





目次

1.	概要		3
2.	特長		3
3.	機能		······ 4
	3. 1	ホーム画面	······ 4
	3. 2	モノクロコピー / スキャン / プリント	8
		3.2.1 モノクロコピー	8
		3. 2. 2 モノクロスキャン	15
		3. 2. 3 モノクロプリント	20
		3. 2. 4 その他ボタン	25
	3. 3	カラーコピー / スキャン / プリント	28
		3.3.1 カラーコピー	28
		3.3.2 カラースキャン	35
		3.3.3 カラープリント	······ 40
		3.3.4 その他ボタン	······ 45
	3. 4	ジョブ情報	······ 48
		3.4.1 ジョブキュー画面で使用するボタン	······ 49
		3.4.2 ジョブ履歴画面 画面で使用するボタン	····· 51
	3. 5	アカウンティング	····· 52
	3. 6	ガイド / ヘルプ	····· 54
		3. 6. 1 操作ガイドの表示	····· 55
		3. 6. 2 ヘルプ画面	····· 56
	3. 7	設定内容	····· 59
4.	Mailb	oox を作成する	······ 70



目次

5.	ゲストプリンターを設定する	73
6.	テンプレート	76
	6.1 テンプレートを作成する	76
	6.2 テンプレートを使用する	78
	6.3 特定のテンプレートをデフォルトとして使用する	80

1注意

ソフト変更や使用されているバージョンにより、本書のイラストや記載事項が、実際の表示と一部異なる場合がございます。ご了承ください。



1. 概要

KIP System K プリンター / 複写機 / 複合機では、マルチタッチパネル画面を操作(スワイプ、回転、タップなど)することで、コピー / プリント / スキャンをおこなうことができます。

オートスタート、プリセットによる設定作業の簡略化、タッチパネル画面に表示される操作ガイドやリアルタイムプレビューなど作業を円滑に行う機能が豊富に搭載されています。

2. 特長

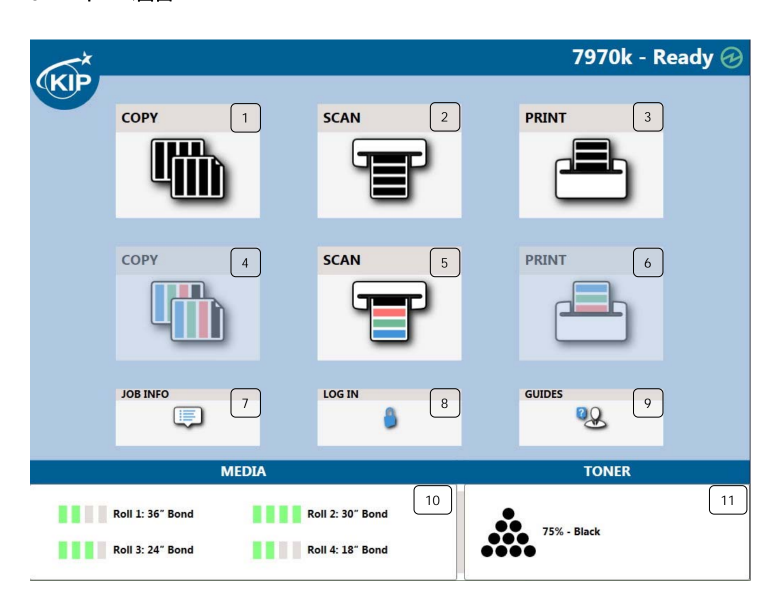
- (1)直観的な画面による簡単な操作。
- (2)作業者の視線に合わせて、見やすい角度に調整することが可能です。
- (3) モノクロプリント/コピー/スキャン、フルカラープリント/コピー/スキャンが可能です。
- · (4) タッチパネルでスワイプ、ピンチ、スプレッド、回転操作によるプレビュー操作が可能です。
- 、 (5) USBメモリー、各種クラウドサービス、ローカルMailboxから直接プリントすることができます。
- (6) タッチパネル画面上にフルカラーの操作ガイドを表示します。
- (7)統合プリントプレビュー機能。
- (8) タッチパネル画面上でセットコピーの編集が可能です。
- (9) プリント、スキャンの並列処理が可能です。
- (10) ジョブ(印刷待ち、印刷済み)キュー管理機能。
- (11) フルカラーでコピー / プリントするKIP Color Plus (オプション)。
- (12) KIP ジョブアカウンティングによる使用状況の統合管理機能。
- (13) KIP Cost Centerアプリケーションを使用したコスト計算処理に対応。





3. 機能

3.1 ホーム画面





構成	機能
1. モノクロコピー	СОРУ
2. モノクロスキャン	KIP System K複写機 / 複合機によるモノクロコピーをおこないます。
	SCAN
	KIP System K複合機のスキャナーを使用してモノクロスキャンをおこないます。 (ローカルMailBox、ネットワーク、USBメモリー、SMB、FTP)
3. モノクロプリント	PRINT タッチパネル操作により、直接KIP System Kプリンター / 複合機でモノクロプリントをおこないます。
4. カラーコピー	СОРУ
	KIP System K カラー複写機 / 複合機によるカラーコピー、または、複合機のスキャンデーターを直接ネットワーク上のプリンターに転送することでカラーコピーをおこないます。 (詳細は、「3.3.1 カラーコピー」を参照してください。)

構成	機能
5. カラースキャン	SCAN
	KIP System K 複合機のスキャナーを使用してカラースキャンをおこないます。 (詳細は、「3.3.2 カラースキャン」を参照してください。)
6. カラープリント	PRINT
	タッチパネル操作により、直接KIP System K カラープリンター / 複合機、またはネットワーク上のプリンターに対してカラープリントをおこないます。 (詳細は、「3.3.7 カラープリント」を参照してください。)
7. ジョブ情報	JOB INFO
8. ログイン	ジョブキュー画面を開きます。
	LOG IN
	作業者が特定のユーザーとして認証をおこないます。



構成	機能
9. ガイド	GUIDES 操作ガイドやヘルプ画面を表示します。
10. 用紙	
	MEDIA Roll 1: 36" Bond Roll 2: 30" Bond Roll 3: 24" Bond Roll 4: 18" Bond KIPプリンター / 複写機 / 複合機にセットされている用紙の選択ができます。
11. トナー	TONER 75% - Black KIPプリンター / 複写機 / 複合機のトナー残量を表示します。(25%刻み)



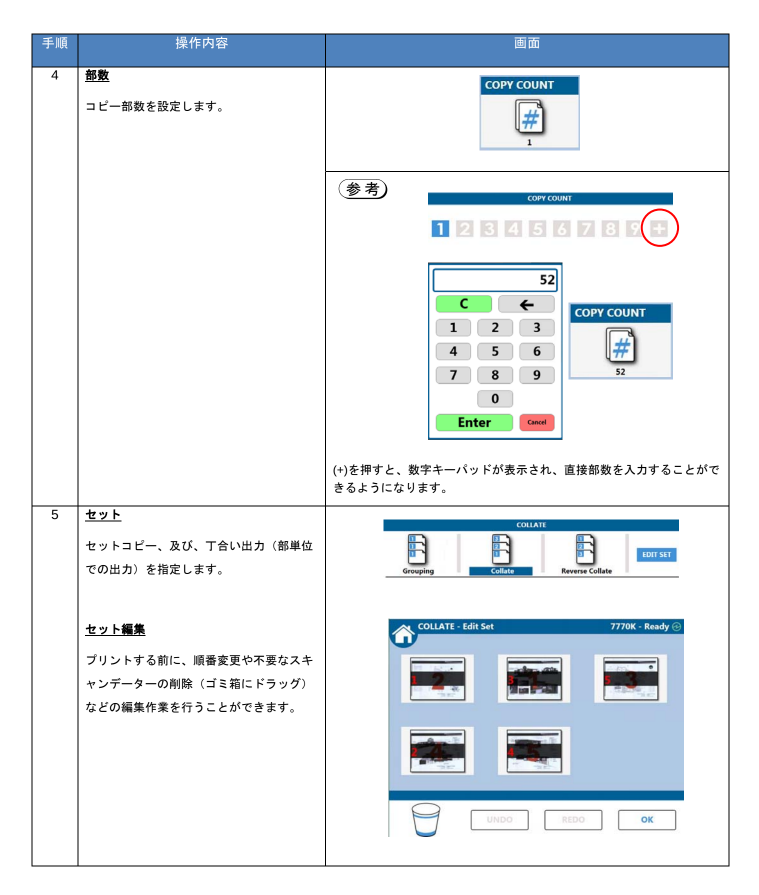


3.2 モノクロコピー / スキャン / プリント

3. 2. 1 モノクロコピー

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[モノクロコピー]を押しま す。	СОРУ
2	 原稿種類 文字(線画) - 線画の原稿に使用します。 文字・写真 - 線画と写真の両方を含む原稿に使用します。 写真 - 写真原稿に使用します。 	ORIGINAL TYPE Correction Cor
3	 読み取り品質 手動で画質の調整を行います。 スレッショルドー原稿の線や画像の強調度合いを調整します。 地肌ー有効にすると、地肌を検出して自動的に取り除く処理を行います。 シャープネスー荒い線や写真をスムーズにします。 ゴミ取りー有効にすると、ゴミ(孤立点)を検出して、自動的に取り除く処理を行います。 	Threshold Background Background Background Despeckle Despeckle







手順	操作内容	画面
6	 用紙 コピーに使用する用紙を選択します。 自動ー System Kコントローラーが適したロール紙を自動的に選択します。 手動選択ー使用するロール紙を直接選択します。 手差しー手差しトレイにセットしたカット紙を使用します。 (その際、カット紙のサイズを指定します。) 	MEDIA Roll 2: 18" Bond Roll 3: 30" Bond Roll 4: 36" Bond Roll 4: 36" Bond Roll 4: 36" Bond Roll 4: 36" Bond
7	 カットモード 自動、スタンダード、カスタムの3種類あります。 ● 自動一原稿の長さに合わせてカットします。 ● スタンダードーセットされているロール紙幅に合った長さでカットします。 ● カスタムーセットされているロール紙を選択し、カット長を選択します。"切替え"ボタンを押すと、任意の長さのカット長を入力することができます。 	Auto CUT MODE CUT MODE Custom MEDIA PAGE SIZE PAG



手順	操作内容	画面
8	拡大 / 縮小 コピー倍率を指定します。 (プリセットで定義されている倍率を選択する、もしくは、値を入力します。)	ZOOM 200M 200M 200M 200M 25% 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200% 25% 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200% 25% 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200% 25% 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200%
9	 仕上げ 出力した紙をどのように処理するかを指定します。 デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部一後方(トレイ/スタッカーなど)に排紙します。 上部一上部トレイに排紙します。 折り(折り機接続時のみ)一折り機に出力した紙を搬送して、指定した紙折りをおこなうよう指示します。 	FINISHING FINISHING Default Rear Rear
10	<u>フォーマット</u> 原稿幅に合わせて系列サイズを選択しま す。	FORMAT FORMAT FORMAT FORMAT FORMAT FORMAT FORMAT FORMAT FORMAT
11	回転 スキャン画像を回転してプリントします。	ROTATION No Rotation



手順	操作内容	画面
12	ファイル保存 コピー時にスキャナーで取り込んだ画像 を、そのままファイルとして保存します。 (保存先となるMailboxを選択します。) 参考 Mailboxは、System Kコントローラーの設定画面で作成します。	SAVE FILE No Scan MAILBOX J Lennon R Starr P McCartney G Harrison
13	アカウンティング Project, Department情報を入力します。 主に使用量の集計・管理目的で、使用します。	ACCOUNTING Project Department Department 123
14	 印刷品質 コピー品質を指定します。 ドラフトースキャン時の解像度を下げて、高速コピーをおこないます。 標準ー標準的なスキャン解像度で、コピーをおこないます。 高品質ースキャン時の解像度を上げて、コピーをおこないます。 	PRINT QUALITY PRINT QUALITY PRINT QUALITY Quality
15	ミラー スキャン画像を鏡像(左右反転)にしてプリントします。	MIRROR Off Off On



手順	操作内容	画面
16	白黒反転 スキャン画像を白黒逆にしてプリントしま す。 ネガ原稿や青焼き原稿に使用します。	INVERT
		Off On
17	<u>余白</u> 用紙先端・後端の余白長を調整します。	MARGINS LE N TE Auto
		MARGINS LE LE=2 TE=3
		参考 123 456 789 **0# Leading Edge Trailing Edge
		先端余白または後端余白を押すと、数字キーパッドが表示されますので、そのまま値を入力してください。 (余白ボタンに、設定した余白長が表示されます。)
18	スタンプ スタンプ処理をしてプリントします。 参考	STAMP No Stamp STAMP
	スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。	No Stamp Confidential Demo



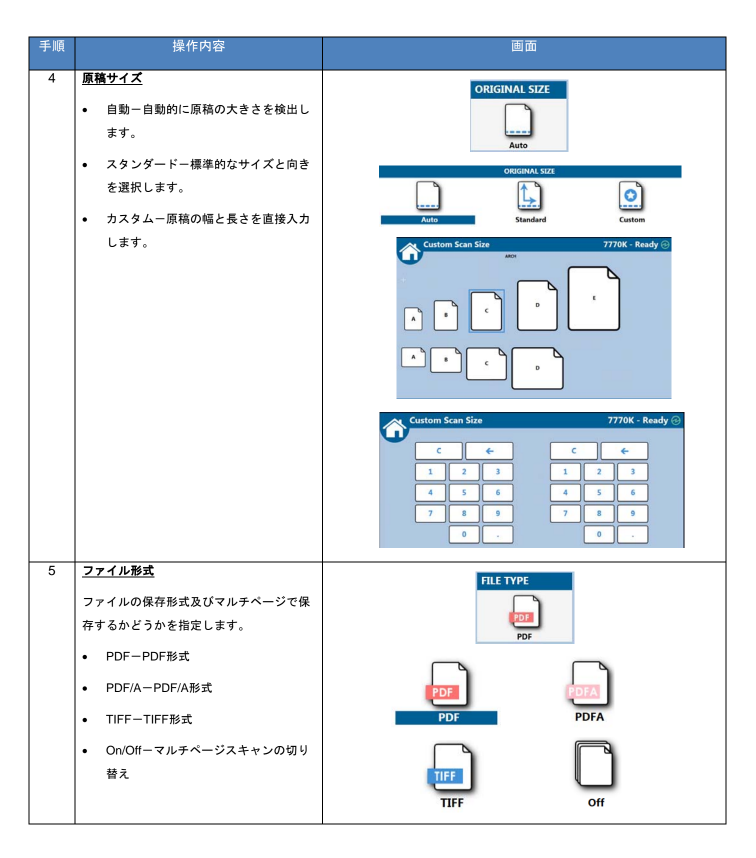
手順	操作内容	画面
19	傾き補正 斜めになってしまったスキャン画像を補正 してプリントします。	DESKEW Off Off On





手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[モノクロスキャン]を押します。	SCAN
2	 原稿種類 文字(線画) - 線画の原稿に使用します。 文字・写真 - 線画と写真の両方を含む原稿に使用します。 写真 - 写真原稿に使用します。 	ORIGINAL TYPE Line ORIGINAL TYPE Line/Photo Photo
3	読み取り品質手動で画質の調整を行います。スレッショルドー原稿の線や画像の強調度合いを調整します。	IMAGE QUALITY Custom
	地肌ー有効にすると、地肌を検出して 自動的に取り除く処理を行います。シャープネスー荒い線や写真をスムー ズにします。	Threshold
	ゴミ取り一有効にすると、ゴミ(孤立 点)を検出して、自動的に取り除く処 理を行います。	Background Background







手順	操作内容	画面
6	<u>DPI</u> 解像度(200、300、400、600DPI)を選択 します。	DPI 300 DPI 200 300 400 600
7	回転 スキャン画像を回転して保存します。	ROTATION No Rotation ROTATION 180° 270°
8	保存先 保存先となるMailbox(またはUSBメモリー)を選択します。ボタンには、保存先として選択されているMailboxが表示されます。 参考 MailboxはSystem Kコントローラーの設定画面で作成します。	MAILBOX J Lennon R Starr P McCartney G Harrison
9	ファイル保存 スキャン画像を保存する時のファイル名およびカウント値を設定します。 参考 デフォルトでファイル名はscan0001になります。 リセットボタンでデフォルト設定に戻ります。	SAVE FILE SAVE FILE File Name Starting from RESET



手順	操作内容	画面
10	フォーマット 原稿幅に合わせて系列サイズを選択しま す。	FORMAT FORMAT ANSI ARCH ISOA JIS
11	<u>ミラー</u> スキャン画像を鏡像(左右反転)にして保存します。	MIRROR Soff Off On
12	白黒反転 スキャン画像を白黒逆にして保存します。 ネガ原稿や青焼き原稿に使用します。	INVERT Off On
13	傾き補正 斜めになってしまったスキャン画像を補正 して保存します。	DESKEW Off Off On

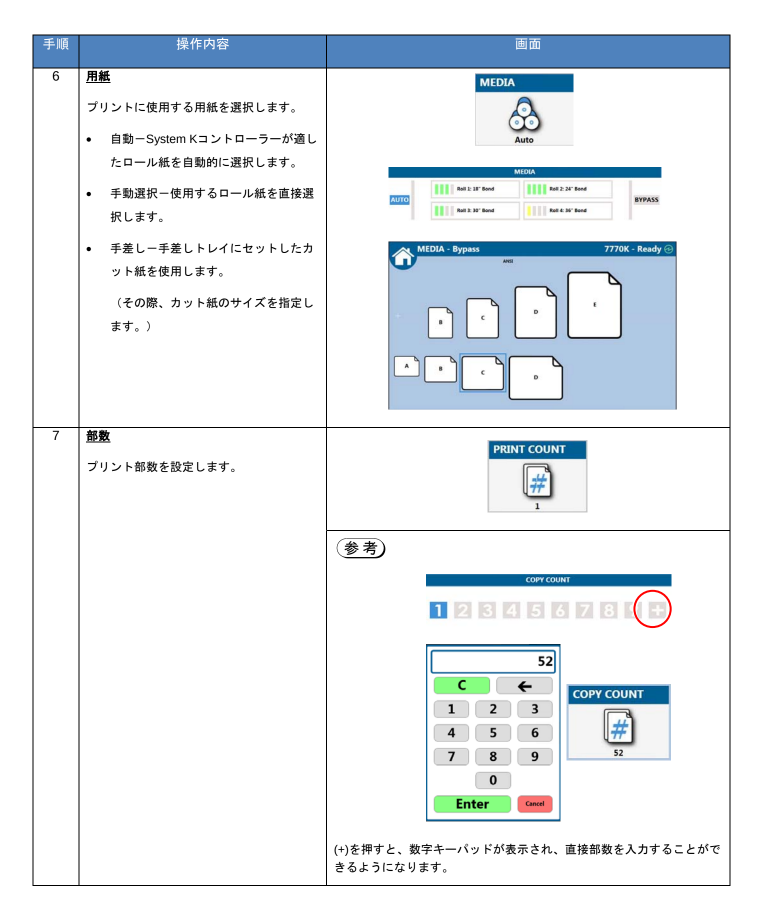


手順	操作内容	画面
14	スタンプ スタンプ処理をしてプリントします。 参考 スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。	No Stamp STAMP STAMP ABC Confidential Demo
15	余白 用紙先端・後端の余白長を調整します。	MARGINS MARGINS MARGINS LE=2 TE=3 参考 *** Leading Edge Trailing Edge 先端余白または後端余白を押すと、数字キーパッドが表示されますので、そのまま値を入力してください。 (余白ボタンに、設定した余白長が表示されます。)
16	アカウンティング Project, Department情報を入力します。 主に使用量の集計・管理目的で、使用します。	ACCOUNTING ACCOUNTING Project Department ABC 123



手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[モノクロプリント]を押し ます。	PRINT
2	[ファイルの追加]ボタンを押します。	ADD FILES
3	プリント対象のファイルが保存されている 場所(MailboxまたはUSBメモリー)を選 択します。	G:\ J Lennon P McCartney R Starr G Harrison
4	プリント対象のファイルを選択して、[開く]を押します。	G:\ ~ 70 Series Demo Files Go up Clear selection Name: Thumbs.db 50cc 162818 Name: US - Arch 36x24-CAD Line and 6 50cc 15368838
5	選択したファイルのプレビューが表示されます。	SOO
		参考) 区切り位置を移動することで、プレビュー領域を大きくしたり小さくしたりすることができます。







手順	操作内容	画面
8	セット セットコピー、及び、丁合い出力(部単位 での出力)を指定します。	COLLATE
	セット編集 セットプリントをおこなう前に、順番変更や不要な対象ファイルの削除(ゴミ箱にドラッグ)などの編集作業を行うことができます。	COLLATE - Edit Set 7770K - Ready ② UNDO REDO OK
9	拡大 / 縮小 印刷倍率を指定します。 (プリセットで定義されている倍率を選択する、もしくは、値を入力します。)	ZOOM ZOOM ZOOM ZOOM 100.00 % 125% 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200% 12.3 4 5 6 7 8 9 0 . Enter
10	回転 画像を回転してプリントします。	ROTATION No Rotation



手順	操作内容	画面
11	 仕上げ 出力した紙をどのように処理するかを指定します。 デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部一後方(トレイ/スタッカーなど)に排紙します。 上部一上部トレイに排紙します。 折り(折り機接続時のみ)一折り機に出力した紙を搬送して、指定した紙折りをおこなうよう指示します。 	FINISHING FINISHING Personal Rear Finishing No folding
12	ミラー スキャン画像を鏡像(左右反転)にしてプリントします。	MIRROR Soff Off On
13	アカウンティング Project, Department情報を入力します。 主に使用量の集計・管理目的で、使用します。	ACCOUNTING Project Department ACCOUNTING Department



手順	操作内容	画面
14	スタンプ	STAMP
	スタンプ処理をしてプリントします。	
	参考)	No Stamp
	スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。	STAMP ABC ABC Confidential Demo
15	白黒反転	INVERT
	スキャン画像を白黒逆にしてプリントします。 ネガ原稿や青焼き原稿に使用します。	Off
		Off On





3.2.4 その他ボタン

<モノクロコピー / スキャン / プリント画面で使用するボタン>

構成	機能
スタート	START コピー / スキャン / プリント処理を開始します。
リセット	デフォルトの設定に戻します。
ビュアー 部分出力(AOI)	VIEWER 7770K - Ready THE REF TO SERIES IN THE REF
	ビュアーービュアーを起動して、タッチパネル画面上で画像を確認します。 部分出力(AOI) - タッチパネル画面に表示された画像から部分的な領域を選択して出力します。



構成	機能
テンプレート	TEMPLATES
	テンプレート操作を行います。
	保存されているテンプレートを読み込んで、各画面の設定に反映します。現在の設定をテンプレートとして保存します。
ログアウト	
	LOG OUT
	現在のユーザーをログアウトします。(ログイン中のみ表示されます。)

くモノクロコピー / スキャン 画面で使用するボタン>

構成	機能
オートスタート	AUTO START AUTO START オートスタート機能(スキャナーに原稿をセットすると、自動的にスキャンを開始する機能)の有効/無効を切り替えます。

<モノクロコピー画面でのみ使用するボタン>

構成	機能
割り込み	INTERRUPT INTERRUPT UNDERSE INTERRUPT INTERRUPT UNDERSE INTERRUPT UNDERSE INTERRUPT UNDERSE INTERRUPT UNDERSE INTERRUPT UNDER UNDERSE INTERRUPT UNDER UNDE





<モノクロプリント画面でのみ使用するボタン>

構成	機能
プリント	PRINT
	プリントを実行します。
ファイルの追加	ADD FILES
	プリント対象のファイルを選択します。
ファイルの削除	REMOVE FILES プリント対象として選択したファイルを、プリント対象から外します。
すべて選択 選択クリアー	Select All Clear Selection
	すべて選択ープリント対象のファイルをすべて選択します。 選択クリアーープリント対象のファイルの選択をすべて解除します。



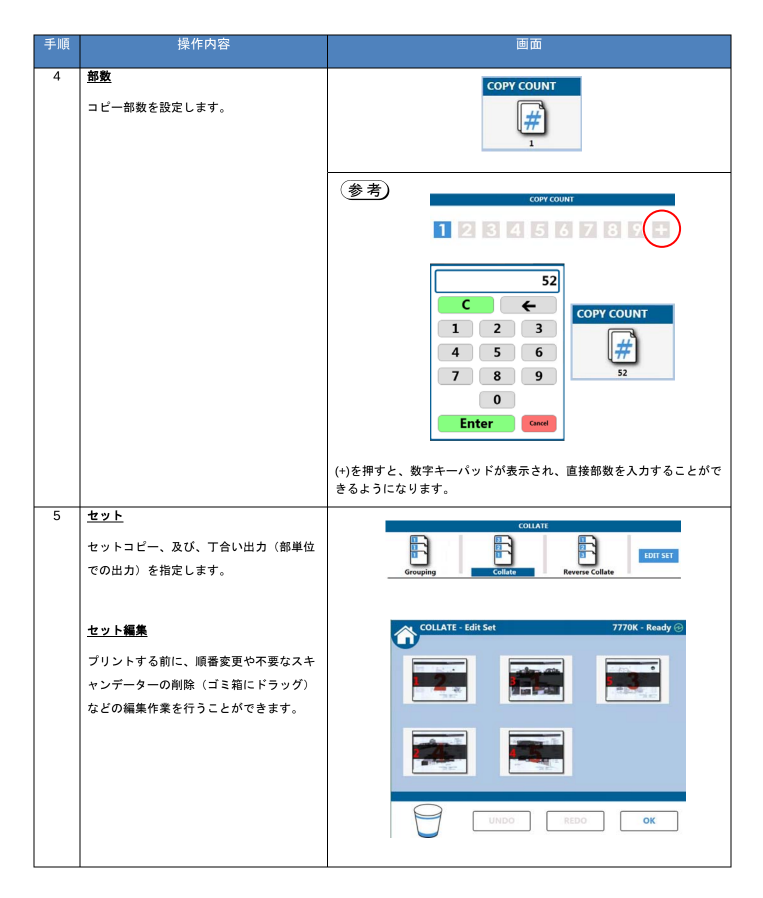


3.3 カラーコピー / スキャン / プリント

3. 3. 1 カラーコピー

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[カラーコピー]を押しま す。	СОРУ
2	 原稿種類 文字(線画) - カラーの線画の原稿に使用します。 文字・写真-カラーの線画と写真の両方を含む原稿に使用します。 写真-カラー写真原稿に使用します。 	ORIGINAL TYPE ORIGINAL TYPE Line Line Line/Photo Photo
3	 読み取り品質 手動で画質の調整を行います。 明るさースライダーで明るさを調整します。 赤/緑ースライダーで赤色と緑色のカラーバランスを調整します。 黄/青ースライダーで黄色と青色のカラーバランスを調整します。 	Auto IMAGE QUALITY Description of the property of the proper







手順	操作内容	画面
6	 用紙 コピーに使用する用紙を選択します。 自動ー System Kコントローラーが適したロール紙を自動的に選択します。 手動選択ー使用するロール紙を直接選択します。 手差しー手差しトレイにセットしたカット紙を使用します。 (その際、カット紙のサイズを指定します。) 	MEDIA MEDIA Roll 2: 18" Bond Roll 3: 30" Bond Roll 4: 36" Bond Roll 4: 36" Bond Roll 4: 36" Bond Roll 4: 36" Bond
7	 カットモード 自動、スタンダード、カスタムの3種類あります。 ・ 自動一原稿の長さに合わせてカットします。 ・ スタンダードーセットされているロール紙幅に合った長さでカットします。 ・ カスタムーセットされているロール紙を選択し、カット長を選択します。"切替え"ボタンを押すとすると、任意の長さのカット長を入力することができます。 	CUT MODE CUT MODE CUT MODE Custom T70K - Ready © Standard T70K - Ready © Standard Standard Custom T70K - Ready © Standard Standard T70K - Ready © Standard T70K - Ready © Standard Standard T70K - Ready © Standard Standard T70K - Ready © T7



手順	操作内容	画面
8	拡大 / 縮小 コピー倍率を指定します。 (プリセットで定義されている倍率を選択 する、もしくは、値を入力します。)	ZOOM 100.00 %
9	 仕上げ 出力した紙をどのように処理するかを指定します。 デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部一後方(トレイ/スタッカーなど)に排紙します。 上部一上部トレイに排紙します。 折り(折り機接続時のみ)一折り機に出力した紙を搬送して、指定した紙折りをおこなうよう指示します。 	FINISHING FINISHING Auto No folding
10	回転 スキャン画像を回転してプリントします。	ROTATION No Rotation ROTATION O O O O No Rotation 90° Rotation 180° 270°
11	フォーマット 原稿幅に合わせて系列サイズを選択しま す。	FORMAT ARCH FORMAT FORMAT ARCH ISOA JIS



手順	操作内容	画面
12	ファイル保存 コピー時にスキャナーで取り込んだ画像 を、そのままファイルとして保存します。 (保存先となるMailboxを選択します。) 参考 Mailboxは、System Kコントローラーの 設定画面で作成します。	SAVE FILE SAVE FILE SAVE FILE File Name Starting from scan### 1
13	アカウンティング Project, Department情報を入力します。 主に使用量の集計・管理目的で、使用します。	ACCOUNTING Project Department ACCOUNTING Department
14	 印刷品質 コピー品質を指定します。 ドラフトースキャン時の解像度を下げて、高速コピーをおこないます。 標準ー標準的なスキャン解像度で、コピーをおこないます。 高品質ースキャン時の解像度を上げて、コピーをおこないます。 	PRINT QUALITY PRINT QUALITY PRINT QUALITY PRINT QUALITY Quality Quality
15	<u>ミラー</u> スキャン画像を鏡像(左右反転)にしてプリントします。	MIRROR Soff Off On



手順	操作内容	画面
16	傾き補正 斜めになってしまったスキャン画像を補正 してプリントします。	DESKEW Off Off On
17	余白 用紙先端・後端の余白長を調整します。	MARGINS TE Auto MARGINS LE TE LE=2 TE=3
		参考 123
18	スタンプ スタンプ処理をしてプリントします。 参考 スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。	STAMP No Stamp STAMP ABC Confidential Demo



手順	操作内容	画面
19	ゲストプリンター 出力先となるゲストプリンターを選択します。	GUEST PRINTER HP Designjet T7100 GUEST PRINTER HP Designjet





手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[カラースキャン]を押します。	SCAN
2	 原稿種類 文字(線画) ーカラーの 線画の原稿に使用します。 文字・写真ーカラーの線画と写真の両方を含む原稿に使用します。 写真ーカラーの写真原稿に使用します。 	ORIGINAL TYPE ORIGINAL TYPE Line Line Line/Photo Photo
3	 読み取り品質 手動で画質の調整を行います。 明るさースライダーで明るさを調整します。 赤/緑ースライダーで赤色と緑色のカラーバランスを調整します 黄/青ースライダーで黄色と青色のカラーバランスを調整します。 	IMAGE QUALITY Auto IMAGE QUALITY Green - Red Balance Yellow - Blue Balance



手順	操作内容	画面
4	 原稿サイズ 自動ー自動的に原稿の大きさを検出します。 スタンダードー標準的なサイズと向きを選択します。 カスタムー原稿の幅と長さを直接入力します。 	ORIGINAL SIZE ORIGINAL SIZE ORIGINAL SIZE Custom Custom Scan Size 7770K - Ready ② A B C D Custom Scan Size 7770K - Ready ② A B C D O Custom Scan Size 7770K - Ready ② A B C D O Custom Scan Size 7770K - Ready ② A B C D O C G G G G G G G G G G G G G G G G G G
5	ファイル形式 ファイルの保存形式及びマルチページで保存するかどうかを指定します。 • PDF-PDF形式 • PDF/A-PDF/A形式 • TIFF-TIFF形式 • On/Off-マルチページスキャンの切り替え	FILE TYPE PDF PDF PDF PDF PDFA Off



手順	操作内容	画面
6	DPI 解像度(200、300、400、600DPI)を選択 します。	DPI 300 DPI 200 300 400 600
7	回転 スキャン画像を回転して保存します。	ROTATION No Rotation ROTATION 180° 270°
8	保存先 保存先となるMailbox(またはUSBメモリー)を選択します。ボタンには、保存先として選択されているMailboxが表示されます。 参考 MailboxはSystem Kコントローラーの設定画面で作成します。	MAILBOX MAILBOX MAILBOX J Lennon R Starr P McCartney G Harrison
9	ファイル保存 スキャン画像を保存する時のファイル名およびカウント値を設定します。 参考 デフォルトでファイル名は、scan0001になります。 リセットボタンでデフォルト設定に戻ります。	SAVE FILE SAVE FILE File Name Starting from RESET 1



手順	操作内容	画面
10	フォーマット 原稿幅に合わせて系列サイズを選択しま す。	FORMAT ARCH FORMAT ANSI ANSI ARCH ISOA JIS
11	ミラー スキャン画像を鏡像(左右反転)にして保存します。	MIRROR Off On
12	傾き補正 斜めになってしまったスキャン画像を補正 して保存します。	DESKEW Off Off On

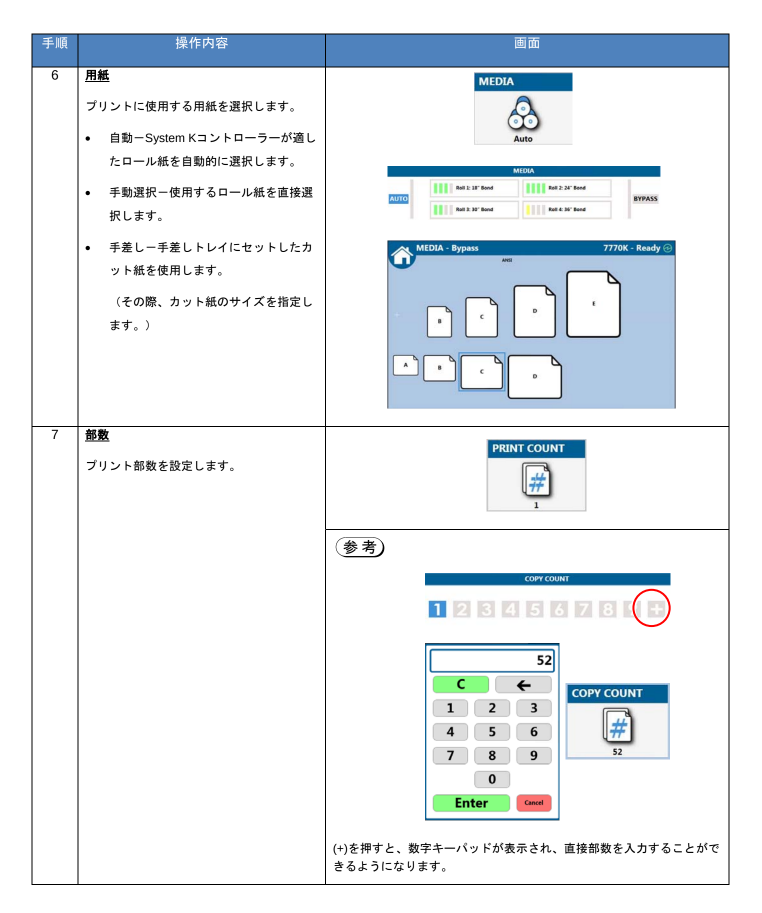


手順	操作内容	画面
13	余白 画像の先端・後端の余白長を調整します。	MARGINS LE
		参考 123
14	アカウンティング Project, Department情報を入力します。 主に使用量の集計・管理目的で、使用します。	ACCOUNTING ACCOUNTING Project Department ACCOUNTING Department Department
15	スキャン画像にスタンプ処理をして保存します。 参考 スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。	STAMP No Stamp STAMP ABC Confidential Demo

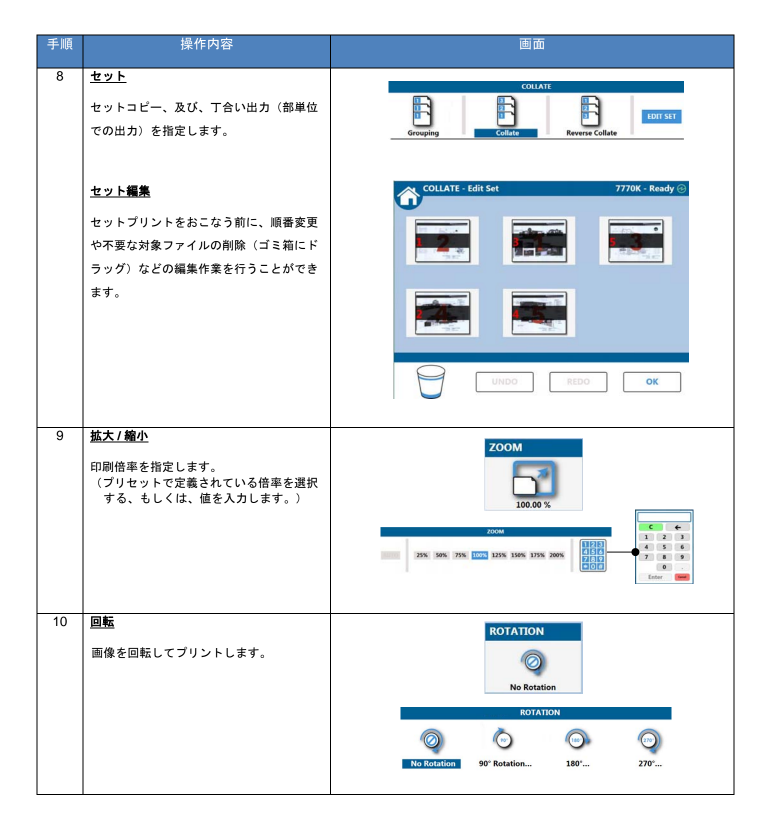


手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[カラープリント]を押しま す。	PRINT
2	[ファイルの追加]ボタンを押します。	ADD FILES
3	プリント対象のファイルが保存されている 場所(MailboxまたはUSBメモリー)を選 択します。	G:\ J Lennon P McCartney R Starr G Harrison
4	プリント対象のファイルを選択して、[開く]を押します。	G:\ ~ 70 Series Demo Files Go up Clear selection Name: Thumbs.db Soc: 160316 Name: US - Arch 36x24-CAD Line and G Soc: 15186838
5	選択したファイルのプレビューが表示されます。	500 South Francisco Control of C
		参考) 区切り位置を移動することで、プレビュー領域を大きくしたり小さくしたりすることができます。











手順	操作内容	画面
11	 仕上げ 出力した紙をどのように処理するかを指定します。 デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部一後方(トレイ/スタッカーなど)に排紙します。 上部一上部トレイに排紙します。 折り(折り機接続時のみ)一折り機に出力した紙を搬送して、指定した紙折りをおこなうよう指示します。 	FINISHING FINISHING Auto No folding
12	<u>ミラー</u> スキャン画像を鏡像(左右反転)にしてプリントします。 アカウンティング	MIRROR Off On
13	Project, Department情報を入力します。 主に使用量の集計・管理目的で、使用します。	ACCOUNTING Project Department ACCOUNTING Department



手順	操作内容	画面
14	スタンプ スタンプ処理をしてプリントします。 参考 スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。	STAMP STAMP STAMP ABC Confidential Demo
15	ゲストプリンター 出力先となるゲストプリンターを選択します。	GUEST PRINTER GUEST PRINTER HP Designjet





3.3.4 その他ボタン

<カラーコピー / スキャン / プリント画面で使用するボタン>

構成	機能
スタート	START コピー / スキャン / プリント処理を開始します。
リセット	デフォルトの設定に戻します。
ビュアー 部分出力(AOI)	VIEWER
	VIEWER 7770K - Ready © THE KIP TO SERIES IN THE RIP TO SERIES IN THE RI
	ビュアーービュアーを起動して、タッチパネル画面上で画像を確認します。 部分出力(AOI) - タッチパネル画面に表示された画像から部分的な領域を選択して出力します。
テンプレート	TEMPLATES
	テンプレート操作を行います。保存されているテンプレートを読み込んで、各画面の設定に反映します。現在の設定をテンプレートとして保存します。

構成	機能
ログアウト	
	LOG OUT
	現在のユーザーをログアウトします。 (ログイン中のみ表示されます。)

<カラーコピー / スキャン 画面で使用するボタン>

構成	機能
オートスタート	AUTO START AUTO START オートスタート機能(スキャナーに原稿をセットすると、自動的にスキャンを開始する機能)の有効/無効を切り替えます。

<カラーコピー画面でのみ使用するボタン>

構成	機能
割り込み	INTERRUPT INTERRUPT 他のプリント中断し、優先的にコピー作業をおこなうかどうかを切り替えます。 ♪ 注意 ゲストプリンターを使用したカラーコピーでは使用できません





<カラープリント画面でのみ使用するボタン>

構成	機能
プリント	PRINT
	プリントを実行します。
ファイルの追加	ADD FILES
	プリント対象のファイルを選択します。
ファイルの削除	REMOVE FILES プリント対象として選択したファイルを、プリント対象から外します。
すべて選択 選択クリアー	Select All Clear Selection
	すべて選択ープリント対象のファイルをすべて選択します。 選択クリアーープリント対象のファイルの選択をすべて解除します。





3.4 ジョブ情報



ジョブ情報を押すと、ジョブキュー / ジョブ履歴が表示され、ジョブの状態(印刷待ち、印刷済み等) を確認することができます。

下記ボタンを押すと、ジョブキュー / ジョブ履歴画面が切り替わります。

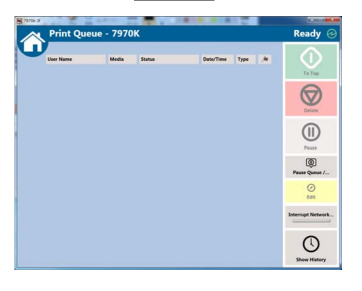


ジョブキュー画面からジョブ履歴画面に切り替わります。



ジョブ履歴からジョブキュー画面に切り替わります。

ジョブキュー



ジョブ履歴







3.4.1 ジョブキュー画面で使用するボタン

構成	機能
優先プリント	To Top
	選択しているジョブをキューの一番上に移動して、現在のジョブの後にプリントされるようにします。
削除	RESET
	選択しているジョブを削除します。
一時停止	
	一時停止ー選択しているジョブの処理を止め、保留の状態にします。
	一時停止解除-保留状態のジョブを、再びプリントされるようにします。また、また、PINコードが設定されているジョブのPINコードの入力をおこないます。
キュー停止キュー再開	Pause Queue Resume Queue
	キュー停止ージョブキューからプリントしないようにします。
	キュー再開ージョブキューの停止状態を解除し、プリントが再開されるように します。



構成	機能
編集	Edit
	ジョブキューにあるジョブの設定を変更します。
ネットワークプリント中止	Resume Network Printing Interrupt Network Inte





3.4.2 ジョブ履歴画面で使用するボタン

構成	機能
実行	ジョブ履歴にあるジョブの再プリントをおこないます。
削除	RESET
	選択しているジョブを削除します。
編集	Edit
	ジョブ履歴にあるジョブの設定を変更して、再プリントをおこないます。 参考
	編集可能な設定は以下の通りです。
	用紙 / 拡大/縮小 / 部数 / ミラー / セット / スタンプ / 回転 / 仕上げ / 白黒反転
ネットワークプリント中止	Resume Network Printing Printing Printing
	割り込みコピーをおこなうために、ジョブ履歴のプリントを停止します。



3.5 アカウンティング

KIP 各種アプリケーション同様、タッチパネル操作でもアカウンティング機能を利用することができます。



▲ 注意

匿名ユーザーでの操作を禁止にした場合、コピー/スキャン/プリント等の作業をおこなう際にログインが必要 になります。

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、ログインを押します。	ACCOUNTING
2	ユーザー選択 ボックスをクリックして、ユーザーのドロップダウンリストを表示します。 リスト中のログインユーザーを選択します。	User logon User Name* User logon User Name* Administrator
3	パスワード入力 選択ユーザーのパスワードを入力します。	Phil B User legen Ok Cancel
4	ユーザー認証に成功すると、そのユーザー の名前が表示されます。	ACCOUNTING B Tony



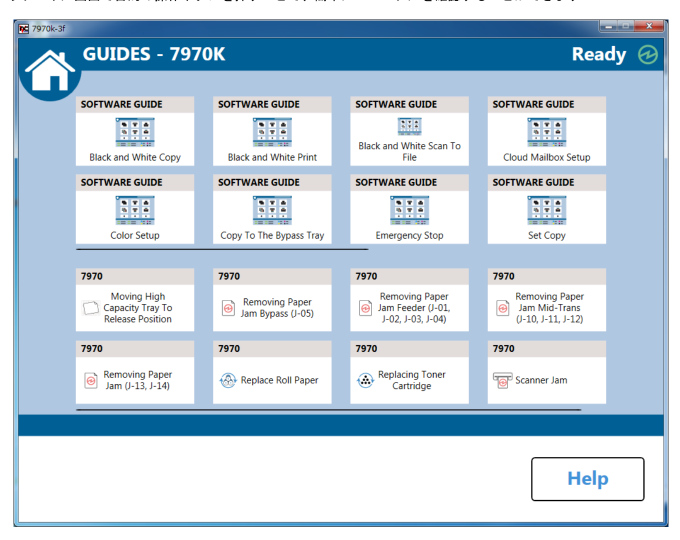
手順	操作内容	画面
5	コピー / スキャン / プリント画面にアカウンティング設定の選択肢が表示されます。	Project Department Project Department Project 1 Project 3 Digital Sales Marketir
	アカウンティングを選択しないと、コピー 作業を続行できない場合が あります。	Project 2 Department Department Department Department Department Digital Digital Sales





3.6 ガイド / ヘルプ

ガイド画面には、操作ガイドやトラブルシューティング情報が表示されます タッチパネル画面で目的の操作ボタンを押すことで、簡単にマニュアルを確認することができます







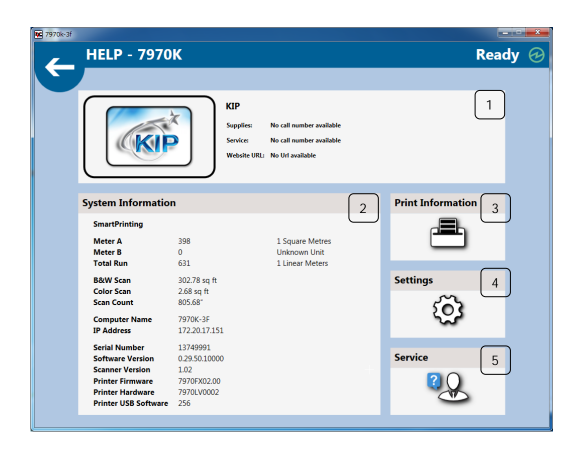
手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、ガイドを押します。	GUIDES
2	作業内容やトラブルの症状に合ったボタン	
	を押します。	Software Guide - Color Print
3	左にスワイプすると、2ページ目に移動し	GUIDES 7770K - Ready ⊕
	ます。	Software Guide - Color Print: Step 1 / 7 Select Color Print in the lower right of the Home Screen.
4	左右にスワイプすることで、前後のページ に移動します。	GUIDES 7970K - Ready ⊗
		Software Guide - Color Print: Step 2 / 7 Select Add Files on the right hand side of the Print Screen.
5	OKを押すと、ガイドを抜けます。	OK





ガイド画面から右下のヘルプボタンを押すことでヘルプ画面に切り替わります

ヘルプ画面では、System Kコントローラーのシステム情報及びKIPプリンター/複写機/複合機の情報を表示します。





構成	機能
1. ディーラー情報	KIP Supplies: No call number available Service: No call number available Website URL: No Url available
	ディーラー(販売会社、保守サービス会社)情報が表示されます。
	 販売会社名 サプライ サプライ品・消耗品の販売・供給会社名) 保守サービス 保守サービス会社名
	● WEBサイト … 問い合わせWebサイトURL
2. システム情報	System Information
	KIP Smart Print No content
	Meter A 144 1 Sq. Γeet Meter B 0
	Total Run 18 1 Linear Meters B&W Scan No content Color Scan No content Scan Count No content
	Computer Name
	Serial Number 13 / SIXNIT Software Version K137 HX00.04 Scanner Version No content Printer Version 7770 FX00.05
	System Kコントローラーのシステム情報及びKIPプリンター / 複写機 / 複合機の情報を表示します。
	必要に応じて、システム情報をプリントすることができます。 (プリンター情報の印刷ボタンを押します。)
3. プリンター情報の印刷	PRINT
	System KコントローラーやKIPプリンター / 複写機 / 複合機に関する様々な情報をプリントします。



構成	機能
4. 設定	Configuration System KコントローラーやKIPプリンター / 複写機 / 複合機の設定画面を表示します。(詳細は、「3.7 設定」を参照ください。)
5. 保守サービスログイン (サービスマン専用)	Service
	サービスマン専用のログイン画面が起動します。





ログイン方法(一般ユーザー、Administrator、Service)により設定できる項目が制限されます。

<一般ユーザー、Administrator、Service共通で設定できる項目>

構成	機能
印字濃度(コピー)	COPY LEVELS Medium COPY LEVELS
	Light Medium Light Medium Medium Dark Dark
	Printer Density モノクロコピー / カラーコピーをおこなう時の印字濃度レベルを設定します。
印字濃度(プリント)	PRINT LEVELS PRINT LEVELS Light Medium Light Medium Dark Dark Printer Density
	モノクロプリント / カラープリント、及び、他のアプリケーション等からプリントをおこなう時の印字濃度レベルを設定します。
トナー補充	TONER SUPPLY
	実行すると10分間トナーがホッパーに供給されます。 企 注意
	KIP 770 System K、KIP7170 System Kでのみ使用します。







構成	機能
Mailbox設定	MAILBOX SETUP
	Serryla Inages Scara Service
	Create new Mailbox Create new Mailbox SIMB Google Diss FTP SP Deservement CANCEL OK
	Mailbox設定の変更や追加をおこないます。



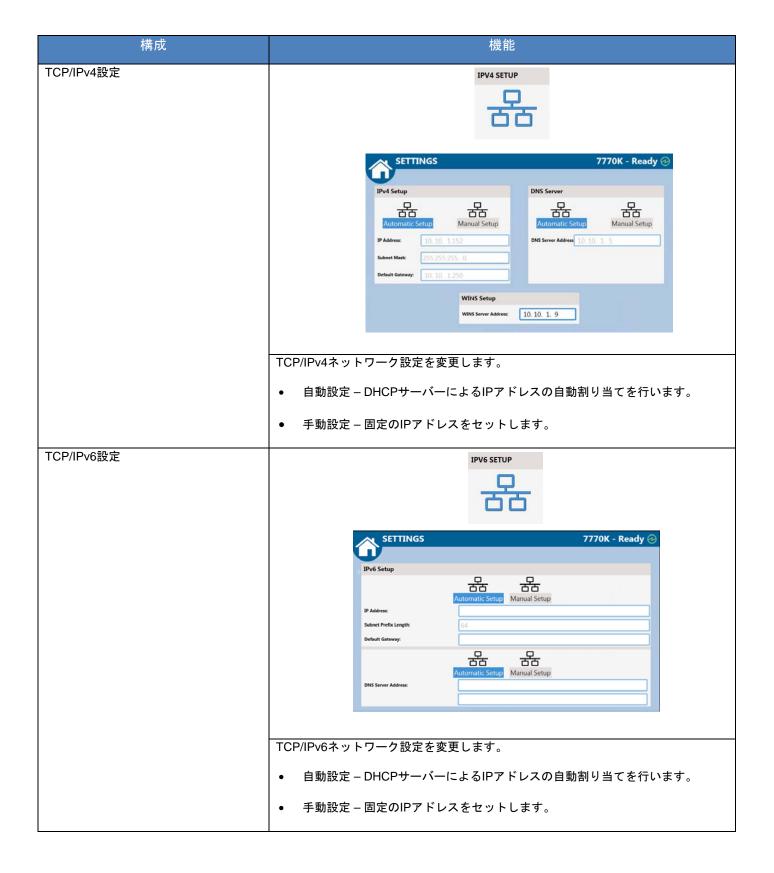
構成	機能
言語	LANGUAGE English (United States)
	SETTINGS - 7970K Ready © COPYLIVELS PRENTLEVILLS MEGIA SHEPT PRENTER HAME TONER SUPPLY KEYCODE MAGRIEW WHITE BALANCE MEGIA ZOOM MALBOX SCHIPP TONER SETUP FACTORY RESTORE WE THAN SETUP IPVS SETUP GATE & TIME UNMOUNDER SETUP FRONTER ADB DEFAULTS DE EN-GB EN-US Español (United States) Español français PS ツチパネル画面で表示する言語(及び単位系)を設定します。
再起動	RESTART SYSK RESTART SYSK REBOOT System Kコントローラーを再起動します。 (プリンター本体の電源スイッチを操作する必要はありません。)



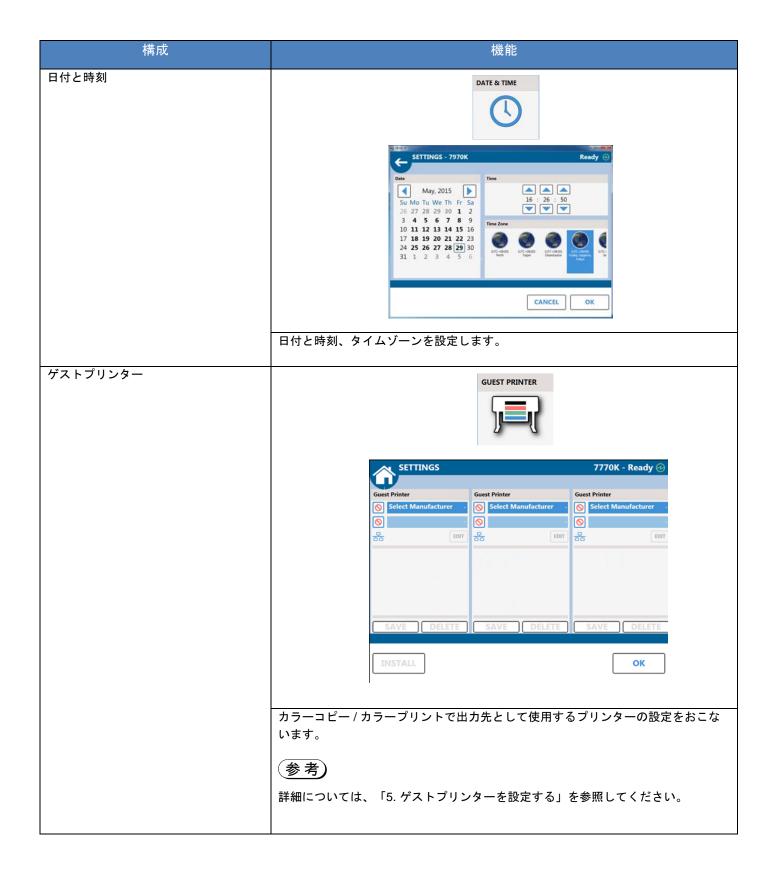
<Administrator、Serviceのみ設定できる項目>

構成	機能
ロール紙位置微調整	MEDIA SHIFT
	印字位置が左方向、右方向にシフトします。 ロール紙のセット位置と画像位置にズレがある場合、この設定をおこなうことで 意図した位置に印字できる場合があります。
プリンター名	PRINTER NAME 7770K
	EDIT 7770K SAVE プリンター名を設定します。 (最初のセットアップ時におこないます。)
キーコード	SETTINGS - 7970K Ready ② Key Code: W4CNE-CUJ4F-QQX97-JBBJ6-YP7XT-H Keycode: OK Standard System 7970K Scan (for 7970) PDF/PS 7970K Technical Print Pkg (B&W Color Copy & Print Accounting Pkg Folder Connection SDK Connection (BW)
	ライセンスキーコードをセットします。
用紙倍率補正	MEDIA ZOOM
	紙種ごとに印字倍率の補正をします。











構成	機能
デフォルトジョブ	JOB DEFAULTS
	COPY SCAN PRINT Default Default Default
	COPY SCAN PRINT Default Default Default
	コピー / スキャン / プリントそれぞれの操作のデフォルト設定をテンプレートから 選択することができます。
	・モノクロコピー
	・モノクロスキャン
	・モノクロプリント ・カラーコピー
	・カラースキャン
	・カラープリント
	<u>参考</u>)
	詳細については、「7.3 特定のテンプレートをデフォルトとして使用する」を参照 してください。
テンプレート	TEMPLATE
	System Kコントローラーに登録されているテンプレートを確認します。 不要なテンプレートは削除することもできます。

構成	機能
折り	FOLDING
	折り機を接続するかどうかを設定します。
テンプレート	TEMPLATE System Kコントローラーに登録されているテンプレートを確認します。 不要なテン
	プレートは削除することもできます。
スタッカー	STACKER
	スタッカーを接続するかどうかを設定します。
JPEG品質	JPEG QUALITY JPEG 30
	カラースキャン時、JPEG形式で保存した時の品質を指定します。



構成	機能
トナーセットアップ	TONER SETUP KIPプリンター設置時に行うトナーセットアップを実行します。
工場出荷状態に戻す	RESTORE FACTORY HARD DRIVE IMAGE
	RESTORE System Kコントローラーを工場出荷時の状態に戻します。 注意
スリープタイマー	変更した設定や保存されているログなどのデーターはすべて失われますので、 ご注意ください。
	POWER SAVING ウォームスリープ及びコールドスリープになるまでの時間を設定します。
スキャナー	SCANNER KIP-720
	KIPプリンターに接続するかどうか、接続する場合はスキャナーの機種を選択します



構成	機能
アップデート	System Kコントローラーのアップデート作業をおこないます。
	System ベコンドローノーのアップナード作業をおこないます。
サービスモード	PRINTER SERVICE
	KIPプリンター本体のメンテナンスモードに切り替えます。
カウンター修正	COUNTER
	System KコントローラーとKIPプリンター本体のカウンター値の不整合を修正します。いずれかの部品交換をおこなった際、必要に応じておこないます。



4. Mailboxを作成する

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、ガイドを押します。	GUIDES
2	[ヘルプ]を押します。	Help
3	[設定]を押します。	Configuration
4	[Mailbox設定]を押します。	MAILBOX SETUP
5	[新規Mailbox]押します。	
6	Mailboxの種類(保存先)を選択します。	
	• ローカルMailbox	SETTINGS - 7970K Ready 🕣
	● Googleドライブ	Create new Mailbox
	• Box	Local Maltines Cougle Drive Box.com JAB Crust
	• SMB	₹
	• Email	Drigition One Drive FTP Phenspiret
	• Dropbox	DELETE CONNECT CANCEL OR
	 OneDrive 	
	• FTP	
	Share Point	



手順	操作内容	画面
7	必要な情報を入力します。 例として、"A Jones"というMailboxを 作成します。	Create new Mailbox Mailbox Name: New mailbox Naming schema: scan### Counter: 1 Create new Mailbox Mailbox Name: A Jones Naming schema: Project 5 ####
8	CONNECTを押します。 全 注意 ローカルMailboxでは、この作業は不要です。	Naming schema: Counter: 1 SETTINGS - 7970K Ready ② Create new Mailbox Mailbox Name: User Name: Lip Password: UNC: \(172.20.17.152\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
9	[OK]を押します。	OK
10	ホーム画面に戻り、スキャンを選択しま す。	SCAN



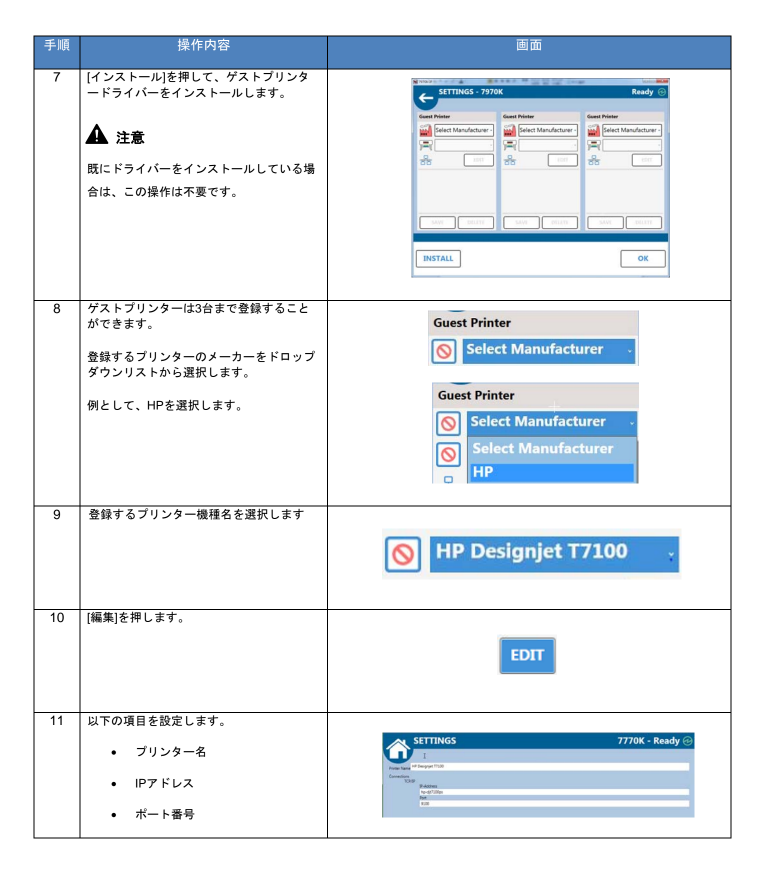
手順	操作内容	画面
11	[Mailbox]を押します。	MAILBOX G:\
12	作成した"A Jones" Mailboxが表示されるので、選択します。。	MAILBOX G:\ P McCartney G Harrison J Lennon R Starr A Jones
13	保存先のMailboxとして"A Jones"が有効になり、ボタンにその名称が表示されます。	MAILBOX A Jones



5. ゲストプリンターを設定する

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[ログイン]を押します。	ACCOUNTING
2	Administrator権限のユーザーまたはService ユーザーでログインします。	
3	ホーム画面で、[ガイド]を押します。	GUIDES
4	[ヘルプ]を押します。	Help
5	[設定]押します。	Configuration
6	ゲストプリンターを押します。	GUEST PRINTER











6. テンプレート

テンプレート機能は、モノクロコピー / スキャン / プリント、カラーコピー / スキャン / プリント画面の設定を保存し、必要に応じて読み込むことができる機能です。

6.1 テンプレートを作成する

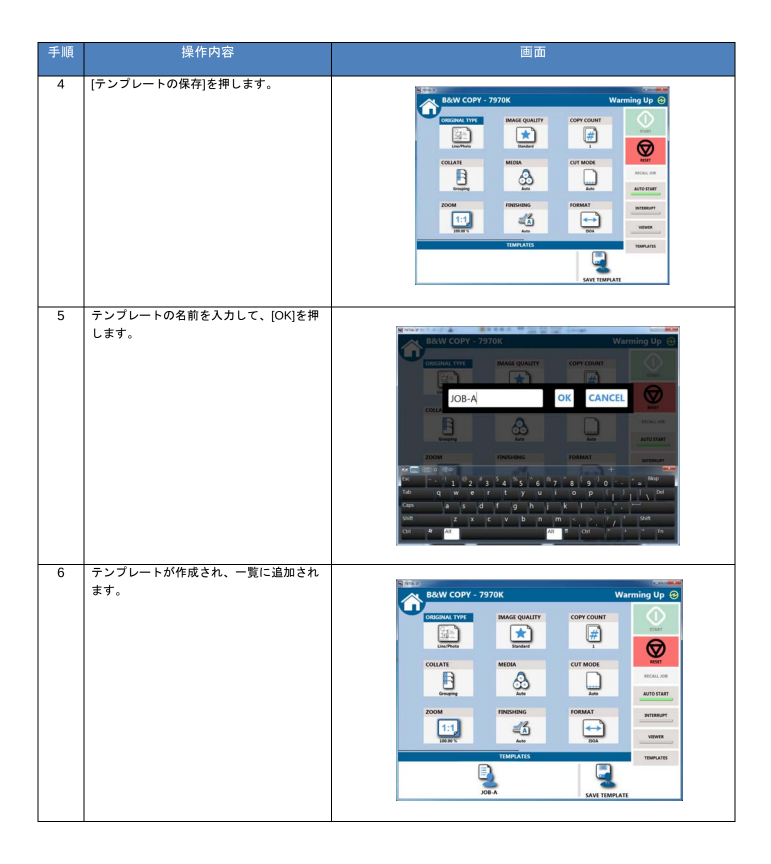
例:モノクロコピーのテンプレートを作成する場合

(モノクロコピー以外の場合も同様の手順です。)

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[コピー]を押します。	СОРУ
2	テンプレートとして保存するコピー設定を おこないます。 ここでは、以下のように設定するものとし ます。 • 原稿種類 - 写真 • 部数 - 2 • セット - On(逆順) • フォーマット-ARCH • 余白 - 先端1インチ	ORIGINAL TYPE COLLATE Photo COLLATE Reverse Collate MARGINS LE 1 TE=0
3	[テンプレート]を押します。	TEMPLATES









6.2 テンプレートを使用する

例:モノクロコピーのテンプレートを使用する場合

(モノクロコピー以外の場合も同様の手順です。)

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[コピー]を押します。	СОРУ
2	コピー画面に切り替わった時には、デフォルト設定が読み込まれた状態になっています。	ORIGINAL TYPE IMAGE QUALITY Line COPY COUNT H Standard CUT MODE Auto Auto FORMAT OPTRUIT FORMAT OPTRUIT ANSI
3	 ここでは、[6.1 テンプレートを作成する]で作成した、以下の設定のテンプレートを読み込むものとします。 ・原稿種類 – 写真 ・部数 - 2 ・セット – On(逆順) ・フォーマット-ARCH ・余白 – 先端1インチ 	ORIGINAL TYPE COLLATE Photo Reverse Collate MARGINS LE=1 TE=0
4	[テンプレート]を押します。	TEMPLATES



手順	操作内容	画面
5	使用可能なテンプレートが、画面下に表示されます。	B&W COPY - 7970K ORIGINAL TYPE IMAGE QUALITY Standard COPY COUNT TAXAT TAXAT ORIGINAL TYPE IMAGE QUALITY Standard CUT MODE RECALL NOB AUTO START NOTERAUPT VIEWER TEMPLATES TEMPLATES TEMPLATES
6	[6.1 テンプレートを作成する]で作成したテンプレートのアイコンを押します。	123 Repro
7	テンプレートが読み込まれて、コピー画面の設定に反映されます。	ORIGINAL TYPE IMAGE QUALITY Standard COPY COUNT Standard CUT MODE Reverse Collate FINISHING FORMAT Default ARCH



6.3 特定のテンプレートをデフォルトとして使用する

例:モノクロコピーの特定テンプレートをデフォルトとして使用する場合。

(モノクロコピー以外のテンプレートも同様の手順で作成してください。)

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[ログイン]を押します。	ACCOUNTING
2	Administrator権限のユーザーまたはService ユーザーでログインします。	
3	[ガイド]を押します。	GUIDES
4	[ヘルプ]を押します。	Help
5	[設定]を押します。	Configuration
6	[デフォルトジョブ]を押します。	TEMPLATE





手順	操作内容	画面
7	[コピー]を押します。	COPY
8	登録されているテンプレートが、画面下に表示されます。	SETTINGS - 7970K Ready COPY Default Default
9	デフォルトテンプレートの右上にチェック マークがあります。	Default
10	他のテンプレートを押すと、そのテンプレートの設定がモノクロコピー画面におけるデフォルトとして使用されます。	123 Repro Settings



KIP タッチパネル操作ガイド (v10, 2015.10.01 発行)

▼KYDCERa お客様相談窓口のご案内

弊社製品についてのお問い合わせは、下記のナビダイヤルへご連絡 ください。市内通話料金でご利用いただけます。

京セラドキュナントソリューションズジャパン株式会社

〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号 http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp





製造・発行元 桂川電機 株式会社 〒146-8585 東京都大田区下丸子 4 丁目 21 番 1 号 http://www.kiphq.co.jp

© 2015 KATSURAGAWA ELECTRIC CO., LTD.

No part of this publication may be copied, reproduced or distributed in any form without express written permission from Katsuragawa Electric Co., Ltd.