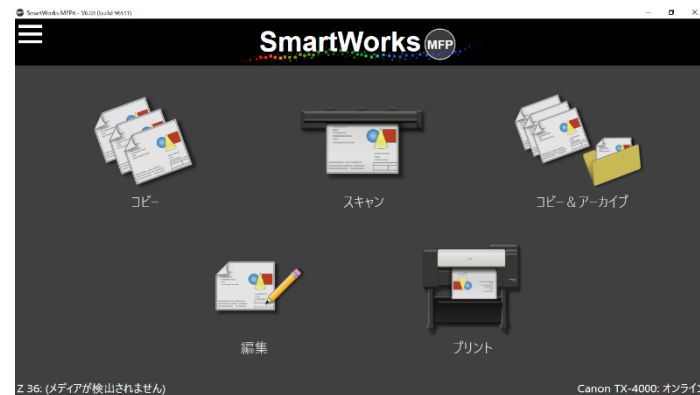


SmartWorks MFP6

Help



— 目次 —

スキャナー:適合宣言書	7
スキャナー:安全にお使いいただくために	8
スキャナーの本体について	9
スキャナーの接続／スキャナーを開く、閉じる	10
原稿をスキャナーにセットする	11
各機能の操作について	12
コントローラーの操作:ホーム画面	13
ホーム画面:スキャナー、ユーザー、プリンターステータス	14
コピー、スキャン、コピー&アーカイブ機能	15
プリセット:原稿の種類	17
コピー機能:操作例	18
コピー機能:プリセット設定項目	19
コピー、スキャン、コピー&アーカイブ機能:輪郭強調設定項目	20

スキャン機能:操作例	21
スキャン機能:スキャン to Eメールの操作例	22
スキャン機能:プリセット設定項目	23
コピー&アーカイブ機能:操作例	24
コピー&アーカイブ機能:プリセット設定項目	25
編集機能:操作例	26
プリント機能:操作例	27
プリント機能:プリント設定項目	28
プレビュー	29
プレビュー:設定	30
プレビュー:レイアウト 傾き補正/回転	31
プレビュー:レイアウト 切抜き/ミラー	32
プレビュー:調整 色の変更/明るさとコントラスト	33
プレビュー:調整 シャープネス	34
プレビュー:調整 白黒ポイント (カラー/グレースケール プリセット時)	35
プレビュー:調整 白黒ポイント種類の解説	36

プレビュー:調整 白黒ポイント種類 (白黒/青焼きプリセット時)	37
プレビュー:調整 レンダリングIntent (カラープリセットのみ)	38
プレビュー:調整 反転	39
新しいプリセットの作成方法	40
スキャン to USB メモリー	41
ロングスキャンモード	42
連続モードとマルチスキャン	43
コピー:ソート	44
設定	45
設定:プログラム環境設定	46
設定:プリンターの設定	47
設定:新しいプリンターをインストールする	49
設定:スキャナーの設定とメンテナンス	50
スキャナーメンテナンス:クリーニング	52
スキャナーメンテナンス:スキャンガラスの交換 (サービスマン実施)	53
スキャナーメンテナンス:ホールドアッププレートの交換 (サービスマン実施)	54

設定:ファイル設定	55
設定:プリセット	56
設定:ユーザーアカウント権限(管理者のみ)	57
設定:ユーザーアカウント/ ユーザースキャンフォルダー(管理者のみ)	58
設定:ユーザーアカウント権限(管理者のみ)	59
設定:Eメール設定(管理者のみ)	60
設定:システム管理(管理者のみ)	61
設定:システム(コントローラー)IP アドレス設定(管理者のみ)	62
設定:システムの更新とリカバリー(管理者のみ)	63
スキャンフォルダー:スキャン to ローカルフォルダーと HTTP 経由のアクセス	66
スキャンフォルダー:スキャン to ネットワークフォルダー	67
スキャンフォルダー:スキャン to ネットワーク FTP サーバー	67
アプリケーションノート:枠のトリミング(コピー)	69
アプリケーションノート:原稿サイズと原稿の向きオプション	70
アプリケーションノート:巻き癖がきつい、デリケートな原稿のスキャン	71
トラブルシューティング	72

トラブルシューティング:画質

74

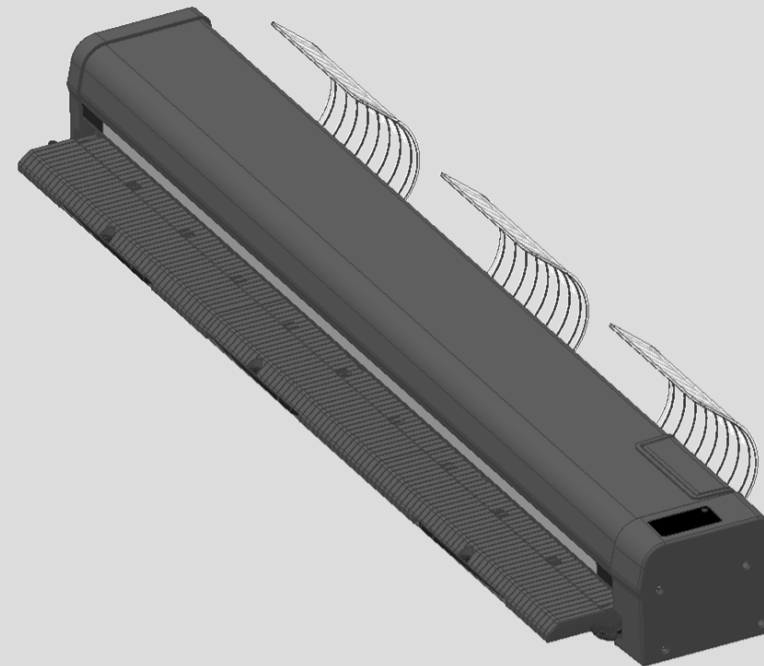
仕様

(仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。)

76

スキャナー:適合宣言書

製造元:	Global Scanning UK Ltd Unit 3-5 Brunel Court, Burrel Road, St. Ives, PE27 3LW, UK
モデル: 製品名: 機能: 定格電源: 定格電流: 電源:	UH56T, UG56T Z24, Z36 大判スキャナー 19Vdc 4.74A MW GST90A
適合:	国際エネルギースタープログラム、CB(62368-1)、CE、FCC(EMC)、Cul/UL、CCC、NOM-019、EAC、C-TICK、VCCI、BIS、EMC +LOA、UL AR
注意:	1)この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起すことがあります。この場合には使用者は適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A 2)インターネット等の専用回線設備への接続の際には、必ず電気通信事業法の認定品(ルーター・モデム等)に接続してご利用ください。



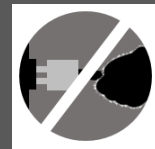
スキャナー:安全にお使いいただくために



スキャナーを落とさないでください。
本機には振動や衝撃で破損する恐れのある部品が含まれています。



スキャナーまたは電源アダプターに
直射日光が当たらないように注意し
てください。



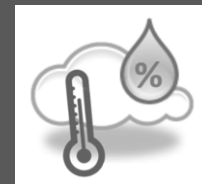
コントローラーの電源は、完全にシ
ャットダウンしてから抜いてくださ
い。次回起動時に正常起動ができ
なくなる恐れがあります。



スキャナーの開閉時に指を挟まな
いように注意してください。



付属の電源コード以外は使用しな
いください。
付属の電源コードは他の機器で使
用できません。
製品を使用するにあたり、アースを
取り付けてください。



操作環境:
相対湿度 10%~90%
温度条件 10°C~35°C
(ただし結露無きこと)
湿度による損傷を受けないように、
周辺の室温にスキャナーが馴染ん
でから開梱し、電源を入れてくださ
い。



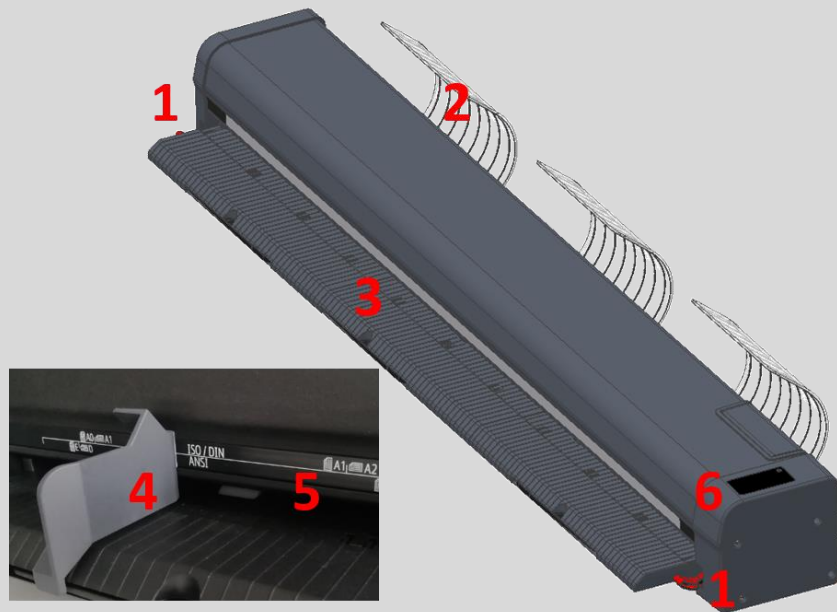
露出した電気部品に触ると感電す
る恐れがあります。



スキャナーに水がかかったりする場
所、または湿気の多い場所で使用
しないで下さい。

スキャナーの本体について

1. ペーパートレイラッチ
(両側にあります)
2. ペーパーリターン
ガイド
3. ペーパートレイ
4. 原稿ガイド (右と左)
5. 原稿サイズガイド
6. 操作ボタン



スキャナー操作ボタン

LED:

紫色 - 準備中

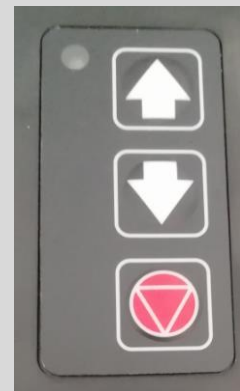
青色 - 使用可

- 青色の光が 15 秒間隔で点滅する: スリープモード
- オレンジ色の光が一秒間隔で点滅する: スキャナーのカバーが開いている
- 紫色の光が一秒間隔で点滅する: 原稿を搬送中

操作ボタン:

- 原稿を送る
- 原稿を巻き戻す
- 停止 / スリープモードの解除

スキャナースリープモード



節電のためスキャナーは 15 分でスリープモードに移行します。(Energy Star の最大時間は 15 分です)この設定はソフトウェアで変更することができます。赤の「停止ボタン」を押すとスリープモードを解除できます。

スキャナーの接続／スキャナーを開く、閉じる

1. ケーブルクランプ
2. 電源スイッチ
3. 電源コネクター
4. USB3 コネクター

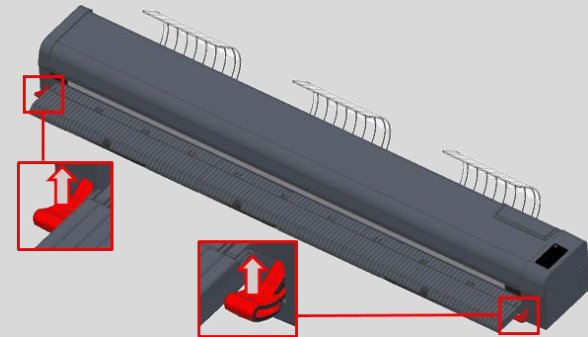


スキャナーのカバーを開く、閉じる

スキャナーのカバーを長い間開いたままにしないでください。

スキャナーの両端にあるレバーを同時に上に持ち上げるとスキャナーのカバーが開きます。

カバーを閉じるときは両端のラッチがカチッとロックするまでカバーを上から押します。



電源アダプター

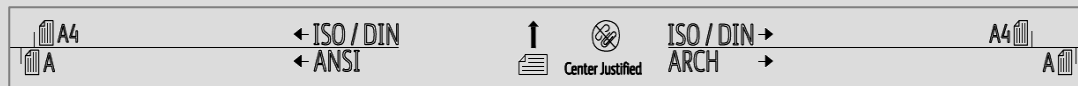
付属の電源アダプター以外は使用しないでください。



原稿をスキャナーにセットする

- 1) 注意：ホッチキスの針やクリップのような物が付いた原稿をスキャンするとガラスに傷がつき、正しい画像データを取り込むことができなくなります。また粘着テープやポストイットなどが付いた原稿をスキャンするとガラスに粘着剤が付き、画像の品質が悪くなる恐れがあります。
- 2) キャリブレーションシートなど厚手の原稿をスキャンするときはペーパーリターンガイドを取り外し、後方にまっすぐに排紙されるようにしてください。
- 3) 原稿を上向きにして原稿の中央がスキャナーの中央に合うようにセットします。自動サイズでスキャンする場合、おおよそ中心に合わせて正しくスキャンできます。定型サイズを使用する場合、スキャナーのカバーに表示されている原稿サイズに原稿を合わせてセットします。

ISO/DIN sizes are shown above the line



(ア) ANSI サイズは線の左下に、ARCH サイズは線の右下に表示されています。

原稿ガイドをご利用いただくことで原稿をより正しくスキャナーにセットすることができます。

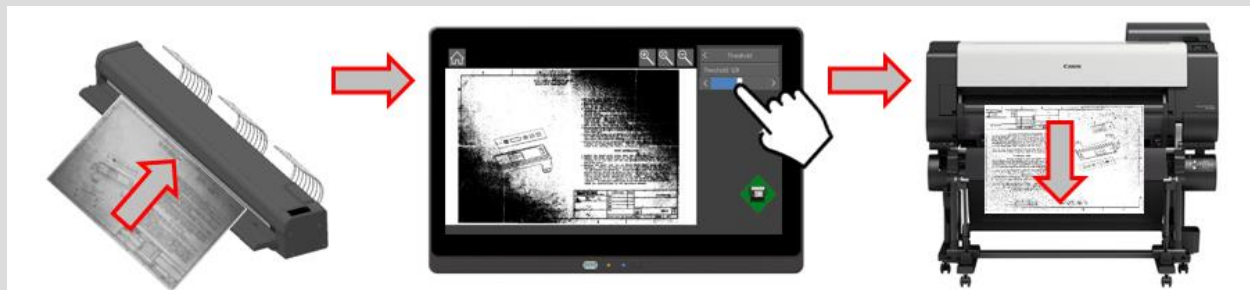
- 4) 両手で原稿先端近くの両端を持ち、たるまないように少し原稿を引っ張り、真直ぐにしてスキャナーの開口口に平行になるように挿入します。原稿を検知するとスキャナーの中のローラーが自動的に駆動し、原稿をスキャナーに取り込み、スキャンやコピーを開始できるように正しい場所に原稿をセットします。
- 5) 排紙された原稿が回り込んで再度スキャナーに入ることがないように、原稿を支えながらスキャンします。
- 6) 矢印の排紙ボタン(前方/後方)を押し続けると原稿はスキャナーの前方、または後方に排紙されます。
- 7) 紙詰まりを起こした場合、スキャナーのカバーを開き、手で原稿を取り除いてください。原稿はスキャナーの前方、または後方から取り出せます。



各機能の操作について

SmartWorks MFP を使用してコピー、スキャン、プリント、編集、コピー&アーカイブ の機能を使用できます。

画像のプレビューや編集などの一連の作業をスムーズに行える「スキャンワンス機能」を採用しています。「スキャンワンス機能」は、一度スキャンした後、プレビュー画面でスキャン画像に様々な編集をリアルタイムに行うことができ、編集した画像を即プリント出力、またはファイル保存することができます。設定を変更して何度もスキャンし直す必要がない為、搬送によって傷つきやすいデリケートな原稿のスキャンにも適しています。また作業時間の削減、紙やインクの無駄を省きます。



ユーザーアカウントでログオンした場合に異なる使用可能機能:

ユーザーアカウントでログオンした場合、ユーザーのレベルによって使用できる機能が異なります。SmartWorks MFP のアドミニストレーターにご確認ください。

標準機能:

- Zシリーズスキャナーのみ対応します。SmartLF スキャナーには対応しません。
- プリンターに接続されていて、電源が入っていることを確認して下さい。

オプション機能:

dongle (ハードウェアソフトウェアライセンス) が PC にプラグインされている時:
(※海外仕様品で国内の取扱はございません)

- SmartLF スキャナーのみ対応。Zシリーズには対応しません。
- プリンターに接続されていなくても使用できます。



コントローラーの操作:ホーム画面

メニュー:

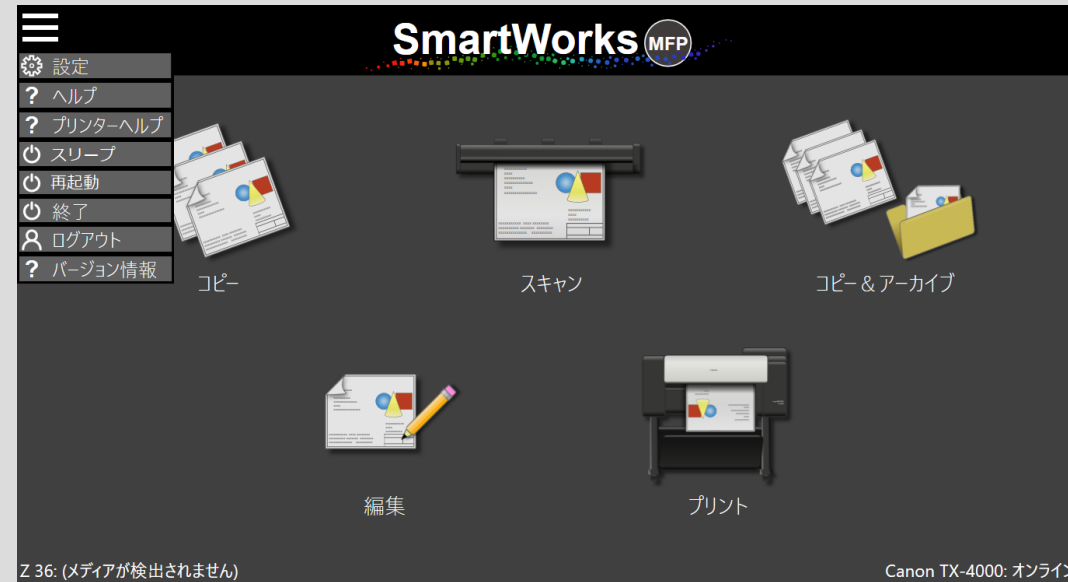
- **設定:**ソフトウェアの各種設定ができます。
- **ヘルプ:**このヘルプファイルのことです。
- **プリンターヘルプ:**プリンターのウェブヘルプにリンクします。
- **スリープモード:**スリープモードにします。画面または電源ボタンを1回タッチでスリープモードが解除されます。
- **再スタート:**システムを再スタートします。
- **シャットダウン:**システムをシャットダウンします。
- **ログアウト:**ログアウトしてソフトをリセットします。
(ユーザーアカウントが有効な場合)
- **ソフトウェアについて:**ソフトウェアのバージョンを表示します。

機能

(ホーム画面に表示するアイコンを減らすことができます)

- 機能のアイコンをクリックし、スキャンする前に各種設定を調整します。
- コピー
 - スキャン
 - コピー & アーカイブ (コピーとスキャン機能のコンビネーション)
- 下記の機能を選択した場合はファイルを選択してください。
- **編集** (単一ページのみ、前回スキャンしたファイルを保存)
 - **プリント** (単一ページのみ、PDF、JPG、Tiff のスキャンファイル)

タイムアウトのリセット:2分間ソフトウェアが使用されない場合、自動的にホーム画面に戻り、電源投入時の初期設定にリセットされます。ユーザーアカウントでログインしている場合、現在のユーザー画面をログアウトし、ログオン画面に戻ります。タイムアウトの時間は「システム環境設定」で設定することができます。



ホーム画面: スキャナー、ユーザー、プリンタステータス

スキャナーステータス	オンライン、オフラインステータス 原稿が搭載されている場合、スキャナーで検知した原稿幅が表示されます。
ログインしたユーザー情報 (ユーザーアカウントでログインした場合)	ユーザーのレベル(アドミニストレーター、パワーユーザー、ユーザー)とユーザー名
プリンタステータス	オンライン、オフラインステータス、警告やエラーメッセージの表示 プリンター名をクリックすると現在のメディアやインクステータス、通信ポートを表示します。

SmartWorks MFP

プリンター
Canon TX-4000
192.168.100.230

メディア
普通紙 914 mm

インクレベル

インク色	容量	レベル
MBK	PFI-710 MBK (500ml)	高
BK	PFI-710 BK (700ml)	高
Y	PFI-710 Y (700ml)	中
M	PFI-710 M (700ml)	中
C	PFI-710 C (700ml)	中

メンテナンスカートリッジ
MC
MC-30

OK

Z 36: (メディアが検出されません)

Canon TX-4000: オンライン

コピー、スキャン、コピー&アーカイブ機能

原稿を搭載する		スキャナーに原稿を挿入し、機能のボタンをタップし、その機能のページを表示します。
メディア	メディアの種類	ロールユニットを搭載し、2段ロール給紙に対応したプリンターの場合、メディアの種類やメディア幅が表示されます。コピーやプリントに使用する用紙種類を選択します。
	ロール紙自動選択	2本のロールユニットが同じ種類のメディアを搭載している場合、「ロール紙自動選択」を有効にすると画像の幅に合わせたロール紙を選択します。
	メディア情報	現在のメディアの種類やサイズの情報をプリンターから取得します。
	出カトレイ	プリンターの出カトレイが複数ある場合、プリンターのどのトレイにプリント画像を出力するかを設定します。
環境設定	プレビュー	ファイルを保存、またはプリントする前に、スキャンした画像に調整を施すことができるように画像をスクリーンに表示します。「プレビュー」がオフの場合、画像ファイルをスクリーンに表示せずに保存、またはコピーします。
	連続モード	原稿が搭載されると自動でスキャンを開始します。
	ソート(セット)	複数原稿の部数指定コピーを行う際に、出力の順序を設定します。自動的に連続モードになります。(コピーのみ)
	ロングスキャンモード	200dpiのPDFで最大50m長(1968.5インチ)までの原稿スキャンを可能にします。プレビューモードとバッチモードが自動的に無効になります。(スキャンのみ)



コピー、スキャン、コピー&アーカイブ機能

プリセットを選択、または編集する

スキャンする原稿に合わせたプリセットを選択します。「プリセット設定」を編集します。設定が変更されるとプリセット名が「カスタム」に変更されます。この画面を閉じる前に、編集したプリセットを新しいプリセットとして保存するかを問われます。

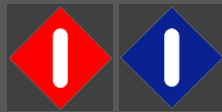


グレーのアイコン: システムの準備ができていません。スキャナーに原稿が搭載されていないか、またはプリンターの準備ができていません。

緑のアイコン: スキャン、またはコピーができます。

赤のアイコン: 現在の機能をキャンセルします。

青のアイコン: 連続モード、マルチページモード、ソートモードを一時停止します。



ホーム画面に戻ります。

コピー

メディア

プログラム環境設定: プレビュー=オン 連続モード=オフ ソート=オフ

プリセット: カラー (地図)

原稿サイズ: 自動

コピー部数: 1

印刷位置: 左

品質: 標準

倍率: 100%

枠のトリミング: オン

印刷自動回転: オフ

プリセット

カラー (地図) (6)

カラー (地図)

カラー (図面)

カラー写真 ポスター

モノクロ写真

グレー (地図)

グレー (図面)

白黒図面

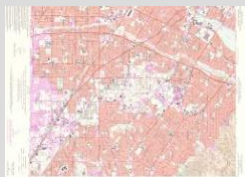
Z 36: (メディアが検出されません) 管理者: 001 Canon TX-4000: オンライン

プリセット：原稿の種類

カラー写真



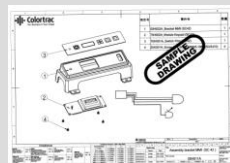
カラー(地図)



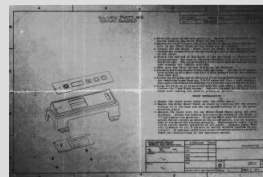
カラー(図面)



白黒図面(きれい)



白黒図面(汚れ多い)



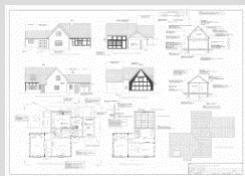
グレー写真



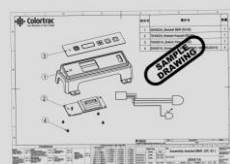
グレー地図



グレー図面



白黒図面(汚れ)



ブループリント(白黒反転)



注記：設定の中のプリセットの編集で表示をオンに設定しないと表示されないプリセットがあります。

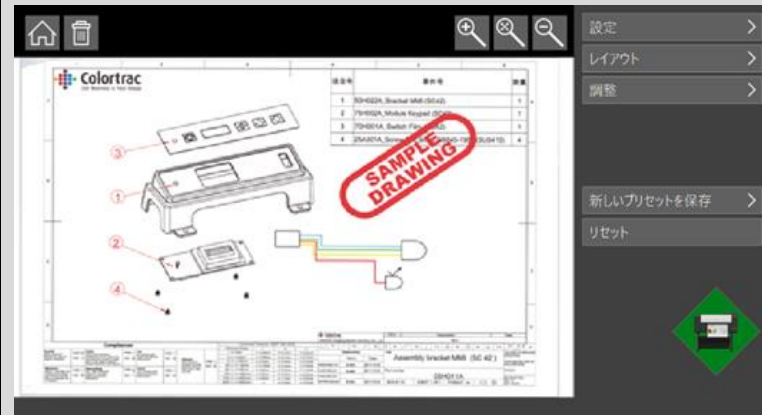
- スキャンプリセットの RAW TIFF は、特殊用途向けにカラーマネージメント無しの TIFF 形式でファイルを保存します。
- ロングスキャンプリセット=ファイルタイプを PDF に設定し、品質を 200dpi に設定します。最大スキャン長は 50m(1968.5 インチ)です。
- スキャン/コピー プリセットの“フィルター無し”は、カラーマネージメント機能がありますが、画像フィルターは適用されていません。

コピー機能：操作例

1. 原稿をスキャナーの中央に上向きにセットします。
2. コピー機能を選択します。
3. プリンターに使用するプリンターメディア(または、使用するロール)を選択します。
4. 必要に応じて「プログラム環境設定」でプレビューや連続コピー等の設定を変更します。
5. 使用するプリセットを選択します。これにより、カラーモードなど必要な設定が定義されます。
6. 必要に応じてプリセット以下のメニューの設定を変更します。例えば、部数や品質モードを変更してください。
7. 緑のスタートボタンをタップします。



8. プレビューが有効になっている場合、スキャンした画像が表示されます。
9. 必要に応じて画像に変更を加えます。
 - 設定: 出力用紙の変更など
 - レイアウト: 回転やトリミングなど
 - 調整: 色や階調、白黒ポイントなど画質調整
10. 緑のスタートボタンを押して画像を印刷するか、ホームボタンをタップしてキャンセルします。



コピー機能:プリセット設定項目

用紙サイズ	オリジナルの原稿サイズ	品質	ドラフト/標準/高品質		
自動	スキャナーが原稿の幅と長さを検知します。	倍率	拡大、縮小、ロール紙幅に合わせる		
一番近い定型サイズ	スキャナーが原稿の幅を検知し、一番サイズに近い定型サイズ幅へ自動で変更します。	ロールサイズに合わせて印刷	プリンターに搭載しているロール紙の最大幅に合わせて画像サイズを自動で調整します。		
		%	100%		
全幅	原稿幅は Z24 スキャナーでは 24 インチ、Z36 スキャナーでは 36 インチに設定されています。原稿長さはスキャナーが検知します。	ISO	入力: A4/A3/A2/A1/A0	出力: A4/A3/A2/A1/A0	
		ANSI	入力: A/B/C/D/E/E+	出力: A/B/C/D/E/E+	
定型サイズ	スキャナーに表示される定型サイズに合わせて原稿を挿入します。	ARCH	入力: A/B/C/D/E/E1	出力: A/B/C/D/E/E1	
		JIS	入力: B4/B3/B2/B1	出力: B4/B3/B2/B1	
縦置き/横置き	原稿の向き	用紙サイズ	入力: 定型サイズ	出力: 定型サイズ	
	ISO		A4/A3/A2/A1/A0		
	ANSI		A/B/C/D/E/E+	枠のトリミング オン/オフ スキャン画像の四辺からプリント時に指定された印字余白を自動で切り取ります。	
	ARCH		A/B/C/D/E/E1	印刷自動回転 オン/オフ。プリンターに搭載しているロール紙の印字可能幅より画像の長辺側が短い場合に、自動で画像を回転します。用紙の無駄を省くことができます。2 段ロール給紙に対応したプリンターの場合、最適なロールを選択します。印刷自動回転が有効な時、自動回転の設定は適用されません。	
	JIS		B4/B3/B2/B1		
ユーザー定義	1 から最大 6 サイズ(「設定」-「プログラム環境設定」-「表示される原稿サイズ」-で設定します) ユーザーによって設定された用紙サイズを選択できます。	輪郭強調	オン/オフ。細線やテキストの輪郭を検出し、画像をシャープにします。		
コピー部数	1 部から最大 99 部	プリセットの情報	現在のプリセットの設定を表示します。		
印刷位置	左/中央/右				

コピー、スキャン、コピー&アーカイブ機能：輪郭強調設定項目

細線やテキスト部分の輪郭を検出し、画像をシャープにします。



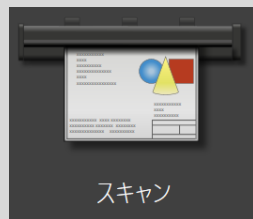
オン

オフ

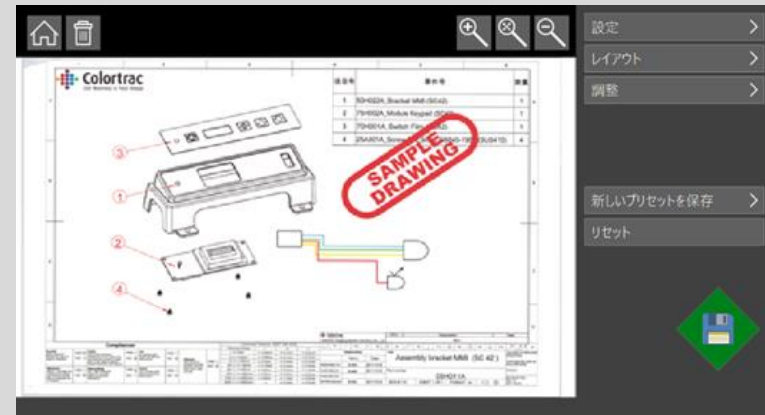
輪郭強調

スキャン機能:操作例

1. 原稿をスキャナーの中央に上向きにセットします。
2. スキャン機能を選択します。
3. 必要に応じて「プログラム環境設定」でプレビュー等の設定を変更します。
4. 使用するプリセットを選択します。これにより、カラーモードなど必要な設定が定義されます。
5. 必要に応じて、プリセット設定を調整します。例えば、ファイルの種類または品質モードなどを変更してください。
6. 緑のスタートボタンをタップします。

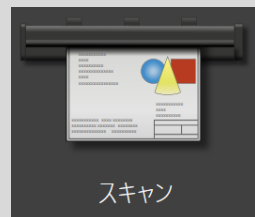


7. プレビューが有効になっている場合、スキャンした画像が表示されます。
8. 必要に応じて画像に変更を加えます: 設定、レイアウト、調整
9. 緑のスタートボタンをタップして変更した画像を保存します。ホームボタンをタップすると変更せずに保存するかゴミ箱ボタンで削除します。
10. デフォルトのスキャンフォルダーからスキャンファイルを取得するには、「スキャンフォルダー:スキャン to ローカルフォルダーと HTTP 経由のアクセス」を参照してください。

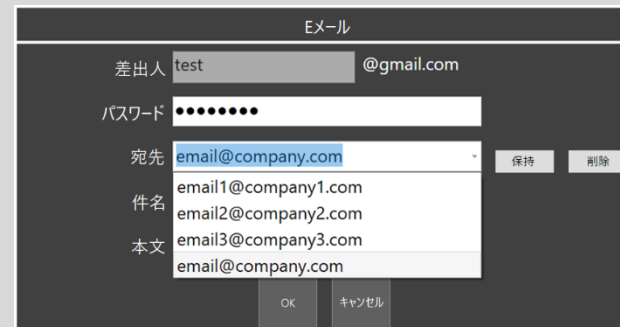
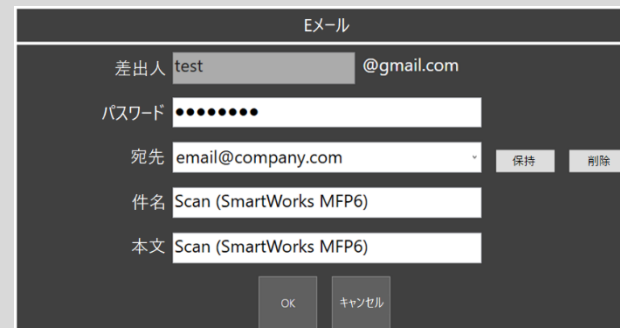


スキャン機能: スキャン to Eメールの操作例

1. 原稿をスキャナーの中央に上向きにセットします。
2. スキャン機能を選択します。
3. 必要に応じて設定を変更します。
4. 使用するプリセットを選択します。これにより、カラーモードなど必要な設定が定義されます。
5. 電子メールを有効にします(管理者がこの機能を有効にする必要があります)
6. 必要に応じて、プリセット設定を調整します。例えば、ファイルの種類または品質モードなどを変更してください。
7. 緑のスタートボタンをタップします。



8. プレビューが有効になっている場合、スキャンした画像が表示されます。
9. 緑のスタートボタンをタップして画像を保存します。
10. [電子メール]ウィンドウで、「差出人」の電子メールパスワード(必要な場合)と「宛先」の電子メールアドレスを入力します。「保持」ボタンと「削除」ボタンを使用して、ユーザーアカウントごとに固有のメールアドレスリストを管理します。(ユーザーアカウントを有効にする必要があります)。
11. 必要に応じて、電子メールの件名とメッセージ本文のテキストを編集し、[OK]をタップします。

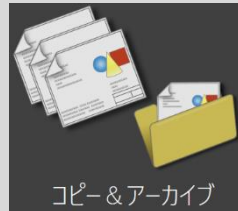


スキャン機能:プリセット設定項目

用紙サイズ	オリジナルの原稿サイズ	ファイル形式	PDF／マルチページ PDF／マルチページ TIFF／JPEG／TIFF／DWF
自動	スキャナーが原稿の幅と長さを検知します。	品質	ドラフト／標準／高品質
一番近い定型サイズ	スキャナーが原稿の幅を検知し、一番サイズに近い定型サイズ幅へ自動で変更します。	フォルダー	スキャン画像を保存するフォルダーを選択します。 ユーザーアカウントが有効な場合、スキャン画像の保存先はユーザーのスキャンフォルダーに設定できます。 USB メモリーが PC に差し込まれている場合、USB メモリーを取り外すオプションが表示されます。
全幅	原稿幅は Z24 スキャナーでは 24 インチ、Z36 スキャナーでは 36 インチに設定されています。原稿長さはスキャナーが検知します。	ファイル名先頭の文字	ここに設定された文字がスキャンファイル名の先頭の文字になります。
定型サイズ	スキャナーに表示される定型サイズに合わせて原稿を挿入します。	ファイル名に日付を入れる	オン／オフ スキャンファイル名に時間と日付を入れます。
縦置き／横置き	原稿の向き	スキャン to Email	オン／オフ E メールにスキャンファイルが添付されます。受信者のメールアドレスを入力します。このアドレスは現在ログインしているユーザー用のみに保存できます。
ISO	A4/A3/A2/A1/A0	スキャン to クラウド	オン／オフ スキャンファイルは Direct Print & Share ソフトウェアに送信され、その後、選択したクラウドにアップロードします。
ANSI	A/B/C/D/E/E+	輪郭強調	オン／オフ 細線やテキスト部分の輪郭を検出し、画像をシャープにします。
ARCH	A/B/C/D/E/E1		
JIS	B4/B3/B2/B1	プリセットの情報	現在のプリセットの設定を表示します。
注記:	ユーザーアカウントでログインした場合、ユーザーのレベルによって使用できる機能が異なります。SmartWorks MFP の管理者にご確認ください。 ロングスキャンモードが有効になっている場合、一部の機能は使用できません。		

コピー&アーカイブ機能: 操作例

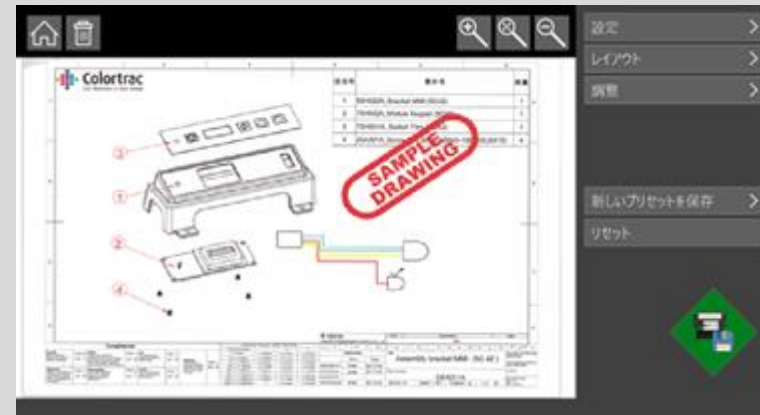
1. 原稿をスキャナーの中央に上向きにセットします。
2. [コピーとアーカイブ機能]を選択します。
3. プリンターに使用するプリンターメディアまたは、出力ロール(複数ロールプリンタの場合)を選択します。
4. 必要に応じて「プログラム環境設定」でプレビューや連続コピー等の設定を変更します。
5. 使用するプリセットを選択します。これにより、カラーモードなど必要な設定が定義されます。
6. 必要に応じて、プリセット設定を変更します。例えば、コピー枚数、ファイルの種類などを変更してください。
7. 緑のスタートボタンをタップします。



コピー&アーカイブ



8. レビューが有効になっている場合、スキャンした画像が表示されます。
9. 必要に応じて画像に変更を加えます: 設定、レイアウト、調整
10. 緑のスタートボタンをタップして変更した画像を保存して印刷します。ホームボタンをタップすると変更と印刷せずに保存するかゴミ箱ボタンで削除します。

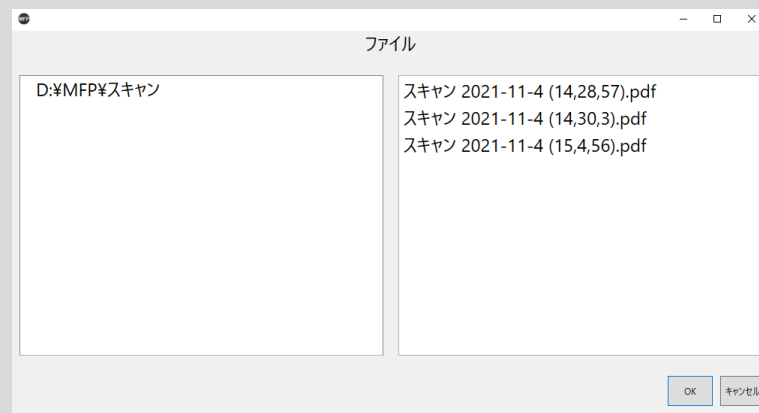
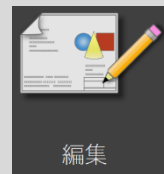


コピー&アーカイブ機能:プリセット設定項目

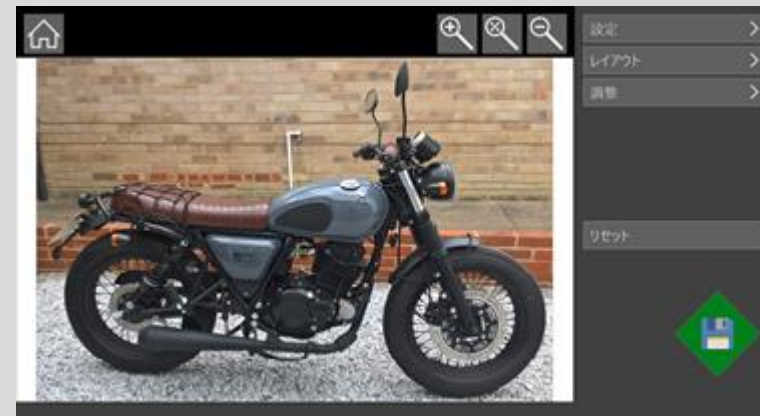
用紙サイズ	オリジナルの原稿サイズ	フォルダー	スキャン画像を保存するフォルダーを選択します。 (USB メモリーがセットされていると、USB メモリー取外しオプションが表示されます)	
自動	スキャナーが原稿の幅と長さを検知します。	ファイル名先頭の文字	ここに設定された文字がスキャンファイル名の先頭の文字になります。	
一番近い定型サイズ	スキャナーが原稿の幅を検知し、一番サイズに近い定型サイズ幅へ自動で変更します。	ファイル名に日付を入れる	オン/オフ スキャンファイル名に時間と日付を入れます。	
全幅	原稿幅は Z24 スキャナーでは 24 インチ、Z36 スキャナーでは 36 インチに設定されています。原稿長さはスキャナーが検知します。	倍率	拡大、縮小	
		ロールサイズに合わせて印刷	プリンターロール紙の最大幅に合わせて画像サイズを自動調整します。	
定型サイズ	スキャナーに表示される定型サイズに合わせて原稿を挿入します。	%	100%	
縦置き/横置き	原稿の向き。	ISO	入力: A4/A3/A2/A1/A0	出力: A4/A3/A2/A1/A0
	ISO	A4/A3/A2/A1/A0	ANSI	入力: A/B/C/D/E/E+
ANSI	A/B/C/D/E/E+	ARCH	入力: A/B/C/D/E/E1	出力: A/B/C/D/E/E1
ARCH	A/B/C/D/E/E1	JIS	入力: B4/B3/B2/B1	出力: B4/B3/B2/B1
JIS	B4/B3/B2/B1	用紙サイズ	入力: 定型サイズ	出力: 定型サイズ
ユーザー定義	1 ユーザーから最大 6 ユーザー (設定で定義できます)	印刷位置	左/中央/右	
コピー部数	1 部から最大 99 部	枠のトリミング	オン/オフ 。スキャン画像から印字余白を自動で切り取ります。	
品質	ドラフト/標準/高品質	ファイル形式	PDF/マルチページ PDF/JPEG/TIFF/DWF	
輪郭強調	オン/オフ 細線やテキスト部分の輪郭を検出し、画像をシャープにします。	印刷自動回転	オンオフ。横向き優先で回転します。2 段ロール給紙が有効な場合、最適なロールが選択されます。自動スケールでロール指定すると、自動回転は適用されません。	
注記:	ユーザーアカウントでログインした場合、ユーザーのレベルによって使用できる機能が異なります。SmartWorks MFP の管理者にご確認ください。			

編集機能:操作例

1. 編集を選択します。
2. ダイアログが表示されたら、編集するファイルを選択します。(単一ページファイルの PDF、JPG、TIFF のみ)

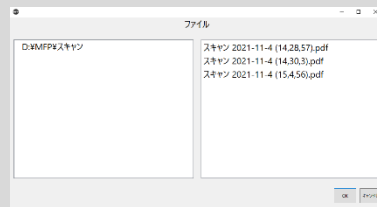
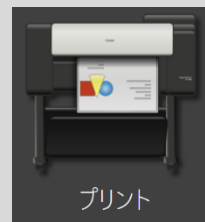


3. プレビュー画面に画像が表示されます。
4. 必要に応じて、画像に変更を加えます:設定、レイアウト、調整など
5. 緑色のスタートボタンをタップして変更を加えた画像を保存します。ホームボタンをタップしてキャンセルする事も出来ます。

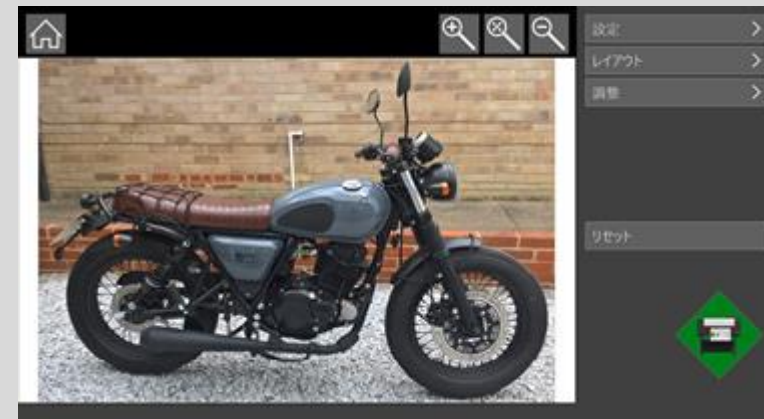


プリント機能：操作例

1. プリントを選択します。
2. ダイアログが表示されたら、印刷するファイルを選択します。(単一ページファイルの PDF、JPG、TIFF のみ)
3. ここでは、複数ロールプリンターで使用するプリンターメディアを選択します。
4. 必要に応じて、プリセット設定を調整します。例えば、印刷部数または品質モードなどを変更してください。
5. 緑色のスタートボタンをタップします。







6. 画像がプレビュー画面に表示されます。
7. 必要に応じて画像に変更を加えます：設定、レイアウト、調整など
8. 緑色のスタートボタンをタップして印刷します。ホームボタンをタップしてキャンセルする事も出来ます。

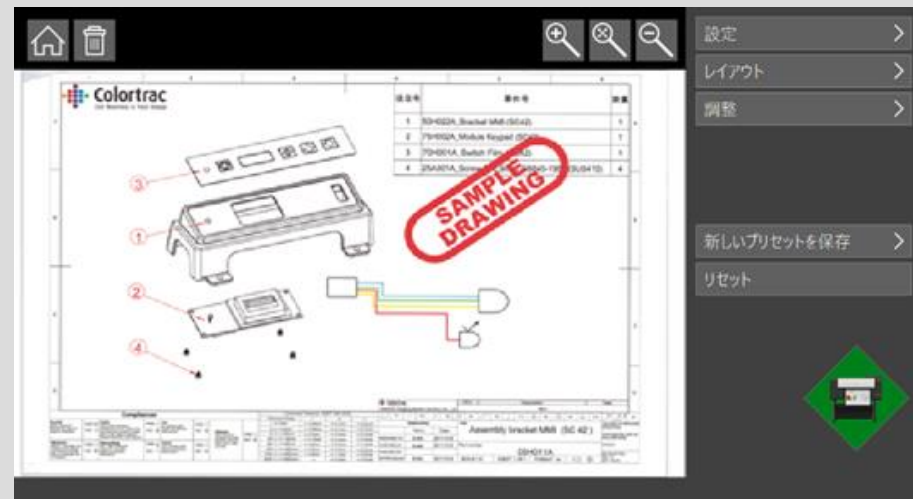


プリント機能:プリント設定項目

ファイル	検索(単一ページファイルの PDF、JPG、TIFF のみ)	倍率	拡大、縮小	
コピー部数	1 部から最大 99 部	ロールサイズに合わせて プリント	プリンターに搭載しているロール紙の最大幅に合わせて画像サイズを自動で調整 します。	
印刷位置	<u>左</u> /中央/右	%	100%	
品質	ドラフト/標準/高品質	ISO	入力:A4/A3/A2/A1/A0	出力:A4/A3/A2/A1/A0
		ANSI	入力:A/B/C/D/E/E+	出力:A/B/C/D/E/E+
		ARCH	入力:A/B/C/D/E/E1	出力:A/B/C/D/E/E1
		JIS	入力:B4/B3/B2/B1	出力:B4/B3/B2/B1
		用紙サイズ	入力:定型サイズ	出力:定型サイズ
		印刷自動回転	オン/オフ プリンターに搭載しているロール紙の印字可能幅より画像の長辺側が 短い場合に、自動で画像を回転します。メディアの種類が選択された場合、該当す るロールを選択します。印刷自動回転が有効な時、自動回転の設定は適用されま せん。	

プレビュー

画像編集	プレビュー設定を参照してください。
	ズームイン / プレビュー画面にフィット / ズームアウト 2本指でのジェスチャー操作で画像の拡大、縮小ができます。また1本の指で画像をプレビューウインドウの大きさに合わせて表示できます。
	緑のアイコンをタップして編集した画像を保存、またはプリント出力します。プレビュー画面が閉じて機能のページに戻ります。また 設定 のメニューの サンプルプリントをコピー／プリント を選択し、調整を継続できます。
	ホーム画面に戻ります。 スキャン: スキャン画像は元のプリセットの設定が施された状態で保存されます。(プレビューで編集された調整はキャンセルされます) コピー: スキャン画像は、保持されません。
	ホーム画面に戻ります。スキャン画像は削除されます。(スキャンのみ)
新しいプリセットを保存する	現在の設定を新しいプリセットとして保存します。
リセット	全てのフィルターをキャンセルし、元のプリセット数値に戻します。



プレビュー:設定

コピー	1部から最大99部	コピー部数の変更(コピー/プリントのみ)
メディア		出力する用紙の切り替/変更(コピー/プリントのみ)
サンプルをプリント		プレビュー画像の印刷とプレビュー画像の保持(コピー/プリントのみ)
コピー保存		プレビュー画像の保存とプレビュー画像の保持(スキャン/編集のみ)
排紙トレイ	前方/上方	(プリンターがトレイ選択をサポートしている場合のみ(コピー/プリントのみ))

The screenshot displays a technical drawing of a printer assembly with four numbered callouts (1-4) pointing to specific components. A large red watermark reading "SAMPLE DRAWING" is overlaid on the drawing. To the right of the drawing is a table listing parts:

項目号	零件号	数量
1	50H022A_Bracket MMI (SC42)	1
2	75H002A_Module Keypad (SC42)	1
3	70H001A_Switch Film (SC42)	1
4	25A301A_Screw (SC42) (SUS410)	4

Below the drawing is a detailed compliance table with columns for Part, Part Name, Part No., Part Desc, Part Unit, Part Qty, Part Date, Part Rev, Part Status, Part Location, Part Material, Part Color, Part Weight, Part Volume, Part Area, Part Perimeter, Part Surface Area, Part Volume, Part Weight, Part Length, Part Width, Part Height, Part Thickness, Part Diameter, Part Radius, Part Fillet, Part Chamfer, Part Hole Dia, Part Hole Depth, Part Hole Position, Part Hole Tolerance, Part Hole Finish, Part Hole Thread, Part Hole Tap, Part Hole Drill, Part Hole Ream, Part Hole Bore, Part Hole Honed, Part Hole Polished, Part Hole Electroplated, Part Hole Anodized, Part Hole Painted, Part Hole Powder Coated, Part Hole UV Coated, Part Hole Inkjet Coated, Part Hole Screen Coated, Part Hole Etched, Part Hole Laser Cut, Part Hole Waterjet Cut, Part Hole Wire Cut, Part Hole EDM, Part Hole Laser Cut, Part Hole Waterjet Cut, Part Hole Wire Cut, Part Hole EDM.

On the right side of the interface, there is a settings panel with the following options:

- 設定
- コピー部数: 1
- メディア: Canon プレミアム普通紙
- サンプルをプリントする
- コピーを保存

At the bottom right of the interface, there is a green diamond-shaped icon containing a printer symbol.

プレビュー:レイアウト | 傾き補正/回転

傾き補正

リセット/適用

画像の水平が確認できる線の両端に基準点を配置して傾きを補正します。画像を拡大するとより正確に行えます。

回転

0/90/180/270

画像を 90 度、180 度、270 度回転します。

傾き補正

傾き補正: -16

リセット

適用

回転

0°

90°

180°

270°

プレビュー:レイアウト | 切抜き/ミラー

切抜き

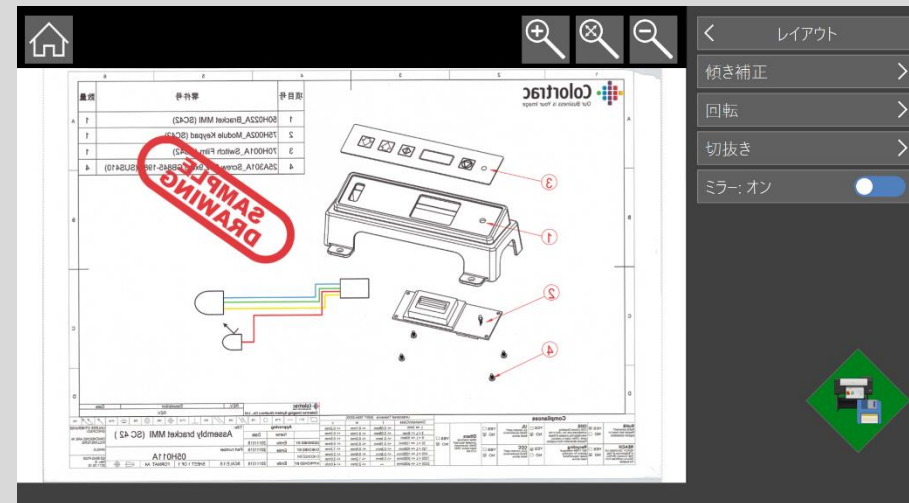
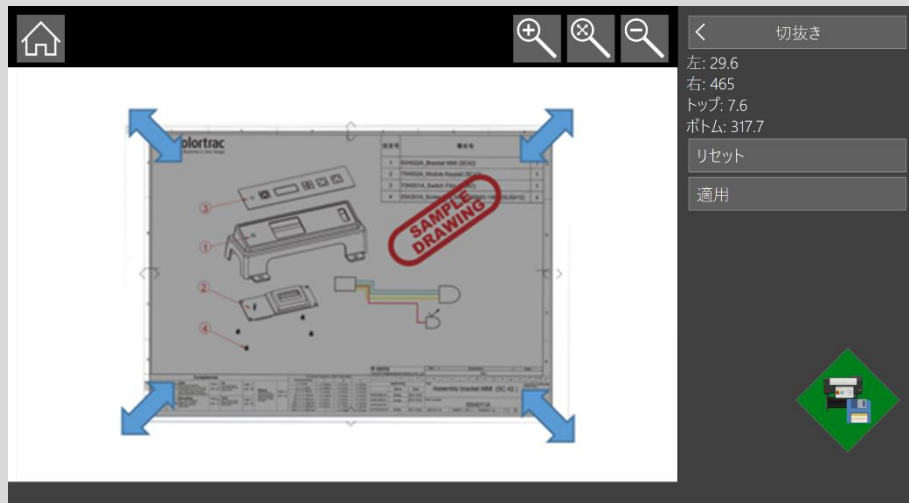
リセット/適用

プリント、保存したい画像のエリアに切抜きボックスを配置します。切抜きボックスを画像の外までドラッグして拡大し、画像の外に余白を作ることができます。

ミラー

オン/オフ

画像を水平方向に左右反転します。



プレビュー:調整 | 色の変更/明るさとコントラスト

色の変更			画像の赤、緑、青の数値を調整します。 (カラー画像のみ)
	赤	0.. <u>1</u> ..2	画像の赤の数値を調整します。
	緑	0.. <u>1</u> ..2	画像の緑の数値を調整します。
	青	0.. <u>1</u> ..2	画像の青の数値を調整します。

明るさとコントラスト			
	明るさ	-255.. <u>0</u> ..255	画像全体を明るく、または暗くします。
	コントラスト	-100.. <u>0</u> ..100	画像の明るい部分と暗い部分との明暗の差を調整します。
	ガンマ	0.1.. <u>1</u> ..3	暗い領域と明るい領域の境界の表現を調整できます。

カラー

赤 0.8

緑 1.2

青 1.2

明るさとコントラスト

明るさ: -25

コントラスト: -10

ガンマ: 1.5

プレビュー:調整 | シャープネス

シャープネス		ラインやエッジを強調します。
量	0...100	適用するシャープの量を設定します。値が大きければ大きいほどエッジピクセル間のコントラストが増し、シャープさが強調されます。
半径	0...20	シャープの影響を受ける輪郭周辺の幅を設定します。半径の値が大きいほど適用される範囲は広くなり、シャープな画像になります。
しきい値	0...255	シャープを適用しない範囲を設定します。設定した値が周囲のピクセル値を超えると、シャープニングの対象として判断されます。

シャープネスを使用すると画像の細かい部分を強調します。線画や文字をくっきりと表現するのに最適ですが写真などには向いていません。場合によっては、画面上やプリント時のモアレを引き起こす原因となります。写真などのスキャンにはシャープネスが入っていない、または最小限にした「フォト」や「グラフィック」プリセットが有効です。モアレの影響を減らす方法としてはスキャンの解像度を変更したり、原稿の挿入角度を変えたりすることで改善できる場合があります。モアレ(干渉縞)とは、規則正しい繰り返し模様を複数重ね合わせたときに、それらの周期のズレにより発生する縞状の周期的なパターンのことです。



300dpi シャープネスを使用した画像と使用しない画像

600dpi シャープネスを使用した画像と使用しない画像

プレビュー:調整 | 白黒ポイント (カラー/グレー プリセット時)

白黒ポイント		
種類		
標準		色のスムーズなグラデーションを可能にします。
しきい値		数値以内の色は変換しません。
白黒ポイント		
自動白黒ポイント	オン/オフ	画像の内容に合わせて自動で白黒ポイントが設定されます。
黒ポイント	0...254	画像のとても暗い部分の色を黒にします。
白ポイント	1...255	画像のとても明るい部分を白にします。
量 (しきい値のみ)	1...5	数値を超えた色は強制的に白になります。

The screenshot shows a mobile application interface for adjusting white and black points on a photograph of a motorcycle. The interface includes a home button, zoom controls, and a settings panel on the right. The settings panel is titled '白黒ポイント' (White/Black Points) and features a toggle for '自動白黒ポイント' (Auto White/Black Points) which is turned on. Below this, there are sliders for '黒ポイント' (Black Point) set to 4 and '白ポイント' (White Point) set to 186. A save icon is visible at the bottom right of the settings panel.

プレビュー:調整 | 白黒ポイント種類の解説

白黒ポイント 種類: しきい値 / 標準

白黒ポイントに適用される方法を定義します。どちらの方法も白黒ポイントの数値を超えた色を強制的に白や黒に近づけますが数値以内の色の取り扱いに違いがあります。

標準白黒ポイントは数値以内の色のスムーズなグラデーションを可能にします。写真など、全体的に自然な色で表現されます。

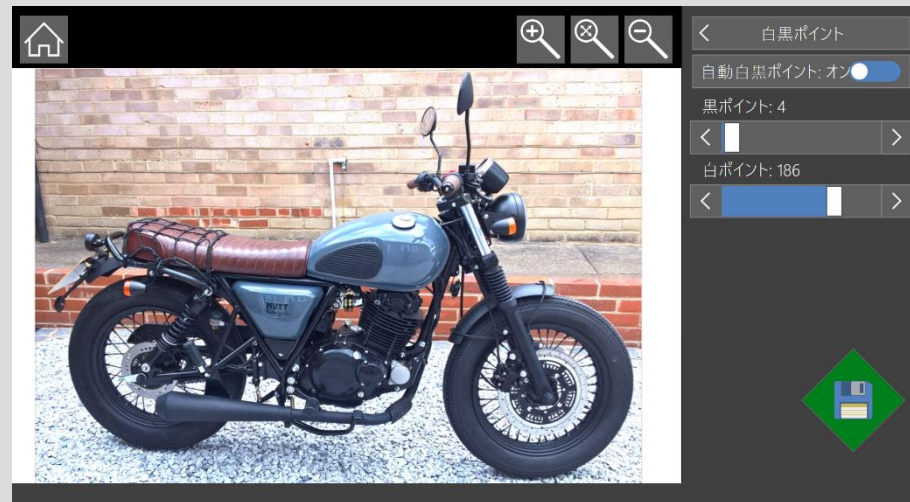
しきい値を使った白黒ポイントは数値以内の色は変換しません。色の精度を重視する場合にはこちらの方法が適しています。



標準



しきい値



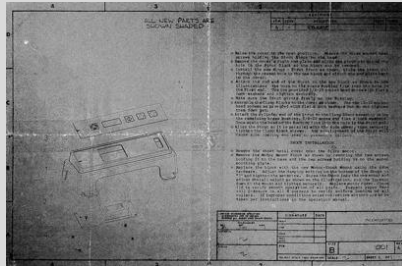
プレビュー:調整 | 白黒ポイント種類 (白黒/青焼きプリセット時)

しきい値	
種類	
シンプル	
最適化	
しきい値 - シンプル	0...255
しきい値 - 最適化	-10...20

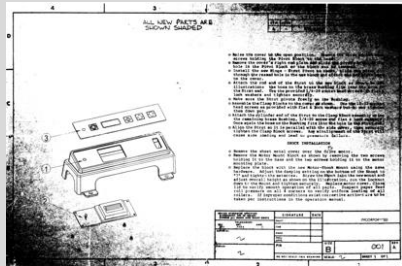
ピクセルを黒、または白にする基準を設定します。数値が高いほどより多くのピクセルが黒にセットされます。

シンプルしきい値は画像全体にシンプルなしきい値を設定します。汚れが少なく、きれいな原稿のスキャン画像に、より効果的です。

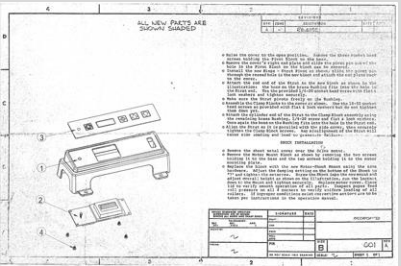
最適化しきい値はスキャンの画像データに合わせてしきい値を最適化します。汚れた画像を調整するのに効果的です。



原稿



シンプル



最適化

項目号	零件号	数量
1	50H022A_Bracket MMI (SC42)	1
2	75H002A_Module Keypad (SC42)	1
3	70H001A_Switch Filter (SC42)	1
4	25A301A_Screw (M3x0.5x10) (SUS410)	4



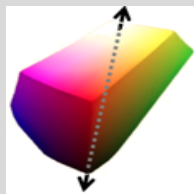
プレビュー: 調整 | レンダリングintent (カラープリセットのみ)

レンダリングintent
(カラーのみ)

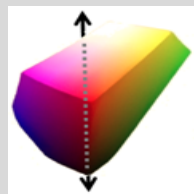
絶対白ポイント/
相対白ポイント

スキャナーのカラーデータをどのように表現するか定義
します。

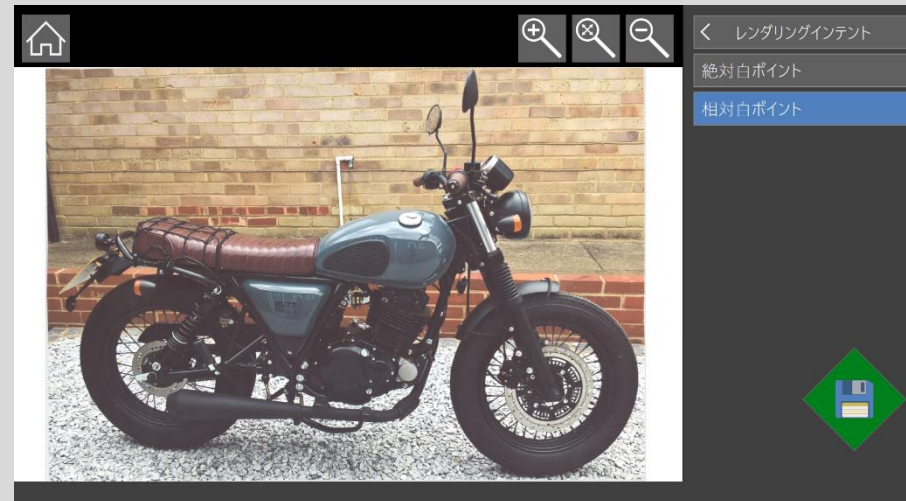
相対白ポイントは自然な白色を表現し、写真、きれいな白地などの原稿に有効です。
絶対白ポイントは相対白ポイントに比べ、色の変化が少ないため、色の精度を重視する場合に有効です。



相対白ポイント



絶対白ポイント

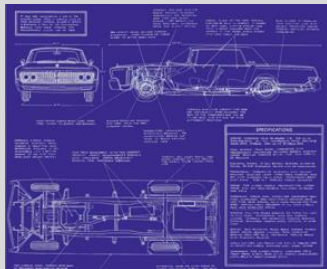


プレビュー:調整 | 反転

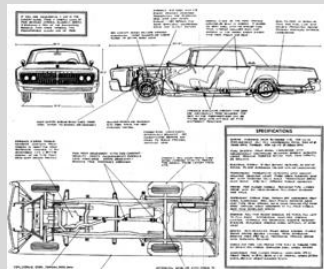
色の反転

オン/オフ

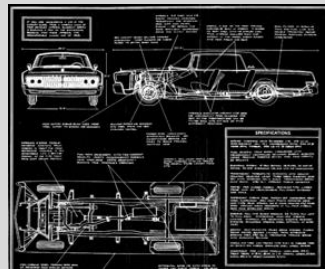
カラーのプリセット: ネガ画像を作成します。
白黒のプリセット: 色を反転します。暗いバックグラウンドにある白の線を白のバックグラウンドの暗い色の線に変換します。



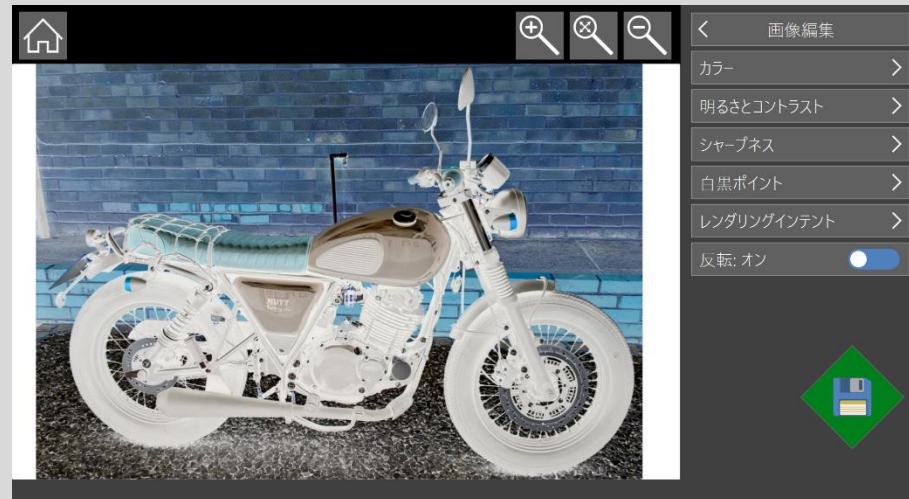
原稿



白黒反転=オン



白黒反転=オフ

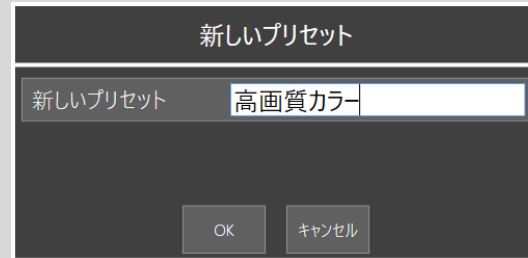


新しいプリセットの作成方法

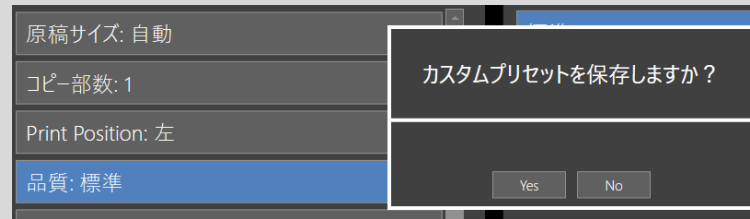
ユーザーアカウントが有効になっている場合、新しいプリセットを作成する機能は、管理者によって割り当てられたそのユーザーの権限によって異なります。

プリセットを保存する方法は、以下の3種類です。

1. 各機能(コピー、スキャン、コピー&アーカイブ)ページからの作成



使用されているプリセットの設定が変更された場合、プリセット名は「カスタム」に変更され、括弧内に基になっているプリセットの名前が表示されます。ホームボタンを押すと、現在の設定を新しいプリセット名で保存できます。



2. プレビューページからの作成
[新しいプリセットを保存]ボタンをタップすると、現在の設定を新しいプリセット名で保存できます。



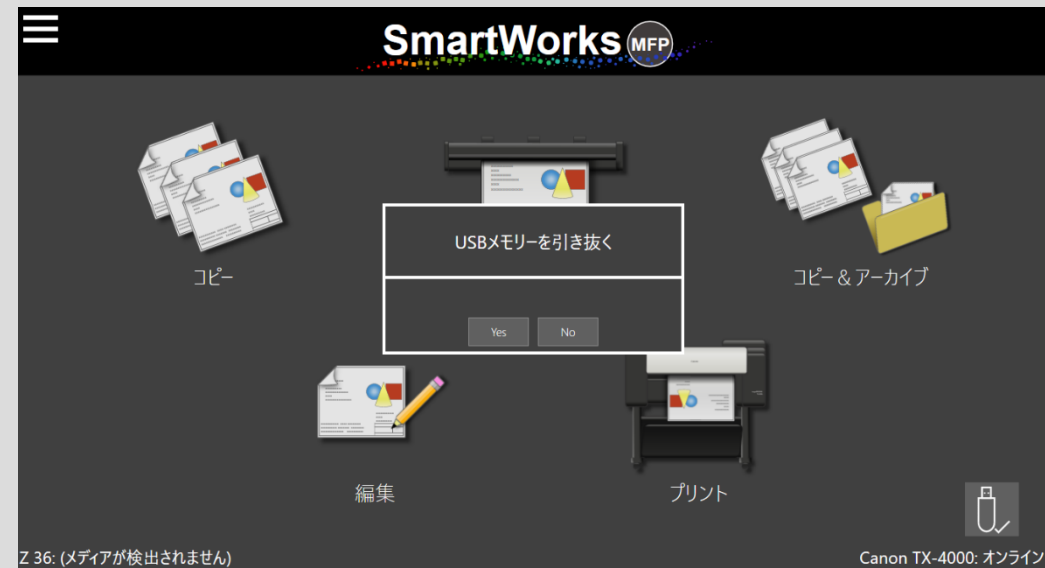
3. 設定ページからの作成.
設定-プリセットを参照してください。



スキャン to USB メモリー



USB メモリーがコントローラーに差し込まれるとホーム画面に USB メモリーのアイコンが表示されます。
スキャンした画像は自動的に USB メモリーに保存されるように設定され、サブフォルダーの検索が可能になります。
USB メモリーを取り外す時は USB メモリーのアイコンをタップします。
USB メモリーをコントローラーから引き抜く前に必ず USB メモリーのアイコンをタップして安全に取り外してください。



ロングスキャンモード

ロングスキャンモード

ロングスキャンモードを有効にすると、プレビューモードと連続スキャンモードが自動的にオフになり、ロングスキャンモード用で使用できる設定項目が一覧表示されます。

- 用紙サイズ: 自動、自動から最も近い標準、および全幅(長さを自動的に設定)が拡張され、最大スキャン長が 50m(1968.5 インチ)になります。
- ファイル圧縮: カラーまたはグレースケールのロングスキャン用に調整可能で、他のプリセットから独立しています。パーセンテージが低いほどファイルサイズは小さくなりますが、画質は低下します。
- 以下の設定は、固定され変更できません。
 - 品質: スキャン解像度 200dpi
 - ファイルの種類: PDF
 - 輪郭強調: オフ
 - Eメール: オフ
 - クラウド: オフ



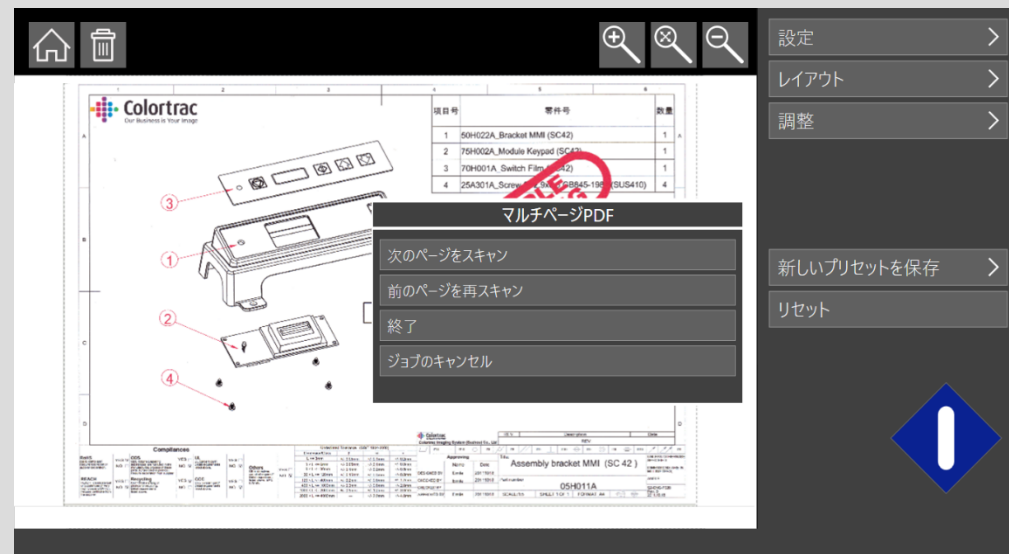
連続モードとマルチスキャン

連続モード(プレビューあり、なし)

1. スキャナーに原稿を挿入します。
2. 緑の開始アイコンをタップして一枚目の原稿をスキャンします。
3. プレビューが有効な場合、必要であればスクリーンに表示される画像に編集を施します。(編集はこのスキャン画像にのみ適用されます。)
4. 次の原稿を挿入します。スキャナーに次の原稿が挿入されると先ほど編集を施した画像がファイル保存、またはプリント出力されます。
5. 青のアイコンをタップすると連続スキャンを終了します。青のアイコンをタップすると編集を施した最後の原稿を保存、またはプリントしてホーム画面に戻ります。

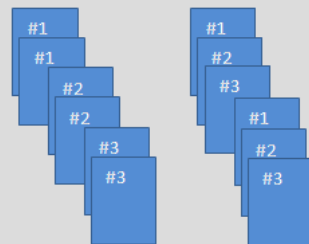
マルチページスキャン

1. スキャナーに最初の原稿を挿入します。
2. 緑の開始アイコンをタップして一枚目の原稿をスキャンします。
3. プレビューが有効な場合、スクリーンに表示される画像に編集を施すことができます。
4. 次の原稿を挿入します。スキャナーに次の原稿が挿入されると先ほど編集を施した画像がファイル保存、またはプリント出力し、自動的に次の原稿をスキャンします。
5. 青の終了アイコンをタップするとマルチページ PDF のスキャンを停止して下記のオプションを表示します。
 - a. 次のページをスキャン(終了せずに次の原稿をスキャン)
 - b. 前のページを再スキャン(前のページを削除し、次のページと差し替える)
 - c. 終了(マルチページ PDF ファイルを閉じる)
 - d. ジョブのキャンセル(マルチページ PDF スキャンの全てのジョブをキャンセル)



コピー:ソート

複数原稿の部数指定コピーを行う際に、グループコピーかソートコピーを設定します。設定された順序に部数出力されます。



例)ソート:オフ(グループコピー) ソート:オン(ソートコピー) 123..., 123...

ソートの設定

1. スキャナーに原稿を挿入します。
2. 緑の開始アイコンをタップしてセットの一枚目の原稿をスキャンします。
3. プレビューが有効な場合、画像に編集を施すことができます。
4. 次の原稿を挿入します。スキャナーに次の原稿が挿入されると先ほど編集を施した画像が保存され、自動的に次の原稿をスキャンします。
5. 青のアイコンをタップするとソートの機能を停止し、下記オプションが表示されます。
 - a. 次のページをスキャン(終了せずに次の原稿をスキャン)
 - b. 前のページを再スキャン(前のページを削除し、次のページと差し替える)
 - c. プリント(ソートの順序を選択)
 - d. ジョブのキャンセル(すべてのジョブをキャンセル)



設定

管理者及びパワーユーザーは、適切な権限が有効になっている場合にのみアクセスできます。	
プログラム環境設定	SmartWorks MFP のデフォルト設定を定義します。
プリンターの設定	プリンターの追加・削除、プリンターポートの追加、プリンターステータスのポーリング間隔を設定します。
スキャナー設定	スキャナーの解像度や速度の変更、メンテナンス実施
ファイル設定	デフォルトのスキャンフォルダーと JPEG、PDF ファイルの圧縮率を設定します。
プリセット	プリセットの作成、編集、削除。ユーザーが作成したプリセットのインポート、エクスポート。
管理者のみ	
ユーザーアカウント	ユーザーアカウントの作成、編集、削除、ユーザー権限の設定。操作ログを表示。
Eメールの設定	Eメール使用のデフォルト設定。(サーバーやポートの設定を含む)
システム管理	工場出荷時の設定、システム更新とリカバリーとコントローラー(システム)IP アドレス設定

設定

設定

- プログラム環境設定
- プリンターの設定
- スキャナー設定
- ファイル設定
- プリセット
- ユーザーアカウント
- Eメールの設定
- システム管理

Z 36: (自動原稿幅検出 594 mm) 管理者: 001 Canon TX-4000: オンライン

設定:プログラム環境設定

プログラム環境設定	プレビュー: スキャン画像を表示し、画像に編集を施すことができます。 連続モード: スキャナーに原稿が挿入されるとスキャンを開始します。
長さの単位	単位を選択します。(ミリメートルまたはインチ)
言語	SmartWorks MFP で使用する言語を選択します。
ソフトウェアリセットタイム	ソフトウェアが一定の時間使用されない場合に、プログラム環境設定のデフォルト値にリセットし、ユーザーアカウントでログインしている場合は現在使用しているユーザーをログアウトし、コントローラーをスリープモードにします。(Energy Star の最大時間は 15 分です)画面または、電源ボタンを 1 回タッチする事でスリープは、解除されます。
ホーム画面に表示する機能	ホーム画面に表示する機能を選択します。
原稿サイズの表示	定型サイズを選択できます。 ユーザーによって設定された用紙サイズを選択できます。(6 サイズ) 一番近い定型サイズにマージン(許容範囲)を設定できます。 枠のトリミングで印刷前のスキャン画像から削除する領域を設定できます。
テーマ	暗い、または明るい
スライドメニュー	オン/オフ [機能]と[設定]の右側メニューは、サブメニューへ移動するときにスライドするか、所定の位置にスナップするかを選択できます。



設定:プリンターの設定

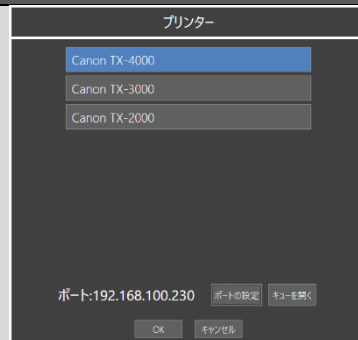
プリンターの設定	インストールしたプリンターポートを変更、または新しいポートを作成します。 インストールされている別のプリンターを選択します。
新しいプリンターをインストールする	新しいプリンターをインストールします。システムがプリンターを検索し、交信します。プリンターがオンラインであることを確認して下さい。
プリンターの削除	インストールされたプリンターをリストから削除します。
インクレベル	現在のインクステータスを表示します。
プリンターメンテナンス	プリンターのクリーニングやプリンターのテストプリントをプリントすることができます。
プリンターモニター	プリンターポーリング:ソフトウェアとプリンター間の更新の頻度を設定します。 SmartWorks MFP は定期的にプリンターと交信し、プリンターのステータスを取得します。ネットワークの障害でこの交信が正しく行われない場合、プリンターモニターをオフにしてください。オフにした場合、ソフトウェアはプログラムがスタートした時、緑のボタンをタップ、またはアップデートのボタンをタップした時のみにプリンターとの交信をします。
ローカルメディアテーブルを更新	新しいメディアの情報がプリンターに搭載されたとき、または新しいメディアタイプが追加されたときにメディアテーブルを更新します。

The screenshot displays the printer's settings application. At the top, there is a home icon and the title '設定'. Below this is a list of settings categories: 'プログラム環境設定', 'プリンターの設定' (highlighted), 'スキャナー設定', 'ファイル設定', 'プリセット', 'ユーザーアカウント', 'Eメールの設定', and 'システム管理'. To the right, a detailed view for 'プリンターの設定' is shown, featuring a printer icon, the model 'TX-4000', the IP address 'ポート: 192.168.100.230', and a status indicator 'プリンターステータス: オン'. At the bottom of the screen, there is a status bar with the text 'Z 36: (メディアが検出されません)' on the left and 'Canon TX-4000: オンライン' on the right.

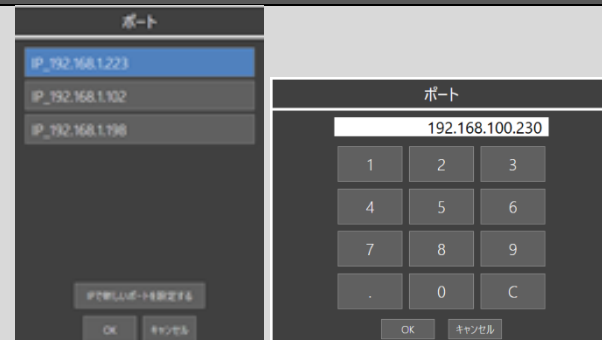
設定:プリンターの設定

プリンター設定

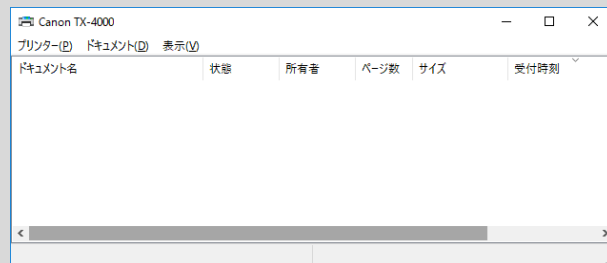
1. 表示されるプリンターのリストからプリンターを選択します。現在のポートが表示されます。



2. プリンターの接続を変更する場合はポートの設定で行います。
3. ポートを選択、または新しいポートのIPアドレスを入力します。



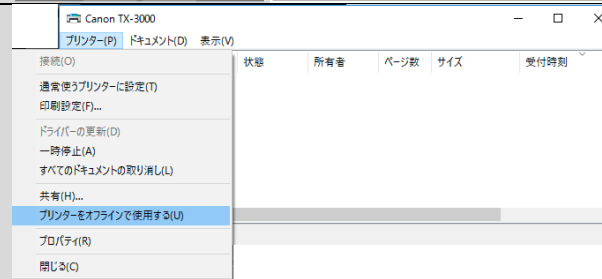
4. キューを開く:選択したプリントのキューを表示します。



5. プリンターオフラインが右図のように表示されていることを確認します。選択するとキューのプリントをキャンセルします。

6. 注記:

このリストに表示されているプリンタプロパティは使用されず、印刷には影響しません。



設定:新しいプリンターをインストールする

新しいプリンターをインストールします。

1. プリンターのモデルを選択する
2. ポートの種類を選択する



TCP/IP

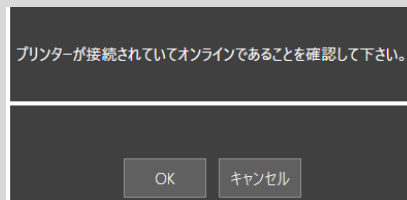
3. IP アドレスで新しいポートを設定します。プリンターが接続されていてオンラインであることを確認して下さい。プリンターが検知されるのをお待ちください。



USB

4. プリンターが接続されていてオンラインであることを確認して下さい。プリンターが検知されるのをお待ちください。

注記: USB で接続できるプリンターは一台のみです。



設定: スキャナーの設定とメンテナンス

DPI	スキャンの解像度 (dpi) をそれぞれのモード毎 (ドラフト、標準、高品質) に変更することができます。
スキャンスピード	スキャンスピードは次のように設定することができます。 100% = フルスピード、50% = ハーフスピード、33% = 1/3 のスピード、25% = 1/4 のスピード デリケートな原稿をスキャンする時、またはスキャンが滞ったり、止まったりする場合は遅めのスピード設定でスキャンすることをお勧めします。
原稿排紙設定	スキャン後の原稿の取り扱い方法について設定します。 <ul style="list-style-type: none">原稿を排紙する: 原稿はスキャナー後方のローラーから排紙されます。原稿を保持する: 原稿はスキャナー後方のローラーに保持されます。排紙するにはスキャナーにある「原稿を前に進めるボタン」を押します。次のスキャンを開始する前に必ず原稿を排紙してください。

設定

設定

プログラム環境設定

プリンターの設定

スキャナー設定

ファイル設定

プリセット

ユーザーアカウント

Eメールの設定

システム管理

スキャナー設定

dpi: 200 300 600

スキャンスピード: 50%

原稿排紙設定: 原稿をスキャナーから排紙する

スキャナーメンテナンス

Z 36: (自動原稿幅検出 594 mm)

管理者: 001

Canon TX-4000: オンライン

設定: スキャナーの設定とメンテナンス

Scanner Maintenance

省電力時間(分)

「省電力時間(分)」はスキャナーに動作がなく、スキャナーがスリープモードに移行するまでの時間を示します。デフォルトでは 15 分と設定されています。最長 60 分まで設定できます。(Energy Star の最大時間は 15 分です)

キャリブレーション

キャリブレーションとオートステッチは同梱のターゲットシートを使用します。

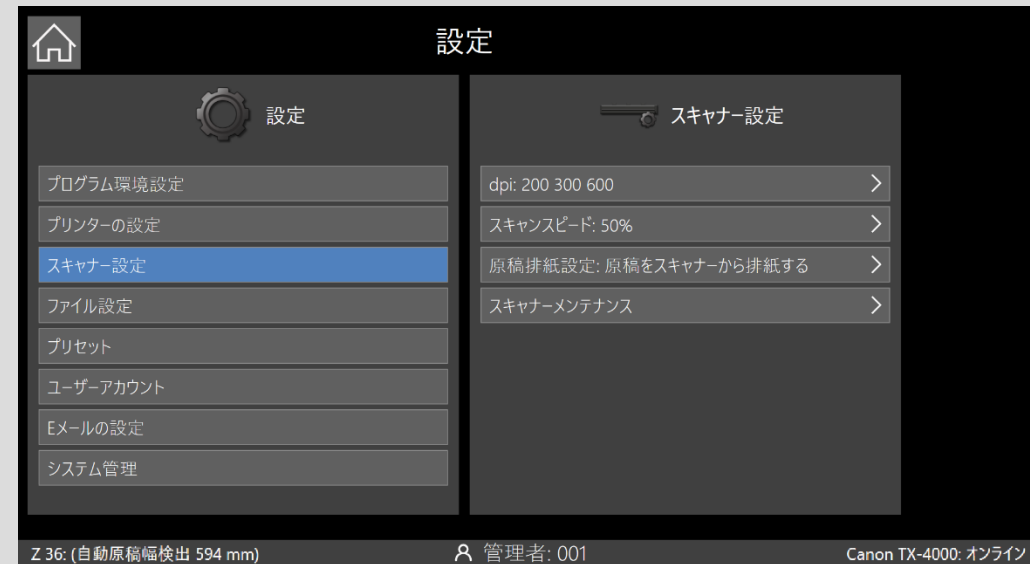
- スキャナーを清掃します。
- 必ずスキャナー背面のペーパーリターンガイドを取り外してください。
- スキャナーにキャリブレーションシートをセットします。白と黒の面を上にして黒い側からスキャナーに挿入します。(シートは汚れがついてなく、完全な状態であることを確認して下さい。)
- シートは数回スキャナーの中を前方または後方に搬送されます。
- シートをスキャナーから取り外し、元のケースに戻し、大切に保管してください。

ファームウェア

ファームウェアのバージョンを表示、またはスキャナーにファームウェアを送信します。

エンジニアメニューパスワードが必要です。サービスマニュアルを参照してください。

- パラメーターの調整: モータースピード、原稿取込み時間、マニュアルステッチ、原稿セット
- 前回保存したスキャナーのパラメーター値に設定する。(スキャナーのパラメーター値は自動的に保存されます。)

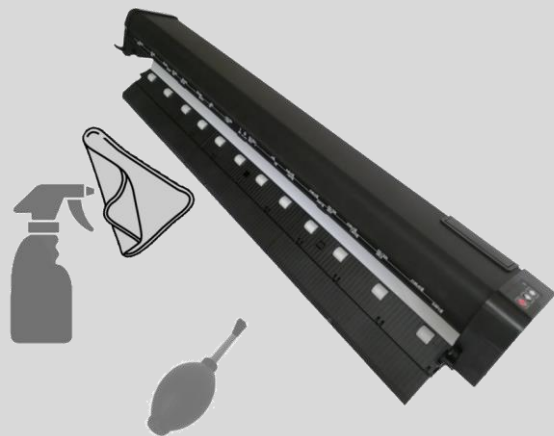


スキャナーメンテナンス: クリーニング

スキャナーの清掃

(1) OA クリーナー、アルコール(イソプロピルアルコール)などのクリーナーを清潔で糸クズのでない布に吹き付けます。

(2) エアーダスター



(1) スキャナーカバーの下

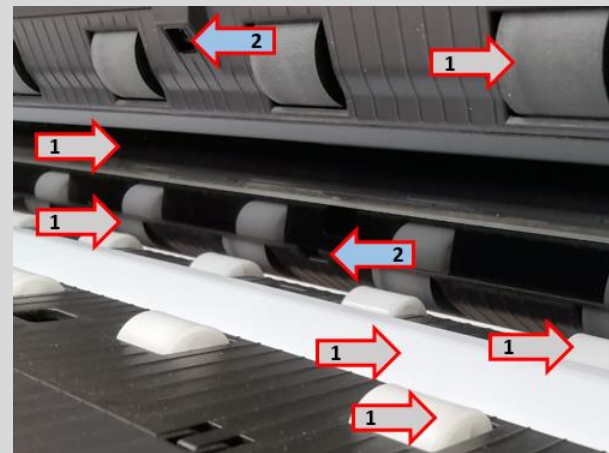
- スキャンガラス
- 2列のドライブローラー(ドライブローラーの一つを指で奥へ押しながら回すと、全てのドライブローラーが回転し、ローラー全体を拭くことができます。)

筐体の下側

- ホールドアッププレート
- 2列のピンチローラー(手でローラーを回し、ローラー全体をきれいにします。)

(2) スキャナーカバーの下

- 2個のペーパーセンサー



消耗品

下記消耗品は販売店よりご購入いただけます。

- スキャンガラス
- ペーパーホールドアッププレート
- キャリブレーション/ステッチターゲット
- ペーパーリターンガイド、ペーパーエッジガイド

スキャナーメンテナンス: スキャンガラスの交換(サービスマン実施)

1. スキャナーの両端のラッチを引き上げてスキャナーを開きます。
2. マイナスドライバーを左側の切込みに差し込み、ガラスを押し出します。



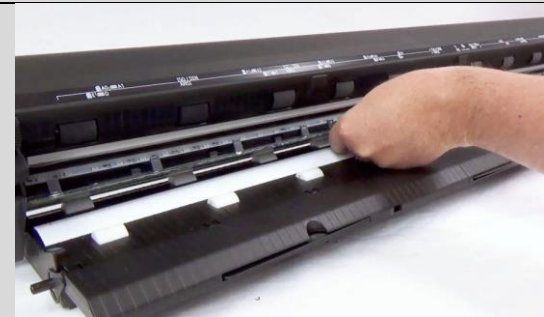
3. 右方向に向かって慎重にガラスをスキャナーから離していきます。ガラスの片方だけを無理に引っ張らないでください。ガラスが壊れる場合があります。



4. ガラスをスキャナーに取り付ける前に糸くずのないきれいな布でガラスの裏側を清掃します。再度スキャナーに取り付けるとき、清掃した部分に触らないように気を付けてください。



5. ガラスがスキャナーの切込みに入るようにガラスを位置付けます。
6. ガラスの中央を支え、慎重にガラス全幅を切込みに差し込みます。
7. ガラスの表面を清掃し、スキャナーを閉じます。
8. スキャナーのキャリブレーションを行います。



注記: ガラスユニットからロックタブの一つが取り外されています。再装着する時に取り外されたロックタブ側をスキャナーの下部シャーシ側に向けて装着する必要があります。



スキャナーメンテナンス: ホールドアッププレートの交換 (サービスマン実施)

1. スキャナーの両端のラッチを引き上げてスキャナーを開きます。
2. 指先でスキャナー全幅のホールドアッププレートを慎重にスプリングブラケットから外します。
3. 慎重にホールドアッププレートをスキャナーから取り出します。



4. 新しいホールドアッププレートの裏側の接着テープの接着保護テープを剥がします。



5. スプリングブラケットの横にある溝にホールドアッププレートを接着テープが付いた側を上にして合わせます。



6. ホールドアッププレートをスプリングブラケットにしっかりと全幅を押して接着します。
7. ホールドアッププレートをきれいに拭いてスキャナーを閉じます。
8. スキャナーのキャリブレーションを行います。



設定:ファイル設定

キャン to フォルダー(デフォルト) 管理者のみ	デフォルトのスキャンフォルダー 工場出荷時に設定されているデフォルトのスキャンフォルダーは D:\MFP\スキャンですが、サブフォルダーまたはネットワーク/FTP サーバーに設定を変更できます。
ユーザースキャンフォルダー	ユーザーアカウントが有効な場合、ユーザーが使用するスキャンフォルダーを選択できます。
ファイル圧縮	JPG と PDF ファイルの圧縮は品質モードごとに合わせて設定することができます。数値が低い程小さいサイズのファイルを作成しますが画質は低くなります。

注記:スキャンフォルダープライオリティ

使用するスキャンフォルダーは下記の優先順位で設定されます。(優先順位が高い順番)

1. ユーザースキャンフォルダー(管理者がユーザーアカウントでこのフォルダーを有効にしている場合)
2. プリセットで設定されているスキャンフォルダー
3. デフォルトスキャンフォルダー
4. ローカルピクチャーフォルダー(デフォルトのスキャンフォルダーにアクセスできない場合)



設定:プリセット

新しいプリセット	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作成したいプリセットの種類を選択します。 2. 現在あるプリセットを選択し、新しい名前を付けます。(20文字以内) 3. よく使うプリセットとして設定し、リストのトップにそのプリセットを配置します。 4. 「プリセットの表示」をオンに設定し、機能のページに表示されるようにします。 5. ユーザー / 汎用を設定します。(現在のユーザーのみ、または全てのユーザーが見れるように設定します。) 6. プリセットの設定: 品質、コピー、スキャン、フィルター
プリセットの編集	<ol style="list-style-type: none"> 1. 編集したいプリセットの種類を選択します。 2. 編集するプリセットを選択します。 3. よく使うプリセットとして設定し、リストのトップにそのプリセットを配置します。 4. 「プリセットの表示」をオンに設定し、機能のページに表示されるようにします。 5. ユーザー / 汎用を設定します。(現在のユーザーのみ、または全てのユーザーが見れるように設定します。) 6. ユーザーによって作成されたプリセットの場合、設定の編集ができます。(品質、コピー、スキャン、フィルター)
ユーザープリセットの削除	<p>ユーザーによって作成されたプリセットのみ、削除することができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 削除したいプリセットの種類を選択します。 2. 削除するプリセットを選択します。
デフォルトプリセット	機能ごとのデフォルトプリセット。
プリセットのインポート、エクスポート	作成されたカスタムプリセットは「プリセットのインポート」または「プリセットのエクスポート」ができます。



設定: ユーザーアカウント権限 (管理者のみ)

ユーザーアカウント	オン/オフ。 始めに全ての制御をコントロールできる管理者を一人設定します。管理者はパワーユーザー、またはユーザーの制御範囲を設定できます。ユーザーアカウントは最大 20 名まで設定できます。
ログオン詳細: ユーザー名 ログオン詳細: パスワード	ログオン時、ユーザー名、またはパスワードの必要性を設定します。
ユーザーを編集 ユーザーを追加	ユーザー名、パスワード、レベルの設定をします。(パワーユーザー、またはユーザー)ユーザーのスキャンフォルダーオン/オフ、ユーザーのスキャンフォルダーパス(次のページ参照)
ユーザーの削除	削除するユーザーを選択します。
ユーザー権限 パワーユーザー権限	ユーザーグループごとに使用できる機能を設定します。ユーザーアカウント権限を参照してください。
エクスポートユーザー	全てのユーザー設定(管理者設定を除く)を圧縮ファイルとしてエクスポート保存します。
インポートユーザー	エクスポートされたファイルから全てのユーザー設定を追加する事が出来ます。
操作ログ	ユーザー毎の操作ログを表示、または、CSV ファイルとしてエクスポートします。

The screenshot shows the '設定' (Settings) menu with 'ユーザーアカウント' (User Accounts) selected. The 'ユーザーアカウント' panel is active, displaying the following settings:

- ユーザーアカウント: オン (On)
- ログオンの詳細->名前を入力する: オン (On)
- ログオンの詳細->パスワードを入力する: オン (On)
- ユーザーの編集 (User Edit)
- ユーザーの追加 (Add User)
- ユーザーを削除する (Delete User)
- ユーザー権限 (User Permissions)
- パワーユーザー権限 (Power User Permissions)

At the bottom of the interface, the status bar shows: Z 36: (自動原稿幅検出 594 mm), 管理者: 001, and Canon TX-4000: オンライン (Online).

設定: ユーザーアカウント / ユーザースキャンフォルダー (管理者のみ)

ユーザー パスワード	SmartWorks MFP 用ユーザーアカウント情報 (ネットワーク用ユーザー名、パスワードとは異なります)
ユーザーレベル	パワーユーザー、またはユーザー(ユーザー権限参照)
ユーザースキャンフォルダ	<p>ユーザースキャンフォルダーが有効な場合、そのユーザーのプリセットで設定したスキャンフォルダーよりこのスキャンフォルダーが優先されて使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ローカル - ローカルフォルダーを検索して選択します。 ネットワーク <ul style="list-style-type: none"> タイプ = サーバー、FTP、FTP (SSL) サーバーパス(例: ¥Server¥folder¥) サブフォルダー ユーザー (ネットワークユーザー名) パスワード(ネットワークパスワード) ドメイン <p>ネットワーク接続をテストしてクレデンシャル情報が正しいか検証してください。</p>

注記: FTP サーバーによってはルートディレクトリにファイルの保存を許可しない場合があります。その場合、サブフォルダーのみ使用できます。

ユーザーの編集 (管理者)

ユーザー

パスワード

管理者

ユーザースキャンフォルダーを設定: オン

ローカル
 ネットワーク

種類

サーバー

サブフォルダー

ユーザー

パスワード

ドメイン

設定：ユーザーアカウント権限（管理者のみ）

	管理者は他のユーザー、パワーユーザーの制御範囲を設定できます。	管理者	パワーユーザー	ユーザー
プリセットの保存	機能のページを終了する時、またプレビューのプリセットを保存する機能で新しい設定を新しいプリセットとして保存できます。	On	On / Off	On / Off
フォルダーの選択	スキャンフォルダーの保存先の変更ができます。	On	On / Off	On / Off
ファイル名の変更	スキャンファイル名の変更ができます。	On	On / Off	On / Off
USB メモリーの自動検知	USB メモリーを使用できます。	On	On / Off	On / Off
スキャン to E メール	スキャン to E メールができます。	On	On / Off	On / Off
スキャン to クラウド	スキャン to クラウドができます。	On	On / Off	On / Off
プログラム環境設定	左の各設定がオフに設定された場合、ユーザーはこれら設定メニューにはアクセスできません。（パワーユーザーのみアクセス可能）	On	On / Off	
プリンター設定		On	On / Off	
スキャナー設定		On	On / Off	
ファイル設定		On	On / Off	
プリセット設定		On	On / Off	
ユーザーアカウント制御	管理者のみが制御できます。	On		
E メール設定	管理者のみが制御できます。	On		

設定:Eメール設定(管理者のみ)

SMTP サーバーとポートナンバー	使用するメールサーバーの SMTP サーバー、ポート番号を入力します。(例: ネットワークの管理者から専用のメールアドレスを取得し、SmartWorks MFP が SMTP サーバーにアクセスすることを許可してもらうように依頼します。)
SSL を使用	有効であると、SSL 証明が E メールを保護し、認証します。
SMTP デフォルトログオンパスワードを保存	メールアドレスとパスワードを入力します。「パスワードを保存」にチェックが入っていない場合、スキャン to E メールをするたびにパスワードの入力を求められます。
メッセージ設定	デフォルトの電子メールの件名とメッセージ本文の内容を入力します。
最大添付サイズ:	E メールに添付したデータが最大サイズを超えた場合、設定されたサイズ以下になるようにソフトウェアが自動で縮小します。(最大ファイルサイズのデフォルト=10MB) ディスクに保存されるファイルのサイズは変更されません。MPDF、DWF ファイル形式には対応しません。
デフォルト E メールを使用 Address for all Users	差出人 の E メール情報をパワーユーザー、またはユーザーが設定または変更できるかどうかを設定できます。
注記:	<ul style="list-style-type: none"> SmartWorks MFP はリモートメールサービスを使用します。メール設定が正しくない場合、または SmartWorks MFP からのメール送信をメールサーバーでブロックされた場合はエラーメッセージが表示されます。 SmartWorks MFP がメールサーバーにアクセスできるように E メールサービスで設定の変更が必要になる場合があります。例: 「安全性の低いアプリ」をオンにし、「2 段階検証」を無効にします。

Eメールの設定

簡易メール転送プロトコル(SMTP)

SMTPサーバー

ポート番号

SSLを使用

SMTPデフォルトログイン情報

メールアドレス

パスワード

パスワードを保存

ドメイン

メッセージ設定

件名

本文

最大添付サイズ (MB)

添付ファイルの自動サイズ縮小

デフォルトのメールアドレスを使用

全てのユーザーに適用する: オン

全てのパワーユーザーに適用する: オン

設定:システム管理(管理者のみ)

工場出荷時	
全てリセット	ユーザープリセット、ユーザーアカウント、ユーザーログを削除します。
全てのユーザーを削除	全てのユーザー、パワーユーザー、管理者アカウントを削除します。
全てのユーザープリセットを削除	全てのユーザー、パワーユーザーのプリセットを削除します。
全てのログを削除	全てのユーザー、パワーユーザー、管理者の操作ログを削除します。
ローカルフォルダーの閲覧	オフ(デフォルト):ローカルスキャンフォルダーは、D:¥ MFP ¥ scan またはサブフォルダーに設定されます。 オン:スキャンフォルダは任意の場所に設定できます。
システムの更新とリカバリー	システムをシステムツールモードで再起動し、SmartWorks MFP を最新のバージョンに更新、または前のバージョンにリストアします。
日付と時間の設定	システムの日付、時間を設定します。
タイムゾーン	システムのタイムゾーンを変更する。
システム IP アドレス	システムコントローラーに自動 IP アドレス(DHCP)または、固定 IP アドレスを設定します。
プリンタヘルプ	オンラインプリンタヘルプページへのアクセスを有効にします。

設定

工場出荷設定

プログラム環境設定

プリンターの設定

スキャナー設定

ファイル設定

プリセット

ユーザーアカウント

Eメールの設定

システム管理

全てをリセットする

全てのユーザーを削除する

全てのユーザープリセットを削除する

日付

Z 36: (自動原稿幅検出 594 mm) 管理者: 001 Canon TX-4000: オンライン

設定: システム(コントローラ)IP アドレス設定(管理者のみ)

システム IP アドレス		システムコントローラに自動 IP アドレス(DHCP)または、固定 IP アドレスを設定します。
IP アドレス自動取得=オン		システムコントローラがネットワークに接続されると、すべてのフィールドが DHCP サーバーによって自動的に設定されます。
IP アドレス自動取得=オフ		すべてのフィールドを必要に応じて編集します。

システムIP (Ethernet)

IPアドレスの自動取得

システムIP

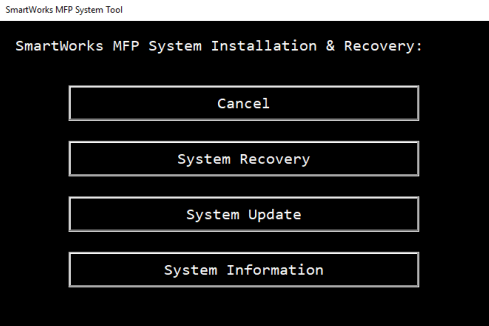
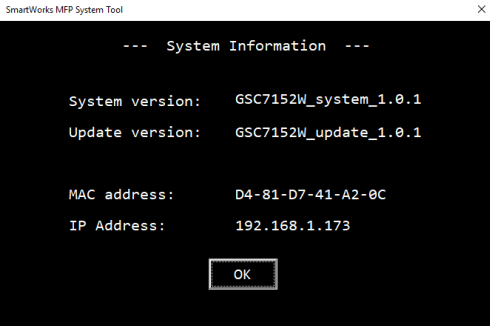
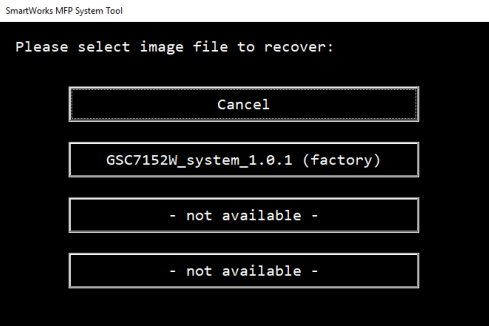
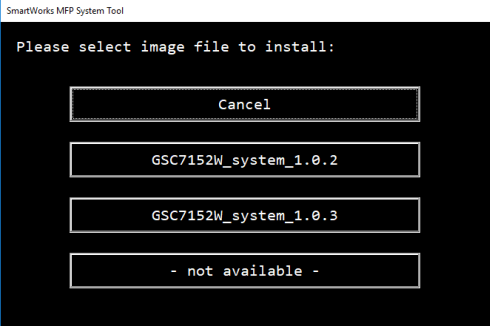
サブネットマスク

デフォルトゲートウェイ

DNS 1

DNS 2

設定:システムの更新とリカバリー(管理者のみ)

システム更新モード		
Cancel	通常のシステムオペレーションに戻ります。	
System Information	現在のシステム情報が表示されます。	
System Recovery	リカバリーしたいイメージを選択します。	
System Update	新しいイメージファイルをダウンロードし、USB メモリーに zip ファイルを解凍します。USB メモリーには“GSC7152W_system_1.1.8.cif”が表示されます。イメージファイルが保存されている USB メモリーを差し込みます。インストールしたいイメージを選択します。	

設定:システムの更新とリカバリー(管理者のみ)

システムの更新と リカバリープロセス

「OK」を選択します。

前の「User Settings」を保存するかどうか選択します。(ユーザープリセット、ユーザーアカウント、ユーザーログ)

警告:「Factory Default」を選択すると全てのユーザー設定が削除されます。(ユーザープリセット、ユーザーアカウント、ユーザーログ)C:ドライブの全てのスキャンデータが削除され、D:ドライブの全てのスキャンデータが保持されます。

システムがイメージをロードするのを待ちます。「Please wait...」

警告;システムの電源を切らないでください。

システムが更新を始めたら USB メモリーを取り外してください。

「Normal System Operation」を選択するとシステムが SmartWorks MFP を再スタートします。

SmartWorks MFP System Tool

Install GSC7152W_system_1.0.1 (factory):

Cancel

OK

SmartWorks MFP System Tool

Select Settings to use:

User Settings

Factory Default

WARNING: Factory Default Settings will remove all User Settings!

SmartWorks MFP System Tool

System Update Progress:

Please wait...

00:05

WARNING: Do NOT power off the system!

SmartWorks MFP System Tool

Update complete

System Tool Main Menu

Normal system operation

設定:システムの更新とリカバリー(管理者のみ)

システムの更新とリカバリープロセス

新しいイメージを初めて開くと、コントローラーがスタートアップウィザードを開始します。

- (1) 言語とタイムゾーンを選択します。
- (2) 正しい時間と日付を設定します。
- (3) システムコントローラーの IP アドレスを固定又は、自動(DHCP)で設定します。

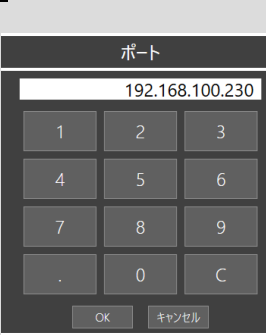
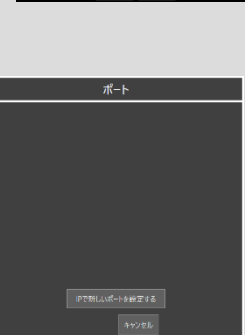
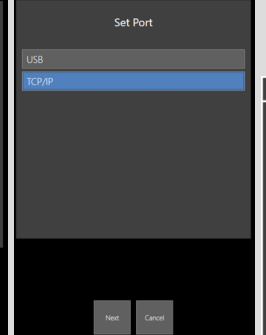
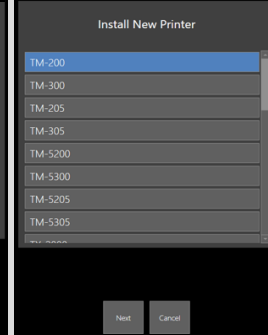
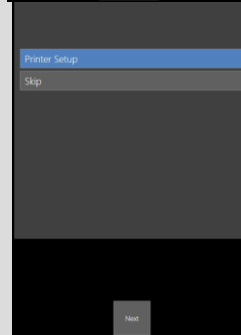
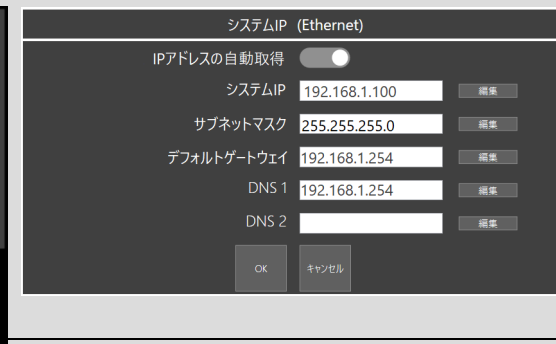
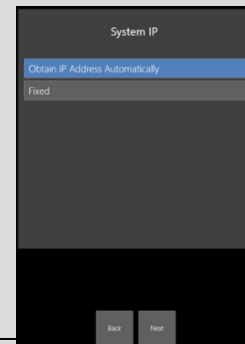
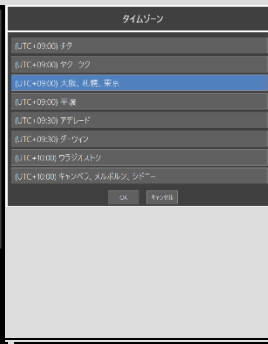
- (4) プリンターセットアップを選択します。
- (5) プリンターと接続ポートの種類を選択します。

TCP/IP

- (6) IP アドレスで新しいポートを設定します。

TCP/IP と USB

- (7) プリンターが接続されていてオンラインであることを確認して下さい。
- (8) プリンターが検出されるのを待ちます。



スキャンフォルダー: スキャン to ローカルフォルダーと HTTP 経由のアクセス

システムコントローラーのローカルフォルダーにスキャンし、HTTP 経由でアクセスします。

システムコントローラーのローカルフォルダーにスキャンし、HTTP 経由でアクセスします。

SmartWorks MFP v6 では、デフォルトのスキャンフォルダーがシステムコントローラーのローカルフォルダー「D:¥ MFP ¥スキャン」に設定されています。「スキャン」フォルダーは、選択した言語毎に用意されています。サブディレクトリを作成することも可能です。スキャンファイルには、ネットワークに接続された PC からユーザー名/パスワードを使用して次の 3 つの方法のいずれかで HTTP プロトコルを使用してアクセスできます。(ユーザー名:mfpscan、パスワード:mfp564n)システムコントローラーがスリープ状態の場合、フォルダーにアクセスするとウェイクアップされスリープが解除されます。

システムコントローラーの HTTP アドレスは、「http:// MFP_AIO /スキャン」または、「http:// “IPアドレス” / スキャン」です。
“IPアドレス”はシステムコントローラーの IP アドレスです。例) <http://192.168.1.106/スキャン>

1. インターネットブラウザ

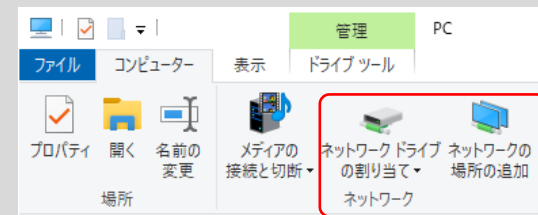
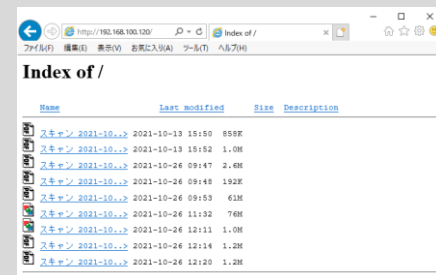
ネットワークに接続された PC で、インターネットブラウザのアドレスバーにシステムコントローラーの HTTP アドレスを入力します。または、ネットワークに接続された PC で、ファイルエクスプローラーを開き、[マイコンピュータ]を参照して、[コンピュータ]タブを選択します。

2. ネットワークドライブの割り当て

「ネットワークドライブ」をクリックします。システムコントローラーの http アドレスを入力します。これにより、Windows エクスプローラーで割り当てられたドライブが提供されます。

3. ネットワークの場所を追加

「ネットワークの場所を追加する」をクリックします。システムコントローラーの http アドレスを入力します。これにより、Windows エクスプローラーで、他のフォルダーと同じように開くことができる接続環境が提供されます。



スキャンフォルダー: スキャン to ネットワークフォルダー

ネットワーク上の共有フォルダにスキャンします。

ネットワークに接続された PC で、書き込みアクセス権を持つフォルダーを共有します。

システムコントローラーで、SmartWorksMFP ユーザーのスキャンフォルダーをこの共有ネットワークフォルダーに設定します。

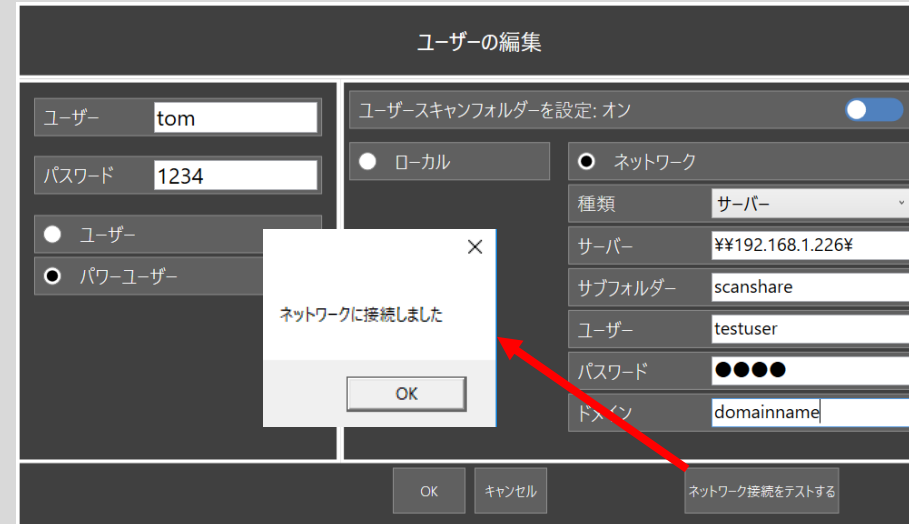
1. 管理者としてログインし、選択したユーザー名とパスワードでユーザーを追加します。
2. ユーザーのスキャンフォルダーを有効にして、[ネットワーク]を選択します。サブフォルダーを含むネットワーク PC のアドレスの詳細を入力します。

例) ¥¥ 192.168.1.226 ¥ scanshare

ネットワーク PC のユーザー名、パスワード、およびドメイン(該当する場合)を入力します。

正しく構成されている場合、「ネットワーク接続のテスト」ボタンをタップして完了を確認します。

3. この SmartWorksMFP ユーザーは、常にこの場所にスキャンします。



スキャンフォルダー: スキャン to ネットワーク FTP サーバー

FTP サーバーにスキャン

ネットワークに接続された PC で、FTP サーバーを構成します。

システムコントローラーで、SmartWorksMFP ユーザーのスキャンフォルダーをこの共有ネットワークフォルダーに設定します。

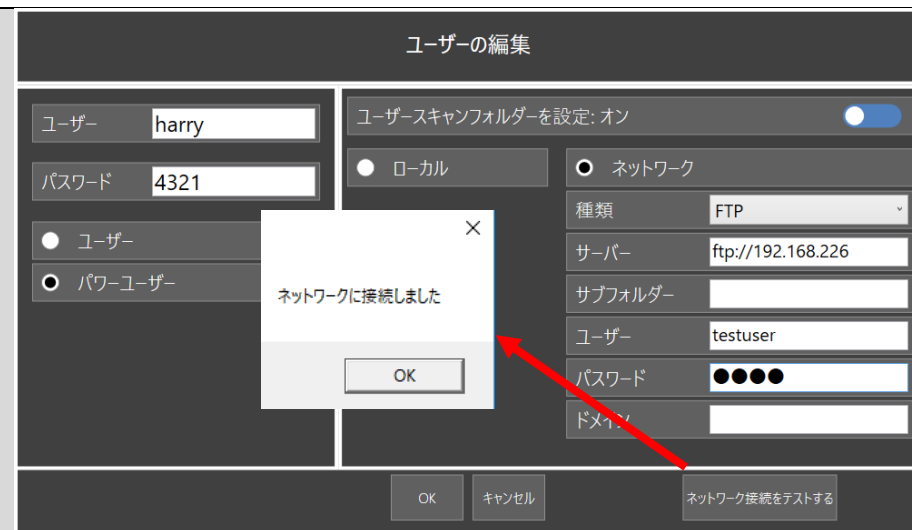
1. システムコントローラーで、SmartWorksMFP ユーザーのスキャンフォルダーをこの共有ネットワークフォルダーに設定します。
2. ユーザーのスキャンフォルダーを有効にして、[ネットワーク]を選択します。FTP サーバーのアドレスの詳細を入力します。

例) ftp://192.168.1.226

ネットワーク PC のユーザー名、パスワード、およびドメイン(該当する場合)を入力します。

正しく構成されている場合、「ネットワーク接続のテスト」ボタンをタップして完了を確認します。

3. この SmartWorksMFP ユーザーは、常にこの場所にスキャンします。

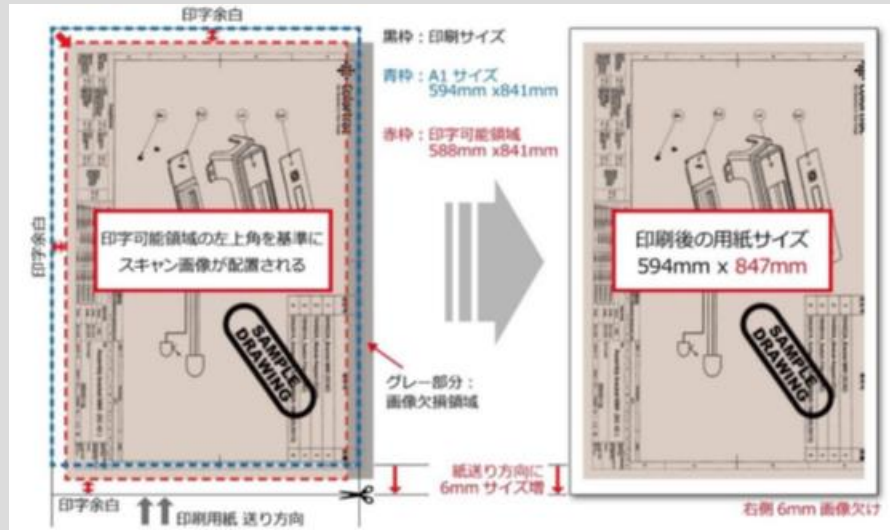


アプリケーションノート: 枠のトリミング(コピー)

例) A1 の定型サイズでスキャンし、A1 ロール紙にプリントする場合:

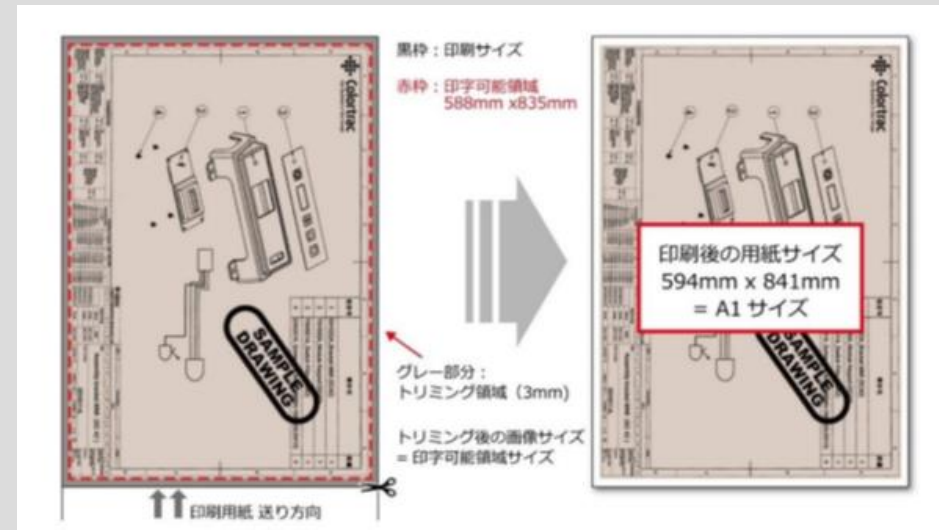
トリミング: オフ

プリント時に出力用紙の余白 3mm 分スキャン画像が移動します。
このため横方向で 6mm の画像欠損(右側)とタテ方向で 6mm
用紙サイズが大きくなり、出力サイズは 594mm × 847mm となります。



トリミング: オン ※トリミングサイズが 3 mm の場合

プリントする前にスキャン画像の四方の 3mm をトリミングし、
A1 サイズ 594mm × 841mm でプリントします。



アプリケーションノート: 原稿サイズと原稿の向きオプション

スキャンやコピーのサイズ、または原稿の向きを変更する方法

- (1) プリンターロール自動選択 (ロールユニットを搭載し、2 段ロール給紙に対応したプリンターの場合)
 - メディアの種類が同じ場合、プリンターは常に出力に最適なロール紙を選択します。
- (2) 用紙サイズ
 - **自動**: スキャナーが自動で原稿の幅と長さを検知します。原稿が挿入されたときにスキャナーが原稿の両端をセンサーで検知し、自動で原稿幅が認識されますが、数値を正しく読み取れない場合もあります。自動サイズの場合、出力したいロール紙にプリントされない場合があり、幅の広いロール紙が搭載されている場合、そちらに出力することがあります。
 - **一番近い定型サイズ**: この機能を有効にすると一番サイズが近い ISO、ANSI、ARCH、JIS 定型幅サイズを認識し、その幅に自動で設定します。自動サイズによってオーバーサイズで認識されるリスクを軽減します。(「設定」-「プログラム環境設定」-「表示される原稿サイズ」-で設定します)
 - **全幅**: 原稿幅がスキャナーの全幅とほぼ同じ場合、またトレーシングペーパーなど、原稿の種類によってはスキャナーによる正しい原稿幅の検知が難しい場合があります。その場合、「全幅」の設定を使用し、スキャナーの幅と同じサイズ (24 インチ、または 36 インチ) でスキャンし、必要であればプレビューで「切抜き」機能で画像サイズを調整することができます。
- (3) 倍率
 - **ロールサイズに合わせて印刷**: プリンターに搭載しているロール紙の最大幅に合わせて画像サイズを自動で調整します。
 - **%**: 画像は指定された倍率で拡大、縮小されます。
 - **ISO/ANSI/ARCH/JIS**: 入力サイズと出力サイズを選択すると、SmartWorks MFP ソフトウェアは、用紙サイズの幅ごとに倍率を計算します。
- (4) 枠のトリミング
 - スキャン画像の四辺からプリント時に必要な印字余白を自動で切り取ります。画面に表示されるプレビュー画像には適用されませんがプリント時にこのマージンが削除されます。
- (5) 印刷自動回転
 - プリンターに搭載しているロール紙の印字可能幅より画像の長辺側が短い場合に、自動で画像を回転します。

アプリケーションノート: 巻き癖がきつい、デリケートな原稿のスキャン

巻き癖がきつい原稿

巻き癖がある原稿はスキャンする前にしっかりと伸ばしてください。

排紙された原稿が回り込んで再度スキャナーに入ることがないように、原稿を支えながらスキャンします。再度スキャナーに入ってしまった場合、紙詰まりを起こす可能性があります。原稿を破損する恐れがありますので十分に気を付けてください。

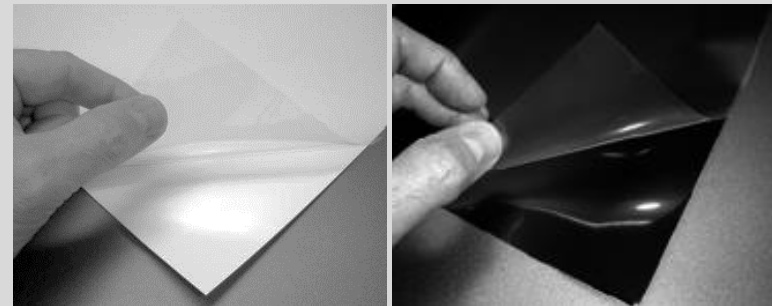
キャリアシートの使用

デリケートな原稿のスキャン:

古い原稿、原稿の淵や折目目が破れた原稿、貴重な原稿、あるいは和紙などの原稿(腰の弱い原稿)など、スキャナーを通紙中に破損してしまうことがあります。原稿を保護しながら搬送するキャリアシートに挟んでスキャンする事を推奨します。

キャリアシートは次のような原稿をスキャンする時にも有効です。

- フィルムなど透明な原稿をスキャンする時に起きる光の反射を抑え、質の良い画像を得るのに役立ちます。
- 光沢紙などつるつるした表面の原稿に傷がつくのを防ぎます。
- スキャナーに挿入しにくい形の原稿、破れている原稿、また複数の原稿を一つの原稿としてスキャンする場合などキャリアシートに挟んでスキャンすることを推奨します。
- 汚れている原稿などキャリアシートに挟んでスキャンするとスキャナーのガラスが汚れるのを防ぎます。
- 両面に印刷されている原稿は、裏写りを軽減させるために裏地が黒いキャリアシート(別売オプション)を使用してスキャンすることを推奨します。
- キャリアシートの価格等は販売店にご確認ください。



トラブルシューティング

メニューのオプションが表示されない	ユーザーアカウントでログオンした場合、管理者によってユーザー毎に制御範囲が制限されているので表示されないメニューがある場合があります。 SmartWorks MFP の管理者にご確認ください。
スキャン to USB が正しくできない	USB メモリーが正しくフォーマットされていてスキャンに十分な空容量があることを確認して下さい。低めの解像度でスキャンするとデータサイズが小さくなります。
コピー開始のボタンを押してもコピーできない	選択したプリンターがオンライン上でコピーの準備ができていることを確認して下さい。ファイルがプリンターの最大幅を超えていないことを確認して下さい。 プリンターキューのプリンターオフライン が選択されていないことを確認して下さい。
スキャン中、原稿が途中で止まったりする	処理するデータ量に対し、読取りの処理が早すぎる可能性があります。幅広の原稿で画質を高品質に設定し、シャープニングなどの画像処理を同時に行っているときなどにこのような現象が見られます。これはスキャナーの故障ではありませんがスキャナーの速度を遅く設定し、スキャン処理をスムーズに行うことをお勧めします。
スキャナーの自動サイズが正しく機能しない	原稿がスキャナーに搭載されるとスキャナーは原稿の先端をスキャンし、右端と左端を検知してその幅を測ります。自動サイズの精度は原稿の種類に依存します。原稿によってはその両端を検知することが難しく、特に原稿の内容が原稿の端ぎりぎりまで描かれている場合、誤ったサイズを測定することがあります。スキャンガラスや原稿ホールドアップシステムが汚れていたり、スキャナーのキャリブレーションがされていなかった場合なども誤った原稿幅を検知する原因になります。スキャナーを清掃し、キャリブレーションを行ってください。キャリブレーションをする前に必ずスキャナーを清掃してください。スキャンガラスやホールドアッププレートに傷がついていたり、汚れが取れない場合、交換することをお勧めします。原稿の一方の端、または両端が最大読取り幅からはみ出すと、スキャナーのセンサーが原稿の端を検知できません。その場合、原稿サイズを「最大幅」に設定してください。スキャナーはスキャナーの最大幅をスキャンし、その後自動的に原稿長さを測定します。
SmartWorks MFP がフリーズする。	SmartWorks MFP ソフトウェアはスキャンされた画像を指定されたフォルダーに保存します。ネットワーク上のリモート PC にあるフォルダーに画像を保存する場合、画像ファイルのサイズやネットワークの速度、または帯域幅によって保存にかかる時間が長くなる場合があります。スキャンした画像データを保存するには時間がかかります。画像データが小さい程、短時間で保存することができます。画質を低くする (dpi)、TIFF の代わりに JPG か PDF ファイルフォーマットを使う、JPG や PDF ファイルフォーマットのファイル圧縮を使用することで画像データを小さくできます。

トラブルシューティング

スタートアップ時のエラー: SmartWorks MFPがエラーを検出しました。工場出荷設定に設定しています。	このメッセージは、SmartWorks MFP6プログラムデータが破損していることを意味します。シャットダウンしている最中、電源が切られた可能性があります。コントローラーが破損したプログラムを削除し、再起動して新しいプログラムデータファイルを作成し、回復を試みます。したがって以前に行った設定の全てが削除されます。
SmartWorks MFP がエラーナンバー XX-YYYY を表示します。	アプリケーションを再起動してください。解決できない場合、スキャナーとコントローラーを再起動してください。それでもエラーが表示される場合、エラーコードをサポートに報告してください。
原稿が正しく搬送されない	<ul style="list-style-type: none">○ スキャナーに原稿が真直ぐに挿入されていません。両手で原稿の両サイドを持って速やかにスキャナーの原稿挿入口に挿入してください。両端のドライブローラーに原稿が当たるまでしっかりと原稿を押し込みます。斜めに挿入された場合には、原稿を巻き戻して取り出し、もう一度セットし直して下さい。原稿はスキャナーの中央に合わせて挿入してください。○ 巻き癖やシワがある原稿はスキャンする前にしっかりと伸ばしてください。○ 原稿が真直ぐに挿入されるように原稿の右、または左に原稿ガイドを利用して下さい。○ 両端のレバーがしっかりとロックされてスキャナーが閉じられているか確認して下さい。○ 原稿サイズがスキャナーの仕様に合っていない可能性があります。仕様を確認して下さい。
巻き癖がある原稿が再度スキャナーに取り込まれて紙詰まりを起こしてしまう。	ペーパーリターンガイドはユーザー側に原稿を排紙します。巻き癖がきつい原稿だとペーパーリターンガイドを使い、排紙された原稿がスキャナーの中に再度取り込まれてしまう可能性があります。原稿を巻き癖と反対に巻き、巻き癖を軽減し、手で原稿を支えながら排紙するかペーパーリターンガイドを外して排紙します。
スキャナーの LED がつかない	スキャナーの電源が入っていない可能性があります。スキャナーの電源が入っていること、主電源がオンであることを確認して下さい。電源ケーブルと電源アダプターがしっかりと差し込まれていて、スキャナーに正しく接続されていることを確認して下さい。
スキャナーの電源スイッチを入れると LED がオレンジのままの状態となる	スキャナーのカバーが開いています。両端のレバーがしっかりとロックされてスキャナーが閉じられているか確認して下さい。
スキャン画像やコピーが真っ白になる	原稿が下向きの状態でスキャナーに挿入されているかもしれません。スキャンする面を上向きにし、スキャナーの中央に合わせて原稿をセットします。

トラブルシューティング:画質

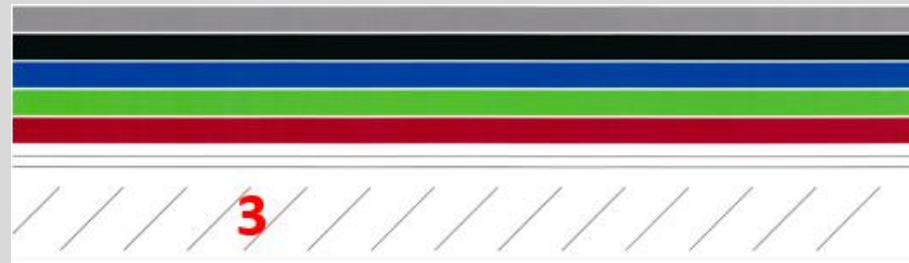
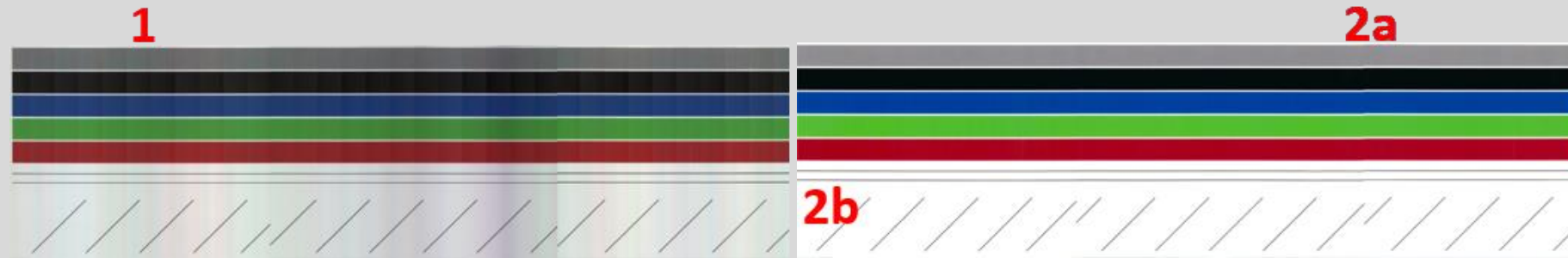
右図のスキャン画像の様に画像に異常がみられる場合、スキャナーに何らかの不具合があると考えられます。不具合にあった処置を実行してください。

1. 縦の線
ガラスに埃がついているかキャリブレーションが正しく行われていない可能性があります。ガラスを清掃してください。それでも解決しない場合、キャリブレーションを行ってください。ガラスに傷がついている場合、ガラスを交換してください。
2. 色ムラ
200mm 間隔の色ムラ、その間隔に縦の線が見られる場合、キャリブレーションを実行してください。地肌の白の濃淡にムラがある場合、キャリブレーションを実行してください。
3. 線が途切れている
ステッチ調整を実行してください。



トラブルシューティング:画質

1. スキャナーをクリーニングすることで埃による縦の線を取り除くことができます。
2. スキャナーをキャリブレーションすることで下記の効果があります:
 - a. 色ムラや縦の線を取り除く
 - b. 地肌の色もきれいになるキャリブレーションはセンサーのピクセルの光学的な感度を調整し、白と黒を正しいレベルに戻します。
3. ステッチ調整で線の途切れを直す
ステッチ調整はそれぞれのセンサーの継ぎ目を自動的に調整し、継ぎ目の前後、左右に起こるズレを補正します。



仕様

(仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。)

製品名	Z24	Z36	製品名	Z24	Z36
最大読取り幅	24" (610mm)	36" (914mm)	スキャンテクノロジー	光学解像度 1200dpi シングルセンサー	
原稿幅	26" (660mm)	38" (965mm)	光源	全幅、2 方向から照射する複数の LED 光源	
最小読取り幅	158mm (6.2")	150mm (6")		64 LEDs	96 LEDs
原稿厚 (1)	0.07 - 1.0mm (0.003 - 0.04 inches)		原稿排紙方法	後方排紙	
外形寸法 (ペーパーリターンガイドむ)	W x H x D 751 x 156 x 251 mm 29.6 x 6.1 x 9.9 inches	W x H x D 1056 x 156 x 251 mm 41.6 x 6.1 x 9.9 inches	原稿給紙方法	読み取り面を上 (フェイスアップ) 前面給紙、後方排紙 (付属のペーパーリターンガイドを使用して前方に排紙することが可能)	
質量	5.8Kg (12lbs 13oz)	7.8Kg (17lbs 3oz)	スキャン速度 200dpi カラー (2)	6ips (コピー) / 3ips (スキャン)	
USB インターフェース	3.0 (USB2 に下位互換性あり)		スキャン速度 200dpi グレー (2)	13ips	
スキャナー制御	停止、原稿搬送、原稿巻き戻し、LED ステータス		推奨使用環境	温度条件: 10-35C 相対湿度: 10-90%	
注記:	(1) 厚手の原稿は柔軟性がある素材であることを確認して下さい。厚手の原稿をスキャンするときはペーパーリターンガイドを外して下さい。画像の品質を保つために、メディアの素材によってはスキャン速度を遅く設定してスキャンすることをお勧めします。メディアの素材によっては正しくスキャンできない場合があります。				
	(2) スキャン速度は設定している解像度に比例します。実際にスキャンにかかる時間と仕様書に書かれている速度はホストのパフォーマンスに依存します。またメディアの種類によっても異なります。仕様にあるスキャン速度は 200x200dpi での画像読み取り時の最高速度です。				
	仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。				

仕様

(仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。)

最大スキャン長さ

最大スキャン長は、ファイル形式やスキャンの解像度によって異なります。
 ロングスキャンモードでは、最大 50m(1968.5 インチ)までのドキュメントをスキャンできます。(解像度 200dpi/PDF 形式のみ)
 コピー設定時の最大コピー長は、解像度の設定ごとに異なり、TIFF 形式と同じ長さとなります。
 コピー&アーカイブ設定時の最大スキャン長とコピー長は、解像度の設定ごとに異なり、選択したファイル形式の長さとなります。

最大スキャン長(インチ)									最大スキャン長(メートル)							
DPI	100	200	300	400	600	800	1000*	1200*	100	200	300	400	600	800	1000*	1200*
JPEG	315	315	200	162	96	60	36	24	8.00	8.00	5.08	4.11	2.44	1.52	0.914	0.61
TIFF	600	600	395	200	96	60	36	24	15.24	15.24	10.03	5.08	2.44	1.52	0.914	0.61

*定型サイズの場合：A0、ANSI E/E+または ARCH E/E1、801dpi 以上の場合、DPI は自動で 800dpi に自動設定されます。

用紙定型サイズ

ISO		ANSI		ARCH		JIS	
A0	841mm x 1189mm	E	34in x 44 in	A0	36inx 48in	B0	1030 x 1456 mm
A1	841mm x 594mm	D	34in x 22 in	A1	36in x 24in	B1	728 x 1030 mm
A2	594mm x 420mm	C	22in x 17 in	A2	24in x 18in	B2	515 x 728 mm
A3	297mm x 420mm	B	17in x 11in	A3	18in x 12in	B3	364 x 515 mm
A4	297mm x 210mm	A	11in x 8.5in	A4	12in x 9in	B4	257 x 364 mm