



Document Solutions

> PRINT > COPY > SCAN

ECOSYS M2035dn

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

ECOSYS M2535dn

使用説明書



はじめに

ECOSYS M2035dn/ECOSYS M2535dn をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この使用説明書は、本製品を良好な状態でご使用いただくために、正しい操作方法、日常の手入れ、および簡単なトラブルの処置などができるようにまとめたものです。

ご使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。また、お読みになった後は、本製品の近くに保管してください。

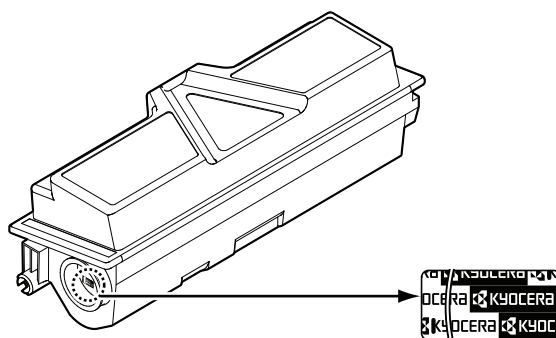
印刷品質維持のため、トナーコンテナは弊社純正品の使用をお勧めします。

弊社製品には、数々の品質検査に合格した弊社純正品のトナーコンテナをご使用ください。

純正品以外のトナーコンテナをお使いになると、故障の原因になることがあります。

純正品以外のトナーコンテナの使用が原因で、機械に不具合が生じた場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承ください。

弊社純正消耗品には、以下のホログラムシールが貼り付いています。



付属マニュアルの紹介

本製品には、次のマニュアルがあります。必要に応じてご参照ください。

クイックインストールガイド

本機のかんたんな操作のしかたや、便利な使いかた、お手入れのしかた、トラブルでこまったときの対処方法などについて説明しています。

セーフティーガイド

本機の設置や使用上の注意事項について説明しています。本機を使用する前に必ずお読みください。

セーフティーガイド (ECOSYS M2035dn/ECOSYS M2535dn)

本機の設置スペース、注意ラベルなどについて説明しています。本機を使用する前に必ずお読みください。

DVD (Product Library)

使用説明書 (本書)

用紙の補給やコピー、プリント、スキャンの基本的な操作、各種初期設定などについて説明しています。

ファクス使用説明書

ファクスの操作方法、通信結果の確認方法、管理レポート類の印刷方法、Network FAX 機能などについて説明しています。

Command Center RX 操作手順書

プリンタードライバー 操作手順書

Network FAX ドライバー操作手順書

KYOCERA Net Viewer 操作手順書


KYOCERA Net Direct Print 操作手順書


プリスクライブコマンドリファレンスマニュアル

プリスクライブコマンドテクニカルリファレンス

本書中の注意表示について


この使用説明書および本製品への表示では、本製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。


 **警告**：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

 **注意**：この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。


絵表示


△記号は、注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。

 … 「注意一般」


 … 「高温注意」


⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容が描かれています。


 … 「禁止一般」

 … 「分解禁止」

●記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。

 … 「強制一般」

 … 「電源プラグをコンセントから抜け」

 … 「必ずアース線を接続せよ」

本製品使用時の汚れなどによって本使用説明書の注意・警告事項が判読できない場合や、本使用説明書を紛失した場合には、弊社製品取り扱い店等へご連絡の上、新しい使用説明書を入手してください。（有償）

<お願い>

使用説明書の内容は、機械性能改善のために、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

目次

かんたん目次	vi
コピーしたい	vi
プリントしたい	vi
送信したい	vii
ファクス送信したい	viii
メニューマップ	ix
設置環境について	xvii
消耗品の取り扱いについて	xviii
コピー/スキャン禁止事項	xix
正しくお使いいただくために	xx
法律上のご注意	xxi
商標について	xxi
本製品の省エネ制御機能について	xxv
自動両面機能について	xxv
再生紙	xxv
国際エネルギースター (ENERGY STAR®) プログラム	xxv
エコマーク	xxv
使用説明書について	xxvii
本書の読みかた	xxviii
1 各部の名称	1-1
操作パネル	1-2
本体	1-4
2 使用前の準備	2-1
付属品の確認	2-2
接続方法の決定とケーブルの準備	2-3
ケーブル類の接続	2-5
電源の入/切	2-6
省エネ機能について	2-7
日付と時刻の設定	2-9
ネットワークの設定 (ネットワークケーブルを接続した場合)	2-11
ソフトウェアのインストール	2-13
Command Center RX について	2-22
PC に文書を送信するための準備	2-29
用紙の補給	2-36
用紙サイズと用紙種類の設定	2-45
原稿のセット	2-50
3 基本的な操作	3-1
ログイン・ログアウト	3-2
ワンタッチキーとプログラムキー	3-3
メッセージディスプレイ	3-6
コピーする	3-7
PC の文書をプリントする	3-16
送信する	3-18
宛先確認画面について	3-24

	送り先の選びかた	3-25
	ジョブのキャンセル	3-28
	トナーや用紙の残量確認	3-29
4	コピー機能	4-1
	原稿用紙サイズ選択	4-2
	用紙選択	4-3
	原稿セット向き	4-6
	エコプリント	4-8
	ページ集約	4-9
	連続読み込み	4-13
	ジョブ終了通知	4-14
	コピー文書名指定	4-16
	優先印刷	4-17
	シャープネス	4-18
	地色調整	4-19
5	送信機能	5-1
	原稿サイズ選択	5-2
	送信サイズ選択	5-3
	縮小 / 拡大	5-5
	両面送信	5-6
	原稿セット向き	5-7
	ファイル形式	5-9
	画質の選択	5-11
	読み込み濃度	5-12
	読み込み解像度	5-13
	カラー選択	5-14
	連続読み込み	5-15
	文書名 / ファイル名の入力	5-16
	件名と本文の入力	5-17
	終了通知	5-20
	FTP 暗号送信	5-22
	ファイル分割	5-23
	シャープネス	5-24
	地色調整	5-25
	アプリケーションを使用した読み込み	5-26
6	文書ボックス	6-1
	USB メモリーからの印刷	6-2
	USB メモリーに文書を保存する (Scan to USB)	6-5
	USB メモリーの取り外しかた	6-7
	ジョブボックスからの印刷	6-8
7	ジョブ / デバイスの確認と操作	7-1
	ジョブの状況確認	7-2
	ジョブの履歴確認	7-7
	保存ジョブ履歴の表示	7-10
	ジョブ履歴の送信	7-12
	ジョブの一時停止と再開	7-18
	ジョブのキャンセル	7-18

	デバイスの状態確認と操作	7-19
8	初期設定（システムメニュー）	8-1
	共通設定	8-2
	コピー設定	8-75
	プリンター設定	8-80
	送信設定	8-97
	文書ボックス設定	8-104
	レポートの印刷 / 通知	8-109
	調整 / メンテナンス	8-115
	宛先の編集（アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集）	8-121
	システムの再起動	8-135
	ネットワーク設定	8-136
	その他の設定	8-151
	ネットワークセキュリティー	8-154
	オプションネットワークの設定	8-165
	送信機能のネットワーク	8-173
	インターフェイスブロックの設定	8-174
	セキュリティーレベルの設定	8-179
	オプション機能	8-179
9	日常のメンテナンス	9-1
	清掃	9-2
	トナーコンテナの交換	9-5
10	困ったときは	10-1
	一般的な問題について	10-2
	エラーメッセージ	10-6
	アテンションインジケーター	10-12
	紙づまりの処置	10-13
11	管理	11-1
	ユーザー管理	11-2
	部門管理	11-15
	カウンターの確認	11-38
付録	付録	付録 -1
	オプションについて	付録 -2
	文字の入力方法	付録 -5
	用紙について	付録 -14
	仕様	付録 -22
	製品の保守サービスについて	付録 -26
	保守契約についてのお問い合わせ	付録 -26
	補修用性能部品について	付録 -26
	廃棄について	付録 -26
	用語集	付録 -27
索引	索引	索引 -1

かんたん目次

ご使用になる前に「正しくお使いいただくために」を必ずお読みください

管理者が実施する項目

コピーしたい

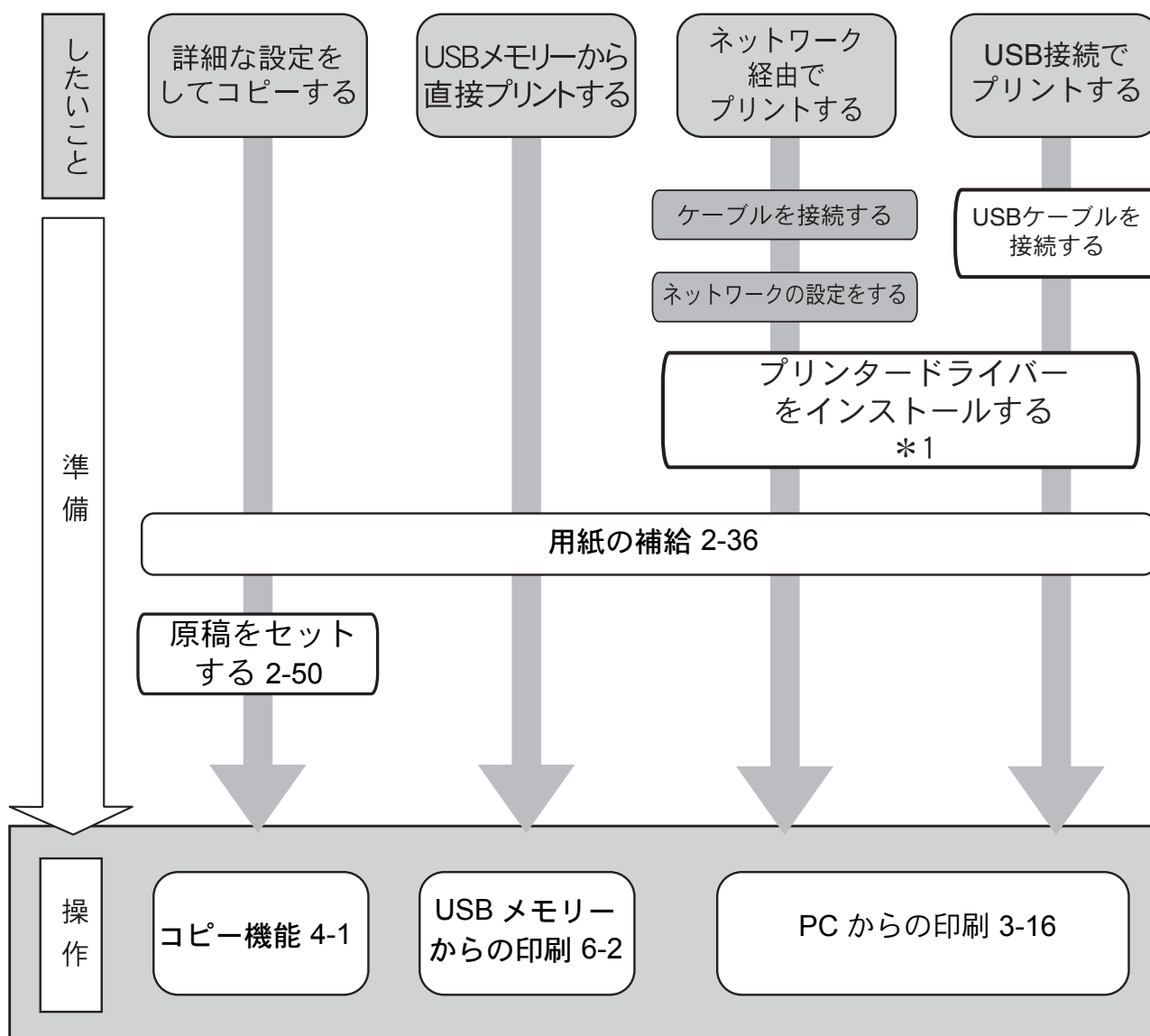


スタートキーを押すだけで簡単にコピーできます。用紙サイズの変更や濃度の調整など詳細な設定をしてコピーすることもできます。

プリントしたい

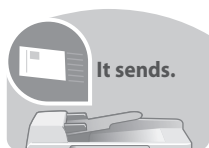


ネットワーク経由または USB 接続でプリントしたり、USB メモリーから直接 PDF データをプリントすることができます。

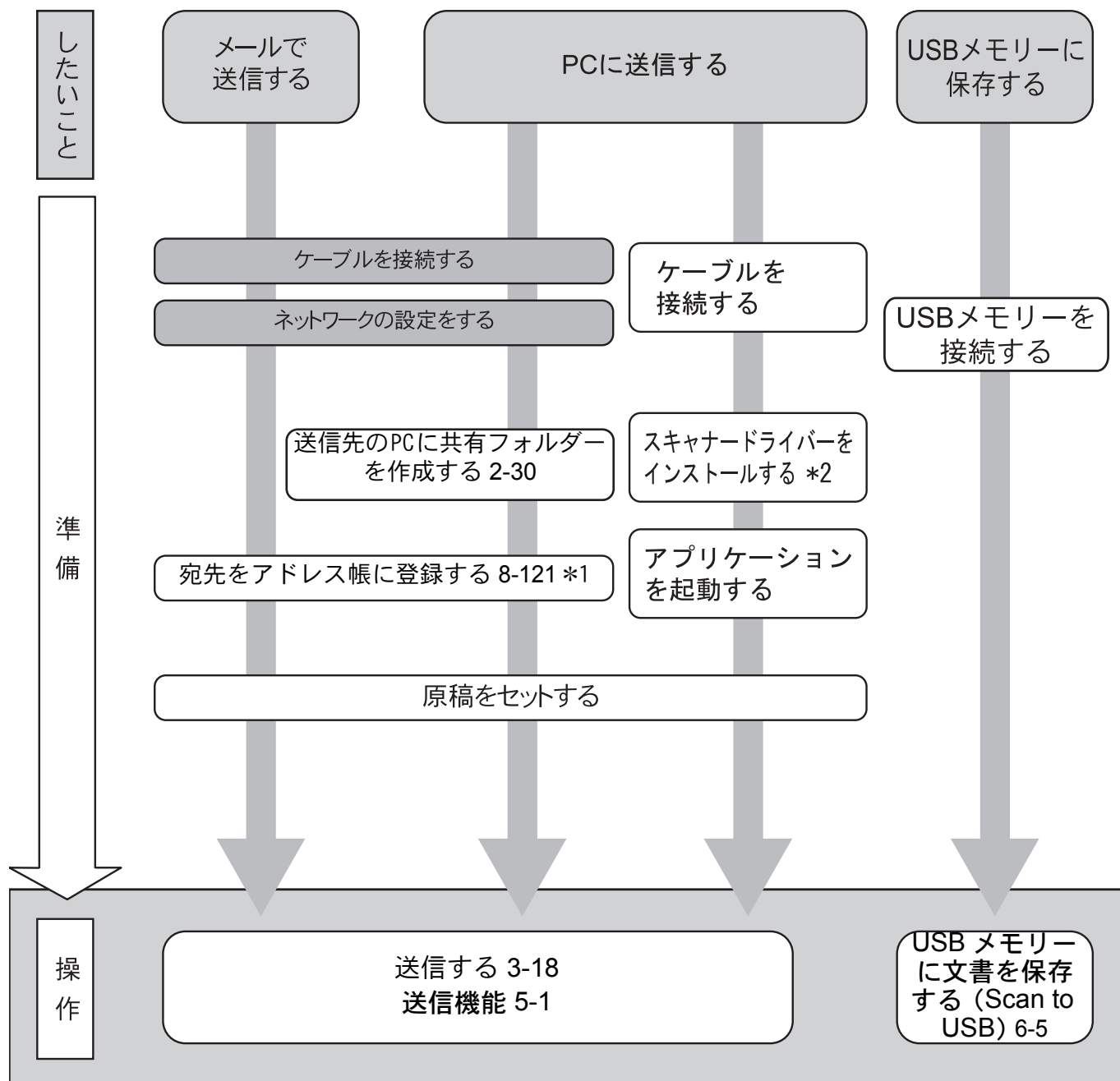


*1：プリンタードライバー操作手順書をご参照ください。

送信したい



スキャンした文書をネットワークまたはUSBを使用して送信することができます。スキャンした文書をUSBメモリーに保存することもできます。



*1: アドレス帳に登録しなくても宛先を直接入力して送信することができます。

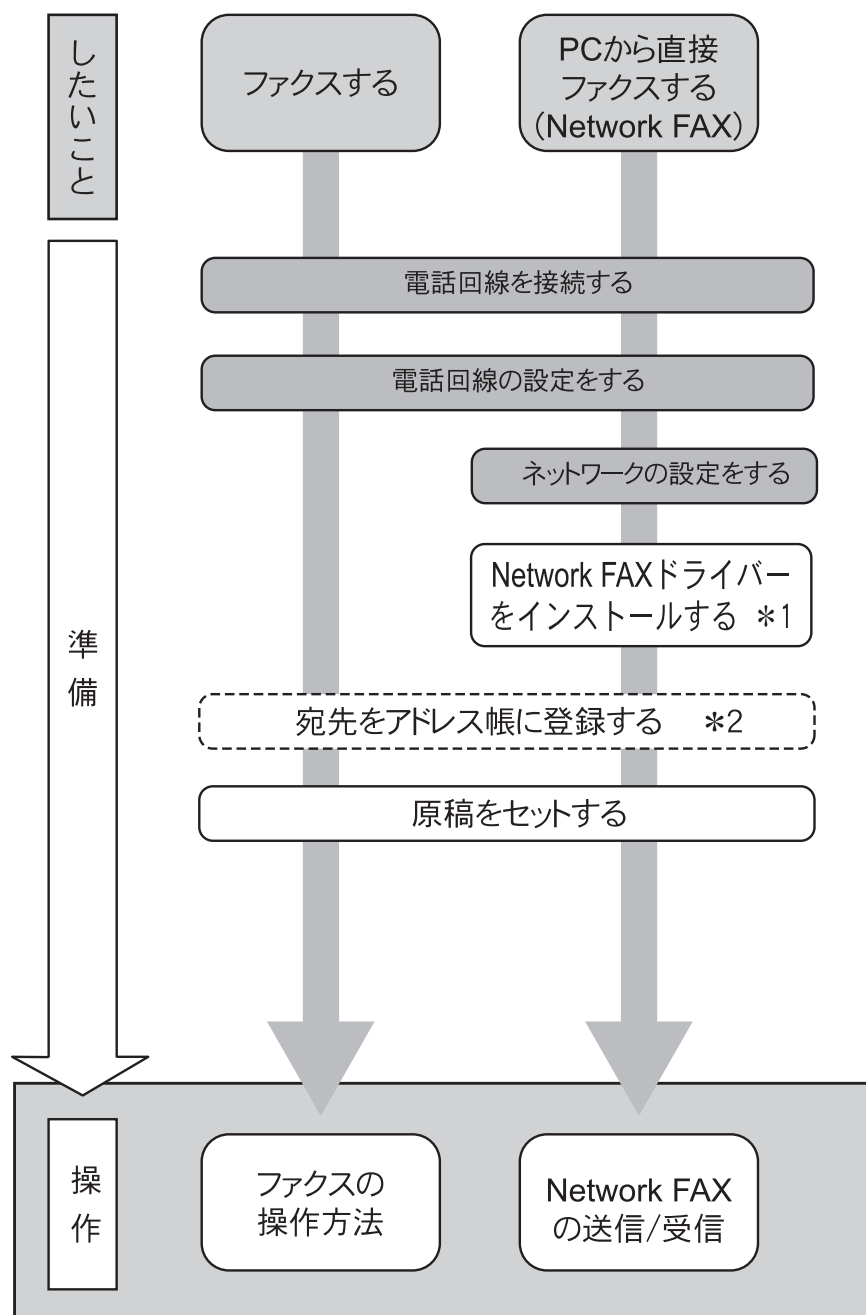
*2: クイックインストールガイドのTWAINまたはWIAドライバーのインストールを参照してください。

ファクス送信したい



電話回線を使用したファクス以外にもインターネットなどを使用してファクスをすることができます。

参考：ファクスの準備・操作手順の詳細は、「ファクス使用説明書」をご参照ください。



*1：Network FAXドライバー操作手順書を参照してください。

*2：アドレス帳に登録しなくても宛先を直接入力してファクスすることができます。

メニューマップ

コピーキー	機能メニューキー	用紙選択	(4-3 ページ)
		ソート	(3-15 ページ)
		両面	(3-12 ページ)
		縮小/拡大	(3-10 ページ)
		ページ集約	(4-9 ページ)
		原稿サイズ	(4-2 ページ)
		原稿セット向き	(4-6 ページ)
		原稿の画質	(3-9 ページ)
		濃度	(3-8 ページ)
		エコプリント	(4-8 ページ)
		連続読み込み	(4-13 ページ)
		文書名入力	(4-16 ページ)
		ジョブ終了通知	(4-14 ページ)
		優先印刷	(4-17 ページ)
シャープネス	(4-18 ページ)		
地色調整	(4-19 ページ)		
送信キー	機能メニューキー	カラー選択	(5-14 ページ)
		原稿サイズ	(5-2 ページ)
		原稿の画質	(5-11 ページ)
		読み込み解像度	(5-13 ページ)
		送信サイズ	(5-3 ページ)
		縮小/拡大	(5-5 ページ)
		原稿セット向き	(5-7 ページ)
		連続読み込み	(5-15 ページ)
		ファイル形式	(5-9 ページ)
		文書名入力	(5-16 ページ)
		件名/本文	(5-17 ページ)
		ジョブ終了通知	(5-20 ページ)
		ファクス解像度	(ファクス使用説明書参照)
		ファクスタイマー送信	(ファクス使用説明書参照)
		ファクスダイレクト送信	(ファクス使用説明書参照)
		ファクスポーリング受信	(ファクス使用説明書参照)
ファクス送信レポート	(ファクス使用説明書参照)		
(次ページへ続く)	(次ページへ続く)		

送信キー (前ページからの続き)	機能メニューキー (前ページからの続き)	濃度	(5-12 ページ)
		両面	(5-6 ページ)
		FTP 暗号送信	(5-22 ページ)
		ファイル分割	(5-23 ページ)
		シャープネス	(5-24 ページ)
		地色調整	(5-25 ページ)
文書ボックスキー	F コードボックス		(ファクス使用説明書参照)
	ポーリングボックス		(ファクス使用説明書参照)
	ジョブボックス		(6-8 ページ)
	USB メモリー		(6-2 ページ)
文書ボックスキー (USB メモリーからの印刷時)	機能メニューキー	ソート	(3-15 ページ)
		用紙選択	(4-3 ページ)
		両面	(3-12 ページ)
		エコプリント	(4-8 ページ)
		文書名入力	(5-16 ページ)
		ジョブ終了通知	(4-14 ページ)
		優先印刷	(4-17 ページ)
		暗号化 PDF	—
		JPEG/TIFF 印刷	(6-3 ページ)
		XPS 印刷サイズ調整	(6-4 ページ)
文書ボックスキー (USB メモリーへの保存時)	機能メニューキー	カラー選択	(5-14 ページ)
		原稿サイズ	(5-2 ページ)
		原稿の画質	(5-11 ページ)
		読み込み解像度	(5-13 ページ)
		保存サイズ	—
		縮小/拡大	(5-5 ページ)
		原稿セット向き	(5-7 ページ)
		連続読み込み	(5-15 ページ)
		ファイル形式	(5-9 ページ)
		文書名入力	(5-16 ページ)
		ジョブ終了通知	(5-20 ページ)
		濃度	(5-12 ページ)
		両面	(5-6 ページ)
		シャープネス	(5-24 ページ)
		地色調整	(5-25 ページ)

状況確認 / ジョブ中止キー	印刷ジョブ状況	(7-2 ページ)
	送信ジョブ状況	(7-2 ページ)
	保存ジョブ状況	(7-2 ページ)
	予約ジョブ	(7-2 ページ)
	印刷ジョブ履歴	(7-7 ページ)
	送信ジョブ履歴	(7-7 ページ)
	保存ジョブ履歴	(7-7 ページ)
	スキャナー	(7-19 ページ)
	プリンター	(7-19 ページ)
	ファクス	(7-19 ページ)
	トナー状況	(3-29 ページ)
	用紙状況	(3-29 ページ)
	USB メモリー	(7-20 ページ)

システムメニュー / カウンターキー	レポート	レポート印刷	メニューマップ		(8-109 ページ)
			ステータスページ		(8-109 ページ)
			フォントリスト		(8-109 ページ)
			オプション NW ステータス		(8-109 ページ)
		管理レポート設定	ファクス発信レポート		(ファクス使用 説明書参照)
			ファクス着信レポート		(ファクス使用 説明書参照)
		結果通知設定	送信結果	メール / フォルダー	(8-112 ページ)
				ファクス	(8-112 ページ)
				送信前の中止通知	(8-112 ページ)
				宛先情報	(8-112 ページ)
	ファクス受信設定		(ファクス使用 説明書参照)		
	ジョブ終了通知		(ファクス使用 説明書参照)		
	ジョブ履歴	自動送信		(7-12 ページ)	
		履歴送信		(7-12 ページ)	
		宛先	確認	(7-12 ページ)	
			登録	(7-12 ページ)	
		件名		(7-12 ページ)	
		個人情報		(7-12 ページ)	
	(次ページへ続く)	カウンター			(11-38 ページ)

システムメニュー / カウンターキー (前ページからの続き)	システム / ネットワーク	ネットワーク設定	TCP/IP 設定	TCP/IP	(8-137 ページ)
				IPv4 設定	(8-137 ページ)
				IPv6 設定	(8-145 ページ)
				Bonjour	(8-146 ページ)
				プロトコル詳細	(8-151 ページ)
			WSD-SCAN		(8-148 ページ)
			WSD-PRINT		(8-149 ページ)
			IPSec		(8-154 ページ)
			セキュアプロトコル		(8-154 ページ)
			ホスト名		—
			LAN インターフェイス		(8-136 ページ)
		オプションネットワーク	基本設定	ホスト名	—
				TCP/IP 設定	(8-165 ページ)
				Bonjour	(8-167 ページ)
	IPSec			(8-168 ページ)	
	LAN インターフェイス			(8-170 ページ)	
	ネットワークの再起動			(8-171 ページ)	
	送信機能のネットワーク		(8-173 ページ)		
	I/F ブロック設定		(8-174 ページ)		
	セキュリティーレベル		(8-179 ページ)		
	再起動		(8-135 ページ)		
	オプション機能		(8-179 ページ)		
	ユーザー / 部門管理	ユーザー管理設定	ユーザー管理		(11-2 ページ)
			ローカルユーザーリスト		(11-5 ページ)
			IC カード設定		—
			グループ認可		(11-10 ページ)
			ネットワークユーザー情報		(11-12 ページ)
部門管理設定		部門管理		(11-15 ページ)	
		部門管理方式		(11-18 ページ)	
		部門レポート		(11-36 ページ)	
		全部門集計		(11-32 ページ)	
		部門別集計		(11-32 ページ)	
		部門リスト	詳細 / 編集	(11-22 ページ)	
			削除	(11-22 ページ)	
			部門追加	(11-19 ページ)	
(次ページへ続く)	(次ページへ続く)	(次ページへ続く)			

システムメニュー / カウンターキー (前ページからの続き)	ユーザー / 部門管理 (前ページからの続き)	部門管理設定 (前ページからの続き)	初期設定	制限超過時設定	(11-27 ページ)	
				コピー / プリンターカウント	(11-24 ページ)	
				カウンター制限初期値	(11-30 ページ)	
		ID 不明ジョブ処理				(11-13 ページ)
	ユーザー情報					—
	共通設定	言語選択				(8-2 ページ)
		初期画面				(8-3 ページ)
		音設定	ブザー			(8-4 ページ)
			ファクススピーカー音			(8-4 ページ)
			ファクスモニター音			(8-4 ページ)
		画面の明るさ				(8-5 ページ)
		原稿 / 用紙設定	カスタム原稿サイズ登録			(8-6 ページ)
			原稿サイズ初期値			(8-7 ページ)
			カスタム用紙サイズ登録			(8-8 ページ)
			カセット 1 設定			(8-10 ページ)
			カセット 2 設定			(8-10 ページ)
			カセット 3 設定			(8-10 ページ)
			手差し設定			(8-12 ページ)
			用紙種類の設定			(8-14 ページ)
			自動選択の用紙			(8-19 ページ)
優先給紙元			(8-17 ページ)			
特定用紙種類動作			(8-19 ページ)			
部数制限				(8-20 ページ)		
入力長さ単位				(8-21 ページ)		
エラー処理設定				(8-22 ページ)		
日時設定				(8-24 ページ)		
タイマー設定	オートパネルリセット			(8-36 ページ)		
	パネルリセット時間			(8-37 ページ)		
	低電力モード時間			(8-32 ページ)		
	スリープレベル			(8-33 ページ)		
	スリープ時間			(8-35 ページ)		
	エラー後自動継続			(8-29 ページ)		
	エラー後継続時間			(8-30 ページ)		
	使用禁止時刻設定			(8-38 ページ)		
(次ページへ続く)	(次ページへ続く)					

システムメニュー / カウンターキー (前ページからの続き)	共通設定 (前ページからの続き)	機能初期値	カラー選択	(8-40 ページ)	
			読み込み解像度	(8-42 ページ)	
			ファクス解像度	(ファクス使用 説明書参照)	
			原稿の画質 (コピー)	(8-43 ページ)	
			原稿の画質 (送信)	(8-44 ページ)	
			縮小 / 拡大	(8-45 ページ)	
			ソート	(8-46 ページ)	
			原稿セット向き	(8-47 ページ)	
			地色調整 (コピー)	(8-48 ページ)	
			地色調整 (送信)	(8-49 ページ)	
			エコプリント	(8-50 ページ)	
			文書名入力	(8-51 ページ)	
			件名 / 本文	(8-52 ページ)	
			連続読込 -FAX	(ファクス使用 説明書参照)	
			連続読込 -FAX 以外	(8-53 ページ)	
			ファイル形式	(8-55 ページ)	
			ファイル分割	(8-56 ページ)	
			JPEG/TIFF 印刷	(8-57 ページ)	
			XPS 印刷サイズ調整	(8-58 ページ)	
			詳細設定	2 in 1 レイアウト	(8-59 ページ)
				4 in 1 レイアウト	(8-60 ページ)
				境界線	(8-61 ページ)
				原稿とじ方向	(8-63 ページ)
				仕上がりとじ方向	(8-64 ページ)
				画質	(8-65 ページ)
				カラー TIFF 圧縮方式	(8-66 ページ)
				PDF/A	(8-67 ページ)
ログイン操作方法	(8-69 ページ)				
RAM ディスクモード	(8-70 ページ)				
オプションメモリー使用量	(8-71 ページ)				
状況 / 履歴の表示	(8-72 ページ)				
トナー少の通知レベル	(8-73 ページ)				
(次ページへ続く)					

システムメニュー / カウンターキー (前ページからの続き)	コピー	用紙選択	(8-75 ページ)
		自動用紙動作設定	(8-76 ページ)
		自動倍率優先	(8-77 ページ)
		選択キー設定	(8-78 ページ)
	プリンター	エミュレーション設定	(8-80 ページ)
		エコプリント	(8-83 ページ)
		A4/LTR 共通使用	(8-83 ページ)
		両面	(8-84 ページ)
		部数	(8-85 ページ)
		印刷向き	(8-86 ページ)
		改ページ待ち時間	(8-87 ページ)
		改行 (LF) 動作	(8-88 ページ)
		復帰 (CR) 動作	(8-89 ページ)
		ジョブ名	(8-90 ページ)
		ユーザー名	(8-91 ページ)
		印刷範囲補正	(8-91 ページ)
		手差しトレイ優先	(8-93 ページ)
		給紙指定動作	(8-94 ページ)
		自動カセット切替	(8-95 ページ)
	解像度	(8-96 ページ)	
	送信	選択キー設定	(8-97 ページ)
		宛先確認	(8-99 ページ)
		初期画面	(8-100 ページ)
		送信控え転送	(8-100 ページ)
	文書ボックス	F コードボックス	(ファクス使用 説明書参照)
		ジョブボックス	(8-104 ページ)
		ポーリングボックス	(ファクス使用 説明書参照)
		選択キー設定	(8-106 ページ)
	宛先編集	アドレス帳	(8-121 ページ)
リスト印刷		(8-121 ページ)	
(次ページへ続く)			

システムメニュー / カウンターキー (前ページからの続き)	調整 / メンテナンス	コピー濃度調整		(8-115 ページ)	
		送信 / ボックス濃度		(8-116 ページ)	
		地色調整		(8-116 ページ)	
		印刷濃度		(8-117 ページ)	
		黒筋軽減処理		(8-118 ページ)	
		サービス設定	サービスステータスページ		(8-109 ページ)
			ネットワークステータス		(8-109 ページ)
			トナーインストール		(8-119 ページ)
			ファクスカントリーコード		—
			ファクス呼び出し設定		—
			リモート診断設定		(ファクス使用 説明書参照)
			リモート診断 ID		(ファクス使用 説明書参照)
DP 調整		(8-120 ページ)			

設置環境について

ご使用いただける環境の範囲は次のとおりです。

- 温度 10 ～ 32.5℃
- 湿度 15 ～ 80%

ただし、外気など周囲の環境条件によっては画像品質が維持できない場合がありますので、室温 16 ～ 27℃、湿度 36 ～ 65% の範囲で使用することをお勧めいたします。

本製品の最適環境でご使用いただくために、機械設置場所の空調温度を調整していただくようお願いします。また、下記のような場所は避けてください。

- 窓際など、直射日光の当たる場所や明るい場所
- 振動の多い場所
- 急激に温度や湿度が変化する場所
- 冷暖房の冷風や温風が直接当たる場所
- 通気性、換気性の悪い場所

本製品を設置後移動する際に、傷つきやすい床の場合、床材を傷つけるおそれがあります。

本製品の使用中はオゾンの発生や化学物質の放散がありますが、その量は人体に影響を及ぼさないレベルです。ただし、換気の悪い部屋で長時間使用する場合や、大量にコピーをとる場合には、臭気が気になることもあります。快適な作業環境を保つためには、部屋の換気をお勧めします。

消耗品の取り扱いについて

注意

トナーコンテナおよび廃棄ボックスは、火中に投げないでください。火花が飛び散り、火傷の原因となることがあります。



トナーコンテナおよび廃棄ボックスは、子供の手に触れることのないように保管してください。



トナーコンテナおよび廃棄ボックスよりトナーが漏れた場合は、トナーを吸い込んだり、口に入れたり、眼、皮膚に触れないようにしてください。



- トナーを吸い込んだ場合は、新鮮な空気のある場所へ移動し、多量の水をよくうがいをしてください。咳などの症状が出るようであれば、医師の診察を受けてください。
- トナーを飲み込んだ場合は、口の中をすすぎ、コップ1、2杯の水を飲んで胃の中を薄め、必要に応じて医師の診察を受けてください。
- 眼に入った場合は、直ちに流水で良く洗い、刺激が残るようであれば医師の診察を受けてください。
- 皮膚に触れた場合は、石鹸を使って水でよく洗い流してください。

トナーコンテナおよび廃棄ボックスは、無理に開けたり、壊したりしないでください。



その他の注意事項

使用后、不要となったトナーコンテナは、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご返却ください。回収されたトナーコンテナは、再使用または再資源化のために再利用されるか、法律に従い廃棄処理されます。

直射日光を避けて保管してください。

急激な温度・湿度変化を避け、40℃以下で保管してください。

本製品を長時間使わない場合は、カセットまたは手差しトレイから用紙を取り出し、もとの包装紙に戻して密封してください。

電源スイッチをオフにするとFAXの送信/受信機能に障害が発生します。電源スイッチはオフにしないでください。

コピー / スキャン禁止事項

複合機を使って何をコピー / スキャンしてもよいとは限りません。特に法律により、そのコピーを所有したり、スキャンするだけでも罰せられることがありますので、次の点に十分ご注意ください。

法律で禁止されているものには

- ① 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券は、コピー / スキャンすることを禁止されています。見本の印が押してあっても、コピー / スキャンすることはできません。
- ② 外国において流通する紙幣、貨幣、証券類のコピー / スキャンも禁止されています。
- ③ 政府の模造許可を取らない限り、未使用郵便切手、はがき（料額印面付き）の類は、コピー / スキャンすることを禁止されています。
- ④ 政府発行の印紙、酒税法で規定されている証紙類のコピー / スキャンもできません。

（関係法律）

- ・ 通貨及び証券模造取締法
- ・ 外国ニオイテ流通スル貨幣、紙幣、銀行券、証券、偽造変造及び模造ニ関スル法律
- ・ 郵便切手類模造等取締法
- ・ 印紙等模造取締法
- ・ 紙幣類似証券取締法

注意を要するものには

- ① 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券などは、事業会社が業務に供するための最低必要部数をコピーする以外は、政府の指導によって、注意を呼びかけられています。
- ② 政府発行のパスポート、公共機関や民間団体の免許証許可証、身分証明証や通行券、食券などの切符類も勝手にコピー / スキャンしないほうがよいと考えられます。

著作権にもご注意を

著作権の対象となっている書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピー / スキャンする以外は、禁じられています。

正しくお使いいただくために

本機をご使用になる前に、最初に必ずお読みください。ここでは次の内容を説明しています。

- 法律上のご注意 ...xxi
- 商標について ...xxi
- 本製品の省エネ制御機能について ...xxv
- 自動両面機能について ...xxv
- 再生紙 ...xxv
- 国際エネルギースター（ENERGY STAR®）プログラム ...xxv
- 使用説明書について ...xxvii
- 本書の読みかた ...xxviii

法律上のご注意

本資料の全部または一部を無断で複製複製（コピー）することは、著作権法上での例外を除き、禁じられています。

商標について

- プリスクライブ、PRESCRIBE、エコシスおよび ECOSYS は、京セラ株式会社の登録商標です。
- KPDL は、京セラ株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows Server 2012、Windows 8 および Internet Explorer は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- PCL は、米国ヒューレット・パッカード社の商標です。
- Adobe Acrobat、Adobe Reader、PostScript は、Adobe Systems, Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- Ethernet は、ゼロックス社の登録商標です。
- IBM および IBM PC/AT は、米国 International Business Machines Corporation の商標です。
- Bonjour、Macintosh、Mac OS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- TypeBankG-B、TypeBankM-M および TypeBank-OCR はタイプバンク[®]の商標です。
- 本製品に搭載されている欧文フォントは、すべて Monotype Imaging Inc. からのライセンスを受けています。
- Helvetica、Palatino、Times は、Linotype GmbH. の登録商標です。
- ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC ZapfChancery、ITC Zapf Dingbats は、International Typeface Corporation の登録商標です。
- 本製品は、Monotype Imaging Inc. からの UFST[™] MicroType[®] のフォントを搭載しています。
- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

その他、本使用説明書中に記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中には TM および [®] は明記していません。

GPL/LGPL

本製品のファームウェアは、一部に GPL (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) もしくは LGPL (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>) が適用されたソフトウェアを使用しています。お客様には、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPL または LGPL の条件に従い、複製、再配布及び改変する権利があります。これらのソースコードの入手方法については、<http://www.kyoceradocumentsolutions.com/gpl/> にアクセスしてください。

OpenSSL ライセンス

以下は英語の原文です。

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)”
4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.
For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: “This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

オリジナル SSLeay ライセンス

以下は英語の原文です。

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”
The word ‘cryptographic’ can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
“This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Monotype Imaging ライセンス契約

1. 「本件ソフトウェア」とは、特殊なフォーマットで符号化された、デジタル符号の機械読取可能なスケラブル・アウトライン・データならびに UFST ソフトウェアを意味するものとします。
2. お客様は、お客様自身の通常の業務目的または個人的な目的で、アルファベット、数字、文字および記号（「タイプフェイス」）のウェイト、スタイルおよびバージョンを複製および表示するために本件ソフトウェアを使用する非独占的ライセンスを受諾することに同意します。Monotype Imaging は、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスに関するすべての権利、権原および利権を留保します。本契約において明示的に規定した条件に基づき本件ソフトウェアを使用するライセンス以外には、いかなる権利もお客様に許諾されません。
3. Monotype Imaging の財産権を保護するため、お客様は本件ソフトウェアおよびタイプフェイスに関するその他の財産的情報を極秘に保持すること、また、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスへのアクセスとその使用に関する合理的な手続きを定めることに同意します。
4. お客様は本件ソフトウェアまたはタイプフェイスを複製またはコピーしないことに同意します。
5. このライセンスは、早期終了しない限り、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスを使用し終わるまで存続するものとします。お客様が本契約ライセンスの条件の遵守を怠り、当該不履行が Monotype Imaging からの通知後 30 日以内に是正されなかったときは、Monotype Imaging は本ライセンス契約を解除することができます。本ライセンス契約が満了するか、または解除された時点で、お客様は要求に応じて本件ソフトウェアとタイプフェイスの複製物ならびに文書をすべて Monotype Imaging に返却するか、または破棄するものとします。
6. お客様は、本件ソフトウェアの変更、改変、逆アセンブル、解読、リバースエンジニアリングまたは逆コンパイルを行わないことに同意します。

-
7. Monotype Imaging は、引渡し後 90 日間について、本件ソフトウェアが Monotype Imaging の発表した仕様に従って作動すること、欠陥がないことを保証します。Monotype Imaging は、本件ソフトウェアにバグ、エラーおよび脱落が一切ない旨の保証を行いません。
当事者は、特定目的適合性および商品性の保証を含む明示または黙示の他のすべての保証が排除されることに合意します。
 8. 本件ソフトウェアおよびタイプフェイスに関するお客様の排他的救済手段および Monotype Imaging の唯一の責任は、欠陥のある部品を Monotype Imaging に返却した時点で修理または交換することです。
いかなる場合も Monotype Imaging は、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスの誤用または不正使用により引き起こされた喪失利益、喪失データ、またはその他の付随的損害、派生的損害その他の損害について責任を負いません。
 9. 本契約はアメリカ合衆国マサチューセッツ州の法律に準拠します。
 10. お客様は、Monotype Imaging の事前の書面による同意がない限り、本件ソフトウェアおよび / またはタイプフェイスの再使用許諾、販売、リースまたはその他の方法による譲渡を行ってはなりません。
 11. 政府による使用、複製または開示は、FAR252-227-7013「技術データおよびコンピューターソフトウェアに関する権利」の (b)(3)(ii) 項または (c)(1)(ii) 項に定められた制限を受けます。
さらに、使用、複製または開示は、FAR52.227-19(c)(2) 項に定められたソフトウェアの限定的権利に適用される制限を受けます。
 12. お客様は、本契約を自ら読了し、了解したことを認め、また本契約の諸条件により拘束されることに同意します。いずれの当事者も、本契約に記載されていない言明または表明により拘束されないものとします。本契約の変更は、各当事者の正当な権限を有する代表者が署名した書面による場合を除き、効力は一切ありません。

本製品の省エネ制御機能について

本製品は、待機中の消費電力を削減するために、最後に機器を使用してから一定時間経過すると自動的に消費電力を低減する「低電力モード」に移行し、さらに設定時間以上機器を使用しないと自動的に消費電力を最小にする「スリープ」に移行する省エネ制御機能を備えています。

「低電力モード」

最後にご使用になってから1分を経過すると自動的に「低電力モード」に移行します。なお「低電力モード」への移行時間は、延長が可能です。詳しくは2-7ページの**低電力モード**をご覧ください。

「スリープ」

最後にご使用になってから1分を経過しますと自動的に「スリープ」に移行します。なお「スリープ」への移行時間は、延長が可能です。詳しくは2-7ページの**スリープ**をご覧ください。

自動両面機能について

本製品は用紙の両面にコピーできる機能を標準で装備しております。例えば、片面原稿2ページを1枚の用紙の両面にコピーすることで、紙の使用量を軽減することができます。詳しくは3-12ページの**両面 / 分割**をご覧ください。

再生紙

本製品は環境に与える負荷の少ない再生紙を使用することができます。推奨紙などは販売担当者またはサービス担当者にご相談ください。

国際エネルギースター（ENERGY STAR®）プログラム



弊社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

エコマーク



本製品は、財団法人日本環境協会エコマーク事務局認定エコマーク商品です。「製造」「使用」「廃棄」の段階で環境のためにより良い製品です。

JIS C 61000-3-2 適合品
本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」
に適合しています。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

使用説明書について

この使用説明書では、オプション品について、簡略化した名称を使って説明しています。

オプション品の正式な商品名は以下のとおりです。

商品名	使用説明書記載の名称
ペーパーフィーダー PF-120	ペーパーフィーダー
IC Card Authentication Kit (B)	IC カード認証キット
ネットワークインターフェイスキット (IB-50)	ネットワークインターフェイスキット
ワイヤレスインターフェイスキット (IB-51)	ワイヤレスインターフェイスキット

本説明書は、次の章で構成されています。

1 各部の名称

本体各部の名称と操作パネルのキー名称を説明しています。

2 使用前の準備

本製品の接続、使用前に必要な設定、用紙の補給について説明しています。

3 基本的な操作

簡単なコピー、印刷、スキャンができるまでの内容を説明しています。

4 コピー機能

コピーの際に利用できる機能について説明しています。

5 送信機能

原稿を送信する際に利用できる機能について説明しています。

6 文書ボックス

文書ボックスの基本的な使い方を説明しています。

7 ジョブ/デバイスの確認と操作

ジョブの状況や履歴の確認や、印刷ジョブを一時停止/再開する手順について方法について説明しています。

また、デバイスの状態を確認する方法についても説明しています。

8 初期設定（システムメニュー）

本機の動作全般に関わるシステムメニューについて説明しています。

9 日常のメンテナンス

機械内部の清掃方法やトナーコンテナの交換について説明しています。

10 困ったときは

エラーメッセージが表示された場合の対処方法、紙づまり及びその他のエラー発生時の解消方法について説明しています。

11 管理

ユーザー管理や部門管理について説明しています。

付録

本製品で使用できる便利なオプション機器の紹介や、用紙についての説明や用語集を収録しています。

また、文字の入力方法や本製品の仕様などについても説明しています。

本書の読みかた

本書中では、説明の内容によって、次のように表記しています。

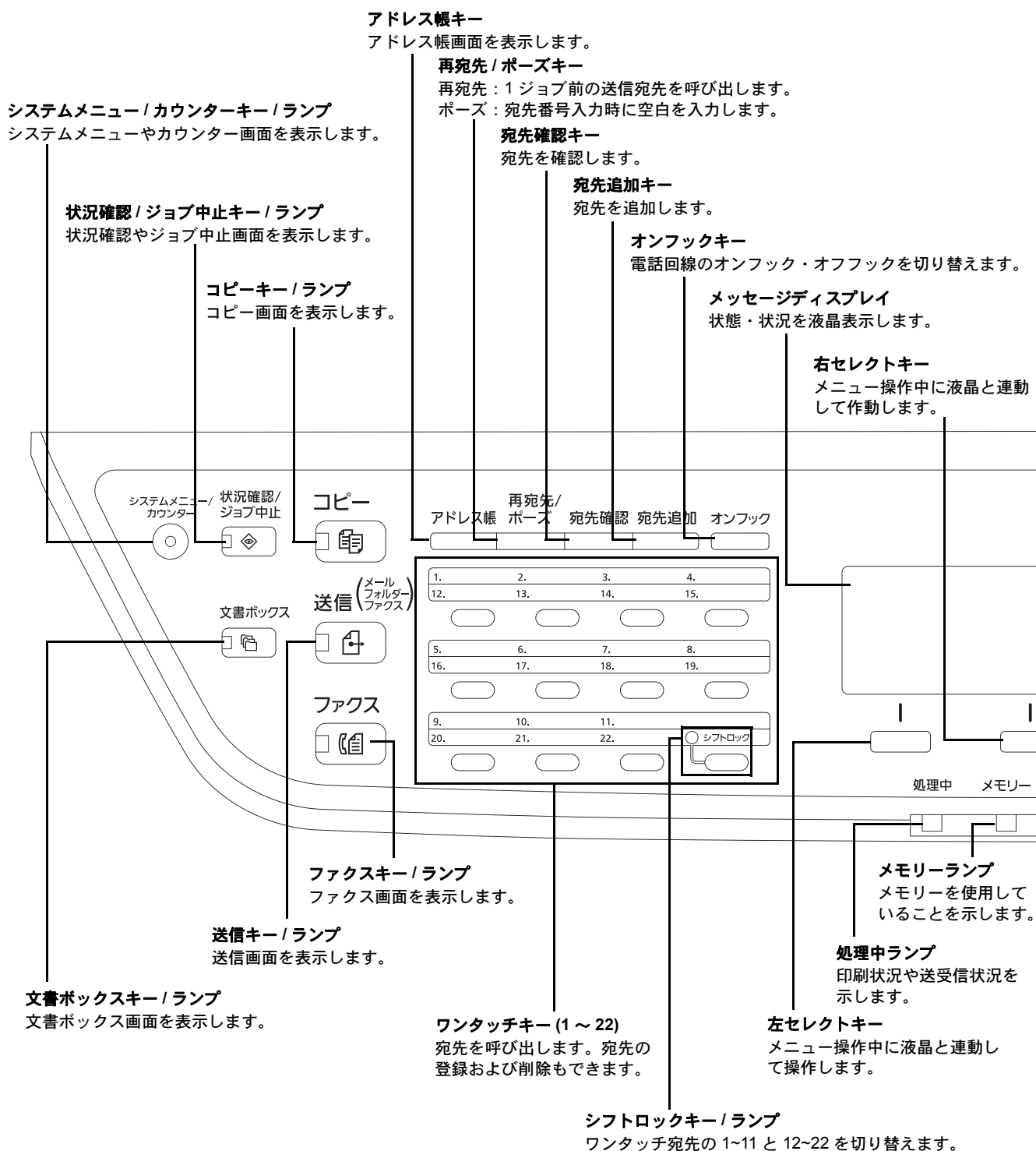
表記	説明	表記例
太字	操作パネル上のキーおよびコンピュータ画面に表示されるボタンやメッセージを示します。	スタートキーを押してください。 OK ボタンをクリックしてください。
[太字]	タッチパネル上のキーを示します。	[OK] を押してください。
「太字」	タッチパネルに表示されるメッセージを示します。	「コピーできます。」が表示されます。
参考	補足説明や操作の参考となる情報です。	参考：
重要	トラブルを防止するために、必ず守っていただきたい事項や禁止事項です。	重要：
注意	けがや機械の故障を防ぐために守っていただきたい事項、およびその対処方法です。	注意：

1 各部の名称

この章では、本体の各部と操作パネルの名称を説明します。

- 操作パネル ...1-2
- 本体 ...1-4

操作パネル



矢印キー

メッセージディスプレイで、入力/選択時にカーソルおよびフォーカスを移動させます。

クリアキー

文字や数字の入力画面で、入力値を削除します。

OK キー

フォーカスのある項目を選んだり、入力されている数値を決定します。

リセットキー

設定をリセットし、それぞれの基本画面に戻ります。

機能メニューキー/ランプ
機能設定画面を表示します。

機能メニュー

クリア
C

リセット

プログラム
I. IDカードコピー

ログアウト

アテンション

スタート

ログアウトキー/ランプ
管理画面の操作を終了します。

テンキー
数字や記号を入力します。

戻るキー
階層を1つ戻ります。

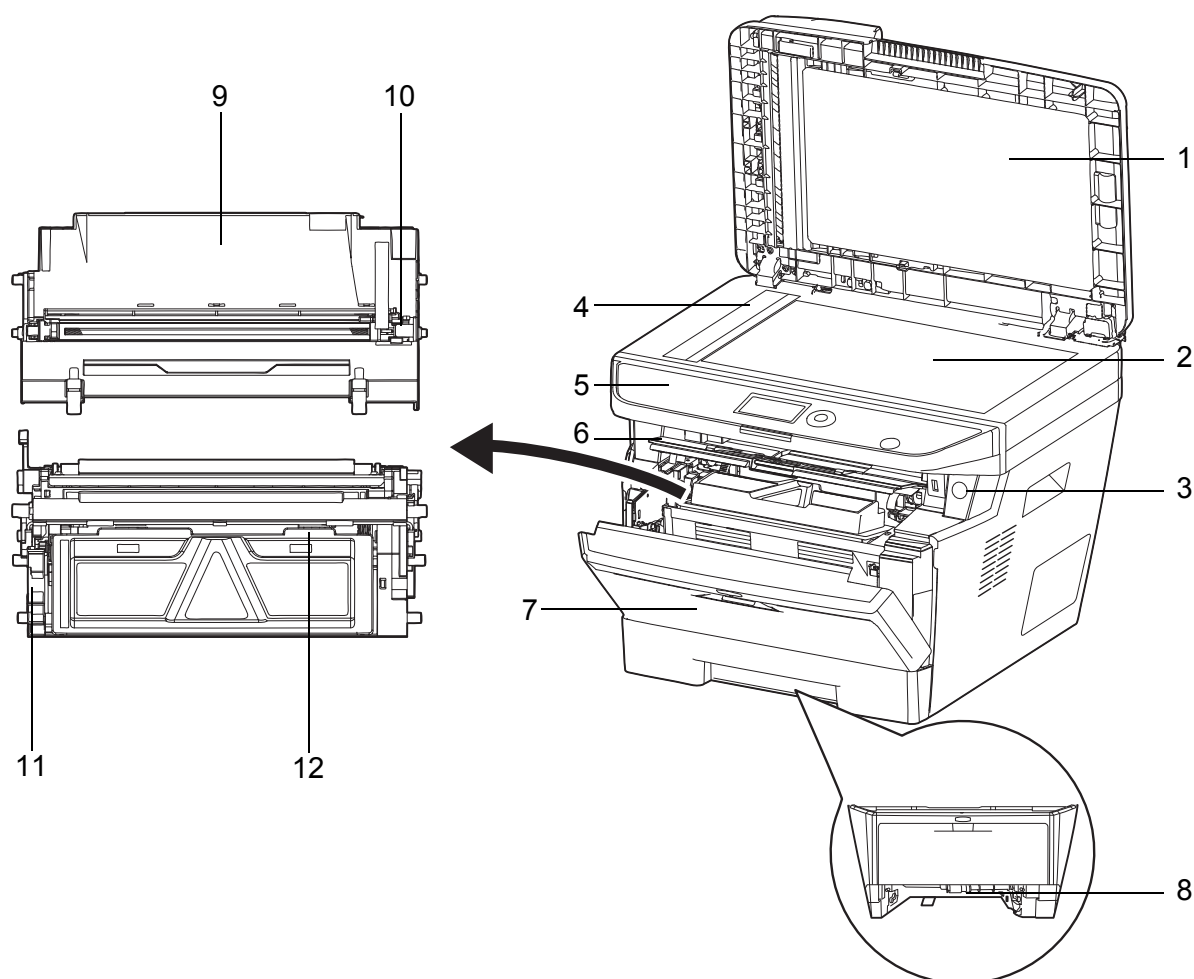
プログラムキー
プログラムの登録および呼び出しをします。

アテンションランプ
エラー状況を示します。

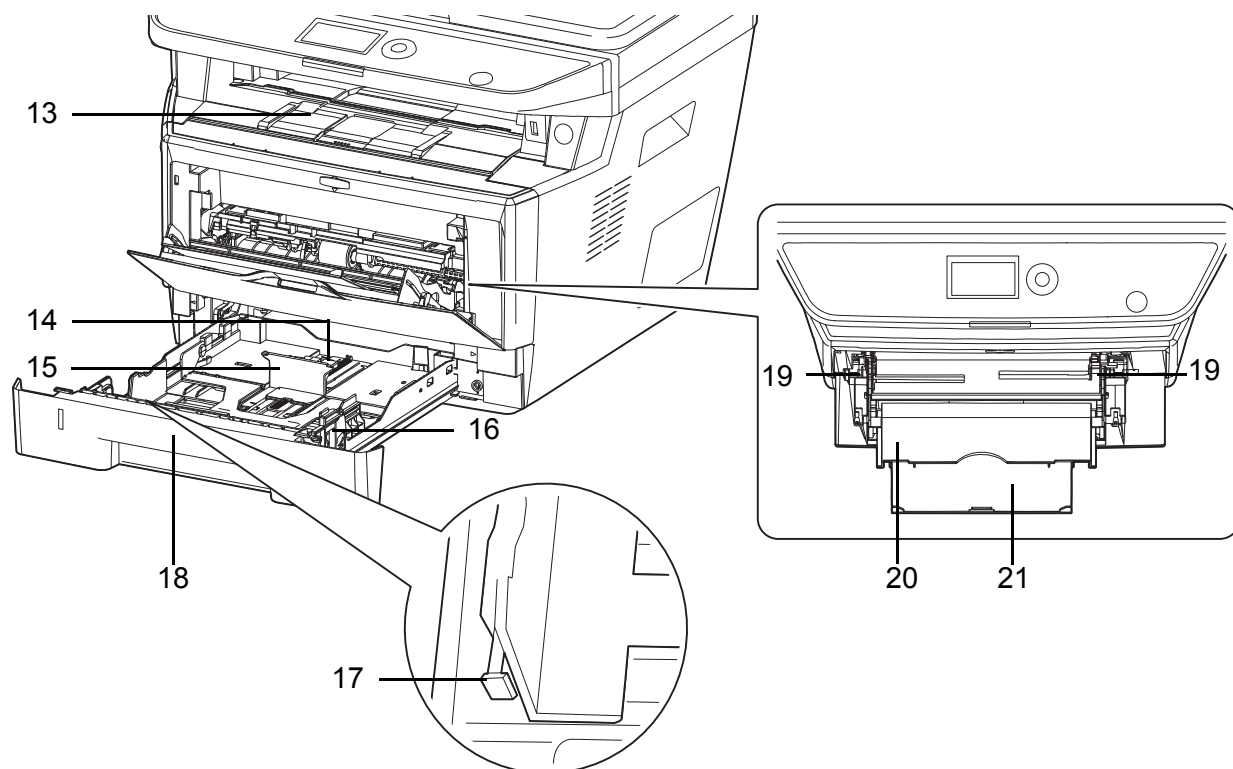
ストップキー
動作中の印刷ジョブを中止、または一時停止します。

スタートキー/ランプ
コピーやスキャン動作の開始、設定動作の処理を開始します。

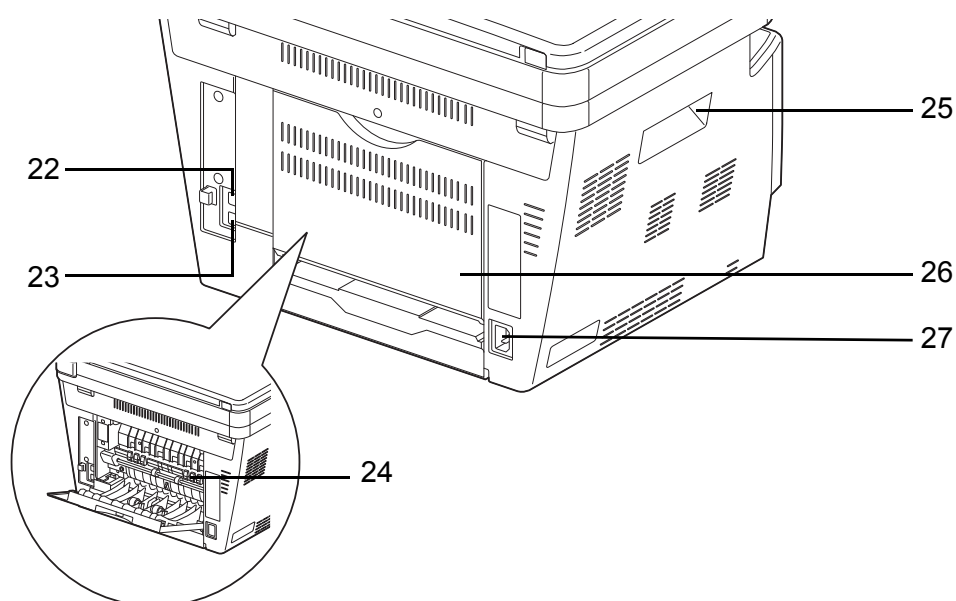
本体



- 1 原稿送り装置
- 2 原稿ガラス
- 3 電源スイッチ
- 4 スリットガラス
- 5 操作パネル
- 6 上カバー
- 7 前カバー
- 8 両面前カバー
- 9 ドラムユニット
- 10 メインチャージャークリーナー
- 11 トナーコンテナロックレバー
- 12 トナーコンテナ

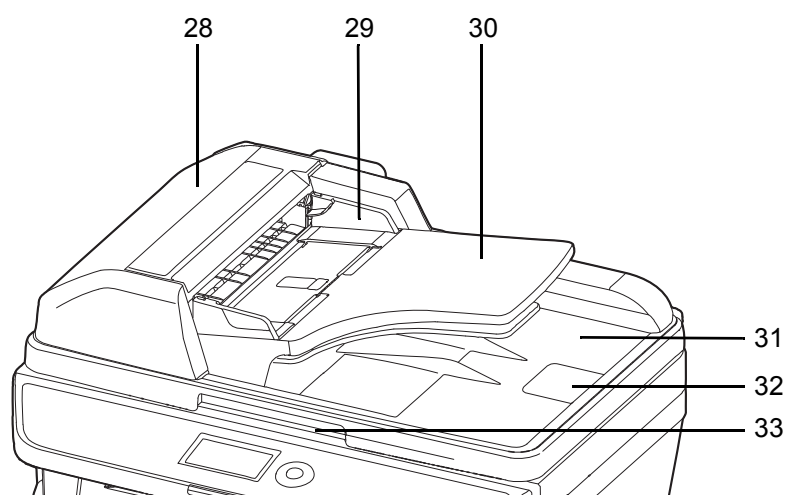


- 13 内部トレイ
- 14 用紙長さ変更つまみ
- 15 用紙長さガイド
- 16 用紙幅ガイド
- 17 用紙幅変更つまみ
- 18 カセット1
- 19 用紙ガイド (手差しトレイ)
- 20 手差しトレイ
- 21 手差し補助トレイ



- 22 ネットワークインターフェイスコネクタ
- 23 USB インタインターフェイスコネクタ
- 24 定着カバー
- 25 搬送用取手
- 26 後ろカバー
- 27 電源コードコネクタ

原稿送り装置



- 28 原稿送り装置カバー
- 29 原稿幅ガイド
- 30 原稿トレイ
- 31 原稿排紙テーブル
- 32 原稿ストッパー
- 33 原稿送り装置開閉取っ手

2 使用前の準備

この章では、本製品を初めて使うときの準備作業を説明します。

- 付属品の確認 ...2-2
- 接続方法の決定とケーブルの準備 ...2-3
- ケーブル類の接続 ...2-5
- 電源の入 / 切 ...2-6
- 省エネ機能について ...2-7
- 日付と時刻の設定 ...2-9
- ネットワークの設定（ネットワークケーブルを接続した場合） ...2-11
- ソフトウェアのインストール ...2-13
- Command Center RX について ...2-22
- PC に文書を送信するための準備 ...2-29
- 用紙の補給 ...2-36
- 用紙サイズと用紙種類の設定 ...2-45
- 原稿のセット ...2-50

付属品の確認

次の付属品が揃っているか確認してください。

- クイックインストールガイド
- セーフティガイド
- セーフティガイド (ECOSYS M2035dn/ECOSYS M2535dn)
- DVD (Product Library)

付属 DVD 内のドキュメントについて

付属の DVD (Product Library) には、次のドキュメントが収められています。必要に応じて、参照してください。

ドキュメント

- ◆使用説明書 (本書、PDF 形式)
- ◆ファクス使用説明書 (PDF 形式)
- ◆Command Center RX 操作手順書 (PDF 形式)
- ◆プリンタードライバー 操作手順書 (PDF 形式)
- ◆Network FAX ドライバー操作手順書 (PDF 形式)
- ◆KYOCERA Net Viewer 操作手順書 (PDF 形式)
- ◆KYOCERA Net Direct Print 操作手順書 (PDF 形式)
- ◆プリスクライブコマンドリファレンスマニュアル (PDF 形式)
- ◆プリスクライブコマンドテクニカルリファレンス (PDF 形式)

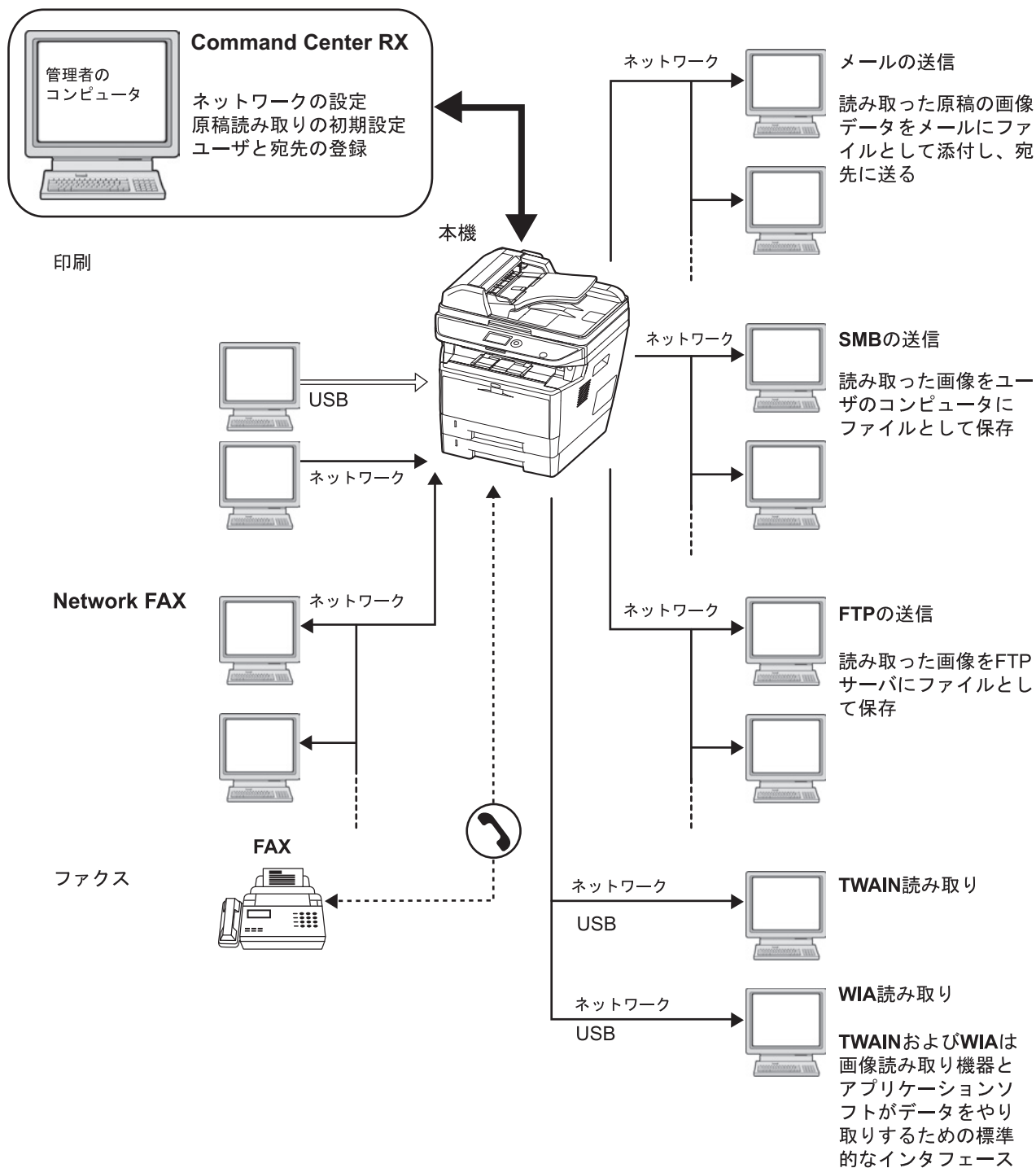
接続方法の決定とケーブルの準備

本製品とコンピューター、または本製品とネットワークを接続するための方法を確認し、必要なケーブルを準備します。

接続例

下図を参考に、本製品とコンピューター、または本製品とネットワークの接続方法を決定してください。

ネットワークケーブル（1000BASE-T、100BASE-TX または 10BASE-T）によるコンピューターとの接続



必要なケーブルの準備

本機には、コンピューターと接続するため次のインターフェイスが用意されています。使用するインターフェイスに合わせて、必要なケーブルを用意してください。

標準で用意されているインターフェイス

使用する機能	インターフェイス	必要なケーブル
プリンター/スキャナー/ TWAIN スキャン/WIA ス キャン/Network FAX*	ネットワークインターフェイ ス	ネットワークケーブル (10BASE-T、 100BASE-TX または 1000BASE-T、シール ド付)
プリンター/TWAIN スキャ ン/WIA スキャン	USB インターフェイス	USB2.0 適合ケーブル (Hi-Speed USB 準拠 5.0m 以下、シールド付)

* Network FAX およびファクス機能は、ファクス機能装備の製品のみ使用できます。Network FAX について詳しくは、ファクス使用説明書を参照してください。

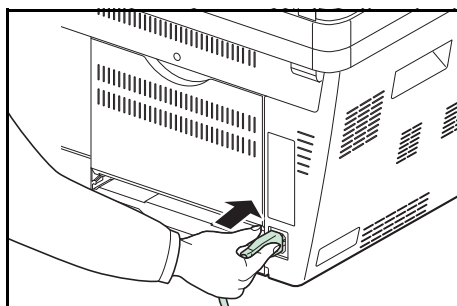
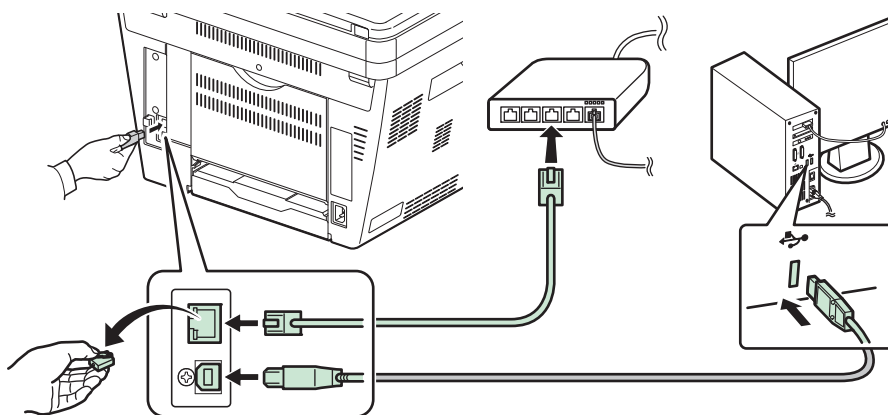
ケーブル類の接続

ネットワークケーブル、電源コードを接続します。

2

- 1 本機とネットワーク機器を接続してください。(HUB <集線装置>、USB) ネットワークインターフェイスをお使いの場合、キャップを外して接続してください。

ネットワークケーブルを使用した場合、ネットワーク設定を行ってください。詳しくは、2-11 ページのネットワークの設定 (ネットワークケーブルを接続した場合) を参照してください。



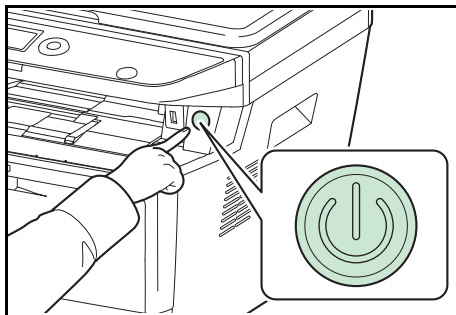
- 2 付属の電源コードを本機に接続し、もう一方をコンセントに接続してください。

重要：

- 製品に使用する電源コードは、必ず製品添付もしくは指定の電源コードをご使用ください。
- 電源コードは対象製品専用です。他の機器には転用しないでください。

電源の入 / 切

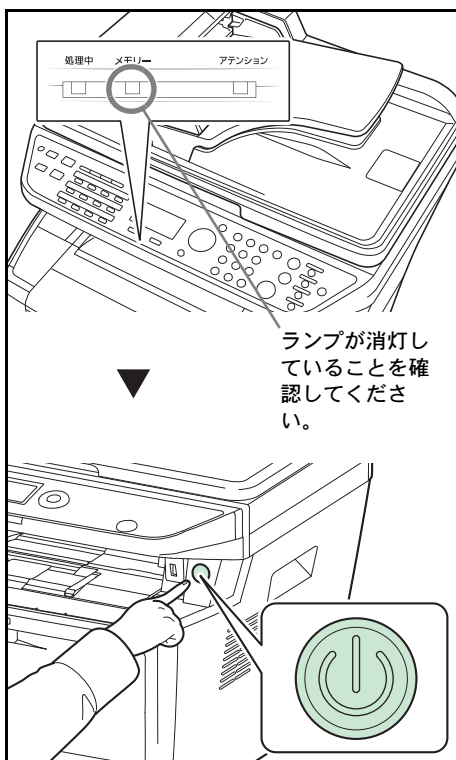
電源を入れる



電源スイッチを押してください。

重要：電源を入れ直すときは、5秒以上あけてください。

電源を切る



メモリーランプが消灯していることを確認して、電源スイッチを押してください。

省エネ機能について

低電力モード

本機は、最後に使用してから一定時間経過すると、自動的に消費電力を低減する「低電力モード」に移行します。メッセージディスプレイのバックライトを消灯して消費電力を低減します。この状態を低電力モードと呼びます。低電力モード中に印刷データが送られてくると、自動的に復帰して出力を開始します。ファクス機能搭載の製品を使用している場合は、ファクスの受信時にも自動的に復帰して出力を開始します。本機を使用するときは、操作パネルのいずれかのキーを押してください。1秒以内で再び使用できるようになります。外気など周囲の環境条件によっては時間が長くなる場合があります。低電力モードの設定に関しては、8-32 ページの**低電力モード時間**を参照してください。

参考：低電力モード時間とスリープ時間が同じ場合は、スリープモードが優先されます。

スリープ

最後にご使用になってから一定時間（工場出荷時は1分）が経過しますと自動的に「スリープ」に移行します。メッセージディスプレイのバックライトやランプが消灯して消費電力を最小に抑えます。この状態をスリープと呼びます。このときメッセージディスプレイには「スリープ中です。」と表示されます。スリープモードには、「復帰優先モード」と「節電優先モード」の2つのスリープモードがあります。初期設定は「節電優先モード」です。

参考：低電力モード時間とスリープ時間が同じ場合は、スリープモードが優先されます。

復帰優先モード

節電優先モードよりもスリープモードからの復帰が早いです。操作パネルのいずれかのキーを押すとすぐに復帰します。また、ジョブを検知すると自動的に復帰し印刷を行います。スリープ中に印刷データが送られてくると、メッセージディスプレイは点灯し、印刷が開始されます。本機を使用するときは操作パネルのいずれかのキーを押してください。設定についての詳細は、8-35 ページの**スリープ時間**を参照してください。

節電優先モード

節電優先とは、復帰優先モードよりもさらに消費電力を抑えた状態で、機能ごとにスリープモードを働かせるかを設定できます。本機を使用するときは、操作パネルのいずれかのキーを押してください。節電優先モードを設定している場合、15秒以下で再び使用できるようになります。外気など周囲の環境条件によっては時間が長くなる場合があります。節電優先モードについての詳細は、8-33 ページの**スリープレベル**を参照してください。

長期間本機を使用しないときは



注意：夜間等で長時間本製品をご使用にならない場合は、電源スイッチを切ってください。また連休等で長期間、本製品を使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチが切れているときは、ファクスの送信 / 受信を行いません。

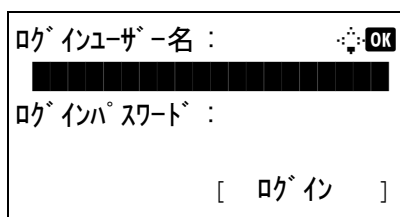
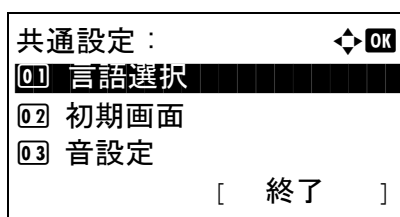
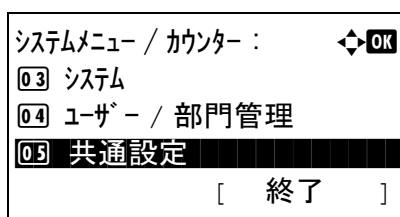
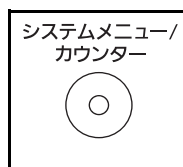
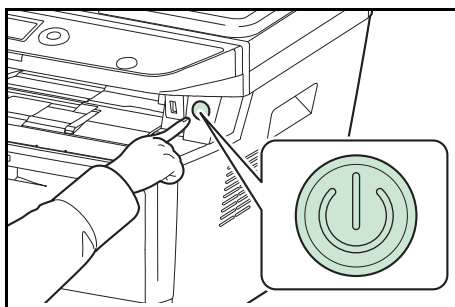
重要：用紙を湿気から守るために、カセットから用紙を取り出して保管袋に入れて密封保管してください。

日付と時刻の設定

本機に、設置場所の日付と時刻を設定します。

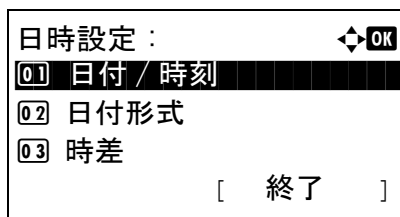
本機の送信機能からメールを送ると、本機に設定されている日付と時刻がメールのヘッダーに記録されます。ご使用の地域での日付、時刻、GMT（世界標準時）からの時差を設定してください。

参考：日付/時刻を設定する前に、必ず時差を設定してください。

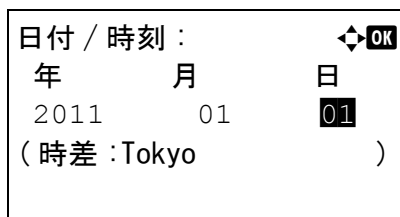


- 1 電源スイッチを入れてください。
- 2 操作パネルのシステムメニュー/カウンターキーを押してください。
- 3 システム/カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[日時設定] を選択し、OK キーを押してください。
- 6 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
 文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

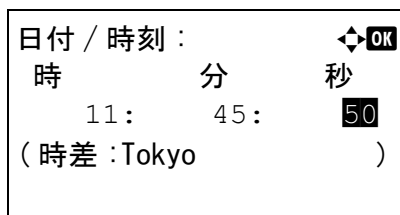


7 日時設定メニューが表示されます。



8 △または▽キーを押して、[日付 / 時刻] を選択してください。

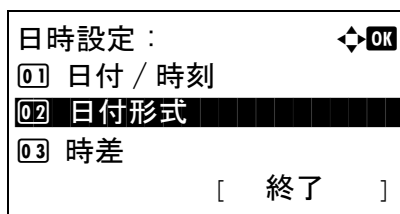
9 OK キーを押してください。日付 / 時刻メニューが表示されます。



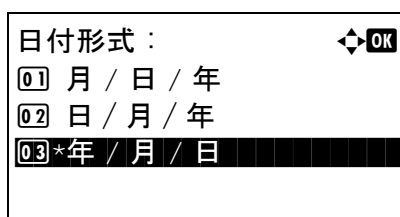
10 ◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。年、月、日を入力し OK キーを押してください。

11 ◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。時、分、秒を入力し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、日時設定メニューに戻ります。



12 △または▽キーを押して、[日付形式] を選択してください。



13 OK キーを押してください。日付形式メニューが表示されます。

14 △または▽キーを押して、希望する形式を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、日時設定メニューに戻ります。

ネットワークの設定（ネットワークケーブルを接続した場合）

本機はネットワークインターフェイスを標準装備しており、TCP/IP（IPv4）、TCP/IP（IPv6）、NetBEUI、およびIPSec プロトコルをサポートしています。このため Windows、Macintosh、UNIX などさまざまな環境下で、ネットワーク印刷が可能になります。

設定が必要な項目は下表の通りです。

ご使用の PC、ネットワーク環境に合わせて、本機のネットワーク条件を設定してください。

詳しい設定方法は、8-136 ページのネットワーク設定または 8-154 ページのネットワークセキュリティーを参照してください。

参考：Command Center RX を使用すると、PC からネットワーク設定やセキュリティー設定の変更または確認ができて便利です。詳しくは、Command Center RX 操作手順書を参照してください。

メニュー	サブメニュー			設定		
システム / ネットワーク	ネットワーク設定	TCP/IP 設定	TCP/IP		設定する / 設定しない	
			IPv4 設定	DHCP		設定する / 設定しない
				Auto-IP		使用する / 使用しない
				IP アドレス		IP アドレス
				サブネットマスク		IP アドレス
				デフォルトゲートウェイ		IP アドレス
			TCP/IP (IPv6) の設定		設定する / 設定しない	
			Bonjour		設定する / 設定しない	
			プロトコル詳細	NetBEUI		設定する / 設定しない
				SNMPv3		設定する / 設定しない
				FTP (サーバー)		設定する / 設定しない
				FTP (クライアント)		設定する / 設定しない ポート番号 : 21
				SMB		設定する / 設定しない
				SNMP		設定する / 設定しない
				SMTP (メール送信)		設定する / 設定しない
				POP3 (メール受信)		設定する / 設定しない
				RAW Port		設定する / 設定しない
				LPD		設定する / 設定しない
				IPP		設定する / 設定しない ポート番号 : 631
		IPP Over SSL		設定する / 設定しない		
		HTTP		設定する / 設定しない		
HTTPS		設定する / 設定しない				
LDAP		設定する / 設定しない				
WSD スキャンの設定		設定する / 設定しない				
WSD プリントの設定		設定する / 設定しない				

		IPSec の設定	IPSec 設定	設定する / 設定しない
			ルール設定	設定する / 設定しない
		セキュアプロトコル	SSL の設定	設定する / 設定しない
			IPP セキュリティー	IPP/IPP over SSL IPPOverSSL のみ
			HTTP セキュリティー	HTTP/HTTPS HTTPS のみ
			LDAP セキュリティー	設定しない SSL/TLS STARTTLS
			SMTP セキュリティー	設定しない SSL/TLS STARTTLS
			POP3 セキュリティー 1 (2、3)	設定しない SSL/TLS STARTTLS
		LAN インターフェイスの設定	自動 10Base-Half 10Base-Full 100Base-Half 100Base-Full 1000Base-T	

参考：ネットワークの設定を変更したときは、設定を有効にするためにネットワークを必ず再起動してください。詳しくは、8-135 ページの**システムの再起動**を参照してください。

ソフトウェアのインストール

本機でプリンター機能、TWAIN/WIA 接続、ネットワークファクス機能を使用する場合、DVD (Product Library) から必要なソフトウェアをインストールします。

収録ソフトウェア (Windows)

インストール方法は、**エクスプレスインストール**と**カスタムインストール**の2通りから選ぶことができます。エクスプレスインストールが標準のインストール方法になります。エクスプレスインストールでインストールされないものは、**カスタムインストール**でインストールしてください。カスタムインストールでのインストールについては、2-16 ページの**カスタムインストールの場合**を参照してください。

ソフトウェア	説明	インストール方法	
		エクスプレスインストール	カスタムインストール
KX ドライバー (KX DRIVER)	パソコン上のデータを本機で印刷するためのドライバーです。1つのドライバーで、複数のページ記述言語 (PCL XL、KPD L など) をサポートします。本機の持つ機能を最大限に活かしてご利用いただけるプリンタードライバーです。 PDF データを印刷する場合はこのドライバーを使用してください。	●	○
KX XPS プリンタードライバー (KX XPS DRIVER)	マイクロソフト社が開発した XPS (XML Paper Specification) フォーマットに対応したプリンタードライバーです。	—	○
Mini プリンタードライバー (PCL/KPD L) (KPD L mini-driver/PCL mini-driver)	PCL、KPD L のそれぞれをサポートした Microsoft Mini Driver 形式のドライバーです。本機の持つ機能やオプション類の機能のうち、本ドライバーでは使用できる機能に制限があります。	—	○
Kyocera TWAIN ドライバー (Kyocera TWAIN Driver)	TWAIN 対応アプリケーションソフトを使用して本機でスキャンするためのドライバーです。	●	○
Kyocera WIA ドライバー (Kyocera WIA Driver)	WIA (Windows Imaging Acquisition) は、スキャナーなどのイメージングデバイスと画像処理アプリケーションソフトの相互通信を可能にする Windows の機能です。WIA 対応アプリケーションソフトを使って画像を取り込むことができ、TWAIN 対応アプリケーションソフトがパソコンにインストールされていない場合などに便利です。	—	○
Kyocera Network FAX ドライバー (FAX Driver)	パソコン上のアプリケーションソフトで作成した文書を、本機を経由してファクス送信することができます。	—	○
Status Monitor	印刷中画面の右下にプリントシステムのステータスメッセージを表示します。また、プリンターの設定を確認したり変更したりできる Command Center RX を起動させることができます。	●	○

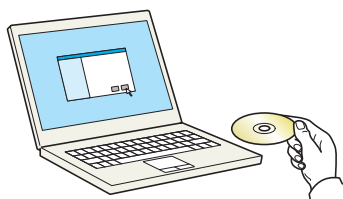
ソフトウェア	説明	インストール方法	
		エクスプレインストール	カスタムインストール
KYOCERA Net Direct Print	Adobe Acrobat/Reader を起動せずに、PDF ファイルを印刷することができます。	—	○
KYOCERA Net Viewer	ネットワーク上の本機をモニターすることのできるユーティリティです。	—	○
フォント (FONTS)	本機の内蔵フォントをアプリケーションソフトで使用するための表示フォントです。	●	○

参考：

- ソフトウェアをインストールするときは、管理権限でログオンする必要があります。
- USBケーブルで接続している場合、スリープモード時は自動認識しません。インストールを続ける場合、操作パネルのいずれかのキーを押してスリープモードを解除してください。
- ファクス機能は、ファクス機能装備の製品のみ使用できます。
- WIAドライバーおよびKX XPSドライバーは、Windows XPにはインストールできません。

Windows にインストールする

ここでは、Windows 7にエクスプレインストールでインストールする場合を例に説明します。カスタムインストールでのインストールについては、2-16 ページの**カスタムインストールの場合**を参照してください。

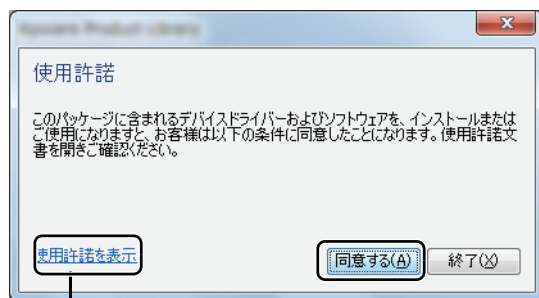


- 1 DVD-ROM を挿入します。

参考：

- ソフトウェアをインストールするときは、管理権限でログオンする必要があります。
- **新しいハードウェアの検索ウィザード**が表示された場合、**キャンセル**をクリックしてください。
- 自動再生画面が表示されたら、**setup.exeの実行**をクリックしてください。
- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、はい(許可)をクリックしてください。

- 2 画面を表示します。

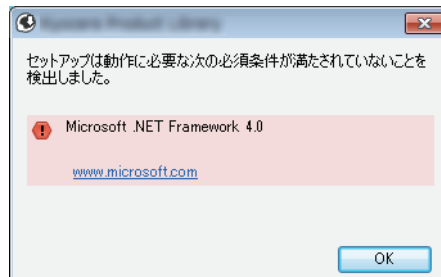


使用許諾を表示をクリックして、使用許諾契約をお読みください。



3 エクスプレスインストールをクリックします。

参考：ステータスマニターをインストールする場合、あらかじめ Microsoft .NET Framework 4.0 のインストールが必要です。



4 本機のモデル名を選択します。ポート名にホスト名を使用を選択して、標準 TCP/IP ポートのホスト名を使用するように設定することもできます。(USB 接続は利用できません。)

参考：本機の電源が入っていないと検索されません。本機が検索されない場合、本機とパソコンがネットワークまたは USB ケーブルで接続され、本機の電源が入っていることを確認して、C (更新) をクリックしてください。



5 パッケージを選択します。

次のソフトウェアがインストールされます。

- ドライバパッケージ
KXドライバー、Status Monitor、フォント
- スキャンパッケージ
Kyocera TWAINドライバー

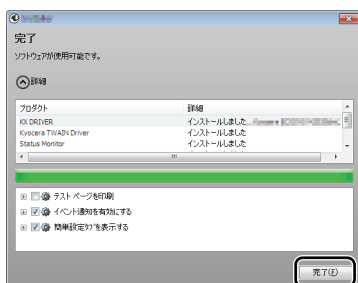
6 インストールをクリックします。

参考：Windows セキュリティー画面が表示された場合、このドライバーソフトウェアをインストールしますをクリックしてください。

7 インストールを終了します。

「ソフトウェアが使用可能です。」と表示されたら、ソフトウェアを使用できます。テストページを印刷するには、テストページの印刷のチェックボックスをクリックし、本機を選択します。

完了をクリックすると、インストールウィザードは終了します。



参考：Windows XP の場合、デバイス設定を選択すると、完了をクリックした後にデバイス設定のダイアログが表示されます。本機に装着されているオプションなどを設定してください。デバイス設定は、インストール終了後でも設定できます。詳しくは DVD-ROM 収録のプリンタードライバー操作手順書のデバイス設定を参照してください。

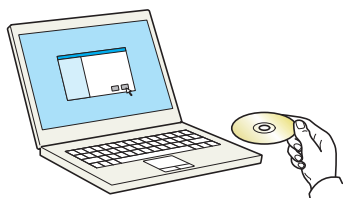
画面の指示に従い、必要に応じてシステムを再起動してください。これで、ソフトウェアのインストール作業は終了です。

TWAIN ドライバーは、本機とパソコンがネットワーク接続されている場合にインストールできます。

TWAIN ドライバーをインストールした場合は、クイックインストールガイドを参照してください。

カスタムインストールの場合

ここでは、Windows 7 にカスタムインストールでインストールする場合を例に説明します。

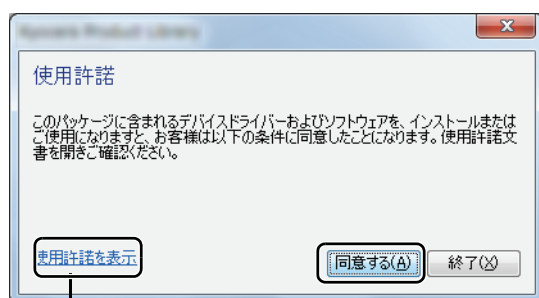


1 DVD-ROM を挿入します。

参考：

- ソフトウェアをインストールするときは、管理権限でログオンする必要があります。
- 新しいハードウェアの検索ウィザードが表示された場合、キャンセルをクリックしてください。
- 自動再生画面が表示されたら、**setup.exe**の実行をクリックしてください。
- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、はい(許可)をクリックしてください。

2 画面を表示します。






使用許諾を表示をクリックして、使用許諾契約をお読みください。


- 3 カスタムインストールをクリックします
- 4 インストールするデバイスを選択します。



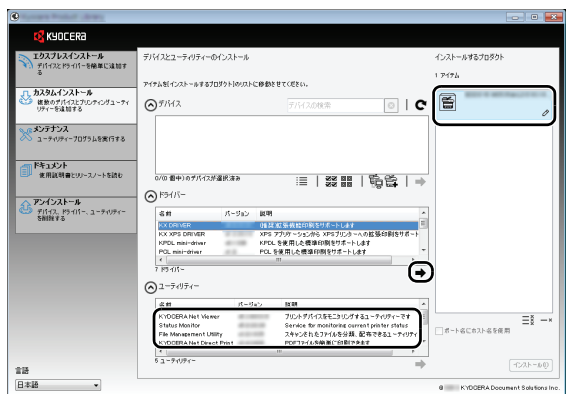
次のボタンが使用できます。

 : 表示をアイコンおよびテキスト表示に切り替えます。

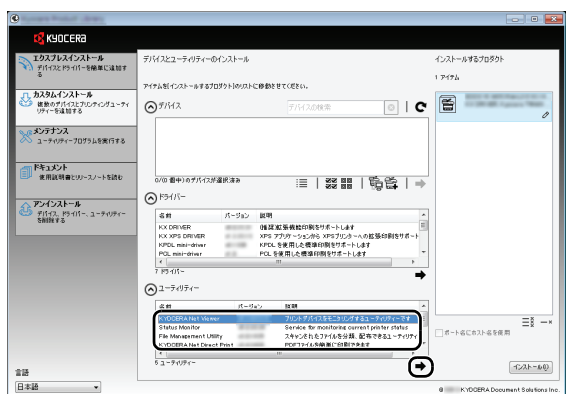
  : 複数のアイテムの選択に使用します。

 : 目的のデバイスが表示されないとき、このボタンを押して使用したいデバイスを直接選びます。

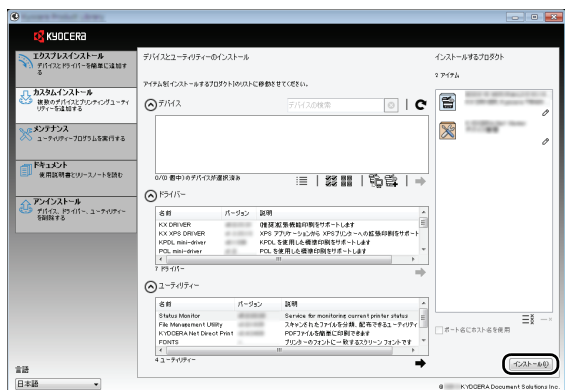
- 5 インストールするドライバーを選択します。



- 6 インストールするユーティリティを選択します。

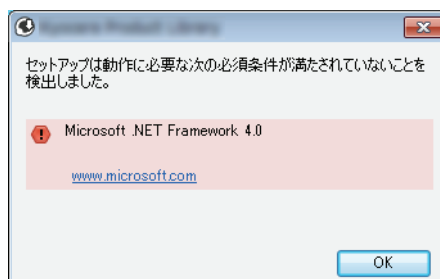


7 インストールをクリックします。



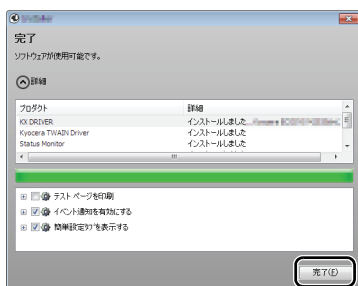
参考：

- ステータスマニターをインストールする場合、あらかじめ Microsoft .NET Framework 4.0 のインストールが必要です。



- Windows セキュリティ画面が表示された場合、このドライバソフトウェアをインストールしますをクリックしてください。

8 インストールを終了します。



「ソフトウェアが使用可能です。」と表示されたら、ソフトウェアを使用できます。テストページを印刷するには、「テストページの印刷」のチェックボックスをクリックし、本機を選択します。

完了をクリックすると、インストールウィザードは終了します。

参考：Windows XP の場合、デバイス設定を選択すると、完了をクリックした後にデバイス設定のダイアログが表示されます。本機に装着されているオプションなどを設定してください。デバイス設定は、インストール終了後でも設定できます。詳しくは DVD 収録のプリンタードライバー操作手順書のデバイス設定を参照してください。

画面の指示に従い、必要に応じてシステムを再起動してください。これで、ソフトウェアのインストール作業は終了です。

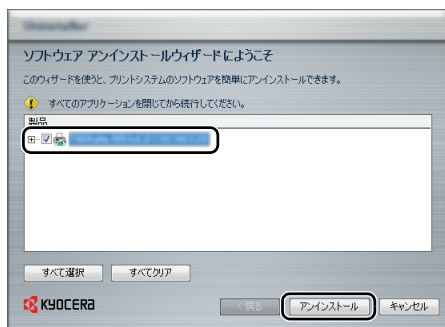
TWAIN ドライバーは、本機とパソコンがネットワーク接続されている場合にインストールできます。TWAIN ドライバーをインストールした場合は、クイックインストールガイドを参照してください。

ソフトウェアのアンインストール

Product Library でインストールしたソフトウェアを削除するときは、以下の手順で行ってください。

参考：ソフトウェアをアンインストールするときは、管理権限でログオンする必要があります。

- 1 Windows のスタートボタン→すべてのプログラム→Kyocera →プロダクトライブラリーのアンインストールを選択してください。ソフトウェア アンインストールウィザードが表示されます。



- 2 削除するソフトウェアのチェックボックスにチェックを入れます。

アンインストールをクリックします。

- 3 画面の指示に従い、必要に応じてシステムを再起動してください。これでソフトウェアのアンインストール作業は終了です。

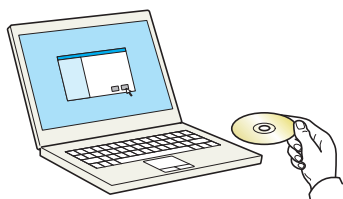
参考：ソフトウェアのアンインストールは Product Library を使って行うことも可能です。Product Library のインストール画面でアンインストールを選択し、画面の表示に従ってソフトウェアをアンインストールします。

Macintosh にインストールする

Macintosh では、本機のプリンター機能が使用できます。ここでは、MAC OS X 10.7 でインストールする場合を例に説明します。

参考：

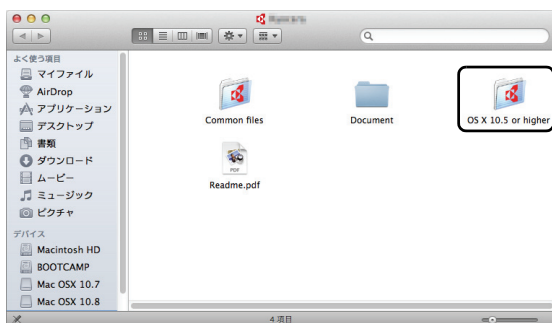
- ソフトウェアをインストールするときは、管理者の権限でログインする必要があります。
- Macintoshでインストールする場合は、本機のエミュレーションを[KPDL]または[KPDL(自動)]に設定してください。設定方法については8-80ページのエミュレーションを参照してください。
- Bonjourで接続する場合は、本機のネットワーク設定でBonjourを有効にしてください。設定方法については8-146ページのBonjourの設定を参照してください。
- 名前とパスワードの入力画面が表示された場合は、OSにログインするときに入力した名前とパスワードを入力してください。

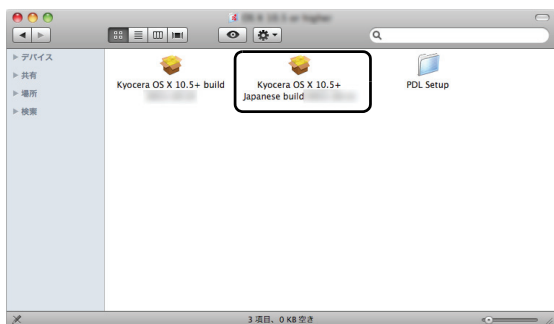


- 1 DVD-ROM を挿入します。

- 2 Kyocera アイコンをダブルクリックしてください。

- 3 OS X 10.5 or higher を開きます。





4 Kyocera OS X 10.5 Japanese をダブルクリックしてください。



5 プリンタードライバーのインストールプログラムが起動します。

6 インストールプログラムの表示に従ってプリンタードライバーをインストールします。

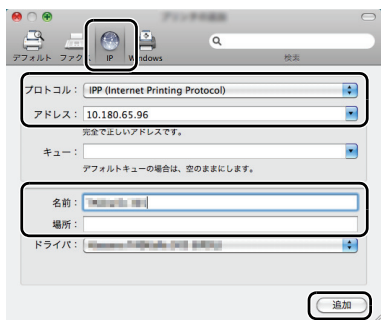
以上でプリンタードライバーのインストールは完了です。USB 接続の場合は、自動的に本機の認識と接続が行われます。ネットワーク接続の場合は、続けてプリンターの設定を行ってください。



7 プリントとスキャンをクリックします。



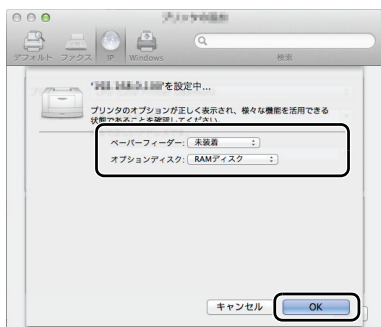
8 + をクリックします。



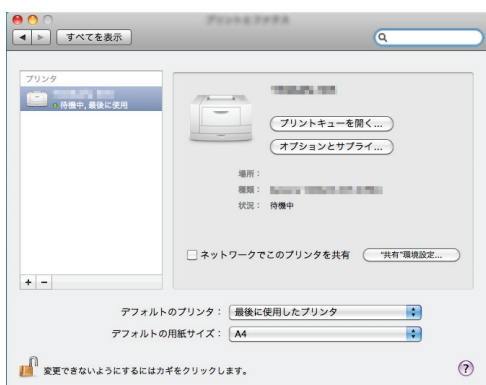
9 IP アドレスとプリンター名を入力します。

名前には、アドレスに入力した番号が自動的に入ります。必要に応じて変更してください。

参考：Bonjour 接続で使用する場合は、デフォルトを選択し、プリンター名に表示された項目をクリックしてください。ドライバに本機と同じ名称のドライバーが自動的に表示されます。



10 本機に装備されているオプションを選択します。



11 設定したプリンターが追加されます。

Command Center RX について

本機をネットワークに接続してご使用の場合、Command Center RX を使用してさまざまな設定を行うことができます。ここでは、Command Center RX へのアクセス手順と、セキュリティー設定、ホスト名の変更方法などについて説明します。Command Center RX の詳細は、**Command Center RX 操作手順書**を参照してください。

参考：Command Center RX のすべてのページにアクセスするには、ユーザー名とパスワードを入力し、ログインする必要があります。管理者権限を持つユーザーでログインすると、文書ボックスやアドレス帳管理、設定 / 登録を含めたすべての操作が可能です。管理者権限を持つデフォルトユーザーの工場出荷時の値は、次のとおりです。

ログインユーザー名	Admin
ログインパスワード	Admin

* 大文字・小文字は区別されます。

管理者と一般ユーザーが Command Center RX で設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明	管理者	一般ユーザー
デバイス情報	本機の構成を確認できます。 構成、カウンター、Command Center RX について	○	○
ジョブ状況	印刷やスキャンジョブ、保存ジョブ、予約ジョブ、およびジョブ履歴を含むすべてのデバイスのジョブ情報が表示されます。 印刷ジョブ状況、印刷ジョブ履歴、送信ジョブ状況、送信予約ジョブ、送信ジョブ履歴、保存ジョブ状況、保存ジョブ履歴	○	○
文書ボックス	文書ボックスの追加や削除、または文書ボックス内の文書の削除などを行います。 Fコードボックス ^{*1} 、ポーリングボックス ^{*1} 、ジョブボックス設定	○	○ ^{*2}
アドレス帳管理	アドレスおよびアドレスグループの新規作成および編集、削除を行います。 本体アドレス帳、外部アドレス帳設定、ワンタッチキー	○	○ ^{*2}
デバイス設定	本機の詳細設定を行います。 用紙 / 給紙 / 出力、原稿設定、節電 / タイマー、日付 / 時刻、システム	○	-
機能設定	機能の詳細設定を行います。 共通 / ジョブ初期値、コピー、プリンター、メール、フォルダー送信、ファクス ^{*1} 、送信控え転送、条件付き転送 ^{*1} 、操作パネル	○	-
ネットワーク設定	ネットワークの詳細設定を行います。 基本、TCP/IP、プロトコル	○	-
セキュリティー設定	セキュリティーの詳細設定を行います。 デバイスセキュリティー、送信セキュリティー、ネットワークセキュリティー、証明書	○	-
管理設定	管理の詳細設定を行います。 部門管理、認証、ICカード ^{*3} 、通知 / レポート、履歴設定、SNMP、リセット	○	-

*1 ECOSYS M2535dn のみ表示されます。

*2 ログインするユーザーの権限により、設定できる項目に制限があります。

*3 オプションの IC カード認証キットを装着している場合に表示されます。

参考：ここではファクスの設定に関しては省略しています。ファクスの詳細は、**ファクス使用説明書**を参照してください。

Command Center RX へアクセスする

- 1 Web ブラウザーを起動します。
- 2 アドレスバーまたはロケーションバーに本機の IP アドレスまたはホスト名を入力します。

例) `https://192.168.48.21/` (IP アドレスの場合)
`https://MFP001` (ホスト名が MFP001 の場合)



本機および Command Center RX に関する一般情報と現在の状態が、Web ページに表示されます。

参考: 「この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります」の画面が表示された場合、証明書の設定をしてください。詳細は、Command Center RX 操作手順書を参照してください。または、証明書を設定しないでこのまま続行することもできます。

- 3 画面左のナビゲーションバーから項目を選択してください。本機の管理者でログインすると、デバイス設定、機能設定、ネットワーク設定、セキュリティー設定、管理設定が表示されます。

セキュリティー設定を変更する

本機のセキュリティー設定を変更します。

- 1 2-23 ページの Command Center RX へアクセスするを参照して Command Center RX にアクセスします。
- 2 セキュリティー設定メニューから設定したい項目を選択して、設定を行います。設定できる項目はデバイスセキュリティー、送信セキュリティー、ネットワークセキュリティーおよび証明書です。



参考：デバイスセキュリティー、送信セキュリティーおよびネットワークセキュリティーで設定できる項目は、本機のシステムメニューからも設定できます。詳しくは 8-1 ページの初期設定（システムメニュー）を参照してください。

証明書に関する設定については、Command Center RX 操作手順書を参照してください。

デバイス情報を変更する

本機のデバイス情報を変更します。

- 1 2-23 ページの Command Center RX へアクセスするを参照して Command Center RX にアクセスします。
- 2 デバイス設定メニューのシステムをクリックします。



- 3 デバイス情報を入力して、設定をクリックします。

注意：設定変更後にネットワークの再起動、または電源の OFF/ON が必要です。

管理設定メニューのリセットをクリックし、再起動のネットワークの再起動をクリックすることで、ネットワークインターフェイスカードの再起動ができます。

メール設定

SMTP を設定すると、ジョブの終了をメールでお知らせすることができます。
この機能を使用するには、SMTP プロトコルによる本機とメールサーバーの接続が必要です。
また、次の項目を確認してください。

- 本機とメールサーバーを接続するネットワーク環境
LAN による常時接続を推奨します。
- SMTP の設定
Command Center RX で SMTP サーバーのホスト名または IP アドレスを登録してください。
- メールサイズ制限が設定されている場合、容量の大きいメールは送信できない場合があります。

SMTP を設定する操作手順は次のとおりです。

- 1 2-23 ページの Command Center RX へアクセスするを参照して Command Center RX にアクセスします。
- 2 機能設定メニューのメールをクリックします。



3 各項目に入力してください。

項目	説明
SMTP	本体からメールを送信するときに設定します。
SMTP プロトコル	SMTP プロトコルを設定します。プロトコルページで SMTP (メール送信) の設定をオンにしてください。
SMTP サーバー名	SMTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。
SMTP ポート番号	SMTP が使用するポート番号を設定します。通常は 25 を使用します。
SMTP サーバーのタイムアウト	タイムアウトまでの時間を秒単位で入力します。
認証	SMTP 認証をするかどうかを設定します。認証をする場合、認証するユーザー情報を入力します。
SMTP セキュリティー	SMTP セキュリティーを設定します。プロトコルページで SMTP (メール送信) の SMTP セキュリティーを設定してください。
POP before SMTP のタイムアウト	POP サーバーへの接続がタイムアウトするまでの時間を、秒単位で指定します。認証で POP before SMTP を選択した場合に設定できます。
接続確認	設定した内容が正しいかどうかをテストします。
ドメイン制限	ドメイン制限をするかどうかを設定します。ドメインリストをクリックし、許可、または拒否する宛先のドメイン名を入力します。メールアドレスで指定することもできます。
POP3	本体でメールを受信するときに設定します。
POP3 プロトコル	POP3 プロトコルを設定します。プロトコルページで POP3 (メール受信) の設定をオンにしてください。
着信チェック間隔	着信メールをチェックする間隔を分単位で設定します。
直ちに実行	受信をクリックすると、直ちに POP3 サーバーに接続し、着信メールをチェックします。
ドメイン制限	ドメイン制限をするかどうかを設定します。ドメインリストをクリックし、許可、または拒否する宛先のドメイン名を入力します。メールアドレスで指定することもできます。
POP3 ユーザー設定	POP3 ユーザーアカウントと POP3 サーバーに関する内容を設定します。3 ユーザーまで設定できます。
メール送信設定	
メール送信のサイズ制限	送信可能なメールの最大サイズをキロバイトで入力します。ここで入力したサイズより大きいメールになった場合、エラーを表示し、メール送信しません。SMTP サーバーの送信メールのサイズを制限している場合は、入力してください。SMTP サーバーの送信メールのサイズに制限が無い場合、0 を入力してください。0 を入力するとメールサイズの制限に関係なくメール送信します。
差出人アドレス	本機が送信するメールの差出人のアドレスを指定します。配信エラーメールなどが、ここで指定した差出人のアドレスに返信される場合がありますので、架空のアドレスではなく、機器管理者などが受け取れるメールアドレスを指定することをお勧めします。また、SMTP 認証を設定している場合は、アドレスを正確に入力する必要があります。差出人アドレスは最大 128 文字まで入力できます。
署名	メール本文の最後に挿入される、テキスト形式の署名を入力します。ここで入力した署名を使って、プリントシステムの識別をすることもあります。署名は最大 512 文字まで入力できます。
機能初期値	機能の初期値を変更する場合は、共通 / ジョブ初期値で行ってください。

4 設定をクリックします。

宛先を登録する

Command Center RX から本機のアドレス帳に宛先を登録することができます。

- 1 2-23 ページの Command Center RX へアクセスするを参照して Command Center RX にアクセスします。
- 2 アドレス帳管理メニューで本体アドレス帳をクリックします。



- 3 追加をクリックします。
- 4 宛先情報を入力します。

登録する宛先の情報を入力してください。入力する項目は本機で登録するときと同じです。8-121 ページの宛先の編集（アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集）を参照してください。

- 5 設定をクリックします。

PC に文書を送信するための準備

本機で設定する必要な情報を確認し、コンピューターに文書を受け取るためのフォルダーを作ります。ここでは、Windows 7 をお使いになる場合を主体に説明しています。OS の種類によっては、項目名などが異なることがあります。

参考：Windows には管理者権限でログオンします。

〔ホスト名〕の入力値確認

文書の宛先となるコンピューター名を確認します。

- 1 スタートメニュー→コンピューター→システムのプロパティの順で選択してください。

表示される画面でコンピューター名を確認します。

Windows XP の場合は、マイコンピューターを右クリックし、プロパティを選択し、システムのプロパティ画面を開いてください。表示される画面でコンピューター名タブをクリックし、コンピューター名を確認します。


Windows 8 の場合は、スタート画面でデスクトップを選択し、デスクトップのライブラリからコンピューターを右クリックしてプロパティを選択して、システムのプロパティ画面を開きます。

ワークグループの項目がある場合

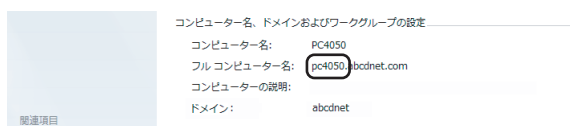
フルコンピューター名に表示されている文字列すべてがホスト名の入力値になります。(入力例：PC4050)

ドメインの項目がある場合

フルコンピューター名に表示されている文字列の初めのドットの前までがホスト名の入力値になります。(入力例：pc4050)

- 2 確認後、 (閉じる) ボタンをクリックして、システムのプロパティ画面を閉じてください。

Windows XP の場合は、確認後、キャンセルボタンをクリックして、システムのプロパティ画面を閉じます。

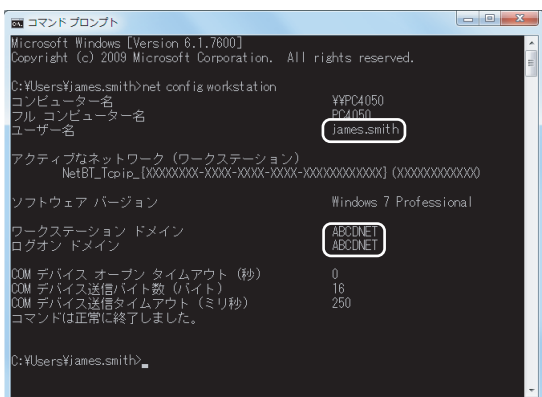


〔ログインユーザー名〕の入力値確認

Windows にログオンする際のドメイン名とユーザー名を確認します。

- 1 スタートメニュー → すべてのプログラム (またはプログラム) → アクセサリ → コマンドプロンプトの順に選択してください。

Windows 8 の場合は、スタート画面のチャームの検索でアプリを表示し、コマンドプロンプトを選択します。コマンドプロンプトが起動します。



2 「net config workstation」を入力し、[Enter] キーを押してください。

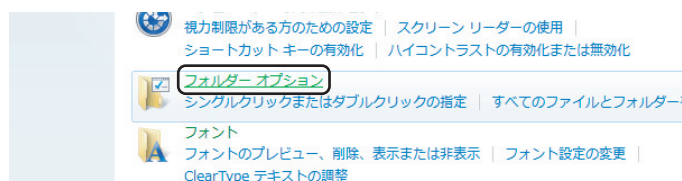
画面例：ユーザー名 james.smith
ドメイン名 ABCDNET

PC に共有フォルダーを作成する

文書の宛先となるコンピューターに、文書を受け取るための「共有フォルダー」を作成します。

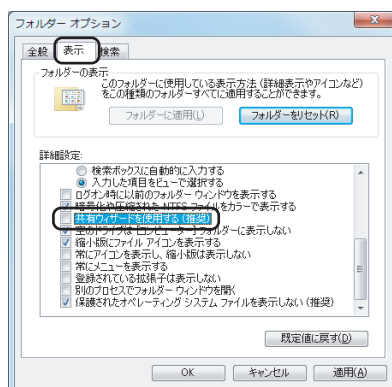
参考：システムのプロパティで、ワークグループの項目がある場合、フォルダーのアクセス許可を特定のユーザーやグループに設定するには以下の設定を行ってください。

1 スタートメニュー→コントロールパネル→デスクトップのカスタマイズ→フォルダーオプションの順で選択してください。



Windows XP の場合は、マイコンピューターをクリックし、ツールのフォルダーオプションを選択してください。Windows 8 の場合は、デスクトップのチャームで設定を選択し、コントロールパネル→デスクトップのカスタマイズ→フォルダーオプションの順で選択します。

2 表示タブをクリックし、詳細設定の共有ウィザードを使用する（推奨）のチェックを外してください。



Windows XP の場合は、表示タブをクリックし、詳細設定の簡易ファイルの共有を使用する（推奨）のチェックを外してください。

3 OK ボタンを押して、フォルダーオプション画面を閉じてください。

- 1 ローカルディスク (C) に任意のフォルダーを作成してください。

参考：例として、scannerdata という名前のフォルダーをローカルディスク (C) に作成します。

- 2 scannerdata フォルダーを右クリックし、共有→詳細な共有の順にクリックし、詳細な共有ボタンをクリックしてください。

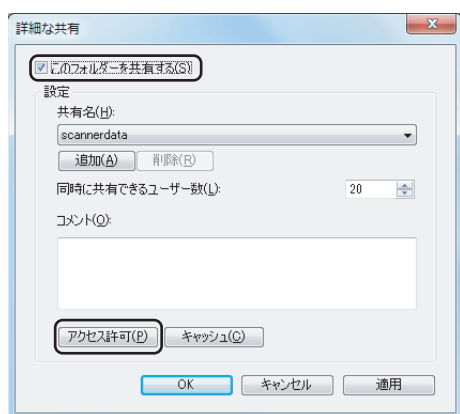
scannerdata のプロパティ画面が開きます。

Windows XP の場合は、scannerdata フォルダーを右クリックし、共有とセキュリティー（または共有）を選択してください。

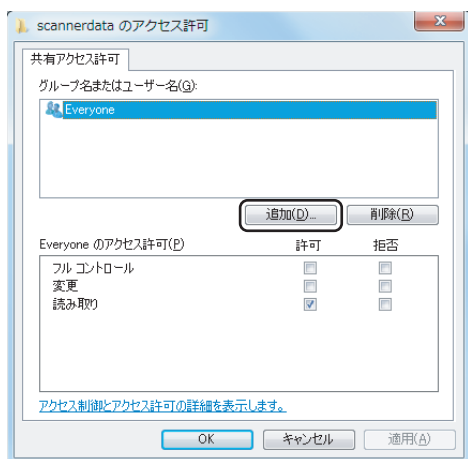
- 3 このフォルダーを共有するにチェックをつけて、アクセス許可ボタンをクリックしてください。

scannerdata のアクセス許可画面が開きます。

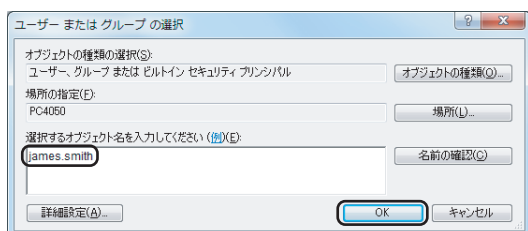
Windows XP の場合は、このフォルダーを共有するを選択し、アクセス許可ボタンをクリックしてください。

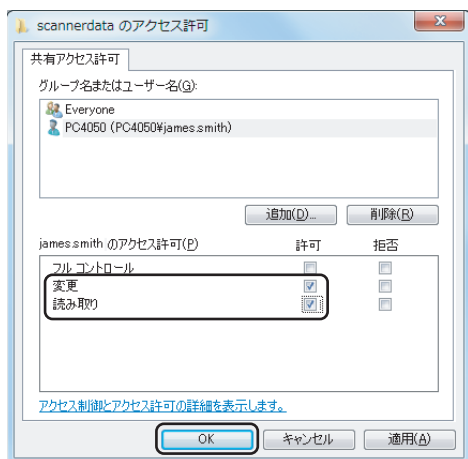


- 4 追加ボタンをクリックしてください。



- 5 2-29 ページの [ログインユーザー名] の入力値確認で確認したユーザー名をテキストボックスに入力し、OK ボタンをクリックしてください。

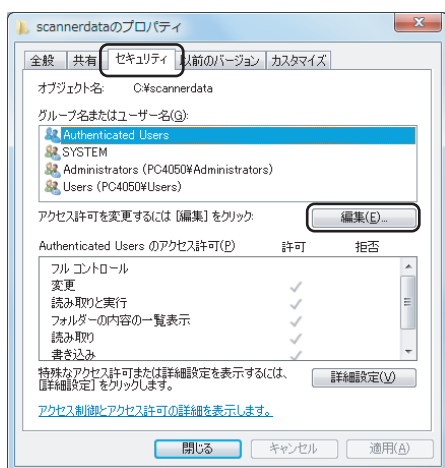




6 入力したユーザーを選択し、**変更**と**読み取り**の許可にチェックつけて OK ボタンをクリックしてください。

Windows XP の場合は、手順 8 へ進んでください。

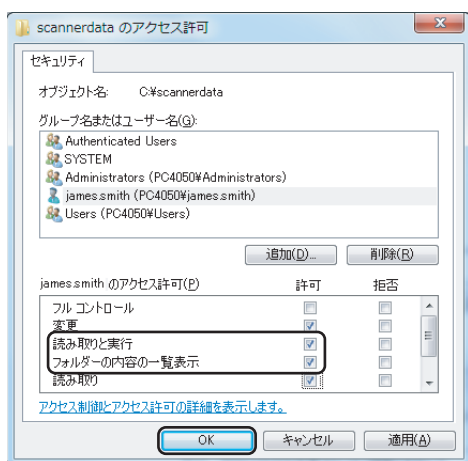
参考 : Everyone とはネットワーク上のすべての人に共有を許可する設定です。セキュリティ強化のため、Everyone を選択し、**読み取り**の許可のチェックを外すことをお勧めします。



7 詳細な共有画面の OK ボタンをクリックし、この画面を閉じてください。

8 **セキュリティ**タブをクリックし、**編集**ボタンをクリックしてください。

Windows XP の場合は、**セキュリティ**タブがあるとき、**セキュリティ**タブをクリックし、**追加**ボタンをクリックしてください。



9 手順 5 と同様に操作して、**グループ名**または、**ユーザー名**欄にユーザーを追加してください。

10 入力したユーザーを選択し、**変更**と**読み取り**と**実行**の許可にチェックつけて、OK ボタンをクリックしてください。

Windows ファイアウォールの確認 (Windows 7 をお使いの場合)

ファイルとプリンターの共有の許可と、SMB 送信で使用するポートの追加を行います。

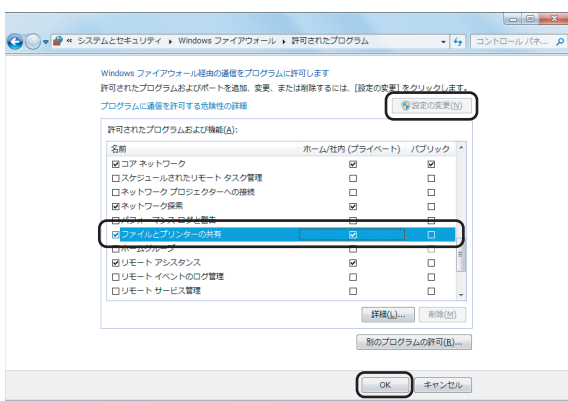
参考：Windows には管理者権限でログオンします。

ファイルとプリンターの共有の確認



- 1 スタートメニュー→コントロールパネル→システムとセキュリティ→Windows ファイアウォールによるプログラムの許可の順で選択してください。

参考：ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、続行ボタンをクリックしてください。

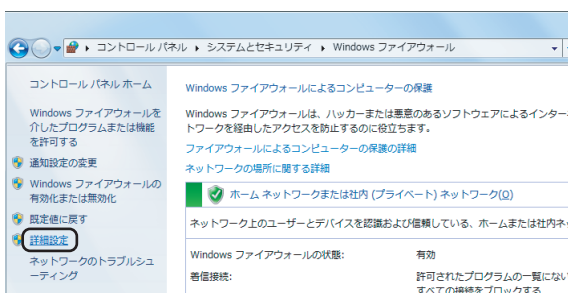


- 2 設定の変更をクリックし、ファイルとプリンターの共有にチェックを付けて、OK ボタンをクリックください。

追加するポートの設定



- 1 スタートメニュー→コントロールパネル→システムとセキュリティ→ファイアウォールの状態の確認の順で選択してください。



- 2 詳細設定をクリックしてください。

3 受信の規則をクリックしてください。



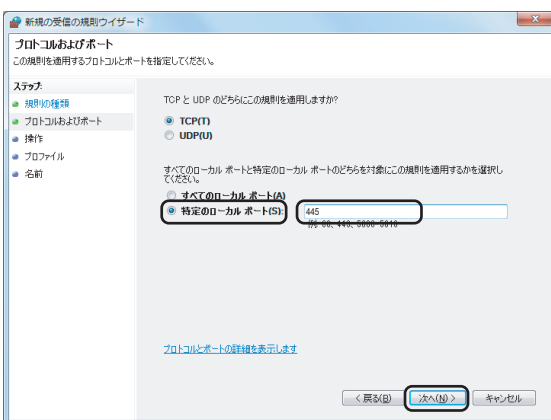
4 新しい規則をクリックしてください。



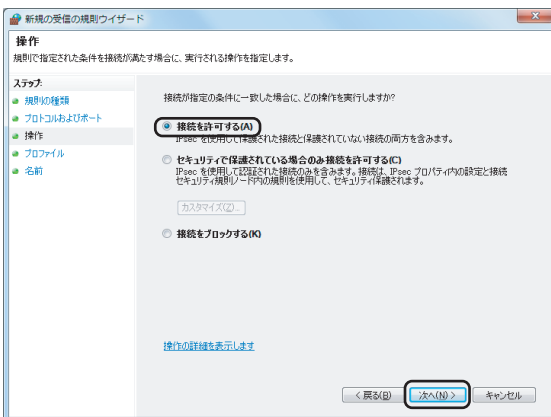
5 ポートをチェックして、次へをクリックしてください。



6 TCP をチェックし、特定のローカルポートをチェックし、「445」と入力して、次へをクリックしてください。

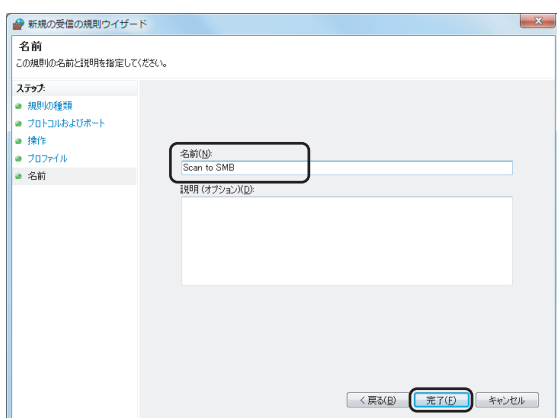


7 接続を許可するをチェックして、次へをクリックしてください。





8 すべてのチェックが入っていることを確認して、次へをクリックしてください。



9 「名前」に「Scan to SMB」と入力して、完了をクリックしてください。

参考：Windows XP や Windows Vista の場合は、次の手順でポートを設定します。

1 Windows XP の場合は、Windows のスタートボタン→コントロールパネル→Windows ファイアウォールの順で選択します。

Windows Vista の場合は Windows のスタートボタン→コントロールパネル→セキュリティ→Windows ファイアウォールの有効化または無効化の順で選択します。

ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、続行ボタンをクリックします。

2 例外タブをクリックし、ポートの追加ボタンをクリックしてください。

3 ポートの追加の設定を行ってください。

「名前」では、任意の名前（例 :Scan to SMB）を登録します。追加するポートの名前になります。

「ポート番号」には、「445」を入力します。「プロトコル」では、TCP を選択します。

4 OK ボタンをクリックして、ポートの追加画面を閉じてください。

Windows 8 の場合は、次の手順でポートを設定します。

1 デスクトップのチャームで設定→コントロールパネル→システムとセキュリティ→Windows ファイアウォールの順で選択します。

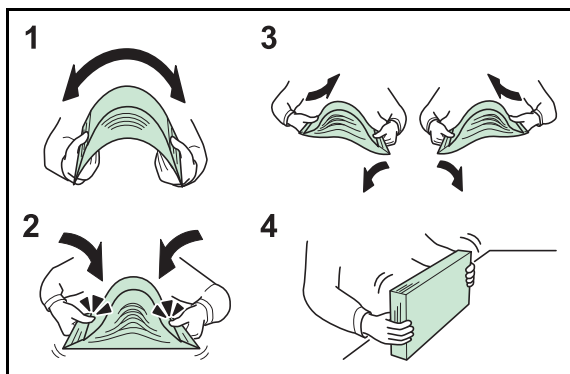
ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、続行ボタンをクリックします。

2 2-33 ページの Windows ファイアウォールの確認（Windows 7 をお使いの場合）を参照して設定を行ってください。

用紙の補給

標準では、カセットと手差しトレイに用紙をセットできます。オプションでペーパーフィーダーも用意されています（付録 -14 ページの用紙について参照）。

補給時の注意



包装紙から出した用紙は、カセットや手差しトレイにセットする前に、次の手順でさばいてください。

- 1 用紙の中央を浮かせるように、用紙全体を曲げてください。
- 2 用紙の両端をつまんだまま、用紙全体がふくらむように戻してください。
- 3 左右の手を交互に上下させて、用紙の間に空気を入れてください。
- 4 最後に、水平な台の上で、用紙を揃えてください。

用紙に折れやカールなどがある場合は、まっすぐにのばしてください。折れやカールがあると、紙づまりの原因となります。

注意：再利用紙（一度コピーした用紙）を使用する場合は、必ずステープルやクリップなどを外してください。ステープルやクリップが残ったままだと、故障の原因となります。

参考：印刷物がカールしたり、ステープルされた印刷物がきちんと揃わないときは、カセットの用紙を裏返してください。

包装紙から出した用紙を高温高湿環境に放置すると、湿気でトラブルの原因となります。カセットに入れた残りの用紙は、用紙保管袋に入れて密封保管してください。また、手差しトレイに残った用紙も、保管袋に入れて密封保管してください。

本機を長期間使用しない場合は、用紙を湿気から守るため、カセットから用紙を取り出し、保管袋に入れて密封保管してください。

参考：穴の開いた用紙、ロゴや社名などが印刷されている用紙（プレプリント）、レターヘッドなど特殊な用紙を使用する場合は、付録 -14 ページの用紙についてを参照してください。

カセットへの補給

標準のカセットには、それぞれ普通紙や再生紙、カラー紙を収納できます。

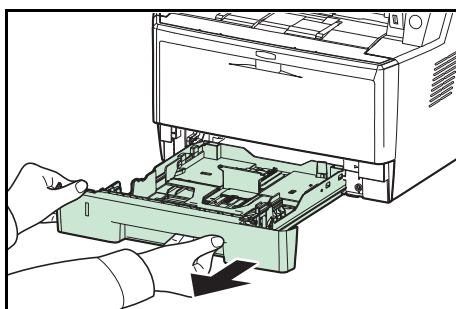
カセットは A4 以下の普通紙 (80g/m²) を 250 枚まで収納できます。

設定できる用紙サイズは、A4、B5、A5、A6、Folio、Legal、Oficio II、Letter、Executive、Statement、216×340mm、16K、ISO B5、EnvelopeC5、カスタムです。

重要：

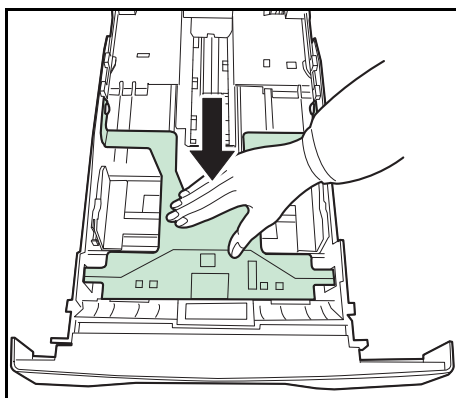
- インクジェットプリンター用紙や表面に特殊なコートがされている用紙は使用しないでください。(紙づまり等、故障の原因になる場合があります。)
- 普通紙以外 (再生紙、カラー紙など) の用紙を使用するときは、必ず用紙種類を設定してください (2-45 ページのカセットの用紙サイズと用紙種類の設定参照)。
カセットには 120g/m² の用紙まで収納できます。
- カセットには 120g/m² より重い厚紙を収納しないでください。120g/m² より重い厚紙は、手差しトレイを使用してください。

参考：A6、Statement はカセット 1 のみ。

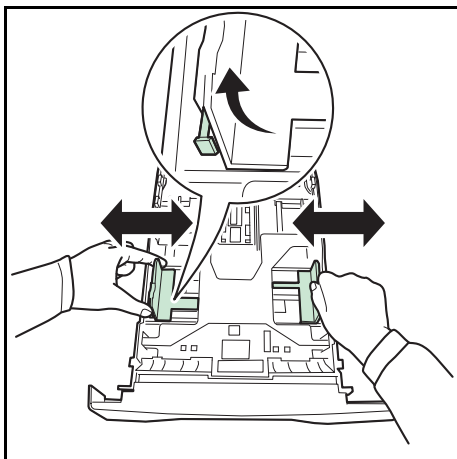


1 カセットを、図のように引き出してください。

重要：カセットを本機から引き出すときは、しっかり支えて落ちないようにしてください。

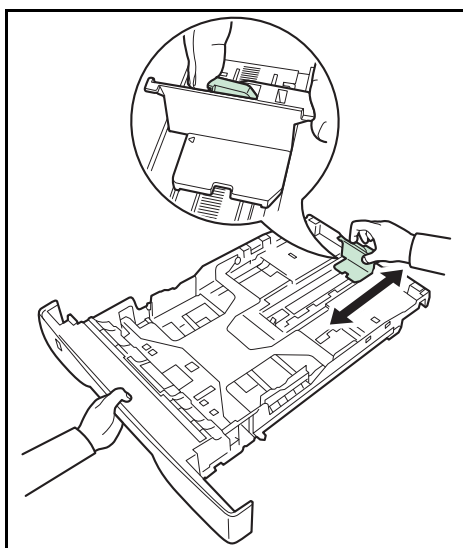


2 ロックするまで底板を押してください。

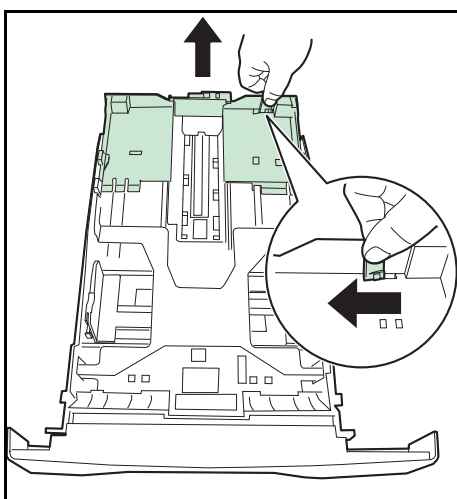


- 3** 左右の用紙幅ガイドの位置を調整します。つまみを引き上げながらスライドさせて、使用する用意サイズに合わせてください。

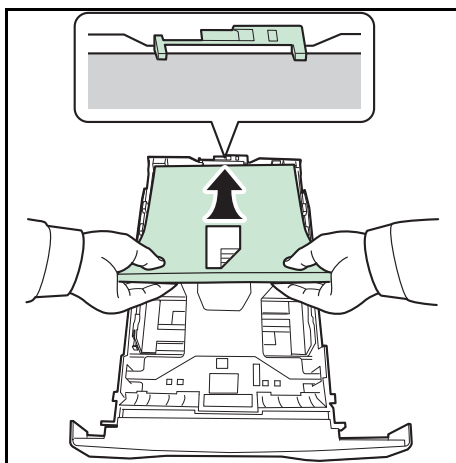
参考：用紙サイズはカセットに表示されています。



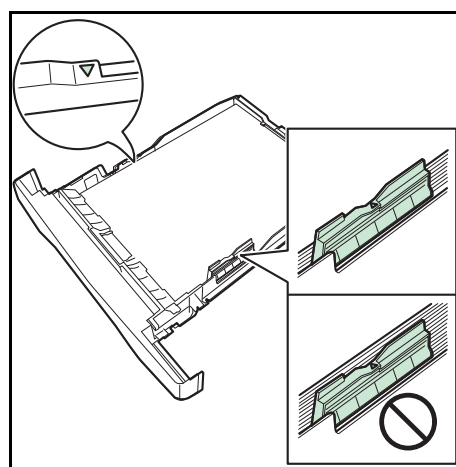
- 4** 給紙カセット後部の用紙長さガイドの位置を調整します。



カセットに A4 サイズ以上の用紙を収納するときは、用紙長さガイドを上げてください。

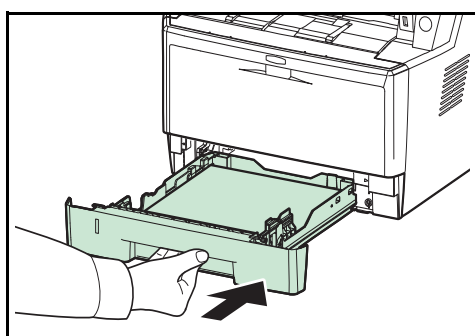


- 5 用紙の端をそろえて、給紙カセットに入れてください。印刷面を下にして、用紙の折れ、カール、破損が無いようにしてください。

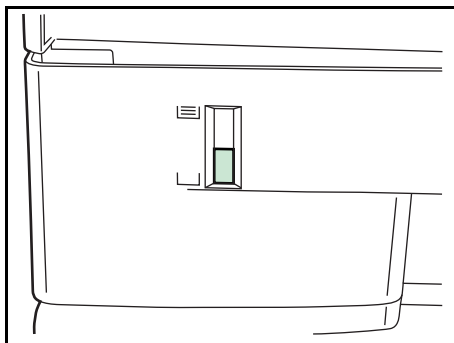


重要：用紙の高さは、用紙上限表示以下になるようにしてください。

- 用紙に折れなどがないようにセットしてください。折れやカールは紙づまりの原因となります。
- 用紙の量は、収納上限を示すラベル（イラスト参照）の目盛り以下にしてください。
- 開封面を上にしてください。
- 用紙長さガイドおよび用紙幅ガイドを用紙のサイズに合わせてください。ガイドを合わせずに用紙を入れると、斜め給紙や紙づまりの原因となります。
- 用紙長さガイドおよび用紙幅ガイドがしっかりと用紙に当たっているか確認し、隙間があるときは用紙長さガイドまたは用紙幅ガイドを合わせ直してください。



- 6 カセットをゆっくり奥まで押し込んでください。



給紙カセット前面の左側に用紙残量表示があります。用紙の残量に合わせて表示が上下します。

参考：本機を長期間使用しない場合は、用紙を湿気から守るために、カセットから用紙を取り出し、元の包装紙に戻して密封してください。

7 カセットにセットする用紙の種類（普通紙、再生紙など）を設定してください（2-45 ページのカセットの用紙サイズと用紙種類の設定参照）。

手差しトレイへの補給

手差しトレイには、A4 以下の普通紙（80 g/m²）を 50 枚まで補給できます。

補給できる用紙サイズは、A4 ～ A6、はがき、Ledger ～ Statement-R、216×340mm、16K までです。特殊紙に印刷するときは必ず手差しトレイを使用してください。

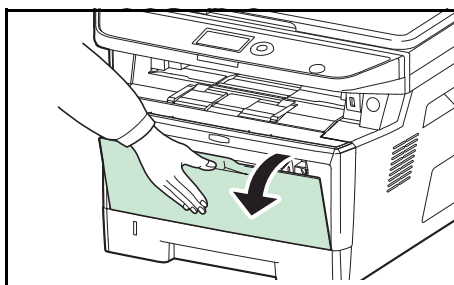
重要：普通紙以外（再生紙、カラー紙など）の用紙を使用するときは、必ず用紙種類を設定してください（2-47 ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定参照）。

使用できる特殊紙とそのセット可能枚数は次のとおりです。

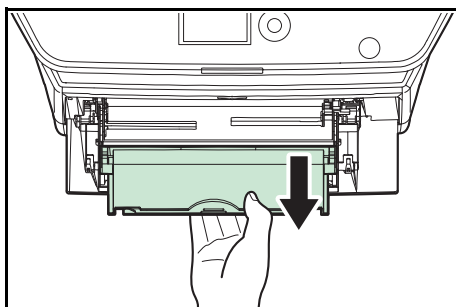
- A4 以下の普通紙（80 g/m²）、再生紙、カラー紙：50 枚
- はがき：15 枚
- OHP フィルム：1 枚
- Envelope DL、Envelope C5、Envelope #10 (Commercial #10)、Monarch、洋形 4 号、洋形 2 号：1 枚

参考：不定形サイズの用紙をセットするときは、2-47 ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定で用紙のサイズを入力してください。

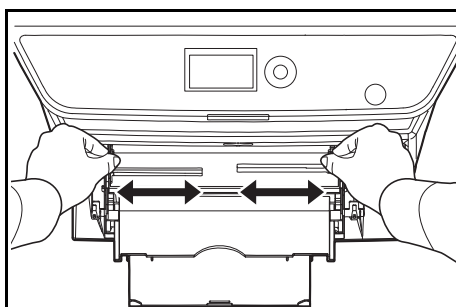
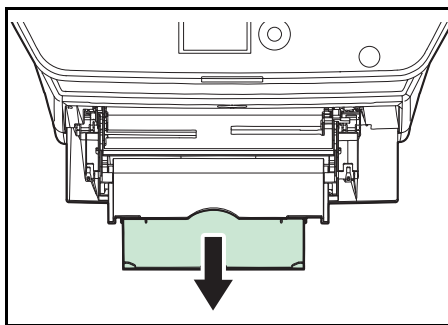
OHP フィルムや厚紙などの特殊紙を使用するときは、2-47 ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定で用紙種類を設定してください。



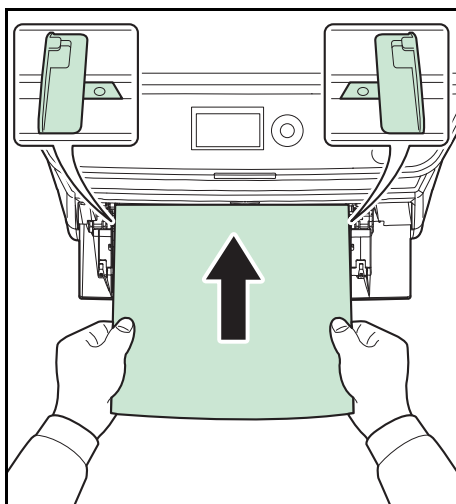
1 手差しトレイを手前に、止まるまで開けてください。



2 手差し補助トレイを伸ばしてください。



3 用紙ガイドの位置を調整します。用紙サイズは手差しトレイに刻印されていますので、用紙ガイドをスライドさせて、使用する用紙サイズに合わせてください。



4 用紙の先端をそろえて、手差しトレイに入れてください。

重要：開封面を上にしてください。

反っている用紙は必ず反りを直してから使用してください。

先端が反っているときは、まっすぐにのばしてください。

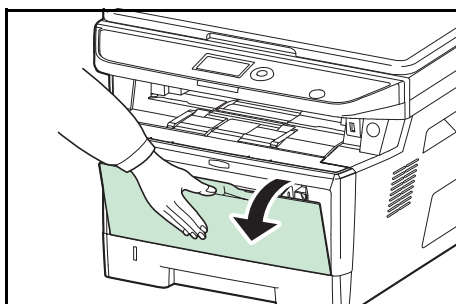
手差しトレイに用紙を補給する前に、用紙が手差しトレイに残っていないか確認してください。また、手差しトレイに残っている用紙が少ないなどで用紙を補給する場合は、用紙を一度取り除き、補給する用紙とあわせてさばいてから再度補給してください。

封筒の補給のしかた

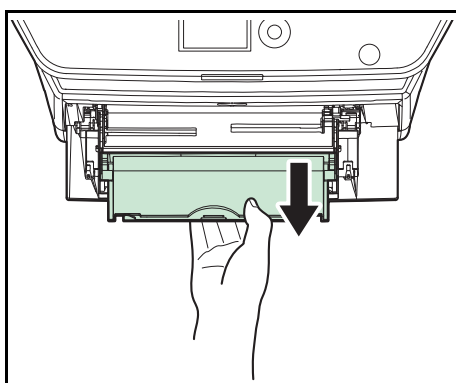
封筒は手差しトレイに5枚まで補給できます。

使用できる封筒とサイズは表のとおりです。

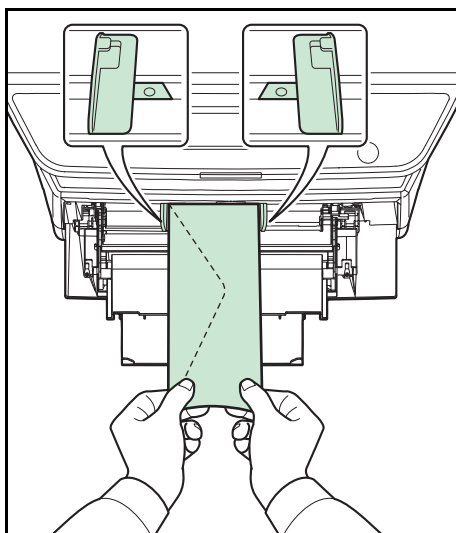
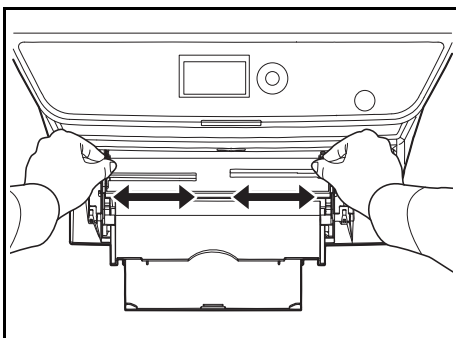
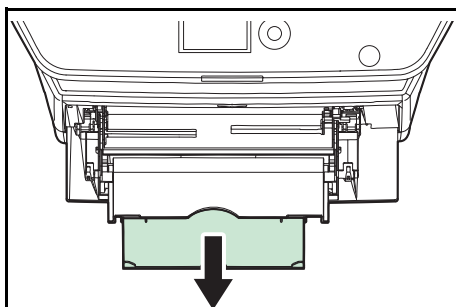
使用できる封筒	サイズ
はがき	100×148 (mm)
往復はがき	148×200 (mm)
洋形2号	114×162 (mm)
洋形4号	105×235 (mm)
Monarch	3 7/8"×7 1/2"
Envelope #10 (Commercial #10)	4 1/8"×9 1/2"
Envelope DL	110×220 (mm)
Envelope C5	162×229 (mm)
Executive	7 1/4"×10 1/2"
Envelope #9 (Commercial #9)	3 7/8"×8 7/8"
Envelope #6 (Commercial #6 3/4)	3 5/8"×6 1/2"



1 手差しトレイを手前に止まるまで開いてください。



2 サブトレイを伸ばしてください。

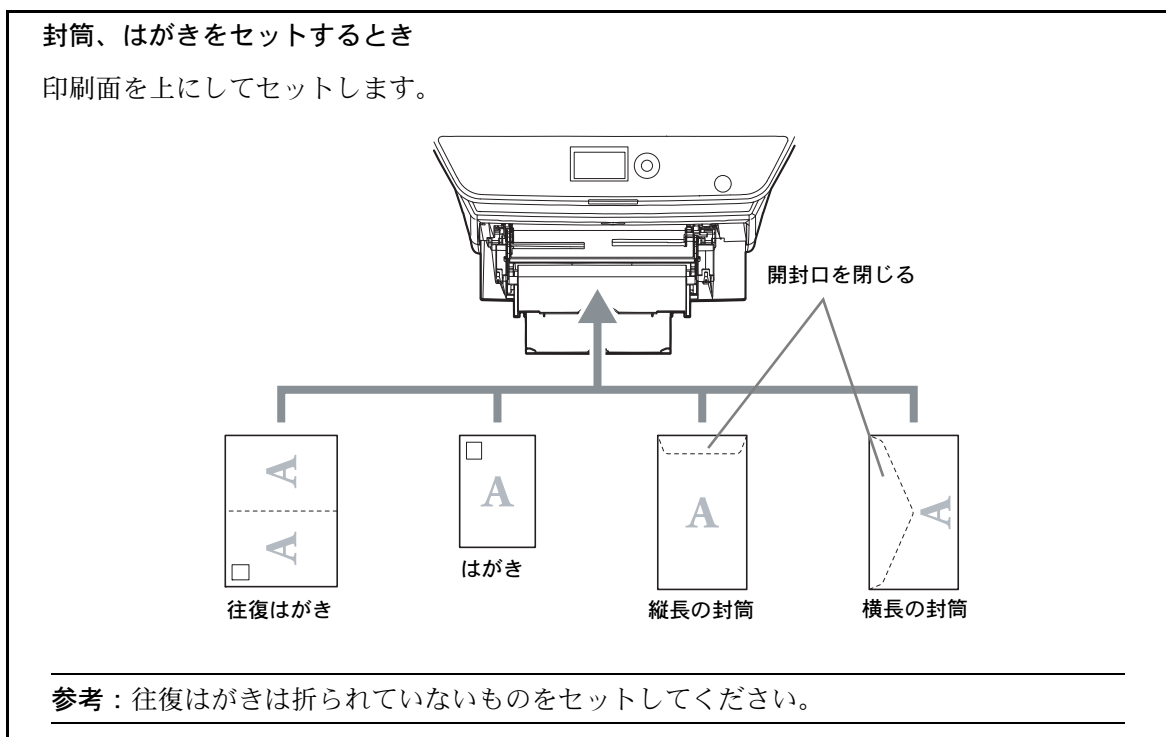


3 用紙ガイドの位置を調整します。用紙サイズは手差しトレイに刻印されていますので、用紙ガイドをスライドさせて、使用する用紙サイズに合わせてください。

4 用紙の先端をそろえて、手差しトレイに入れてください。

5 横長の封筒の場合、開封口を閉じます。印字面を上にして、開封口が手前側になるようにして、幅ガイドに沿って奥まで挿入してください。

縦長の封筒の場合、開封口を閉じます。印字面を上にして、開封口が挿入口側になるようにして、用紙幅ガイドに沿って奥まで挿入してください。



重要：封筒の補給のしかた（向き、裏表）は、封筒の種類によって異なります。正しく補給しないと、異なった方向、異なった面に印刷されることがあります。

参考：手差しトレイに封筒を補給するときは、2-47 ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定で封筒の種類を設定してください。

用紙サイズと用紙種類の設定

カセットおよび手差しトレイ、オプションのペーパーフィーダー（カセット2～3）は、工場出荷時に用紙サイズが「A4」、用紙種類が「普通紙」に設定されています。

カセットで使用する用紙を固定する場合は、本ページの**カセットの用紙サイズと用紙種類の設定**を参照して、用紙サイズと用紙種類の設定を行ってください。

手差しトレイで使用する用紙を固定する場合は、2-47 ページの**手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定**を参照して、用紙サイズと用紙種類の設定を行ってください。

カセットの用紙サイズと用紙種類の設定

カセットおよびオプションのペーパーフィーダー（カセット2～3）で使用する用紙を固定する場合は、用紙のサイズを設定してください。また、普通紙以外の用紙を使用する場合は、用紙種類を設定してください。

選択する項目	選択できるサイズ/種類
用紙サイズ	定形サイズから選択します。選択できる用紙サイズは次のとおりです。 A4、A5、A6*、B5、Letter、Legal、Statement*、Executive、Oficio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5**、Envelope C5**、カスタム
用紙種類	普通紙（105g/m ² 以下）、再生紙、プレプリント、ボンド紙、カラー紙、パンチ済み紙、レターヘッド、上質紙、カスタム1～8

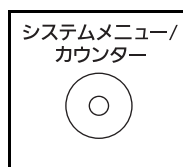
* A6、Statement はカセット1のみ。

**サイズのみ選択できます。用紙種類としては封筒を選択できません。

用紙種類を「普通紙」から変更する場合は、8-14 ページの**用紙の種類設定**を参照してください。

参考：受信したファクスの印刷に使用できる用紙種類は次のとおりです。

普通紙、再生紙、ボンド紙、カラー紙、上質紙



ログインユーザー名： OK

ログインパスワード：

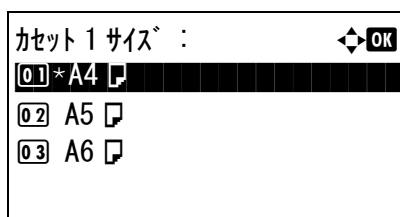
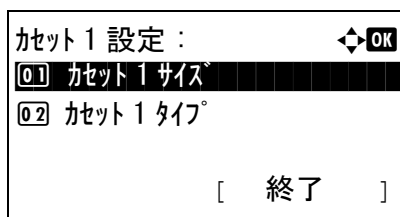
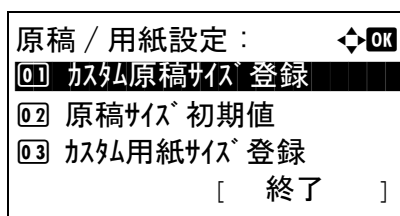
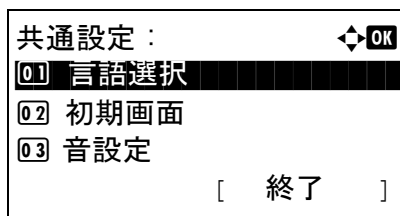
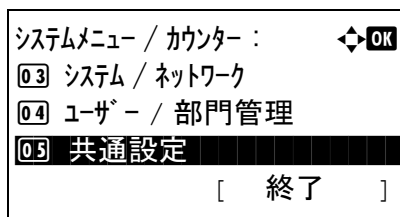
[ログイン]

- 1 操作パネルのシステムメニュー/カウンターキーを押してください。

ユーザー管理を設定しログインをしていない場合、ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の**文字入力の方法**を参照してください。

ユーザー管理を設定していない場合は、手順2に進んでください。

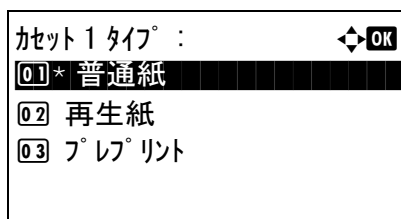
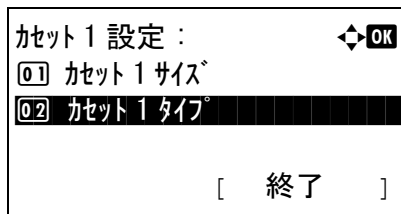


- 2 システムメニュー / カウンター設定メニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 3 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[カセット1設定] から [カセット3設定] を選択してください。

参考：[カセット2設定]、[カセット3設定] は、オプションのペーパーフィーダー装着時のみ表示されます。

本体カセット (カセット1) を選択し、下記の手順に従って設定してください。オプションのカセット (カセット2～3) も、同様に設定してください。

- 7 OK キーを押してください。カセット1設定メニューが表示されます。
- 8 △または▽キーを押して、[カセット1サイズ] を選択してください。
- 9 OK キーを押してください。カセット1サイズメニューが表示されます。



10 △または▽キーを押して、用紙サイズを選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、カセット1設定メニューに戻ります。

11 △または▽キーを押して、[カセット1タイプ]を選択してください。

12 OK キーを押してください。カセット1タイプメニューが表示されます。

13 △または▽キーを押して、用紙種類を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、カセット1設定メニューに戻ります。

手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定

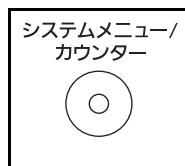
手差しトレイで使用する用紙を固定する場合は、用紙のサイズを設定してください。また、普通紙以外の用紙を使用する場合は、用紙種類を設定してください。

項目		説明
用紙サイズ	定形サイズ	定形サイズから選択します。選択できる用紙サイズは次のとおりです。 A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal、Statement、Executive、Oficio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、はがき、往復はがき、洋形4号、洋形2号、カスタム
	サイズ入力	定形サイズに表示されていないサイズを入力します。選択できる用紙サイズは次のとおりです。 センチ よこ：70～216 mm (1 mm 単位)、 たて：148～356 mm (1 mm 単位) インチ よこ：2.76～8.50" (0.01" 単位)、 たて：5.83～14.02" (0.01" 単位)
用紙種類		選択できる用紙種類は次のとおりです。 普通紙 (105g/m ² 以下)、OHP フィルム、薄紙 (64g/m ² 以下)、ラベル紙、再生紙、プレプリント、ボンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙、レターヘッド、封筒、厚紙 (106g/m ² 以上)、上質紙、カスタム 1～8

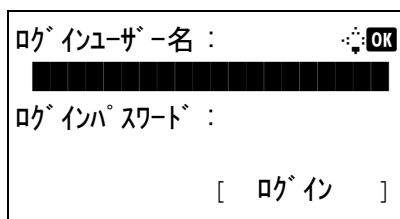
用紙種類を「普通紙」から変更する場合、8-14 ページの**用紙の種類設定**を参照してください。

重要：受信したファクスの印刷に使用できる用紙種類は次のとおりです。

普通紙、再生紙、ポンド紙、カラー紙、上質紙、薄紙、ラベル紙、封筒、はがき、厚紙

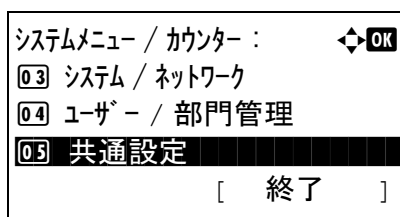


- 1 操作パネルのシステムメニュー/カウンターキーを押してください。



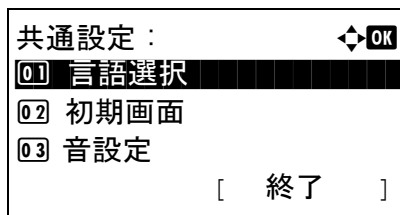
ユーザー管理を設定しログインをしていない場合、ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の**文字入力の方法**を参照してください。

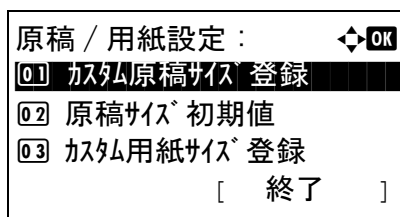


- 2 システムメニュー/カウンター設定メニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

ユーザー管理を設定していない場合は、手順 2 に進んでください。



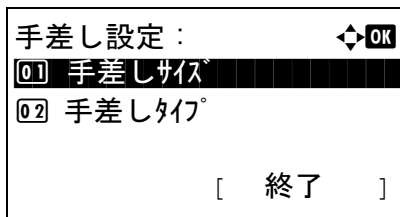
- 3 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



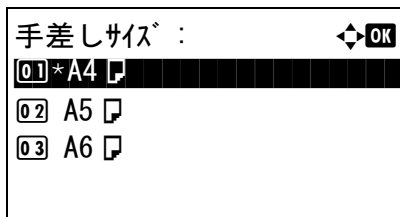
- 4 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。

- 5 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。

- 6 △または▽キーを押して、[手差し設定] を選択してください。

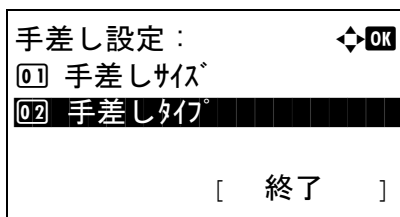


7 OK キーを押してください。手差し設定メニューが表示されます。



8 △または▽キーを押して、[手差しサイズ]を選択してください。

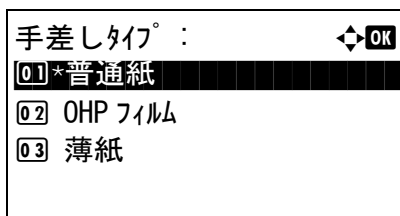
9 OK キーを押してください。手差しサイズメニューが表示されます。



10 △または▽キーを押して、用紙サイズを選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、手差し設定メニューに戻ります。

11 △または▽キーを押して、[手差しタイプ]を選択してください。



12 OK キーを押してください。手差しタイプメニューが表示されます。

13 △または▽キーを押して、用紙種類を選択し OK キーを押してください。

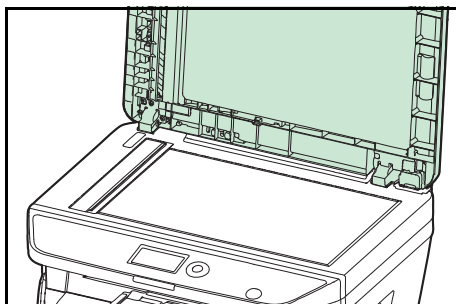
「完了しました。」が表示され、手差し設定メニューに戻ります。

原稿のセット

コピー、送信または保存を行うときの、原稿のセット方法を説明します。

原稿ガラスへのセット

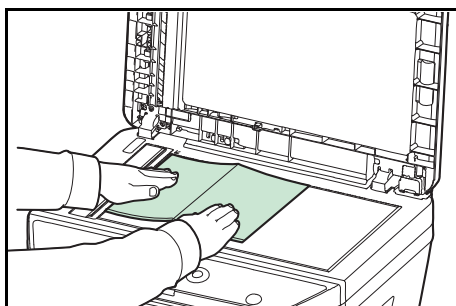
原稿ガラスには、通常のシート原稿以外に本や雑誌もセットできます。



- 1 原稿送り装置を開けてください。

参考：原稿トレイや原稿排紙テーブルに原稿がないことを確認してください。原稿が残っていると、開けたときに原稿が落ちることがあります。

厚さが 25mm 以上の原稿は、原稿送り装置を開けたままにします。



- 2 原稿をセットしてください。読み取り面を下にし、左奥を基準に、原稿サイズ指示版に合わせます。

- 3 原稿送り装置を閉めてください。

重要：原稿送り装置を原稿ガラスに強く押しつけないでください。ガラスが割れることがあります。

原稿の厚みが 25mm 以上のときは、原稿送り装置を閉じないでください。

参考：見開き原稿は、周辺やとじしろ部分に影が写ることがあります。



注意：原稿送り装置を開いた状態のまま放置しないでください。けがの原因となることがあります。

原稿送り装置へのセット

原稿送り装置を使用すると、複数ページのシート原稿を自動的に読むことができます。また、両面原稿を読み込むことができます。

使用できる原稿

原稿送り装置に使用できる原稿は次のとおりです。

厚さ	50 ~ 120 g/m ² (両面時 : 50 ~ 110 g/m ²)
サイズ	最大 A4 (Legal) ~ 最小 A5 (Statement)
セットできる枚数	普通紙 (80 g/m ²)、カラー紙、再生紙、上質紙 : 50 枚 厚紙 (110 g/m ²) : 36 枚 厚紙 (120 g/m ²) : 33 枚 アート紙 : 1 枚

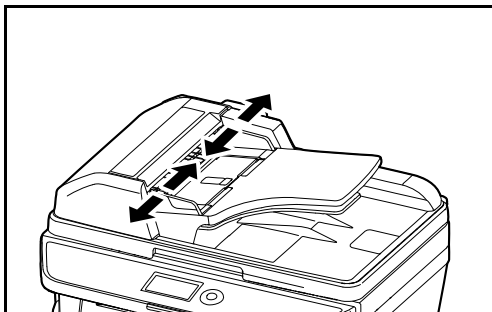
使用できない原稿

次のような原稿は、原稿送り装置に使用しないでください。

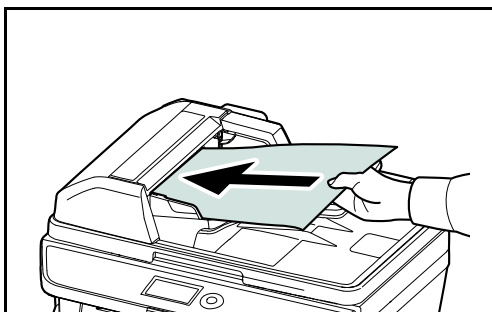
- ビニールなどの柔らかい原稿
- OHP フィルムなどの透明フィルム
- カーボン紙
- 表面や裏面のすべりが非常によい原稿
- 粘着テープや糊などがついた原稿
- 濡れた原稿
- 修正液が乾いていない原稿
- 方形でない原稿
- 切り抜きの原稿
- しわや折れのひどい原稿
- 折り目のついた原稿 (使用するときは、折り目を伸ばしてください。そのまま使用すると原稿がつまる原因になります)
- クリップやステープルで止めてある原稿 (使用するときは、クリップやステープルを外して、しわ、折れを伸ばしてください。そのまま使用すると原稿がつまる原因になります)

原稿のセット方法

重要：原稿をセットする前に、排紙された原稿が原稿排紙テーブルに残っていないか確認してください。原稿が残っていると、原稿がつまる原因になります。

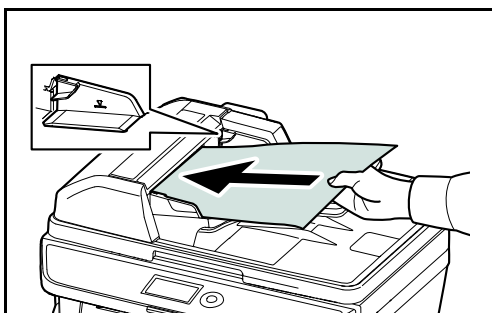


1 原稿幅ガイドを原稿サイズに合わせてください。



2 原稿をセットしてください。読み取り面を上にして（両面原稿の場合は表面を上にして）、原稿の先端を原稿送り装置内の奥まで差し込みます。

重要：原稿幅ガイドが原稿に当たっているか確認し、隙間があるときは原稿幅ガイドをセットし直します。隙間があると原稿がつまる原因となります。



原稿は、原稿上限表示を超えないようにセットしてください。表示を超えて原稿をセットすると、原稿がつまる原因になります（左図）。

パンチ穴やミシン目のある原稿は、穴やミシン目が最後に読み込まれるように（先に読み込まれないように）してください。

3 基本的な操作

この章では、電源の入/切をはじめとする本機の基本的な操作について説明します。

- ログイン・ログアウト ...3-2
- ワンタッチキーとプログラムキー ...3-3
- メッセージディスプレイ ...3-6
- コピーする ...3-7
- PC の文書をプリントする ...3-16
- 送信する ...3-18
- 宛先確認画面について ...3-24
- 送り先の選びかた ...3-25
- ジョブのキャンセル ...3-28
- トナーや用紙の残量確認 ...3-29

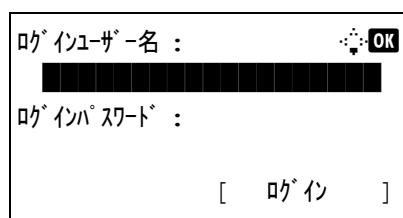
ログイン・ログアウト

ユーザー管理が有効になっている場合、ログインユーザー名とログインパスワードが必要になります。

参考：ログインユーザー名またはログインパスワードを忘れた場合はログインできません。管理者の権限でログインし、ログインユーザー名またはログインパスワードを変更してください。

ログイン

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの**文字の入力方法**を参照してください。



- 1 操作中に次の画面が表示された場合、ログインユーザー名を入力してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名は 3500 です。文字入力の詳細は、付録-4 の**文字入力の方法**を参照してください。

- 2 ▽ キーを押してください。カーソルが**ログインパスワード**に移動します。
- 3 ログインパスワードを入力してください。

参考：工場出荷時のログインパスワードは 3500 です。文字入力の詳細は、付録-4 の**文字入力の方法**を参照してください。

△ キーを押してカーソルを**ログインユーザー名**に移動してください。

- 4 ログインユーザー名とログインパスワードが正しいことを確認し、[**ログイン**]（右セレクトキー）を押してください。

ログアウト



ログアウトする場合は、**ログアウトキー**を押してください。ログインユーザー名とパスワードを入力した画面に戻ります。

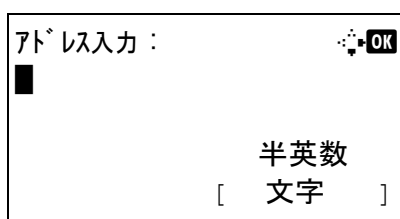
ワンタッチキーとプログラムキー


操作パネルにあるワンタッチキーとプログラムキーについて、次に説明します。

ワンタッチキー

ワンタッチキーに宛先を登録しておくことで、ワンタッチキーを押すだけで目的の宛先を入力できます。ワンタッチキーへの宛先の登録については、8-121 ページの宛先の編集（アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集）を参照してください。

ワンタッチキーによる宛先入力



アドレス入力： 

半英数
[文字]

- 1 アドレス入力時に、送り先が登録されているワンタッチキーを押してください。

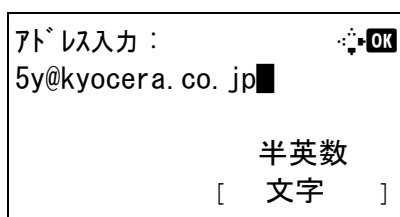
ワンタッチキー（1～11）からの呼び出し


送り先が登録されているワンタッチキーを押してください。

ワンタッチキー（12～22）からの呼び出し

シフトロックキーを押して、キーに隣接したランプを点灯させてから、送り先が登録されているワンタッチキーを押してください。

- 2 ワンタッチキーに登録されている送り先が呼び出され、画面上に自動的に入力されます。



アドレス入力： 

5y@kyocera.co.jp

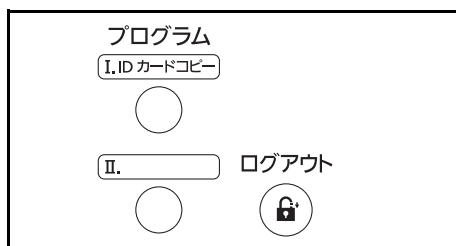
半英数
[文字]

プログラムキー

よく使用するコピー機能等を組み合わせて、プログラムとして登録できます。登録後は、プログラム番号（1～4）を押すだけで呼び出すことができます。

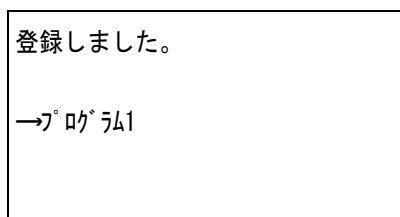
参考：プログラム 1 には、あらかじめ ID カードコピー機能が設定されています。この機能を使うと、ID カードなど、A5 サイズまでの文書のおもて面とうら面を片面にコピーできます。上書きすると設定が削除されますが、機能メニューキーを使って同じ設定にすることができます。

- ページ集約：2 in 1
- 連続読み込み：設定する
- 原稿サイズ：A5
- 用紙選択：カセット 1
- 縮小 / 拡大：自動倍率



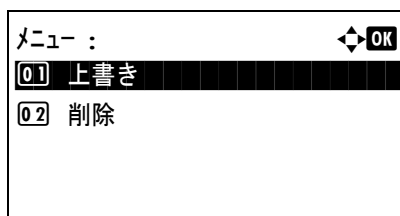
操作パネルのプログラム1には、「ID カードコピー」と印字されています。

設定の登録

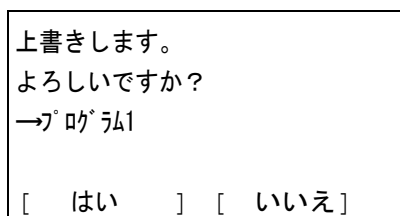


各種機能を設定した後、プログラム1から4キーのうち一つを3秒以上、長押ししてください。選択したプログラムキーに設定が登録されます。

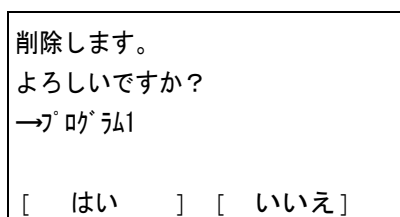
設定の変更および削除



1 プログラム1から4キーのうち、設定を変更または削除したいキーを3秒以上、長押ししてください。メニューが表示されます。



2 登録した設定を現在の設定に置き換えるには、△または▽キーを押して[上書き]を選択し、OKキーを押してください。確認画面が表示されます。[はい](左セレクトキー)を押して、設定を変更してください。



登録した設定を削除するには、△または▽キーを押して[削除]を選択し、OKキーを押してください。確認画面が表示されます。[はい](左セレクトキー)を押して、登録した設定を削除してください。

設定の呼び出し

プログラム1から4キーのうち、呼び出したい設定が登録されているキーを押してください。各種機能の設定が、登録した設定に置き換えられます。

ID カードコピー

ID カードコピーの操作手順は、次のとおりです。



呼び出しました。

→ プログラム1

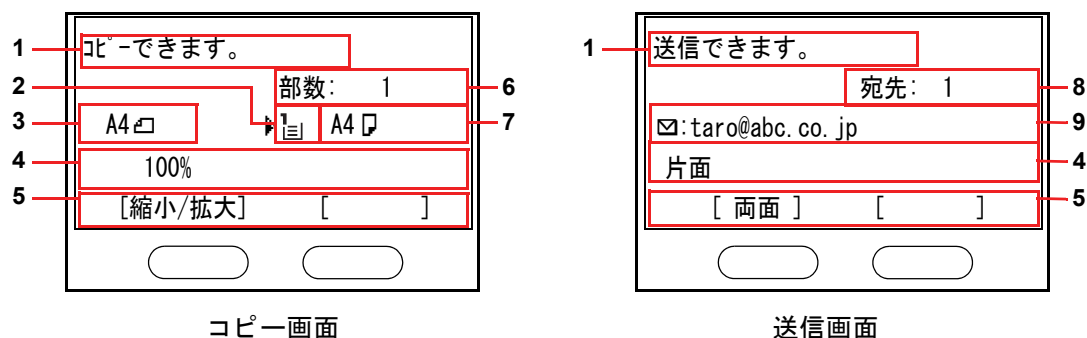
- 1 コピーキーを押してください。

参考：メッセージディスプレイが消灯している場合、操作パネルのいずれかのキーを押して本機がウォームアップするまで待ってください。

- 2 原稿ガラスに原稿をセットしてください。
原稿は、読み取り範囲の中央にセットしてください。
- 3 プログラム 1 を押してください。
プログラム 1 に登録されている ID カードコピーの機能が呼び出されます。
- 4 スタートキーを押してください。読み込みが開始されます。
- 5 原稿ガラスの原稿を裏返して、スタートキーを押してください。
- 6 原稿の読み込みが終了したら、[読込終了] (右セレクトキー) を押してください。コピーが開始されます。

メッセージディスプレイ

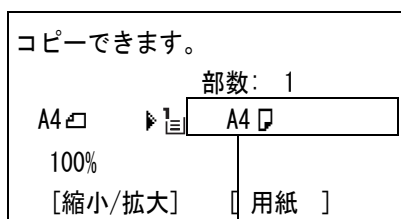
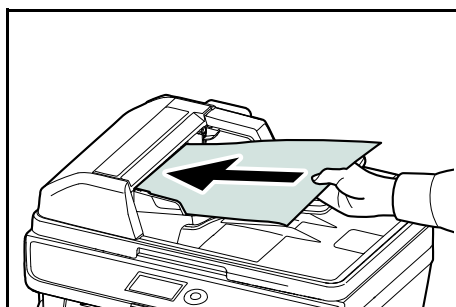
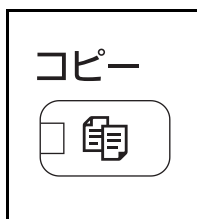
メッセージディスプレイで 사용되는メッセージやアイコンについて説明します。



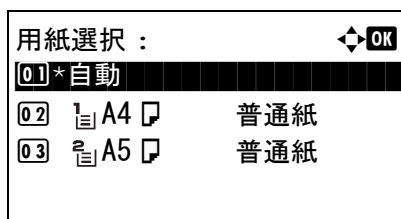
参照番号	意味
1	本機の現在の状況を表示します。また、使用されている現在のメニューも表示します。
2	現在選択されている給紙元をアイコンで表示します。各アイコンの意味は次のとおりです。
1	本体給紙カセットが選択されています。カセットに用紙がないと、1と表示されます。
2	オプションのペーパーフィーダーが選択されています。カセットに用紙がないと、2または3と表示されます。
3	手差しトレイが選択されています。手差しトレイに用紙がないと、Lと表示されます。
3	原稿のサイズを表示します。
4	左または右セレクトキーを使って選択するメニューがあるときに、現在の設定を表示します。
5	左または右セレクトキーを使って選択するメニューのタイトルを表示します。
6	部数を表示します。
7	コピーされる用紙のサイズを表示します。
8	宛先の数を表示します。
9	宛先を表示します。

コピーする

基本的なコピーの操作手順は、次のとおりです。



給紙元



1 コピーキーを押してください。

参考：メッセージディスプレイが消灯している場合、操作パネルのいずれかのキーを押して本機がウォームアップするまで待ってください。

2 原稿ガラスまたは原稿送り装置に原稿をセットしてください。

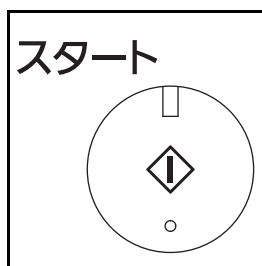
参考：原稿の置きかたについては、2-50 ページの原稿のセットを参照してください。

3 コピーの給紙元が表示されます。

給紙元を変更するときは、用紙選択メニューを使用してください。[自動]が選択されている場合、適切な給紙元が自動的に選択されます。

給紙元の指定方法については、4-3 ページの用紙選択を参照してください。

4 テンキーを使って、部数を入力してください。999部まで指定できます。



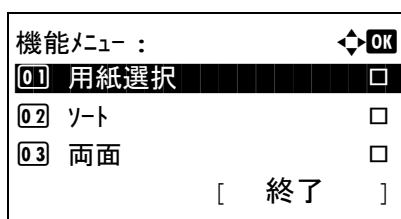
5 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

6 コピー終了後、内部トレイから出力物を取り出してください。

濃度調整

濃度を手動で調整できます。

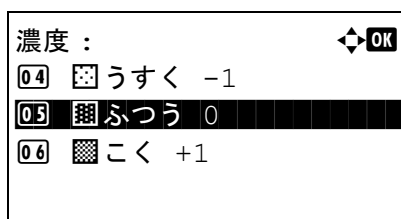
濃度の調整方法は次のとおりです。



1 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。

2 △または▽キーを押して、[濃度]を選択してください。

3 OKキーを押してください。濃度メニューが表示されます。



4 △または▽キーを押して、使用したい濃度を選択してください。

5 OKキーを押してください。

「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

6 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

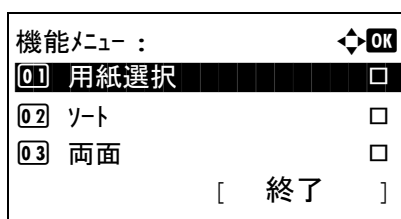
画質の選択

原稿の種類に合わせて、画質を選択することができます。

画質の種類は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真	文字と写真の混在に適します。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適します。
文字	文字の原稿に適します。
うすい文字/細線	えんぴつや細線をくっきり再現します。

画質を選択してコピーする操作手順は、次のとおりです。



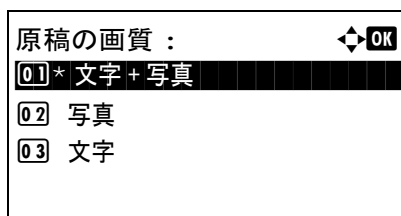
1 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。

2 △または▽キーを押して、[原稿の画質]を選択してください。

3 OKキーを押してください。原稿の画質メニューが表示されます。

4 △または▽キーを押して、原稿に適した画質を選択してください。

5 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

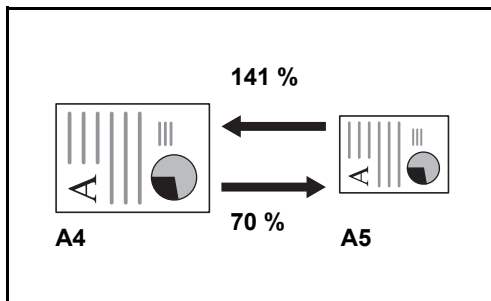


6 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

縮小 / 拡大

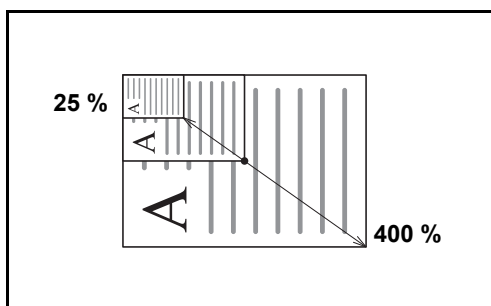
縮小 / 拡大してコピーすることができます。縮小 / 拡大には次の方法があります。

自動倍率



コピー後の用紙サイズを選択すると、縮小 / 拡大の倍率が自動で選択されます。

倍率入力



25～400%の範囲で、1%刻みに倍率を選択できます。

固定倍率

本機に用意されている倍率で縮小 / 拡大します。

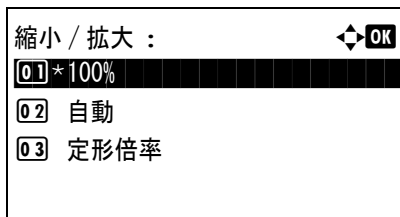
選択できる倍率と、コピー前後のサイズ（原稿サイズ >> 用紙サイズ）は次のとおりです。

種類	縮小/拡大レベル
標準	100%、400% (最大)、200%、141% (A5 → A4)、115% (B5 → A4)、86% (A4 → B5)、70% (A4 → A5)、50%、25% (最小)
その他	129% (Statement → Letter)、90% (Folio → A4)、78% (Legal → Letter)、64% (Letter → Statement)

縮小 / 拡大コピーの操作手順は、次のとおりです。

機能メニュー :	<input checked="" type="checkbox"/> OK
01 用紙選択	<input type="checkbox"/>
02 ソート	<input type="checkbox"/>
03 両面	<input type="checkbox"/>
	[終了]

- 1 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 2 △または▽キーを押して、[縮小/拡大]を選択してください。



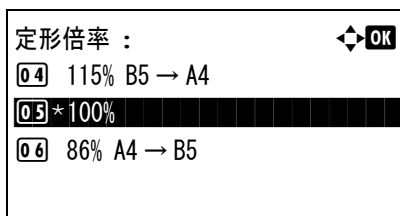
3 OK キーを押してください。縮小 / 拡大メニューが表示されます。

4 Δ または ∇ キーを押して、使用したい倍率の種類を選択します

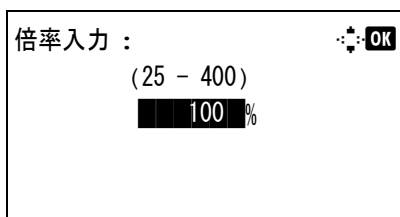
原稿と同じサイズでコピーするには、[100%] を選択してください。

用紙サイズに合わせて縮小 / 拡大するときは、[自動] を選択してください。

本機に用意されている倍率を使用するときは、[定形倍率] を選択し、OK キーを押してください。定形倍率メニューが表示されます。 Δ または ∇ キーを押して、使用したい倍率を選択してください。[その他] を選んで OK キーを押した場合、さらに倍率を選択できます。



倍率を入力するときは、[倍率入力] を選択し、OK キーを押してください。倍率入力メニューが表示されます。テンキーを使って倍率を入力してください。



5 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

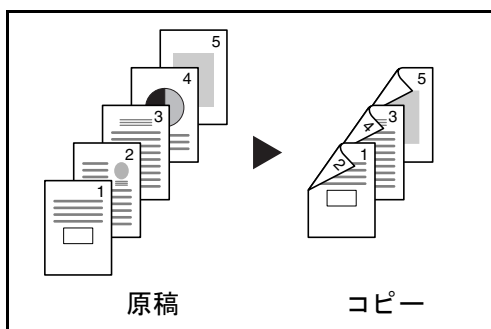
6 スタートキーを押してください。コピーが開始されず。

両面 / 分割

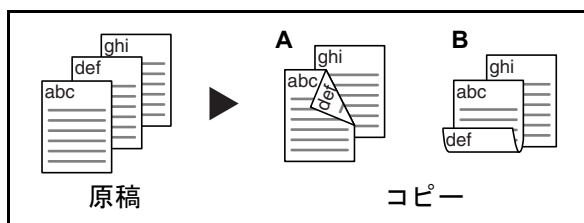
用紙の両面にコピーできます。

また、分割は、両面原稿や本などの見開き原稿を、1 ページずつ片面コピーします。両面 / 分割には次の方法があります。

片面→両面



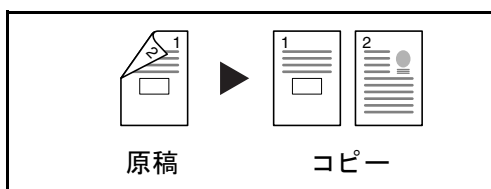
片面原稿を両面コピーします。原稿が奇数枚のときは、最終ページのうら面が白紙になります。



とじ方法は次の2とおりです。

- A 仕上がり左 / 右とじ:うら面のコピーをおもて面と同じ方向でコピーします。
- B 仕上がり上とじ:うら面のコピーをおもて面に対して180°回転させてコピーします。仕上がったコピーを上でとじると、各見開きのページが同じ方向になります。

両面→片面

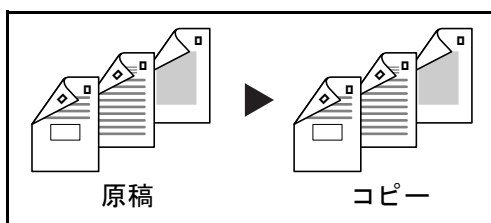


両面原稿を1ページずつ片面コピーします。

とじ方法は次の2とおりです。

- 左 / 右とじ:うら面のコピーをおもて面と同じ方向でコピーします。
- 上とじ:うら面のコピーをおもて面に対して180°回転させてコピーします。

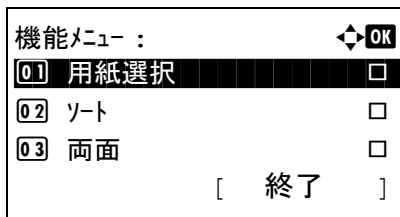
両面→両面



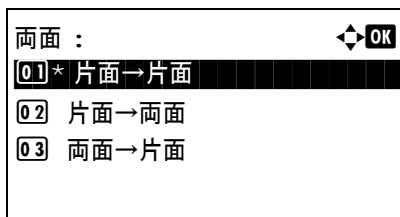
両面原稿を両面コピーします。

参考:両面→両面に使用できる用紙サイズはA4、B5、A5、Folio、Legal、Letter、Oficio II、216×340mm および Executive です。

両面 / 分割コピーの操作手順は、次のとおりです。

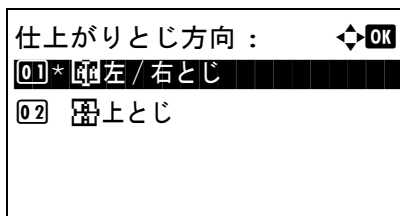


1 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。



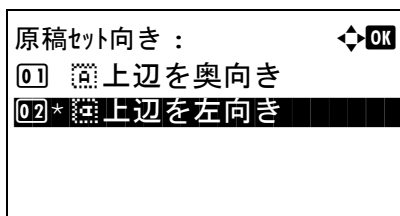
2 △または▽キーを押して、[両面]を選択してください。

3 OK キーを押してください。両面メニューが表示されます。

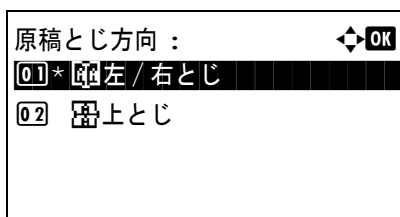


4 △または▽キーを押して、使用したいモードを選択してください。

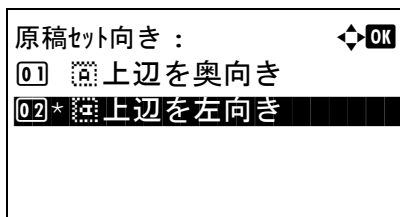
[片面→両面]を選択している場合、[詳細](右セレクトキー)を押すと、仕上がりのとじ方向と原稿セット向きを選択できます。



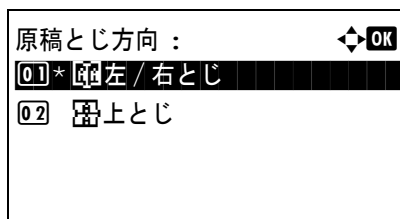
OK キーを押してから、仕上がりのとじ方向と原稿セット向きを選択してください。



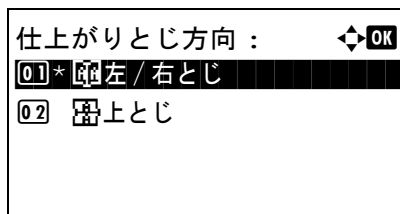
[両面→片面]を選択している場合、[詳細](右セレクトキー)を押すと、原稿のとじ方向と原稿セット向きを選択できます。



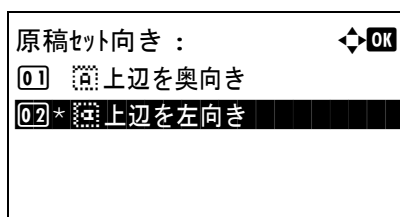
OK キーを押してから、原稿と仕上がりのとじ方向、および原稿セット向きを選択してください。



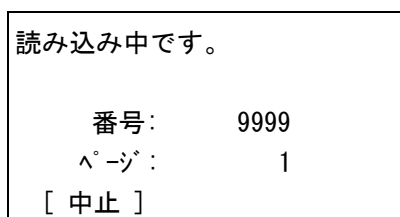
[両面→両面]を選択している場合、[詳細](右セレクトキー)を押すと、原稿のとじ方向を選択できます。



OKキーを押してから、仕上がりのとじ方向を選択してください。

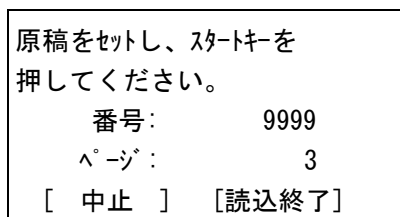


OKキーを押してから、原稿セット向きを選択してください。



5 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

6 スタートキーを押してください。読み込みが開始されます。

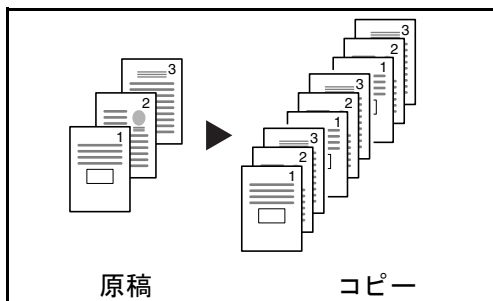


[片面→両面]を選択している場合、原稿の読み込みが終了したら、[読込終了](右セレクトキー)を押してください。コピーが開始されます。

ソート

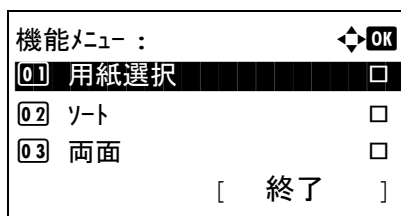
コピーと同時にソートをすることができます。

ソートコピー機能を使って、次のようなことができます。



ソートを使用すると、複数枚の原稿から、ページ順に並んだコピーを必要部数作成できます。

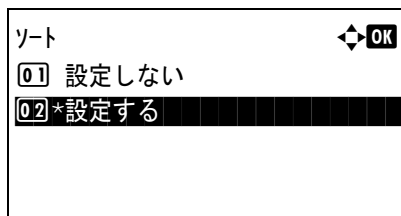
ソートコピーの操作手順は、次のとおりです。



1 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。

2 △または▽キーを押して、[ソート]を選択してください。

3 OKキーを押してください。ソートメニューが表示されます。



4 △または▽キーを押して、[設定しない]または[設定する]を選択してください。

5 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

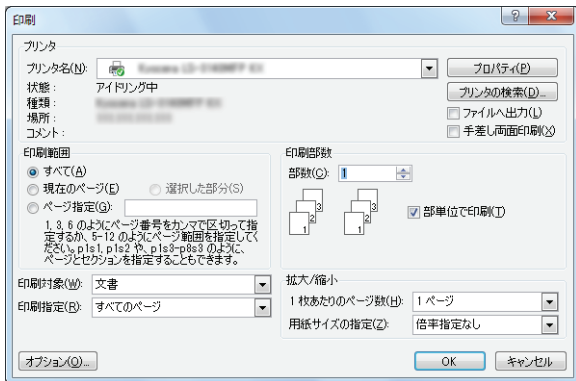
6 テンキーを使って部数を入力し、スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

PCの文書をプリントする

PCで作成した文書の本機でプリントすることができます。

参考: PCで作成した文書の本機でプリントするには、DVD (Product Library) を使って、PCにプリンタードライバーをインストールする必要があります。

- 1 アプリケーションソフトを使って、文書を作成してください。
- 2 ファイルをクリックし、印刷を選んでください。印刷ダイアログボックスが表示されます。
- 3 名前の▼ボタンをクリックし、リストから本機を選択してください。



- 4 印刷部数を入力してください。999部まで入力できます。

文書が複数ページの場合は、部単位で印刷を選択すると、ページ番号順に一部ずつ印刷できます。

- 5 プロパティボタンをクリックしてください。プロパティダイアログボックスが表示されます。

- 6 基本設定 タブを選択してから、出力用紙サイズの▼ボタンをクリックし、リストから印刷する用紙サイズを選択してください。

厚紙やOHPシートのような特殊紙に印刷するときは、用紙種類メニューをクリックし、用紙種類を選択してください。



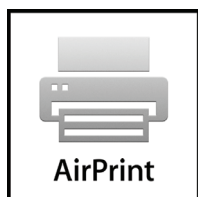
- 7 給紙元 をクリックし、給紙元を選択してください。

参考：自動選択を選択している場合、最適なサイズと種類の用紙が入っている給紙元から用紙が給紙されます。封筒や厚紙などの特殊紙に印刷するときは、手差しトレイに置いて、給紙元から手差しトレイを選択してください。

- 8 文書の向きに合うように、印刷の向きを縦 または 横 に設定してください。
180° 回転を選択すると、文書が 180 度回転します。
- 9 OK ボタンをクリックして、印刷ダイアログボックスに戻ります。
- 10 OK ボタンをクリックして、印刷を開始します。

AirPrint で印刷

AirPrint は、iOS 4.2 以降または Mac OS X 10.7 以降の製品に標準で搭載されている印刷機能です。プリンタードライバーをインストールしていなくても、本機に接続し、印刷できます。AirPrint で印刷するとき、本機を識別するために、Command Center RX から機器の位置情報を設定できます。詳しくは、Command Center RX 操作手順書を参照してください。



半速モードを使用した印刷

通常の印刷で設定する必要はありませんが、表面の滑らかな用紙や厚紙に印刷するときは、KX ドライバーから半速モードを指定すると仕上がりがきれいになる場合があります。ただし、印刷時間は通常よりも長くなります。半速モードの指定方法については、プリンタードライバー 操作手順書を参照してください。

送信する

本機を使って読み取った画像をメールに添付して送ったり、ネットワーク上のコンピューターに送ったりすることができます。この機能を使うには、あらかじめ送信元と送信先(受信者)のネットワークアドレスを登録しておいてください。

本機とメールサーバーを接続するためのネットワーク環境が必要です。通信速度およびセキュリティーの面から LAN による接続を推奨します。

また、送信と同時に原稿のイメージを文書ボックスに送ったり、印刷したりすることもできます。

原稿の読み取り機能を使用するにあたっては、次の点を確認してください。

- 各種設定(本体のメール設定など)
- Command Center RX (web ページ)での IP アドレス、SMTP サーバーのホスト名、送信先の登録
- アドレス帳またはワンタッチキーへの送信先アドレスの登録
- 送信先にフォルダー(SMB/FTP)を選択した場合、送信先フォルダーは共有されます。フォルダーの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。
- 送信の詳細設定(送信先に文書ボックスを選択する場合、送信と同時に印刷する場合)

基本的な送信の方法について説明します。次の4種類があります。

- メール送信:読み取った原稿のイメージをメールの添付ファイルとして送信 ...3-18 ページ
- フォルダー(SMB)送信:読み取った原稿のイメージを任意のコンピューターの共有フォルダーに保存 ...3-20 ページ
- フォルダー(FTP)送信:読み取った原稿のイメージをFTPサーバーのフォルダーに保存 ...3-20 ページ
- TWAIN/WIAでの画像データ読み込み:TWAIN/WIA対応アプリケーションを使って、文書データをコンピューターに読み込む

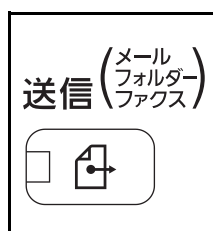
参考:これらの送信方法を組み合わせて指定することもできます。3-27 ページの種類の異なる相手への送信(マルチ送信)を参照してください。

メール送信

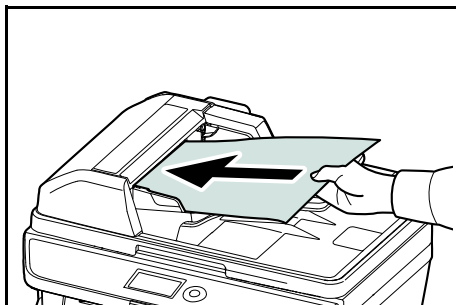
メール送信は、読み取った原稿のイメージを、メールの添付ファイルとして任意の宛先に送信する方法です。

参考:

- 本機がメールサーバーに接続できるネットワーク環境が必要です。本機が LAN のメールサーバーにいつでも接続できる環境で使用されることをお勧めします。
- あらかじめ、Command Center RX へアクセスし、メール送信に必要な設定を行ってください。詳しくは 2-22 ページの Command Center RX についてを参照してください。
- 文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

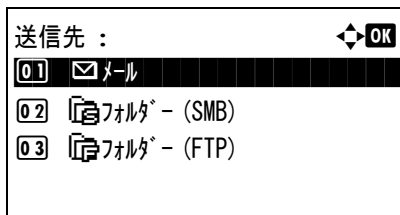


- 1 送信キーを押してください。
送信用の画面が表示されます。

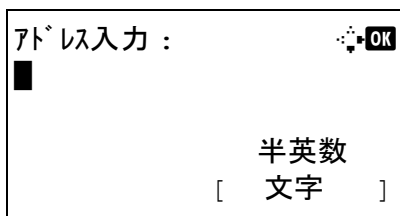


2 原稿ガラスまたは原稿送り装置に原稿をセットしてください。

参考：原稿の置きかたについては、2-50 ページの原稿のセットを参照してください。



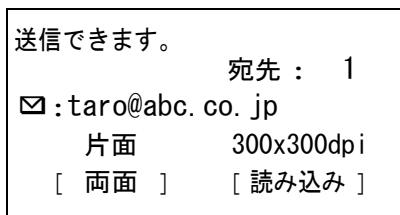
3 △ または ▽ キーを押して、[メール] を選択してください。



4 OK キーを押してください。アドレス入力画面が表示されます。

5 送信先のメールアドレスを入力してください。

参考：送信先は、アドレス帳またはワンタッチキーを使用して指定できます。3-25 ページの送り先の選びかたを参照してください。

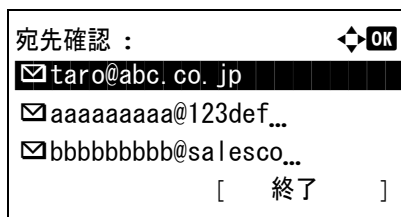


6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

参考：8-99 ページの送信前の宛先確認画面の設定が [設定する] になっている場合は、入力したメールアドレスを確認する画面が表示されます。同じアドレスを再度入力し、OK キーを押してください。

7 さらにアドレスを入力する場合は、宛先追加 キーを押してください。手順2から5を繰り返して宛先を入力してください。アドレスは100件まで入力できます。

8 宛先確認 キーを押して、登録した宛先を確認してください。



△ または ▽ キーを押して、宛先を選択し、OK キーを押してください。選択した宛先を編集または削除することもできます。

[終了] (右セレクトキー) を押して、基本画面に戻ってください。

9 スタートキーを押してください。送信が開始されます。

参考：送信前に宛先の確認の画面（8-99 ページ）が [設定する] になっている場合は、スタートキーを押したときに確認画面が表示されます。詳細については、3-24 ページの宛先確認画面についてを参照してください。

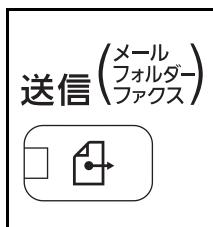
フォルダー（SMB）送信 / フォルダー（FTP）送信

フォルダー（SMB）送信は、読み取った原稿のイメージを、任意のコンピューターの共有フォルダーの中にファイルとして保存する方法です。

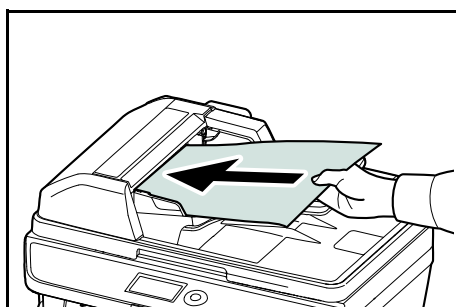
フォルダー（FTP）送信は、読み取った原稿のイメージを、FTP サーバーのフォルダーに保存する方法です。

参考：

- フォルダーを共有する方法について詳しくは、各 OS のヘルプを参照してください。
- Command Center RX で SMB プロトコルまたは FTP がオンになっていることを確認してください。詳しくは Command Center RX 操作手順書を参照してください。
- 文字入力方法の詳細については、付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。

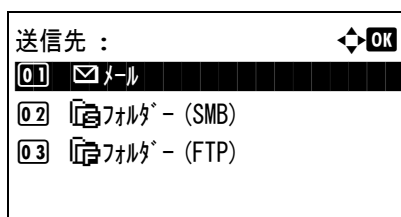


- 1 送信キーを押してください。**
送信用の画面が表示されます。




- 2 原稿ガラスまたは原稿送り装置に原稿をセットしてください。**

参考：原稿の置きかたについては、2-50 ページの原稿のセットを参照してください。




- 3 △ または ▽ キーを押して、[フォルダー (SMB)] または [フォルダー (FTP)] を選択してください。**


ホスト名 (SMB) :  OK
 Tokyo Sales

半英数
[文字]


or

ホスト名 (FTP) :  OK
 Tokyo Sales


半英数
[文字]

パス :  OK
 Sales¥report

半英数
[文字]

ログインユーザー名 :  OK
 Taro

半英数
[文字]

ログインパスワード :  OK
 ●●●●●●●●●●

半英数
[文字]

接続を確認します。
 よろしいですか？

[はい] [いいえ]

4 OK キーを押してください。ホスト名 (SMB) またはホスト名 (FTP) 入力画面が表示されます。

5 ホスト名を入力してください。

参考：送信先は、アドレス帳またはワンタッチキーを使用して指定できます。3-25 ページの送り先の選びかたを参照してください。

6 OK キーを押してください。パス入力画面が表示されます。

7 パス名を入力してください。

8 OK キーを押してください。ログインユーザー名入力画面が表示されます。

9 ログインユーザー名を入力してください。

10 OK キーを押してください。ログインパスワード入力画面が表示されます。

11 ログインパスワードを入力してください。

12 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

参考：新規宛先の確認 (8-99 ページ) が [設定する] になっている場合は、入力したメールアドレスを確認する画面が表示されます。それぞれの画面で同じホスト名とパスワードを再度入力し、OK キーを押してください。

入力できるデータは次のとおりです。

参考：ログインユーザー名またはログインパスワードを忘れた場合は送信できません。PCの管理者にログインユーザー名または、ログインパスワードを確認してください。

フォルダー（SMB）送信の場合

項目	入力する情報	制限文字数
ホスト名 (SMB)*	送信するコンピューターのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	共有名 例) scannerdata 共有フォルダー内のフォルダーに保存する場合 「共有名 ¥ 共有フォルダー内のフォルダー名」	128 文字以下
ログインユーザー名	フォルダーにアクセスするためのユーザー名 ドメイン名 ¥ ユーザー名 例) 「abcdnet¥james.smith」	64 文字以下
ログインパスワード	ログインユーザー名のパスワード	64 文字以下

* 初期値 (445) と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名：ポート番号」 (例：SMBhostname:140) の形式で入力してください。

フォルダー（FTP）送信の場合

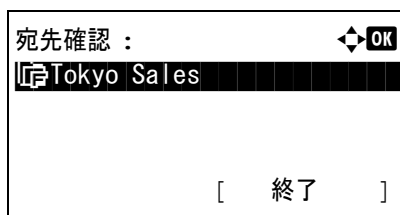
項目	入力する情報	制限文字数
ホスト名 (FTP)	FTP サーバーのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	共有名 例) scannerdata 共有フォルダー内のフォルダーに保存する場合 「共有名 ¥ 共有フォルダー内のフォルダー名」	128 文字以下
ログインユーザー名	フォルダーにアクセスするためのユーザー名 ドメイン名 ¥ ユーザー名 例) 「abcdnet¥yamada」	64 文字以下
ログインパスワード	ログインユーザー名のパスワード	128 文字以下

* 初期値 (21) と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名：ポート番号」 (例：FTPhostname:140) の形式で入力してください。

- 13 [はい] (左セレクトキー) を押してください。入力した宛先に接続されます。

接続に成功すると、「接続できました」が表示されます。[OK] (右セレクトキー) を押してください。「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

接続に失敗した場合、「接続できません」が表示されます。[OK] (右セレクトキー) を押してください。手順3の画面が再度表示されます。宛先を確認し、再度入力してください。



- 14 宛先確認 キーを押して、登録した宛先を確認してください。

[終了] (右セレクトキー) を押して、基本画面に戻ってください。

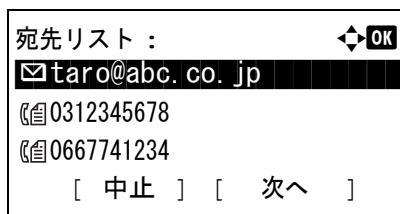
- 15 スタートキーを押してください。送信が開始されます。

参考：送信前に宛先の確認の画面 (8-99 ページ) が [設定する] になっている場合は、スタートキーを押したときに確認画面が表示されます。詳細については、3-24 ページの宛先確認画面についてを参照してください。

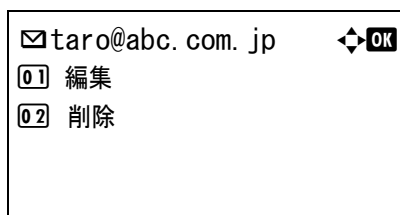
宛先確認画面について

送信前の宛先確認画面の設定（8-99 ページ）を「設定する」に設定している場合は、スタートキーを押すと、宛先を確認するための宛先確認画面が表示されます。

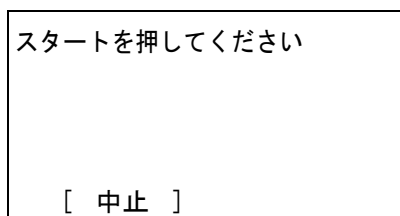
宛先確認画面の操作手順は、次のとおりです。



宛先リスト： OK
✉ taro@abc.co.jp
☎ 0312345678
☎ 0667741234
[中止] [次へ]

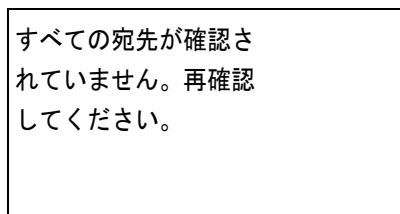


✉ taro@abc.com.jp OK
01 編集
02 削除



スタートを押してください

[中止]



すべての宛先が確認されていません。再確認してください。

- 1 △ または ▽ キーを押して、すべての宛先を確認してください。宛先を編集または削除する場合は、宛先を選択して、OK キーを押してください。

さらに宛先を追加するときは、[中止] (左セレクトキー) を押して、前の画面に戻ってください。

- 2 確認が終了したら、[次へ] (右セレクトキー) を押してください。「スタートを押してください」が表示されません。

宛先が隠れていて確認が済んでいない場合、「すべての宛先が確認されていません。再確認してください。」が表示され、宛先リスト画面に戻ります。すべての宛先を確認してください。

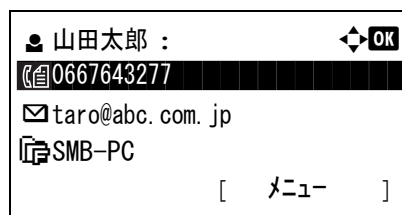
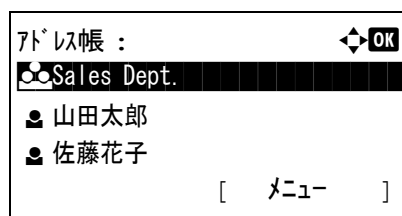
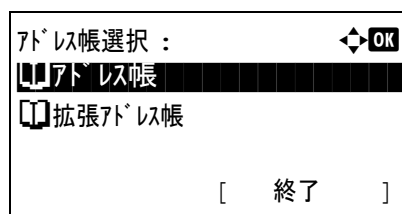
- 3 原稿をセットし、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

送り先の選びかた

送り先の指定時に、アドレス帳やワンタッチキーに登録されている送り先を選択できます。

アドレス帳で選ぶ

アドレス帳に登録されている送り先を選択します。



- 1 送信の基本画面で、**アドレス帳** キーを押してください。アドレス帳選択メニューが表示されます。

参考：拡張アドレス帳が登録されていない場合は、アドレス帳選択は表示されません。

- 2 Δ または ∇ キーを押して、[**アドレス帳**] を選択し、OK キーを押してください。アドレス帳が表示されます。

LDAP サーバーのアドレス帳を使用するときは、
[**拡張アドレス帳**] を選択してください。

- 3 Δ または ∇ キーを押して、使用したいユーザーまたはグループを選択し、OK キーを押してください。

ユーザーを選択した場合、そのユーザーに対して登録した宛先のリストが表示されます。

グループを選択した場合、手順 5 に進んでください。

- 4 Δ または ∇ キーを押して宛先を選択し、OK キーを押してください。

- 5 「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

宛先検索

アドレス帳に登録された送り先の検索や絞り込み検索ができます。

各検索方法の操作手順は次のとおりです。

アドレス帳で検索

- 1 アドレス帳で、[メニュー] (右セレクトキー) を押ししてください。メニューが表示されます。

- 2 △または▽キーを押して[検索 (ふりがな)]を選択し、OKキーを押してください。検索画面が表示されます。

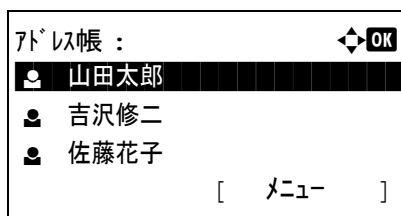
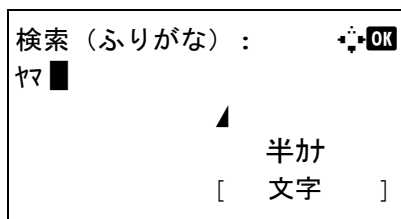
- 3 検索したい文字 (ふりがな) を入力してください。

- 4 OKキーを押してください。リストの先頭に、検索文字から始まるユーザーを表示したアドレス帳が表示されます。

拡張アドレス帳で検索

- 1 拡張アドレス帳で、[メニュー] (右セレクトキー) を押ししてください。メニューが表示されます。

- 2 △または▽キーを押して[検索]を選択し、OKキーを押してください。検索画面が表示されます。



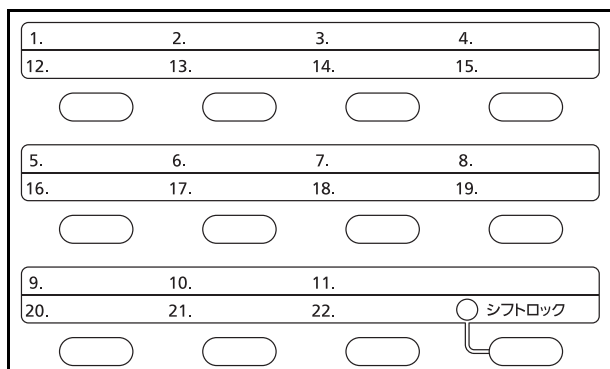
3 検索したい文字（ふりがな）を入力してください。

[メニュー](右セレクトキー)を押してから OK キーを押した場合、検索条件が表示されます。この画面では、検索キーや一致条件を指定できます。使用したい項目を選択し、OK キーを押してください。

4 OK キーを押してください。リストの先頭に、検索文字から始まるユーザーを表示したアドレス帳が表示されます。

参考：拡張アドレス帳を最初に開いた場合、検索画面が先に表示されます。その後、手順3から操作してください。

ワンタッチキーで選ぶ



ワンタッチキーで送り先を選択できます。

送信の基本画面で、送り先が登録されているワンタッチキーを押してください。

参考：ワンタッチキーに宛先を追加する方法については、8-121 ページの宛先の編集（アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集）を参照してください。

種類の異なる相手への送信（マルチ送信）

送り先は、メール、フォルダー（SMB、FTP）、ファクスを組み合わせることで指定することができます。これをマルチ送信と呼びます。一度の操作で、種類の異なる送り先（メール、フォルダーなど）に送信できて便利です。

同報件数メール：最大 100 件

フォルダー（SMB、FTP）：5 件

FAX: 最大 100 件

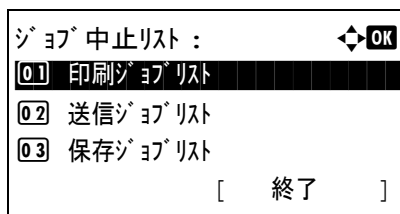
操作方法は、1 種類の送信先を指定するときと同じです。宛先のメールアドレスやフォルダーの場所を続けて入力し、宛先リストに表示させてください。スタートキーを押すと、それらの宛先にまとめて送信されます。

ジョブのキャンセル

印刷中や送信中のジョブをキャンセルできます。

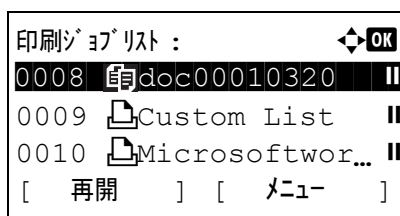
ジョブのキャンセル

ストップキーを押してジョブをキャンセルすることができます。

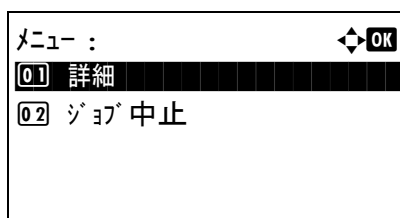


- 1 ジョブを印刷または送信中に、ストップキーを押してください。ジョブ中止リストが表示されます。

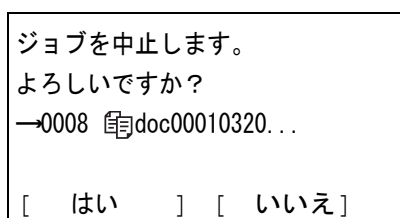
参考：ストップキーを押すと、印刷ジョブが一時停止しますが、送信ジョブは一時停止しません。



- 2 △または▽キーを押して中止したいジョブの種類を選択し、OKキーを押してください。選択したジョブの出力キューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して中止したいジョブを選択し、[メニュー] (右セレクトキー) を押してください。メニューが表示されます。



- 4 △または▽キーを押して[ジョブ中止]を選択し、OKキーを押してください。確認画面が表示されます。

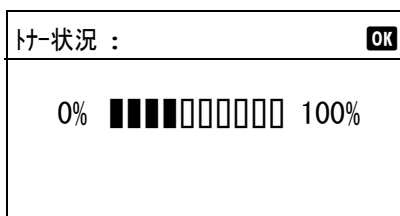
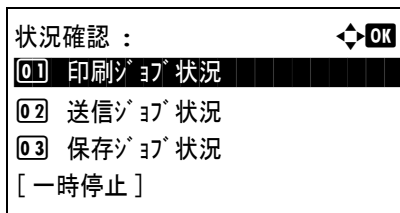
- 5 [はい] (左セレクトキー) を押してください。「中止中です。」が画面に表示され、ジョブが中止された後、選択したジョブの出力キューに戻ります。

他のジョブを中止するときは、手順3から5を繰り返してください。

トナーや用紙の残量確認

トナーや用紙の有無などを確認できます。

トナー残量の確認



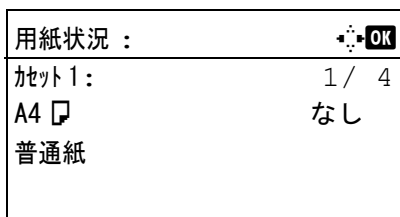
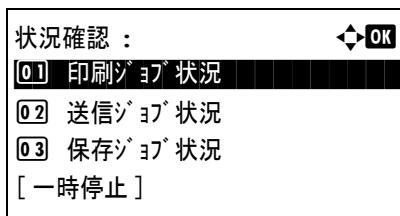
1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △または▽キーを押して[トナー状況]を選択してください。

3 OK キーを押してください。トナー状況画面が表示されます。

トナー残量が 10 段階で表示されます。

用紙残量の確認



1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △または▽キーを押して[用紙状況]を選択してください。

3 OK キーを押してください。用紙状況画面が表示されます。

◀または▶キーを押すと、給紙カセット、ペーパーフィーダー（オプション）および手差トレイの用紙残量を切り替えて表示します。

4 コピー機能

この章では、コピーの際に利用できる機能について説明します。

- 原稿用紙サイズ選択 ...4-2
- 用紙選択 ...4-3
- 原稿セット向き ...4-6
- エコプリント ...4-8
- ページ集約 ...4-9
- 連続読み込み ...4-13
- ジョブ終了通知 ...4-14
- コピー文書名指定 ...4-16
- 優先印刷 ...4-17
- シャープネス ...4-18
- 地色調整 ...4-19

原稿用紙サイズ選択

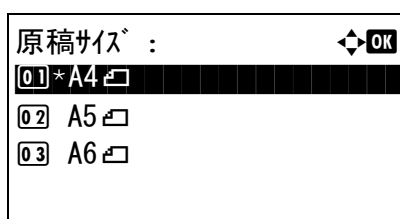
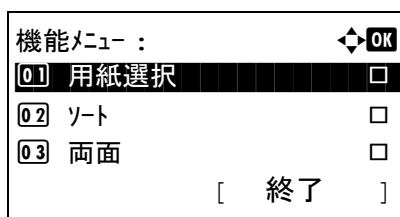
原稿の読み込みサイズを選択します。不定形サイズの原稿を使用する場合は、必ず原稿サイズを選択してください。

選択できるサイズは次のとおりです。

項目	方法	サイズ
原稿サイズ	定形サイズから選択します。	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal、Statement、Executive、Officio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、はがき、往復はがき、洋形4号、洋形2号、カスタム

* カスタム原稿サイズ（カスタム1～4）の登録方法は、8-6 ページのカスタム原稿サイズの登録を参照してください。

原稿サイズを選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[原稿サイズ]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。原稿サイズメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、原稿サイズを選択し、OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。
- 7 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

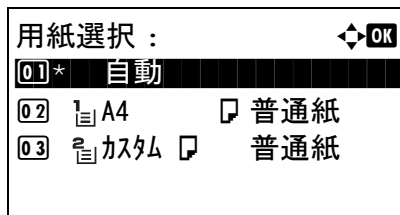
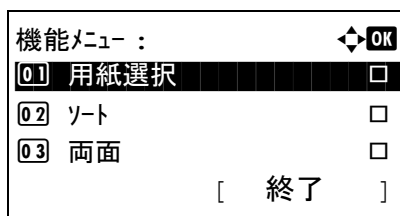
用紙選択

使用したいサイズの用紙が入った給紙元を選択します。

参考：カセットに補給されている用紙サイズおよび用紙種類をあらかじめ登録してください（8-10 ページの**カセットの用紙サイズと用紙種類**）。

カセットの用紙を選択する

給紙元であるカセットの用紙を選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。

- 4 △または▽キーを押して、[用紙選択]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。用紙選択メニューが表示されます。

- 6 △ または ▽ キーを押して、使用したい用紙サイズサイズを選択し、OK キーを押してください。

[自動]が選択されている場合は、原稿のサイズと一致した用紙が自動的に選択されます。

- 7 OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。

- 8 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

手差し設定

手差しトレイを使った印刷を登録する場合は、用紙サイズと用紙種類を変更してください。

選択できる用紙サイズと用紙種類は次のとおりです。

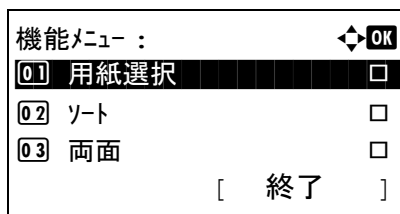
項目	項目	サイズ
用紙サイズ	定形サイズ	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal、Statement、Executive、Oficio II、Folio、216×340mm、16K
	その他	ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、はがき、往復はがき、洋形 4 号、洋形 2 号、カスタム *
	サイズ入力	たて：70～216 mm (1 mm 単位) よこ：148～356 mm (1 mm 単位)
用紙種類	普通紙、OHP フィルム、薄紙、ラベル、再生紙、プレプリント **、ボンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙 **、レターヘッド **、封筒、厚紙、上質紙、カスタム 1～8**	

* カスタム用紙サイズ（カスタム）の登録方法は、8-8 ページのカスタム用紙サイズ、用紙種類の登録を参照してください。

** 用紙種類のカスタム 1～8 の登録方法は、8-14 ページの用紙の種類設定を参照してください。
また、プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 8-19 ページの特定用紙種類の動作設定を参照してください。

参考：よく使用する用紙サイズと用紙種類は、あらかじめ初期設定として選択しておくくと便利です（8-12 ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類参照）。

用紙サイズと用紙種類を選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[用紙選択]を選択してください。

用紙選択 :		OK
01*	自動	
02	A4	普通紙
03	A5	普通紙

手差し設定 :		OK
01*	定形サイズ	
02	サイズ入力	

サイズ入力 (Y) :	OK
(148 - 356)	
↓	356 mm

用紙種類 :		OK
01*	普通紙	
02	OHP フィルム	
03	薄紙	

5 OK キーを押してください。用紙選択メニューが表示されます。

6 △または▽キーを押して、[手差し設定]を選択してください。

7 OKキーを押してください。手差し設定が表示されます。

8 △または▽キーを押して、[定形サイズ]、または[サイズ入力]を選択しOKキーを押してください。そして、使用したい用紙サイズを選択し、OKキーを押してください。

[サイズ入力]を選択した場合は、テンキーを使って縦(Y)のサイズを入力し、OKキーを押してください。続いて横(X)のサイズを入力し、OKキーを押してください。

9 △または▽キーを押して、使用したい用紙種類を選択し、OKキーを押してください。

「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。

10 手差しトレイに用紙をセットしてください。

11 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

コピー中に「用紙を入れてください」が表示された場合、手差しトレイに用紙を補給し、OKキーを押してください。コピーが再開されます。

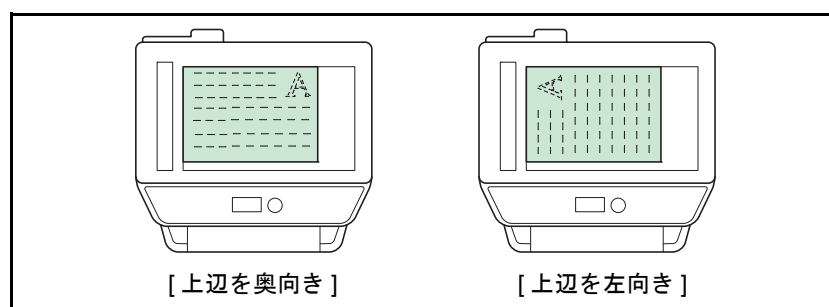
参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

原稿セット向き

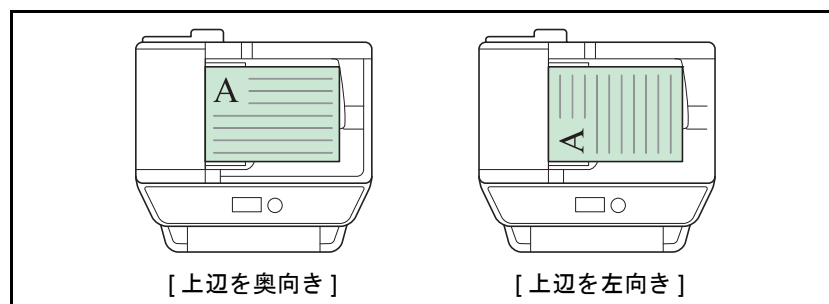
次の機能を使用する場合は、原稿をセットする向きを選択してください。

- 両面 / 分割
- ページ集約

原稿ガラスに原稿をセットする場合

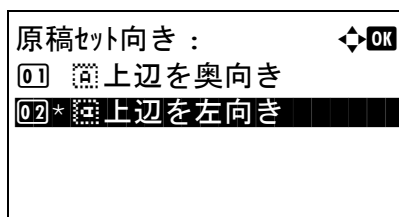
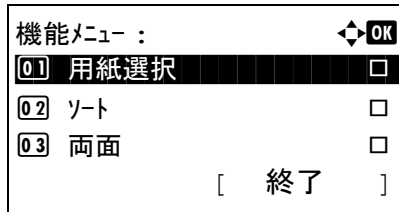


原稿送り装置に原稿をセットする場合



参考：原稿セット向きの初期値を変更することができます。詳細は 8-40 ページの機能初期値を参照してください。

原稿のセットする向きを選択する操作手順は、次のとおりです。



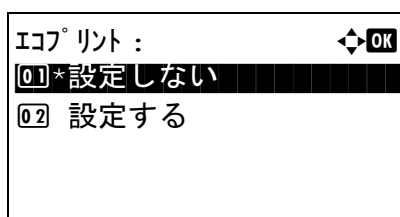
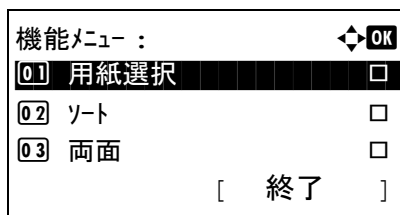
- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[原稿セット向き]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。原稿セット向きメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]を選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。
- 8 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

エコプリント

トナーを節約してコピーできます。画像がやや粗くなるため、試しコピーなど高品質なコピーが必要でないときに使用してください。

エコプリントの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[エコプリント]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。エコプリントメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[設定する]を選択し、OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。
- 7 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

ページ集約

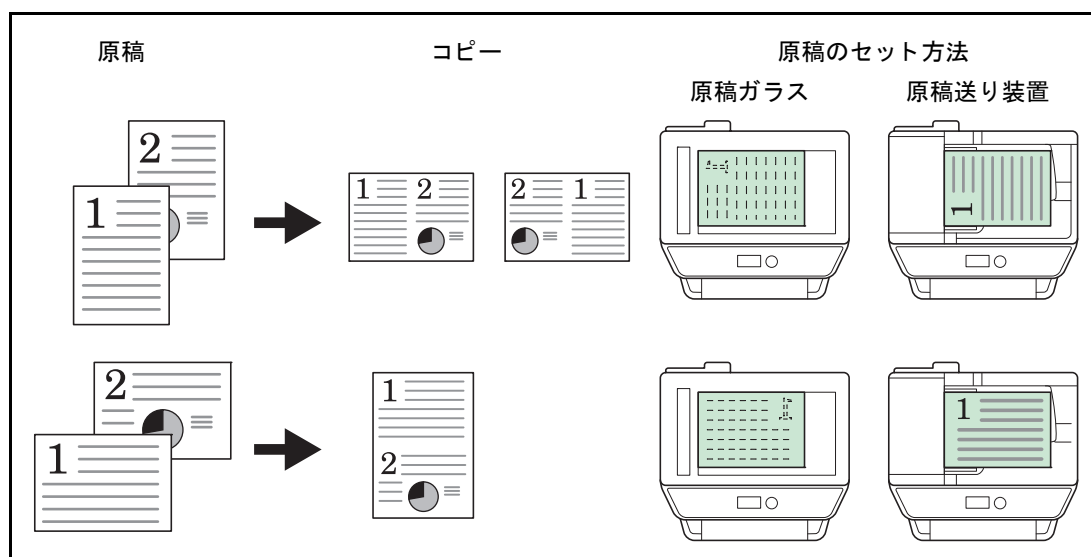
2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に集約してコピーすることができます。集約には2in1と4in1があります。原稿の境目の位置に境界線を入れることもできます。

参考：集約に使用できる用紙サイズは、Folio、A4、B5、A5、Legal、Oficio II、Letter、Statement、16K、216×340mmです。

2in1

2枚の原稿を1枚にコピーします。両面コピーと併用すると、4枚の原稿を1枚の両面コピーにすることができます。

原稿のセット向きと仕上がりは次のとおりです。

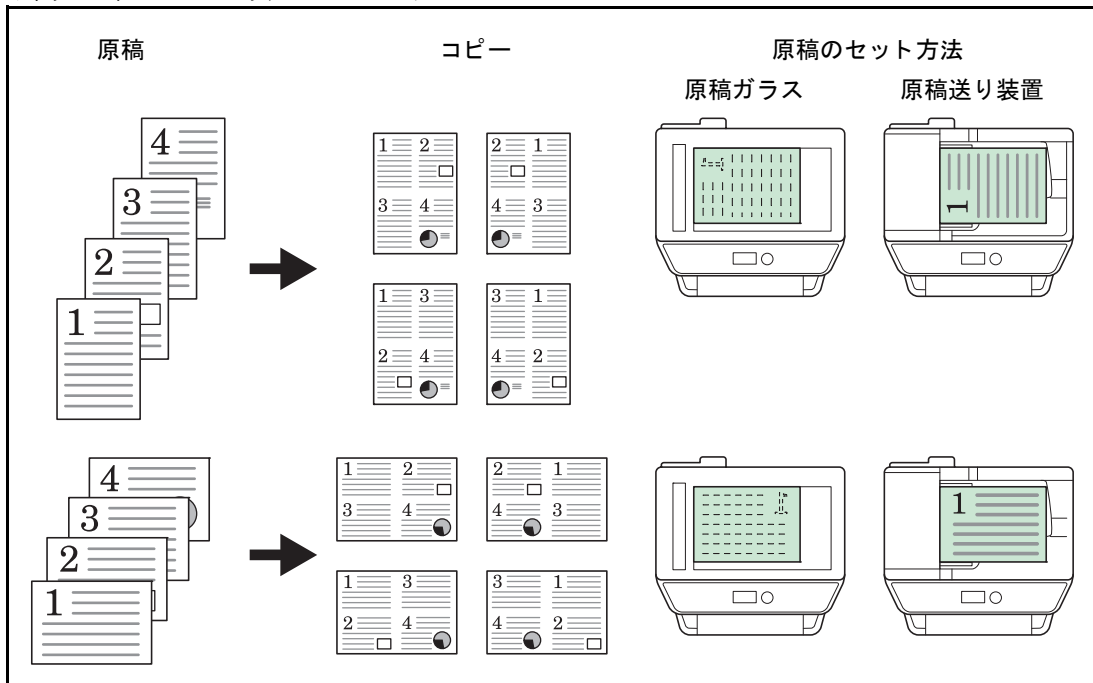


参考：原稿を原稿ガラスにセットするときは、ページ順にセットしてください。

4in1

4枚の原稿を1枚にコピーします。両面コピーと併用すると、8枚の原稿を1枚の両面コピーにすることができます。

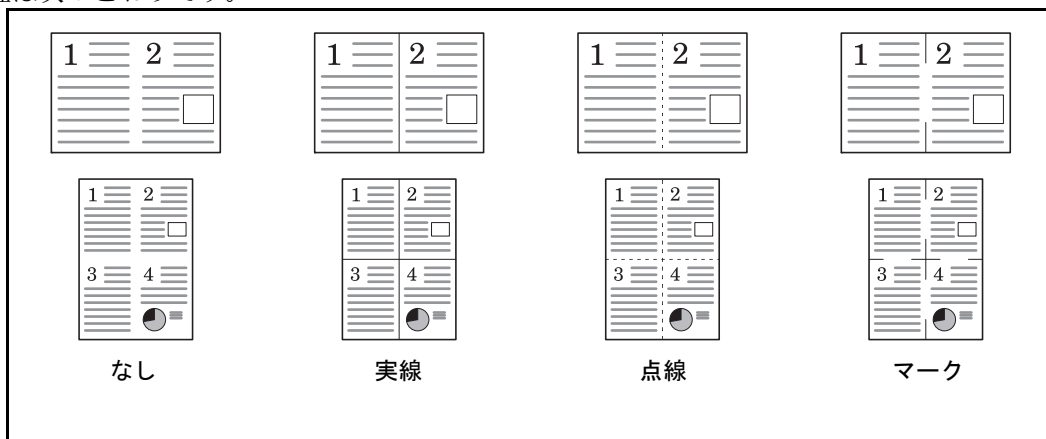
原稿のセット向きと仕上がりは次のとおりです。



参考：原稿を原稿ガラスにセットするときは、ページ順にセットしてください。

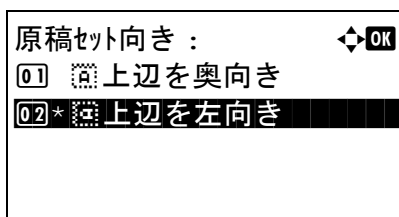
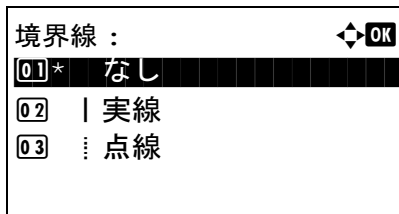
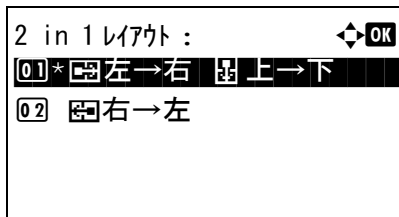
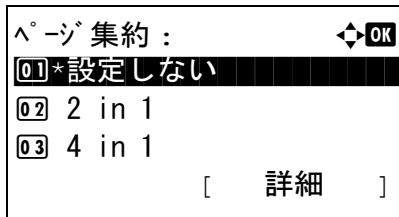
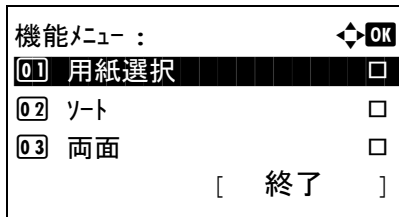
境界線の線種

境界線の線種は次のとおりです。



ページ集約コピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。



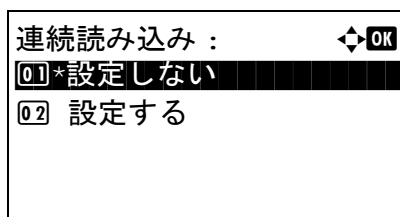
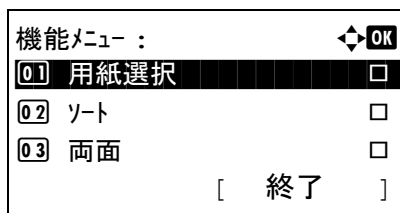
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[ページ集約]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。ページ集約メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[2 in 1]または[4 in 1]を選択してください。
- 7 [詳細] (右セレクトキー)を押してください。
- 8 △または▽キーを押して、使用したいレイアウトを選択し、OKキーを押してください。
- 9 △または▽キーを押して、使用したい境界線の種類を選択し、OKキーを押してください。
- 10 △または▽キーを押して、原稿のセット向きを選択し、OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。
- 11 スタートキーを押してください。読み込みが開始されます。
原稿ガラスに原稿をセットしている場合は、原稿を置き換えてスタートキーを押してください。
原稿の読み込みが終了したら、[読込終了] (右セレクトキー)を押してください。コピーが開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

連続読み込み

原稿の枚数が多くて原稿送り装置に一度にセットできないときに、数回に分けて読み込んで一括印刷できます。この機能では、[読み込み終了]（右セレクトキー）を押すまで、原稿を読み込み続けます。

連続読み込みコピーの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[連続読み込み]を選択してください。
- 4 OKキーを押してください。連続読み込みメニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[設定する]を選択し、OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。
- 6 原稿送り装置に原稿をセットし、スタートキーを押してください。
- 7 次の原稿をセットし、スタートキーを押してください。続けて原稿を読み取るにはこれらの手順を繰り返してください。

原稿の読み込みが終了したら、[読込終了]（右セレクトキー）を押してください。コピーが開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

ジョブ終了通知

コピーが終了すると、メールで知らせることができます。離れた席にいてもコピーの終了を知ることができるため、コピーが終わるまで本機の近くで待機する必要がありません。

参考：あらかじめコンピューターで、電子メールを使用できるようにしてください。

ジョブ終了通知の例

To:	h_ptr@owl-net.net
Subject:	1234 Job end report mail
Job No.:	000002
Result:	OK
End Time:	Wed 27 Apr 2005 14:56:08
File Name:	doc27042005145608
Job Type:	Copy

1234	
[00:c0:ee:d0:01:14]	

ジョブ終了通知を設定してコピーする操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[ジョブ終了通知]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。ジョブ終了通知メニューが表示されます。

機能メニュー :	◆OK
① 用紙選択	<input type="checkbox"/>
② ソート	<input type="checkbox"/>
③ 両面	<input type="checkbox"/>
[終了]	

ジョブ終了通知 :	◆OK
①* 設定しない	<input type="checkbox"/>
② 設定する	<input type="checkbox"/>

宛先 : ◆ OK

① アドレス帳

② アドレス入力

アドレス帳 : ◆ OK

山田太郎

佐藤花子

吉沢修二

[メニュー]

アドレス入力 : ◆ OK

*****@abcdefg.jp

半英数

[文字]

6 △または▽キーを押して[設定する]を選択し、OKキーを押してください。

7 △または▽キーを押して[アドレス帳]または[アドレス入力]を選択し、OKキーを押してください。

8 [アドレス帳]を選択した場合、次の画面で、[アドレス帳]を選択し、OKキーを押してください。そして、通知先を選択してください。

[メニュー] (右セレクトキー) を押し、次の画面で [詳細] を選択してから OK キーを押してください。選択した通知先の詳細を表示できます。

[アドレス入力] を選択した場合、通知先を入力してください。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

9 OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。

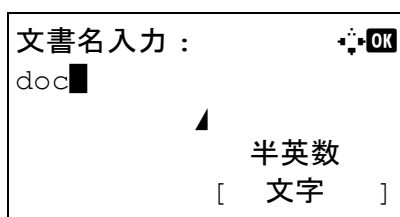
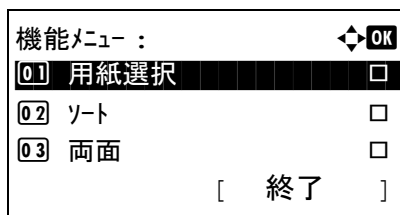
10 スタートキーを押して、コピーを開始してください。コピー終了時に、選択した宛先にメールで通知されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

コピー文書名指定

コピージョブに名前をつけることができます。必要に応じて、日時やジョブ番号の情報も付加できます。ここで指定した名前、日時、ジョブ番号を使用して、コピージョブの履歴やステータスの確認ができます。

コピージョブに名前をつけてコピーする操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[文書名入力]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。文書名入力メニューが表示されます。
- 6 ファイル名を入力し、OK キーを押してください。付加情報が表示されます。
- 7 日付、ジョブ番号などを入力し、OK キーを押してください。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

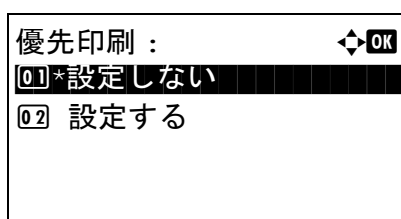
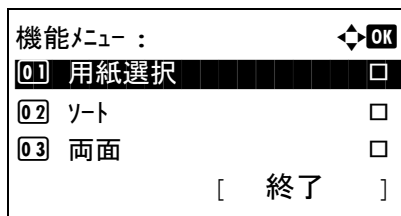
「完了しました。」が表示され、コピー基本画面に戻ります。

- 8 スタートキーを押して、コピーを開始してください。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

優先印刷

優先印刷すると、現在印刷中のジョブが中断され、優先的にコピーできます。優先印刷が終了すると、中断していたジョブが再開されます。



- 1 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 2 △または▽キーを押して、[優先印刷]を選択してください。
- 3 OKキーを押してください。優先印刷メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[設定する]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、本機は優先コピーモードに変更し、基本画面に戻ります。
- 6 通常のコピーと方法で優先コピーを行ってください。優先コピーが終了すると、本機は中断した印刷ジョブを再開します。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

シャープネス

画像の輪郭の強弱を調整します。

鉛筆で書かれた原稿などを使用するときに、文字や線がかすれたり、つぶれたりする場合、シャープネスを「強く」に調整すると文字や線が鮮明になります。また、雑誌の写真など網点で表現される画像を使用するときに、モアレ*が発生する場合、シャープネスを「弱く」に調整すると、輪郭をぼかしてモアレを弱めることができます。

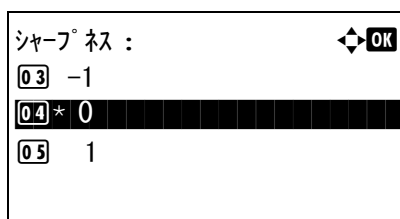
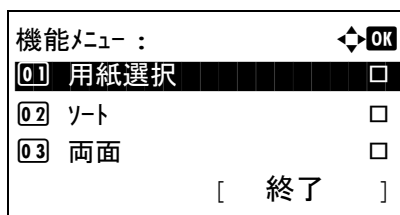
設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
1～3（強く）	画像の輪郭を強調します。
－1～－3（弱く）	画像の輪郭をぼかします。モアレ*を弱めることができます。

* 網点が均等に配列されず斑紋が出る状態。

シャープネスの調整方法は次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[シャープネス]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。シャープネスメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[-3（弱く）]～[3（強く）]を選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。
- 8 スタートキーを押してください。コピーが開始されません。



参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

地色調整

新聞紙など地色のこい原稿の地色をとり除きます。

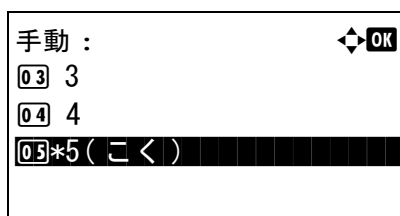
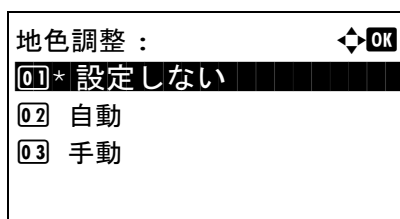
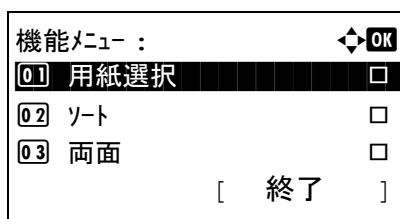
地色が気になる場合、[自動]を選択してください。[自動]を選択しても地色がとり除かれない場合は、[手動]を選択し、地色の濃度を調整してください。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	地色を調整しません。
自動	自動で地色を調整します。
手動	5段階から地色を調整します。[手動]を選択した場合は、[1(うすく)]～[5(こく)]を押して、地色の濃度を調整してください。

地色調整の調整方法は次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[地色調整]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。地色調整メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[設定しない]、[自動]または[手動]を選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
[手動]が選択されているときは、手動が表示されます。△または▽キーを押して、[1(うすく)]～[5(こく)]を選択し、OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。
- 8 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

5 送信機能

この章では、原稿を送信する際に利用できる機能について説明します。

- 原稿サイズ選択 ...5-2
- 送信サイズ選択 ...5-3
- 縮小 / 拡大 ...5-5
- 両面送信 ...5-6
- 原稿セット向き ...5-7
- ファイル形式 ...5-9
- 画質の選択 ...5-11
- 読み込み濃度 ...5-12
- 読み込み解像度 ...5-13
- カラー選択 ...5-14
- 連続読み込み ...5-15
- 文書名 / ファイル名の入力 ...5-16
- 件名と本文の入力 ...5-17
- 終了通知 ...5-20
- FTP 暗号送信 ...5-22
- ファイル分割 ...5-23
- シャープネス ...5-24
- 地色調整 ...5-25
- アプリケーションを使用した読み込み ...5-26

原稿サイズ選択

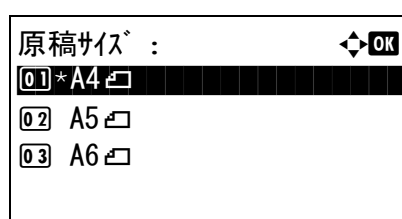
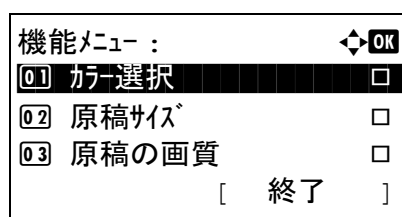
原稿の読み込みサイズを選択します。不定形サイズの原稿を使用する場合は、必ず原稿サイズを選択してください。

サイズは次のとおりです。

項目	サイズ
原稿サイズ	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal、Statement、Executive、Officio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、はがき、往復はがき、洋形4号、洋形2号、カスタム

* カスタム原稿サイズの登録方法は、8-6 ページのカスタム原稿サイズの登録を参照してください。

原稿サイズを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[原稿サイズ]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。原稿サイズメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、原稿サイズを選択し、OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 7 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

送信サイズ選択

送信サイズ（送信する画像のサイズ）を選択します。

サイズは次のとおりです。

項目	サイズ
送信サイズ	原稿と同じサイズ、A4、A5、A6、B5、B6、Legal、Letter、Statement、Executive、Officio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、はがき、往復はがき、洋形4号、洋形2号

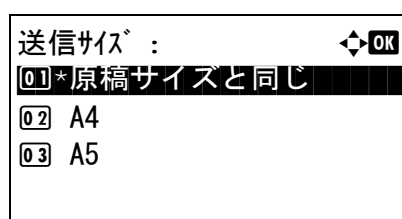
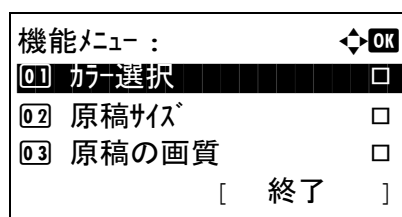
原稿サイズ、送信サイズ、縮小/拡大の関係について

原稿サイズ（5-2 ページ）、送信サイズ、縮小/拡大（5-5 ページ）は関連があります。次の表を参考にしてください。

原稿サイズと送信したいサイズが	同じとき	違うとき
原稿サイズ	必要に応じて設定	必要に応じて設定
送信サイズ	[原稿サイズと同じ] を選択	送信したいサイズを選択
縮小/拡大	[100%] (または [自動]) を選択	[自動] を選択

参考：原稿サイズと異なる送信サイズを選択し、縮小/拡大を [100%] にすると、画像は等倍で送信されます（縮小/拡大は行われません）。

送信サイズを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[送信サイズ]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。送信サイズメニューが表示されます。

- 6 △または▽キーを押して、送信サイズを選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

縮小 / 拡大

送信サイズに合わせて、原稿を自動で縮小 / 拡大して読み込むことができます。

選択できる項目は次のとおりです。

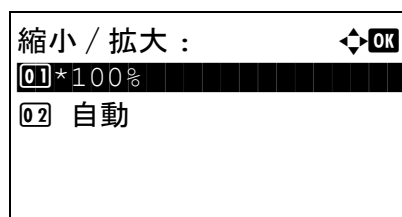
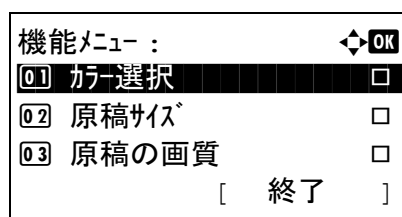
項目	詳細
100%	縮小 / 拡大されません（等倍で読み込まれます）。
自動	設定した送信サイズに合わせて、自動で縮小 / 拡大されます。

参考：縮小 / 拡大する場合は、5-3 ページの**送信サイズ選択**を参照して、送信サイズを選択してください。

原稿サイズが、カスタムサイズまたはサイズ入力の場合は、等倍での送信となりますので、縮小 / 拡大は行われません。

原稿サイズと送信サイズの組み合わせによっては、画像が端に配置されます。

送信サイズに合わせて、原稿を縮小 / 拡大する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 送信サイズを選択してください。
- 4 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[縮小/拡大]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。縮小 / 拡大メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[100%]または[自動]を選択し、OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

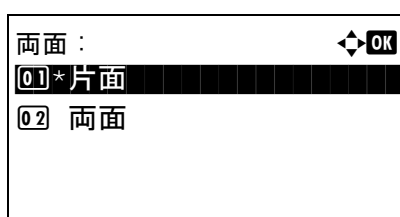
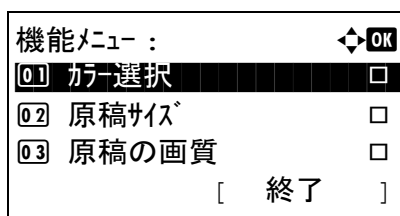
両面送信

原稿に合わせて、原稿の種類ととじ方向を選択します。

原稿の種類ととじ方向は、次のとおりです。

原稿	種類	とじ方向
片面のシート原稿	片面	—
両面のシート原稿	両面	左/右とじ、上とじ

原稿種類ととじ方向を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



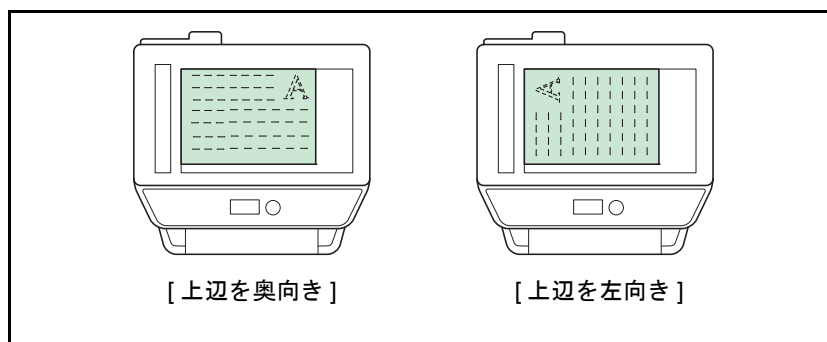
- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿送り装置に原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[両面]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。両面メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[片面]または[両面]を選択してください。
[両面]を選択した場合、[詳細](右セレクトキー)を押して、とじ方向を選択し、OK キーを押してください。次の画面で原稿のセット向きを選択してください。
- 7 OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

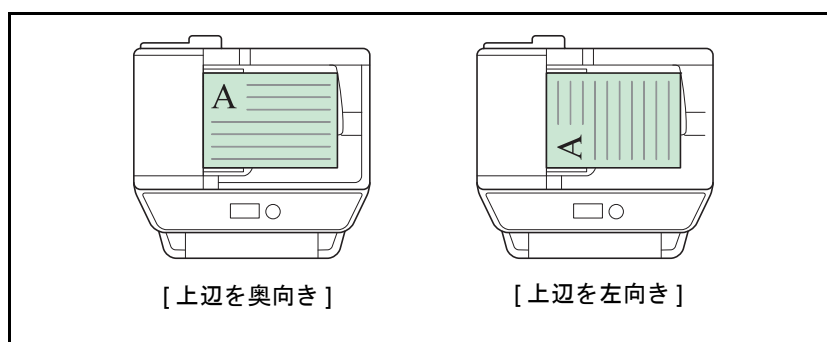
原稿セット向き

文書を正しく読める向きに送信するため、原稿の上部の向きを指示します。両面送信機能を使用する場合は、原稿のセット向きを選択してください。

原稿ガラスに原稿をセットする場合



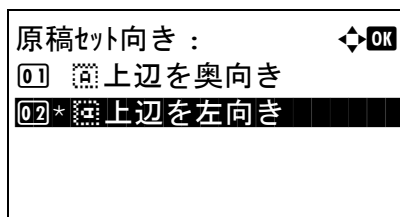
原稿送り装置に原稿をセットする場合



原稿セット向きを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[原稿セット向き]を選択してください。

機能メニュー :	OK
① ガー選択	□
② 原稿サイズ	□
③ 原稿の画質	□
[終了]	



- 5 OK キーを押してください。原稿セット向きメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]を選択してください。
- 7 OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

ファイル形式

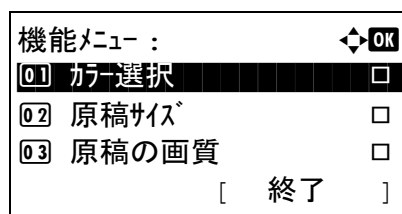
送信する画像のファイル形式を選択します。

ファイル形式とその内容は、次のとおりです。

ファイル形式	画質の調整範囲	カラーモード
PDF*	1 低画質（高圧縮）～ 5 高画質（低圧縮）	自動（カラー/グレー）、自動（カラー/白黒）、フルカラー、グレースケール、白黒
TIFF	1 低画質（高圧縮）～ 5 高画質（低圧縮）	自動（カラー/グレー）、自動（カラー/白黒）、フルカラー、グレースケール、白黒
XPS	1 低画質（高圧縮）～ 5 高画質（低圧縮）	自動（カラー/グレー）、自動（カラー/白黒）、フルカラー、グレースケール、白黒
JPEG	1 低画質（高圧縮）～ 5 高画質（低圧縮）	自動（カラー/グレー）、フルカラー、グレースケール

* ファイル形式を [PDF/A-1a] または [PDF/A-1b] に設定できます。

ファイル形式を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[ファイル形式]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。ファイル形式メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[PDF]、[TIFF]、[XPS]または[JPEG]を選択してください。
読み込みのカラーモードとしてフルカラーまたはグレースケールが選択された場合、[詳細]（右セレクトキー）を押して画質を選択してください。
[PDF]を選択した場合は、PDF/Aの設定を行うことができます。

- 7 OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

画質の選択

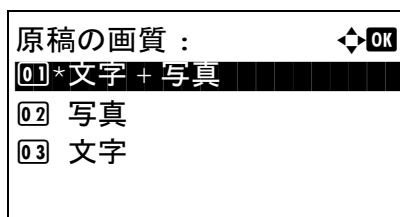
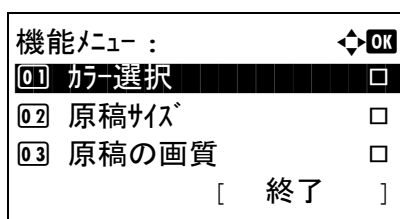
原稿の種類に合わせて、画質を選択することができます。

画質の種類は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真	文字と写真の混在に適します。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適します。
文字	文字の原稿に適します。
OCR用	OCR処理に適します*。
うすい文字/細線	えんぴつや細線をくっきり再現します。

* カラー選択で白黒のときだけ有効です。

画質を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



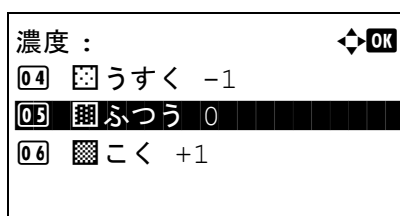
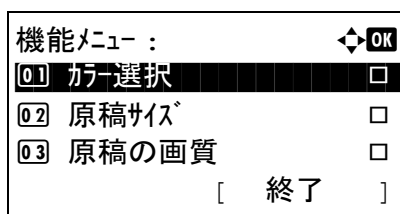
- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[原稿の画質]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。原稿の画質メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、画質を選択してください。
- 7 OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

読み込み濃度

原稿の読み取り濃度を調整して送信できます。

読み込み濃度を調整して送信する操作手順は、次のとおりです。



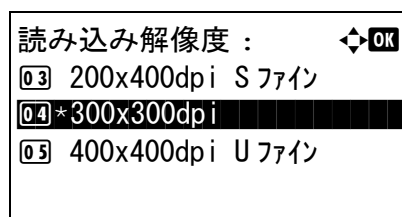
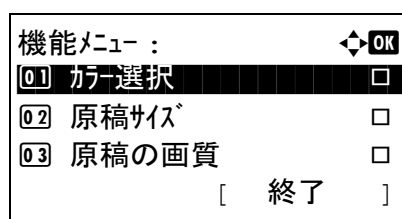
- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[濃度]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。濃度メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、使用したい濃度を選択してください。
- 7 OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

読み込み解像度

原稿をどの程度細かく読み込むかを選択することができます。細かく読み込むほど（数値が大きいほど）画質は向上しますが、ファイルサイズ（ファイル容量）が大きくなり、読み込み時間と送信時間も長くなります。選択できる解像度は、200×100dpi ノーマル、200×200dpi ファイン、200×400dpi スーパーファイン、300×300dpi、400×400dpi ウルトラファインまたは 600×600dpi です。

読み込み解像度を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



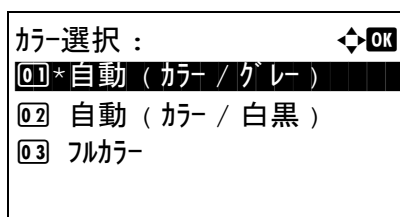
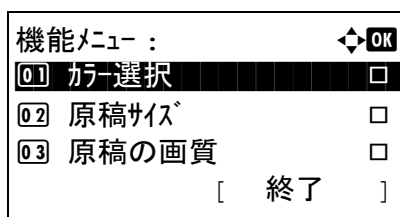
- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[読み込み解像度]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。読み込み解像度メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、読み込み解像度を選択してください。
- 7 OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

カラー選択

読み込み時のカラーモードを選択し送信できます。自動（カラー/グレー）、自動（カラー/白黒）、フルカラー、グレースケール、または白黒が選択できます。

カラーモードを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。



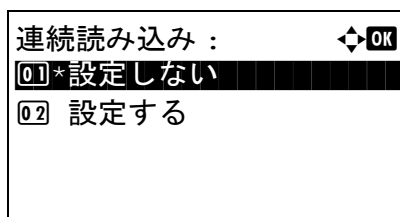
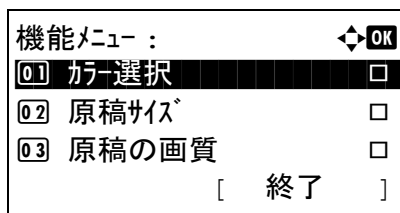
- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[カラー選択]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。カラー選択メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、使用したいカラーモードを選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

連続読み込み

原稿の枚数が多くて原稿送り装置に一度にセットできないときに、数回に分けて読み込んで一括送信できます。この機能では、[読み込み終了] (右セレクトキー) を押すまで、原稿を読み込み続けます。

連続読み込みをして送信する操作手順は、次のとおりです。



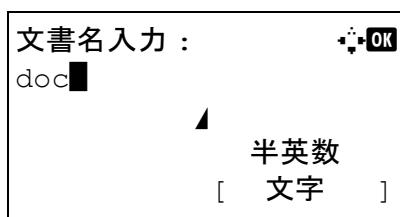
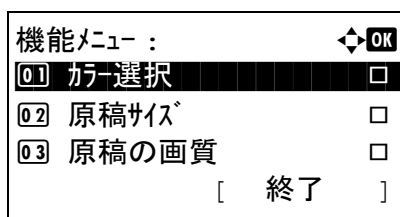
- 1 送信キーを押してください。
- 2 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[連続読み込み]を選択してください。
- 4 OKキーを押してください。連続読み込みメニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[設定する]を選択し、OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 6 宛先を指定してください。
- 7 原稿をセットし、スタートキーを押してください。
- 8 次の原稿をセットし、スタートキーを押してください。続けて原稿を読み取るにはこれらの手順を繰り返してください。
原稿の読み込みが終了したら、[読み込み終了] (右セレクトキー) を押してください。送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

文書名 / ファイル名の入力

スキャンした画像に文書名をつけて送信することができます。ジョブ番号や日時も付加できます。文書名の初期値を入力することができます。

読み込む文書に名前をつけて送信する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[文書名入力]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。文書名入力画面が表示されます。
- 6 ファイル名を入力し、OK キーを押してください。付加情報が表示されます。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 7 日時、ジョブ番号などを入力し、OK キーを押してください。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。

- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

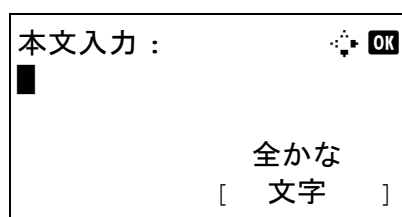
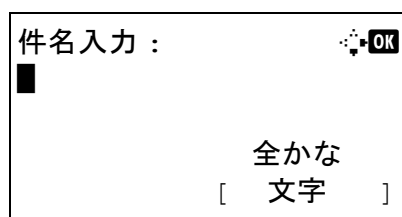
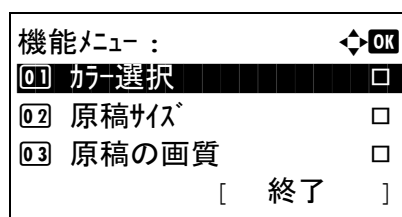
参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

件名と本文の入力

メール送信をするとき、メールの件名と本文を入力することができます。

件名と本文を入力して送信する操作手順は、次のとおりです。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[件名/本文]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。件名入力画面が表示されます。
- 6 件名を入力し、OK キーを押してください。

参考：件名は半角で 60 文字、全角で 30 文字まで入力できます。

- 7 本文を入力し、OK キーを押してください。

参考：本文は半角で 500 文字、全角で 250 文字まで入力できます。

「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。

- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

WSD 送信

WSD 送信は、本機で読み取った原稿のイメージを、WSD 対応のコンピューターにファイルとして保存します。

参考：コンピューターの操作について詳しくは、使用されている OS のヘルプを参照してください。

WSD 送信を行うには、ネットワーク設定の「WSD スキャン設定」(8-148 ページ) を [使用する] に設定する必要があります。

送信先 PC へのドライバーのインストール

ここでは、Windows Vista を例に説明します。

- 1 コンピューターのスタート→ネットワークの順にクリックしてください。
- 2 本機の機種名が表示されたアイコンを右クリックして、インストールをクリックしてください。

参考：ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、続行をクリックしてください。

新しいハードウェアが見つかりました画面が表示された場合、キャンセルをクリックしてください。

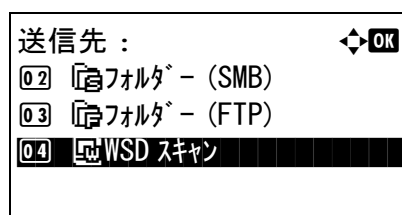
- 3 ドライバーのインストール中、タスクバーに表示されるアイコンをダブルクリックすると、**ドライバーソフトウェアのインストール画面**が表示されます。ドライバーソフトウェアのインストール画面上に、「デバイスを使用する準備ができました。」が表示されたら、インストール完了です。

本体からの操作

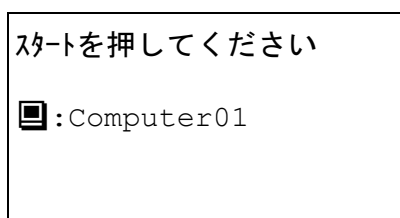
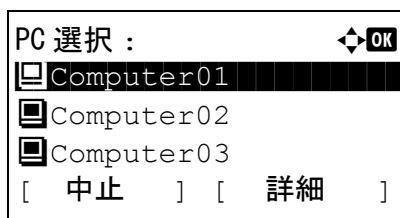
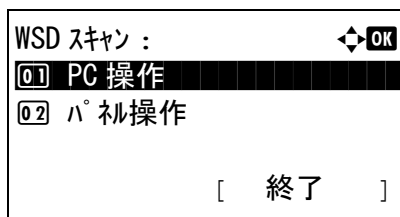
- 1 **送信**キーを押してください。
- 2 原稿送り装置または原稿ガラスに原稿をセットしてください。

送信用の画面が表示されます。

参考：設定によってアドレス帳画面が表示されることがあります。この場合は、[中止] を押して、送信用の画面を表示してください。



- 3 △ または ▽ キーを押して、[WSD スキャン] を選択してください。



4 OK キーを押してください。WSD スキャンメニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[パネル操作]を選択してください。

6 リストから送信先の PC を選択してください。

[詳細] (右セレクトキー) を押して、選択した PC の情報を確認してください。

7 OK キーを押して送信先を確認し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

参考：送信先の PC を変更するには、戻るキーを押してください。この場合は、[中止]を押してから、[はい] (左セレクトキー) を押してください。手順 6 に戻ります。

参考：PC から WSD スキャンを使用するには、手順 5 で [PC 操作] を押して PC から原稿を読み込んでください。

終了通知

送信が完了すると、メールで知らせることができます。

終了通知を設定する操作手順は、次のとおりです。

機能メニュー :	◆OK
① 機能選択	<input type="checkbox"/>
② 原稿サイズ	<input type="checkbox"/>
③ 原稿の画質	<input type="checkbox"/>
[終了]	

ジョブ終了通知 :	◆OK
①*設定しない	
② 設定する	

宛先 :	◆OK
① アドレス帳	
② アドレス入力	

アドレス帳 :	◆OK
<input checked="" type="checkbox"/> 山田太郎	
<input type="checkbox"/> 佐藤花子	
<input type="checkbox"/> 吉沢修二	
[メニュー]	

アドレス入力 :	◆OK
*****@abcdefg.jp	
半英数	
[文字]	

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[ジョブ終了通知]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。ジョブ終了通知メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して[設定する]を選択し、OKキーを押してください。
- 7 △または▽キーを押して[アドレス帳]または[アドレス入力]を選択し、OKキーを押してください。
- 8 [アドレス帳]を選択した場合、次の画面で、[アドレス帳]を選択し、OKキーを押してください。そして、通知先を選択してください。
[メニュー] (右セレクトキー) を押し、次の画面で [詳細] を選択してから OK キーを押してください。選択した通知先の詳細を表示できます。

[アドレス入力] を選択した場合、通知先を入力してください。
- 9 OKキーを押してください。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。

- 10** 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

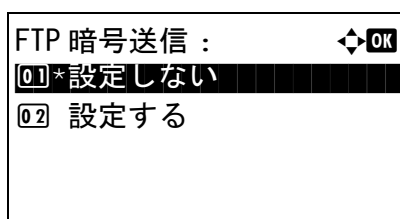
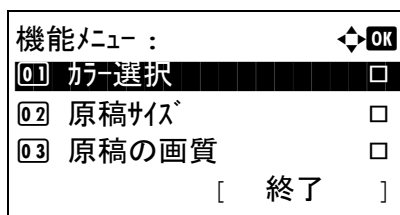
送信が完了すると、終了通知が指定したメールアドレスに送信されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

FTP 暗号送信

送信するとき、文書を暗号化して送信できます。[設定する] に設定した場合は、送信の基本画面で暗号方式が選択できます。

FTP 暗号送信の操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿送り装置または原稿ガラスに原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[FTP暗号送信]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。FTP 暗号送信メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[設定する]を選択し、OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。

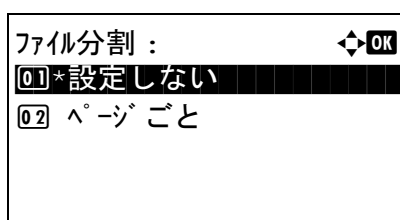
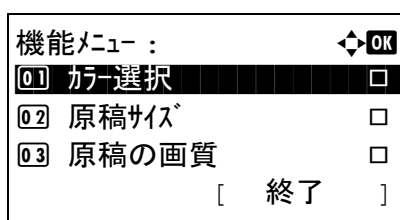
参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

参考：Command Center RX でセキュリティ設定→ネットワークセキュリティの順にクリックしてください。セキュアプロトコル設定のSSLがオンになっていることと、クライアント機能時の設定で有効な暗号方式が2つ以上選択されていることを確認してください。詳細は **Command Center RX 操作手順書** を参照してください。

ファイル分割

読み込んだ原稿データをページごとに分割して複数のファイルを作成し、送信できます。

ファイル分割して送信する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿送り装置または原稿ガラスに原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[ファイル分割]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。ファイル分割メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[ページごと]を選択し、OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 7 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。
読み込んだ原稿は、1 ページずつのファイルに分割されて送信されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

シャープネス

画像の輪郭の強弱を調整します。

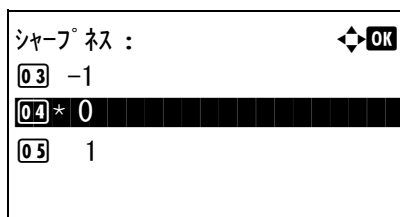
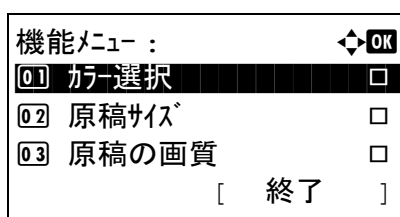
鉛筆で書かれた原稿などを使用するときに、文字や線がかすれたり、つぶれたりする場合、シャープネスを「強く」に調整すると文字や線が鮮明になります。また、雑誌の写真など網点で表現される画像を使用するときに、モアレ*が発生する場合、シャープネスを「弱く」に調整すると、輪郭をぼかしてモアレを弱めることができます。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
1～3（強く）	画像の輪郭を強調します。
－1～－3（弱く）	画像の輪郭をぼかします。モアレ*を弱めることができます。

* 網点が均等に配列されず斑紋が出る状態。

シャープネスの調整方法は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[シャープネス]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。シャープネスメニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[-3（弱く）]～[3（強く）]を選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、送信基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

地色調整

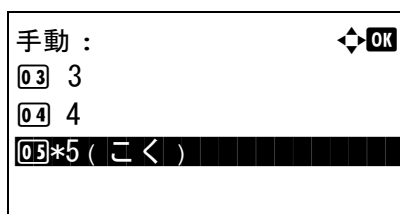
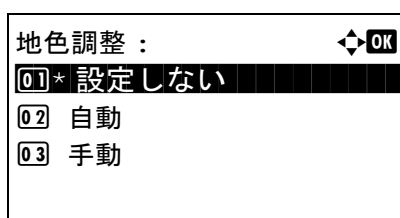
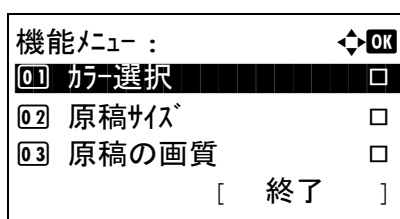
新聞紙など地色のこい原稿の地色をとり除きます。

地色が気になる場合、[自動]を選択してください。[自動]を選択しても地色がとり除かれない場合は、[手動]を選択し、地色の濃度を調整してください。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	地色を調整しません。
自動	自動で地色を調整します。
手動	5段階から地色を調整します。[手動]を選択した場合は、[1(うすく)]～[5(こく)]を押して、地色の濃度を調整してください。

地色調整の調整方法は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[地色調整]を選択してください。
- 5 OKキーを押してください。地色調整メニューが表示されます。
- 6 △または▽キーを押して、[設定しない]、[自動]または[手動]を選択してください。
- 7 OKキーを押してください。
[手動]が選択されているときは、手動が表示されません。△または▽キーを押して、[1(うすく)]～[5(こく)]を選択し、OKキーを押してください。
「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。
- 8 宛先を指定し、スタートキーを押すと、送信が開始されます。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

アプリケーションを使用した読み込み

本機と PC が USB またはネットワークケーブルで接続され、TWAIN ドライバーまたは WIA ドライバーがインストールされていることを確認してください。TWAIN または WIA 対応アプリケーションを使用して原稿を読み込むことができます。詳細については、クイックインストールガイドの TWAIN または WIA ドライバーのインストールを参照してください。

TWAIN ドライバー対応アプリケーションを使用した読み込み手順例は次のとおりです。WIA ドライバー対応アプリケーションも同じ方法で行ってください。

- 1 USB またはネットワークケーブルを使用して、本機を PC に接続してください。
- 2 原稿送り装置または原稿ガラスに原稿をセットしてください。
- 3 TWAIN 互換のアプリケーションを使用して、PC から読み込んでください。

参考：ログインユーザー名とパスワード入力画面が表示されたときは、それらを入力し OK ボタンをクリックしてください。

- 4 必要な設定を行い、**スキャン**をクリックしてください。読み込まれたデータが PC に送信されます。

6 文書ボックス

この章では、文書ボックスの使いかたを説明します。

- USB メモリーからの印刷 ...6-2
- USB メモリーに文書を保存する (Scan to USB) ...6-5
- USB メモリーの取り外しかた ...6-7
- ジョブボックスからの印刷 ...6-8

USB メモリーからの印刷

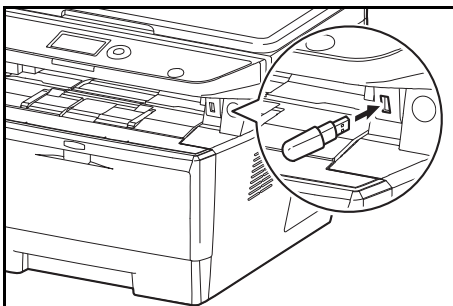
USB メモリーを本機に接続し、メモリー内に保存されているデータをコンピューターを使うことなく手軽に印刷できます。

制限事項

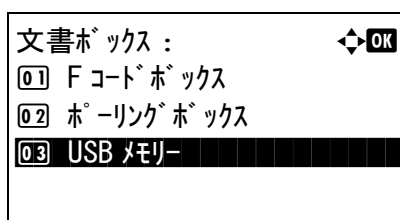
- 印刷可能なデータは、以下のとおりです。
 - PDF ファイル (バージョン 1.7)
 - TIFF ファイル (TIFF V6/TTN2 形式)
 - JPEG ファイル
 - XPS ファイル
- 印刷するデータには拡張子 (「.pdf」、「.tif」、「.jpg」、「.xps」) が必要です。
- 印刷するファイルは、3階層までのフォルダーに保存してください。
- USB メモリーは、本機の USB メモリースロットに直接挿入してください。USB ハブを経由して接続した場合は、正しく動作しない場合があります。

印刷のしかた

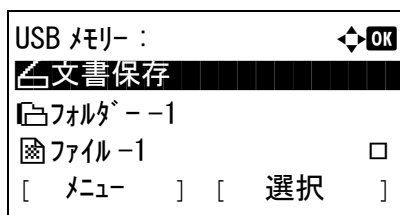
外部 USB メモリー内の文書を印刷する手順は次のとおりです。



- 1 USB メモリーを USB メモリースロットに挿入してください。

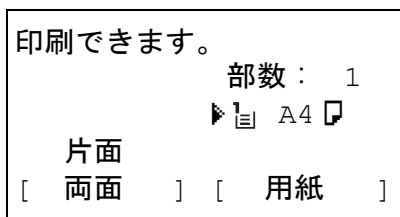
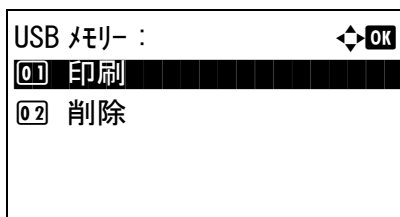
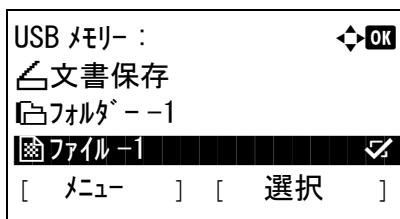


- 2 文書ボックスキーを押してください。文書ボックス画面が表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[USBメモリー]を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。USB メモリーメニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、印刷するファイルを選択してください。



印刷したいファイルが保存されているフォルダーを選択して、OK キーを押してください。ルートディレクトリーを含め、3 階層目までの文書が表示できます。

- 6 [選択] (右セレクトキー) を押してください。選択したファイルに目印がつきます。

必要に応じて、印刷するファイルを追加する場合、該当するファイルに手順5と6を繰り返してください。

- 7 OK キーを押してください。印刷メニューが表示されます。

- 8 △または▽キーを押して、[印刷] を選択してください。

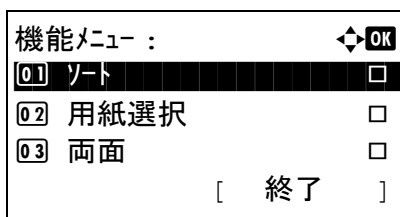
- 9 OK キーを押してください。設定メニューが表示されません。必要に応じて、印刷部数や片面 / 両面印刷などを変更してください。印刷設定の変更は、3-7 ページの **コピー** するもしくは 4-1 ページの **コピー機能** を参照してください。

- 10 スタートキーを押してください。選択したファイルの印刷が開始されます。

重要 : USB メモリーを取り外すとき、正しい手順で取り外してください。6-7 ページの **USB メモリーの取り外しかた** を参照してください。

JPEG/TIFF 印刷の設定

JPEG データや TIFF データの印刷方法を設定します。初期設定は、[用紙サイズ] です。



- 1 6-2 ページの印刷のしかたの手順 1 ~ 9 を行ってください。
- 2 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[JPEG/TIFF印刷]を選択してください。
- 4 OKキーを押してください。JPEG/TIFF印刷メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、希望する印刷方法を選択してください。

印刷方法は次のとおりです。

- [用紙サイズ] (用紙サイズに合わせる)
- [画像解像度] (画像解像度に合わせる)
- [印刷解像度] (印刷解像度に合わせる)

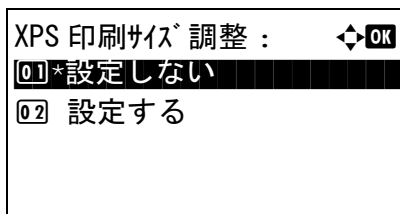
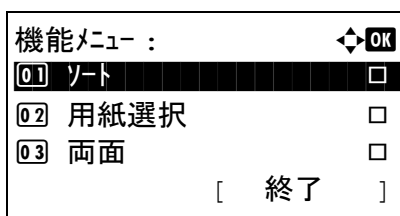
- 6 OKキーを押してください。

「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

XPS データ印刷サイズの調整

この設定を [設定する] にすると、XPS データを用紙サイズに合わせて印刷します。[設定しない] の場合、元のデータのまま印刷します。



- 1 6-2 ページの印刷のしかたの手順 1～8 を行ってください。
- 2 機能メニューキーを押してください。機能メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[XPS印刷サイズ調整]を選択してください。

- 4 OKキーを押してください。XPS印刷サイズ調整メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

- 6 OKキーを押してください。

「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

参考：リセットキーを押すと、機能メニューで設定した機能がリセットされます。

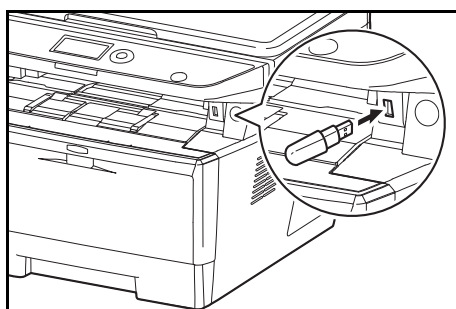
USB メモリーに文書を保存する (Scan to USB)

本機に接続した USB メモリーに読み込んだ画像データを保存することができます。PDF、TIFF、JPEG、XPS いずれかのファイル形式で保存できます。

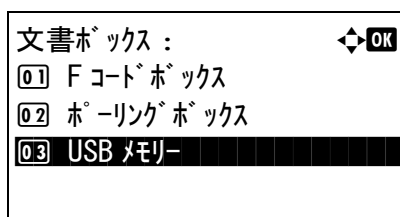
参考：USB メモリーには、1,000 件までのファイルを保存できます。

文書を保存する

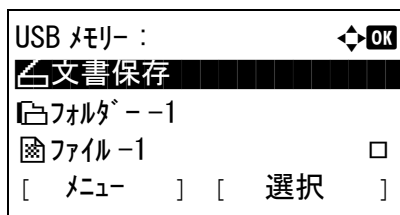
外部 USB メモリーに文書を保存する手順は次のとおりです。



- 1 USB メモリーを USB メモリースロットに挿入してください。



- 2 文書ボックスキーを押してください。文書ボックス画面が表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[USBメモリー]を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。USB メモリーメニューが表示されます。

- 5 文書の保存先を指定してください。

USB メモリー直下に保存する場合は、手順 6 に進んでください。

文書をフォルダーに保存する場合は、△または▽キーを押してフォルダーを選択し、OK キーを押してください。フォルダーは、ルートディレクトリーを含め、3 階層目まで表示および選択ができます。

読み込みできます。

A4 
片面 300x300dpi
[両面] [読み込み]

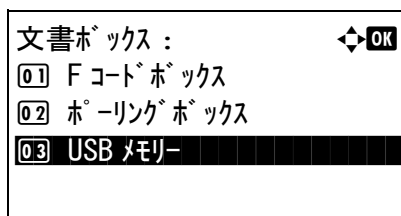
- 6** △または▽キーを押して、[**文書保存**] を選択し、OK キーを押してください。設定メニューが表示されます。必要に応じて、**機能メニュー**キーを押して原稿の種類やファイル形式などを設定してください。スキャン設定の変更は、5-1 ページの**送信機能**を参照してください。
- 7** **スタート**キーを押してください。原稿が読み込まれ、USB メモリーに保存されます。

重要：USB メモリーを取り外すとき、正しい手順で取り外してください。6-7 ページの **USB メモリー** の取り外しかたを参照してください。

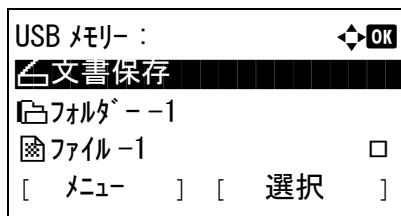
USBメモリーの取り外しかた

USBメモリーの取り外しは、次の手順で行ってください。

重要：正しい手順で取り外さないと、データやUSBメモリーが破損するおそれがあります。

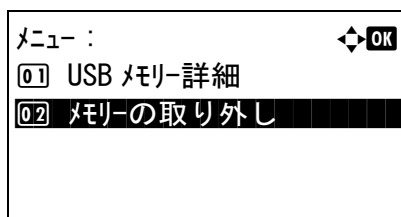


1 文書ボックスキーを押してください。文書ボックス画面が表示されます。



2 △または▽キーを押して、[USBメモリー]を選択してください。

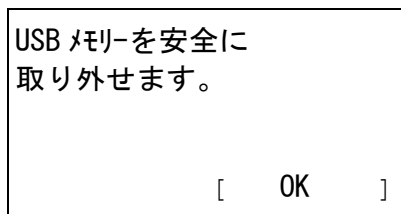
3 OKキーを押してください。USBメモリーメニューが表示されます。



4 [メニュー] (左セレクトキー) を押してください。設定メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[メモリーの取り外し]を選択してください。

6 OKキーを押してください。確認メッセージが表示されます。



7 [OK] (右セレクトキー) を押し、USBメモリーを取り外してください。文書ボックスメニューに戻ります。

ジョブボックスからの印刷

RAM ディスクモードが有効なとき、ジョブボックスを使用して印刷することができます。

ジョブボックスとは、プリントデータを本機で設定した RAM ディスクに保存し、必要なときに本機の操作パネルから印刷できる機能です。

また、コンピューターから印刷するときに ID（4桁の暗証番号）を設定すると、保存されたデータの機密保持を高めることができます。ID 設定時、本機から保存されたデータを印刷するときは ID の入力が必要となります。

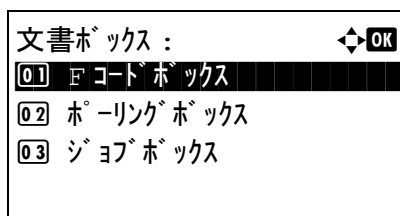
RAM ディスク設定については、8-70 ページの RAM ディスクモードを参照してください。

プライベートプリント

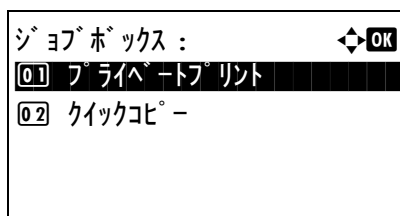
プライベートプリントは、印刷の際にプリンタードライバーで設定した ID と同じ 4 桁の数字を、操作パネルで入力して印刷出力を可能にする機能です。データは印刷後に消去されます。

プライベートプリントに関しては、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

ここでは、保存されたデータを印刷する方法について説明します。

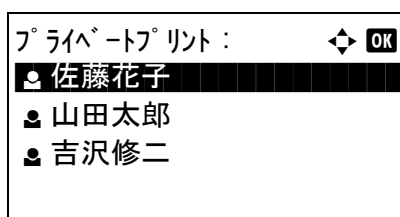


- 1 文書ボックスキーを押してください。文書ボックス画面が表示されます。



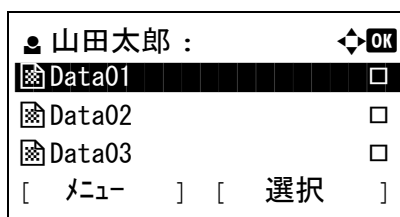
- 2 △または▽キーを押して、[ジョブボックス]を選択してください。

- 3 OK キーを押してください。ジョブボックスメニューが表示されます。



- 4 △または▽キーを押して、[プライベートプリント]を選択してください。

- 5 OK キーを押してください。ユーザーの選択メニューが表示されます。



- 6 △または▽キーを押して、ユーザーを選択し、OK キーを押してください。

- 7 △または▽キーを押して、ユーザーを選択し、OK キーを押してください。ファイルの選択メニューが表示されます。

- 8 △ または ▽ キーを押して、印刷するファイルを選択し、[選択] (右セレクトキー) を押してください。選択したファイルに目印がつきます。

必要に応じて、印刷するファイルを追加する場合、この手順を繰り返して、ファイルを選択ください。

メニュー : OK

01 すべて選択

02 すべて解除

03 詳細

参考 : [メニュー] (左セレクトキー) を押して、[すべて選択] を選択すると、ファイルをすべて選択できます。[すべて解除] を選択すると、選択している状態がすべて解除されます。[詳細] を選択すると、ファイルの詳細情報が表示されます。

山田太郎 : OK

01 印刷

02 削除

- 9 OK キーを押してください。ファイルの印刷と削除の選択メニューが表示されます。

- 10 △ または ▽ キーを押して、[印刷] を選択して、OK キーを押してください。

参考 : [削除] を選択し、印刷時に設定した ID を入力してから OK キーを押すと、ファイルの削除の確認画面が表示されます。[はい] (左セレクトキー) を押すと、「完了しました。」と表示され、ファイルが削除されます。

ID: OK

1216

- 11 ID 入力画面が表示されます。印刷時に設定した ID を入力し、OK キーを押してください。

部数 : OK

(1 - 999, ---)

部

- 12 部数の設定画面が表示されるので、部数を設定し、OK キーを押してください。

参考 : 部数の「---」は、印刷ジョブに設定されている部数を意味します。

- 13 ファイルの印刷の確認画面が表示されます。[はい] (左セレクトキー) を押すと、「受け付けました」と表示され、印刷を開始します。

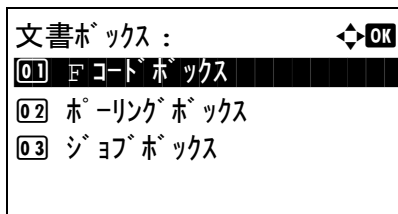
クイックコピーモード

このモードは、一度印刷した文書を追加印刷するモードです。

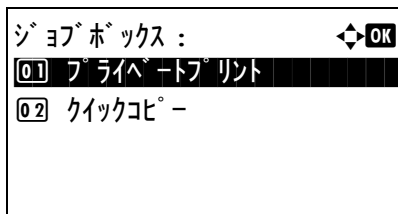
プリンタードライバーで試し刷り後、保留を設定して文書を印刷すると、同時に RAM ディスクに保存します。印刷が必要になったときに操作パネルから必要な枚数を再印刷できます。

設定された最大数を越えて書類を保存すると、古いジョブから順に新しいジョブに上書きされます。本体の電源を切ると、このモードで保存したジョブは消去されます。

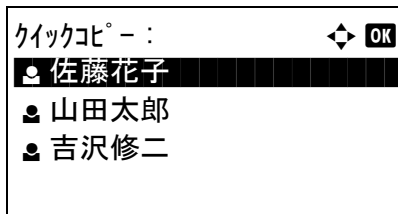
クイックコピーモードで保存できる個数については、8-104 ページの**クイックコピー保持数**を参照してください。



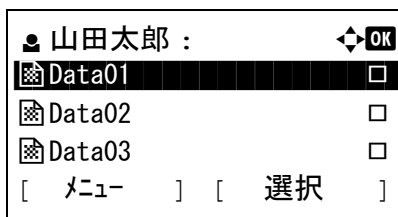
- 1 文書ボックスキーを押してください。文書ボックス画面が表示されます。



- 2 △または▽キーを押して、[ジョブボックス]を選択してください。
- 3 OK キーを押してください。ジョブボックスメニューが表示されます。



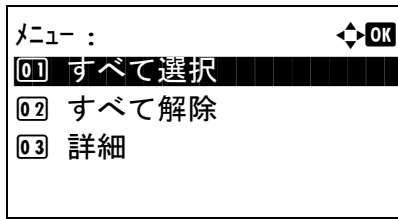
- 4 △または▽キーを押して、[クイックコピー]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。ユーザーの選択メニューが表示されます。



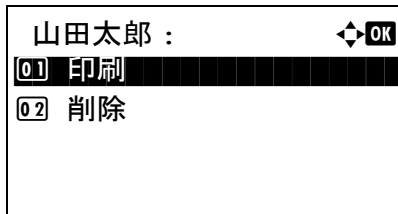
- 6 △または▽キーを押して、ユーザーを選択し、OK キーを押してください。ファイルの選択メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、印刷するファイルを選択し、[選択] (右セレクトキー) を押しを押してください。選択したファイルに目印がつきます。

必要に応じて、印刷するファイルを追加する場合、この手順を繰り返して、ファイルを選択ください。



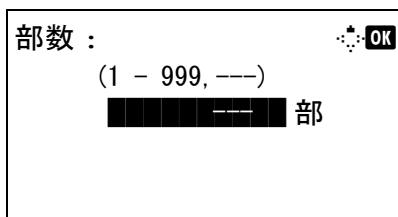
参考：[メニュー]（左セレクトキー）を押して、[すべて選択]を選択すると、ファイルをすべて選択できます。[すべて解除]を選択すると、選択している状態がすべて解除されます。[詳細]を選択すると、ファイルの詳細情報が表示されます。



8 OK キーを押してください。ファイルの印刷と削除の選択メニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[印刷]を選択して、OK キーを押してください。

参考：[削除]を選択すると、選択したファイルを印刷せずに削除します。OK キーを押すと、ファイルの削除の確認画面が表示されます。[はい]（左セレクトキー）を押すと、「完了しました。」と表示され、ファイルが削除されます。



10 部数の設定画面が表示されるので、部数を設定し、OK キーを押してください。

参考：部数の「---」は、印刷ジョブに設定されている部数を意味します。

11 ファイルの印刷の確認画面が表示されます。[はい]（左セレクトキー）を押すと、「受け付けました」と表示され、印刷を開始します。

7 ジョブ / デバイスの確認と操作

この章では、ジョブの状況や履歴を確認したり、印刷ジョブを一時停止 / 再開する手順について説明します。デバイスの状態などを確認する方法についても説明します。

- ジョブの状況確認 ...7-2
- ジョブの履歴確認 ...7-7
- 保存ジョブ履歴の表示 ...7-10
- ジョブ履歴の送信 ...7-12
- ジョブの一時停止と再開 ...7-18
- ジョブのキャンセル ...7-18
- デバイスの状態確認と操作 ...7-19

ジョブの状況確認

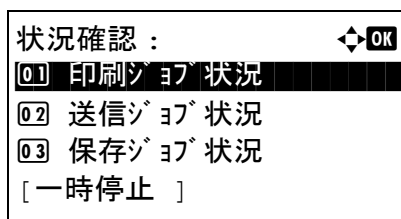
実行中または待機中のジョブの状況を確認できます。

確認できる状況の種類

実行中/待機中のジョブの状況は、印刷ジョブ、送信ジョブ、保存ジョブ、予約ジョブの4種類の画面に分けてメッセージディスプレイに表示されます。各画面で表示されるジョブは次のとおりです。

画面	表示されるジョブ
印刷ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> コピー印刷 プリンター印刷 ファクス受信印刷 文書ボックスからの印刷 メール受信印刷 レポート/リスト印刷 外部メディアのデータ印刷
送信ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> ファクス送信 PC(SMB/FTP)送信 メール送信 アプリケーション送信 マルチ送信 タイマー送信で待機中のファクス送信ジョブ
保存ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> スキャン保存 ファクス保存 プリンター保存
予約ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> ファクス送信

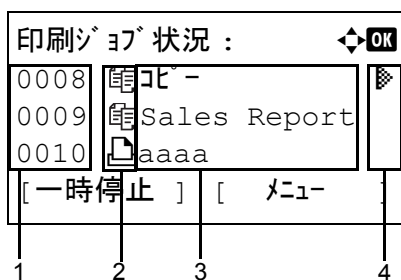
印刷ジョブ状況画面

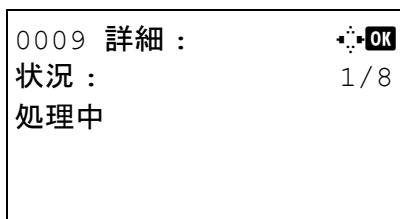


1 状況確認/ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △または▽キーを押して[印刷ジョブ状況]を選択してください。

3 OKキーを押してください。印刷ジョブ状況画面が表示されます。△または▽キーを押して印刷キューを確認してください。





OK キーを押して、選択したジョブの詳細情報を確認してください。

参考:[メニュー](右セレクトキー)を押して表示されるメニューから[詳細]を選択すると、ジョブの情報を確認することができます。

◀または▶キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

- 状況 (ジョブの状況)
- 受付時刻
- ジョブ名
- ジョブ種類
- ユーザー名
- ページと部数
- (印刷されるページと部数)
- 原稿ページ数 (原稿のページ数)
- 送信元情報

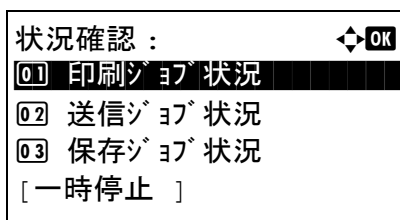
完了したジョブ名が詳細情報に表示されないとき

ジョブ名にあるジョブ名が長すぎて表示されないとき、[詳細] (右セレクトキー) を押すとジョブ名がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

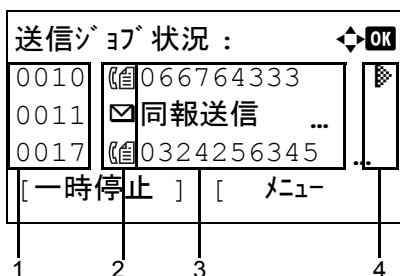
印刷ジョブ状況確認画面で表示される項目は、次のとおりです。

番号	表示/キー	詳細
1	ジョブ番号	ジョブの受付番号
2	種類	ジョブの種類を示すアイコン ■ コピー印刷 ■ プリンター印刷 ■ ファクス受信印刷 ■ メール受信印刷 ■ 文書ボックスからの印刷 ■ レポート/リスト印刷 ■ 外部メディアのデータ印刷
3	ジョブ名	ジョブ名またはファイル名
4	状況	ジョブの状態 ■: 印刷中 ■: 印刷待機中 アイコンなし: 印刷の一時停止やエラーにより印刷を一時停止 ■: 優先印刷ジョブを実行中 ■: 優先印刷ジョブを実行中のため中断

送信ジョブ状況画面

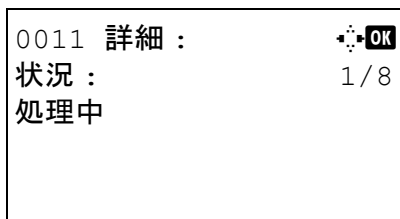


1 状況確認/ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。



2 △または▽キーを押して[送信ジョブ状況]を選択してください。

3 OKキーを押してください。送信ジョブ状況画面が表示されます。△または▽キーを押して送信キューを確認してください。



OKキーを押して、選択したジョブの詳細情報を確認してください。

参考:[メニュー](右セレクトキー)を押して表示されるメニューから[詳細]を選択すると、ジョブの情報を確認することができます。

◀または▶キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

- 状況 (ジョブの状況)
- 受付時刻
- ジョブ名
- ジョブ種類
- ユーザー名
- 原稿ページ数 (原稿のページ数)
- カラー/白黒 (原稿のカラーモード)
- 宛先

完了したジョブ名が詳細情報に表示されないとき

[詳細] (右セレクトキー) を押すとジョブ名がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。







完了したジョブの宛先が詳細情報に表示されないとき

宛先が1件だけのときは、宛先で[詳細] (右セレクトキー) を押すと宛先がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

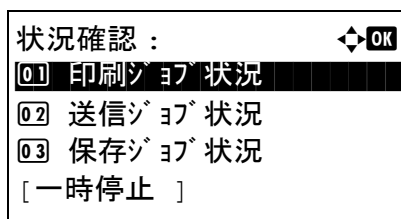
宛先が2件以上のときは、宛先で[リスト] (右セレクトキー) を押してください。△または▽キーを押して参照したい宛先を選択し、OK キーを押してください。宛先の情報が表示されます。OK キーを押すと、宛先リストに戻ります。

宛先リストが表示されている間に [終了] (右セレクトキー) を押すと、元の画面に戻ります。

送信ジョブ状況確認画面で表示される項目は、次のとおりです。

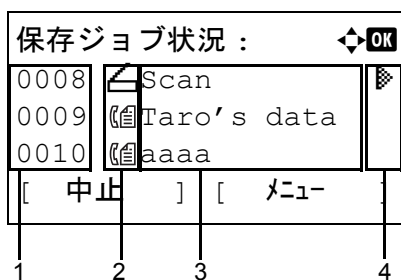
番号	表示/キー	詳細
1	ジョブ番号	ジョブの受付番号
2	種類	ジョブの種類を示すアイコン ■ ファクス送信  ■ PC (SMB) 送信  ■ PC (FTP) 送信  ■ メール送信  ■ TWAIN 送信  ■ WSD 送信  同報送信が実行されたときは、アイコンの隣に「同報送信」と表示されます。TWAIN 送信 / WSD 送信が実行されたときは、アイコンの隣に「アプリケーション」と表示されます。
3	宛先	送信先 (宛先名 / ファクス番号 / メールアドレス / サーバー名のいずれか)
4	状況	ジョブの状態 ⚡: 送信中 アイコンなし: 送信待機中 : ジョブの一時停止中 X: ジョブのキャンセル中

保存ジョブ状況画面

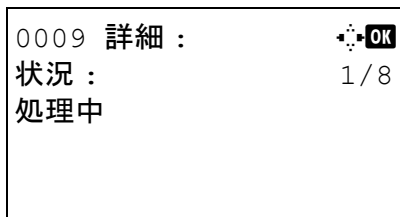


1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △ または ▽ キーを押して [保存ジョブ状況] を選択してください。



3 OK キーを押してください。保存ジョブ状況画面が表示されます。△ または ▽ キーを押して保存キューを確認してください。



OK キーを押して、選択したジョブの詳細情報を確認してください。

参考:[メニュー](右セレクトキー)を押して表示されるメニューから[詳細]を選択すると、ジョブの情報を確認することができます。

◀または▶キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

- 状況 (ジョブの状況)
- 受付時刻
- ジョブ名
- ジョブ種類
- ユーザー名
- 原稿ページ数 (原稿のページ数)
- カラー/白黒 (原稿のカラーモード)
- 送信元情報 (宛先情報)

完了したジョブ名が詳細情報に表示されないとき

[詳細] (右セレクトキー) を押すとジョブ名がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

完了したジョブの宛先が詳細情報に表示されないとき

送信元情報で[詳細] (右セレクトキー) を押すと宛先がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

保存ジョブ状況確認画面で表示される項目は、次のとおりです。

No.	ディスプレイ/キー	詳細
1	ジョブ番号	ジョブの受付番号
2	種類	ジョブの種類を示すアイコン ■ スキャン保存 ◀ ■ ファクス保存 ◀ ■ プリンター保存 ◀
3	ジョブ名	ジョブ名またはファイル名が表示されます。
4	状況	ジョブの状態 ▶: データ保存中 アイコンなし: データ保存待機中

ジョブの履歴確認

終了したジョブの履歴を確認できます。

参考：ジョブ履歴はコンピューターから Command Center RX または KYOCERA Net Viewer を使って確認することもできます。

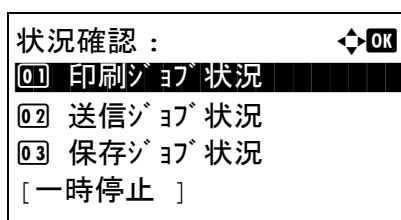
確認できるジョブ履歴の種類

ジョブの履歴は、印刷ジョブ、送信ジョブ、保存ジョブの3種類の履歴画面に分けて表示されます。各画面で確認できるジョブ履歴は次のとおりです。

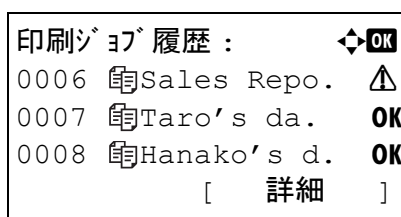
画面	表示されるジョブ履歴
印刷ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> コピー印刷 プリンター印刷 ファクス受信印刷 メール受信印刷 文書ボックスからの印刷 レポート/リスト印刷 外部メディアのデータ印刷
送信ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> ファクス送信 PC(SMB/FTP)送信 メール送信 アプリケーション送信 マルチ送信
保存ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> スキャン保存 ファクス保存 プリンター保存 USBメモリー保存
予約ジョブ	<ul style="list-style-type: none"> ファクス送信

7

ジョブ履歴画面の表示



1 状況確認/ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。



2 △または▽キーを押して[印刷ジョブ履歴]を選択してください。

3 OKキーを押してください。印刷ジョブ履歴画面が表示されます。△または▽キーを押して印刷ログを確認してください。

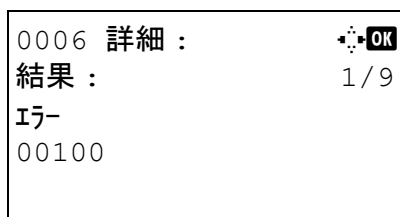
各ジョブの右隣に、ジョブの結果を表すアイコンが表示されます。

OK: ジョブは通常に処理されました。

△: ジョブエラー

⊖: ジョブの中断

参考: その他の項目については、7-2 ページの印刷ジョブ状況画面を参照してください。



OK キーを押すか、[詳細] (右セレクトキー) を押して、選択した印刷ログの情報を確認してください。

◀ または ▶ キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

- 結果
- 受付時刻
- 終了時刻
- ジョブ名
- ジョブ種類
- ユーザー名
- ページと部数
- (印刷されるページと部数)
- 原稿ページ数 (原稿のページ数)
- 送信元情報 (宛先情報)

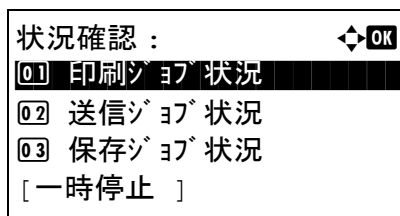
完了したジョブ名が詳細情報に表示されないとき

ジョブ名にあるジョブ名が長すぎて表示されないとき、[詳細] (右セレクトキー) を押すとジョブ名がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

完了したジョブの宛先が詳細情報に表示されないとき

送信元情報で [詳細] (右セレクトキー) を押すと宛先がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

送信ジョブ履歴の表示



1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △ または ▽ キーを押して [送信ジョブ履歴] を選択してください。



- 3 OKキーを押してください。送信ジョブ履歴画面が表示されます。△または▽キーを押して送信ログを確認してください。

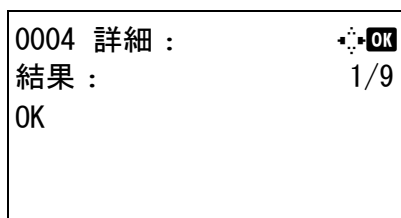
各ジョブの右隣に、ジョブの結果を表すアイコンが表示されます。

OK: ジョブは通常に処理されました。

△: ジョブエラー

⊖: ジョブの中断

参考: その他の項目については、7-4 ページの送信ジョブ状況画面を参照してください。



OKキーを押すか、[詳細] (右セレクトキー) を押して、選択した送信ログの情報を確認してください。

7

◀または▶キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

結果
 受付時刻
 終了時刻
 ジョブ名
 ジョブ種類
 ユーザー名
 原稿ページ数 (原稿のページ数)
 カラー/白黒 (原稿のカラーモード)
 宛先

完了したジョブ名が詳細情報に表示されないとき

[詳細] (右セレクトキー) を押すとジョブ名がすべて表示されます。OKキーを押すと、元の画面に戻ります。

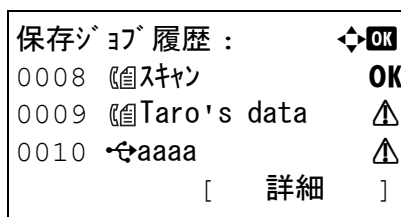
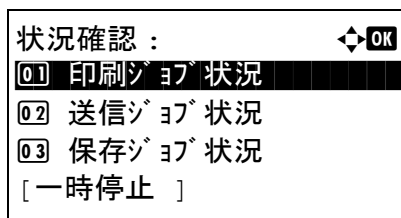
完了したジョブの宛先が詳細情報に表示されないとき

宛先が1件だけのときは、宛先で [詳細] (右セレクトキー) を押すと宛先がすべて表示されます。OKキーを押すと、元の画面に戻ります。

宛先が2件以上のときは、宛先で [リスト] (右セレクトキー) を押してください。△または▽キーを押して参照したい宛先を選択し、OKキーを押してください。宛先の情報が表示されます。OKキーを押すと、宛先リストに戻ります。

宛先リストが表示されている間に [終了] (右セレクトキー) を押すと、元の画面に戻ります。

保存ジョブ履歴の表示



1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △ または ▽ キーを押して [保存ジョブ履歴] を選択してください。

3 OK キーを押してください。保存ジョブ履歴画面が表示されます。△ または ▽ キーを押して保存キューを確認してください。

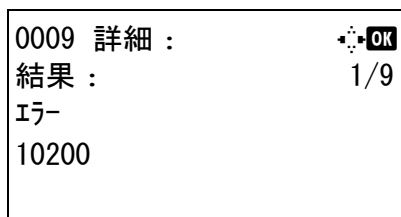
各ジョブの右隣に、ジョブの結果を表すアイコンが表示されます。

OK: ジョブは通常に処理されました。

△: ジョブエラー

⊖: ジョブの中断

参考: その他の項目については、7-5 ページの保存ジョブ状況画面を参照してください。



OK キーを押すか、[詳細] (右セレクトキー) を押して、選択した送信ログの情報を確認してください。

◀ または ▶ キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

結果
 受付時刻
 終了時刻
 ジョブ名
 ジョブ種類
 ユーザー名
 原稿ページ数 (原稿のページ数)
 カラー / 白黒 (原稿のカラーモード)
 送信元情報 (宛先情報)

完了したジョブ名が詳細情報に表示されないとき

[詳細] (右セレクトキー) を押すとジョブ名がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

完了したジョブの宛先が詳細情報に表示されないとき

送信元情報で [詳細] (右セレクトキー) を押すと宛先がすべて表示されます。OK キーを押すと、元の画面に戻ります。

ジョブ履歴の送信

ジョブ履歴をメールで送信することができます。必要なときに手動で送信したり、件数を設定して定期的に自動送信することもできます。

ジョブ履歴メニューの表示

システムメニュー / カウンター :	OK
01 レポート	
02 カウンター	
03 システム	
	[終了]

ログインユーザ名 :	OK
[入力欄]	
ログインパスワード :	
	[ログイン]

システムメニュー / カウンター :	OK
01 レポート	
02 カウンター	
03 システム	
	[終了]

レポート :	OK
01 レポート印刷	
02 管理レポート設定	
03 結果通知設定	
	[終了]

レポート :	OK
02 管理レポート設定	
03 結果通知設定	
04 ジョブ履歴	
	[終了]

- 1 システムメニュー / カウンターキーを押してください。システム / カウンターメニューが表示されます。

ユーザー管理を行っていてログインしていないときは、ログイン画面が表示されます。ログインユーザ名とパスワードを入力してください。

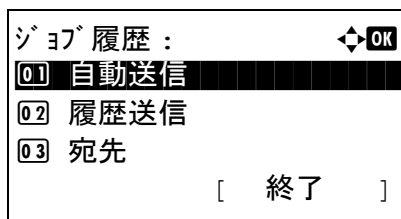
参考：工場出荷時のログインユーザ名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して [レポート] を選択してください。

- 3 OK キーを押してください。レポートメニューが表示されます。

- 4 △または▽キーを押して [ジョブ履歴] を選択してください。

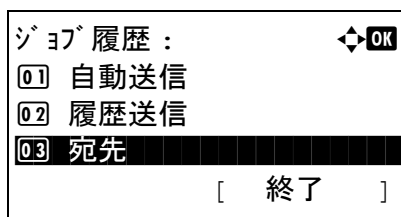


- 5 OK キーを押してください。ジョブ履歴メニューが表示されます。

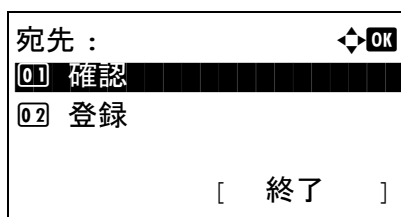
宛先の設定

ジョブ履歴を送信する宛先を設定します。

送信先設定の操作手順は、次のとおりです。

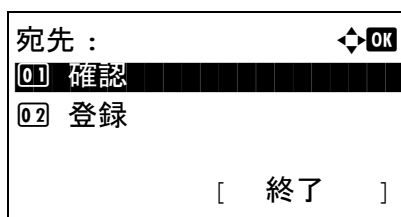


- 1 ジョブ履歴メニューで、△ または ▽ キーを押して [宛先] を選択してください。

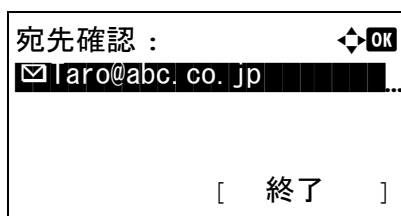


- 2 OK キーを押してください。宛先メニューが表示されます。

現在の宛先の確認



- 1 宛先メニューで、△ または ▽ キーを押して [確認] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。宛先確認が表示されます。

参考：OK キーを押して、現在の宛先を編集または削除できます。文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 3 [終了] (右セレクトキー) を押してください。基本画面が表示されます。

送信先の登録

- 1 宛先メニューで、△ または ▽ キーを押して [登録] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。登録が表示されます。

[アドレス帳] を選択するには、△ または ▽ キーを押して [アドレス帳] を選択し、OK キーを押してください。アドレス帳が表示されるので、使用したい宛先を選択してください。

参考：アドレス帳から宛先選択については、3-25 ページの **送り先の選びかた** を参照してください。

宛先を直接入力するには、△ または ▽ キーを押して [アドレス入力] を選択し、OK キーを押してください。アドレス入力画面が表示されるので、アドレスを直接入力してください。

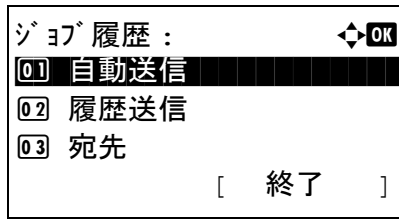
- 3 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、宛先メニューに戻ります。

参考：アドレス帳から宛先を選択した後に、宛先のアドレスが変更された場合、[アドレス入力] の前にアスタリスク [*] が表示されます。7-13 ページの **現在の宛先の確認** を参照して、宛先を再確認してください。

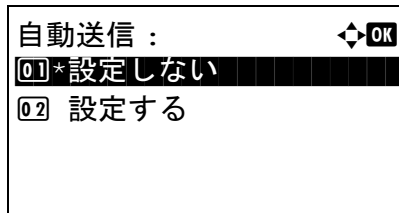
ジョブ履歴の自動送信

ジョブ履歴が設定した件数になると、設定されている宛先にジョブ履歴を自動的に送信します。

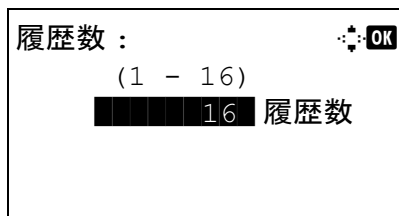
ジョブ履歴の自動送信設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 ジョブ履歴メニューで、△または▽キーを押して[自動送信]を選択してください。



- 2 OKキーを押してください。自動送信が表示されます。



- 3 △または▽キーを押して[設定しない]または[設定する]を選択してください。

[設定する]を選択した場合は、OKキーを押してください。履歴数が表示されます。テンキーを使って一度に送信されるジョブの数を入力してください。

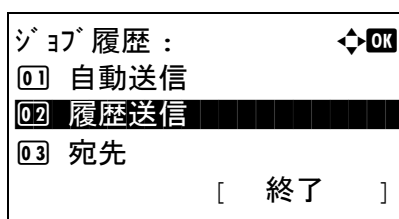
7

- 4 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、ジョブ履歴メニューに戻ります。

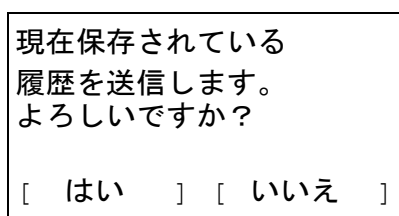
ジョブ履歴の手動送信

設定されている宛先にジョブ履歴を手動で送信します。

ジョブ履歴の手動送信の操作手順は、次のとおりです。



- 1 ジョブ履歴メニューで、△または▽キーを押して[履歴送信]を選択してください。



- 2 OKキーを押してください。確認画面が表示されます。

宛先を
入力してください。

重要：宛先が登録されていない場合「宛先を入力してください。」が表示されます。7-14 ページの送信先の登録を参照して、宛先を登録してください。

- 3 [はい] (左セレクトキー) を押してください。「受け付けました。」が表示され、登録した宛先にジョブ履歴が送信されます。その後、ジョブ履歴メニューに戻ります。

ジョブ履歴メールの件名

ジョブ履歴をメールで送信するときに、自動的に入力される件名を設定します。

メールの件名を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 ジョブ履歴メニューで、△ または ▽ キーを押して [件名] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。件名が表示されます。

- 3 件名を入力してください。

参考：文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 4 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、ジョブ履歴メニューに戻ります。

ジョブ履歴の個人情報

ジョブ履歴をメールで送信するときに、ログインしているユーザーのジョブ履歴を含めて送信するかどうかを設定します。

ジョブ履歴の個人情報を設定する手順は、次のとおりです。

ジョブ履歴 :	◀▶OK
① 自動送信	
② 履歴送信	
③ 宛先	
	[終了]

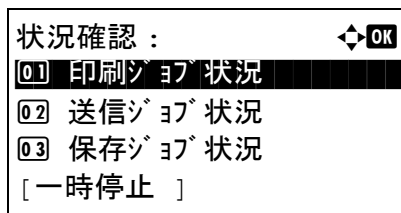
個人情報 :	◀▶OK
① *含める	
② 含めない	

- 1 ジョブ履歴メニューで、△または▽キーを押して[個人情報]を選択してください。
- 2 OKキーを押してください。個人情報メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して[含める]または[含めない]を選択してください。
- 4 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、ジョブ履歴メニューに戻ります。

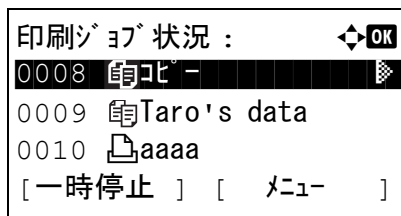
ジョブの一時停止と再開

印刷中/待機中のすべての印刷ジョブを一時停止/再開することができます。

印刷ジョブの一時停止/再開の操作手順は、次のとおりです。

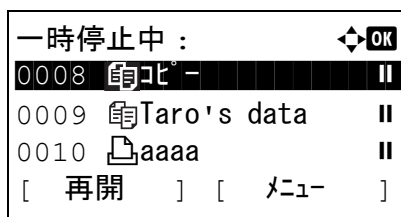


1 状況確認/ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。



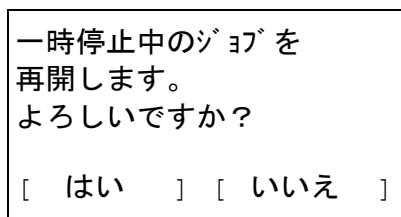
2 △または▽キーを押して[印刷ジョブ状況]を選択してください。

3 OKキーを押してください。印刷ジョブ状況が表示されます。



4 [一時停止] (左セレクトキー)を押してください。印刷が一時停止します。

[再開] (左セレクトキー)を押すと、印刷が再開します。



参考: 戻るキーを押すと、確認画面が表示されます。を参照してください。[はい] (左セレクトキー)を押すと、印刷が再開します。

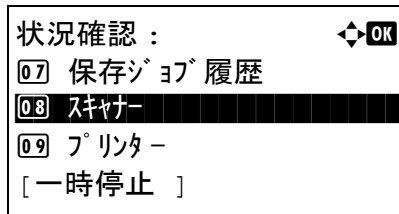
ジョブのキャンセル

ジョブのキャンセルについては、3-28 ページのジョブのキャンセルを参照してください。

デバイスの状態確認と操作

本機を構成するデバイスや本機に接続されている機器 / 回線の状態を確認できます。また、状況に応じて、デバイスを操作することもできます。

デバイスの状態確認

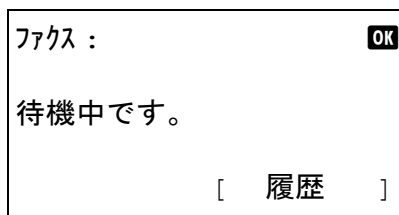
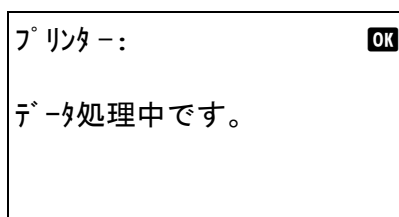
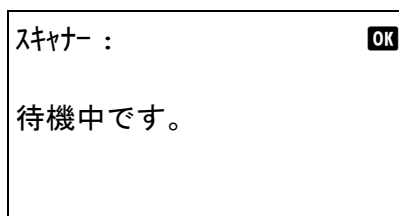


1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。

2 △ または ▽ キーを押して [スキャナー]、[プリンター] または [ファクス] を選択してください。

3 OK キーを押してください。手順 2 で選択した機能の状況が表示されます。

7



4 OK キーを押してください。状況確認メニューに戻ります。

確認できる項目は、次のとおりです。

スキャナー

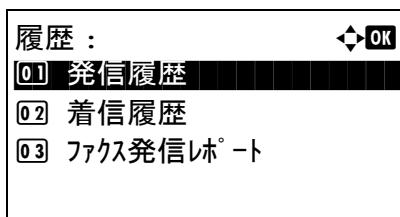
読み込み中、読み込み一時停止などの状態が表示されます。

プリンター

待機中、印刷中などの状態が表示されます。

FAX

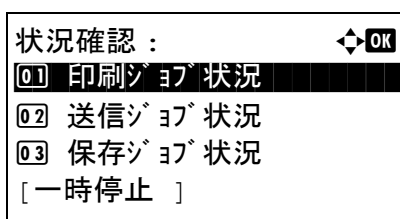
送信中、待機中などの状態が表示されます。



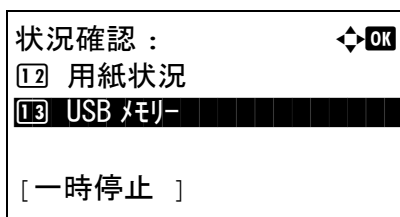
[履歴] (右セレクトキー) を押した場合、履歴メニューが表示されます。この画面から発信履歴や着信履歴を確認または印刷できます。

参考：ユーザー管理機能を使用している場合、管理者でログインしているときだけ発信 / 着信履歴の印刷用のメニューが表示されます。

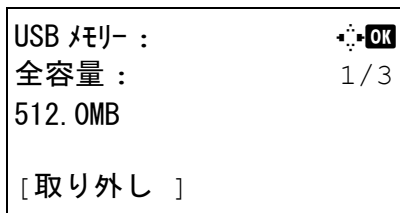
デバイスの操作 (USB メモリー)



1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。状況確認メニューが表示されます。



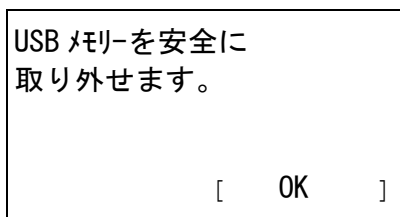
2 △または▽キーを押して[USBメモリー]を選択し、OKキーを押してください。



3 USBメモリーの状況が表示されます。

◀または▶キーを押すと、その他の情報が交互に表示されます。表示される内容は、次のとおりです。

全容量
使用量
空き容量



[取り外し] (左セレクトキー) を押すと、確認画面が表示されます。[OK] (右セレクトキー) を押すと USBメモリーを取り外すことができます。

4 OKキーを押してください。状況確認メニューに戻ります。

8 初期設定（システムメニュー）

この章では、本機の動作全般に関わるシステムメニューについて説明します。

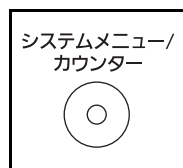
- 共通設定 ...8-2
- コピー設定 ...8-75
- プリンター設定 ...8-80
- 送信設定 ...8-97
- 文書ボックス設定 ...8-104
- レポートの印刷 / 通知 ...8-109
- 調整 / メンテナンス ...8-115
- 宛先の編集（アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集） ...8-121
- システムの再起動 ...8-135
- ネットワーク設定 ...8-136
- その他の設定 ...8-151
- ネットワークセキュリティー ...8-154
- オプションネットワークの設定 ...8-165
- 送信機能のネットワーク ...8-173
- インターフェイスブロックの設定 ...8-174
- セキュリティーレベルの設定 ...8-179
- オプション機能 ...8-179

共通設定

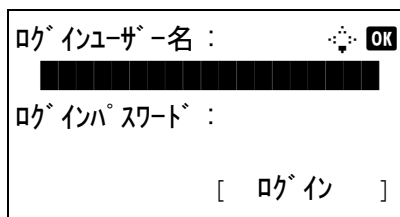
共通設定では、次の項目が設定できます。

- システムメニュー / カウンターメニューの表示方法 ...8-2
- 言語選択 ...8-2
- 初期画面 ...8-3
- 音設定 ...8-4
- 画面の明るさ ...8-5
- 原稿 / 用紙設定 ...8-6
- 入力長さの単位 ...8-21
- エラー処理設定 ...8-22
- 日付 / タイマーの設定 ...8-24
- 機能初期値 ...8-40
- ログイン操作方法 ...8-69
- RAM ディスクモード ...8-70
- オプションメモリー使用量 ...8-71
- 状況 / 履歴の表示 ...8-72
- トナー少の通知レベル ...8-73

システムメニュー / カウンターメニューの表示方法



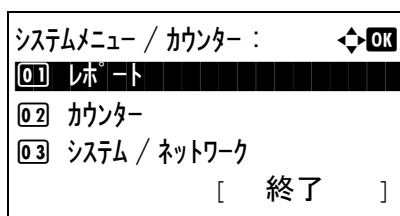
- 1 操作パネルのシステムメニュー / カウンターキーを押してください。



ユーザー管理を設定しログインをしていない場合、ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

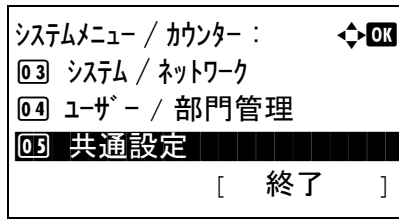
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。



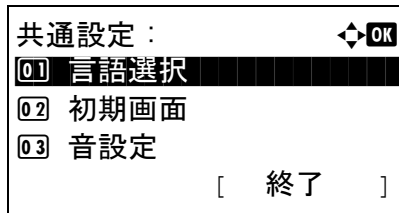
- 2 システム / カウンターメニューが表示されます。

言語選択

メッセージディスプレイに表示するメッセージの言語を、日本語または英語に設定できます。言語選択の操作手順は、次のとおりです。

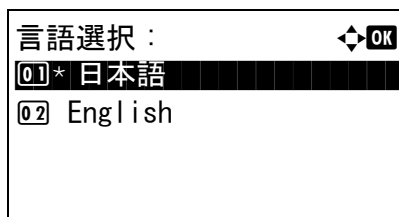


1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[言語選択] を選択してください。



4 OK キーを押してください。言語選択メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、言語を選択してください。

6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

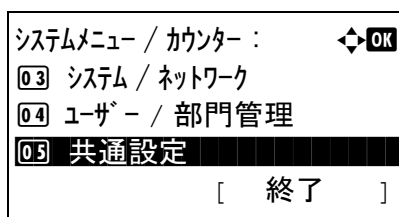
初期画面

電源を入れて最初に表示される画面（初期画面）を選択することができます。

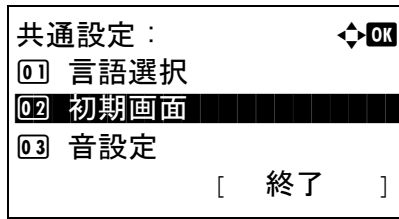
選択できる画面は次のとおりです。

項目	詳細
状況確認	状況確認 / ジョブ中止画面（状況確認 / ジョブ中止キーを押したときの画面）が表示されます。
コピー	コピー画面（コピーキーを押したときの画面）が表示されます。
送信	送信画面（送信キーを押したときの画面）が表示されます。
ファクス	ファクス画面（ファクスキーを押したときの画面）が表示されます。
文書ボックス	文書ボックス画面（文書ボックスキーを押したときの画面）が表示されます。

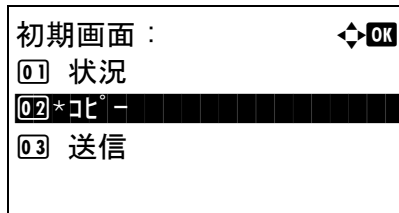
初期画面を選択する操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[初期画面] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。初期画面メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、初期画面として表示させたい画面を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

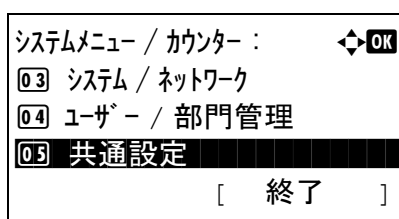
音設定

本機の操作中に鳴る報知音について設定することができます。

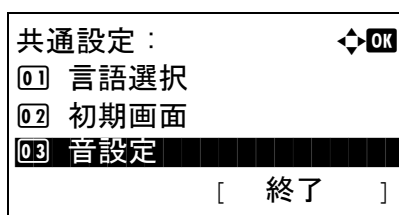
報知音の種類とその設定値や詳細は、次のとおりです。表中の * 印が初期設定です。

項目	値	詳細
操作確認音	設定しない、設定する*	操作パネルを押したときに鳴る音です。
正常終了音	設定しない*、設定する、 ファクス受信時のみ（ファクス機能 装備の製品のみ）	ジョブの処理が正常に終了したときに鳴る音です。
準備完了音	設定しない*、設定する	操作が可能になったときに鳴る音です。
注意音	設定しない*、設定する	エラーが発生したときに鳴る音です。

音の設定は、次のとおりです。ここでは、操作確認音の設定手順を例に説明します。

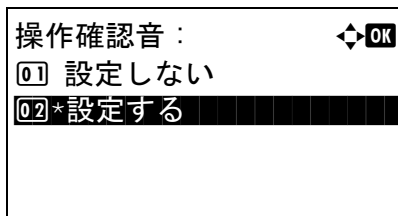
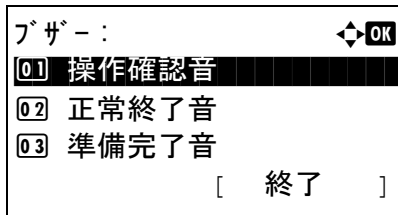
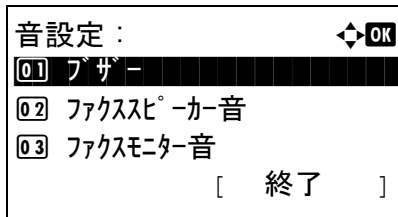


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[音設定] を選択してください。

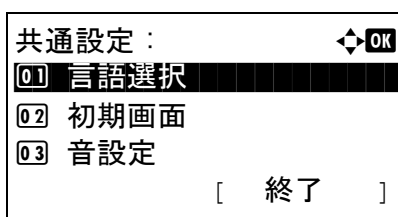
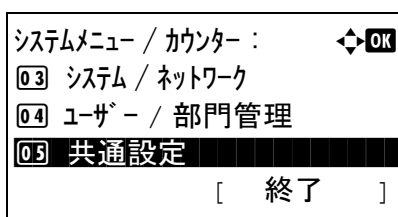


- 4 OK キーを押してください。音設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[ブザー]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。ブザーメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[操作確認音]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。操作確認音メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[設定する]もしくは[設定しない]を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、ブザーメニューに戻ります。

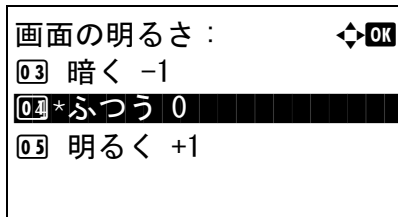
画面の明るさ

メッセージディスプレイの明るさを設定します。

明るさの調整は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[画面の明るさ]を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。画面の明るさメニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[暗く - 3] から [明るく + 3] の範囲で選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

原稿 / 用紙設定

原稿や用紙の種類やサイズを登録することができます。

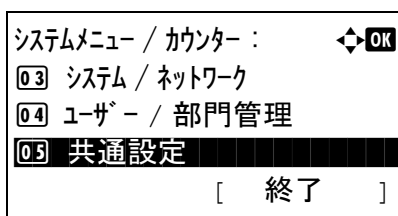
カスタム原稿サイズの登録

よく使用する不定形の原稿サイズを1つ登録できます。登録したサイズは原稿サイズの選択時に表示されます。

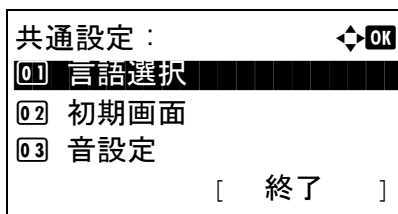
登録できるサイズは次のとおりです。

入力単位	詳細
センチ	よこ : 50 ~ 356mm (1 mm 単位)、たて : 50 ~ 216mm (1 mm 単位)
インチ	よこ : 1.97 ~ 14.02" (0.01" 単位)、たて : 1.97 ~ 8.50" (0.01" 単位)

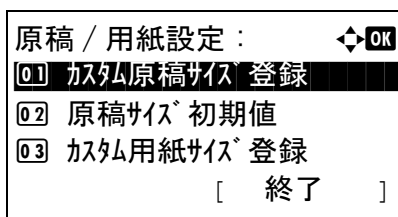
操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[カスタム原稿サイズ登録] を選択してください。

サイズ入力 (Y): OK

(50 - 216)

↓ 216 mm

サイズ入力 (X): OK

(50 - 356)

↔ 356 mm

- 6 OK キーを押してください。[サイズ入力 (Y)] が表示されます。
- 7 テンキーで、「Y」(たて) のサイズを入力してください。
- 8 OK キーを押してください。[サイズ入力 (X)] が表示されます。
- 9 テンキーで、「X」(よこ) のサイズを入力してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、原稿/用紙設定メニューに戻ります。

原稿サイズ初期値の設定

給紙カセットもしくは手差しトレイの原稿サイズ設定画面で、初期値として使用される原稿サイズを選択してください。

原稿サイズの初期値の選択は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター: OK

③ システム / ネットワーク

④ ユーザー / 部門管理

③ 共通設定

[終了]

共通設定: OK

① 言語選択

② 初期画面

③ 音設定

[終了]

原稿 / 用紙設定: OK

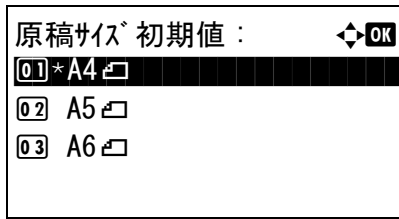
① カスタム原稿サイズ登録

② 原稿サイズ初期値

③ カスタム用紙サイズ登録

[終了]

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[原稿サイズ初期値] を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。原稿サイズ初期値メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、初期として使用する原稿サイズを選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、原稿 / 用紙設定メニューに戻ります。

カスタム用紙サイズ、用紙種類の登録

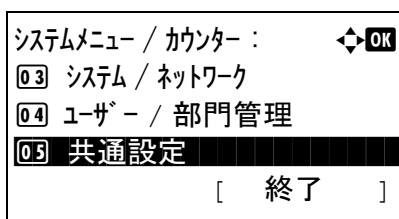
頻繁に使用する用紙サイズを、カスタム用紙サイズとして登録できます。登録したサイズは、手差しトレイの用紙サイズ選択時に表示されます。

登録できるサイズは次のとおりです。

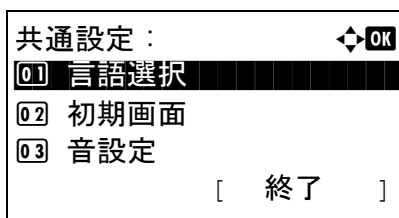
入力単位	詳細	
センチ	カセット：	よこ：105 ～ 216 mm、たて：148 ～ 356 mm (1 mm 単位)
	ペーパーフィーダー（オプション）	よこ：148 ～ 216 mm、たて：210 ～ 356 mm (1 mm 単位)
	手差しトレイ：	よこ：70 ～ 216 mm、たて：148 ～ 356 mm (1 mm 単位)
インチ	カセット：	よこ：4.13 ～ 8.50"、たて：5.83 ～ 14.02" (0.01" 単位)
	ペーパーフィーダー（オプション）	よこ：5.83 ～ 8.50"、たて：8.27 ～ 14.02" (0.01" 単位)
	手差しトレイ：	よこ：2.76 ～ 8.50"、たて：5.83 ～ 14.02" (0.01" 単位)

カスタム用紙サイズは、給紙元ごとに追加できます。

カスタム用紙サイズの登録は、次のとおりです。

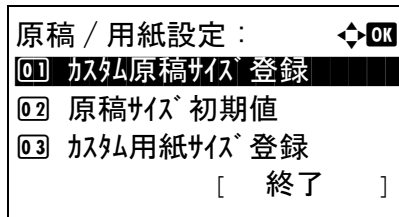


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

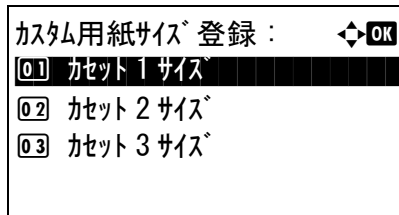


- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

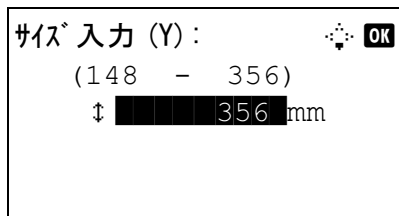
- 3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。



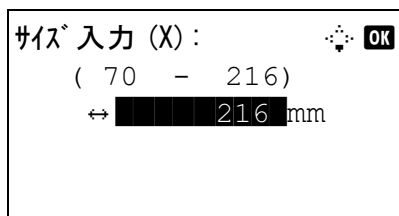
- 4 OK キーを押してください。原稿/用紙設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[カスタム用紙サイズ登録] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。カスタム用紙サイズ登録メニューが表示されます。



- 7 カスタム用紙サイズを使用する給紙元を選択し、OK キーを押してください。[サイズ入力 (Y)] が表示されます。



- 8 テンキーで、「Y」(たて) のサイズを入力してください。
- 9 OK キーを押してください。[サイズ入力 (X)] が表示されます。

- 10 テンキーで、「X」(よこ) のサイズを入力してください。
- 11 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、原稿/用紙設定メニューに戻ります。

カセットの用紙サイズと用紙種類

カセット1、オプションのペーパーフィーダー（カセット2～3）を使用するときの、使用する用紙のサイズと種類を選択します。

選択できる用紙サイズと用紙種類は、次のとおりです。

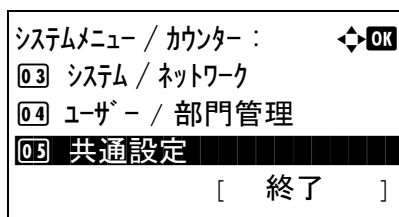
項目	詳細
用紙サイズ	A4、A5、A6*、B5、Letter、Legal、Statement*、Executive、Oficio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5、Envelope C5、カスタム
用紙種類	普通紙 (105 g/m ² 以下)、再生紙、プレプリント**、ボンド紙***、カラー紙、パンチ済み紙**、レターヘッド**、上質紙、カスタム 1~8***

* カセット1のみ

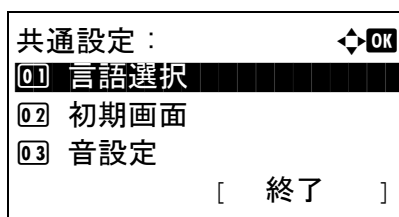
** プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは8-19ページの**特定用紙種類の動作設定**を参照してください。

*** 用紙種類を「普通紙」から変更する場合、8-14ページの**用紙の種類設定**を参照してください。

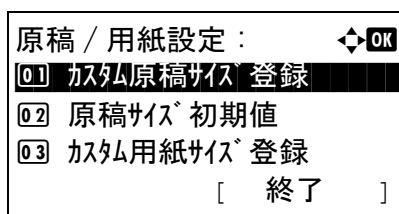
カセットの用紙サイズと用紙種類の選択は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



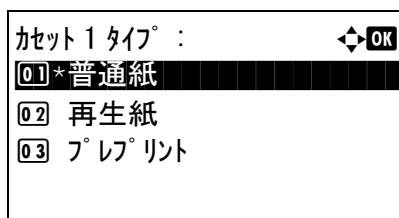
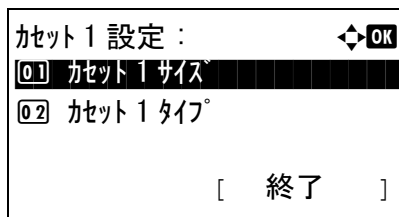
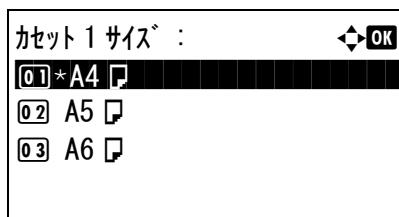
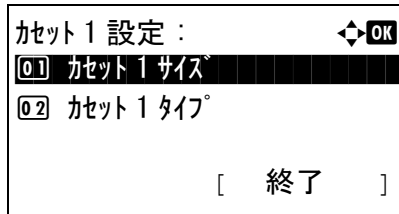
2 OKキーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定]を選択してください。

4 OKキーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[カセット1設定]、[カセット2設定]、[カセット3設定]のいずれかを選択し、OKキーを押してください。



- 本体カセット (カセット1設定) を選択した場合、次の手順に従ってください。同様に、オプションのカセット (カセット2、3) を選択した場合も、設定してください。
- 6 カセット1設定メニューが表示されます。
 - 7 △または▽キーを押して、[カセット1サイズ] を選択してください。
 - 8 OKキーを押してください。カセット1サイズメニューが表示されます。
 - 9 △または▽キーを押して、使用する用紙サイズを選択してください。
 - 10 OKキーを押してください。カセット1設定メニューに戻ります。
 - 11 △または▽キーを押して、[カセット1タイプ] を選択してください。
 - 12 OKキーを押してください。カセット1タイプメニューが表示されます。
 - 13 △または▽キーを押して、使用する用紙種類を選択してください。
 - 14 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、カセット1設定メニューに戻ります。

手差しトレイの用紙サイズと用紙種類

手差しトレイを使用するときの、使用する用紙サイズと種類を選択してください。よく使用する用紙サイズと種類をあらかじめ登録しておくことができます。

選択できる用紙サイズと用紙種類は、次のとおりです。

項目	詳細
用紙サイズ	A4、A5、A6、B5、B6、Letter、Legal、Statement、Executive、Oficio II、Folio、216×340mm、16K、ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、はがき、往復はがき、洋形 4 号、洋形 2 号、カスタム *
用紙種類	普通紙 (105 g/m ² 以下)、OHP フィルム、薄紙 (64 g/m ² 以下)、ラベル紙、再生紙、プレプリント **、ボンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙 **、レターヘッド **、封筒、厚紙 (106 g/m ² 以上)、上質紙、カスタム 1~8**

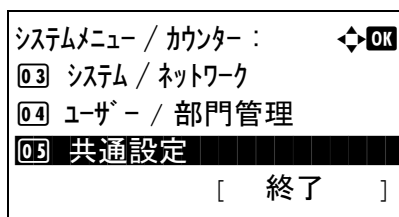
* カスタム用紙サイズ（カスタム）の登録方法は、8-8 ページの**カスタム用紙サイズ**、**用紙種類の登録**を参照してください。

** 用紙種類のカスタム 1～8 の登録方法は、8-14 ページの**用紙の種類設定**を参照してください。

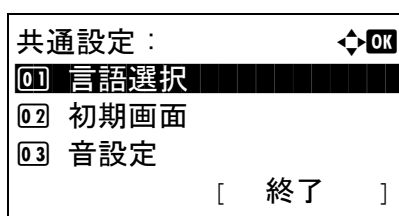
また、プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 8-19 ページの**特定用紙種類の動作設定**を参照してください。

参考：用紙種類を「普通紙」から変更する場合、8-8 ページの**カスタム用紙サイズ**、**用紙種類の登録**を参照してください。

手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の選択は、次のとおりです。

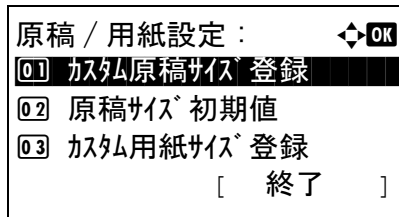


1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

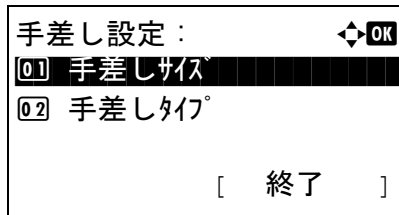


2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

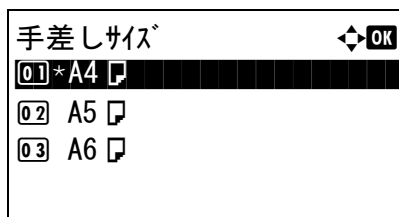
3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。



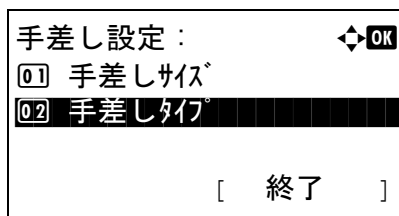
- 4 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。



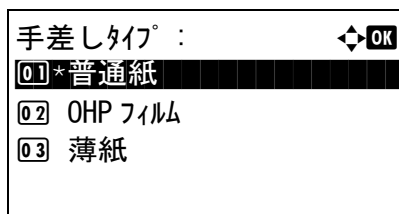
- 5 △または▽キーを押して、[手差し設定]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。手差し設定メニューが表示されます。



- 7 △または▽キーを押して、[手差しサイズ]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。手差しサイズメニューが表示されます。



- 9 △または▽キーを押して、使用する用紙サイズを選択してください。
- 10 OK キーを押してください。手差し設定に戻ります。



- 11 △または▽キーを押して、[手差しタイプ]を選択してください。
- 12 OK キーを押してください。手差しタイプメニューが表示されます。
- 13 △または▽キーを押して、使用する用紙種類を選択してください。
- 14 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、手差し設定メニューに戻ります。

用紙の種類設定

本機は、使用できる用紙の種類を設定して印刷できます。あらかじめ選択されている用紙だけでなく、カスタム用紙を選択し、重さを定義できます。用紙の種類は、操作パネルから定義できます。使用できる用紙の種類、出荷時の用紙の重さは、次のとおりです。なお、用紙の重さは、必要に応じて変更することができます。

重要：用紙の重さを変更した場合、トナーの定着不良により画像に不具合が発生する場合があります。

用紙の種類	給紙元		操作パネル内でのデフォルト表示	両面印刷
	手差しトレイ	給紙カセット	用紙の重さ	
普通紙	○	○	普通 1	○
OHP フィルム	○	×	非常に重い	×
プレプリント	○	○	普通 1	○
ラベル紙	○	×	重い 1	×
ボンド紙	○	○	普通 3	○
再生紙	○	○	普通 1	○
薄紙	○	×	軽い	×
レターヘッド	○	○	普通 3	×
カラー紙	○	○	普通 3	○
パンチ済み紙	○	○	普通 1	○
封筒	○	×	重い 3	×
はがき	○	×	重い 3	×
厚紙	○	×	重い 3	×
上質紙	○	○	普通 1	○
カスタム 1 (~ 8) *	○	○	普通 1	○

* カスタム 1 ~ 8 は、両面印刷と用紙種類名の変更ができます。

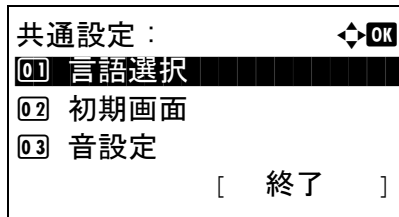
また、カスタム 1 ~ 8 は、両面印刷と用紙種類名の変更ができます。

項目		詳細
両面印刷	禁止	両面印刷は禁止されます。
	許可	両面印刷できます。
名前		カスタム 1 ~ 8 の名前を変更します。15 文字以内で入力できます。手差しトレイに用紙種類を選択するときなどに、変更した名前が表示されます。

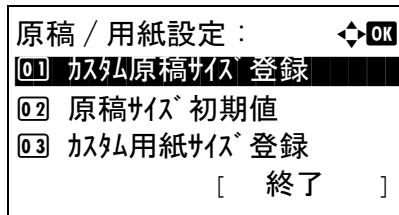
用紙の種類を設定する操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	◆OK
03 システム / ネットワーク	
04 ユーザー / 部門管理	
03 共通設定	
[終了]	

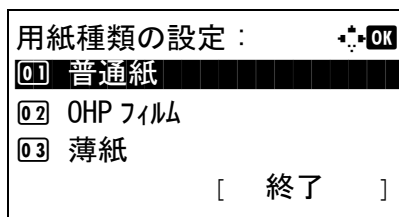
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



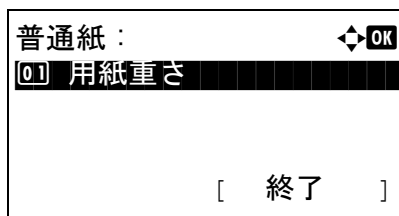
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



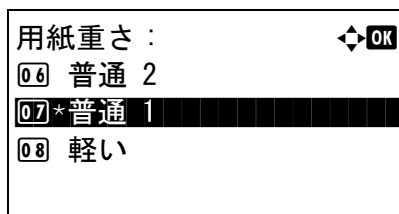
- 3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[用紙種類の設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。用紙種類の設定メニューが表示されます。



- 7 △または▽キーを押して、使用する用紙種類を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。選択した用紙種類メニューが表示されます。



- 9 △または▽キーを押して、[用紙重さ] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。用紙重さメニューが表示されます。
- 11 △または▽キーを押して、使用する用紙の用紙重さを選択してください。

普通紙： ◆ OK

01 用紙重さ

[終了]

カスタム X: ◆ OK

01 用紙重さ

02 両面

03 名前

[終了]

両面： ◆ OK

01 *許可

02 禁止

[終了]

カスタム X: ◆ OK

01 用紙重さ

02 両面

03 名前

[終了]

名前入力： ◆ OK

Tokyo Sales ▲

全かな

[文字]

カスタム X: ◆ OK

01 用紙重さ

02 名前

03 両面

[終了]

- 12 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、選択した用紙種類メニューに戻ります。

用紙種類の「カスタム 1～8」を選んだ場合、さらに両面印刷と用紙種類名の変更が設定できます。

- 13 △または▽キーを押して、[両面]を選択してください。

- 14 OK キーを押してください。両面メニューが表示されず。

- 15 △または▽キーを押して、[許可]もしくは[禁止]を選択してください。

- 16 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、選択したカスタム用紙種類メニューに戻ります。

- 17 △または▽キーを押して、[名前]を選択してください。

- 18 OK キーを押してください。名前入力メニューが表示されます。

カスタム用紙の名前を入力します。

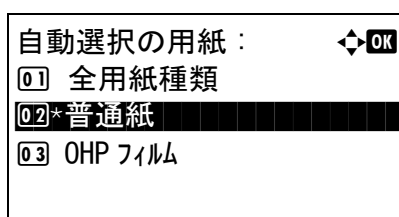
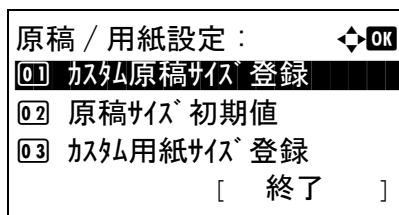
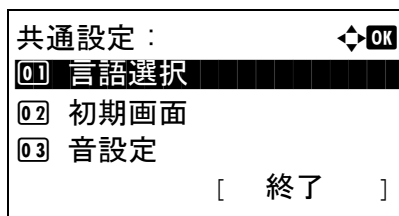
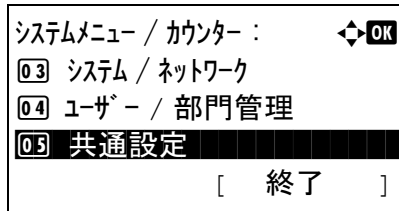
参考：文字の入力方法は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 19 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、選択したカスタム用紙種類メニューに戻ります。

自動用紙の用紙種類

用紙選択で[自動]が選択されているときに、自動で選択される用紙を用紙の種類で限定することができます。例えば「普通紙」を選択すると、指定したサイズの普通紙がセットされている給紙元が選択されます。[全用紙種類]を選択すると、用紙の種類に関係なく、指定したサイズの用紙がセットされた給紙元が選択されます。

自動用紙の用紙種類を選択する操作手順は、次のとおりです。



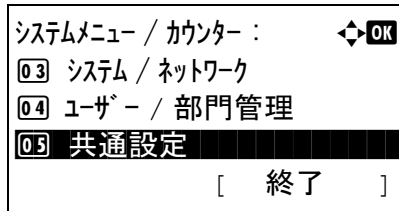
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[自動選択の用紙]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。自動選択の用紙メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[全用紙種類]もしくは使用する用紙種類を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、原稿 / 用紙設定メニューに戻ります。

優先給紙元

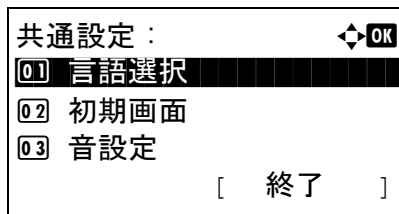
優先して使用する給紙元を、カセット1~3と手差しトレイから選択できます。

参考：[カセット2]、[カセット3]は、オプションのペーパーフィーダーを装着したときに表示されます。

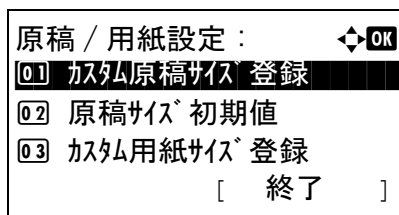
優先給紙元を選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。

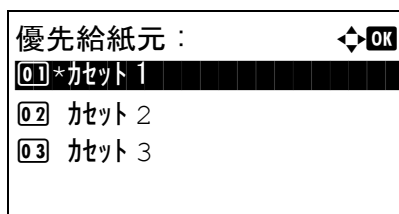


- 2 OKキーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定]を選択してください。

- 4 OKキーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[優先給紙元]を選択してください。

- 6 OKキーを押してください。優先給紙元メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、優先して使用する給紙元を選択してください。

- 8 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

特定用紙種類の動作設定

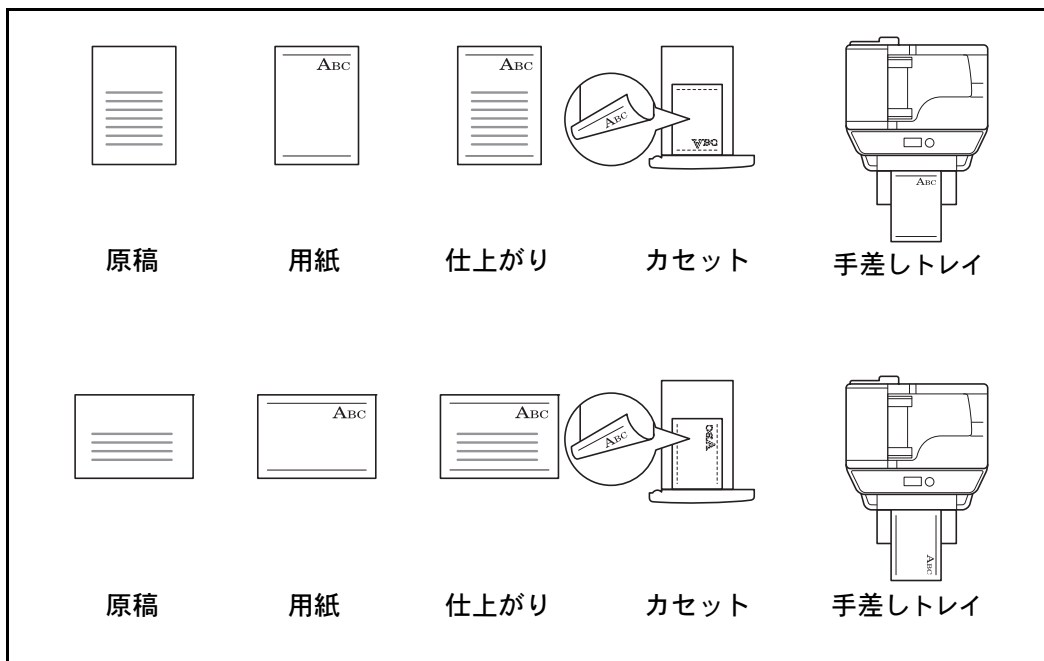
パンチ済み紙、プレプリント、レターヘッドに印刷するとき、原稿のセット方法やコピー機能の組み合わせによっては、穴の位置が揃わなかったり、天地が逆に印刷されたりすることがあります。そのようなときに、この設定で [印刷方向合わせ] を選択し、仕上がりの向きを揃えます。仕上がりの用紙の天地が逆になっても問題がない場合は、[速度優先] を選択します。

設定項目と内容は、次のとおりです。

項目	詳細
印刷方向合わせ	仕上がりの向きが揃うように印刷されます。印刷速度はいくぶん低下します。パンチ済み紙、プレプリント、レターヘッドに印刷する場合に選択します。
速度優先	処理速度を優先して仕上がりの向きを考慮しません。用紙の向きにこだわらない場合、選択します。

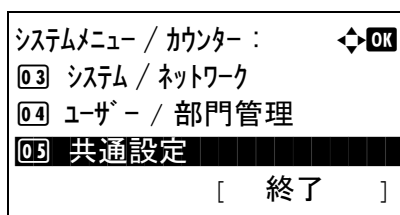
[印刷方向合わせ] を選択した場合は、次の方法で用紙を補給してください。

例：レターヘッドにコピーする場合

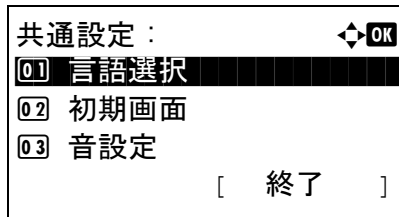


参考：手差しトレイに表紙用の用紙をセットするときは、印字面を上にして補給してください。カセットに表紙用の用紙をセットするときは、印字面を下にして補給してください。

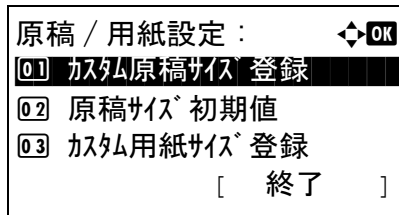
特定用紙種類の動作設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

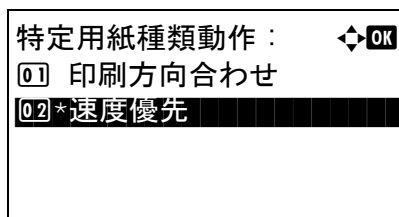


2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[原稿 / 用紙設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。原稿 / 用紙設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[特定用紙種類動作] を選択してください。

6 OK キーを押してください。特定用紙種類動作メニューが表示されます。

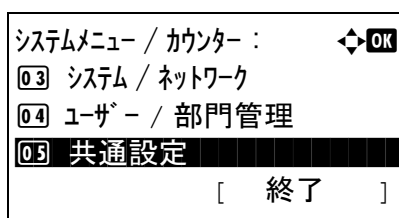
7 △または▽キーを押して、[印刷方向合わせ] もしくは [速度優先] を選択してください。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、原稿 / 用紙設定メニューに戻ります。

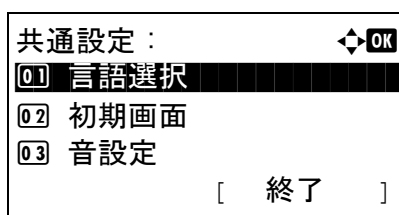
部数制限

1 回でコピーできる部数を制限することができます。設定できる部数は 1 ～ 999 部です。

部数制限設定の操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

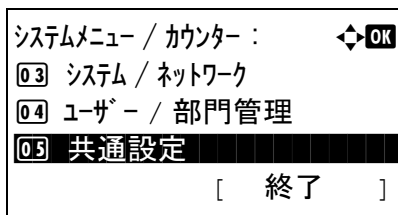


- 3 △または▽キーを押して、[部数制限] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。部数制限メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、制限する部数を入力してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

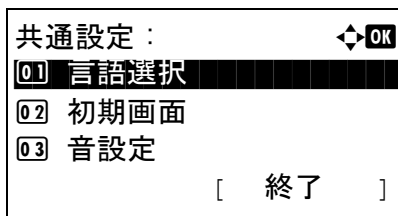
入力長さの単位

用紙サイズなどの長さを入力するときの単位を、インチとミリメートルから選択できます。

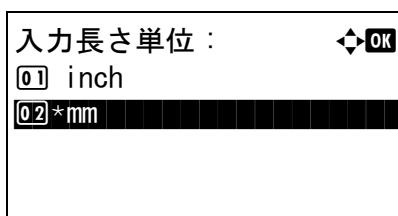
入力単位を切り替える操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[入力長さ単位] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。入力長さ単位メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[inch] もしくは [mm] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

エラー処理設定

エラーが発生したときに印刷を停止するか、続行するかを選択します。エラーの種類と処理方法は次のとおりです。

両面用紙エラー

選択した用紙サイズまたは用紙種類で、両面印刷できない場合の処理方法を選択します。

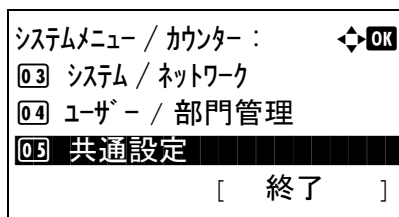
項目	詳細
片面	片面印刷で印刷します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

用紙ミスマッチエラー

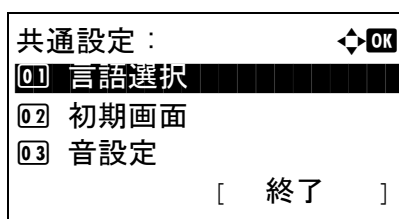
コンピューターからの印刷時、選択した用紙サイズまたは用紙種類と選択した給紙元にセットされている用紙サイズまたは用紙種類が一致しない場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
無視する	設定を無視して印刷します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

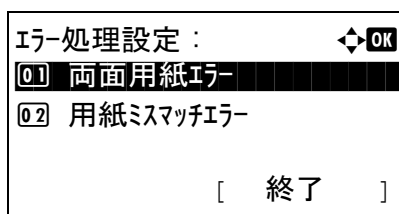
エラー処理設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



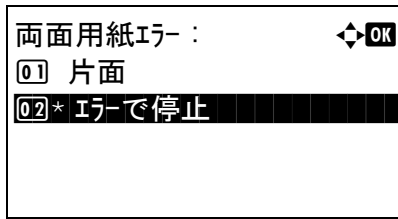
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



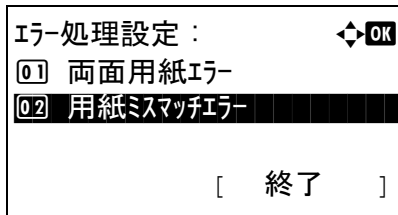
- 3 △または▽キーを押して、[エラー処理設定] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。エラー処理設定メニューが表示されます。

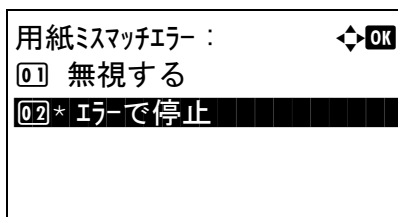
- 5 △または▽キーを押して、[両面用紙エラー] を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。両面用紙エラーメニューが表示されます。



- 7 △または▽キーを押して、両面エラー時の処理方法を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、エラー処理設定メニューに戻ります。



- 9 △または▽キーを押して、[用紙ミスマッチエラー]を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。用紙ミスマッチエラーメニューが表示されます。
- 11 △または▽キーを押して、用紙ミスマッチ時の処理方法を選択してください。
- 12 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、エラー処理設定メニューに戻ります。

日付 / タイマーの設定

日付 / タイマーの設定では、日付や時間に関する次の設定ができます。

- 日付 / 時刻 ...8-24
- 日付形式 ...8-26
- 時差 ...8-27
- サマータイム ...8-28
- エラー後自動継続 ...8-29
- 低電力モード時間 ...8-32
- スリープレベル ...8-33
- スリープ時間 ...8-35
- オートパネルリセット ...8-36
- 使用禁止時刻の設定 ...8-38

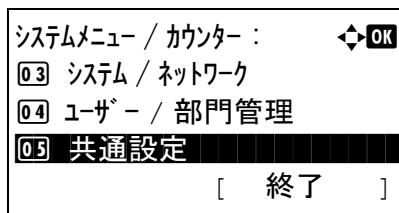
参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

日付 / 時刻

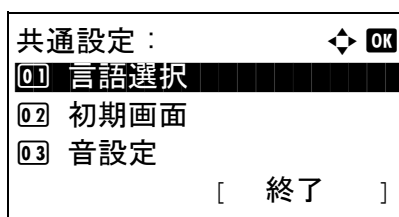
本機をご使用の地域の日付と時刻を設定してください。メール送信を実行すると、ここで設定した日付と時刻が送信時刻としてメールのヘッダーに記録されます。

注意：日付 / 時刻の設定は、必ず時差を設定してから行ってください。

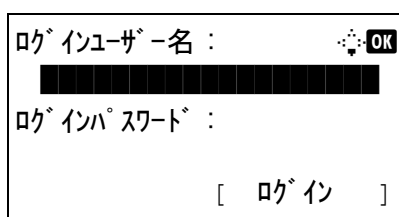
日付と時刻を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

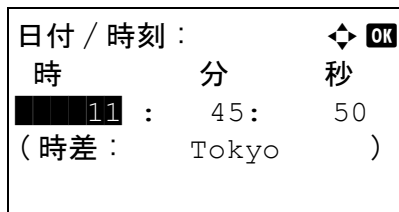
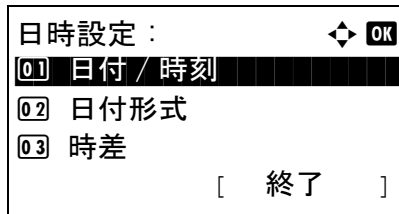


- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[日時設定] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。



参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 4 日時設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[日付 / 時刻] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。日付 / 時刻メニューが表示されます。
- 7 日付を設定します。
◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。年、月、日を入力してください。
- 8 OKキーを押してください。日付/時刻メニューが表示されます。
- 9 時刻を設定します。
◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。時、分、秒を入力してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、日時設定メニューに戻ります。

参考：お試しのアプリケーション（8-179 ページ）が起動しているときに日付 / 時刻を変更しようとした場合、「日付設定を変更するとお試し機能が使用できなくなります。」というメッセージが表示されます。日付 / 時刻を変更する場合は、[はい]（左セレクトキー）を押してください。

日付形式

日付の年、月、日の並び順を選択できます。年は、西暦で表示されます。

日付形式を選択する操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター： ◀▶ OK
 ③ システム / ネットワーク
 ④ ユーザー / 部門管理
 ⑤ 共通設定
 [終了]

共通設定： ◀▶ OK
 ① 言語選択
 ② 初期画面
 ③ 音設定
 [終了]

ログインユーザー名： ◀▶ OK
 [入力欄]
 ログインパスワード：
 [ログイン]

日時設定： ◀▶ OK
 ① 日付 / 時刻
 ② 日付形式
 ③ 時差
 [終了]

日付形式： ◀▶ OK
 ① 月 / 日 / 年
 ② 日 / 月 / 年
 ③ 年 / 月 / 日

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[日時設定] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

- 4 日時設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[日付形式] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。日付形式メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[月 / 日 / 年]、[日 / 月 / 年] もしくは [年 / 月 / 日] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、日時設定メニューに戻ります。

時差

ご使用の地域での、GMT（世界標準時）からの時差を設定してください。

時差を設定する操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	OK
03 システム / ネットワーク	
04 ユーザー / 部門管理	
05 共通設定	
[終了]	

共通設定 :	OK
01 言語選択	
02 初期画面	
03 音設定	
[終了]	

ログインユーザー名 :	OK
[入力欄]	
ログインパスワード :	
[ログイン]	

日時設定 :	OK
01 日付 / 時刻	
02 日付形式	
03 時差	
[終了]	

時差 :	OK
83 +9:00 ソウル	
84 +9:00 東京	
85 +9:00 イルケーツク	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[日時設定] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 4 日時設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[時差] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。時差メニューが表示されません。

- 7 △または▽キーを押して、地域を選択してください。

サマータイム

サマータイムを使用するかどうかを設定します。

サマータイム設定の操作手順は次のとおりです。

システムメニュー / カウンター： OK
 03 システム / ネットワーク
 04 ユーザー / 部門管理
 05 共通設定
 [終了]

共通設定： OK
 01 言語選択
 02 初期画面
 03 音設定
 [終了]

ログインユーザー名： OK
 ログインパスワード：
 [ログイン]

日時設定： OK
 01 日付 / 時刻
 02 日付形式
 03 時差
 [終了]

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、日時設定メニューに戻ります。

参考：サマータイムを利用していない地域を選択した場合、サマータイムの設定は表示されません。

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[日時設定] を選択し、OK キーを押してください。

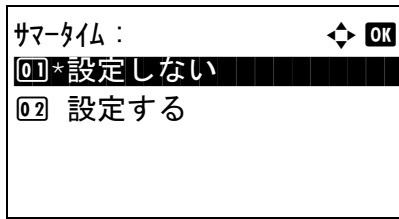
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

- 4 日時設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[サマータイム] を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。サマータイムメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、日時設定メニューに戻ります。

エラー後自動継続

印刷中にエラーが発生すると、通常は印刷が停止してユーザーによる対処を待ちます。エラー後自動継続は、エラー発生後一定時間が経過すると、自動で印刷を再開する機能です。

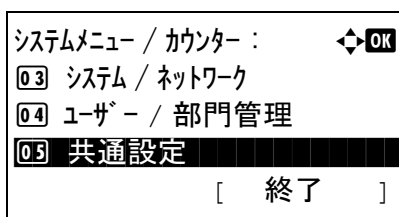
自動継続可能なエラーは次のとおりです。

- この用紙は両面印刷できません。
- 送信エラーです。
- 認証サーバーに接続できません。
- 部門コードが違います。ジョブを中止します。
- 部門制限の管理を超えました。印刷できません。
- 部門制限の管理を超えました。読み込みできません。
- ジョブが保存できません。[OK]を押してください。
- 部門管理の制限を超えました。ジョブを中止します。
- ポーリングボックスの制限を超えました。ジョブを中止します。
- メモリーオーバーフローです。一部印刷されないページがあります。
- 読み込み制限ページ数に達しました。ジョブを中止します。
- プリントオーバーランです。ジョブを一時停止しました。
- KPDL エラーです。ジョブを中止します。
- USB メモリーエラーです。ジョブを中止します。
- 複数印刷できません。[OK]を押してください。

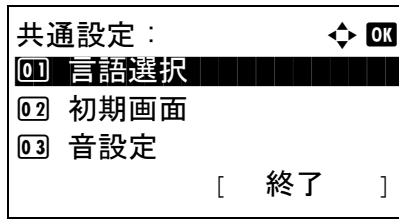
エラー後の自動継続の使用 / 不使用

エラー後の自動継続を使用するかどうかを設定します。

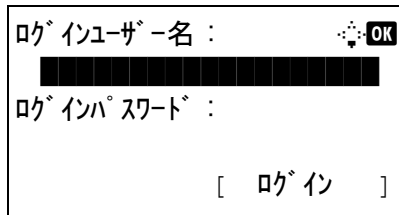
操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



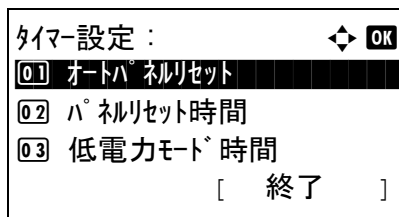
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[タイマー設定] を選択し、OK キーを押してください。

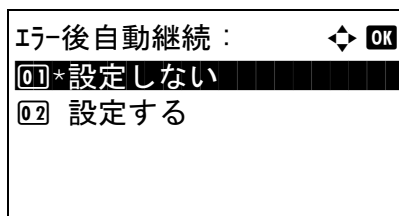
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



- 4 タイマー設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[エラー後自動継続] を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。エラー後自動継続メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

エラー後自動継続時間

エラー後の自動継続を「設定する」に設定した場合は、印刷を再開するまでの時間を設定できます。範囲は 5 ～ 495 秒（5 秒単位）です。初期設定は [30] 秒です。

0 を設定するとエラーは表示されません。

参考：エラー後の自動継続を「設定しない」に設定した場合は、エラー後自動継続時間は表示されません。

エラー後自動継続時間を設定する操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター： OK
 ③ システム / ネットワーク
 ④ ユーザー / 部門管理
 ⑤ 共通設定
 [終了]

共通設定： OK
 ① 言語選択
 ② 初期画面
 ③ 音設定
 [終了]

ログインユーザー名： OK
 ログインパスワード：
 [ログイン]

タイマー設定： OK
 ① オートリセット
 ② パリセット時間
 ③ 低電力モード時間
 [終了]

エラー後継続時間： OK
 (5 - 495)
 30 秒

1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[タイマー設定] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

4 タイマー設定メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[エラー後継続時間] を選択してください。

6 OK キーを押してください。エラー後継続時間画面が表示されます。

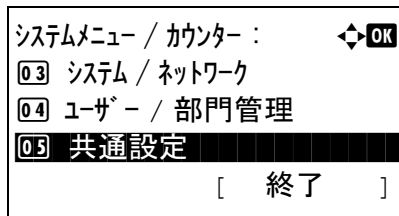
7 △または▽キーを押して、エラー後継続時間を入力してください。エラーがクリアされるまでの時間を秒単位で設定してください。テンキーでは入力できません。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

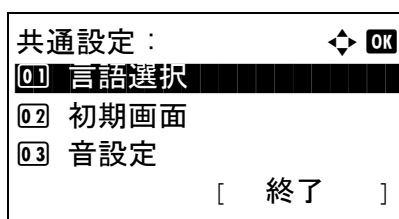
低電力モード時間

低電力モードに移行するまでの時間を設定できます。範囲は1～240分（1分単位）です。初期設定は[1分]です。

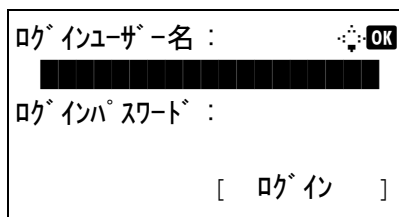
低電力モード時間を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



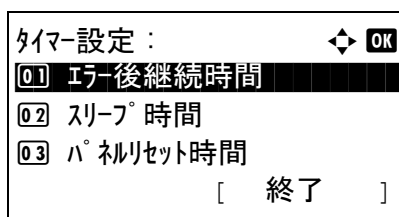
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[タイマー設定] を選択し、OK キーを押してください。

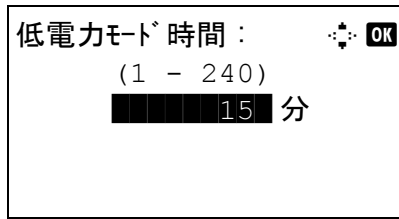
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに3500です。
 文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。



- 4 タイマー設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[低電力モード時間] を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。低電力モード時間画面が表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、低電力モード時間を入力してください。低電力状態に入るまでの時間を分単位で設定してください。
テンキーでは入力できません。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

スリープレベル

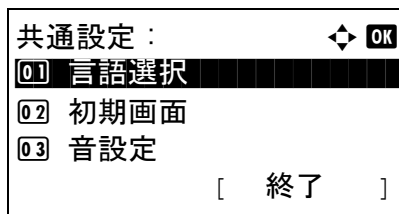
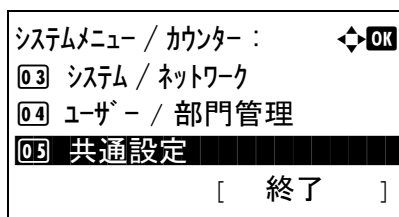
スリープモードには、[復帰優先]と[節電優先]の2つのスリープレベルがあります。

復帰優先モード：節電優先モードよりもスリープモードからの復帰が早いです。

節電優先モード：復帰優先モードよりも消費電力を抑えることができます。節電優先モードでは、各機能ごとに節電優先モードを有効にするか設定することができます。

参考：復帰優先モードと節電優先モードについては、2-7 ページの**省エネ機能について**を参照してください。
「スリープレベル」は、オプションのネットワークインターフェイスキット（IB-50）またはワイヤレスインターフェイスキット（IB-51）を装着している場合、表示されません。

操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[タイマー設定]を選択し、OK キーを押してください。

ログインユーザ名 :	<input type="text"/>	
ログインパスワード :	<input type="password"/>	
[ログイン]		

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考: 工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

タイマー設定 :	
01 オートパネリセット	
02 パネリセット時間	
03 低電力モード時間	
[終了]	

4 タイマー設定メニューが表示されます。

スリープレベル :	
01 *復帰優先	
02 節電優先	
[終了]	

5 △または▽キーを押して、[スリープレベル] を選択してください。

6 OK キーを押してください。スリープレベルメニューが表示されます。

節電優先 :	
01 ネットワーク接続時	
02 ICカードリーダー接続時	
03 ファクス接続時	
[終了]	

7 △または▽キーを押して、[復帰優先] または [節電優先] を選択してください。

8 OK キーを押してください。

[節電優先] が選択されているときは、節電優先メニューが表示されます。

[復帰優先] が選択されているときは、「完了しました。」が表示され、基本画面に戻ります。

ネットワーク接続時 :	
01 *設定しない	
02 設定する	

9 △または▽キーを押して、設定する条件を選択してください。

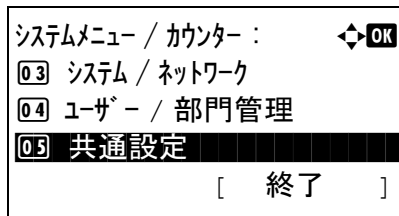
10 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

11 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、節電優先メニューに戻ります。

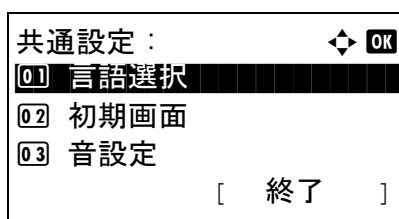
スリープ時間

スリープモードに移行するまでの時間を設定できます。範囲は1～240分（1分単位）です。初期設定は[1分]です。

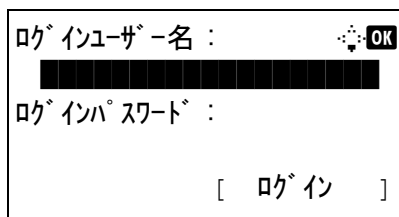
スリープ時間を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



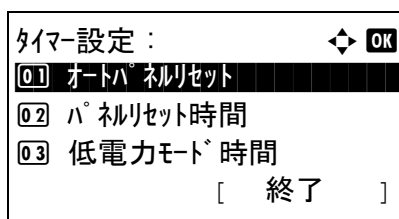
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



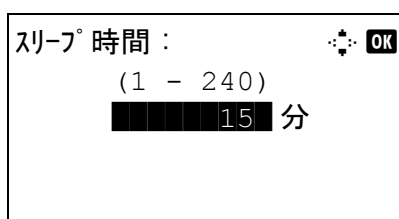
- 3 △または▽キーを押して、[タイマー設定] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに3500です。
 文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。



- 4 タイマー設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[スリープ時間] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。スリープ時間画面が表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、スリープ時間を入力してください。スリープ状態に入るまでの時間を分単位で設定してください。
テンキーでは入力できません。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

オートパネルリセット

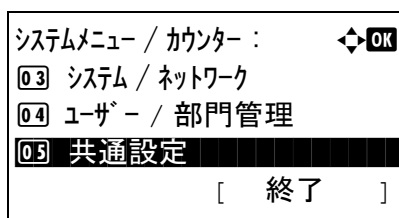
オートパネルリセットは、一定時間操作がないと、設定内容が自動的にリセットされて初期値に戻る機能です。

参考：初期値の設定方法は、8-40 ページの機能初期値を参照してください。

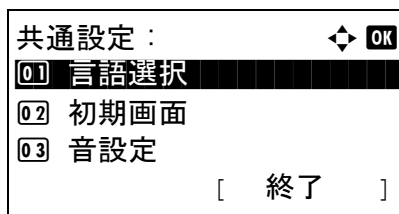
オートパネルリセットの使用 / 不使用

オートパネルリセットを使用するかどうかを設定します。初期設定は「設定する」です。

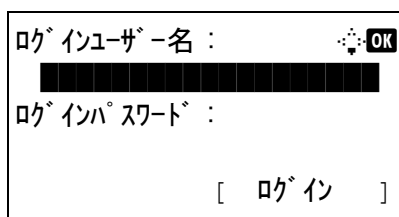
操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

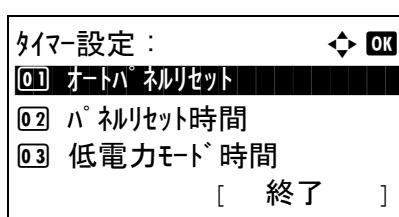


- 3 △または▽キーを押して、[タイマー設定] を選択し、OK キーを押してください。

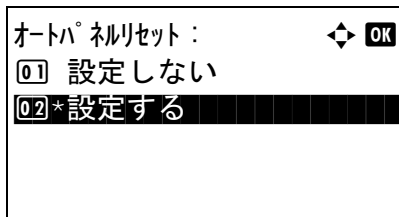
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。



- 4 タイマー設定メニューが表示されます。



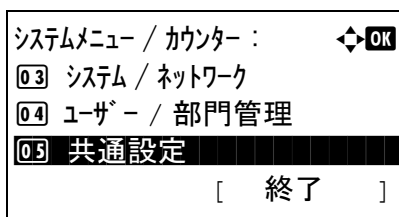
- 5 △または▽キーを押して、[オートパネルリセット]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。オートパネルリセットメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

パネルリセット時間

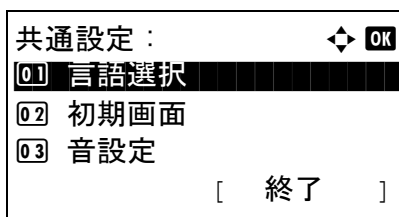
オートパネルリセットを[設定する]に設定した場合は、操作終了後リセットされるまでの時間を設定できます。範囲は5～495秒（5秒単位）です。初期設定は、[120]秒です。

参考：オートパネルリセットを[設定しない]に設定した場合は、リセット時間は表示されません。

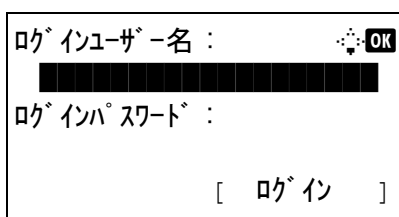
リセット時間を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

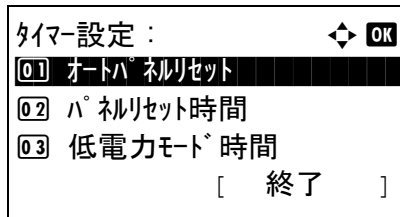


- 3 △または▽キーを押して、[タイマー設定]を選択し、OK キーを押してください。

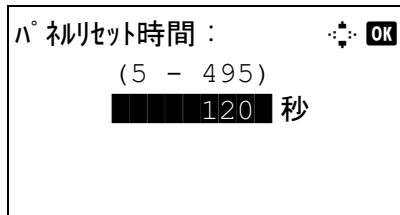
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに3500です。

文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。



4 タイマー設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[パネルリセット時間]を選択してください。

6 OK キーを押してください。パネルリセット時間画面が表示されます。

7 △または▽キーを押して、パネルリセット時間を入力してください。メッセージディスプレイがリセットされるまでの時間を秒単位で設定してください。テンキーでは入力できません。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

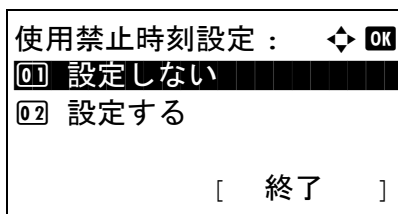
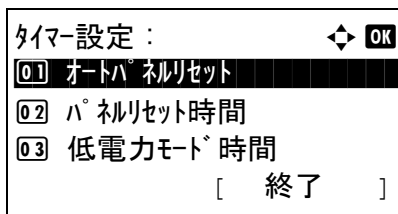
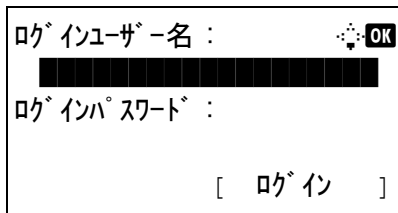
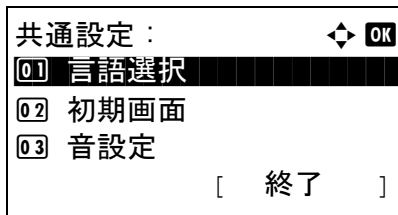
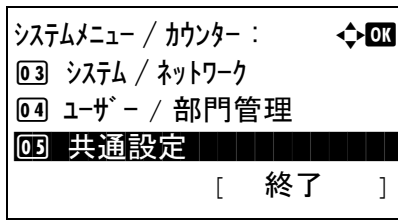
使用禁止時刻の設定

受信したファクスの印刷を禁止する時間帯を設定します。

禁止時間中に受信した原稿は、設定が解除されると印刷されます。

参考：：使用禁止時間を設定すると、禁止時間中はファクスの印刷以外にも、コピー印刷、プリンター印刷、メール受信印刷、USB メモリーからの印刷、送信、Network FAX 送信など、すべての動作が禁止されます。禁止時間中はメッセージ表示部に現在使用できない機能がメッセージで表示されます。

使用禁止時刻を設定する操作手順は次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[タイマー設定] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

4 タイマー設定メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[使用禁止時刻設定] を選択してください。

6 OK キーを押してください。使用禁止時刻設定画面が表示されます。

7 △または▽キーを押して、[設定する] を選択してください。

開始時刻 :	◆OK
時間 分	
00 :	00
(現在の時刻 11:45)	

8 OK キーを押してください。開始時刻設定画面が表示されます。

終了時刻 :	◆OK
時間 分	
00 :	00
(現在の時刻 11:45)	

9 △または▽キーを押して開始時刻を入力してください。

10 OK キーを押してください。終了時刻設定画面が表示されます。

解除コード :	◆OK
(0000 - 9999)	
0000	

11 △または▽キーを押して終了時刻を入力してください。

12 OK キーを押してください。解除コード設定画面が表示されます。

13 △または▽キーを押すか、テンキーを押して解除コードを入力してください。

14 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、タイマー設定メニューに戻ります。

機能初期値

電源を入れてウォームアップが終了した後やリセットキーを押した後に、自動的に設定される内容を初期値と呼びます。

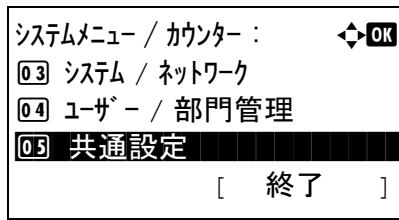
ここでは、コピー機能や送信機能など、本機で使用できる機能の初期値を設定することができます。よく使用する設定を初期値にしておけば、使用するたびに設定し直す必要がなく便利です。

カラーの選択

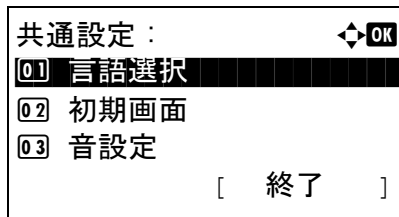
コピーするときのカラーモードの初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

カラーモード	詳細
自動（カラー/グレー）	カラー原稿、白黒原稿を自動的に識別し、カラー原稿はフルカラーで、白黒原稿はグレースケールで読み込みます。
自動（カラー/白黒）	カラー原稿、白黒原稿を自動的に識別し、カラー原稿はフルカラーで、白黒原稿は白黒で読み込みます。
フルカラー	フルカラーで読み込みます。
グレースケール	白から黒までの明暗だけで読み込みます。画像が滑らかに、きめ細かく表現されます。
白黒	白か黒のどちらかで読み込みます。フルカラーやグレースケールと比べてファイルサイズが小さくなります。

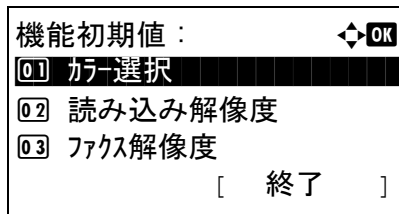
カラーモードの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



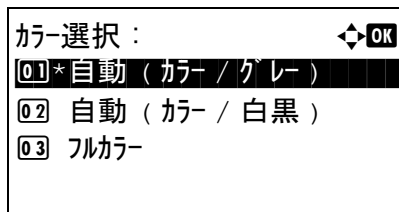
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



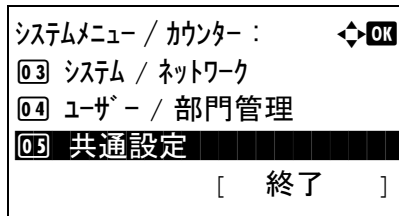
- 5 △または▽キーを押して、[カラー選択] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。カラー選択メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[自動 (カラー / グレー)]、[自動 (カラー / 白黒)]、[フルカラー]、[グレースケール] もしくは [白黒] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

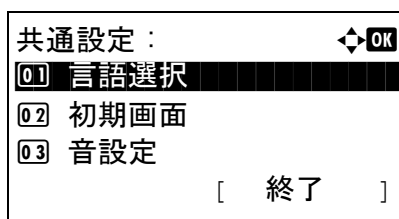
読み込み解像度

原稿を読み込むときの解像度の初期値を設定します。設定できる解像度は 600×600 dpi、400×400 dpi ウルトラファイン、300×300 dpi、200×400 dpi スーパーファイン、200×200 dpi ファイン、200×100 dpi ノーマルです。

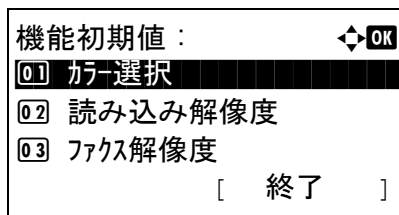
解像度の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



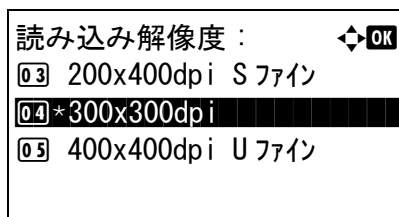
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[読み込み解像度] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。読み込み解像度メニューが表示されます。

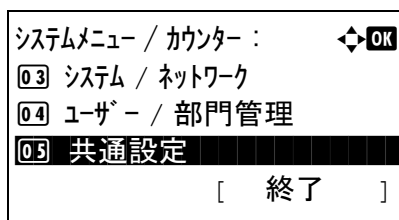
- 7 △または▽キーを押して、[200x100dpi ノーマル]、[200x200dpi ファイン]、[200x400dpi S ファイン]、[300x300dpi]、[400x400dpi U ファイン] もしくは [600x600dpi] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

原稿画質（コピー）

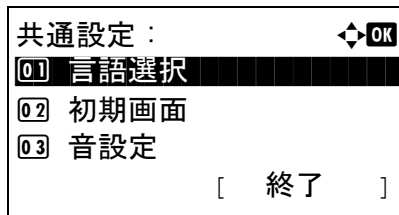
原稿画質（コピー）の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真	文字と写真の混在に適しています。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適しています。
文字	文字の原稿に適します。
うすい文字/細線	えんぴつや細線をくっきり再現します。

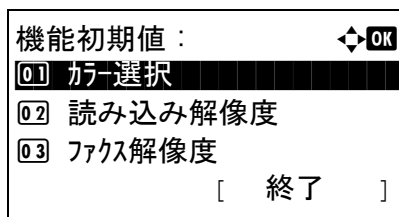
原稿画質（コピー）の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



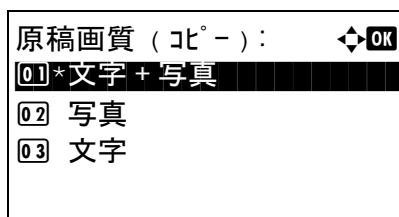
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[原稿画質（コピー）] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。原稿画質（コピー）メニューが表示されます。

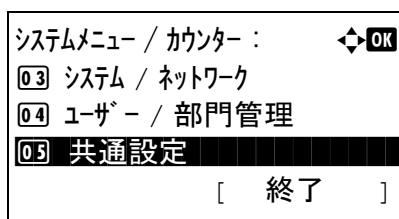
- 7 △または▽キーを押して、[文字+写真]、[写真]、[文字]、もしくは [うすい文字 / 細線] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

原稿画質（送信）

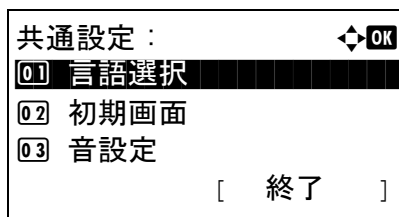
原稿画質（送信）の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真	文字と写真の混在に適しています。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適しています。
文字	文字の原稿に適します。
OCR 用	OCR 処理に適した画像で読み込みます。
うすい文字/細線	えんぴつや細線をくっきり再現します。

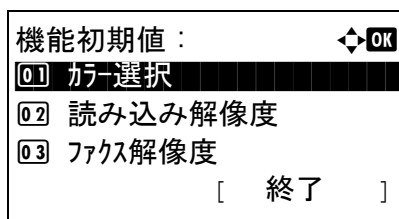
原稿画質（送信）の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

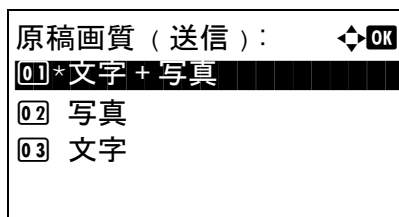


2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[原稿画質（送信）] を選択してください。

6 OK キーを押してください。原稿画質（送信）メニューが表示されます。

7 △または▽キーを押して、[文字 + 写真]、[写真]、[文字]、[OCR 用] もしくは [うすい文字 / 細線] を選択してください。

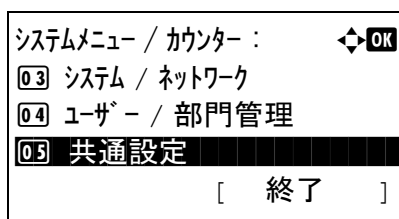
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

縮小 / 拡大

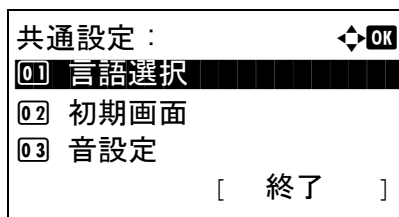
縮小 / 拡大の初期値を設定します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
100%	等倍（100%）でコピー（送信、保存）されます。
自動	用紙サイズ / 送信サイズに合わせて自動的に縮小 / 拡大されます。

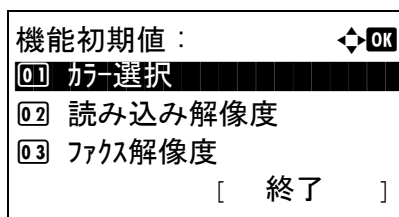
縮小 / 拡大の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

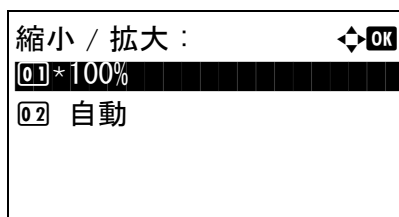


- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[縮小 / 拡大] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。縮小 / 拡大メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[100%] もしくは [自動] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

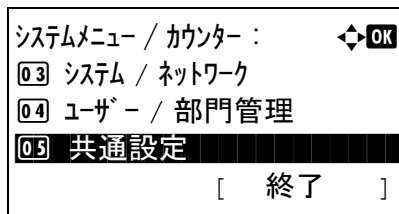
ソート

ソートの初期値について設定します。設定項目は次のとおりです。

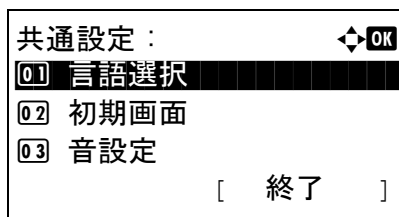
項目		詳細
ソート	設定しない	ソートしません。
	設定する	ソートします。

参考：ソートについては、3-15 ページを参照してください。

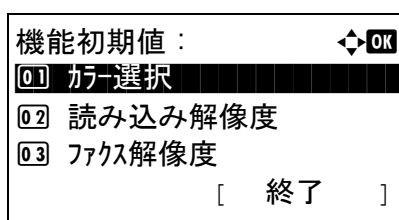
ソートの初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

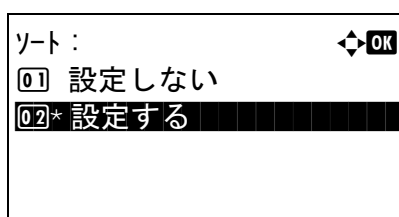


- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[ソート] を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。ソートメニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

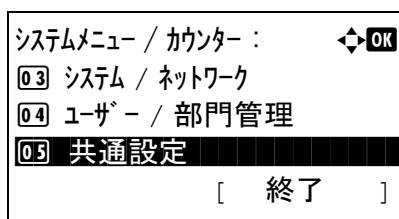
原稿セット向き

原稿セット向きの初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

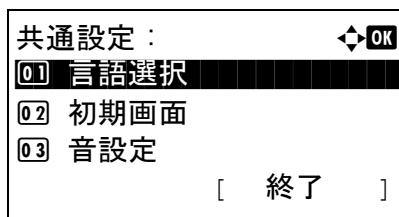
項目	詳細
 上辺を奥向き	原稿の上辺を奥側にしてセットするときに選択します。
 上辺を左向き	原稿の上辺を左側にしてセットするときに選択します。

原稿セット向きについては、4-6 ページを参照してください。

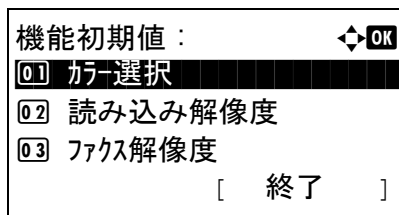
原稿セット向きの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



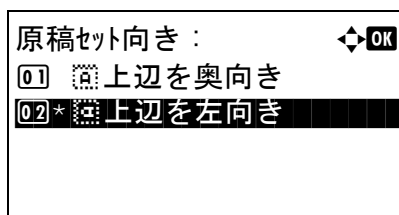
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。





- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[原稿セット向き] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。原稿セット向きメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[ 上辺を奥向き] もしくは [ 上辺を左向き] を選択してください。

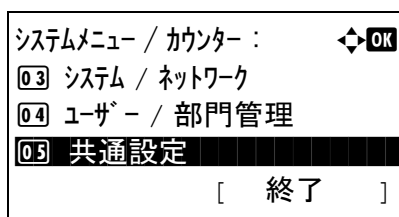
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

地色調整（コピー）

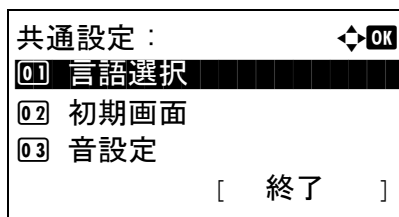
地色調整（コピー）の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	地色調整を行いません。
自動	自動調整に設定されます。
手動（こく5）	手動調整で、（こく5）に設定されます。

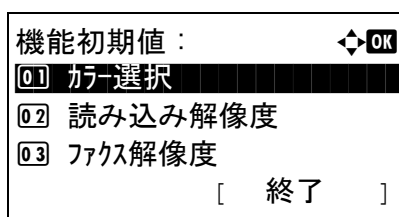
地色調整（コピー）の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



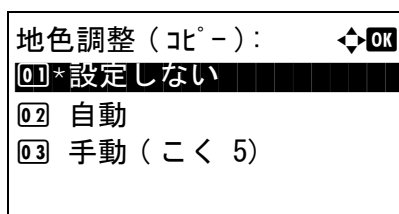
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[地色調整（コピー）] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。地色調整（コピー）メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]、[自動]、もしくは [手動（こく5）] を選択してください。

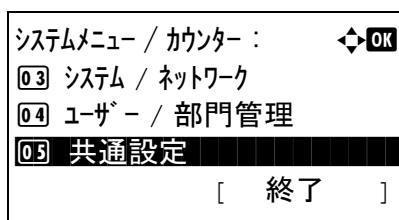
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

地色調整（送信）

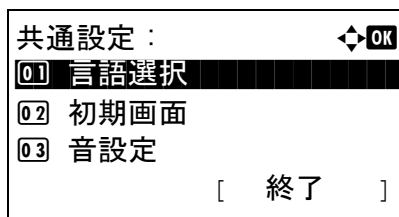
地色調整（送信）の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	地色調整を行いません。
自動	自動調整に設定されます。
手動（こく5）	手動調整で、（こく5）に設定されます。

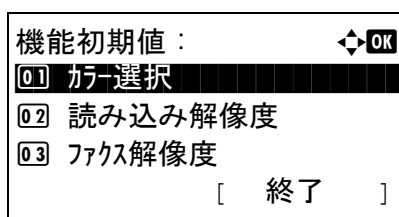
地色調整（送信）の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



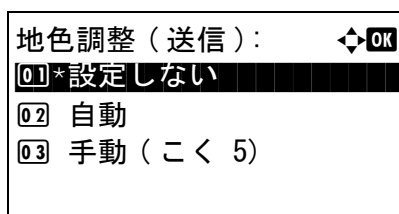
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[地色調整（送信）] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。地色調整（送信）メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]、[自動]、もしくは [手動（こく5）] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

エコプリント

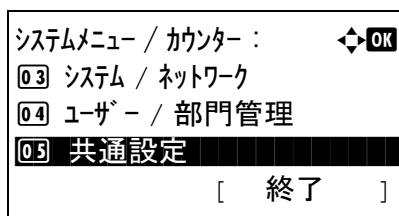
エコプリントの初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

エコプリントとは、トナーの消費量を抑える機能です。ただし印刷は薄くなりますので、試し印刷などのときに設定してください。

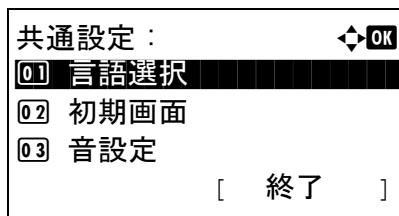
項目	詳細
設定しない	エコプリントを無効にします。
設定する	エコプリントを有効にします。

参考：エコプリントについては、4-8 ページを参照してください。

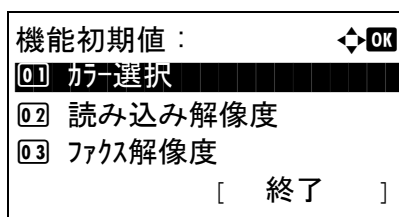
エコプリント設定の初期値の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



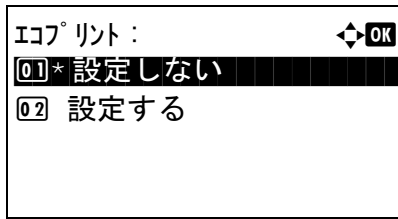
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値]を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[エコプリント]を選択してください。



- 6 OK キーを押してください。エコプリントメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

文書名入力

ジョブに名前をつけるときに、自動的に入力される名前（名前の初期値）を設定します。また付加情報として、日時とジョブ番号の有無も選択できます。

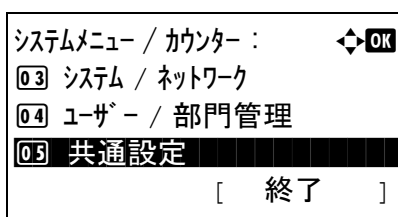
文書名の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

項目	詳細
なし	付加情報を設定しません。
日付	日付を追加します。
ジョブ番号	ジョブ番号を追加します。
ジョブ番号+日付	ジョブ番号と日付を追加します。
日付+ジョブ番号	日付とジョブ番号を追加します。

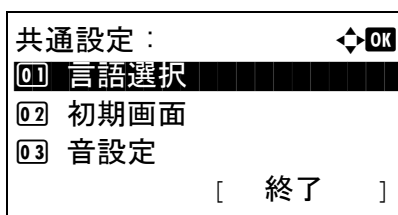
参考：

- 文書名については、4-16 ページ、5-16 ページを参照してください。
- 文字の入力方法は付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。

文書名の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

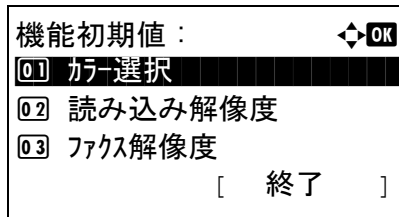


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

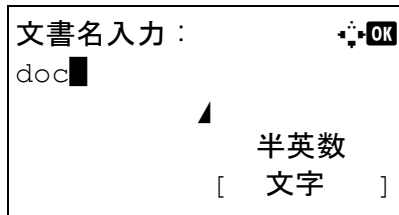


- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

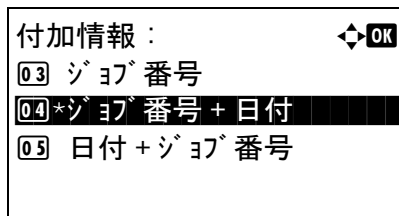


4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[文書名入力] を選択してください。

6 OK キーを押してください。文書名入力メニューが表示されます。文書名を入力してください。（半角 32 文字未満）



7 OK キーを押してください。付加情報メニューが表示されます。

8 △または▽キーを押して、[なし]、[日付]、[番号]、[番号 + 日付] もしくは [日付 + 番号] を選択してください。

9 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

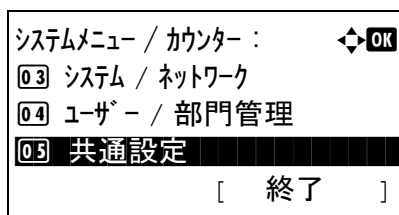
メールの件名 / 本文

読み込んだ原稿をメールで送信するときに、自動的に入力される件名と本文（件名と本文の初期値）を設定します。

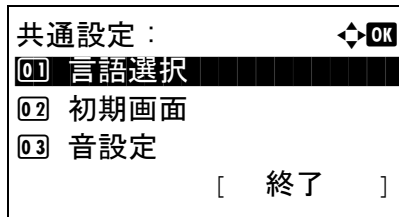
参考：

- メール送信については、3-18 ページのメール送信を参照してください。
- 文字の入力方法は付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。

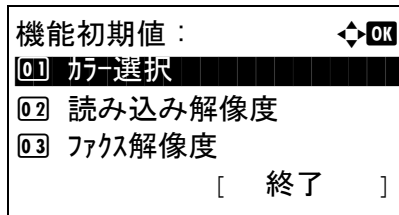
メールの件名と本文の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

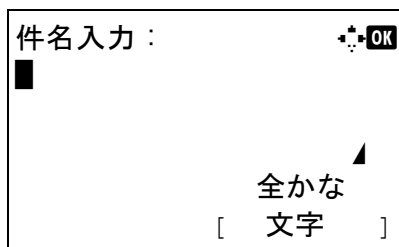


2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

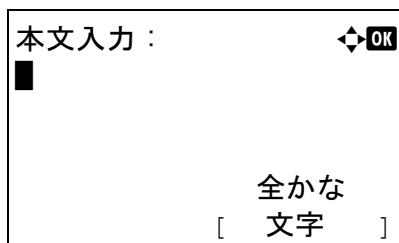
4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[件名 / 本文] を選択してください。

6 OK キーを押してください。件名 / 本文メニューが表示されます。メールの件名を入力してください。(半角 60 文字、全角 30 文字未満)

戻るキーを押すと、機能初期値メニューに戻ります。



7 OK キーを押してください。本文入力メニューが表示されます。メールの本文を入力してください。(半角 500 文字、全角 250 文字未満)

戻るキーを押すと、件名入力メニューに戻ります。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

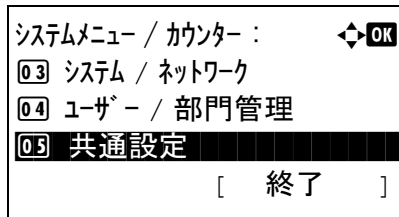
連続読込 -FAX 以外

連続読み込みの初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

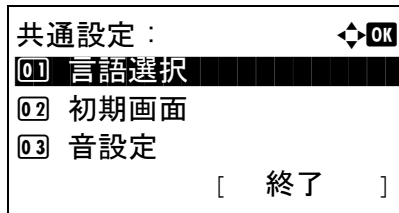
項目	詳細
設定しない	連続読み込みしません。
設定する	連続読み込みします。

連続読み込みについては、4-13 ページを参照してください。

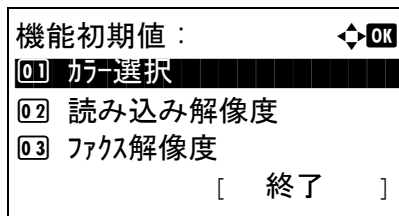
連続読み込みの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

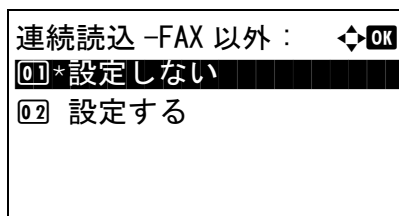


- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[連続読込 -FAX 以外] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。連続読込 -FAX 以外メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

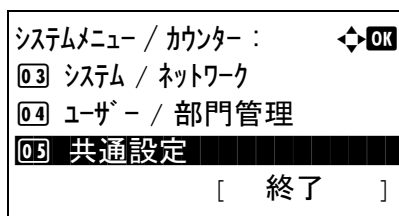
ファイル形式

読み込んだ原稿を送信するファイル形式の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

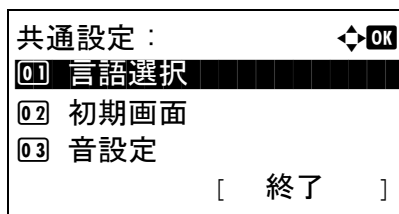
項目	詳細
PDF	PDF ファイル形式で送信されます。
TIFF	TIFF ファイル形式で送信されます。
XPS	XPS ファイル形式で送信されます。
JPEG	JPEG ファイル形式で送信されます。

参考：ファイル形式については、5-9 ページを参照してください。

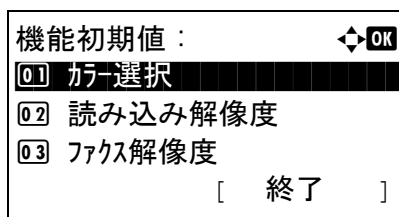
ファイル形式の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



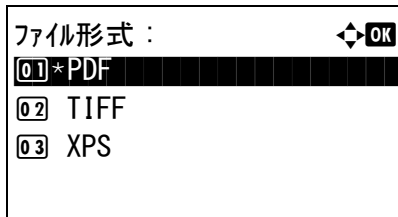
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



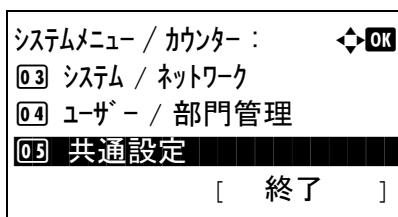
- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[ファイル形式] を選択してください。



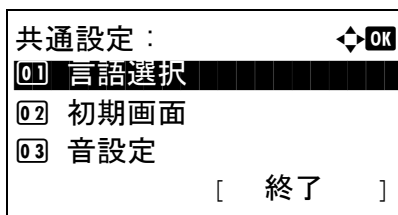
- 6 OK キーを押してください。ファイル形式メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[PDF]、[TIFF]、[XPS] もしくは [JPEG] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、機能初期値メニューに戻ります。

ファイル分割初期値設定

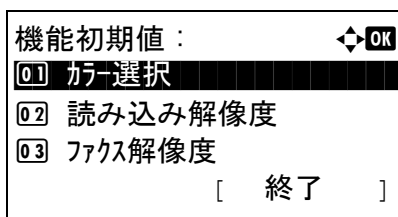
ファイル分割の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。



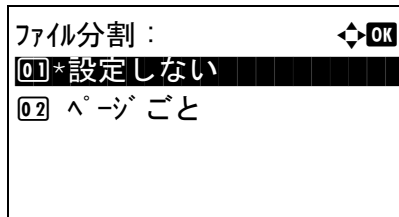
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[ファイル分割] を選択してください。



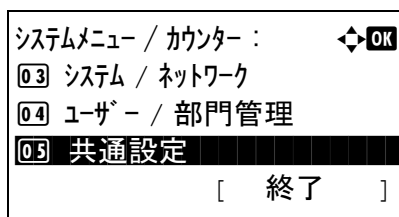
- 6 OK キーを押してください。ファイル分割メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [ページごと] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

JPEG/TIFF 印刷

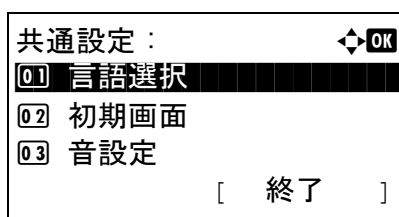
JPEG/TIFF データを印刷する初期値を設定します。

項目	詳細
用紙サイズ	用紙サイズに合わせて印刷します。
画像解像度	画像解像度に合わせて印刷します。
印刷解像度	印刷解像度に合わせて印刷します。

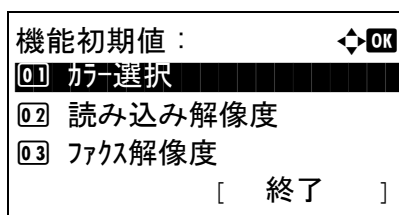
JPEG/TIFF データ印刷の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[JPEG/TIFF 印刷] を選択してください。

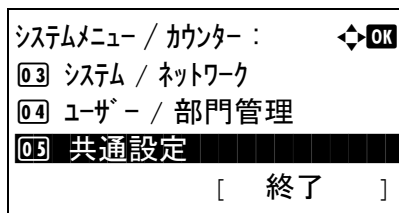


- 6 OK キーを押してください。JPEG/TIFF 印刷メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[用紙サイズ]、[画像解像度]もしくは[印刷解像度]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

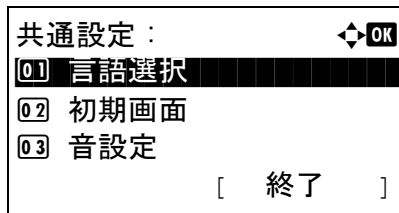
XPS 印刷サイズ調整

XPS ファイルを用紙サイズに合わせて印刷する初期値を設定します。

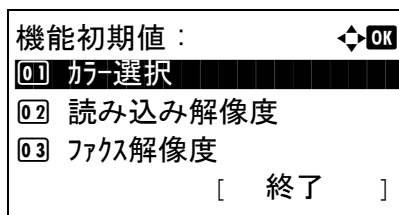
XPS 印刷サイズ調整の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



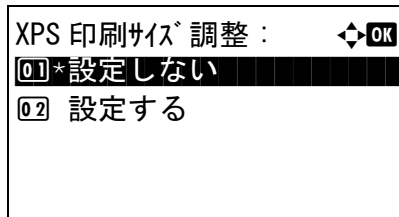
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[XPS 印刷サイズ調整]を選択してください。



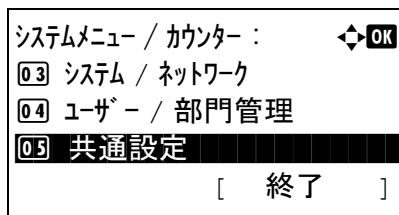
- 6 OK キーを押してください。XPS 印刷サイズ調整メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

詳細設定（2 in 1 レイアウト）

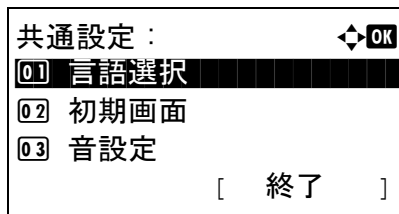
ページ集約のため、[2 in 1 レイアウト]を選んだ場合の初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
☑ 左→右 ☑ 上→下	左から右、もしくは上から下へ集約します。
☑ 右→左	右から左へ集約します。

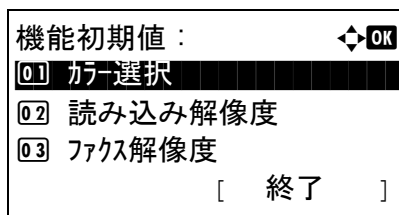
レイアウト設定の初期値の操作手順は、次のとおりです。



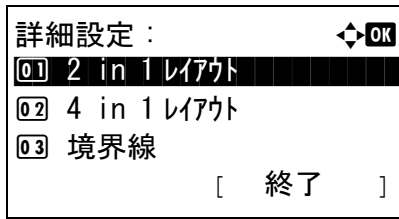
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



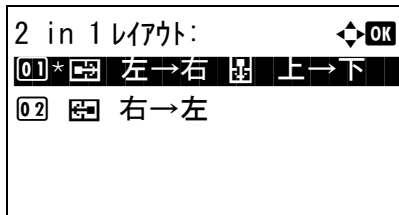
- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定]を選択してください。



6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。

7 △または▽キーを押して、[2 in 1 レイアウト] を選択してください。

8 OK キーを押してください。2 in 1 レイアウトメニューが表示されます。



9 △または▽キーを押して、[左→右] [上→下] もしくは [右→左] を選択してください。

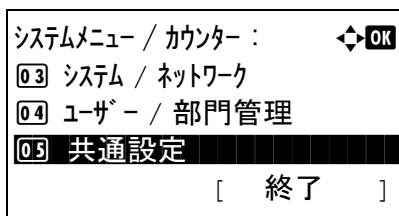
10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

詳細設定 (4 in 1 レイアウト)

ページ集約のため、[4 in 1 レイアウト] を選んだ場合の初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

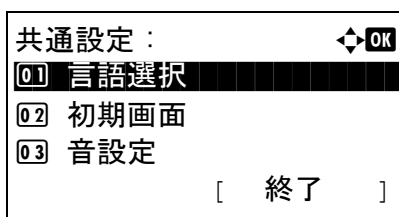
項目	詳細
☞ 左上→右	左上から右へ集約します。
⌵ 左上→下	左上から下へ集約します。
☜ 右上→左	右上から左へ集約します。
⌴ 右上→下	右上から下へ集約します。

レイアウト設定の初期値の操作手順は、次のとおりです。

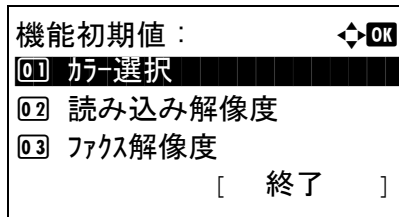


1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。

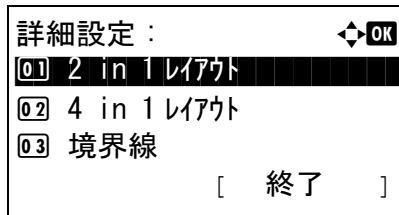
2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

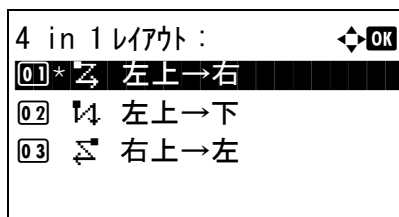


4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[詳細設定] を選択してください。

6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。



7 △または▽キーを押して、[4 in 1 レイアウト] を選択してください。

8 OK キーを押してください。4 in 1 レイアウトメニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[↗ 左上→右]、[↘ 左上→下]、[↖ 右上→左] もしくは [↙ 右上→下] を選択してください。

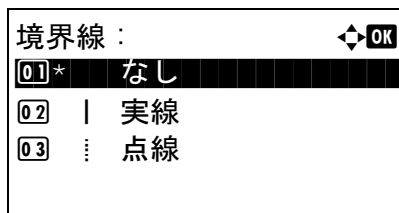
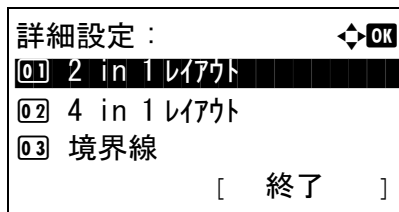
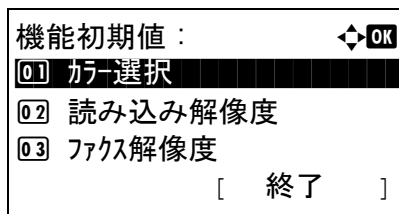
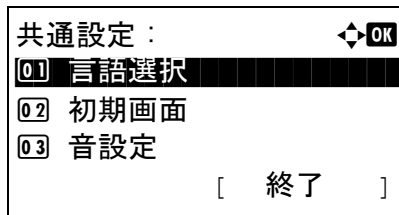
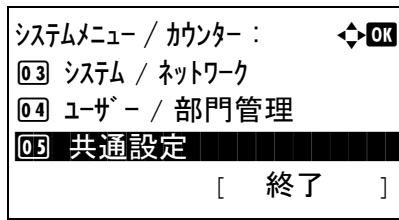
10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

詳細設定（境界線）

ページ集約のため、[2 in 1 レイアウト] を選んだ場合、境界線の初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
なし	境界線を引きません。
実線	境界に実線を引きます。
⋮ 点線	境界に点線を引きます。
‡ マーク	境界にマークを付けます。

境界線設定の初期値の操作手順は、次のとおりです。



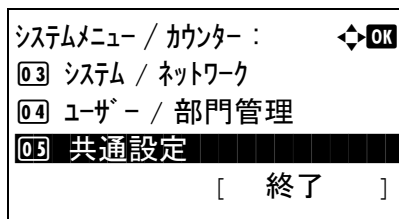
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[境界線] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。境界線メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[なし]、[| 実線]、[∴ 点線] もしくは [† マーク] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

詳細設定（原稿とじ方向）

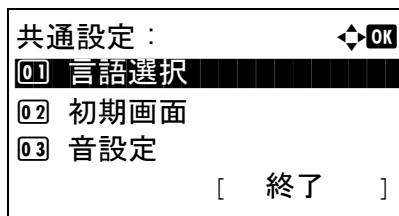
両面印刷で [両面→片面] もしくは [両面→両面] を選んだ場合、原稿のとじ方向初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
☞ 左 / 右とじ	原稿の左 / 右でとじられている場合に選択します。
☞ 上とじ	原稿の上がとじられている場合に選択します。

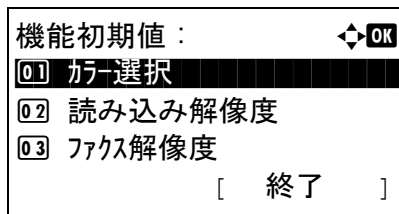
原稿とじ方向の初期値の操作手順は、次のとおりです。



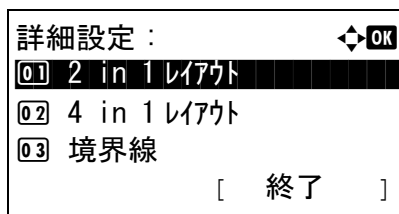
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



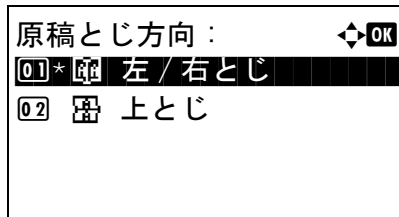
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[原稿とじ方向] を選択してください。



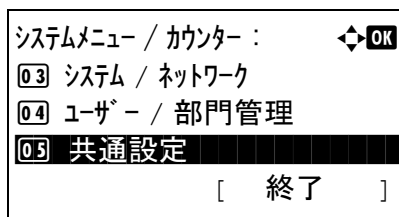
- 8 OK キーを押してください。原稿とじ方向メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[左/右とじ]もしくは[上とじ]を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

詳細設定（仕上がりとし方向）

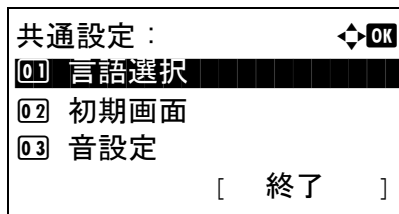
両面印刷で [両面→片面] もしくは [両面→両面] を選んだ場合、仕上がりとし方向初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
左/右とじ	出力紙の左/右をとじます。
上とじ	出力紙の上をとじます。

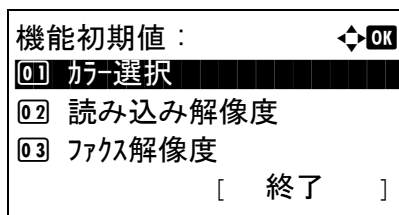
仕上がりとし方向の初期値の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定]を選択してください。



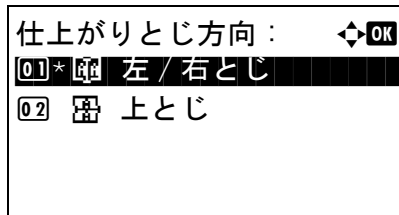
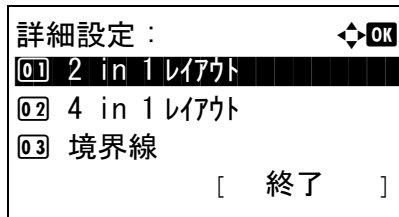
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値]を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定]を選択してください。



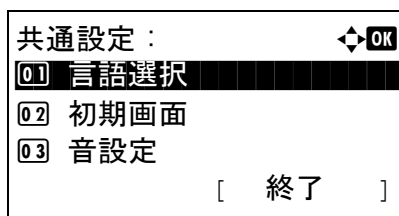
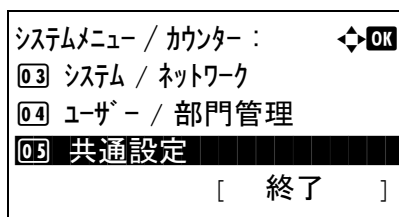
- 6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[仕上がりとし方向] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。仕上がりとし方向メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[左/右とし] もしくは [上とし] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

8

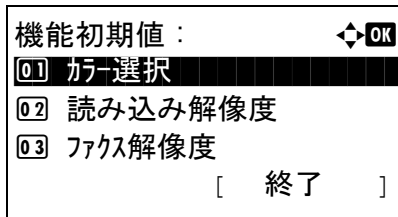
詳細設定（画質）

ファイル形式を選択したとき、画質の初期値を設定します。[1 低画質（高圧縮）]から[5 高画質（低圧縮）]の範囲で初期値を選択してください。

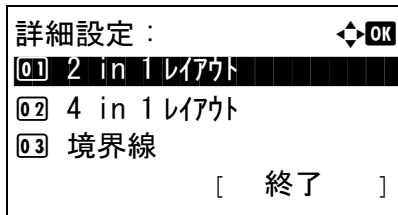
画質の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。

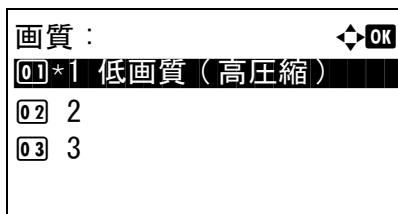


- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。



- 7 △または▽キーを押して、[画質] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。画質メニューが表示されます。

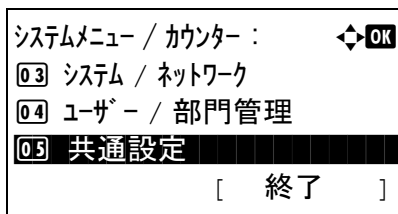
- 9 △または▽キーを押して、[1 低画質（高圧縮）] から [5 高画質（低圧縮）] の範囲で選択してください。

- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

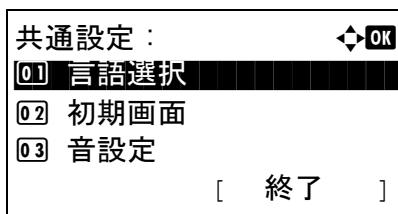
詳細設定（カラー TIFF 圧縮方式の設定）

本機で扱う TIFF 画像の圧縮方式の初期値を設定します。

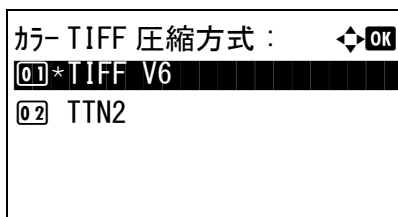
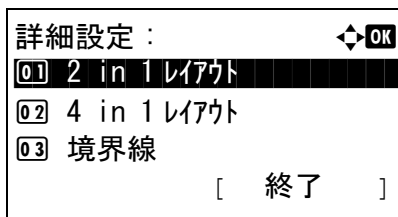
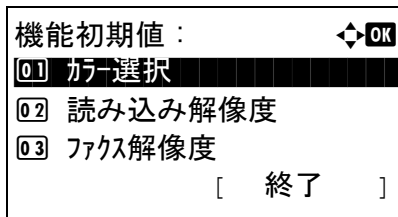
カラー TIFF 圧縮方式の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



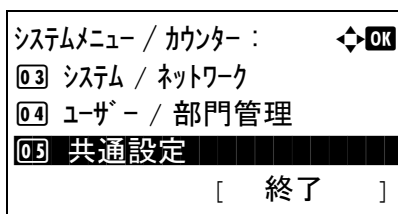
- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[カラー-TIFF 圧縮方式] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。カラー-TIFF 圧縮方式メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[TIFF V6] もしくは [TTN2] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

8

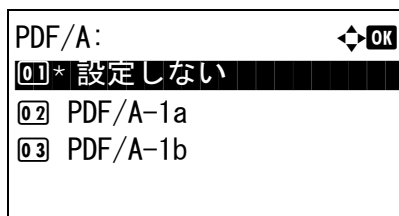
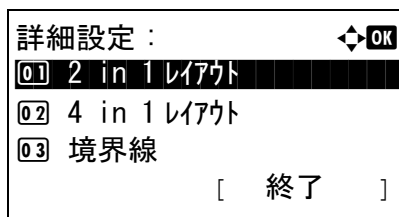
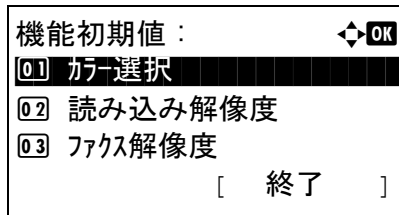
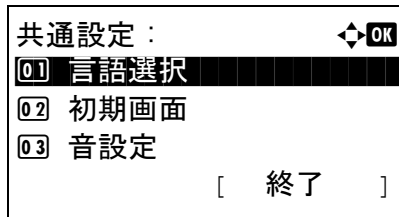
詳細設定（PDF/A の設定）

ファイル形式で PDF を選択したときの PDF/A の初期値を設定します。

PDF/A の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



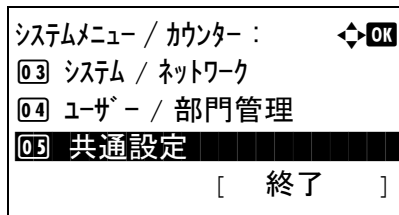
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[機能初期値]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。機能初期値メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[詳細設定]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。詳細設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[PDF/A]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。PDF/A メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[設定しない]、[PDF/A-1a] もしくは [PDF/A-1b] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、詳細設定メニューに戻ります。

ログイン操作方法

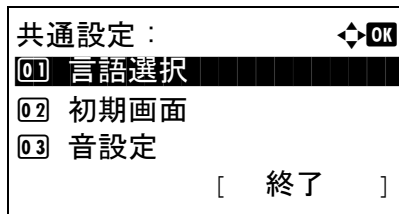
ユーザー管理を有効にしているとき、ログイン画面での入力方法を設定します。

項目	詳細
テンキー入力	文字の選択、入力にテンキーを使用します。
文字選択	文字コード表より、選択、入力をします。

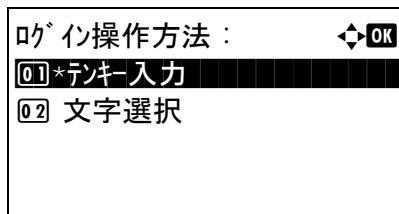
ログイン操作方法の設定手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[ログイン操作方法] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。ログイン操作方法メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[テンキー入力] もしくは [文字選択] を選択してください。

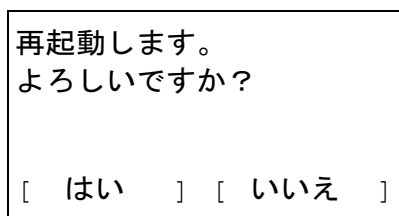
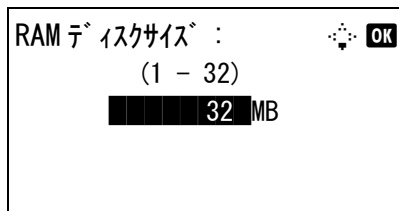
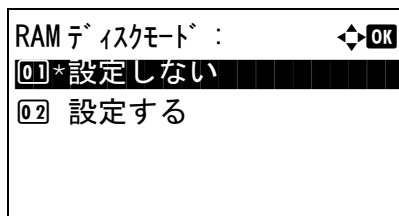
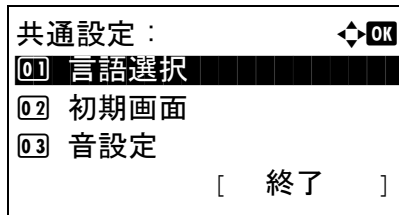
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

RAM ディスクモード

RAM ディスクを作成し、その容量を設定することができます。

RAM ディスクを作成することによって、ジョブボックスからプリントデータを印刷することができます。

RAM ディスクモードの設定手順は、次のとおりです。

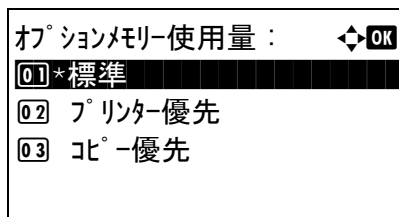
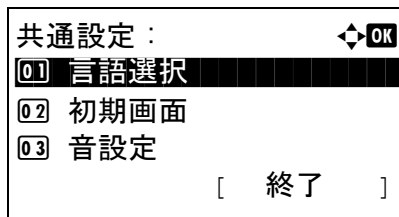
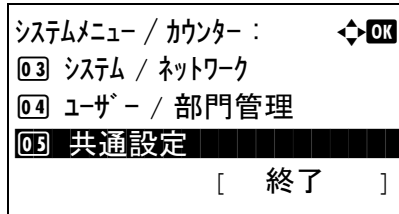


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[RAM ディスクモード] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。RAM ディスクモードが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。
- 6 [設定する] を選択し、OK キーを押した場合は、RAM ディスクの容量を設定する画面が表示されます。
[設定しない] を選択し、OK キーを押した場合は、手順 8 に進んでください。
- 7 △または▽キーを押すか、テンキーを押して RAM ディスクの容量を入力し、OK キーを押してください。
- 8 確認画面が表示されます。[はい] (左セレクトキー) を押してください。本機が再起動します。

オプションメモリー使用量

オプションのメモリーを装着しているとき、メモリーの容量の配分を設定します。

オプションメモリー使用量の設定手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[オプションメモリー使用量] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。オプションメモリー使用量メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[標準]、[プリンター優先] もしくは [コピー優先] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

状況 / 履歴の表示

状況 / 履歴の表示方法を選択します。設定項目と設定値は次のとおりです。

ジョブ状況の詳細

ジョブ状況の詳細画面の表示方法を選択します。

項目	詳細
すべて表示	すべてのユーザーがジョブ状況の詳細を見ることができます。
自分のジョブのみ	ログインしているユーザーのジョブについてのみ、ジョブ状況の詳細を見ることができます。
表示しない	管理者の権限を持つユーザーのみジョブ状況の詳細を見ることができます。

ジョブ履歴

ジョブ履歴の表示方法を選択します。

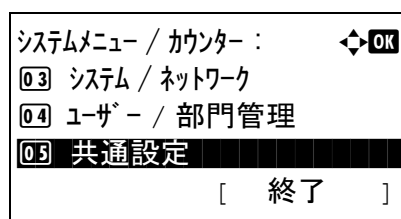
項目	詳細
すべて表示	すべてのユーザーがジョブ履歴を見ることができます。
自分のジョブのみ	ログインしているユーザーのジョブについてのみ、ジョブ履歴を見ることができます。
表示しない	管理者の権限を持つユーザーのみジョブ履歴を見ることができます。

ファクス通信履歴

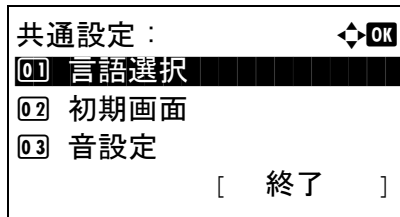
ファクス通信履歴の表示方法を選択します。

項目	詳細
すべて表示	すべてのユーザーがファクス通信履歴を見ることができます。
自分のジョブのみ	管理者の権限を持つユーザーのみファクス通信履歴を見ることができます。

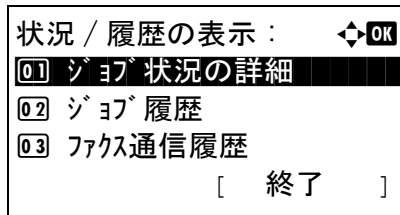
状況 / 履歴の表示の操作手順は、次のとおりです。ここではジョブ状況詳細の設定手順を例に説明します。



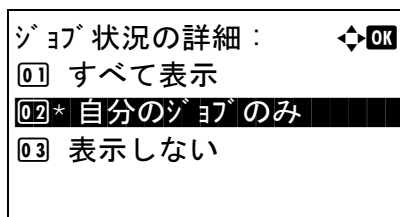
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[状況 / 履歴の表示] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。状況 / 履歴の表示メニューが表示されます。

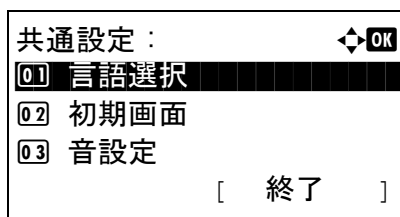


- 5 △または▽キーを押して、[ジョブ状況の詳細] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。ジョブ状況の詳細メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、ジョブ状況詳細画面の表示方法を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、状況 / 履歴の表示メニューに戻ります。

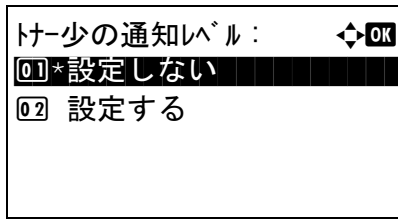
トナー少の通知レベル

トナーが残り少なくなったことを通知するトナー残量を設定します。

トナー少の通知レベルの設定手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[共通設定] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。共通設定メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[トナー少の通知レベル] を選択してください。

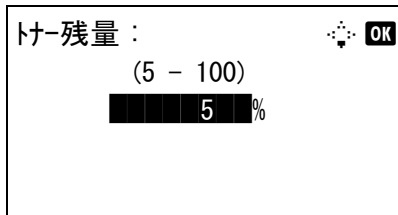


4 OK キーを押してください。トナー少の通知レベルが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

6 [設定する] を選択し、OK キーを押した場合は、通知するトナー残量を設定する画面が表示されます。

[設定しない] を選択し、OK キーを押した場合は、手順 8 に進んでください。



7 △または▽キーを押すか、テンキーを押して通知するトナー残量を入力します。OK キーを押してください。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、共通設定メニューに戻ります。

コピー設定

コピー設定では、コピー機能に関する次の設定ができます。

- 用紙選択 ...8-75
- 自動用紙動作設定 ...8-76
- 自動倍率優先 ...8-77
- 選択キー設定 ...8-78

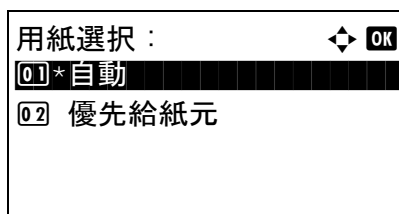
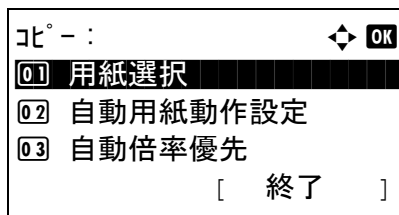
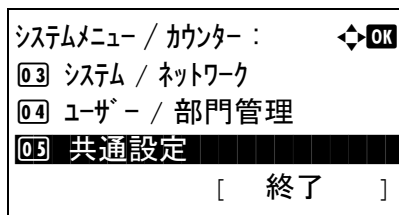
参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

用紙選択

原稿をセットしたときの用紙の選択方法を設定できます。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
自動	原稿と同じサイズの内紙が入ったカセットが自動的に選択されます。
優先給紙元	優先給紙元（8-17 ページ参照）で設定されている給紙元が選択されます。

用紙選択の操作手順は、次のとおりです。



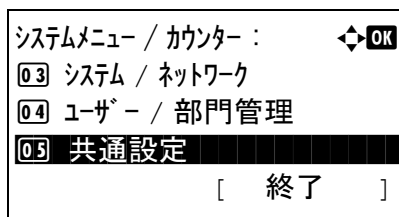
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[コピー]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。コピーメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[用紙選択]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。用紙選択メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[自動]もしくは[優先給紙元]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、コピーメニューに戻ります。

自動用紙動作設定

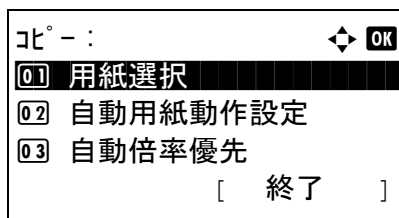
用紙選択が【自動】に設定されている場合に、縮小/拡大の倍率を変更したときの、用紙サイズの選択方法を設定できます。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
最適サイズ	原稿サイズと倍率に応じて、最適な用紙サイズが選択されます。
原稿サイズと同じ	倍率にかかわらず、原稿と同じ用紙サイズが選択されます。

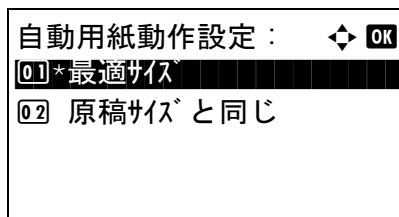
自動用紙動作設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[コピー] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。コピーメニューが表示されます。



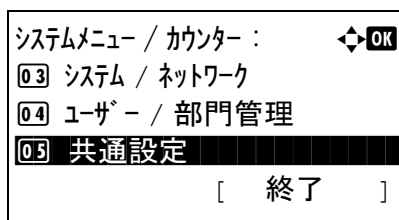
- 3 △または▽キーを押して、[自動用紙動作設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。自動用紙動作設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[最適サイズ] もしくは [原稿サイズと同じ] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、コピーメニューに戻ります。

自動倍率優先

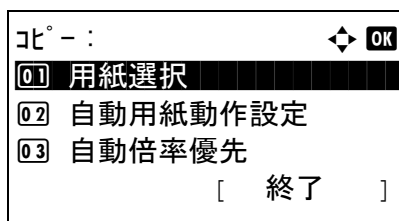
原稿と違うサイズの給紙元を意図的に選択した場合に、自動的に倍率を変更（縮小 / 拡大）するかどうかを設定できます。設定項目は次のとおりです。初期値は [設定しない] です。

項目	詳細
設定しない	倍率は変更されません（等倍でコピーされます）。
設定する	用紙サイズに合わせた倍率に自動的に変更されます。

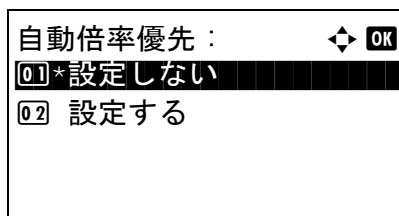
自動倍率優先設定の操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[コピー] を選択してください。



2 OK キーを押してください。コピーメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[自動倍率優先] を選択してください。

4 OK キーを押してください。自動倍率優先メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、コピーメニューに戻ります。

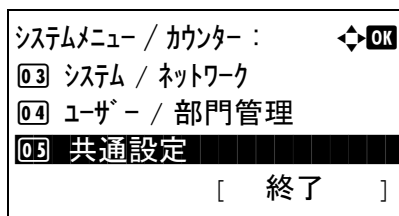
選択キー設定

使用するコピー機能を簡単に登録することができます。選択キーの（左セレクトキー）もしくは（右セレクトキー）に機能を設定します。

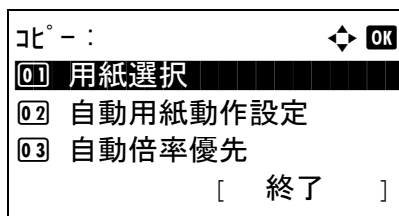
それぞれのキーに、機能を1つ登録できます。

- なし
- 用紙選択
- ソート
- 両面
- 縮小/拡大
- ページ集約
- 原稿サイズ
- 原稿セット向き
- 原稿の画質
- 濃度
- エコプリント
- 連続読み込み
- 文書名入力
- ジョブ終了通知
- 優先印刷
- シャープネス
- 地色調整

選択キー設定の操作手順は、次のとおりです。

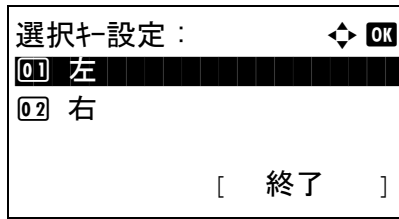


- 1 システム/カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[コピー]を選択してください。

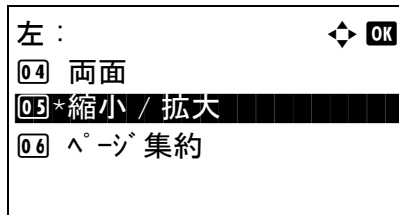


- 2 OKキーを押してください。コピーメニューが表示されます。

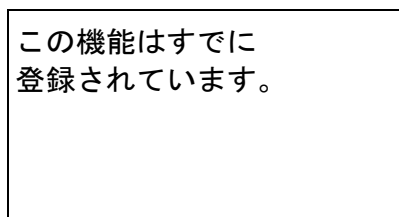
- 3 △または▽キーを押して、[選択キー設定]を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。選択キー設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[左]もしくは[右]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。手順5で選んだ選択キーの選択画面が表示されます。図は、[左]（左セレクトキー）を選んだときの例です。



- 7 △または▽キーを押して、使用する選択キーの機能を設定してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、コピーメニューに戻ります。

重要：一方の選択キーに登録した機能を、残りのキーに再度登録することはできません。この場合、「この機能はすでに登録されています」と表示されます。

プリンター設定

コンピューターから印刷する場合、各種の設定は通常、アプリケーションソフトの画面で行います。ここで説明するプリンター設定は、使用する環境に合わせて初期設定を変更するときに行ってください。

- エミュレーション ...8-80
- エコプリント ...8-83
- A4/Letter の共通使用 ...8-83
- 両面 ...8-84
- 部数 ...8-85
- 印刷の向き ...8-86
- 改ページ待ち時間 ...8-87
- 改行（LF）動作 ...8-88
- 復帰（CR）動作 ...8-89
- ジョブ名 ...8-90
- ユーザー名 ...8-91
- 印刷範囲補正設定 ...8-91
- 手差しトレイ優先 ...8-93
- 給紙指定動作 ...8-94
- 自動カセット切替 ...8-95
- 解像度 ...8-96

参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

エミュレーション

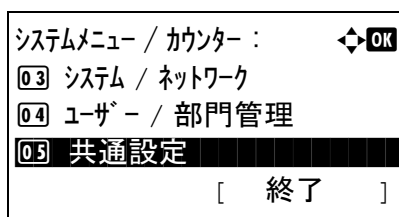
本機を他のプリンター用のコマンドで動作させるためのエミュレーションを選択します。

エミュレーションの選択

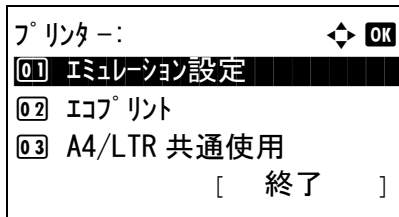
選択できるエミュレーションは、以下のとおりです。

- PCL 6
- KPD L (Postscript レベル 3 互換)
- KPD L (自動)
- NEC PC-PR201
- IBM 5577
- EPSON VP-1000

エミュレーション選択の操作手順は、次のとおりです。



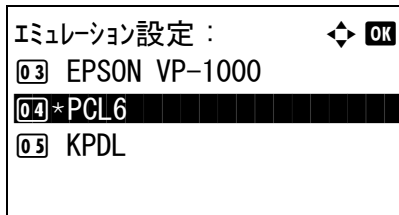
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[エミュレーション設定]を選択してください。

4 OK キーを押してください。エミュレーション設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、使用するエミュレーション機能を選択してください。

6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

8

参考：[KPD L] もしくは [KPD L（自動）] を選択した場合、選択した後の操作がそれぞれ異なります。

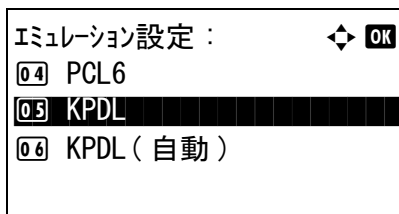
・[KPD L] を選択した場合、8-81 ページの KPD L エミュレーション設定を参照してください。

・[KPD L（自動）] を選択した場合、8-82 ページの KPD L（自動）エミュレーション設定を参照してください。

KPD L エミュレーション設定

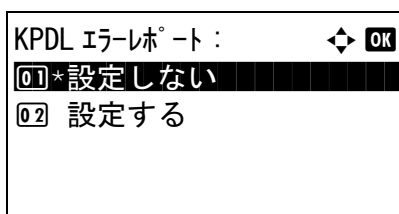
KPD L エミュレーションモードで印刷中にエラーが発生した場合に、エラーレポートを出力するかどうかを設定します。初期設定は「設定しない」（出力しない）です。

KPD L エラーレポート設定の操作手順は、次のとおりです。



1 エミュレーション設定メニューで、△または▽キーを押して、[KPD L] を選択してください。

2 OK キーを押してください。KPD L エラーレポートメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

KPDL（自動）エミュレーション設定

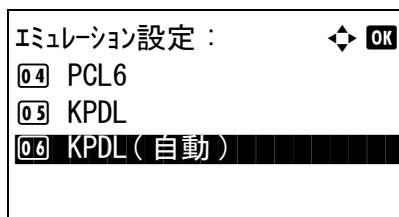
エミュレーションモードに [KPDL（自動）] を選択すると、印刷するデータに応じて KPDL ともう1つのエミュレーションモード（代替エミュレーション）を自動的に切り替えることができます。

設定できる代替エミュレーションは、次のとおりです。初期設定は [PCL6] です。

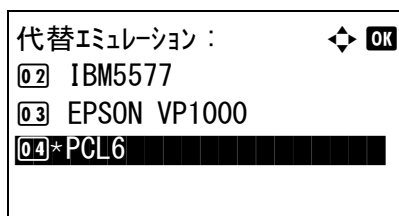
- PCL 6
- NEC PC-PR201
- IBM 5577
- EPSON VP-1000

また、[KPDL（自動）] を選択した場合、KPDL エラーレポートを出力するかどうかを設定します。初期設定は「設定しない」（出力しない）です。

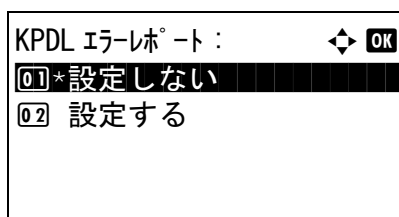
代替エミュレーション設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 エミュレーション設定メニューで、△または▽キーを押して、[KPDL（自動）] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。代替エミュレーションメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、使用する代替エミュレーションを選択してください。

- 4 OK キーを押してください。KPDL エラーレポートメニューが表示されます。

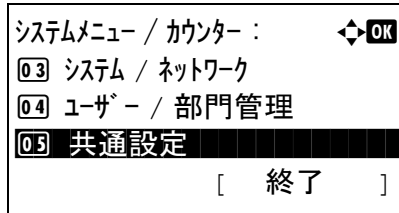
- 5 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

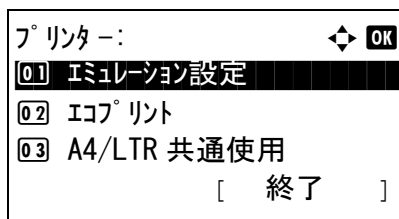
エコプリント

エコプリントとは、トナーの消費量を抑える機能です。ただし印刷は薄くなりますので、試し印刷などのときに設定してください。

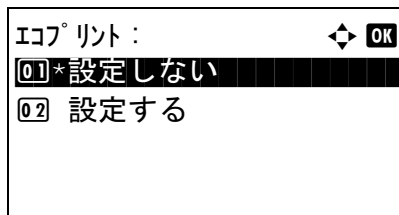
エコプリント設定の操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



2 OKキーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[エコプリント]を選択してください。

4 OKキーを押してください。エコプリントメニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。

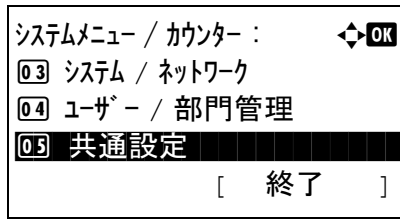
6 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

A4/Letter の共通使用

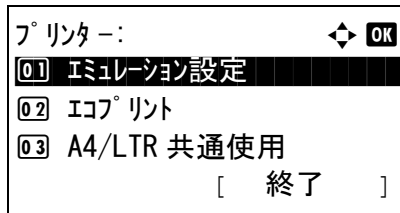
A4サイズのデータを印刷するときに、レターサイズの給紙カセットしかない場合は、レターサイズの用紙に印刷します。また、レターサイズのデータを印刷するときに、A4サイズの給紙カセットしかない場合はA4サイズの用紙に印刷します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定する	A4サイズのデータを印刷するときに、レターサイズの給紙カセットしかない場合は、レターサイズの用紙に印刷します。また、レターサイズのデータを印刷するときに、A4サイズの給紙カセットしかない場合はA4サイズの用紙に印刷します。
設定しない	A4サイズとレターサイズは共通サイズとみなされません。

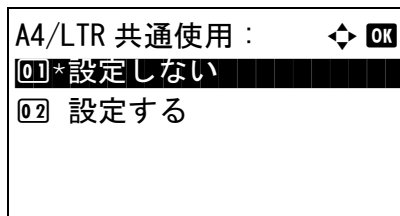
A4/Letter の共通使用の操作手順は次のとおりです。初期設定は、[設定しない]です。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[A4/LTR 共通使用]を選択してください。

4 OK キーを押してください。A4/LTR 共通使用メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。

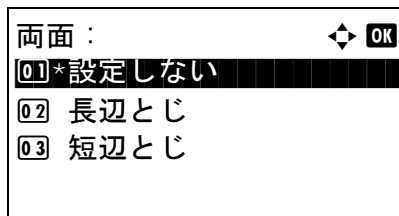
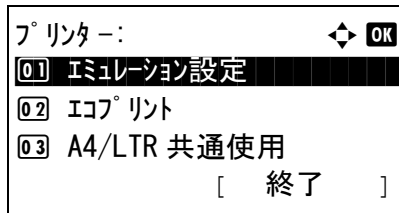
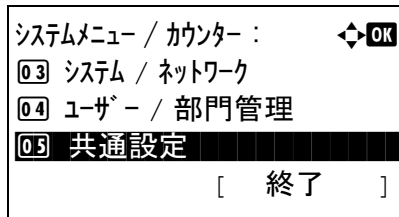
6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

両面

両面印刷時の、仕上がりのとじ方向を設定することができます。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	仕上がりイメージ
設定しない	両面印刷しません。	
長辺とじ	ページの長い側をとじます。	
短辺とじ	ページの短い側をとじます。	

両面の操作手順は次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。

2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[両面]を選択してください。

4 OK キーを押してください。両面メニューが表示されます。

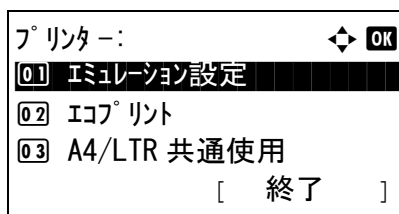
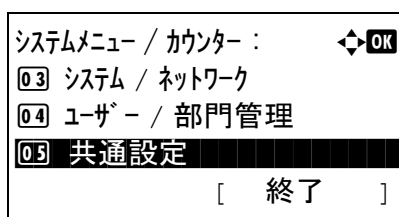
5 △または▽キーを押して、[設定しない]、[長辺とじ]もしくは[短辺とじ]を選択してください。

6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

部数

印刷部数の初期値を 1 ~ 999 部まで設定できます。

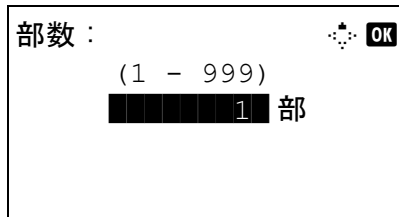
印刷部数の初期値の操作手順は次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。

2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。

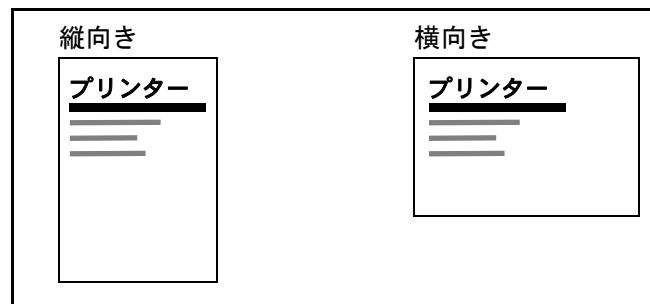
3 △または▽キーを押して、[部数]を選択してください。



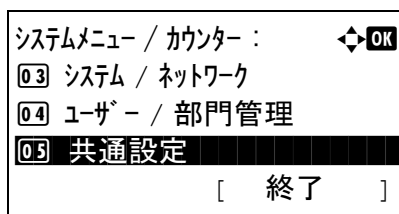
- 4 OK キーを押してください。部数メニューが表示されま
す。
- 5 △または▽キーを押して、印刷部数の初期値を設定し
てください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示さ
れ、プリンターメニューに戻ります。

印刷の向き

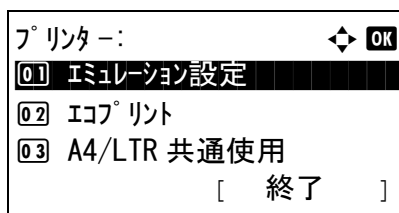
印刷方向を「縦向き (たて)」または「横向き (よこ)」に設定することができます。



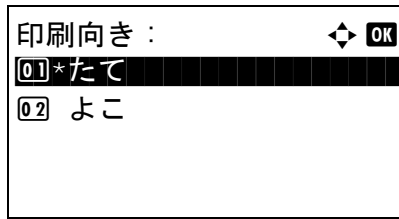
印刷の向きを設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押
して、[プリンター] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示
されます。
- 3 △または▽キーを押して、[印刷向き] を選択してくだ
さい。

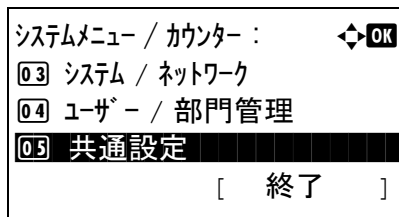


- 4 OK キーを押してください。印刷向きメニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[たて]もしくは[よこ]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

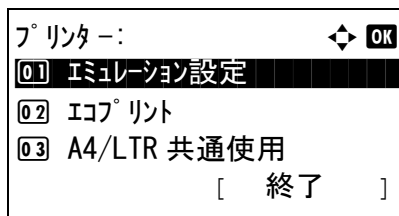
改ページ待ち時間

本機は、コンピューターからの印刷データを受け取る際、データの末尾であることを示す情報がないと、最終ページを印刷せずに一定時間待機します。あらかじめ設定された待ち時間が経過すると、自動的に改ページ（印刷）を行います。この待ち時間を5～495秒の範囲で設定できます。初期設定は、[5]秒です。

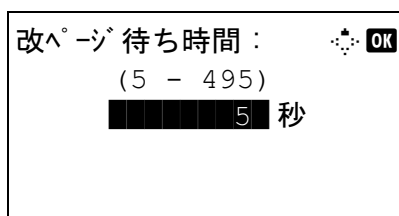
改ページ待ち時間設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



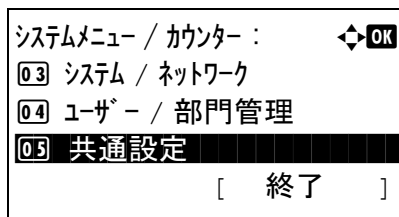
- 3 △または▽キーを押して、[改ページ待ち時間]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。改ページ待ち時間メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、待ち時間を設定してください。秒単位で待ち時間を設定できます。テンキーは入力に使用できません。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

改行（LF）動作

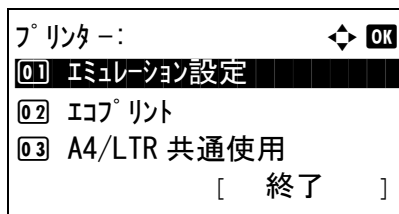
本機が改行コード（文字コード 0AH）を受信したときの動作を設定することができます。設定項目は次のとおりです。初期設定は、[改行（LF）のみ] です。

項目	詳細
改行（LF）のみ	改行のみ行います。
改行（LF） + （CR）	改行および復帰（CR）を行います。
改行（LF）を無視	改行しません。

改行（LF）動作の操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[改行（LF）動作] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。改行（LF）動作メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[改行（LF）のみ]、[改行（LF） + （CR）] もしくは [改行（LF）を無視] を選択してください。

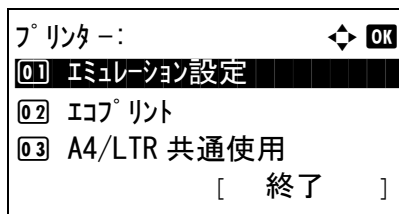
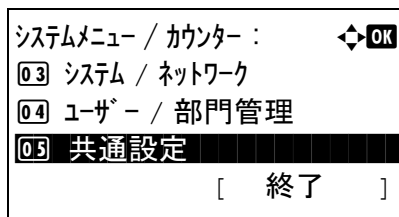
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

復帰（CR）動作

本機が復帰コード（文字コード 0DH）を受信したときの動作を設定することができます。設定項目は次のとおりです。初期設定は、[復帰（CR）のみ] です。

項目	詳細
復帰（CR）のみ	復帰のみ行います。
改行（LF） + （CR）	復帰および改行を行います。
復帰（CR）を無視	復帰しません。

復帰（CR）動作の操作手順は次のとおりです。

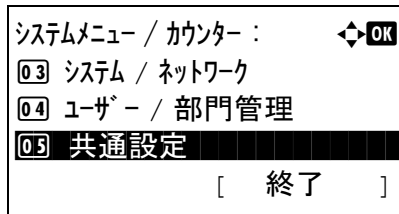


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[復帰（CR）動作]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。復帰（CR）動作メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[復帰（CR）のみ]、[改行（LF） + （CR）]もしくは[復帰（CR）を無視]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

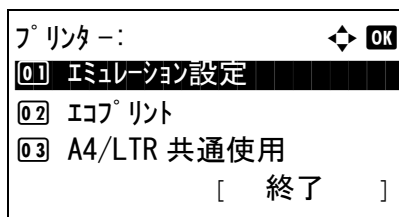
ジョブ名

プリンタードライバーで設定したジョブ名を使用するかどうかを設定します。

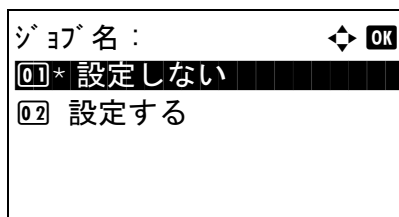
ジョブ名設定の操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。

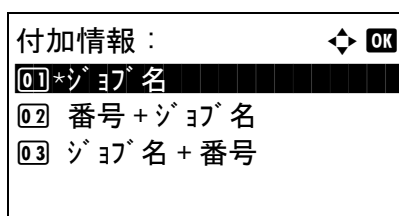


3 △または▽キーを押して、[ジョブ名]を選択してください。

4 OK キーを押してください。ジョブ名メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。

6 [設定する]を選択し、OK キーを押した場合は、使用するジョブ名を設定する画面が表示されます。
[設定しない]を選択し、OK キーを押した場合は、「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。



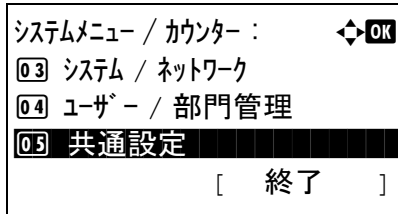
7 △または▽キーを押して、[ジョブ名]、[番号 + ジョブ名]もしくは[ジョブ名 + 番号]を選択してください。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

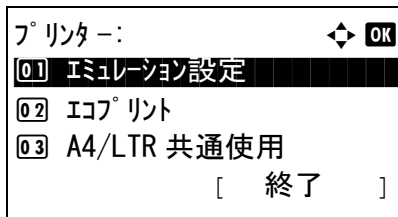
ユーザー名

プリンタードライバーで設定したユーザー名を使用するかどうかを設定します。

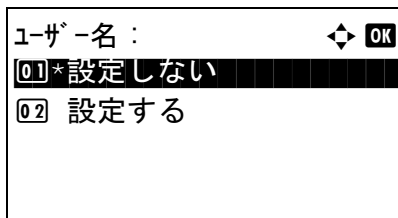
ユーザー名設定の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[ユーザー名]を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。ユーザー名メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

8

印刷範囲補正設定

用紙の上下左右には、各 5mm の非印刷領域があります。（PCL エミュレーション時は、次の図のように異なります。）アプリケーションによって、印刷位置が意図したものとは異なる場合は、印刷位置を補正するために、印刷位置を縦横方向にずらす設定ができます。

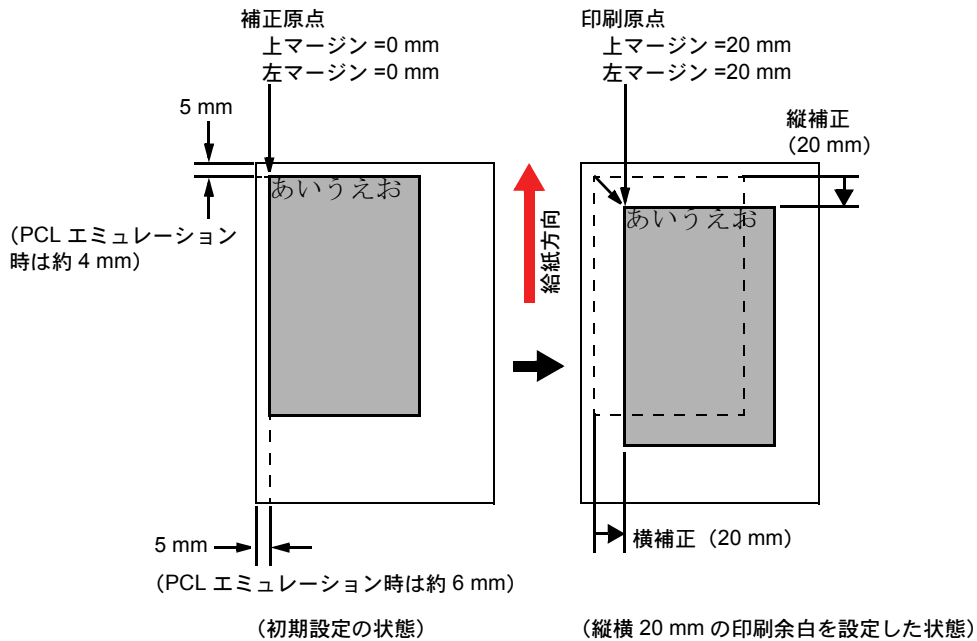
参考：エミュレーションによっては、設定した補正值が有効にならない場合があります。

この機能は、印刷後にパンチ穴を開けたり、ステープルするために意図的にマージンを作る場合にも利用できます。

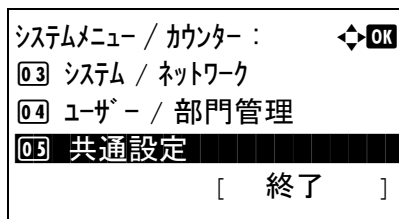
印刷位置を設定するための補正原点は、給紙方向に対して左上端（上マージン = 0mm、左マージン = 0mm）になります。

補正原点より縦横両方に 0.1mm 単位で ±76mm の範囲で印刷位置を補正できます。

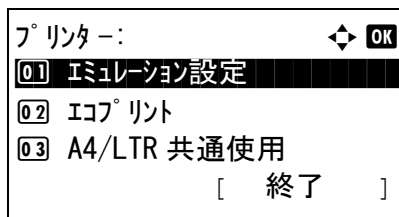
印刷位置の補正值は、縮小印刷した場合も同じ比率で変化します。例えば、縦横 10mm の印刷余白を設定していた場合、70% の縮小を行うと印刷余白は縦横 7mm になります。設定した補正值は電源再投入後も有効です。



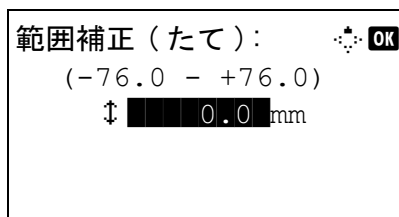
次の手順で印刷範囲の補正值を設定します。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター] を選択してください。



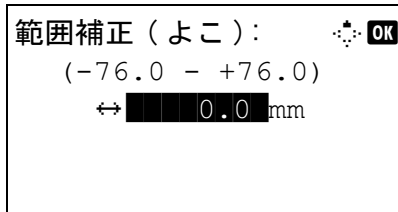
- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[印刷範囲補正] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。範囲補正メニューが表示されます。

- 5 テンキーで、(たて) の補正值を入力してください。

参考：△または▽キーを押して補正值を入力することもできます。



- 6 OK キーを押してください。

- 7 テンキーで、(よこ) の補正值を入力してください。

参考：△または▽キーを押して補正值を入力することもできます。

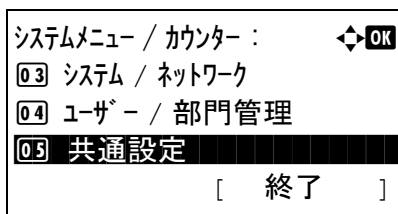
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

手差しトレイ優先

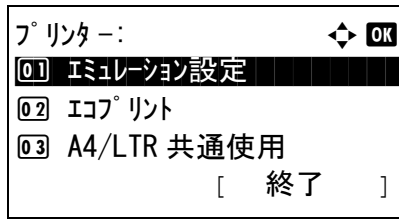
手差しトレイに用紙がセットされている場合に、手差しトレイから優先して給紙させることができます。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	プリンタードライバーの設定に従います。
自動給紙時	プリンタードライバーで自動を選択している場合、手差しトレイに用紙があれば手差しトレイから給紙します。
常時	手差しトレイに用紙があれば、プリンタードライバーの設定にかかわらず手差しトレイから給紙します。

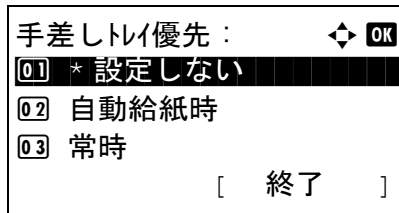
手差しトレイ優先の操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター] を選択してください。



2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[手差しトレイ優先]を選択してください。

4 OK キーを押してください。手差しトレイ優先メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、手差しトレイ優先モードを選択してください。

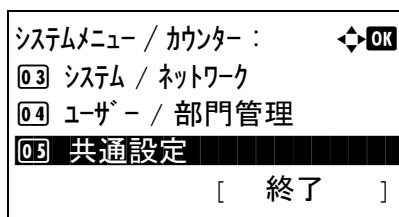
6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

給紙指定動作

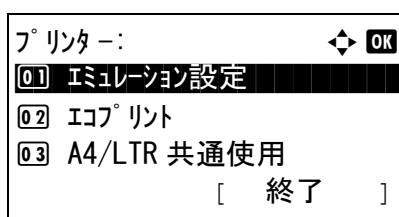
コンピューターからの印刷時、給紙元と用紙種類を選択している場合の給紙方法を設定します。設定項目は次のとおりです。初期設定は、[自動]です。

項目	詳細
自動	用紙サイズおよび用紙種類にあわせて給紙元を選択し、印刷します。
固定	選択した給紙元の用紙で印刷します。

給紙指定動作の操作手順は次のとおりです。

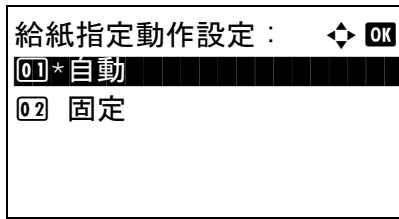


1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[給紙指定動作設定]を選択してください。



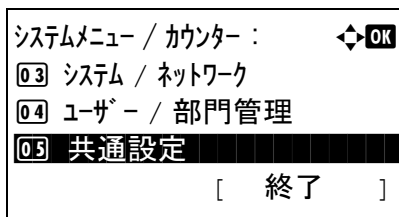
- 4 OK キーを押してください。給紙指定動作設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[自動]もしくは[固定]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

自動カセット切替

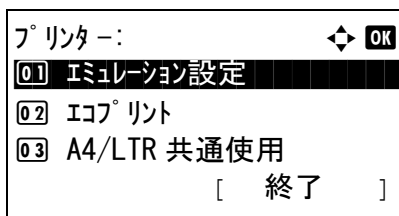
印刷中に給紙カセットに用紙がなくなった場合の動作を選択できます。設定できる項目は、次のとおりです。初期値は、[設定する]です。

項目	詳細
設定しない	「カセット # から給紙します」(#はカセットの番号)または「手差しから給紙します」と表示して印刷を停止します。メッセージに表示されたカセットまたは手差しに用紙をセットすると、印刷を再開します。 他の給紙カセットから印刷する場合は、△または▽キーを押して「代用給紙しますか?」を表示させ、△または▽キーを押して給紙元を選択後、実行キーを押してください。
設定する	用紙サイズと種類が一致する他の給紙カセットがあるときは、印刷を自動的に継続します。

自動カセット切替を設定する操作手順は、次のとおりです。

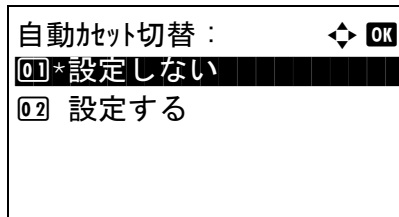


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター]を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[自動カセット切替]を選択してください。

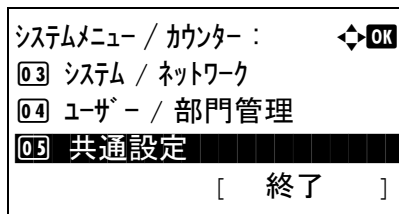


- 4 OK キーを押してください。自動カセット切替メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[設定しない] もしくは [設定する] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

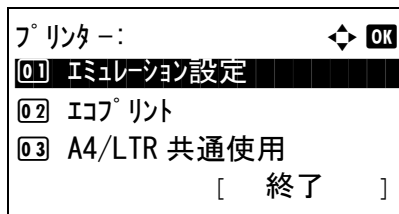
解像度

コンピューターからの印刷時の解像度を設定します。

解像度を設定する操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[プリンター] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。プリンターメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[解像度] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。解像度メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[300dpi]、[600dpi] もしくは [Fast1200] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プリンターメニューに戻ります。

送信設定

送信設定では、送信機能に関する次の設定ができます。

- 選択キー設定 ...8-97
- 送信前の宛先確認画面の設定 ...8-99
- 初期画面の設定 ...8-100
- 送信控え転送メニューの表示 ...8-100

参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

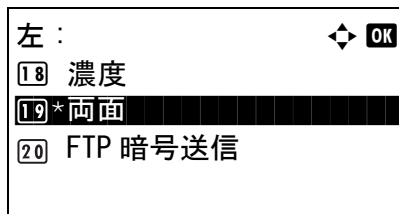
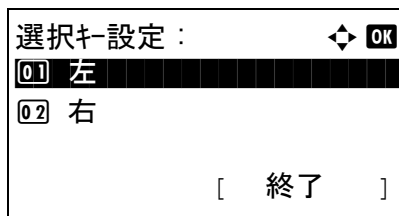
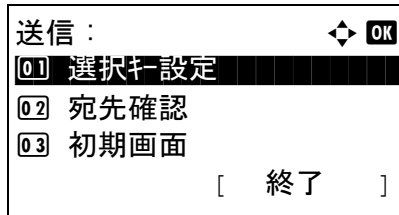
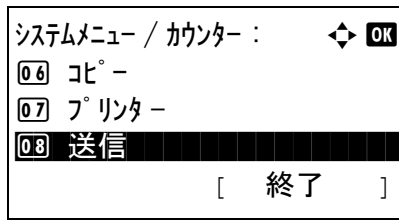
選択キー設定

使用する送信機能を簡単に登録することができます。選択キーの（左セレクトキー）もしくは（右セレクトキー）に機能を設定します。

それぞれのキーに、機能を1つ登録できます。

- なし
- カラー選択
- 原稿サイズ
- 原稿の画質
- 読み込み解像度
- 送信サイズ
- 縮小 / 拡大
- 原稿セット向き
- 連続読み込み
- ファイル形式
- 文書名入力
- 件名 / 本文
- ジョブ終了通知
- ファクス解像度
- ファクスダイレクト送信
- ファクスタイマー送信
- ファクスポーリング受信
- ファクス送信レポート
- 濃度
- 両面
- FTP 暗号送信
- ファイル分割
- シャープネス
- 地色調整

選択キー設定の操作手順は、次のとおりです。



この機能はすでに登録されています。

- 1 システム/カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[送信]を選択してください。
- 2 OKキーを押してください。送信メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[選択キー設定]を選択してください。
- 4 OKキーを押してください。選択キー設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[左]もしくは[右]を選択してください。
- 6 OKキーを押してください。手順5で選んだ選択キーの選択画面が表示されます。図は、[左]（左セレクトキー）を選んだときの例です。
- 7 △または▽キーを押して、使用する選択キーの機能を設定してください。
- 8 OKキーを押してください。「完了しました。」が表示され、送信メニューに戻ります。

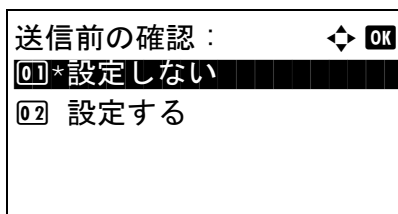
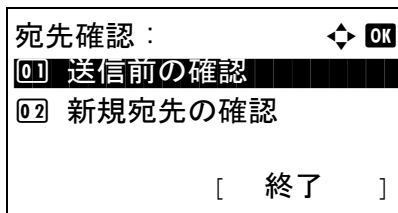
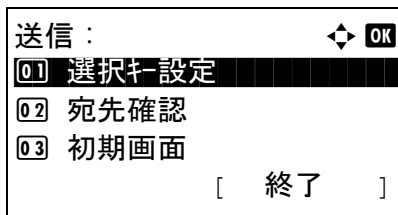
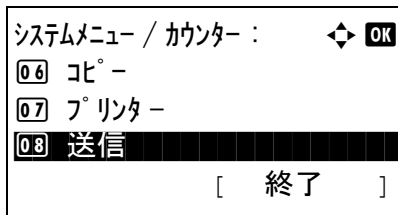
重要：一方の選択キーに登録した機能を、残りのキーに再度登録することはできません。この場合、「この機能はすでに登録されています」と表示されます。

送信前の宛先確認画面の設定

送信するとき、スタートキーを押した後や、宛先の追加や編集をした後に宛先確認画面を表示するかどうかを設定します。

設定項目は次のとおりです。

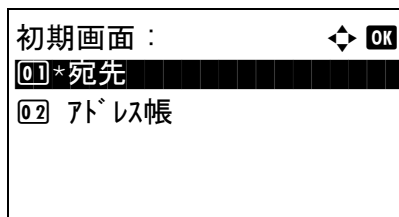
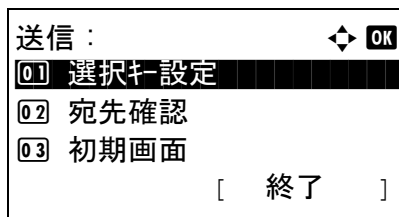
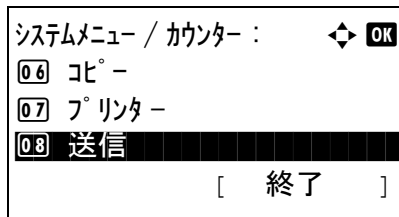
項目	詳細
送信前の確認	送信前に宛先確認画面の表示有 / 無を設定します。
新規宛先の確認	新規宛先について、宛先確認画面の表示有 / 無を設定します。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[送信]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。送信メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[宛先確認]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。宛先確認メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[送信前の確認]もしくは[新規宛先の確認]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。選択した機能のメニューが表示されます。
図は、送信前の確認メニューを選んだときの例です。
- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、送信メニューに戻ります。

初期画面の設定

送信キーを押すと、最初に表示される画面を設定します。

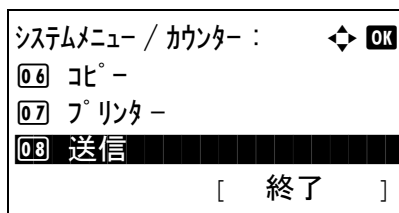


- 1 システム/カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[送信]を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。送信メニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[初期画面]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。初期画面メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[宛先]もしくは[アドレス帳]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、送信メニューに戻ります。

送信控え転送

送信するとき、原稿を同時に別の宛先に転送するかどうかを設定します。

送信控え転送メニューの表示



- 1 システム/カウンターメニューで、△または▽キーを押して[送信]を選択してください。

送信 :	OK
01 選択キー設定	
02 宛先確認	
03 初期画面	
[終了]	

- 2 OK キーを押してください。送信メニューが表示されま

送信控え転送 :	OK
01 転送	
02 宛先	

- 3 △または▽キーを押して[送信控え転送]を選択してく
- 4 OK キーを押してください。送信控え転送メニューが表示

転送の設定

原稿を転送するかどうかを設定します。

送信控え転送 :	OK
01 転送	
02 宛先	

- 1 送信控え転送メニューで、△または▽キーを押して[転

転送 :	OK
01* 使用しない	
02 使用する	

- 2 OK キーを押してください。転送メニューが表示されま
- 3 △または▽キーを押して[使用しない]または[使用する]

転送条件 :	OK
01 ④メール	<input type="checkbox"/>
02 ④フォルダ - (SMB)	<input type="checkbox"/>
03 ④フォルダ - (FTP)	<input type="checkbox"/>
[選択]	

- 4 △または▽キーを押して、転送する条件を選択してく
- 5 [選択] (右セレクトキー) を押してください。選択し

送信控え転送 :	OK
01* 転送	
02 宛先	

- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」と表示さ

宛先の設定

送信控えを送信する宛先を設定します。

送信控えの操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信控え転送メニューで、△ または ▽ キーを押して [宛先] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。宛先メニューが表示されず。

現在の宛先の確認

- 1 宛先メニューで、△ または ▽ キーを押して [確認] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。宛先確認が表示されます。

参考：OK キーを押して、現在の宛先を編集または削除できます。文字入力方法の詳細については、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 3 [終了] (右セレクトキー) を押してください。基本画面が表示されます。

送信先の登録

- 1 宛先メニューで、△ または ▽ キーを押して [登録] を選択してください。

登録 :	OK
01 アドレス帳	
02 アドレス入力	

- 2 OK キーを押してください。登録が表示されます。

[アドレス帳]を選択するには、△または▽キーを押して[アドレス帳]を選択し、OK キーを押してください。アドレス帳が表示されるので、使用したい宛先を選択してください。

参考：アドレス帳から宛先選択については、3-25 ページの送り先の選びかたを参照してください。

宛先を直接入力するには、△または▽キーを押して[アドレス入力]を選択し、OK キーを押してください。アドレス入力画面が表示されるので、アドレスを直接入力してください。

- 3 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、宛先メニューに戻ります。

完了しました。

登録 :	OK
01 アドレス帳	
02* アドレス入力	

参考：アドレス帳から宛先を選択した後に、宛先のアドレスが変更された場合、[アドレス入力]の前にアスタリスク[*]が表示されます。8-102 ページの現在の宛先の確認を参照して、宛先を再確認してください。

文書ボックス設定

文書ボックス設定では、文書ボックスについて次の設定ができます。

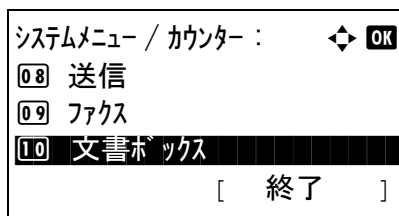
- ジョブボックス ...8-104
- 選択キー設定 ...8-106

ジョブボックス

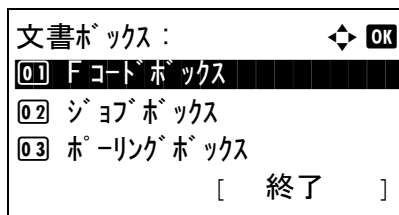
ジョブボックスの設定を行います。クイックコピー保持数と一時保存文書消去の設定を行います。クイックコピー保持数は、クイックコピーを行った際、保存できるファイル数を設定できます。一時保存文章消去は、一時保存を行った際、ファイルを保存できる期間を設定します。保存期間を過ぎたファイルは、自動的に消去されます。

クイックコピー保持数

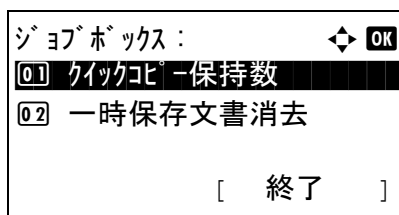
クイックコピー保持数の設定手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[文書ボックス] を選択してください。

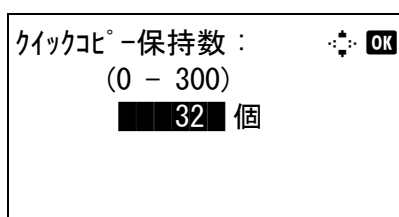


- 2 OK キーを押してください。文書ボックスメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[ジョブボックス] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。ジョブボックス設定画面が表示されます。

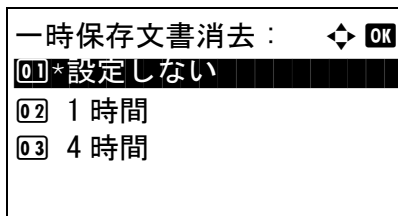
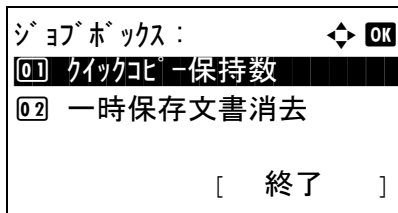
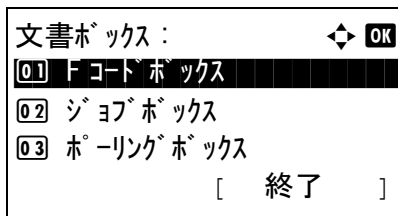
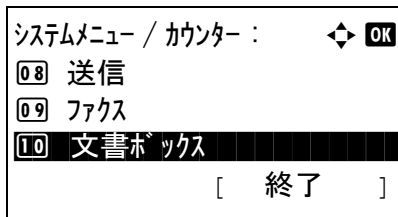


- 5 △または▽キーを押して、[クイックコピー保持枚数] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。クイックコピーの保持数を設定する画面が表示されます。

一時保存文書消去

一時保存文書消去の設定手順は、次のとおりです。



- 7 テンキーで、クイックコピーの保持数を入力してください。
 - 8 OK キーを押してください。ジョブボックス設定画面に戻ります。
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[文書ボックス] を選択してください。
 - 2 OK キーを押してください。文書ボックスメニューが表示されます。
 - 3 △または▽キーを押して、[ジョブボックス] を選択してください。
 - 4 OK キーを押してください。ジョブボックス設定画面が表示されます。
 - 5 △または▽キーを押して、[一時保存文書消去] を選択してください。
 - 6 OK キーを押してください。一時保存文書の保存期間を設定する画面が表示されます。
 - 7 △または▽キーを押して、保存する期間を選択してください。
 - 8 OK キーを押してください。ジョブボックス設定画面に戻ります。

選択キー設定

使用する文書ボックス機能を簡単に登録することができます。選択キーの（左セレクトキー）もしくは（右セレクトキー）に機能を設定します。

それぞれのキーに、「文書ボックスからの印刷」もしくは「文書ボックスへの保存」の機能を1つ登録できます。

印刷

- なし
- ソート
- 用紙選択
- 両面
- エコプリント
- 文書名入力
- ジョブ終了通知
- 優先印刷
- 暗号化 PDF
- JPEG/TIFF 印刷
- XPS 印刷サイズ調整
- 印刷後削除

保存

- なし
- カラー選択
- 原稿サイズ
- 原稿の画質
- 読み込み解像度
- 保存サイズ
- 縮小 / 拡大
- 原稿セット向き
- 連続読み込み
- ファイル形式
- 文書名入力
- ジョブ終了通知
- 濃度
- 両面
- シャープネス
- 地色調整

選択キー設定の操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	↕ OK
08 送信	
09 ファクス	
10 文書ボックス	
[終了]	

文書ボックス :	↕ OK
01 フコードボックス	
02 ショップボックス	
03 選択キー設定	
[終了]	

選択キー設定 :	↕ OK
01 印刷	
02 保存	
[終了]	

印刷 :	↕ OK
01 左	
02 右	
[終了]	

左 :	↕ OK
03 用紙選択	
04 *両面	
05 エコプリント	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[文書ボックス] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。文書ボックスメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[選択キー設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。選択キーメニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[印刷] もしくは [保存] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。手順 5 で選んだメニューの選択画面が表示されます。図は、[印刷] を選んだときの例です。
- 7 △または▽キーを押して、[左] もしくは [右] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。手順 7 で選んだ選択キーの選択画面が表示されます。図は、[左] (左セレクトキー) を選んだときの例です。
- 9 △または▽キーを押して、使用する選択キーの機能を設定してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、文書ボックスメニューに戻ります。

この機能はすでに登録されています。

重要：一方の選択キーに登録した機能を、残りのキーに再度登録することはできません。この場合、「この機能はすでに登録されています」と表示されます。

レポートの印刷 / 通知

本機の設定や状態を確認するため、各種レポートを印刷することができます。また、結果レポートの印刷の仕方を選択することもできます。

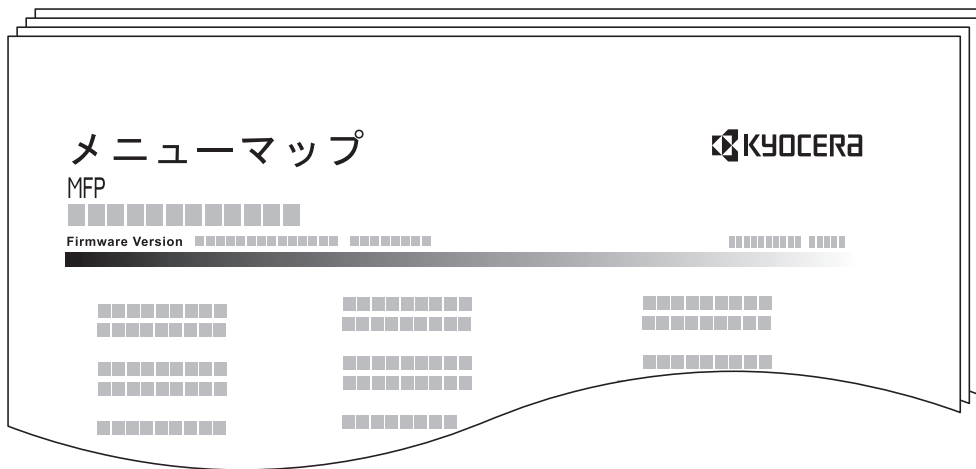
参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると印刷できます。

レポートの印刷

ここで印刷できるレポートには次の種類があります。

メニューマップ

本機のメニュー一覧を出力します。



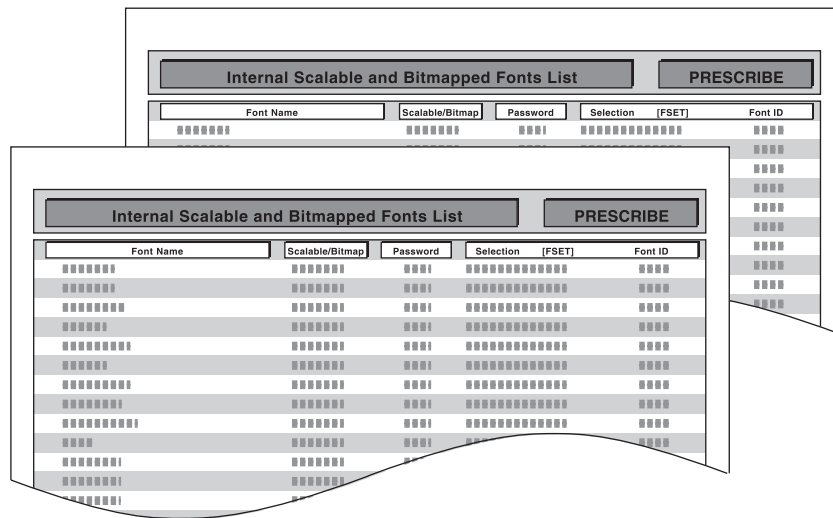
ステータスページ

現在の設定内容、使用可能メモリー、装着されているオプション機器などの情報が確認できます。



フォントリスト

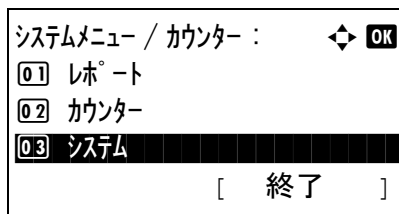
本機に搭載されているフォントをサンプルで確認できます。



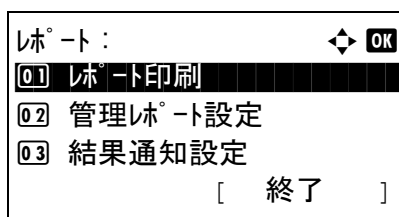
オプション NW ステータス

装着されているネットワークインターフェイスカードやワイヤレスインターフェイスカードの情報が確認できます。

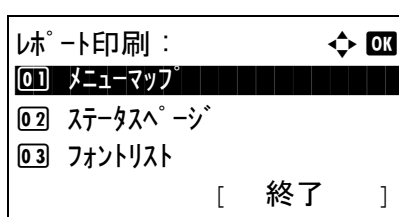
メニューマップ、ステータスページ、フォントリスト、オプション NW ステータスを印刷する操作手順は、次のとおりです。



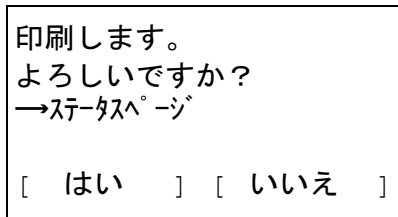
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[レポート] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。レポートメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[レポート印刷] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。レポート印刷メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[メニューマップ]、[ステータスページ]、[フォントリスト]もしくは[オプションNWステータス]を選択してください。
- 6 OKキーを押してください。確認画面が表示されます。
図は、[ステータスページ]を選んだときの例です。
- 7 [はい]（左セレクトキー）を押してください。レポートが印刷されます。「受け付けました」が表示され、レポート印刷メニューに戻ります。

参考：ジョブの実行が禁止されている場合、「現在、印刷、保存機能が使用できません。」が表示され、レポートは出力されません。

サービスステータスページ

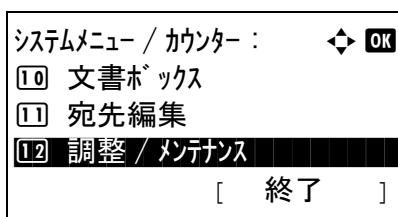
ステータスページよりも詳細な情報が確認できます。サービス担当者がメンテナンスの際に印刷するのが主な用途です。

ネットワークステータスページ

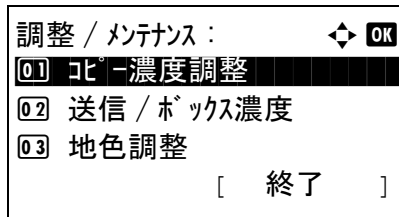
ネットワークインターフェイスのファームウェアバージョンやネットワークアドレス、ネットワークプロトコルなどの情報が確認できます。



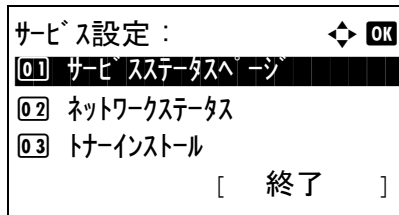
サービスステータスページ、ネットワークステータスページを印刷する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス]を選択してください。

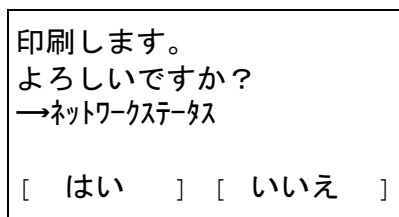


2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[サービス設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。サービス設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[サービスステータスページ] もしくは [ネットワークステータス] を選択してください。

6 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

図は、[ネットワークステータス] を選んだときの例です。

7 [はい] (左セレクトキー) を押してください。レポートが印刷されます。「受け付けました」が表示され、サービス設定メニューに戻ります。

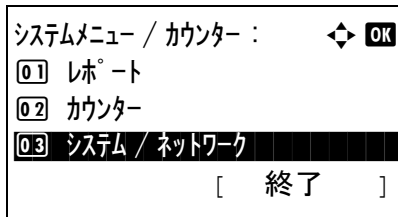
参考：ジョブの実行が禁止されている場合、「現在、印刷、保存機能が使用できません。」が表示され、レポートは出力されません。

送信結果レポート

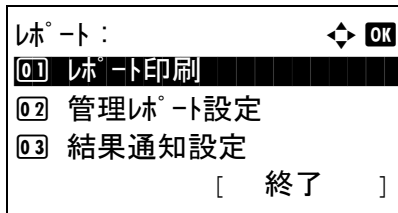
送信が終了したときに、送信結果レポートを自動的に印刷することができます。設定項目は次のとおりです。初期設定は、エラー時のみです。

項目	詳細
設定しない	送信結果レポートは印刷されません。
設定する	送信結果レポートが自動的に印刷されます。また、送信画像も添付できます。
エラー時のみ	送信結果がエラーになった場合に限り、送信結果レポートが印刷されます。宛先が複数のときは、エラーになった宛先のレポートだけが印刷されます。また、送信画像も添付できます。

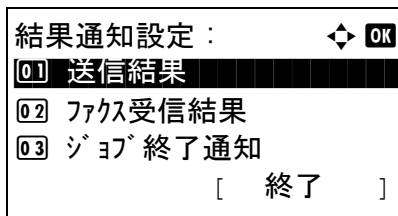
送信結果レポートの操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[レポート]を選択してください。

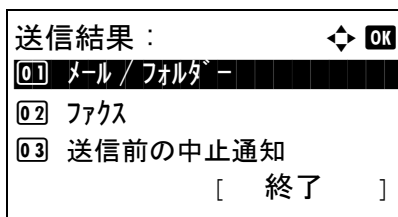


- 2 OKキーを押してください。レポートメニューが表示されます。

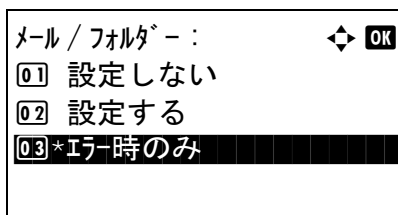


- 3 △または▽キーを押して、[結果通知設定]を選択してください。

- 4 OKキーを押してください。結果通知設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[送信結果]を選択してください。送信結果メニューが表示されます。



- 6 △または▽キーを押して、[メール / フォルダー]、[ファクス]、[送信前の中止通知]もしくは[宛先情報]を選択してください。メニューが表示されます。

参考：[送信前の中止通知]を選択すると、送信前にキャンセルをしたとき、レポートを印刷するかどうかを設定できます。

メール / フォルダーメニューおよびファクスメニューで[設定しない]がどちらも選択されているときは、[送信前の中止通知]は表示されません。

- 7 △または▽キーを押して、[設定しない]、[設定する]もしくは[エラー時のみ]を選択してください。
[送信前の中止通知]を選択したときは、[設定しない]もしくは[設定する]を選択してください。
[宛先情報]を選択したときは、[宛先または名前]もしくは[宛先および名前]を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。送信結果レポートが出力されます。「完了しました。」が表示され、送信結果メニューに戻ります。

調整 / メンテナンス

調整 / メンテナンスでは、印刷品質に関する調整や、本機のメンテナンスを行います。

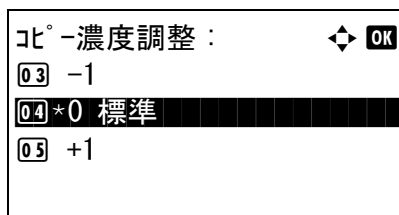
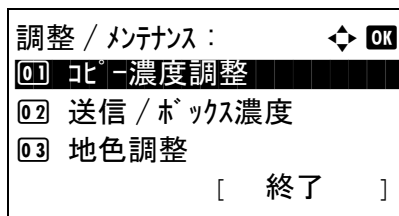
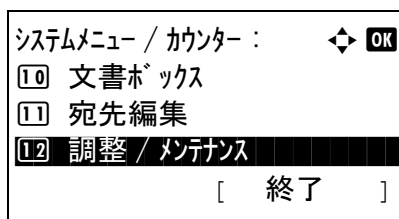
- コピー濃度調整 ...8-115
- 送信 / 文書ボックス濃度の調整 ...8-116
- 地色調整 ...8-116
- 印刷濃度 ...8-117
- 黒筋軽減処理 ...8-118
- トナーインストールの実行 ...8-119
- DP 調整の実行 ...8-120

参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

コピー濃度調整

コピー濃度を全体的にこく、またはうすくすることができます。7段階で調整できます。

コピー濃度調整の操作手順は、次のとおりです。

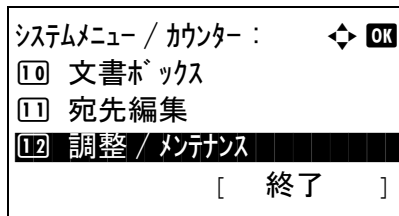


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[コピー濃度調整] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。コピー濃度調整メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[-3うすく]から[+3こく]の範囲で選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、調整 / メンテナンスメニューに戻ります。

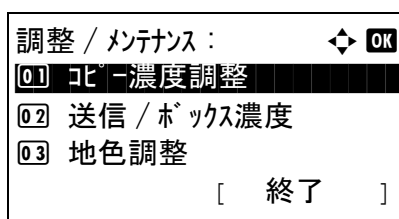
送信 / 文書ボックス濃度の調整

送信および文書ボックスに保存するときの読み込み濃度を、全体的にこく、またはうすくすることができます。7段階で調整できます。

送信 / 文書ボックス濃度調整の操作手順は、次のとおりです。



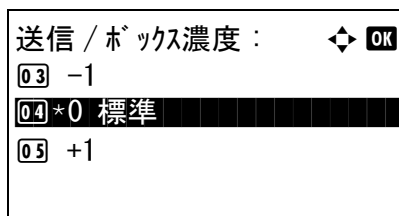
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス] を選択してください。



- 2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[送信 / ボックス濃度] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。送信 / ボックス濃度メニューが表示されます。



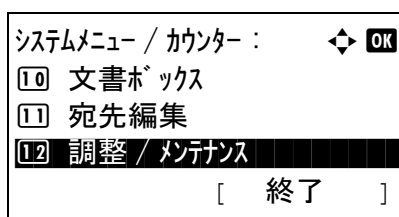
- 5 △または▽キーを押して、[-3うすく]から[+3こく]の範囲で選択してください。

- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、調整 / メンテナンスメニューに戻ります。

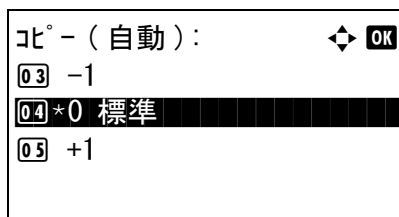
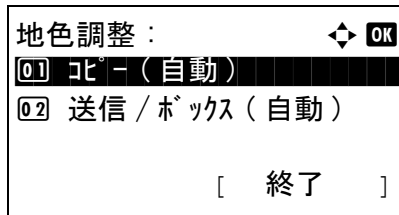
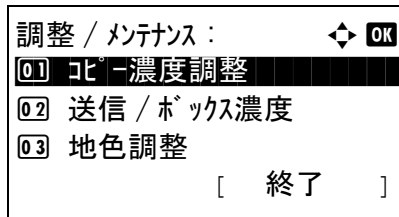
地色調整

地色調整を全体的にこく、またはうすくします。コピーモードと送信 / 文書ボックスモードそれぞれ7段階で調整できます。

地色調整の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス] を選択してください。

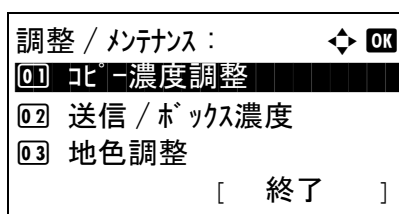
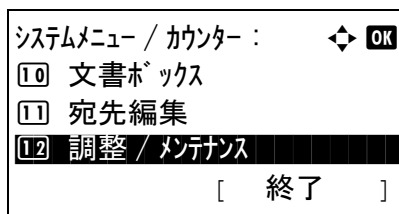


- 2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[地色調整] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。地色調整メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[コピー (自動)] もしくは [送信 / ボックス (自動)] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。手順 5 で選んだ選択モードが表示されます。図は、[コピー (自動)] を選んだときの例です。
- 7 △または▽キーを押して、[-3うすく]から[+3こく]の範囲で選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、地色調整メニューに戻ります。

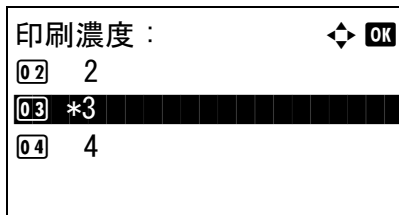
印刷濃度

印刷濃度を全体的にこく、またはうすくすることができます。

印刷濃度の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[印刷濃度]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。印刷濃度メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[1(うすく)]から[5(こく)]の範囲で選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、調整/メンテナンスメニューに戻ります。

黒筋軽減処理

原稿送り装置を使用したコピーに黒い筋（原稿にない筋状の汚れ）が発生した場合、この黒い筋を目立たないようにすることができます。



設定項目は、次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	黒筋軽減処理をしません。
弱く	黒い筋を目立たないようにします。設定しないより再現性は低下します。
強く	黒い筋を目立たないようにします。設定する（弱く）でも、黒い筋が気になる場合は、選択してください。設定する（弱く）より再現性は低下します。

参考：黒筋軽減処理を行うと、細かい文字の再現性が低下します。通常は工場出荷時のまま（[設定しない]）をお勧めします。

黒筋軽減処理の操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	↕ OK
⑩ 文書ボックス	
⑪ 宛先編集	
⑫ 調整 / メンテナンス	
[終了]	

調整 / メンテナンス :	↕ OK
① コピー濃度調整	
② 送信 / ボックス濃度	
③ 地色調整	
[終了]	

黒筋軽減処理 :	↕ OK
①* 設定しない	
② 弱く	
③ 強く	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[黒筋軽減処理] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。黒筋軽減処理メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[設定しない]、[弱く] もしくは [強く] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、調整 / メンテナンスメニューに戻ります。

8

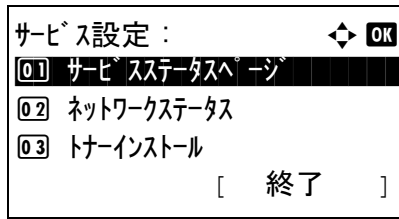
トナーインストールの実行

印刷がうすい、もしくはトナーがあるのにきれいに印刷されない場合、トナーインストールを実行してください。トナーインストール実行の操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	↕ OK
⑩ 文書ボックス	
⑪ 宛先編集	
⑫ 調整 / メンテナンス	
[終了]	

調整 / メンテナンス :	↕ OK
① コピー濃度調整	
② 送信 / ボックス濃度	
③ 地色調整	
[終了]	

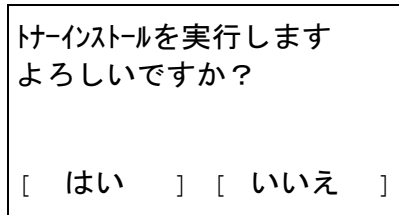
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[調整 / メンテナンス] を選択してください。
- 2 OK キーを押してください。調整 / メンテナンスメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[サービス設定] を選択してください。



4 OK キーを押してください。サービス設定メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[トナーインストール]を選択してください。

6 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。



7 [はい] (左セレクトキー) を押してください。「完了しました。」が表示され、サービス設定メニューに戻ります。

DP 調整の実行

DP 調整は、主にサービス担当者がメンテナンスするために操作するメニューです。お客様が操作をする必要はありません。

宛先の編集（アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集）

アドレス帳やワンタッチキーに宛先を登録したり登録内容を変更したりできます。登録した宛先は、メール送信やフォルダーへの送信、ファクス送信などに利用できます。

参考：Command Center RX を利用すると、複数の宛先の登録や編集をより効率的に行えます。

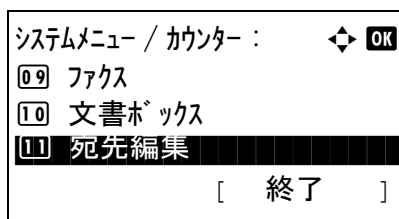
宛先の新規登録

最大 200 件の宛先が登録できます。各宛先には、宛先名、メールアドレス、FTP サーバーのフォルダー、コンピュータのフォルダー、ファクス番号などが登録できます。

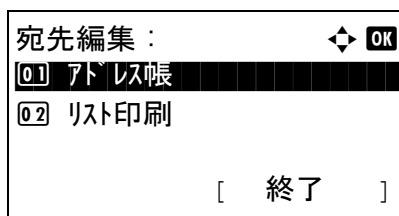
参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると、アドレス帳への宛先編集ができます。

文字の入力は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。

個人の新規登録の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[宛先編集] を選択してください。

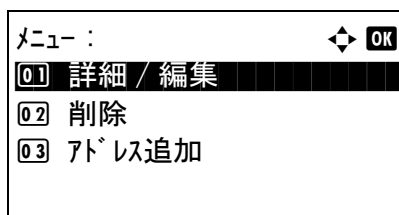


- 2 OK キーを押してください。宛先編集メニューが表示されます。

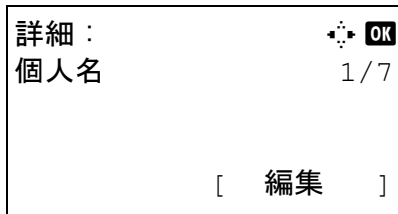
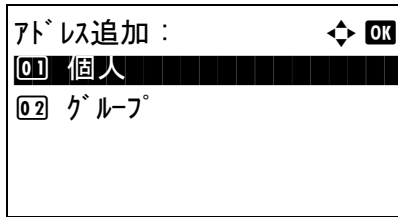


- 3 △または▽キーを押して、[アドレス帳] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。アドレス帳画面が表示されます。

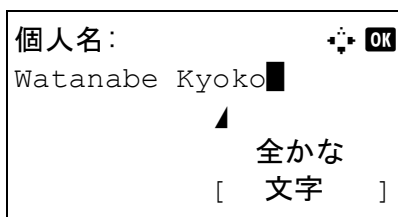
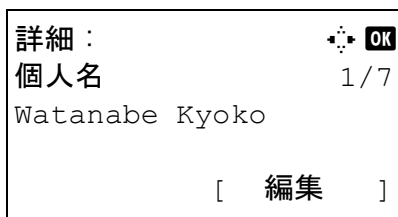
参考：宛先を登録していない場合は、アドレス帳画面には何も表示されません。



- 5 [メニュー] (右セレクトキー) を押してください。メニューリストが表示されます。



個人名の入力



- 6 △または▽キーを押して、[アドレス追加] を選択してください。
- 7 OK キーを押してください。アドレス追加メニューが表示されます。

- 8 △または▽キーを押して、[個人] を選択してください。
- 9 OK キーを押してください。宛先を編集する画面が表示されます。

参考：登録可能なアドレス件数を超過している場合は、「最大登録数を超過しました。」というメッセージが表示され、アドレス帳画面に戻ります。

- 10 各項目を入力し、OK キーを押してください。アドレス追加メニューが表示されます。「登録しました。」というメッセージが表示され、アドレス帳画面に戻ります。

各項目の入力方法については、以降の説明を参照してください。

- 1 ◀または▶キーを押して、[個人名] を選択してください。

- 2 [編集] (右セレクトキー) を押してください。入力画面が表示されます。

- 3 個人名を入力してください。

新しく個人名を作成する場合は、宛先に割り当てられているアドレス番号がすでに入力されています。

参考：Command Center RX を使用すると、漢字も入力できます。入力された内容は、メッセージディスプレイで確認できます。詳細は、Command Center RX 操作手順書を参照してください。

メールアドレスの入力

詳細： OK
 ✉メールアドレス： 4/7
 K_watanabe@abccom....
[編集]

アドレス入力： OK
■
半英数
[文字]

- 4 OK キーを押してください。個人名が登録されます。
- 1 ◀または▶ キーを押して、[メールアドレス]を選択してください。
- 2 [編集]（右セレクトキー）を押してください。入力画面が表示されます。
- 3 メールアドレスを入力してください。

参考：宛先は、アドレス帳またはワンタッチキーを使って指定できます。3-25 ページの送り先の選びかたを参照してください。

- 4 OK キーを押してください。メールアドレスが登録されます。

フォルダー（SMB/FTP）の入力

フォルダー（SMB）アドレス

入力する項目は次のとおりです。

項目	詳細	制限文字数
ホスト名 *	送信するコンピューターのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	共有名 例) scannerdata 共有フォルダー内のフォルダーに保存する場合 「共有名 ¥ 共有フォルダー内のフォルダー名」	128 文字以下
ログインユーザー名	フォルダーにアクセスするためのユーザー名 ドメイン名 ¥ ユーザー名 例) 「abcdnet¥yamada」	64 文字以下
ログインパスワード	ログインユーザー名のパスワード	64 文字以下


* 初期値（445）と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名：ポート番号」（例：SMBhostname:140）の形式で入力してください。

フォルダー（FTP）アドレス

入力する項目は次のとおりです。

項目	詳細	制限文字数
ホスト名	FTP サーバーのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	共有名 例) scannerdata 共有フォルダー内のフォルダーに保存する場合 「共有名 ¥ 共有フォルダー内のフォルダー名」	128 文字以下
ログインユーザー名	FTP サーバーへのログインユーザー名	64 文字以下
ログインパスワード	FTP サーバーへのログインパスワード	64 文字以下


* 初期値（21）と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名；ポート番号」（例；FTPphostname:140）の形式で入力してください。

詳細：  OK

フォルダー（SMB）： 4 / 6
Ntid7004

[編集]

1 < または > キーを押して、[フォルダー（SMB）] または [フォルダー（FTP）] を選択してください。

ホスト名（SMB）：  OK

Tokyo Sales


半英数
文字

[]

2 [編集]（右セレクトキー）を押してください。入力画面が表示されます。

3 ホスト名を入力してください。

または

ホスト名（FTP）：  OK


Tokyo Sales

半英数
文字

[]

参考：宛先は、アドレス帳またはワンタッチキーを使って指定できます。3-25 ページの送り先の選びかたを参照してください。

ホスト名に IPv6 アドレスを入力するときは、アドレスを [] で囲んでください。

パス：  OK

Sales ¥ report

半英数
文字

[]

4 OK キーを押してください。パス入力画面が表示されず。

5 パスを入力してください。

- 6 OK キーを押してください。ログインユーザー名入力画面が表示されます。

- 7 ログインユーザー名を入力してください。
- 8 OK キーを押してください。ログインパスワード入力画面が表示されます。

- 9 ログインパスワードを入力してください。
- 10 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

参考：新規宛先の確認 (8-99 ページ) が [設定する] に設定されている場合、入力したホスト名やパスを確認する画面が表示されます。各画面でホスト名とパスを再度入力し、OK キーを押してください。

- 11 [はい] (左セレクトキー) を押してください。入力した宛先に接続されます。

接続に成功すると、「接続できました」が表示されます。[OK] (右セレクトキー) を押してください。「完了しました。」が表示され、フォルダー (SMB/FTP) アドレスが登録されます。

接続に失敗した場合、「接続できません」が表示されます。[OK] (右セレクトキー) を押してください。手順2の画面が再度表示されます。宛先を確認し、再度入力してください。

アドレス番号

アドレス番号は、宛先の識別番号です。宛先を新しく作成するとき、未使用のアドレス番号が自動的に割り当てられます。個人アドレスは最大で 200 件、グループアドレスは 50 件利用できます。

詳細：	OK
アドレス番号：	7/7
053	
[編集]	

アドレス番号：	OK
(001 - 250)	
053	

- 1 <または>キーを押してアドレス番号を表示してください。
- 2 [編集]（右セレクトキー）を押してください。入力画面が表示されます。
- 3 △または▽キー、またはテンキーを使って、アドレス番号を入力してください。
- 4 OKキーを押してください。アドレス番号が登録されます。

参考：アドレス番号が登録済みの場合、「このアドレスはすでに登録されています。」と表示され、手順2の画面に戻ります。

グループ登録

個人登録された複数の宛先をまとめて、グループとして登録することができます。宛先を一度に指定できるので便利です。最大50件のグループが登録できます。

参考：ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

グループ登録には、個人登録された宛先が必要です。あらかじめ必要な個人登録を行ってください。宛先は最大100件まで登録可能です。そのうち5件は、FTPまたはSMBの宛先に登録できます。残り95件がメールまたはファクスの宛先として使用できます。

グループ登録の操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター：	OK
09 ファクス	
10 文書ボックス	
11 宛先編集	
[終了]	

宛先編集：	OK
01 アドレス帳	
02 リスト印刷	
[終了]	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[宛先編集]を選択してください。
- 2 OKキーを押してください。宛先編集メニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[アドレス帳]を選択してください。

4 OK キーを押してください。アドレス帳のリストが表示されます。

5 [メニュー] (右セレクトキー) を押してください。メニュー画面が表示されます。

6 △または▽キーを押して、[アドレス追加]を選択してください。

7 OK キーを押してください。アドレス追加メニューが表示されます。

8 △または▽キーを押して、[グループ]を選択してください。

9 OK キーを押してください。グループ編集画面が表示されます。

参考：登録可能なグループの件数を超過している場合は、「最大登録数を超過しました。」というメッセージが表示され、アドレス帳画面に戻ります。

10 各項目を入力し、OK キーを押してください。アドレス追加メニューが表示されます。「登録しました。」というメッセージが表示され、アドレス帳画面に戻ります。

各項目の入力方法については、以降の説明を参照してください。

グループ名の入力

詳細：	OK
グループメンバー：	1/4
Account Section	
[編集]	

グループ名：	OK
Account	
▲	
全かな	
[文字]	

1 ◀または▶ キーを押して、[グループ名]を選択してください。

2 [編集]（右セレクトキー）を押してください。入力画面が表示されます。

3 グループ名を入力してください。

新しくグループ名を作成する場合は、宛先に割り当てられているアドレス番号がすでに入力されています。

参考：Command Center RX を使用すると、漢字も入力できます。入力された内容は、メッセージディスプレイで確認できます。詳細は、Command Center RX 操作手順書を参照してください。

4 OK キーを押してください。グループ名が登録されます。

グループメンバーの入力

詳細：	OK
グループメンバー：	2/3
30	
[編集]	

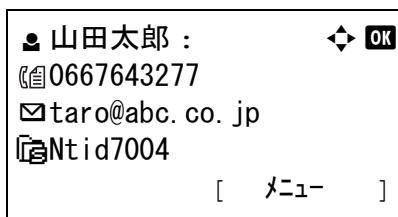
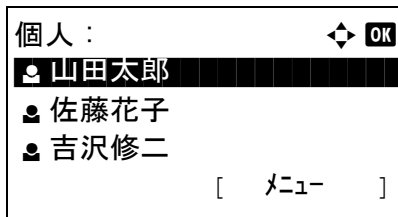
グループメンバー：	OK
☑ 山田太郎	
☞ 佐藤花子	
☞ 吉沢修二	
[メニュー]	

メニュー：	OK
01 詳細	
02 削除	
03 宛先追加	

1 ◀または▶ キーを押して、[グループメンバー]を選択してください。

2 [編集]（右セレクトキー）を押してください。グループメンバーリストが表示されます。

3 [メニュー]（右セレクトキー）を押してください。グループ編集メニューが表示されます。



- 4 △または▽キーを押して、[宛先追加]を選択してください。
- 5 OK キーを押してください。アドレス帳に登録されたりストが表示されます。

参考：グループに 100 人分のメンバーがすでに登録されている場合は、「最大登録数を超えました。」というメッセージが表示され、グループメンバーリストに戻ります。

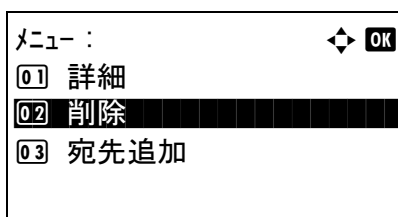
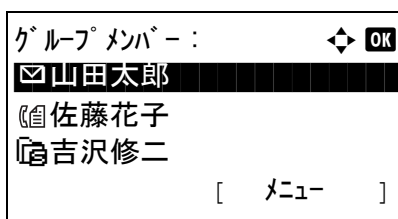
- 6 △または▽キーを押して、グループに追加したい宛先を選択してください。
- 7 OK キーを押してください。選択した宛先に登録されている送信先が表示されます。

- 8 △または▽キーを押して、送信先を選択してください。
- 9 OK キーを押してください。選択した宛先がグループに追加され、グループメンバーリストに戻ります。

参考：グループにすでに登録されている個人アドレスを選択した場合、「このアドレスはすでに登録されています。」と表示され、手順 7 の画面に戻ります。

グループからのメンバーの削除

グループに登録されたメンバーを削除するには、次の手順に従ってください。



- 1 グループメンバーリストが表示されている間に、[編集] (右セレクトキー) を押してください。グループに登録されている宛先のリストが表示されます。
- 2 △または▽キーを押して、削除したい宛先を選択してください。
- 3 [メニュー] (右セレクトキー) を押してください。グループ編集メニューが表示されます。
- 4 △または▽キーを押して、[削除]を選択してください。

削除します。
よろしいですか？
→ ☒ 佐藤花子

[はい] [いいえ]

5 OK キーを押してください。確認のメッセージが表示されます。

6 [はい] (左セレクトキー) を押してください。「完了しました。」が表示され、グループメンバーリストに戻ります。

アドレス番号の入力

アドレス番号は、宛先の識別番号です。宛先を新しく作成するとき、未使用のアドレス番号が自動的に割り当てられます。個人アドレスは最大で 200 件、グループアドレスは 50 件利用できます。

詳細： OK

アドレス番号： 4/4

019

[編集]

1 ◀または▶ キーを押してアドレス番号を表示してください。

アドレス番号： OK

(001 - 250)

053

2 [編集] (右セレクトキー) を押してください。入力画面が表示されます。

3 △または▽キー、またはテンキーを使って、アドレス番号を入力してください。

4 OK キーを押してください。アドレス番号が登録されます。

参考：アドレス番号が登録済みの場合、「このアドレスはすでに登録されています。」と表示され、手順 2 の画面に戻ります。

宛先の編集

登録した宛先（個人）やグループの内容変更 / 削除ができます。

宛先編集の操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター： OK

09 ファクス

10 文書ボックス

11 宛先編集

[終了]

1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[宛先編集] を選択してください。

- 2 OK キーを押してください。宛先編集リストが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[アドレス帳]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。アドレス帳のリストが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、編集したい宛先を選択してください。
- 6 [メニュー] (右セレクトキー) を押してください。メニュー画面が表示されます。

8

- 7 △または▽キーを押して、[詳細 / 編集]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。選択した宛先の編集画面が表示されます。

これは、個人宛先を選択したときに表示される画面の例です。

- 9 必要に応じて項目を編集してください。
- 各項目の編集の仕方については、8-121 ページの宛先の新規登録および 8-126 ページのグループ登録を参照してください。

- 10 編集が完了したら、OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

- 11 [はい] (左セレクトキー) を押してください。「登録しました」が表示され、宛先リストに戻ります。

ワンタッチキーの新規登録

本機は、11のワンタッチキーがあり、1つのキーに2つの宛先を登録できます。

ワンタッチキーは次のように割り当てられています。

No.1	No.2	No.3	No.4
No.12	No.13	No.14	No.15
No.5	No.6	No.7	No.8
No.16	No.17	No.18	No.19
No.9	No.10	No.11	SHIFT
No.20	No.21	No.22	

参考：ワンタッチキーの使用方法は、3-27ページのワンタッチキーで選ぶを参照してください。

宛先の新規登録

ワンタッチキーに新規登録する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信またはファクス画面で、登録したいワンタッチキーを2秒以上長押ししてください。ワンタッチキー設定メニューが表示されます。

No.1とNo.12が長押しされると、左記画面のように表示されます。

- 2 △または▽キーを押して、宛先を登録したいキー番号を選択してください。
- 3 OKキーを押してください。アドレス帳のリストが表示されます。

- 4 △または▽キーを押して、登録したい宛先を選択してください。

参考：アドレス帳から検索したい場合は、3-25ページのアドレス帳で選ぶを参照してください。

- 5 OKキーを押してください。選択した宛先がワンタッチキーに登録されます。「登録しました」が表示され、基本画面に戻ります。

ワンタッチキーの編集

ワンタッチキーに登録されている宛先の変更や削除ができます。

操作手順は次のとおりです。

- 1 送信またはファクス画面で、編集したいワンタッチキーを2秒以上長押ししてください。選択キー設定メニューが表示されます。

No.1 と No.12 が長押しされると、左記画面のように表示されます。

- 2 △または▽キーを押して、宛先を編集したいキー番号を選択してください。
- 3 OK キーを押してください。キー編集メニューが表示されます。

- 4 △または▽キーを押して、[編集] を選択してください。

参考：[削除] を選択して OK キーを押すと、登録した宛先を削除できます。[はい]（左セレクトキー）を押すと、「完了しました。」が登録した宛先が削除されます。

- 5 OK キーを押してください。アドレス帳のリストが表示されます。

- 6 △または▽キーを押して、新しく登録したい宛先を選択してください。

参考：アドレス帳から検索したい場合は、3-25 ページのアドレス帳で選ぶを参照してください。

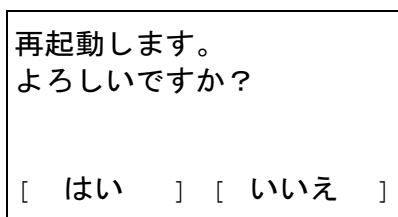
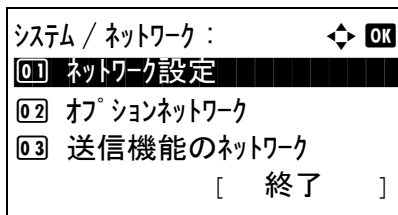
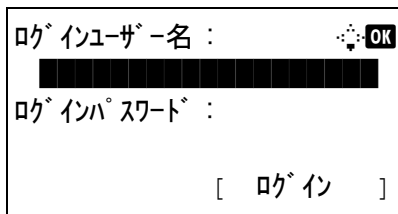
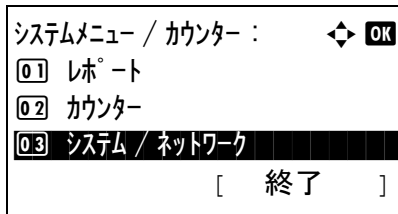
- 7 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

- 8 [はい]（左セレクトキー）を押してください。選択した宛先が上書きされて登録されます。「登録しました」が表示され、基本画面に戻ります。

システムの再起動

電源スイッチを切ることなく、CPU を再起動することができます。本機の動作が不安定なときなどに実行してください（コンピューターの再起動と同様です）。

操作手順は次のとおりです。



- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[再起動] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

- 5 [はい]（左セレクトキー）を押してください。本機が再起動します。

[いいえ]（右セレクトキー）を押した場合、本機は再起動しないでシステムメニューに戻ります。

ネットワーク設定

ネットワーク設定では、ネットワークに関する次の設定ができます。

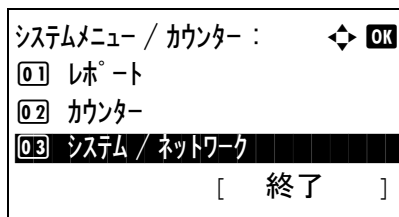
- LAN インターフェイスの設定 ...8-136
- TCP/IP (IPv4) の設定 ...8-137
- TCP/IP (IPv6) の設定 ...8-145
- Bonjour の設定 ...8-146
- その他の設定 ...8-151

参考：すべてのネットワーク設定が終わったら、本機の電源を入れ直してください。再起動後に設定が有効になります。

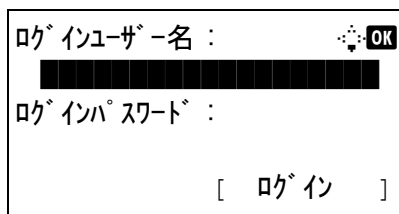
LAN インターフェイスの設定

使用する LAN インターフェイスを設定します。初期設定は **〔自動〕** です。

操作手順は、次のとおりです。

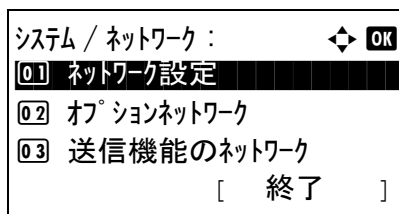


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



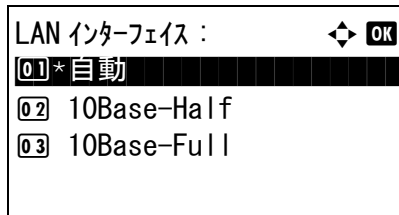
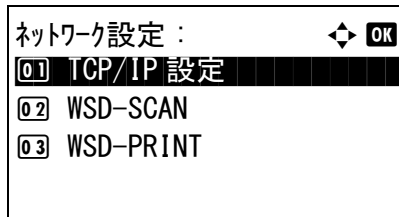
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。



- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。



4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押して、[LAN インターフェイス] を選択してください。

6 OK キーを押してください。LAN インターフェイスメニューが表示されます。

7 △または▽キーを押して、LAN インターフェイス を選択してください。

使用できる LAN インターフェイス は次のとおりです。

自動
10Base-Half
10Base-Full
100Base-Half
100Base-Full
1000Base-T

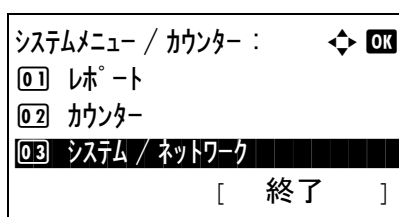
8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、ネットワーク設定メニューに戻ります。

TCP/IP (IPv4) の設定

TCP/IP (IPv4) でネットワークに接続するときに設定します。IP アドレス、サブネットマスクアドレス、およびゲートウェイアドレスの各アドレスが設定できます。初期設定は [TCP/IP プロトコル：設定する、DHCP：使用する、Auto-IP：使用する] です。

参考：IP アドレスを設定する前に、ネットワーク管理者に取得を依頼して、あらかじめ準備しておいてください。

操作手順は、次のとおりです。



1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログインユーザ名： OK
 ログインパスワード：
 [ログイン]

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
 文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

システム / ネットワーク： OK
 [01] ネットワーク設定
 [02] オプションネットワーク
 [03] 送信機能のネットワーク
 [終了]

2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

ネットワーク設定： OK
 [01] TCP/IP 設定
 [02] WSD-SCAN
 [03] WSD-PRINT

3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。

TCP/IP 設定： OK
 [01] TCP/IP
 [02] IPv4 設定
 [03] IPv6 設定
 [終了]

5 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定] を選択してください。

6 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。

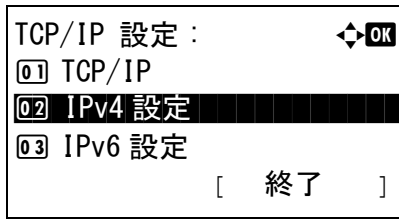
TCP/IP： OK
 [01] 設定しない
 [02]* 設定する

7 △または▽キーを押して、[TCP/IP] を選択してください。

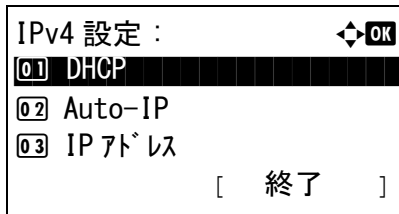
8 OK キーを押してください。TCP/IP メニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[設定する] を選択し OK キーを押してください。

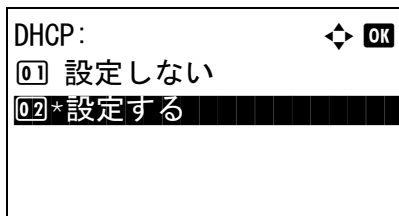
「完了しました。」が表示され、TCP/IP 設定メニューに戻ります。



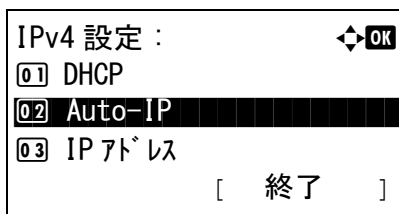
- 10 △または▽キーを押して、[IPv4 設定] を選択してください。



- 11 OK キーを押してください。IPv4 設定メニューが表示されます。

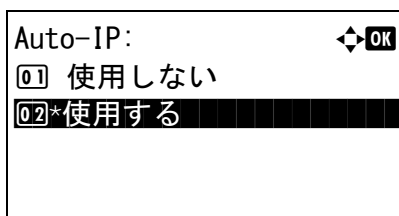


- 12 △または▽キーを押して、[DHCP] を選択してください。
- 13 OK キーを押してください。DHCP メニューが表示されます。



- 14 △または▽キーを押して、[設定しない] を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。



- 15 △または▽キーを押して、[Auto-IP] を選択してください。

- 16 OK キーを押してください。Auto-IP メニューが表示されます。

- 17 △または▽キーを押して、[使用しない] を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。

IPv4 設定 :	◀▶ OK
① DHCP	
② Auto-IP	
③ IP アドレス	
[終了]	

- 18 △または▽キーを押して、[IP アドレス] を選択してください。

IP アドレス :	◀▶ OK
000.000.000.000	

- 19 OK キーを押してください。IP アドレスが表示されます。

- 20 矢印キーで IP アドレスを入力してください。

◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。

△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。000 ~ 255 の間で設定できます。

IP アドレス :	OK
123.145.167.189	

重要 : DHCP の設定 (8-141 ページ) が [設定する] の場合、現在の IP アドレスが表示され、変更することができません。

IP アドレスを入力するときは、DHCP の設定 (8-141 ページ) を [設定しない] にしてください。

IPv4 設定 :	◀▶ OK
③ IP アドレス	
④ サブネットマスク	
⑤ デフォルトゲートウェイ	
[終了]	

- 21 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。

- 22 △または▽キーを押して、[サブネットマスク] を選択してください。

サブネットマスク :	◀▶ OK
000.000.000.000	

- 23 OK キーを押してください。サブネットマスクが表示されます。

- 24 矢印キーでサブネットマスクを入力してください。

◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。

△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。000 ~ 255 の間で設定できます。

25 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。

26 △または▽キーを押して、[デフォルトゲートウェイ] を選択してください。

27 OK キーを押してください。デフォルトゲートウェイが表示されます。

28 矢印キーでデフォルトゲートウェイを入力してください。

◀または▶キーを押すと、カーソル位置が左右に移動します。

△または▽キーを押すと、カーソル位置の数値が増減します。000～255の間で設定できます。

29 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。

DHCP の設定

DHCP サーバーの使用の有無を選択してください。初期設定は [設定する] です。

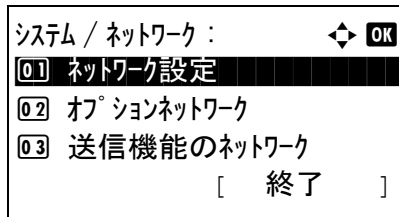
DHCP 設定の操作手順は、次のとおりです。

1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

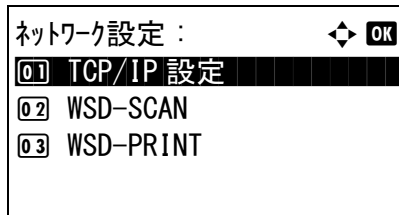
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

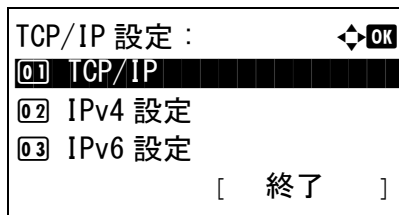


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



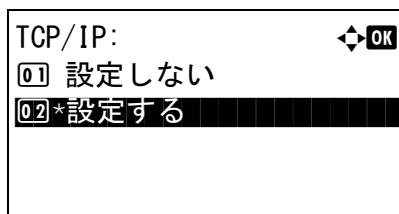
3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定] を選択してください。

6 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。

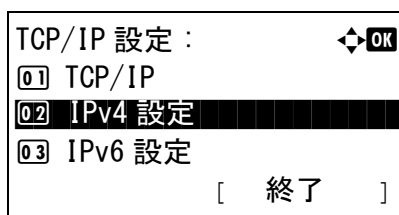


7 △または▽キーを押して、[TCP/IP] を選択してください。

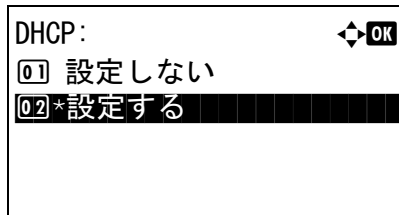
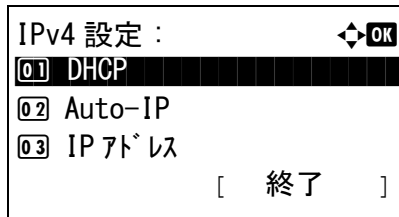
8 OK キーを押してください。TCP/IP メニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[設定する] を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、TCP/IP 設定メニューに戻ります。



10 △または▽キーを押して、[IPv4 設定] を選択してください。



11 OK キーを押してください。IPv4 設定メニューが表示されます。

12 △または▽キーを押して、[DHCP] を選択してください。

13 OK キーを押してください。DHCP メニューが表示されます。

14 △または▽キーを押して、[設定する]もしくは[設定しない]を選択し OK キーを押してください。

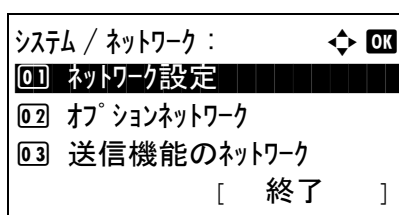
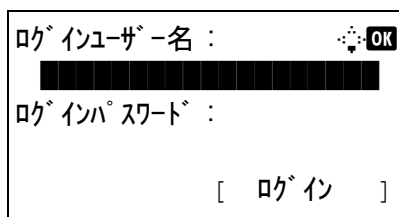
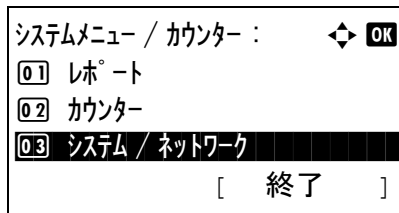
「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。

8

Auto-IP の設定

Auto-IP の使用の有無を選択してください。初期設定は [使用する] です。

Auto-IP 設定の操作手順は、次のとおりです。



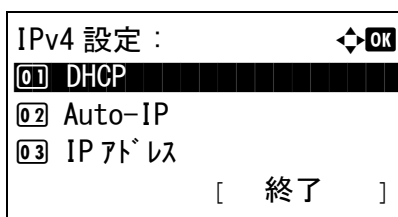
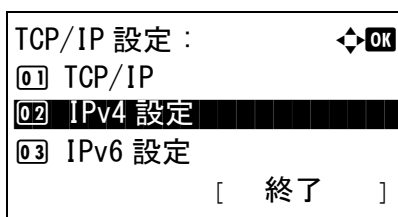
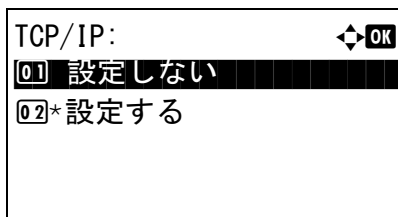
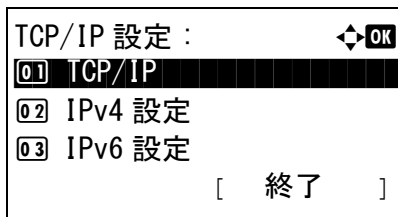
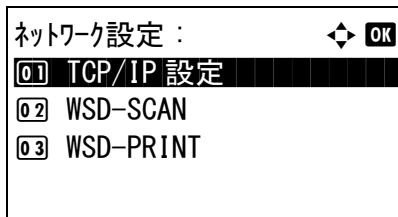
1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

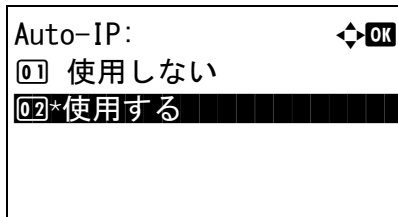
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[TCP/IP] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。TCP/IP メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[設定する] を選択し OK キーを押してください。
「完了しました。」が表示され、TCP/IP 設定メニューに戻ります。
- 10 △または▽キーを押して、[IPv4 設定] を選択してください。
- 11 OK キーを押してください。IPv4 設定メニューが表示されます。
- 12 △または▽キーを押して、[Auto-IP] を選択してください。



- 13 OK キーを押してください。Auto-IP メニューが表示されます。

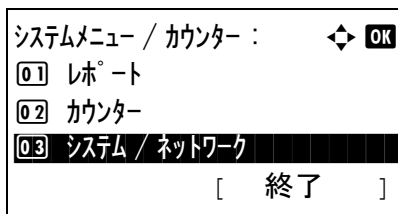
- 14 △または▽キーを押して、[使用しない] もしくは [使用する] を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、IPv4 設定メニューに戻ります。

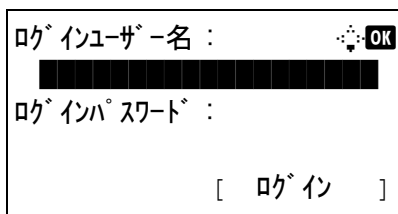
TCP/IP (IPv6) の設定

TCP/IP (IPv6) でネットワークに接続するときに設定します。初期設定は「設定しない」です。

操作手順は、次のとおりです。

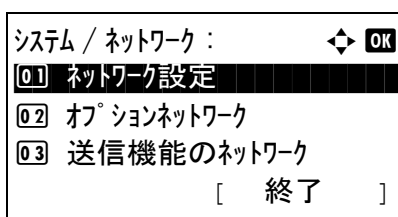


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

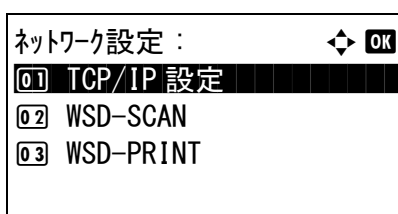
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

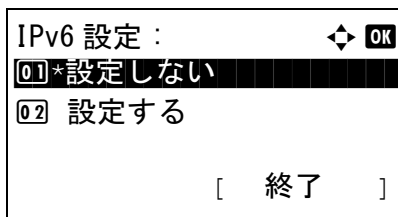
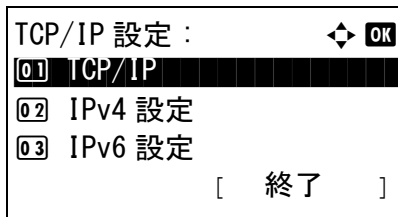


- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



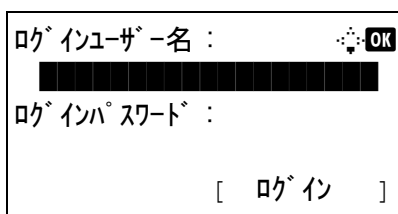
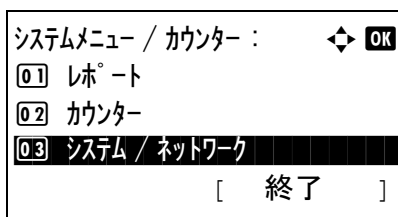


- 5 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[IPv6 設定] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。IPv6 設定メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、TCP/IP 設定メニューに戻ります。

Bonjour の設定

Bonjour の使用の有無を選択してください。初期設定は [設定する] です。

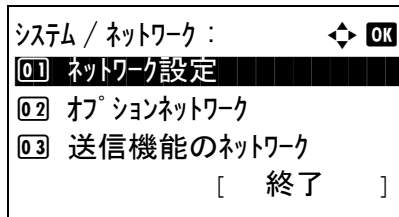
Bonjour 設定の操作手順は、次のとおりです。



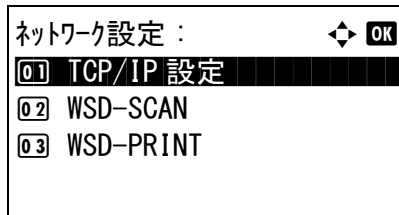
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

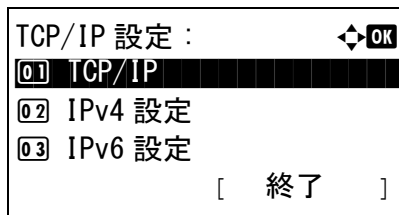


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

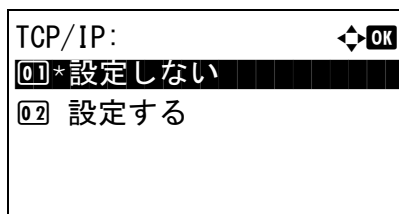
4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定] を選択してください。

6 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。

8

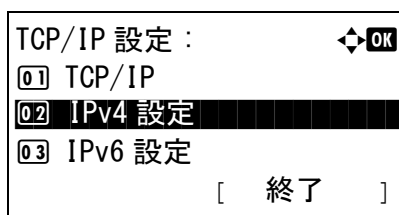


7 △または▽キーを押して、[TCP/IP] を選択してください。

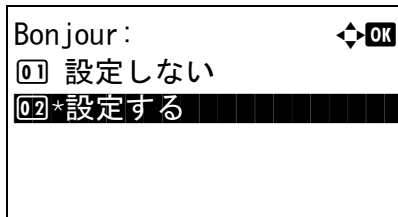
8 OK キーを押してください。TCP/IP メニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[設定する] を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、TCP/IP 設定メニューに戻ります。



10 △または▽キーを押して、[Bonjour] を選択してください。



11 OK キーを押してください。Bonjour メニューが表示されます。

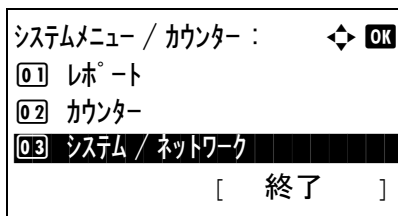
12 △または▽キーを押して、[設定する] もしくは [設定しない] を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され、TCP/IP 設定メニューに戻ります。

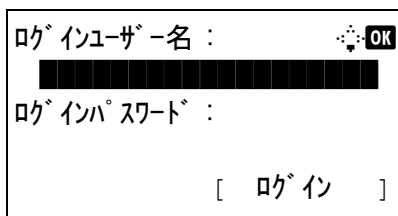
WSD スキャンの設定

WSD スキャンを使用するかどうかを選択します。初期設定は [設定する] です。

操作手順は次のとおりです。設定を変更した後、本機を再起動する必要があります。

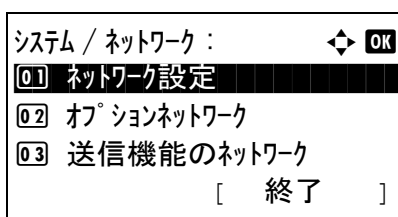


1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

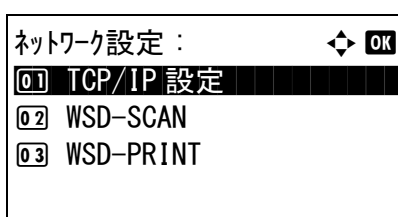
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

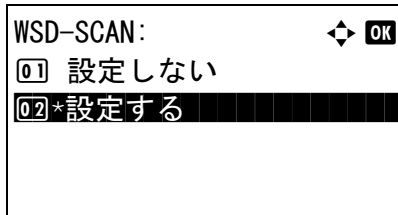


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



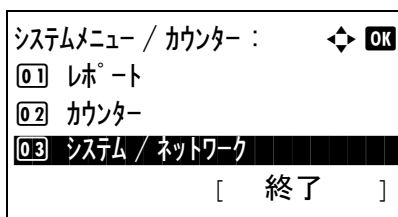


- 5 △または▽キーを押して、[WSD-SCAN] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。WSD-SCAN メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、ネットワーク設定メニューに戻ります。

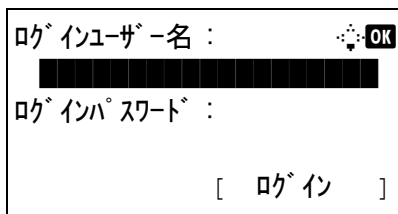
WSD プリントの設定

WSD プリントを使用するかどうかを選択します。初期設定は「設定する」です。

操作手順は次のとおりです。設定を変更した後、本機を再起動する必要があります。

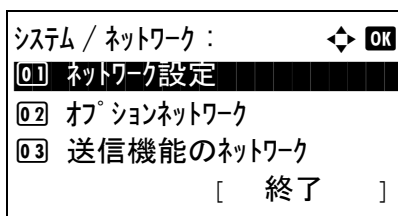


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



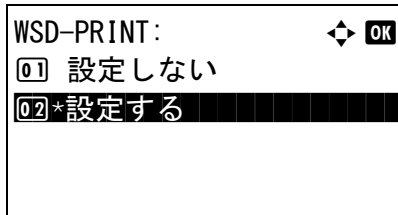
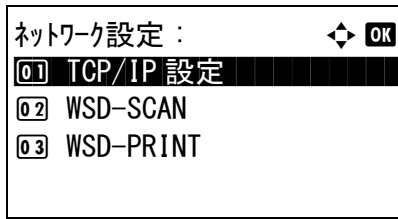
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。



- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[WSD-PRINT] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。WSD-PRINT メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、ネットワーク設定メニューに戻ります。

その他の設定

ネットワークに関する次の機能の設定を行います。

項目	説明	初期設定	再起動*
NetBEUI	NetBEUI を使用して文書を受信するかどうかを設定します。	設定する	×
SNMPv3	SNMPv3 を設定します。	設定しない	○
FTP (サーバー)	FTP を使用して文書を受信するかどうかを設定します。	設定する	○
FTP (クライアント)	FTP と指定のポート番号を使用して文書を送信するかどうかを設定します。	設定する ポート番号: 21	×
SMB	SMB を使用して文書を送信するかどうかを設定します。	設定する	×
SNMP	SNMP を使用して通信を行うかどうかを設定します。	設定する	○
SMTP (メール送信)	SMTP を使用してメールを送信するかどうかを設定します。	設定しない	×
POP3 (メール受信)	POP3 を使用してメールを受信するかどうかを設定します。	設定しない	×
RAW Port	RAW Port を使用して通信を行うかどうかを設定します。	設定する	○
LPD	ネットワークプロトコルで使う、LPD を使用して文書を受信するかどうかを設定します。	設定する	○
IPP	IPP と指定のポート番号を使用するかどうかを設定します。	設定しない ポート番号: 631	○
IPP over SSL	IPP over SSL を使用するかどうかを設定します。 8-154 ページの IPSec の設定 で SSL を [設定する] にする必要があります。	設定する	○
HTTP	HTTP を使用して通信を行うかどうかを設定します。	設定する	○
HTTPS	HTTPS を使用して通信を行うかどうかを設定します。 8-154 ページの IPSec の設定 で SSL を [設定する] にする必要があります。	設定する	○
LDAP	LDAP を使用するかどうかを設定します。	設定しない	×

* ○: 設定の変更にシステムの再起動が必要です。

×: 設定の変更にシステムの再起動は必要ありません。

操作手順は次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	↕ OK
① レポート	
② カウンター	
③ システム / ネットワーク	
[終了]	

ログインユーザー名 :	☼ OK
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	
ログインパスワード :	
[ログイン]	

システム / ネットワーク :	↕ OK
① ネットワーク設定	
② オプションネットワーク	
③ 送信機能のネットワーク	
[終了]	

ネットワーク設定 :	↕ OK
① TCP/IP 設定	
② WSD-SCAN	
③ WSD-PRINT	

TCP/IP 設定 :	↕ OK
② IPv4 設定	
③ IPv6 設定	
④ プロトコル詳細	
[終了]	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

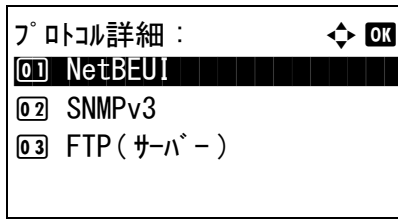
- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定]を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。

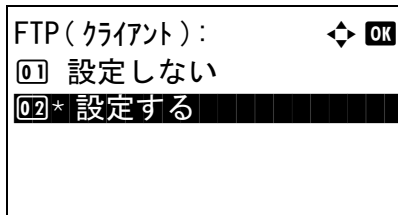
- 5 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定]を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[プロトコル詳細]を選択してください。

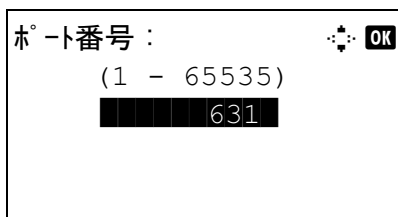


- 8 OK キーを押してください。プロトコル詳細メニューが表示されます。



- 9 △または▽キーを押して、設定したい項目を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。手順9で選択した項目の設定画面が表示されます。

この画面例は、[FTP (クライアント)] が選択されたときのものです。



- 11 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。

[FTP (クライアント)] および [IPP] で [設定する] を選択し、OK キーを押した場合、ポート番号入力画面が表示されます。

△または▽キーを押すか、またはテンキーを使用してポート番号を設定してください。

- 12 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、プロトコル詳細メニューに戻ります。

ネットワークセキュリティー

本機の操作およびデータを保護するために、ネットワークセキュリティー機能の設定ができます。

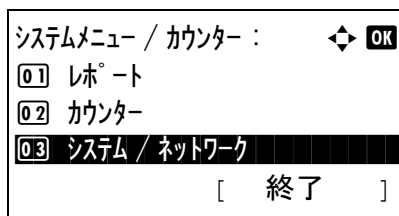
ネットワークセキュリティーの設定では、次の設定ができます。

- IPSec の設定 ...8-154
- SSL の設定 ...8-155
- SNMPv3 の設定 ...8-164

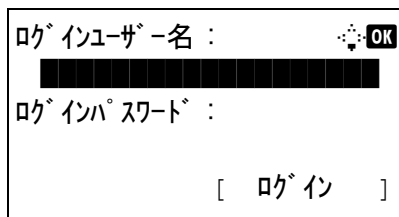
IPSec の設定

IPSec を設定します。初期設定は [設定しない]、ルール設定は [設定しない] です。

操作手順は、次のとおりです。

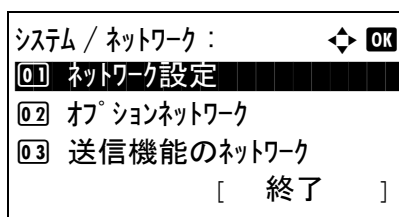


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



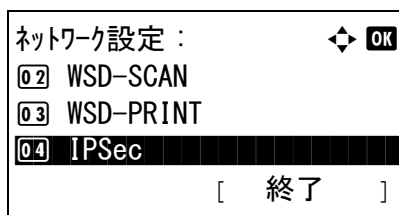
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[IPSec] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。IPSec メニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。

[設定する] を選択して OK キーを押した場合、ルール設定メニューが表示されます。△または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、ネットワーク設定メニューに戻ります。

SSL の設定

通信でネットワークセキュリティー SSL を使用することができます。SSL の使用 / 不使用と、IPP ポートおよび、HTTP ポートの設定ができます。

SSL

この設定をすると、SSL を使用できるようになります。初期設定は [設定する] です。

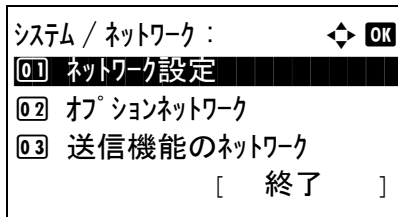
操作手順は、次のとおりです。

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

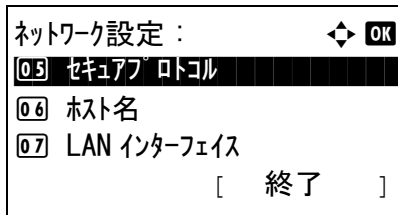
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

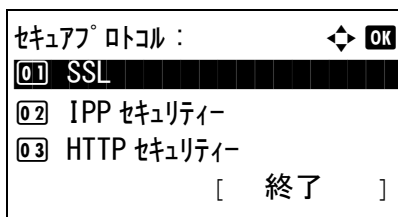


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



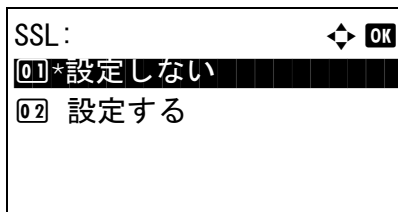
3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[セキュアプロトコル] を選択してください。

6 OK キーを押してください。セキュアプロトコルメニューが表示されます。



7 △または▽キーを押して、[SSL] を選択してください。

8 OK キーを押してください。SSL メニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。

10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、セキュアプロトコルメニューに戻ります。

IPP セキュリティ

IPP で使用するプロトコルを指定します。初期設定は [IPP/IPP over SSL] です。

操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター： [OK]

① レポート
② カウンター
③ システム / ネットワーク

[終了]

ログインユーザー名：
[]

ログインパスワード：
[]

[ログイン]

システム / ネットワーク： [OK]

① ネットワーク設定
② オプションネットワーク
③ 送信機能のネットワーク

[終了]

ネットワーク設定： [OK]

⑤ セキュアプロトコル
⑥ ホスト名
⑦ LAN インターフェイス

[終了]

セキュアプロトコル： [OK]

① SSL
② IPP セキュリティ
③ HTTP セキュリティ

[終了]

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

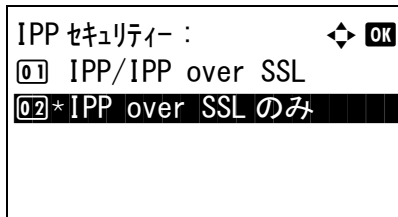
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、[セキュアプロトコル]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。セキュアプロトコルメニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[IPP セキュリティ]を選択してください。

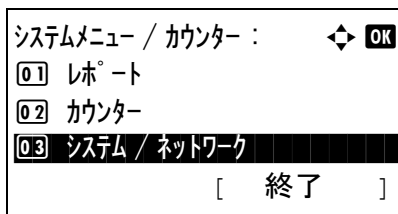


- 8 OK キーを押してください。IPP セキュリティーメニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[IPP/IPP over SSL] または [IPP over SSL のみ] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、セキュアプロトコルメニューに戻ります。

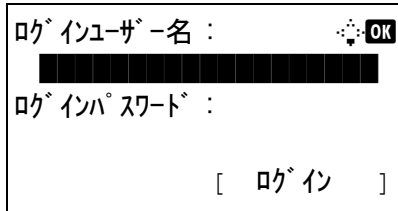
HTTP セキュリティー

HTTP で使用するプロトコルを指定します。初期設定は [HTTPS のみ] です。

操作手順は、次のとおりです。

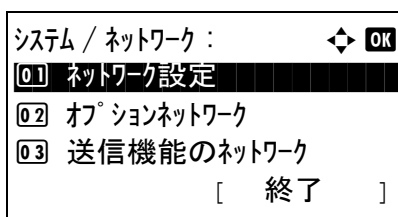


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



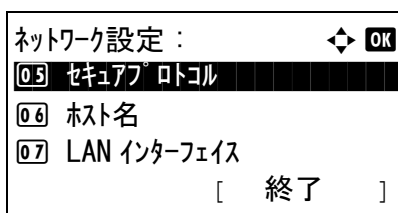
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

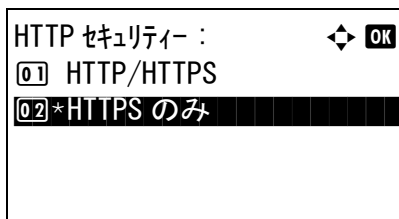
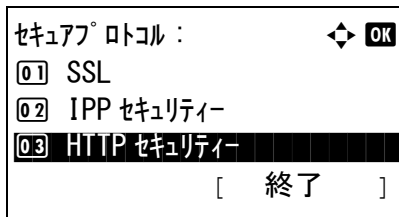
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。



- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。





- 5 △または▽キーを押して、[セキュアプロトコル]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。セキュアプロトコルメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[HTTP セキュリティー]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。HTTP セキュリティーメニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[HTTP/HTTPS] または [HTTPS のみ] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、セキュアプロトコルメニューに戻ります。

LDAP セキュリティー

LDAP サーバーがサポートしているセキュリティーに合わせて、通信プロトコルを選択してください。初期設定は [設定しない] です。

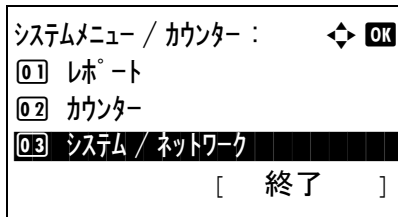
参考：8-151 ページのその他の設定で、[LDAP] を [設定する] にする必要があります。

設定項目は次のとおりです。

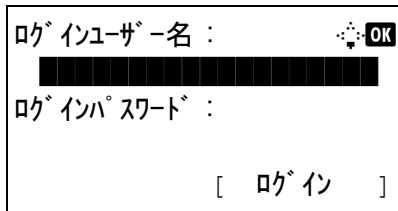
項目	詳細
設定しない	サポートしているセキュリティーを使用せずに通信します。
SSL/TLS	通信を暗号化します。LDAP セキュリティーを使用する場合、サーバー設定に合わせて LDAP ポート番号の変更が必要になる場合があります。SSL/TLS では 636* が一般に使用されるポートです。
STARTTLS	通信を暗号化します。STARTTLS では 389* が一般に使用されるポートです。

* ポート番号は Command Center RX で変更できます。

操作手順は、次のとおりです。

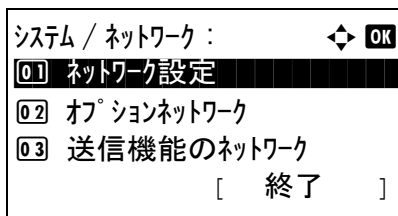


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

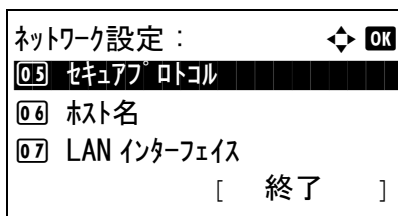


ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

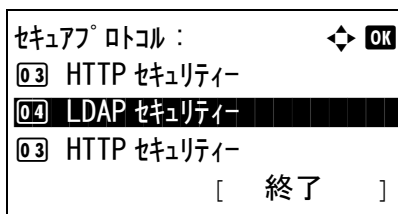
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



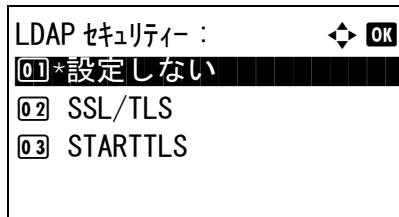
- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[セキュアプロトコル]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。セキュアプロトコルメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[LDAP セキュリティー]を選択してください。



- 8 OK キーを押してください。LDAP セキュリティメニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、セキュアプロトコルメニューに戻ります。

SMTP セキュリティ

SMTP サーバーがサポートしているセキュリティに合わせて、通信プロトコルを選択してください。初期設定は [設定しない] です。

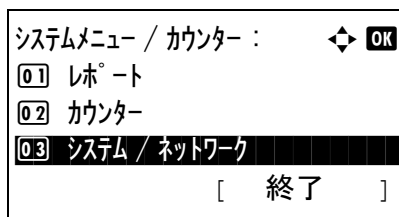
参考：8-151 ページのその他の設定で、[SMTP(メール送信)] を [設定する] にする必要があります。

設定項目は次のとおりです。

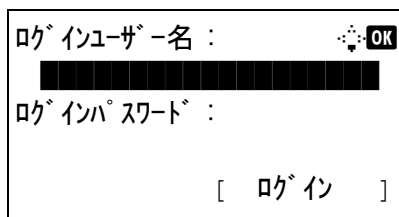
項目	詳細
設定しない	サポートしているセキュリティを使用せずに通信します。
SSL/TLS	通信を暗号化します。SMTP セキュリティを使用する場合、サーバー設定に合わせて SMTP ポート番号の変更が必要になる場合があります。SSL/TLS では 465* が一般に使用されるポートです。
STARTTLS	通信を暗号化します。STARTTLS では 25* または 587* が一般に使用されるポートです。

* ポート番号は Command Center RX で変更できます。

操作手順は、次のとおりです。



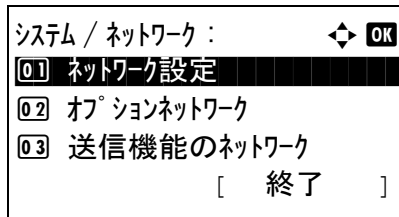
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



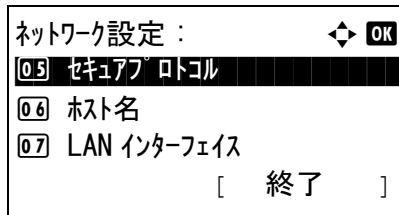
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

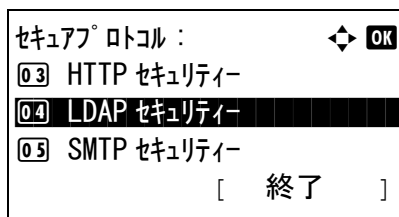


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



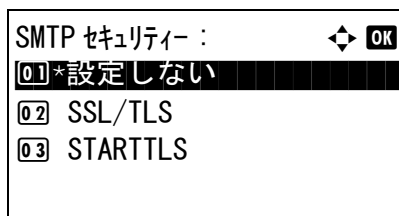
3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[セキュアプロトコル] を選択してください。

6 OK キーを押してください。セキュアプロトコルメニューが表示されます。



7 △または▽キーを押して、[SMTP セキュリティー] を選択してください。

8 OK キーを押してください。SMTP セキュリティーメニューが表示されます。

9 △または▽キーを押して、[設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を選択してください。

10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、セキュアプロトコルメニューに戻ります。

POP3 セキュリティー

POP3 サーバーがサポートしているセキュリティーに合わせて、通信プロトコルを選択してください。初期設定は [設定しない] です。

参考：8-151 ページのその他の設定で、[POP3(メール受信)] を [設定する] にする必要があります。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	サポートしているセキュリティを使用せずに通信します。
SSL/TLS	通信を暗号化します。POP3 セキュリティを使用する場合、サーバー設定に合わせて POP3 ポート番号の変更が必要になる場合があります。SSL/TLS では 995* が一般に使用されるポートです。
STARTTLS	通信を暗号化します。STARTTLS では 110* が一般に使用されるポートです。

* ポート番号は Command Center RX で変更できます。

操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター： [OK]

① レポート

② カウンター

③ システム / ネットワーク

[終了]

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログインユーザー名： [OK]

ログインパスワード：

[ログイン]

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

システム / ネットワーク： [OK]

① ネットワーク設定

② オプションネットワーク

③ 送信機能のネットワーク

[終了]

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[ネットワーク設定] を選択してください。

ネットワーク設定： [OK]

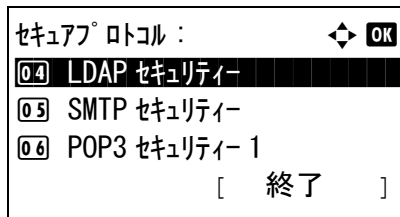
③ セキュアプロトコル

⑥ ホスト名

⑦ LAN インターフェイス

[終了]

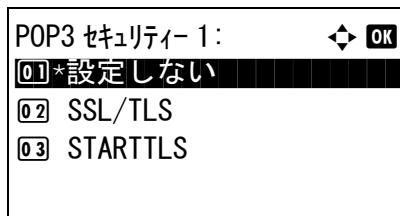
- 4 OK キーを押してください。ネットワーク設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[セキュアプロトコル]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。セキュアプロトコルメニューが表示されます。

- 7 △または▽キーを押して、[POP3 セキュリティー 1]から [POP3 セキュリティー 3] のいずれかを選択してください。

POP3 セキュリティー 1 を選択した場合、次の手順に従ってください。同様に、POP3 セキュリティー 2 および POP3 セキュリティー 3 を選択した場合も、設定してください。



- 8 OK キーを押してください。POP3 セキュリティー 1 メニューが表示されます。

- 9 △または▽キーを押して、[設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を選択してください。

- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、セキュアプロトコルメニューに戻ります。

SNMPv3 の設定

SNMPv3 を設定します。初期設定は [設定しない] です。

設定手順については、8-151 ページの**その他の設定**を参照してください。

オプションネットワークの設定

オプションのネットワークインターフェイスキット（IB-50）またはワイヤレスインターフェイスキット（IB-51）の設定を行います。

参考：この設定は、ネットワークインターフェイスキット（IB-50）またはワイヤレスインターフェイスキット（IB-51）を装着している場合に表示します。

設定するネットワークは、ネットワーク管理者に確認してください。

設定を有効にするために、ネットワークの設定をした後、ネットワークを必ず再起動してください。8-171 ページのネットワークの再起動を参照してください。

Command Center RX を使用すると、PC からネットワーク設定やセキュリティー設定の変更または確認ができ便利です。詳しくは、**Command Center RX 操作手順書**を参照してください。

オプションネットワークの設定では、次の設定ができます。

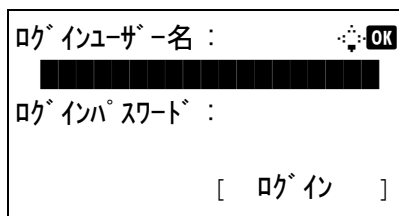
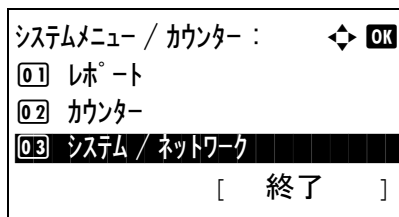
- TCP/IP 設定 ...8-165
- Bonjour の設定 ...8-167
- IPSec の設定 ...8-168
- LAN インターフェイスの設定 ...8-170
- ネットワークの再起動 ...8-171

TCP/IP 設定

TCP/IP の設定を行います。

TCP/IP の設定には次の項目があります。

- TCP/IP 設定 ...8-166
- IPv4 設定 ...8-166
- IPv6 設定 ...8-166

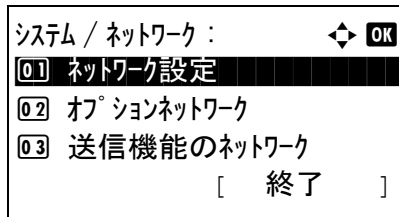


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

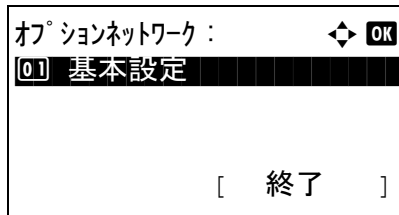
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

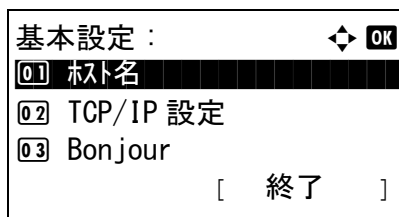


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



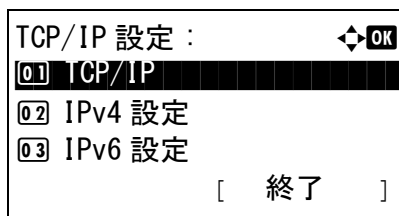
3 △または▽キーを押して、[オプションネットワーク]を選択してください。

4 OK キーを押してください。オプションネットワークメニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[基本設定]を選択してください。

6 OK キーを押してください。基本設定メニューが表示されます。



7 △または▽キーを押して、[TCP/IP 設定]を選択してください。

8 OK キーを押してください。TCP/IP 設定メニューが表示されます。

TCP/IP 設定

TCP/IP を使用するかどうかを設定します。設定方法は標準のネットワーク設定と同じです。詳しくは、8-137 ページの TCP/IP (IPv4) の設定を参照してください。

IPv4 設定

TCP/IP(IPv4) の各種設定を行います。設定方法は標準のネットワーク設定と同じです。詳しくは、8-137 ページの TCP/IP (IPv4) の設定を参照してください。

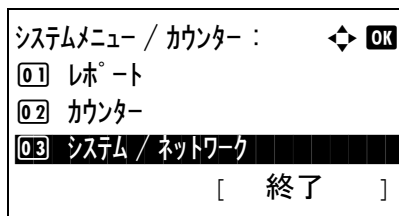
IPv6 設定

TCP/IP(IPv6) の各種設定を行います。設定方法は標準のネットワーク設定と同じです。詳しくは、8-145 ページの TCP/IP (IPv6) の設定を参照してください。

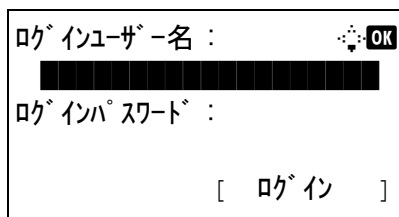
Bonjour の設定

Bonjour の使用の有無を選択してください。

Bonjour 設定の操作手順は、次のとおりです。

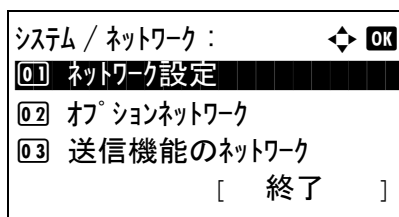


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

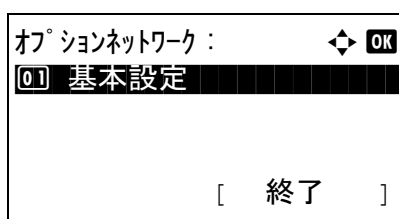


ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

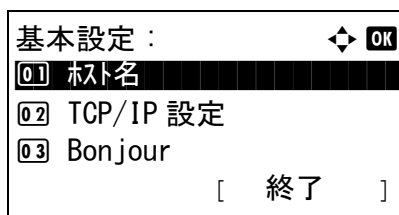
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



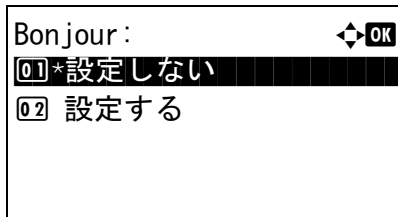
- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



- 3 △または▽キーを押して、[オプションネットワーク]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。オプションネットワークメニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[基本設定]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。基本設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[Bonjour]を選択してください。



- 8 OK キーを押してください。Bonjour メニューが表示されます。

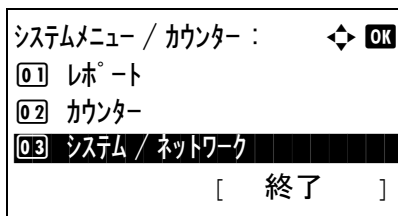
- 9 △または▽キーを押して、[設定する]もしくは[設定しない]を選択し OK キーを押してください。

「完了しました。」が表示され基本設定メニューに戻ります。

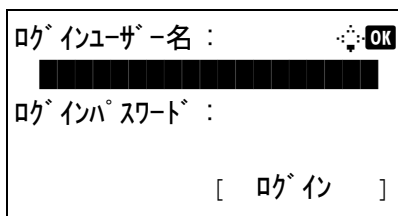
IPSec の設定

IPSec を設定します。初期設定は「設定しない」です。

操作手順は、次のとおりです。

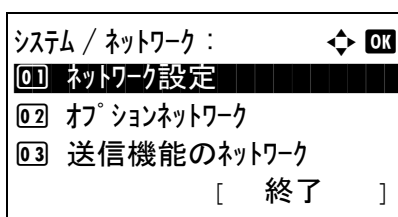


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。



ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

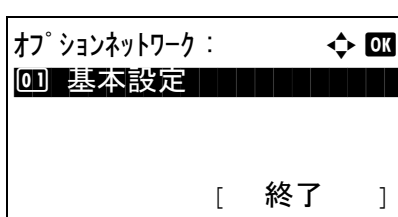
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

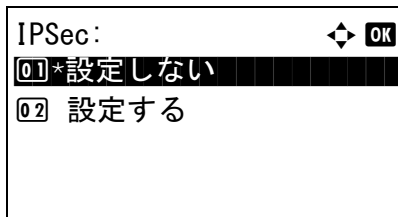
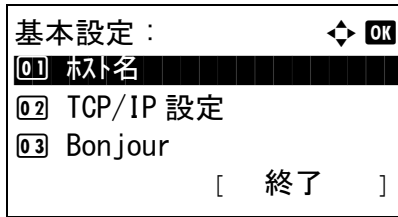


- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[オプションネットワーク]を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。オプションネットワークメニューが表示されます。





- 5 △または▽キーを押して、[基本設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。基本設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[IPSec] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。IPSec メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーを押して、[設定する] または [設定しない] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本設定メニューに戻ります。

LAN インターフェイスの設定

使用する LAN インターフェイスを設定します。初期設定は [自動] です。

操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	↕ OK
① レポート	
② カウンター	
③ システム / ネットワーク	
[終了]	

ログインユーザー名 :	☼ OK
████████████████████	
ログインパスワード :	
[ログイン]	

システム / ネットワーク :	↕ OK
① ネットワーク設定	
② オプションネットワーク	
③ 送信機能のネットワーク	
[終了]	

オプションネットワーク :	↕ OK
① 基本設定	
[終了]	

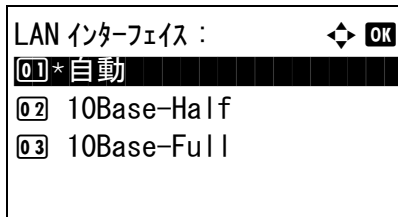
基本設定 :	↕ OK
① ホスト名	
② TCP/IP 設定	
③ Bonjour	
[終了]	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[オプションネットワーク] を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。オプションネットワークメニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[基本設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。基本設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[LAN インターフェイス] を選択してください。



- 8 OK キーを押してください。LAN インターフェイスメニューが表示されます。

- 9 △または▽キーを押して、LAN インターフェイス を選択してください。

使用できる LAN インターフェイス は次のとおりです。

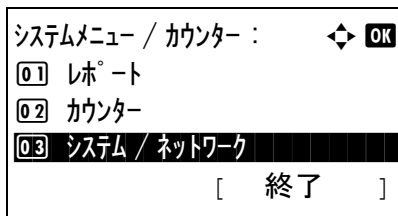
自動
10Base-Half
10Base-Full
100Base-Half
100Base-Full
1000Base-T

- 10 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、基本設定メニューに戻ります。

ネットワークの再起動

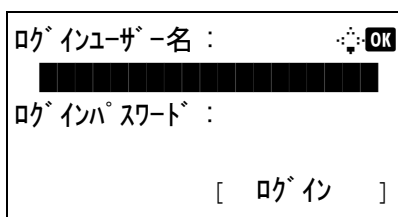
設定を有効にするために、ネットワークの設定をした後、ネットワークを必ず再起動してください。

操作手順は次のとおりです。

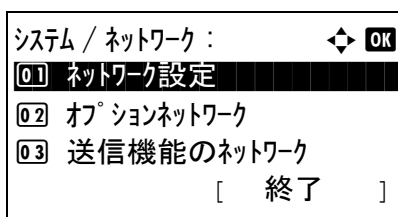


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

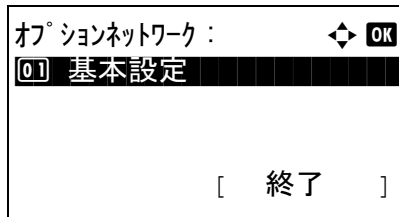


参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

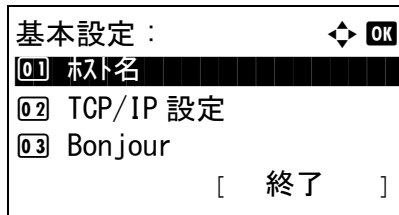


- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

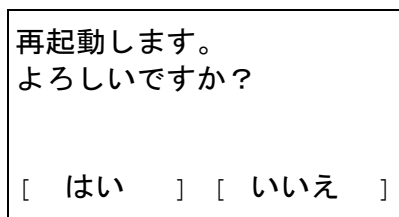
- 3 △または▽キーを押して、[オプションネットワーク] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。オプションネットワークメニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[基本設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。基本設定メニューが表示されます。



- 7 △または▽キーを押して、[ネットワークの再起動] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

- 9 [はい] (左セレクトキー) を押してください。本機が再起動します。

[いいえ] (右セレクトキー) を押した場合、本機は再起動しないで基本設定メニューに戻ります。

送信機能のネットワーク

ネットワーク認証、およびLDAPによるユーザー情報の参照のようなクライアント機能は、選択されたインターフェイスによってのみ作動します。通常この設定はネットワーク管理者が使用します。各機能の詳細については、**Command Center RX 操作手順書**または**IB-50/IB-51の使用説明書**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[送信機能のネットワーク]を選択してください。

- 4 OK キーを押してください。送信機能のネットワークメニューが表示されます。

- 5 △または▽キーを押して、希望のネットワークインターフェイスカードを選択してください。

標準：ネットワークインターフェイス

オプション NIC：オプションのネットワークインターフェイスキット

- 6 OK キーを押してください。ネットワークインターフェイスカードが設定され、基本設定メニューに戻ります。

インターフェイスブロックの設定

USB ホストやオプションインターフェイスなど、外部機器とのインターフェイスをブロックして、本機を保護することができます。

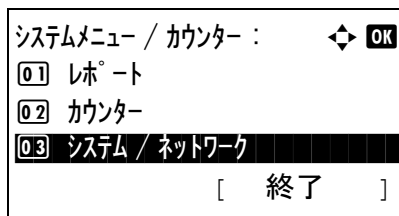
インターフェイスブロックの設定では次の設定ができます。

- USB ホスト（USB メモリースロットの設定）
- USB デバイス（USB インターフェイスの設定）
- USB ストレージ（USB ストレージの設定）
- オプションインターフェイス（オプションインターフェイスカードの設定）

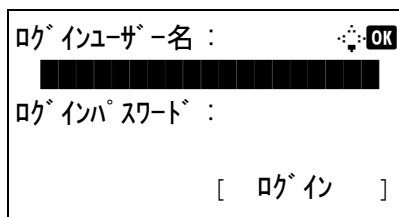
USB ホストの設定

USB メモリースロット（USB ホスト）をブロックして保護します。初期設定は [ブロックしない] です。

USB デバイスの設定の操作手順は、次のとおりです。



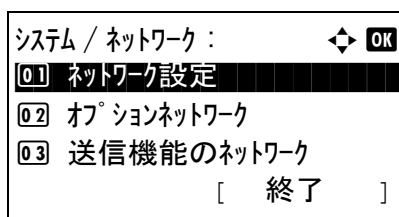
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

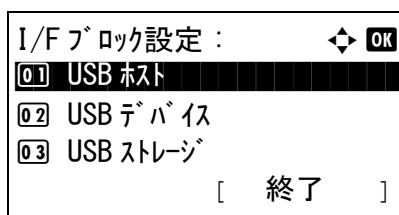
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

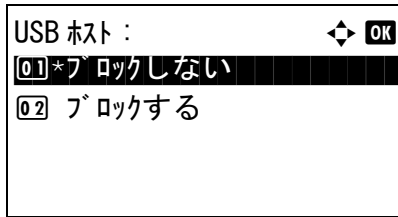


- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[I/F ブロック設定] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。I/F ブロック設定メニューが表示されます。

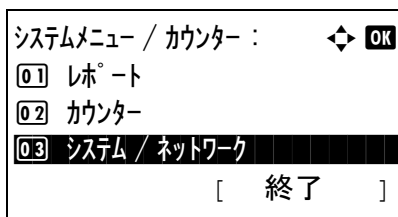


- 5 △または▽キーを押して、[USB ホスト] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。USB ホストメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[ブロックする] または [ブロックしない] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、I/F ブロック設定メニューに戻ります。

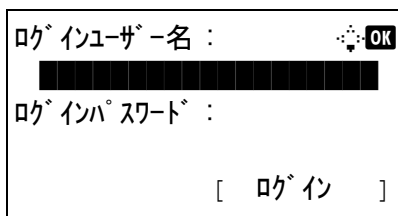
USB デバイスの設定

USB インターフェイスコネクタ（USB デバイス）をブロックして保護します。初期設定は [ブロックしない] です。

USB デバイスの設定の操作手順は、次のとおりです。

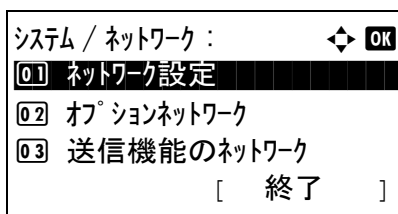


- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク] を選択し、OK キーを押してください。



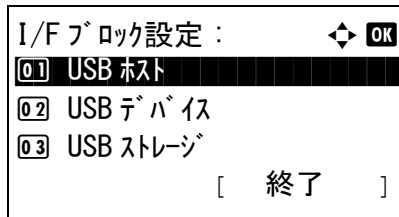
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

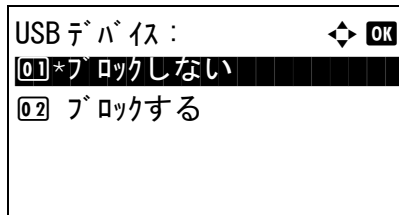


- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。

- 3 △または▽キーを押して、[I/F ブロック設定] を選択してください。



- 4 OK キーを押してください。I/F ブロック設定メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押して、[USB デバイス]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。USB デバイスマニューが表示されます。

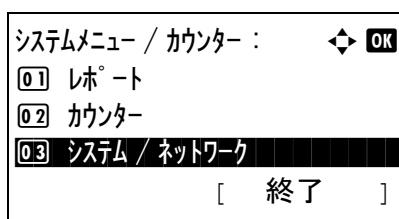
- 7 △または▽キーを押して、[ブロックする]または[ブロックしない]を選択してください。

- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、I/F ブロック設定メニューに戻ります。

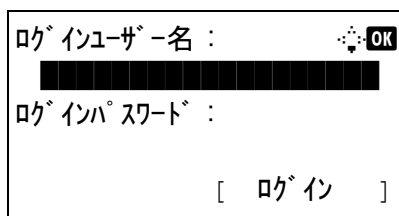
USB ストレージの設定

USB インターフェイスコネクタ（USB ストレージ）をブロックして保護します。初期設定は[ブロックしない]です。

USB デバイスの設定の操作手順は、次のとおりです。



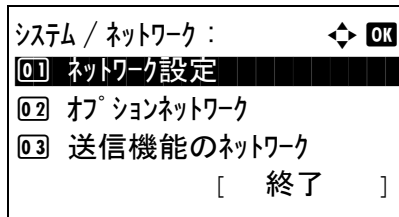
- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。



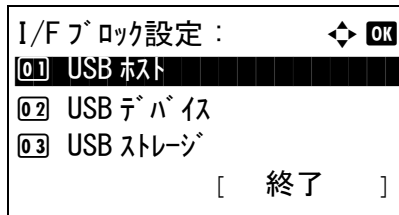
ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

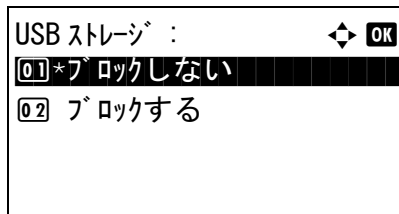


2 システム / ネットワークメニューが表示されます。



3 △または▽キーを押して、[I/F ブロック設定] を選択してください。

4 OK キーを押してください。I/F ブロック設定メニューが表示されます。



5 △または▽キーを押して、[USB ストレージ] を選択してください。

6 OK キーを押してください。USB ストレージメニューが表示されます。

8

7 △または▽キーを押して、[ブロックする] または [ブロックしない] を選択してください。

8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、I/F ブロック設定メニューに戻ります。

オプションインターフェイスの設定

オプションインターフェイスをブロックして保護します。初期設定は、[ブロックしない]です。
オプションインターフェイスの設定の操作手順は、次のとおりです。

システムメニュー / カウンター :	⬅️ OK
① レポート	
② カウンター	
③ システム / ネットワーク	
[終了]	

ログインユーザー名 :	🔑 OK
████████████████████	
ログインパスワード :	
[ログイン]	

システム / ネットワーク :	⬅️ OK
① ネットワーク設定	
② オプションネットワーク	
③ 送信機能のネットワーク	
[終了]	

I/F ブロック設定 :	⬅️ OK
① USB ホスト	
② USB デバイス	
③ USB ストレージ	
[終了]	

オプションインターフェイス :	⬅️ OK
① *ブロックしない	
② ブロックする	

- 1 システム / カウンターメニューで、△または▽キーを押して、[システム / ネットワーク]を選択し、OK キーを押してください。

ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 2 システム / ネットワークメニューが表示されます。
- 3 △または▽キーを押して、[I/F ブロック設定]を選択してください。
- 4 OK キーを押してください。I/F ブロック設定メニューが表示されます。
- 5 △または▽キーを押して、[オプションインターフェイス]を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。オプションインターフェイスメニューが表示されます。
- 7 △または▽キーを押して、[ブロックする]または[ブロックしない]を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。「完了しました。」が表示され、I/F ブロック設定メニューに戻ります。

セキュリティーレベルの設定

セキュリティーレベルの設定は、主にサービス担当者がメンテナンスするために操作するメニューです。お客様が操作をする必要はありません。

オプション機能

本機にインストールされているオプションのアプリケーションを使用できます。

アプリケーションについて

現在は何も表示されませんが、オプション機能が今後リリースされるときは、メニューから使用許諾の設定ができるようになります。

9 日常のメンテナンス

この章では、機械内部の清掃方法、トナーコンテナの交換について説明します。

- 清掃 ...9-2
- トナーコンテナの交換 ...9-5

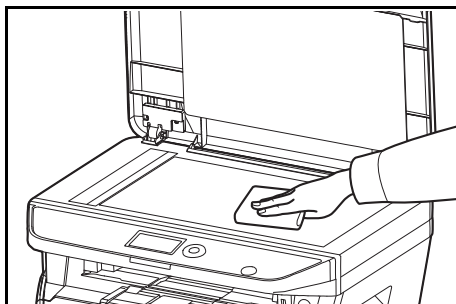
清掃

出力品質を保つため、定期的に本機を清掃します。



注意：本機の清掃を行うときは、安全上必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

原稿ガラス



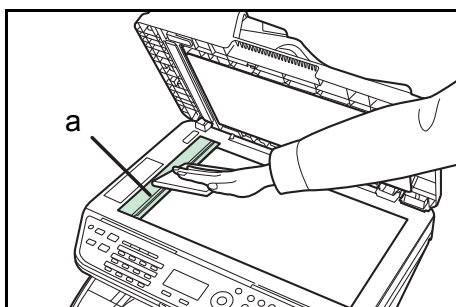
アルコールまたは薄い中性洗剤をつけた柔らかい布で、原稿送り装置内部、および原稿ガラスを拭きます。

参考：シンナー、有機溶剤などは使用しないでください。

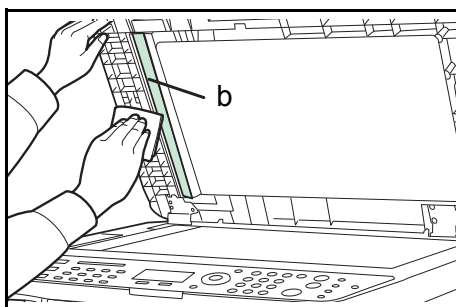
原稿送り装置

原稿送り装置使用時に、出力紙に黒い筋などの汚れが写る場合は、スリットガラスを清掃します。

参考：スリットガラスは、乾いた布で拭き取ってください。拭き取る際は水や洗剤を使用しないでください。



1 原稿送り装置を開けて、スリットガラス a を拭いてください。

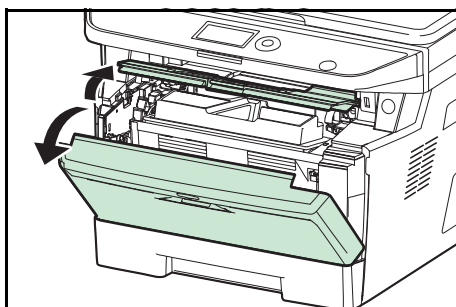


2 原稿送り装置の白いガイド b を拭いてください。

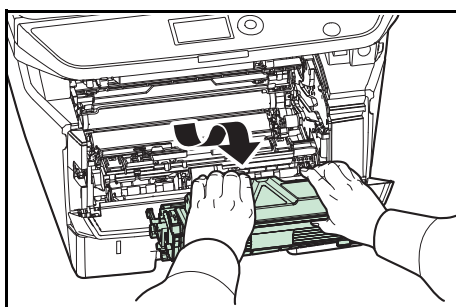
3 原稿送り装置を閉めてください。

本体の清掃

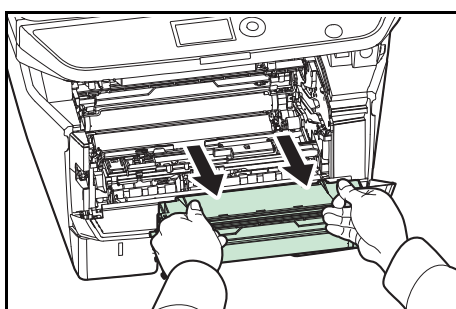
最良の印刷品質を保つために、トナーコンテナの交換時は、本体内部の清掃を行ってください。



- 1 上カバーと前カバーを開けてください。

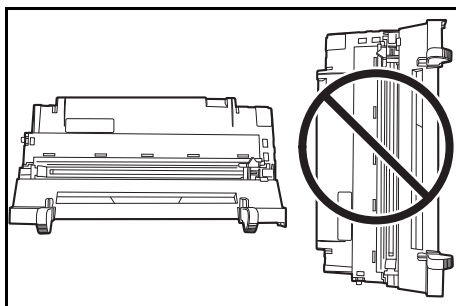


- 2 トナーコンテナと一緒に、現像ユニットを本体から取り出します。



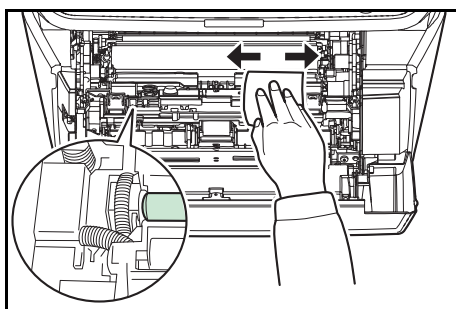
- 3 緑色の取っ手を両手で持ち、ドラムユニットを取り外します。

重要：ドラム部分に手を触れたり、衝撃を与えたりしないでください。また、直射日光や強い光にさらすと印刷品質が劣化します。



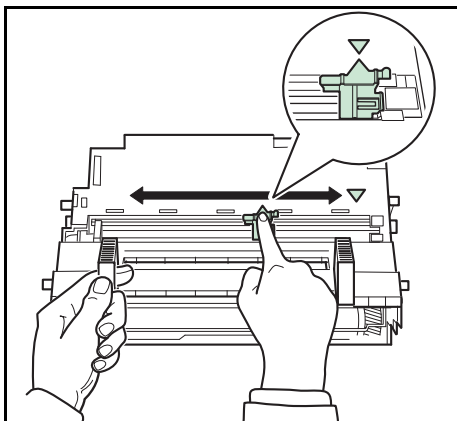
- 4 取り出したドラムユニットを、汚れのない水平な場所に置きます。

重要：ドラムユニットは立てて置かないでください。



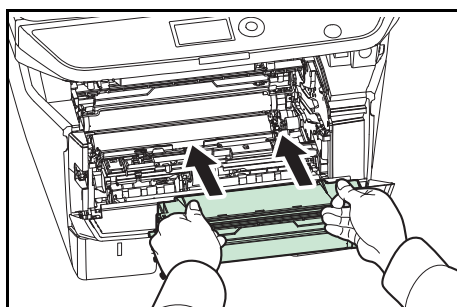
- 5 乾いた柔らかい布で、レジストローラー（金属）部に付着している紙粉や汚れを拭き取ります。

重要：清掃中は、転写ローラー（黒色）に触れないようご注意ください。印刷品質が低下する原因になります。

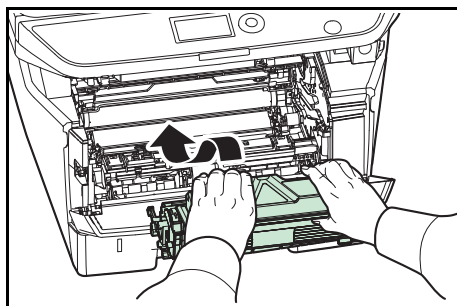


- 6 ドラムユニット上側のチャージャークリーナーつまみ（緑色）を、図のように2、3回左右にスライドさせます。

重要：清掃後は、チャージャークリーナーつまみを元の位置に戻してください (CLEANER HOME POSITION)。



- 7 清掃が完了したら、取り外したドラムユニットを本体の左右のガイドに合わせてプリンターに戻します。



- 8 現像ユニットを本体に戻して、上カバーと前カバーを閉じます。

トナーコンテナの交換

メッセージディスプレイに「トナーを補給してください。」が表示されたときは、トナーコンテナを交換します。

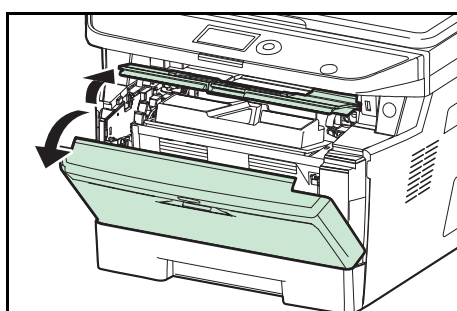
トナーコンテナの交換後は、機械内部の清掃を行ってください。詳しくは9-3ページの**本体の清掃**を参照してください。



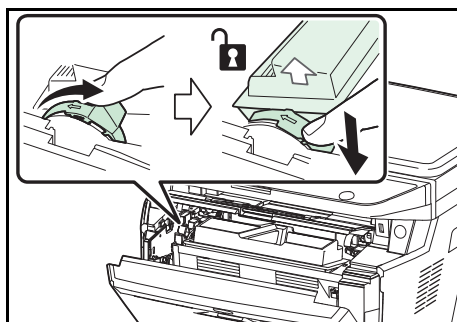
注意: トナーコンテナは、火中に投じないでください。火花が飛び散り、火傷の原因となることがあります。

トナーコンテナの交換方法

参考：トナーコンテナの交換は、プリンターの電源を入れたまま行えます。

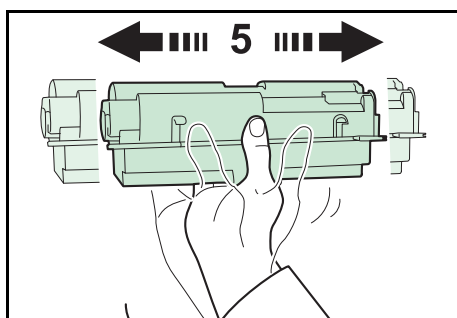


1 上カバーと前カバーを開けます。

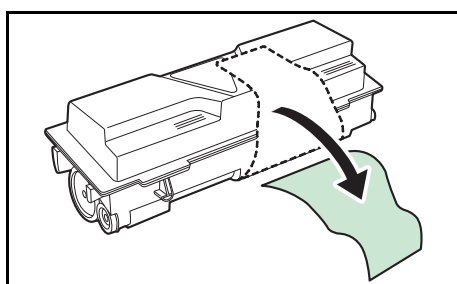


2 トナーコンテナロックレバーを **RELEASE** の方へ倒します。続いて、トナーコンテナロックレバーを矢印方向へ押し込むと、トナーコンテナの片側が浮き、取り外せます。

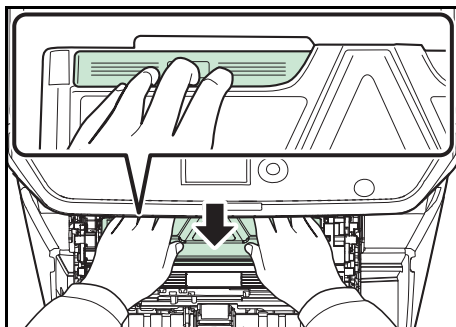
重要: 使用済みのトナーコンテナは、トナーが飛散しないように、新しいトナーキットに付属の廃棄用ポリ袋に入れてください。



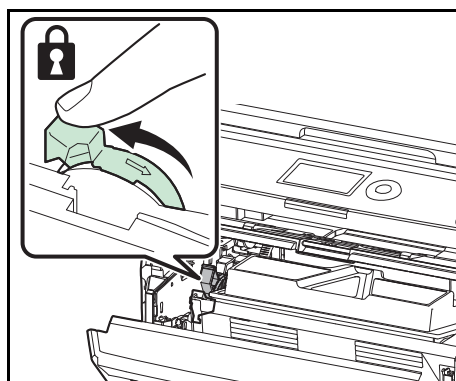
3 トナーキットから新しいトナーコンテナを取り出し、内部のトナーが均一になるように、水平方向に5回振ります。



4 オレンジ色の保護シールを取り除きます。



- 5** 新しいトナーコンテナをプリンタに装着します。トナーコンテナ上部の **PUSH** の部分を、手ごたえがあるまで押し込んで確実に装着してください。



- 6** トナーコンテナロックレバー を矢印の方向へ動かして、トナーコンテナを固定します。

- 7** 上カバーと前カバーを閉じます。

参考：上カバーが閉まらない場合は、トナーコンテナが正しい位置にあるか（手順7）もう一度確認してください。京セラドキュメントソリューションズでは環境問題を考慮し、使用済みトナーコンテナの無償回収を実施しております。詳しくは、トナーキットに同梱されている「トナーコンテナ引き取り回収依頼書」または京セラドキュメントソリューションズのホームページを参照してください。

<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/support/>

10 困ったときは

この章では、トラブルが発生したときの対処方法を説明します。

- 一般的な問題について ...10-2
- エラーメッセージ ...10-6
- アテンションインジケータ ...10-12
- 紙づまりの処置 ...10-13

一般的な問題について

問題と見られる症状の中には、お客様ご自身で解決できるものが少なくありません。ここでは、このような問題に対する処置方法について説明します。何らかの問題が発生した場合は、故障とお考えになる前に以下のチェックを行ってみてください。

ここで説明する処置を行っても問題が解決されないときは、お買い求めの京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談窓口にご連絡してください。電話番号は最終ページをご覧ください。

現象	確認事項	処置	参照ページ
電源を入れても、操作パネルに何も表示されない。	電源プラグがコンセントに接続されているか確認してください。	電源プラグを、確実にコンセントに接続してください。	—
スタートキーを押してもコピーできない。	メッセージディスプレイにメッセージが表示されているか確認してください。	メッセージに対する処理方法を確認して、適切な処置を行ってください。	—
	スリープ状態になっているか確認してください。	操作パネルのいずれかのキーを押すと15秒以内で再びコピーできるようになります。	2-7 ページ
	原稿送り装置のコネクターが外れていないか確認してください。	原稿送り装置のコネクターを本体に確実に装着してください。	—
白紙が排紙される。	原稿が正しくセットされているか確認してください。	原稿ガラスに原稿をセットするときは、原稿を下向きにし、原稿サイズ指示板に合わせてセットしてください。	2-50 ページ
		原稿送り装置に原稿をセットするときは、原稿を上向きにセットしてください。	2-51 ページ
印刷が薄くなる。	濃度設定が手動の場合。	適正な濃度に、手動で設定してください。	3-8 ページ
		デフォルトの濃度設定を変更する場合、希望の濃度を手動で調節してください。	—
	トナーコンテナをよく振ったか確認してください。	トナーコンテナを数回左右に振ってください。	9-5 ページ
	トナー補給のメッセージが表示されているか確認してください。	トナーコンテナを交換してください。	9-5 ページ
	用紙が湿気を含んでいる可能性があります。	新しい用紙に交換してください。	2-36 ページ
	—	エコプリントの設定を確認してください。	エコプリントの設定を、オフに切り替えてください。
印刷用紙が全体的に灰色になる。	濃度設定が自動の場合。	自動設定を適正な濃度に設定してください。	—
	濃度設定が手動の場合。	適正な濃度に、手動で設定してください。	3-8 ページ
モアレ（網点が均等に配列されず斑紋が出る状態）が発生する。	原稿が印刷された写真ですか？	画質モードを「写真」にしてください。	3-9 ページ

現象	確認事項	処置	参照ページ
コピーが鮮明でない。	原稿の種類に合った画質を選択していますか？	適切な画質を選択してください。	3-9 ページ
コピーが汚れる。	原稿送り装置や原稿ガラスが汚れていませんか？	原稿送り装置や原稿ガラスを清掃してください。	9-2 ページ
コピーがぼける。	湿気が高い場所で使用していませんか？	湿度が適切な箇所で使用してください。	—
印刷位置がズれる。	原稿が正しくセットされていますか？	原稿ガラスに原稿をセットする場合は、原稿サイズ指示板に原稿を確実に合わせてください。	2-50 ページ
		原稿送り装置に原稿をセットする場合は、原稿挿入ガイドを確実に合わせてから原稿をセットしてください。	2-51 ページ
	用紙が正しくセットされていますか？	カセットの用紙幅ガイドの位置を確認してください。	2-51 ページ
原稿が給紙されない。	原稿が正しくセットされていますか？	原稿送り装置に原稿をセットする場合は、原稿挿入ガイドを確実に合わせてから原稿をセットしてください。	2-51 ページ
紙づまりがたびたび起こる。	用紙が正しくセットされていますか？	用紙を正しくセットしなおしてください。	2-36 ページ
	用紙の種類や保管状態。	用紙をカセットから一度取り出し、裏返してからセットしなおしてください。	2-36 ページ
	用紙がカールしたり、折れやしわがありませんか？	新しい用紙に交換してください。	2-36 ページ
	つまった用紙や紙片が本機内部に残っていませんか？	つまった用紙を取り除いてください。	10-13 ページ
用紙にシワやカールが発生する。	用紙が湿っていませんか？	新しい用紙と交換してください。	2-36 ページ
印刷が開始されない。	電源プラグがコンセントに接続されているか、確認してください。	電源プラグを、確実にコンセントに接続してください。	—
	電源が入っているか確認してください。	電源スイッチを入れてください。	2-6 ページ
	プリンターケーブルやネットワークケーブルが、正しく接続されているか確認してください。	プリンターケーブルやネットワークケーブルを確実に接続してください。	2-5 ページ
	プリンターケーブルを接続前に、本体の電源を入れましたか？	プリンターケーブルを接続後に、本体の電源を入れてください。	2-5 ページ 2-6 ページ
	印刷ジョブを一時停止していませんか？	【再開】（左セレクトキー）を押して、印刷を再開してください。	—
	エラーメッセージが表示されていますか？	メッセージの内容に応じて、指示に従ってください。	10-6 ページ
正しく印刷されない。	PC 側の印刷設定が、間違っている可能性があります。	アプリケーションソフトや、ドライバーの印刷設定が正しいか確認してください。	—

現象	確認事項	処置	参照ページ
USB メモリーで印刷できない。	USB ホストの設定が、ブロックされているか確認してください。	USB ホストの設定を、ブロックしないに変更してください。	8-174 ページ
	—	USB メモリーが、本機にしっかり接続されているか確認してください。	—
送信した画像のサイズが縮んで表示される。	解像度に 200 × 100 dpi ノーマル、または 200 × 400 dpi スーパーファインを選択している可能性があります。	200 × 100 dpi ノーマル、または 200 × 400 dpi スーパーファイン以外を選択して送信してください。	5-13 ページ
USB メモリーを認識しない。	—	USB メモリーが、本機にしっかり接続されているか確認してください。	—
	USB ホストの設定が、ブロックされているか確認してください。	USB ホストの設定を、ブロックしないに変更してください。	8-174 ページ
縦線が入る。	スリットガラスが汚れていませんか？	スリットガラスを清掃してください。	9-2 ページ
	本機各部が汚れている可能性があります。	トナーコンテナを確認し、必要があれば交換してください。	9-5 ページ
用紙の先端や裏側が汚れる	本体の内部が汚れていませんか？	本体内部を清掃してください。	9-3 ページ
画像の一部が周期的に薄い、また白いすじが入る。	現像ユニットが正しくセットされていますか？	現像ユニットを正しくセットしなおしてください。	—
	—	後ろカバーを開けて、閉め直してください。	—

現象	確認事項	処置	参照ページ
SMB 送信ができない。	ネットワークケーブルが正しく接続されていますか？	ネットワークケーブルを確実に接続してください。	2-5 ページ
	本体側のネットワーク設定は正しく設定されていますか？	TCP/IP の設定を正しく行ってください。	8-137 ページ
	フォルダーの共有設定は正しく設定されていますか？	フォルダーのプロパティで共有設定、アクセス許可を確認してください。	2-30 ページ
	SMB プロトコルは [オン] になっていますか？	SMB プロトコルの設定を [オン] にしてください。	3-22 ページ
	[ホスト名] を正しく入力しましたか？ *	データの宛先になるコンピューター名を確認してください。	2-29 ページ
	[パス] を正しく入力しましたか？	共有フォルダーの共有名を確認してください。	—
	[ログインユーザー名] を正しく入力しましたか？ **	ドメイン名、ログインユーザー名を確認してください。	3-20 ページ
	[ホスト名] と [ログインユーザー名] のドメイン名が同じになっていませんか？	[ログインユーザー名] に入力されている「ドメイン名」と「\」を削除してください。	3-20 ページ
	[ログインパスワード] を正しく入力しましたか？	ログインパスワードを確認してください。	3-20 ページ
	Windows ファイアーウォールの例外設定は正しく設定されていますか？	Windows ファイアーウォールの例外設定を正しく設定してください。	2-33 ページ
	本体、ドメインサーバー、データの送り先になるパソコンの時間設定がずれていませんか？	本体、ドメインサーバー、データの送り先になるパソコンの時間設定を合わせてください。	—
	メッセージディスプレイに「送信エラーです。」と表示されていますか？	送信エラーを参照してください。	10-6 ページ

* ホスト名にフルコンピューター名を入力しても接続できます。(例：pc001. abcdnet. com)

** ログインユーザー名は、以下の方式で入力することも可能です。
ドメイン名 / ユーザー名 (例：abcdnet/james.smith)
ユーザー名 @ ドメイン名 (例：james.smith@abcdnet)

エラーメッセージ

メッセージディスプレイにエラーメッセージが出たときには、それぞれ確認事項と処理方法を参考に問題を解決してください。

問題が解決されないときは、お買い求めの京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談窓口にご連絡してください。電話番号は最終ページをご覧ください。

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
カセット1に用紙を補給してください。	表示されているカセットの用紙が、なくなっていないか？	用紙を補充してください。	2-37 ページ
手差しトレイに用紙を補給してください。	手差しトレイに、設定されたサイズの用紙がセットされていますか？	メッセージディスプレイに表示されたサイズの用紙を、手差しトレイにセットしてください。	2-40 ページ
トナーが少なくなりました。	-	新しいトナーコンテナを用意してください。	9-5 ページ
トナーを補給してください。	エラーランプが点灯していますか？	トナーコンテナを交換してください。	9-5 ページ
カセット1を確認してください。	給紙元のカセットにリフト異常が発生していませんか？	表示された給紙元（給紙カセットまたはオプションのペーパーフィーダー）のカセットを引き出し、用紙のセット状態を確認してください。	-
認証サーバーに接続できません。	-	OK キーを押し、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> 認証サーバーへの登録は正しく行われていますか？ 認証サーバーのパスとコンピューター名は正しいですか？ ネットワークは正しく接続されていますか？ 	-
この用紙は両面印刷できません。	両面印刷できないサイズ、種類の用紙を選択していませんか？	両面印刷可能な用紙を選択してください。OK キーを押すと、両面印刷せずに現在の用紙で印刷できます。	3-12 ページ
部門管理設定エラーです。	-	PRESCRIBE コマンドを使って、部門管理設定をやり直してください。	-
部門コードが違います。ジョブを中止します。	-	部門コードが一致しないため、ジョブはキャンセルされました。OK キーを押してください。	-
部門管理で使用が禁止されています。印刷できません。	-	部門管理で使用が制限されているため、印刷できません。OK キーを押してください。	-
このジョブは実行できません。グループ認可で使用が禁止されています。	-	グループ認可で使用が制限されているため、印刷できません。OK キーを押してください。	-
前カバーを閉じてください。	開いているカバーがありませんか？	操作パネルに表示されているカバーを、確実に閉めてください。	-

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
原稿送り装置を閉じてください。	原稿送り装置が開いていませんか。	原稿送り装置を閉じてください。	—
	原稿送り装置の上カバーが開いていませんか。	原稿送り装置の上カバーを確実に閉めてください。	—
部門管理の制限を超えました。印刷できません。	—	ジョブはキャンセルされました。OK キーを押してください。	—
部門管理の制限を超えました。読み込みできません。	—	ジョブはキャンセルされました。OK キーを押してください。	—
ポーリングボックスの制限を超えました。ジョブを中止します。	—	ポーリングボックスがいっぱいのため保存できません。このジョブは中止されます。OK キーを押してください。	—
ログインユーザー名またはパスワードが違います。	—	正しいユーザー ID またはパスワードを入力してください。	—
部門管理の制限を超えました。	部門管理で設定されている制限枚数を超えていませんか？	部門管理で設定されている制限枚数に達したため、これ以上印刷できません。このジョブは中止されます。OK キーを押してください。	—
ジョブ保留のデータを保存できませんでした。ジョブを中止します。	RAM ディスクの容量が不足していませんか？	ジョブボックス機能を使った印刷時に、RAM ディスクの容量が不足しているため、印刷できませんでした。RAM ディスクの容量を変更してください。	8-70 ページ
RAM ディスクエラーです。[OK] を押してください。##	—	RAM ディスクエラーが起きました。「##」にエラーコードが表示されます。 エラーコードとその詳細は以下のとおりです。 01: フォーマットエラーです。再度プリンターの電源を入れ直してみてください。 02: RAM ディスクモードが [設定しない] になっています。RAM ディスクモードを [設定する] にしてください。 04: RAM ディスクの容量が不足しています。RAM ディスク内のデータを整理してから、再度作業を行ってください。または、RAM ディスクの領域を拡大してください。 05: 指定したファイルがディスク上にありませんでした。 06: ディスクシステムで使用できるメモリーが足りません。本機にオプションの拡張メモリーを増設してください。	—
ID が違います。	プライベートプリントで入力したアクセスコードは正しいですか？	プライベートプリントで入力したアクセスコードが違います。プリンタードライバーで指定したアクセスコードを確認してください。	6-8 ページ

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
故障が発生しました。サービス担当者に連絡してください。	-	本機内部で異常が発生しています。メッセージディスプレイに表示されているエラーコードを書きとめてください。電源スイッチを切ってから電源プラグを抜き、サービス担当者にご連絡ください。	-
	エラーコード 4200 が表示されていますか？	急激な温度の変化によって、本機内部に結露が発生しています。 電源スイッチを切り、30～90分放置してから再び電源を入れてみてください。その後も同じエラーコードが表示される場合は、電源スイッチを切ってから電源プラグを抜き、サービス担当者にご連絡ください。	-
メモリーオーバーフローです。一部印刷されないページがあります。	-	空きメモリーがなくなったため、これ以上ジョブを継続できません。 読み込んだページを処理するときは、OKキーを押してください。一部処理されないページがあります。 ジョブを中止するときは、状況確認/ジョブ中止キーを押し、[キャンセル]を押してください。	-
USBメモリーエラーです。ジョブを中止します。	-	ジョブはキャンセルされました。OKキーを押してください。	-
外部メモリーの容量がいっぱいです。ジョブは中止されます。	-	ジョブはキャンセルされました。OKキーを押してください。	-
給紙できません。カセット1をセットしてください。	給紙カセットが正しく入っていますか？	表示された番号の給紙カセットを正しく入れてください。	2-37 ページ
原稿をセットしスタートキーを押してください。	-	原稿送り装置から原稿を取り出し、元の順番に並べてセットしなおしてください。スタートキーを押すと、印刷が再開されます。 ジョブを中止するときは、状況確認/ジョブ中止キーを押し、[キャンセル]を押してください。	2-51 ページ
紙づまりです。	-	紙づまりが発生した場合には、紙づまり位置がメッセージディスプレイに表示され、機械が停止します。電源スイッチはオンのまま手順にしたがい、取り除いてください。	10-13 ページ
ジョブが保存できません。[OK]を押してください。	-	OKキーを押して、ジョブの保存をキャンセルしてください。	-
原稿送り装置から原稿を取り除いてください。	原稿送り装置に原稿が残っていませんか？	原稿送り装置の原稿を取り除いてください。	-

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
読み込み制限ページ数に達しました。 ジョブを中止します。	-	メモリー不足のため、処理できません。このジョブは中止されます。OK キーを押してください。	-
	原稿読み込みページ制限を超えていませんか？	OK キーを押すと読み込みが終了しているページを印刷、送信、または保存します。 中止するときは、 状況確認 / ジョブ中止 キーを押し、 [キャンセル] を押してください。	-
送信エラーです。 ####	-	<p>送信中にエラーが発生しました。</p> <p>エラーコードとその詳細は以下のとおりです。</p> <p>1101: SMTP サーバー名が正しく設定されていないか、ホスト名が間違っています。 Command Center RX で SMTP サーバー名とホスト名を確認してください。</p> <p>1102: ログインユーザー名が間違っているか、ドメイン名が入力されていません。正しいログインユーザー名、ドメイン名、パスワードを入力してください。</p> <p>1103: パスが間違っているか、指定したフォルダーへのアクセス権がありません。パスが間違っているときは、Command Center RX でパスを確認してください。</p> <p>1104: 送信先のメールアドレスが記入されていません。メールアドレスを入力してください。</p> <p>1105:</p> <ul style="list-style-type: none"> • メール送信-SMTP の設定がオフになっています。 Command Center RX で SMTP をオンに設定してください。 • フォルダー(SMB) 送信-SMB の設定がオフになっています。 Command Center RX で SMB をオンに設定してください。 • フォルダー(FTP) 送信-FTP の設定がオフになっています。 Command Center RX で FTP をオンに設定してください。 <p>1106: SMTP が設定されていません。 Command Center RX のメール設定欄で送信元アドレスを設定してください。</p>	-

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
送信エラーです。 ####	-	2101, 2102, 2103, 2201, 2202, 2203, 3101: ネットワークケーブルが接続されていないか、ハブが正しく作動していない可能性があります。ケーブルとハブを確認してください。ケーブルとハブに問題がないときは、SMTP のサーバー名またはホスト名が正しく設定されていない可能性があります。Command Center RX で SMTP のサーバー名とホスト名を確認してください。 2204: Command Center RX の SMTP 設定でメール送信のサイズ制限を確認してください。 5101, 5102, 5103, 5104, 7102, 720f: 電源スイッチを入れなおしてください。何度も発生するときは、メッセージディスプレイに表示されているエラーコードを書きとめ、サービス担当者にご連絡ください。(「故障が発生しました。サービス担当者に連絡してください。」の処理方法を参照。) 9181: 読み取った原稿の枚数が 999 枚を超えています。原稿の枚数が 999 枚を超えるときは、分割して送信してください。	-
エラーが発生しました。 電源スイッチを入れ直してください。	-	システムエラーが発生しています。電源スイッチをいったんオフにし、再度オンにしてください。	-
部門コードが違います。	-	部門コードが一致しません。登録した部門コードを確認してください。	-
受話器がはずれています。 受話器を戻してください。	-	受話器を戻してください。	-
ファイルが見つかりません。 ジョブを中止します。	-	指定されたファイルが見つからないため、このジョブは中止されます。OK キーを押してください。	-
KPDL エラーです。ジョブを中止します。	-	KPDL (PostScript Level 3 互換のページ記述言語) のエラーです。OK キーを押してください。	-
プリントオーバーランです。 ジョブを中止します。	-	プリンターの内部メモリーが不足しているため、エラーが起きました。OK キーを押してください。	-
内部トレイが用紙オーバーです。 用紙を取り除いてください。	-	内部トレイから用紙を取り出して、OK キーを押してください。出力を再開します。	-
指定外のトナーです。[ヘルプ] キーを押してください。	装着されたトナーは純正消耗品(指定トナー) ですか？	純正品以外のトナーコンテナに起因する不具合は責任を負いかねます。 純正品トナーコンテナへの交換をお勧めいたします。 装着中のトナーコンテナを使い続ける場合は、OK キーとストップキーを同時に 3 秒以上押すことで印刷を継続いたします。	9-5 ページ

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
指定外のトナーです。PC	装着されたトナーの仕向け地が、本体仕向け地と一致していますか？	本体仕向け地と一致したトナーを使用してください。	9-5 ページ
メモリー不足のためジョブを開始できません。	—	メモリー不足のため、処理できません。 読み込んだページを処理するときは、OKキーを押してください。このジョブは中止されます。中止するときは、状況確認 / ジョブ中止キーを押し、[キャンセル] を押してください。	—
現像ユニットが抜けています。	現像ユニットが正しく装着されていますか？	お買い求めの京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談窓口にご連絡ください。電話番号は裏表紙を参照してください。	—
MK を交換してください。	—	約 100,000 イメージの印刷ごとにメンテナンスキットによる部品交換が必要です。お買い求めの京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談窓口にご連絡ください。電話番号は裏表紙を参照してください。	—

アテンションインジケータ

問題と見られる症状の中には、お客様ご自身で解決できるものが少なくありません。ここでは、このような問題に対する処置方法について説明します。何らかの問題が発生した場合は、故障とお考えになる前に以下のチェックを行っててください。

アテンションインジケータが点滅した場合は、状況確認/ジョブ中止キーを押してエラーメッセージを確認してください。メッセージディスプレイにメッセージが表示されない場合は、次の表を参照して対処してください。

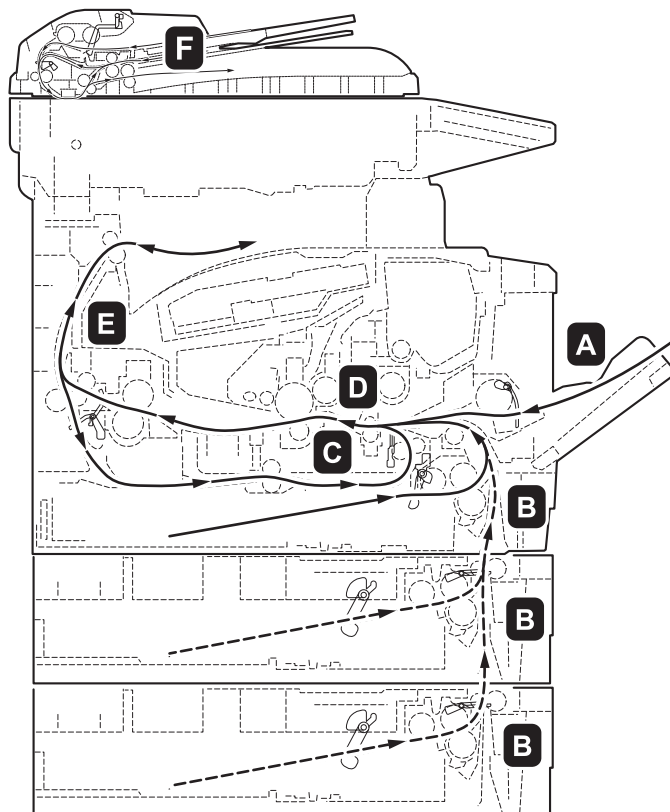
現象	確認事項	処置	参照ページ
送信できない	モジュラーコードが正しく接続されていますか。	モジュラーコードを正しく接続してください。	—
	通信許可 ID および許可 ID が正しく登録されていますか。	通信許可 ID および許可 ID を確認してください。	ファクス使用説明書 6章 送信制限
	通信エラーが発生しましたか。	受信/送信結果レポートに表記されるエラーコードを確認してください。エラーコードが「U」または「E」で始まる場合は、対応する処置をしてください。	ファクス使用説明書 付録 エラーコードリスト
	送信先の FAX 回線が混線していますか。	再度送信してください。	—
	送信先の FAX 機は応答していますか。	再度送信してください。	—
	上記以外のエラーがありますか。	サービス担当者またはサービス実施店にご連絡ください。	—

紙づまりの処置

用紙が本体内部でつまったときや、用紙が給紙カセットより給紙されなかったときは、紙づまりを知らせるメッセージが表示され、コピーや印刷を中止します。つまった用紙を取り除くと通常の状態に戻り、印刷が再開します。

以降の説明を参考にして、電源スイッチをオンにした状態でつまった用紙を取り除いてください。

紙づまり位置の詳細は次のとおりです。参照ページを確認して、つまった用紙を取り除いてください。



紙づまりの発生位置	内容	参照ページ
A	手差しトレイで紙づまりを起こしています。	10-14 ページ
B	本体のカセット、またはオプションのペーパーフィーダーのカセットで紙づまりを起こしています。	10-15 ページ
C	両面ユニットで紙づまりを起こしています。	10-15 ページ
D	搬送ユニット内部で紙づまりを起こしています。	10-16 ページ
E	後ろカバー内部で紙づまりを起こしています。	10-17 ページ
F	原稿送り装置内部で紙づまりを起こしています。	10-18 ページ

紙づまりについて

紙づまりがしばしば起こる場合は、用紙の仕様が本機に合っていない可能性が考えられます。用紙の種類を変えてみてください。用紙の仕様については、付録の用紙の仕様を参照してください。用紙を変えて試してみても、紙づまりがしばしば起こる場合は、プリンターに何らかの問題がある場合が考えられます。お買い求めの京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談窓口にご連絡ください。電話番号は最終ページを参照してください。

重要：つまった用紙を取り除く際は、プリンター内に紙片を残さないよう注意してください。

オンラインヘルプメッセージ

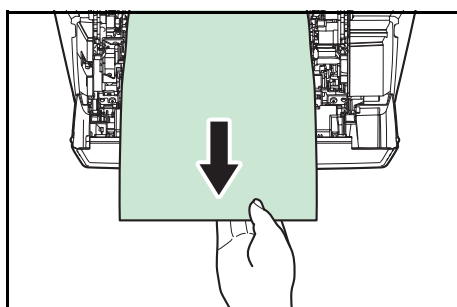
本機はオンラインヘルプメッセージ機能により、紙づまりの処理方法がメッセージディスプレイに表示されます。紙づまりのメッセージが表示された場合は、[ヘルプ] (左 Select キー) を押してください。

オンラインヘルプメッセージは ▽ キーで次の手順のメッセージが表示され、△ キーで前の手順に戻ります。OK キーを押すと、ヘルプメッセージは終了します。

紙づまりの際はオンラインヘルプメッセージを利用して、用紙を取り除くことができます。

手差しトレイでの紙づまり

手差しトレイで紙づまりが起きた場合は、以下の手順でつまった用紙を取り除きます。



1 手差しトレイにつまった用紙を取り除いてください。

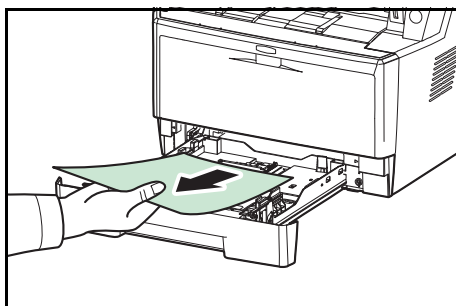
2 手差しトレイに用紙をセットしなおしてください。

上カバーと前カバーを開閉するとエラーがクリアされ、ウォーミングアップ後に印刷を再開します。

重要：用紙が取り出せない場合は、無理に取り出さずに 10-16 ページの搬送ユニット内部での紙づまりに進んでください。

カセットでの紙づまり

カセットで紙づまりが起きた場合は、以下の手順でつまった用紙を取り除きます。オプションのペーパーフィーダーのカセットで起きた紙づまりも同様に処置できます。



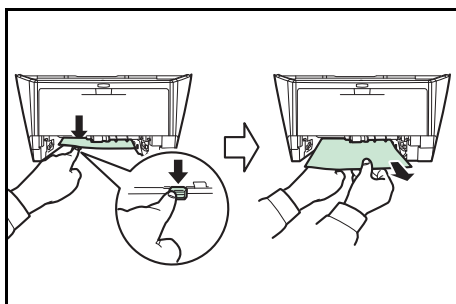
- 1 カセットを引き出し、つまった用紙を取り除いてください。
用紙が正しくセットされていない場合は、セットしなおしてください。

- 2 カセットを奥まで押し込んで戻してください。

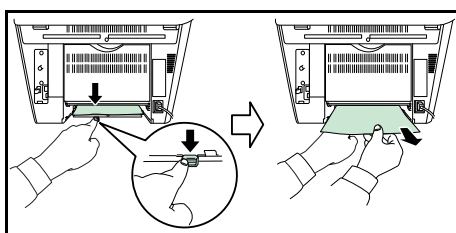
重要：つまった用紙がプリンター内部に達している場合は、10-16 ページの搬送ユニット内部での紙づまりに進んでください。

両面ユニットでの紙づまり

両面ユニットで紙づまりが起きた場合は、次の手順でつまった用紙を取り除きます。



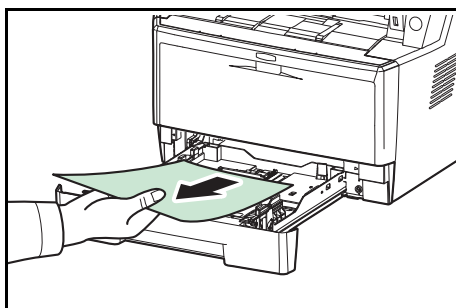
- 1 給紙カセットを本体から抜き出します。
- 2 両面ユニットのレバーを押して前カバーを開け、つまっている用紙を取り除きます。



両面ユニットのレバーを押して後ろカバーを開け、つまっている用紙を取り除きます。

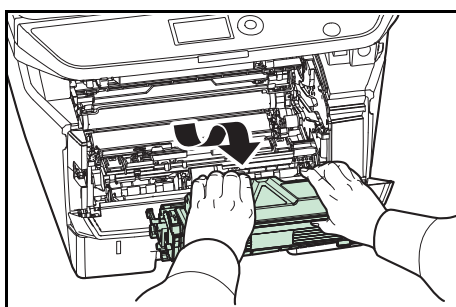
- 3 給紙カセットを本体に戻します。上カバーを開閉すると紙づまりのエラーがクリアされ、印刷を再開します。

搬送ユニット内部での紙づまり

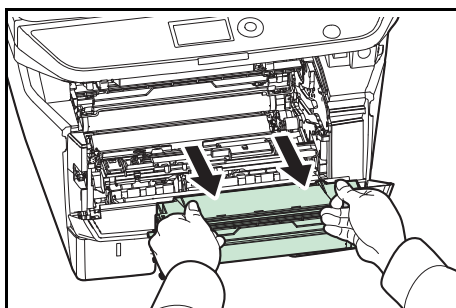


- 1 給紙カセットを引き出し、つまっている用紙を図のように取り除きます。

重要：用紙が取り出せない場合は、無理に取り出さずに手順2に進んでください。



- 2 上カバーと前カバーを開け、トナーコンテナと一緒に現像ユニットを本体から取り出します。

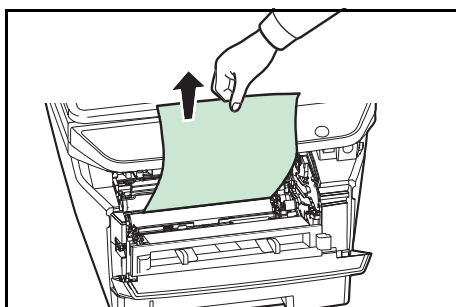


- 3 緑色の取っ手を両手で持ち、ドラムユニットを取り外します。

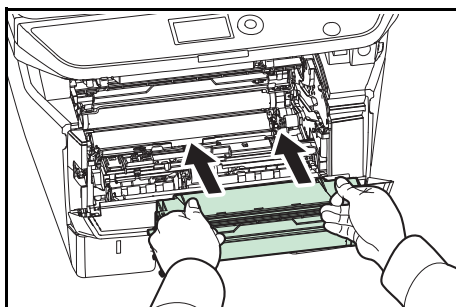


注意：ドラムユニットを取り外すと、高温になっている部分があります。やけどのおそれがありますのでご注意ください。

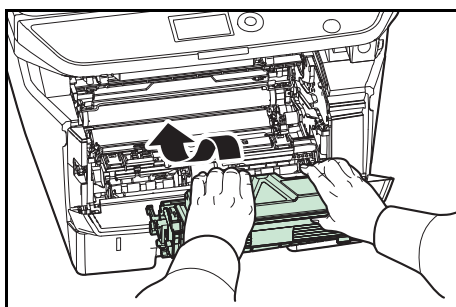
重要：ドラム部分に手を触れたり、衝撃を与えたりしないでください。また、直射日光や強い光にさらすと印刷品質が劣化します。



- 4 つまった用紙がレジストローラーに挟まれている場合は、用紙が送られる方向に用紙を引き出します。

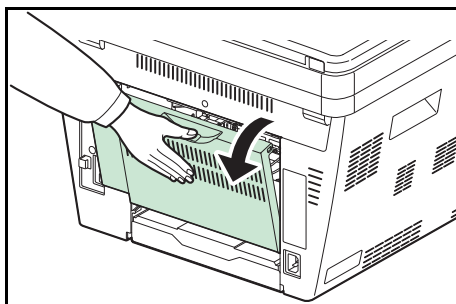


5 ドラムユニットを本体の左右のガイドに合わせて本体に戻します。



6 現像ユニットを本体に戻し、上カバーと前カバーを閉じます。エラーがクリアされ、ウォーミングアップ後に印刷を再開します。

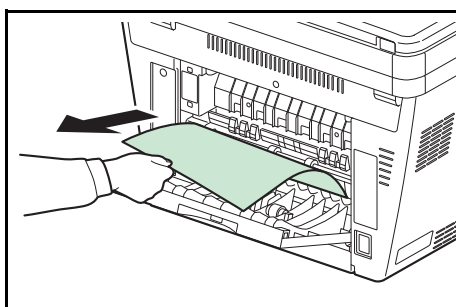
後ろカバー内部での紙づまり



1 後ろカバーを開け、つまった用紙を引き出して取り除きます。



注意：定着部は高温になっています。やけどのおそれがありますので注意してください。

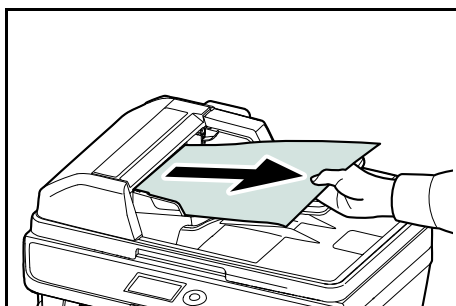


つまった用紙が定着カバーの中に挟まれている場合は、レバーを押して定着カバーを開け、用紙を取り除きます。

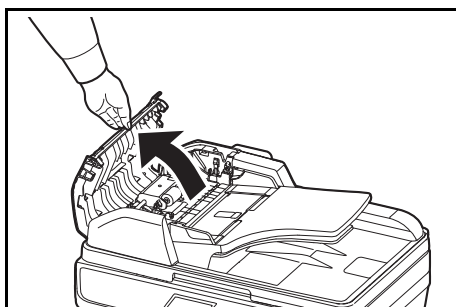
2 後ろカバーを閉じてから、上カバーを開閉します。エラーがクリアされ、ウォーミングアップ後に印刷を再開します。

原稿送り装置の紙づまり

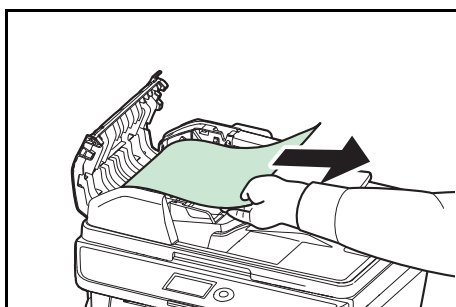
原稿送り装置に原稿がつまった場合は、次の手順で取り除きます。



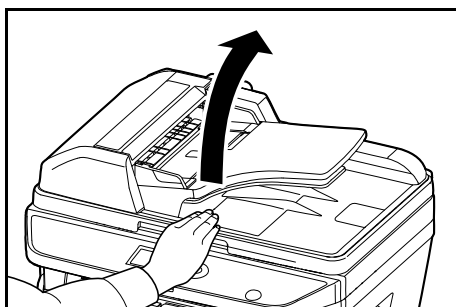
- 1 原稿トレイから、すべての原稿を取り除いてください。



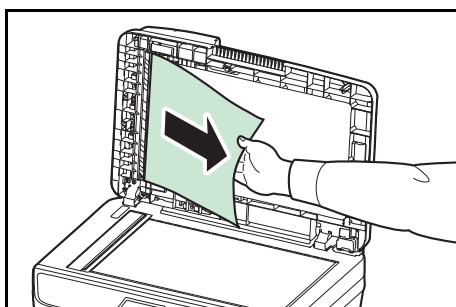
- 2 原稿送り装置の左カバーを開けてください。



- 3 つまった原稿を取り除いてください。
原稿がローラーに引っかかって取り除くことができない場合は、次の手順に進んでください。



- 4 原稿送り装置を持ち上げてください。



- 5 つまった原稿を取り除いてください。
原稿が破けた場合は、内部から紙片をすべて取り除いてください。

- 6 原稿送り装置を閉めてください。

- 7 原稿を置き直してください。

11 管理

この章では、次の内容を説明します。

- ユーザー管理 ...11-2
- 部門管理 ...11-15
- カウンターの確認 ...11-38

ユーザー管理

ユーザー管理は、本機を使用できるユーザーを特定し、使用者を管理することができる機能です。入力されたログインユーザー名とパスワードがあらかじめ登録されたものと一致すれば、ユーザーが認証され、本機へのログインができます。

ユーザーは、その権限によって「ユーザー」と「管理者」および「機器管理者」に分けられます。セキュリティーレベルの設定は、機器管理者だけが変更できます。

初めてユーザー管理を使用するとき

初めてユーザー管理を使用するときは、次の流れで作業を行ってください。

ユーザー管理を有効にする (11-2 ページ)



ユーザーの新規登録 (11-5 ページ)



ログアウト (11-5 ページ)



登録したユーザーがログインして操作 (11-4 ページ)

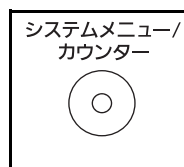
ユーザー管理の有効 / 無効

ユーザー管理を有効にします。ユーザーの認証方法を次の2種類から選択してください。

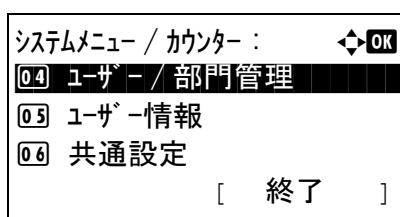
項目	詳細
ローカル認証	本機内のローカルユーザーリストに登録されたユーザー情報でユーザーを認証します。
ネットワーク認証	認証サーバーを使用してユーザーを認証します。認証サーバーに登録されているユーザー情報でログインしてください。

ユーザー管理を有効にする操作手順は、次のとおりです。

参考：文字入力の方法について、詳しくは **付録-5 ページの文字の入力方法**を参照してください。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。



2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または ▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。

- 3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

- 4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。

- 5 △または▽キーで、[ユーザー管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押します。ユーザー管理設定メニューが表示します。

- 7 △または▽キーで、[ユーザー管理] を選択してください。
- 8 OK キーを押します。ユーザー管理メニューが表示します。

- 9 △または▽キーで、[ローカル認証] または [ネットワーク認証] を選択し、OK キーを押してください。

ユーザー管理を無効にする場合は [設定しない] を選択してください。

[ネットワーク認証] を選択した場合は、サーバータイプを [NTLM]、[Kerberos] または [Ext.] から選択して、OK キーを押してください。

サーバータイプで [NTLM] または [Kerberos] を選択した場合は、認証サーバーのホスト名（64 文字以内）とドメイン名（256 文字以内）を入力し、OK キーを押してください。サーバータイプで [Ext.] を選択した場合は、認証サーバーのホスト名（64 文字以内）とポート番号を入力し、OK キーを押してください。ポート番号を空白にした場合は、あらかじめ設定されている値が有効になります。

参考：ログインユーザー名とパスワードが認証されないとき、以下の設定を確認してください。

- ・本機の [ネットワーク認証] の設定
- ・認証サーバーのユーザープロパティー
- ・本機と認証サーバーの時刻設定

本機の設定でログインできない場合、ローカルユーザーリストに登録されている管理者でログインし、設定を修正してください。サーバータイプが、[Kerberos] の場合、ドメイン名は大文字で入力しないと認証できません。

設定が完了すると、「完了しました。」と表示され、ユーザー管理設定画面に戻ります。

ログイン / ログアウト

ユーザー管理が有効になっている場合、ログインユーザー名とログインパスワードが必要になります。

ログイン

ログインの操作手順は次の通りです。

参考：文字の入力方法は、付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 1 操作中に次のスクリーンが表示される場合、以降の操作手順でログインしてください。

- 2 OK キーを押し、ログインユーザー名を入力して、OK キーを押してください。

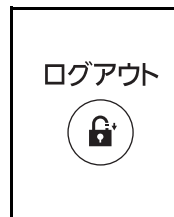
参考：工場出荷時のログインユーザー名は、3500 です。文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 3 ▽キーで[ログインパスワード]を選択し、OKキーを押します。ログインパスワードを入力し、OKキーを押します。

参考：工場出荷時のログインパスワードは、3500です。
文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

- 4 ログインユーザー名とパスワードを確認し、[ログイン]（右セレクトキー）を押してください。

ログアウト



ログアウトする場合は、**ログアウト**キーを押してください。ログインユーザー名とパスワードを入力した画面に戻ります。

自動でログアウトするとき

次のときは自動でログアウトします。

- スリープモードに移行したとき。
- オートパネルリセットが働いたとき。

ユーザーの新規登録

新しいユーザーを登録します。ユーザーは100人まで登録できます（ログインユーザー名の初期値を含む）。登録する項目は次のとおりです。

項目	詳細
ユーザー名 *	ユーザーリストに表示される名前を、32文字以内で入力してください。
ユーザー名（フリガナ） *	ユーザー名のフリガナを、32文字以内で入力してください。
ログインユーザー名 *	ログインのときに入力するログインユーザー名を、64文字以内で入力してください。ログインユーザー名は重複して登録することはできません。
ログインパスワード *	ログインのときに入力するパスワードを、64文字以内で入力してください。
アクセスレベル *	ユーザーの権限を、「管理者」または「ユーザー」から選択してください。
部門名	ユーザーが所属している部門を登録することができます。所属部門を登録したユーザーでログインすると、部門コードを入力する必要がなくなります。部門管理については、11-15ページの 部門管理 を参照してください。
メールアドレス	ユーザーのメールアドレスが登録できます。メール送信を使用する場合は登録してください。登録されたアドレスはメール機能が必要とされる動作のとき自動的に選択されます。

* ユーザー登録が必須の項目です。

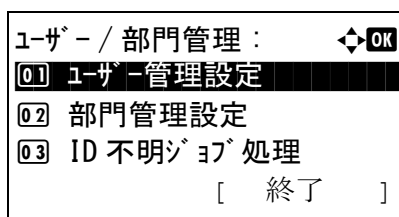
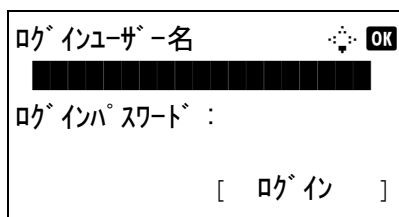
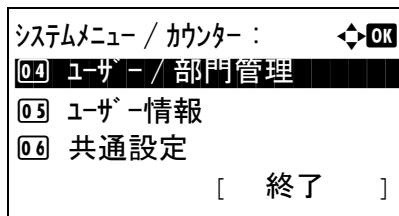
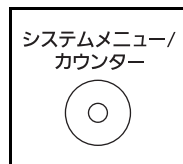
参考：工場出荷時は、機器管理者の権限を持つデフォルトユーザーと管理者の権限を持つデフォルトユーザーが各1人登録されています。機器管理者の権限を持つデフォルトユーザーのユーザー情報は次のとおりです。

ユーザー名 :DeviceAdmin
 ログインユーザー名 :3500
 ログインユーザー名 (フリガナ) :3500
 ログインパスワード :3500
 アクセスレベル :機器管理者

ユーザー名、ログインユーザー名、ログインパスワードは、セキュリティ保護のため定期的に変更することをお勧めします。

ユーザー新規登録の操作手順は、次のとおりです。

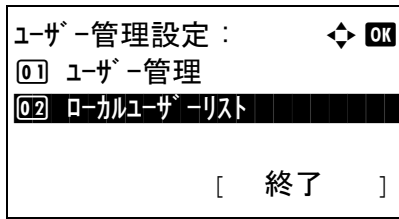
参考：文字の入力方法は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



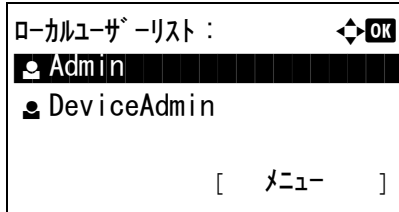
- 1 管理者の権限を持つユーザーでログインしてください。
- 2 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。
- 3 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。
- 4 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

- 5 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。
- 6 △ または▽ キーで、[ユーザー管理設定] を選択してください。

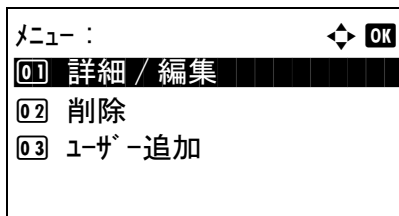


7 OK キーを押すと、ユーザー管理設定メニューが表示されます。

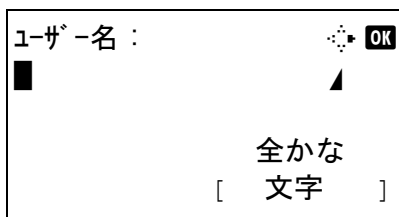


8 △ または ▽ キーで、[ローカルユーザーリスト] を選択してください。

9 OK キーを押すと、ローカルユーザーリストメニューが表示されます。

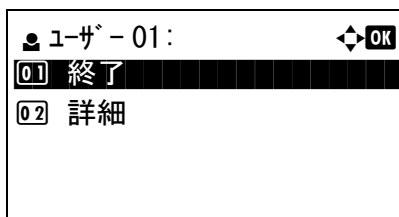


10 [メニュー] (右セレクトキー) を押し、△ または ▽ キーで [ユーザー追加] を選び、OK キーを押してください。



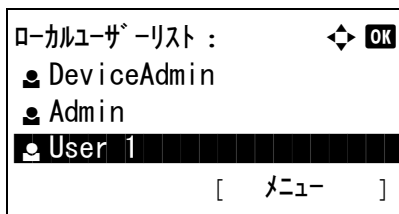
11 ユーザー名を入力して OK キーを押し、次の画面でログインユーザー名を入力して、OK キーを押してください。

参考：ユーザー名を入力した際、続けてふりがなを入力することができます。



12 △ または ▽ キーで、[終了] を選択して OK キーを押してください。

[詳細] を選択して OK キーを押すと、ユーザー情報を確認できます。



13 ローカルユーザーリストメニューから、△ または ▽ キーで追加したユーザーを選択して OK キーを押してください。

詳細：	OK
ログインパスワード：	4/7

[編集]	

- 14 ◀または▶で[ログインパスワード]を選択し、[編集](右セレクトキー)を押した後、ログインパスワードを入力してOKキーを押してください。

詳細：	OK
✉メールアドレス：	5/7
*****@abcdef.jp	
[編集]	

- 15 確認のため、もう一度同じパスワードを入力し、OKキーを押してください。
- 16 ▶キーを押し[メールアドレス]を選択し、[編集](右セレクトキー)を押し、メールアドレスを入力してOKキーを押してください。

詳細：	OK
アクセスレベル：	6/7
管理者	
[変更]	

- 17 ▶キーを押し[アクセスレベル]を選択し、[変更](右セレクトキー)を押し、アクセスレベルを選択してOKキーを押してください。

参考：ユーザーリストが機器管理者用の場合、[変更]は表示されません。

詳細：	OK
部門名：	7/7
👤Sales Dept.	
[変更]	

- 18 ▶キーを押し[部門名]を選択し、[変更](右セレクトキー)を押し、部門を選択してOKキーを押してください。

参考：ユーザーリストが機器管理者用で、機器管理者がログインしていない場合、[変更]は表示されません。

- 19 ユーザー情報の入力が終わったら、再度OKキーを押してください。

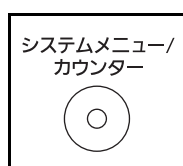
「登録しました。」と表示して、ローカルユーザーリストメニューに戻ります。

ユーザー情報の変更

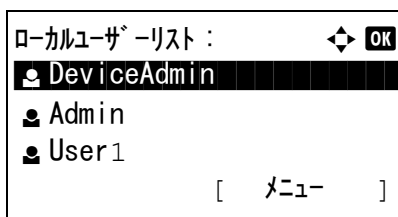
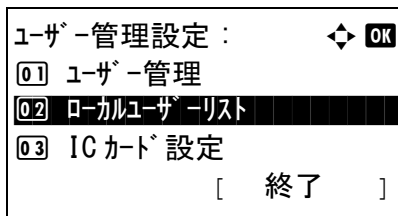
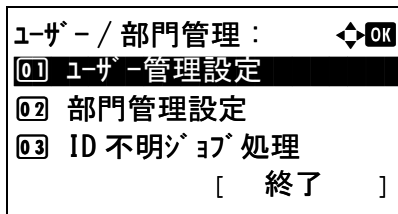
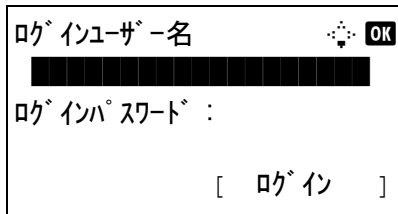
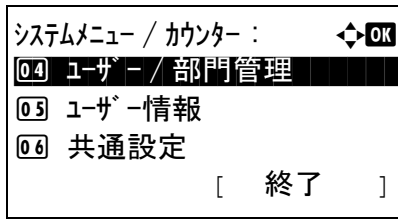
ユーザー情報を変更できます。変更できる内容は、ログインしているユーザーの権限によって異なります。

ユーザー情報の変更手順は、次のとおりです。

参考：文字の入力方法は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。



2 システムメニュー/カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー/部門管理]を選択してください。

3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

4 ユーザー/部門管理メニューが表示されます。

5 ユーザー/部門管理メニューから、△または▽キーで、[ユーザー管理設定]を選択してください。

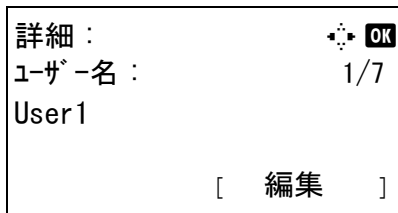
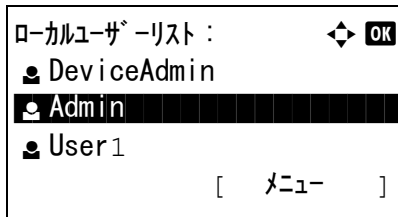
6 OKキーを押すと、ユーザー管理設定メニューが表示されます。

7 △または▽キーで、[ローカルユーザーリスト]を選択してください。

8 OKキーを押すと、ローカルユーザーリストメニューが表示されます。

操作する内容によって、操作手順は異なります。

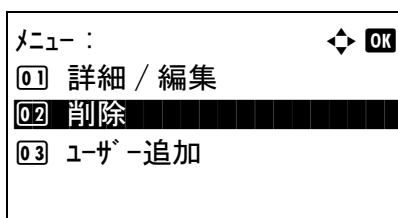
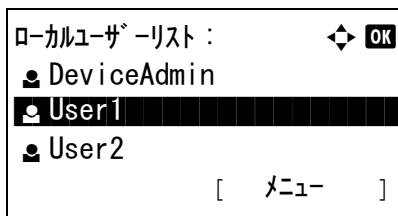
ユーザー情報を変更する場合



- 1 △ または ▽ キーで、変更したいユーザーを選択し、OK キーを押してください。
- 2 ユーザーの新規登録の手順と同様に、ユーザー情報を変更してください。◀ または ▶ キーで、変更する項目を選択し、[編集] (右セレクト キー) を押してユーザー情報を変更し、OK キーを押してください。
- 3 必要に応じて前の手順を繰り返して変更を行ってください。
- 4 ユーザー情報の変更が終わったら、再度 OK キーを押してください。
- 5 確認画面が表示されます。

[はい] (左セレクト キー) を押してください。ユーザー情報は変更され、ローカルユーザーリストメニューに戻ります。

ユーザーを削除する場合



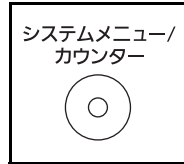
- 1 △ または ▽ キーで、削除したいユーザーを選択し、[メニュー] (右セレクト キー) を押してください。
- 2 △ または ▽ キーで、[削除] を選択し、OK キーを押してください。
- 3 確認画面が表示されます。[はい] (左セレクト キー) を押してください。ユーザーは削除され、ローカルユーザーリストメニューに戻ります。

グループ認可の有効 / 無効

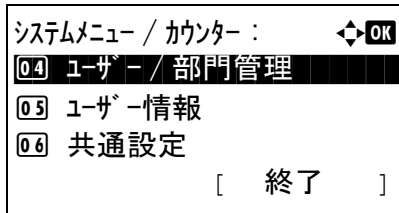
LDAP サーバーを使用したグループ認可を有効にします。このメニューは、ユーザー管理で [ネットワーク認証] を選択している場合に設定できます。LDAP サーバーの設定については、LDAP サーバーの取扱説明書を参照してください。

グループ認可を有効にする操作手順は、次のとおりです。

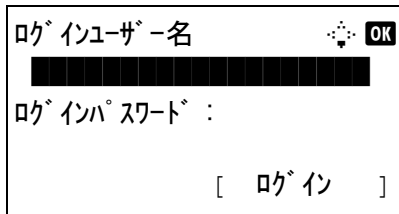
参考：文字入力の方法について、詳しくは 付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー/カウンターキーを押してください。

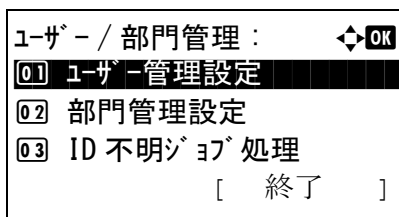


2 システムメニュー/カウンターメニューから、△ または▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。

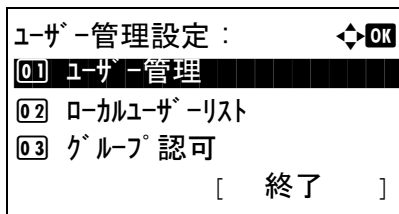


3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



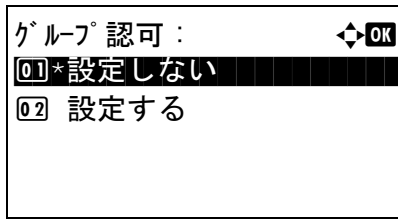
4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。



5 △ または▽ キーで、[ユーザー管理設定] を選択してください。

6 OK キーを押します。ユーザー管理設定メニューが表示されます。

7 △ または▽ キーで、[グループ認可] を選択してください。



8 OK キーを押します。グループ認可メニューが表示します。

9 △または▽キーで、[設定しない]または[設定する]を選択してください。

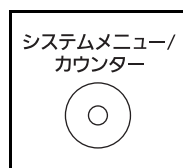
10 OK キーを押してください。

「完了しました。」と表示して、ユーザー/部門管理メニューに戻ります。

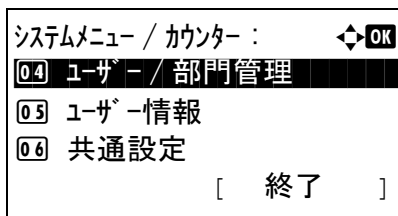
ネットワークユーザー情報の表示

ネットワーク認証でログインしたユーザーの情報を、次の手順に従って設定すると表示できます。このメニューは、ユーザー管理で[ネットワーク認証]を選択している場合に設定できます。

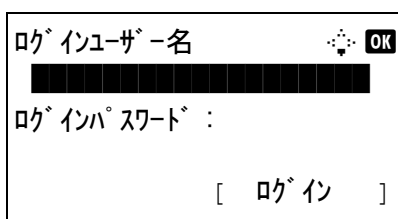
参考：文字入力の方法について、詳しくは 付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー/カウンターキーを押してください。

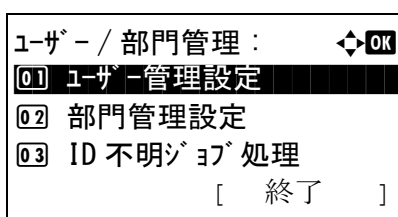


2 システムメニュー/カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー/部門管理]を選択してください。

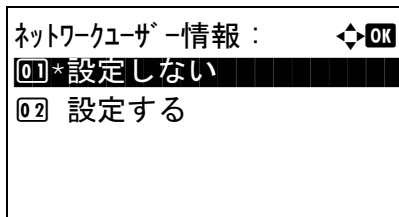
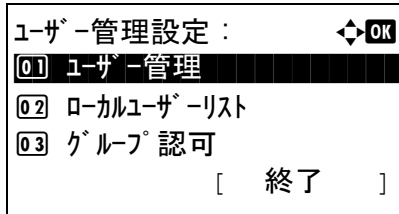


3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



4 ユーザー/部門管理メニューが表示されます。



- 5 △ または ▽ キーで、[ユーザー管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押します。ユーザー管理設定メニューが表示されます。
- 7 △ または ▽ キーで、[ネットワークユーザー情報] を選択してください。
- 8 OK キーを押します。ネットワークユーザー情報メニューが表示されます。
- 9 △ または ▽ キーで、[設定しない] または [設定する] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。
「完了しました。」と表示して、ユーザー / 部門管理メニューに戻ります。

ID 不明ジョブ処理

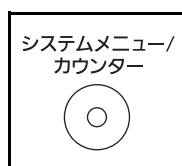
ログインユーザー名 (ユーザー ID) が不明な (送られてこない) ジョブがコンピューターから届いた場合の処理方法を選択することができます。ユーザー管理が無効で、部門管理を有効にしている場合は、ジョブの部門コードが不明のときの処理方法となります。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
拒否する	ジョブを処理しません。
許可する	ジョブを処理します。

不明ジョブの処理設定の手順は次のとおりです。

参考：文字の入力方法は、付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。

システムメニュー / カウンター :	OK
④ ユーザー / 部門管理	
⑤ ユーザー情報	
⑥ 共通設定	
[終了]	

ログインユーザー名	OK
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
ログインパスワード :	
[ログイン]	

ユーザー / 部門管理 :	OK
① ユーザー管理設定	
② 部門管理設定	
③ ID 不明ジョブ処理	
[終了]	

ユーザー / 部門管理 :	OK
① ユーザー管理設定	
② 部門管理設定	
③ ID 不明ジョブ処理	
[終了]	

ID 不明ジョブ処理 :	OK
① 拒否する	
② 許可する	

2 システムメニュー/カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー/部門管理]を選択してください。

3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

4 ユーザー/部門管理メニューが表示されます。

5 △または▽キーで、[ID 不明ジョブ処理]を選択してください。

6 OK キーを押すと、ID 不明ジョブ処理メニューが表示されます。

7 △または▽キーで、[拒否する]または[許可する]を選択してください。

8 OK キーを押してください。

「完了しました。」と表示して、ユーザー/部門管理メニューに戻ります。

部門管理

部門管理は、部門コードを入力することにより、部門別の使用枚数を管理できる機能です。

本機の部門管理には次の特長があります。

- 最大 100 部門の管理ができます。
- 部門コードは 0 ～ 99999999 までの最大 8 桁で入力できます。
- 同じ部門コードで、印刷と読み込みをまとめて管理することができます。
- 使用枚数を全部門または部門ごとに集計することができます。
- 使用枚数を 1 ～ 9,999,999 枚の範囲で制限することができます。
- 使用枚数を全部門または部門ごとにリセットすることができます。

初めて部門管理を使用するとき

初めて部門管理を使用するときは、次の流れで作業してください。

部門管理を有効にする (11-15 ページ)



部門の新規登録 (11-19 ページ)



ログアウト (11-17 ページ)

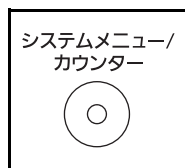


他のユーザーがログインして操作 (11-17 ページ)

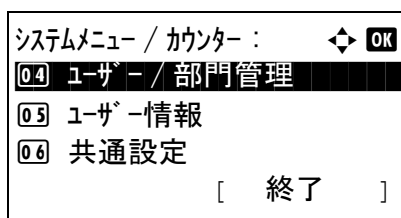
部門管理の有効 / 無効

部門管理を有効にします。操作手順は次のとおりです。

参考：文字の入力方法は、付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。



- 2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または ▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。

- 3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

- 4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。
5 △ または ▽ キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。

- 6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。

- 7 △ または ▽ キーで、[部門管理] を選択してください。
8 OK キーを押してください。部門管理メニューが表示されます。

- 9 △ または ▽ キーで、[設定する] を選択してください。部門管理を無効にする場合は、[設定しない] を選択してください。

- 10 OK キーを押してください。

「完了しました。」と表示して、部門管理設定メニューに戻ります。

参考：初期画面に戻ると、自動でログアウトされ、部門コードを入力する画面が表示されます。つづけて作業を行う場合は、部門コードを入力してください。

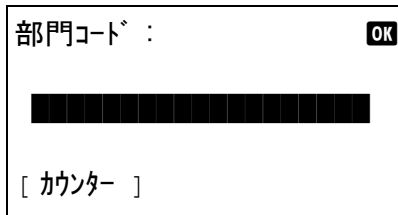
ログイン/ログアウト

部門管理が有効の場合は、本機を使用するとき、部門コードを入力する画面が表示されます。

ログイン、ログアウトの操作手順は、次のとおりです。

ログイン

参考：文字の入力方法は、付録 -5 ページの文字の入力方法を参照してください。



- 1 この画面では、テンキーで部門コードを入力して、OK キーを押してください。

参考：入力を間違えたときは、クリアキーを押して入力し直してください。

登録された部門コードと一致しない場合はエラー音が鳴り、ログインできません。正しい部門コードを入力してください。

[カウンター] (左セレクト キー) を押すと、印刷枚数や読み込み枚数を参照することができます。

ログインユーザー名と、パスワードを入力する画面が表示されたとき

ユーザー管理が有効の場合は、部門コードを入力する画面の代わりに、ログインユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力してログインしてください (11-4 ページのログイン/ログアウト参照)。ユーザーに部門情報が登録されているときは、部門コードの入力は省略されます (11-5 ページのユーザーの新規登録参照)。

- 2 通常の操作を行ってください。

ログアウト

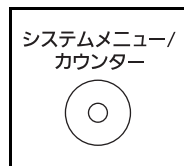


操作が終了したら、ログアウトキーを押してください。部門コードを入力する画面に戻ります。

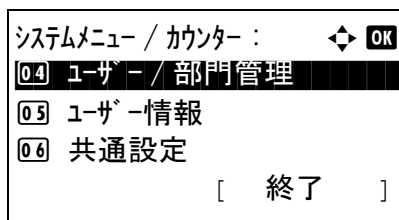
部門管理方式

部門管理方式を設定します。操作手順は次のとおりです。

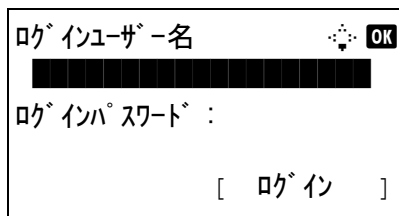
参考：文字の入力方法は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。

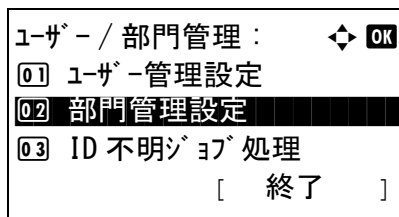


2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または ▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。



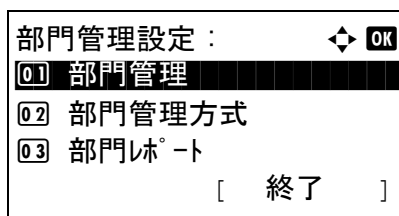
3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



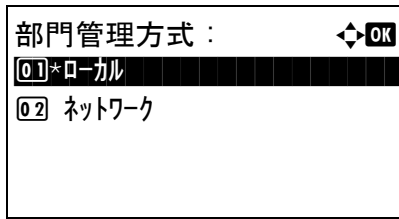
4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。

5 △ または ▽ キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。



6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。

7 △ または ▽ キーで、[部門管理方式] を選択してください。



8 OK キーを押してください。部門管理方式メニューが表示されます。

9 △または▽キーで、[ローカル]または[ネットワーク]を選択してください。

10 OK キーを押してください。

「完了しました。」と表示して、部門管理設定メニューに戻ります。

参考：初期画面に戻ると、自動でログアウトされ、部門コードを入力する画面が表示されます。つづけて作業を行う場合は、部門コードを入力してください。

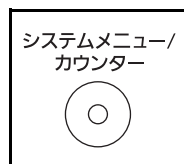
部門の新規登録

新しい部門を登録することができます。登録できる項目は次のとおりです。

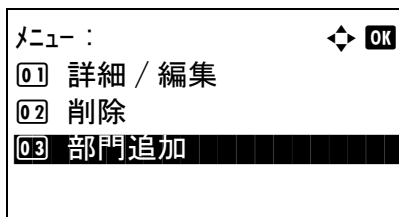
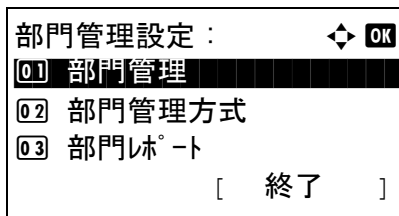
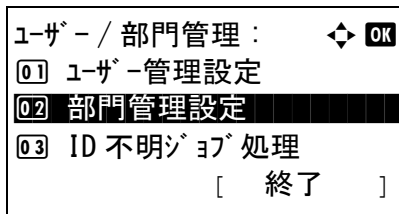
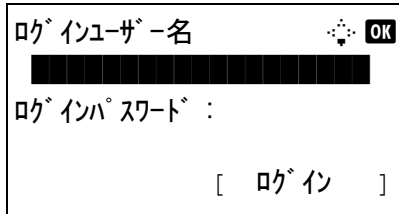
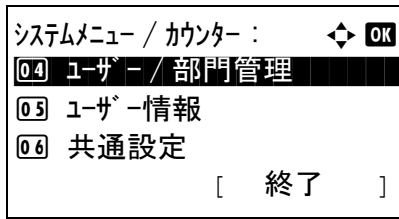
項目	詳細
部門名	部門名を、半角 32 文字、全角 16 文字以内で入力してください。
部門名 (フリガナ)	部門名のフリガナを、32 文字以内で入力してください。
部門コード	部門コードを、0 ~ 99999999 までの最大 8 桁で入力してください。
制限	印刷 / 読み込みの禁止や、使用できる枚数の制限します。方法は、11-25 ページの 使用制限 を参照してください。

新しい部門を登録する操作手順は、次のとおりです。

参考：文字の入力方法は、付録 -5 ページの**文字の入力方法**を参照してください。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。



2 システムメニュー/カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー/部門管理]を選択してください。

3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

4 ユーザー/部門管理メニューが表示されます。

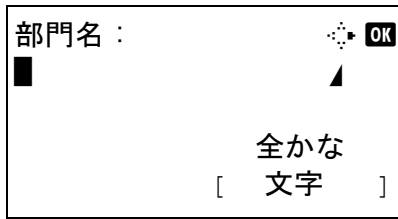
5 △または▽キーを押し、[部門管理設定]を選択してください。


6 OKキーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。

7 △または▽キーで、[部門リスト]を選択してください。

8 OKキーを押してください。部門リストメニューが表示されます。

9 [メニュー] (右セレクトキー) を押して、△または▽キーで[部門追加]を選択し、OKキーを押してください。

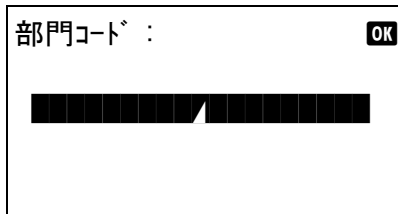


部門名 :  OK

全かな
[文字]

10 部門名を入力して、OK キーを押してください。

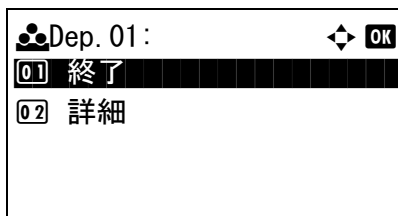
参考：部門名を入力した際、続けてふりがなを入力することができます。




部門コード : OK

11 同様に、部門名（フリガナ）と部門コードを入力してください。

参考：すでに登録されている部門コードは使用できません。別の部門コードを入力してください



Dep. 01:  OK

01 終了

02 詳細

12 △または▽キーで[終了]を選択して、OKキーを押してください。

[詳細]を選択してOKキーを押すと、部門情報を確認できます。

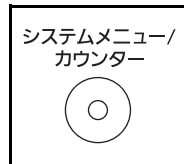
13 部門リストに新しい部門が追加されます。

部門の編集

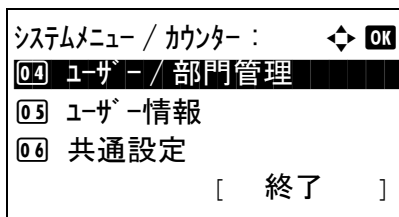
登録されている部門情報の変更や部門の削除ができます。

操作手順は次のとおりです。

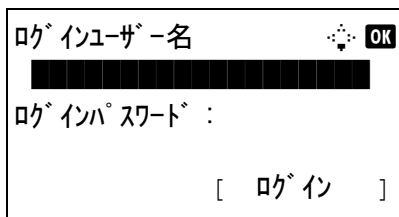
参考：文字の入力方法は、付録-5 ページの文字の入力方法を参照してください。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。



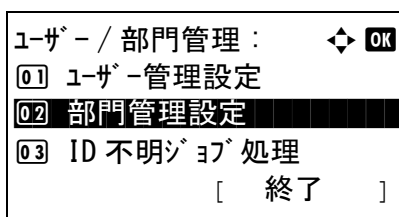
2 システムメニュー / カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。



3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

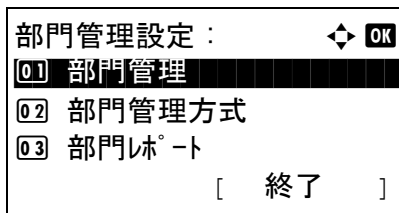
参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。



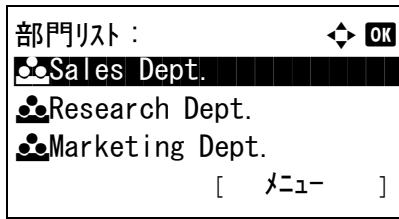
4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。

5 △または▽キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。



6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。

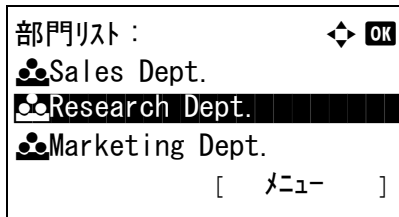
7 △または▽キーで、[部門リスト] を選択してください。



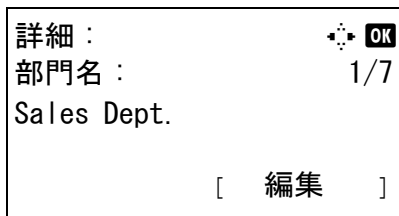
- 8 OK キーを押してください。部門リストメニューが表示されます。

操作する内容によって、操作手順は異なります。

部門情報を変更する場合

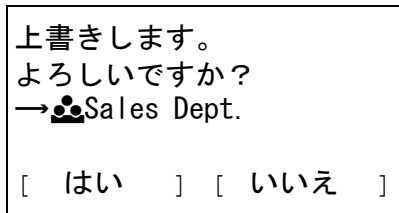


- 1 △ または ▽ キーで、変更したい部門を選択し、OK キーを押してください。



- 2 ◀ または ▶ キーで、変更する項目を選択し、[編集] (右セレクト キー) を押して部門情報や使用制限を変更し、OK キーを押してください。

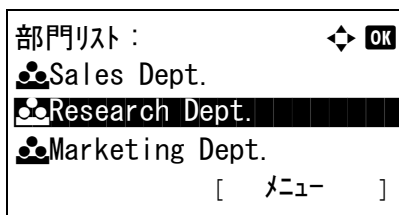
参考：使用制限の設定については、11-25 ページの[使用制限](#)を参照してください。



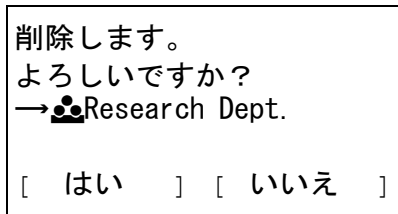
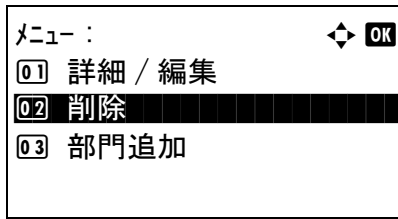
- 3 必要に応じて前の手順を繰り返して変更を行ってください。
- 4 部門情報の変更が終わったら、再度 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

- 5 [はい] (左セレクト キー) を押してください。部門情報は変更され、「登録しました。」と表示し、部門リストメニューに戻ります。

部門を削除する場合



- 1 △ または ▽ キーで、削除したい部門を選択し、[メニュー] (右セレクト キー) を押してください。

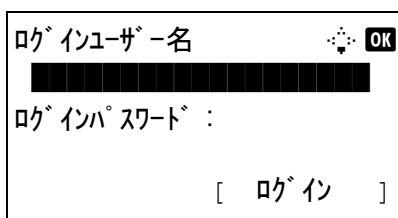
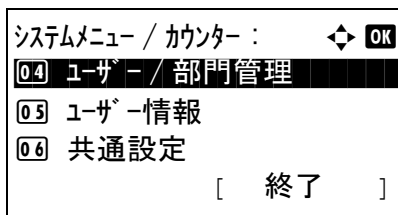
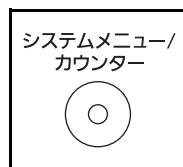


- 2 △ または ▽ キーで、[削除] を選択してください。
- 3 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。
- 4 [はい] (左セレクト キー) を押してください。部門は削除され、部門リストメニューに戻ります。

枚数管理

コピーとプリンターの使用枚数を合計して管理するか、個別に管理するか選択することができます。この選択によって、使用枚数の制限や集計の方法が変わりますので、本機をお使いの環境に合わせてください。詳しくは 11-25 ページの **使用制限**、11-32 ページの **使用枚数の集計**、11-36 ページの **部門レポートの印刷** を参照してください。

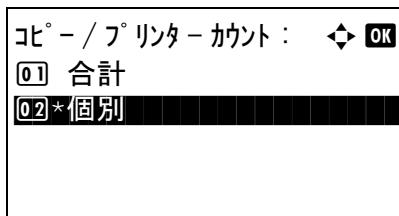
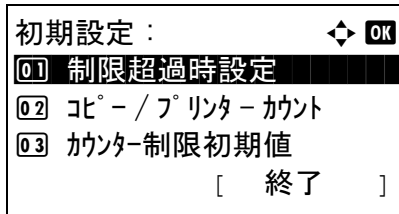
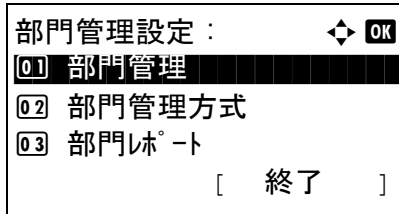
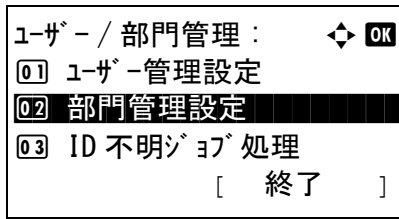
枚数のカウント方法を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンター キーを押してください。
- 2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または ▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。
- 3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の **文字入力の方法** を参照してください。

- 4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。



- 5 △または▽キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーで、[初期設定] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。初期設定メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーで、[コピー/プリンターカウント] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。コピー/プリンターカウントメニューが表示されます。
- 11 △または▽キーで、[合計] または [個別] を選択してください。
- 12 OK キーを押してください。
「完了しました。」と表示して、初期設定メニューに戻ります。

使用制限

使用制限すると、部門ごとに使用を禁止したり、使用できる枚数を制限したりすることができます。

制限できる内容は、枚数のカウント方法を「個別」にしているか「合計」にしているかによって異なります。詳しくは、11-24 ページの枚数管理を参照してください。

使用制限できる項目

◆ コピー/プリンターカウント方法が「個別」の場合

項目	詳細
コピー印刷制限	コピーの使用枚数を制限します。
プリンター印刷制限	プリンター印刷の使用枚数を制限します。
その他スキャン制限	コピーとファクス以外の原稿読み込み枚数を制限します。
ファクス送信制限	ファクスの送信枚数を制限します。

◆ コピー/プリンターカウント方法が「合計」の場合

項目	詳細
印刷制限	コピーとプリンターの合計の使用枚数を制限します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み枚数を制限します。
ファクス送信制限	ファクスの送信枚数を制限します。

使用制限の適用

使用制限は次のように適用できます。

項目	詳細
制限しない	使用を制限しません。
カウンター制限	使用枚数を、1～9,999,999枚の範囲（1枚単位）で制限します。
使用禁止	使用を禁止します。

使用制限の設定手順は次のとおりです。

部門リスト：	OK
●Sales Dept.	
●●Research Dept.	
●●Marketing Dept.	
[メニュー]	

詳細：	OK
印刷制限：	4/7
合計	
設定しない	
[編集]	

- 11-19 ページの**部門の新規登録**の手順1から10を行ってください。
- 部門リストメニューから、△または▽キーで制限する部門を選択し、OKキーを押してください。
- ◀または▶キーで、変更する項目を選択し、[編集]（右セレクトキー）を押してください。

詳細：	OK
印刷制限：	4/7
コピー 設定しない	
	[編集]

コピー/プリンターカウントで、[個別]を選択しているときは、次のような画面が表示されます。

印刷制限：	OK
01*設定しない	
02 カウンター制限	
03 使用禁止	

- 4 △ または ▽ キーで、制限内容を選択し、OK キーを押してください。

制限ページ数：	OK
(1 - 9999999)	
123456	ページ

[カウンター制限]を選択した場合は、次の画面で制限枚数を入力して、OK キーを押してください。

上書きします。 よろしいですか？ → Research Dept.
[はい] [いいえ]

- 5 他の使用制限する場合は、手順3から4を繰り返してください。
- 6 再度 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。

- 7 [はい] (左セレクト キー) を押してください。使用制限が変更されます。「登録しました。」と表示して、ユーザーは削除され、部門リストメニューに戻ります。

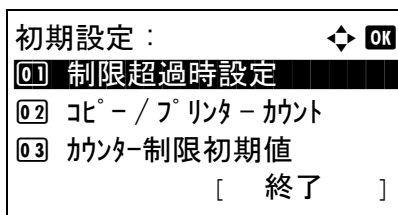
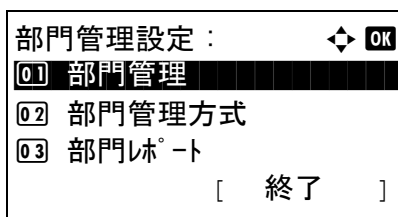
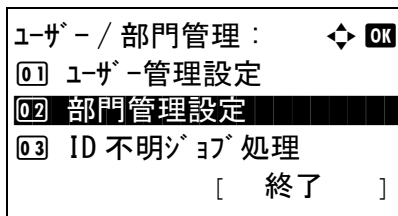
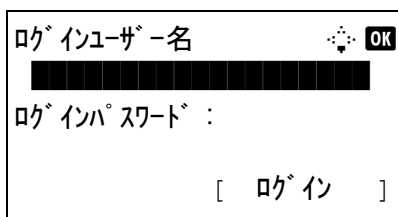
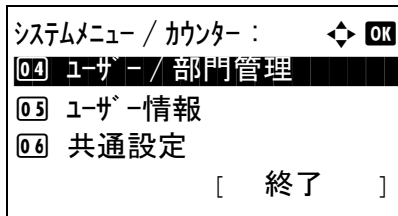
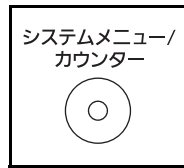
制限超過時の処理変更

制限枚数に達したときの処理を変更できます。処理の内容は次のとおりです。

項目	詳細
即時禁止*	制限枚数に達した時点でジョブの処理が禁止されます。
次ジョブから禁止	印刷中または読み込み中のジョブは続行されますが、次のジョブから使用禁止になります。
警告のみ	警告メッセージが表示されますが、ジョブの処理は続行されます。

* 送信中や、ボックス保存中は次のジョブから禁止されます。

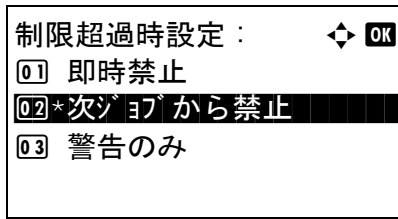
制限超過時の処理を変更する手順は次のとおりです。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。
- 2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。
- 3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録-4 の文字入力の方法を参照してください。

- 4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。
- 5 △ または▽ キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。
- 7 △ または▽ キーで、[初期設定] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。初期設定メニューが表示されます。
- 9 △ または▽ キーで、[制限超過時設定] を選択してください。



10 OK キーを押してください。制限超過時設定メニューが表示されます。

11 △または▽キーで、[即時禁止]、[次ジョブから禁止]または、[警告のみ]を選択してください。

12 OK キーを押してください。

「完了しました。」と表示して、初期設定メニューに戻ります。

カウンター制限の初期値

新規部門登録を行う際の、制限枚数の初期値を変更することができます。

設定範囲は1枚単位で1～9,999,999枚です。

制限できる内容は、枚数のカウント方法を「個別」にしているか「合計」にしているかによって異なります。詳しくは、11-25ページの**使用制限**を参照してください。

設定できる項目

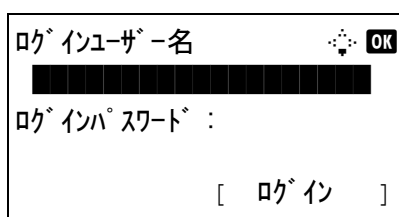
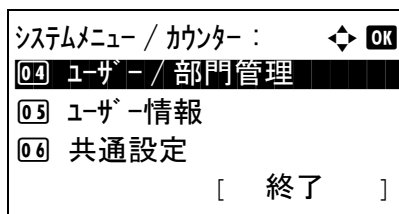
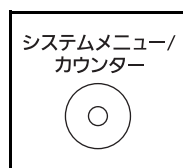
◆ コピー/プリンターカウント方法が「個別」の場合

項目	詳細
コピー印刷制限	コピー使用の制限枚数の、初期値を設定します。
プリンター印刷制限	プリンター印刷の制限枚数の、初期値を設定します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み制限枚数の、初期値を設定します。
ファクス送信制限	ファクスの送信制限枚数の初期値を設定します。

◆ コピー/プリンターカウント方法が「合計」の場合

項目	詳細
印刷制限	コピーとプリンター合計の制限枚数の初期値を設定します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み制限枚数の初期値を設定します。
ファクス送信制限	ファクスの送信制限枚数の初期値を設定します。

カウンター制限の設定手順は次のとおりです。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー/カウンターキーを押してください。
- 2 システムメニュー/カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー/部門管理]を選択してください。
- 3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

ユーザー / 部門管理 :	↔ OK
① ユーザー管理設定	
② 部門管理設定	
③ ID不明ジョブ処理	
[終了]	

部門管理設定 :	↔ OK
① 部門管理	
② 部門管理方式	
③ 部門レポート	
[終了]	

初期設定 :	↔ OK
① 制限超過時設定	
② コピー / プリンター カウント	
③ カウンター制限初期値	
[終了]	

カウンター制限初期値 :	↔ OK
① コピー印刷制限	
② 印刷制限	
③ その他スキャン制限	

コピー印刷制限 :	↔ OK
(1 - 9999999)	
123456	

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

- 4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。
- 5 △ または ▽ キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。
- 7 △ または ▽ キーで、[初期設定] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。初期設定メニューが表示されます。
- 9 △ または ▽ キーで、[カウンター制限初期値] を選択してください。
- 10 OK キーを押してください。カウンター制限初期値メニューが表示されます。
- 11 △ または ▽ キーで、制限枚数の初期値を設定したい項目を選択し、OK キーを押してください。
- 12 テンキーで制限枚数の初期値を入力し、OK キーを押してください。
「完了しました。」と表示して、カウンター制限メニューに戻ります。
- 13 他の制限枚数の初期値を設定する場合は、手順 11 から 12 を繰り返してください。

使用枚数の集計

使用枚数を集計することができます。集計は、全部門または部門別に行います。また、一定期間管理した使用枚数をリセットして、新たに使用枚数のカウントを始めることができます。

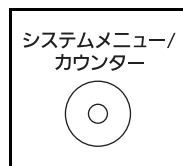
使用枚数は次の項目別にカウントされています。

項目	詳細
印刷ページ数	コピー、プリンター、およびその合計の使用枚数が表示されます。また、「両面印刷ページ数」、「ページ集約ページ数」でそれぞれの使用枚数も確認できます。
読み込みページ数	コピーの読み込み、ファクスの読み込み、その他の読み込み、およびその合計の使用枚数が表示されます。
ファクス送信ページ	ファクス送信の使用枚数が表示されます。
ファクス送信時間	ファクス送信の使用時間が表示されます。

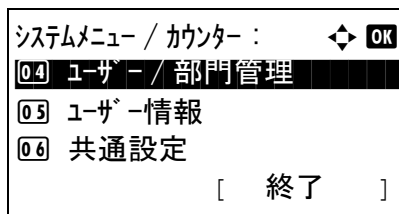
全部門の集計 / リセット

全部門の使用枚数を集計します。また、全部門の使用枚数を一括でリセットできます。

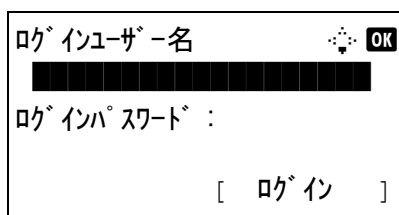
操作手順は次のとおりです。



1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。



2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または ▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。



3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。
文字入力の詳細は、付録 -4 の文字入力の方法を参照してください。

4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。

ユーザー / 部門管理 :	⏏ OK
① ユーザー管理設定	
② 部門管理設定	
③ ID不明ジョブ処理	
	[終了]

部門管理設定 :	⏏ OK
① 部門管理	
② 部門管理方式	
③ 部門レポート	
	[終了]

全部門集計 :	⏏ OK
① 印刷ページ数	
② 読み込みページ数	
③ ファクス送信ページ数	
	[終了]

コピー / プリンターページ :	⏏ OK
コピー :	1/3
1234567	

全部門集計 :	⏏ OK
① 印刷ページ数	
② 読み込みページ数	
③ カウンターリセット	
	[終了]

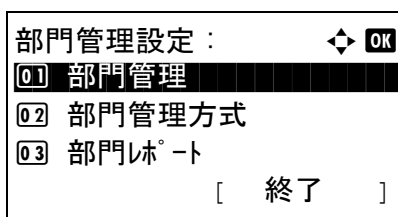
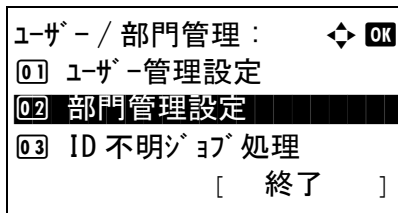
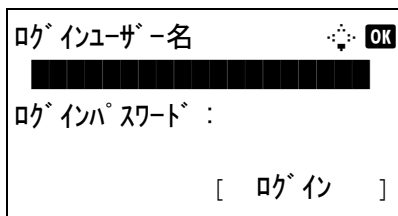
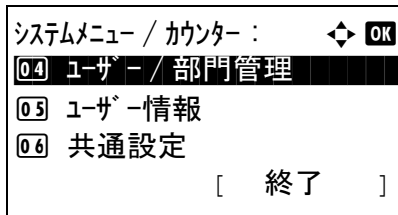
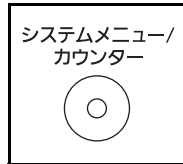
カウンターをリセットします。 よろしいですか？ →全部門集計
[はい] [いいえ]

- 5 △または▽キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。
- 7 △または▽キーで、[全部門集計] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。全部門集計メニューが表示されます。
- 9 △または▽キーで、集計を参照したい機能を選択し、OK キーを押してください。
[印刷ページ数] または [読み込みページ数] を選択した場合は、◀または▶キーで、他の集計項目に切り替わります。
- 10 内容を確認し、OK キーを押してください。全部門集計メニューに戻ります。
- 11 カウンターをリセットする場合は、△または▽キーで、[カウンターリセット] を選択してください。
- 12 OK キーを押してください。確認画面が表示されます。
- 13 [はい] (左セレクト キー) を押してください。カウンターはリセットされます。「完了しました。」と表示され、全部門集計メニューに戻ります。

部門別の集計 / リセット

部門別の使用枚数を集計します。また、部門別に使用枚数をリセットできます。

操作手順は次のとおりです。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。
- 2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または▽ キーで、[ユーザー / 部門管理] を選択してください。
- 3 ログイン画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] (右セレクトキー) を押してください。

参考：工場出荷時のログインユーザー名およびパスワードは、ともに 3500 です。

文字入力の詳細は、付録-4の文字入力の方法を参照してください。

- 4 ユーザー / 部門管理メニューが表示されます。
- 5 △ または▽ キーを押し、[部門管理設定] を選択してください。
- 6 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。
- 7 △ または▽ キーで、[部門別集計] を選択してください。
- 8 OK キーを押してください。部門別集計メニューが表示されます。

Tokyo Sales:		OK
01	印刷ページ数	
02	読み込みページ数	
03	ファクス送信ページ数	
		[終了]

読み込みページ数:	OK
比率:	1/4
1234567	
制限値:1234567	

Tokyo Sales:		OK
01	印刷ページ数	
02	読み込みページ数	
03	カウンターリセット	
		[終了]

カウンターをリセットします。 よろしいですか？ → Tokyo Sales	
[はい]	[いいえ]

9 △または▽キーで、集計を参照する部門を選択してください。

10 OKキーを押してください。部門集計メニューが表示されます。

11 △または▽キーで、集計を参照したい機能を選択し、OKキーを押してください。

[印刷ページ数]を選択すると、機能別の画面に変わりますので、確認したい項目を選択してOKキーを押してください。◀または▶キーを押すと、他の集計項目に切り替わります。

[読み込みページ数]を選択した場合は、◀または▶キーで、他の集計項目に切り替わります。

部門管理機能によって出力枚数を制限している場合は、その制限値も表示されます。

12 内容を確認し、OKキーを押してください。部門集計メニューに戻ります。

13 カウンターをリセットする場合は、△または▽キーで、[カウンターリセット]を選択してください。

14 OKキーを押してください。確認画面が表示されます。

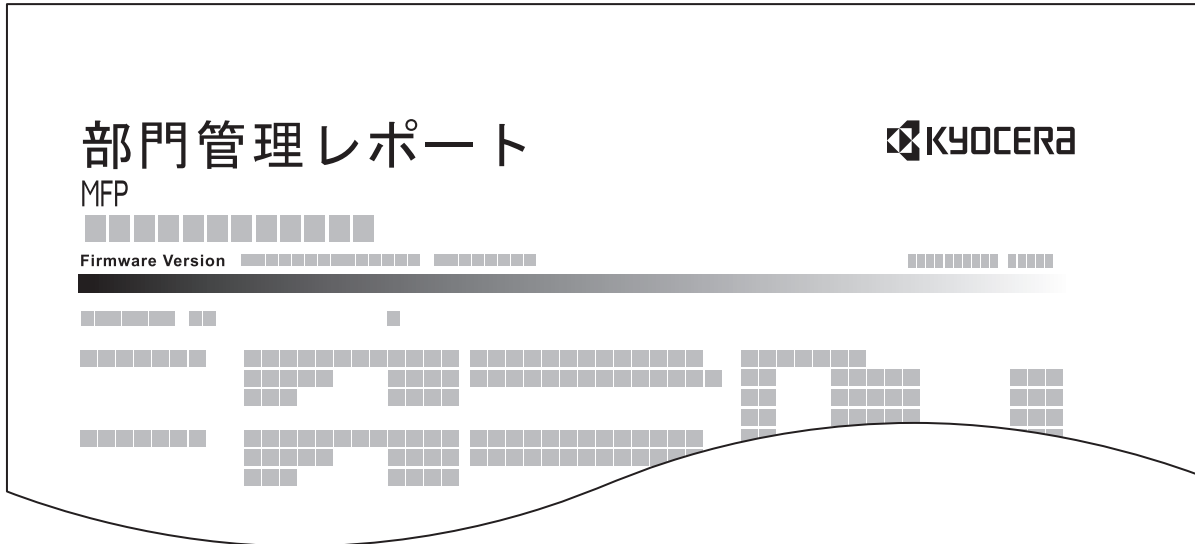
15 [はい] (左セレクトキー) を押してください。カウンターはリセットされます。「完了しました。」と表示され、部門集計メニューに戻ります。

部門レポートの印刷

全部門で集計された枚数を、部門レポートとして印刷できます。

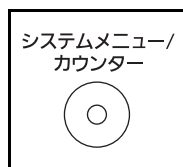
レポートは、コピーとプリンターの枚数管理の方法によって、印刷されるフォームが変わります。

コピーとプリンターの管理方法が「個別」の場合

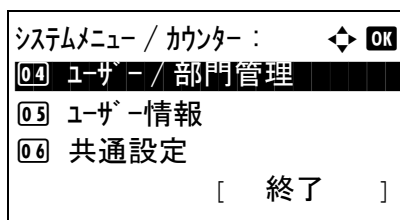


用紙サイズ別集計を行っている場合は、サイズ別でレポートが印刷されます。

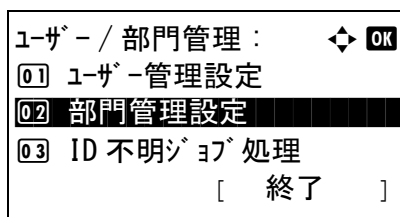
部門レポートを印刷する操作手順は、次のとおりです。



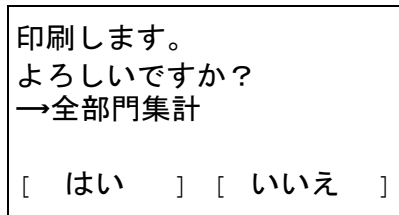
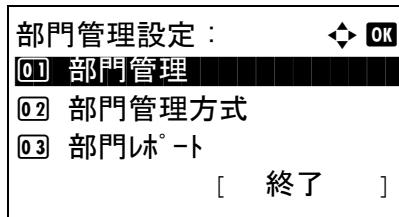
1 本体操作パネル上の、システムメニュー/カウンターキーを押してください。



2 システムメニュー/カウンターメニューから、△または▽キーで、[ユーザー/部門管理]を選択してOKキーを押してください。



3 ユーザー/部門管理メニューから、△または▽キーを押し、[部門管理設定]を選択してください。



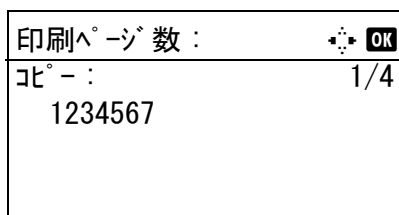
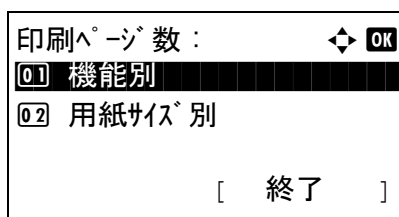
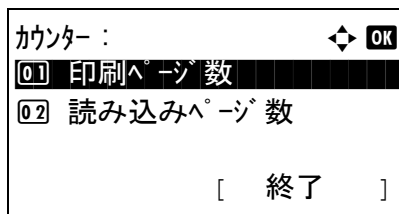
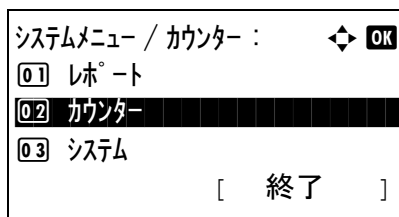
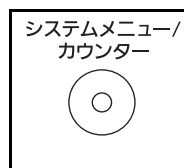
- 4 OK キーを押してください。部門管理設定メニューが表示されます。
- 5 △ または ▽ キーで、[部門レポート] を選択し、OK キーを押してください。
- 6 確認画面が表示されます。[はい] (左セレクト キー) を押してください。部門レポートが印刷されます。

カウンターの確認

本機で行った印刷や読み込みの枚数を確認できます。

次の項目でカウントされます。

項目		詳細
印刷 ページ 数	機能別	コピー、FAX、プリンターの各機能別の印刷枚数。
	用紙サイズ別	用紙サイズ別の印刷枚数。
読み込みページ数		コピー、FAX、およびコピー以外の原稿読み込み枚数の合計の枚数。



- 1 本体操作パネル上の、システムメニュー / カウンターキーを押してください。
- 2 システムメニュー / カウンターメニューから、△ または▽ キーで、[カウンター] を選択して OK キーを押してください。
- 3 △ または▽ キーで、[印刷ページ数] または [読み込みページ数] を選択し、OK キーを押してください。

[印刷ページ数] を選択した場合は、次の画面で [機能別] か [用紙サイズ別] を選び、OK キーを押してください。

- 4 ◀ または ▶ キーで、他の項目に切り替わります。

- 5 内容を確認したら、OK キーを押してください。

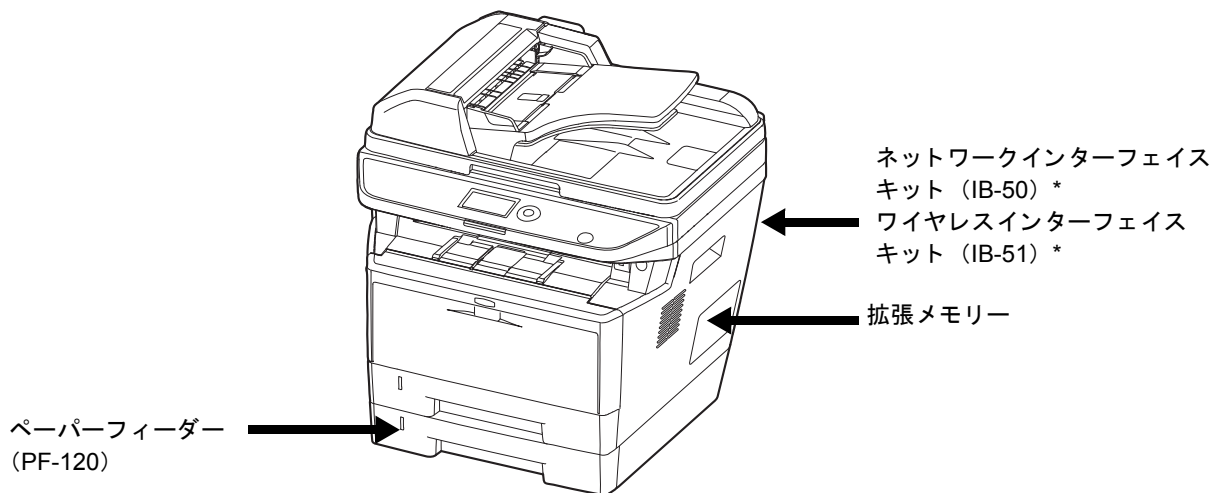
付録

- オプションについて ... 付録-2 ページ
- 文字の入力方法 ... 付録-5 ページ
- 用紙について ... 付録-14 ページ
- 仕様 ... 付録-22 ページ
- 製品の保守サービスについて ... 付録-26 ページ
- 保守契約についてのお問い合わせ ... 付録-26 ページ
- 補修用性能部品について ... 付録-26 ページ
- 廃棄について ... 付録-26 ページ
- 用語集 ... 付録-27 ページ

オプションについて

オプション構成

本機では、次のオプションが使用できます。



ペーパーフィーダー

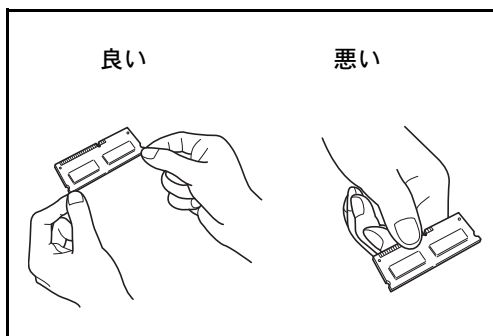
本体のカセットと同じものを2段増設することができます。セットできる用紙の枚数およびセットのしかたは本体カセットと同じです。

拡張メモリー

メモリーを増設することでより複雑な印刷が可能になり、印刷処理も高速化します。オプションの拡張メモリー (256 MB、512 MB、1 GB) を装着することで、最大 1536 MB までメモリーを拡張できます。

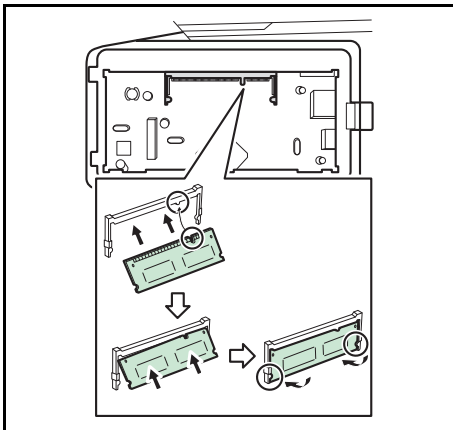
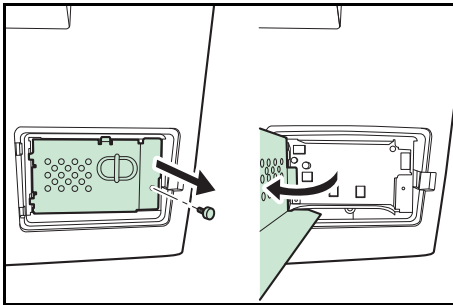
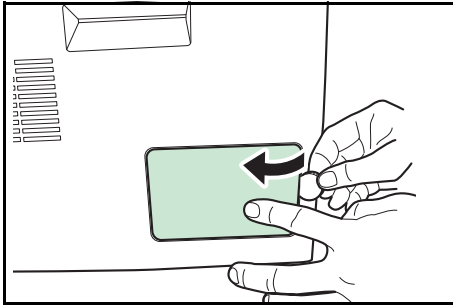
参考：拡張メモリーの取り付けおよび取り外しは、弊社のサービス担当者が行います。お客様自身が装着を行って起きた破損、障害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

メモリー取り扱い上の注意



衣類やカーペットなどを通して人体に蓄積される静電気は、半導体チップを数多く搭載したメモリーには大敵です。静電気による破壊からメモリーを保護するために、装着前に水道の蛇口や金属製のものに触って人体の静電気を除去してください。できれば、静電気対策用のリストバンドを手首にお付けください。

メモリの取り付け



1 電源を切り、電源コードと本体に接続しているケーブルをすべて取り外してください。

2 図のように右カバーを取り外してください。

3 図のようにネジを外してメモリスロットカバーを取り外してください。

4 オプションの拡張メモリーをパッケージから取り出してください。

5 メモリーの端子部をソケット側にし、切り欠き部分をソケットの突起部分に合わせて、まっすぐ差し込んでください。

重要：メモリーを差し込む前に、本体のスイッチが切られているか確認してください。

6 差し込んだメモリーを、慎重に押し下げてください。

7 取り外したカバーを本体に取り付けてください。

拡張メモリーの取り外し

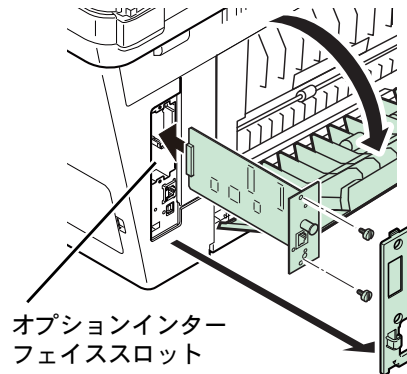
取り付けした拡張メモリーを取り外す場合は、本体右側のカバーを取り外し、ソケットにある2つのストッパーを慎重に押し、拡張メモリーはソケットから外れます。

拡張メモリーの確認

拡張メモリーが正しく装着されたかどうかは、ステータスページを印刷することによって確認できます。

ネットワークインターフェイスキット (ECOSYS M2035dn のみ)

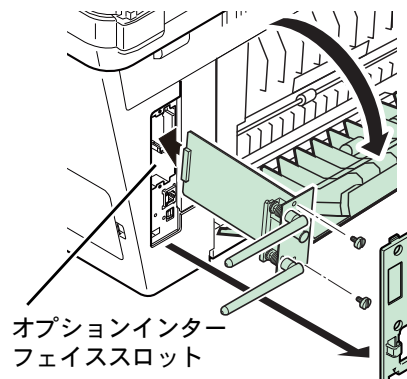
ネットワークインターフェイスキットは、通信速度が1ギガビット/秒に対応する高速のインターフェイスです。TCP/IP、NetBEUI プロトコルをサポートしていますので、Windows、Macintosh、UNIX などのさまざまな環境下で、ネットワーク印刷が可能になります。



ワイヤレスインターフェイスキット (ECOSYS M2035dn のみ)

無線 LAN 規格 IEEE802.11n (MAX 300Mbps) および 11g/b に対応した無線 LAN ネットワークインターフェイスカードです。

付属のユーティリティによって多彩な OS やネットワーク・プロトコルに対して設定が可能です。



IC カード認証キット

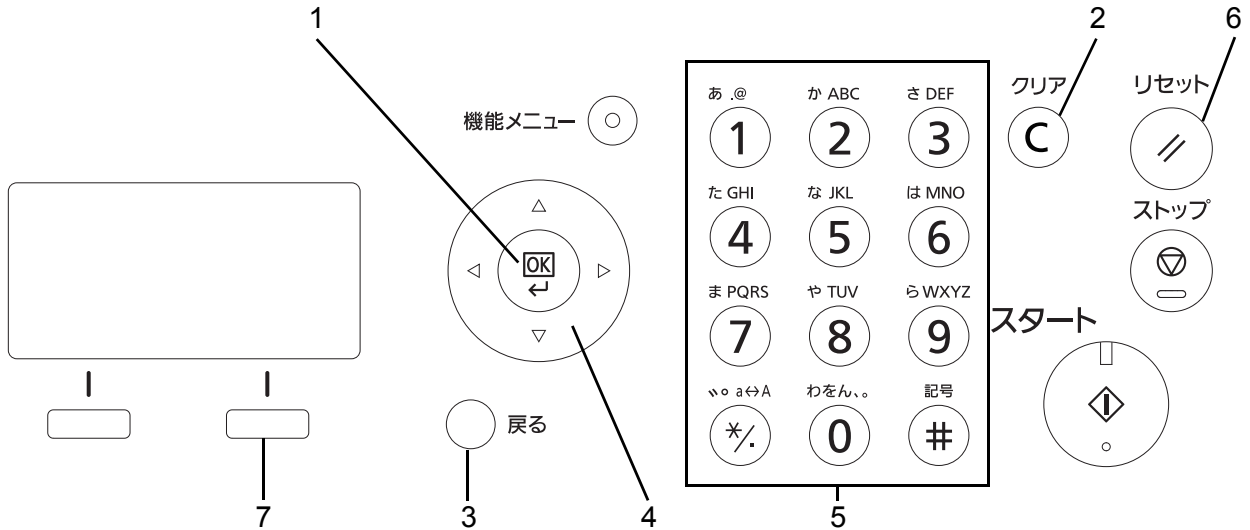
IC カードでユーザー認証を行うことができます。IC カードで認証を行うには、事前に登録したローカルユーザーリストに IC カード情報を登録する必要があります。登録方法は、IC カード認証キットの**使用説明書**を参照してください。

文字の入力方法

名前などを入力する文字入力画面について説明します。

使用するキー

以下のキーを使用して、文字を入力します。



番号	キー	説明
1	OK キー	入力した文字を確定します。
2	クリアキー	カーソル位置の文字を削除します。または、カーソルがラインの終わりにある場合は、左の文字を削除します。
3	戻るキー	文字入力の前の画面に戻るときに押してください。
4	矢印キー	文字表示部のカーソルを移動させるときや、文字リストから文字を選択する際に押してください。
5	テンキー	文字や数字、記号を入力する際に押してください。
6	リセットキー	文字の入力を取り消し、基本画面に戻る際に押してください。
7	右セレクトキー	入力する文字のタイプを選択する場合に押してください。メッセージディスプレイに、キーのタブが表示されたときのみ有効になります。

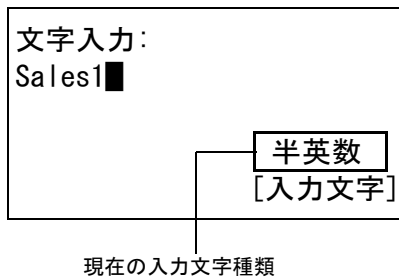
入力文字の選択

参考：操作パネルからは漢字を入力できません。パソコンから Command Center RX または KYOCERA Net Viewer を使用して漢字入力ができます。詳しくは、Command Center RX 操作手順書、または、KYOCERA Net Viewer 操作手順書を参照してください。

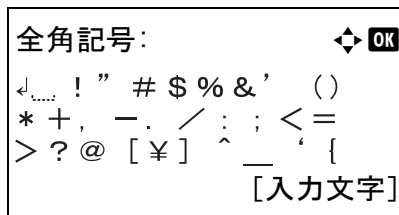
- 通常入力画面の場合

入力文字には、次の9種類を選択できます。

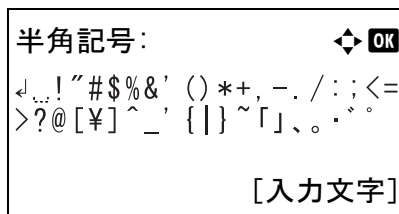
全かな（全角ひらがな）	全角ひらがなを入力します。
全カナ（全角カタカナ）	全角カタカナを入力します。
半かな（半角カタカナ）	半角カタカナを入力します。
全英数（全角英数）	全角英数を入力します。
半英数（半角英数）	半角英数を入力します。
全数（全角数字）	全角数字を入力します。
半数（半角数字）	半角数字を入力します。
全角記号	全角記号を入力します。
半角記号	半角記号を入力します。



文字入力画面で[入力文字]（右セレクトキー）を押して、表示されるメニューの中から、△または▽キーをつかって入力したい文字の種類を選択して、OKを押してください。



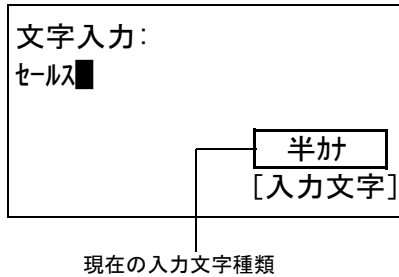
参考：文字入力中にテンキーの^{RS}Ⓜを押すと、直接全角記号画面や半角記号画面を表示することができます。



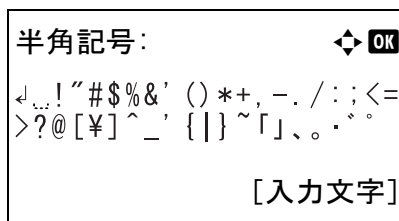
- ふりがな入力画面の場合

入力文字には、次の4種類を選択できます。

半角（半角カタカナ）	半角カタカナを入力します。
半英数（半角英数）	半角英数を入力します。
半 数（半角数字）	半角数字を入力します。
半角記号	半角記号を入力します。



文字入力画面で[入力文字]（右セレクトキー）を押して、表示されるメニューの中から、△または▽キーをつかって入力したい文字の種類を選択して、OKを押してください。



参考：文字入力中にテンキーの^{半角}＃を押すと、直接半角記号画面を表示することができます。



文字の入力

入力文字を選択したら、以下の手順で文字を入力してください。

ひらがな・カタカナを入力する場合

下記の表を参照して、入力したい文字に対応しているキーを、その文字が表示されるまで押してください。

入力キー	文字入力モード	表示される文字
あ.@ ①	全角ひらがな	あいうえおあいうえお
	全角カタカナ 半角カタカナ	アイウエオアイウエオ
か ABC ②	全角ひらがな	かきくけこ
	全角カタカナ 半角カタカナ	カキクケコ
さ DEF ③	全角ひらがな	さしすせそ
	全角カタカナ 半角カタカナ	サシスセソ
た GHI ④	全角ひらがな	たちつてとっ
	全角カタカナ 半角カタカナ	タチツテトッ
な JKL ⑤	全角ひらがな	なにぬねの
	全角カタカナ 半角カタカナ	ナニヌネノ
は MNO ⑥	全角ひらがな	はひふへほ
	全角カタカナ 半角カタカナ	ハヒフヘホ
ま PQRS ⑦	全角ひらがな	まみむめも
	全角カタカナ 半角カタカナ	マミムメモ
や TUV ⑧	全角ひらがな	やゆよやゆよ
	全角カタカナ 半角カタカナ	ヤユヨヤユヨ
ら WXYZ ⑨	全角ひらがな	らりるれろ
	全角カタカナ 半角カタカナ	ラリルレロ
わをん。。 ⑩	全角ひらがな	わをんわ、。ー・～！？ (スペース)
	全角カタカナ 半角カタカナ	ワロンワ、。ー・～！？ (スペース)

入力キー	文字入力モード	表示される文字
<small>no a↔A</small> 	全角ひらがな	濁点・半濁点→大文字 / 小文字変換 例) つ→づ→っ→つ . . . は→ぱ→ぱ→は . . .
	全角カタカナ	濁点・半濁点→大文字 / 小文字変換 例) ツ→ヅ→ッ→ツ . . . ハ→バ→パ→ハ . . .
	半角カタカナ	カーソルが文字にあるときは大文字 / 小文字変換 例) ツ→ッ カーソルが文字に無いときは濁点・半濁点入力 例) `→°→` . . .
<small>記号</small> 	全角ひらがな 全角カタカナ 半角カタカナ	記号入力



異なるキーで入力する文字は、続けて入力できます。同じキーで入力する文字を続けて入力するときは、カーソルキーで入力位置を次に移動してから入力を行ってください。

行末からカーソルキーで入力位置を後ろにずらした位置に文字を入力すると、その間にはスペースが自動で入力されます。

アルファベットと数字を入力する場合

下記の表を参照して、入力したい文字に対応しているキーを、その文字が表示されるまで押してください。

入力キー	文字入力モード	表示される文字
あ .@ ①	全角英数 半角英数	. @ - _ / : ~ 1
	全角数字 半角数字	1
か ABC ②	全角英数 半角英数	a b c A B C 2
	全角数字 半角数字	2
さ DEF ③	全角英数 半角英数	d e f D E F 3
	全角数字 半角数字	3
た GHI ④	全角英数 半角英数	g h i G H I 4
	全角数字 半角数字	4
な JKL ⑤	全角英数 半角英数	j k l J K L 5
	全角数字 半角数字	5
は MNO ⑥	全角英数 半角英数	m n o M N O 6
	全角数字 半角数字	6
ま PQRS ⑦	全角英数 半角英数	p q r s P Q R S 7
	全角数字 半角数字	7
や TUV ⑧	全角英数 半角英数	t u v T U V 8
	全角数字 半角数字	8
ら WXYZ ⑨	全角英数 半角英数	w x y z W X Y Z 9
	全角数字 半角数字	9
わをん。 ⑩	全角英数 半角英数	. , - _ ' ! ? (スペース) 0
	全角数字 半角数字	0

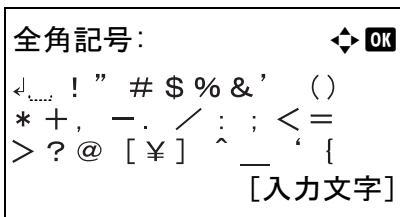
入力キー	文字入力モード	表示される文字
	全角英数 半角英数	大文字 / 小文字の変換を行います
	全角数字 半角数字	* .*
	全角英数 半角英数	記号入力
	全角数字 半角数字	#

- * 入力文字の選択があるときは‘*’が、数字入力のみで入力文字の選択が無いときは、‘.’が入力されます。

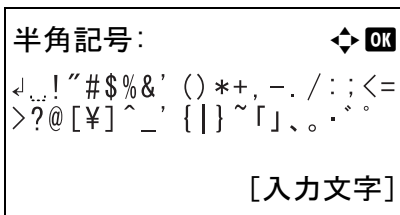
異なるキーで入力する文字は、続けて入力できます。同じキーで入力する文字を続けて入力するときは、カーソルキーで入力位置を次に移動してから入力を行ってください。

行末からカーソルキーで入力位置を後ろにずらした位置に文字を入力すると、その間にはスペースが自動で入力されます。

記号を入力する場合



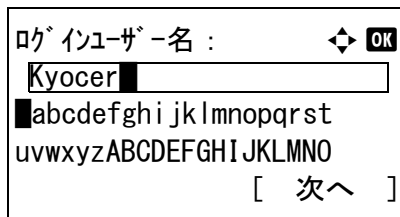
[入力文字] (右セレクトキー) を押して [全角記号] または [半角記号] を選択して、全角記号画面または半角記号画面を表示します。カーソルキーを使って入力したい記号を選択して、OK キーを押してください。



テンキーの⁸⁸を押して、画面を文字入力画面→全角記号画面→半角記号画面→文字入力画面・・・と切り替える事もできます。

ログイン操作方法の設定で、[文字選択]を選択しているときの入力

ユーザー管理が有効のときに表示されるログイン画面では、設定により入力方法が異なる場合があります。(ログイン操作方法の設定については 3-2 ページのログイン・ログアウトを参照してください。)



ログインユーザー名 : OK

■ abcdefghi jklmnopqrst
uvwxyzABCDEFGHIJKLMNO

[次へ]

画面に文字パレットが表示される場合は、カーソルキーを使って表示された文字の中から入力したい文字を選択して、OK キーを押して入力してください。

参考：数字は、テンキーの数字キーを押すことで、直接入力することができます。

用紙について

各カセットに使用できる用紙のサイズと種類について説明します。

カセット 1

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙 (60 ~ 120 g/m ²) 再生紙 (60 ~ 120 g/m ²)	Letter、Legal、Statement、Executive、 Oficio II、A4、A5、A6、B5、Folio、 216×340 mm、16K、カスタム	250 枚 (80g/m ²)

ペーパーフィーダー（オプション）

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙 (60 ~ 120 g/m ²) 再生紙 (60 ~ 120 g/m ²)	Letter、Legal、Executive、Oficio II、A4、 A5、B5、Folio、216×340 mm、16K、 カスタム	250 枚 (80g/m ²)

手差しトレイ

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙 (60 ~ 220 g/m ²) 再生紙 (60 ~ 220 g/m ²) カラー紙 (60 ~ 220 g/m ²)	Letter、Legal、Statement、Executive、 Oficio II、A4、A5、A6、B5、B6、Folio、 216×340 mm、16k	50 枚 (80g/m ²)
はがき 往復はがき	はがき：100 × 148 mm 往復はがき：148 × 200 mm	15 枚
封筒	ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、 Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、洋形 2 号、洋形 4 号 その他のサイズ ポートレート：70 ~ 216 mm ランドスケープ：148 ~ 356 mm	1 枚
OHP フィルム	Letter、A4	1 枚

用紙の基本仕様

本機は、乾式複写機およびページプリンター用の用紙（普通紙）に出力できるよう設計されていますが、本章の制限の範囲内で、他のさまざまな用紙に印刷することができます。

本機に適さない用紙を使用すると、紙づまりが発生したり出力された用紙にシワができていたりするため、用紙の選択は慎重に行ってください。

使用できる用紙

通常の乾式複写機またはページプリンター用のコピー用紙（普通紙）を使用してください。用紙の品質は、出力の品質に影響を与えます。低品質の用紙を使うと、満足のできる出力結果を得ることができません。

用紙の基本仕様

本機で使用できる用紙の基本仕様です。詳細は次ページ以降で説明します。

項目	仕様
重さ	カセット : 60 ~ 120 g/m ²
	手差しトレイ : 60 ~ 220 g/m ²
厚さ	0.086 ~ 0.110 mm
寸法誤差	±0.7 mm
四隅の角度	90° ±0.2°
保水度	9%
繊維の方向	縦目（給紙方向）
パルプ含有率	80%以上

参考：再生紙の中には、保水度やパルプ含有率などの基本的な項目が本機に使用するために必要な仕様を満たさないものがあります。再生紙を使用するときは、あらかじめ少量を購入してサンプル出力を行ってください。出力の結果が良好で、紙粉が極端に多くないものを選んでご使用ください。

規格に合わない用紙を使用して生じた問題については、当社は責任を負いかねます。

適正な用紙の選択

ここでは、用紙を選ぶ際のガイドラインについて説明します。

紙の状態

角の折れている用紙、全体が丸まっている用紙、汚れている用紙、破れている用紙は使用しないでください。繊維が毛羽立っていたり、表面が粗かったり、ちぎれやすい用紙も使用しないでください。このような用紙は、印刷品質低下の原因になります。また、用紙の給送がうまくいかないために紙づまりを起し、製品の寿命を縮める可能性があります。用紙は、表面が滑らかで均一なものを使用してください。ただし、コーティング加工などの表面処理をしてある用紙は、ドラムや定着ユニットを傷めるため使用しないでください。

用紙の成分

アート紙のようなコーティング加工された用紙や表面処理された用紙、プラスチックやカーボンを含む用紙は使用しないでください。このような用紙は、熱により有害なガスを発生することがあり、ドラムを傷めることがあります。

普通紙は、少なくとも80%以上のパルプを含むものを使用してください。コットンやその他の繊維が用紙成分の20%以下ものを使用してください。

用紙サイズ

本機に使用できる用紙サイズは次のとおりです。

寸法誤差の許容範囲は、縦横ともに ± 0.7 mm です。用紙四隅の角度は、 $90^\circ \pm 0.2^\circ$ のものを使用してください。

手差しトレイ	カセットまたは手差しトレイ
B6 (128×182 mm)	Letter (8.5×11")
ISO B5 (176×250 mm)	Legal (8.5×14.5")
Envelope #10 (Commercial #10) (4 1/8×9 1/2")	Statement (5.5×8.5") *
Envelope #9 (Commercial #9) (3 7/8×8 7/8")	Executive (7.25×10.5")
Envelope #6 (Commercial #6 3/4) (3 5/8×6 1/2")	OficioII (8.5×13")
Envelope Monarch (3 7/8×7 1/2")	A4 (210×297 mm)
Envelope DL (110×220 mm)	A5 (148×210 mm)
Envelope C5 (162×229 mm)	A6 (105×148 mm) *
はがき (100×148 mm)	B5 (182×257 mm)
往復はがき (148×200 mm)	Folio (210×330 mm)
洋形 4号 (105×235 mm)	16K (197×273 mm)
洋形 2号 (114×162 mm)	
サイズ入力 (70×148 ~ 216×356 mm)	

* オプションのカセットを除く。

滑らかさ

用紙の表面は、滑らかで均一であることが重要です。ただし、コーティングされているものは使用しないでください。滑らか過ぎる用紙を使うと、同時に複数枚の用紙が給紙され、紙づまりの原因になります。

基本重量

基本重量とは、用紙を 1m^2 の大きさに換算した時の重量です。重すぎたり軽すぎたりする用紙は、用紙の給送の失敗や紙づまりの原因となるばかりでなく、製品の消耗の原因にもなります。用紙の重さ、つまり紙の厚さが一定でないと、同時に複数枚を給紙したり、トナーの定着不良によって出力が不鮮明になるなど、出力品質の問題を引き起こすことがあります。

適正な用紙の重さは、カセットで $60 \sim 120 \text{ g/m}^2$ 、手差しトレイで $60 \sim 220 \text{ g/m}^2$ の範囲です。

厚さ

本機で使用する用紙は、極端に厚いものや薄いものは避けてください。同時に複数枚の用紙が給紙されたり、紙づまりが頻繁に起きたりする場合は、紙が薄すぎることを考えられます。反対に用紙が厚すぎる場合も、紙づまりが起きることがあります。適正な用紙の厚さは、 $0.086 \sim 0.110 \text{ mm}$ の範囲です。

保水度

用紙の保水度は、乾燥度に対する湿り気のパーセントで表されます。湿り気は、紙送りや静電気の発生状況、トナーの定着性などに影響を与えます。

用紙の保水度は、室内の湿度によって変わります。湿度が高すぎて紙が湿り気を帯びると、紙の端が伸びて波打つことがあります。逆に湿度が低すぎて紙に極端に湿り気がなくなると、用紙の端が縮んでかさかさになり、コントラストの弱い印刷になります。

用紙が波打ったり乾燥したりしていると、紙送りにずれが起きることがあります。用紙の保水度は $4 \sim 6\%$ の範囲に収まるようにしてください。

保水度を正しいレベルで維持するために、次の点に留意してください。

- 風通しのよい低湿の場所に保管してください。
- 未開封のまま水平な状態で保管してください。開封後すぐ使用しない用紙は、もう一度密封してください。
- 購入時の梱包紙や箱に、封をして保管してください。箱の下には台などを置いて、床から離してください。特に、梅雨時の板張りやコンクリート張りの床からは十分離してください。
- 長時間放置した用紙は、少なくとも 48 時間は正しいレベルの保水度を満たした上で使用してください。
- 熱、日光、湿気にさらされる場所に放置しないでください。

その他の仕様

◆多孔性

紙の繊維の密度を表します。

◆硬さ

柔らかすぎる用紙は、本体内部で折れ曲がりやすく紙づまりの原因になります。

◆カール

ほとんどの用紙は、開封したまま放置すると自然にカールして丸まる性質を持っています。用紙は定着ユニットを通過する際に、若干上向きに丸くなります。このため、カールを打ち消し合うように用紙をセットすると、仕上がりがより平らになります。

◆静電気

トナーを付着させるために、出力の過程で用紙は静電気を帯びます。この静電気がすみやかに放電される用紙を選んでください。

◆用紙の白さ

印刷されたページのコントラストは、用紙の白さによって変わります。より白い用紙を使用するほうが、シャープで鮮明に印刷できます。

◆品質について

サイズの不揃い、角がきちんとはとれていない、粗雑な裁断面、切りそこなってつながっている用紙、角や端のつぶれなどが原因で、本機が正しく機能しないことがあります。ご自分で裁断された用紙を使用する場合は、特にご注意ください。

◆梱包について

きちんと梱包され、さらに箱に詰められている用紙をお選びください。梱包紙は、内面が防湿用にコーティングされているものが最良です。

◆特殊処理

次のような処理をほどこした用紙は、基本仕様を満たしていても使用しないことをお勧めします。使用する場合は、あらかじめ少量を購入して、サンプル印刷を行ってください。

- つやのある用紙
- 透かしの入った用紙
- 表面に凹凸のある用紙
- ミシン目の入った用紙

特殊な用紙

普通紙以外の特殊な用紙に印刷する場合について説明します。

本機には、次のような特殊な用紙を使用することができます。

- OHP フィルム
- プレプリント
- ボンド紙
- 再生紙
- 薄紙
- レターヘッド
- カラー紙
- パンチ済み紙
- 封筒
- はがき
- 厚紙
- ラベル紙
- 上質紙
- カスタム 1～8

以上の用紙を使用するときは、コピー用またはページプリンター用として指定されているものをお使いください。また、OHP フィルム、封筒、はがき、厚紙、薄紙、ラベル紙は手差しトレイから給紙してください。

特殊な用紙の選択

特殊な用紙は、次ページ以降で示す条件を満たすものであれば本機で使用することができます。ただしこれらの用紙は、構造および品質に大きなばらつきがあるために、普通紙よりも印刷中に問題が発生する可能性が高くなります。特殊用紙は、サンプルを本機で印刷してみて、満足のいく仕上がりであることを確認してからご購入ください。主な特殊紙について、印刷時の注意を次項より説明します。湿気などが特殊紙に与える影響が原因で、印刷中に本機またはユーザーに被害が生じても、当社は一切の責任を負いかねます。

特殊用紙を使用する際は、カセットまたは手差しトレイに使用する用紙種類を選択してください。

◆ OHP フィルム

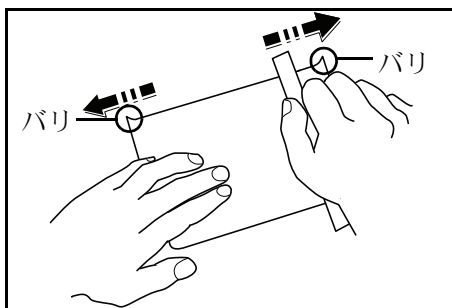
OHP フィルムは、印刷中の定着熱に耐えられることが条件です。本機で使用できる OHP フィルムの仕様は次のとおりです。

項目	仕様
耐熱性	最低 190℃までの熱に耐えること
厚さ	0.100 ~ 0.110 mm
材質	ポリエステル
サイズ誤差許容範囲	±0.7 mm
四隅の角度	90° ±0.2°

トラブルを避けるため、OHP フィルムは手差しトレイから給紙してください。その際、必ず縦方向に（用紙の長手方向を本機に向けて）補給してください。

OHP フィルムが排紙部分で頻繁につまる場合は、排紙される際に OHP フィルムの先を少しだけ慎重に手で引いてみてください。

◆ はがき



はがきは、さばいて端を揃えてから、手差しトレイに補給してください。はがきに反りがある場合は、まっすぐに直してから補給してください。反りがあるまま印刷すると、紙づまりの原因になります。

往復はがきは、折られていないものを使用してください（郵便局などで入手できます）。また、裏面にバリ（紙を裁断した際にできる返り）がある場合は、はがきを平らなところに置き、定規のようなもので軽く 1～2 回こするようにして、バリを取り除いてください。

◆ 封筒

封筒は必ず手差しトレイに補給してください。

封筒は構造上、表面全体に均一な印刷ができない場合があります。特に薄手の封筒の場合は、本機を通り抜ける間にシワになることがあります。封筒を購入する前に、その封筒で満足のいく印刷が得られるか、サンプル印刷で確認してください。

封筒は、開封したまま長時間放置するとシワが発生することがあります。使用する直前に開封してください。

さらに、以下の点に留意してください。

糊が露出している封筒は、どのような封筒でも使用できません。紙をはがすと糊が現れるワンタッチ式もご使用になれません。糊をカバーしている紙が本機内部ではがれ落ちると、大きな故障の原因になります。

特殊加工されている封筒も使用できません。紐を巻きつける鳩目の打ってあるものや窓付きのもの、窓にフィルム加工がされているものなどは使用できません。

紙づまりが起きる場合は、一度に補給する封筒の枚数を減らしてみてください。

封筒を 2 枚以上出力する際は、紙づまりを避けるため内部トレイに 10 枚以上貯まらないよう注意してください。

◆厚紙

厚紙は、さばいて端を揃えてから手差しトレイに補給してください。裏面にバリ（紙を裁断した際にできる返り）がある場合は、用紙を平らなところに置き、はがきと同様に定規のようなもので軽く1～2回こするようにして、バリを取り除いてください。バリのあるまま印刷すると、紙づまりの原因になります。

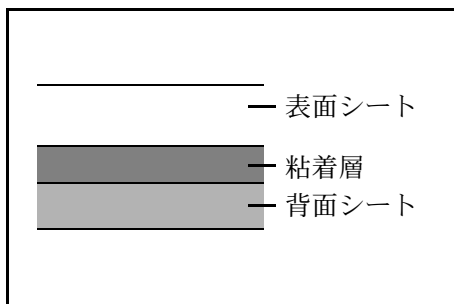
参考：バリを取り除いても給紙されない場合は、用紙の先端を数ミリ上にそらせてから手差しトレイに補給してください。

◆ラベル紙

ラベル紙は、必ず手差しトレイから給紙してください。

ラベル紙を選択する際は、糊が本機のどこにも触れないことや、ラベルが台紙から容易にはがれないことなどに注意してください。ドラムやローラー類に糊が付着したり、はがれたラベルが本機内部に残ると故障の原因になります。

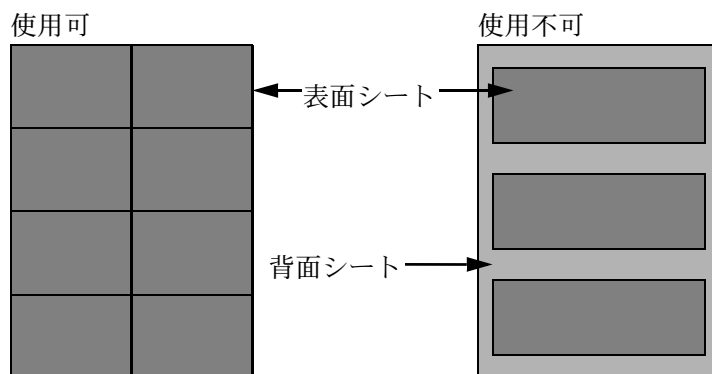
ラベル紙での印刷の場合は、その印刷品質やトラブル発生の可能性などについては、お客様ご自身の責任で行ってください。



ラベル紙は、図のような3層からなる構造をしています。粘着層は本機内部で加わる力による影響を受けやすい素材でできています。背面シートはラベルが使用されるまで表面シートを保持しています。このように構造が複雑なため、ラベル紙はトラブルが発生しがちです。

ラベル紙の表面は、表面シートで隙間なく完全に覆われていなくてはなりません。ラベルの間に隙間のあるものはラベルがはがれやすく、大きな故障の原因となります。

ラベル紙には、用紙の端を完全に覆うため、表面シートに広いマージンを設けているものがあります。このような用紙をお使いの場合、出力が終了するまで、このマージン部分を背面シートからはがさないでください。



以下の仕様に合ったラベル紙を選んでください。

項目	仕様
表面シートの重さ	44 ~ 74 g/m ²
基本重量（用紙全体の重さ）	104 ~ 151 g/m ²
表面シートの厚さ	0.086 ~ 0.107 mm
用紙全体の厚さ	0.115 ~ 0.145 mm
保水度	4 ~ 6%（混合）

◆カラー紙

カラー紙は、付録 -14 ページの表の仕様を満たしている必要があります。さらに、用紙に含まれている色素は、出力中の熱（最高 200℃）に耐えられる必要があります。

◆プレプリント

プレプリントは、付録 -14 ページの表の仕様を満たしている必要があります。着色に使われているインクは、印刷中の熱に耐えられるもので、シリコンオイルの影響を受けないものであることが必要です。カレンダーなどに使われる、表面加工を施してある用紙は使用しないでください。

◆再生紙

再生紙は、用紙の白さ以外の項目が付録 -14 ページの表を満たしている必要があります。

参考：再生紙を購入する前に、仕上がりが満足いくことをサンプル印刷で確認してください。

仕様

重要：仕様は性能改善のため予告なく変更することがあります。

共通機能

項目	仕様	
	ECOSYS M2035dn	ECOSYS M2535dn
形式	デスクトップ型	
印刷方式	乾式静電転写方式（レーザー方式）	
記録方式	半導体レーザー方式	
用紙の重さ	カセット	60～120 g/m ² （両面：60～105 g/m ² ）
	手差しトレイ	60～220 g/m ²
用紙種類	カセット	普通紙、再生紙、プレプリント、ボンド紙、カラー紙、パンチ済み紙、レターヘッド、上質紙、カスタム1～8
	手差しトレイ	普通紙、OHP フィルム、プレプリント、薄紙、ラベル用紙、再生紙、パンチ済み紙、ボンド紙、はがき、カラー紙、レターヘッド、厚紙、封筒、上質紙、カスタム1～8
用紙サイズ	カセット	最大：Legal 最小：A6（両面印刷：A5）
	カセット （オプション）	最大：Legal 最小：A5
	手差しトレイ	最大：Legal 最小：A6（両面印刷：A5）
用紙容量	カセット	250 枚（80 g/m ² ）
	手差しトレイ	50 枚（80 g/m ² 、普通紙、A4/Letter 以下）
排紙トレイ容量	150 枚（80 g/m ² ）	
メモリー	標準：512MB 最大：1536MB	
インターフェイス	標準	USB：1（USB Hi-Speed） USB ホスト：1（USB Hi-Speed） ネットワークインターフェイス：1（10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T）
	オプション	e-KUIO スロット：1
使用環境	温度	10～32.5℃
	湿度	15～80%
	海拔	2,500 m 以下
	照度	1,500 lux 以下
ウォームアップ タイム （22℃、60%）	電源 ON から	20 秒以下
	低電力から	1 秒以下
	スリープから	15 秒以下
本体寸法（幅×奥行き×高さ）	494×430×448 mm	

項目		仕様	
		ECOSYS M2035dn	ECOSYS M2535dn
質量 (トナーコンテナを含まず)		18 kg	
機械占有寸法 (幅×奥行き)		494 × 613 mm (手差しトレイ使用時)	494 × 633 mm (手差しトレイ使用時)
電源		100 V (50/60 Hz、9.9 A)	
消費電力	最大消費電力	974 W (標準時)	976 W (標準時)
		984 W (オプション装着時)	986 W (オプション装着時)
	通常使用時	420 W (標準時)	420 W (標準時)
		437 W (オプション装着時)	437 W (オプション装着時)
	待機時	63 W (標準時)	63 W (標準時)
		65 W (オプション装着時)	65 W (オプション装着時)
	スリープモード時	2.9 W (標準時)	3.0 W (標準時)
		7.5 W (オプション装着時)	3.6 W (オプション装着時)
エネルギー消費効率		93 kWh/年 区分：複合機 c	94 kWh/年 区分：複合機 c
オプション		ペーパーフィーダー (2 台まで)、拡張メモリー、ネットワークインターフェイスキット、ワイヤレスインターフェイスキット	ペーパーフィーダー (2 台まで)、拡張メモリー

コピー機能

項目		仕様	
		ECOSYS M2035dn	ECOSYS M2535dn
コピー速度	片面印刷	A4R : 35 枚 / 分 LetterR : 37 枚 / 分 Legal : 30 枚 / 分 B5R : 24 枚 / 分 A5R/A6R : 17 枚 / 分	
	両面印刷	A4R : 19 枚 / 分 LetterR : 20 枚 / 分 Legal : 18 枚 / 分	
ファーストコピータイム (本体カセットで A4)		原稿送り装置不使用時 : 6.9 秒以下 原稿送り装置使用時 : 7.9 秒以下	
複写倍率		任意倍率 : 25 ~ 400% (1%単位) 固定倍率 : 400%、200%、141%、129%、115%、90%、86%、78%、70%、64%、50%、25%	
連続複写		1 ~ 999 枚	
解像度		600 × 600 dpi	
原稿の種類		シート、ブック、立体物 (最大原稿サイズ : Folio/Legal)	
原稿台方式		固定	

プリンター機能

項目		仕様
印刷速度		本体印刷速度と同じ
ファーストプリントタイム (A4、カセットより給紙)		7.0 秒以下
解像度		Fast 1200、600 dpi、300 dpi
対応 OS		Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows Server 2012、Windows 8、Apple Macintosh OS 10.x
インターフェイス	標準	USB インターフェイス : 1 (USB Hi-Speed) USB ホスト : 1 (USB Hi-Speed) ネットワークインターフェイス : 1 (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T)
ページ記述言語		PRESCRIBE
エミュレーション		PCL6 (PCL5e、PCL-XL)、KPDLL3 (PostScript3 互換)、PDF Direct Printing ver.1.7、XPS、NEC PC-201/65A、IBM 5577、EPSON VP-1000 (ESC/P24J-84)

スキャナー機能

項目		仕様
対応 OS		Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows 8
解像度		600 dpi、400 dpi、300 dpi、200 dpi、200×400 dpi、200×100 dpi
ファイルフォーマット		JPEG、TIFF、PDF、XPS、PDF/A
読み取り速度 (A4 縦 300dpi、 文字 + 写真 モード)	片面	モノクロ 35 ページ / 分 カラー : 14 ページ / 分
	両面	モノクロ 18 ページ / 分 カラー : 8 ページ / 分
インターフェイス		イーサネット (10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T)、USB2.0 (Hi-Speed USB)
ネットワークプロトコル		TCP/IP
転送プロトコル		PC 送信 SMB : Scan to PC FTP : Scan to FTP、FTP over SSL E-mail SMTP : Scan to E-mail Scan to USB TWAIN スキャン *1 WIA スキャン *2

*1 対応 OS : Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows 7、Windows Server 2012、Windows 8

*2 対応 OS : Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows 7、Windows Server 2012、Windows 8

原稿送り装置

項目	仕様
原稿の送り方式	自動給紙方式
原稿の種類	シート原稿
用紙のサイズ	最大：A4/Legal 最小：A5/Statement
原稿の厚さ	片面印刷時：50～120 g/m ² 両面印刷時：50～110 g/m ²
原稿セット枚数	50枚以下 (50～80 g/m ²)

環境仕様

項目	仕様
低電力モード移行時間（出荷時設定）	1分
低電力モードからの復帰時間	1秒以下
スリープモード移行時間（出荷時設定）	1分
スリープモードからの復帰時間	15秒以下
両面機能	標準
給紙搬送性古紙	100%配合紙使用可能

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよびTVOCの放散については、エコマーク No117「複写機 Version2」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。（本製品用のトナーを使用し、印刷を行った場合について、試験方法：RAL-UZ171の付録S-Mに基づき試験を実施しました。）

参考：推奨紙などは販売担当者またはサービス担当者にご相談ください。

製品の保守サービスについて

このたびは、本製品をご購入いただきありがとうございます。本製品は、年間保守契約サービスを提供しております。お客様が安心して導入、ご使用いただくために、製品ごとに保守契約期間内は、一定額の保守料で修理対応いたします。

保守契約についてのお問い合わせ

販売パートナーにより保守契約内容は異なる場合がございますので、詳細はご購入元へお問い合わせ願います。

補修用性能部品について

補修用性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品のことをいいます。

弊社の保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製造中止後、7年間です。

廃棄について

使用済み製品の廃棄

使用済み製品を廃棄される場合は、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご連絡ください。回収された使用済み製品は、それぞれの構成部品ごとに分解され、金属部品は金属回収ルートに乗せて回収されます。再利用可能な部品は清掃・再利用し、再利用の不可能なあらゆる部品は環境に配慮して適切に処理されます。

トナーコンテナの廃棄

使用后、不要になったトナーコンテナは、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご返却ください。回収されたトナーコンテナは、再使用または再資源化のために再利用されるか、法律に従い廃棄処理されます。

用語集

Bonjour

Bonjour は、ゼロコンフィギュレーション・ネットワークとも呼ばれています。IP ネットワーク上の PC、デバイス、およびサービスを自動的に検出するサービスです。

Bonjour は、業界標準の IP プロトコルが使用されているので、IP アドレスを入力したり DNS サーバーを設定しなくても、デバイスが相互に自動的に検出されます。

また、Bonjour は、UDP ポート 5353 上でネットワークパケットを送受信します。ファイアウォールを有効にしている場合は、Bonjour が正しく動作するように UDP ポート 5353 が開いていることを確認する必要があります。一部のファイアウォールは、Bonjour パケットの一部だけを拒否するように設定されていることがあります。Bonjour の動作が不安定な場合には、ファイアウォールの設定を確認して、Bonjour が例外リストに登録されていて受信パケットを受け入れるように設定されていることを確認してください。Bonjour を Windows XP Service Pack 2 以降にインストールする場合、Windows ファイアウォールは Bonjour によって適切に設定されます。

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

TCP/IP ネットワーク上で、IP アドレスやサブネットマスク、ゲートウェイアドレスを自動的に解決するプロトコルです。DHCP を利用すると、クライアント数の多いネットワーク環境で、プリンターを含めて個々のクライアントに IP アドレスを個別に割り当てる必要がなくなるため、ネットワーク管理の負担を軽減できます。

DHCP (IPv6)

DHCP(IPv6) は、次世代のインターネットプロトコルである IPv6 をサポートする動的ホスト構成プロトコルのことで、構成情報をネットワーク上のホストに渡すためのプロトコルを定義している BOOTP を拡張します。

DHCP(IPv6) を使うと、DHCP サーバーは拡張機能を使って IPv6 ノードに構成パラメーターを送信できるようになります。再利用可能なネットワークアドレスが自動的に割り当てられるため、管理者が IP アドレスの割り当てを細かく制御する必要がある環境では、IPv6 ノードの管理が低減されます。

dpi (dots per inch)

解像度を表す単位です。1 インチ (25.4 mm) 当たりのドット数を表します。

FTP (File Transfer Protocol)

インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークで、ファイルを転送するときに使われるプロトコルです。現在のインターネットで HTTP や SMTP/POP と並んで頻繁に利用されています。

IP アドレス

ネットワークに接続されたコンピューターや周辺機器 1 台ずつに割り振られる識別番号です。「192.168.110.171」などのように、0 から 255 までの数字を 4 つ並べて表現します。

IPP

IPP (Internet Printing Protocol、インターネット プリンティング プロトコル) は、インターネット網に代表される TCP/IP ネットワークを利用して、遠隔地にあるプリンターと PC の間で印刷データなどのやりとりを行うための規格です。

Web ページの閲覧に使われる HTTP を拡張した規格であり、ルーターによって隔てられた遠隔地のプリンターに対しても印刷操作を行うことが可能になります。また、HTTP の認証機構や、SSL によるサーバー認証、クライアント認証、および暗号化にも対応しています。

KPDL (Kyocera Page Description Language)

Adobe PostScript Level 3 互換の京セラのページ記述言語です。

NetBEUI (NetBIOS Extended User Interface) 設定

1985年にIBM社が開発したネットワークプロトコルです。NetBIOSをベースに拡張したもので、小規模なネットワークではTCP/IPなどの他のプロトコルよりも高い性能を発揮できます。ただし、複数の経路の中から最適な経路を選択するルーティング機能は持っていないため、大規模なネットワーク構築には向いていません。IBM社のOS/2やMicrosoft社のWindowsシリーズの標準プロトコルになっており、NetBEUIを利用したファイル共有サービスやプリントサービスなどが提供されています。

POP3 (Post Office Protocol 3)

インターネットやイントラネット上で、電子メールを保存しているサーバーからメールを受信するための標準的なプロトコルです。

PostScript

Adobe Systems社が開発したページ記述言語です。柔軟なフォント機能および高性能のグラフィックスを提供し、高品質な印刷ができます。現在Level 1と呼ばれている最初のバージョンは1985年に登場しました。1990年にはカラー印刷や日本語などの2バイト言語に対応したLevel 2が、1996年にはインターネットへの対応や実装水準の段階化、PDF形式への対応などを追加したLevel 3が発表されています。

PPM (prints per minute)

A4用紙を1分間に印刷できる枚数を示します。

RA (Stateless)

IPv6ルーターは、グローバルアドレスのプレフィックスなどの情報をICMPv6で知らせます。この情報がRouter Advertisement (RA)です。

また、ICMPv6はインターネット制御メッセージプロトコルのことで、RFC 2463「Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification」で定義されているIPv6標準です。

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

インターネットやイントラネットで電子メールを送信するためのプロトコルです。サーバー間でメールをやり取りしたり、クライアントがサーバーにメールを送信する際に用いられます。

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

コンピューター同士やその他のデバイスとの間で、データ通信の規約を定めたネットワークプロトコルのひとつです。

TCP/IP (IPv6)

TCP/IP (IPv6)は、アドレスの不足が心配される現行のインターネットプロトコルTCP/IP (IPv4)をベースに、管理できるアドレス空間の増大、セキュリティ機能の追加、優先度に応じたデータの送信などの改良を施した次世代インターネットプロトコルを示します。

TWAIN (Technology Without Any Interested Name)

スキャナーやデジタルカメラなどの画像入力機器とコンピューターを接続するための技術仕様のひとつです。機器がTWAINに対応していれば、TWAINに対応したあらゆるアプリケーションソフトで画像の入力ができます。

TWAINは、Adobe PhotoshopをはじめとするグラフィックソフトやOCRソフトで多く採用されています。

USB (Universal Serial Bus) 2.0

Hi-Speed USB 2.0 に準拠した USB インターフェイスです。最大通信速度は 480 Mbps で、高速なデータ転送ができます。本機はこの USB 2.0 インターフェイスを装備しています。

WIA (Windows Imaging Acquisition)

Windows Me/XP 以降でサポートされた、画像をデジタルカメラ等の周辺機器から取り込む機能です。従来 TWAIN が行っていた機能を置き換えるもので、Windows 自身の機能として提供することによって、アプリケーションソフトを使わずともマイ コンピューターから直接取り込みが行えるなど、操作性や利便性が向上しています。

エコプリント

トナーを節約するための印刷方法です。通常での印刷よりも薄くなります。

エミュレーション

他のプリンターのページ言語を解釈し、実行する機能です。

グレースケール

コンピューター上での色の表現方法のひとつです。画像を白から黒までの明暗だけで表現し、色の情報は含まない「モノクロ」のことです。灰色を何階調で表現するかをビット数によって表し、1 ビットなら白と黒のみで中間色がない状態、8 ビットなら (白と黒を含めて) 256 階調、16 ビットなら 65536 階調の灰色で表現されます。

サブネットマスク

サブネットマスクは、IP アドレスのネットワーク・アドレス部を増やす方法です。

サブネット・マスクは、ネットワーク・アドレス部をすべて 1 として表現し、ホスト・アドレス部をすべて 0 として表現します。プレフィックス長は、ネットワーク・アドレス部の長さをビット数で表します。プレフィックス (Prefix) とは、「接頭辞」つまり、「前に付けるもの」という意味があり、IP アドレスの「先頭部分」を指します。IP アドレスを表記するときに、ネットワーク・アドレス部の長さまで表現したい場合は、“133.201.2.0/24” のように“/” (スラッシュ) の後にプレフィックス長 (この場合は「24」) を書くことになっています。したがって、「133.201.2.0/24」は、プレフィックス長 (つまりネットワーク部) が 24 ビットの「133.201.2.0」という IP アドレスということになります。

サブネット・マスクによって新しく増えたネットワーク・アドレス部 (本来のホスト・アドレス部の一部分) をサブネット・アドレスと呼びます。

サブネットマスクを入力するときは、DHCP の設定をオフにしてください。

自動改ページ待ち時間

本機へのデータ送信中に、待ち時間が発生することがあります。このとき本機は、次のデータが届くまで一定時間待機します。自動改ページ待ち時間とは、この待機時間のことです。待機時間が、登録された待ち時間に達すると、本機は自動で排紙します。ただし、最終ページに印刷データがない場合は排紙しません。

自動用紙選択機能

印刷時に、原稿サイズと同じサイズ of 用紙を自動的に選択する機能です。

ステータスページ

搭載メモリー容量、印刷や送信の総枚数、給紙元の選択など本機に関するさまざまな情報を確認するために印刷するページです。

手差しトレイ

封筒、ハガキ、OHP フィルム、ラベル紙などを使用するときは、カセットでなく手差しトレイに補給してください。

デフォルトゲートウェイ

所属するネットワークの外にあるコンピューターにアクセスする際に使用する、コンピューターやルーターなどの出入り口の代表となるアドレスです。アクセス先の IP アドレスについて特定のゲートウェイを指定していない場合は、デフォルトゲートウェイに指定されているホストにデータが送信されます。

プリンタードライバー

アプリケーションで作成したデータを印刷するために使用するソフトウェアです。プリンタードライバーは、付属の DVD に収録されています。本機に接続したコンピューターにインストールしてください。

ヘルプ

本機の操作パネルにはヘルプキーがあります。操作方法が分からなかったり、機能の内容を知りたいときや、うまく動作しないで困ったときなど、ヘルプキーを押すと、タッチパネルに詳しい内容が表示されます。

メール送信

本機で読み込んだ画像を、E-Mail の添付ファイルとして送信する機能です。E-Mail アドレスは、あらかじめ登録されたものと、そのつど入力するものが使用できます。

索引

- B**
Bonjour 付録 -27
- C**
Command Center RX 2-22
- D**
DHCP 付録 -27
DHCP (IPv6) 付録 -27
dpi 付録 -27
DVD 2-2
- F**
FTP 付録 -27
- I**
IP アドレス 付録 -27
IPP 付録 -27
- K**
KPD L 付録 -28
- M**
Monotype Imaging ライセンス契約 xxiii
- N**
NetBEUI 付録 -28
- O**
OpenSSL ライセンス xxii
- P**
PC の文書をプリントする 3-16
印刷 3-16
POP3 付録 -28
PostScript 付録 -28
PPM 付録 -28
Product Library 2-2
- R**
RA (Stateless) 付録 -28
RAM ディスクモード 8-70
- S**
Scan to USB 6-5
SMTP 付録 -28
- T**
TCP/IP 付録 -28
TCP/IP (IPv6) 付録 -28
TWAIN 付録 -28
- U**
USB 付録 -29
USB メモリー
印刷 6-2
取り外し 6-7
取り外しかた 6-7
保存 6-5
- W**
WIA 付録 -29
- あ**
宛先
グループ登録 8-126
送信前の宛先確認 8-99
登録 8-121
フォルダー (SMB/FTP) の入力 8-123
編集 8-130
宛先確認 3-24
宛先の編集 8-121
- い**
一般的な問題 10-2
印刷ジョブ状況確認画面 7-2
インストール
Macintosh 2-19
インターフェイスブロックの設定 8-174
- え**
エコプリント 付録 -29
コピー 4-8
エネルギースタープログラム xxv
絵表示 ii
エミュレーション 8-80, 付録 -29
選択 8-80
エラー処理設定 8-22
エラーメッセージ 10-6
- お**
送り先
アドレス帳から選択 3-25
検索 3-26
種類の異なる相手先への送信 3-27
ワンタッチキーで選択 3-27
送り先の選び方 3-25
音設定
8-4
オプション
IC カード認証キット 付録 -4
オプション構成 付録 -2
拡張メモリー 付録 -2
ネットワークインターフェイスキット 付録 -4
ペーパーフィーダー 付録 -2

ワイヤレスインターフェイスキット 付録-4
 オプション機能 8-179
 オプションネットワーク 8-165
 Bonjour 8-167
 IPSec 8-168
 LAN インターフェイス 8-170
 TCP/IP 設定 8-165
 オプションネットワークの設定 8-165
 Bonjour 8-167
 IPSec 8-168
 LAN インターフェイス 8-170
 TCP/IP 設定 8-165
 ネットワークの再起動 8-171
 オプションメモリー使用量 8-71
 オリジナル SSLeay ライセンス xxii

か

カウンターの確認 11-38
 拡張メモリー 付録-2
 確認できるジョブ履歴 7-7
 各部の名称 1-1
 画質の選択
 送信 5-11
 カセット
 用紙サイズと種類 8-10
 用紙サイズと用紙種類 8-10
 用紙の補給 2-37
 紙づまり
 後ろカバー 10-17
 給紙カセット 10-15
 原稿送り装置 10-18
 手差しトレイ 10-14
 搬送ユニット 10-16
 両面ユニット 10-15
 紙づまりの処置 10-13
 画面の明るさ 8-5
 管理 11-1
 ユーザー管理 11-2

き

機械を設置する際のご注意 xvii
 機能初期値 8-40
 基本的なコピー 3-7
 給紙元の変更
 基本的なコピー 3-7

く

クイックコピーモード 6-10
 グレースケール 付録-29

け

ケーブルの準備 2-4
 原稿
 カスタムサイズの登録 8-6
 コピー 4-2
 サイズ選択 4-2, 5-2
 設定 8-6
 原稿送り装置

原稿のセット 2-51
 原稿のセット方法 2-52
 使用できない 2-51
 使用できる 2-51
 原稿ガラス
 原稿のセット 2-50
 原稿サイズ
 初期値の設定 8-7
 原稿セット向き
 原稿送り装置 4-6
 コピー 4-6
 原稿のセット 2-50
 原稿ガラス 2-50
 言語選択 8-2

こ

コピー
 画質の選択 3-9
 原稿 4-2
 地色調整 4-19
 シャープネス 4-18
 縮小/拡大 3-10
 ジョブ終了通知 4-14
 設定 8-75
 ソート 3-15
 濃度調整 3-8
 文書名指定 4-16
 優先印刷 4-17
 用紙選択 4-3
 両面/分割 3-12
 連続読み込み 4-13
 コピー機能 4-1
 コピー禁止事項 xix
 コピー設定 8-75
 自動倍率優先 8-77
 自動用紙動作設定 8-76
 選択キー設定 8-78
 用紙選択 8-75
 困ったときは 10-1

さ

再生紙 xxv
 サブネットマスク 付録-29

し

システム
 再起動 8-135, 8-171
 システムメニュー 8-1
 自動改ページ待ち時間 付録-29
 自動低電力モード 2-7
 自動用紙選択機能 付録-29
 自動両面機能について xxv
 縮小/拡大
 コピー 3-10
 送信 5-5
 縮小/拡大コピー
 固定倍率 3-10
 自動倍率 3-10

倍率入力 3-10
 準備 2-1
 仕様
 環境仕様 付録-25
 原稿送り装置 付録-25
 スキャナー機能 付録-24
 プリンター機能 付録-23, 付録-24
 本体 付録-22
 状況 / 履歴の表示 8-72
 商標について xxi
 初期画面 8-3
 初期設定 8-1
 初期値
 PDF/A 8-67
 TIFF データ印刷方法 8-56
 XPS 印刷サイズ調整 8-58, 8-59, 8-69
 エコプリント 8-50
 カラー TIFF 圧縮方式 8-66
 カラーモード (コピー) 8-40
 原稿画質 (コピー) 8-43
 原稿画質 (送信) 8-44
 原稿の画質 8-43
 縮小 / 拡大 8-45
 ソート 8-46
 地色調整 (コピー) 8-48
 地色調整 (送信) 8-49
 濃度 8-51
 ファイル形式 8-55
 文書名入力 8-51
 メールの件名 / 本文 8-52
 読み込み解像度 8-55
 連続読み込み 8-50
 連続読込 -FAX 以外 8-53
 ジョブ
 一時停止と再開 7-18
 確認できる状況 7-2
 キャンセル 3-28, 7-18
 状況確認 7-2
 状況の種類 7-2
 ジョブ履歴の送信 7-12
 履歴確認 7-7
 履歴画面の表示 7-7
 ジョブ / 消耗品 / デバイスの確認と操作 7-1
 ジョブボックス 8-104
 一時保持文書消去 8-105
 クイックコピー保持数 8-104
 ジョブボックスからの印刷 6-8
 ジョブ履歴
 宛先の設定 7-13, 8-102

す
 スキャン禁止事項 xix
 ステータスページ 付録-29
 スリープ状態 2-9

せ
 清掃 9-2
 原稿ガラス 9-2

本体 9-3
 接続方法 2-3
 設定
 送信 8-97
 ネットワーク 8-136
 プリンター 8-109

そ

送信
 FTP 暗号送信 5-22
 WSD 送信 5-18
 アプリケーションを使用した読み込み 5-26
 画質の選択 5-11
 カラー選択 5-14
 原稿サイズ選択 5-2
 原稿セット向き 5-7
 シャープネス 5-24
 終了通知 5-20
 縮小 / 拡大 5-5
 送信サイズ選択 5-3
 地色調整 5-25
 ファイル形式 5-9
 ファイル分割 5-23
 フォルダー (FTP) に送信 3-22
 フォルダー (SMB) に送信 3-22
 文書名 / ファイル名入力 5-16
 メール送信 3-18
 メールの件名と本文の入力 5-17
 読み込み解像度 5-13
 読み込み濃度 5-12
 両面送信 5-6
 連続読み込み 5-15
 送信機能 5-1
 送信機能のネットワーク 8-173
 送信ジョブ状況確認画面 7-4
 送信設定 8-97
 宛先確認 8-99
 選択キー設定 8-97
 送信控え転送 8-100
 送信前の宛先確認画面 8-99

ち

注意表示 ii
 調整 / メンテナンス 8-115
 DP 調整 8-120
 印刷濃度 8-117
 黒筋軽減処理 8-118
 コピー濃度調整 8-115
 送信 / 文書ボックス濃度の調整 8-116
 地色調整 8-116
 トナーインストールの実行 8-119, 8-120

て

手差しトレイ 付録-30
 用紙サイズと用紙種類 8-12, 2-47
 用紙の種類 8-14
 用紙の補給 2-40
 デバイス

状態確認 7-19
操作 7-20
デフォルトゲートウェイ 付録 -30
電源を入れる 2-6
電源を切る 2-6

と

トナーコンテナ
交換 9-5
トナー残量の確認 3-29
トナー少の通知レベル 8-73
取り扱い上のご注意 xviii

に

日常のメンテナンス 9-1
入力長さの単位 8-21

ね

ネットワークケーブル 2-4
ネットワークセキュリティー 8-154
ネットワーク設定
Bonjour 8-146
FTP (サーバー) 8-151
HTTP 8-151
HTTPS 8-151
IPP over SSL 8-151
LAN インターフェイス 8-136
LDAP 8-151
LPD 8-151
NetBEUI 8-151
POP3 8-151
Raw Port 8-151
SMTP 8-151
SNMP 8-151
TCP/IP (IPv4) 8-137
TCP/IP (IPv6) 8-145
WSD スキャン 8-148
WSD プリント 8-149
その他の設定 8-151
ネットワークの設定 2-11

の

濃度調整
コピー 3-8

は

廃棄 付録 -26

ひ

日付/タイマー 8-121
エラー後自動継続 8-29
オートパネルリセット 8-36
サマータイム 8-28
時差 8-27
使用禁止時刻の設定 8-38
スリープ時間 8-35
スリープレベル 8-33
低電力モード時間 8-32

日付/時刻 8-24
日付形式 8-26
日付/タイマーの設定 8-121
日付と時刻の設定 2-9

ふ

ファイル名
コピー 4-16
部数制限 8-20
付属品 2-2
付属マニュアルの紹介 i
部門管理 11-15
カウンター制限の初期値 11-30
使用制限 11-25
使用枚数の集計 11-32
新規登録 11-19
部門の編集 11-22
部門レポートの印刷 11-36
枚数管理 11-24
プライベートプリント 6-8
プリンター設定 8-80
A4/Letter の共通使用 8-83
印刷の向き 8-86
エコプリント 8-83
エミュレーション 8-80
改行 (LF) 動作 8-88
解像度 8-96
改ページ待ち時間 8-87
給紙指定動作 8-94
自動カセット切替 8-95
ジョブ名 8-90
手差しトレイ優先 8-93
部数 8-85
復帰 (CR) 動作 8-89
ユーザー名 8-91
両面 8-84
プリンタードライバー 付録 -30
プログラム
設定の登録 3-4
設定の変更および削除 3-4
設定の呼び出し 3-4
文書ボックス 6-1
USB メモリーからの印刷 6-2
USB メモリーに文書を保存する 6-5
文書ボックス設定 8-104

へ

ページ集約
2 in 1 4-9
4 in 1 4-10
境界線の線種 4-10
ペーパーフィーダー 付録 -2
ヘルプ 付録 -30

ほ

法律上のご注意 xxi
補修用性能部品 付録 -26
保守サービス 付録 -26

保存ジョブ状況確認画面 7-5
本書の読みかた xxviii
本製品の省エネ制御機能について xxv

ま
マルチ送信 3-27

め
メール
 メールで送信 3-18
メール設定 2-26

も
文字の入力 付録-5
 入力文字 付録-6
文字の入力方法 付録-5

ゆ
ユーザー管理 11-2
 ID 不明ジョブ処理 11-13
 グループ認可の有効 / 無効 11-10
 新規登録 11-5
 ネットワークユーザー情報の表示 11-12
 ユーザー情報の変更 11-8
 有効 / 無効 11-2
 ログアウト 11-5
 ログイン 11-4

よ
用語集 付録-27
用紙
 重さ 8-14
 カスタムサイズ、種類登録 8-8
 カセット 8-10
 カセットへの補給 2-37
 サイズと種類 2-45
 自動選択 8-19
 仕様 付録-14
 設定 8-6
 適正な用紙 付録-15
 手差しトレイ 8-12
 手差しトレイへの補給 2-40
 特殊な用紙 付録-18
 特定用紙 8-19
 封筒の補給 2-42
 優先給紙段 8-17
 用紙の補給 2-36
用紙残量の確認 3-29
用紙選択
 カセット 4-3
 手差しトレイ 4-4
用紙について 付録-14
読み込み濃度
 送信 5-12

ら
ラベル紙 付録-20

れ
レポートの印刷 / 通知 8-109
 オプション NW ステータス 8-110
 サービスステータスページ 8-111
 ステータスページ 8-109
 送信結果レポート 8-112
 ネットワークステータスページ 8-111
 フォントリスト 8-110
 メニューマップ 8-109

ろ
ログアウト 3-2, 11-4
ログイン 3-2, 11-4

わ
ワンタッチキー
 新規登録 8-132

**QUALITY
CERTIFICATE**

この製品はすべての品
質管理および最終検査
に合格しました。

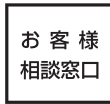
お客様相談窓口のご案内

弊社製品についてのお問い合わせは、下記のナビダイヤルへご連絡ください。市内通話料金でご利用いただけます。

京セラドキュメントソリューションズ株式会社 京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号

<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>



0570-046562

受付時間

● 9:00～17:00

(但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)

市内通話料金でご利用いただけます。