

# SYSTEM SOFTWARE **K**



**KIP PrintPro.Net ユーザーガイド**



## 目次

1. 概要	3
2. 特長	3
3. ホーム画面（プリンターステータス / システム情報）	4
4. プリント画面	7
4. 1 ホームタブ	7
4. 2 基本タブ	13
4. 3 プリント順タブ	17
5. ジョブキュー	20
6. ジョブ履歴	22
7. プリンター設定	23
8. システム設定（管理者用）	27
8. 1 システム設定	27
8. 1. 1 基本設定	27
8. 1. 2 その他のプリンター設定	30
8. 1. 3 印字領域拡張	31
8. 1. 4 SMTP 設定	32
8. 1. 5 アカウンティング設定	34
8. 1. 6 System K メンテナンス	36
8. 1. 7 用紙設定	37
8. 1. 8 システム時間設定	40
8. 1. 9 セパレーターシート	41
8. 1.10 リモートジョブ検索	42
8. 1.11 排紙オプション	43
8. 1.12 スペシャルモード	44

## 目次

8. 2 プリセット設定 .....	45
8. 2. 1 印刷品質プリセット .....	45
8. 2. 2 スキャン品質プリセット .....	53
8. 2. 3 スタンププリセット .....	61
8. 2. 4 用紙サイズ .....	65
8. 2. 5 ジョブ通知 .....	68
8. 2. 6 PS プリセット .....	70
8. 2. 7 倍率プリセット .....	70
8. 2. 8 折りプリセット .....	74
8. 2. 9 HP-GL プリセット .....	78
8. 2.10 プリンター通知 .....	81
8. 2.11 課金通知 .....	83
8. 2.12 メディア管理 .....	85
8. 3 ファイルフォーマット設定 .....	86
8. 4 カラープリンター設定 .....	87

### 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 PrintPro.Netは、Webブラウザ上でジョブ出力やプリンターのシステム管理をおこなうことを目的としたシステムアプリケーションです。

### ジョブの出力

オペレーターは、ジョブの出力やプリンターのメールボックスへのアクセス、また、Windows版KIP PrintProと同等の様々な機能を使用してジョブの管理をおこなうことができます。

(これらの機能を使用するために、新たにソフトウェアをインストールする必要はありません。)

Webブラウザを使用するだけで、オペレーターは、各ファイルの設定(倍率、スタンプ、折り、カラーマネージメント、プリント排紙方向)をおこなうことができます。

また、オペレーターの設定(ジョブ設定、一般的なシステムのプリセット)を含んだユーザーテンプレートにアクセスすると簡単にジョブが作成できます。

KIP PrintPro.Net は、カラー・モノクロ大判デジタルファイル(PostScript、PDF、TIFF、JPEG、HP-GL 1/2 RTL等)からプリントジョブを作成します。

### KIPシステム管理

定義したユーザーのアクセス権に基づき、管理者は、システム操作の閲覧やジョブキューの管理のために任意のWebブラウザを使用することができます。

管理者は、プリンターの設定、ネットワーク接続、システムのプリセット、スリープタイマー、ジョブ履歴のサイズ、排紙トレイのデフォルト、自動回転の設定などにアクセスできます。

## 2. 特長

- ( 1) 様々なWebブラウザで同一の機能。
- ( 2) 複数コピー、丁合い設定。
- ( 3) WYSIWYGのイメージプレビュー。
- ( 4) ジョブマトリクステンプレートのファイル設定。
- ( 5) 複数ページ設定。
- ( 6) カラー調整、及び、フィルターの選択。
- ( 7) メール通知。
- ( 8) 折り、スタンプ設定。
- ( 9) HP-GLペンプリセット。
- (10) プリンターのメールボックスからのファイル転送。
- (11) システムと折りのプリセットのカスタマイズ。
- (12) ジョブキュー、ユーザー設定の管理。
- (13) セキュアプリント。
- (14) KIP Accounting Centerとの統合。
- (15) KIP Cost Centerとの統合。

### 3. ホーム画面（プリンタステータス/システム情報）

**Machine Status**

**Toner Cartridges**

Cartridge Fill Level	Black	75%
----------------------	-------	-----

**Service Information**

Website  
Supplies  
Service

**System Information**

KCS Software Version	0.15.5387.28912
Printer EEPROM	
Firmware Version	7770FX00.05
Host Name	7770K
IP Address	10.10.1.152

Please use the following link to install KIP PrintPro.

Please use the following link to install KIP Accounting Center.

Please use the following link to install KIP Cost Center.

Please use the following link to install KIP Windows printer driver.

**Feeder**

18" (Bond)	75%
24" (Bond)	100%
30" (Bond)	50%
36" (Bond)	25%

ANSI B landscape (Bond)  
Error: Empty

**Notifications**

Unknown  
In Process: none  
In Queue: 2

**Counters**

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

構成	機能
1. トナーカートリッジ	<p><b>モノクロプリンター</b></p> <p><b>カラープリンター</b></p> <p><b>Machine Status</b></p> <p>現在のトナー残量が表示されます。（25%刻み）</p>

構成	機能										
2. 保守サービス情報	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Service Information</p> <p>Website</p> <p>Supplies</p> <p>Service</p> </div> <p>ディーラー情報を追加するとその設定内容が表示されます。</p>										
3. システム情報	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>System Information</p> <table border="0"> <tr> <td>KCS Software Version</td> <td>0.15.5387.29812</td> </tr> <tr> <td>Printer EEPROM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Firmware Version</td> <td>7770FX00.05</td> </tr> <tr> <td>Host Name</td> <td>7770K</td> </tr> <tr> <td>IP Address</td> <td>10.10.1.152</td> </tr> </table> <p>Please use the following link to install KIP PrintPro.</p> <p>Please use the following link to install KIP Accounting Center.</p> <p>Please use the following link to install KIP Cost Center.</p> <p>Please use the following link to install KIP Windows printer driver.</p> </div> <p>以下情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Kソフトウェアバージョン—現在のバージョンが表示されます。</li> <li>• プリンターEPROMバージョン—現在のプリンターのEPROMバージョンが表示されます。</li> <li>• ファームウェアバージョン—現在のファームウェアバージョンが表示されます。</li> <li>• ホスト名—プリンター名が表示されます。</li> <li>• IPアドレス—プリンターのIPアドレスが表示されます。</li> </ul> <p>また、以下KIPアプリケーションのインストールができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIP PrintPro</li> <li>• KIP Accounting Center</li> <li>• KIP Cost Center</li> <li>• KIP Windows Printer Driver</li> </ul>	KCS Software Version	0.15.5387.29812	Printer EEPROM		Firmware Version	7770FX00.05	Host Name	7770K	IP Address	10.10.1.152
KCS Software Version	0.15.5387.29812										
Printer EEPROM											
Firmware Version	7770FX00.05										
Host Name	7770K										
IP Address	10.10.1.152										

構成	機能
4. 用紙	 <p>Printer interface showing paper levels for various sizes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>18" (Bond): 75%</li> <li>24" (Bond): 100%</li> <li>30" (Bond): 50%</li> <li>36" (Bond): 25%</li> <li>ANSI B landscape (Bond): Error: Empty</li> </ul> <p>プリンターに搭載されているロール紙の残量が表示されます。(25%刻み)</p>
5. 通知	 <p>Printer interface showing Notifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unknown</li> <li>In Process: none</li> <li>In Queue: 2</li> </ul> <p>プリンターの状態をリアルタイムに通知します。</p>
6. カウンター	 <p>Printer interface showing Counters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meter A: 144.1 Sq. Feet</li> <li>Meter B: 0</li> <li>Total Run: 18.1 Linear Meters</li> <li>B&amp;W Scan: No Content</li> <li>Color Scan: No Content</li> <li>Scan Count: No Content</li> </ul> <p>現在のカウンター値（カウンター A、カウンター B、及び、トータルカウント）、及び、現在のスキャンカウント（モノクロスキャン、カラースキャン、トータルスキャンカウント）が表示されます。</p>

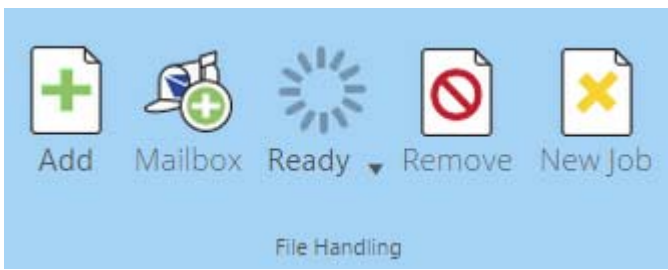
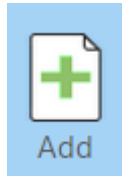

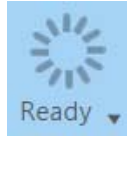
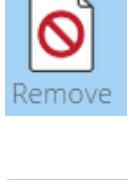
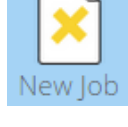



### 4. プリント画面


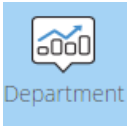

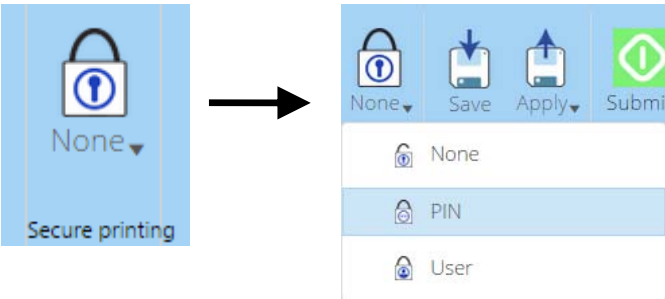
#### 4.1 ホームタブ

The screenshot shows the 'HOME' tab of the KIP PrintPro.Net interface. At the top left, the KIP logo and '7770K' are displayed. A navigation bar includes 'HOME', 'BASIC', and 'SORT' tabs. Below this is a toolbar with icons for 'Add', 'Location', 'Ready', 'Remove', and 'New Job'. A 'File Handling' section contains a 'Collate' checkbox and a 'Copies' input field (set to 1). A 'Copies' section has another 'Copies' input field (set to 1). An 'Accounting' section includes 'Project' and 'Department' dropdowns. A 'Separator sheets' section has 'After job' and 'Between sets' dropdowns. A 'Secure printing' section has a 'None' dropdown. A 'Templates' section has 'Save', 'Apply', and 'Submit' buttons. A table below lists files with columns for 'File Name', 'Name', 'No.', 'Print Size', and 'Copies'. At the bottom, there are three thumbnail previews of printed pages, a left navigation arrow, and a right navigation arrow.



File Name	Name	No.	Print Size	Copies
C:\Pr...8e0\US - Arch 36x24-CAD Line.pdf	Page 1	1	914 mm x 610 mm	1 x 1
C:\Pr...0\US - Arch 36x24-Simple CAD.pdf	Page 1	1	914 mm x 610 mm	1 x 1
C:\Pr...f176a8e0\US - Arch 36x24-GIS.pdf	Page 1	1	914 mm x 610 mm	1 x 1

構成	機能
<p>1. ファイル操作</p>	<div style="text-align: center;">  <p>File Handling</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 追加—フォルダーを参照し、出力ファイルに追加します。</li> <li>• メールボックス—有効なメールボックスからファイルを選択します。</li> <li>• レディープリントが可能になったファイルを表示します。</li> <li>• 削除—ジョブから選択したファイルを削除します。</li> <li>• クリアー—全てのファイルをクリアーし、新しいジョブを作成します。</li> </ul>
	<p><b>追加</b> フォルダーを参照し、出力ファイルに追加します。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p><b>メールボックス</b> 有効なメールボックスからジョブにファイルを追加します。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p><b>レディー</b> 選択した出力ファイルのプレビュー処理を実行します。 ドロップダウンメニューにプレビュー処理済みのファイルを表示します。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p><b>削除</b> 選択されたファイルをジョブから削除します。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p><b>クリアー</b> 現在、ジョブマトリクスにあるファイルを全てクリアーして新しいジョブの作成をおこないます。</p> <div style="text-align: right;">  </div>

構成	機能
<p>2. プリント枚数</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Sets:                  Copies:</p> <p><input type="text" value="1"/> ▶    <input type="text" value="1"/> ▶</p> <p><input type="checkbox"/> Collate</p> <p style="text-align: center;">Copies</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• セット数—セット数を設定します。</li> <li>• 部数—部数を設定します。</li> <li>• <input type="button" value="▶"/> [Enter]—セット数、部数の設定を確定します。</li> <li>• 部単位でプリント—丁合いの有効 / 無効を設定します。</li> </ul> <p><b>セット数 / 部単位でプリント</b>            出力するセット数を入力します。            "部単位でプリント"をチェックすると、セット単位で出力します。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Sets:</p> <p><input type="text" value="1"/> ▶</p> <p><input type="checkbox"/> Collate</p> </div> <p><b>部数</b>            出力する部数を入力します。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Copies:                  <b>Copies</b></p> <p><input type="text" value="1"/> ▶    <input type="button" value="1 x 2"/></p> <p style="text-align: right;">1 x 5</p> </div> <p><b>参考</b></p> <p>ファイル枚の設定も可能です。            上図の場合、最初のファイルは1セット（2部）、次のファイルは1セット（5部）となります。</p>
<p>3. アカウンティング</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>Project Department</p> <p>Accounting</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Project—アクティブなProjectの入力・選択をおこないます。</li> <li>• Department—アクティブなDepartmentの入力・選択をおこないます。</li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>

構成	機能
<p>3. アカウンティング</p>	<p><b>Project</b>                      アカウンティングがアクティブになっていると、このフィールドは、出力する際に必要な場合があります。プルダウン、もしくは、入力をおこないます。</p>  <p><b>Department</b>                      アカウンティングがアクティブになっていると、このフィールドは、出力する際に必要な場合があります。プルダウン、もしくは、入力をおこないます。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Project—アクティブなProjectの入力、あるいは、選択をおこないます。</li> <li>• Department—アクティブなDepartmentの入力、あるいは、選択をおこないます。</li> </ul>
<p>4. セパレーターシート</p>	 <p>ジョブ出力後、もしくは、各セット出力後毎にジョブの説明が印字されたセパレーターシートが出力されます。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>このシートはプリンタに搭載されている一番小さいロール紙で出力されます。</p>
<p>5. セキュアプリント</p>	 <p>セキュアプリントは、3つのオプションが使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• なし—デフォルト設定。</li> <li>• PIN—ユーザーは、ジョブを出力する際、PIN番号を入力します。</li> <li>• ユーザー—ユーザーはジョブを出力する際、ユーザー名を入力します。</li> </ul>

構成	機能
<p>6. テンプレート</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>いつでもジョブに適用できるテンプレートを作成することができます。</p> <p>テンプレートを作成し保存すると、そのテンプレートがリストに登録され、[適用]アイコンから選択できます。</p>
<p>7. 実行</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>[実行]アイコンを選択すると、ジョブマトリクスのジョブがKIPプリンターに送信され、設定した条件でプリンターから出力されます。</p>
<p>8. ジョブマトリクス</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>出力するファイルを選択すると、ジョブマトリクスに読み込まれ、以下情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイル名－選択したファイルの名前。</li> <li>• No.－ファイルのページ番号。</li> <li>• オリジナルサイズ－ファイルの実際のサイズ。</li> <li>• プリントサイズ－ファイルの出力サイズ</li> <li>• 部数－出力するセット数と部数</li> </ul>

構成	機能
9. サムネイル	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ジョブマトリクス内の各ファイルの画像が表示されます。</p>
10. 画像スクロール	<div style="text-align: center;">  </div> <p>画像をスクロールします。</p>

### 4.2 基本タブ

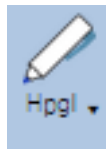
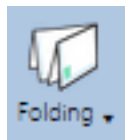
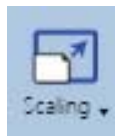
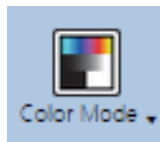
The screenshot shows the KIP PrintPro.Net software interface. At the top left, the KIP logo and 'KIP-940' are displayed. In the top right corner, there are language options (EN, DE), a 'More...' dropdown, and a 'Log In' button. Below this is a navigation bar with 'HOME', 'BASIC', and 'SORT' tabs, and a '3 Files' indicator. The main toolbar contains various icons for file operations (Select All, Select None, Invert), manipulation (Mirror, Rotate), and printing options (Color Mode, Print Quality, Scaling, Media, Stamp, Folding, Hpgl, PostScript, Exit Tray). A table lists the files to be printed, with a circled '4' highlighting the '100.0%' scaling column. At the bottom, a thumbnail view shows three document pages, with a circled '5' pointing to the middle thumbnail and a circled '6' pointing to the right navigation arrow.

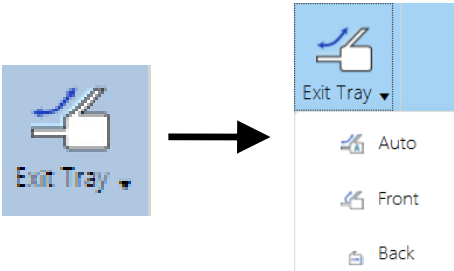
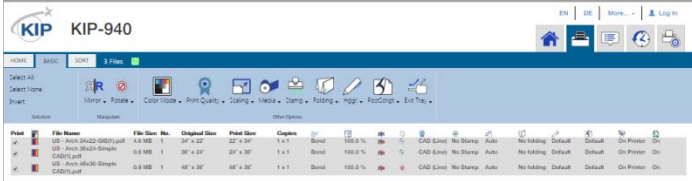


Print	File Name	File Size	No.	Original Size	Print Size	Copies	Bond	100.0 %	100.0 %	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On
✓	US - Arch 34x22-GIS.pdf	4.6 MB	1	34" x 22"	22" x 34"	1 x 1	Bond	100.0 %	100.0 %	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On
✓	US - Arch 36x24-Simple CAD.pdf	0.6 MB	1	36" x 24"	24" x 36"	1 x 1	Bond	100.0 %	100.0 %	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On
✓	US - Arch 48x36-Simple CAD.pdf	0.9 MB	1	48" x 36"	48" x 36"	1 x 1	Bond	100.0 %	100.0 %	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On

構成	機能
<p>1. 選択</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• すべて選択—設定の変更が全てのファイルに適用できるように、ジョブマトリクス内の全てのファイルを選択します。</li> <li>• すべての選択を解除—全てのファイルの選択を解除します。</li> <li>• 選択を逆にする—ジョブマトリクスのファイルの選択を反転します。</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>参考</b></p> <p>例：3つのファイルからファイル1、3を選択して[選択を逆にする]を実行した場合、ファイル1、3の選択は解除され、ファイル2が選択されます。</p>
<p>2. 向き</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ミラー—画像を鏡像（左右反転）にします。</li> <li>• 回転—画像を時計回りに回転します。（自動、0、90、180、270度）</li> </ul>
<p>3. その他の設定</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>以下項目の設定ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">• カラーモード</li> <li style="width: 33%;">• 用紙</li> <li style="width: 33%;">• HP-GL</li> <li style="width: 33%;">• 印刷品質</li> <li style="width: 33%;">• スタンプ</li> <li style="width: 33%;">• PostScript</li> <li style="width: 33%;">• 拡大 / 縮小</li> <li style="width: 33%;">• 折り</li> <li style="width: 33%;">• 排紙トレイ</li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>



構成	機能
<p>3.その他の設定</p>	<p><b>カラーモード</b> カラープリンターに接続時、異なるカラーモードを選択することができます。</p> <p><b>印刷品質</b> デフォルトの印刷品質プリセットとKIP PrintProで作成した印刷品質プリセットが表示されます。</p> <p><b>拡大 / 縮小</b> デフォルトの倍率プリセットとKIP PrintProで作成した倍率プリセットが表示されます。</p> <p><b>用紙</b> KIPプリンターに搭載している全ての紙種が表示されます。</p> <p><b>スタンプ</b> デフォルトのスタンププリセットとKIP PrintProで作成したスタンププリセットが表示されます。</p> <p><b>折り</b> KIP PrintProで作成した折りプリセットが表示されます。</p> <p><b>HP-GL</b> デフォルトのHP-GLプリセットとKIP PrintProで作成したHP-GLプリセットが表示されます。</p> <p><b>PostScript</b> デフォルトのPostScriptプリセットとKIP PrintProで作成したPostScriptのプリセットが表示されます。</p> <p>(次ページに続く)</p>

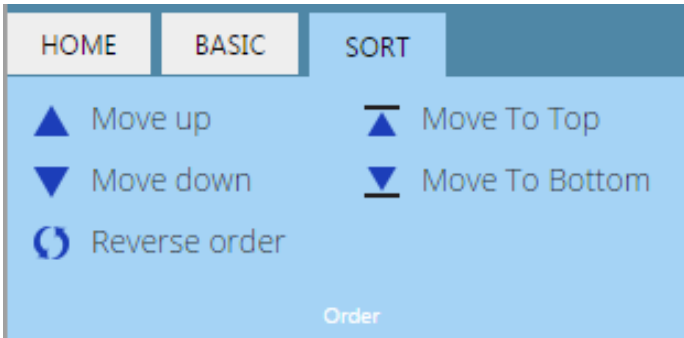
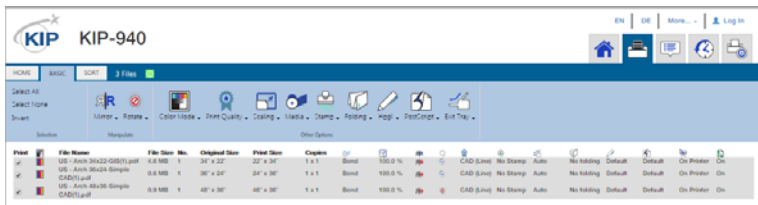




構成	機能
<p>3. その他の設定</p>	<p><b>排紙トレイ</b></p>  <p>Printの排出先を選択します。 プリンターの設定に従って、自動・上部排紙・後部排紙を選択します。</p>
<p>4. ジョブマトリクス</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイル名ー選択したファイルの名前</li> <li>• No.ーファイルのページ番号</li> <li>• オリジナルサイズーファイルの実際のサイズ</li> <li>• プリントサイズーファイルの出力サイズ</li> <li>• 部数ー出力するセット数と部数</li> </ul>
<p>5. サムネイル</p>	 <p>ジョブマトリクス内の各ファイルの画像が表示されます。</p>
<p>10. 画像スクロール</p>	 <p>画像をスクロールします。</p>

### 4.3 プリント順タブ

The screenshot displays the KIP-940 software interface. At the top, there are navigation tabs: HOME, BASIC, and SORT (3 Files). Below these are controls for moving files up/down and reversing order. A table lists three files with columns for File Name, File Size, No., Original Size, Print Size, Copies, and various print settings. At the bottom, there is a preview area with three thumbnails and navigation arrows.

Print	File Name	File Size	No.	Original Size	Print Size	Copies												
<input checked="" type="checkbox"/>	US - Arch 34x22-GIS(1).pdf	4.6 MB	1	34" x 22"	22" x 34"	1 x 1	Bond	100.0 %	線	○	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On
<input checked="" type="checkbox"/>	US - Arch 36x24-Simple CAD(1).pdf	0.6 MB	1	36" x 24"	24" x 36"	1 x 1	Bond	100.0 %	線	○	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On
<input checked="" type="checkbox"/>	US - Arch 48x36-Simple CAD(1).pdf	0.9 MB	1	48" x 36"	48" x 36"	1 x 1	Bond	100.0 %	線	○	CAD (Line)	No Stamp	Auto	No folding	Default	Default	On Printer	On

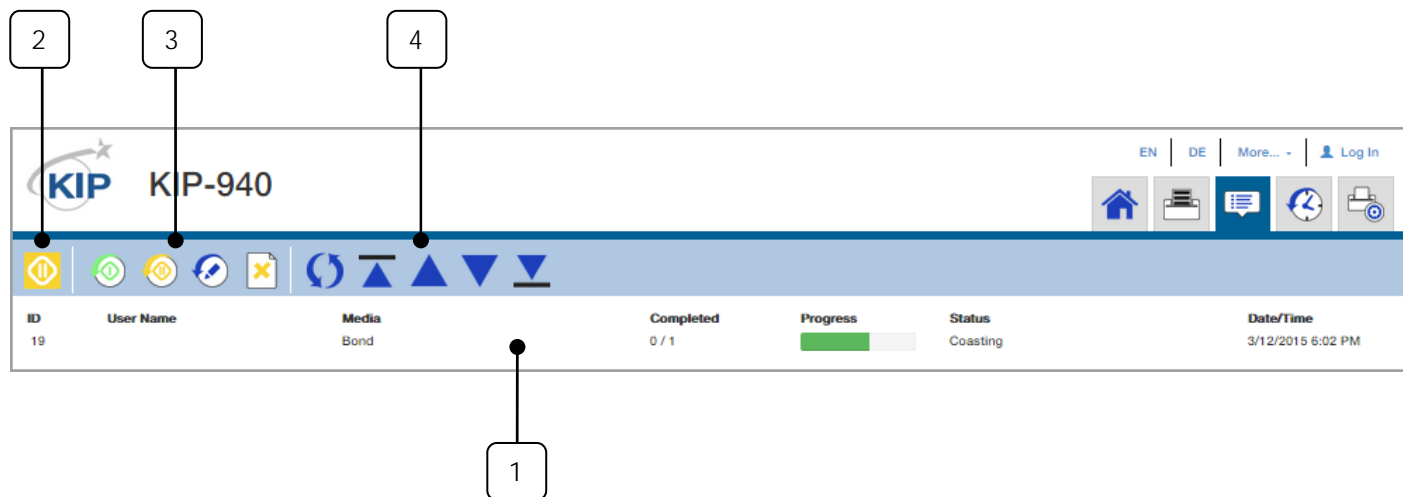
構成	機能
<p>1. 順番</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上に移動－選択したファイルを1つ上に移動します。</li> <li>• 下に移動－選択したファイルを1つ下に移動します。</li> <li>• 順番を逆にする－ジョブマトリクス内のファイルの順番を逆にします。</li> <li>• 一番上に移動－選択したファイルをジョブマトリクスの一番上に移動します。</li> <li>• 一番下に移動－選択したファイルをジョブマトリクスの一番下に移動します。</li> </ul>
<p>2. ジョブマトリクス</p>	 <p>出力するファイルを選択すると、ジョブマトリクスに読み込まれ、以下情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイル名－選択したファイルの名前。</li> <li>• No.－ファイルのページ番号。</li> <li>• オリジナルサイズ－ファイルの実際のサイズ。</li> <li>• プリントサイズ－ファイルの出力サイズ</li> <li>• 部数－出力するセット数と部数</li> </ul>


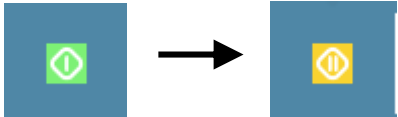
構成	機能
3. サムネイル	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ジョブマトリクス内の各ファイルの画像が表示されます。</p>
4. 画像スクロール	<div style="text-align: center;">  </div> <p>画像をスクロールします。</p>

### 5. ジョブキュー

ジョブキューは、ユーザーが送ったファイルが現在どのような状態なのかを表示します。

管理者は、ジョブキューの管理ができ、必要に応じて、出力の順番を変更したり、不要なジョブを削除することができます。



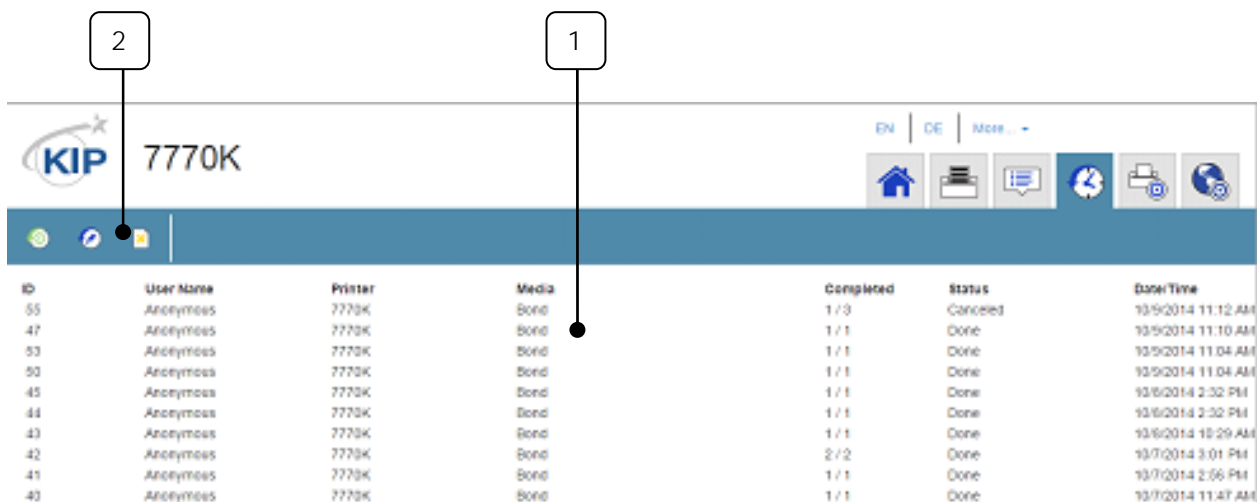
構成	機能
<p>1. ジョブキュー</p>	 <p>ジョブを表示します。</p> <p><b>参考</b></p> <p>例：上図内のジョブの状態は以下の通りとなります。                      最初のジョブ：一時停止                      2番目のジョブ：プリント中                      3番目のジョブ：RIP処理中</p>
<p>2. 一時停止</p>	 <p>アイコンを押すと、ジョブ全体のジョブキューが一時停止します。                      もう一度押すと、ジョブキューは再開します。</p>

構成	機能
<p>3. キューオプション</p>	<div> </div> <p>以下機能があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pause Resume the Whole Job Queue—ジョブ全体のジョブキューを一時停止 / 再開します。</li> <li>• Resume selected item(s)—選択した一時停止中のジョブを再開します。</li> <li>• Pause selected item(s)—選択したジョブを一時停止します。</li> <li>• Edit selected item—選択したジョブをジョブマトリクスに読み込み、編集・再出力ができます。</li> <li>• Delete selected job(s)—選択したジョブを削除します。</li> </ul>
<p>4. ジョブオプション</p>	<div> </div> <p>以下機能があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Move selected item(s) to the top—選択したジョブを一番上に移動します。</li> <li>• Move selected item(s) up—選択したジョブを上へ移動します。</li> <li>• Move selected item(s) down—選択したジョブを下へ移動します。</li> <li>• Move selected item(s) to the bottom—選択したジョブを一番下に移動します。</li> </ul>

### 6. ジョブ履歴

ジョブ履歴には、過去にプリントしたジョブのリストを表示します。

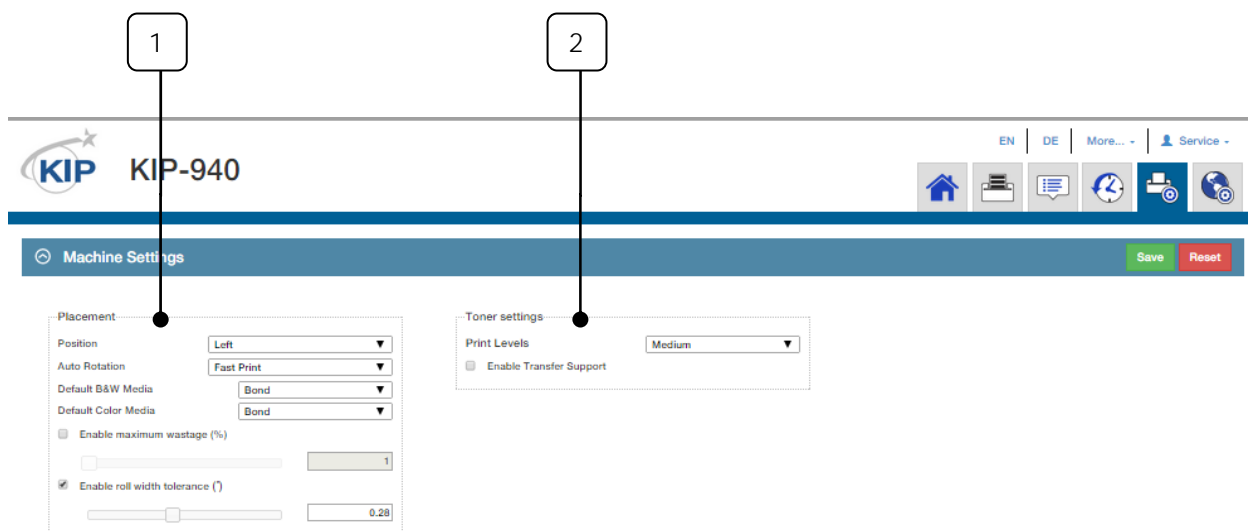
ジョブ履歴のパラメーターは、KIPPrintPro.Netの設定タブで定義します。



構成	機能																																			
1. ジョブ履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>User Name</th> <th>Printer</th> <th>Media</th> <th>Completed</th> <th>Status</th> <th>Date/Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55</td> <td>Anonymous</td> <td>7770K</td> <td>Bond</td> <td>1 / 3</td> <td>Canceled</td> <td>10/9/2014 11:12 AM</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>Anonymous</td> <td>7770K</td> <td>Bond</td> <td>1 / 1</td> <td>Done</td> <td>10/9/2014 11:10 AM</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>Anonymous</td> <td>7770K</td> <td>Bond</td> <td>1 / 1</td> <td>Done</td> <td>10/9/2014 11:04 AM</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Anonymous</td> <td>7770K</td> <td>Bond</td> <td>1 / 1</td> <td>Done</td> <td>10/9/2014 11:04 AM</td> </tr> </tbody> </table> <p>ジョブ履歴が有効な場合、出力したジョブがジョブ履歴に表示されます。必要に応じて、編集や再プリントが可能です。</p>	ID	User Name	Printer	Media	Completed	Status	Date/Time	55	Anonymous	7770K	Bond	1 / 3	Canceled	10/9/2014 11:12 AM	47	Anonymous	7770K	Bond	1 / 1	Done	10/9/2014 11:10 AM	53	Anonymous	7770K	Bond	1 / 1	Done	10/9/2014 11:04 AM	50	Anonymous	7770K	Bond	1 / 1	Done	10/9/2014 11:04 AM
ID	User Name	Printer	Media	Completed	Status	Date/Time																														
55	Anonymous	7770K	Bond	1 / 3	Canceled	10/9/2014 11:12 AM																														
47	Anonymous	7770K	Bond	1 / 1	Done	10/9/2014 11:10 AM																														
53	Anonymous	7770K	Bond	1 / 1	Done	10/9/2014 11:04 AM																														
50	Anonymous	7770K	Bond	1 / 1	Done	10/9/2014 11:04 AM																														
2. 再プリントオプション	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reprint Selected jobs—選択したジョブを再プリントします。</li> <li>• Edit the Selected Jobs—選択したジョブを編集します。</li> <li>• Delete Selected Jobs—選択したジョブをジョブ履歴から削除します。</li> </ul>																																			

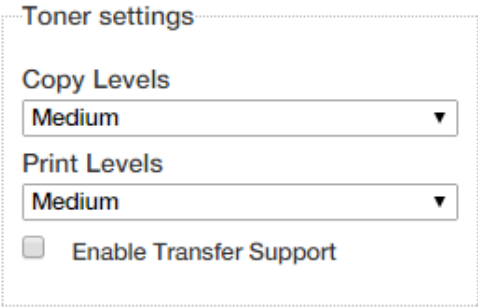


### 7. プリンター設定



構成	機能
<p>1. 位置</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Placement</p> <p>Position <span style="float: right;">Left ▼</span></p> <p>Auto Rotation <span style="float: right;">Fast Print ▼</span></p> <p><input type="checkbox"/> Enable maximum wastage (%)</p> <p><input type="text" value="1"/></p> <p><input type="checkbox"/> Enable roll width tolerance</p> <p><input type="text" value="3"/></p> </div> <p><b>位置</b></p> <p>Position <span style="float: right;">Left ▼</span></p> <p>画像の位置をページの左・中央・右に設定します。</p> <p>(次ページに続く)</p>

構成	機能
<p>1. 位置</p>	<p><b>自動回転</b></p> <p>Auto Rotation <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fast Print ▼</span></p> <p>様々な設定や用紙サイズに従って、回転を決定する際に使用します。 この設定で画像サイズが変わることはありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>大きいサイズのみ回転する</p> <p>横置き画像が選択した用紙幅より大きい場合のみ、画像が自動的に回転します。画像が用紙幅より小さい場合は、画像の向きは変わりません。</p> </li> <li> <p>プリントスピードを優先して回転する</p> <p>搭載されているロール紙に可能な限り横置きになるように画像を回転します。</p> </li> <li> <p>用紙を節約して回転する（時計回り）</p> <p>縦置き画像がロール紙に合うよう横置きに時計方向に回転します。</p> </li> <li> <p>用紙を節約して回転する（反時計回り）</p> <p>縦置き画像がロール紙に合うよう横置きに反時計方向に回転します。</p> </li> </ul> <p><b>非印字領域の上限を設定</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable maximum wastage (%)</p> <p><input type="range"/> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span></p> <p>画像よりも大きいサイズの用紙に出力する時の非印字領域の上限を設定し、出力時の用紙の無駄を最小限にすることができます。</p> <p>設定値が"1"の場合、非印字領域の上限が最小に、設定値が"100"の場合は、非印字領域の上限が最大になります。</p> <p>非印字領域の上限に基づいて、大きすぎる用紙に小さい画像を出力しないようにします。</p> <p>(次ページに続く)</p>

構成	機能
<p>1. 位置</p>	<p><b>用紙幅の許容誤差を指定</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable roll width tolerance</p>  <p>スライダーや値の入力で設定（1～15mm）を変更できます。</p> <p>デフォルト : 3          設定範囲 : 1～15          単位 : ミリメートル</p> <p>[位置]の設定を"右"にした場合、画像は右側にシフトし、画像の左端が入力した値分トリミングされます。          [位置]の設定を"左"にした場合は、画像の右端がトリミングされます。          [位置]の設定を"中央"にした場合は、両端が均等にトリミングされます。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>設定によっては、画像が欠ける場合がありますのでご注意ください。</p>
<p>2. トナー設定</p>	 <p><b>コピー時の印字濃度</b>          コピー時の印字濃度を調整します。コピーモードで出力した場合に適用されます。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>スキャナーを接続し、有効になっている場合、[コピー時の印字濃度]が表示されます。</p> <p><b>プリント時の印字濃度</b>          プリント時の印字濃度を調整します。コピーモード以外で出力した場合に適用されます。</p> <p>(次ページに続く)</p>

構成	機能
2. トナー設定	<p><b>転写補助ランプ有効</b> この機能を有効にすると、用紙へのトナー転送量を増やします。</p> <p>特殊用紙を使用時、印字濃度の設定が適正、もしくは、高いにも関わらず、プリント画像が薄くて鮮明でない場合があります。 これは、画像上に十分にトナーがのっていないことが原因です。 このような場合、本機能を有効にすることをお勧めします。</p> <p><b>▲ 注意</b></p> <p>対応機種や不明点は、サービスマンにお問い合わせください。</p>

### 8. システム設定 (管理者用)

#### 8.1 システム設定

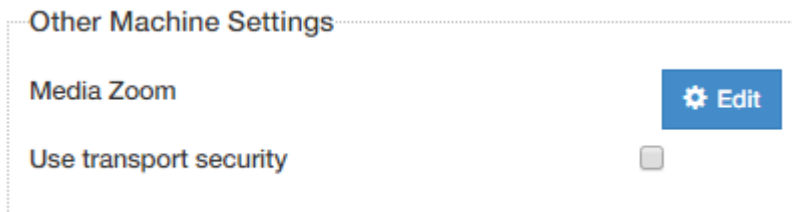
##### 8.1.1 基本設定

構成	機能
<p>1. プリンター名</p>	<p>Printer Name <input type="text" value="7770K"/></p> <p>接続しているプリンターのプリンター名を表示します。 プリンター名の変更も可能です。</p>
<p>2. ネットワーク設定</p>	<p>Network configuration <span>Edit</span></p> <p>IPv4、もしくは、IPv6のネットワーク設定をおこないます。</p>

構成	機能																																			
<p>3. スリープ設定</p>	<p><b>スケジューラー</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Event Timer Active <span style="float: right;">Configure timer</span></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Power Save Options <span style="float: right;">×</span></p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Activate all             <input type="checkbox"/> Deactivate all             <input checked="" type="checkbox"/> All as Monday         </p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Monday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Tuesday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Wednesday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Thursday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Friday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Saturday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sunday</td> <td>Power up at</td> <td><input type="text" value="09:00"/></td> <td>Power down at</td> <td><input type="text" value="18:00"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="OK"/>             <input type="button" value="Cancel"/> </p> </div> <p>スケジューラーを有効にすると、システムのウェイクアップ時刻とプリンターのコールドスリープ時刻を設定することができます。曜日ごとに異なる設定も可能です。</p> <p><b>コールドスリープ中にコントローラーを待機状態にする</b></p> <p>チェックを付けた場合、プリンターがコールドスリープに入るとコントローラーも待機状態になります。</p> <p><b>スリープタイマー</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Idle Timer Active</p> <p>Warm Sleep Mode Timer <input type="text" value="0:15"/></p> <p>Cold Sleep Mode Timer <input type="text" value="1:30"/></p> <p>スリープタイマーを有効にすると、ウォームスリープ、コールドスリープのタイマーを設定することができます。</p> <p>上記の場合、ウォームスリープは15分、コールドスリープは90分何も動作がないとスリープに入ります。</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Monday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tuesday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Wednesday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Thursday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Friday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>	<input type="checkbox"/> Saturday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>	<input type="checkbox"/> Sunday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Monday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																
<input checked="" type="checkbox"/> Tuesday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																
<input checked="" type="checkbox"/> Wednesday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																
<input checked="" type="checkbox"/> Thursday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																
<input checked="" type="checkbox"/> Friday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																
<input type="checkbox"/> Saturday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																
<input type="checkbox"/> Sunday	Power up at	<input type="text" value="09:00"/>	Power down at	<input type="text" value="18:00"/>																																

構成	機能
<p>4. ジョブ履歴の最大ディスク使用量</p>	<p>History Queue Size</p>  <p>ジョブ履歴用にハードディスクの容量を割り当てることができます。スライダーや値の入力で設定（0～20GB）が変更できます。</p> <p>デフォルト : 0 (OFF)          設定範囲 : 0～20          単位 : GB</p> <p><b>参考</b></p> <p>FIFO（先入れ先出し）で割り当てられ、容量がいっぱいになった場合は、古いファイルから順に新しいファイルに置き換わります。</p>
<p>5. ファイルが復活できない</p>	<p><input type="checkbox"/> Secure File Shredding</p> <p>KIP画像上書き技術は、ジョブ処理後、直ちに実行します。オリジナルの大判ジョブデータ（プリント、スキャン、コピージョブ）のリカバリはできなくなり、データの安全を保証します。</p> <p><b>参考</b></p> <p>KIP画像上書き技術は、DOD5220.22-MIに準拠しています。</p>

### 8.1.2 その他のプリンター設定



構成	機能
<p>1. 用紙倍率補正</p>	 <p>独立してX軸とY軸の倍率を変更し、印刷イメージの縦横比を調整することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>90%～110%の間を1%単位で調整可能です。</li> <li>紙種別に調整可能です。</li> <li>用紙に影響を与える環境の変化を補正します。</li> <li>コピーとプリントの両方で効果があります。</li> </ul>
<p>2. 通信を暗号化する</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チェックを付けるープリンターとの通信を暗号化します。(SSL証明書による暗号化)</li> <li>チェックを外すープリンターとの通信を暗号化しません。</li> </ul> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>このオプションを機能させるには、適切なネットワーク設定とDNSによる名前解決が必要です。</p>



### 8. 1. 3 印字領域拡張

構成	機能
<p>1. 印字領域拡張</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Image Expansion</p> <p><input type="checkbox"/> Turn on Image Expansion</p> </div> <p>この機能を有効にすると、プリンターで設定した後端と両端の余白設定を無視し、後端・両端いっぱい印字します。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工場出荷時の後端余白は、5~7mmになっています。</li> <li>2. この機能を有効にすると、プリント間にドラムクリーニングの動作が入るため、インターバルが長くなります。</li> </ol>

### 8. 1. 4 SMTP 設定

SMTP Settings

Server name	<b>1.</b>	<input type="text" value="mail.greatcompany.com"/>
Port	<b>2.</b>	<input type="text" value="25"/>
		<input type="checkbox"/> Use SSL
Sender name	<b>3.</b>	<input type="text" value="rgrimes@greatcompany.com"/>
Login name	<b>4.</b>	<input type="text" value="rgrimes"/>
Password	<b>5.</b>	<input type="password" value="....."/>
Test recipient		<input type="text"/>

**6.**

SMTP Settings

Server name	<input type="text" value="mail.greatcompany.com"/>
Port	<input type="text" value="25"/>
	<input type="checkbox"/> Use SSL
Sender name	<input type="text" value="rgrimes@greatcompany.com"/>
Login name	<input type="text" value="rgrimes"/>
Password	<input type="password" value="....."/>
Test recipient	<b>7.</b> <input type="text" value="ddixon@greatcompany.com"/>


**8.**

構成	機能
1. SMTP設定	<p>メールを通知するための情報を入力します。</p> <p>以下の手順で情報を入力して、接続テストをおこないます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. サーバー名（SMTPサーバーの情報）は、お客様のネットワーク管理者に確認ください。</li> <li>2. TCPポートを入力します。</li> <li>3. 送信者名（メールアドレス）を入力します。</li> <li>4. ログイン名を入力します。</li> <li>5. パスワードを入力します。</li> <li>6. [保存]ボタンを押します。</li> <li>7. テスト用メールアドレスを入力します。</li> <li>8. [接続テスト]ボタンを押します。</li> </ol>

### 8.1.5 アカウンティング設定

Accounting Setup


User Management

Allow anonymous use 


Accounting Fields

Clear data after submit.

Project

Mode  

Department

Mode  

構成	機能
1. ユーザー編集	<div style="text-align: center;"></div> <p>既存のアカウントを管理者が編集できます。</p>
2. 匿名での使用を許可	<div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Allow anonymous use</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• チェックを付けるーログインしないでプリンターを使用することができます。</li> <li>• チェックを外すープリンター使用時にログインする必要があります。</li> </ul>
3. アカウンティング項目	<p><b>プリント指示後、アカウンティング項目の入力値をクリアする</b></p> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Clear data after submit.</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• チェックを付けるー出力毎に情報をアカウンティング項目に入力します。 (プリント後、入力した値はクリアされます。)</li> <li>• チェックを外すーアカウンティング項目に入力した情報は、プリント後も残ります。</li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>

構成	機能
<p>3. アカウンティング項目</p>	<p><b>Projectモード・Departmentモード</b></p> <p>Project Mode <input type="text" value="Dropdown / Password required"/> </p> <p>Department Mode <input type="text" value="Dropdown / Password required"/> </p> <p>管理者はアカウンティング項目の追加・編集ができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>なしーこの項目は使用しません。</li> <li>必要入カードプリントする際、情報を入力する必要があります。</li> <li>選択入カードロップダウンメニューからデータを選択します。</li> <li>選択入力（要パスワード）ードロップダウンメニューからの選択とパスワードが必要です。</li> </ul>

### 8. 1. 6 System K メンテナンス

KCS Maintenance

Update KCS

Reboot KCS

Font Upload  No file chosen

構成	機能
1. System Kアップデート	<p style="text-align: center;">Update KCS <span style="float: right;"><input type="button" value="Update"/></span></p> <p>[System Kアップデート]ボタンを押すと、コントローラーにパッチファイルがアップロードされます。</p>
2. System K再起動	<p style="text-align: center;">Reboot KCS <span style="float: right;"><input type="button" value="Restart"/></span></p> <p>[Restart]ボタンを押すと、コントローラーが電源を切らずに再起動します。</p>
3. フォントアップロード	<p style="text-align: center;">Font Upload <span style="margin-left: 100px;"><input type="button" value="Choose File"/></span> <span style="margin-left: 20px;">No file chosen</span></p> <p>フォントを選択するとKIPプリンターにアップロード、インストールされます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. フォントアップロードの[参照]ボタンを押します。</li> <li>2. .ttf (True Type Fonts) をローカルワークステーション、もしくは、サーバーPCのフォルダを参照して選択します。</li> <li>3. [開く]ボタンを押すと、KIPプリンターにフォントがインストールされます。(KIPプリンター本体の作業は不要です。)</li> </ol>

### 8.1.7 用紙設定

Media handling

Minimum Cutting Length (mm)  210

Maximum Image Length (mm)  99999

If image is larger Ignore maximum size ▼

Enable Cut Sheet Feeder

Master Lead Copy  0

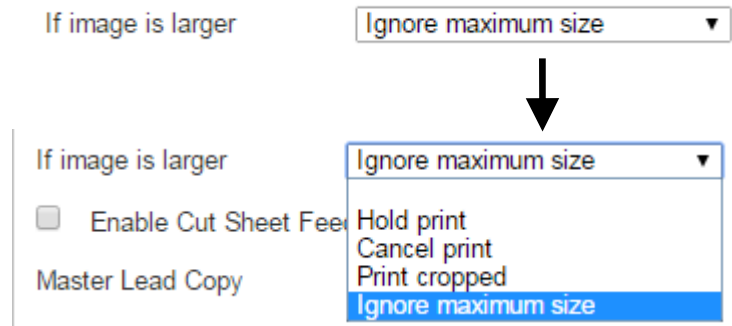
Master Trail Copy  0

Master Lead Print  0

Master Trail Print  0

Roll Adjustments ⚙ Edit

構成	機能
1. 最小カット長	<div style="text-align: center;"> <p>Minimum Cutting Length (mm) <input type="range" value="210"/> 210</p> </div> <p><b>⚠ 注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>以下状況で、最小カット長を設定する場合、紙送りや駆動ローラー間の距離を考慮の上、設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>折り機を接続している。</li> <li>スタッカーを接続している。</li> </ul> </li> <li>設定の単位は、PrintPro.Netの言語によって"ミリメートル"、"インチ"になります。</li> </ol>
2. 最長イメージ長	<div style="text-align: center;"> <p>Maximum Image Length (mm) <input type="range" value="99999"/> 99999</p> </div> <p><b>⚠ 注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>最長イメージ長の設定は、プリンターの仕様に合わせる必要があります。</li> <li>設定の単位は、PrintPro.Netの言語によって"ミリメートル"、"インチ"になります。</li> <li>プリンターの最大印刷長の値と合わせてください。</li> </ol>


構成	機能
<p>3. イメージの方が大きい時の処理</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プリントを保留—プリントが設定した最大長よりも長い場合、プリントキューに保留します。</li> <li>• プリントをキャンセル—プリントが設定した最大長よりも長い場合、プリントキューからジョブを削除します。（印刷されません。）</li> <li>• 切り抜き印刷—プリントが設定した最大長よりも長い場合、イメージを設定した長さに切り抜いて出力します。</li> <li>• 最大サイズを無視—プリントが設定した最大長より長くても、出力します。</li> </ul> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>本機能は、最長イメージ長と関係しています。</p>
<p>4. 手差し有効</p>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Enable Cut Sheet Feeder         </div> <p>プリンターの手差し給紙を有効にします。</p>
<p>5. コピー時の先端（後端）余白 プリント時の先端（後端）余白</p>	<div style="text-align: center;"> <p>Master Lead Copy (") <input type="text" value="0"/></p> <p>Master Trail Copy (") <input type="text" value="0"/></p> <p>Master Lead Print (") <input type="text" value="0"/></p> <p>Master Trail Print (") <input type="text" value="0"/></p> <p>Roll Adjustments <span style="float: right;"><a href="#">Edit</a></span></p> </div> <p>(次ページに続く)</p>



構成	機能
<p>5. コピー時の先端（後端）余白 プリント時の先端（後端）余白</p>	<p><b>コピー時の先端余白</b></p> <p>プリント上のイメージの位置を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 正の数－先端に余白を付けます。</li> <li>• 負の数－先端の余白を減らします。</li> </ul> <p><b>▲ 注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. カット長に影響します。</li> <li>2. MFPシステムで有効になります。</li> </ol> <p><b>コピー時の後端余白</b></p> <p>プリント上のイメージの位置を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 正の数－後端に余白を付けます。</li> <li>• 負の数－後端の余白を減らします。</li> </ul> <p><b>▲ 注意</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. カット長に影響します。</li> <li>2. 先端には影響しません。</li> <li>3. MFPシステムで有効になります。</li> </ol>

### 8.1.8 システム時間設定

System Time Configuration

Time and Date Settings  

Select Time Zone  ▼

構成	機能
1. 言語選択	<p>Language Selection <input type="text" value="English (United States)"/> ▼</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>German</li> <li>English (United Kingdom)</li> <li>English (United States)</li> <li>Spanish (Mexico)</li> <li>French</li> <li>Italian</li> <li>Norwegian (Nynorsk)</li> <li>Portuguese (Brazil)</li> <li>Japanese</li> </ul> <p>KIPプリンターで使用する言語を選択します。</p>
2. 初期画面	<p>Default Screen <input type="text" value="HomeScreen"/> ▼</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HomeScreen</li> <li>MonoPrint</li> <li>MonoCopy</li> <li>MonoScan</li> <li>ColorPrint</li> <li>ColorCopy</li> <li>ColorScan</li> </ul> <p>システム起動時、及び、"自動的にリセットするまでの時間"使用時の初期画面を選択します。</p>
3. 自動的にリセットするまでの時間	<p><input checked="" type="checkbox"/> Interface Reset Timer <input type="text" value="0:00"/></p> <p>設定した時間を経過すると、初期設定に戻ります。</p>
4. ネットワーク割り込み機能有効	<p><input checked="" type="checkbox"/> Enable Network Interrupt</p> <p>ネットワーク割り込み機能を有効にします。</p>

### 8.1.9 セパレーターシート

Separator Sheets

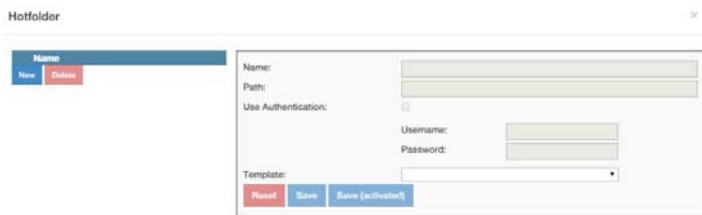
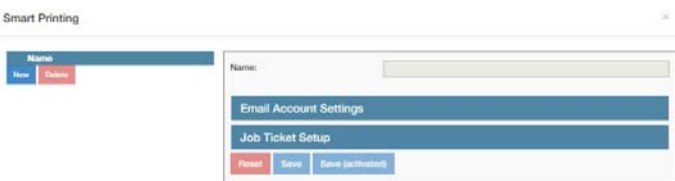
Print Set Separator ⚙ Edit

Print Job Separator ⚙ Edit

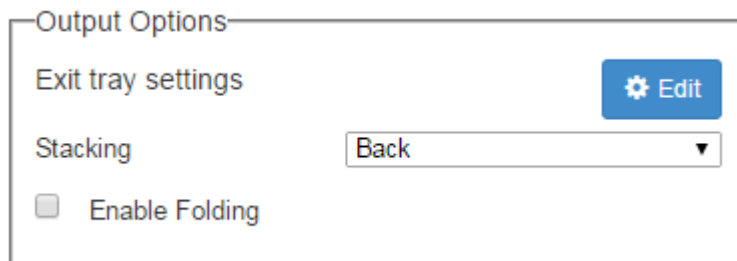
構成	機能
<p>1. セパレーターシート</p>	<p>セパレーターシートは、各セットの間やジョブの出力後にプリントされます。セパレーターシートには以下情報が記載されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• セット番号</li> <li>• ジョブ番号</li> <li>• ユーザー</li> <li>• ファイル名</li> <li>• 出力枚数</li> </ul> <p><b>参考</b></p> <p>セパレーターシートに記載される情報で不要なものは、ドラッグして削除することができます。</p> <div style="margin-top: 10px;"> <p>File Exclusion List:</p> <hr style="border: 0.5px solid gray;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 40%;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Print:</p> <div style="margin-bottom: 5px; border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">Set Number</div> <div style="margin-bottom: 5px; border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">Job Number</div> <div style="margin-bottom: 5px; border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">File Name</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">Total Output</div> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: 40%;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Don't Print:</p> <div style="margin-bottom: 5px; border: 1px solid gray; padding: 2px; text-align: center;">Requester</div> </div> </div> </div>

### 8.1.10 リモートジョブ検索



構成	機能
<p>1. ホットフォルダー</p>	<p>System Kがジョブを監視するネットワーク上のフォルダーを設定します。</p>  <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>このフォルダーにドロップされた全てのファイルは、設定したテンプレートが適用されます。</p>
<p>2. Smart Printing</p>	<p>メールを受信してジョブを出力するためのメールアカウントを設定します。添付ファイルは、メールに記述された設定に基づいて出力されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• メールアカウント設定</li> <li>• Job Ticket設定</li> </ul>  <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>Job Ticket設定内の"デフォルトデリバリーモード"では、"Mailboxへ移動（保留）"、"ジョブチケットを作成"のどちらかを設定できます。</p>

### 8.1.11 排紙オプション



構成	機能
1. 排紙トレイ設定	<p>排紙トレイ（上部排紙・後部排紙）を搭載したプリンターの排紙オプションを設定します。</p> <p>[編集]ボタンを押すと、排紙トレイの有効・無効の設定ができます。</p>
2. スタッキング	<p>デフォルトの排紙オプションを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KIP Print Proでジョブごとに排紙オプションを指定することができます。</li> <li>• 折り機を接続した場合、折り機の制御はジョブによって決定します。</li> <li>• 折る場合は、「後部排紙」、折らない場合は、「上部排紙」を設定します。</li> </ul>
3. 折り機有効	<p>折り機の接続を有効にします。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>KIP 770 System Kでは使用できません。</p>

### 8.1.12 スペシャルモード

Special Modes

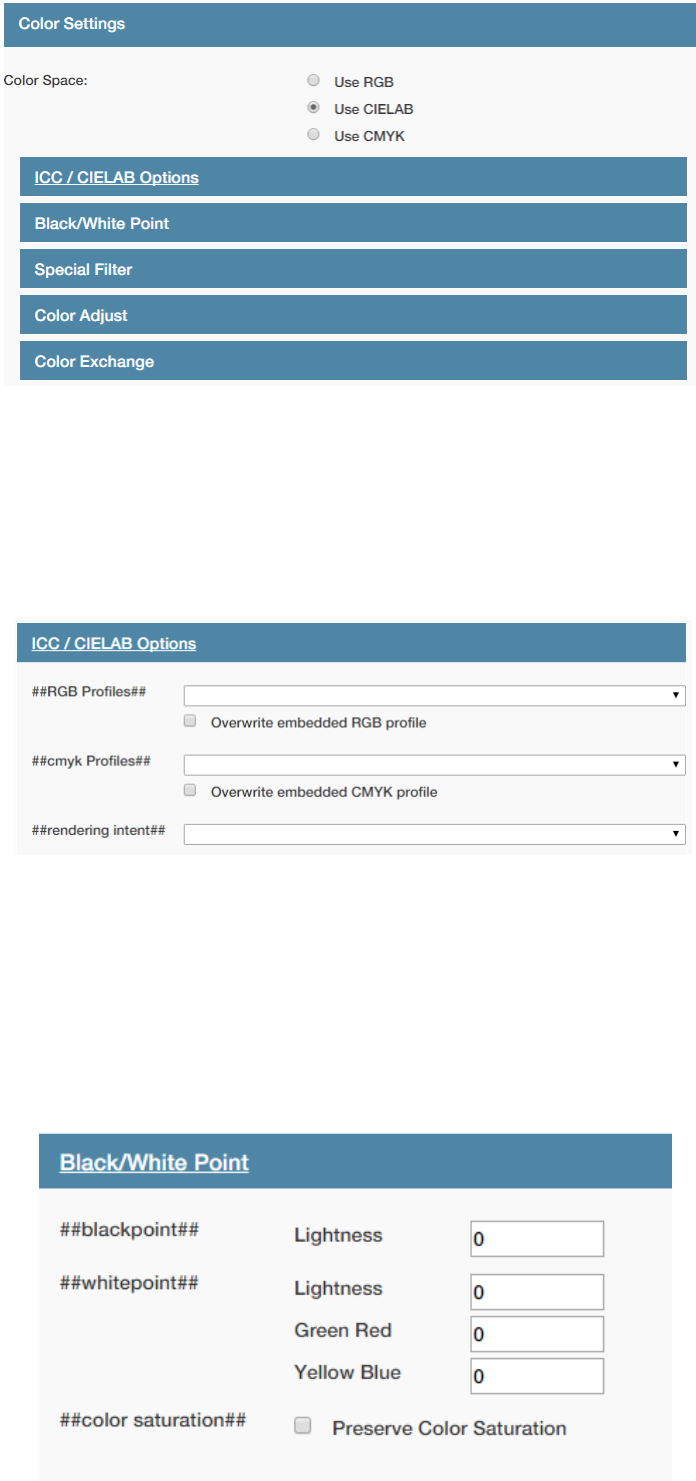
- Enable Low Temperature Mode
- Enable High Coverage Mode
- Enable H/H Environment Mode

構成	機能
1.低温モード有効	<p>この機能を有効にすると、各印刷の間に定着器が適切な定着温度に達するまで待機するため、低温環境下での定着性が向上します。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>このモードは、KIP 7970 / 7770 / 7170 / 770 System Kで使用可能です。</p>
2. 高印字率モード有効	<p>高印字の連続プリント時に、画質濃度が薄くなってしまった場合、この機能を有効にすると現象が軽減します。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>このモードは、KIP 7970 / 7770 System Kで使用可能です。</p>
3. 高温高湿環境モード有効	<p>この機能を有効にすると、デッキ2と4の用紙の待機位置がロール紙の近くになります。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>このモードは、KIP 7970 / 7770 / 7170 / 770 System Kで使用可能です。</p>

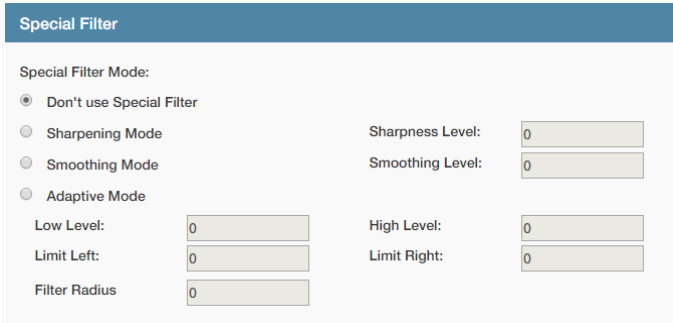
### 8.2 プリセット設定

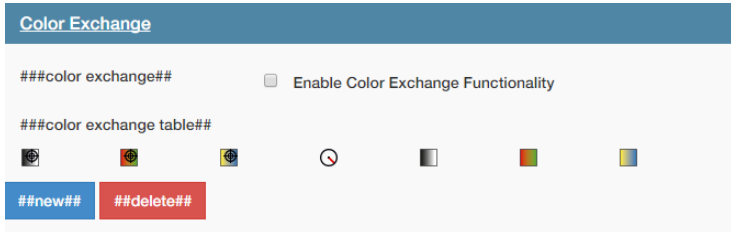
#### 8.2.1 印刷品質プリセット

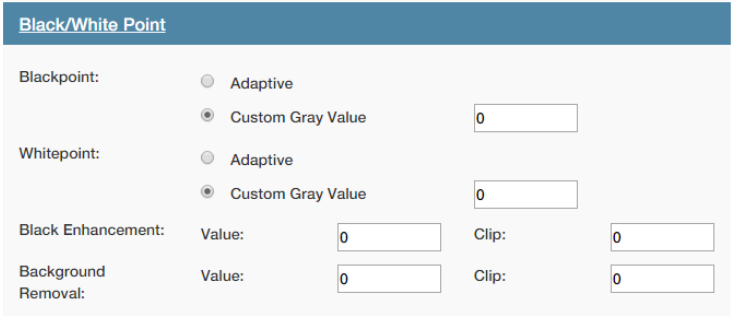
手順	操作内容	画面												
1	[印刷品質プリセット]ボタンを押します。													
2	印刷品質モードのプリセット情報が表示されます。  新しいプリセットの作成も可能です。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Image Quality</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> CAD (Line)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> CAD/GIS (Photo)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Graphics (Line)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Graphics (Photo)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Scan</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>New Clone Delete</p>	Name	Image Quality	<input checked="" type="checkbox"/> CAD (Line)	2	<input checked="" type="checkbox"/> CAD/GIS (Photo)	9	<input checked="" type="checkbox"/> Graphics (Line)	9	<input checked="" type="checkbox"/> Graphics (Photo)	8	<input checked="" type="checkbox"/> Scan	4
Name	Image Quality													
<input checked="" type="checkbox"/> CAD (Line)	2													
<input checked="" type="checkbox"/> CAD/GIS (Photo)	9													
<input checked="" type="checkbox"/> Graphics (Line)	9													
<input checked="" type="checkbox"/> Graphics (Photo)	8													
<input checked="" type="checkbox"/> Scan	4													
3	[新規]ボタンを押すと、新しいプリセットが作成できます。  設定を入力し[保存]を押すと、新しいプリセットが保存されます。  [保存してすぐに適用]を押すと、作成したプリセットはすぐに有効になります。	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Name: <input type="text"/></p> <p>Image Quality: <input type="text"/></p> <p>Color Settings</p> <p>Grayscale Settings</p> <p>BlackWhite Settings</p> <p>Save Save (activated)</p> </div>												
4	<b>名前</b>  プリセットのリストとメイン画面に表示される名前です。	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Name: <input type="text"/></p> <p>Image Quality: <input type="text"/></p> </div>												
5	<b>画質</b>  ドロップダウンリストから好みの設定を選択します。	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Name: <input type="text" value="New -2"/></p> <p>Image Quality: <input type="text" value="Line Draft"/></p> <p>Color Settings</p> <p>Grayscale Settings</p> </div>												

手順	操作内容	画面
6	<p>&lt;カラー設定&gt;</p> <p><b>色空間</b> 選択した色空間に適用する複数のカラー設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>RGBを使用する</b>                      黒点/白点、グレー補正、ガンマ補正、特殊フィルターの設定をおこないます。                 </li> <li> <b>CIELABを使用する</b>                      ICC/CIELABオプション、黒点 / 白点、特殊フィルター、色調整、色変更の設定をおこないます。                 </li> <li> <b>CMYKを使用する</b>                      ファイル作成時のCMYK設定を適用します。                 </li> </ul> <p><b>ICC / CIELABオプション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>RGBプロファイル</b>                      sRGBを選択し、埋め込まれたRGBプロファイルを上書きする・しないを設定します。                 </li> <li> <b>CMYKプロファイル</b>                      SWOPもしくはEuroscaleを選択し、埋め込まれたCMYKプロファイルを上書きする・しないを設定します。                 </li> <li> <b>レンダリング</b>                      知覚的、絶対的、相対的、彩度から選択します。                 </li> </ul> <p><b>黒点 / 白点</b> 選択した色空間に適用する複数のカラー設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>黒点</b>                      明度を0~100で管理します。値が小さいと濃くなります。                 </li> <li> <b>白点</b>                      明度を0~100で管理します。値が大きいと明るく（薄く）なります。                 </li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>	

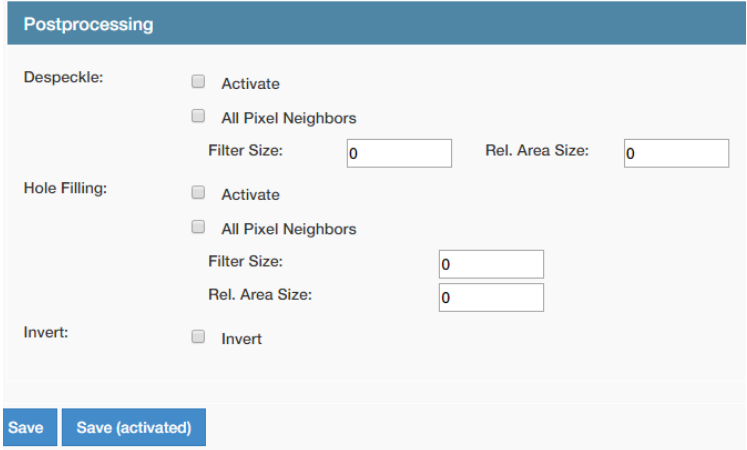



手順	操作内容	画面
6	<p><b>&lt;カラー設定&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>緑 / 赤</b>            緑から赤を0~127で管理します。値が小さいと緑が強く、値が大きいと赤みが強くなります。         </li> <li> <b>黄色 / 青</b>            黄色から青を0~127で管理します。値が小さいと黄色が強く、値が大きいと青みが強くなります。         </li> <li> <b>彩度</b>            チェックを付けると、黒点、白点の設定の影響を受けず色彩度を保持します。         </li> </ul>	
	<p><b>特殊フィルター</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>特殊フィルターを使用しない</b>            特殊フィルターは使用しません。         </li> <li> <b>シャープネス モード</b>            不鮮明な画像を鮮明します。アウトラインが強化されるので、画像がより鮮明になります。明暗ピクセルとテキスト・線のシャープネスを上げるので、コントラストが高くなります。             調整範囲は、0~100で、デフォルトは50です。         </li> <li> <b>スムージング モード</b>            画像ノイズ・歪みを軽減します。画像全体のコントラストに影響を与えます。         </li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>	

手順	操作内容	画面
6	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>アダプティブモード</b>            シャープ、スムーズを適用する範囲を設定します。             上段の入力フィールドは、テキストなどのフォアグラウンドオブジェクトをコントロールします。             下段の入力フィールドは、画像バックグラウンドをコントロールします。             どちらのフィールドも、スムーズ（最大）の値は、0、シャープ（最大）の値は、100です。         </li> <li> <b>フィルター範囲</b>            フィルターを適用するピクセル数を変更します。         </li> </ul>	
	<p><b>色調整</b></p> <p>LAB色空間のカラーを補正します。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>彩度チャンネルは、AチャンネルとBチャンネルに分かれており、個別に変更することができます。</p> <p>同時に変更する場合は、中央にある[チェーン]マークをアクティブにしてください。</p> <p>カラーの色合いを削除する場合は、カラー調整値を変更してください。</p> <p><b>ガンマ補正</b></p> <p>赤 / 緑、黄 / 青の範囲を調整し、明るさを補正します。</p>	
	<p><b>色変更</b></p> <p>最初の3つのスペースにソースカラーLAB値を、最後の3つのスペースにターゲットカラーLAB値を入力します。</p>	

手順	操作内容	画面
7	<p>&lt;グレースケール設定&gt;</p> <p>3種類あります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>黒点 / 白点</li> <li>特殊フィルター</li> <li>拡張</li> </ul> <p><b>黒点 / 白点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>黒点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動           <p>値は編集できません。 ファイルを計測し、黒点を自動検知し設定します。</p> </li> <li>カスタムグレー値           <p>調整範囲は、0~255。 設定値を大きくすると、テキストが濃くなります。</p> </li> </ul> </li> <li> <b>白点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動           <p>値は編集できません。 ファイルを計測し、白点を自動検知し設定します。</p> </li> <li>カスタムグレー値           <p>調整範囲は、0~255。 設定値を小さくすると、テキストが薄くなります。</p> </li> </ul> </li> <li> <b>黒強調</b> <p>黒の値を編集することができます。 値を小さくすると、黒が薄くなります。この値によって新しい黒の値を決定します。</p> </li> <li> <b>地肌除去</b> <p>バックグラウンドのコントラストの微調整をおこないます。 テキストを鮮明に表現する際に効果的です。 白・グレー値を増減できます。 値大きくすると明るく、白部分の白が強くなります。</p> </li> </ul>	 <p>The screenshot shows a dialog box titled "Black/White Point". It contains the following settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blackpoint:</b> Radio buttons for "Adaptive" and "Custom Gray Value" (selected). A text input field next to "Custom Gray Value" contains the value "0".</li> <li><b>Whitepoint:</b> Radio buttons for "Adaptive" and "Custom Gray Value" (selected). A text input field next to "Custom Gray Value" contains the value "0".</li> <li><b>Black Enhancement:</b> A "Value" input field with "0" and a "Clip" input field with "0".</li> <li><b>Background Removal:</b> A "Value" input field with "0" and a "Clip" input field with "0".</li> </ul>

手順	操作内容	画面
7	<p>&lt;グレースケール設定&gt;</p> <p><b>特殊フィルター</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>特殊フィルターを使用しない</b> 特殊フィルターは使用しません。</li> <li>▪ <b>シャープネスモード</b> 不鮮明な画像を鮮明します。アウトラインが強化されるので、画像がより鮮明になります。明暗ピクセルとテキスト・線のシャープネスを上げるので、コントラストが高くなります。調整範囲は、0～100で、デフォルトは50です。</li> <li>▪ <b>スムージングモード</b> 画像ノイズ・歪みを軽減します。画像全体のコントラストに影響を与えます。</li> <li>▪ <b>アダプティブモード</b> シャープ、スムーズを適用する範囲を設定します。  上段の入力フィールドは、テキストなどのフォアグラウンドオブジェクトをコントロールします。  下段の入力フィールドは、画像バックグラウンドをコントロールします。  どちらのフィールドも、スムーズ（最大）の値は、0、シャープ（最大）の値は、100です。</li> <li>▪ <b>フィルター範囲</b> フィルターを適用するピクセル数を変更します。</li> </ul>	 <p>The screenshot shows the 'Special Filter' dialog box with the following settings:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Special Filter Mode: <input checked="" type="radio"/> Don't use Special Filter</li> <li><input type="radio"/> Sharpening Mode             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sharpness Level: 0</li> </ul> </li> <li><input type="radio"/> Smoothing Mode             <ul style="list-style-type: none"> <li>Smoothing Level: 0</li> </ul> </li> <li><input type="radio"/> Adaptive Mode             <ul style="list-style-type: none"> <li>Low Level: 0, High Level: 0</li> <li>Limit Left: 0, Limit Right: 0</li> </ul> </li> <li>Filter Radius: Value: 0</li> </ul>

手順	操作内容	画面
7	<p>&lt;グレースケール設定&gt;</p> <p><b>拡張</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 範囲</li> <li>▪ 明るさ</li> <li>▪ コントラスト</li> <li>▪ 最大黒濃度</li> <li>▪ 最大地肌除去</li> <li>▪ 白黒反転</li> </ul> <p>黒を白に、白を黒に変換します。</p>	
8	<p>&lt;白黒設定&gt;</p> <p>複数の設定項目があります。</p> <p><b>ゴミ取り</b></p> <p>モノクロモードの黒ピクセルを除去します。</p> <p>例えば、汚れた原稿をスキャンした際、フィルターは、黒ピクセルのグループを検索し、白に変換します。</p> <p>句読点のような小さなピクセルグループは保持します。</p> <p><b>隣り合うすべてのピクセル</b></p> <p>8方向に隣接するすべてのピクセルは結合します。 上下左右の隣接ピクセルだけでなく、対角線上の隣接ピクセルも結合します。</p> <p><b>フィルターサイズ</b></p> <p>削除するピクセルの最大直径に相当します。</p> <p><b>穴埋め</b></p> <p>モノクロモードの黒い領域から単一のピクセルサイズの白い穴を除去します。</p> <p><b>白黒反転</b></p> <p>黒を白に、白を黒に変換します。</p>	

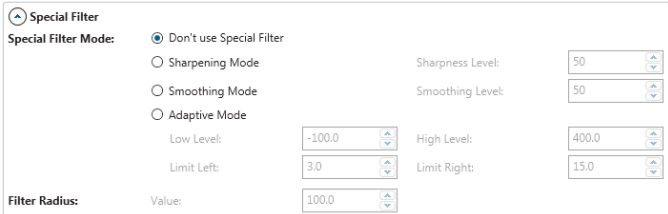
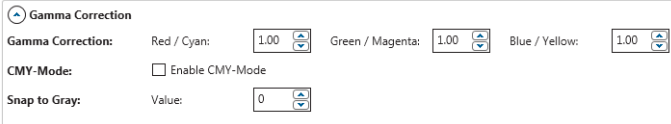
手順	操作内容	画面
9	<p>[保存]を押すと、印刷品質プリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、印刷品質プリセットはすぐに有効になります。</p>	

### 8.2.2 スキャン品質プリセット

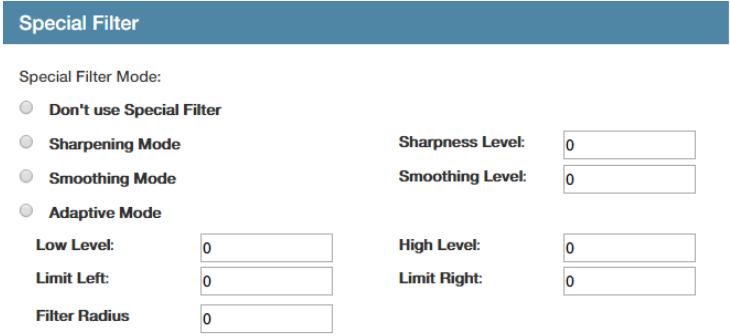
手順	操作内容	画面
1	[スキャン品質プリセット]ボタンを押します。	
2	<p>[新規]ボタンを押すと、新しいプリセットが作成できます。</p> <p>設定を入力し[保存]を押すと、新しいプリセットが保存されます。</p> <p>[保存してすぐに適用]を押すと、作成したプリセットはすぐに有効になります。</p>	
3	<p><b>名前</b></p> <p>プリセットのリストとメイン画面に表示される名前です。</p>	
4	<p><b>&lt;カラー設定&gt;</b></p> <p><b>黒点 / 白点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>黒点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動           <p>値は編集できません。 ファイルを計測し、黒点を自動検知し設定します。</p> </li> <li>• カスタム値           <p>赤 / 緑 / 青の設定をコントロールします。</p> </li> </ul> </li> <li>▪ <b>白点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動           <p>値は編集できません。 ファイルを計測し、白点を自動検知し設定します。</p> </li> <li>• カスタム値           <p>赤 / 緑 / 青の設定をコントロールします。</p> </li> </ul> </li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>	

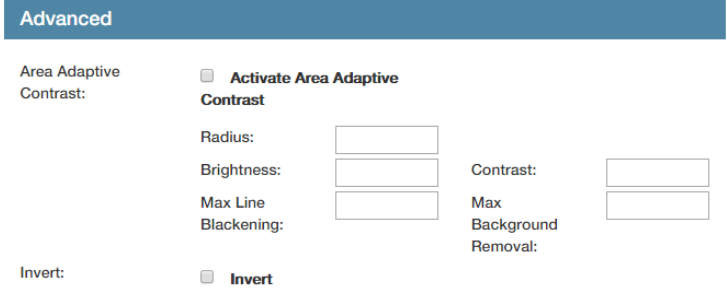
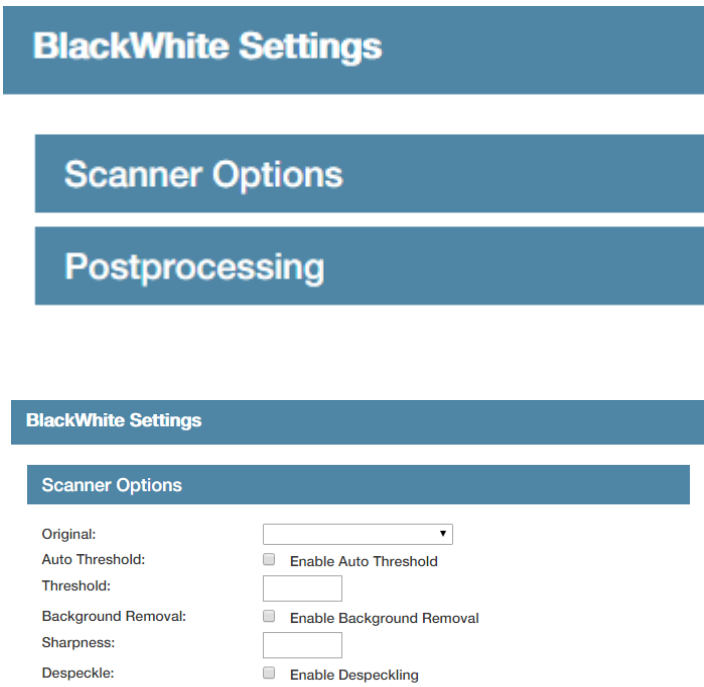
手順	操作内容	画面
6	<p><b>&lt;カラー設定&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>黒強調</b>            黒の値を編集することができます。値が小さいと薄い黒に、値が大きいと濃い黒になります。         </li> <li> <b>クリップ (黒強調)</b>            黒強調で設定した黒の値に応じて、新しい黒の値を決定します。         </li> <li> <b>地肌除去</b>            バックグラウンドのコントラストの増減をおこないます。値が大きいと明るいコントラストに、値が小さいと暗いコントラストになります。         </li> <li> <b>クリップ (地肌除去)</b>            値が大きいと画像のグレーと白がより明るく白みが強くなります。         </li> <li> <b>彩度を維持する</b>            チェックを付けると、黒点や白点の設定の影響を受けず、色彩度が保たれます。         </li> </ul> <p><b>グレー補正</b></p> <p>グレーの調整をおこないます。</p> <p>テーブルに値を入力して赤 / 緑 / 青の調整をおこないます。</p> <p><b>ガンマ補正</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>ガンマ補正</b>            中間調のカラーを調整し、明るさを補正します。         </li> <li> <b>CMYモード</b>            CMY機能を有効にします。CMYKファイルの場合、値が直接プリンターに送られます。         </li> <li> <b>グレーにスナップ</b>            RGBの値の差を指定します。2つのオプションを組み合わせることができます。         </li> </ul>	



手順	操作内容	画面
6	<p><b>特殊フィルター</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>特殊フィルターを使用しない</b>            特殊フィルターは使用しません。         </li> <li> <b>シャープネス モード</b>            不鮮明な画像を鮮明にします。            アウトラインが強化されますので画像がより鮮明になります。            薄いピクセルと濃いピクセル間のコントラストが増え、テキストのエッジや線が鮮明になります。。             調整範囲は、0～100で、デフォルトは50です。         </li> <li> <b>スムージング モード</b>            画像ノイズ・歪みを軽減します。            画像全体のコントラストに影響を与えます。         </li> <li> <b>アダプティブ モード</b>            シャープネス、スムージングを適用する範囲を設定します。             上段の入力フィールドは、テキストなどのフォアグラウンドオブジェクトをコントロールします。             下段の入力フィールドは、画像バックグラウンドをコントロールします。             どちらのフィールドも、スムージング（最大）の値は、0、シャープネス（最大）の値は、100です。         </li> <li> <b>フィルター範囲</b>            フィルターを適用するピクセル数を変更します。         </li> </ul>	 

手順	操作内容	画面
6	<p>&lt;グレースケール設定&gt;</p> <p>3種類あります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 黒点 / 白点</li> <li>● 特殊フィルター</li> <li>● 拡張</li> </ul> <p><b>黒点 / 白点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>黒点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動           <p>値は編集できません。 ファイルを計測し、黒点を自動検知し設定します。</p> </li> <li>● カスタムグレー値           <p>調整範囲は、0~255。 設定値を大きくすると、テキストが濃くなります。</p> </li> </ul> </li> <li>■ <b>白点</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動           <p>値は編集できません。 ファイルを計測し、黒点を自動検知し設定します。</p> </li> <li>● カスタムグレー値           <p>調整範囲は、0~255。 設定値を小さくすると、テキストが薄くなります。</p> </li> </ul> </li> <li>■ <b>黒強調 / クリップ</b> <p>黒の値を編集することができます。 値を小さくすると、黒が薄くなります。 クリップは、黒強調で設定された値により、新しい黒の値を決定します。</p> </li> <li>■ <b>地肌除去</b> <p>バックグラウンドのコントラストの微調整をおこないます。 テキストを鮮明に表現する際に効果的です。 白・グレー値を増減できます。 値大きくすると明るく、白部分の白が強くなります。</p> </li> </ul>	

手順	操作内容	画面
6	<p>&lt;グレースケール設定&gt;</p> <p><b>特殊フィルター</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>特殊フィルターを使用しない</b> 特殊フィルターは使用しません。</li> <li>▪ <b>シャープネスモード</b> 不鮮明な画像を鮮明します。 アウトラインが強化されるので、画像がより鮮明になります。 明暗ピクセルとテキスト・線のシャープネスを上げるので、コントラストが高くなります。 調整範囲は、0~100で、デフォルトは50です。</li> <li>▪ <b>スムージングモード</b> 画像ノイズ・歪みを軽減します。 画像全体のコントラストに影響を与えます。</li> <li>▪ <b>アダプティブモード</b> シャープ、スムーズを適用する範囲を設定します。  上段の入力フィールドは、テキストなどのフォアグラウンドオブジェクトをコントロールします。  下段の入力フィールドは、画像バックグラウンドをコントロールします。  どちらのフィールドも、スムーズ（最大）の値は、0、シャープ（最大）の値は、100です。</li> <li>▪ <b>フィルター範囲</b> フィルターを適用するピクセル数を変更します。</li> </ul>	

手順	操作内容	画面
6	<p>&lt;グレースケール設定&gt;</p> <p><b>拡張</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 範囲</li> <li>▪ 明るさ</li> <li>▪ コントラスト</li> <li>▪ 最大黒濃度</li> <li>▪ 最大地肌除去</li> <li>▪ 白黒反転 黒を白に、白を黒に変換します。</li> </ul>	
7	<p>&lt;白黒設定&gt;</p> <p>2種類あります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• スキャナーオプション</li> <li>• 後処理</li> </ul> <p><u>スキャナーオプション</u></p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>白黒モードのスキャナー オプションは、スキャナーに依存しています。このフィルター内の全ての設定は、スキャナーから転送されます。ソフトウェアは、フロントエンドのため、機能説明されていない、もしくは、使用できない設定があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 原稿種類 文字（線画）、写真を選択します。</li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>	

手順	操作内容	画面
7	<p><b>&lt;白黒設定&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>自動スレシヨルド</b>            スキャナーがグレーを以下のように読み取ります。             スレシヨルドよりも低いグレー濃度は0(黒)、それ以外のグレー濃度は1(白)に変化します。             このモードは、線画に向いている設定です。(写真には向いていません。)             インク制限は100%でを使用することを薦めします。</li> <li>▪ <b>地肌除去</b>            バックグラウンドのコントラストを調整し、テキストを鮮明にします。白とグレーの値の増減が必要な場合に使用します。            値を大きくすると画像がより明るく白っぽくなります。</li> <li>▪ <b>シャープネス</b>            エッジをシャープにして線画を強調します。設定範囲は、0~4です。設定値4は、シャープネスが一番強くなります。</li> <li>▪ <b>ゴミ取り</b>            スキャナーのハードウェア設定に従ってドットを削除します。</li> </ul> <p><b>後処理</b></p> <p>3種類あります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ゴミ取り</li> <li>• 穴埋め</li> <li>• 反転</li> </ul> <p>(次ページに続く)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="background-color: #4F81BD; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"><b>Postprocessing</b></div> <p>Despeckle: <input type="checkbox"/> <b>Activate</b>  <input type="checkbox"/> <b>All Pixel Neighbors</b>            Filter Size: <input type="text"/> Rel. Area Size: <input type="text"/></p> <p>Hole Filling: <input type="checkbox"/> <b>Activate</b>  <input type="checkbox"/> <b>All Pixel Neighbors</b>            Filter Size: <input type="text"/> Rel. Area Size: <input type="text"/></p> <p>Invert: <input type="checkbox"/> <b>Invert</b></p> </div>

手順	操作内容	画面
7	<p><b>&lt;白黒設定&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ゴミ取り</b> <p>モノクロモードの黒ピクセルを除去します。 例えば、汚れた原稿をスキャンした際、フィルターは黒ピクセルのグループを検索し、白に変換します。句読点のような小さなピクセルグループは保持します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 隣り合うすべてのピクセル           <p>8方向に隣接するすべてのピクセルは結合します。 つまり、上下左右の隣接ピクセルだけではなく、対角線上の隣接ピクセルも結合します。</p> </li> <li>• フィルターサイズ           <p>削除するピクセルの最大直径に相当します。</p> </li> <li>• Rel.エリアサイズ           <p>フィルターサイズに合わせて最大ピクセル数の割合を制限します。 “0”にすると、選択したフィルターサイズに合わせて最小値となります。</p> </li> </ul> </li> <li>▪ <b>穴埋め</b> <p>モノクロモードの黒い領域から単一のピクセルサイズの白い穴を除去します。ゴミ取りと似た機能ですが、黒ピクセルではなく、白ピクセルを除去します。</p> </li> <li>▪ <b>反転</b> <p>黒を白に、白を黒に変換します。 (ネガ画像を作成します。)</p> </li> </ul>	

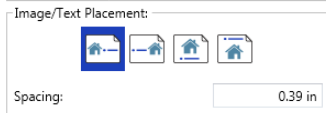
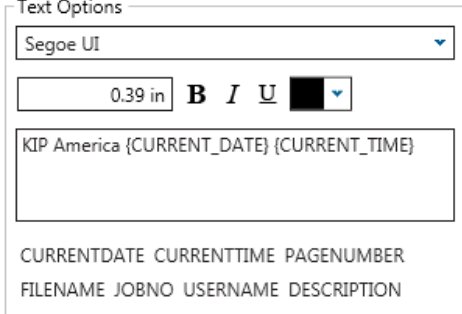
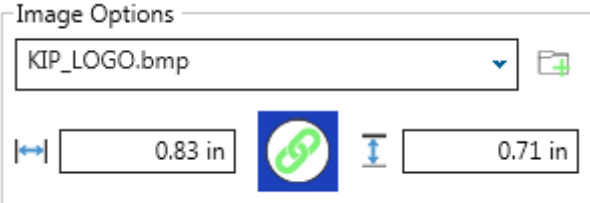
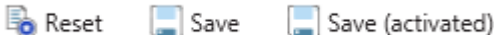
### 8.2.3 スタンププリセット

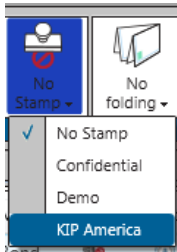
プリントに使用するスタンプの作成をおこないます。作成したスタンプは、KIP PrintPro ジョブ作成画面で選択できます。

手順	操作内容	画面
1	[スタンププリセット]ボタンを押します。	
2	スタンプの設定項目が表示されます。 新しいプリセットの作成も可能です。	
3	[新規]ボタンを押すと、新しいプリセットが作成できます。 設定を入力し[保存]を押すと、新しいプリセットが保存されます。 [保存してすぐに適用]を押すと、作成したプリセットはすぐに有効になります。	
4	<b>名前</b> プリセットのリストとメイン画面に表示される名前です。	


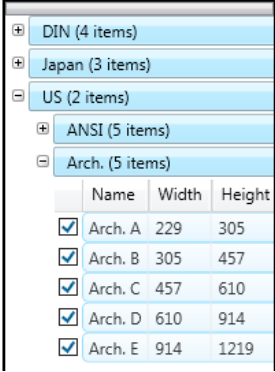
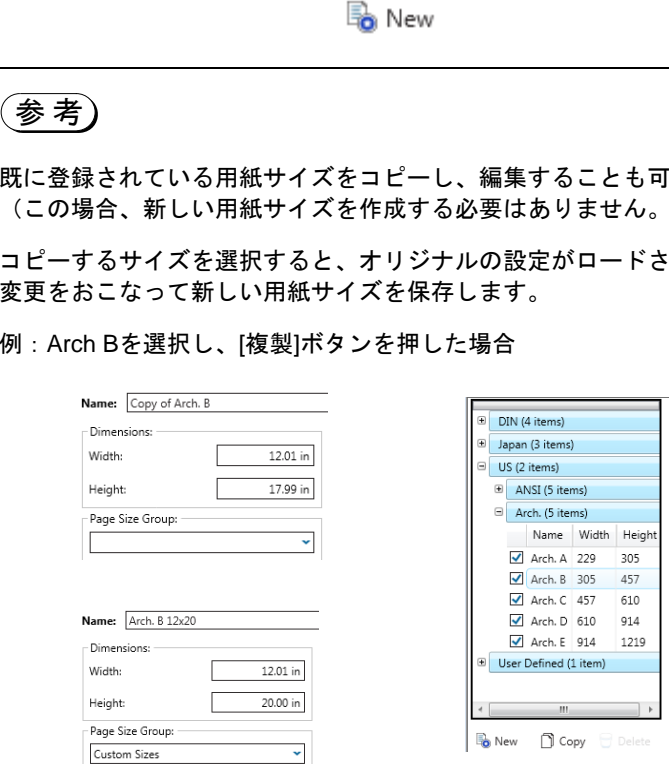
手順	操作内容	画面
5	<p><b>位置</b> スタンプの場所を9箇所から選択します。</p>	<div> </div> <p><b>参考</b></p> <p>四隅のボタンを選択すると位置の調整が2箇所でき、より正確な位置にスタンプを印刷することができます。</p> <div> <p>四隅以外のボタンを押した場合 (位置調整は1箇所)</p> </div> <div> <p>四隅のボタンを押した場合 (位置調整は2箇所)</p> </div>
6	<p><b>&lt;スタンプオプション&gt;</b> <b>重ね合わせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>上書き (アイコンを選択)</b> 画像の上にスタンプを上書きで重ねます。 スタンプの背景は白のため、画像の一部が隠れます。</li> <li>■ <b>透過</b> 画像の上にスタンプを透過させて重ねます。スタンプの背景は透明です。</li> <li>■ <b>透過</b> スタンプの透過性を設定します。100%の場合、透過しません。</li> <li>■ <b>角度</b> スタンプの回転角度を設定します。</li> </ul>	<div> <p>Stamp Options:</p> <p>Merging Method:  </p> <p>Opacity: <input type="text" value="100.0 %"/></p> <p>Angle: <input type="text" value="45.0 °"/></p> </div> <p>Merging Method:  </p> <p>Opacity: <input type="text" value="100.0 %"/></p> <p>Angle: <input type="text" value="45.0 °"/></p>



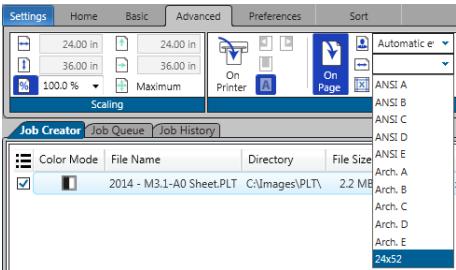
手順	操作内容	画面
7	<p><b>イメージ / テキストの配置</b></p> <p>スタンプのイメージとテキストの位置を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ イメージを左</li> <li>▪ イメージを右</li> <li>▪ イメージを上</li> <li>▪ イメージを下</li> </ul> <p><b>間隔</b></p> <p>テキストとイメージの間隔を調整します。</p>	 <p>Image/Text Placement:</p> <p>Spacing: 0.39 in</p> <p>イメージを左                      イメージを右</p> <p>イメージを上                      イメージを下</p> <p>Spacing: 0.39 in</p>
8	<p><b>テキストオプション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ フォント</li> </ul> <p>インストールされているフォント、サイズ、カラー（カラープリンターのみ）を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ スタンプテキスト</li> </ul> <p>テキストを追加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ プレースホルダー</li> </ul> <p>特殊な情報（現在の日付など）をマクロで追加</p>	 <p>Text Options</p> <p>Segoe UI</p> <p>0.39 in <b>B I U</b></p> <p>KIP America {CURRENT_DATE} {CURRENT_TIME}</p> <p>CURRENTDATE CURRENTTIME PAGENUMBER FILENAME JOBNO USERNAME DESCRIPTION</p>
9	<p><b>イメージオプション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ イメージ選択</li> </ul> <p>使用するイメージを参照します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ イメージサイズ</li> </ul> <p>使用するイメージの幅・高さを設定します。 (個々に設定することもできます。)</p>	 <p>Image Options</p> <p>KIP_LOGO.bmp</p> <p>0.83 in 0.71 in</p>
10	<p>[保存]を押すと、スタンププリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、スタンププリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。（プリセットは保存されません。）</p>	 <p>Reset Save Save (activated)</p>

手順	操作内容	画面
11	<p><b>スタンプをアクティブにする</b></p> <p>このスタンプは、KIP PrintProの基本タブおよび他のKIPアプリケーションで使用可能となります。</p> <p>例：KIP Americaというスタンプが作成されました。</p>	 <p>The screenshot shows a software interface with two dropdown menus. The left menu is labeled 'No Stamp' and is open, showing a list of options: 'No Stamp' (with a checkmark), 'Confidential', 'Demo', and 'KIP America'. The right menu is labeled 'No folding' and is closed.</p>

### 8.2.4 用紙サイズ

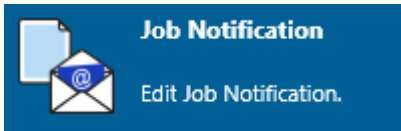


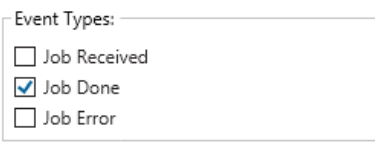
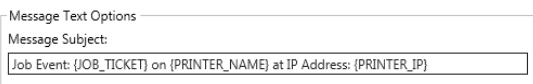
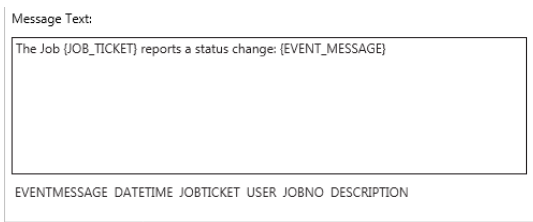

手順	操作内容	画面
1	[用紙サイズ]ボタンを押します。	
2	設定されている用紙サイズが画面左側に表示されます。  <b>参考</b> 使用しない用紙サイズは、チェックを外すとジョブ作成タブのリストから削除されます。	
3	[新規]ボタンを押して、新しい用紙サイズを作成します。  <b>参考</b> 既に登録されている用紙サイズをコピーし、編集することも可能です。(この場合、新しい用紙サイズを作成する必要はありません。)  コピーするサイズを選択すると、オリジナルの設定がロードされます。変更をおこなって新しい用紙サイズを保存します。  例：Arch Bを選択し、[複製]ボタンを押した場合	
4	新しい用紙サイズの名前を付けます。	Name: <input type="text" value="24x52"/>

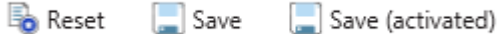
手順	操作内容	画面								
5	大きさを指定します。									
6	<p>用紙サイズのグループを作成します。</p> <p>新しい用紙サイズを追加するグループを指定します。</p> <p>右図の場合、“Custom Sizes”というグループに追加されます。</p> <p>複数のカスタムサイズの作成・追加が可能です。</p>									
7	プレビューウィンドウに新しい用紙サイズが表示されます。									
8	<p>[保存]を押すと、用紙サイズプリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、用紙サイズプリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。（プリセットは保存されません。）</p>									
9	新しい用紙サイズが作成されました。	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">User Defined (1 item)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Custom Sizes (1 item)</th> </tr> <tr> <th>Name</th> <th>Width</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 24x52</td> <td>609.599</td> </tr> </tbody> </table>	User Defined (1 item)		Custom Sizes (1 item)		Name	Width	<input checked="" type="checkbox"/> 24x52	609.599
User Defined (1 item)										
Custom Sizes (1 item)										
Name	Width									
<input checked="" type="checkbox"/> 24x52	609.599									

手順	操作内容	画面
10	新しい用紙サイズは、KIP PrintPro、及び、他のKIPアプリケーションで使用可能となります。	

### 8.2.5 ジョブ通知

ジョブが出力されたことをユーザーに通知します。配信するメッセージは、作成することができ、リストに登録したユーザーへ配信されます。

手順	操作内容	画面
1	[ジョブ通知]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<b>名前</b> プリセットのリストに表示されます。	
4	<b>イベント種類</b> 通知を送るイベントを選択します。	
5	配信するメッセージの件名を設定します。	
6	配信するメッセージの本文を入力します。 メッセージのマクロも選択可能です。	
7	通知メールを配信する宛先のメールアドレスを追加します。	

手順	操作内容	画面
8	<p>[保存]を押すと、ジョブ通知プリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、ジョブ通知プリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。(プリセットは保存されません。)</p>	

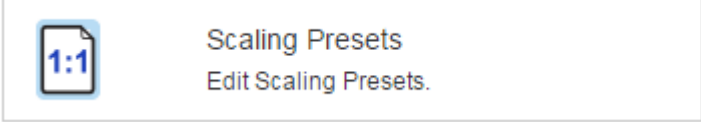


### 8.2.6 PS プリセット


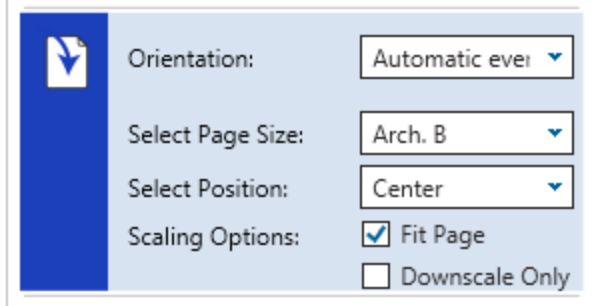
PS プリセットは、PostScript ファイルに適用する設定を作成します。作成した PS プリセットは、KIP PrintPro や他の KIP アプリケーションから PS/PDF ファイルを出力する際に適用されます。

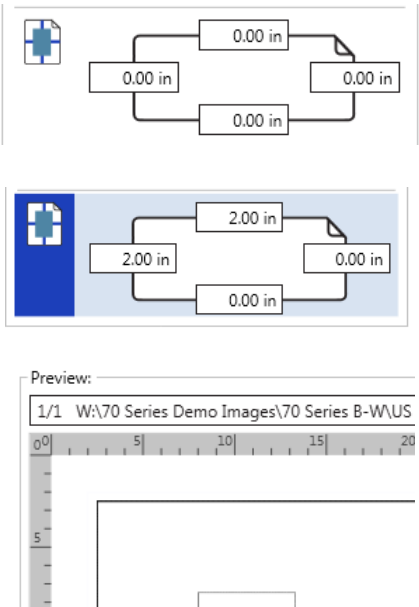
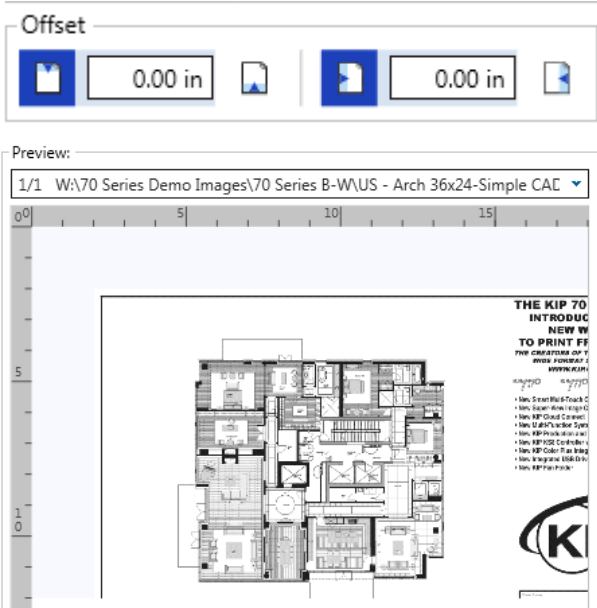
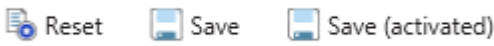
手順	操作内容	画面
1	[PSプリセット]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<b>名前</b> プリセットのリストとメイン画面に表示される名前です。	Name: <input type="text" value="Line Mixed Min Feature 2"/>
4	PostScriptオプション定を変更します。	例：ディザモードをLine(Mixed)に変更した場合 
5	[保存]を押すと、PSプリセットが保存されます。  [保存後すぐに適用]を押すと、PSプリセットはすぐに有効になります。  [リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。(プリセットは保存されません。)	
6	新しいPSプリセットは画面左のリストに追加されます。  新しいPSプリセットは、KIP PrintPro、及び、他のKIPアプリケーションからPS/PDFファイルを出力する際に適用されます。	



### 8.2.7 倍率プリセット

手順	操作内容	画面
1	[倍率プリセット]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<p><b>名前</b></p> <p>プリセットのリストとメイン画面に表示される名前です。</p>	<p>Name: <input type="text" value="55%"/></p>
4	<p><b>拡大/縮小オプション</b></p> <p>以下のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 幅           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 幅を設定します。</li> </ul> </li> <li>▪ 高さ           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 高さを設定します。</li> </ul> </li> <li>▪ 短辺           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 短辺を設定します。</li> </ul> </li> <li>▪ 長辺           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 長辺を設定します。</li> </ul> </li> <li>▪ %           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 倍率を設定します。</li> </ul> </li> <li>▪ 最大           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 選択したロール紙、または、一番幅の広いロール紙の幅。</li> </ul> </li> </ul> <p><b>▲ 注意</b></p> <p>アイコンをクリックしてフィールドをアクティブにしてください。</p>	

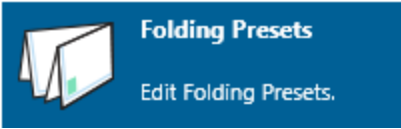


手順	操作内容	画面
5	<p><b>位置オプション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動 用紙サイズに合わせて、位置を自動調整します。</li> <li>左寄せ 用紙サイズに合わせて、位置を左寄りに調整します。</li> <li>中央 用紙サイズに合わせて、位置を中央に調整します。</li> <li>右寄せ 用紙サイズに合わせて、位置を右寄りに調整します。</li> </ul>	
6	<p><b>向き</b></p> <p>以下のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動回転（長辺） 長辺に合わせて、イメージの向きを自動調整します。</li> <li>自動回転（短辺） 短辺に合わせて、イメージの向きを自動調整します。</li> <li>用紙サイズ リストから任意の用紙サイズを選択します。</li> <li>位置 リストからイメージの位置を選択します。</li> </ul> <p><b>拡大 / 縮小オプション</b></p> <p>以下のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>倍率自動調整 選択した用紙サイズに合わせます。</li> <li>縮小のみ 選択した用紙サイズよりも小さいイメージは拡大しません。</li> </ul>	

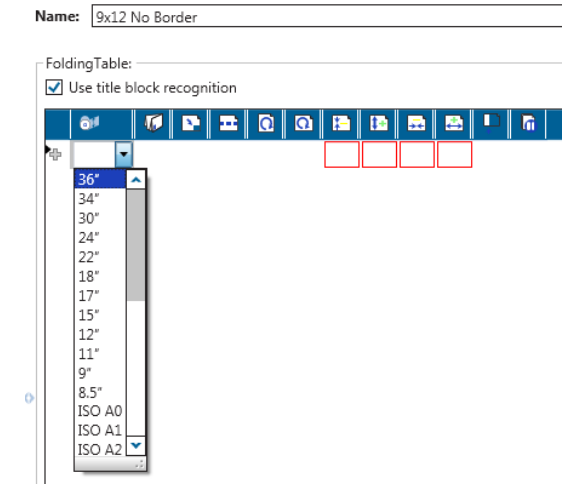
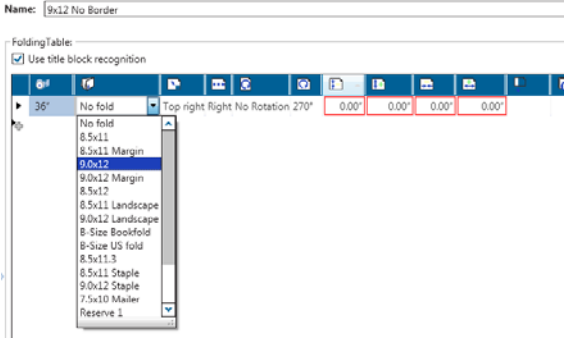
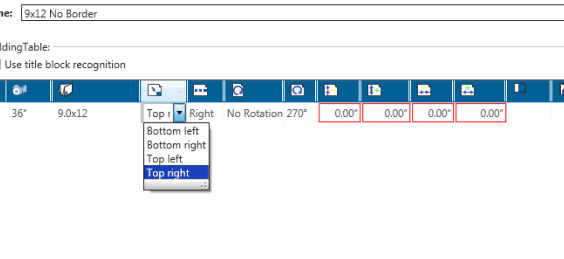
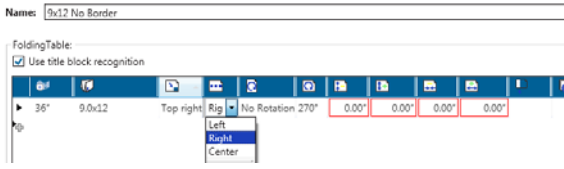
手順	操作内容	画面
7	<p><b>余白</b> 余白を追加します。</p> <p>プレビューには余白が適用されて表示されます。</p>	
8	<p><b>オフセット</b> 上下左右に余白を追加します。</p> <p><b>⚠ 注意</b> オフセットを設定すると画像がシフトして、先端が削除される場合があります。</p>	
9	<p>[保存]を押すと、倍率プリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、倍率プリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。(プリセットは保存されません。)</p>	

### 8.2.8 折りプリセット

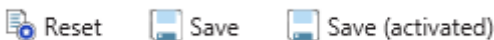
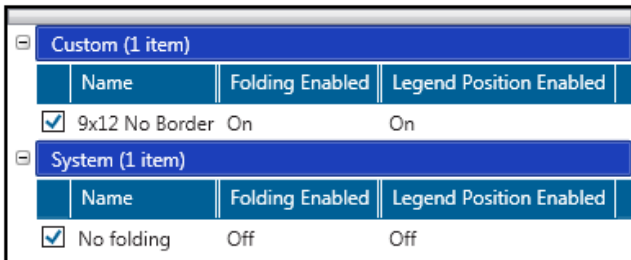

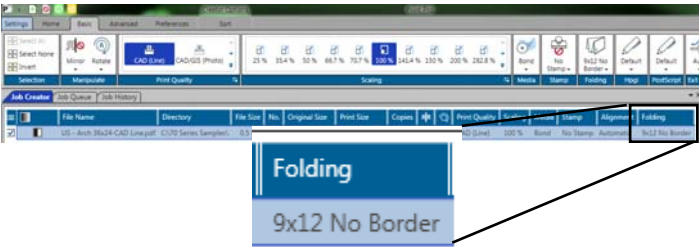
#### 注意

折りパターンの詳細については折り機のマニュアルを参照ください。

手順	操作内容	画面																										
1	[折りプリセット]ボタンを押します。																											
2	[新規]ボタンを押します。																											
3	<b>名前</b> プリセットのリストに表示されます。	<b>Name:</b> <input type="text" value="9x12 No Border"/>																										
4	<b>タイトルブロック認識を使用</b> チェックを付けると、自動タイトルブロック位置の自動認識機能が有効になります。	FoldingTable: <input type="checkbox"/> Use title block recognition																										
5	<b>折りテーブル</b> 折りパラメーターの設定をおこないます。	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <span>1.</span><span>2.</span><span>3.</span><span>4.</span><span>5.</span><span>6.</span><span>7.</span><span>8.</span><span>9.</span><span>10.</span><span>11.</span><span>12.</span> </div>  <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">折りテーブルアイコン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>用紙幅</td></tr> <tr><td>2</td><td>折りスタイル</td></tr> <tr><td>3</td><td>タイトルブロック位置</td></tr> <tr><td>4</td><td>印字位置</td></tr> <tr><td>5</td><td>回転（縦置き）</td></tr> <tr><td>6</td><td>回転（横置き）</td></tr> <tr><td>7</td><td>短辺最小</td></tr> <tr><td>8</td><td>短辺最大</td></tr> <tr><td>9</td><td>長辺最小</td></tr> <tr><td>10</td><td>長辺最大</td></tr> <tr><td>11</td><td>カット長にスナップ</td></tr> <tr><td>12</td><td>コピー間のディレイ</td></tr> </tbody> </table>	折りテーブルアイコン		1	用紙幅	2	折りスタイル	3	タイトルブロック位置	4	印字位置	5	回転（縦置き）	6	回転（横置き）	7	短辺最小	8	短辺最大	9	長辺最小	10	長辺最大	11	カット長にスナップ	12	コピー間のディレイ
折りテーブルアイコン																												
1	用紙幅																											
2	折りスタイル																											
3	タイトルブロック位置																											
4	印字位置																											
5	回転（縦置き）																											
6	回転（横置き）																											
7	短辺最小																											
8	短辺最大																											
9	長辺最小																											
10	長辺最大																											
11	カット長にスナップ																											
12	コピー間のディレイ																											

手順	操作内容	画面
6	<p><b>用紙幅</b></p> <p>使用する用紙の幅を選択します。</p>	
7	<p><b>折りスタイル</b></p> <p>使用する折りスタイルを選択します。</p>	
8	<p><b>タイトルブロック位置</b></p> <p>タイトルブロックの位置を選択します。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>"タイトルブロック認識を使用"にチェックが付いている場合、タイトルブロックをどこにするか指定する必要があります。</p>	
9	<p><b>印字位置</b></p> <p>左・右・中央を選択します。</p> <p><b>⚠ 注意</b></p> <p>画像が用紙サイズよりも小さい場合、画像を左・中央・右に移動します。</p>	

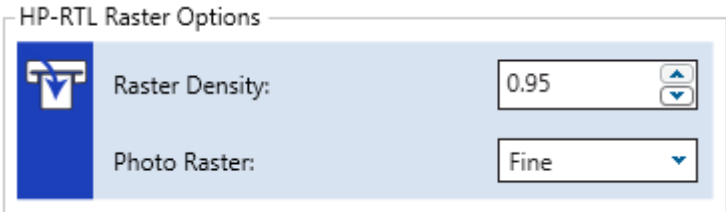

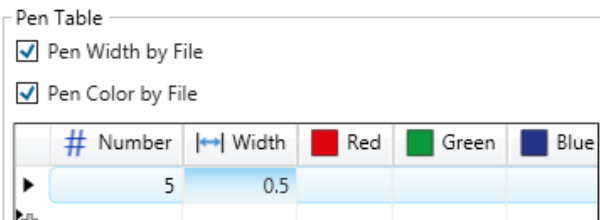
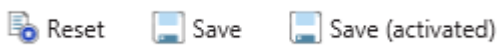
手順	操作内容	画面
10	<p><b>回転（縦置き）</b></p> <p>縦置き原稿の回転を設定します。</p>	
11	<p><b>回転（横置き）</b></p> <p>横置き原稿の回転を設定します。</p>	
12	<p><b>短辺最小 / 最大</b> <b>長辺最小 / 最大</b></p> <p>画像の幅と高さの最小と最大を設定し、ソフトウェアに図面サイズを認識させ、用紙幅・折りスタイル・印字位置・カット長にスナップ・コピー間のディレイを適用させます。</p>	
13	<p><b>カット長にスナップ</b></p> <p>後端に余白を追加します。</p>	<p>例："カット長にスナップ"を無効にした場合。</p>
14	<p><b>コピー間のディレイ</b></p> <p>高速プリンター使用時のディレイ</p>	<p>例："コピー間のディレイ"を無効にした場合。</p>

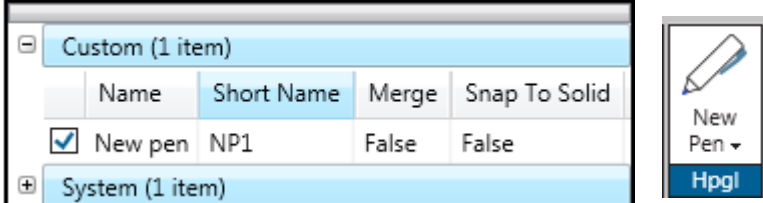
手順	操作内容	画面
15	<p>[保存]を押すと、折りプリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、折りプリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。（プリセットは保存されません。）</p>	
16	<p><b>新しい折りプリセット</b></p> <p>新しい折りプリセットがカスタムの下に左側に表示されます。</p>	
17	<p><b>KIP PrintProから折る</b></p> <p>折りプリセットを保存して有効にすると、そのプリセットが適用できるようになります。</p> <p>折りボタンの矢印を押して、作成した折りプリセットを選択します。</p>	
18	<p><b>選択ファイル</b></p> <p>選択した折りプリセットが適用されていることが折りのコラムに表示されます。</p>	

### 8.2.9 HP-GL プリセット

手順	操作内容	画面
1	[HP-GLプリセット]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<p><b>名前</b></p> <p>プリセットのリストに表示されます。</p>	<p><b>Name:</b> <input type="text" value="New Pen"/></p>
4	<p><b>ベクターオプション</b></p> <p>使用する項目を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>線幅の補正</b> ベクターラインの線幅のピクセルの増減をおこないます。 太い線の補正には、負の値を、細い線の補正には、正の値を設定します。</li> <li>▪ <b>ベクターラインディザパターン</b> 3種類のディザパターンを選択できます。 適したパターンを選択してください。</li> <li>▪ <b>ラインの先端を丸める</b> ベクターラインの先端を丸めます。</li> <li>▪ <b>マージ</b> 異なる色のラインを混合します。 適用しない場合、プロットファイル内のレイヤーに従って上書きします。</li> <li>▪ <b>純色で印刷</b> ラインのみ純色を作成して使用します。</li> </ul>	



手順	操作内容	画面
5	<p><b>HP-RTLラスターオプション設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ラスター濃度 埋め込まれたラスターイメージの濃度レベルを修正します。調整範囲は、0~100です。値が大きいと画像が濃くなります。</li> </ul> <p><b>参考</b></p> <p>濃度レベルは、テキストフィールドにキーボードから入力することもできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フォトディザパターン 3種類のラスターディザパターンを選択できますので、適したパターンを選択してください。</li> </ul>	
6	<p><b>追加設定</b></p> <p>特定のHP-GLオプションを使用する場合に設定します。</p>	
7	<p><b>ペンテーブル</b></p> <p>必要に応じて、特定のペンの操作をおこないます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファイルの線幅を使用 ファイル内の線幅を使用します。</li> <li>ファイルの色を使用 ファイル内の色を使用します。</li> <li>手動 ペン番号、線幅、色の値を入力して特定のペン、または、複数のペンを操作します。</li> </ul>	
8	<p>[保存]を押すと、HP-GLプリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、HP-GLプリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。(プリセットは保存されません。)</p>	

手順	操作内容	画面														
9	<p>新しいHP-GLプリセットが左パネルに表示されます。</p> <p>新しいHP-GLプリセットは、KIP PrintPro及び、他のKIPアプリケーションで使用可能となります</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Custom (1 item)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Short Name</th> <th>Merge</th> <th>Snap To Solid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>New pen</td> <td>NP1</td> <td>False</td> <td>False</td> </tr> </tbody> </table> <p>System (1 item)</p>	Custom (1 item)					Name	Short Name	Merge	Snap To Solid	<input checked="" type="checkbox"/>	New pen	NP1	False	False
Custom (1 item)																
	Name	Short Name	Merge	Snap To Solid												
<input checked="" type="checkbox"/>	New pen	NP1	False	False												

### 8.2.10 プリンター通知

手順	操作内容	画面
1	[プリンター通知]ボタンを押します。	 <p>The button is blue with a printer icon and an envelope icon. Text: <b>Machine Notification</b>, Edit Machine Notification.</p>
2	[新規]ボタンを押します。	 <p>The button is blue with a document icon and the text 'New'.</p>
3	<p><b>名前</b></p> <p>プリセットのリストに表示されます。</p>	<p><b>Name:</b> <input type="text" value="Media Empty"/></p>
4	<p><b>イベント種類</b></p> <p>通知を送るイベントを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 用紙切れ KIPプリンターで用紙切れが発生した時に通知します。</li> <li>▪ 紙詰まり KIPプリンターで紙詰まりが発生した時に通知します。</li> <li>▪ トナーなし KIPプリンターでトナーなしになった時に通知します。</li> <li>▪ 廃トナーフル KIPカラープリンターで廃トナーボックスが満杯になった時に通知します。</li> <li>▪ サービスコールエラー KIPプリンターでサービスコールが必要なエラーが発生した時に通知します。</li> </ul>	<p>Event Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Media Empty</li> <li><input type="checkbox"/> Paper Jam</li> <li><input type="checkbox"/> Toner Empty</li> <li><input type="checkbox"/> Waste Full</li> <li><input type="checkbox"/> General Error</li> </ul>
5	<p><b>宛先</b></p> <p>通知メールを配信する宛先のメールアドレスを追加します。</p> <p>エラー発生時に通知メッセージを配信します。</p>	<p>Recipients:</p> <p><input type="text" value="info@kipamerica.com"/></p>

手順	操作内容	画面
6	<p><b>メッセージテキストオプション</b></p> <p>デフォルトを使用、もしくは、新しくメッセージの件名を入力します。</p>	
7	<p><b>本文</b></p> <p>配信するメッセージの本文を入力します。メッセージのマクロも選択可能です。</p>	
8	<p>[保存]を押すと、プリンター通知プリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、プリンター通知プリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。（プリセットは保存されません。）</p>	
9	<p>新しい通知は、左パネルに表示されます。</p> <p>この通知は、System Kに設定され、イベントが発生した時に通知メッセージが配信されます。</p>	

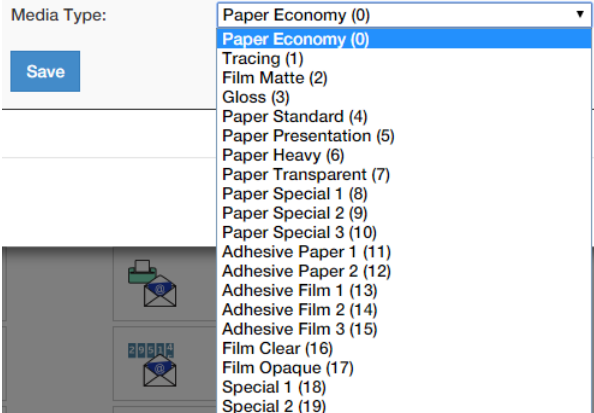
### 8.2.11 課金通知

手順	操作内容	画面
1	[課金通知]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<b>名前</b> プリセットのリストに表示されます。	
4	<b>イベント種類</b> 通知を送るイベントを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>メンテナンスレポート</b> KIPプリンターのカウンター値 (Sq.FT / Meter) が設定した値に到達すると通知します。</li> <li>▪ <b>月報</b> 指定した日付、時間に本文に設定したプリントデータの全てを通知します。</li> <li>▪ <b>週報</b> 指定した日付、時間に本文に設定したプリントデータの全てを通知します。</li> <li>▪ <b>未加工の情報を添付する</b> Excelで利用可能な未加工の情報を添付して通知します。</li> </ul>	
5	<b>宛先</b> 通知メールを配信する宛先のメールアドレスを追加します。	

手順	操作内容	画面
6	<p><b>メッセージテキストオプション</b></p> <p>デフォルトを使用、もしくは、新しくメッセージの件名を入力します。</p>	
7	<p><b>本文</b></p> <p>配信するメッセージの本文を入力します。メッセージのマクロも選択可能です。</p>	
8	<p>[保存]を押すと、課金通知プリセットが保存されます。</p> <p>[保存後すぐに適用]を押すと、課金通知プリセットはすぐに有効になります。</p> <p>[リセット]を押すと、変更前の状態に戻ります。(プリセットは保存されません。)</p>	
9	<p>新しい通知は、左パネルに表示されます。</p> <p>この通知は、System Kに設定され、イベントが発生した時に通知メッセージが配信されます。</p>	

### 8.2.12 メディア管理

メディア管理の画面から、任意の用紙名を入力して紙種を選択します。プリンターは指定した紙種の設定（定着温度、テンションなど）を使用して出力します。

手順	操作内容	画面
1	[メディア管理]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<b>名前</b> 新しい用紙の名前を入力します。 この名前は、KIPアプリケーションから紙種として選択できます。	
4	<b>紙種</b> 新しい用紙に最適な紙種をドロップダウンから選択します。  [保存]を押すと、新しい用紙が保存されます。	<p>モノクロプリンターの場合</p>  <p>カラープリンターの場合</p> 


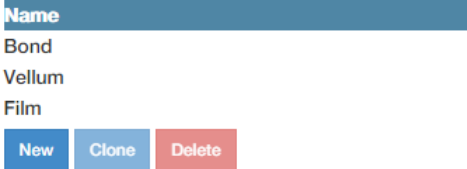

### 8.3 ファイルフォーマット設定

構成	機能
1. HDIオプション	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>HDI Options</p> <p><input type="checkbox"/> Ignore Borders</p> </div> <p>選択すると、AutoCAD HDI Driver内のデフォルトの境界線を無視します。</p>
2. 最長イメージ長	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>File Exclusions</p> <p><input type="checkbox"/> Don't show specific files <span style="float: right; border: 1px solid gray; padding: 2px 5px;">Edit Exclusion List</span></p> </div> <p>出力処理の対象外にするファイルを指定します。 [編集]ボタンを押すと、対象外ファイルのリストが修正できます。</p>
3. HPGLオプション	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>HPGL Options</p> <p>Minimum Line Width: <input style="width: 50px;" type="text"/> pt</p> <p>Minimum Grayscale: <input style="width: 50px;" type="text"/> pt</p> </div> <p>設定した値より細い線は、その線幅を設定した太さまで広げて出力します。</p>
4. JPEG品質	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>JPEG Quality</p> <p><input style="width: 200px;" type="range"/> <input style="width: 50px; text-align: center;" type="text" value="35"/></p> </div> <p>スキャンしたカラーファイル全てに適用され、画質とファイルサイズに影響します。 JPEG品質には、20～100の値が設定できます。 値が大きいくほど画質は良くなりますが、ファイルサイズが大きくなります。</p>



### 8.4 カラープリンター設定

カラープリンターを接続して、ダイレクトカラーコピーやタッチスクリーンからカラープリントをおこなう際に設定する項目です。

手順	操作内容	画面
1	カラープリンター設定画面の[+]ボタンを押します。	
2	[新規]ボタンを押します。	
3	<b>名前</b> 新しい用紙の名前を入力します。 この名前は、KIPアプリケーションから紙種として選択できます。	
4	<b>紙種</b> 新しい用紙に最適な紙種をドロップダウンから選択します。  [保存]を押すと、新しい用紙が保存されます。	モノクロプリンターの場合          カラープリンターの場合

---

KIP PrintPro.Net ユーザーガイド (v11, 2015.10.01 発行)

---

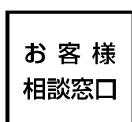
 **KYOCERA** お客様相談窓口のご案内

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。