## 使用説明書 〈プリンター機能編〉





ご使用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、 すぐに利用できるように保管してください。安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず『本機をお使いになる方へ』 「安全上のご注意」をお読みください。

# 目次

使用説明書の紹介	6
はじめに	8
複製、印刷が禁止されているもの	8
おことわり	8
この本の読みかた	10
正しくお使いいただくために	10
マークについて	10
本書についてのご注意	10
おもなオプションと略称	11
画面について	12
通常画面について	
簡単画面について	
1. 印刷するための準備	
接続方法を確認する	15
ネットワーク接続	15
Windows の印刷ポートを使用する	15
プリントサーバーを使用する	16
ローカル接続	17
プリンタードライバーのインストール	
おすすめインストール	19
各ポート別インストール	21
Standard TCP/IP ポートを使う	21
IPP ポートを使う	
LPR ポートを使う	25
WSD ポートを使う	27
Network Monitor for Client ポートを使う	
プリンタードライバーのインストール(TCP/IP)	
プリンタードライバーのインストール(IPP)	
Network Monitor for Client ポートの設定を変更する	
Windows ネットワークプリンターを使う	
NetWare プリントサーバー、リモートプリンターを使う	
プリンタードライバーのインストール(NetWare)	
PostScript で印刷するとき	41

フォームフィードの設定	42
バナーページの設定	42
プリンターのリセット後に印刷するとき	42
USB 接続	43
Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2/2008 と USB で接続す	-る43
Windows 7 で接続する	45
パラレル接続	47
オプション構成や用紙の設定	49
双方向通信が働く条件	49
双方向通信が働いていない場合	49
2. 印刷する	
	51
プリンタードライバーの設定画面を表示する	52
プロパティを表示する	52
印刷設定を表示する	53
アプリケーションから印刷設定を表示する	54
手差しトレイに用紙をセットする	55
定形サイズの用紙をセットする	56
不定形サイズの用紙をセットする	58
トレーシングペーパー、フィルムをセットする	60
ロール紙トレイ、カット紙トレイに用紙をセットする	62
不定形サイズの用紙をセットする	62
印刷範囲	65
よく使う印刷	66
通常印刷する	66
プリンタードライバーで用紙種類を選択する場合	68
複数のページを集約して印刷する	68
集約印刷の種類	69
原稿にイメージや文字をスタンプする	72
スタンプを印字する	72
ユーザースタンプを印字する	74
機密管理ナンバリングや日付印字について	76
機密管理印字を使用する	76

日付を印字する	
ワンクリック設定を使用する	80
製本や仕分けなどをする場合に便利な機能	82
それぞれのタブでできる設定	82
1 ページを複数枚に分けて印刷する(拡大連写)	83
部単位で印刷する(ソート)	85
ソートの種類	85
ソートを行うときの注意事項	85
スプール印刷について	86
分類コードを登録する	
分類コードの設定	
プリントジョブに分類コードを入力する	
印刷終了後にプリンターのエミュレーションを切り替える	91
3. 蓄積文書の印刷とジョブの管理	
文書印刷機能を使用する	
[文書印刷初期画面]を表示する	
文書一覧画面から文書を印刷する	
試し印刷する	
2 部目以降を印刷する	
試し印刷文書を消去する	
機密印刷する	
操作部を使って機密印刷する	
機密印刷文書を消去する	
保留文書を印刷する	
操作部を使って保留文書を印刷する	
保留印刷文書を消去する	
保存文書を印刷する	
操作部を使って保存文書を印刷する	
保存文書を消去する	
ユーザー ID 一覧から文書を印刷する	113
文書を選択して印刷する場合	
文書をすべて印刷する場合	
ジョブを管理する	

ジョブー覧画面	
ジョブの内容を確認する	
ジョブの順序を入れ替える	
ジョブの印刷を保留する	
ジョブを削除する	
ジョブの履歴を確認する	
印刷を中止する	
中止したいデータが印刷されている場合	
中止したいデータが印刷されていない場合	
エラー履歴を確認する	
4. ファイルを直接印刷する	
コマンドを使用して印刷する	
PDF ファイルを送信する	
PDF パスワードを設定する	
5. ドキュメントボックスに文書を蓄積して印刷する	
Windows で RPCS(標準)をご使用の場合	
RPCS(標準)での設定方法	
RPCS(標準)での設定項目	
Windows で PostScript 3(オプション)をご使用の場合	
PostScript 3(オプション)での設定方法	
PostScript 3(オプション)での設定項目	
Macintosh でご使用の場合	
Mac OS X での設定方法	
Mac OS X での設定項目	
蓄積文書を管理する	
6. 印刷条件を設定する	
印刷条件について	
エミュレーションを切り替える	144
印刷条件を設定する	
印刷条件の設定方法	
印刷条件リストを印刷する	
よく使う設定を登録する	

プログラムを登録する148
プログラムを呼び出す149
プログラムを削除する150
プログラムの内容を印刷する151
給紙トレイを選択する152
7. プリンター初期設定
初期設定の変更153
初期設定の終了154
テスト印刷155
テスト印刷する156
システム設定リストの見方157
調整 / 管理159
システム設定160
システム設定(EM)165
PS 設定167
PDF 設定169
インターフェース設定171
印字設定172
8. 付録
仕様175
リサイクル部品について177
商標178
<mark>索引</mark> 181

## 使用説明書の紹介

本機には紙の使用説明書 ②と画面で見る使用説明書(PDF) ②が用意されています。画面で見る使用説明書 ②は付属の CD-ROM ②に収録されています。説明書の開きかたや使いかたについては、『本機をお使いになる方へ』 ③「画面で見る使用説明書の使いかた」を参照してください。

以下は本機で用意されている説明書の一覧です。

#### 本機をお使いになる方へ(🇊)

「安全上のご注意」について記載しています。本機のご利用前に必ずお読みください。 また、本機で使用できる機能の概要、機械を使うための準備、操作部の説明、文字入 力方法、付属の CD-ROM のインストール方法、消耗品の交換などについても説明し ています。

#### トラブル解決編(🇊)

困ったときの対処方法などについて説明しています。

コピー機能&ドキュメントボックス機能編(④)

コピーを使うための設定、機能と操作方法、原稿の設定方法について説明していま す。また、ドキュメントボックスの使用方法についても説明しています。

プリンター機能編(②)

プリンターを使うための設定、機能と操作方法について説明しています。

#### スキャナー機能編(②)

スキャナーを使うための設定、機能と操作方法について説明しています。

#### ネットワーク&システム初期設定編(④)

ネットワーク環境で使う方法、機器の接続方法、および付属の CD-ROM に収録され たソフトウェアを使う方法について説明しています。また、システム初期設定の変更 方法やアドレス帳の登録方法についても説明しています。

### セキュリティー編(🇊)

管理者向けの説明書です。本機のセキュリティー機能を活用することにより、機器の 不正使用、データ改ざん、情報漏洩などを未然に防止することができます。

セキュリティー強化のために、最初に下記の設定を行うことをお勧めします。

- 機器証明書を導入する
- SSL を有効にする

Web Image Monitor で、管理者のユーザー名とパスワードを変更する
 詳しくは、『セキュリティー編』 ●「まずはじめに」を参照してください。
 セキュリティー強化機能や認証の設定を行うときには必ずお読みください。

## PostScript 3 編(③)

PostScript 3 エミュレーションを使用して印刷するための設定や操作方法について説明しています。

## RP-GL/2 編(②)

RP-GL/2 エミュレーションを使用して印刷するための設定や操作方法について説明しています。

RTIFF 編(②)

RTIFF エミュレーションを使用して印刷するための設定や操作方法について説明しています。

- その他の使用説明書
  - クイックガイド (🗊)

◆ 補足

- PDF 形式の使用説明書をご覧になるには、Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader が必要です。
- 使用説明書の分冊により、提供形態が異なります。
- RPDL エミュレーションについては、販売店にご確認ください。

## はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

## 複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることも ありますので、ご注意ください。

1. 複製、印刷することが禁止されているもの

(見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。)

- •紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- •日本や外国の郵便切手、印紙
- (関係法律)
  - 紙幣類似証券取締法
  - 通貨及証券模造取締法
  - 郵便切手類模造等取締法
  - 印紙等模造取締法
  - (刑法第148条第162条)
- 2. 不正に複製、印刷することが禁止されているもの
  - 外国の紙幣、貨幣、銀行券
  - 株券、手形、小切手などの有価証券
  - •国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文 書または図画
  - 個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証 明する文書または図画
  - (関係法律)
    - 刑法第149条第155条第159条第162条
    - 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律

3. 著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画およ び写真など)を複製、印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範 囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されています。

### おことわり

本機に登録した内容は、必ず控えをとってください。お客様が操作をミスしたり本機に異 常が発生した場合、登録した内容が消失することがあります。

本機の故障による損害、登録した内容の消失による損害、その他本機の使用により生じた 損害について、当社はいっさいその責任を負えませんのであらかじめご了承ください。

本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および使用説明書(本書・付属説明書)を運用し た結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

## この本の読みかた

この説明書の読みかたや、使われているマークについて説明します。

## 正しくお使いいただくために

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使 用の前に、この使用説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。また、こ の使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず『本機をお使いになる方へ』「安 全上のご注意」をお読みください。

## マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

### 🔁 重要

機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。紙づまり、原稿 破損、データ消失などの原因になる項目も記載していますので、必ずお読みください。

↓ 補足

機能についての補足項目、操作を誤ったときの対処方法などを記載しています。

#### ▶ 参照

説明、手順の中で、ほかの記載を参照していただきたい項目の参照先を示しています。 各タイトルの一番最後に記載しています。

[]

キーとボタンの名称を示します。

۲<sub>ا</sub>

本書以外の分冊名称を示します。

## 本書についてのご注意

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

機械の改良変更等により、本書のイラストや記載事項とお客様の機械とが一部異なる場合 がありますのでご了承ください。

画面の表示内容やイラストは機種、オプションによって異なります。

本書は、原則的にオプションを装着した状態の画面と外観イラストを使って説明していま す。

本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。

## おもなオプションと略称

おもなオプションの名称と、本文中で使用している略称を示します。

商品名	略称
ロール給紙ユニット1段	1 段ロール紙トレイ
ロール給紙ユニット2段	2 段ロール紙トレイ
カセット CT6500	カット紙トレイ
拡張 1284 ボード タイプ B	拡張 1284 ボード
拡張無線 LAN ボード タイプ 7	拡張無線 LAN ボード
GigaBit イーサネットボード タイプ 7	拡張ギガビットイーサネットボード
PS3 カード WG4/WG5	PS3 カード

## ◆ 補足

その他のオプションについては『本機をお使いになる方へ』「おもなオプションと略称」を参照してください。

## 画面について

本機の画面について説明します。

## 通常画面について

プリンター機能の操作部で表示される画面の構成を、RPCS と RP-GL/GL2 の場合を例として説明します。

表示されているそれぞれの機能項目は、選択キーになっています。軽く押すことによって、項目を選んだり、指定したりできます。

RPCSを選択しているとき



CAT014D

RP-GL/GL2を選択しているとき

#### 1. オンライン / オフライン

オンライン状態とオフライン状態を切り替えます。 オンライン状態は、パソコンからのデータを受信し、印刷できる状態です。 オフライン状態は、パソコンからのデータを受信しない状態です。

2. メッセージ表示部

「印刷できます」、「オフライン」、「印刷中です」などの本機の状態を表示します。 また、印刷中はジョブ情報(ユーザー ID および文書名)を表示します。

### 3. 登録

エミュレーション / プログラムを登録や削除する画面に切り替えます。

4. 呼出

エミュレーションがあるときや登録したプログラムがあるときに、エミュレーション / プログ ラムを呼び出す画面に切り替えます。

#### 5. 印刷条件

選択しているエミュレーションの印刷条件を設定する画面に切り替えます。

#### 6. 給紙トレイ選択

給紙トレイを切り替えます。

#### 7. 印刷部数

印刷する部数を設定します。

エミュレーション/プログラムで、RTIFF または RPGL を選択しているときに表示されます。

#### 8. 給紙トレイ表示

現在選択されている給紙トレイが、反転表示されます。

ただし、エミュレーション / プログラムで RPCS または PS3 などを選択しているときは、反転 表示されません。

#### 9. エラー履歴表示

パソコンから指定した通常印刷や、試し印刷 / 機密印刷 / 保留文書印刷 / 保存文書印刷などでエ ラーが発生したとき、履歴を表示する画面に切り替えます。

#### 10. ジョブスプール一覧表示

スプールされたジョブの状態を表示する画面に切り替えます。

ジョブスプール印刷を有効にすると、半輝度表示されます。

#### 11. 文書印刷

パソコンから指定した通常印刷や、試し印刷文書 / 機密印刷文書 / 保留印刷文書 / 保存文書を印 刷する画面に切り替えます。

#### 12. ジョブリセット

印刷している文書の受信データを消去し、印刷を中止します。

オフライン状態でヘキサダンプに設定しているときに押すと、ヘキサダンプを解除します。

13. 強制排紙

印刷されずに本機内に残っているデータを、強制的に印刷して排紙します。 RPCS のときは、利用できません。

### 簡単画面について

簡単画面への切り替え方法や、表示されるキーについて説明します。

[簡単画面] キーを押すと、プリンター初期画面から簡単画面に切り替わります。



簡単画面とは、おもな機能のみを表示した画面です。 文字サイズとキーサイズが拡大され、より簡単に操作ができます。

	印刷できます	
➡オンライン	▶ エミュレーション/ブログラム	
₩オフライン	RPCS	
	▶ 給紙トレイ	
強制排紙		
ジョブリセット		
	沉动地状態 为时一覧	2010/ 7/10 13:66

## ↓ 補足

- プリンター初期画面に切り替えたいときは、再度[簡単画面] キーを押してください。
- 簡単画面では表示されないキーがあります。
- 簡単画面になっているときは、[簡単画面] キーが点灯します。

## 1. 印刷するための準備

プリンタードライバーやソフトウェアのインストール方法について説明します。

## 接続方法を確認する

本機は、ネットワーク接続またはローカル接続ができます。プリンタードライバーをイン ストールする前に、本機をどのように接続したかを確認してください。 ご使用の接続方法でのインストール方法を参照し、プリンタードライバーをインストール してください。

## ネットワーク接続

ネットワーク接続でのプリンタードライバーのインストール方法について説明します。 ネットワーク接続では、Windowsの印刷ポートを使用して本機へダイレクト印刷(Peerto-Peer ネットワーク)、またはサーバーを使用してクライアントから印刷するネットワー クプリンターとして本機を使用します。

## Windows の印刷ポートを使用する

ご使用の Windows によって、使用できるポートが異なります。インターフェースは、イー サネット、無線 LAN を使用します。



### Windows 2000 の場合

接続方法	使用できるポート
<ul> <li>イーサネット</li> <li>・ 無線 LAN</li> </ul>	・Standard TCP/IP ポート ・LPR ポート ・Network Monitor for Client ポート

#### Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 の場合

接続方法	使用できるポート
<ul><li> イーサネット</li><li> 無線 LAN</li></ul>	・Standard TCP/IP ポート ・IPP ポート ・LPR ポート ・Network Monitor for Client ポート

#### Windows Vista/7, Windows Server 2008/2008 R2 の場合

接続方法	使用できるポート
• イーサネット • 無線 LAN	・Standard TCP/IP ポート ・IPP ポート ・LPR ポート ・WSD ポート ・Network Monitor for Client ポート

● 補足

- 各ポートごとにプリンタードライバーのインストール方法を記載しています。ご使用のポートの記載を参照してください。
- Windows Server 2008 R2 をご使用の場合、販売店にご確認ください。

**E** 参照

- P.21「Standard TCP/IP ポートを使う」
- P.23「IPP ポートを使う」
- P.25「LPR ポートを使う」
- P.27「WSD ポートを使う」
- P.30「Network Monitor for Client ポートを使う」

## プリントサーバーを使用する

Windows ネットワークプリンター、NetWare プリントサーバー、または NetWare リモートプリンターとして使用できます。

### 🔁 重要

- IPv6 の環境では、NetWare は使用できません。
- Windows Vista/7 と Windows Server 2008/2008 R2 は IPX/SPX (NetWare) を使用できません。



→補足

- ネットワークプリンターの種類ごとにプリンタードライバーのインストール方法を記載しています。ご使用のネットワークプリンターの記載を参照してください。
- Windows Server 2008 R2 をご使用の場合、販売店にご確認ください。

#### ■ 参照

- P.37「Windows ネットワークプリンターを使う」
- P.39「NetWare プリントサーバー、リモートプリンターを使う」

## ローカル接続

ローカル接続には、USB 接続、パラレル接続があります。

#### ◆ 補足

- USB 接続でのプリンタードライバーのインストール方法については、「USB 接続」を 参照してください。
- パラレル接続(オプション)でのプリンタードライバーのインストール方法については、「パラレル接続」を参照してください。

### 🗄 参照

- P.43「USB 接続」
- P.47「パラレル接続」

## プリンタードライバーのインストール

印刷するための準備として、プリンタードライバーのインストール方法について説明しま す。推奨する方法で一括インストールする「おすすめインストール」と、各ポート別にイ ンストールする方法があります。

おすすめインストールについては「おすすめインストール」を、各ポート別のインストー ル方法については「各ポート別インストール」を、それぞれ参照してください。

#### プリンタードライバーについて

以下のプリンタードライバーは、販売店にご確認ください。

- Windows XP (64bit)
- Windows Vista (64bit)
- Windows 7 (64bit)
- Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2 (64bit)

### ■ 参照

- P.19「おすすめインストール」
- P.21「各ポート別インストール」

## おすすめインストール

プリンタードライバーのインストールと、本機への接続が簡単に設定できます。 [おすすめインストール] ボタンをクリックすると、本機が TCP/IP を使用しているネット ワークに接続されていて、IP アドレスが設定されている場合、RPCS プリンタードライ バーをインストールして TCP/IP ポートが設定されます。本機がパラレル接続されている 場合は、RPCS プリンタードライバーをインストールして LPT1 ポートが設定されます。

🔂 重要

- 本機を USB 接続で使用する場合、おすすめインストールではプリンタードライバー を正しくインストールできません。USB で接続した場合は、「USB 接続」を参照して ください。
- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてくだ さい。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- 2. 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**3.** [おすすめインストール] をクリックします。

おすすめインストール	ブリンターを使える状態にします。 ・RPCSブリンタードライバー
プリンタードライパー	オンストールします。
ゴリンタードライバー(オゴション)	1
THAIN ドライバー(スキャナードライバー)	j
	00P#15
	Reader MILCONFERENCE AND A

[使用許諾] ダイアログが表示されます。

- 4. ソフトウェア使用許諾契約のすべての項目をお読みください。同意する場合は に同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- 5. おすすめインストールをする機種を選択します。

ネットワーク接続の場合、[接続先]に IP アドレスが表示されているプリンターを選 択します。

パラレル接続の場合、[接続先] にプリンタポートが表示されているプリンターを選 択します。

## 6.[インストール]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

**7. [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。** [再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

## 8. 最初のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。 ● <sub>補足</sub>

- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
- OSの設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
- パラレル接続で本機とパソコンが双方向通信していない場合、おすすめインストールができません。双方向通信をするためには条件が必要です。詳細は、「オプション構成や用紙の設定」を参照してください。

#### ₿ 参照

- P.43「USB 接続」
- P.49「オプション構成や用紙の設定」

## 各ポート別インストール

さまざまなポートを使用して印刷を行う場合の、RPCS プリンタードライバーのインストー ル方法について説明します。

## Standard TCP/IP ポートを使う

Standard TCP/IP ポートを使用する場合の、インストール方法について説明します。

ここでは Windows XP を例に説明します。

- 🔂 重要
  - 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
  - IPv6 の環境では Standard TCP/IP ポートは使用できません。IPv6 の環境で使用する場合は、Network Monitor for Client ポートを使用してください。
  - 1. すべてのアプリケーションを終了します。
  - **2. 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。** インストーラーが起動します。
  - 3. [プリンタードライバー] をクリックします。

おすすめインストール	IPICS ブリンタードライバーとIP-位乃 ブ ンタードライバーをインストールします。
7029-F5415- B	
<b>ブリンタードライバー (オブション)</b>	
THAIN F54/5- (2+++-F54/5-)	1
	00P#1515
	Beadee
	製品の使用設明書を見る

- 4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **5.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックをします。

**6.** インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの 設定を展開します。

[コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:] は、ご使用のオペレーティングシステム、 選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

- 7. [ポート:]を選択し、['ポート'の設定の変更] にある [追加] をクリックしま す。
- 8. 「Standard TCP/IP Port」を選択し、[OK] をクリックします。

「Standard TCP/IP Port」が表示されない場合は、Windows のヘルプを参照して Standard TCP/IP の設定をしてください。

**9.**「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」の開始画面で、[次へ] をク リックします。



10. [プリンタ名または IP アドレス] ボックスにプリンター名または本機のアドレスを入力し、[次へ] をクリックします。

[ポート名] ボックスには自動的にポート名が入力されます。必要があれば変更して ください。

**11.**「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」の完了画面で、[完了] をクリックします。

プリンタードライバーの導入画面に戻ります。

[ポート:] に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

12. 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

[ユーザーコード:]をクリックして選択します。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

- 13. 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。
- 14. [完了] をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

**15.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

16. [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

### 17. 最初のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

↓ 補足

- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
- OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROM のルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
- •「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライ バーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

## IPP ポートを使う

IPP を使用する場合の、インストール方法について説明します。

ここでは Windows XP を例に説明します。

#### 🔀 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてくだ さい。
- IPv6 の環境では、IPP ポートは使用できません。Network Monitor for Client ポートをお 使いください。
- Windows 2000 をお使いの場合、IPP ポートは使用できません。IPP プロトコルを使用 して印刷をする場合は、Network Monitor for Client が必要です。Network Monitor for Client をご利用の場合は、販売店にご確認ください。Network Monitor for Client で IPP プロトコルを指定して、ドライバーをインストールする方法については、「プリンター ドライバーのインストール(IPP)」を参照してください。
- Windows Vista または Windows Server 2008 で IPP-SSL を利用して本機で印刷する場合は、認証局証明書をインストールする必要があります。詳細については、管理者に問い合わせてください。
- ・中間証明書が必要な認証局証明書を本機に導入した場合、クライアント PC に中間証 明書を導入しないと認証局証明書の検証が正しく行われないため、警告画面が表示さ

れインストール出来ません。クライアント PC から正しく認証局証明書を検証できる ようにするため、中間証明書をクライアント PC に導入して、再度接続しなおしてく ださい。

- •本機には、中間証明書を導入することができません。
- IPP-SSL で印刷する場合、Network Monitor for Client ポートをお使いください。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** [スタート] ボタンから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのイン ストール] をクリックします。
- 3. [次へ]をクリックします。
- **4.** [プリンタの追加ウィザード] で [ネットワークプリンタ、またはほかのコン ピュータに接続されているプリンタ]を選択し、[次へ] をクリックします。
- [インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する]
   を選択します。

[URL:] に「http:// (本機の IP アドレス) /printer (または ipp)」を入力します。

- 6. [次へ]をクリックします。
- 7. [ディスク使用...]をクリックします。
- 8. 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

[自動再生] ダイアログが表示された場合は、[クローズ] ボタンをクリックして次の 手順に進みます。

**9.** [参照] をクリックし、プリンタードライバーの場所を指定します。 INF ファイルを選択します。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROM ドライブが D: ¥の場合「D:¥DRIVERS¥RPCS¥XP VISTA¥DISK1」です。

- **10.** [開く] をクリックします。
- **11.** [OK] をクリックします。
- **12.** [プリンタの追加ウィザード] でインストールするプリンタードライバーを選択し、[OK] をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

**13.** 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定し、[次へ] をクリックします。

14. [完了]をクリックします。

インストールが正常に完了した場合、IPP ポートに接続されたプリンターのアイコンが [プリンタと FAX] ウィンドウに追加されます。

**15.** 付属の CD-ROM のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

**日**参照

• P.32「プリンタードライバーのインストール (IPP)」

## LPR ポートを使う

LPR ポートを使用する場合の、インストール方法について説明します。

ここでは Windows XP を例に説明します。

🔂 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- 2. 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

3. [プリンタードライバー]をクリックします。



- 4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- [プリンタードライバーの導入]ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックをします。

**6.** インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの 設定を展開します。

[コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:] は、ご使用のオペレーティングシステム、 選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

- 7. [ポート:]を選択し、['ポート'の設定の変更] にある [追加] をクリックしま す。
- 8.「LPR Port」を選択し、[OK]をクリックします。
   「LPR Port」が表示されない場合は、Windowsのヘルプを参照して LPR ポートを組み 込んでください。
- **9.** [LPD を提供しているサーバーの名前またはアドレス:] ボックスに、本機の アドレスを入力します。
- **10.** [サーバーのプリンタ名または印刷キュー:] ボックスに「Ip」と入力し、 [OK] をクリックします。

ポートが追加されます。

[ポート:] に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

**11.** 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

[ユーザーコード:]をクリックして選択します。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

- 12. 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。
- 13. [完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

14. [プリンタードライバーの導入] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

15. [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

### 16. 最初のウィンドウで[終了]をクリックし、CD-ROM を取り出します。

➡ 補足

 インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。

1

- OSの設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
- •「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライ バーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

## WSD ポートを使う

WSD ポートを使用する場合の、インストール方法について説明します。

🔂 重要

- Windows Vista/7 と Windows Server 2008/2008 R2 の場合でご使用いただけます。
- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてくだ さい。
- 本機とパソコンが異なるネットワークセグメントに接続されている場合や、Windows Vistaの「ネットワーク探索」が無効になっている場合、本機を検出できません。詳し くは、Windowsのヘルプを参照してください。

Windows Vista, Windows Server 2008 の場合

- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** [スタート] ボタンをクリックし、[ネットワーク] をクリックします。 [ネットワーク] ウィンドウが表示され、機器の検索が自動的に始まります。



 本機のプリンターアイコンを右クリックし、表示されたメニューから[イン ストール]をクリックします。

[ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示された場合は [続行] をクリックしま す。

[新しいハードウェアが見つかりました] ダイアログが表示されます。

**4.** [ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)] をクリックします。

[ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示された場合は [続行] をクリックします。

[新しいハードウェアの検出] 画面が表示されます。

- [コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(上級)]をクリックします。
- 6. 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

[自動再生] ダイアログが表示された場合は、[クローズ] ボタンをクリックして次の 手順に進みます。

- **7.**[参照] をクリックし、プリンタードライバーの場所を指定します。 インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROM ドライブが D: ¥の場合「D:¥DRIVERS¥RPCS¥XP VISTA¥DISK1」です。
- **8.**[次へ] をクリックします。

インストールの途中で[ドライバソフトウェアの発行元を検証できません]という メッセージが表示された場合は、[このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

**9.** [閉じる] をクリックします。

インストールが正常に終了すると、「WSD」から始まるポートを[印刷するポート] に指定したプリンターが[プリンタ]ウィンドウに作成されます。

**10.** 付属の CD-ROM のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

◆ 補足

- •「WSD」に続くポート名は不特定の文字列になります。任意に変更できません。
- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。再度インストールを行う場合は、[ネットワーク]ウィンドウで本機のア イコンを右クリックし、表示されたメニューから[アンインストール]を実行してく ださい。

Windows 7 の場合

- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- [スタート] ボタンをクリックし、[コンピューター] をクリックします。
- 3. [ネットワーク] をクリックします。

[ネットワーク] ウィンドウが表示され、機器の検索が自動的に始まります。

**4.** 本機のプリンターアイコンを右クリックし、表示されたメニューから[イン ストール]をクリックします。

[デバイス ドライバー ソフトウェアは正しくインストールされませんでした] ダイア ログが表示された場合はメッセージを閉じて、次の手順に進みます。

- 5. [スタート] ボタンをクリックし、[デバイスとプリンター] をクリックします。
- 6. [プリンターの追加]をクリックします。
- 7. [ローカルプリンターを追加します] をクリックします。
- 8. [既存のポートを使用:] が選択されていることを確認して、WSD ポートを 選択します。
- 9. [次へ]をクリックします。
- 10. [ディスク使用...]をクリックします。
- **11. 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。** [自動再生] ダイアログが表示された場合は、[クローズ] ボタンをクリックして次の 手順に進みます。
- **12.**[参照] をクリックし、プリンタードライバーの場所を指定します。 インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROM ドライブが D: ¥の場合「D:¥DRIVERS¥RPCS¥XP\_VISTA¥DISK1」です。
- **13.** [OK] をクリックします。
- 14. インストールしたいプリンターを選んで、[次へ] をクリックします。
- 15. 画面の指示に従ってインストールします。

必要に応じて、プリンターの名前、プリンターの共有、通常使うプリンターの設定、 テストページを印刷するかどうかの設定をします。

16. [完了]をクリックします。

インストールが正常に終了すると、「WSD」から始まるポートを[印刷するポート] に指定したプリンターが[デバイスとプリンター]ウィンドウに作成されます。

**17.** 付属の CD-ROM のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

🔱 補足

- •「WSD」に続くポート名は不特定の文字列になります。任意に変更できません。
- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。再度インストールを行う場合は、[ネットワーク]ウィンドウで本機のア イコンを右クリックし、表示されたメニューから[アンインストール]を実行してく ださい。

## Network Monitor for Client ポートを使う

Network Monitor for Client ポートを使用する方法について説明します。

Network Monitor for Client ポートを使うには、Network Monitor for Client が必要です。 Network Monitor for Client をご利用の場合は、販売店にご確認ください。

🔂 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- Network Monitor for Client ポートを使う場合、プリンタードライバーをインストール する前に Network Monitor for Client をインストールします。

## プリンタードライバーのインストール(TCP/IP)

TCP/IP を使用する場合の、インストール方法について説明します。

ここでは Windows XP を例に説明します。

🚼 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

インストーラーが起動します。

**3.** [プリンタードライバー] をクリックします。



4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。

- **5.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックします。
- 6. インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの設定を展開します。
   [コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:]は、ご使用のオペレーティングシステム、選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。
- 7. [ポート:]を選択し、 ['ポート'の設定の変更] にある [追加] をクリックします。
- 8. 「Network Monitor for Client」を選択し、[OK] をクリックします。
- 9. [プロトコル選択]から [TCP/IP]を選択します。
- 10. [機器検索]をクリックします。

TCP/IP プロトコルで印刷可能なプリンターが検索され、一覧表示されます。

11. 使用するプリンターを選択します。

コンピューターからのブロードキャストに応答したプリンターだけが表示されます。 表示されないプリンターに印刷するときは、[アドレス指定]をクリックします。本 機のアドレスまたはホスト名を直接入力し、[OK] をクリックしてください。

アドレス指定ーTCP/IP	?×
TCP/IPホスト名またしはIPアトルスを入力して下さい。	
⊙ IP7ドレスΦ ○ ቱスト名(ᡌ)	
OK +6)th ^1	7°

12. [OK] をクリックします。

ポートの追加ダイアログが閉じます。

プリンタードライバーの導入画面に戻ります。

[ポート:] に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

**13.** 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

[ユーザーコード:]をクリックして選択します。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

- 14. 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。
- 15. [完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

## **16.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

### 17. [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

#### 18. 最初のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

- ↓ 補足
  - インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
  - OSの設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
  - 「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

## プリンタードライバーのインストール(IPP)

IPP を使用する場合の、インストール方法について説明します。

ここでは Windows XP を例に説明します。

🚼 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 インストーラーが起動します。

3. [プリンタードライバー]をクリックします。



- 4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ] をクリックします。
- **5.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックをします。
- 6. インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの 設定を展開します。

[コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:] は、ご使用のオペレーティングシステム、 選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

- 7. [ポート:]を選択し、['ポート'の設定の変更] にある [追加] をクリックしま す。
- 8. 「Network Monitor for Client」を選択し、[OK] をクリックします。
- **9.**[プロトコル選択]から[IPP]を選択します。
- 10. [プリンタの URL] に「http://(本機のアドレス)/printer」または「http:// (本機のアドレス)/ipp」を入力します。 SSL(暗号化通信)の設定を有効にしている場合、「https://(本機のアドレス)/ printer」と入力します。この場合、ご使用のパソコンに Internet Explorer がインストー ルされている必要があります。最新のバージョンをお使いください。Internet Explorer6.0 以降を推奨します。

## **11.** 必要に応じて [IPP ポート名] にプリンターを区別するための名前を入力しま す。すでにある他の IPP ポート名と違う名前を入力してください。 入力を省略すると、[プリンタの URL] に入力したアドレスが IPP ポート名に設定さ れます。

**12.** プロキシサーバーや IPP ユーザー名などの設定を行う場合は、[詳細設定] を クリックし、必要な項目を設定し、[OK] をクリックします。

詳しい設定項目については、Network Monitor for Client のヘルプを参照してください。

**13.** [OK] をクリックします。

ポートの追加ダイアログが閉じます。

プリンタードライバーの導入画面に戻ります。

[ポート:] に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

14. 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

[ユーザーコード:]をクリックして選択します。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

- 15. 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。
- **16**. [完了] をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

**17.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

18. [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

### 19. 最初のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

- 🔱 補足
  - インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
  - OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROM のルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
  - ユーザーコードを設定しておくと、ユーザーごとの印刷枚数の統計をとることができ、Network Monitor for Admin で確認できます。詳しくは、Network Monitor for Adminのヘルプを参照してください。
  - •「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライ バーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。
1

Network Monitor for Client ポートの設定を変更する

TCP/IP のタイムアウト、代行印刷や並行印刷、プリンターグループなど、Network Monitor for Client の設定を変更できます。

### Windows 2000 の場合

**1.** [スタート] ボタンから [設定] をポイントし、[プリンタ] をクリックします。

[プリンタ] ウィンドウが表示されます。

- 2. 印刷するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル] メ ニューの [プロパティ] をクリックします。
- **3.** [ポート] タブをクリックし、[ポートの構成] をクリックします。 ポートの設定画面が表示されます。

Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 の場合

- [スタート] ボタンから [コントロールパネル] をクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。
   [プリンタと FAX] ウィンドウが表示されます。
- 2. 印刷するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファイル] メ ニューの [プロパティ] をクリックします。
- **3.** [ポート] タブをクリックし、[ポートの構成] をクリックします。 ポートの設定画面が表示されます。

Windows Vista, Windows Server 2008 の場合

- 【スタート】ボタンから【コントロールパネル】をクリックし、【ハードウェ アとサウンド】カテゴリーから【プリンタ】をクリックします。
   【プリンタ】ウィンドウが表示されます。
- 印刷するプリンターのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ]をクリックします。
- **3.** [ポート] タブをクリックし、[ポートの構成] をクリックします。 ポートの設定画面が表示されます。

Windows 7, Windows Server 2008 R2 の場合

**1. [スタート] ボタンから [デバイスとプリンター] をクリックします。** [デバイスとプリンター] ウィンドウが表示されます。

- 2. 印刷するプリンターのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [プリンターのプロパティ]をクリックします。
- 3. [ポート] タブをクリックし、[ポートの構成] をクリックします。

ポートの設定画面が表示されます。

↓ 補足

- 印刷通知、代行印刷 / 並行印刷の設定は拡張機能設定で行います。設定は Network Monitor for Client ポートで TCP/IP の場合に有効となります。拡張機能設定を行うに は、Network Monitor for Client が起動している状態でタスクトレイの Network Monitor for Client アイコンを右クリックします。[プロパティ]をポイントし、表示されたメ ニューから [拡張機能設定]を選択してください。
- [代行印刷 / 並行印刷] はポート毎に設定できます。設定を行うには、Network Monitor for Client が起動している状態でタスクトレイの Network Monitor for Client アイコンを 右クリックします。[プロパティ] をポイントし、表示されたメニューから [拡張機 能設定] を選択して [代行 / 並行印刷をポート毎に設定する] にチェックを付けます。
- IPP の場合、IPP ユーザー設定、プロキシ設定、タイムアウト設定ができます。
- 設定方法については、Network Monitor for Client のヘルプを参照してください。

# Windows ネットワークプリンターを使う

Windows ネットワークプリンターを使う場合は、RPCS プリンタードライバーを「ネット ワークプリンタ」を指定してインストールし、Windows ネットワーク上の共有プリンター を選択します。

ここでは Windows XP を例に説明します。

### 🔀 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- Network Monitor for Client ポートで本機を接続しているネットワークプリンターをご 使用の場合、クライアントからの代行印刷、並行印刷できません。
- Windows XP/Vista/7, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2 の共有プリンターの 場合、クライアントに印刷通知が行われない場合があります。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 インストーラーが起動します。
- 3. [プリンタードライバー]をクリックします。

おすすめインストール	IPUS ブリンタードライバーとIP-住力 ブ ンタードライバーをインストールします。
JUSA-FAIS-	Í.
ブリンタードライバー (オブション)	
TBAIN F54/1- (2+++-F54/1-)	
	(00)中央支充立
	Reader

- 4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- [プリンタードライバーの導入] ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックをします。
- **6.** インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの 設定を展開します。

[コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:] は、ご使用のオペレーティングシステム、 選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

1

- 7. [ポート:]を選択し、['ポート'の設定の変更] にある [追加] をクリックしま す。
- 8. [ネットワークプリンター]を選択し、[OK] をクリックします。
- **9.** ネットワークツリー上で、プリントサーバーとして使用するコンピューターの名前をクリックします。
- **10. インストールするプリンタードライバーを選択し、[OK] をクリックします。** [ポート:] に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。
- 11. 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

- 12. 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。
- **13.** [完了] をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

14. [プリンタードライバーの導入] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

**15.**[導入完了]ダイアログが表示されたら、[完了]をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

# 16. 最初のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

🔱 補足

- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
- OSの設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
- 「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。
- Windows ネットワークプリンターが正しく設定されていないと、インストールが継続できません。インストールをキャンセルしてから、『ネットワーク&システム初期設定編』「Windows ネットワークプリンターを設定する」を参照して、Windows ネットワークプリンターを設定してください。

# NetWare プリントサーバー、リモートプリン ターを使う

NetWare プリントサーバー、リモートプリンターを使う方法について説明します。

🔂 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてくだ さい。
- IPv6 の環境では、NetWare は使用できません。
- Windows Vista/7 と Windows Server 2008/2008 R2 では IPX/SPX (NetWare) を使用で きません。

プリンタードライバーのインストール(NetWare)

Windows を NetWare のクライアントとして使用する場合の、セットアップ方法について 説明します。

NetWare のファイルサーバーにログインした状態で操作してください。操作例は次の条件 で設定しています。

- NetWare のバージョン: 4.1J
- •ファイルサーバーの名前:CAREE
- キューの名前: R-QUEUE
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 インストーラーが起動します。
- 3. [プリンタードライバー]をクリックします。

パブ
17.

- 4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **5.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックをします。
- **6.** インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの 設定を展開します。

[コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:] は、ご使用のオペレーティングシステム、 選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。

- 7. [ポート:]を選択し、 ['ポート'の設定の変更] にある [追加] をクリックします。
- 8. [ネットワークプリンター]を選択し、[OK] をクリックします。
- 9. ネットワークツリー上で、NetWare のファイルサーバーの名前をダブルクリックします。

作成されているキューが展開されます。

**10.** インストールするキューを選択し、[OK] をクリックします。

[ポート:] に選択したプリンターのポートが表示されていることを確認します。

11. [完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

**12.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

**13.** [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

**14.** Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、[スタート] ボタン をクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、[設定] をポイントし、 [プリンタ] をクリックします。

- **15.** インストールしたプリンタードライバーのアイコンを反転表示させ、[ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- **16.** [NetWare 設定] タブをクリックします。

17. [フォームフィード] と [バナーの使用] のチェックを両方とも外します。

Windows のプリンタードライバーで改ページの制御を行っているので、フォームフィード(用紙送り)を NetWare 上で設定する必要はありません。設定していると正しく印刷できない場合があります。

## ◆ 補足

- 本機の工場出荷時の設定はプロトコルが無効になっています。本機の操作部、Web Image Monitor または、telnet で有効にしてください。プロトコルの設定方法について は、『ネットワーク&システム初期設定編』「Web ブラウザーを使う」または「telnet を使う」を参照してください。
- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
- OS の設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROM のルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。

# PostScript で印刷するとき

PostScript 3 を含んだモジュールを使って PostScript 印刷するときは、次の設定をします。

**1.** Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、[スタート] ボタン をクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、[設定] をポイントし、 [プリンタ] をクリックします。

Windows Vista、Windows Server 2008 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、 [コントロールパネル] をクリックします。[ハードウェアとサウンド] のカテゴリー の中から、[プリンタ] をクリックします。

Windows 7、Windows Server 2008 R2 の場合は、[スタート] ボタンから [デバイスと プリンター] をクリックします。

**2.** インストールしたプリンタードライバーのアイコンを反転表示させ、[ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。

Windows 7、Windows Server 2008 R2 の場合は、インストールしたプリンターのアイ コンを右クリックし、表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] をクリッ クします。

- 3. [デバイスの設定] タブをクリックします。
- **4.** [ジョブの前に CTRL-D を送信]と[ジョブの後に CTRL-D を送信]の設定を 両方とも[いいえ]にします。
- 5. [OK] をクリックし、プロパティを閉じます。

## フォームフィードの設定

NetWare 上で用紙送り(フォームフィード)の設定をしないでください。Windows のプリ ンタードライバーで改ページの制御を行っているため、NetWare 上で設定する必要はあり ません。設定していると正しく印刷できない場合があります。

用紙送りしないようにするには、プリンターのプロパティの [NetWare 設定] タブで [フォームフィード] のチェックを外します。

# バナーページの設定

NetWare 上でバナーページの設定をしないでください。

バナーページを付けないようにするには、プリンターのプロパティの [NetWare 設定] タ ブで [バナーの使用] のチェックを外します。

# プリンターのリセット後に印刷するとき

リモートプリンターとして使用しているプリンターをリセットすると、プリンターは 30 ~ 40 秒後にいったんプリントサーバーから切断され、そのあと再び接続されます。リセッ ト後、切断されるまでの間も印刷ジョブは受け付けられますが、このジョブは実際には廃 棄されて印刷されないことがあります。これは NetWare の仕様によるものです。

プリンターをリモートプリンターとして使用していて、リセットした直後に印刷するとき は、プリントサーバー上でプリンターのステータスが未接続になったことを確認するか、 リセットしてから2分程度待って印刷してください。

1

# USB 接続

本機とパソコンを USB ケーブルで接続し、プリンタードライバーをインストールする方 法について説明します。

セットアップを始める前に USB ケーブルを接続するパソコンが以下の状態であることを 確認してください。

- OS 以外のソフトウェアが起動していない
- 印刷を行っていない

# Windows 2000/XP/Vista, Windows Server 2003/2003 R2/2008 と USB で 接続する

Windows 2000/XP/Vista、Windows Server 2003/2003 R2/2008 で、USB 接続をしてプリン タードライバーをインストールする方法について説明します。

#### 🔀 重要

 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてくだ さい。

USB ケーブルを初めて使用した場合、[新しいハードウェアの検出ウィザード]が表示され、「USB 印刷サポート」が自動的にインストールされます。

ご使用の機器のプリンタードライバーがインストールされている場合、プラグアンドプレイの画面が表示され、[プリンタと FAX] ウィンドウに USB ケーブルをポート先に指定したプリンターが自動的に追加されます。

プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プラグアンドプレイのウィ ザードに従って、付属の CD-ROM からプリンタードライバーをインストールします。

- **1. 本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。** [新しいハードウェアの検出ウィザード] が表示されます。
- **2.** Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、「いいえ、今回は接続しません」にチェックし、[次へ]をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[新しいハードウェアの検出ウィザード] で、[次へ] をク リックします。

 (新しいハードウェアの検出ウィザード)で[一覧または特定の場所からイン ストールする(詳細)]をチェックし、[次へ]をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)] をチェックし、[次へ] をクリックします。

Windows Vista、Windows Server 2008 の場合は、[ドライバソフトウェアを検索して インストールします (推奨)]をクリックします。

[ユーザーアカウント制御] ダイアログが表示された場合は [続行] をクリックします。

[新しいハードウェアの検出] 画面が表示されます。

- **4.** Windows 2000 の場合は、[場所を指定]をチェックし、[次へ]をクリック します。
- 5. キーボードの左側の Shift キーを押しながら、付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

パソコンが CD-ROM を完全に認識するまで左側の Shift キーを押し続けます。

CD-ROM のオートランプログラムが起動した場合は、[終了]をクリックします。

Windows Vista、Windows Server 2008 の場合は、CD-ROM をパソコンの CD-ROM ド ライブにセットします。自動的に検索が始まり、プリンタードライバーの一覧が表示 されます。

6. Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、[次の場所で最適の ドライバを検索する]の[次の場所を含める]をチェックし、[参照]をク リックしてプリンタードライバーの場所を指定します。

Windows 2000 の場合は、[参照] をクリックし、プリンタードライバーの場所を指定 します。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROM ドライブが D: ¥の場合「D:¥DRIVERS¥RPCS¥XP VISTA¥DISK1」です。

- **7.** Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、プリンタードライ バーの場所が表示されていることを確認し、[次へ] をクリックします。
- 8. Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、インストールするプ リンタードライバーを選択し、[次へ] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[次へ] をクリックします。

Windows Vista、Windows Server 2008 の場合は、本機の RPCS プリンタードライバー を選択し、[次へ] をクリックします。

### 9. プリンタードライバーのインストールが開始されます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

インストールの途中で「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」という メッセージが表示された場合は、[このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

## 10. [完了] または [閉じる] をクリックします。

インストールが正常に終了すると、「USB001」を[印刷するポート]に指定したプリ ンターが[プリンタと FAX]ウィンドウに作成されます。

1

➡ 補足

- •「USB001」の数字部分は、接続しているプリンターの台数によって異なります。
- •「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライ バーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

## Windows 7 で接続する

Windows 7 で、USB 接続をしてプリンタードライバーをインストールする方法について説 明します。

🚼 重要

管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。

本機のプリンタードライバーがインストールされている場合、プラグアンドプレイの画面 が表示され、[プリンタ] ウィンドウに USB ケーブルをポート先に指定したプリンターが 自動的に追加されます。

プリンタードライバーがインストールされていない場合は、プラグアンドプレイのウィ ザードに従って、付属の CD-ROM からプリンタードライバーをインストールします。

#### **1.**本機とパソコンを USB ケーブルで接続します。

2. [スタート] ボタンをクリックし、[デバイスとプリンター] をクリックします。

[デバイスとプリンター] 画面が表示されます。

- **3.** [未指定] で、インストールしたいプリンターのアイコンをダブルクリックします。
- 4.ドライバーのプロパティ画面で、[ハードウェア] タブをクリックします。
- 5. インストールしたいプリンターの名前を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- 6. [設定の変更] をクリックします。
- 7. [ドライバー] タブをクリックします。
- **8.** CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

[自動再生] ダイアログが表示された場合は、[閉じる] ボタンをクリックして次の手 順に進みます。

- 9. [ドライバーの更新...]をクリックします。
- **10.** [コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索します] をクリックします。

11. [参照...]をクリックして、プリンタードライバーの場所を指定します。

インストールするプリンタードライバーの収録フォルダは、CD-ROM ドライブが D: ¥の場合「D:¥DRIVERS¥RPCS¥XP VISTA¥DISK1」です。

## 12. [次へ]をクリックします。

インストールの途中で「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」という メッセージが表示された場合は、[このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

## 13. [閉じる] をクリックします。

インストールが正常に終了すると、「USB001」を[印刷するポート]に指定したプリンターが[プリンタ]ウィンドウに作成されます。

#### 🔱 補足

- •「USB001」の数字部分は、接続しているプリンターの台数によって異なります。
- •「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

1

# パラレル接続

本機とパソコンをパラレル接続して使う場合は、RPCS プリンタードライバーを「ローカ ルポート」に指定してインストールします。

🔂 重要

- 管理者権限が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- 1. すべてのアプリケーションを終了します。
- **2.** 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。 インストーラーが起動します。
- 3. [プリンタードライバー]をクリックします。

An also de la casa de la cas	RPCS プリンタードライバーとRP-GL/2 プリ
おすすめインストール	55-1547-045X1-00134
オリンタードライバー の	
<b>ブリンタードライバー(オブション)</b>	
THAIN ドライバー (スキャナードライバー)	
	(00/中央支充5)
	Beadae
ブリンタードライバー (オブンコン) ゴリンタードライバー (オブンコン) TBAIN ドライバー (スキャナードライバー)	00749#15R.2. Bades

- 4. [使用許諾] ダイアログにソフトウェア使用許諾契約が表示されます。すべての項目をお読みください。同意する場合は[同意します]を選択し、[次へ]をクリックします。
- [プリンタードライバーの導入]ダイアログで、インストールするプリンター ドライバーにチェックをします。
- **6.** インストールするプリンタードライバーをダブルクリックし、プリンターの 設定を展開します。

[コメント:]、[ドライバー:]、[ポート:] は、ご使用のオペレーティングシステム、 選択したプリンター機種、使用するポートによって、それに応じた表示となります。 [ポート:] にプリンターを接続したポート(通常は、LPT1:)が設定されていることを 確認します。

7. 必要に応じて、ユーザーコードを設定します。

入力できるのは、半角数字最大8桁です。英字や記号はご使用になれません。

8. 必要に応じて、選択したプリンターを通常使うプリンターに設定します。

### 9.[完了]をクリックします。

プリンタードライバーがインストールされます。

インストールの途中で「デジタル署名がみつかりませんでした」というメッセージ や、Microsoft のメッセージが表示されることがあります。その場合は、[はい] また は [続行] をクリックし、インストールを続行してください。

**10.** [プリンタードライバーの導入] ダイアログに戻り、[完了] をクリックします。

お使いの機種によっては、このダイアログが表示されない場合があります。その場合 は、次の手順に進んでください。

#### 11. [導入完了] ダイアログが表示されたら、[完了] をクリックします。

[再起動の確認] ダイアログが表示された場合は、今すぐ再起動するか、後で再起動 するかを選択し、Windows を再起動してください。

#### 12. 最初のウィンドウで [終了] をクリックし、CD-ROM を取り出します。

↓ 補足

- インストールの途中で[キャンセル]を押すと、ソフトウェアのインストールが中止 されます。
- OSの設定によってはオートランプログラムが起動しない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「Setup.exe」をダブルクリックして起動してください。
- 「新しいドライバが既に存在しているため、インストールを継続することができません。」というメッセージが表示された場合は、『トラブル解決編』「プリンタードライバーのインストール中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

1

# オプション構成や用紙の設定

本機に装着されたオプションやセットされている用紙サイズなどの情報を、パソコン側で 自動的に取得できます。これを双方向通信といいます。双方向通信が働いていると、本機 の状態も確認できます。

双方向通信が働いている場合は、オプション構成や用紙の設定は必要ありません。

双方向通信が働いていない場合は、手動で本機に装着されているオプションや、セットさ れている用紙の情報をパソコンで設定します。

# 双方向通信が働く条件

双方向通信が働く条件について説明します。

### ネットワーク接続の場合

- 標準 TCP/IP ポートが使用されている
- RPCS プリンタードライバーのプロパティ画面で、[ポート] タブにある [双方向 サポートを有効にする] にチェックが入っていて、[プリンタプールを有効にす る] にチェックが入っていない

標準 TCP/IP ポートを使用しない場合は、以下の条件を満たしている必要があります。

- プロトコルに TCP/IP か IPP (IPP ポート名に IP アドレスを含んでいる)が使用されている
- RPCS プリンタードライバーのプロパティ画面で、[ポート] タブにある [双方向 サポートを有効にする] にチェックが入っていて、[プリンタプールを有効にす る] にチェックが入っていない

### ローカル接続の場合

- パソコンが双方向通信に対応している
- RPCS プリンタードライバーのプロパティ画面で、[ポート] タブにある [双方向 サポートを有効にする] にチェックが入っている

上記2つの条件のほかに、以下のいずれかの条件を満たしている必要があります。

- 本機とパソコンが、双方向通信に対応したインターフェースケーブルで接続されている
- •本機とパソコンが、USB インターフェースケーブルで接続されている

# 双方向通信が働いていない場合

手動で本機に装着されているオプションや、セットされている用紙の情報をパソコンで設 定する方法について説明します。

## 🔁 重要

- [プリンタ]フォルダでプリンタープロパティを変更するには、「プリンタの管理」の アクセス権が必要です。Administrators グループのメンバーとしてログオンしてくだ さい。
- **1.** Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、[スタート] ボタン をクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、[設定] をポイントし、 [プリンタ] をクリックします。

Windows Vista、Windows Server 2008 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、 [コントロールパネル] をクリックします。[ハードウェアとサウンド] のカテゴリー の中から、[プリンタ] をクリックします。

Windows 7、Windows Server 2008 R2 の場合は、[スタート] ボタンから [デバイスと プリンター] をクリックします。

 追加したプリンターのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから [プロパティ]をクリックします。

Windows 7、Windows Server 2008 R2 の場合は、追加したプリンターのアイコンを右 クリックし、表示されたメニューから [プリンターのプロパティ] をクリックしま す。

インストール後最初にプリンターのプロパティを表示する場合、または装着している オプションを設定していない場合に、オプション設定を促すダイアログが表示されま す。ダイアログが表示されたら、[OK] をクリックします。

- 【オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定】タブをクリックします。
- 4. [オプション選択:] ボックスで、取り付けたオプションにチェックを付けます。
- 5.[給紙トレイ設定:]で、設定するトレイをクリックして反転表示させ、[トレイ用紙サイズ:]・[トレイ用紙セット方向]・[トレイ用紙種類:]を正しく設定し、自動トレイ選択の対象にしない場合は[自動トレイ選択の対象にしない]にチェックを付けます。
- 6. [OK] をクリックし、プリンターのプロパティを閉じます。

● 補足

• [オプション構成の変更 / 給紙トレイ設定] タブの項目がグレー表示になっていて選択 できないときは、双方向通信が働いています。このときオプションの設定は必要あり ません。

2. 印刷する

プリンタードライバーの画面と印刷方法について説明します。

# 2種類の操作画面

プリンタードライバーの設定画面は「機能別ウィンドウ」と「ワンクリック設定」の2つ の表示タイプがあります。

本書では「機能別ウィンドウ」の画面例を使用しています。表示タイプの切り替え方については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

#### 機能別ウィンドウ

印刷のたびに設定を変更することが多く、さまざまな印刷をする方に向いているウィ ンドウタイプです。



ワンクリック設定

あまり印刷条件を変えず、いつも決まった印刷のしかたをする方に向いているウィン ドウタイプです。

🎍 お使いの様器名の 印	刷設定				?
(印刷機能) 印刷品質 ワンツック設定アイエン名: 通常		â	Pri 10	の変更/新規作成	
	1→2				
通常	集約	スな/フ*(COPY)			5
給紙卜1-(:		原稿方向			
自動トレイ選択	•	6 ° %		AF61:	1 1
用拆种酒:		E 0 E			
普通紙/再生紙	•	原稿サイス:		印刷方法:	
總統带:		A4 (210 x 297 mm)	•	通常印刷	•
フリンターの設定にしたが	> •	+	倍率(%); 100		
		▲ ED服用紙サイス*:			
		原稿サイズと同じ	•	標準	に戻す
Web Image Monitor	<b>2</b> 0	期設定。	2-74	l7(~	パージョン情報
		ОК	キャンセル	道用( <u>a</u> )	

ワンクリック設定の表示はオプションの装着状態によって変化することがあります。

51

# プリンタードライバーの設定画面を表示する

プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法について説明します。

ここでは Windows XP を例に説明します。他の OS をご使用の場合、手順が若干異なりま す。

# プロパティを表示する

[プリンタと FAX] ウィンドウから、プリンタードライバーのプロパティを表示させる方 法について説明します。

🔂 重要

- プリンターのプロパティの内容を変更するには「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。内容を変更するときは、Administrators グループのメンバーとしてログオンしてください。
- プリンターのプロパティの設定をユーザーごとに変更できません。プリンタープロパ ティで行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユーザー の設定になります。

[プリンタと FAX]ウィンドウからプリンターのプロパティを表示させると、[全般]、[共 有]、[ポート]、[詳細設定]、[色の管理]、[セキュリティ]、[オプション構成の変更 / 給 紙トレイ設定]、[応用設定]タブが表示されます。

( 具有	ポート   詳細設定	色の管理  セキュリティ  オフラック構成の変更/結紙トレイ設定  応用設定	
2	BRAIN MARKER		
PHQ>			
CHO			
FILAQX	お洗いの用器名		
HR			
ecuit		利用可能な用紙	
南面しい	2.	2	
ホチキス止	教化说		
进度: 4 pp	n		
最高标准	🕱 600 dpi		
	_		

- **1. [スタート] ボタンをクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。** [プリンタと FAX] ウィンドウが表示されます。
- 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファ イル]メニューの [プロパティ]をクリックします。

プリンターのプロパティが表示されます。

↓ 補足

アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

# 印刷設定を表示する

[プリンタと FAX] ウィンドウから、プリンタードライバーの印刷設定を表示させる方法 について説明します。

🔂 重要

- プリントサーバーから配布されたドライバーの場合は、プリントサーバーで設定された[標準の設定]の内容が初期値として表示されます。
- 印刷設定をユーザーごとに変更できません。印刷設定で行った設定が、このプリンタードライバーを使って印刷するすべてのユーザーの初期値になります。
- アプリケーションによっては、ここで設定した初期値が反映されない場合があります。

[プリンタと FAX] ウィンドウから印刷設定を表示させると、[基本]、[編集]、[仕上げ]、 [その他]、[印刷品質]、[初期設定]、[ユーティリティー] タブが表示されます。

これらのタブはプリンタードライバーの印刷に関する設定を行うタブです。このタブで 行った設定が、アプリケーションで印刷するための設定の初期値になります。

💑 お使いの概器名の 印刷設定		? 🛛
基本 編集 仕上げ その他 印刷	品質 初期設定 ユーティリティー	
りン別ック設定アイロン名: 連本	四 原稿サイス*: A4 (210 x 297 mm)	原稿方向
	■ 用紙指定変倍 倍率%0: ● 印刷用紙サイズ:	部数: 1 土
		<ul> <li>○ 結紙トレイ:</li> <li>自動レイ深沢</li> </ul>
印刷方法: 通常印刷 <u>・</u>		用紙種類: 普通紙/再生紙
C1461/57/20708888		フリンケーの設定にたがう
	Web Image Monitor	2.情報 標準に戻す
	OK ##>>t	214 通用④ ヘルオ

- **1. [スタート] ボタンをクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。** [プリンタと FAX] ウィンドウが表示されます。
- 初期値を設定するプリンターのアイコンをクリックして反転表示させ、[ファ イル]メニューの[印刷設定]をクリックします。

[印刷設定] ダイアログが表示されます。

\rm 補足

•お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。

# アプリケーションから印刷設定を表示する

アプリケーションからプリンタードライバーの印刷設定を表示させる方法について説明します。

アプリケーションから印刷ダイアログを表示させると、[基本]、[編集]、[仕上げ]、[そ の他]、[印刷品質]、[初期設定]、[ユーティリティー] タブが表示されます。

これらのタブには [プリンタと FAX] ウィンドウから表示させた印刷設定の内容が初期値 として表示されますので、アプリケーションからの印刷時は必要な項目を変更して印刷し ます。

印刷を行うアプリケーションだけに有効な設定をするには、プリンターのプロパティをア プリケーションから表示させて設定します。



ここでは Windows XP に付属の「ワードパッド」を例に説明します。

- 1. [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。
- 2.本機を選択し、[詳細設定]をクリックします。

[印刷設定] ダイアログが表示されます。

↓ 補足

- アプリケーションによっては、印刷の初期値が反映されない場合があります。
- アプリケーションによっては印刷の初期値を変更するものもあります。
- 実際の表示方法はアプリケーションによって異なります。詳しくは、アプリケーションの説明書やヘルプを参照してください。
- アプリケーションの[印刷]ダイアログから表示したプロパティは、一般ユーザーで も変更できます。
- •お使いの機器によっては、表示されないタブがあります。

# 手差しトレイに用紙をセットする

手差しトレイに用紙をセットする方法について説明します。

給紙トレイに用紙をセットする方法については、『本機をお使いになる方へ』「用紙をセッ トするとき」を参照してください。

🗙 重要

- 手差しトレイにセットできる用紙サイズは、幅(ヨコ)210~914.4mm、長さ(タテ) 257~2000mmです。
- 必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙サイズを設定してください。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[ドライバー/コマンド優先]に設定した場合、操作部での設定は不要です。 プリンタードライバーで、用紙サイズを設定してください。
- 手差しトレイにセットした用紙に印刷する場合は、次の機能が使用できません。
  - 自動トレイ選択
  - リミットレス給紙
  - 回転ソート
- 手差しトレイにセットできる枚数は1枚のみです。
- 1.手差しトレイにセットする用紙のサイズを設定します。
- 2. 手差し用紙ガイドを用紙サイズに合わせます。



用紙ガイド板が用紙サイズに合っていないと、斜めに印刷されたり、用紙がつまる原 因になります。

3. 印刷データを本機に送信します。

## 4. 印刷する面を上にして、用紙を軽く差し込みます。

用紙は左右均等に挿入し、ピッと音がしてローラーに引き込まれるまで、確実に手を 添えておいてください。自動的に用紙が送られ、印刷が始まります。



## 5. 用紙が正しく送られることを確認します。

↓ 補足

- 用紙サイズを操作部から設定する方法については、「定形サイズの用紙をセットする」
   「不定形サイズの用紙をセットする」「トレーシングペーパー、フィルムをセットする」を参照してください。
- 複数枚の印刷をするときは、続けて用紙をセットします。
- ロール状の用紙をセットする場合は、下排紙補助ガイドを引き出して、その上に用紙 を置いてセットします。詳しくは、『コピー機能&ドキュメントボックス機能編』 「ロール状の原稿をセットする」を参照してください。
- トレーシングペーパーまたはフィルムをセットするときは、操作部かプリンタードライバーで用紙種類を「トレーシングペーパー」または「フィルム」に設定してください。
- プリンタードライバーでの設定方法は、プリンタードライバーのヘルプを参照してく ださい。

■ 参照

- P.56「定形サイズの用紙をセットする」
- P.58「不定形サイズの用紙をセットする」
- P.60「トレーシングペーパー、フィルムをセットする」

# 定形サイズの用紙をセットする

手差しトレイに定形サイズの用紙をセットするときの、設定方法について説明します。 ☆ 重要

- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[ドライバー/コマンド優先]に設定した場合、以降の操作は不要です。プリ ンタードライバーで、用紙サイズを設定してください。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[機器側設定優先]に設定した場合、プリンタードライバーと操作部の用紙設

定が一致していなければなりません。不一致が起きた場合、[システム設定]の[エ ラースキップ設定]を[しない]に設定していると、操作部に警告画面が表示されて 印刷が停止します。

- ・プリンタードライバーを使用しない場合は、[プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレイ]を必ず[機器側設定優先]に設定し、操作部で用紙サイズを設定してください。
- 1. [初期設定 / カウンター / 問合せ情報] キーを押します。



2. [システム初期設定]を押します。



- 3. [用紙設定] タブを押します。
- 4. [プリンター手差し用紙サイズ]を押します。



# 5.目的の用紙サイズを選択します。

🔞 システム				終了
プリンター手差し用	氏サイズ		取	消設定
項目を選択し、[股5	宅] キーを押してくた	Éðu,		
AOD	B1D	A1D	A1D	B 2 🖓
B 2 🖓	A2D	A2D	В3₽	B3D
A3D	A307	B40	B4D	A4D
17×22 🕞	17×2207	12×18 🕞	12×180	11×17 🛛
11×17D	85×14 🛛	%×110		
不定形サイズ指定	↔ .m t	. m	サイズ変更	
		システム状態	937 <b>—</b> 覧	2010/ 7/10 13:14

## 6. [設定]を押します。

設定した用紙サイズが表示されます。

7. [初期設定 / カウンター / 問合せ情報] キーを押します。

通常画面に戻ります。

### ↓ 補足

- トレーシングペーパーまたはフィルムをセットするときは、操作部かプリンタードライバーで用紙種類を「トレーシングペーパー」または「フィルム」に設定してください。
- •印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# 不定形サイズの用紙をセットする

手差しトレイに不定形サイズの用紙をセットするときの、設定方法について説明します。

### 🔀 重要

- 手差しトレイにセットできる用紙サイズは、幅(ヨコ)210~914.4mm、長さ(タテ) 257~2000mmです。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[ドライバー/コマンド優先]に設定した場合、以降の操作は不要です。プリ ンタードライバーで、用紙サイズを設定してください。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[機器側設定優先]に設定した場合、プリンタードライバーでの設定よりも、 操作部での設定が有効になります。
- ・プリンタードライバーを使用しない場合は、[プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレイ]を必ず[機器側設定優先]に設定し、操作部で用紙サイズを設定してください。

1. [初期設定 / カウンター / 問合せ情報] キーを押します。



- 2. [システム初期設定]を押します。
- 3. [用紙設定] タブを押します。
- 4. [プリンター手差し用紙サイズ]を押します。



5. [不定形サイズ指定]を押します。



6. [タテ] または [ヨコ] を押してから、テンキーで用紙のサイズを入力し、 [#] キーを押します。



タテ、ヨコのサイズを入力したら[設定]を押します。 設定したサイズが表示されます。

- 7. [設定]を押します。
- 8. [初期設定 / カウンター / 問合せ情報] キーを押します。

通常画面に戻ります。

## ◆ 補足

トレーシングペーパーまたはフィルムをセットするときは、操作部かプリンタードライバーで用紙種類を「トレーシングペーパー」または「フィルム」に設定してください。

# トレーシングペーパー、フィルムをセットする

手差しトレイにトレーシングペーパーやフィルムをセットするときの設定方法について説 明します。

🚼 重要

- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[ドライバー/コマンド優先]に設定した場合、以降の操作は不要です。プリ ンタードライバーで、用紙サイズを設定してください。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレ イ]を[機器側設定優先]に設定した場合、プリンタードライバーでの設定よりも、 操作部での設定が有効になります。
- ・プリンタードライバーを使用しない場合は、[プリンター初期設定]の[システム設定]の[トレイ設定選択]で、[手差しトレイ]を必ず[機器側設定優先]に設定し、操作部で用紙サイズを設定してください。

1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



- 2. [システム初期設定]を押します。
- 3. [用紙設定] タブを押します
- 4. [用紙種類設定:手差しトレイ]を押します。

目的の項目が表示されていないときは、[▲前へ] または [▼次へ] を押して表示を切 り替えます。



5. 用紙の種類を選択します。トレーシングペーパーをセットする場合は [トレーシングペーパー]、フィルムをセットする場合は [フィルム] を選択します。

🙆 システム	初期設定	
用紙種類設定:手差	ントレイ	
項目を選択し、[設	定] キーを押してくだ	さい。
▶用紙種類	再生紙	トレージングベーパー
フィルム	1.22.04	

6. [設定]を押します。

設定した用紙種類が表示されます。

61

# 7. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。

通常画面に戻ります。

#### ↓ 補足 )

- ここで設定した内容は、再設定するまで有効です。トレーシングペーパーやフィルムへの印刷が終了したら、次に作業をする人のために、元の状態に設定し直してください。
- •印刷手順の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# ロール紙トレイ、カット紙トレイに用紙をセットする

トレイを指定して不定形サイズを出力するときの設定方法について説明します。

ロール紙トレイまたはカット紙トレイの用紙種類やサイズを設定する場合は、本機の[シ ステム初期設定]から設定します。

ロール紙トレイまたはカット紙トレイに用紙をセットする方法については、『本機をお使いになる方へ』「用紙をセットするとき」を参照してください。

ロール紙トレイまたはカット紙トレイにセットできる用紙のサイズと種類の詳細について は、『本機をお使いになる方へ』「用紙について」を参照してください。

カット紙トレイにセットした用紙に印刷する場合は、次の機能が使用できません。

• リミットレス給紙

## 不定形サイズの用紙をセットする

RP-GL/GL2、RTIFF などのエミュレーションで、ロール紙トレイに不定形サイズの用紙を セットするときの設定方法について説明します。

エミュレーションを切り替える方法については、「エミュレーションを切り替える」を参 照してください。

1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



2. [プリンター初期設定]を押します。



- 3. [システム設定(EM)] タブを押します。
- 4. 不定形サイズを設定するロール紙トレイを選択します。[不定形サイズ設定: トレイ 1] または[不定形サイズ設定:トレイ 2] を押します。

自動排紙時間	白毛田がしたい。
	自動排紙しない
マクロキャッシュ	マクロなし
不定形サイズ設定:トレイ1 2	210×280mm
不定形サイズ設定:トレイ2 2	210×280mm
水平補正初期値 1	100.00%
垂直補正初期値 1	100.00%
	_

5. [タテ] または [ヨコ] を押してから、テンキーで用紙のサイズを入力し、 [#] キーを押します。



6. [設定]を押します。

設定したサイズが表示されます。

**7.** [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。 通常画面に戻ります。

↓ 補足

• [システム設定(EM)]は、[RPGL]、[RTIFF]を選択しているときに表示されます。

- ロール紙トレイの指定可能範囲は、幅(ヨコ)210~914mm、長さ(タテ)280~ 15000mmです。
- トレーシングペーパーまたはフィルムをセットするときは、必ず操作部またはプリン タードライバーで「トレーシングペーパー」または「フィルム」を設定してください。
- •印刷手順の詳細は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

## ₿ 参照

2

• P.144「エミュレーションを切り替える」

# 印刷範囲

印刷範囲についての説明です。 本機の印刷範囲は以下の図のとおりです。

## 用紙



- 2. 搬送方向
- 3. 約 5 mm
- 4. 約 8 mm
- 5. 約0~4 mm (左右のマージンを合わせた最大値:5 mm)

## ↓ 補足

- プリンタードライバーや印刷条件の設定によっては印刷範囲外の余白まで印刷することができますが、上記の数値を超える範囲は推奨する印刷範囲に含まれていません。
- 縁無し印刷には対応していません。
- 手差しトレイに長尺紙をセットしたときは、正しく用紙が送られるように手で持って 支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なります ので、事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。

# よく使う印刷

通常印刷、集約印刷、スタンプ印刷の印刷のしかたについて説明します。

ここで説明するそれぞれの機能は、「ワンクリック設定」と呼ばれる印刷設定にあらかじ め登録されています。ワンクリック設定の設定値を変更するだけで、これらの機能が適用 できます。

↓ 補足

- ワンクリック設定については、「ワンクリック設定を使用する」を参照してください。
- 手順で説明している画面の表示はアプリケーションによって異なる場合があります。 ここでは Windows XP に付属の「ワードパッド」を例に説明します。

#### ₿ 参照

• P.80「ワンクリック設定を使用する」

# 通常印刷する

- プリンタードライバーで文書を通常印刷する方法について説明します。
- **1.** アプリケーションで文書を作成し、プリンタードライバーの印刷設定を開き ます。
- 2. [原稿サイズ:]から、印刷する原稿のサイズを選択します。

- **3.** 原稿サイズと印刷後の用紙サイズを変更する場合は、[変倍] にチェックを付け、次の3つの選択項目から1つを指定します。
  - [用紙指定変倍]:印刷後の用紙サイズに合わせて変倍します。
  - [ズーム]: 倍率を指定します。
  - [独立変倍]:用紙の縦と横の比率をそれぞれ指定します。



2

72/15/18定1/12/名:	原裝サ(X': A4 (210 x 297 mm.)	原稿方向
<u>â</u> 🗖	1 2 末倍	K On
[are]		BFR: 1
1000	の単位立案倍 原稿サイズと同じ	· Olemar
		□ 箱紙刊行:
		自動化行躍的
印刷方法:		用紙種類:
180551060	<u> </u>	1846-t-
日時1万法の日中國		フランターの設定にしたがう

[印刷用紙サイズ:] から、印刷後の用紙サイズを選択します。



- 4. 印刷する原稿の向きを [原稿方向]の [タテ] または [ヨコ] から選択します。
- 5. 複数の部数を印刷する場合は、[部数] ボックスに部数を入力します。
- 6. [給紙トレイ:]、[用紙種類:] プルダウンメニューから、印刷に使用する給 紙トレイと、指定した給紙トレイにセットされている用紙種類を選択します。



[給紙トレイ:] で[自動トレイ選択]を選択した場合は、用紙サイズと用紙種類に応じて給紙トレイが自動的に選択されます。

- 7. 必要に応じて [排紙先:]を選択します。
- **8.** [OK] をクリックします。

9. アプリケーションから印刷の指示を出します。

### プリンタードライバーで用紙種類を選択する場合

プリンタードライバーで用紙種類を選択する方法について説明します。

印刷時に選択する用紙の種類は、プリンタードライバーで設定します。本機の給紙トレイ にセットされている用紙の種類は、操作部のプリンター画面、またはコピー画面に表示さ れますので、選択した種類の用紙がどの給紙トレイにセットされているかを確認できま す。

ただし、プリンタードライバーで選択できる用紙種類の設定値と、本機のプリンター画 面、またはコピー画面での用紙種類表示は多少異なる場合があります。プリンタードライ バーで用紙の種類を選択するときは、どのトレイにどの種類の用紙がセットされているか も確認してください。

↓ 補足

- 用紙種類で「普通紙」を設定したいときは、[システム初期設定]の[用紙設定]の [用紙種類設定]で[表示しない]を選択してください。この場合、本機の操作部に は用紙種類が表示されません。
- 用紙種類の設定は、[システム初期設定]の[用紙設定]の[用紙種類設定]で行います。「用紙種類設定」については、『ネットワーク&システム初期設定編』「システム初期設定」を参照してください。

## 複数のページを集約して印刷する

プリンタードライバーで集約印刷する方法について説明します。集約を設定すると、複数 のページを縮小して1ページにまとめて印刷ができます。

🔂 重要

- 不定形サイズの用紙には集約を設定できません。定形サイズの用紙を使用してください。
- 1. アプリケーションで文書を作成し、プリンタードライバーの印刷設定を開き ます。
- 2.[編集] タブをクリックします。

3. [集約/拡大連写] にチェックを付け、プルダウンメニューから集約の種類を 選択します。

本 編集 仕上げ その他 印刷	品質 初期服役定 ユーティリティー	
り/別ッパ絵変)「12ッ名: ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	○ 果約ノ20大連写 2ページ21ページ12果約 ページ21ページ12果約 パページ21ページ12果約 5ページ21ページ12果約 約ページ21ページ12果約 約ページ21ページ12果約 約ページ21ページ12果約	: 左から右へ     仕切り線
原稿が4次: A4(210×297mm) 印刷用紙サイズ: 原稿サイズと同じ	□ 7\$\7\$ <b>17年/合成</b> COPY 「編集- 】 削除-	合成の追加。 文字スなりでの追加。 イメージスなりでの追加。
	□ ヘッタ~・フッタ~/印刷位置の調整/と 詳細。	ししろ 標準に戻す

4.ページの並べ方をアイコンの中から選択します。

6 B	<ul> <li>□ 集約/並大速写</li> <li>2<sup>-1</sup>/2<sup>-1</sup>/2<sup>-1</sup>/2<sup>-1</sup></li> </ul>	: 左から右へ 回仕切り線
1→2 察局サイズ: 14 (210 x 297 nm.)		
	□23/21年/含载	⊕#:/FiRte
BIDITIAN # ( z's	COFY V	文字3次の防衛加
原稿サイスと同じ	4636. B.D.C.	(4-2733)7777週間。
	The second production of the second	

- 5. その他の印刷の設定を必要に応じて指定し、[OK]をクリックします。
- 6. アプリケーションから印刷の指示を出します。

◆ 補足

- •1つの文書内に原稿方向の異なるページがある場合は、そのページの前で改ページします。
- 同じ機能を設定できるアプリケーションから印刷する場合は、アプリケーション側で は機能を設定しないでください。アプリケーション側の設定を有効にして印刷する と、意図しない印刷結果になることがあります。
- 縦横が混在する原稿を集約する場合など、詳しくはプリンタードライバーのヘルプを 参照してください。

## 集約印刷の種類

集約の種類について説明します。

集約印刷で1ページにまとめることができるのは、2ページ、4ページ、9ページ、16ページです。ページの並べ方は最大4つのパターンの中から任意に選択ができます。

# 2ページを1ページに集約

・左から右へ



・右から左へ



・上から下へ



- 4ページを1ページに集約
  - 左上→右上→左下→右下


• 右上→左上→右下→左下



• 左上→左下→右上→右下



• 右上→右下→左上→左下



# 原稿にイメージや文字をスタンプする

プリンタードライバーでスタンプ印刷する方法について説明します。スタンプを設定する と、作成した文書にイメージデータや文字を重ねて印刷ができます。

スタンプには、ビットマップファイル(.bmp)を使った「イメージスタンプ」と、文字 データを使った「文字スタンプ」があります。一度に指定できるスタンプはどちらかのみ です。

- 1. アプリケーションで文書を作成し、プリンタードライバーの印刷設定を開き ます。
- 2.[編集] タブをクリックします。
- **3.** [スタンプ印字/合成] にチェックを付け、プルダウンメニューからスタンプの種類を選択します。

自創設定     基本 編集 仕上げ その他 印     日間     日間	創品質 27月間発定 ユーティリティー	<b>?</b> ×
7)州小能定7(1)名:	重約/拡大連写           2ページをパージに振行           12         1	: 志からもへ 
原稿サイズ: A4(210×297 mm) - 印刷用紙サイズ: 原稿サイズと同じ	▼スタップを円字/合成 COPY SOPY DRAFT マル秘 社外秘	<ul> <li></li></ul>
		OK キャンセル ヘルブ

選択したスタンプの内容を変更するときは[編集...]をクリックします。

- 4. その他の印刷の設定を必要に応じて指定し、[OK]をクリックします。
- 5. アプリケーションから印刷の指示を出します。
- 補足
  - あらかじめ用意されているスタンプのほかにも、任意にスタンプを作成し使用できます。
  - スタンプの作成・編集方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してく ださい。

#### スタンプを印字する

あらかじめ登録されているスタンプを印字します。



# ★ 重要

- •スタンプには次の8種類が用意されています。
  - マル秘
  - 回収
  - 複製厳禁
  - 至急
  - マル仮
  - 回覧
  - CONFIDENTIAL
  - DRAFT
- 印字するページの位置を変更できます。
- スタンプは一度に1種類しか印字できません。ただし、ユーザースタンプ1種類と組み合わせて印字することもできます。
- 1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [印字設定] タブを押し、[On/Off 設定] を押します。

4. [スタンプ印字]の[ON]を押し、[設定]を押します。



印字設定の選択画面に戻ります。

- 5. [スタンプ印字]を押します。
- 6. [印字種類] [印字位置] [印字ページ] を押し、各項目を設定します。

ゴリンター初期設定 終了						
テスト 「印刷」  「約整/管理」 Do/0ff99%	スタンプ印字 項目を選択し、[股定]キーを押	取 消 設 定 してください。				
機密管理ナンバリング	印字種類	マル秘				
スタンプ印字	印字位置	左上				
日付印字	印字ページ	全ページ				
	汉元は状態	937—覧 2010/ 7/23 7103				

- •[印字種類]では、スタンプの種類を選択します。
- •[印字位置]では、スタンプの印字位置を選択します。
- [印字ページ] では、[全ページ] を選択すると全ページに、[先頭ページのみ] を選択すると先頭ページだけにスタンプを印字します。
- 7. [設定]を押します。

印字設定の選択画面に戻ります。

8. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。

通常画面に戻ります。

# ユーザースタンプを印字する

よく使用する文字やマークを登録して、「スタンプ印字」として印字できます。

2



☆ 重要

- ユーザースタンプを印字するには、ユーザースタンプの登録が必要です。詳しくは、
   『コピー機能&ドキュメントボックス機能編』「ユーザースタンプ印字」を参照してください。
- 印字するページの位置を変更できます
- 定型のスタンプ1種類と組み合わせて印字することもできます。
- 1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [印字設定] タブを押し、[On/Off 設定] を押します。
- 4. [ユーザースタンプ印字]の[ON]を押し、[設定]を押します。

📙 プリンター初期設定							
On/Off設定							
各項目ごとのOn/Offを選択し、[割	安定] キーを押してくださ!						
▶機密管理ナンバリング	O N						
▶スタンプ印字	O N						
▶ユーザースタンプ印字	O N						
▶日付印字							

複数のパスワードが設定してある場合は、パスワードが一致した文書とパスワードが 設定されていない文書が印刷の対象になります。 印字設定の選択画面に戻ります。

- 5. [ユーザースタンプ印字]を押します。
- 6. [印字種類] [印字位置] [印字ページ] を押し、各項目を設定します。



- •[印字種類]では、登録したスタンプの種類を選択します。
- •[印字位置]では、スタンプの印字位置を選択します。
- [印字ページ] では、[全ページ] を選択すると全ページに、[先頭ページのみ] を選択すると先頭ページだけにスタンプを印字します。
- 7. [設定]を押します。

印字設定の選択画面に戻ります。

8. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。

通常画面に戻ります。

機密管理ナンバリングや日付印字について

印字機能について説明します。文書管理に欠かせない機密管理番号やスタンプをはじめ、 日付を印字することができます。

🔀 重要

- 機密管理印字やスタンプ印字を使用した後に、通常のプリンター機能を使用する場合は、設定した機能を解除してください。
- PostScript 3 では、印字機能の設定は無効になります。

# 機密管理印字を使用する

機密文書の全面にナンバリングの地紋を印刷します。



1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [印字設定] タブを押し、[On/Off 設定] を押します。
- 4. [機密管理ナンバリング]の[ON]を押し、[設定]を押します。



印字設定の選択画面に戻ります。

5. [機密管理ナンバリング]を押します。

6. テンキーで印字を開始する番号を入力します。



印刷を開始する番号は、1~999の範囲で指定します。

入力を間違えたときは、[クリア/ストップ] キーまたは [クリア] を押して入力し 直してください。

7. [設定]を押します。

印字設定の選択画面に戻ります。

8. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。 通常画面に戻ります。

🔱 補足

- ・印字する管理番号の濃さや数字のサイズを変更できます。詳しくは、『コピー機能&
   ドキュメントボックス機能編』「機密管理ナンバリング」を参照してください。
- ソートを指定している場合、各部内で同一の管理番号が印字され、次の部で番号が繰り上がります。たとえば、「開始番号:5」「3部ソート」の場合、1部目の全原稿に「5」が印字され、引き続き、2部目に「6」、3部目に「7」と印字されます。

## 日付を印字する

日付は以下のような書式で印字することができます。

例) 2010 年 10 月 6 日

- 2010.10.06
- 2010年10月6日
- 06.OCT.2010
- 10/06/2010
- 10.06.2010
- 06/10/2010
- 06.10.2010

🚼 重要

• 印字するページの位置を変更できます。

1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [印字設定] タブを押し、[On/Off 設定] を押します。
- 4. [日付印字]の[ON]を押し、[設定]を押します。



印字設定の選択画面に戻ります。

- 5. [日付印字] を押します。
- 6. [印字書式] [印字位置] [印字ページ] を押し、各項目を設定します。

📙 プリンター初期設	定		終了
テスト 印刷 の整く管理	日付印字 項目を選択し、 [設定] キーを掲	取 消 Bしてください。	設定
On/Off設定 構成管理ナンバリング	印字書式	YYYY.MM.DD	
スタンプ印字	印字位置	左上	
ユーザースタンプ印字	印字ページ	全ページ	
日付印字			
	システム状態	937 <b>—</b> 覧	2010/ 7/23 7:36

- •[印字書式]では、印字する日付の書式を選択します。
- •[印字位置]では、日付の印字位置を選択します。
- [印字ページ] では、[全ページ] を選択すると全ページに、[先頭ページのみ] を選択すると先頭ページだけに日付を印字します。

2

7. [設定]を押します。

印字設定の選択画面に戻ります。

8. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。 通常画面に戻ります。

# ワンクリック設定を使用する

プリンタードライバーのワンクリック設定について説明します。

プリンタードライバーには、あらかじめ登録されている印刷設定があります。これをワン クリック設定といいます。この機能を使うことで印刷するときに何カ所も設定を変更した り、誤って設定して無駄な印刷をしてしまうミスを防ぐことができます。また、ワンク リック設定を追加でき、複数のメンバーで同じワンクリック設定を共有して使用もできま す。プリンタードライバーに関する特別な知識がなくても、登録したワンクリック設定を 使うだけで、さまざまな機能の活用ができます。

あらかじめ登録されているワンクリック設定は、追加、変更、削除ができますが、[通常] は、削除や変更ができません。登録できるワンクリック設定は、最大で 16 件です。詳細 は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

 アプリケーションで文書を作成し、プリンタードライバーの印刷設定を開き ます。



お使いの様器名の 印	刷設定				?
印刷操能 印刷品質 ワンツック設定アイエン名: 通常		â	P(1)	の変更/新規作成	t.
	1->2				
通常	集約	スタンフ°(OOPY)			3
00.001117.		- 原稿方向			
自動化化選択	•	R C 31		部数:	1 ÷
用取住根: 美语红/面件红	-	D manual (m/s		CORRECT.	
I B 7940/ MT40	<u> </u>	一 原稿71人: 14(040,002,)		日期月方法:	
排紙先:		H4 (210 x 297 mm)	<b>•</b>	DEWCINAL	-
フリンターの設定にしたか	> <u>•</u>	•		印刷方	法の詳細…
		🎒 印刷用紙サイス*:			
		原稿サイズと同じ	*	標準	に戻す
Web Image Monitor	1	期設定.	2-74	J74−	パージョン情報
		OK	キャンセル	通用(A)	ヘルプ

**3.** [OK] をクリックします。

4. アプリケーションから印刷の指示を出します。



適切なワンクリック設定を使用するため、本機のオプションを変更したときは、プリンタードライバーでワンクリック設定を更新してください。機能別ウィンドウの[基本]タブ、またはワンクリック設定の[印刷機能]タブで をクリックします。[プリンター情報の更新]をクリックすると、双方向通信が働いている場合は、オプション構成の設定とワンクリック設定の表示が更新されます。双方向通信が働い

ていない場合は、[オプション構成の変更/ 給紙トレイ設定] タブからオプションの設 定を手動で行ってください。双方向通信と、手動でオプションを設定する方法につい ては、「オプション構成や用紙の設定」を参照してください。

• 指定した色のみでの印刷は、ワンクリック設定に登録できません。

# ₿ 参照

• P.49「オプション構成や用紙の設定」

# 製本や仕分けなどをする場合に便利な機能

ソートなどの、便利な印刷機能について説明します。

「よく使う印刷」で使用する[基本]、[編集] タブの一部の機能のほかにも、[仕上げ]、 [その他] タブなどから印刷機能を設定できます。

# それぞれのタブでできる設定

[編集]、[仕上げ]、[その他] タブの概要について説明します。

#### [編集] タブ

拡大連写やその他の印刷機能を設定できます。

3% A ()	<ul> <li>■無約/拡大線写</li> <li>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</li></ul>	4 志からおう (2)仕の588
Et#(2)	12 21	
(210×297 mm) 刷用紙サイズ1 稿サイス2回5	2007年7台成 COPY	音称の通知。 文平ス3/3707週期。 (メージス2(5707)週期。
		~

•大判印刷(拡大連写)

1ページを複数枚の用紙に分けて拡大印刷し、それらを貼り合わせることで、ポ スターのような大判の印刷物を作ることができます。

[仕上げ] タブ

ソートを設定できます。

🍓 印刷設定	? 🗙
基本 編集 仕上げ その他 印刷品質 初期限定 ユーティリティー	
77分分離712名:	_
□新J聯名使> 新马翻の該定。	
□ 禄顒側のフランター初期現決定の(EIP字設定)を有効にする	
標準に戻す	
	5

・ソート

会議資料など複数部数の印刷をする場合、ページ順に仕分けして印刷できます。

#### [その他] タブ

スプール方式やその他の印刷オプションを設定できます。

印刷版定		2
臺本 編集 任上げ 代の他 白成	123時(72時間代定) ユーナガライー	
72州州建立74124名:	180000000	
<u>A</u> 2	□最終へーソから印刷	
and the sec	回白紙を称りする	
	□21-2550期する	
	EMFX7~##5	
	印刷体のエムレーション:「なし」	*
	(設定内容の採得、)(設定内容の経び出し、	
	優判に戻す	
	OK 4+>0A	ヘルブ

• EMF スプール印刷

チェックを付けると、スプール方式を EMF に設定します。印刷処理から解放されるまでの時間が短くなります。正しく印刷できない場合、スプール方式を変更すると印刷できることがあります。

#### \rm 補足

•印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# 1ページを複数枚に分けて印刷する(拡大連写)

1ページを複数枚の用紙に分けて拡大印刷し、それらを貼り合わせることで、ポスターの ような大判の印刷物を作ることができます。この機能を拡大連写といいます。用紙の端か ら 15 mm の部分がのりしろとして印刷されます。印刷された用紙を貼り合わせるときは、 端から 15 mm を重ねると、継ぎ目が目立たなくなります。

#### 🔀 重要

#### • 拡大率は、指定した用紙のサイズと分割枚数に応じて決まります。

ここでは原稿の向きが口の場合を例に説明します。

2枚に分けて印刷

上下2枚に分割します。



CAT019S

4枚に分けて印刷
 縦2枚、横2枚に分割します。



9枚に分けて印刷

縦3枚、横3枚に分割します。



➡ 補足

- とじしろを設定している場合は、拡大連写を設定できません。とじしろについては、 プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
- •不定形サイズの用紙は、拡大連写を設定できません。
- 拡大連写での印刷時は、画像によっては用紙の裏汚れなどの不具合が発生することがあります。

# 部単位で印刷する(ソート)

会議資料など複数部数の印刷をする場合、ページ順に仕分けして印刷できます。この機能 を「ソート」といいます。ソートは、パソコンから送信されてきたデータをメモリーに読 み込むことによって行います。ソートには 2 種類あります。

#### 文 重要

- ソート可能なページ数:最大 1,000 ページ
- ソート可能な部数: 最大 999 部
- •1部目でエラースキップが発生した場合は、ソートは解除されます。

#### ソートの種類

- ソートの種類について説明します。ソートには3種類あります。
  - ・ソート

1部ずつそろえて印刷します。



回転ソート

1部ずつ口交互に向きを変えて印刷します。



#### ソートを行うときの注意事項

ソートが解除される場合について説明します。

- 手差しトレイから給紙する場合は、回転ソートできません。
- サイズの異なるページが混在したデータを回転ソートすることはできません。

- [プリンター初期設定]の[自動排紙時間]で設定した時間が過ぎるまでは、最終ページが印刷されない場合があります。
- 一部目でエラースキップが発生した場合は、ソートは解除されます。
- 回転ソートには、同じ用紙サイズで、同じ用紙種の用紙を異なる方向(DD)にセットした2段の給紙トレイが必要です。

## 回転ソートが解除されるとき

以下の場合、回転ソートが解除され、ソートになります。

- A2 より大きいサイズや、用紙サイズが混在している場合
- 給紙トレイが指定された場合
- 不定形サイズが指定された場合

#### ◆ 補足

2

- •回転ソートすると、印刷速度は他のソートより多少遅くなります。
- RPCSを選択しているとき、ソートまたは回転の設定はプリンタードライバーで行います。
- プリンタードライバーでソートまたは回転の設定をするとき、アプリケーションの ソート(部単位印刷設定)にチェックが入っていると、意図しない印刷結果になることがあります。チェックをはずして印刷してください。
- 各オプションごとのソート、回転ソートできる用紙のサイズと枚数については、『コ ピー機能&ドキュメントボックス機能編』「コピーの仕上げを指定する」を参照して ください。
- •印刷方法については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

## スプール印刷について

スプール印刷とは、パソコンから転送される印刷ジョブを一時的に本機に蓄積して印刷す る機能です。スプール印刷をすると、大容量のデータのとき、パソコンが印刷処理から早 く開放されます。

#### 🚼 重要

- スプール印刷中は、ハードディスクへのアクセスが行われ、データインランプが点滅します。スプール印刷中に本機やパソコンの電源を切ると、ハードディスクが破損するおそれがあります。スプール印刷中は本機やパソコンの電源を切らないでください。
- diprint、ftp、IPP、LPR、SMB(TCP/IP(IPv4))、sftp、WSD(Printer)以外のプロト コルで受信したデータは、スプール印刷できません。

スプール印刷を設定する

Web Image Monitor と telnet で設定できます。

• Web Image Monitor の場合

詳しくは、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

• telnet の場合

「spoolsw spool on」で設定します。詳しくは、『ネットワーク&システム初期設 定編』「telnet を使う」を参照してください。

#### スプールジョブの一覧を操作部に表示する

スプール印刷が設定されている場合は、スプール中のジョブ一覧を本機の操作部の画 面に表示できます。

[プリンター] キーを押してから [ジョブスプール一覧表示] を押します。スプール されているジョブの一覧が表示されます。

Web Image Monitor または telnet でスプール印刷が設定されていない場合は、[ジョブ スプール一覧表示]を選ぶことはできません。

• スプール中のジョブを削除する場合

削除したい文書を押して反転表示させ、[消去]を押します。

#### Web Image Monitor からスプールジョブを閲覧・削除する

本機に蓄積されたスプールジョブは、Web Image Monitor から閲覧・削除ができます。 削除するには、管理者モードで Web Image Monitor にログインしてください。詳しく は、Web Image Monitor のヘルプを参照してください。

↓ 補足

- Web Image Monitor を表示させるためには、Web ブラウザーを起動します。アドレス バーに「http://(本機の IP アドレス)もしくは(ホスト名)/」を入力すると、Web Image Monitor のトップページが表示されます。
- •一度に最大150ジョブまでスプールできます。
- •スプール印刷をすると、1ページ目の印刷開始は遅くなります。

# 分類コードを登録する

分類コードについて説明します。

分類コードを登録しておくと、分類コードごとの印刷枚数が本機に記録されます。

この機能を使い、たとえば利用目的や個人ごとに分類コードを設定しておくと、印刷枚数 を利用目的や個人ごとに確認ができます。勘定科目ごとの収集やクライアントごとの課金 管理などに適しています。



- 1. 管理する部や課、プロジェクトチーム、ユーザーなど
- 2. 利用目的に応じて、分類コードをプリントジョブに入力
- 3. 印刷
- 4. 外部ログ管理システムで分類コードを収集、管理

#### ➡ 補足

- 分類コードを入力する方法については、「プリントジョブに分類コードを入力する」
   を参照してください。
- 分類コードが必須の環境では、分類コードが付与されていないプリントジョブは印刷 されません。詳しくは、「分類コードの設定」を参照してください。

#### ■ 参照

- P.89「プリントジョブに分類コードを入力する」
- P.89「分類コードの設定」

# 分類コードの設定

プリントジョブに分類コードを必須とするか任意とするかを、Web Image Monitor で設定 します。

🗙 重要

- 分類コードを必須に設定した場合、分類コードが付与されていないプリントジョブは 印刷できません。
- 分類コードに未対応のプリンタードライバー、PostScript 3 ドライバーからは印刷で きません。
- 分類コードを必須に設定した場合でも、システム設定リストは印刷できます。
- •初期状態は[任意]に設定されています。
- Web Image Monitor に管理者モードでログインします。
   ログイン方法については、『ネットワーク&システム初期設定編』「Web ブラウザーを 使う」を参照してください。
- 2. 左フレームのメニューから [設定] をクリックします。
- 3.「機器」メニューの[ログ]をクリックします。
- **4.** [共通設定] カテゴリーの中の [分類コード] の [必須] か [任意] をクリッ クします。
- 5. [OK] をクリックします。
- **6.** [ログアウト] をクリックします。
- 7. Web Image Monitor を終了します。

# プリントジョブに分類コードを入力する

分類コードが必須の環境で印刷するときは、プリントジョブに分類コードを指定して印刷 します。

文 重要

- •入力した分類コードはプリンタードライバーに保持されます。
- ・複数の分類コードを切り替えたい場合は、プリンタードライバーを別の名前で複数インストールし、それぞれに個別の分類コードを設定します。

RPCS プリンタードライバーの場合

- **1.** 印刷したいアプリケーションからプリンタードライバーの印刷設定画面を開きます。
- 2. [基本] タブから [印刷方法の詳細...] をクリックします。
- 3. [分類コード:] ボックスに分類コードを入力します。

分類コードは半角英数字と-(ハイフン)を合計 32 文字まで使用できます。

# 4. [OK] をクリックします。

◆ 補足

- RPCS プリンタードライバーをお使いの場合、[印刷方法:] プルダウンメニューで以下の3つのうちいずれかを選択した場合、分類コードを入力できません。
  - Job Binder に保存する
  - ドキュメントボックスに蓄積する
  - 合成用データを保存する

# 印刷終了後にプリンターのエミュレーション を切り替える

複数のパソコンで本機を共有している場合で、その中に MS-DOS または UNIX で印刷して いるパソコンがあるときに使用する機能です。

通常 MS-DOS または UNIX から印刷するには、使用するアプリケーションに応じてプリン ターのエミュレーションを設定しておく必要があります。印刷後のエミュレーションとし て MS-DOS または UNIX から印刷するときのエミュレーション(またはプログラム)を選 択しておくと、次の印刷が MS-DOS または UNIX からの場合でもエミュレーションを切り 替えずに印刷できます。

**1.** Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合は、[スタート] ボタン をクリックし、[プリンタと FAX] をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、[設定] をポイントし、 [プリンタ] をクリックします。

Windows Vista、Windows Server 2008 の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、 [コントロールパネル] をクリックします。[ハードウェアとサウンド] のカテゴリー の中から、[プリンタ] をクリックします。

Windows 7、Windows Server 2008/2008 R2 の場合は、[スタート] ボタンから [デバ イスとプリンター] をクリックします。

**2.** 設定するプリンタードライバーのアイコンを右クリックし、表示されたメニューから[印刷設定]をクリックします。

印刷設定が表示されます。

 ウィンドウタイプとして[ワンクリック設定]を設定しているときは、[印刷 機能]タブで[アイコンの変更 / 新規作成]をクリックし、[その他] タブを クリックします。

[機能別ウィンドウ]を選択しているときは、[その他] タブをクリックします。

**4.** [印刷後のエミュレーション] ボックスのドロップダウンメニューからエミュレーションを選択します。

Windows だけでお使いのときは、[なし] または [直前のエミュレーション] を選択 してください。

[直前のエミュレーション]を選択すると、印刷前に設定されていたエミュレーションに戻ります。

# **5.** [ワンクリック設定]を設定しているときは、[名前をつけて保存]または [上書き保存]をクリックし、設定を保存します。 [機能別ウィンドウ]を選択しているときは、[10]をクリックします。

必要に応じて、アイコン名とコメントを入力してください。

6. その他の印刷条件を必要に応じて指定し、[OK]をクリックします。

プリンタードライバーの設定画面が閉じます。

# 3. 蓄積文書の印刷とジョブの管理

本機に蓄積されたジョブの印刷方法と、印刷しているジョブの管理について説明します。

# 文書印刷機能を使用する

本機に蓄積された文書を印刷する、文書印刷機能について説明します。

文書印刷機能では、あらかじめプリンタードライバーからの印刷指示で本機のハードディ スクに蓄積された、試し印刷文書、機密印刷文書、保留印刷文書および保存文書の印刷、 または削除ができます。

試し印刷文書、機密印刷文書および保留文書は、文書印刷機能で指示された印刷が終了す ると蓄積されていた文書は消去されます。保存文書は、印刷が終了しても消去されませ ん。

プリンター初期画面の[文書印刷]を押すと、文書を選択する画面が表示されます。文書 を選択する画面は、文書一覧画面とユーザー ID 一覧画面の 2 種類あり、最初に表示され る画面を、文書一覧画面またはユーザー ID 一覧画面のどちらかにするかを設定できます。



# [文書印刷初期画面] を表示する

文書印刷初期画面の設定方法と、文書選択画面の表示方法について説明します。

# 文書印刷初期画面を設定する

1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [システム設定] タブを押し、[文書印刷初期画面] を押します。
- 4. [文書リスト] または [ユーザー ID 選択] を押し、[設定] を押します。



- 5. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。 通常画面に戻ります。
- 文書一覧画面、またはユーザー ID 一覧画面を表示する
  - 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。



2. [文書印刷] を押します。



文書一覧画面、またはユーザー ID 一覧画面が表示されます。

文書一覧画面

[プリンター初期設定]の[システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[文書リスト]に設定すると、[文書印刷]を押したときに次の画面が表示されます。



1. 詳細表示

選択している文書の詳細情報を表示します。

2. 保存文書表示

蓄積されている保存文書だけを表示します。セキュリティーの設定によっては全ての文書 が表示されない場合があります。

3. 保留印刷文書表示

蓄積されている保留印刷文書だけを表示します。セキュリティーの設定によっては全ての 文書が表示されない場合があります。

 試し印刷文書表示
 蓄積されている試し印刷文書だけを表示します。セキュリティーの設定によっては全ての 文書が表示されない場合があります。

5. 機密印刷文書表示

蓄積されている機密印刷文書だけを表示します。セキュリティーの設定によっては全ての 文書が表示されない場合があります。

6. 全種類表示

蓄積されているすべての文書を表示します。セキュリティーの設定によっては全ての文書 が表示されない場合があります。

7. ユーザー ID 別文書

ユーザー ID 選択画面に表示を切り替えます。

切り替わったユーザー ID 一覧画面の右下に表示される[前の画面に戻る]を押すと、文 書一覧画面に切り替わります。

8. ユーザー ID / 日時 / 文書名

ユーザー ID には、プリンタードライバーで設定したユーザー ID が表示されます。 日時には、パソコンから印刷を指示した時刻が表示されます。 文書名には、文書名が表示されます。

9. 終了

プリンター画面に戻ります。

10. 選択数表示

選択している文書数を表示します。

11. 全ジョブ選択

表示されているすべての文書を選択します。

12. 選択全解除

すべての選択を取り消します。

13. パスワード変更

選択している文書にパスワードが設定されている場合に、そのパスワードを変更できま す。また、パスワードの設定が可能でパスワード設定がされていない文書に、パスワード を設定できます。保存文書に対しては、設定されているパスワードが削除できます。 パスワードを変更・削除する場合は、もとのパスワードが必要です。もとのパスワードを 知らない場合は変更・削除はできません。

**14.** 印刷継続

選択している文書を印刷します。

15. 消去

選択している文書を消去します。

16. 前へ / 次へ

文書一覧が一画面に収まらない場合は、一覧をスクロールできます。

ユーザー ID 一覧画面

[プリンター初期設定]の[システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[ユーザー ID 選択]に設定すると、[文書印刷]を押したときに次の画面が表示されます。



CAT007D

1. ユーザー ID

蓄積されている文書のユーザー ID 一覧を表示します。

**2.** 選択解除

選択を取り消します。

**3.** 終了

プリンター画面に戻ります。

4. 全文書リスト表示

文書一覧画面の表示に切り替えます。切り替わった文書一覧画面の左に表示される [ユー ザー ID 別文書]を押すと、ユーザー ID 一覧画面に切り替わります。

5. ID 別文書リスト表示

選択したユーザー ID の文書一覧を表示します。

6. 全文書印刷

選択したユーザー ID の文書を印刷します。同じユーザーが異なる種類の文書を蓄積して いる場合は、印刷する文書の種類を選択できます。

7.前へ/次へ

ユーザー ID 一覧が一画面に収まらない場合は、一覧をスクロールできます。

🔱 補足

- ・文書選択画面では、複数の文書を選択できます。選択を取りやめる場合は、反転表示している文書をもう一度押します。
- 文書一覧やユーザーID 一覧を表示しているときに新たに文書が蓄積された場合、表示は更新されません。表示を更新するには、いったん[終了]を押してプリンター画面に戻ってから、もう一度[文書印刷]を押してください。
- 本機に多くの文書を蓄積・保存している場合は、お使いの機能によっては機器の反応 が一時的に遅くなることがあります。

# 文書一覧画面から文書を印刷する

試し印刷、機密印刷、保留印刷、保存印刷について説明しています。

# 試し印刷する

複数部数印刷する場合など、最初に1部だけ印刷し、その結果を確認した後に操作部を使 用して残り部数を印刷できます。いったん本機にデータを蓄積し、操作部を使用して蓄積 したデータを印刷できます。内容や印刷の指定を間違えたときなどに大量のミスプリント を防ぐことができます。

#### 🗙 重要 📃 🗋

- ・以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で 確認できます。
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が、100ジョブに達しているとき (印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)
  - •1 文書のページ数が 1,000 ページを超えるとき
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書がすべてモノクロの場合、送信した文書との合計が3,000ページを超えるとき(印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)

1部目を印刷する

- 1. 試し印刷する文書に印刷指示をします。
- 2. プリンタードライバーの [印刷設定] の [基本] タブで、[印刷方法] から [試し印刷] を選択します。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷機能]タブをクリックします。

- **3. [印刷方法の詳細...] をクリックします。** 「印刷方法の詳細」画面が表示されます。
- 4. [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。
- **5.** [OK] をクリックします。
- 6. 印刷の指示をします。

1部目が印刷され、本機に文書が蓄積されます。

7. 印刷結果を確認し、操作部から2部目以降を印刷するか消去するかを指示します。

↓ 補足

- ここでは RPCS プリンタードライバーを使用した場合の説明をしています。PostScript 3 プリンタードライバーを使用した場合の説明については『PostScript 3 編』を参照し てください。
- エミュレーションによってはエミュレーション固有のオプションも用意されています。詳しくは、各エミュレーションの使用説明書を参照してください。
- 主電源スイッチを「Off」にしても、蓄積された試し印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定]や[保存文書自動消去設定]が優先されます。「一時置き文書自動消去設定」や「保存文書自動消去設定」については、「システム設定」を参照してください。

● 参照

• P.160「システム設定」

#### 2部目以降を印刷する

試し印刷で、2部目以降を印刷する方法について説明します。[プリンター初期設定]の [システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[文書リスト]に設定した場合を例にして説 明します。

🚼 重要

- 印刷が終了すると、蓄積されていた文書は消去されます。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [文書印刷] を押します。

	<u> </u>	呼 出」RPCS
	▶給紙トレイ	
	1 <sup>841</sup> ™ <b>©</b>	2 <sup>841</sup> ™ <u>©</u> 3 ≡ A3
強制排紙	▶文書印刷/履歴	表示
ジョブリセット	文書印	刷 … エラ-
		システム状態

3. [試し印刷文書表示]を押します。



3

本機に蓄積されている試し印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定に よっては、すべての文書が表示されない場合があります。

4. 印刷したい文書を押して反転表示させます。

文書印刷							終了
文書を選択してください	い。複数	の文書を	選択できる	ます。			
全文書		ユーザー	ID 日時		文書名		選択数: 1
	1	user2	05/13	11:19	FileName2 - >	くモ帳	全ジョブ選択
ユーザーID別文書	3	user1	05/13	11:18	FileName1 = 0	七帳	選択全解除
全種類表示							
▲ 機密印刷文書表示							
国献し印刷文書表示							
🕒 保留印刷文書表示							パスワード変更
♀ 保存文書表示							印刷維持
詳細表示				171	▲前へ	次へ	消去
				3754	大態 937—覧		2010/ 7/23 8:02

複数の文書を選択できます。選択を取りやめる場合は、反転表示されている文書をも う一度押します。

5. [印刷継続] を押します。

印刷の確認画面が表示されます。

6. 印刷部数を変更する場合はテンキーで部数を入力し、[印刷]を押します。



2部目以降が印刷されます。

↓ 補足

- •印刷を取りやめる場合は、[中止]を押します。
- ・複数の文書を選択し、確認画面で部数を指定しなかった場合、印刷対象の文書の中で、プリンタードライバーから指定したもっとも少ない部数より1部少ない部数で、

選択したすべての文書が印刷されます。設定した部数の中でもっとも少ない部数が1 の場合は、すべての文書が1部ずつ印刷されます。

- 部数を変更した場合は、選択したすべての文書が変更した部数で印刷されます。
- •2部目以降の印刷中に印刷を中止するには、[終了]を押しプリンター画面を表示させ [ジョブリセット]を押します。この場合、本機に蓄積した文書は消去されます。
- 他のジョブがある場合は、そのジョブの終了後に印刷されます。
- ・蓄積した文書を印刷するために必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更してください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

#### 試し印刷文書を消去する

試し印刷の内容を確認し、2 部目以降を印刷しない場合は、本機に蓄積されている文書を 消去します。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [文書印刷] を押します。
- 3. [試し印刷文書表示]を押します。

本機に蓄積されている試し印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定に よっては、すべての文書が表示されない場合があります。

4. 消去したい文書を押して反転表示させます。

複数の文書を選択できます。選択を取りやめる場合は、反転表示されている文書をも う一度押します。

5.[消去]を押します。

消去の確認画面が表示されます。

6. [消去する] を押します。

文書が消去されます。

↓ 補足

• 消去を取りやめる場合は、[消去しない]を押します。

# 機密印刷する

ネットワークでプリンターを共有している場合など、他人に見られたくない文書を印刷す るときなどに有効な機能です。いったん本機にデータを蓄積し、操作部を使用して蓄積し たデータを印刷できます。機密印刷を使うと本機の操作部からパスワードを入力しないと 印刷できなくなりますので、他人に見られる心配がありません。

🔂 重要

- ・以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で 確認できます。
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が、100ジョブに達しているとき (印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)
  - 1 文書のページ数が 1,000 ページを超えるとき
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書がすべてモノクロの場合、送信した文書との合計が 3,000 ページを超えるとき(印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)

#### 本機に文書データを送る

- 1. 機密印刷する文書に印刷指示をします。
- プリンタードライバーの[印刷設定]の[基本] タブで、[印刷方法] から [機密印刷]を選択します。
  - 「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷機能]タブをクリックします。
- **3.** [印刷方法の詳細...] をクリックします。 「印刷方法の詳細」画面が表示されます。
- 4. [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。
- 5.[パスワード]を半角数字4文字以上8文字以内で入力します。
- 6. [OK] をクリックします。

パスワードの確認画面が表示されます。

- 7. パスワードを再度入力して、[OK] をクリックします。
- 8. 印刷の指示をします。

本機に文書が蓄積されます。

#### 9. 操作部でパスワードを入力し、印刷するか消去するかを指示します。

↓ 補足

- ここでは RPCS プリンタードライバーを使用した場合の説明をしています。PostScript 3 プリンタードライバーを使用した場合の説明については『PostScript 3 編』を参照し てください。
- エミュレーションによってはエミュレーション固有のオプションも用意されています。詳しくは、各エミュレーションの使用説明書を参照してください。
- 主電源スイッチを「Off」にしても、蓄積された機密印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定]や[保存文書自動消去設定]が優先されます。「一時置き文書自動消去設定」や「保存文書自動消去設定」については、「システム設定」を参照してください。

**日**参照

• P.160「システム設定」

# 操作部を使って機密印刷する

[プリンター初期設定]の[システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[文書リスト]に 設定した場合を例にして説明します。

🔂 重要

- 印刷が終了すると、蓄積されていた文書は消去されます。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [文書印刷] を押します。



3. [機密印刷文書表示]を押します。



本機に蓄積されている機密印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定に よっては、すべての文書が表示されない場合があります。 4. 印刷したい文書を押して反転表示させます。



3

複数の文書を選択できます。選択を取りやめる場合は、反転表示している文書をもう 一度押します。

5. [印刷継続] を押します。

パスワード入力画面が表示されます。

6. テンキーでパスワードを入力し、[実行]を押します。

文書印刷 文書を選択して	てください。複数の文書を選択できます。	終了
全 ユーザー 全種4	パスワードをテンキーで入力し、[実行] キーを押してください。	1 ブ選択 全解除
▲ 機密印 図 試し印	****         クリア	
<ul> <li>●保留印</li> <li>●保留印</li> <li>●保存文</li> </ul>	取消    実行	<u>- ド変更</u> 単総売
詳細表示		消去
	ジステル状態 ジョラー覧	2010/ 7/23 8:07

印刷の確認画面が表示されます。入力したパスワードが正しくないときは、パスワード確認画面が表示されますので [確認]を押して、再度入力します。

7.[印刷]を押します。

機密印刷文書が印刷されます。

#### ➡ 補足

- •印刷を取りやめる場合は、[中止]を押します。
- ・複数の文書を選択した場合は、パスワードが一致した文書が印刷の対象になります。
   確認画面には、印刷される文書数が表示されます。
- 印刷開始後に印刷を中止する方法には、[終了]を押しプリンター画面を表示させ
   [ジョブリセット]を押します。この場合、本機に蓄積した文書は消去されます。
- ・蓄積した文書を印刷するために必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更してください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

機密印刷文書を消去する

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- **2.** [文書印刷]を押します。
- 3. [機密印刷文書表示]を押します。

本機に蓄積されている機密印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定に よっては、すべての文書が表示されない場合があります。

- 4. 消去したい文書を押して反転表示させます。
- 5.[消去]を押します。

パスワード入力画面が表示されます。

6. テンキーでパスワードを入力し、[実行]を押します。

消去の確認画面が表示されます。

7. [消去する] を押します。

文書が消去されます。

➡ 補足

- 消去を取りやめる場合は、[消去しない]を押します。
- 入力したパスワードが正しくないときは、確認画面が表示されますので [確認]を押して、再度入力します。
- ・複数の文書を選択した場合は、パスワードが一致した文書が消去の対象になります。
   確認画面には、消去される文書数が表示されます。

# 保留文書を印刷する

本機に文書を一時的に蓄積し、必要に応じて印刷を行います。複数の文書をまとめて印刷 するときなどに有効です。

文 重要

- ・以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で 確認できます。
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が、100 ジョブに達しているとき (印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)
  - 1 文書のページ数が 1,000 ページを超えるとき
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書がすべてモノクロの場合、送信した文書との合計が3,000ページを超えるとき(印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)

#### 本機に文書データを送る

- 1. 保留文書印刷をする文書に印刷指示をします。
- プリンタードライバーの[印刷設定]の[基本]タブで、[印刷方法]から [保留印刷]を選択します。
   「ワンクリック設定」を選択しているときは、「印刷機能]タブをクリックします。
- **3. [印刷方法の詳細...] をクリックします。** 「印刷方法の詳細」画面が表示されます。
- 4. [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。
- 5. [OK] をクリックします。
- 6. 印刷の指示をします。

文書が本機に蓄積されます。

↓ 補足

- ここでは RPCS プリンタードライバーを使用した場合の説明をしています。PostScript 3 プリンタードライバーを使用した場合の説明については『PostScript 3 編』を参照し てください。
- エミュレーションによってはエミュレーション固有のオプションも用意されています。詳しくは、各エミュレーションの使用説明書を参照してください。
- 主電源スイッチを「Off」にしても、蓄積された保留印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定]や[保存文書自動消去設定]が優先されます。「一時置き文書自動消去設定」や「保存文書自動消去設定」については、「システム設定」を参照してください。
- 保留文書には文書名が設定できます。ただし、必須ではありません。

₿ 参照

• P.160「システム設定」

#### 操作部を使って保留文書を印刷する

[プリンター初期設定]の[システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[文書リスト]に 設定した場合を例にして説明します。

🗙 重要

- •印刷が終了すると、蓄積されていた文書は消去されます。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
2. [文書印刷] を押します。



3. [保留印刷文書表示]を押します。



本機に蓄積されている保留印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定に よっては、すべての文書が表示されない場合があります。

4. 印刷したい文書を押して反転表示させます。



複数の文書を選択できます。選択を取りやめる場合は、反転表示している文章をもう 一度押します。

5. [印刷継続] を押します。

印刷の確認画面が表示されます。

6.[印刷]を押します。

保留文書が印刷されます。

↓ 補足

•印刷を取りやめる場合は、[中止]を押します。

- 保留印刷文書として蓄積された文書を印刷するときに、部数の変更はできません。
- 印刷開始後に印刷を中止する方法には、[終了]を押しプリンター画面を表示させ
   [ジョブリセット]を押します。この場合、本機に蓄積した文書は消去されます。
- ・蓄積した文書を印刷するために必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更してください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

#### 保留印刷文書を消去する

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [文書印刷] を押します。
- 3. [保留印刷文書表示]を押します。

本機に蓄積されている保留印刷文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定に よっては、すべての文書が表示されない場合があります。

- 4. 消去したい文書を押して反転表示させます。
- 5.[消去]を押します。

消去の確認画面が表示されます。

6. [消去する] を押します。

文書が消去されます。

- ↓ 補足
  - ・ 消去を取りやめる場合は、 [消去しない]を押します。

### 保存文書を印刷する

本機に文書を蓄積し、必要に応じて印刷を行います。印刷終了後にも文書が消去されない ので、繰り返し印刷するときなどに有効です。

🚼 重要

- ・以下の場合、文書は本機に蓄積されません。蓄積されなかった文書は、エラー履歴で 確認できます。
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書の合計が、100ジョブに達しているとき (印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)
  - 1 文書のページ数が 1,000 ページを超えるとき
  - 本機に蓄積されている文書と保存文書がすべてモノクロの場合、送信した文書との合計が3,000ページを超えるとき(印刷データによっては、この文書数よりも少なくなることがあります。)

本機に文書データを送る

- 1.保存文書にする文書に印刷指示をします。
- プリンタードライバーの[印刷設定]の[基本]タブで、[印刷方法]から [プリンターに保存する]または[プリンターに保存して印刷]を選択しま す。

「ワンクリック設定」を選択しているときは、[印刷機能]タブをクリックします。

- [プリンターに保存して印刷]を選択した場合は、1部目をすぐに印刷し、本機に も文書を蓄積します。
- [プリンターに保存する]を選択した場合は、本機に蓄積のみ行い、後から本機の操作部で印刷を実行します。
- 3

#### 3. [印刷方法の詳細...]をクリックします。

「印刷方法の詳細」画面が表示されます。

- 4. [ユーザー ID] を半角英数字 8 文字以内で入力します。
- 5. [OK] をクリックします。
- 6.印刷の指示をします。

本機に文書が蓄積されます。

🔱 補足

- ここでは RPCS プリンタードライバーを使用した場合の説明をしています。PostScript 3 プリンタードライバーを使用した場合の説明については『PostScript 3 編』を参照し てください。
- エミュレーションによってはエミュレーション固有のオプションも用意されています。詳しくは、各エミュレーションの使用説明書を参照してください。
- 主電源スイッチを「Off」にしても、蓄積された保存印刷文書は消去されずに残りますが、[一時置き文書自動消去設定]や[保存文書自動消去設定]が優先されます。「一時置き文書自動消去設定」や「保存文書自動消去設定」については、「システム設定」を参照してください。
- 保存文書には文書名とパスワードを設定できます。ただし、どちらも必須ではありま せん。

₿ 参照

• P.160「システム設定」

#### 操作部を使って保存文書を印刷する

[プリンター初期設定]の[システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[文書リスト]に 設定した場合を例にして説明します。 🚼 重要

- 印刷が終了しても、蓄積した文書は消去されません。文書を消去する方法は「保存文書を消去する」を参照してください。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [文書印刷] を押します。

	呼出, RPCS
₩オフライン	►給紙トレイ
	1841m @ 2841m @ 3∎ A3
強制排紙	▶文書印刷/履歴表示
ジョブリセット	文書印刷 … エラー
	システム状態

3. [保存文書表示]を押します。

文書印刷			終了
文書を選択してください	\。複数の文書を選択できる	ます。	
全文書	ユーザー1D 日時	文書名	選択数: 0
	🕄   user2   05/13	11:35   FileName2 - ×モ帳	全ジョブ選択
ユーザーID別文書	🕄   user1   05/13	11:34   FileName1 - ×モ帳	選択全解除
全種類表示			
▲ 機密印刷文書表示			
図試し印刷文書表示			
●保留印刷文書表示			パスワード変更
♀ 保存文書表示			印刷業終売
詳細表示		1 <b>/</b> Ⅰ ▲ 前へ ■ 次へ	消 去
		9354状態 935	2010/ 7/23

蓄積されている保存文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定によっては、 すべての文書が表示されない場合があります。

蓄積されている文書の印刷指示を出した時間やユーザー ID、文書名が表示されます。

4. 印刷したい文書を押して反転表示させます。

文書印刷						終了
文書を選択してください	い。複	ぬの文書を	選択でき;	ます。		
全文書		ユーザー	ID 日時		文書名	選択数: 1
	Ð	user2	05/13	11:35	FileName2 - ×モ帳	全ジョブ選択
ユーザーID別文書	Ð	user1	05/13	11:34	FileName1 - メモ帳	選択全解除
全種類表示						
▲ 機密印刷文書表示						
図試し印刷文書表示						
●保留印刷文書表示						パスワード変更
9保存文書表示						印刷巢线壳
詳細表示				171	▲前へ ● 次へ	消去
				975 k	状態 ショラ一覧	2010/ 7/23

複数の文書を選択できます。選択を取りやめる場合は、反転表示している文書をもう 一度押します。 5. [印刷継続] を押します。

印刷の確認画面が表示されます。

6. 印刷部数を変更する場合はテンキーで部数を入力し、[印刷]を押します。



保存文書が印刷されます。

印刷が終了しても、保存文書は消去されません。

#### ➡ 補足

- •印刷を取りやめる場合は、[中止]を押します。
- ・文書にパスワードが設定されている場合は、パスワード入力の画面が表示されます。
   パスワードを入力してください。
- 複数の文書を選択し、パスワード付の文書が含まれていた場合は、パスワードが一致した文書と、パスワードが設定されていない文書が印刷の対象になります。確認画面には、印刷される文書数が表示されます。
- ・複数の文書を選択し、確認画面で印刷部数を指定しなかった場合、印刷対象の文書の 中でプリンタードライバーから指定したもっとも少ない部数で、選択したすべての文 書が印刷されます。
- 部数を変更した場合は、印刷対象のすべての文書が変更した部数で印刷されます。
- ・印刷開始後に印刷を中止するには、[終了]を押しプリンター画面を表示させ[ジョ ブリセット]を押します。この場合、本機に蓄積した文書は消去されません。
- ・蓄積した文書を印刷するために必要な用紙サイズまたは用紙種類がトレイにセットされていない場合、操作部に警告画面が表示されます。トレイの設定を変更してください。画面の表示はオプションの装着状態などによって異なります。

▶ 参照

• P.111「保存文書を消去する」

#### 保存文書を消去する

1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。

2. [文書印刷]を押します。

3. [保存文書表示]を押します。

蓄積されている保存文書の一覧が表示されます。セキュリティーの設定によっては、 すべての文書が表示されない場合があります。

#### 4. 消去したい文書を押して反転表示させます。

5. [消去] を押します。

消去の確認画面が表示されます。

6. [消去する] を押します。

文書が消去されます。

↓ 補足

- 消去を取りやめる場合は、[消去しない]を押します。
- ・文書にパスワードが設定されている場合は、パスワード入力の画面が表示されます。
   パスワードを入力してください。
- 複数の文書を選択し、パスワード付きの文書が含まれていた場合は、パスワードが一致した文書と、パスワードが設定されていない文書が消去の対象になります。確認画面には、消去される文書数が表示されます。

# ユーザー ID 一覧から文書を印刷する

ユーザー ID 一覧から文書を選択し、印刷する方法について説明します。 [プリンター初期設定]の[システム設定]で、[文書印刷初期画面]を[ユーザー ID 選 択]に設定すると、文書を蓄積したユーザー ID の一覧から印刷する文書を選択できます。

文書を選択して印刷する場合

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [文書印刷] を押します。



本機に文書を蓄積したユーザーのID一覧が表示されます。

3. 印刷したいユーザー ID を押します。



複数のユーザー ID を同時に選択できません。

4. [ID 別文書リスト表示] を押します。

	終了
ます。	全文書リスト表示
<mark>選択解除</mark>	ID別文書リスト表示

選択した ID のユーザーが蓄積した文書一覧が表示されます。選択を取りやめる場合 は、[選択解除]を押します。

5. 印刷する文書を押して反転表示させます。

文書印刷		終了
文書を選択してくださ	い。複数の文書を選択できます。	
全文書	ユーザー1D 日時 文書名	選択数: 1
user1	l user1   05/13 11:34   FileName1 - メモ帳	全ジョブ選択
ユーザーID別文書	🕑   user1  05/13 11:27  FileName1 - ×壬帳	選択全解除
全種類表示	ងំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំំ	
▲ 機密印刷文書表示	図 user1 05/13 11:18 FileName1 - メモ幅	
図試し印刷文書表示		
🕒 保留印刷文書表示		パスワード変更
♀保存文書表示		印刷巢线壳
詳細表示	1/1 🔺 前へ 🛛 🔍 次へ	消去
	925-6状態 93ラー覧	2010/ 7/23 8:23

6. [印刷継続] を押します。

印刷の確認画面が表示されます。

7.[印刷]を押します。

選択した文書が印刷されます。

### 文書をすべて印刷する場合

🔂 重要

- 印刷が終了すると、試し印刷、機密印刷文書、保留印刷文書は消去されます。保存文書は、消去されません。文書を消去する方法は「保存文書を消去する」を参照してください。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。

2. [文書印刷] を押します。



本機に文書を蓄積したユーザーの ID 一覧が表示されます。

3. 印刷したいユーザー ID を押します。

文書印刷		
ユーザーID選択 選択したユーザーIDの文書を	一括で印刷	できます。
	user2	選択解除
user1 user2		

複数のユーザー ID を同時に選択できません。

4. [全文書印刷]を押します。

	ID別文書リスト表示
1/1 ▲前へ ▼ 次へ	全文書印刷 前の画面へ戻る
システム状態 ジョブ一覧	2010/ 7/23 8:25

印刷する文書の種類を選択する画面が表示されます。

5. 印刷する文書の種類を選択し、[実行]を押します。



印刷の確認画面が表示されます。

選択した ID のユーザーがひとつの種類の文書だけを蓄積していた場合は、この画面 は表示されません。

6.[印刷]を押します。

印刷が実行されます。

↓ 補足

- •印刷を取りやめる場合は[中止する]を押します。
- 蓄積されていない種類の文書は選択できません。
- ・複数の文書を選択し、確認画面で印刷部数を指定しなかった場合、印刷対象の文書の 中でプリンタードライバーから指定したもっとも少ない部数で、選択したすべての文 書が印刷されます。
- ・複数の文書がある試し印刷文書を選択し、確認画面で部数を指定しなかった場合は、 設定した中でもっとも少ない部数より1部少ない部数で、選択したすべての文書が印 刷されます。設定した部数の中でもっとも少ない部数が1の場合は、すべての文書が 1部ずつ印刷されます。
- ・機密印刷文書を選択した場合は、パスワード入力画面が表示されます。複数のパス ワードが設定してある場合は、パスワードが一致した文書が印刷の対象になります。
- 保存文書を選択した場合、蓄積されている保存文書にパスワードが設定されているときは、パスワード入力画面が表示されます。複数のパスワードが設定してある場合は、パスワードが一致した文書とパスワードが設定されていない文書が印刷の対象になります。

₿ 参照

• P.111「保存文書を消去する」

## ジョブを管理する

コピー、ドキュメントボックス、プリンターなどの機能から印刷すると、一時的に本機に 記憶され、順番に実行されます。ジョブ一覧機能を利用することで、蓄積されたジョブを 管理できます。

例えば、設定を間違えたジョブを取り消したい、急ぎの文書を先に印刷したいなど、さま ざまな状況に対応できます。

#### ● 補足

- ジョブー覧機能は、割り込みコピー中は使えません。
- •スキャナー機能から印刷した文書はジョブ一覧で表示されません。

## ジョブー覧画面

ジョブー覧画面で表示される画面とアイコンについて説明します。

[システム初期設定]にある[基本設定]の[印刷優先機能設定]で行う設定によって、 表示される画面が異なります。[印刷優先機能設定]の設定項目については『ネットワー ク&システム初期設定編』「基本設定」を参照してください。

[印刷優先機能設定] で [予約順印刷] を選択していないとき

機能ごとにジョブ一覧を表示します。



[印刷優先機能設定] で [予約順印刷] を選択しているとき

全ての機能のジョブ一覧を印刷順に表示します。

ت ا	<sup>ジョブ<u>一覧</u></sup>		808 
¥	同日本の時代中ション一覧	ション線歴	
17.	No. ユーザー名	文書名 原稿 セット	印刷持機中; 1件
调中	🗳 308 user1	FileNanel - ×··· 1 1	
01	🚨 309  user2	FileName2 - ×··· 1 1	
1			
			1/1
		シュラーを	2010/ 7/23

3

1. 機能ごとにジョブリストを切り替えます。

2. [実行中/待機中ジョブ一覧]と[ジョブ履歴]を切り替えます。

- 3. 印刷した機能が表示されます。
  - □:コピー機能で印刷するジョブ
  - □: プリンター機能で印刷するジョブ
  - 〇:ドキュメントボックス機能で印刷するジョブ
  - 🖳 : Web Image Monitor で印刷するジョブ
- 4. 予約番号が表示されます。

## ジョブの内容を確認する

ジョブの内容を確認できます。

- 1. [ジョブ一覧] を押します。
- 2. 内容を確認したいジョブを選択します。
- 3. [詳細]を押し、内容を確認します。



4. [閉じる] を押します。

## ジョブの順序を入れ替える

予約待ちジョブリストの印刷順序を入れ替えます。

- 1. [ジョブー覧] を押します。
- 2. 順序を入れ替えたいジョブを選択します。
- 3. [順序入れ替え]を押します。



4. [▲先頭へ] [▲前へ] [▼次へ] を押して、入れ替える順序を選択します。



5.[OK]を押します。

## ジョブの印刷を保留する

印刷中、または実行待ちのジョブの印刷を保留します。

- 1. [ジョブ一覧]を押します。
- 2. 印刷を保留したいジョブを選択します。

3. [印刷保留] を押します。



選択したジョブ以降のジョブがすべて保留となります。印刷が保留中のジョブ No.の 前に、「保留中」と表示されます。

↓ 補足

- [システム初期設定] にある [基本設定] の [印刷優先機能設定] で [予約順印刷] を選択しているときだけ使用できる機能です。
- •印刷を再開するには、[印刷再開]を押します。

## ジョブを削除する

印刷中、または予約待ちのジョブを削除できます。

- 1. [ジョブ一覧]を押します。
- 2. 削除したいジョブを選択します。

複数の文書を削除するときは、削除する文書をすべて選択します。

3. [予約削除] を押します。



確認画面が表示されます。

4. [削除する] を押します。

### ジョブの履歴を確認する

印刷が終了したジョブの履歴を確認できます。また、印刷が終了したジョブの内容も確認 できます。

🗙 重要

- [コピー/ドキュメントボックス]、[プリンター]、[その他]のカテゴリー別で、最新 100件のジョブ履歴が表示されます。表示順は、ジョブが終了した順番ではなく、ロ グが作成された順番になります。
- 1. [ジョブー覧] を押します。
- **2. [ジョブ履歴] を押します。** 今までに実行したジョブの一覧が表示されます。
- 3. 内容を確認したいジョブを選択します。
- 4. [詳細]を押し、内容を確認します。
- 5. [閉じる] を押します。

# 印刷を中止する

印刷を中止する場合は、本機とパソコン両方から行います。中止する方法は印刷データの 状態によって異なりますので、状況を確認し、以下の手順で操作してください。

1. 印刷を中止したいデータが、現在本機から印刷されているか確認します。

データが印刷されていなくてもデータインランプが点滅・点灯していれば、本機は データを受信しています。

2. 印刷を中止します。

データの印刷状況によって、次のいずれかの操作を行ってください。

## 中止したいデータが印刷されている場合

印刷を中止したいデータが印刷されている場合の、操作方法について説明します。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [ジョブリセット]を押します。



3.印刷中のジョブを消去するときは[印刷ジョブ消去]、本機に送信したすべてのジョブを消去するときは[全ジョブ消去]を押します。



消去の確認画面が表示されます。

#### 4. [消去する] を押します。

文書が消去されます。

#### ↓ 補足

- •印刷を続けるときは、[印刷継続]を押します。
- 消去を取りやめるときは、[消去しない]を押します。
- 印刷を中止し、いったん印刷は中止されたにもかかわらず、データ途中から印刷が再び開始されるときは、[プリンター初期設定]の[インターフェース設定]の[インターフェース切替時間]を長くしてください。
- 大容量データの印刷を中止したいときは、[ジョブリセット]を押した後、パソコン 側からも印刷を中止することをお勧めします。

3

## 中止したいデータが印刷されていない場合

印刷を中止したいデータがまだ印刷されていない場合の、操作方法について説明します。

- **1.** Windows のタスクトレイのプリンターアイコンをダブルクリックします。 印刷中のプリンターのウィンドウが開くので、印刷を中止する文書の状態を確認しま す。
- 2. 印刷を中止する文書のドキュメント名をクリックして反転表示させます。
- [ドキュメント] メニューの [キャンセル] をクリックします。
- **4.** [はい] をクリックします。

印刷が中止されます。

🔱 補足

- [プリンタ]メニューの[すべてのドキュメントの取り消し]をクリックすると、印刷待ち状態のすべてのドキュメントが削除されます。ただし、[すべてのドキュメントの取り消し]を使って印刷を中止するには、「プリンタの管理」のアクセス権が必要です。
- 印刷の中止を選択したドキュメントの印刷が開始している場合は、プリンターのウィンドウからドキュメント名が消えるまで、多少時間がかかります。

## エラー履歴を確認する

エラーなどにより文書を印刷できなかった場合は、エラー履歴が残り、操作部で確認できます。

🔀 重要

- エラー履歴には最新の 30 件が蓄積されます。すでに 30 件が蓄積されているときに新たなエラーが加わると、最も古い履歴が消去されます。ただし最も古い履歴が次の文書の場合は消去されずに、蓄積エラーとして 30 件まで別に蓄積されます。エラー履歴として、どちらの履歴も確認できます。
  - ・試し印刷文書
  - 機密印刷文書
  - 保留印刷文書
  - 保存文書
- 主電源スイッチを「Off」にすると、それまでの履歴は消去されます。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [エラー履歴表示]を押します。



エラー履歴が表示されます。セキュリティーの設定によっては、すべてのエラー履歴 が表示されない場合があります。

3. エラー履歴の種類を選びます。

[全種類表示]、[機密印刷文書表示]、[試し印刷文書表示]、[保留印刷文書表示]、 [保存文書表示] から選択できます。

**4.** 確認したいエラー履歴を押して反転表示させ、[詳細表示]を押します。 エラー履歴の詳細が表示されます。

確認し終わったら[終了]を押します。プリンター画面に戻ります。

↓ 補足

•エラー履歴の一覧に戻る場合は、[一覧表示]を押します。

# 4. ファイルを直接印刷する

PDF ファイルを直接印刷するには、コマンドを使って印刷する方法があります。

# コマンドを使用して印刷する

ftp、sftp、lpr などのコマンドを使用して、PDF ファイルを直接印刷できます。

#### 🔱 補足

- Windows OS でコマンドを使用して直接印刷をする方法については、『ネットワーク&システム初期設定編』「Windows からのファイル直接印刷」を参照してください。
- UNIX コマンドでの直接印刷をする方法については、『ネットワーク&システム初期設 定編』「オプション指定」を参照してください。

## PDF ファイルを送信する

PDF ファイルを送信する方法について説明します。ここでは、lpr の場合を例として説明 します。

lpr コマンドでは、本機の IP アドレスのほか、PDF ファイル名を指定します。書式は次の とおりです。

C:¥>lpr -S 本機の IP アドレス(またはホスト名) [-o I] ¥パス¥ファイル名

## PDF パスワードを設定する

パスワード保護された PDF ファイルを直接印刷する方法について説明します。

パスワード保護された PDF ファイルを直接印刷するには、操作部または Web Image Monitor のいずれかでパスワードを指定します。

#### 操作部を使う

操作部を使用して PDF パスワードを設定するには、[プリンター初期設定]の[PDF 設定]で[PDF パスワード変更]を設定します。

#### Web Image Monitor を使う

Web Image Monitor を使用して PDF パスワードを設定するには、[設定]の[PDF 一時パスワード]を設定します。

# 5. ドキュメントボックスに文書を蓄 積して印刷する

ドキュメントボックスを利用して、蓄積した文書を印刷する方法について説明します。

## 概要

ドキュメントボックスを利用するとパソコンで作成した原稿を本機のハードディスクに蓄 積し、本機の操作だけで必要なときに必要な条件(ソート、スタンプなど)で印刷ができ ます。

複数の文書がドキュメントボックスに送られていても、本機の操作部で文書を選んで印刷 するので他人の文書と混ざることがありません。また、パソコンから送られたデータを直 接印刷するので高品質を保つことができます。印刷時は本機のハードディスクに展開済み のデータが対象なので高速印刷でき、待ち時間もわずかです。

#### 🔂 重要

- 万一、本機のハードディスクに不具合が発生した場合、記録保存したデータが消失する場合があります。ハードディスクを重要なデータの記録保存には使用しないことをお勧めします。お客様のデータの消失による損害につきましては、当社は一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- ドキュメントボックスにデータを送っているときは、途中でキャンセルしないでください。正しくキャンセルされないことがあります。誤ってキャンセルした場合は、送信したデータを本機の操作部で消去してください。ドキュメントボックスに蓄積した文書を消去する方法については、『コピー機能&ドキュメントボックス機能編』「ドキュメントボックスを使う」または Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
- 工場出荷時の設定では、ドキュメントボックスに蓄積された文書は、蓄積してから3日(72時間)後に消去されます。文書の自動消去をしない、あるいは一定日数経過後に自動的に消去するように設定を変えることができます。ドキュメントボックス蓄積文書自動消去の設定変更については、『ネットワーク&システム初期設定編』「管理者用設定」を参照してください。
- ドキュメントボックスに蓄積できる文書数は 3,000 件までです。蓄積文書が 3,000 件に達すると新しい文書が蓄積されなくなります。ただし、蓄積文書数が 3,000 件に達しないときでも、次の場合は新しい文書は蓄積されません。
  - •1 文書の総ページ数が 1,000 ページを超えた場合
  - 蓄積文書の総ページ数が、モノクロのデータだけで 3,000 ページを超えた場合
  - ハードディスクの容量がなくなった場合

パソコンで作成したデータをドキュメントボックスに送ります。ユーザー ID などの設定 方法は、ご使用の OS やプリンタードライバーによって異なります。

以下のプリンタードライバーがご使用になれます。

#### Windows

• RPCS (標準)

プリンタードライバーの[基本]タブ(機能別ウィンドウ選択時)または[印刷 機能]タブ(ワンクリック設定選択時)にある[印刷方法]で設定できます。

PostScript 3 (オプション)

プリンタードライバーの [かんたん設定] タブ、または [詳細設定項目] タブの [ジョブの設定] メニューにある [印刷方法] で設定できます。

#### Macintosh (PostScript 3 オプション)

プリンタードライバーの [蓄積 / 履歴] メニューで設定できます。

◆ 補足

- なお、蓄積文書には、原稿テーブルから読み取ってドキュメントボックスに蓄積した 文書も含まれます。不要になった文書はできるだけ消去してください。ドキュメント ボックスに蓄積した文書を消去する方法については、『コピー機能&ドキュメントボッ クス機能編』「ドキュメントボックスを使う」または Web Image Monitor のヘルプを 参照してください。
- ドキュメントボックス以外の機能でハードディスクを使用しているときは、規定の文 書数に達する前に蓄積できなくなる場合があります。

# Windows で RPCS(標準)をご使用の場合

ドキュメントボックスを、Windows 環境の RPCS(標準)で使用する方法について説明します。

## RPCS(標準)での設定方法

アプリケーションから蓄積する方法について説明します。ここでは、Windows XP に付属の「ワードパッド」を例にします。手順で説明している画面の表示は、アプリケーションによって異なる場合があります。

- 蓄積する文書をアプリケーションで開き、[ファイル]から[印刷]を選択します。
- **2.** [プリンタの選択] で本機を右クリックし、表示されたメニューから [印刷設 定] を選択します。



**3.** [印刷方法] ボックスのドロップダウンメニューから [ドキュメントボックス に蓄積する] を選択します。



ドキュメントボックスを使うとき、機能の一部が設定できなくなります。メッセージ が表示されたら [OK] をクリックします。

129

**4.** ユーザー名、文書名、パスワードを設定したいときは、[印刷方法の詳細…] をクリックします。

すべて省略することも、一部省略もできます。すべて省略するときは手順7に進みま す。

5. 必要に応じて [ユーザー名]、[文書名]、[パスワード] を入力し、[OK] を クリックします。

ユーザー名は全角8文字、半角16文字まで、文書名は全角8文字、半角16文字まで、パスワードは半角数字4文字以上8文字以内で入力します。

- **6. パスワードを入力した場合は、パスワードの確認画面が表示されます。** 入力したパスワードを再度入力し、[OK] をクリックします。 入力したパスワードは忘れないようにしてください。
- 7. 必要に応じて、その他の印刷条件を設定します。
- **8.** [OK] をクリックして設定画面を閉じます。

印刷画面に戻ります。

9.[印刷]をクリックします。

ドキュメントボックスに文書が蓄積されます。

👽 補足

- ・蓄積文書の印刷方法については、『コピー機能&ドキュメントボックス機能編』「蓄積
   文書を印刷する」を参照してください。
- [印刷方法の詳細...] については、「RPCS(標準)での設定項目」を参照してください。

▶ 参照

• P.130「RPCS (標準) での設定項目」

### RPCS(標準)での設定項目

RPCS プリンタードライバー画面の表示にしたがって、ドキュメントボックスを使うため に必要な項目について説明します。

#### [基本] タブ



1. 印刷方法

ドキュメントボックスを利用するときにドロップダウンメニューから [ドキュメントボッ クスに蓄積する] を選択します。

2. 印刷方法の詳細...

[印刷方法の詳細] ダイアログを表示します。ユーザー名、文書名、パスワードの設定が できますが、これらを設定しなくてもドキュメントボックスに文書を蓄積できます。

3. パスワード

蓄積した文書を他人に印刷されたり消去されたりしないよう、パスワードの設定ができます。4 文字以上 8 文字以内の半角数字を入力してください。

4. 文書名

蓄積する文書名を設定します。全角 8 文字以内、半角 16 文字以内で入力してください。 全角と半角をまぜて使うときは、全角 1 文字を半角 2 文字分で計算してください。ここで 設定した文書名は、本機のドキュメントボックス一覧に表示されます。

5. ユーザー名

ユーザー名を設定します。全角8文字以内、半角16文字以内で入力してください。全角 と半角をまぜて使うときは、全角1文字を半角2文字分で計算してください。ここで設定 したユーザー名は、本機のドキュメントボックス一覧に表示されます。

#### 送信時に無効となる項目

本機のドキュメントボックスで設定可能な印刷条件(給紙トレイ、部数、ソートな ど)は、プリンタードライバーで指定しても無効となります。本機のドキュメント ボックスで設定してください。

本機のドキュメントボックスで印刷条件を設定する方法については、『コピー機能& ドキュメントボックス機能編』「蓄積文書を印刷する」を参照してください。

#### ◆ 補足

• 原稿サイズと印刷用紙サイズで、不定形サイズを選択できません。

- 表計算ソフトなどはシート単位で印刷してください。ブック全体を印刷する機能には 対応していません。
- プリンタードライバーの設定画面を表示させる方法や、ドキュメントボックス以外の 設定については、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

# Windows で PostScript 3(オプション)をご 使用の場合

ドキュメントボックスを、Windows 環境の PostScript 3(オプション)で使用する方法に ついて説明します。



• Adobe PageMaker からは、ドキュメントボックスを利用できません。

PostScript 3(オプション)での設定方法

Windows XP 上のアプリケーションから蓄積する方法について説明します。

ここでは Windows XP に付属の「ワードパッド」で作成した文書を使って、プリンタード ライバーの [かんたん設定] タブから設定をする方法を例にして説明します。手順で説明 している画面の表示は、アプリケーションによって異なる場合があります。

- **1.** 蓄積する文書をアプリケーションで開き、[ファイル] から [印刷] を選択します。
- **2.** [プリンタの選択] で本機を右クリックし、表示されたメニューから [印刷設 定] を選択します。



3. [かんたん設定] タブをクリックします。

4. [印刷方法] ボックスのドロップダウンメニューから [ドキュメントボックス に蓄積] を選択します。

MILOUPE	bARABE-S	DALARE-ROMA_
CTALKS	CE 25480	343)
用紙サイズ: A4 開催サイズ(印刷: 原稿サイズ(回):	ビ(場所方)法: 通知(5)(時) 通び(5)(時) 経(2)(5)(時) 経(2)(5)(時) 後(2)(5)(時) 後(2)(5)(時) (2)(2)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)(5)	▼ ▶ IF## 方法: 「確認? ● アライブ:
BODYG-N	「日本市場」「日本市場」	時/再生活 ♥ 1 ↓

- 5. [詳細…]をクリックします。
- **6.** [ユーザー ID] にユーザー ID が表示されていないときは、ユーザー ID を入力 します。
  - ユーザー ID は半角英数字 8 文字まで入力できます。

ユーザー ID は、省略することもできます。

- 7. [文書名] と [パスワード] を入力して [OK] をクリックします。 文書名とパスワードは、省略もできます。 文書名は全角 8 文字(半角 16 文字)まで、パスワードは半角数字 4 文字以上 8 文字 以内で入力します。
- 8. 必要に応じて、その他の印刷条件を設定します。
- 9. [OK] をクリックして設定画面を閉じます。

印刷画面に戻ります。

10. [印刷]をクリックします。

ドキュメントボックスに文書が蓄積されます。

↓ 補足

- •パスワードを入力した場合は忘れないでください。忘れると印刷できなくなります。
- ドキュメントボックスを使うとき、機能の一部が設定できなくなります。設定できない項目については本機の操作部を使用して設定してください。
- [詳細...] については、「PostScript 3(オプション)での設定項目」を参照してください。

■参照

• P.135「PostScript 3 (オプション) での設定項目」

## PostScript 3 (オプション) での設定項目

PostScript 3 プリンタードライバー画面の表示にしたがって、ドキュメントボックスを使うために必要な項目について説明します。

[かんたん設定] タブ



#### 1. 印刷方法

ドキュメントボックスを利用するときにドロップダウンメニューから [ドキュメントボッ クスに蓄積する]を選択します。

2. 詳細...

[印刷方法の詳細] ダイアログを表示します。ユーザー名、文書名、パスワードの設定が できますが、これらを設定しなくてもドキュメントボックスに文書を蓄積できます。

3. パスワード

蓄積した文書を他人に印刷されたり消去されたりしないよう、パスワードの設定ができます。4 文字以上 8 文字以内の半角数字を入力してください。

4. ユーザー ID

文書の作成者を区別するための名称です。

半角の英数字8文字以内で入力します。

ユーザー ID が他人と重複すると文書の区別がしづらくなるのでご注意ください。

ここで設定したユーザー ID が、本機のドキュメントボックス一覧のユーザー名に表示されます。

5. 文書名

蓄積する文書名を設定します。文書名を任意に入力する場合は、[Custom]を選択し、 [文書名入力] に全角 8 文字(半角 16 文字)以内で入力してください。文書名を自動で設 定する場合は、[Automatic]を選択してください。ここで設定した文書名は、本機のド キュメントボックス一覧に表示されます。

#### 送信時に無効となる項目

本機のドキュメントボックスで設定可能な印刷条件(給紙トレイ、部数、ソートな ど)は、プリンタードライバーで指定しても無効となります。本機のドキュメント ボックスで設定してください。

本機のドキュメントボックスで印刷条件を設定する方法については、『コピー機能& ドキュメントボックス機能編』「蓄積文書を印刷する」を参照してください。

↓ 補足

 表計算ソフトなどはシート単位で印刷してください。ブック全体を印刷する機能には 対応していません。

# Macintosh でご使用の場合

ドキュメントボックスを、Macintosh で使用する場合の方法について説明します。

## Mac OS X での設定方法

Mac OS X 上のアプリケーションから蓄積する方法について説明します。

ここでは Mac OS X 10.5 を例に説明します。

🗙 重要

- Mac OS X をご使用の場合、Mac OS X 10.2 以降がインストールされている必要があります。
- **1.** 蓄積する文書をアプリケーションで開き、[ファイル] から [プリント...] を 選択します。
- 2. ポップアップメニューの [蓄積/履歴] をクリックします。

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	テキストエディット	
ב	レイアウト	
	カラー・マッチング	
	用紙処理	-
	<b>船</b> 航 主紅	<u> </u>
	スケジューラ	
	A 100 PM - 100 PM	
75	/	
	J J J J J WARRE	
	一覧	5
ユーザー		
	(半角数字8文字以内)	
	CITARES COLS STAT	

3. [ユーザー ID] にユーザー ID を入力します。

ユーザー ID は半角英数文字 8 文字まで入力できます。

[ユーザー ID] は、省略することもできます。

部数: 1	□ 丁合い
ページ: 💿 〇	すべて 開始: 1 終了: 1
用紙サイズ: レ	・ター 🛟 21.59 x 27.94 cm
方向: 1	i le
	積/履歴
<b>ユ</b> —t	fーID: user1 (半角英数字8文字以内)
印刷	川方法: 通常印刷 🛟
Ż	(半角英数字16文字以内)
パスワ	7-K:
	(半角数チ4文子以上8文子以内)
ユーザーコ	1-ド: (半角数字8文字以内)
	(キャンセル) ブリント

- **4.** [印刷方法] のポップアップメニューから [ドキュメントボックス] をクリックします。
- 5. [文書名] と [パスワード] を入力します。

[文書名] と [パスワード] は、省略もできます。 文書名は半角英数字 16 文字まで、パスワードは半角数字 4 文字以上 8 文字以内で入 力します。

- 6. 必要に応じて、その他の印刷条件を設定します。
- 7. [プリント] をクリックします。

印刷を開始します。

#### ↓ 補足

- パスワードを入力した場合は忘れないでください。忘れると印刷できなくなります。
- ドキュメントボックスを使うとき、機能の一部が設定できなくなります。設定できない項目については本機の操作部を使用して設定してください。
- [蓄積/履歴] については、「Mac OS X での設定項目」を参照してください。

**日**参照

• P.138「Mac OS X での設定項目」

## Mac OS X での設定項目

PostScript 3 プリンタードライバー画面の表示にしたがって、ドキュメントボックスを使うために必要な項目について説明します。

ここでは Mac OS X 10.5 を例に説明します。

#### [蓄積 / 履歴] メニュー



1. 蓄積 / 履歴メニュー

ドキュメントボックスを利用するときに選択します。

2. ユーザー ID

文書の作成者を区別するための名称です。

半角の英数字8文字以内で入力します。

ユーザー ID が他人と重複すると文書の区別がしづらくなるのでご注意ください。

ここで設定したユーザー ID に対応したユーザー名が、本機のドキュメントボックス一覧 に表示されます。

3. 印刷方法

ドキュメントボックスを利用するときにドロップダウンメニューから [ドキュメントボッ クス] を選択します。

4. 文書名

蓄積する文書名を設定します。半角の英数字 16 文字以内で入力してください。ここで設定した文書名は、本機のドキュメントボックス一覧に表示されます。

5. パスワード

蓄積した文書を他人に印刷されたり消去されたりしないよう、パスワードの設定ができま す。4 文字以上 8 文字以内の半角数字を入力してください。

#### 送信時に無効となる項目

本機のドキュメントボックスで設定可能な印刷条件(給紙トレイ、部数、ソートな ど)は、プリンタードライバーで指定しても無効となります。本機のドキュメント ボックスで設定してください。

本機のドキュメントボックスで印刷条件を設定する方法については、『コピー機能& ドキュメントボックス機能編』「蓄積文書を印刷する」を参照してください。



 表計算ソフトなどはシート単位で印刷してください。ブック全体を印刷する機能には 対応していません。

# 蓄積文書を管理する

TCP/IP を使って、本機をネットワークプリンターとして使用している場合、Web Image Monitor を使って、ネットワーク上のパソコンから本機のドキュメントボックスに蓄積さ れている文書を確認したり、消去したりできます。本機から離れた場所から印刷している 場合、本機の操作部で確認しなくても遠隔操作で確認ができます。

#### ↓ 補足

• Web Image Monitor の操作方法については、『ネットワーク&システム初期設定編』 「Web ブラウザーを使う」、または Web Image Monitor のヘルプを参照してください。
# 6. 印刷条件を設定する

MS-DOS または UNIX(アプリケーション)から印刷する場合に、必要な印刷条件の設定 方法について説明します。

## 印刷条件について

MS-DOS または UNIX(アプリケーション)から印刷する場合に、必要な印刷条件の設定 方法について説明します。

印刷データを正しく印刷するには、アプリケーションやパソコンに合わせた印刷条件を設 定する必要があります。正しい印刷条件を設定しないと、思いどおりの印刷結果が得られ ません。

印刷条件の設定は、本機の操作部を使用して行います。このあと印刷条件の設定について、RP-GL/GL2を例にして説明します。

なお Windows でプリンタードライバーを使用して印刷する場合は、プリンタードライバー で印刷条件を設定するため、本機で設定する必要はありません。

選択しているエミュレーションによっては、印刷条件の設定がないものもあります。この 場合、印刷条件の設定はプリンタードライバー側で行ってください。

RTIFF、RPGL(RP-GL/GL2)などの各エミュレーションでの印刷条件については、それぞれの使用説明書を参照してください。

## エミュレーションを切り替える

エミュレーションを切り替える方法について説明します。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [呼出]を押します。



3. エミュレーションを押して選択します。

エミュレーション/プログ RPCS RFOL	クム呼び出し RPGL RTIFF	PS3 PDF	<mark>取消                                    </mark>
プログラム:01  プログラム:05  プログラム:09	プログラム:02  プログラム:06	プログラム:03  プログラム:07  プログラム:11	プログラム:04  プログラム:08
プログラム:13	プログラム:14	プログラム:15	70754:16
		沉动状態   归于一覧	2010/ 7/23

4. [OK] を押します。

呼び出したエミュレーションの画面が表示されます。

144

### 印刷条件を設定する

印刷条件の設定方法と、項目について説明します。

### 印刷条件の設定方法

印刷条件の設定方法について説明します。

🔂 重要

- この設定を行う前には、[プリンター初期設定]にある[システム設定]で[エミュレーション検知]を[しない]に設定してください。[エミュレーション検知]の設定が[する]になっていると、意図したプログラムが呼び出されず意図しない印刷結果になることがあります。
- •本機の主電源スイッチを「Off」にしたときに、「印刷条件」は初期値に戻ります。
- ほかのエミュレーションに切り替わったとき「印刷条件」は初期値に戻ります。

使用頻度が高いアプリケーションの環境は、プログラム登録しておくことをお勧めしま す。プログラムを登録しておくと、エミュレーションが切り替わったり、本機の主電源ス イッチを「Off」にしても、プログラムを呼び出せば、同じ条件で印刷ができます。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [印刷条件] を押します。



エミュレーションごとの印刷条件を設定する画面が表示されます。

選択しているエミュレーションが本機で印刷条件を設定できない場合、[印刷条件] が画面に表示されません。

3.項目を選び、設定を変更して、[OK]を押します。

表示されているページを切り替えるには [▲前へ] [▼次へ] を押します。

印刷	≹件 <gl gl2=""></gl>					終了
設定する	5項目を選択してください。					
5	座標軸回転	0*	13	ペン5設定		
6	プロッタID	7550A	14	ペン6設定		
7	×原点補正	Onm	15	ペン7設定		
8	丫原点補正	Onm	16	ペン8設定		
9	ペン1 設定	]	17	SPコマンド		排紙する
10	ペン2設定	]	18	אעקבאו		有 効
11	ペン3般定	]	19	線パターン比率		100%
12	ペン4 設定	]	20	変倍率		100.0%
				1/4	▲ 前	< ▼ 次へ
			シュテムは大和知	0a7—暫		2010/ 7/23

4. [終了]を押します。

プリンター画面に戻ります。

### 印刷条件リストを印刷する

印刷条件リストの印刷方法について説明します。

現在設定されている印刷条件の一覧を印刷して確認できます。

- 文 重要
  - 現在使用しているエミュレーションから他のエミュレーションに切り替えると、現在 使用しているエミュレーションの設定内容は初期値に戻ります。
  - 1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



[初期設定/カウンター/問合せ情報] 画面が表示されます。

2. [プリンター初期設定]を押します。

[プリンター初期設定]画面が表示されます。

3. [印刷条件リスト]を押します。



印刷条件リストが印刷されます。

**4.**印刷が終わったら [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。 通常画面に戻ります。

↓ 補足

- RPCS や PostScript 3(オプション)など印刷条件が設定できないエミュレーションを 選択しているときは、印刷条件リストを印刷できません。
- 印刷条件リストの見方については、各エミュレーションの使用説明書にてご確認くだ さい。

## よく使う設定を登録する

印刷条件の登録方法について説明します。

### プログラムを登録する

設定した印刷条件をプログラム登録する方法について説明します。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [登録] を押します。

印刷できます
▶エミュレーション/プログラム 査録』呼出 GL/GL2
▶給紙トレイ
1841m Ø 2841m Ø 3≣ ₽ ↓ Ø A3 A4

[エミュレーション / プログラム登録 / 削除] 画面が表示されます。

3. 登録先のプログラム番号を押します。

登録	削除
プログラム:01	プログラム:02  プログ
プログラム:05	プログラム:06 プログ
プログラム:09	<b>プ</b> ログラム:10 プログ <sup>3</sup>
プログラム:13	プログラム:14 プログ
۸	システム状態

### 4. [OK] を押します。

登録したプログラムの初期画面が表示されます。

◆ 補足

プログラムを登録すると、登録した順にユーザーメモリースイッチ番号が設定されます。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに、登録された順番で「1」から自動的に採番されます。ユーザーメモリースイッチ番号は、印刷条件リストの<プログラムキー登録状況>で確認できます。印刷条件リストの見方については、各エミュレーションの使用説明書にてご確認ください。

 メニュープロテクトが設定されていると、[登録]を押したときにアクセスコードの 入力画面が表示されることがあります。この場合は、アクセスコードをテンキーで入 力してください。「メニュープロテクト」については、『ネットワーク&システム初期 設定編』「初期設定を変更する」を参照してください。

### プログラムを呼び出す

登録したプログラムを呼び出す方法について説明します。

🔂 重要

- 複数のプログラムの中から使用するプログラムを呼び出して印刷する場合、[プリンター初期設定]にある[システム設定]で[エミュレーション検知]の設定が[する]になっていると、意図したプログラムが呼び出されず、意図しない印刷結果になることがあります。[エミュレーション検知]を[しない]にして印刷してください。
- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [呼出]を押します。

 印刷できます
▶Iミュレーション/プログラム
1841≞ <mark>@</mark> 2841∞ <u>@</u> 3≣ . <b>⊌</b> A3 A4

[エミュレーション / プログラム呼び出し] 画面が表示されます。

3. 呼び出すプログラムのボタンを押します。

プログラム:01   RPGL	プログラム:0.2	プログ
プログラム:05	プログラム:06	プログ
プログラム:0.9	プログラム:10	プログ
プログラム:13	プログラム:14	プログ

4. [OK] を押します。

### プログラムを削除する

操作部で登録したプログラムを消去する方法について説明します。

1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。

2. [登録] を押します。



[エミュレーション / プログラム登録 / 削除] 画面が表示されます。

- 3. [削除] を押します。
- 4. 削除するプログラムを押します。



5. [OK] を押します。

確認の画面が表示されます。

6. [削除する] を押します。

プリンターの初期画面に戻ります。

➡ 補足

- メニュープロテクトが設定されていると、[登録]を押したときにアクセスコードの 入力画面が表示されることがあります。この場合は、アクセスコードをテンキーで入 力してください。「メニュープロテクト」については、『ネットワーク&システム初期 設定編』「初期設定を変更する」を参照してください。
- 削除しない場合は、[削除しない]を押します。前の画面に戻ります。

### プログラムの内容を印刷する

操作部で登録したプログラムの内容を、印刷して確認できます。 現在呼び出されているプログラムの登録一覧を印刷します。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2.[登録]を押します。

印刷できます
▶エミュレーション/プログラム 査録 呼 出 は /ほ 2
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1841⊨ <u>©</u> 2841⊨ <u>©</u> 3≣ . ↓ . A3 A4

[エミュレーション / プログラム登録 / 削除] 画面が表示されます。

3. [プログラム内容印刷]を押します。

プログラム:03	プログラム:04
プログラム:07	プログラム:08
プログラム:11	プログラム:12
プログラム:15	プログラム:16
	プログラム内容印刷
ジステム状態 ジョブ一覧	2010/ 7/23 11:17

現在呼び出されているプログラムの登録一覧が印刷されます。

4. [取消] を押します。

プリンター画面に戻ります。

## 給紙トレイを選択する

操作部を使い、給紙トレイを選択できます。

- 1. [プリンター] キーを押し、プリンター画面に切り替えます。
- 2. [給紙トレイ選択]を押します。



3. 給紙トレイを選択します。



**4.** [OK] を押します。

↓ 補足

・操作部での給紙トレイの選択は、RTIFF、RPGLを選択しているときに行えます。

# 7. プリンター初期設定

本機にある[プリンター初期設定]の各種項目について説明します。

## 初期設定を変更する

本機の運用に沿って、初期設定値や操作の条件を変更します。

#### ↓ 補足

- 初期設定値の変更は、通常の機能とは別の機能で操作します。操作後は、通常の画面 に戻してください。通常の画面への戻り方は、「初期設定の終了」を参照してください。
- 設定/変更した内容は、設定し直さないかぎり有効です。主電源スイッチを「Off」に したり、[電源] キー、[リセット] キー、[予熱] キーを押しても取り消されません。

▶ 参照

• P.154「初期設定の終了」

### 初期設定の変更

初期設定を変更する方法について説明します。

🔂 重要

- 管理者認証が設定されているときは、管理者に問い合わせてください。
- 1. [初期設定/カウンター/問合せ情報]キーを押します。



#### 2. 設定する初期設定を選択します。

プリンター初期設定を変更したいときは、[プリンター初期設定]を押します。 3. 設定する項目を選択します。

**4. 画面のメッセージにしたがって初期設定値を変更し、[設定]を押します。** 初期設定値の変更を中止し通常の画面に戻したいときは、[初期設定/カウンター/問合 せ情報] キーを押します。

### 初期設定の終了

初期設定を終了する方法について説明します。

1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。



7

### ◆ 補足

•初期設定のメニュー画面の [終了] を押しても終了できます。

## テスト印刷

[プリンター初期設定]にある[テスト印刷]タブの各種設定について説明します。

システム設定リストを印刷するなど、テスト印刷に関する項目です。

本機の使用環境や印刷に関する設定を変更したとき、またはプログラムを登録したとき は、設定状況の一覧表を印刷して確認することをお勧めします。

印字可能なすべての文字やフォントの種類も印刷して確認できます。

#### 一括リスト印刷

システム設定リストとエラー履歴を印刷します。

#### システム設定リスト

プリンター初期設定の設定値を印刷します。

#### エラー履歴

印刷時に発生したエラー情報を、エラー履歴として印刷します。オートジョブキャン セルや、パネルからのジョブキャンセル情報も出力されます。

エラー履歴には最新の 30 件が蓄積されます。すでに 30 件蓄積されているときに新た なエラーが加わると、最も古い履歴が消去されます。ただし最も古い履歴が試し印 刷、機密印刷、保留印刷、保存印刷の場合は消去されずに蓄積エラー履歴として 30 件別に蓄積されます。

#### 印刷条件リスト

印刷条件の設定値を印刷します。エミュレーションで [RPGL]、[RTIFF] を選択しているときに印刷できます。

#### メニューリスト

プリンター初期設定のメニュー構成を印刷します。

#### PS 情報リスト

PostScript の設定情報、および PostScript が使用可能なフォントリストを印刷できます。

エミュレーションで [PS3] を選択しているときに印刷できます。

#### PDF 情報リスト

PDF の設定情報、および PDF が使用可能なフォントリストを印刷できます。

エミュレーションで [PDF] を選択しているときに印刷できます。

#### ヘキサダンプ

印刷不良の原因を調べるために、パソコンから送られてきたデータを 16 進数で印刷 します。

↓ 補足

- 給紙トレイの中から A4(Letter)サイズの普通紙 / 再生紙がセットされているトレイを自動で選択します。もし、どの給紙トレイにも A4(Letter)サイズの普通紙 / 再生紙がセットされていないときは、優先給紙トレイを選択します。優先給紙トレイにセットされている用紙サイズが A4(Letter)サイズより小さいと、端が切れることがあります。逆に優先給紙トレイにセットされている用紙サイズが A4(Letter)サイズより大きいと、余白が大きくなることがあります。
- テスト印刷で出力されるシステム設定リスト、エラー履歴、メニューリストは、レイ アウトが A4(および Letter)サイズに固定されます。したがって給紙トレイのいずれ かに、A4(または Letter)サイズの用紙(普通紙・再生紙)をセットすることをお勧 めします。
- 印刷条件リスト、登録フォームリスト、全文字印刷、フォントリスト、および PDF 情報リストは優先給紙トレイから出力されます。優先給紙トレイに A4 より大きいサ イズの用紙がある場合は、それぞれの用紙のサイズに合わせて拡大されて出力されま す。

### テスト印刷する

テスト印刷する方法について説明します。

- 1. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。
- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [テスト印刷]を押して、印刷する項目を押します。

🦺 プリンター初期設定	
テスト 印刷     調整/管理     システム 設定	PS設定
一括リスト印刷	
システム設定リスト	
エラー履歴	
印刷条件リスト	
メニューリスト	

選択した一覧が印刷されます。

ただし[ヘキサダンプ]を選んだときは、ここでは何も印刷されません。

4. [初期設定/カウンター/問合せ情報] キーを押します。

### システム設定リストの見方

システム設定リストの印刷例です。



#### 1. システム構成情報

本機やシステムのバージョン、カウンター情報、プリンターのメモリー容量、取り付けた外部 オプションの名称などの情報、およびトナーの消耗状態です。

2. 用紙設定

トレイの用紙サイズと紙種が表示されます。用紙サイズは本機の操作部で設定した値です。 「不定形サイズ」と記載されている場合は、フリーサイズに設定されています。 用紙サイズで「R」と記載されている場合は、用紙方向が口に設定されています。

3. システム設定

プリンター初期設定の[システム設定]タブにある項目と設定値です。\*印が付いている項目 は、工場出荷時の設定から変更されています。

#### 4. システム設定 (EM)

プリンター初期設定の[システム設定(EM)]タブにある項目と設定値です。\*印が付いている 項目は、工場出荷時の設定から変更されています。

#### 5. 登録プログラム一覧

登録されているプログラムのエミュレーションが表示されます。

#### 6. PS 設定

プリンター初期設定の[PS 設定]タブにある項目と設定値です。\*印が付いている項目は、工場出荷時の設定から変更されています。

#### 7. PDF 設定

プリンター初期設定の[PDF 設定]タブにある項目と設定値です。\*印が付いている項目は、 工場出荷時の設定から変更されています。

#### 8. 印字設定

プリンター初期設定の[印字設定]タブにある項目と設定値です。\*印が付いている項目は、工 場出荷時の設定から変更されています。

9. インターフェース設定

システム初期設定またはプリンター初期設定の、インターフェース設定の項目と設定値です。

10. インターフェース情報

動作モードやプリンター名など、インターフェース設定の情報です。

#### ↓ 補足

• [PS 設定] [PDF 設定] の項目は、エミュレーションが追加されたときに表示されま す。

### 調整 / 管理

[プリンター初期設定]にある[調整/管理]タブの各種設定について説明します。

メニュープロテクト

管理者以外のユーザーでも設定を変更できる機能に対して、ユーザーのアクセス権の レベルを設定します。メニュープロテクトの設定によっては、管理者以外のユーザー が設定できる機能が制限されています。

メニュープロテクトについての詳細は、管理者に問い合わせてください。

テスト印刷禁止

[する] に設定すると、テスト印刷を禁止します。

テスト印刷の禁止については、管理者に問い合わせてください。

一時置き文書全消去

機密文書、試し文書、保留文書で蓄積されている文書をすべて消去します。

#### 保存文書全消去

蓄積されている保存文書をすべて消去します。

## システム設定

[プリンター初期設定]にある[システム設定]タブの各種項目について説明します。

エラーレポート印刷

印刷処理中に、文法エラー、メモリー不足などにより正常に印刷できなかった場合、 エラーレポートを印刷するかしないかを設定します。

- ・する
- しない

工場出荷時の設定:しない

エラースキップ

プリンタードライバーから指示した用紙サイズ・紙種の条件に合うトレイがなかった 場合のプリンターの動作を設定します。

しない

ジョブリセットするのか印刷を続けるのかを選択する画面が表示されます。ジョ ブリセットするときは [ジョブリセット] を押してください。条件に合わなくて も印刷するときは、給紙するトレイを選択し、[実行] を押してください。

選択したトレイに用紙がセットされていないときは、用紙が補充されるまで印刷 を行いません。

•即時、1分、5分、10分、15分

設定した時間が経過すると、ジョブはリセットされます。

この設定は、エラーの発生したジョブから本機を解放するための機能です。

工場出荷時の設定:しない

#### 画像エラー処理

送信されたデータサイズが大きく、プリンター内部でデータを処理できない場合のプリンターの動作を設定します。

• ジョブリセット

エラーが発生したページでジョブをキャンセルします。キャンセルされたページ 以降は印刷されません。

•エラーシート印刷

エラーが発生したページは、エラーが発生した個所まで印刷されます。エラーが 発生したページ以降は通常どおり印刷され、最後にエラーシートが印刷されま す。

ただし電子ソートの指示は解除されます。

工場出荷時の設定:ジョブリセット

エラー表示設定

プリンター内部でのデータ処理中に発生したエラーをディスプレイに表示するかしな いかを設定します。

- 簡易表示
- すべて表示

工場出荷時の設定:すべて表示

#### 180 度回転

用紙の向きに対して、画像の向きを 180 度回転して印刷するかしないかを設定しま す。

- する
- しない

工場出荷時の設定:しない

#### 一時置き文書自動消去設定

試し印刷文書、機密印刷文書、保留印刷文書など、本機に一時的に蓄積されている文 書データを、蓄積後に自動で消去するかしないかを設定します。

・する

自動消去する時間を 1~200 時間(1 時間単位)の範囲でテンキーで入力します。 [する] を選択したときの工場出荷時の設定は、「**8 時間**」に設定されています。

・しない

工場出荷時の設定:しない

#### 保存文書自動消去設定

保存文書を、蓄積後に自動で消去するかしないかを設定します。

・する

自動消去する時間を 1~180 日(1 日単位)の範囲でテンキーで入力します。 [する] を選択したときの工場出荷時の設定は、「**3 日**」に設定されています。

しない

工場出荷時の設定:する

#### 文書印刷初期画面

プリンター画面の[文書印刷]を押したときに表示される画面を設定します。

 ・ 文書リスト

 ボート・マー・マー・カーの

 ボート・マー・マー・カーの

蓄積されている文書の一覧が表示されます。

• ユーザー ID 選択

本機に文書を蓄積したユーザーの ID 一覧が表示されます。 工場出荷時の設定:**文書リスト** 

エミュレーション検知

プリンターに送られたデータを自動的に判断して、エミュレーションを決定できま す。

対象となるのは RP-GL/GL2、RTIFF、PS3、PDF です。それ以外のエミュレーション は、優先エミュレーション / プログラムで設定されているエミュレーションになりま す。

- する
- しない

工場出荷時の設定:する

[エミュレーション検知]を[する]に設定しても、エミュレーション切り替えコマンドを受信した場合は、エミュレーション切り替えコマンドが優先されます。[する]のときの各エミュレーションの動作については、各エミュレーションの使用説明書を参照してください。

転送されたデータの種類によっては、正しいエミュレーションに切り替わらない場合 があります。

連続してデータを送信する場合、[エミュレーション検知]が機能しないことがあり ます。その場合はデータを送信する間隔をあけてください。

複数のプログラムの中から使用するプログラムを呼び出して印刷する場合、印刷時に 意図したプログラムが起動しない時は、[プリンター初期設定]にある[システム設 定]で[エミュレーション検知]の設定を[しない]に設定してください。

#### 圧縮データの解凍印刷

圧縮データの解凍印刷をするかしないかを設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

#### 優先エミュレーション / プログラム

主電源スイッチを「On」にしたときに自動的に呼び出されるエミュレーションまたは 登録されているプログラムを設定します。

- RPCS
- RPGL
- RTIFF
- PS3
- PDF
- プログラム 01~16

工場出荷時の設定:RPCS

162

「プログラム 01」~「プログラム 16」に設定すると、その数字と同じ登録番号のプロ グラムが呼び出されてプリンターが起動します。プログラムは本機の操作部で設定し た印刷条件を登録したものです。プログラム登録は MS-DOS または UNIX で印刷する ときに使用します。

#### 優先メモリー

優先的に使用するメモリー内容を設定します。

印刷する用紙サイズ、解像度、エミュレーションなどによって選択してください。

ユーザーメモリー
 外字やフォントなどのデータを登録するためにメモリーが優先的に使用されます。

• ページメモリー

印刷の高速化のためにフレームメモリーとして使用されます。

工場出荷時の設定:ページメモリー

#### 印刷枚数

PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。印刷枚数を設定します。 プリンタードライバーで印刷部数を指定した場合は、プリンタードライバーの設定が 有効になります。

「1~999」(1枚単位)の範囲で枚数をテンキーで入力します。

工場出荷時の設定:1枚

#### 予約印刷明け渡し時間設定

プリンターのページ作成が間に合わず印刷待ちとなった場合、コピー機能やスキャ ナー機能など他の機能に印刷権をいったん明け渡しますが、明け渡しを行うまでの時 間を設定できます。

- 長
- 中
- ●短
- 明け渡ししない

工場出荷時の設定:短

#### 補助用紙サイズ

A4 と Letter ( $8^{1}/_{2}$ ×11) の切り替えをするかしないかを設定します。

- 自動
- ・使用しない

工場出荷時の設定:使用しない

トレイ設定選択

プリンタードライバーまたはコマンドからの設定か、本機の操作部での設定、どちら を優先させるかトレイごとに指定できます。装着しているトレイのみを表示します。

- 手差しトレイ
  - ・ドライバー / コマンド優先
  - 機器側設定優先
  - 工場出荷時の設定:ドライバー/コマンド優先
- トレイ2
  - ・ドライバー / コマンド優先
  - 機器側設定優先
  - 工場出荷時の設定:機器側設定優先
- トレイ3
  - ・ドライバー / コマンド優先
  - 機器側設定優先

工場出荷時の設定:機器側設定優先

トレイ指定時動作切り替え

PS3 カードが装着されているときのメニュー項目です。プリンタードライバーから給 紙トレイを指定して用紙サイズ・用紙種類を指示した際に、指定した給紙トレイに指 示した条件の用紙がなかった場合、自動用紙選択をするかどうかを設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

拡張リミットレス給紙

自動用紙選択ではなく、給紙トレイ指定時でもリミットレス給紙をするように設定します。

・する

[する]を選択したときは、プリンタードライバーや印刷条件の「リミットレス 給紙」の設定に関係なく、リミットレス給紙機能が有効になります。

・しない

工場出荷時の設定:しない

## システム設定(EM)

[プリンター初期設定] にある [システム設定 (EM)] タブの各種項目について説明します。

[システム設定(EM)] は、エミュレーションで RPGL、RTIFF を選択しているときに表示 されます。

#### 白紙排紙

排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙 するかしないかを設定します。

排紙コマンドを受信したときの動作と設定値との関係は、次のとおりです。

・する

白紙でも排紙します。

・スペース

排紙コマンドの前にスペースコード(20H、A0H、8140H)があるときは排紙します。それ以外のコードがあるときは排紙しません。

・しない

白紙を排紙しません。

工場出荷時の設定:しない

#### 自動排紙時間

ー定時間、パソコンからデータが送信されてこない場合、プリンター内に残ったデー タを強制的に印刷するかしないかを設定します。

たとえば、改ページコードがなく [強制排紙] を押さないと印刷されないようなデー タが自動的に印刷されるように設定できます。自動的に印刷する場合は、データが何 秒間送信されてこなかったら印刷するかを設定します。

たとえば「10秒」に設定すると、10秒間データが送信されてこなかったら強制的に 印刷します。設定時間が経過すると自動的に排紙されるので、同一ページ内のデータ であっても、設定時間を超えて送信されてきたデータは、次のページに印刷されま す。(1ページのデータを2枚以上に印刷します。)したがって、適切な時間を設定す る必要があります。

- 自動排紙しない
- •10秒、15秒、20秒、25秒、60秒、300秒

工場出荷時の設定:自動排紙しない

#### 不定形サイズ設定:トレイ1

トレイ1の不定形サイズを設定します。

- ∃ ] : 210~914mm
- タテ:280~15000mm

#### 不定形サイズ設定:トレイ2

トレイ2の不定形サイズを設定します。

- ∃ ⊐ : 210~914mm
- ・タテ:280~15000mm

#### 水平補正初期値

以下の数値で設定します。

・99.00%~101.00%(0.01%ごと)

工場出荷時の設定:100.00%

エミュレーションの RP-GL/GL2 が搭載されているときのみ設定できます。

#### 垂直補正初期値

以下の数値で設定します。

・99.00%~101.00%(0.01%ごと)

工場出荷時の設定:100.00%

エミュレーションの RP-GL/GL2 が搭載されているときのみ設定できます。



### PS 設定

[プリンター初期設定]にある [PS 設定] タブの各種項目について説明します。

[PS 設定] は、エミュレーションで PS3 を選択しているときに表示されます。PS3 カード が必要です。

ジョブタイムアウト

ジョブが中断した場合に、現在のジョブを中止するまでの本機の待機時間を設定しま す(秒単位)。

- ドライバー / コマンド優先
   プリンタードライバーまたはコマンドによるジョブタイムアウトの設定が、本機の操作部による設定より優先されます。
- 機器側設定優先

本機の操作部によるジョブタイムアウトの設定が、プリンタードライバーまたは コマンドによる設定より優先されます。

[機器側設定優先]を選択したときは、0~999 秒の範囲でテンキーで入力します。 工場出荷時は「**0**」に設定されています。

- 工場出荷時の設定:ドライバー/コマンド優先
- ウェイトタイムアウト

本機がジョブ終了を検知できない場合に、ジョブ受信を中止するまでの本機の待機時 間を設定します。

・ドライバー / コマンド優先

プリンタードライバーまたはコマンドによるウェイトタイムアウトの設定が、本 機の操作部による設定より優先されます。

• 機器側設定優先

本機の操作部によるウェイトタイムアウトの設定が、プリンタードライバーまた はコマンドによる設定より優先されます。

[機器側設定優先]を選択したときは、0~999 秒の範囲でテンキーで入力します。 工場出荷時は「**300**」に設定されています。

工場出荷時の設定:ドライバー/コマンド優先

#### 白紙排紙

排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙 するかしないかを設定します。

排紙コマンドを受信したときの動作と設定値との関係は、次のとおりです。

・する

白紙でも排紙します。

・しない

白紙を排紙しません。

工場出荷時の設定:する

データ形式

データ形式を設定します。

- バイナリーデータ
- TBCP

工場出荷時の設定:バイナリーデータ

この設定は、パラレル接続以外の場合に有効です。

パラレル接続で、プリンタードライバーからバイナリーデータを送ると印刷ジョブが キャンセルされます。

#### 解像度

解像度を設定します。

- 300dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

最大領域印刷

7

用紙サイズ最大可能領域に印刷するかどうかを設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

#### 印刷方向自動検知

データの印刷方向を自動検知するかしないかを設定できます。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:する

## PDF 設定

[プリンター初期設定]にある [PDF 設定] タブの各種項目について説明します。

[PDF 設定] は、エミュレーションで PDF を選択しているときに表示されます。PS3 カードが必要です。

PDF パスワード変更

印刷する PDF ファイルに設定されたパスワードを本機に設定したり、変更したりします。

#### 白紙排紙

排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙 するかしないかを設定します。

排紙コマンドを受信したときの動作と設定値との関係は、次のとおりです。

・する

白紙でも排紙します。

しない

白紙を排紙しません。

工場出荷時の設定:する

#### 最終ページから印刷

最終ページから印刷するかどうかを設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

#### 解像度

解像度を設定します。

- 300dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

#### 最大領域印刷

用紙サイズ最大可能領域に印刷するかどうかを設定します。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:しない

#### 印刷方向自動検知

データの印刷方向を自動検知するかしないかを設定できます。

- ・する
- ・しない

工場出荷時の設定:する



## インターフェース設定

[プリンター初期設定]にある[インターフェース設定]タブの各種項目について説明します。

受信バッファ

受信バッファのメモリーサイズを設定します。通常は変更する必要はありません。

- 128KB
- 256KB

工場出荷時の設定:128KB

#### インターフェース切替時間

パラレルインターフェース、または USB2.0 インターフェースで、データの送信が終 了してから、そのインターフェースを有効にしておく時間を設定します。ここで設定 した時間を超えると、他のインターフェースからのデータの受信が可能になります。

- •10秒
- 15 秒
- •20秒
- 25 秒
- •60秒

工場出荷時の設定:15秒

設定時間が短すぎると、データの送信中にタイムアウトすることがあります。その結 果、他のインターフェースからのデータが割り込んで印刷されたり、データの途中か らエミュレーション検知が働いて、違うエミュレーションに切り替わったりします。

## 印字設定

[プリンター初期設定]にある[印字設定]タブの各種項目について説明します。

On / Off 設定

[機密管理ナンバリング]、[スタンプ印字]、[ユーザースタンプ印字]、[日付印字] のスタンプ印字をするか、それぞれ設定します。

- ON
- OFF

工場出荷時の設定:すべて OFF

機密管理ナンバリング

機密文書にナンバーの地紋を付けて印刷します。印字を開始する番号を 1~999 の範 囲で指定できます。

工場出荷時の設定:1

スタンプ印字

7

あらかじめ登録されているスタンプを印字します。印字するスタンプの種類、位置、 ページを設定します。

- 印字種類
  - マル秘
  - 回収
  - 複製厳禁
  - 至急
  - マル仮
  - 回覧
  - CONFIDENTIAL
  - DRAFT

工場出荷時の設定:マル秘

- 印字位置
  - 左上
  - 中央上
  - 右上
  - 中央左
  - 中央
  - 中央右
  - 左下

- 中央下
- 右下

工場出荷時の設定: 左上

- 印字ページ
  - 全ページ
  - 先頭ページのみ

工場出荷時の設定:全ページ

ユーザースタンプ印字

よく使用する文字やマークを登録しておき、スタンプのように印字します。ユーザー スタンプは40種類まで登録でき、印字するユーザースタンプの種類、位置、ページ を設定します。

- 印字種類
  - スタンプ1~40

工場出荷時の設定:1

- 印字位置
  - 左上
  - 中央上
  - 右上
  - 中央左
  - 中央
  - 中央右
  - 左下
  - 中央下
  - 右下

工場出荷時の設定: 左上

- 印字ページ
  - 全ページ
  - 先頭ページのみ

工場出荷時の設定:全ページ

ユーザースタンプの登録が必要です。ユーザースタンプの登録については、『コピー 機能&ドキュメントボックス機能編』「ユーザースタンプ印字」を参照してください。

日付印字

印字する日付の印字書式、位置、ページを設定します。時計設定で設定されている日 時が印字されます。

- 印字書式
  - YYYY.MM.DD
  - YYYY 年 MM 月 DD 日
  - DD.MMM(アルファベット省略形).YYYY
  - MM/DD/YYYY
  - MM.DD.YYYY
  - DD/MM/YYYY
  - DD.MM.YYYY
  - 工場出荷時の設定: YYYY.MM.DD
- 印字位置
  - 左上
  - 中央上
  - 右上
  - 左下
  - 中央下
  - 右下

工場出荷時の設定: 左上

- ・印字ページ
  - 全ページ
  - 先頭ページのみ

工場出荷時の設定:全ページ



# 8. 付録

プリンターやオプションの仕様、リサイクル部品、お問い合わせ先、商標について説明します。

仕様

プリンターやオプションの仕様一覧を示します。

項目	仕様
形式	内蔵型
プリントサイズ	<ul> <li>・定形: 最大 A0□(841.0×1189.0 mm)</li> <li>・不定形: 最大 914.4×2000.0 mm(手差しトレイ) 最大 914.4×15000.0 mm(ロール紙トレイ)</li> </ul>
連続プリント速度(毎分/600dpi)	<ul> <li>A0 MODEL WG4</li> <li>2.4 枚/分 A0□</li> <li>4.4 枚/分 A1□</li> <li>A0 MODEL WG5</li> <li>3.4 枚/分 A0□</li> <li>6.4 枚/分 A1□</li> </ul>
解像度	200dpi/300dpi/400dpi/ 600dpi
ページ記述言語	・標準: RPCS ・オプション: Adobe PostScript 3
エミュレーション	・標準: RTIFF、RP-GL/GL2 ・オプション: PDF Direct
インターフェース	<ul> <li>標準: イーサネット(100BASE-TX、10BASE-T) USB2.0</li> <li>オプション: ギガビットイーサネット(1000BASE-T、100BASE- TX、10BASE-T) IEEE1284 準拠双方向パラレル IEEE 802.11a/b/g(無線 LAN)</li> </ul>
対応プロトコル	• 標準: TCP/IP (IPv4、IPv6)、LPR、RSH、RCP、DIPRINT、 FTP、IPP、IPX/SPX (NetWare)、SMB、IPP-SSL、 WSD (Printer)

8

項目	仕様
USB インターフェース(標準)	<ul> <li>対応 OS: Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2, Mac OS X 10.3.3 以降</li> <li>通信方式: USB2.0 規格に対応</li> <li>接続方式: USB2.0 規格に対応したデバイス</li> </ul>
対応 OS	・標準: Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server 2003/2003 R2/2008/2008 R2 ・オプション: Mac OS X 10.2 以上
内蔵フォント	<ul> <li>標準: 明朝L、ゴシックB、明朝Lプロポーショナル、ゴ シックBプロポーショナル、Courier10、Prestige Elite12、Letter Gothic15、BoldFace PS、Courier4 書 体、Arial4 書体、TimesNewRoman4 書体、 Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字スト ローク</li> <li>オプション: 平成明朝W3、平成角ゴシックW5、PS 欧文 136 書 体</li> </ul>
バーコード	2of5(Industrial)、2of5(ITF)、2of5(Matrix)、CODE128 (B)、CODE39、UCC/EAN128、CUSTOMER、JAN(短 縮)、JAN(標準)、NW-7、UPC(A)、UPC(E)
変倍率	25%~400%(RPCS 時)

### ↓ 補足

• Macintosh では本機標準の USB ポートのみ対応しています。Mac OS X 10.3.3 以降の サポート速度は USB2.0 相当です。

## リサイクル部品について

本製品には、新品と同一の当社品質基準に適合した、リサイクル部品を使用している場合があります。

## 商標

ドキュメントボックス、RPCS、RP-GL/2、RTIFF、RPDL は、株式会社リコーの商標また は登録商標です。

Adobe、Acrobat、Acrobat Reader、Adobe Reader、PostScript は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または 商標です。

Macintosh、Mac OS、TrueType は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標で す。

Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、MS-DOS<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

Monotype は、Monotype Imaging Inc.の登録商標です。

NetWare、IPX、IPX/SPX は米国 Novell, Inc.の登録商標、または商標です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国々における登録商標です。

- MS-DOS の製品名は、Microsoft<sup>®</sup> MS-DOS<sup>®</sup>です。
- Windows 2000 の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Server
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Advanced Server
- Windows XP の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Media Center Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Tablet PC Edition
- Windows Vista の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Ultimate
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Business
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Home Premium
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Home Basic
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> Enterprise
- Windows 7 の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>7 Home Premium
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Professional
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Ultimate
   Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 Enterprise
- Windows Server 2003の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 Standard Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 Enterprise Edition
- Windows Server 2003 R2の製品名は以下のとおりです。
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 R2 Standard Edition
   Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 R2 Enterprise Edition
- Windows Server 2008 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup>2008 Standard Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup>2008 Enterprise
- Windows Server 2008 R2 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup>2008 R2 Standard Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup>2008 R2 Enterprise

その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です。

8

# 索引

記号・数字	WSD ポート27
180 度回転160	<u></u>
アルファベット	
	一時置き文書自動消去設定160
IPP 小一下	一時置き文書全消去159
LPR 小一下	一括リスト印刷155
MacIntosn137	印刷準備15
NetWore $(JJJ - J - J - J - J - J - J - J - J - J$	印刷条件143
Network Monitor for Client $\vec{x} = b$	印刷条件(エミュレーション切替)144
Network Monitor for Client ポート (認定本	印刷条件(設定方法)145
The two free for the	印刷条件(登録方法)148
On / Off 設定	印刷条件の設定145
PDF 情報リスト	印刷条件(プログラム削除)150
PDF 設定	印刷条件(プログラム登録)148
PDF ダイレクトプリント(コマンド)	印刷条件(プログラム内容印刷)151
	印刷条件(プログラム呼出)149
PDF パスワード設定125	印刷条件リスト155
PDF パスワード変更169	印刷条件リスト(印刷)146
PDF ファイル送信(コマンド)125	印刷設定を表示する53,54
PostScript41	印刷中止122
PostScript 3 プリンタードライバー(Mac	印刷中止(印刷開始前)123
$(05 \text{ X}) \qquad \qquad 137$	印刷中止(印刷途中)122
$\begin{array}{c} \text{PostScript} & 3 \end{pmatrix} \downarrow \downarrow$	印刷範囲65
PostScript 3 編6	印刷枚数160
PS 情報リスト	り字設定157
PS 設定	インターフェース切替時間171
RP-GL/2 編	インターフェース情報157
RPCS プリンタードライバー129	インターノェース設定157, 171
RTIFF 編6	リェイトダイムアリト167
Standard TCP/IP ポート21	エミュレーション切谷
TCP/IP ポート30	エミュレーション快和160
UNIX コマンド125	エフースキック
USB 接続43	エノー衣小改た
USB 接続(Windows 2000)43	エノー 腹腔124,155
USB 接続(Windows 7)45	エノーレホート印刷100
USB 接続(Windows Server 2003/2003 R2).	のここわり8 おすすめインフトール 10
	おりりの1ンストール
USB 接続(Windows Server 2008)43	<ul> <li>イノノヨノ</li></ul>
USB 接続(Windows Vista)43	イ ノ ノ ヨ ノ ジ 設 定
USB 接続(Windows XP)43	か
Windows ネットワークプリンター	
Windows の印刷ボート15	拉士语空 00

拡張リミットレス給紙	160
画像エラー処理	160
カット紙トレイ	62
簡単画面	13
機能別ウィンドウ	51
基本的な印刷	66
機密印刷	101
機密印刷(操作部からの印刷指示)	103
機密印刷(文書消去)	105
機密管理ナンバリング	76, 172
給紙トレイ	152
クイックガイド	6
この本の読みかた	10
コピー機能&ドキュメントボックス	機能編
	0

## t

最終ページから印刷	169
最大領域印刷	167, 169
システム構成情報	157
システム設定	157, 160
システム設定(EM)	157, 165
システム設定リスト	157
システム設定リスト	155
自動排紙時間	
集約印刷	68
集約印刷の種類	69
受信バッファ	171
仕様	
使用説明書	6
商標	
初期設定	
ジョブー覧機能	117
ジョブタイムアウト	167
垂直補正初期值	
水平補正初期值	
スキャナー機能編	6
スタンプ印字	72, 172
スプール印刷	86
セキュリティー編	6
接続方法	15
選択文書印刷	113
全文書印刷	114
操作部の画面	12

双方向通信	 49
ソート	 85

た	
正しくお使いいただくために	10
試し印刷	
試し印刷(文書消去)	101
蓄積文書	141
調整 / 管理	159
通常画面	12
データ形式	167
手差しトレイ	55, 60
手差しトレイ(定形サイズ用紙)…	56
手差しトレイ(不定形サイズ用紙)	58
テスト印刷	155
テスト印刷禁止	159
テスト印刷する	156
登録プログラム一覧	157
ドキュメントボックス	127
トラブル解決編	6
トレイ指定時動作切り替え	160
トレイ設定選択	160
トレーシングペーパー	60

## な

ネットワーク&システム初期設定編.	6
ネットワーク接続	15
ネットワークプリンター	16

## は

白紙排紙	165, 167, 169
はじめに	8
パラレル接続	47
日付印字	76, 78, 172
フィルム	60
複製、印刷が禁止されている	もの8
不定形サイズ設定:トレイ1.	165
不定形サイズ設定:トレイ 2	
不定形サイズのセット	62
プリンター機能編	6
プリンタードライバー(イン)	ストール)
	18
プリンタードライバー画面	51
プリンタードライバー設定画	面52

プリンタードライバー(ダウンロー	ド)
	18
プリンタードライバーのインストー	ル21
プリンタードライバーのタブの概要	82
プリンタードライバーを使った印刷	66,
	82
	16
ノロバティを表示する	52
分割印刷	83
又害一覧画面	93
文書一覧画面(文書印刷)	
文書印刷機能	93
文書印刷初期画面	.93, 160
分類コード	
分類コードの設定	
分類コードの入力	
ヘキサダンプ	155
補助用紙サイズ	160
保存文書	108
保存文書自動消去設定	160
保存文書全消去	159
保存文書(操作部からの印刷指示)	109
保存文書(文書消去)	111
保留文書	105
保留文書(操作部からの印刷指示)	106
保留文書(文書消去)	108
本機をお使いになる方へ	6
本書についてのご注意	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## ま

マークについて	10
メニュープロテクト	
メニューリスト	155

### や

ユーザー ID 一覧画面93
ユーザー ID 一覧(文書印刷)113
ユーザースタンプ印字72, 74, 172
憂先エミュレーション / プログラム160
憂先メモリー160
用紙種類の選択68
<b>韦紙設定157</b>
周紙の設定49
周紙のセット62
予約印刷明け渡し時間設定160

予約順印刷117	7
----------	---

## 6

リサイクル部品について	177
リモートプリンター	16
ローカル接続	17
ロール紙トレイ	62
わ	

ワ	ン	ク	リ	ッ	ク	設定	51,	80
---	---	---	---	---	---	----	-----	----

MEMO





JA JP 2010年12月 D094-7824