

SYSTEM SOFTWARE **K**



KIP タッチパネル操作ガイド

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. Mailbox 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

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。

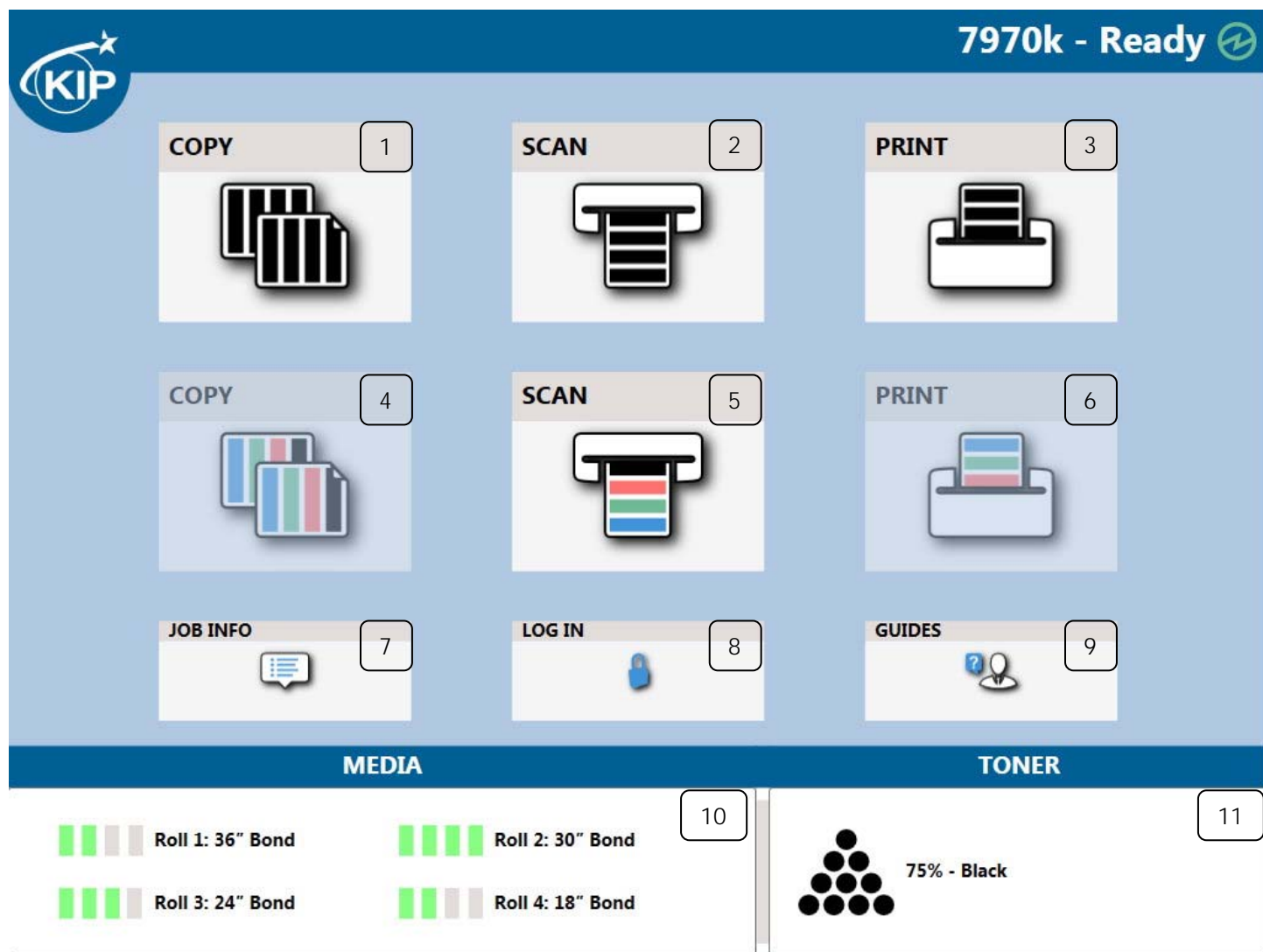
オートスタート、プリセットによる設定作業の簡略化、タッチパネル画面に表示される操作ガイドやリアルタイムプレビューなど作業を円滑に行う機能が豊富に搭載されています。


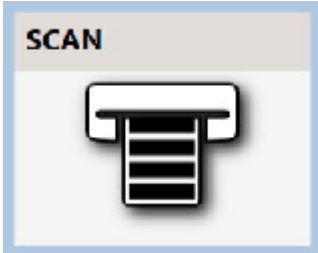
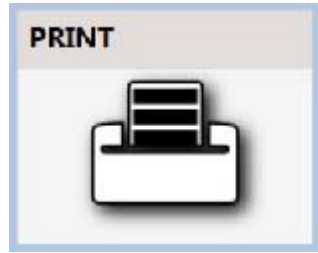

2. 特長

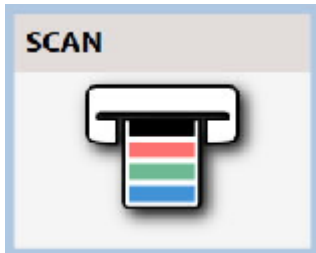


- (1) 直観的な画面による簡単な操作。
- (2) 作業者の視線に合わせて、見やすい角度に調整することが可能です。
- (3) モノクロプリント / コピー / スキャン、フルカラープリント / コピー / スキャンが可能です。
- (4) タッチパネルでスワイプ、ピンチ、スプレッド、回転操作によるプレビュー操作が可能です。
- (5) USBメモリー、各種クラウドサービス、ローカルMailboxから直接プリントすることができます。
- (6) タッチパネル画面上にフルカラーの操作ガイドを表示します。
- (7) 統合プリントプレビュー機能。
- (8) タッチパネル画面上でセットコピーの編集が可能です。
- (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



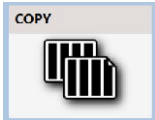
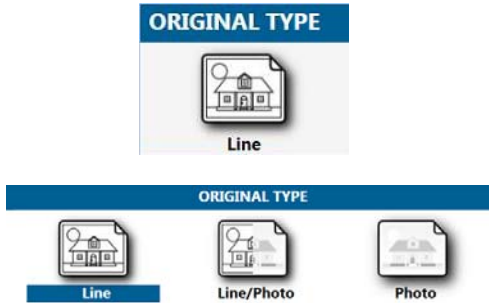
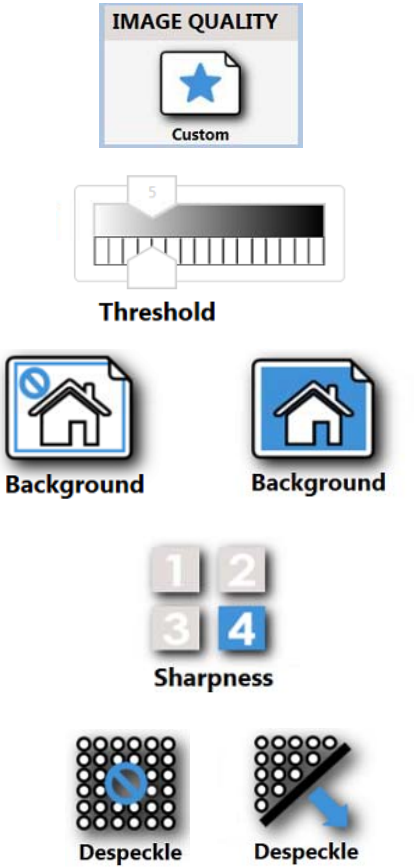
構成	機能
1. モノクロコピー	<div style="text-align: center;">  <p>COPY</p> </div> <p>KIP System K複写機 / 複合機によるモノクロコピーをおこないます。</p>
2. モノクロスキャン	<div style="text-align: center;">  <p>SCAN</p> </div> <p>KIP System K複合機のスキャナーを使用してモノクロスキャンをおこないます。 (ローカルMailBox、ネットワーク、USBメモリー、SMB、FTP)</p>
3. モノクロプリント	<div style="text-align: center;">  <p>PRINT</p> </div> <p>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。</p>
4. カラーコピー	<div style="text-align: center;">  <p>COPY</p> </div> <p>KIP System K カラー複写機 / 複合機によるカラーコピー、または、複合機のスキャナ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。)</p>

構成	機能
5. カラースキャン	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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。)</p>
6. カラープリント	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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、「3.3.3 カラープリント」を参照してください。)</p>
7. ジョブ情報	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ジョブキュー画面を開きます。</p>
8. ログイン	<div style="text-align: center;">  </div> <p>作業者が特定のユーザーとして認証をおこないます。</p> <p>! 注意</p> <p>ユーザー認証をおこなわないと実行できない操作もあります。</p>

構成	機能
9. ガイド	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">GUIDES</p>  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">操作ガイドやヘルプ画面を表示します。</p>
10. 用紙	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; margin: 0;">MEDIA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Roll 1: 36" Bond</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Roll 2: 30" Bond</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Roll 3: 24" Bond</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Roll 4: 18" Bond</p> </div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">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。</p>
11. トナー	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; margin: 0;">TONER</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>75% - Black</p> </div> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">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)</p>

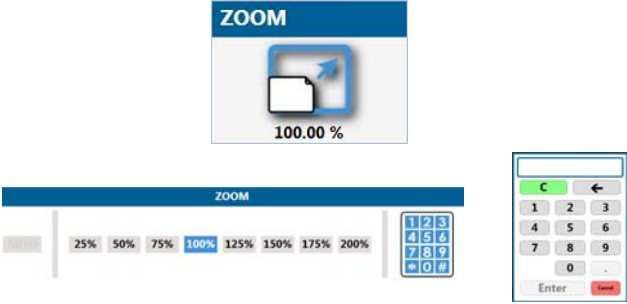

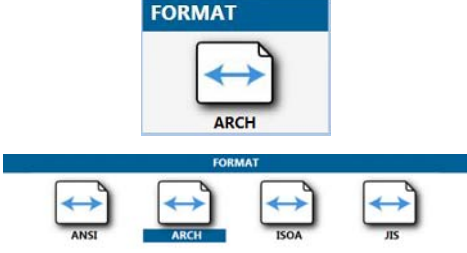
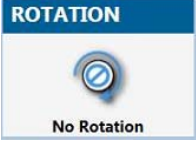
3.2 モノクロコピー / スキャン / プリント

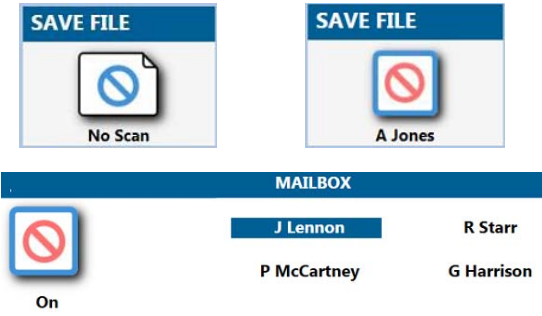
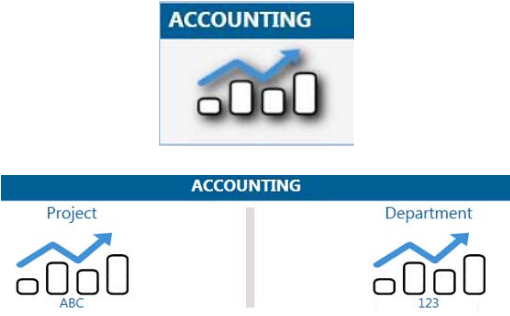
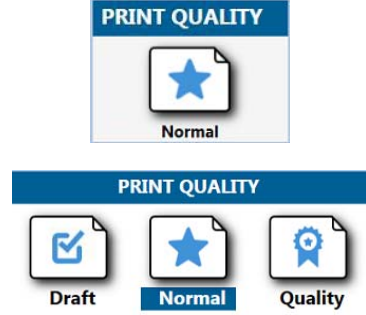

3.2.1 モノクロコピー








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。	
2	<p>原稿種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	
3	<p>読み取り品質</p> <p>手動で画質の調整を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> スレッシュホルド－原稿の線や画像の強調度合いを調整します。 地肌－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－荒い線や写真をスムーズにします。 ゴミ取り－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。 	


手順	操作内容	画面
4	<p>部数</p> <p>コピー部数を設定します。</p>	<div style="text-align: center;"> <p>COPY COUNT</p> <p>#</p> <p>1</p> </div> <p>参考</p> <div style="text-align: center;"> <p>COPY COUNT</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 +</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>52</p> <p>C ←</p> <p>1 2 3</p> <p>4 5 6</p> <p>7 8 9</p> <p>0</p> <p>Enter Cancel</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>COPY COUNT</p> <p>#</p> <p>52</p> </div> </div> <p>(+)を押すと、数字キーパッドが表示され、直接部数を入力することができます。</p>
5	<p>セット</p> <p>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。</p> <p>セット編集</p> <p>プリントする前に、順番変更や不要なスキャンデーターの削除（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。</p>	<div style="text-align: center;"> <p>COLLATE</p> <p>Grouping Collate Reverse Collate</p> <p>EDIT SET</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>COLLATE - Edit Set 7770K - Ready</p> <p>1 2 3 4 5</p> <p>UNDO REDO OK</p> </div>

手順	操作内容	画面
6	<p>用紙</p> <p>コピーに使用する用紙を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動 - 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 - 使用するロール紙を直接選択します。 手差し - 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。) 	
7	<p>カットモード</p> <p>自動、スタンダード、カスタムの3種類あります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動 - 原稿の長さに合わせてカットします。 スタンダード - 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 - 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。 	


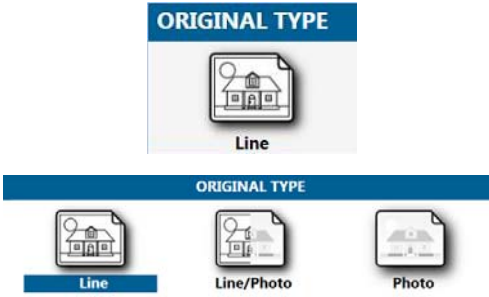
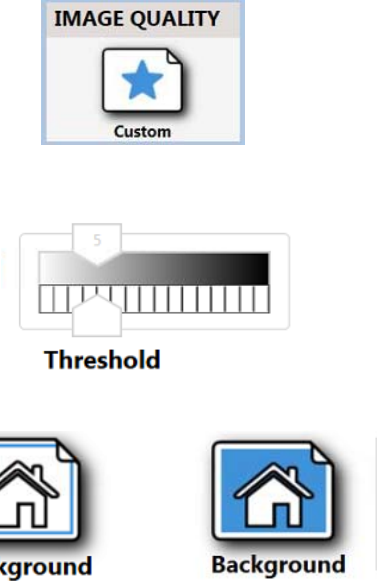
手順	操作内容	画面
8	<p>拡大 / 縮小</p> <p>コピー倍率を指定します。 (プリセットで定義されている倍率を選択する、もしくは、値を入力します。)</p>	
9	<p>仕上げ</p> <p>出力した紙をどのように処理するかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部ー後方 (トレイ / スタッカーなど) に排紙します。 上部ー上部トレイに排紙します。 折り (折り機接続時のみ)ー折り機に出力した紙を搬送して、指定した紙折りをおこなうよう指示します。 	
10	<p>フォーマット</p> <p>原稿幅に合わせて系列サイズを選択します。</p>	
11	<p>回転</p> <p>スキャン画像を回転してプリントします。</p>	

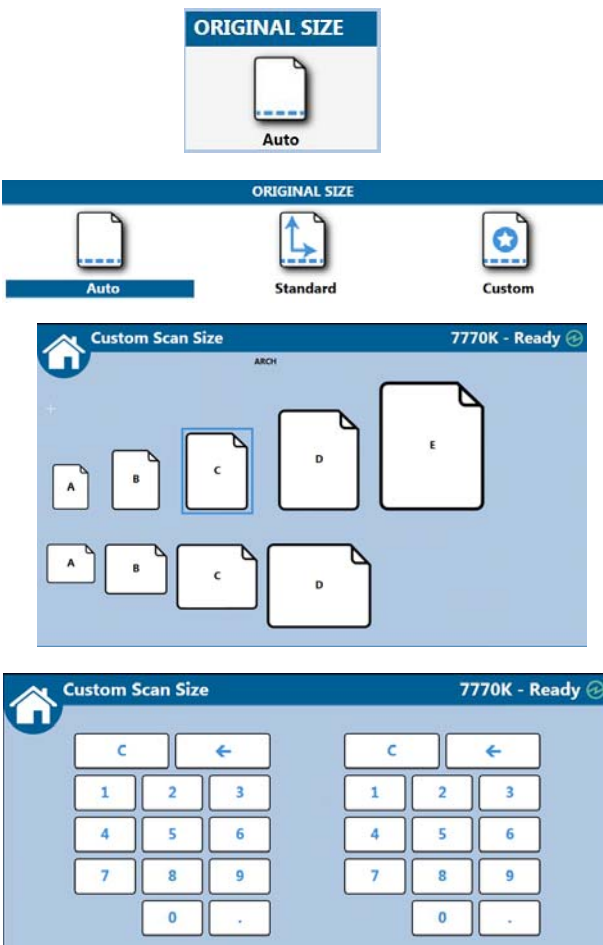
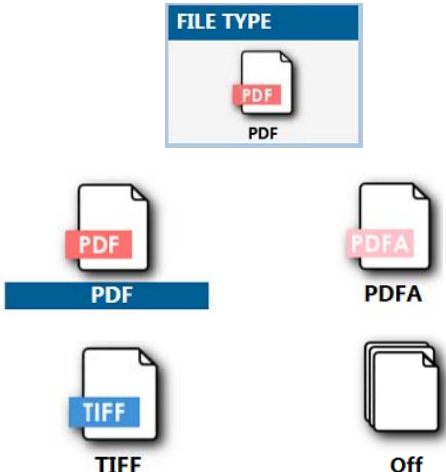
手順	操作内容	画面
12	<p>ファイル保存</p> <p>コピー時にスキャナーで取り込んだ画像を、そのままファイルとして保存します。 (保存先となるMailboxを選択します。)</p> <p>参考</p> <p>Mailboxは、System Kコントローラーの設定画面で作成します。</p>	
13	<p>アカウントिंग</p> <p>Project, Department情報を入力します。</p> <p>主に使用量の集計・管理目的で、使用します。</p>	
14	<p>印刷品質</p> <p>コピー品質を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ドラフト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—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—スキャン時の解像度を上げて、コピーをおこないます。 	
15	<p>ミラー</p> <p>スキャン画像を鏡像（左右反転）にしてプリントします。</p>	

手順	操作内容	画面
16	<p>白黒反転</p> <p>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。</p>	 <p>Off</p>  <p>Off On</p>
17	<p>余白</p> <p>用紙先端・後端の余白長を調整します。</p>	 <p>Auto</p>  <p>LE=2 TE=3</p> <p>参考</p>  <p>Leading Edge Trailing Edge</p> <p>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。)</p>
18	<p>スタンプ</p> <p>スタンプ処理をしてプリントします。</p> <p>参考</p> <p>スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。</p>	 <p>No Stamp</p>  <p>No Stamp Confidential Demo</p>

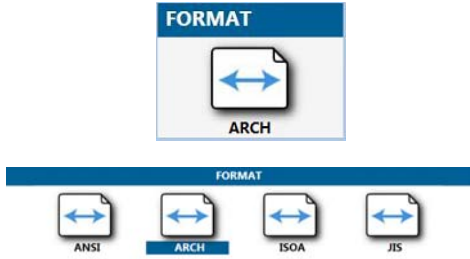
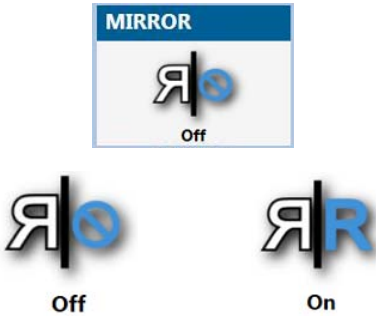
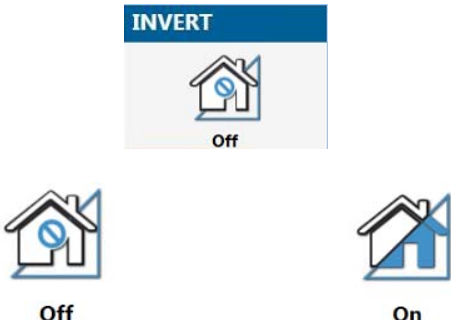
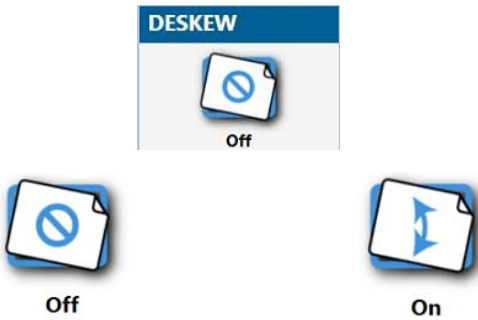
手順	操作内容	画面
19	<p>傾き補正</p> <p>斜めになってしまったスキャン画像を補正してプリントします。</p>	 <p>The screenshot shows a control panel for 'DESKEW'. At the top is a blue header with the word 'DESKEW' in white. Below it is a button labeled 'Off' with a document icon and a blue circle with a diagonal slash. Below that are two buttons labeled 'On'. The left 'On' button has a document icon with a blue circle and slash. The right 'On' button has a document icon with a blue double-headed arrow.</p>

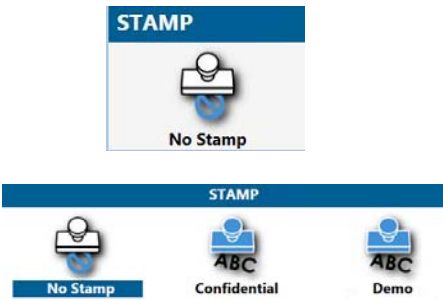

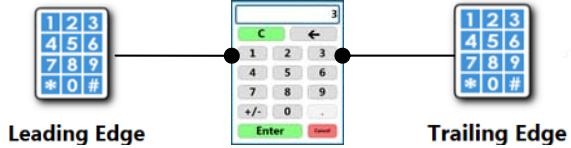
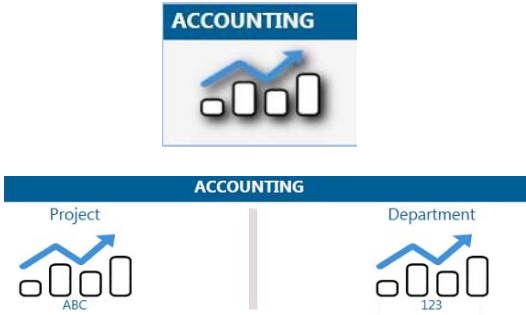
3.2.2 モノクロスキャン

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。	
2	<p>原稿種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 	
3	<p>読み取り品質</p> <p>手動で画質の調整を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> スレッシュホールド－原稿の線や画像の強調度合いを調整します。 地肌－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－荒い線や写真をスムーズにします。 ゴミ取り－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。 	

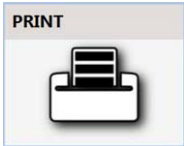
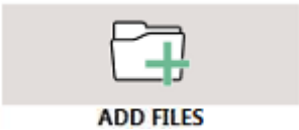
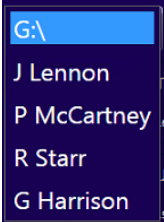



手順	操作内容	画面
4	<p>原稿サイズ</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動—自動的に原稿の大きさを検出します。 スタンダード—標準的なサイズと向きを選択します。 カスタム—原稿の幅と長さを直接入力します。 	
5	<p>ファイル形式</p> <p>ファイルの保存形式及びマルチページで保存するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> PDF—PDF形式 PDF/A—PDF/A形式 TIFF—TIFF形式 On/Off—マルチページスキャンの切り替え 	

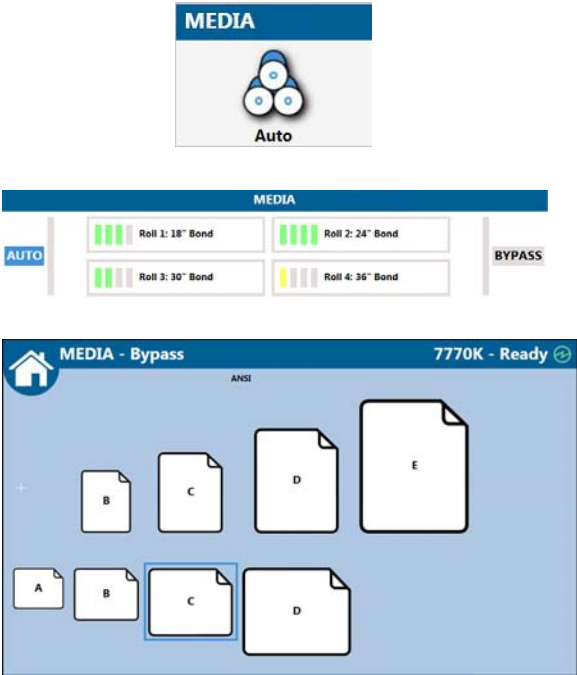

手順	操作内容	画面
6	<p>DPI</p> <p>解像度（200、300、400、600DPI）を選択します。</p>	
7	<p>回転</p> <p>スキャン画像を回転して保存します。</p>	
8	<p>保存先</p> <p>保存先となるMailbox（またはUSBメモリー）を選択します。ボタンには、保存先として選択されているMailboxが表示されます。</p> <p>参考</p> <p>MailboxはSystem Kコントローラーの設定画面で作成します。</p>	
9	<p>ファイル保存</p> <p>スキャン画像を保存する時のファイル名およびカウント値を設定します。</p> <p>参考</p> <p>デフォルトでファイル名はscan0001になります。</p> <p>リセットボタンでデフォルト設定に戻ります。</p>	

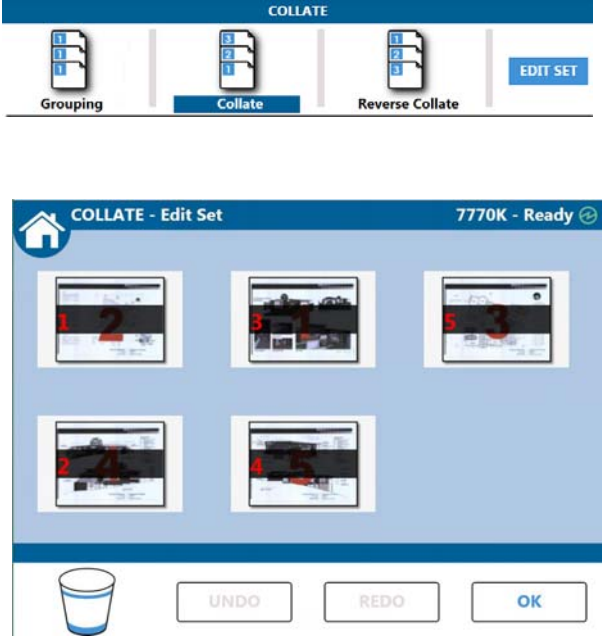
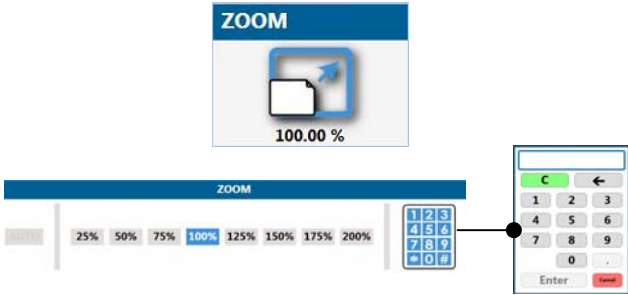

手順	操作内容	画面
10	<p>フォーマット</p> <p>原稿幅に合わせて系列サイズを選択します。</p>	
11	<p>ミラー</p> <p>スキャン画像を鏡像（左右反転）にして保存します。</p>	
12	<p>白黒反転</p> <p>スキャン画像を白黒逆にして保存します。 ネガ原稿や青焼き原稿に使用します。</p>	
13	<p>傾き補正</p> <p>斜めになってしまったスキャン画像を補正して保存します。</p>	







手順	操作内容	画面
14	<p>スタンプ</p> <p>スタンプ処理をしてプリントします。</p> <p>参考</p> <p>スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。</p>	
15	<p>余白</p> <p>用紙先端・後端の余白長を調整します。</p>	 <p>参考</p>  <p>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。)</p>
16	<p>アカウンティング</p> <p>Project, Department情報を入力します。</p> <p>主に使用量の集計・管理目的で、使用します。</p>	

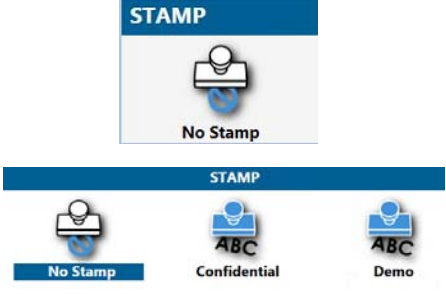
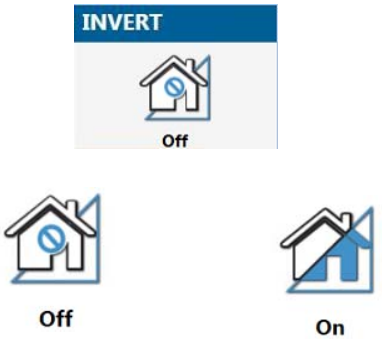
3.2.3 モノクロプリント

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。	
2	[ファイルの追加]ボタンを押します。	
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。	
4	プリント対象のファイルを選択して、[開く]を押します。	
5	選択したファイルのプレビューが表示されます。	
	<p>参考</p> <p>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。</p>	

手順	操作内容	画面
6	<p>用紙</p> <p>プリントに使用する用紙を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動—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—使用するロール紙を直接選択します。 手差し—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。) 	
7	<p>部数</p> <p>プリント部数を設定します。</p>	 <p>(+)を押すと、数字キーパッドが表示され、直接部数を入力できるようになります。</p>




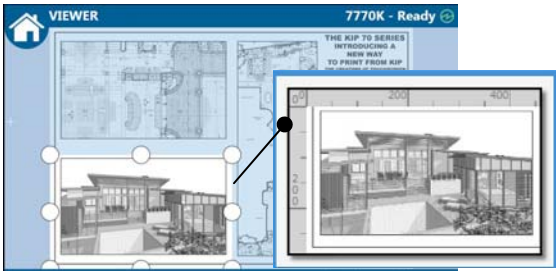
手順	操作内容	画面
8	<p>セット</p> <p>セットコピー、及び、丁合い出力（部単位での出力）を指定します。</p> <p>セット編集</p> <p>セットプリントをおこなう前に、順番変更や不要な対象ファイルの削除（ゴミ箱にドラッグ）などの編集作業を行うことができます。</p>	 <p>The top screenshot shows the 'COLLATE' menu with three options: 'Grouping', 'Collate' (selected), and 'Reverse Collate', along with an 'EDIT SET' button. The bottom screenshot shows the 'COLLATE - Edit Set' screen with a grid of document thumbnails numbered 1 through 5, a trash can icon, and 'UNDO', 'REDO', and 'OK' buttons. The status bar at the top right of the second screenshot reads '7770K - Ready'.</p>
9	<p>拡大 / 縮小</p> <p>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。）</p>	 <p>The top screenshot shows the 'ZOOM' menu with a document icon and '100.00 %' displayed below it. The bottom screenshot shows the 'ZOOM' control interface with a horizontal slider and buttons for 25%, 50%, 75%, 100% (selected), 125%, 150%, 175%, and 200%. To the right is a numeric keypad with 'Enter' and 'Cancel' buttons.</p>
10	<p>回転</p> <p>画像を回転してプリントします。</p>	 <p>The screenshot shows the 'ROTATION' menu with a circular arrow icon and 'No Rotation' displayed below it.</p>



手順	操作内容	画面
11	<p>仕上げ</p> <p>出力した紙をどのように処理するかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部ー後方（トレイ/スタッカーなど）に排紙します。 上部ー上部トレイに排紙します。 折り（折り機接続時のみ）ー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。 	 
12	<p>ミラー</p> <p>スキャン画像を鏡像（左右反転）にしてプリントします。</p>	 
13	<p>アカウンティング</p> <p>Project, Department情報を入力します。</p> <p>主に使用量の集計・管理目的で、使用します。</p>	 

手順	操作内容	画面
14	<p>スタンプ</p> <p>スタンプ処理をしてプリントします。</p> <p>参考</p> <p>スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。</p>	 <p>The screenshot shows the 'STAMP' menu with 'No Stamp' selected. Below it, three other options are visible: 'No Stamp', 'Confidential', and 'Demo'.</p>
15	<p>白黒反転</p> <p>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。</p>	 <p>The screenshot shows the 'INVERT' menu with 'Off' selected. Below it, two options are visible: 'Off' and 'On'.</p>

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	<div style="text-align: center;">  <p>START</p> </div> <p>コピー / スキャン / プリント処理を開始します。</p>
リセット	<div style="text-align: center;">  <p>RESET</p> </div> <p>デフォルトの設定に戻します。</p>
ビューアー 部分出力 (AOI)	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ビューアー—ビューアーを起動して、タッチパネル画面上で画像を確認します。</p> <p>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。</p>

構成	機能
テンプレート	
	<p>テンプレート操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	
	<p>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。）</p>

<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	
	<p>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。</p>

<モノクロコピー画面でのみ使用するボタン>

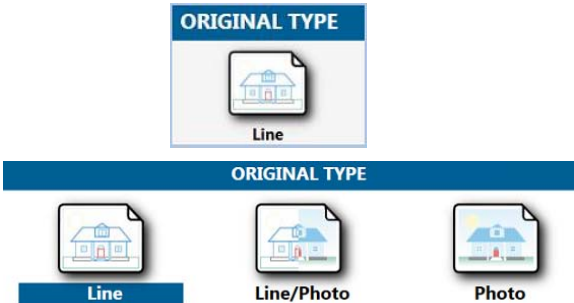

構成	機能
割り込み	
	<p>他のプリント中断し、優先的にコピー作業をおこなうかどうかを切り替えます。</p>

<モノクロプリント画面でのみ使用するボタン>

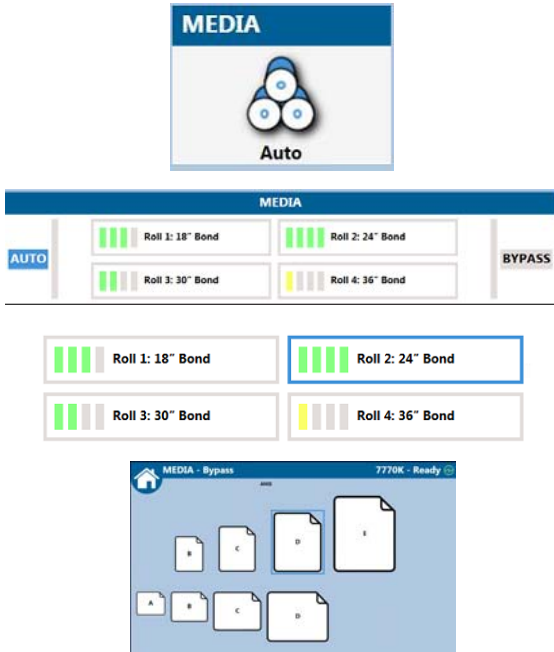
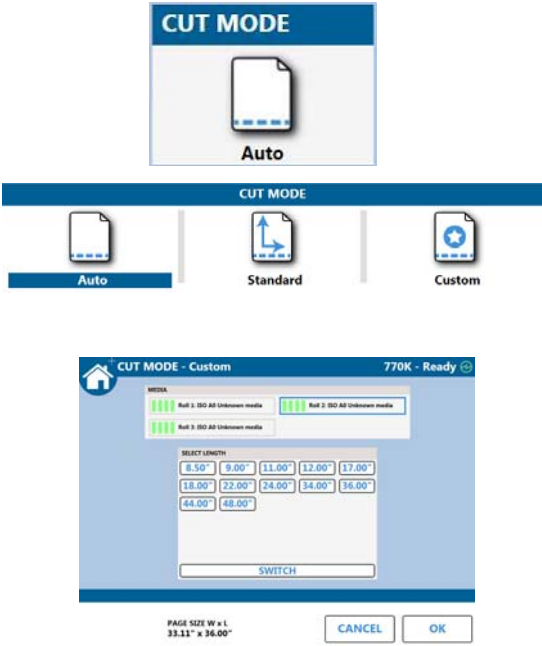
構成	機能
プリント	 <p>プリントを実行します。</p>
ファイルの追加	 <p>プリント対象のファイルを選択します。</p>
ファイルの削除	 <p>プリント対象として選択したファイルを、プリント対象から外します。</p>
すべて選択 選択クリアー	 <p>すべて選択—プリント対象のファイルをすべて選択します。</p> <p>選択クリアー—プリント対象のファイルの選択をすべて解除します。</p>

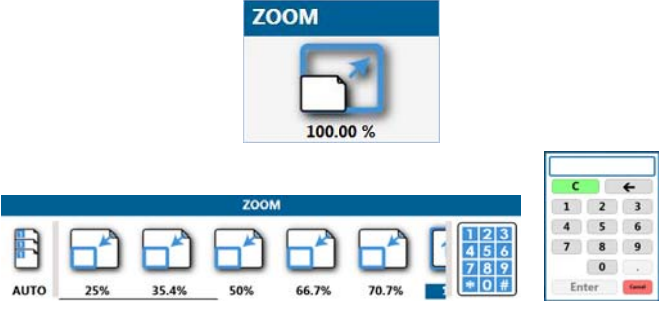
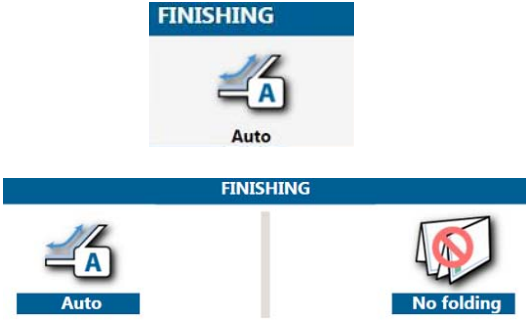
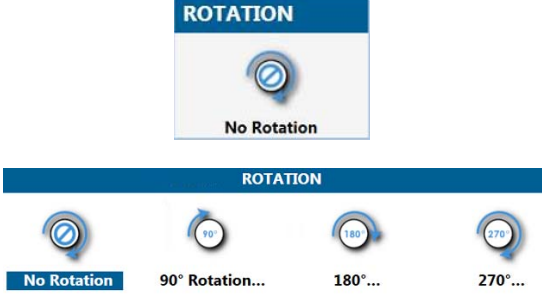
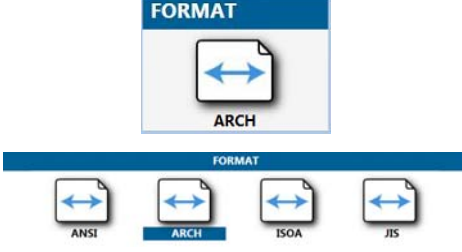
3.3 カラーコピー / スキャン / プリント

3.3.1 カラーコピー




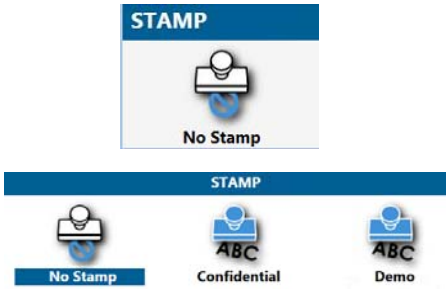
手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[カラーコピー]を押します。	
2	<p>原稿種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 文字（線画）－ カラーの線画の原稿に使用します。 文字・写真－ カラーの線画と写真の両方を含む原稿に使用します。 写真－ カラー写真原稿に使用します。 	
3	<p>読み取り品質</p> <p>手動で画質の調整を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 明るさスライダーで明るさを調整します。 赤/緑スライダーで赤色と緑色のカラーバランスを調整します。 黄/青スライダーで黄色と青色のカラーバランスを調整します。 	

手順	操作内容	画面
4	<p>部数</p> <p>コピー部数を設定します。</p>	<div> </div> <p>参考</p> <div> </div> <p>(+)を押すと、数字キーパッドが表示され、直接部数を入力することができます。</p>
5	<p>セット</p> <p>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。</p> <p>セット編集</p> <p>プリントする前に、順番変更や不要なスキャンデーターの削除（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。</p>	<div> </div> <div> </div>

手順	操作内容	画面
6	<p>用紙</p> <p>コピーに使用する用紙を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動 - 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 - 使用するロール紙を直接選択します。 手差し - 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。) 	
7	<p>カットモード</p> <p>自動、スタンダード、カスタムの3種類あります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動 - 原稿の長さに合わせてカットします。 スタンダード - 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 - 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。 	


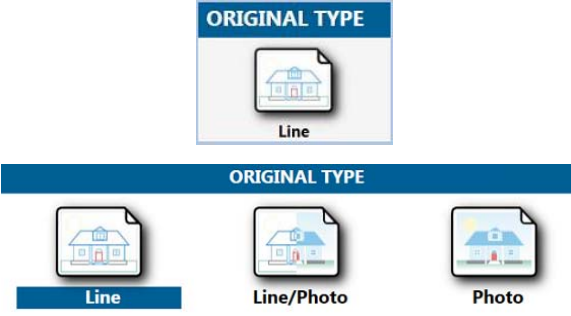
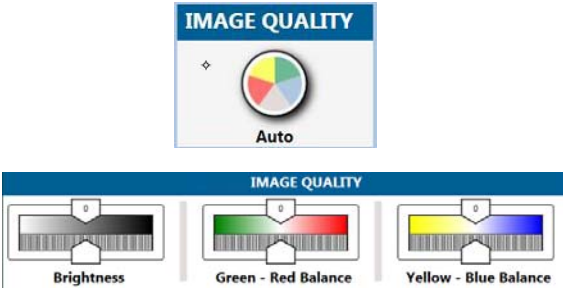
手順	操作内容	画面
8	<p>拡大/縮小</p> <p>コピー倍率を指定します。 (プリセットで定義されている倍率を選択する、もしくは、値を入力します。)</p>	
9	<p>仕上げ</p> <p>出力した紙をどのように処理するかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部ー後方 (トレイ/スタッカーなど) に排紙します。 上部ー上部トレイに排紙します。 折り (折り機接続時のみ)ー折り機に出力した紙を搬送して、指定した紙折りをおこなうよう指示します。 	
10	<p>回転</p> <p>スキャン画像を回転してプリントします。</p>	
11	<p>フォーマット</p> <p>原稿幅に合わせて系列サイズを選択します。</p>	

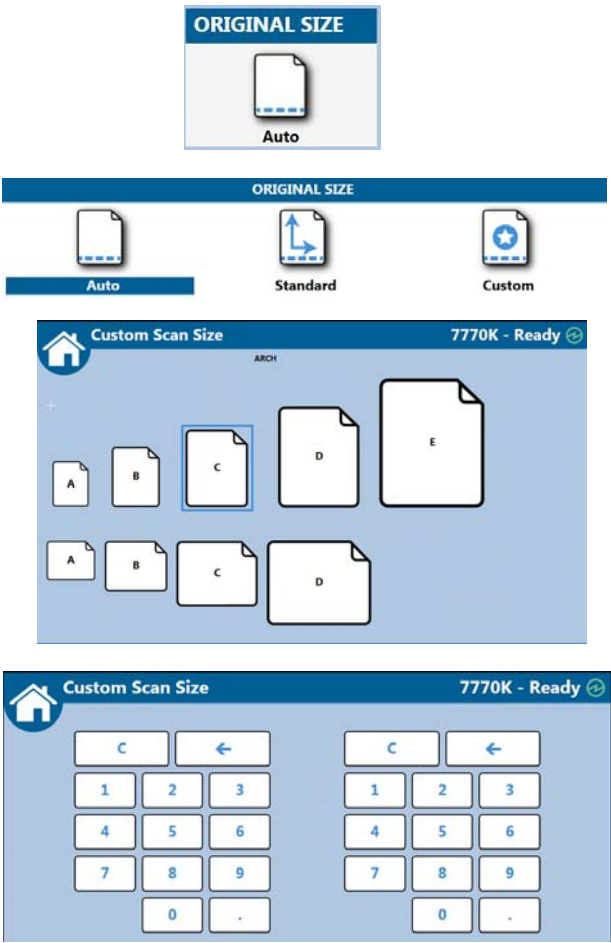
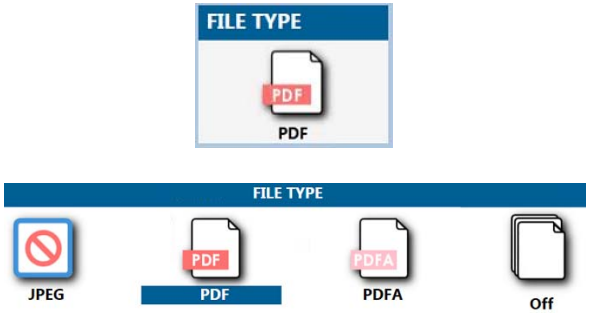
手順	操作内容	画面
12	<p>ファイル保存</p> <p>コピー時にスキャナーで取り込んだ画像を、そのままファイルとして保存します。(保存先となるMailboxを選択します。)</p> <p>参考</p> <p>Mailboxは、System Kコントローラーの設定画面で作成します。</p>	
13	<p>アカウンティング</p> <p>Project, Department情報を入力します。</p> <p>主に使用量の集計・管理目的で、使用します。</p>	
14	<p>印刷品質</p> <p>コピー品質を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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—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—スキャン時の解像度を上げて、コピーをおこないます。 	
15	<p>ミラー</p> <p>スキャン画像を鏡像 (左右反転) にしてプリントします。</p>	

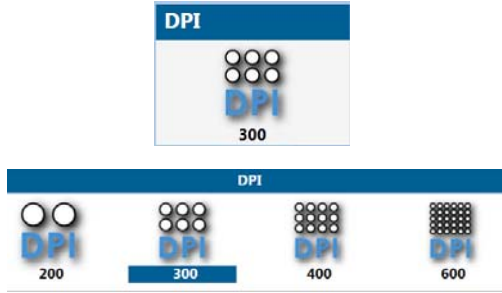
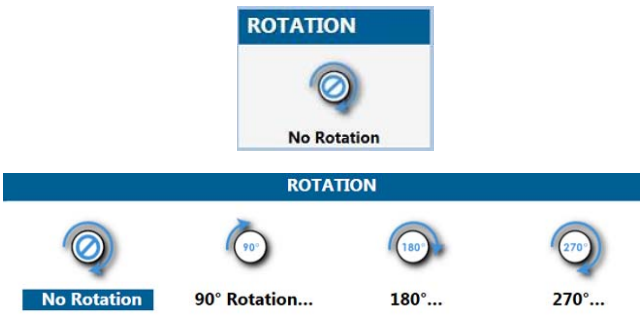
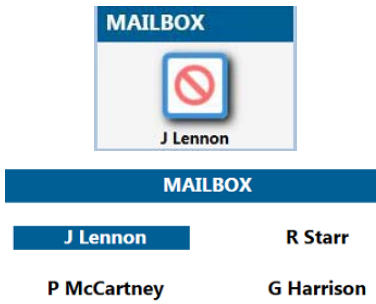
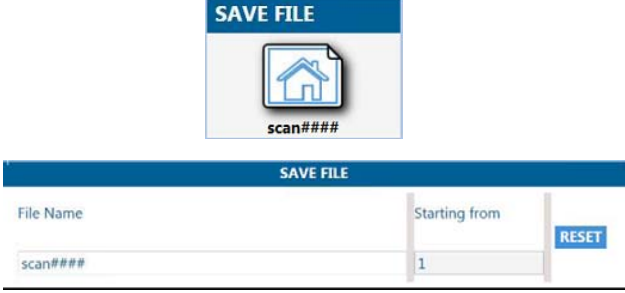
手順	操作内容	画面
16	<p>傾き補正</p> <p>斜めになってしまったスキャン画像を補正してプリントします。</p>	 <p>The screenshot shows a menu titled 'DESKEW'. The top option is 'Off' with a document icon and a blue circle with a diagonal slash. Below it are two more options: 'Off' with a document icon and a blue circle with a diagonal slash, and 'On' with a document icon and a blue double-headed arrow.</p>
17	<p>余白</p> <p>用紙先端・後端の余白長を調整します。</p>	 <p>The screenshots show a menu titled 'MARGINS'. The top option is 'Auto' with a document icon and 'LE' and 'TE' labels. The bottom option is 'LE=2 TE=3' with a document icon and 'LE' and 'TE' labels.</p> <p>参考</p>  <p>The diagram shows a numeric keypad with 'Leading Edge' and 'Trailing Edge' labels. A central calculator icon has arrows pointing to the keypad. The keypad has a 'C' button and a left arrow button.</p> <p>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。)</p>
18	<p>スタンプ</p> <p>スタンプ処理をしてプリントします。</p> <p>参考</p> <p>スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。</p>	 <p>The screenshot shows a menu titled 'STAMP'. The top option is 'No Stamp' with a document icon and a blue circle with a diagonal slash. Below it are three options: 'No Stamp' with a document icon and a blue circle with a diagonal slash, 'Confidential' with a document icon and 'ABC' text, and 'Demo' with a document icon and 'ABC' text.</p>

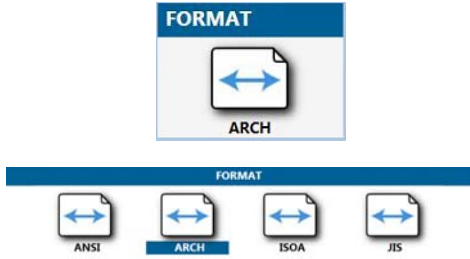
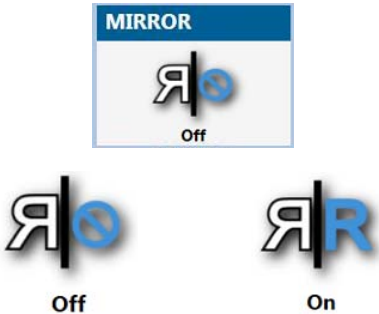
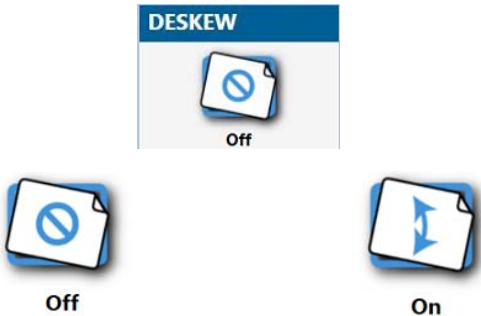
手順	操作内容	画面
19	<p><u>ゲストプリンター</u></p> <p>出力先となるゲストプリンターを選択します。</p>	 <p>The screenshot shows two identical menu items. Each item consists of a blue header bar with the text 'GUEST PRINTER', a central icon of a printer, and a blue footer bar with the text 'HP Designjet T7100'.</p>








3.3.2 カラースキャン

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。	
2	<p>原稿種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 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－カラーの写真原稿に使用します。 	
3	<p>読み取り品質</p> <p>手動で画質の調整を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 明るさスライダーで明るさを調整します。 赤/緑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。 	


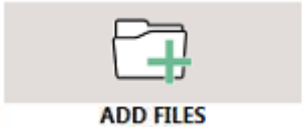
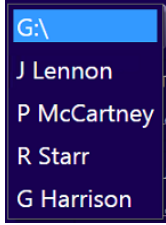

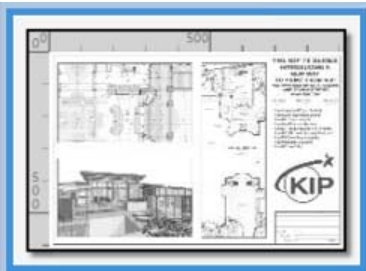

手順	操作内容	画面
4	<p>原稿サイズ</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動—自動的に原稿の大きさを検出します。 スタンダード—標準的なサイズと向きを選択します。 カスタム—原稿の幅と長さを直接入力します。 	
5	<p>ファイル形式</p> <p>ファイルの保存形式及びマルチページで保存するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> PDF—PDF形式 PDF/A—PDF/A形式 TIFF—TIFF形式 On/Off—マルチページスキャンの切り替え 	

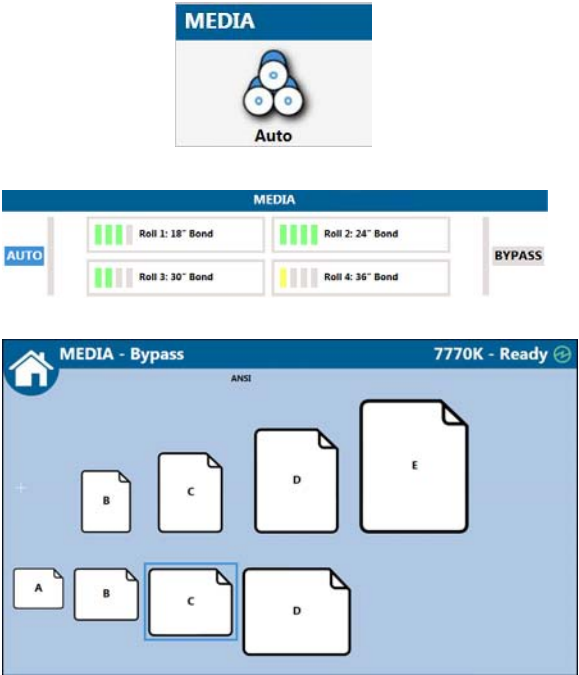
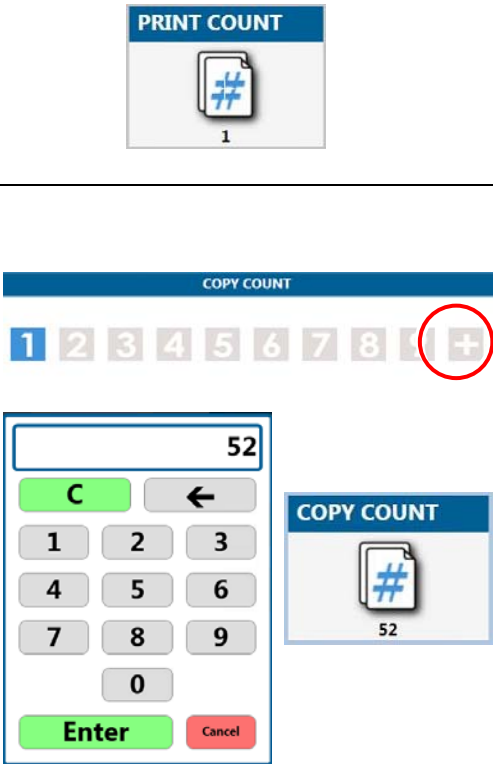
手順	操作内容	画面
6	<p>DPI</p> <p>解像度（200、300、400、600DPI）を選択します。</p>	
7	<p>回転</p> <p>スキャン画像を回転して保存します。</p>	
8	<p>保存先</p> <p>保存先となるMailbox（またはUSBメモリー）を選択します。ボタンには、保存先として選択されているMailboxが表示されません。</p> <p>参考</p> <p>MailboxはSystem Kコントローラーの設定画面で作成します。</p>	
9	<p>ファイル保存</p> <p>スキャン画像を保存する時のファイル名およびカウント値を設定します。</p> <p>参考</p> <p>デフォルトでファイル名は、scan0001になります。</p> <p>リセットボタンでデフォルト設定に戻ります。</p>	

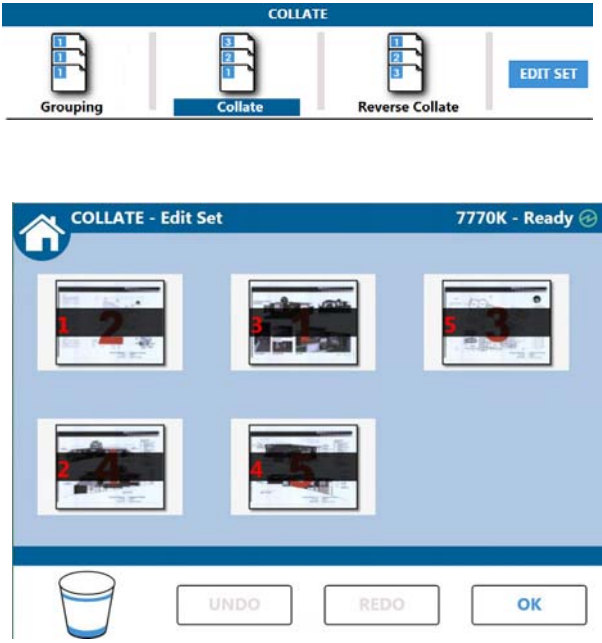
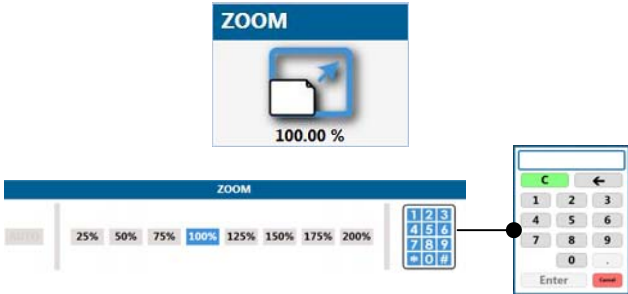
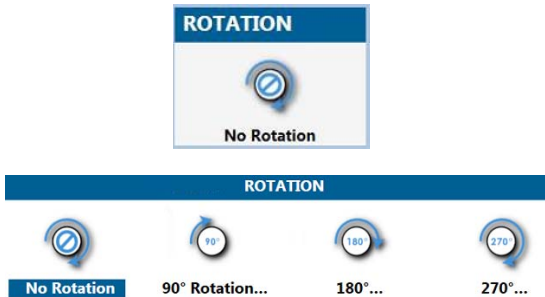
手順	操作内容	画面
10	<p>フォーマット</p> <p>原稿幅に合わせて系列サイズを選択します。</p>	
11	<p>ミラー</p> <p>スキャン画像を鏡像（左右反転）にして保存します。</p>	
12	<p>傾き補正</p> <p>斜めになってしまったスキャン画像を補正して保存します。</p>	







手順	操作内容	画面
13	<p>余白</p> <p>画像の先端・後端の余白長を調整します。</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>参考</p>  </div> <p>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。)</p>
14	<p>アカウントिंग</p> <p>Project, Department情報を入力します。</p> <p>主に使用量の集計・管理目的で、使用します。</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
15	<p>スタンプ</p> <p>スキャン画像にスタンプ処理をして保存します。</p> <p>参考</p> <p>スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

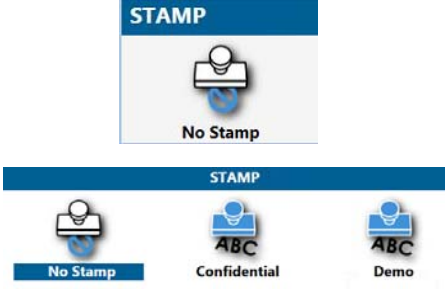
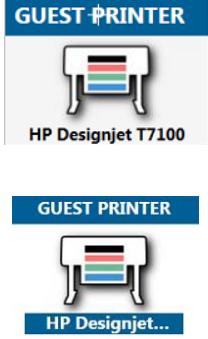
3.3.3 カラープリント

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。	
2	[ファイルの追加]ボタンを押します。	
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。	
4	プリント対象のファイルを選択して、[開く]を押します。	
5	選択したファイルのプレビューが表示されます。	
	<p>参考</p> <p>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。</p>	

手順	操作内容	画面
6	<p>用紙</p> <p>プリントに使用する用紙を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動—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—使用するロール紙を直接選択します。 手差し—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。) 	 <p>The screenshots show the 'MEDIA' menu with an 'Auto' option, a list of paper rolls (18", 24", 30", 36" Bond), and a 'MEDIA - Bypass' screen where paper sizes A, B, C, D, and E are selectable. Paper size C is highlighted in the bypass screen.</p>
7	<p>部数</p> <p>プリント部数を設定します。</p>	 <p>The screenshots show the 'PRINT COUNT' menu with a count of 1, and a numeric keypad where the number 52 is entered. A red circle highlights the '+' button on the keypad.</p> <p>参考</p> <p>(+)を押すと、数字キーパッドが表示され、直接部数を入力することができます。</p>




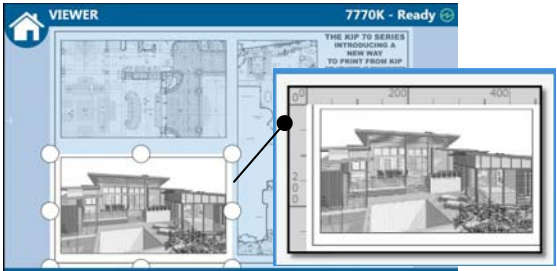

手順	操作内容	画面
8	<p>セット</p> <p>セットコピー、及び、丁合い出力（部単位での出力）を指定します。</p> <p>セット編集</p> <p>セットプリントをおこなう前に、順番変更や不要な対象ファイルの削除（ゴミ箱にドラッグ）などの編集作業を行うことができます。</p>	
9	<p>拡大 / 縮小</p> <p>印刷倍率を指定します。 （プリセットで定義されている倍率を選択する、もしくは、値を入力します。）</p>	
10	<p>回転</p> <p>画像を回転してプリントします。</p>	


手順	操作内容	画面
11	<p>仕上げ</p> <p>出力した紙をどのように処理するかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> デフォルトー既定の排紙方法を使用します。 後部ー後方（トレイ/スタッカーなど）に排紙します。 上部ー上部トレイに排紙します。 折り（折り機接続時のみ）ー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。 	 
12	<p>ミラー</p> <p>スキャン画像を鏡像（左右反転）にしてプリントします。</p>	 
13	<p>アカウンティング</p> <p>Project, Department情報を入力します。</p> <p>主に使用量の集計・管理目的で、使用します。</p>	 

手順	操作内容	画面
14	<p>スタンプ</p> <p>スタンプ処理をしてプリントします。</p> <p>参考</p> <p>スタンププリセットの設定は、KIP PrintPRO.netでおこないます。</p>	 <p>The screenshot shows a 'STAMP' menu. At the top is a 'No Stamp' option with a printer icon. Below it are three options: 'No Stamp', 'Confidential', and 'Demo', each with a printer icon and a blue checkmark.</p>
15	<p>ゲストプリンター</p> <p>出力先となるゲストプリンターを選択します。</p>	 <p>The screenshot shows a 'GUEST PRINTER' menu. It features two printer icons. The top one is labeled 'HP Designjet T7100' and the bottom one is labeled 'HP Designjet...'. Both have a blue checkmark.</p>

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	<div style="text-align: center;">  <p>START</p> </div> <p>コピー / スキャン / プリント処理を開始します。</p>
リセット	<div style="text-align: center;">  <p>RESET</p> </div> <p>デフォルトの設定に戻します。</p>
ビューアー 部分出力 (AOI)	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ビューアー—ビューアーを起動して、タッチパネル画面上で画像を確認します。</p> <p>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。</p>
テンプレート	<div style="text-align: center;">  </div> <p>テンプレート操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	
	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	
	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。

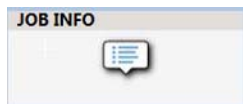
<カラーコピー画面でのみ使用するボタン>

構成	機能
割り込み	
	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。
	<p>⚠ 注意</p> <p>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</p>

<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	 <p>プリントを実行します。</p>
ファイルの追加	 <p>プリント対象のファイルを選択します。</p>
ファイルの削除	 <p>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。</p>
すべて選択 選択クリアー	 <p>すべて選択—プリント対象のファイルをすべて選択します。</p> <p>選択クリアー—プリント対象のファイルの選択をすべて解除します。</p>

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。

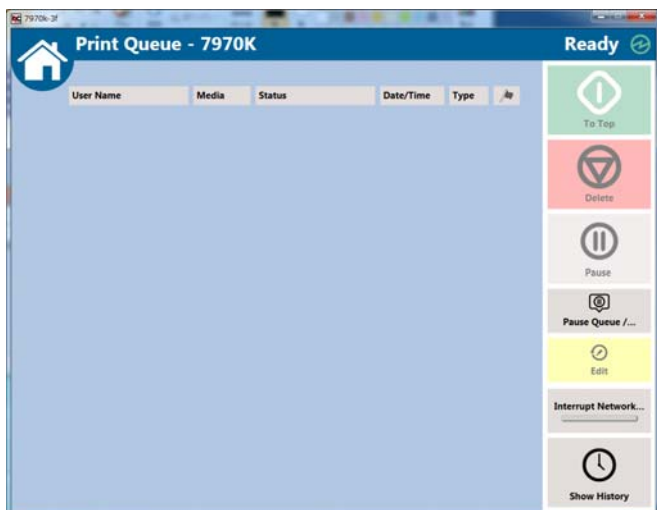


ジョブキュー画面からジョブ履歴画面に切り替わります。

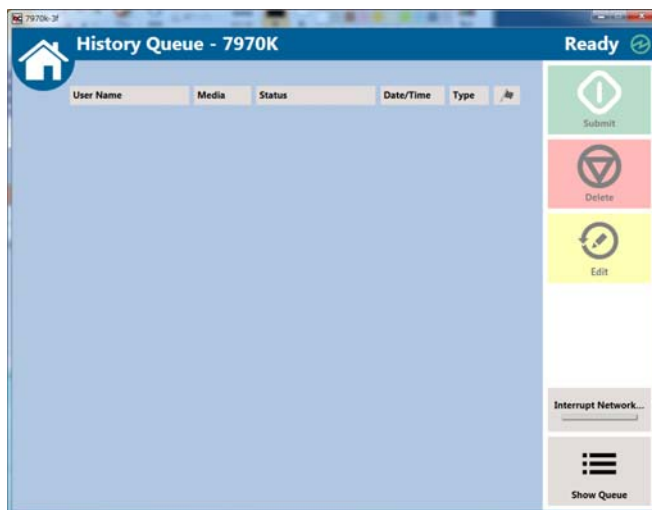


ジョブ履歴からジョブキュー画面に切り替わります。





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	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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。</p>
削除	<div style="text-align: center;">  </div> <p>選択しているジョブを削除します。</p>
一時停止 一時停止解除	<p>一時停止—選択しているジョブの処理を止め、保留の状態にします。</p> <p>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。</p>
キュー停止 キュー再開	<div style="text-align: center;">   </div> <p>キュー停止—ジョブキューからプリントしないようにします。</p> <p>キュー再開—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。</p>

構成	機能
編集	<div style="text-align: center;">  <p>Edit</p> </div> <p>ジョブキューにあるジョブの設定を変更します。</p> <p>参考</p> <p>編集可能な設定は以下の通りです。</p> <p>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</p>
ネットワークプリント中止	<div style="text-align: center;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-right: 20px;"> <p>Resume Network Printing</p>  </div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Interrupt Network Printing</p>  </div> </div> <p>割り込みコピーをおこなうために、ジョブキューのプリントを停止します。</p>

3.4.2 ジョブ履歴画面で使用するボタン


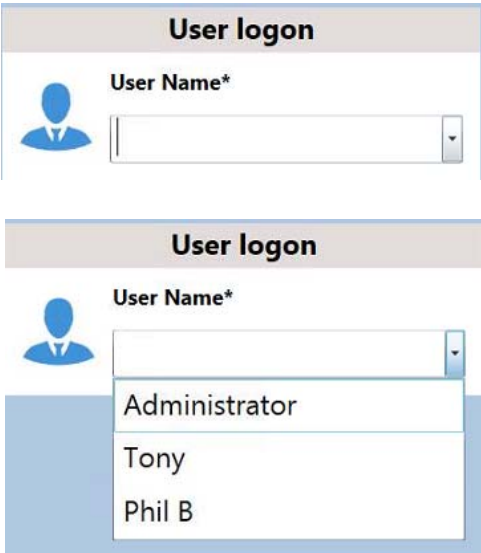
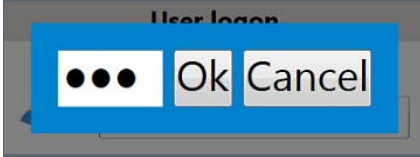

構成	機能
実行	<div style="text-align: center;">  <p>Submit</p> </div> <p>ジョブ履歴にあるジョブの再プリントをおこないます。</p>
削除	<div style="text-align: center;">  <p>RESET</p> </div> <p>選択しているジョブを削除します。</p>
編集	<div style="text-align: center;">  <p>Edit</p> </div> <p>ジョブ履歴にあるジョブの設定を変更して、再プリントをおこないます。</p> <p>参考</p> <p>編集可能な設定は以下の通りです。</p> <p>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</p>
ネットワークプリント中止	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>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。</p>

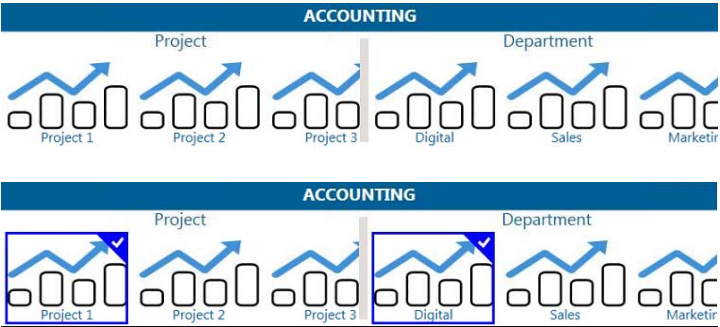
3.5 アカウンティング

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

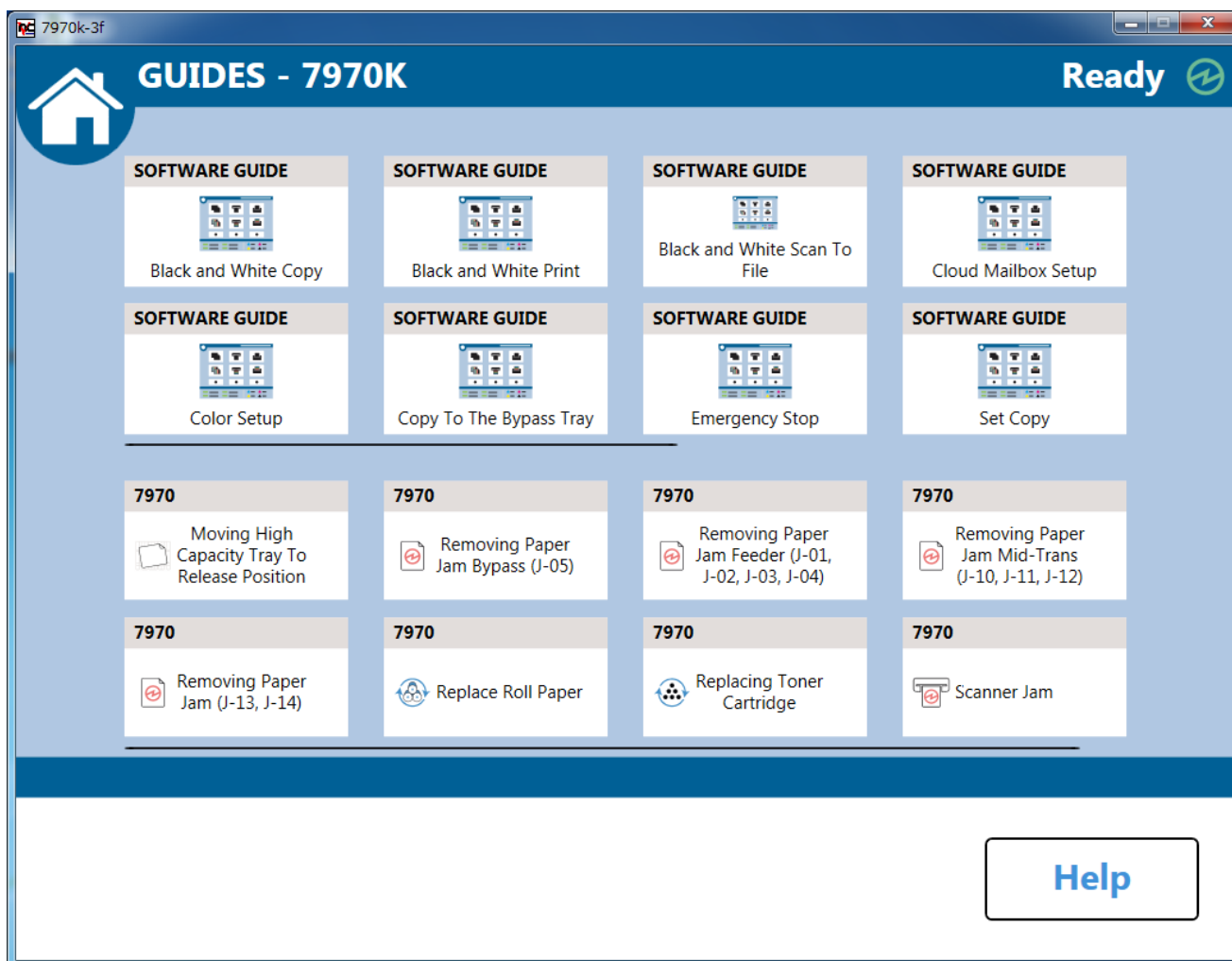
匿名ユーザーでの操作を禁止にした場合、コピー/スキャン/プリント等の作業をおこなう際にログインが必要になります。

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、ログインを押します。	
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。	
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。	
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。	



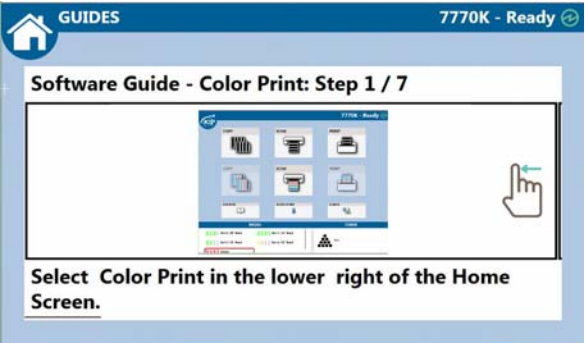
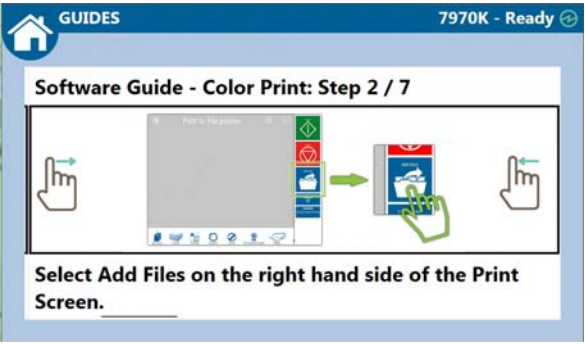

手順	操作内容	画面
5	<p>コピー/スキャン/プリント画面にアカウントティング設定の選択肢が表示されます。</p> <p>▲ 注意</p> <p>アカウントティングを選択しないと、コピー作業を続行できない場合があります。</p>	

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



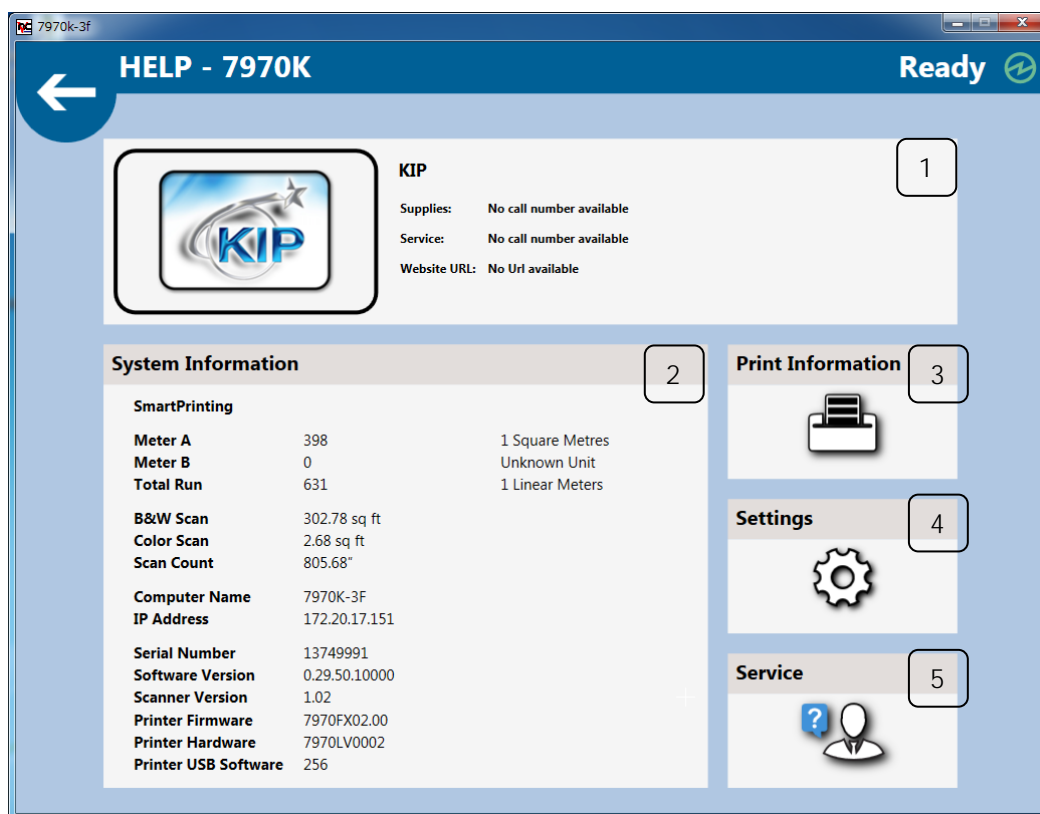
3.6.1 操作ガイドの表示


手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、ガイドを押します。	
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。	
3	左にスワイプすると、2ページ目に移動します。	
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。	
5	OKを押すと、ガイドを抜けます。	



3.6.2 ヘルプ画面

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																																							
<p>1. ディーラー情報</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>KIP</p> <p>Supplies: No call number available</p> <p>Service: No call number available</p> <p>Website URL: No Url available</p> </div> </div> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 																																							
<p>2. システム情報</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <p>System Information</p> <table border="0"> <tr> <td>KIP Smart Print</td> <td colspan="2">No content</td> </tr> <tr> <td>Meter A</td> <td>144</td> <td>1 Sq. Feet</td> </tr> <tr> <td>Meter B</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total Run</td> <td>18</td> <td>1 Linear Meters</td> </tr> <tr> <td>B&W Scan</td> <td colspan="2">No content</td> </tr> <tr> <td>Color Scan</td> <td colspan="2">No content</td> </tr> <tr> <td>Scan Count</td> <td colspan="2">No content</td> </tr> <tr> <td>Computer Name</td> <td colspan="2">7770K</td> </tr> <tr> <td>IP Address</td> <td colspan="2">10.10.1.152</td> </tr> <tr> <td>Serial Number</td> <td colspan="2">13750001</td> </tr> <tr> <td>Software Version</td> <td colspan="2">K137HX00.04</td> </tr> <tr> <td>Scanner Version</td> <td colspan="2">No content</td> </tr> <tr> <td>Printer Version</td> <td colspan="2">7770FX00.05</td> </tr> </table> </div> <p>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。</p> <p>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。）</p>	KIP Smart Print	No content		Meter A	144	1 Sq. Feet	Meter B	0		Total Run	18	1 Linear Meters	B&W Scan	No content		Color Scan	No content		Scan Count	No content		Computer Name	7770K		IP Address	10.10.1.152		Serial Number	13750001		Software Version	K137HX00.04		Scanner Version	No content		Printer Version	7770FX00.05	
KIP Smart Print	No content																																							
Meter A	144	1 Sq. Feet																																						
Meter B	0																																							
Total Run	18	1 Linear Meters																																						
B&W Scan	No content																																							
Color Scan	No content																																							
Scan Count	No content																																							
Computer Name	7770K																																							
IP Address	10.10.1.152																																							
Serial Number	13750001																																							
Software Version	K137HX00.04																																							
Scanner Version	No content																																							
Printer Version	7770FX00.05																																							
<p>3. プリンター情報の印刷</p>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p>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。</p>																																							


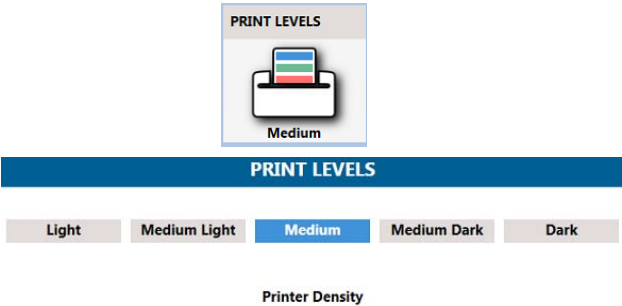


構成	機能
4. 設定	<div style="text-align: center;">  </div> <p>System KコントローラーやKIPプリンター / 複写機 / 複合機の設定画面を表示します。（詳細は、「3.7 設定」を参照ください。）</p>
5. 保守サービスログイン (サービスマン専用)	<div style="text-align: center;">  </div> <p>サービスマン専用のログイン画面が起動します。</p> <p>⚠ 注意</p> <p>詳細は、担当するサービスマンにお問い合わせください。</p>

3.7 設定内容

注意


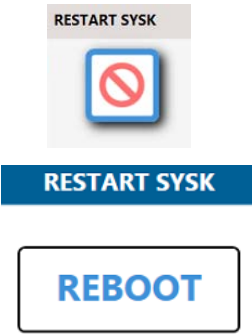
ログイン方法（一般ユーザー、Administrator、Service）により設定できる項目が制限されます。

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



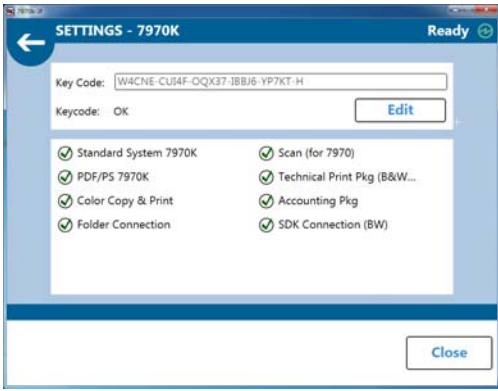
構成	機能
印字濃度（コピー）	 <p>モノクロコピー / カラーコピーをおこなう時の印字濃度レベルを設定します。</p>
印字濃度（プリント）	 <p>モノクロプリント / カラープリント、及び、他のアプリケーション等からプリントをおこなう時の印字濃度レベルを設定します。</p>
トナー補充	 <p>実行すると10分間トナーがホッパーに供給されます。</p> <p> 注意 KIP 770 System K、KIP7170 System Kでのみ使用します。</p>

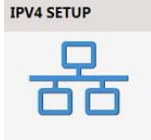
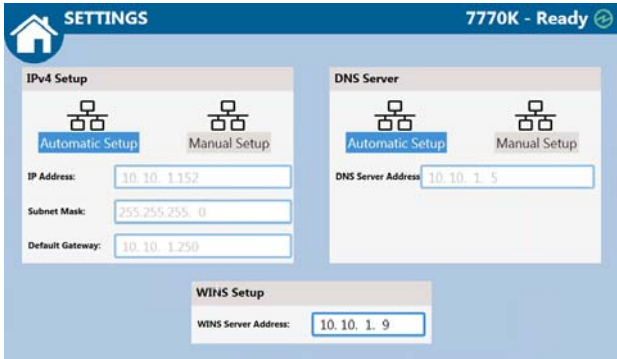
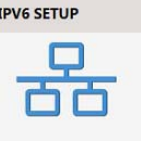
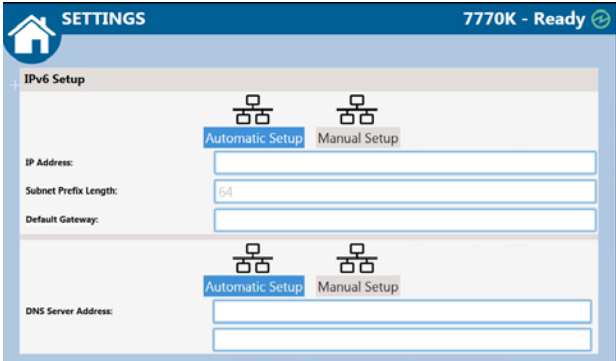
構成	機能
<p>スキャンスピード</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;"> SCANNER SPEED </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> NORMAL SLOW </div> <p>標準・常に低速の何れかを選択します。 “常に低速”に設定すると、スキャン解像度により原稿搬送スピードが速くなる動作を抑制します。</p> <p>⚠ 注意 この機能は、KIP 720スキャナーでのみ有効です。</p> <p>KIP 2300スキャナーにも同様の機能はありますが、ここでは設定変更することはできません。 詳しくは、サービスマンにお問い合わせください。</p> <p>参考</p> <p>保管状態の良くない古い原稿の場合は、原稿を傷めないよう“常に低速”でスキャンすることをお勧めします。</p>
<p>ホワイトバランス</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> SCANNER WHITE BALANCE </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="font-size: small;"> <p>Please insert the Calibration Sheet (Shading Sheet) into the scanner in the direction of the arrow, then press OK.</p> <p>* For best results, please clean the scanner glass before starting the calibration process.</p> <p>* This process will take up to 8 minutes.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px 15px; background-color: #cccccc;"> OK </div> </div> </div> <p>スキャナーでシェーディングをおこないます。</p> <p>⚠ 注意</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 専用のキャリブレーションシート（シェーディングシート）が必要です。 2. シェーディング前に原稿ガラスを清掃してください。 3. シェーディングの所要時間は8分程度です。


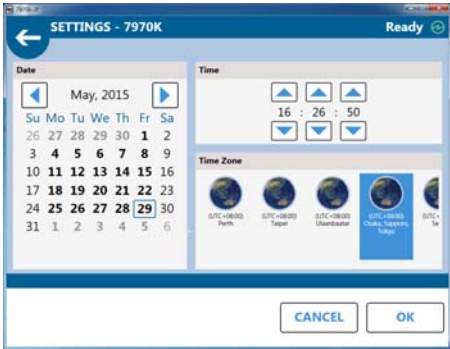

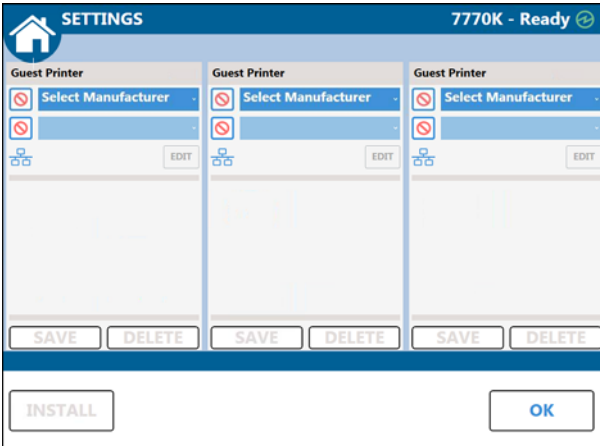
構成	機能
<p>Mailbox設定</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>Mailbox設定の変更や追加をおこないます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ローカルMailbox ・ Googleドライブ ・ Box ・ SMB ・ Email ・ Dropbox ・ OneDrive ・ FTP

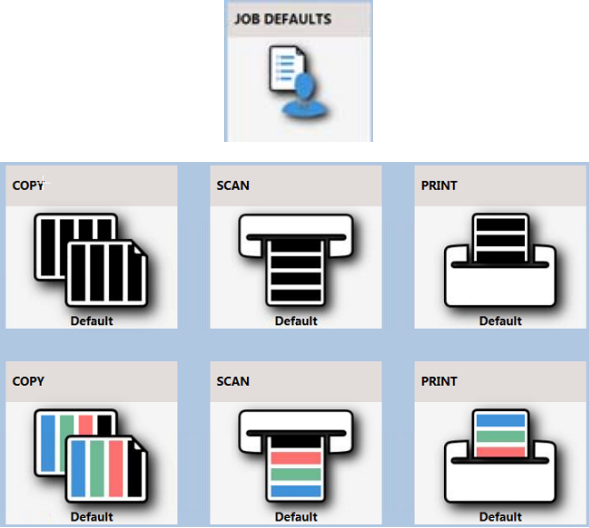
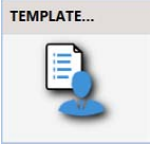
構成	機能
<p>言語</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>タッチパネル画面で表示する言語（及び単位系）を設定します。</p>
<p>再起動</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>System Kコントローラーを再起動します。 （プリンター本体の電源スイッチを操作する必要はありません。）</p>

<Administrator、Serviceのみ設定できる項目>

構成	機能
<p>ロール紙位置微調整</p>	<div style="text-align: center;"> <p>MEDIA SHIFT</p>  </div> <p>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。</p>
<p>プリンター名</p>	<div style="text-align: center;"> <p>PRINTER NAME</p>  <p>7770K</p> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="button" value="EDIT"/> <input type="text" value="7770K"/> <input type="button" value="SAVE"/> </div> <p>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。）</p>
<p>キーコード</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ライセンスキーコードをセットします。</p>
<p>用紙倍率補正</p>	<div style="text-align: center;"> <p>MEDIA ZOOM</p>  </div> <p>紙種ごとに印字倍率の補正をします。</p>




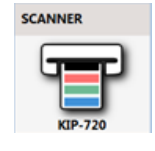
構成	機能
TCP/IPv4設定	<div style="text-align: center;">  </div>  <p>TCP/IPv4ネットワーク設定を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動設定 – DHCPサーバーによるIPアドレスの自動割り当てを行います。 • 手動設定 – 固定のIPアドレスをセットします。
TCP/IPv6設定	<div style="text-align: center;">  </div>  <p>TCP/IPv6ネットワーク設定を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動設定 – DHCPサーバーによるIPアドレスの自動割り当てを行います。 • 手動設定 – 固定のIPアドレスをセットします。

構成	機能
<p>日付と時刻</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>日付と時刻、タイムゾーンを設定します。</p>
<p>ゲストプリンター</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p>カラーコピー / カラープリントで出力先として使用するプリンターの設定をおこないます。</p> <p>参考</p> <p>詳細については、「5. ゲストプリンターを設定する」を参照してください。</p>

構成	機能
<p>デフォルトジョブ</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>参考</p> <p>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。</p>
<p>テンプレート</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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。</p>






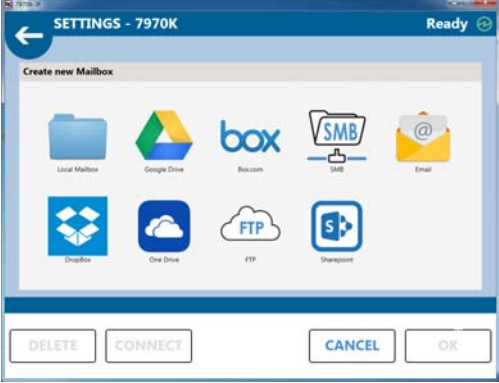
構成	機能
折り	<div style="text-align: center;">  </div> <p>折り機を接続するかどうかを設定します。</p>
テンプレート	<div style="text-align: center;">  </div> <p>System Kコントローラーに登録されているテンプレートを確認します。不要なテンプレートは削除することもできます。</p>
スタッカー	<div style="text-align: center;">  </div> <p>スタッカーを接続するかどうかを設定します。</p>
JPEG品質	<div style="text-align: center;">  </div> <p>カラーキャン時、JPEG形式で保存した時の品質を指定します。</p>


<Serviceのみ設定できる項目>


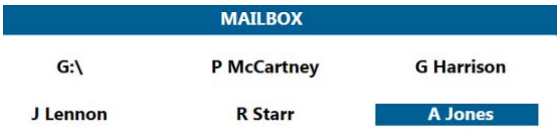
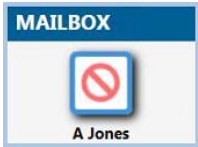
構成	機能
トナーセットアップ	 <p>KIPプリンター設置時に行うトナーセットアップを実行します。</p>
工場出荷状態に戻す	 <p>RESTORE FACTORY HARD DRIVE IMAGE</p> <p>RESTORE</p> <p>System Kコントローラーを工場出荷時の状態に戻します。</p> <p>⚠ 注意 変更した設定や保存されているログなどのデータはすべて失われますので、ご注意ください。</p>
スリープタイマー	 <p>ウォームスリープ及びコールドスリープになるまでの時間を設定します。</p>
スキャナー	 <p>KIPプリンターに接続するかどうか、接続する場合は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

構成	機能
アップデート	 <p>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。</p>
サービスモード	 <p>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。</p>
カウンター修正	 <p>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。</p>

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。	
2	[ヘルプ]を押します。	
3	[設定]を押します。	
4	[Mailbox設定]を押します。	
5	[新規Mailbox]を押します。	
6	Mailboxの種類（保存先）を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ローカルMailbox Googleドライブ Box SMB Email Dropbox OneDrive FTP Share Point 	


手順	操作内容	画面
7	<p>必要な情報を入力します。</p> <p>例として、“A Jones” というMailboxを作成します。</p>	
8	<p>CONNECTを押します。</p> <p>⚠ 注意</p> <p>ローカルMailboxでは、この作業は不要です。</p>	
9	<p>[OK]を押します。</p>	
10	<p>ホーム画面に戻り、スキャンを選択します。</p>	

手順	操作内容	画面
11	[Mailbox]を押します。	
12	作成した"A Jones" Mailboxが表示されるので、選択します。。	
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。	

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。	
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。	
4	[ヘルプ]を押します。	
5	[設定]を押します。	
6	ゲストプリンターを押します。	

手順	操作内容	画面
7	<p>[インストール]を押して、ゲストプリンタードライバーをインストールします。</p> <p>⚠ 注意</p> <p>既にドライバーをインストールしている場合は、この操作は不要です。</p>	
8	<p>ゲストプリンターは3台まで登録することができます。</p> <p>登録するプリンターのメーカーをドロップダウンリストから選択します。</p> <p>例として、HPを選択します。</p>	
9	<p>登録するプリンター機種名を選択します</p>	
10	<p>[編集]を押します。</p>	
11	<p>以下の項目を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プリンター名 • IPアドレス • ポート番号 	

手順	操作内容	画面
7	<p>必要な情報を入力します。</p> <p>例として、“A Jones” というMailboxを作成します。</p>	
8	<p>CONNECTを押します。</p> <p>注意</p> <p>ローカルMailboxでは、この作業は不要です。</p>	
9	<p>[OK]を押します。</p>	
10	<p>ホーム画面に戻り、スキャンを選択します。</p>	

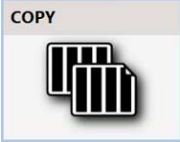
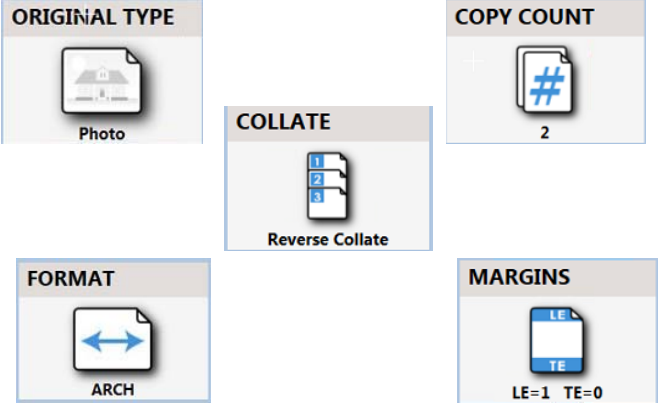

6. テンプレート

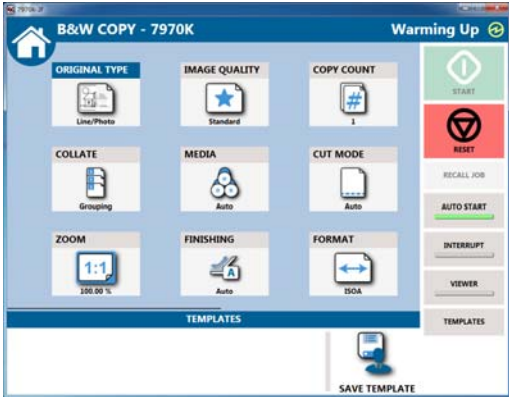

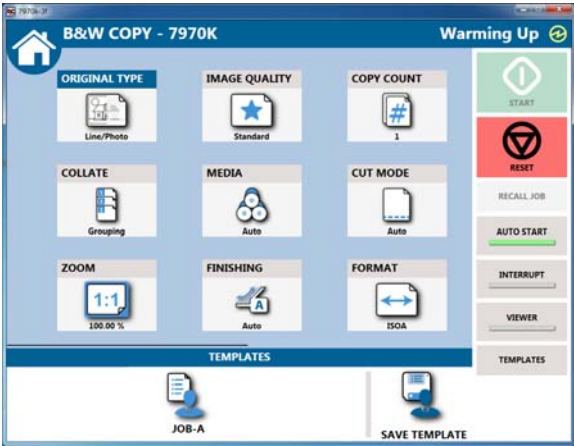
テンプレート機能は、モノクロコピー/スキャン/プリント、カラーコピー/スキャン/プリント画面の設定を保存し、必要に応じて読み込むことができる機能です。

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。)

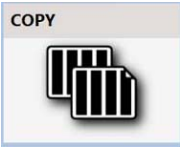
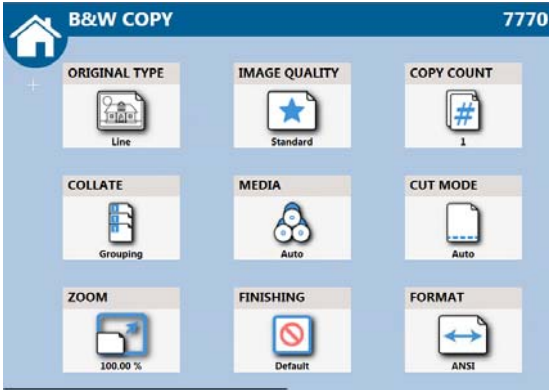
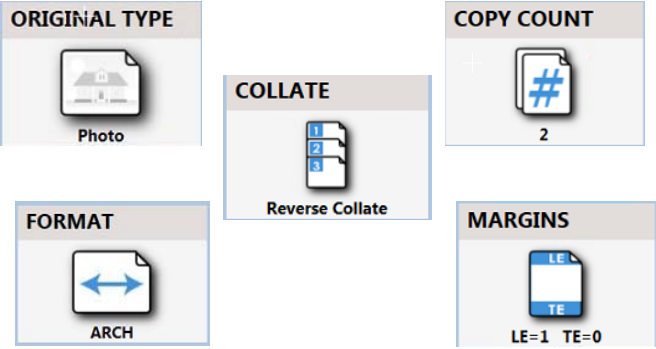

手順	操作内容	画面
1	ホーム画面で、[コピー]を押します。	
2	テンプレートとして保存するコピー設定をおこないます。 ここでは、以下のように設定するものとします。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿種類 - 写真 • 部数 - 2 • セット - On (逆順) • フォーマット - ARCH • 余白 - 先端1インチ 	
3	[テンプレート]を押します。	

手順	操作内容	画面
4	[テンプレートの保存]を押します。	
5	テンプレートの名前を入力して、[OK]を押します。	
6	テンプレートが作成され、一覧に追加されます。	

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。	
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。	
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。 <ul style="list-style-type: none"> •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 	
4	[テンプレート]を押します。	


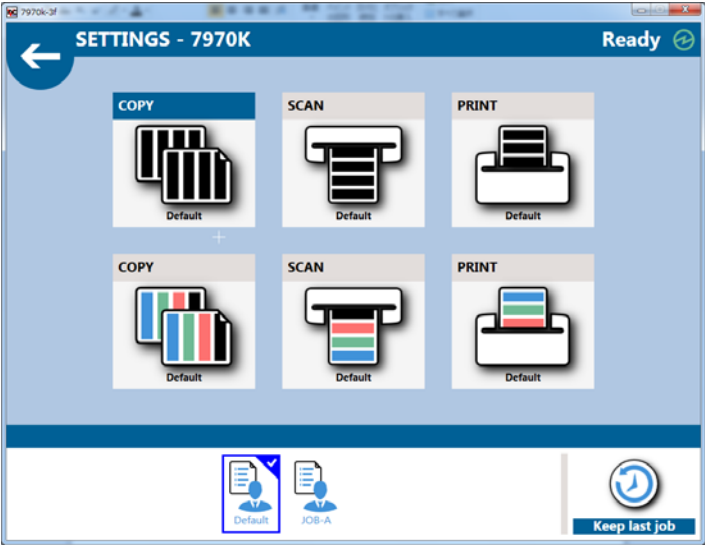


手順	操作内容	画面
5	使用可能なテンプレートが、画面下に表示されます。	 <p>The screenshot shows the 'B&W COPY - 7970K' interface. It features a grid of settings: ORIGINAL TYPE (Line/Photo), IMAGE QUALITY (Standard), COPY COUNT (1), COLLATE (Grouping), MEDIA (Auto), CUT MODE (Auto), ZOOM (100.00%), FINISHING (Auto), and FORMAT (ISGA). A 'TEMPLATES' section at the bottom shows 'JOB-A' and 'SAVE TEMPLATE' options. A 'Warming Up' indicator is visible in the top right corner.</p>
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。	 <p>The image shows a red prohibition sign (a circle with a diagonal slash) overlaid on a template icon. Below the icon, the text '123 Repro...' is visible.</p>
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。	 <p>The screenshot shows the 'B&W COPY' interface with the '7770' job ID. The settings have been updated: ORIGINAL TYPE is 'Photo', COPY COUNT is '2', COLLATE is 'Reverse Collate', MEDIA is 'Auto', CUT MODE is 'Auto', ZOOM is '100.00%', FINISHING is 'Default', and FORMAT is 'ARCH'. The 'FINISHING' icon now shows a red prohibition sign.</p>

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。	
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。	
4	[ヘルプ]を押します。	
5	[設定]を押します。	
6	[デフォルトジョブ]を押します。	

手順	操作内容	画面
7	[コピー]を押します。	
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。	
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。	
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。	

KIP タッチパネル操作ガイド (v10, 2015.10.01 発行)

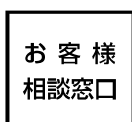
 **お客様相談窓口のご案内**

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

京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号

<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>



0570-046562

受付時間
● 9:00~17:00
(但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)

市内通話料金でご利用いただけます。

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.

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。