



MX910 Series

ユーザーガイド

2014 年 6 月

www.lexmark.com

機種番号:

7421

機種:

036、236、436

目次

安全情報.....	7
プリンタの詳細.....	9
プリンタに関する情報を見つける.....	9
プリンタをコンセントに接続する.....	10
プリンタの設置場所を選択する.....	10
プリンタ構成.....	11
スキャナの基本機能の理解.....	13
自動原稿フィーダー(ADF)と原稿台ガラスを使用する.....	14
プリンタコントロールパネルの理解.....	15
操作パネルを使用する.....	15
スリープボタンとインジケータランプの色を理解する.....	15
ホーム画面を理解する.....	16
タッチスクリーンのボタンを使用する.....	18
ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用する.....	20
プリンタのIPアドレスを確認する.....	20
コンピュータのIPアドレスを検索する.....	20
内蔵Webサーバーにアクセスする.....	21
ホーム画面を理解する.....	21
各種アプリケーションを理解する.....	21
ホーム画面のアプリケーションを認証する.....	22
ホーム画面のアプリケーションに関する情報を見つける.....	22
用紙とお気に入りをセットアップする.....	22
カードコピーをセットアップする.....	23
マイショートカットを使用する.....	24
マルチ送信をセットアップする.....	24
ネットワークへのスキャンをセットアップする.....	25
遠隔操作パネルの設定.....	26
構成をエクスポート/インポートする.....	26
追加のプリンタ設定.....	27
内部オプションを取り付ける.....	27
ハードウェアオプションを取り付ける.....	38
ケーブルを接続する.....	44

プリントソフトウェアをセットアップする.....	45
ネットワーク.....	46
プリンタ設定を確認する.....	50
用紙と特殊用紙をセットする.....	52
用紙サイズとタイプを設定する.....	52
ユニバーサル用紙設定を構成する.....	52
用紙をトレイにセットする.....	52
多目的フィーダーに用紙をセットする.....	54
トレイのリンクおよびリンクを解除する.....	56
用紙および特殊用紙ガイド.....	58
特殊用紙を使用する.....	58
用紙ガイドライン.....	60
サポートされている用紙サイズ、タイプ、および重量.....	63
印刷.....	69
用紙と文書を印刷する.....	69
フラッシュメモリまたはモバイルデバイスから印刷する.....	70
秘密ジョブおよびその他の保留中のジョブを印刷する.....	72
情報ページを印刷する.....	74
印刷ジョブをキャンセルする.....	74
コピー.....	76
コピーを作成する.....	76
コピーショートカットを作成する.....	77
コピー設定のカスタマイズ.....	78
ページにヘッダーまたはフッターを挿入する.....	81
ページの印刷中にコピージョブをキャンセルする.....	81
コピーオプションの理解.....	81
E メールで送信する.....	84
プリンタを設定して E メールを送信する.....	84
E メールショートカットを作成する.....	85
ドキュメントを送信する.....	85
E メール設定のカスタマイズ.....	86
E メールをキャンセルする.....	86
E メールオプション.....	86

Fax.....	89
プリンタを設定して Fax を送信する.....	89
Fax を送信する.....	105
ショートカットを作成する.....	107
FAX 設定のカスタマイズ.....	108
FAX ジョブをキャンセルする.....	109
FAX の保留、転送.....	109
Fax オプション.....	110
スキャン.....	112
ネットワークへのスキャンを使用する.....	112
FTP アドレスにスキャンする.....	112
コンピュータまたはフラッシュメモリにスキャンする.....	114
スキャンオプション.....	114
プリンタメニューを理解する.....	117
メニューリスト.....	117
用紙メニュー.....	118
レポートメニュー.....	127
ネットワーク/ポートメニュー.....	128
セキュリティメニュー.....	140
設定メニュー.....	147
コストの削減と環境の保護.....	192
用紙とトナーの節約.....	192
省電力.....	193
リサイクル.....	194
プリンタを保護する.....	196
セキュリティロック機能を使用する.....	196
揮発性に関する記述.....	196
揮発性メモリを消去する.....	197
不揮発性メモリを消去する.....	197
プリンタハードディスクメモリを消去する.....	197
プリンタハードディスクの暗号化を設定する.....	198
プリンタのセキュリティに関する情報を参照する.....	198

プリンタのメンテナンス.....	199
プリンタ部品の清掃.....	199
部品と消耗品の状況を確認する.....	204
残りのインクで印刷できるおよそのページ数.....	204
消耗品を注文する.....	205
300 K 保守キットを注文する.....	206
部品と消耗品を保管する.....	206
消耗品を交換する.....	207
300K メンテナスキットを交換する.....	219
ADF スキャンパッドを交換する.....	229
プリンタを移動する.....	231
プリンタを管理する.....	233
仮想ディスプレイを確認する.....	233
E メールアラートをセットアップする.....	233
レポートを表示する.....	233
他のプリンタに設定をコピーする.....	234
内蔵 Web サーバーから消耗品の通知を設定する.....	234
初期状態のデフォルトを復元する.....	235
紙づまりを取り除く.....	236
紙づまりを防ぐ.....	236
紙づまりメッセージと場所を理解する.....	237
[x] ページ紙づまり、多目的フィーダーからつまった用紙を取り除いてください。[200.xx].....	239
[x] ページ紙づまり。ドア C を開けて、つまった紙をすべて取り除いてください。[2yy.xx].....	239
[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア C を開いてください。[2yy.xx].....	241
[x] ページ紙づまり、ドア D を開き、つまっている用紙をすべて取り除いてください。[24y.xx].....	244
[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア D を開いてください。[24y.xx].....	245
[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア F を開いてください。[24y.xx].....	246
[x] ページ紙づまり、ドア G, H, J を開き、つまっている用紙を取り除いてください。用紙をトレイに残します。[4yy.xx].....	249
[x] ページ紙づまり、ラッチを押して、エリア G にアクセスする。用紙をトレイに残す。[40y.xx]..	252
[x] ページ紙づまり、ラッチを押してエリア G にアクセスし、つまっているホチキスの針を取り除いてください。用紙をトレイに残します。[402.93].....	255
[x] ページ紙づまり、ドア H を開き、ノブ H6 を時計回りに回します。用紙をトレイに残します。[426.xx-428.xx].....	258
[x] ページ紙づまり、エリア E のラッチを押し、ADF の上カバーを開いてください。[28y.xx].....	263

問題に対処する.....	265
プリンタメッセージを理解する.....	265
プリンタの問題を解決する.....	281
プリンタの問題を解決する.....	287
コピーの問題を解決する.....	312
Fax の問題を解決する.....	314
スキャナの問題を解決する.....	320
ホーム画面のアプリケーションの問題を解決する.....	324
内蔵 WEB サーバーが開かない場合.....	324
カスタマサポートに問い合わせる.....	325
通知.....	326
製品情報.....	326
版通知.....	326
電力消費量.....	330
索引.....	334

安全情報

製品の近くにあり、簡単にアクセスできる、正しく接地され、定格を守ったコンセントに電源コードを直接接続します。

危険！ケガの恐れあり：本製品をご使用の際は、延長コード、複数コンセントの電源タップ、多口の延長プラグ、その他のサージ保護機器や UPS 機器に接続しないでください。このようなタイプのアクセサリは、レーザープリンタを接続すると簡単に定格容量を超過してしまい、プリンタの性能低下、機器の故障、火災などの原因になる可能性があります。

本製品を水に濡れる恐れのある場所に置いたり、そのような場所で使用しないでください。

危険！ケガの恐れあり：本製品はレーザーを使用しています。ここに記載されている手順以外の制御、調整などを行うと、有害な放射にさらされる恐れがあります。

本製品は印刷処理において印刷用紙を加熱するため、この熱が原因で用紙から有害ガスが発生する可能性があります。操作説明書に記載されている、用紙選択についてのセクションをよく読み、有害ガスが放出されないようにしてください。

危険！ケガの恐れあり：この製品に使用されているリチウム電池は、交換を前提としていません。リチウム電池の交換を誤ると破裂する危険性があります。リチウム電池の再充電、分解、焼却は行わないでください。使用済みのリチウム電池を廃棄する際は、製造元の指示およびお使いの地域の法律に従ってください。

危険！表面は高温です：プリンタの内部は高温になっている場合があります。高温になったコンポーネントで火傷などを負わないように、表面が冷えてから触れてください。

危険！ケガの恐れあり：プリンタの重量は 18 kg(40 lb)を超えてます。安全に持ち上げるには、訓練を受けた人が 2 人以上必要です。

危険！ケガの恐れあり：プリンタを移動する前に、ケガやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに従ってください。

- プリンタの電源をオフにし、電源コードをコンセントから抜きます。
- プリンタからコードやケーブル類をすべて外します。
- プリンタにキャスタベースがなく、オプションのトレイが装着されている場合は、このトレイを取り外します。
- プリンタの両側にある持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
- また、プリンタを下ろすときは指がプリンタの下に挟まれないように注意してください。
- プリンタの周囲に十分なスペースをとってください。
- 本製品に付属する、または製造元が代替品として認可した電源ケーブルのみを使用してください。

この製品を公衆交換電話網へ接続する場合、この製品に付属する通信(RJ-11)ケーブルまたは 26 AWG 以上の代替品のみを使用してください。

危険！感電の恐れあり：プリンタの設置後にコントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアやメモリデバイスを取り付ける場合、作業を行う前にプリンタの電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。プリンタに他のデバイスを接続している場合はそれらのデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているコードを抜いてください。

危険！感電の恐れあり：イーサネットおよび電話線の接続など、すべての外部接続が表示どおりのポートに正しく行われていることを確認してください。

本機は、特定のメーカーのコンポーネントとともに使用した場合に、安全性に関する厳しい世界標準を満たすように設計されています。一部の部品の安全性に関する機能は開示されていない場合があります。メーカーは、他の交換部品の使用については責任を負わないものとします。

この製品は、通常の操作中にオゾンが発生するため、推奨される被爆制限値をはるかに下回るレベルまでオゾンの濃度を抑制するよう設計されたフィルタが取り付けられています。非常に頻繁に使用してもオゾンの濃度レベルが

高くならないよう、この製品は換気のよいエリアに設置し、製品の保守説明に記載されているとおりに、オゾンおよび排気フィルタを交換してください。

 **危険！ケガの恐れあり：**電源コードを切断したり、結んだり、束ねたり、傷を付けたりしないでください。また、コードの上に重いものを置いたりしないでください。電源コードがこすれたり、引っ張られたりする状態で使用しないでください。電源コードを家具や壁などの間に挟まないでください。以上のことを守らないと、火災や感電の原因になる恐れがあります。電源コードが以上の状態になっていないか、定期的に確認してください。確認の前には、電源コードをコンセントから抜いてください。

取扱説明書に記載以外の事項については、サービス担当者にお尋ねください。

 **危険！感電の恐れあり：**感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセントから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。

 **危険！感電の恐れあり：**雷雨時にはFAX機能を使用しないでください。雷雨時には、本機のセットアップや、FAX、電源コード、電話などの電気的接続を行わないでください。

 **危険！転倒の恐れあり：**床面に設置する場合は、安定性を確保するための器具が別途必要になります。複数の給紙オプションを使用している場合は、プリンタのスタンドまたはベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、FAXが可能な多機能プリンタ(MFP)を購入した場合、追加の備品が必要になる場合があります。詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

 **危険！ケガの恐れあり：**機器が不安定になる危険性を低減するために、トレイは個別にセットします。他のトレイはすべて、必要になるまで閉じておきます。

この手引きを大切に保管してください。

プリンタの詳細

プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
初期セットアップ手順: • プリンタに接続する • プリンタソフトウェアをインストールする	セットアップマニュアルーセットアップマニュアルはプリンタに同梱されています。また、 http://support.lexmark.com を参照してください。
プリンタを使用するためのその他の設定および手順: • 用紙および特殊用紙を選択して保存する • 用紙をセットする • プリンタ設定を構成する • ドキュメントおよび写真を表示して印刷する • プリンタソフトウェアをセットアップして使用する • ネットワーク上でプリンタを構成する • プリンタの手入れとメンテナンスを実施する • 問題に対処して解決する	『ユーザーガイド』および『クイックリファレンスガイド』—これらのガイドについては、 http://support.lexmark.com を参照してください。 メモ: これらのガイドは、他の言語でも利用できます。
プリンタのユーザ補助機能のセットアップと設定に関する情報	『Lexmark ユーザ補助機能ガイド』—このガイドについては、 http://support.lexmark.com を参照してください。
プリンタソフトウェアの使用に関するヘルプ	Windows または Mac ヘルプ—プリンタソフトウェアプログラムまたはアプリケーションを開き、[ヘルプ]をクリックします。  をクリックすると、状況に対応した情報が表示されます。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• ヘルプシステムはプリンタソフトウェアとともに自動的にインストールされます。• プリンタソフトウェアは、オペレーティングシステムに応じて、プリンタのプログラムフォルダまたはデスクトップにあります。
最新の補足情報、更新、およびお客様サポート: • マニュアル • ドライバダウンロード • ライブチャットサポート • Eメールサポート • 電話サポート	Lexmark のサポート用 Web サイト — http://support.lexmark.com メモ: 国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。お住まいの国または地域を担当するサポートの電話番号および業務時間については、サポート Web サイトまたはプリンタに同梱されている書面の保証書でご確認ください。お客様サポートにお問い合わせの際には、迅速に対応できるように、販売店の領収書およびプリンタの背面に記載されている次の情報を書き留め、手元に用意しておいてください。 <ul style="list-style-type: none">• プリンタのタイプ番号• シリアル番号• 購入日• 購入した店舗

検索する場所	入手先
保証情報	保証情報は国または地域によって異なります。 <ul style="list-style-type: none">米国—プリンタに同梱されている「限定保証宣言」または http://support.lexmark.com を参照してください。その他の国および地域—プリンタに同梱されている書面の保証書をご覧ください。

プリンタをコンセントに接続する

電源コードをプリンタに接続してから、正しく接地し、簡単にアクセスできるコンセントに接続します。

メモ: コンセントの形状は、お住まいの国や地域によって異なることがあります。

プリンタの設置場所を選択する

 **危険！ケガの恐れあり:** プリンタの重量は 18 kg(40 ポンド)以上あるため、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。

プリンタの設置場所を選ぶときは、トレイ、カバー、ドアを開くための十分なスペースがあることを確認します。オプションを取り付ける予定がある場合は、そのスペースも考慮します。以下の点が重要です。

- 正しく接地され、簡単にアクセスできるコンセントの近くにプリンタを設置します。
- 室内の空気の流れが最新版の ASHRAE 62 基準または CEN Technical Committee 156 基準を満たしていることを確認します。
- 設置面が平らかつ丈夫で、安定していることを確認します。
- プリンタを以下の状態に保ちます。
 - 清潔で乾燥した、ほこりのない状態にする。
 - ホチキスや紙クリップを近くに置かない。
 - エアコン、ヒーター、換気装置の風が直接当たらないようにする。
 - 直射日光、極度の湿気を避ける。
- 推奨温度を監視し、激しい変動を避けます。

操作環境の温度	10 ~ 30°C(50 ~ 86°F)
保管時の温度	-10 ~ 40°C(14 ~ 104°F)

- 適切な通気を保つために、プリンタの周囲に以下のスペースを確保することをお勧めします。



1	背面	120 mm(4.80 インチ)
2	右側	400 mm(15.70 インチ)
3	正面	444.5 mm(17.50 インチ)
4	左側	120 mm(4.80 インチ)
5	上部	400 mm(15.70 インチ)

プリンタ構成

メモ: プリンタを構成するときに、プリンタの設置面が平らかつ丈夫で、安定していることを確認します。

基本モデル



1	自動原稿フィーダー(ADF)
2	ADF トレイ
3	ADF 排紙トレイ
4	操作パネル
5	多目的フィーダー
6	標準 2 x 500 枚トレイ
7	標準排紙トレイ

構成設定済み機種

 **危険！転倒の恐れあり：**本製品を床に設置する場合は、安定させるために追加の備品が必要です。複数の入力オプションを使用している場合は、プリンタースタンドまたはプリンタベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、FAX が可能な多機能プリンタ(MFP)を購入した場合、追加の備品が必要になる場合があります。 詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。



	ハードウェアオプション	代替ハードウェアオプション
1	ステープルフィニッシャー メモ: このオプションは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。	なし
2	3000 枚トレイ	なし
3	2 x 500 枚トレイ	2500 枚トレイ
4	2500 枚トレイ	2 x 500 枚トレイ
5	フィニッシャー <ul style="list-style-type: none"> • ステープル、ホールパンチフィニッシャー • ブックレットフィニッシャー 	なし

オプショントレイ使用時:

- 別のオプショントレイが設置されている場合に限り、3000 枚トレイはサポートされています。
- 別のフィニッシャーが設置されている場合、ステープルフィニッシャーはサポートされません。

スキャナの基本機能の理解

- そのままコピー(クリックコピー)する、またはプリンタの設定を変更して、特定のコピージョブを実行する。
- プリンタコントロールパネルを使用して Fax を送信する
- 同時に複数の FAX 送信先に FAX を送信する。
- 原稿をスキャンして、お使いのコンピュータ、E メールアドレス、フラッシュドライブ、FTP サーバーなどに送信する。
- 原稿をスキャンして、別のプリンタに送信する(PDF 形式で FTP 経由)。

自動原稿フィーダー(ADF)と原稿台ガラスを使用する

自動原稿フィーダー(ADF)	原稿台ガラス
	 <ul style="list-style-type: none">複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADFを使用します。スキャンする面を上にして原稿をセットします。 <ul style="list-style-type: none">1枚の原稿、本のページ、はがきや写真などのサイズの小さなものの、OHP フィルム、フォトペーパー、雑誌の切り抜きなどの薄いものは、原稿台にセットします。原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

プリンタコントロールパネルの理解

操作パネルを使用する



項目	目的
1 表示	<ul style="list-style-type: none"> プリンタの状態とメッセージを表示します。 プリンタを設定して操作します。
2 [ホーム]ボタン	ホームページ画面に移動します。
3 [スリープ]ボタン	<p>スリープモードまたはハイバネートモードを有効にします。 次の操作を実行すると、プリンタがスリープモードから復帰します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 操作パネルのホームページ画面をタッチする スキャナカバーを開く <p>次の操作を実行すると、プリンタがハイバネートモードから復帰します。</p> <ul style="list-style-type: none"> プリンタが復帰するまで[スリープ]ボタンを押す 主電源スイッチを使用して電源投入時リセットを実行する
4 キーパッド	数字、文字、記号を入力します。
5 [スタート]ボタン	選択されているモードに応じて、ジョブを開始します。
6 [すべてクリア]/[リセット]ボタン	コピー、FAX、スキャンなどの機能の標準設定をリセットします。
7 [停止]または[キャンセル]ボタン	すべてのプリンタの動作を停止します。
8 インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。

スリープボタンとインジケータランプの色を理解する

プリンタコントロールパネルの[スリープ]ボタンとインジケータランプの色は、特定のプリンタの状態または状況を示します。

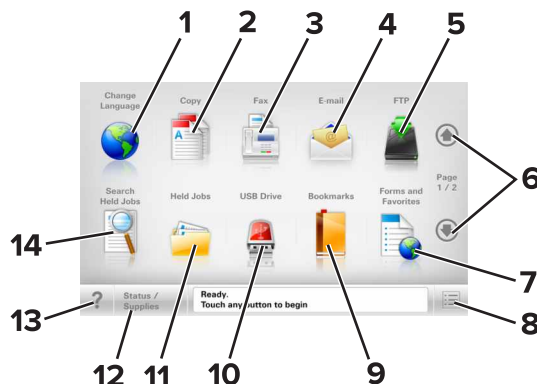
インジケータランプ	プリンタの状況
オフ	プリンタはオフかハイバネートモードです。
緑色で点滅	プリンタはウォーミングアップ中、データの処理中、印刷中のいずれかです。
緑色で点灯	プリンタはオンですが、アイドル状態です。
赤色で点滅	プリンタへのユーザー操作が必要です。

スリープボタンランプ	プリンタの状況
オフ	プリンタはオフか[準備完了]状態です。
黄色で点灯	プリンタはスリープモードです。
黄色で点滅	プリンタはハイバネートモードに入っているか、ハイバネートモードから復帰しています。
0.1 秒間黄色で点滅した後、低速のパルスパターンで 1.9 秒間完全にオフになる	プリンタはハイバネートモードです。

ホーム画面を理解する

プリンタの電源を入れると、ホーム画面という基本画面が表示されます。ホーム画面のボタンとアイコンをタッチすると、コピー、Fax、スキャンなどのアクションを開始したり、メニュー画面を開いたり、メッセージに応答したりできます。

メモ: ホーム画面のカスタマイズ設定、管理者設定、およびアクティブな内蔵ソリューションによっては、ホーム画面が異なって表示される場合があります。



タッチ	目的
1 言語を変更	[言語を変更] ポップアップウィンドウが開きます。このウィンドウでは、プリンタのメイン言語を変更できます。
2 コピー	コピーメニューを表示し、コピーを作成します。
3 Fax	Fax メニューを表示し、Fax を送信します。
4 E メール	E メールメニューを表示し、E メールを送信します。
5 FTP	ファイル転送プロトコル(FTP)メニューを表示し、原稿を直接 FTP サーバーにスキャンします。
6 矢印	上下にスクロールします。
7 用紙とお気に入り	頻繁に使用するオンラインフォームをすばやく検索して印刷します。

タッチ	目的
8 メニューイコン	プリンタのメニューを表示します。 メモ: メニューは、プリンタが準備完了状態の場合にのみ使用できます。
9 ブックマーク	ツリー表示のフォルダやファイルリンクで、一連のブックマーク(URL)の作成、整理、および保存を行います。 メモ: ツリー表示でサポートしているのは、他のアプリケーションではなく、この機能で作成したブックマークに限定されます。
10 USB ドライブ	フラッシュドライブ上の写真やドキュメントの表示、選択、印刷、スキャン、E メール送信といった操作を行います。 メモ: このボタンが表示されるのは、メモリカードやフラッシュドライブがプリンタに接続されている状態で、ホーム画面に戻った場合に限定されます。
11 保持されたジョブ	現在保持されているジョブがすべて表示されます。
12 状況/消耗品	<ul style="list-style-type: none"> 処理を続行するのに操作が必要な場合に、警告またはエラーメッセージが表示されます。 メッセージの詳細と、そのメッセージを消去する方法を確認するには、メッセージ画面にアクセスします。
13 ヒント	タッチスクリーンで、状況に応じたヘルプのダイアログを開きます。
14 保持されたジョブ検索	<p>以下のいずれかの項目を検索します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 保持されたジョブまたはコンフィデンシャル印刷ジョブのユーザー名 コンフィデンシャル印刷ジョブを除く、保持されたジョブのジョブ名 プロファイル名 ブックマークフォルダまたは印刷ジョブ名 サポートされているファイルタイプの USB フォルダまたは印刷ジョブ名

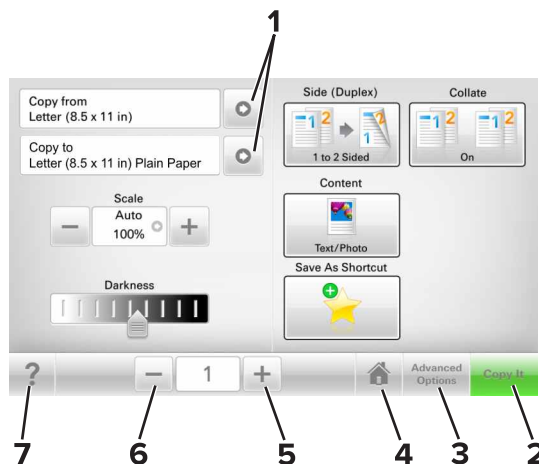
機能

機能	説明
メニュートレールайн 例: [メニュー] > [設定] > [コピー設定] > [コピー一部数]	<p>メニュートレールайнは、各メニュー画面の上部に配置されています。この機能は、現在のメニューに至るまでに選択したメニューのパスを表示します。</p> <p>下線付きのいずれかの単語をタッチすると、そのメニューに移動します。</p> <p>[コピー一部数]は現在の画面であるので、下線付きで表示されていません。[コピー一部数]の設定を保存する前に、[コピー一部数]画面で下線付きの単語をタッチした場合、選択内容は保存されず、標準設定にはなりません。</p>
注意メッセージ通知	機能と関連がある注意メッセージの場合、このアイコンが表示され、赤色のインジケータランプが点滅します。
警告	エラー状況が発生した場合、このアイコンが表示されます。
状況メッセージバー	<ul style="list-style-type: none"> [準備完了]や[取り込み中]など、現在のプリンタの状況を示します。 [トナーの残量が少ない]または[トナーカートリッジの残量が少ない]など、プリンタの状態を示します。 プリンタで処理を続行するのに必要な操作についてのメッセージが表示されます。

機能	説明
プリンタの IP アドレス 例: 123.123.123.123	ネットワークプリンタの IP アドレスはホーム画面の左上端にあり、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。物理的にプリンタの近くにいないときに、内蔵 Web サーバーにアクセスし、プリンタ設定の表示やリモート構成を行う場合には、IP アドレスを使用できます。

タッチスクリーンのボタンを使用する

メモ: ホーム画面のカスタマイズ設定、管理者設定、およびアクティブな内蔵ソリューションによっては、ホーム画面、アイコン、およびボタンが異なって表示される場合があります。



	タッチ	目的
1	矢印	オプションのリストを表示します。
2	コピー	コピーを印刷します。
3	詳細オプション	コピーオプションを選択します。
4	ホーム	ホーム画面に移動します。
5	加算	さらに大きい値を選択します。
6	減算	さらに小さい値を選択します。
7	ヒント	タッチスクリーンで、状況に応じたヘルプのダイアログを開きます。

その他のタッチスクリーンのボタン

タッチ	目的
承諾	設定を保存します。

タッチ	目的
キャンセル 	<ul style="list-style-type: none">操作や選択をキャンセルします。画面を終了して、変更内容を保存せずに、元の画面に戻ります。
リセット 	画面の値をリセットします。

ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用する

メモ:

- ホーム画面のカスタマイズ設定、管理者設定、およびアクティブな内蔵ソリューションによっては、ホーム画面が異なって表示される場合があります。
- 追加のソリューションおよびアプリケーションをご購入いただける場合もあります。詳細については、www.lexmark.com にアクセスするか、プリンタの購入先に問い合わせてください。
- マイショートカットを使用して作成したショートカットは、アプリケーションを使用しないと編集または削除できません。詳細については、[24 ページの「マイショートカットを使用する」](#)を参照してください。

プリンタの IP アドレスを確認する

メモ: お使いのプリンタがネットワークまたはプリントサーバに接続していることを確認します。

プリンタの IP アドレスは、以下の部分で確認できます。

- プリンタのホーム画面の左上端
- [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクション
- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションを確認

メモ: IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

コンピュータの IP アドレスを検索する

Windows の場合

- 1 [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスで、「cmd」と入力してコマンドプロンプトを開きます。
- 2 「ipconfig」と入力して IP アドレスを探します。

Macintosh の場合

- 1 アップルメニューの[システム環境設定]から、[ネットワーク]を選択します。
- 2 お使いの接続の種類を選択し、[詳細] > [TCP/IP]の順にクリックします。
- 3 IP アドレスを探します。

内蔵 Web サーバーにアクセスする

内蔵 Web サーバーはプリンタの Web ページであり、物理的にプリンタの近くにいないときに、プリンタ設定の表示やリモート構成ができます。

1 プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。

- プリンタコントロールパネルのホーム画面
- [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクション
- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションを確認

メモ: IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

2 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

3 Enter キーを押します。

メモ: プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

ホーム画面を理解する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

2 次の手順を 1 つ以上実行します。

- 基本プリンタ機能のアイコンを表示または非表示にします。
 - a [設定] > [一般設定] > [ホーム画面のカスタマイズ]をクリックします。
 - b チェックボックスを選択し、ホーム画面に表示するアイコンを指定します。

メモ: アイコンの横のチェックボックスをオフにした場合は、アイコンがホーム画面に表示されません。
- c [送信]をクリックします。
- アプリケーションのアイコンをカスタマイズします。詳細については、[22 ページの「ホーム画面のアプリケーションに関する情報を見つける」](#)またはアプリケーション付属のマニュアルを参照してください。

各種アプリケーションを理解する

使用	目的
カードコピー	カードの両面をスキャンして、1 ページに印刷します。詳細については、 23 ページの「カードコピーをセットアップする」 を参照してください。
FAX	原稿をスキャンして、FAX 番号に送信します。詳細については、 89 ページの「Fax」 を参照してください。
用紙とお気に入り	直接プリンタのホーム画面から、頻繁に使用するオンラインフォームをすばやく検索して印刷できます。詳細については、 22 ページの「用紙とお気に入りをセットアップする」 を参照してください。
マルチ 送信	原稿をスキャンし、複数の場所に転送します。詳細については、 24 ページの「マルチ送信をセットアップする」 を参照してください。
個人ショートカット	プリンターのホーム画面に直接ショートカットを作成します。詳細については、 24 ページの「マイショートカットを使用する」 を参照してください。

使用	目的
E メールへスキャン	原稿をスキャンして、E メールアドレスに送信します。詳細については、 84 ページの「E メールで送信する」 を参照してください。
コンピュータへスキャン	原稿をスキャンし、ホストコンピュータ上の定義済みフォルダに保存します。詳細については、 114 ページの「パソコンへの保存を設定する」 を参照してください。
FTP へスキャン	原稿を直接ファイル転送プロトコル(FTP)サーバーにスキャンします。詳細については、 113 ページの「FTP アドレスにスキャンする」 を参照してください。
ネットワークへのスキャン	原稿をスキャンして、共有ネットワークフォルダに転送します。詳細については、 25 ページの「ネットワークへのスキャンをセットアップする」 を参照してください。

ホーム画面のアプリケーションを認証する

ホーム画面のアプリケーションに関する情報を見つける

プリンタにはホーム画面のアプリケーションがプリインストールされています。これらのアプリケーションを使用する前に、まず、内蔵 Web サーバーを使用して、これらのアプリケーションを認証してセットアップする必要があります。内蔵 Web サーバーへのアクセスの詳細については、[21 ページの「内蔵 Web サーバーにアクセスする」](#)を参照してください。

ホーム画面のアプリケーションの設定と使用の詳細を確認するには、次の手順を実行します。

- 1 <http://support.lexmark.com> に移動します。
- 2 [ソフトウェアソリューション]をクリックし、次のいずれかを実行します。
 - ネットワークへのスキャン—ネットワークへのスキャン アプリケーションの詳細を確認できます。
 - その他のアプリケーション—その他のアプリケーションの詳細を確認できます。
- 3 [マニュアル]タブをクリックし、ホーム画面のアプリケーションのマニュアルを選択します。

用紙とお気に入りをセットアップする

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

使用	目的
	<p>頻繁に使用されるオンライン用紙を直接プリンタのホーム画面からすばやく検索して印刷できるため、作業プロセスが合理化されます。</p> <p>メモ: ブックマークの保存先であるネットワークフォルダ、FTP サイト、および Web サイトへのアクセス権をプリンタに付与しておく必要があります。ブックマークを保存したコンピュータから共有、セキュリティ、およびファイアウォールの設定を使用して、少なくとも読み取りアクセス権をプリンタに付与します。ヘルプについては、オペレーティングシステムに付属のマニュアルを参照してください。</p>

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

2 [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [用紙とお気に入り]をクリックします。

3 [追加]をクリックして、設定をカスタマイズします。

メモ:

- 設定の説明については、各フィールドの横にマウスカーソルを置くと、ヘルプが表示されます。
- ブックマークの場所の設定が正しいことを確認するには、ブックマークがあるホストコンピュータの IP アドレスを正しく入力します。ホストコンピュータの IP アドレスの取得の詳細については、[20 ページの「コンピュータの IP アドレスを検索する」](#) を参照してください。
- ブックマークがあるフォルダへのアクセス権がプリンタに割り当てられていることを確認します。

4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で **用紙とお気に入り**をタッチして、フォームカテゴリ内でフォームを選択するか、フォームの番号、名前、説明に基づいてフォームを検索します。

カードコピーをセットアップする

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

使用	目的
	保険証、身分証明書、およびその他の財布サイズのカードをすばやく簡単にコピーします。 1 ページにカードの両面をスキャンして印刷し、用紙を節約し、より便利な方法でカードの情報を表示できます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

2 [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [カードコピー]をクリックします。

3 必要に応じて、既定のスキャンオプションを変更します。

- [デフォルトのトレイ]—スキャン画像を印刷する際に使用する標準のトレイを選択します。
- [デフォルトの部数]—アプリケーションが使用されるときに、自動的に印刷する部数を指定します。
- [デフォルトのコントラスト設定]—スキャンされたカードのコピーが印刷されるときに、コントラストのレベルを増減するための設定を指定します。コントラストを自動調整する場合は、[内容に合わせて最適化]を選択します。
- [デフォルトの拡大縮小設定]—印刷時のスキャンされたカードのサイズを設定します。既定の設定は 100% (フルサイズ)です。
- [解像度設定]—スキャンされたカードの品質を調整します。

メモ:

- カードをスキャンするときには、必ずスキャン解像度が 200 dpi(カラー)または 400 dpi(モノクロ)以下にしてください。
- 複数のカードをスキャンするときには、必ずスキャン解像度が 150 dpi(カラー)または 300 dpi(モノクロ)以下にしてください。
- [枠の印刷]—チェックボックスをオンにすると、スキャン画像の周囲の枠線を印刷します。

4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で [カードコピー] をタッチして、指示に従ってください。

マイショートカットを使用する

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

使用	目的
	最大 25 の頻繁に使用するコピー、Fax、または E メールジョブ用に、プリンタの[ホーム]画面でショートカットを作成します。

アプリケーションを使用するには [マイショートカット] をタッチして、プリンタのディスプレイに表示される指示に従ってください。

マルチ送信をセットアップする

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

使用	目的
	文書をスキャンし、スキャンされた文書を複数の宛先に送信します。 メモ: プリンタハードディスクに十分な領域があることを確認してください。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。プリンタの IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

2 [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [マルチ送信] をクリックします。**3 [プロファイル] セクションから、[追加] をクリックし、設定をカスタマイズします。**

メモ:

- 設定の説明については、各フィールドの横にマウスカーソルを置くと、ヘルプが表示されます。
- [FTP]または[共有フォルダ]を宛先として選択する場合は、宛先の場所設定が正しいことを確認してください。指定された送信先が存在するホストコンピュータの IP アドレスを正しく入力します。ホストコンピュータの IP アドレスの取得の詳細については、[20 ページの「コンピュータの IP アドレスを検索する」](#)を参照してください。

4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で [マルチ送信] をタッチして、プリンタのディスプレイに表示される指示に従ってください。

ネットワークへのスキャンをセットアップする

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

使用	目的
	<p>ハードコピーの原稿をスキャンして、共有のネットワークフォルダに転送できます。最大 30 個の一意のフォルダを転送先として定義できます。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none">• 転送先への書き込みアクセス権をプリンタに付与しておく必要があります。転送先を指定したコンピュータから共有、セキュリティ、およびファイアウォールの設定を使用して、少なくとも書き込みアクセス権をプリンタに付与します。ヘルプについては、オペレーティングシステムに付属のマニュアルを参照してください。• [ネットワークへのスキャン]アイコンが表示されるのは、1 つ以上の転送先が定義されている場合に限定されます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

2 次のいずれかを実行します。

- [ネットワークへのスキャンをセットアップ]をクリック > **ここをクリック**。
- [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [ネットワークへのスキャン]をクリックします。

3 転送先を指定して、設定をカスタマイズします。**メモ:**

- 設定の説明については、各フィールドの横にマウスカーソルを置くと、ヘルプが表示されます。
- 宛先の場所の設定が正しいことを確認するには、宛先があるホストコンピュータの IP アドレスを正しく入力します。ホストコンピュータの IP アドレスの取得の詳細については、[20 ページの「コンピュータの IP アドレスを検索する」](#)を参照してください。
- 指定された宛先のフォルダへのアクセス権がプリンタに割り当てられていることを確認します。

4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で **ネットワークへのスキャンをタッチ**して、プリンタのディスプレイに表示される指示に従ってください。

遠隔操作パネルの設定

このアプリケーションでは、物理的にネットワークプリンタの近くにいない場合でも、プリンタコントロールパネルを操作できます。コンピュータから、プリンタの状況確認、保留印刷ジョブのリリース、ブックマーク作成などの、印刷関連タスクを実行できます。

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

- 2 [設定] > [リモート操作パネル設定] をクリックします。
- 3 [有効化] チェックボックスを選択し、設定をカスタマイズします。
- 4 [送信] をクリックします。

アプリケーションを使用するには、[遠隔操作パネル] > [VNC アプレットを起動] をクリックします。

構成をエクスポート/インポートする

構成設定をテキストファイルにエクスポートしてから、そのテキストファイルをインポートし、他のプリンタに設定として適用できます。

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: プリンタのホーム画面で IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

- 2 単一または複数のアプリケーション用の構成ファイルをエクスポートまたはインポートします。

単一のアプリケーションの場合

- a 次のメニューを選択します。
[設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > アプリケーションを選択 > [構成設定メニュー]
- b 構成ファイルをエクスポートまたはインポートします。

メモ:

- JVM メモリ不足エラーが発生した場合は、構成ファイルが保存されるまで、エクスポートの手順を繰り返します。
- タイムアウトが発生し、ブランクの画面が表示される場合は、Web ブラウザを更新し、[適用] をクリックします。

複数のアプリケーションの場合

- a [設定] > [インポート/エクスポート] をクリックします。
- b 構成ファイルをエクスポートまたはインポートします。

メモ: 構成ファイルをインポートする場合は、[送信] をクリックし、プロセスを完了します。

追加のプリンタ設定

内部オプションを取り付ける

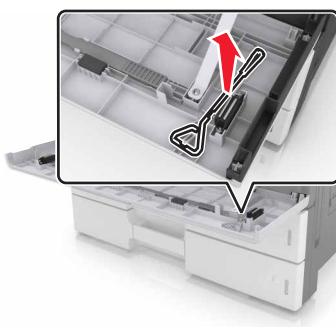
危険！感電の恐れあり：プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

使用可能な内蔵オプション

- メモリカード
 - DDR2 DIMM
 - フラッシュメモリ
 - フォント
 - フームウェアカード
 - フォームおよびバーコード
 - 規定
 - IPDS
- Lexmark™ 内蔵ソリューションポート(ISP)
 - 標準 10/100/1000 Ethernet
 - MarkNet™ N8350 802.11 b/g/n ワイヤレスプリントサーバー
 - MarkNet N8352 802.11 b/g/n ワイヤレスプリントサーバー

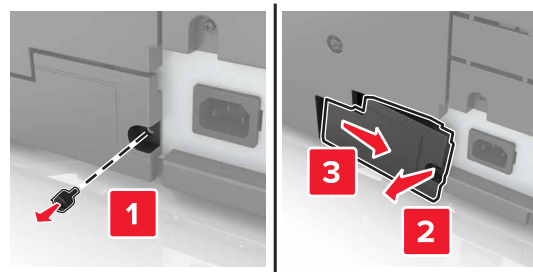
コントローラボードにアクセスする

メモ：プリンタ正面下部のドア内にあるドライバを使用します。

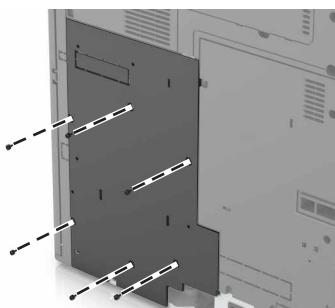


危険！感電の恐れあり：プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

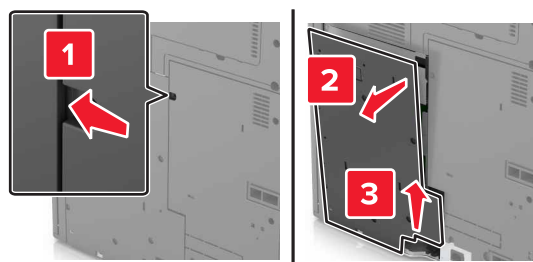
1 コネクタカバーを取り外します。



2 コントローラボードのアクセスカバーのネジを外します。

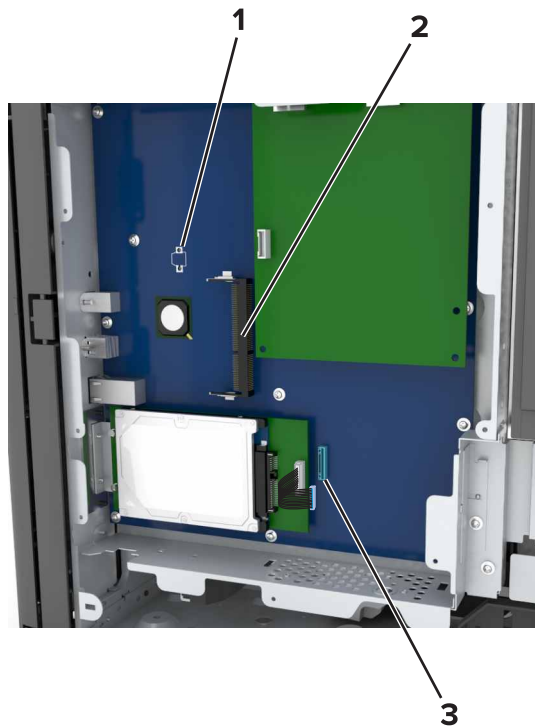


3 アクセスカバーを取り外します。



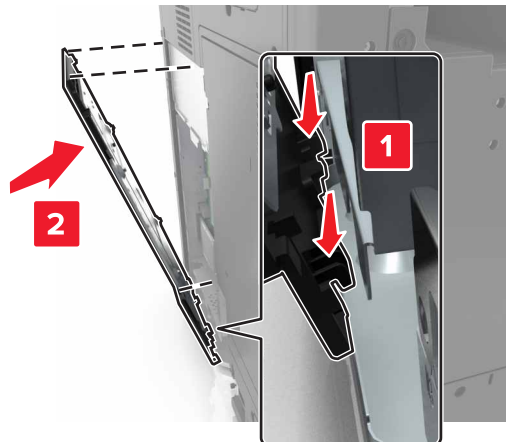
4 以下の図を参照し、コネクタの正しい位置を確認します。

警告！破損の恐れあり：コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの電気コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。

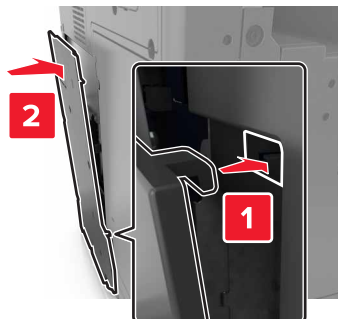


1	オプションカードコネクタ
2	メモリカードコネクタ
3	内蔵ソリューションポートまたはプリンタハードディスクコネクタ

5 アクセスカバーの底部をプリンタに合わせます。



6 アクセスカバーを再度取り付けます。



7 アクセスカバーのネジを締めます。

8 コネクタカバーを再度取り付けます。

メモリカードを取り付ける

危険！感電の恐れあり： プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

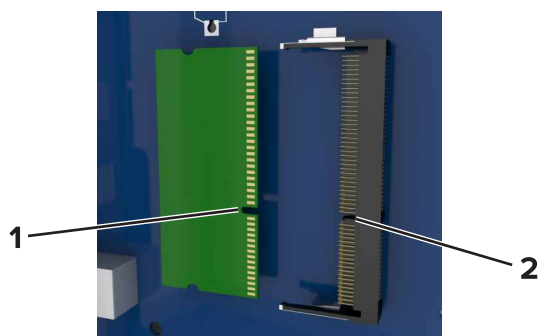
1 コントローラボードにアクセスします。

詳細については、[27 ページの「コントローラボードにアクセスする」](#)を参照してください。

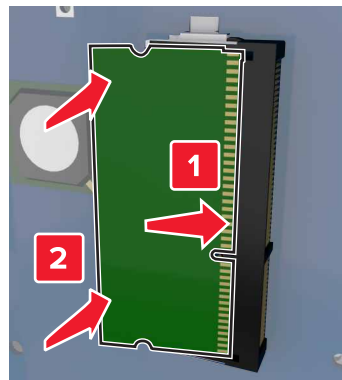
2 メモリカードを開梱します。

警告！破損の恐れあり： カードの端に沿った接点に触れないでください。損傷の原因となる可能性があります。

3 メモリカードの切り欠き部分 (1) をコネクタの突起 (2) に合わせます。



- 4 メモリカードをコネクタに真っすぐ押し入れ、所定の場所でカチッと音がするまで、コントローラボード壁の方に押します。



オプションカードを取り付ける

危険！感電の恐れあり： プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

警告！破損の恐れあり： コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの電気コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。

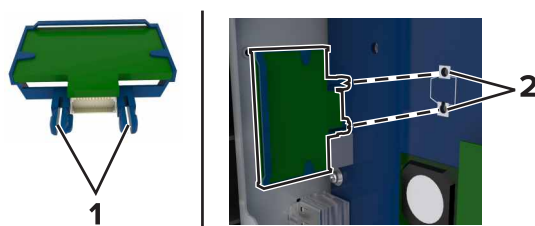
- 1 コントローラボードにアクセスします。

詳細については、[27 ページの「コントローラボードにアクセスする」](#)を参照してください。

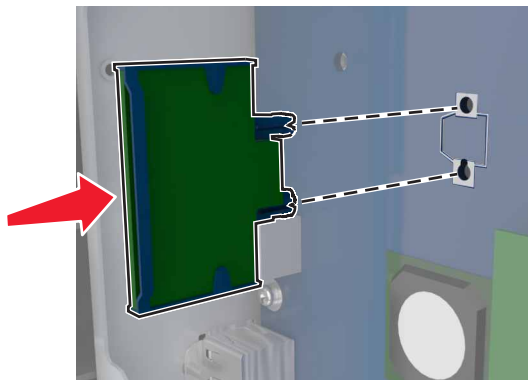
- 2 オプションカードを梱包から取り出します。

警告！破損の恐れあり： カードの端に沿った接点に触れないでください。損傷の原因となる可能性があります。

- 3 カードの側面を持ち、カードのプラスチックピン（1）をコントローラボードの穴（2）に合わせます。



4 カードを所定の位置にしっかりと押し入れます。



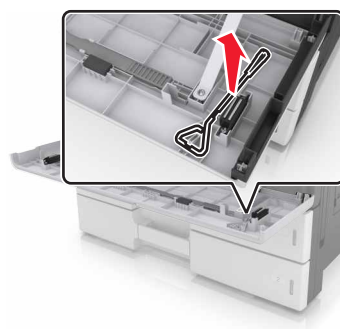
警告！破損の恐れあり：カードを正しく挿入しないと、カードやコントローラボードを破損する恐れがあります。

メモ：カードのコネクタ全体がコントローラボードに触れ、水平になっている必要があります。

内蔵ソリューションポートを取り付ける

コントローラボードは 1 つのオプションの内蔵ソリューションポート(ISP)をサポートしています。ISP を取り付けると、接続オプションが追加されます。

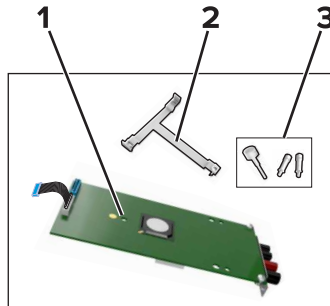
メモ：プリンタ正面下部のドア内にあるドライバを使用します。



危険！感電の恐れあり：プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

警告！破損の恐れあり：コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの電気コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。

1 ISP キットを開梱します。



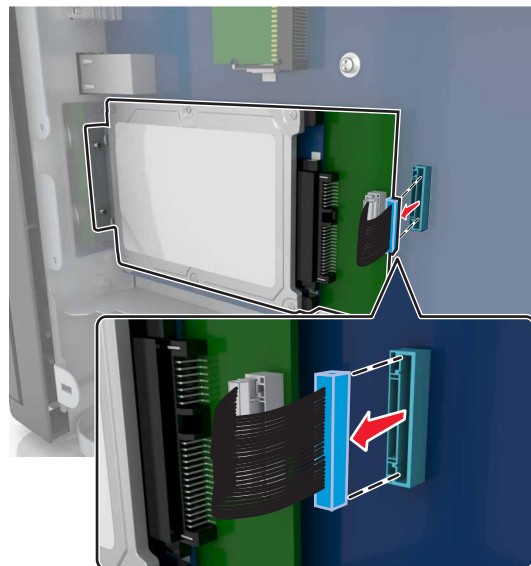
1	ISP
2	プラスチック製取り付けブラケット
3	つまみネジ

2 コントローラボードにアクセスします。詳細については、[27 ページの「コントローラボードにアクセスする」](#)を参照してください。

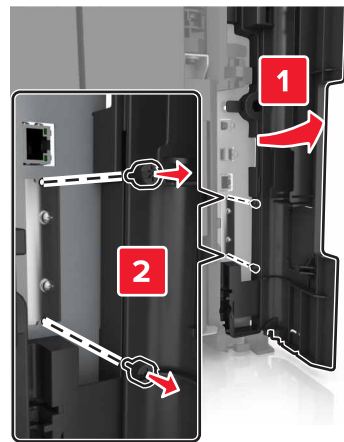
3 プリンタハードディスクを取り外します。

メモ: ハードディスクを取り外してから、ISP を取り付ける必要があります。

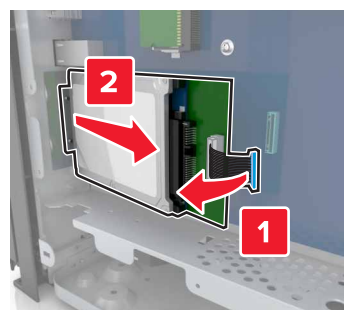
a ハードディスクのインターフェイスケーブルをコントローラボードから抜きます。



b ハードディスクを固定しているネジを外します。

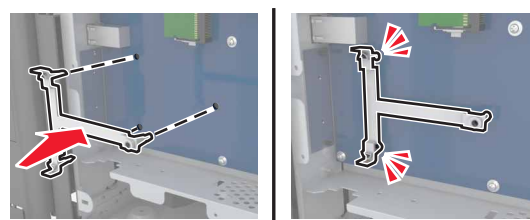


c ハードディスクを取り外します。

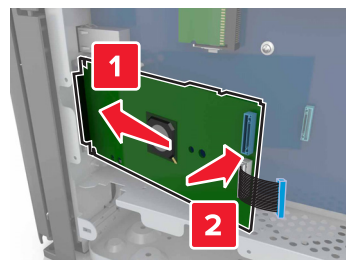


4 ハードディスクがあった、コントローラボード上の同じ場所に ISP を取り付けます。

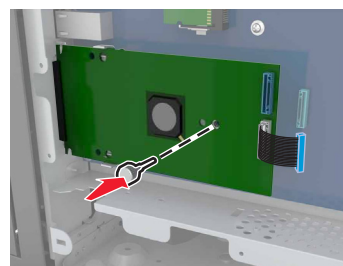
a プラスチック製取り付けブラケットの突起をコントローラボードケージの穴に合わせ、ブラケットが所定の位置にカチッとまるまで押します。



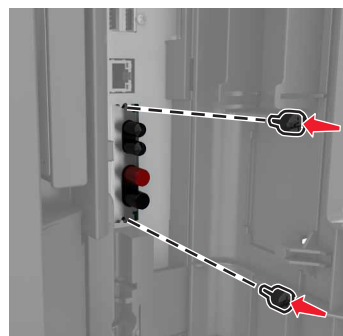
b ISP をブラケットに取り付けます。



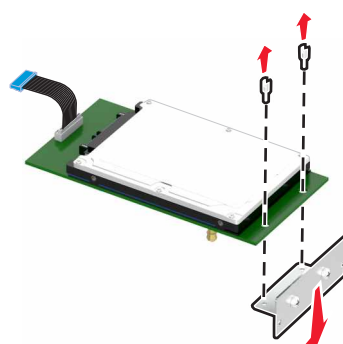
c 付属の ISP 用つまみネジを使用して、ISP をブラケットに取り付けます。



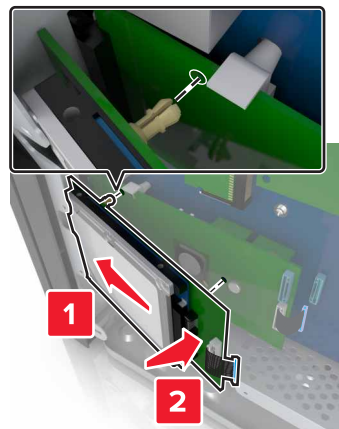
5 ネジを使用して、ISP 取り付けブラケットをコントローラボードケージに固定します。



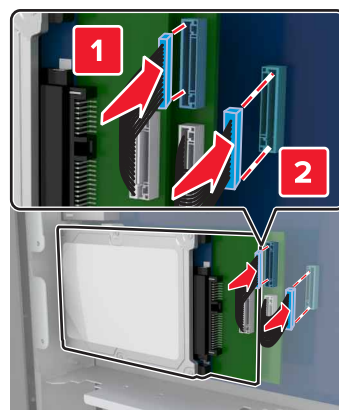
6 ハードディスク取り付けブラケットとハードディスクを接続するつまみネジを取り外し、ブラケットを取り外します。



7 ハードディスクの絶縁体を ISP の穴に合わせ、絶縁体が所定の位置にカチッと止まるまで、ハードディスクを下に押します。

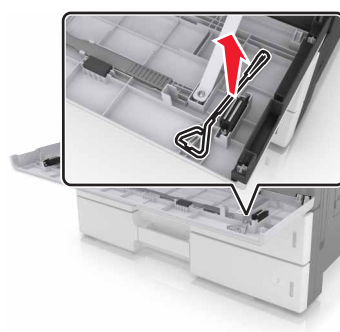


8 ハードディスクインターフェイスケーブルのプラグを ISP のコネクタに差し込み、ISP ソリューションのインターフェイスケーブルをコントローラボードのレセプタクルに差し込みます。



プリンタハードディスクを取り外す

メモ: プリンタ正面下部のドア内にあるドライバを使用します。



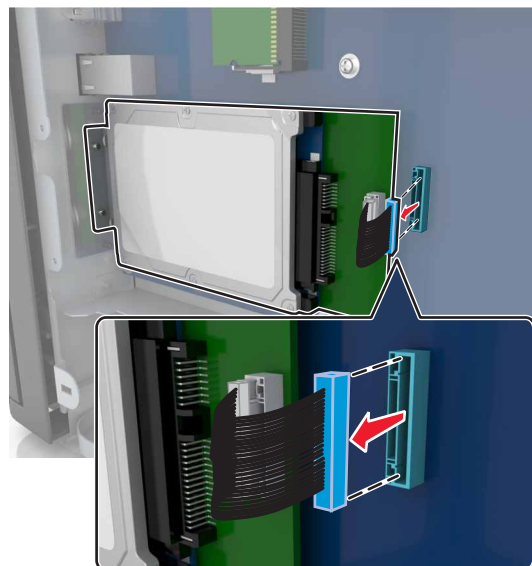
⚠ 危険！感電の恐れあり：プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

警告！破損の恐れあり：コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの電気コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。

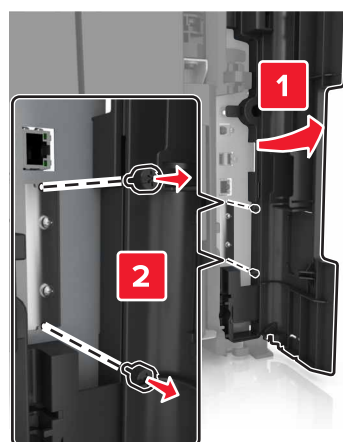
- 1 コントローラボードにアクセスします。

詳細については、[27 ページの「コントローラボードにアクセスする」](#)を参照してください。

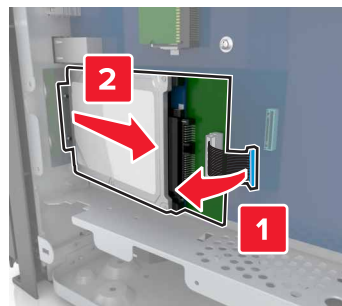
- 2 ハードディスクインターフェイスケーブルをコントローラボードから抜きます。このケーブルはハードディスクに接続したままにします。ケーブルを抜くには、ケーブルを引っ張る前に、インターフェイスケーブルのプラグのパドルをつまみ、ラッチを外します。



- 3 ハードディスクを所定の位置に固定しているネジを取り外します。



4 ハードディスクを取り外します。



ハードウェアオプションを取り付ける

取り付け順序

危険！ケガの恐れあり：プリンタの重量は 18 kg(40 ポンド)以上あるため、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。

危険！転倒の恐れあり：本製品を床に設置する場合は、安定させるために追加の備品が必要です。複数の入力オプションを使用している場合は、プリンタスタンドまたはプリンタベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、FAX が可能な多機能プリンタ(MFP)を購入した場合、追加の備品が必要になる場合があります。詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

危険！感電の恐れあり：プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

購入したプリンタとオプションは、以下の手順で取り付けてください。

- オプションの 2 x 500 枚または 2500 枚トレイ
- プリンタ
- ステープルフィニッシャー

メモ：このオプションは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。

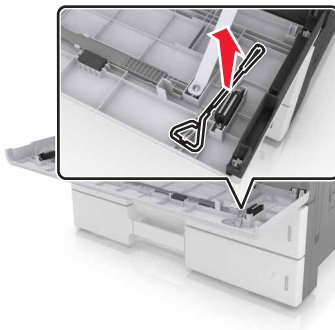
- ステープル、ホールパンチフィニッシャーまたはブックレットフィニッシャー
- オプションの 3000 枚トレイ

メモ：別のフィニッシャーが設置されている場合、ステープルフィニッシャーはサポートされません。フィニッシャーとオプショントレイの取付の詳細については、オプションに付属の説明書類を参照してください。

オプショントレイを取り付ける

メモ：

- オプション 3000 枚トレイの取り付けについては、オプションに付属の手順シートを参照してください。
- プリンタ正面下部のドア内にあるドライバを使用します。



危険！ケガの恐れあり：プリンタの重量は 18 kg(40 ポンド)以上あるため、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。

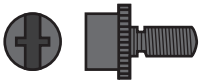
危険！感電の恐れあり：プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

危険！転倒の恐れあり：本製品を床に設置する場合は、安定させるために追加の備品が必要です。複数の入力オプションを使用している場合は、プリンタスタンドまたはプリンタベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、FAX が可能な多機能プリンタ(MFP)を購入した場合、追加の備品が必要になる場合があります。詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

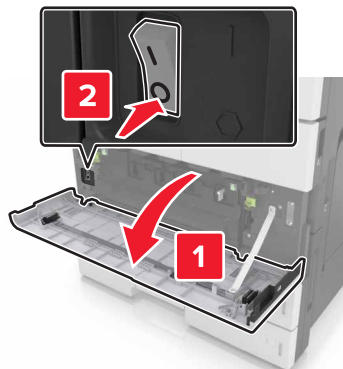
オプショントレイには次のアクセサリが同梱されています。

アクセサリ名	数量
固定用の脚	2
ロッキングクリップ	3
金属のブラケット	1

アクセサリ名	数量
ネジ	5

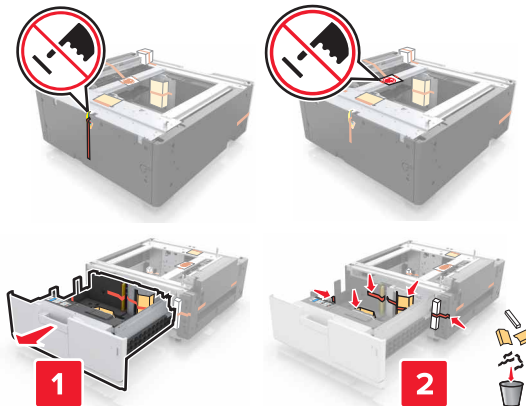


1 プリンタの電源を切ります。



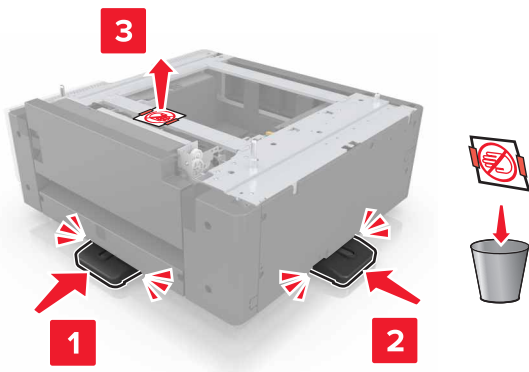
2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜いてください。

3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

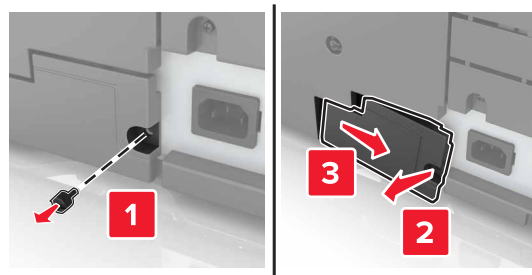


4 固定用の脚をオプショントレイに取り付けます。

メモ: 脚が所定の位置に収まってカチッと音がするのを確認します。



5 プリンタからコネクタカバーを取り外します。



6 両側にあるハンドルを使用してプリンタを持ちあげます。

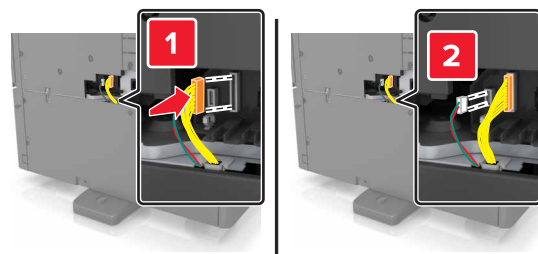
危険！ケガの恐れあり： プリンタの重量は 18 kg(40 ポンド)以上あるため、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。



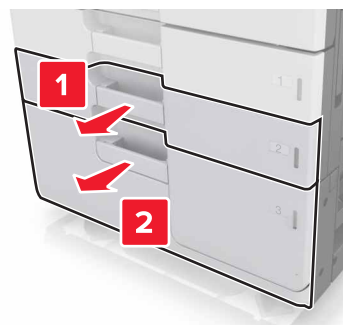
7 プリンタをトレイに合わせ、プリンタを下げます。



8 コネクタからテープを取り外し、プリンタのレセプタクルにコネクタを差し込みます。

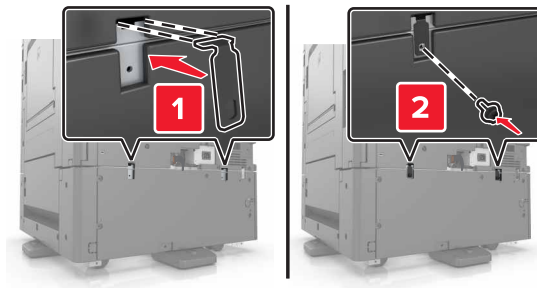


9 トレイ 2 およびトレイ 3 を開きます。

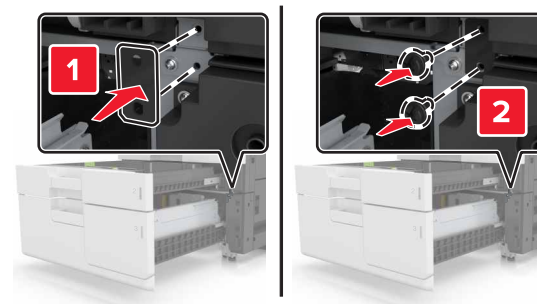
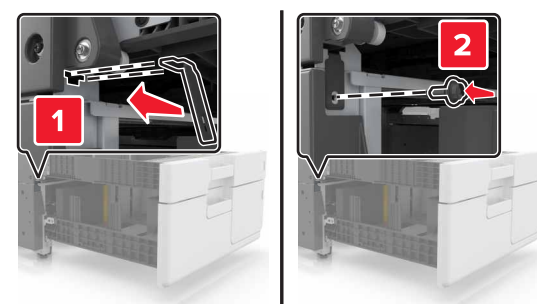


10 ロッキングクリップと金属のブラケットを使用して、トレイをプリンタに固定します。

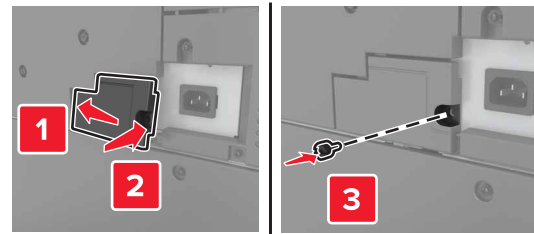
- 裏



- 正面



11 コネクタカバーを再度取り付けます。



12 電源コードをプリンタおよびコンセントに接続します。

13 プリンタの電源を入れます。

14 オプショントレイを認識するように、プリンタソフトウェアを設定します。詳細については、[45 ページの「プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)を参照してください。

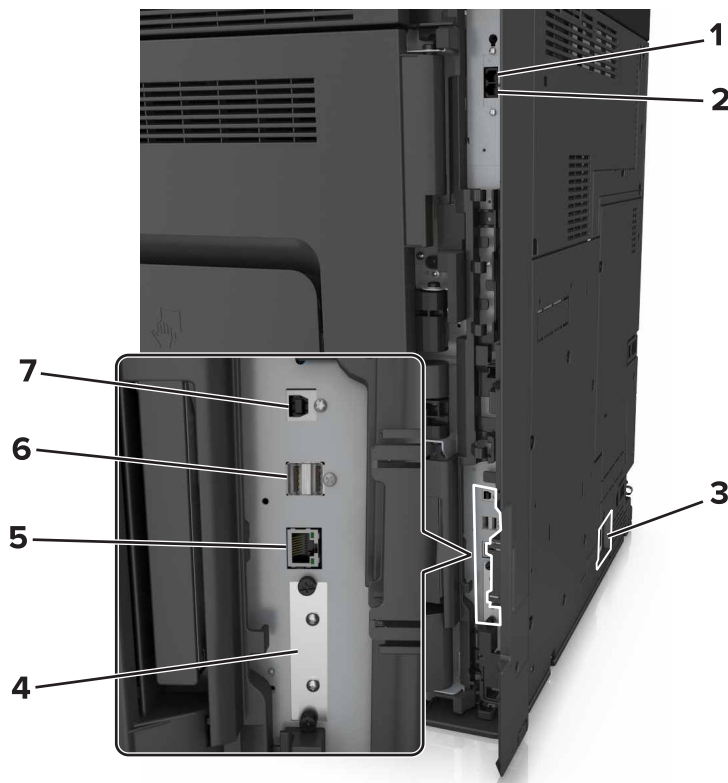
ケーブルを接続する

危険！ケガの恐れあり：雷雨時には、FAX 機能を使用しないでください。雷雨時には、本製品のセットアップや、FAX、電源コード、電話など、電気的な接続を行わないでください。

USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続するか、イーサネットケーブルを使用してネットワークに接続します。

以下のものが一致していることを確認します。

- ケーブルの USB マークとプリンタの USB マーク
- 該当するイーサネットケーブルとイーサネットポート



項目	目的
1 EXT ポート	他のデバイス(電話機または留守番電話機)をプリンタおよび電話回線に接続します。プリンタに接続する FAX 専用回線がない場合、およびこの接続方法がお住まいの国または地域でサポートされている場合に、このポートを使用します。 メモ： ポートを使用する場合はプラグを取り外します。
2 LINE ポート	標準的な電話の差し込み口(RJ-11)、DSL フィルタ、VoIP アダプタ、または電話回線を使って FAX を送受信できるその他のアダプタを介して、使用可能な電話回線へプリンタを接続します。
3 プリンタの電源コードソケット	プリンタを正しく接地されたコンセントに接続します。
4 内蔵ソリューションポート(ISP)またはプリンタのハードディスクスロット メモ： プリンタがワイヤレス接続をサポートしている場合、ワイヤレスアンテナをここに接続します。	ISP またはプリンタのハードディスクを接続します。

項目	目的
5 イーサネットポート	プリンタをネットワークに接続します。
6 USB ポート	キーボードを接続します。
7 USB プリンタポート	プリンタをコンピュータに接続します。

警告！破損の恐れあり：印刷の実行中には、USB ケーブル、ワイヤレスネットワークアダプタ、または以下のエリアのプリンタに触れないでください。データの損失や誤動作が発生する可能性があります。

プリンタソフトウェアをセットアップする

プリンタを取り付ける

- 1 ソフトウェアのインストーラパッケージを入手します。
- 2 インストーラを実行して、コンピュータ画面の手順に従います。
- 3 Macintosh ユーザーの場合は、プリンタを追加します。

メモ：[ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションからプリンタの IP アドレスを取得します。

プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する

Windows の場合

- 1 プリンタフォルダを開きます。

Windows 8 の場合

検索チャームから、run と入力して、次の手順を実行します。

[実行] > control printers と入力 > [OK]

Windows 7 以前の場合

- a  をクリックするか、[スタート]をクリックして、[実行]をクリックします。
- b control printers と入力します。
- c Enter を押すか、[OK]をクリックします。

- 2 更新するプリンタを選択して、次のいずれかを実行します。
 - Windows 7 以降の場合は、[プリンタのプロパティ]を選択します。
 - それ以前のバージョンの場合は、[プロパティ]を選択します。
- 3 [設定]タブに移動して、[今すぐ更新 - プリンタに照会]を選択します。
- 4 変更を適用します。

Macintosh の場合

- 1 アップルメニューの[システム環境設定]からお使いのプリンタに移動して、[オプションとサプライ]を選択します。
- 2 ハードウェアオプションの一覧に移動して、設置済みのオプションを追加します。

3 変更を適用します。

ネットワーク

メモ:

- プリンタをワイヤレスネットワーク上にセットアップする前に、MarkNet N8350 ワイヤレスネットワークアダプタを購入してください。ワイヤレスネットワークアダプタのインストールについては、アダプタに同梱されているセットアップシートを参照してください。
- SSID(Service Set Identifier)は、ワイヤレスネットワークに割り当てられた名前です。WEP (Wired Equivalent Privacy)、WPA (Wi-Fi Protected Access)、および WPA2 は、ネットワーク上で使用されるセキュリティの種類です。

プリンタをイーサネットネットワーク上にセットアップする準備をする

イーサネットネットワーク接続用にプリンタを設定するには、開始前に以下の情報をまとめておいてください。

メモ: コンピュータとプリンタの IP アドレスが自動で割り当てられる場合は、プリンタのインストールを続けてください。

- プリンタがネットワークで使用する有効で固有の IP アドレス
- ネットワークゲートウェイ
- ネットワークマスク
- プリンタのニックネーム(任意)

メモ: プリンタのニックネームを使うと、ネットワーク上でお使いのプリンタを特定するのが簡単になります。プリンタのニックネームには、既定のものを選択することも、覚えやすい名前を指定することもできます。

プリンタをネットワークへ接続するためのイーサネットケーブルと、実際にネットワークへ接続することができる利用可能なポートが必要です。損傷したケーブルにより発生する問題を防ぐために、なるべく新しいネットワークケーブルを使用してください。

ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する準備をする

メモ:

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していることを確認します。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)がオンで、正しく動作していることを確認します。

ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する前に、次の情報があることを確認します。

- **SSID**—SSID は、ネットワーク名とも呼ばれます。
- ワイヤレスモード(ネットワークモード)—インフラモードまたはアドホックモードのどちらかです。
- チャンネル(アドホックネットワークの場合)—インフラネットワークの標準設定では、チャンネルは自動に設定されます。

一部のアドホックネットワークでも、自動に設定する必要があります。どちらのチャンネルを選択すればよいのか分からぬ場合は、システムサポート担当者に問い合わせてください。

- **セキュリティ方式**—セキュリティ方式として、以下の 4 つの基本オプションが用意されています。
 - WEP キー
ネットワークで複数の WEP キーを使用している場合、用意されているスペースに 4 つまで入力できます。既定の WEP 送信キーを選択して、現在ネットワークで使用しているキーを選択します。
 - WPA または WPA2 事前共有キーまたはパスフレーズ
WPA では、暗号化によるセキュリティの層が追加されています。暗号化の種類としては、AES または TKIP を選択できます。ルーターとプリンタで、同じ種類の暗号化を設定する必要があります。暗号化の種類が異なる場合、プリンタはネットワークと通信できなくなります。
 - 802.1X-RADIUS
802.1X ネットワークにプリンタを接続する場合、以下の情報が必要になることがあります。
 - 認証の種類
 - 内部認証の種類
 - 802.1X ユーザー名とパスワード
 - 証明書
 - セキュリティなし
ワイヤレスネットワークでセキュリティを全く使用していない場合、セキュリティ情報も存在しません。
- メモ:** セキュリティ保護のないワイヤレスネットワークを使用することは推奨しません。

メモ:

- コンピュータの接続先であるネットワークの SSID が不明な場合は、コンピュータネットワークアダプタのワイヤレスユーティリティを起動して、ネットワーク名を確認します。ネットワークの SSID やセキュリティ情報を確認できない場合は、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、システムサポート担当者に問い合わせてください。
- ワイヤレスネットワークの WPA/WPA2 事前共有キーまたはパスフレーズを確認するには、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、アクセスポイントと関連付けられている内蔵 WEB サーバー(EWS)を参照するか、システムサポート担当者に問い合わせてください。

ワイヤレスセットアップウィザードを使用してプリンタを接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- イーサネットケーブルがプリンタから切断されていること。
- [アクティブ NIC]を[自動]に設定します。[自動]に設定するには、次の手順を実行します。

 > [ネットワーク/ポート] > [アクティブ NIC] > [自動] > [送信]

メモ: プリンタの電源を切り、5 秒間以上待機してから、プリンタの電源を入れます。

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

 > [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク 設定 [x]] > [ワイヤレス] > [ワイヤレス接続設定]

2 ワイヤレス接続設定を選択します。

使用	目的
ネットワークを検索	使用可能なワイヤレス接続を表示します。 メモ: このメニュー項目には、すべての保護されているか、保護されていないブロードキャスト SSID が表示されます。
ネットワーク名を入力	手動で SSID を入力します。 メモ: 正しい SSID を入力していることを確認します。
Wi-Fi Protected Setup	Wi-Fi Protected Setup (WPS)を使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続します。

3 プリンタディスプレイの指示に従います。

Wi-Fi Protected Setup(WPS)を使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)が Wi-Fi Protected Setup (WPS) 認証済みまたは WPS 対応であること。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールおよび接続され、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。

プッシュボタン構成方法を使用する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

[≡] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク[x]] > [ネットワーク設定[x]] > [ワイヤレス] > [ワイヤレス接続設定] > [WPS (Wi-Fi Protected Setup)] > [プッシュボタン方式を開始]

2 プリンタディスプレイの指示に従います。

個人 ID 番号方式(PIN)を使用する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

[≡] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク[x]] > [ネットワーク設定[x]] > [ワイヤレス] > [ワイヤレス接続設定] > [WPS (Wi-Fi Protected Setup)] > [暗証番号方式を開始]

2 8 行の WPS PIN をコピーします。

3 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにアクセスポイントの IP アドレスを入力します。

メモ:

- IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

4 WPS 設定にアクセスします。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。

5 8 行の PIN を入力し、設定を保存します。

内蔵 Web サーバーを使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- プリンタが一時的にイーサネットネットワークに接続されていること。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタコントロールパネルでプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のよう
に、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] >[ネットワーク/ポート] >[ワイヤレス]の順にクリックします。

3 設定を修正し、アクセスポイント(ワイヤレスルーター)の設定に合わせます。

メモ: 必ず正しい SSID、セキュリティ方式、事前共有キーまたはパスフレーズ、ネットワークモード、およびチャンネルを入力します。

4 [送信]をクリックします。

5 プリンタの電源を切り、イーサネットケーブルを切断します。次に、5 秒以上待機し、プリンタの電源を入れます。

6 プリンタがネットワークに接続しているかどうかを確認するために、ネットワーク設定ページを印刷します。次に、[ネットワークカード [x]] セクションで、状況が[接続済み]かどうかを確認します。

新しいネットワーク内蔵ソリューションポート(ISP)のインストール後にポート設定を変更する

メモ:

- 静的な IP アドレスがプリンタに割り当てられている場合は、設定に変更を加える必要はありません。
- IP アドレスの代わりにネットワーク名を使用するようにコンピュータが設定されている場合は、設定に変更を加える必要はありません。
- 以前はイーサネット接続用に設定されていたプリンタにワイヤレス ISP を追加する場合、プリンタが有線ネットワークに接続されていないことを確認してください。

Windows の場合

1 プリンタフォルダを開きます。

2 新しい ISP を追加したプリンタのショートカットメニューから、プリンタのプロパティを開きます。

3 リストからポートを設定します。

4 IP アドレスを更新します。

5 変更を適用します。

Macintosh の場合

1 アップルメニューの「システム環境設定」から、プリンタの一覧に移動して、「+ >IP」の順に選択します。

2 アドレスフィールドに IP アドレスを入力します。

3 変更を適用します。

シリアル印刷を設定する(Windowsのみ)

シリアルまたは通信(COM)ポートを取り付けたら、プリンタとコンピュータを構成します。

メモ: シリアル印刷では印刷速度が遅くなります。

1 プリンタでパラメータを設定します。

- a 操作パネルから、ポート設定のメニューを選択します。
- b シリアルポート設定のメニューを選択し、必要に応じて、設定を調整します。
- c 設定を保存します。

2 コンピュータでプリンタフォルダを開き、プリンタを選択します。

3 プリンタのプロパティを開き、一覧から COM ポートを選択します。

4 デバイスマネージャーで COM ポートのパラメータを設定します。

[ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスを使用してコマンドプロンプトを開き、「`devmgmt.msc`」と入力します。

プリンタ設定を確認する

すべてのハードウェアおよびソフトウェアオプションが実装され、プリンタの電源を入れたら、次を印刷してプリンタが正しく設定されていることを確認します。

- メニュー設定ページ—このページを使用して、すべてのプリンタオプションが正しく実装されていることを確認します。設置済みオプションの一覧が、ページ下部の方に表示されます。設置したオプションが一覧にない場合は、正しく設置されていません。オプションを取り外し、再度設置してください。
- ネットワーク設定ページ—プリンタにイーサネットまたはワイヤレス機能があり、ネットワークに接続している場合は、ネットワーク設定ページを印刷して、ネットワーク接続を確認します。このページには、ネットワーク印刷構成を支援する重要な情報もあります。

メニュー設定ページを印刷する

ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 > [レポート] > [メニュー設定ページ]

ネットワーク設定ページを印刷する

プリンタがネットワークに接続されている場合、ネットワーク接続を確認するためにネットワーク設定ページを印刷します。このページには、ネットワーク印刷の設定に役立つ重要情報も記載されています。

- 1 ホーム画面から、次の順に選択します。



> [レポート] > [ネットワーク設定ページ]

- 2 ネットワーク設定ページの最初のセクションで、プリンタの状態が「接続」になっていることを確認します。

状態が「未接続」の場合は、LAN ドロップがアクティブでないか、ネットワークケーブルが正しく動作していない可能性があります。解決方法をシステムサポート担当者に問い合わせ、もう一度ネットワーク設定ページを印刷してください。

用紙と特殊用紙をセットする

用紙と特殊用紙の選択および取り扱いは、ドキュメント印刷の信頼性に影響する場合があります。詳細については、[236 ページの「紙づまりを防ぐ」](#)および[63 ページの「用紙の保管」](#)を参照してください。

用紙サイズとタイプを設定する

ホーム画面から、次のメニューを選択します。

≡ >[用紙メニュー(Paper Menu)] >[用紙サイズ/タイプ(Paper Size/Type)] >トレイを選択 >用紙のサイズまたはタイプを選択 >[送信(Submit)]

ユニバーサル用紙設定を構成する

ユニバーサル用紙サイズ設定はユーザー定義設定であり、プリンタメニューで事前設定されていない用紙サイズに印刷できます。

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

≡ >[用紙メニュー] >[ユニバーサル設定]

2 測定単位を選択し、縦方向の幅と高さを設定します。

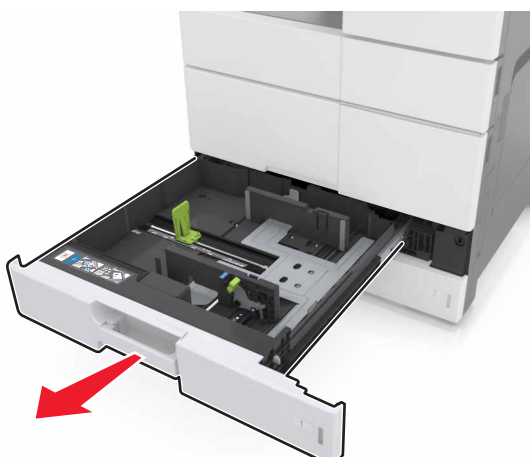
3 変更を適用します。

用紙をトレイにセットする

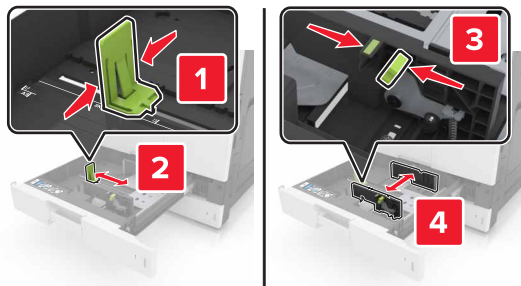
危険！ケガの恐れあり：本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 トレイを引き出します。

メモ：ジョブの印刷中や、プリンタディスプレイに[ページ]が表示されている間は、トレイを取り外さないでください。紙づまりの原因となる可能性があります。



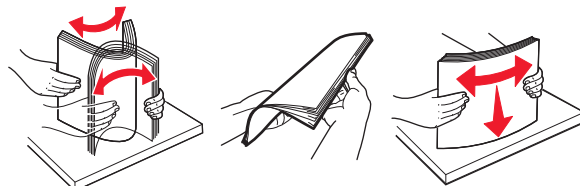
2 セットする用紙のサイズに合った正しい位置まで、用紙ガイドを握ってスライドさせます。



メモ: トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。



3 用紙を前後に曲げてほぐし、さばきます。用紙を折ったり畳んだりしないでください。平らな面で端をそろえます。



4 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。



メモ:

- 両面印刷する場合は印刷面を下にしてセットします。
- 穴開き用紙の場合は、穴がトレイの前または左側に来るよう用紙をセットします。
- レターヘッドをセットする場合は、ヘッダーをトレイの左側に置きます。
- 用紙が、用紙トレイの端にある高さ制限ラインを超えないようにしてください。用紙の枚数が多すぎると、紙づまりを起こすことがあります。



5 トレイを挿入します。

6 操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙のサイズと種類を設定します。

多目的フィーダーに用紙をセットする

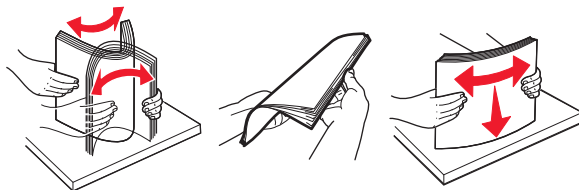
1 多目的フィーダーを開きます。



2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。



3 用紙の束を前後に曲げてほぐし、さばきます。用紙を折ったり畳んだりしないでください。平らな面で端をそろえます。



4 用紙をセットします。

- 1つのサイズとタイプの用紙のみをセットしてください。

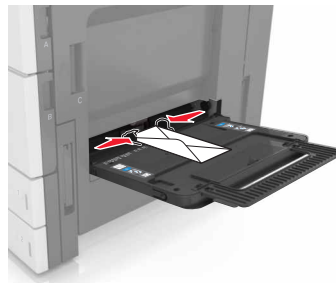
レターヘッド紙をセットする

オプションのフィニッシャーがない場合	オプションのフィニッシャーがある場合
<p>片面印刷</p>  <p>メモ: 横綴じの場合、レターヘッド紙の表面を下向きにし、フィーダーの左側にヘッダーを合わせてセットします。</p>	<p>片面印刷</p>  <p>メモ: 横綴じの場合、レターヘッド紙の表面を下向きにし、フィーダーの右側にヘッダーを合わせてセットします。</p>
<p>両面印刷</p>  <p>メモ: 横綴じの場合、レターヘッド紙の表面を上向きにし、フィーダーの右側にヘッダーを合わせてセットします。</p>	<p>両面印刷</p>  <p>メモ: 横綴じの場合、レターヘッド紙の表面を上向きにし、フィーダーの左側にヘッダーを合わせてセットします。</p>

穴あき用紙のセット

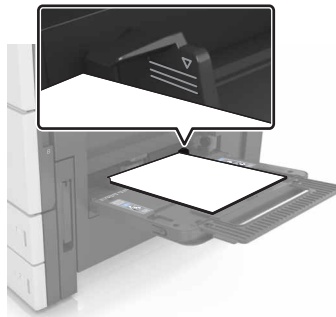
片面印刷	両面印刷
	

- 封筒は、垂れ蓋の面を上にしてセットします。



警告！破損の恐れあり：切手、留め金、スナップ、窓、つや出し加工された内張り、封かん用口糊の付いた封筒は絶対に使用しないでください。このような封筒を使用すると、プリンタに深刻な損傷が生じる可能性があります。

- 用紙が高さ制限ラインを超えないようにしてください。用紙の枚数が多すぎると、紙づまりを起こすことがあります。



5 操作パネルの[用紙メニュー]で、フィーダーにセットした用紙に応じた用紙のサイズと種類を設定します。

トレイのリンクおよびリンクを解除する

用紙のサイズとタイプが同じ場合、プリンタはトレイをリンクします。リンクされているトレイが空のときは、リンクされている次のトレイから給紙されます。トレイのリンクを無効にするには、一意のカスタム用紙タイプ名を割り当てます。

トレイのリンクおよびリンクを解除する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [用紙メニュー]の順にクリックします。

3 リンクしているトレイの用紙サイズとタイプの設定を変更します。

- トレイをリンクするには、トレイの用紙サイズとタイプが必ずその他のトレイと一致しなければなりません。
- トレイのリンクを解除するには、トレイの用紙サイズとタイプがその他のトレイと一致してはなりません。

4 [送信]をクリックします。

メモ: また、プリンタコントロールパネルでも、用紙サイズとトレイの設定を変更できます。詳細については、[52 ページの「用紙サイズとタイプを設定する」](#)を参照してください。

警告！破損の恐れあり：トレイにセットされた用紙は、プリンタに割り当てられた用紙タイプと一致する必要があります。ユーザーの温度は、指定した用紙タイプによって異なります。設定が正しくない場合は、印刷の問題が発生する可能性があります。

用紙タイプのカスタム名を作成する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 >[用紙メニュー] >[カスタム名]

2 カスタム用紙タイプ名を入力し、変更を適用します。

3 [カスタムタイプ]をタッチし、新しいカスタム用紙タイプ名がカスタム名になっているかどうか確認します。

カスタム用紙タイプを割り当てる

内蔵 Web サーバーを使用する

トレイのリンク時またはリンク解除時に、カスタム用紙タイプ名を割り当てます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [用紙メニュー] > [カスタム紙種] の順にクリックします。

3 カスタム用紙タイプ名を選択し、用紙タイプを選択します。

メモ: すべてのカスタム名で、用紙は工場出荷時のデフォルト用紙タイプです。

4 [送信]をクリックします。

プリンタコントロールパネルを使用する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 >[用紙メニュー] >[カスタム紙種]

2 カスタム用紙タイプ名を選択し、用紙タイプを選択します。

メモ: すべてのカスタム名で、用紙は工場出荷時のデフォルト用紙タイプです。

3 [送信]をタッチします。

用紙および特殊用紙ガイド

メモ:

- コンピュータまたは操作パネルで、用紙のサイズ、タイプ、および重量が適切に設定されていることを確認します。
- 特殊用紙をほぐしてさばき、そろえてからセットする。
- フューザーの損傷を防止するために、低速で印刷する場合があります。
- 厚紙およびラベルの詳細については、Lexmark の Web サイト(<http://support.lexmark.com>)で公開されている『Card Stock & Label Guide』を確認してください。<http://support.lexmark.com> を参照してください。

特殊用紙を使用する

厚紙を使用する場合のヒント

厚紙は、重みのある 1 層の特殊用紙です。含水率、厚さ、テクスチャなど、さまざまな特性は、印刷品質に大きな影響を与えることがあります。

- プリンタコントロールパネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットされた厚紙と合うように、用紙サイズ、タイプ、粗さ、および重さを設定します。
- 使用する予定の厚紙を大量に購入する前に、その厚紙にサンプルを印刷してください。
- トレイ設定の用紙の粗さおよび重さがトレイにセットされた用紙と一致するように指定します。
- プレプリント、ミシン目、折り目は、印刷品質に大きな影響を与えることがあります、紙づまりやその他用紙の取り扱いに伴う問題を引き起こす可能性があることに注意してください。
- 厚紙をトレイにセットする前に、厚紙をほぐし、さばき、くつかないようにします。平らな面で端をそろえます。

封筒を使用する場合のヒント

- プリンタコントロールパネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズ、タイプ、粗さ、および重さを設定し、トレイにセットされた封筒に一致させます。
- 使用する予定の封筒を大量に購入する前に、その封筒にサンプルを印刷してください。
- レーザープリンタ用に特別に設計された封筒を使用してください。
- 最適なパフォーマンスを得るには、90-g/m²(24 ポンド)の用紙製またはコットン含有率が 25% の封筒を使用します。
- 包装が破損していない新品の封筒に限定して使用します。
- 最適なパフォーマンスを発揮し、紙づまりを最小限に抑えるため、以下のようない封筒は使用しないでください。
 - カールやねじれが大きい封筒。
 - 封筒同士が貼り付いているものや、何らかの傷がある封筒。
 - 窓、穴、ミシン目、切り抜き、エンボスなどがある封筒。
 - 金属製の留め具、ひも、折れ筋などがある封筒。
 - かみ合わせのデザインがある封筒。
 - 切手が貼付されている封筒。
 - 垂れ蓋に封をしたときや、閉じたときに、接着剤がはみ出る封筒。

- 角が折れ曲がった封筒。
- きめの粗い封筒、しわのある封筒、または簀の目仕上げの封筒。
- 幅ガイドを調整して、封筒の幅に合わせる。
- 封筒をトレイにセットする前に、封筒の束を前後に曲げてほぐし、さばきます。平らな面で端をそろえます。

メモ: 環境の湿度が高く(60% 超)、印刷温度が高温になると、封筒にしわが寄ったり、圧着したりすることがあります。

ラベルを使用する場合のヒント

- プリンタ操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズ、タイプ、粗さ、および重さを設定し、トレイにセットされたラベルに一致させます。
- 使用する予定のラベルを大量に購入する前に、そのラベルにサンプルを印刷してください。
- ラベルの印刷、特性、デザインの詳細については、Web サイト(<http://support.lexmark.com>)で『Card Stock & Label Guide』を参照してください。
- レーザープリンタ用に特別に設計されたラベルを使用してください。
- 裏面がつやのある素材でできているラベルは使用しないでください。
- 接着剤が露出しているラベルは使用しないでください。
- ラベル用紙全体を使用してください。用紙の一部だけを使用すると、印刷時にラベルがはがれ、紙づまりが発生することがあります。用紙の一部だけを使用すると、接着剤でプリンタやカートリッジが汚れて、プリンタやトナー カートリッジの保証対象外となることがあります。
- ラベル用紙をトレイにセットする前に、ラベル用紙をほぐし、さばき、くつつかないようにします。平らな面で端をそろえます。

レターへッド紙を使用する場合のヒント

- レーザープリンタ用の特別なレターへッド紙を使用してください。
- 大量の用紙を購入する前に、サンプルを印刷してみてください。
- レターへッド紙をセットする前に、用紙をほぐし、さばきます。
- レターへッド紙に印刷する際は、用紙の向きを書き留めます。

給紙源	印刷	レターへッド紙の面	用紙の向き
トレイ	片面印刷	上向き	用紙の上端をトレイの後方に向かってセットします。
	両面印刷	下向き	用紙の上端をトレイの正面に向かってセットします。
多目的フィーダー	片面印刷	下向き	用紙の上端を左側に合わせてセットします。
	両面印刷	上向き	用紙の上端を右側に合わせてセットします。

OHP フィルムを使用する場合のヒント

- プリンタコントロールパネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズ、タイプ、粗さ、および重さを設定し、トレイにセットされた OHP フィルムに一致させます。
- 使用する予定の OHP フィルムを大量に購入する前に、その OHP フィルムにテストページを印刷してください。
- レーザープリンタ用に特別に設計された OHP フィルムを使用してください。
- 印刷品質の問題を防ぐために、OHP フィルムに指紋が付かないようにしてください。

- OHP フィルムをセットする前に、用紙の束をほぐしてさばき、くっつかないようにします。
- 大量の OHP フィルムに印刷するときには、OHP フィルムが排紙トレイでくっつかないように、必ず印刷バッチ間隔を 3 分以上にし、バッチの枚数を最大 20 枚にしてください。また、20 枚のバッチごとに、OHP フィルムを排紙トレイから取り出せます。

用紙ガイドライン

用紙特性

以下の用紙特性は、印刷の品質と信頼性に影響します。用紙に印刷する前に、次の項目について検討します。

重さ

プリンタトレイは、重さが $60 \sim 256 \text{ g/m}^2$ (16 ~ 68 ポンド) の縦目の用紙を給紙できます。多目的フィーダーは、重さが $60 \sim 256 \text{ g/m}^2$ (16 ~ 68 ポンド) の縦目の用紙を給紙できます。重さが 60 g/m^2 (16 ポンド) よりも軽い用紙は硬さが足りないため適切に給紙されず、紙づまりの原因になることがあります。

メモ: 両面印刷は、 $60 \sim 169 \text{ g/m}^2$ (16 ~ 45 ポンド) の用紙でサポートされます。

カール

カールは、用紙の先端が丸まろうとする性質を指します。カールの度合いが大きすぎると、給紙時に問題が生じることがあります。高温になっているプリンタ内部を用紙が通過した後に、カールが発生することがあります。用紙を包装から取り出して高温、多湿、低温、または乾燥した状態で保管していると、それがトレイ内であっても、印刷前に用紙がカールして、給紙時に問題が生じることがあります。

平滑度

用紙の平滑度は、印刷品質に直接影響します。用紙のきめが粗すぎる場合、トナーが適切に定着しません。用紙が滑らかすぎると、用紙の取り込み時や印刷品質に対して問題となることがあります。必ず 100 ~ 200 シエフードポインツの用紙を使用してください。

含水率

用紙に含まれる水分の量は、印刷品質とプリンタの給紙機能の両方に影響します。用紙は、使用するときまで、元の包装のまま保管してください。そうすることで、用紙が湿度の変化を受けて劣化する可能性を最小限に抑えることができます。

印刷に使用する 24~48 時間前から、用紙を元の包装のままプリンタと同じ環境に保管して、用紙の状態を調整してください。保管または輸送環境がプリンタ環境と大きく異なる場合は、時間を数日延ばしてください。用紙に厚みがある場合も同様に、調整に時間がかかることがあります。

紙目

紙目は、用紙に含まれる纖維の方向を指します。紙目には、用紙の縦方向に伸びる縦目と、用紙の横方向に伸びる横目があります。

$60 \sim 256 \text{ g/m}^2$ (16 ~ 68 ポンド) の用紙の場合は、縦目の用紙をお勧めします。

繊維含有率

最高品質のゼログラフィ用紙は、100% の化学処理済みパルプ木材から作られています。この含有率により、用紙の安定度が高まるとともに、給紙時の問題が減少し、印刷品質が向上します。コットンなどの繊維を含む用紙は、用紙の処理に悪影響を及ぼすことがあります。

用紙を選択する

適切な用紙を使用すると、紙づまりを防ぎ、問題のない印刷を行うことができます。

紙づまりと印刷品質の低下を防ぐには

- 必ず新しく損傷のない用紙を使用する。
- 用紙をセットする前に、用紙の推奨印刷可能面を確認する。通常、この情報は用紙のパッケージに記載されています。
- 手で切った用紙は使用しない。
- 大きさ、種類、重さが異なる用紙を 1 つのトレイにセットしない。これらを混在させると紙づまりが発生します。
- 電子写真印刷用に特に設計されていない限り、コーティングされた用紙を使用しない。

プレプリント用紙とレターヘッド紙を選択する

- 重さが 60 ~ 256 g/m²(16 ~ 68 ポンド)の縦目用紙を使用する。
- オフセッティトグラフ印刷または写真版印刷処理を使用して印刷されたフォームおよびレターヘッド紙に限定して使用する。
- 表面のきめが粗い用紙やざらつきが大きい用紙は避ける。
- トナーの樹脂に影響されないインクを使用する。酸性インクや油性インクは通常、この要件を満たしています。ラテックスインクは、この要件を満たしていない可能性があります。
- 使用を検討しているプレプリント用紙やレターヘッド紙を大量に購入する前に、その用紙にサンプルを印刷する。この印刷結果から、プレプリント用紙やレターヘッド紙でインクが印刷品質に影響するかどうかを判断します。
- 疑わしい場合は、用紙の供給元に問い合わせる。

再生紙やその他の事務用紙を使用する

環境問題意識を持つ企業として、Lexmark はレーザー(電子写真)プリンタ向けに特別に製造された再生紙の使用をサポートしています。

Lexmark は、世界の市場にあるカットサイズのコピー用再生紙を継続的にテストしています。ただし、どのような再生用紙でもスムーズに給紙されるとは断言できません。この科学的テストは、厳格かつ統制的に実施されています。次のようなさまざまな要素が個別にも全体としても考慮されています。

- 使用後の廃棄物の量(Lexmark は最大 100% の使用後の廃棄物の内容をテストします。)
- 温度および湿度条件(チャンバー試験は世界中の気候をシミュレートしています。)
- 含水率(ビジネス用紙は 4-5% の低い含水率でなければなりません。)
- 耐屈曲性と適切な硬さはプリンタへの最適な給紙を意味します。
- 厚さ(トレイにセットできる用紙の量に影響します)
- 面の粗さ(シェフィールド単位で測定され、印刷の透明度とトナーが用紙に溶ける度合いに影響します)
- 面の摩擦(シートを仕分ける際の容易さを決定します)
- 粒子と形成(用紙の丸まり方に影響し、プリンタ内を移動するときの用紙の動作方法の仕組みにも影響します)
- 明るさと粗さ(外観)

再生紙はかつてないほど改善されていますが、用紙に含まれる再生済み材料の量は異物を制御する度合いに影響します。また、再生紙は環境を配慮した方法で印刷するための良い方法ですが、完全ではありません。多くの場合、着色剤や「糊」などの添加物からインクを取り除き、処理するために必要な電力は、通常の用紙生産よりも炭素排出量を増加させます。ただし、再生紙を使用することで、全体的な資源管理方法を改善できます。

Lexmark は製品のライフサイクル評価に基づいて、用紙の一般的な責任ある使用に取り組んでいます。環境に対するプリンタの影響をより深く理解するために、Lexmark はさまざまなライフサイクル評価を実施し、装置のライフサイクル(設計から廃棄まで)を通して排出される二酸化炭素の主な要因は用紙(最大 80%)であることが判明しました。これは、用紙の製造工程で電力消費が多いためです。

このため、Lexmark は用紙の影響を最低限に抑えるために、お客様やパートナー企業に情報を提供しようとしています。再生紙の使用は 1 つの方法です。過剰な用紙の使用や不必要的用紙の使用をなくすことはもう 1 つの方法です。Lexmark は十分な機能を提供し、お客様が印刷やコピーの無駄を最低限に抑えられるように支援します。さらに、Lexmark は持続可能な森林管理に対して責任ある行動を実施しているサプライヤ企業から用紙を購入することを推奨しています。

Lexmark は特定の用途向けの推奨製品リストを用意していますが、特定のサプライヤ企業を推薦していません。ただし、次の用紙選択ガイドラインでは、印刷の環境への影響を減らすことができます。

1 用紙の使用量を最低限に抑えます。

2 木質繊維の素性に注意して選択します。森林管理協議会(FSC)や森林認証プログラム(PEFC)などの認証を取得しているサプライヤ企業から購入します。これらの認証は、用紙メーカーが環境的および社会的に責任のある森林管理と森林再生に取り組んでいる林業者が提供する木質パルプを使用していることを保証します。

3 印刷のニーズに合った最適な用紙を選択します。標準の 75 または 80 g/m² 認証済み用紙、軽量用紙、または再生紙です。

使用できない用紙の例

テスト結果では、次の用紙タイプはレーザープリンタの使用においてリスクとなることが示されています。

- ノーカーボン紙とも呼ばれる、カーボン紙なしでコピーの作成に使用される化学処理済みの用紙
- プリンタを汚染する可能性のある化学薬品を使用したプレプリント用紙
- プリンタファーザの温度の影響を受ける可能性のあるプレプリント用紙
- 光学式文字認識(OCR)フォームなど、±2.3 mm(±0.9 インチ)よりも高い精度でページの印刷位置を正確に位置合わせする必要があるプレプリント用紙場合によっては、ソフトウェアアプリケーションで位置合わせを調整することで、このようなフォームにも正常に印刷できます。
- コーティングされた用紙(消去可能ボンド)、合成紙、感熱紙
- 縁がぎざぎざな用紙、表面のきめが粗い用紙、ざらつきのある用紙、カールした用紙
- EN12281:2002(欧州試験)に準拠していない再生紙
- 重量が 60 g/m²(16 ポンド)未満の用紙
- マルチパートフォームまたはマルチパートドキュメント

Lexmark の詳細については、www.lexmark.com をご覧ください。一般的な持続可能性関連情報は、環境持続可能性リンクを参照してください。

用紙の保管

紙づまりを防いで印刷品質を安定させるため、用紙の保管に関する以下のガイドラインに従ってください。

- 最良の印刷結果を得るため、温度 21°C(70°F)、相対湿度 40% の場所に用紙を保管してください。ほとんどのラベルメーカーは、温度が 18 ~ 24°C(65 ~ 75°F)で、相対湿度が 40 ~ 60% で印刷することを推奨しています。
- 用紙をダンボール箱に入れ、台の上か棚など、床より高い場所で保管してください。
- 梱包された用紙は平らな場所に保管してください。
- 梱包された用紙の上には何も置かないでください。
- プリンタにセットする準備ができたときにのみ、用紙をダンボール箱または包装から取り出します。ダンボール箱と包装は、用紙を清潔で乾燥した平らな状態にしておくのに役立ちます。

サポートされている用紙サイズ、タイプ、および重量

以下の表に、標準およびオプションの給紙源と、サポートされる用紙のサイズ、タイプ、および重さを示します。

メモ: 表に記載されていない用紙サイズの場合は、表のサイズから、最も近い大きい方のサイズを選択します。

プリンタでサポートされる用紙タイプ

トレイと多目的フィーダーによってサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	寸法	標準の 500 枚トレイ(トレイ 1)	標準の 500 枚トレイ(トレイ 2)	2 x 500 枚トレイ	2500 枚トレイ	3000 枚トレイ	多目的 フィーダー ³	両面印 刷
A4	210 x 297 mm(8.3 x 11.7 インチ)	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓
A5	148 x 210 mm(5.8 x 8.3 インチ)	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
A6	105 x 148 mm(4.1 x 5.8 インチ)	X	X	X	X	X	✓ ¹	✓
JIS B5	182 x 257 mm(7.2 x 10.1 インチ)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
レター	216 x 279 mm(8.5 x 11 インチ)	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
リーガル	216 x 356 mm(8.5 x 14 インチ)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓
エグゼクティブ	184 x 267 mm(7.3 x 10.5 インチ)	✓	✓	✓	X	X	✓	✓

¹ 短辺方向でのみサポートされます。

² 長辺方向でのみサポートされます。

³ サイズ検出を使用しない場合にサポートされる用紙サイズ

⁴ 用紙サイズが幅 139.7 mm(5.5 インチ) ~ 320 mm(12.6 インチ)、長さ 148 mm(5.83 インチ) ~ 458 mm(18 インチ) である場合にのみサポートされます。

メモ: [バナー]は、用紙サイズが幅 296.9 mm(11.69 インチ)、長さ 1219.2 mm(48 インチ) 場合まである場合にのみ、多目的フィーダーでサポートされます。用紙サイズをユニバーサルに設定します。

用紙サイズ	寸法	標準の 500 枚トレイ(トレイ 1)	標準の 500 枚トレイ(トレイ 2)	2 x 500 枚トレイ	2500 枚トレイ	3000 枚トレイ	多目的 フィーダー ³	両面印 刷
JIS B4	257 x 364 mm(10.12 x 14.33 インチ)	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
SRA3	320 x 450 mm(12.6 x 17.7 インチ)	✗	✓ ¹	✗	✗	✗	✓ ¹	✓
A3	297 x 420 mm(11.69 x 16.54 インチ)	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
12 x 18	305 x 457 mm(12 x 18 インチ)	✗	✓ ¹	✗	✗	✗	✓ ¹	✓
11 x 17	279.4 x 431.8 mm(11 x 17 インチ)	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm(8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
フォリオ	216 x 330 mm(8.5 x 13 インチ)	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ステートメント	140 x 216 mm(5.5 x 8.5 インチ)	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✗	✗	✓	✓
ユニバーサル	76.2 x 76.2 mm(3 x 3 インチ)最大 320 x 1219.2 mm(12.6 x 48 インチ)	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓ ⁴
7 3/4 封筒	98 x 191 mm(3.9 x 7.5 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
9 封筒	98 x 225 mm(3.9 x 8.9 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
10 封筒	105 x 241 mm(4.1 x 9.5 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
DL 封筒	110 x 220 mm(4.3 x 8.7 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
C5 封筒	162 x 229 mm(6.4 x 9 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
B5 封筒	176 x 250 mm(6.9 x 9.8 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
その他封筒	98 x 162 mm(3.9 x 6.3 インチ)~ 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 インチ)	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗

¹ 短辺方向でのみサポートされます。² 長辺方向でのみサポートされます。³ サイズ検出を使用しない場合にサポートされる用紙サイズ⁴ 用紙サイズが幅 139.7 mm(5.5 インチ)~ 320 mm(12.6 インチ)、長さ 148 mm(5.83 インチ)~ 458 mm(18 インチ)である場合にのみサポートされます。

メモ: [バナー]は、用紙サイズが幅 296.9 mm(11.69 インチ)、長さ 1219.2 mm(48 インチ)場合まである場合にのみ、多目的フィーダーでサポートされます。用紙サイズをユニバーサルに設定します。

ADFと原稿台によってサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	寸法	ADF	原稿台ガラス
名刺		X	✓ ^{1,2}
3 x 5	76.2 x 127 mm(3 x 5 インチ)	X	✓ ^{1,2}
4 x 6	101.6 x 152.4 mm(4 x 6 インチ)	✓ ²	✓ ^{1,2}
A4	210 x 297 mm(8.3 x 11.7 インチ)	✓	✓
A5	148 x 210 mm(5.8 x 8.3 インチ)	✓	✓ ²
A6	105 x 148 mm(4.1 x 5.8 インチ)	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}
JIS B5	182 x 257 mm(7.2 x 10.1 インチ)	✓	✓
レター	216 x 279 mm(8.5 x 11 インチ)	✓	✓
リーガル	216 x 356 mm(8.5 x 14 インチ)	✓	✓
エグゼクティブ	184 x 267 mm(7.3 x 10.5 インチ)	✓	✓
JIS B4	257 x 364 mm(10.12 x 14.33 インチ)	✓	✓
SRA3	320 x 450 mm(12.6 x 17.7 インチ)	X	X
A3	297 x 420 mm(11.69 x 16.54 インチ)	✓	✓
12 x 18	305 x 457 mm(12 x 18 インチ)	X	X
11 x 17	279.4 x 431.8 mm(11 x 17 インチ)	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm(8.5 x 13.4 インチ)	✓ ²	✓ ²
フォリオ	216 x 330 mm(8.5 x 13 インチ)	✓	✓
ステートメント	140 x 216 mm(5.5 x 8.5 インチ)	✓	✓
ユニバーサル	89 x 98.4 mm(3.50 x 3.87 インチ) ~ 297 x 431.8 mm(11.69 x 17.00 インチ)	✓ ²	✓ ²
7 3/4 封筒	98 x 191 mm(3.9 x 7.5 インチ)	X	X
9 封筒	98 x 225 mm(3.9 x 8.9 インチ)	X	X
10 封筒	105 x 241 mm(4.1 x 9.5 インチ)	X	X
DL 封筒	110 x 220 mm(4.3 x 8.7 インチ)	X	X
C5 封筒	162 x 229 mm(6.4 x 9 インチ)	X	X
B5 封筒	176 x 250 mm(6.9 x 9.8 インチ)	X	X
その他封筒	98 x 162 mm(3.9 x 6.3 インチ) ~ 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 インチ)	X	X
カスタムスキャンサイズ [x]		✓ ²	✓ ²

¹ 短辺方向でのみサポートされます。² サイズ検出を使用しない場合にサポートされる用紙サイズ

プリンタでサポートされる用紙タイプと重量

プリンタエンジンは、重さが 60 ~ 256g/m²(16 ~ 68 ポンド)の用紙に対応しています。

メモ: ラベル、OHP フィルム、封筒、および厚紙の印刷速度は常に遅くなります。

用紙タイプ	標準の 500 枚トレイ(トレイ 1)	標準の 500 枚トレイ(トレイ 2)	2 x 500 枚トレイ	2500 枚トレイ	3000 枚トレイ	多目的フィーダー	ADF	スキャナ
普通紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
厚紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OHP フィルム ²	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
再生紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
光沢紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重い光沢紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ラベル	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
ビニールラベル	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
ボンド ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
封筒	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
粗い封筒	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
レター-ヘッド ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
プレプリント ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
カラー用紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
軽量紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重量紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ラフ/コットン紙 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
カスタムタイプ ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ この用紙では両面印刷がサポートされます。

² OHP フィルムがくっつかないように、最大 20 枚のバッチで印刷してください。詳細については、[59 ページの「OHP フィルムを使用する場合のヒント」](#)を参照してください。

フィニッシャーが対応している用紙のサイズ、種類、重さ

プリンタエンジンは、重さが 60 ~ 256 g/m²(16 ~ 68 ポンド)の用紙に対応しています。

メモ: フィニッシャーが取り付けられている場合、フィニッシャーを必要としない印刷でも、標準フィニッシャートレイが標準トレイになります。

サポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	ステープルフィニッシャー	ステープル、ホールパンチフィニッシャートレイ1	ステープル、ホールパンチフィニッシャートレイ2	ブックレットフィニッシャー
A6	✓ ³	✓ ³	X	X
A5	✓ ³	✓ ³	✓ ²	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	✓
エグゼクティブ	✓	✓	✓	X
レター	✓	✓	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
リーガル	✓	✓ ⁴	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓
11 x 17	✓	✓	✓	✓
SRA3	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓
A3	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ ¹	✓ ³	✓ ³	X
フォリオ	✓ ¹	✓ ³	✓ ³	X
ステートメント	✓ ¹	✓ ³	✓ ³	X
ユニバーサル	✓	✓ ³	✓ ¹	✓ ⁵

¹ フィニッシャーによって用紙が積み重ねられ、用紙がホチキスで綴られたり穴が開けられない場合にのみ、用紙がサポートされます。

² フィニッシャーによって用紙が積み重ねられるか、ホチキスによって綴られても、用紙に穴が開けられない場合にのみ、用紙がサポートされます。

³ 用紙はサポートされますが、フィニッシャーで用紙の積み重ね、ホチキス留め、穴開けは行われません。

⁴ 2 ホールパンチでのみ用紙がサポートされます。

⁵ 用紙サイズが 210 x 279.4 mm(8.27 x 11 インチ) ~ 320 x 457.2 mm(12.6 x 18 インチ)の場合のみ用紙がサポートされます。

サポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	ステープルフィニッシャー	ステープル、ホールパンチフィニッシャー	ブックレットフィニッシャー
普通紙	✓	✓	✓ ⁵
厚紙	✓ ²	✓	✗
OHP フィルム ¹	✓ ²	✓ ³	✗
リサイクル	✓ ²	✓	✓ ⁵
光沢紙	✓ ²	✓	✓ ⁵
重い光沢紙	✓ ²	✓ ⁴	✗
ラベル	✓ ²	✓ ³	✗
ボンド	✓	✓	✓ ⁵
封筒	✓ ²	✓ ³	✗
粗い封筒	✓ ²	✓ ³	✗
レターへッド	✓	✓	✓ ⁵
プレプリント	✓	✓	✓ ⁵
カラー用紙	✓	✓	✓ ⁵
軽量用紙	✓	✓	✓ ⁵
重い用紙	✓ ²	✓ ⁴	✗
ラフ/コットン紙	✓ ²	✓	✗
カスタム紙種	✓	✓	✓ ⁵

¹ OHP フィルムの一括印刷を最大 20 枚までに制限して、OHP フィルムがくっつかないようにします。詳細については、[59 ページの「OHP フィルムを使用する場合のヒント」](#)を参照してください。

² フィニッシャーによって用紙が積み重ねられ、用紙がホチキスで綴られない場合にのみ、用紙がサポートされます。

³ フィニッシャーによって用紙が積み重ねられ、用紙がホチキスで綴られたり穴が開けられない場合にのみ、用紙がサポートされます。

⁴ フィニッシャーによって穴が空けられるか、用紙が積み重ねられても、ホチキスで綴られない場合にのみ、用紙がサポートされます。

⁵ フィニッシャーによって用紙がホチキスで綴られたり、折られたりする場合のみ、用紙がサポートされます。

印刷

用紙と文書を印刷する

用紙を印刷する

[用紙とお気に入り]を使用すると、よく使用する用紙や定期的に印刷するその他の情報にすばやく簡単にアクセスできます。このアプリケーションを使用する前に、まずプリンタでアプリケーションをセットアップします。詳細については、[22 ページの「用紙とお気に入りをセットアップする」](#)を参照してください。

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[用紙とお気に入り] >一覧から用紙を選択 >部数を入力 >その他の設定を調整

2 変更を適用します。

ドキュメントを印刷する

1 プリンタコントロールパネルから、用紙タイプとサイズを設定し、セットした用紙と一致させます。

2 次の手順で印刷ジョブを送信します。

Windows の場合

a ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順にクリックします。

b [プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[セットアップ]をクリックします。

c 必要に応じて、設定を調整します。

d [OK] > [印刷]の順にクリックします。

Macintosh の場合

a [ページ設定]ダイアログで設定をカスタマイズします。

1 ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [ページ設定]の順に選択します。

2 セットしている用紙に応じて、用紙サイズを選択するか、カスタムサイズを設定します。

3 [OK]をクリックします。

b [印刷]ダイアログで設定をカスタマイズします。

1 ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。

必要に応じて、開閉用ボタンをクリックし、他のオプションを表示します。

2 必要に応じて、印刷オプションのポップアップメニューから設定を調整します。

メモ: 特定の用紙タイプを選択して印刷するには、セットしている用紙に応じて用紙タイプの設定を調整するか、適切なトレイまたはフィーダを選択します。

3 [印刷]をクリックします。

トナーの濃さを調整する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[≡] >[設定] >[印刷設定] >[印刷品質メニュー]

2 トナーの濃さの設定を調整して、変更内容を保存します。

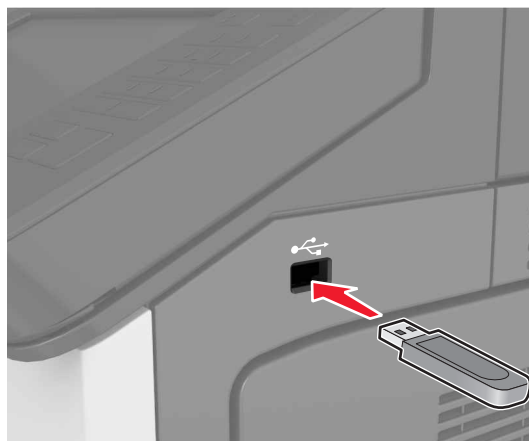
フラッシュメモリまたはモバイルデバイスから印刷する

フラッシュドライブから印刷する

メモ:

- 暗号化された PDF ファイルを印刷する前に、操作パネルでファイルのパスワードを入力するように指示されます。
- ユーザーが印刷権限を持っていないファイルは、印刷できません。

1 フラッシュドライブを USB ポートに挿入します。



メモ:

- フラッシュドライブを挿入すると、フラッシュドライブアイコンがプリンタのホーム画面に表示されます。
- 紙づまりなどが発生して、プリンタがユーザーの操作を必要としている場合には、フラッシュドライブを挿入しても、フラッシュドライブは認識されません。
- フラッシュドライブを挿入したときに、プリンタで他の印刷ジョブが処理されていた場合には、プリンタディスプレイに[ビジー]が表示されます。他の印刷ジョブの処理が終了したら、保留ジョブのリストを確認した上で、フラッシュドライブからドキュメントを印刷します。

警告！破損の恐れあり：メモリデバイスから印刷またはデータの読み書きを行っている間は、プリンタまたはフラッシュメモリの図で示した範囲に手を触れないでください。データの損失や誤動作が発生する可能性があります。



2 操作パネルから、印刷するドキュメントをタッチします。

3 印刷する部数を指定し、印刷ジョブを送信します。

メモ:

- ドキュメントの印刷が完了するまで、USB ポートからフラッシュドライブを取り外さないでください。
- USB 初期メニュー画面を終了した後もフラッシュドライブをプリンタに挿入したままにしている場合、ホーム画面の【保持されたジョブ】をタッチして、フラッシュドライブからファイルを印刷します。

サポートされているフラッシュドライブとファイルタイプ

メモ:

- 高速 USB フラッシュメモリについては、フルスピード規格に対応している必要があります。低速 USB デバイスはサポートされません。
- USB フラッシュドライブで、FAT(File Allocation Table)システムをサポートしている必要があります。NTFS(New Technology File System)やその他のファイルシステムでフォーマットされているデバイスはサポートされていません。

推奨フラッシュメモリ	ファイルタイプ
<ul style="list-style-type: none"> Lexar FireFly(512MB/1GB) SanDisk Cruzer Micro(512MB/1GB) Sony(512MB/1GB) 	<p>ドキュメント:</p> <ul style="list-style-type: none"> .pdf .xps <p>画像:</p> <ul style="list-style-type: none"> .dcx .gif .jpeg または .jpg .bmp .pcx .tiff または .tif .png

モバイルデバイスから印刷する

アプリケーションをダウンロードするには、www.lexmark.com/mobile にアクセスしてください。

メモ: モバイル印刷アプリケーションは、モバイルデバイスマーカーでも提供されている場合があります。

秘密ジョブおよびその他の保留中のジョブを印刷する

プリンタに印刷ジョブを保持する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

[≡] > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷] > 印刷ジョブタイプを選択

使用	目的
無効暗証番号許容回数	無効な暗証番号(PIN)を入力できる最大回数を制限します。 メモ: この上限回数に達すると、該当するユーザー名と暗証番号(PIN)に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期限	プリンタコントロールパネルから PIN を入力するまで、コンピュータに印刷ジョブを保持します。 メモ: PIN はコンピュータから設定されます。PIN は 1 ~ 9 の数字を使用した 4 衔です。
ジョブ期限切れの繰り返し	印刷ジョブを印刷し、プリンタのメモリに保存します。
ジョブ期限切れの確認	印刷ジョブを 1 部印刷し、残りの部数を保持します。最初の印刷が問題ないかどうかを確認できます。すべての部数が印刷されると、印刷ジョブはプリンタのメモリから自動的に削除されます。
予約印刷ジョブの有効期限	後から印刷するために印刷ジョブを保存します。 メモ: [保持されたジョブ] メニューから削除されるまで、印刷ジョブを保持します。

メモ:

- ・ プリンタが他の保持されたジョブを処理するために追加のメモリが必要な場合、コンフィデンシャル印刷ジョブ、確認印刷ジョブ、繰り返し印刷ジョブおよび予約印刷ジョブは削除される場合があります。
- ・ プリンタコントロールパネルから印刷ジョブを開始するまで、プリンタのメモリに印刷ジョブを保存するように、プリンタを設定できます。
- ・ プリンタでユーザーが開始できるすべての印刷ジョブは、保持されたジョブと呼ばれます。

2 [送信]をタッチします。

コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留ジョブを印刷する

メモ:

- コンフィデンシャル印刷ジョブおよび確認印刷ジョブは、印刷後にメモリから自動的に削除されます。繰り返し印刷ジョブおよび予約印刷ジョブは、削除するまでプリンタのメモリに保持されます。
- コンフィデンシャル印刷ジョブでは、4桁の暗証番号が要求されます。

Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いて、[ファイル] > [印刷] の順に選択します。
- 2 プリンタのプロパティを開いて、[印刷後保持]を選択します。
- 3 印刷ジョブのタイプを選択して、ユーザー名を割り当てます。
- 4 プリンタに印刷ジョブを送信します。
- 5 プリンタのホーム画面から、保持されたジョブのフォルダを開いて、ジョブを解放します。

Macintosh の場合

- 1 ドキュメントを開いて、[ファイル] > [印刷] の順に選択します。
- 2 印刷オプションまたは[印刷部数と印刷ページ]ポップアップメニューから、[ジョブ振分け]を選択します。
- 3 印刷ジョブのタイプを選択して、ユーザー名を割り当てます。
- 4 プリンタに印刷ジョブを送信します。
- 5 プリンタのホーム画面から、保持されたジョブのフォルダを開いて、ジョブを解放します。

コンフィデンシャル印刷設定を修正する

メモ: この機能は、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションで、プリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

- 2 [設定] タブ > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷設定] をクリックします。

- 3 設定を変更します。

- 暗証番号入力試行最大回数を設定します。ユーザーが 暗証番号の入力を試行し、特定の試行回数を超えた場合、そのユーザーのすべてのジョブが削除されます。
- コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期間を設定します。ユーザーが指定された期間内にジョブを印刷しなかった場合、そのユーザーのすべてのジョブが削除されます。

- 4 変更した設定を保存します。

情報ページを印刷する

情報ページの印刷の詳細については、[50 ページの「メニュー設定ページを印刷する」](#)および[51 ページの「ネットワーク設定ページを印刷する」](#)を参照してください。

フォントサンプルリストを印刷する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 > [レポート] > [フォント一覧を印刷]

2 [PCL フォント]または[PostScript フォント]をタッチします。

ディレクトリリストを印刷する

ディレクトリリストには、フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されたリソースが表示されます。

ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 > [レポート] > [ディレクトリ印刷]

印刷ジョブをキャンセルする

プリンタコントロールパネルから印刷ジョブをキャンセルする

1 プリンタコントロールパネルから、[ジョブをキャンセル]をタッチするか、キーボードの  を押します。

2 キャンセルする印刷ジョブをタッチし、[選択したジョブを削除]をタッチします。

メモ: キーパッドの  を押し、[再開]を押すと、ホーム画面に戻ります。

コンピュータから印刷ジョブをキャンセルする

Windows の場合

1 プリンタフォルダを開きます。

Windows 8 の場合

検索チャームから、run と入力して、次の手順を実行します。

[実行] > control printers と入力 > [OK]

Windows 7 以前の場合

a  をクリックするか、[スタート]をクリックして、[実行]をクリックします。

b control printers と入力します。

c Enter を押すか、[OK]をクリックします。

2 プリンタアイコンをダブルクリックします。

3 キャンセルする印刷ジョブを選択します。

4 [削除]をクリックします。

Macintosh の場合

1 アップルメニューの「システム環境設定」で、プリントフォルダを開きます。

2 プリントキューを開いて、キャンセルするジョブを選択して削除します。

コピー

自動原稿フィーダー(ADF)	原稿台ガラス
 <ul style="list-style-type: none"> 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 オリジナル原稿を、表を上にして置きます。 	 <ul style="list-style-type: none"> 1 ページの文書、本のページ、小さいもの（葉書や写真など）、OHP フィルム、感光紙、薄いもの（雑誌の切り抜きなど）には原稿台ガラスを使用します。 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

コピーを作成する

ADF または原稿台を使用してコピーする

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

メモ: 画像が途中で途切れないように、原稿のサイズとコピー用紙のサイズが同じであることを確認してください。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > コピー設定を指定 > [コピー]

メモ: クイックコピーを実行するには、操作パネルで  を押します。

写真をコピーする

1 写真を原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [内容] > [写真] > 

3 [内容のソース] メニューから、元の写真に最適な設定を選択します。

4  > [コピー] をタッチします。

OHP フィルムまたはレターへッド紙にコピーする

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [コピー元] > 原稿のサイズを選択 >

3 [コピー先]をタッチして、特殊用紙をセットしたトレイを選択します。

特殊用紙を多目的フィーダーにセットしている場合は、次のメニューを選択します。

[多目的フィーダー] > > 特殊用紙のサイズを選択 > > [OHP フィルム] または [レターへッド紙]

4 > [コピー]をタッチします。

コピーショートカットを作成する

メモ:

- [コピーショートカット]は、必ず[表示]に設定します。ホーム画面から、 > [設定] > [一般設定] > [ホーム画面のカスタマイズ] > [コピーショートカット] > [表示] > [送信]の順にタッチします。
- コピーショートカットを削除するには、 > [ショートカット管理] > [コピーショートカット] > 削除するショートカットを選択 > [今すぐ削除]をタッチします。

プリンタコントロールパネルを使用してコピーショートカットを作成する

1 ホーム画面から[コピー]をタッチします。

2 コピー設定を調整し、[ショートカットとして保存]をタッチします。

メモ: コピーショートカットが作成された後に設定を変更する場合、設定は保存されません。

3 一意のショートカット名を入力し、[終了]をタッチします。

4 ショートカット名が正しいことを確認し、[OK]をタッチします。

ショートカット名が正しくない場合、[キャンセル]をタッチし、情報を再入力します。

メモ:

- ショートカット名は、プリンタのホーム画面のコピーショートカットアイコンに表示されます。
- 同じ設定を使用して別のドキュメントをコピーするときには、ショートカットを使用できます。

コピー設定のカスタマイズ

サイズの異なる用紙をコピーする

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [コピー元] > 原稿のサイズを選択 > 

3 [コピー先]をタッチして、コピーの新しいサイズを選択します。

4  > [コピー]をタッチします。

選択したトレイの用紙でコピーする

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [コピー元] > 原稿のサイズを選択 > 

3 [コピー先]をタッチして、使用するタイプの用紙をセットしたトレイを選択します。

4  > [コピー]をタッチします。

サイズの異なる用紙をコピーする

異なる用紙サイズにコピーする

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [コピー元] > [大きさ混在] > 

3 [コピー先] > [自動サイズ調整] >  > [コピー]をタッチします。

単一の用紙サイズに収まるようにコピーする

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [コピー元] > [大きさ混在] > 

3 [コピー先] > [レター] >  > [コピー]をタッチします。

用紙サイズは、スキャン処理時にスキャナで識別され、選択した単一の用紙サイズに収まるように調整されます。

用紙の両面にコピーする(両面印刷)

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [印刷面(両面印刷)] > 目的の両面印刷方法を選択

メモ: 目的の両面印刷方法については、最初の数字は原稿の印刷面を表しているのに対して、2 番目の数字はコピー先の印刷面を表しています。例えば、両面の原稿を両面コピーする場合は、[両面を両面に]を選択します。

3 > [コピー]をタッチします。

コピーを縮小または拡大する

コピーは、原稿のサイズの 25% から 400% にまで拡大縮小できます。

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面で、[コピー]をタッチします。

3 [拡大縮小]領域で、 または をタッチして、値を 1% 単位で増減します。

[拡大縮小]を手動で設定してから、[コピー先]または[コピー元]をタッチすると、拡大縮小の値は[自動]に戻ります。

メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。この設定により、原稿のスキャン画像は、コピーする用紙のサイズに合わせて調整されます。

4 [コピー]をタッチします。

コピー品質の調整

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [内容] > は、ドキュメントの種類を指定します。>

3 ドキュメントの種類を指定し、 > [コピー]をタッチします。

部単位印刷する

ドキュメントを複数部印刷する場合は、セットとして印刷(部単位印刷)するか、ページごとにまとめて印刷(ページごとに印刷)するかを選択できます。



1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > 部数を入力 > [部単位印刷] > ページの優先順序を選択 > > [コピー]

コピーの区切りとしてセパレータ紙を挿入する

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [詳細オプション] > [セパレータ紙] > セパレータ紙を挿入する位置を選択します

メモ: [部単位印刷]を[(1,2,3) (1,2,3)]を設定すると、コピーの区切りとしてセパレータ紙が挿入されます。[部単位印刷]が[(1,1,1) (2,2,2)]に設定されている場合、セパレータ紙はkopijobの最後に追加されます。詳細については、[79 ページの「部単位印刷する」](#)を参照してください。

3 > [コピー]をタッチします。

1 枚の用紙に複数ページをコピーする

用紙を節約する目的で、連続した 2 ページまたは 4 ページのドキュメントを 1 枚の用紙にコピーできます。

メモ:

- [用紙サイズ]を、[レター]、[リーガル]、[A4]、または[JIS B5]に設定します。
- [コピーサイズ]を[100%]に設定します。

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [詳細オプション] > [用紙の節約] > 出力を選択 > > [コピー]

メモ: [用紙の節約]が[オフ]に設定されている場合、[ページ枠を印刷]オプションは使用できません。

カスタムkopijobの作成

カスタムkopijobは、1 つ以上の原稿のセットを单一のkopijobに集約する場合に使用します。

セットの定義は、スキャンする原稿に応じて異なります。

- 原稿台ガラスを使用して 1 ページの原稿をスキャンした場合は、1 ページで 1 セットが構成されます。
- ADF を使用して複数ページの原稿をスキャンした場合は、ADF トレイにセットされたページが空になるまでスキャンされた全ページで 1 セットが構成されます。
- ADF を使用して 1 ページの原稿をスキャンした場合は、1 ページで 1 セットが構成されます。

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [詳細オプション] > [カスタムジョブ] > [オン] > > [コピー]

メモ: セットの最後までスキャンが終了したら、スキャン画面が表示されます。

3 次のドキュメントを ADF トレイまたは原稿台にセットし、[ADF からスキャン] または [原稿台からスキャン] をタッチします。

メモ: 必要に応じて、スキャンジョブの設定を変更します。

4 さらに別のドキュメントをスキャンする場合は、前の手順を繰り返します。終了する場合は、[ジョブを終了] をタッチします。

ページにヘッダーまたはフッターを挿入する

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [詳細オプション] > [ヘッダー/フッター] > ヘッダーまたはフッターを挿入する場所を選択 > ヘッダーまたはフッターの種類を選択

3 選択したヘッダーまたはフッターに応じて必要な情報を入力し、[終了] をタッチします。

4 をタッチしてから を押します。

ページの印刷中にコピージョブをキャンセルする

1 プリンタコントロールパネルから、[ジョブをキャンセル] をタッチするか、キーボードの を押します。

2 キャンセルするジョブをタッチし、[選択したジョブを削除] をタッチします。

メモ: キーパッドの を押し、[再開] を押すと、ホーム画面に戻ります。

コピーオプションの理解

コピー元

このオプションを使用すると、原稿の用紙サイズを選択できる画面が開きます。

- 原稿と同じ用紙サイズをタッチします。
- 用紙サイズが異なる原稿を同じ幅でコピーするには、[大きさ混在] をタッチします。
- 原稿のサイズをプリンタで自動判別するには、[自動サイズ検知] をタッチします。

コピー先

このオプションを使用すると、コピーを印刷する用紙のサイズとタイプを入力できる画面が開きます。

- セットした用紙と合っているサイズとタイプをタッチします。
- 用紙サイズの設定が[コピー元]と[コピー先]で異なる場合は、その差に応じて[拡大縮小]の設定がプリンタで自動的に調整されます。

拡大縮小

このオプションを使用すると、コピー画像が 25%~400% の任意の範囲で均等に拡大縮小されます。自動設定も可能です。

- リーガル用紙からレター用紙のように、用紙サイズを変更してコピーするときに、[コピー元]と[コピー先]の用紙サイズを自動的に拡大縮小するよう設定することで、原稿の情報をすべてコピー先のページに収めることができます。
- またはプリントコントロールパネルの  や  をタッチすると、1% 刻みで値が増減します。ボタンを 2 秒以上押したままにすると、値が連続して増減します。

濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、コピーの濃度を調整します。

印刷面(両面印刷)

原稿が両面か片面か、また、両面でコピーするか片面でコピーするかを指定します。

丁合印刷

このオプションでは、コピーを 2 部以上印刷するときに、印刷順序が原稿のページと同じ順序になるようにします。

部数

このオプションを使用すると、印刷する部数を設定できます。

内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

ショートカットとして保存

このオプションを使用すると、現在の設定にショートカット名を割り当てて、保存できます。

メモ: このオプションを選択すると、次の使用可能なショートカット番号が自動的に割り当てられます。

ホールパンチ

この設定は、コピージョブの実行時にホールパンチを空けるかどうかを指定します。

ホチキス

この設定は、複数のページを含むコピーをホチキスで綴じるかどうかを指定します。

詳細オプションを使用する

- [両面印刷詳細設定]—ドキュメントの向き、片面印刷または両面印刷、および綴じ方を指定します。
- [イメージ詳細設定]—原稿をコピーする前に、[自動中央揃え]、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、および[シャープネス]設定を変更または調整します。
- [小冊子を作成]—片面印刷または両面印刷の小冊子を作成します。

メモ: このオプションは、ハードディスクがプリンタに実装されている場合にのみ表示されます。

- [送付状の設定]—コピーや小冊子の送付状を設定します。
- [カスタムジョブ]—複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。

メモ: このオプションは、ハードディスクがプリンタに実装されている場合にのみ表示されます。

- [フチ消去]—原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去されます。

- [中折り]—用紙を 2 つ折りまたは 3 つ折りにします。

メモ: このオプションが表示されるのは、ブックレットフィニッシャーがある場合に限定されます。

- [ヘッダー/フッター]—日付/時刻、ページ番号、ペイツ番号、およびカスタムテキストを、指定したヘッダーまたはフッターの場所に挿入します。

- [余白移動]—スキャンした画像を移動することで、余白の量を増減します。+ または - をタッチして、余白を設定します。追加した余白が大きすぎた場合、コピーはトリミングされます。

- [オフセットページ]—各コピーおよび各ジョブの間にページをずらして排紙します。

- [オーバーレイ]—コピーの各ページに透かしやメッセージを重ねて挿入します。事前設定されているメッセージを選択することも、カスタムメッセージを入力することもできます。

- [用紙節約]—原稿の 2 枚以上のページを同じページに印刷します。[用紙節約]は、N アップ 印刷とも呼ばれます。この場合の N は、ページ数を表します。例えば、2 アップの場合は 2 ページが 1 ページにまとめて印刷され、4 アップの場合は 4 ページが 1 ページにまとめて印刷されます。

- [セパレータ紙]—コピー、ページ、または印刷ジョブのまとまりごとに空のページを挿入する場合に使用します。コピーを印刷する用紙とは別のタイプや色の用紙をトレイにセットして、そのトレイから区切り紙として給紙できます。

E メールで送信する

自動原稿フィーダー(ADF)	原稿台ガラス
 <ul style="list-style-type: none">複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。オリジナル原稿を、表を上にして置きます。	 <ul style="list-style-type: none">1 ページの文書、本のページ、小さいもの（葉書や写真など）、OHP フィルム、感光紙、薄いもの（雑誌の切り抜きなど）には原稿台ガラスを使用します。原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

プリンタを設定して E メールを送信する

E メール設定を構成する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [E メール/FTP 設定] > [E メール設定] の順にクリックします。

3 該当する情報を入力し、[送信]をクリックします。

E メールショートカットを作成する

メモ:

- [E メールショートカット]は、必ず[表示]に設定します。ホーム画面から、 >[設定] >[一般設定] >[ホーム画面のカスタマイズ] >[E メールショートカット] >[表示] >[送信]の順にタッチします。
- E メールショートカットを削除するには、 >[ショートカット管理] >[E メールショートカット] > 削除するショートカットを選択 >[エントリを削除] >[今すぐ削除]をタッチします。

内蔵 Web サーバーを使用して E メールショートカットを作成する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定]をクリックします。

3 [その他の設定] 列で、[ショートカット管理] > [E メールショートカットの設定]をクリックします。

4 宛先の一意の名前を入力して、E メールアドレスを入力します。複数のアドレスを入力する場合、各アドレスをコンマ(,)で区切ります。

5 [追加]をクリックします。

操作パネルを使用して E メールのショートカットを作成する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[マイショートカット] >[作成] >[E メール]

2 一意のショートカット名を入力して、[終了]をタッチします。

3 E メール設定を指定して、[終了]をタッチします。

4 ホーム画面の[E メールショートカット]をタッチして、ショートカットを確認します。

ドキュメントを送信する

操作パネルを使用して E メールを送信する

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から[E メール]をタッチして、必要な情報を入力します。

3 出力ファイルタイプの設定を指定して保存します。

4 [送信]をタッチします。

ショートカット番号を使用して E メールを送信する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 # を押し、キーボードを使用してショートカット番号を入力します。
- 3 [送信]をタッチします。

アドレス帳を使用して E メールを送信する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
[E メール] > [受信者] >  受信者の名前を入力 > [検索]
- 3 受信者の名前を選択して、[終了]をタッチします。

E メール設定のカスタマイズ

出力ファイルタイプを変更する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
[E メール] > [受信者] > E メールアドレスを入力 > [終了] > [送信形式]
- 3 送信するファイルタイプを選択します。
メモ: [セキュア PDF]を選択した場合、パスワードを 2 回入力するよう指示されます。
- 4  > [送信]をタッチします。

E メールをキャンセルする

- ADF を使用している場合は、スキャン中というメッセージが表示されているときに、[ジョブをキャンセル]をタッチします。
- 原稿台ガラスを使用している場合は、スキャン中または次のページをスキャン/ジョブを終了というメッセージが表示されているときに、[ジョブをキャンセル]をタッチします。

E メールオプション

受信者

このオプションを使用すると、E メールの受信者を入力できます。複数の E メールアドレスを入力できます。

件名

このオプションを使用すると、E メールの件名を入力できます。

本文

このオプションを使用すると、スキャンした添付ファイルとともに送信される E メールの本文を入力できます。

ファイル名

このオプションでは、添付ファイル名をカスタマイズできます。

原稿サイズ

このオプションを使用すると、E メール送信する原稿の用紙サイズを設定できます。[原稿サイズ]を[大きさ混在]に設定すると、用紙サイズが異なる原稿(リーガルサイズおよびレターサイズのページ)をスキャンできます。

解像度

このオプションを使用すると、E メールの出力品質を調整できます。画像解像度を大きくすると、E メールサイズが大きくなるとともに、原稿のスキャンに必要な時間が長くなります。画像の解像度を低くすると、ファイルサイズが小さくなります。

内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

ショートカットとして保存

このオプションを使用すると、現在の設定にショートカット名を割り当てて、ショートカットとして保存できます。

メモ: このオプションを選択すると、次の使用可能なショートカット番号が自動的に割り当てられます。

濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、スキャン文書の濃度を調整します。

送信形式

このオプションを使用すると、スキャン画像の出力形式を設定できます。

次のいずれかを選択します。

- [PDF]—複数ページを含む單一ファイルを作成する場合に使用します。ファイルをセキュリティ保護および圧縮して送信できます。
- [TIFF]—複数ファイルまたは單一ファイルを作成する場合に使用します。内蔵 WEB サーバー(EWS)の[設定]メニューで[複数ページ TIFF]をオンにした場合、ファイルごとに 1 ページという形式で Tiff ファイルが保存されます。通常、ファイルサイズは同等の JPEG ファイルよりも大きくなります。

- [JPEG]—原稿の 1 ページごとに個別のファイルを作成して添付する場合に使用します。
- [XPS]—複数ページを含む单一 XPS ファイルを作成する場合に使用します。

ページ設定

このオプションを使用すると、次を設定できます。

- [印刷面(両面印刷)]—原稿が片面印刷(ページの片面に印刷)または両面印刷(ページの両面に印刷)のどちらであるかを指定します。E メールに含めるスキャンの対象も指定します。
- [用紙の向き]—原稿の向きを指定して、[印刷面(両面印刷)]と[綴じ]を用紙の向きに合わせて変更します。
- [綴じ]—原稿の綴じ方(長辺綴じまたは短辺綴じ)を指定します。

スキャンプレビュー

このオプションでは、E メールに添付する前に、画像の最初のページを表示します。最初のページがスキャンされると、スキャンが停止して、プレビュー画像が表示されます。

メモ: このオプションが表示されるのは、動作するプリンタハードディスクが取り付けられている場合に限定されます。

詳細オプションを使用する

以下の設定の中から選択します。

- [イメージ詳細設定]—E メールを送信する前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[JPEG 品質]、[左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、[シャープネス]、および[色温度]設定を調整します。
- [カスタムジョブ]—複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。

メモ: このオプションは、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されている場合にのみ表示されます。

- [フチ消去]—原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。
- [送信ログ]—送信ログまたは送信エラーログを印刷します。

Fax

自動原稿フィーダー(ADF)	原稿台ガラス
 <ul style="list-style-type: none">複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。オリジナル原稿を、表を上にして置きます。	 <ul style="list-style-type: none">1 ページの文書、本のページ、小さいもの（葉書や写真など）、OHP フィルム、感光紙、薄いもの（雑誌の切り抜きなど）には原稿台ガラスを使用します。原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

プリンタを設定して Fax を送信する

⚠ 危険！感電の恐れあり：雷雨時には、FAX 機能を使用しないでください。雷雨時には、本製品のセットアップ や、FAX、電源コード、電話など、電気的な接続を行わないでください。

メモ：

- 以下の接続方法は、一部の国と地域でのみご利用できます。
- プリンタの初期設定時には、[FAX 機能] チェックボックスや後で設定する他の機能をオフにして、[続行] をタップします。
- FAX 機能が有効になっていても設定が完了していない場合、インジケータランプが赤く点滅することがあります。

警告！破損の恐れあり：実際に FAX を送受信している間、ケーブルや下記に示すプリンタの部分に触らないでください。



FAX の初期設定

多くの国や地域では、送信 FAX の各ページ上部あるいは下部の余白、または送信原稿の 1 枚目に、送信元(メッセージを送信する会社やその他団体、または個人名)および送信元番号(送信 FAX 機、会社、その他団体、または個人の電話番号)の情報の記載が求められます。詳細については、[332 ページの「通信端末機器の規制に関する通知」](#)を参照してください。

FAX の設定情報の入力には、プリンタのコントロールパネルを使用する、もしくはブラウザを使用して内蔵 WEB サーバー(EWS)にアクセスし、設定メニューを入力します。

メモ: TCP/IP 環境をお持ちでない場合、プリンタのコントロールパネルを使用して FAX の設定情報を入力する必要があります。

プリンタのコントロールパネルによる FAX 設定

初めてプリンタの電源を入れると、一連のスタートアップ画面が表示されます。プリンタに FAX 機能がある場合、[Fax 名]および[Fax 番号]画面が表示されます。

- 1 [Fax 名]画面が表示されたら、次の手順を実行します。
 - a すべての送信 Fax に印刷される名前を入力します。
 - b Fax 名を入力し、[送信]をタッチします。
- 2 [Fax 番号]画面が表示されたら、Fax 番号を入力し、[送信]をタッチします。

内蔵 WEB サーバー(EWS)による FAX 設定

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

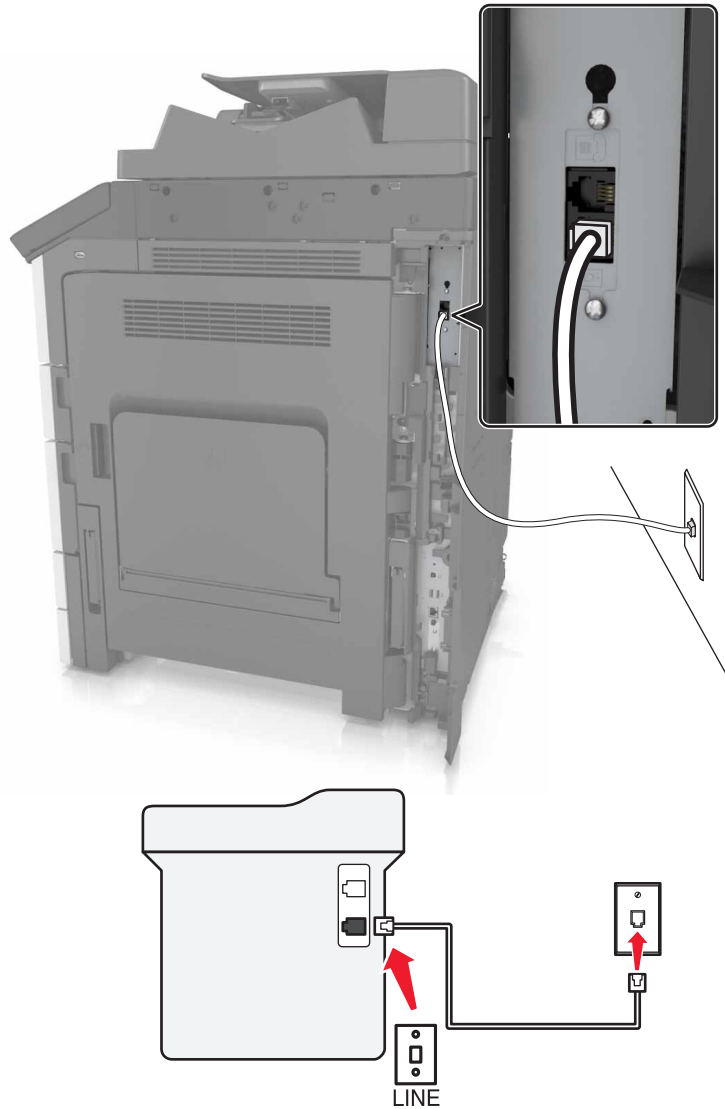
- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

- 2 [設定] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定] の順にクリックします。
- 3 [FAX 名]フィールドが表示後、送信する全ての FAX に印字する送信元を入力します。
- 4 [FAX 番号]フィールドに、プリンタの FAX 番号を入力します。
- 5 [送信]をクリックします。

FAX 接続の選択

シナリオ 1: 標準電話回線

設定 1: プリンタが専用 Fax 回線に接続している

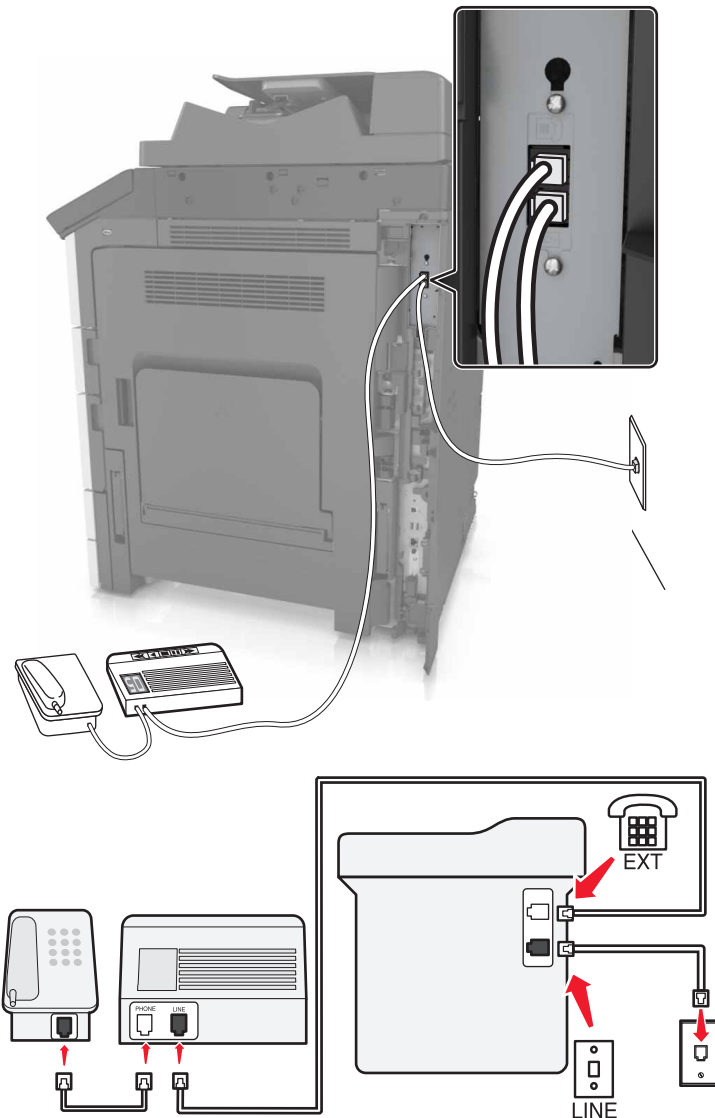


接続するには:

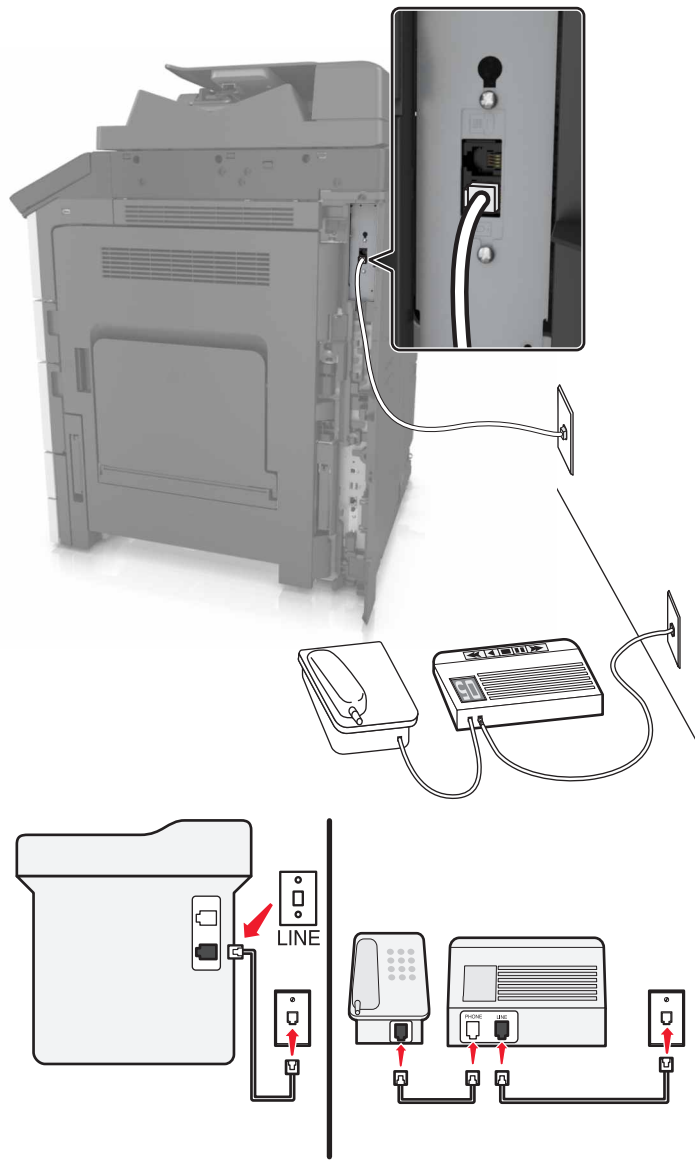
- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。

この設定のヒント:

- 自動的に Fax を受信する(自動受信オン)または手動で Fax を受信する(自動受信オフ)ように、プリンタを設定できます。
- 自動的に Fax を受信する(自動受信オン)場合は、任意の回数の呼び出し音が鳴った後に受信するように設定できます。

設定 2: プリンタが留守番電話と回線を共有している**同じ電話用壁ジャックに接続****接続するには:**

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。
- 3 留守番電話をプリンタの ポートに接続します。

異なる壁ジャックに接続**接続するには:**

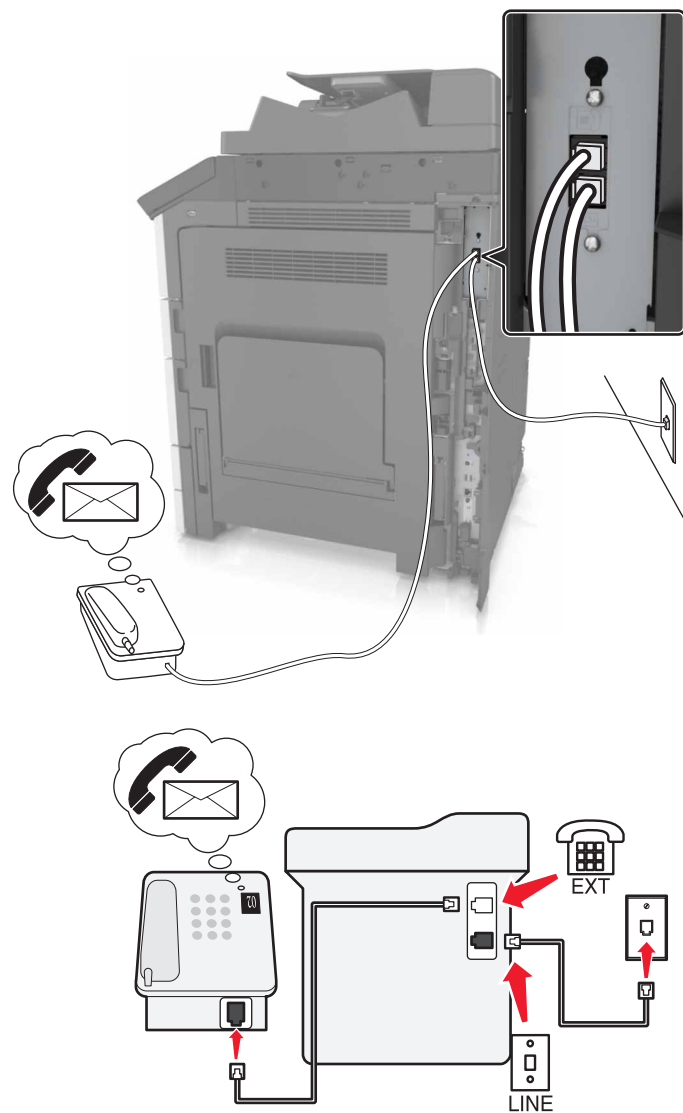
- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの□ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。

この設定のヒント:

- 回線で 1 つの電話番号しかない場合は、Fax を自動的に受信(自動受信オン)するように設定する必要があります。
- 留守番電話の後、呼び出し音が 2 回鳴った後に受信するように設定します。例えば、4 回鳴った後に留守番電話が通話を受信する場合、6 回鳴った後に受信するようにプリンタを設定します。このようにすることで、留守番電話が最初に通話を受信し、音声通話が着信します。通話が Fax の場合、プリンタは回線の Fax 信号を検知し、通話を引き継ぎます。

- 電話会社の着信識別サービスに加入している場合は、プリンタで正しい着信パターンが設定されていることを確認してください。そうでない場合は、自動的に Fax を受信するように設定した場合でも、Fax が受信されません。

設定 3: プリンタがボイスメールサービスに加入している電話と回線を共有している

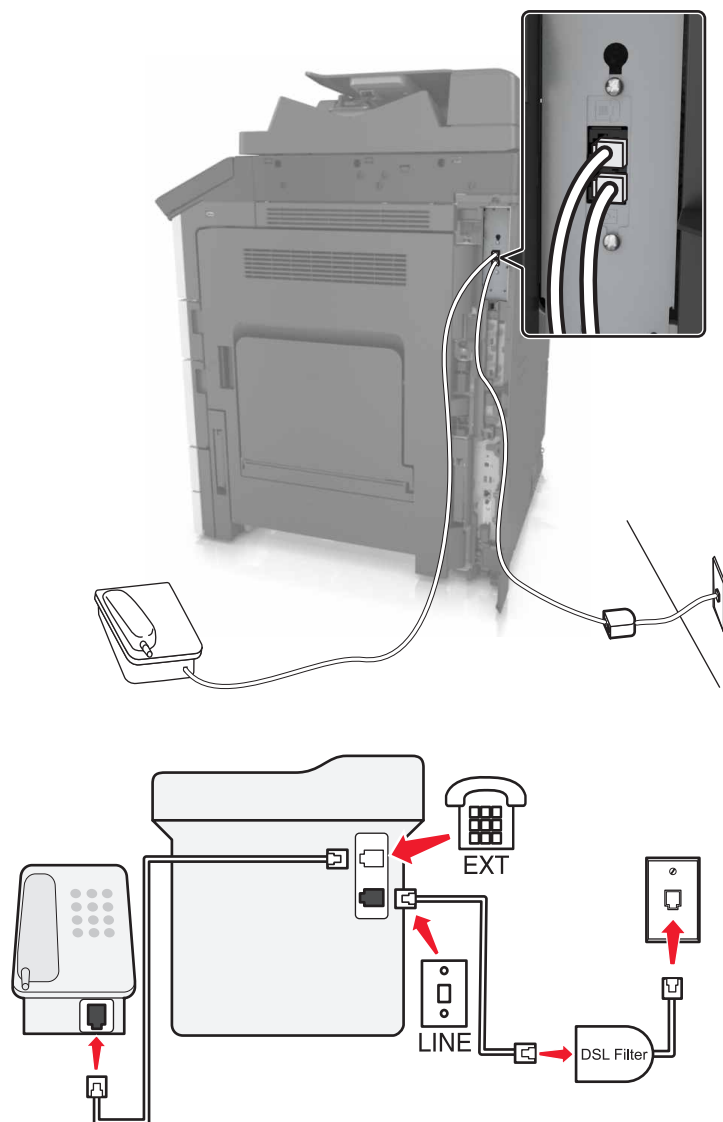


接続するには:

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。
- 3 電話をプリンタの ポートに接続します。

この設定のヒント:

- 着信識別サービスに加入している場合、この設定が最適です。着信識別サービスに加入している場合は、プリンタで正しい着信パターンが設定されていることを確認してください。そうでない場合は、自動的に Fax を受信するように設定した場合でも、Fax が受信されません。
- 回線で 1 つの電話番号しかない場合は、Fax を手動で受信(自動受信オフ)するように設定する必要があります。電話に応答し、Fax トーンが聞こえたら、電話で *9* または手動応答コードを押し、Fax を受信します。
- Fax を自動的に受信(自動受信オン)するように設定することができますが、Fax の受信が予定されているときには、ボイスメールサービスをオフにする必要があります。Fax よりもボイスメールを多く使用する場合には、この設定が最適です。

実例 2: デジタル加入者回線(DSL)

デジタル加入者回線では、通常の電話回線が音声チャネルとインターネットチャネルという 2 つのチャネルに分けられます。電話と FAX の信号は音声チャネルで送受信され、インターネットの信号は別のチャネルで送受信されます。このようにして、同じ回線をアナログ音声通話(FAX を含む)とデジタルインターネットアクセスに使用できます。

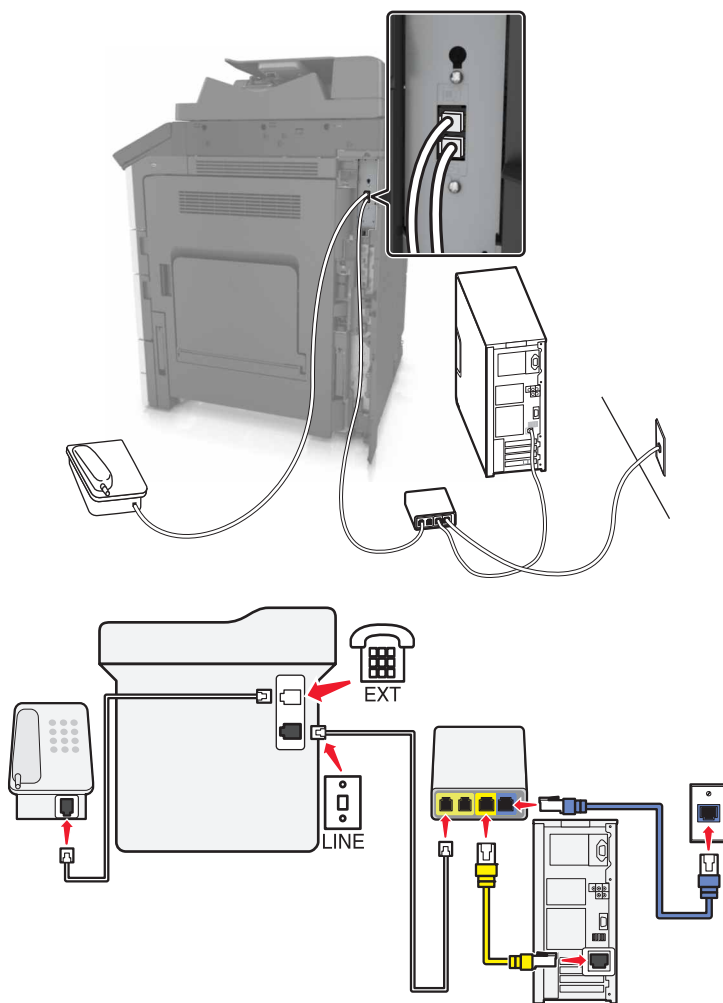
2つのチャネルの干渉を最小限にして接続品質を確保するために、ネットワーク内のアナログデバイス(FAX 機器、電話機、留守番電話機)用に DSL フィルタを取り付ける必要があります。干渉が発生すると、電話の雑音、プリンタでの FAX の失敗や品質低下、コンピュータでのインターネット接続速度の低下が起きます。

メモ: DSL フィルタについては、ご契約の DSL プロバイダにお問い合わせください。

プリンタにフィルタを取り付けるには、以下の手順に従います。

- 1 壁の電話の差し込み口に DSL フィルタの LINE ポートを接続します。
- 2 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの  ポートに接続します。もう一方の端を、DSL フィルタの電話ポートに接続します。
- 3 プリンタに電話を接続するには、取り付けられているアダプタプラグをプリンタの  ポートから取り外し、そのポートに電話を接続してください。

シナリオ 3: VoIP 電話サービス



接続するには:

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの**〔〕ポート**に接続します。
- 2 ケーブルの反対の端を VoIP アダプタの**電話回線 1** または**電話ポート**と書かれているポートに接続します。
メモ: **電話回線 2** または **Fax ポート**と書かれているポートは常に有効なわけではありません。2 番目の電話ポートを有効にすると、VoIP プロバイダによって追加料金が課金される場合があります。
- 3 電話をプリンタの**〔〕ポート**に接続します。

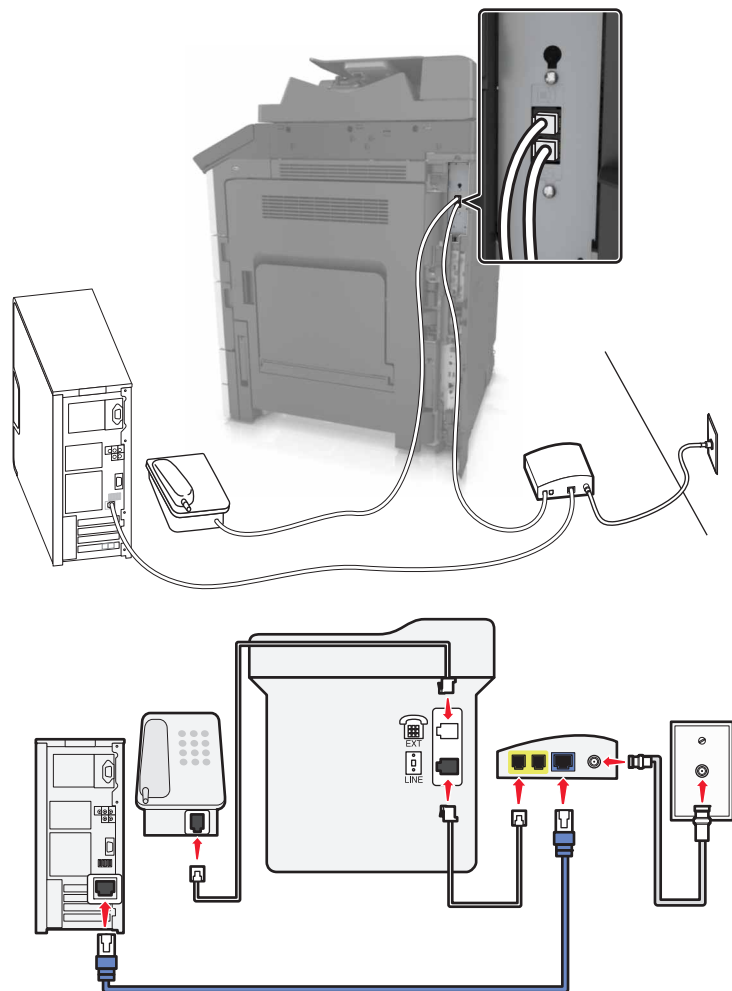
この設定のヒント:

- VoIP アダプタの電話ポートが有効であることを確認するために、アナログ電話を電話ポートに差し込み、発信音を聞きます。発信音が聞こえた場合、ポートは有効です。
- デバイスで 2 つの電話ポートが必要で、追加料金を避けたい場合は、プリンタを 2 番目の電話ポートに差し込まないでください。この場合、電話スプリッターを使用できます。電話スプリッターを**電話回線 1** または**電話ポート**に差し込み、プリンタと電話をスプリッターに差し込みます。

メモ: 回線スプリッターではなく、必ず電話スプリッターを使用してください。正しいスプリッターを使用していることを確認するために、アナログ電話をスプリッターに差し込み、発信音を聞きます。

シナリオ 4: ケーブル事業者によるデジタル電話サービス

設定 1: プリンタが直接ケーブルモデムに接続されている



1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの ポートに接続します。

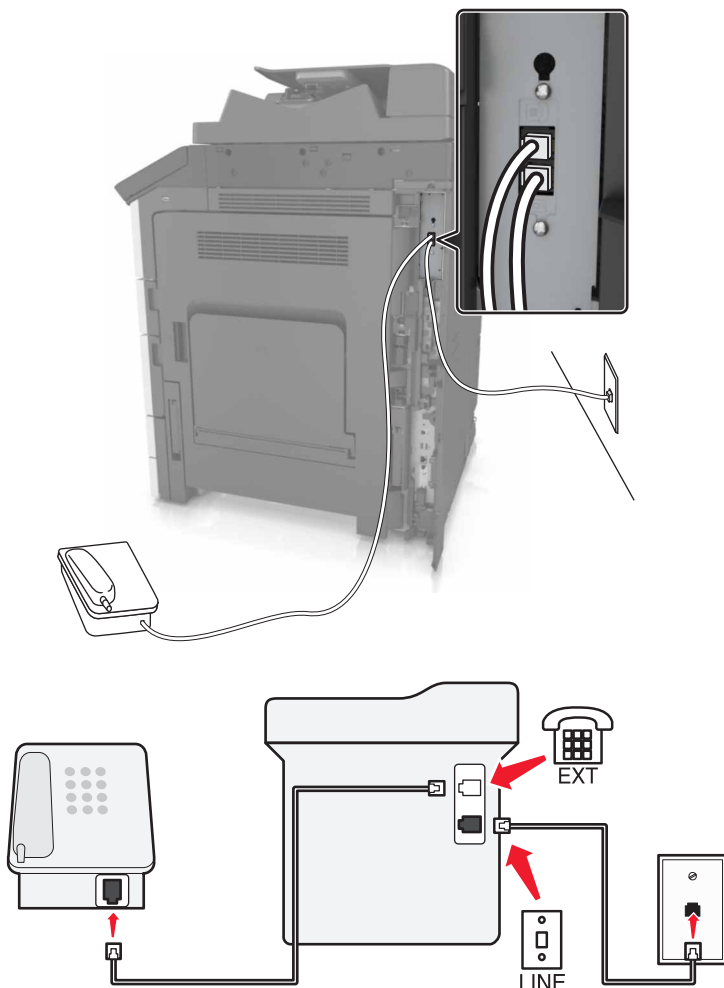
2 ケーブルの反対の端をケーブルモデムの **電話回線 1** または **電話ポート**と書かれているポートに接続します。

メモ: **電話回線 2** または **Fax ポート**と書かれているポートは常に有効なわけではありません。2 番目の電話ポートを有効にすると、VoIP プロバイダによって追加料金が課金される場合があります。

3 アナログ電話をプリンタの ポートに接続します。

メモ:

- ケーブルモデムの電話ポートが有効であることを確認するために、アナログ電話を電話ポートに差し込み、発信音を聞きます。発信音が聞こえた場合、ポートは有効です。
- デバイスで 2 つの電話ポートが必要で、追加料金を避けたい場合は、プリンタを 2 番目の電話ポートに差し込まないでください。この場合、電話スプリッターを使用できます。電話スプリッターを **電話回線 1** または **電話ポート**に差し込み、プリンタと電話をスプリッターに差し込みます。
- 回線スプリッターではなく、必ず電話スプリッターを使用してください。正しいスプリッターを使用していることを確認するために、アナログ電話をスプリッターに差し込み、発信音を聞きます。

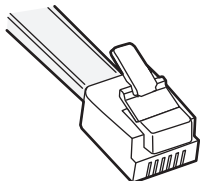
設定 2: プリンタが壁のジャックに接続し、ケーブル modem が施設内のどこかに取り付けられている

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。
- 3 アナログ電話をプリンタの ポートに接続します。

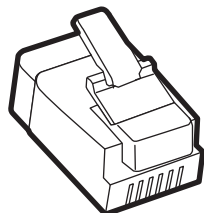
シナリオ 5: 異なる電話用ジャックとプラグがある国または地域

一部の国または地域では、プリンタ付属のものとは異なる電話用壁ジャックコネクタを使用している場合があります。ほとんどの国または地域で採用されている標準の壁ジャックは RJ-11 です。プリンタには RJ-11 ジャックと RJ-11 プラグ付き電話ケーブルが付属しています。

施設内の壁ジャックまたは装置がこのタイプの接続に対応していない場合、電話アダプタを使用する必要があります。お住まいの国または地域のアダプタがプリンタに付属しておらず、個別に購入しなければならない場合があります。

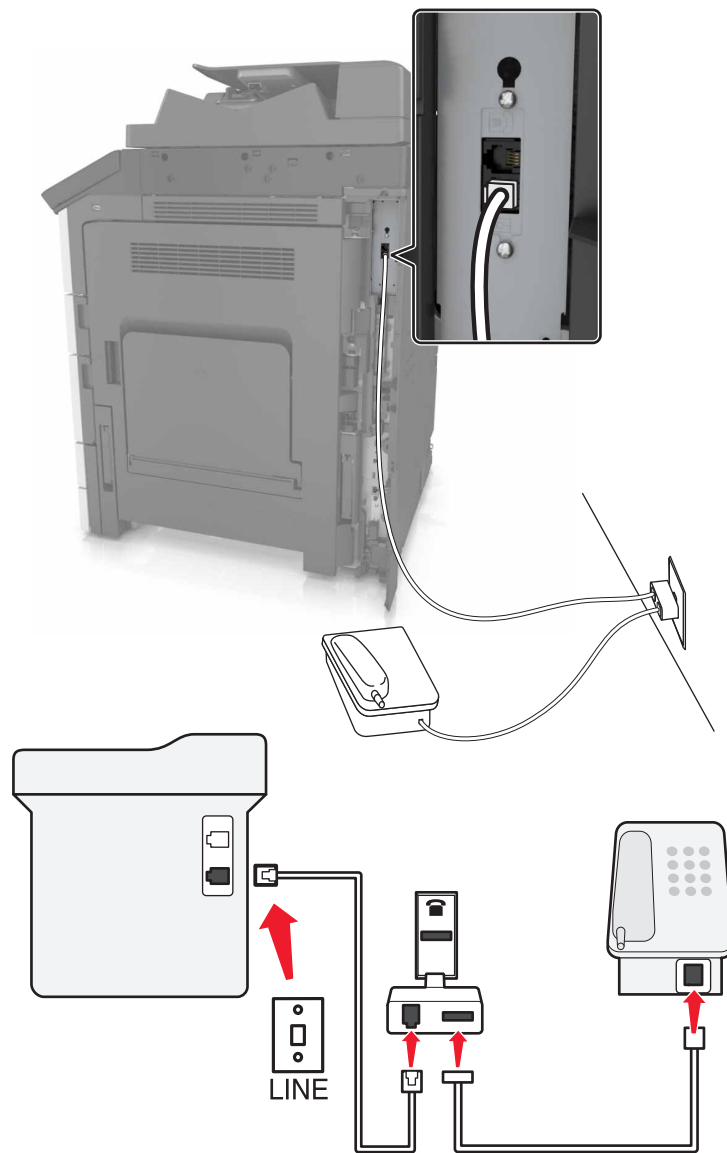


プリンタのポートにアダプタプラグが取り付けられる場合があります。カスケードまたはシリアル配線方式で、電話アダプタまたは施設を使用している場合、プリンタのポートからアダプタプラグを取り外さないでください。



部品名	部品番号
Lexmark アダプタプラグ	40X8519

プリンタを RJ-11 以外の壁のジャックに接続する



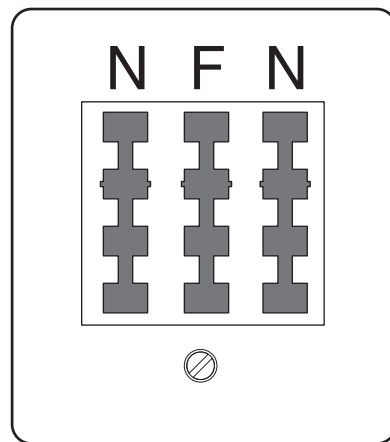
- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの[▲]ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を RJ-11 アダプタに接続後、アダプタを壁のジャックに接続します。
- 3 別のデバイス(電話または留守番電話)と同じ壁ジャックに接続し、デバイスのコネクタが RJ-11 ではない場合、電話アダプタに直接接続します。

メモ:

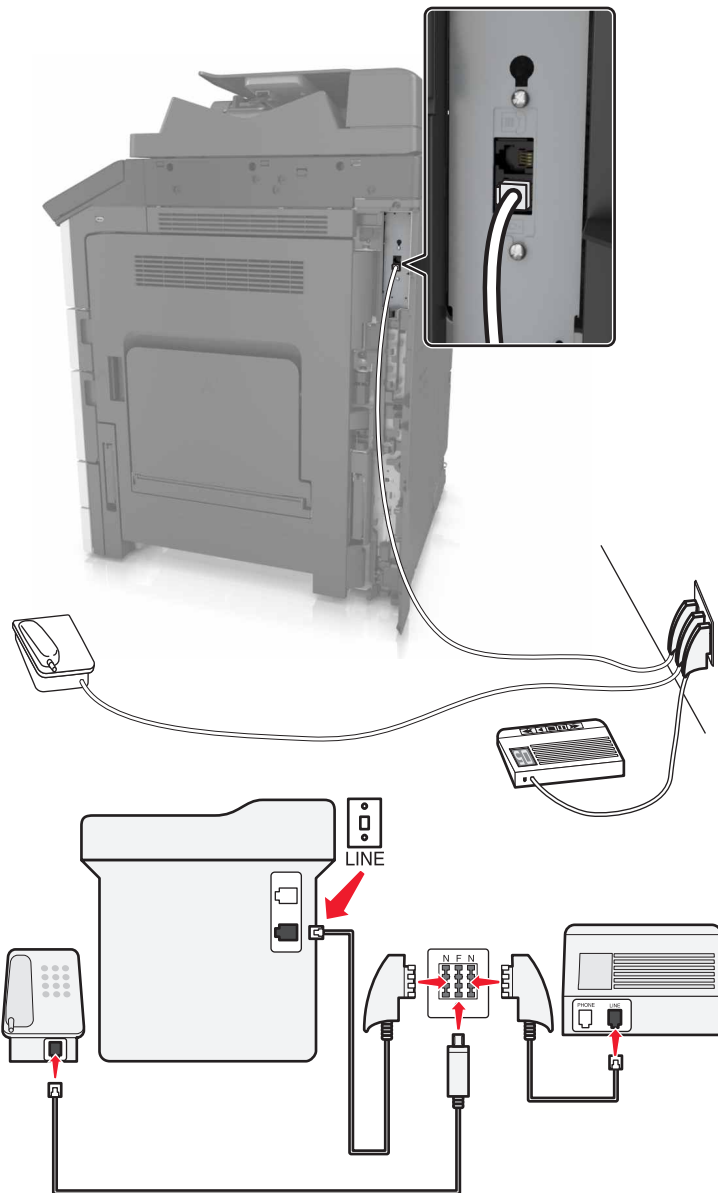
- プリンタの[▲]ポートには、アダプタで使用するためのアダプタプラグがある場合があります。プリンタの[▲]ポートからプラグを取り外さないでください。
- 一部の国または地域では、電話アダプタまたはアダプタプラグがプリンタに付属していない場合があります。

ドイツでプリンタを壁のジャックに接続する

ドイツの壁ジャックには2種類のポートがあります。NポートはFax機、モデム、および留守番電話用です。Fポートは電話用です。



プリンタはいずれかの N ポートに接続します。



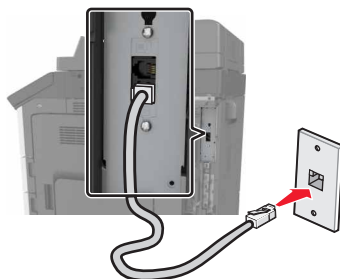
- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの[□]ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を RJ-11 アダプタに接続後、アダプタを N ポートに接続します。
- 3 電話と留守番電話と同じ壁ジャックに接続する場合は、図のようにデバイスを接続します。

メモ: シリアルまたはカスケード電話システムに接続している場合は、プリンタの[□]ポートからアダプタプラグを取り外さないでください。

着信識別サービスへの接続

着信識別サービスは、ご契約の電話会社を介してご利用頂ける場合があります。本サービスによって1つの電話回線で複数の電話番号を保有することができ、それぞれ異なる着信音をご使用頂けます。こちらはFAXと電話とを区別する際に役立つと思われます。着信識別サービスにご加入の場合は、以下のステップに従い機器を接続してください。

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタのLINEポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。



- 3 着信識別設定を変更し、ご希望されるプリンタ用の着信に設定します。

メモ: 工場出荷時の着信識別設定はオンとなっております。こちらによりプリンタは1つ、2つ、及び3つの着信パターンで応答します。

- a ホーム画面から、次のメニューを選択します。
 >[設定] >[FAX 設定] >[アナログ FAX 設定] >[受信の設定]
- b 変更したい着信パターン設定を選択し、[送信]をタッチします。

送信 FAX/番号の設定

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた4つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

- 2 [設定] >[FAX 設定] > [アナログ FAX 設定]の順にクリックします。
- 3 [FAX 名]フィールドが表示後、送信する全ての FAX に印字する送信元を入力します。
- 4 [FAX 番号]フィールドに、プリンタの FAX 番号を入力します。
- 5 [送信]をクリックします。

日付および時刻の設定

送信する全ての FAX に日付および時刻を印字されるよう設定することができます。

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- ホーム画面で IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [セキュリティ] > [日付/時刻を設定] の順にクリックします。

3 [日時を手動設定] フィールドに、現在の日付と時刻を入力します。

メモ: ネットワークタイムを使用することをお勧めします。

4 [送信] をクリックします。

夏時間を使用するようにプリンタを設定する

プリンタは自動的に夏時間に合わせるように設定できます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [セキュリティ] > [日付/時刻を設定] の順にクリックします。

3 [DST を自動的に順守] チェックボックスをクリックします。

4 [カスタムタイムゾーン設定] セクションで、DST の開始日と終了日を設定します。

5 [送信] をクリックします。

Fax を送信する

操作パネルを使用して FAX を送信する

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から[FAX]をタッチし、FAX 番号を入力します。

メモ:

- ショートカット番号やアドレス帳を使用して受信者を入力することもできます。
- 受信者を追加するには、[次の番号]をタッチします。

3 [Fax] をタッチします。

コンピュータを使用して Fax を送信する

Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- 2 プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[セットアップ]をクリックします。
- 3 [FAX] > [FAX を有効にする]をクリックして、送信先 FAX 番号を 1 件以上入力します。
- 4 必要に応じて、その他の FAX 設定を変更します。
- 5 変更を適用して、FAX ジョブを送信します。

メモ:

- FAX オプションは、PostScript ドライバまたはユニバーサル FAX ドライバがインストールされている場合にのみ使用できます。詳細については、<http://support.lexmark.com> を参照してください。
- FAX オプションを PostScript ドライバで使用するには、[構成]タブで設定して有効にします。

Macintosh の場合

- 1 ドキュメントを開いた状態で、[ファイル] > [プリント]の順に選択します。
- 2 プリンタを選択します。
- 3 送信先 FAX 番号を入力し、必要に応じて、他の FAX 設定を変更します。
- 4 次のように FAX ジョブを送信します。

FAX を予定期刻に送信する

- 1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。

- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[FAX] > FAX 番号を入力 > [オプション] > [後で送信]

メモ: FAX モードが FAX サーバに設定されている場合、[後で送信]ボタンは表示されません。送信待機中の FAX が FAX キューに一覧表示されます。

- 4 FAX を送信する時刻を指定し、 をタッチします。
- 5 [FAX]をタッチします。

メモ: ドキュメントがスキャンされ、予定期刻に FAX で送信されます。

ショートカットを作成する

メモ:

- [FAX ショートカット]は、必ず[表示]に設定します。ホーム画面から、 >[設定] >[一般設定] >[ホーム画面のカスタマイズ] >[FAX ショートカット] >[表示] >[送信]の順にタッチします。
- FAX ショートカットを削除するには、 >[ショートカット管理] >[FAX ショートカット] > 削除するショートカットを選択 >[今すぐ削除]をタッチします。

内蔵 Web サーバーを使用して FAX 宛先ショートカットを作成する

1 件の FAX 番号または FAX 番号のグループにショートカット番号を割り当てます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [ショートカット管理] > [FAX ショートカット設定] の順にクリックします。

メモ: パスワードが要求される場合があります。ID とパスワードがわからない場合は、システムサポート担当者までお問い合わせください。

3 ショートカット名を入力してから、FAX 番号を入力します。

メモ:

- 複数の番号が含まれるショートカットを作成するには、グループの FAX 番号を入力します。
- グループ内の各 FAX 番号はセミコロン(;)で区切れます。

4 ショートカット番号を割り当てます。

メモ: 入力した番号が既に使用中の場合は、別の番号を選択するように指示されます。

5 [追加]をクリックします。

プリンタコントロールパネルを使用して FAX 宛先ショートカットを作成する

1 ホーム画面から、[FAX]をタッチし、FAX 番号を入力します。

メモ: FAX 番号のグループを作成するには、[次の番号] をタッチして、次の FAX 番号を入力します。

2  をタッチします。

3 一意のショートカット名を入力し、[完了]をタッチします。

4 ショートカット名と番号が正しいことを確認し、[OK]をタッチします。

メモ: ショートカット名または番号が正しくない場合、[キャンセル]をタッチし、再入力します。

FAX 設定のカスタマイズ

FAX の解像度変更

- 1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。

- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。

- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Fax] > Fax 番号を入力 > [オプション]

- 4 [解像度]エリアから、矢印にタッチして目的の解像度を選択します。

メモ: 標準(最も速い)からウルトラファイン(最も遅い、最高の品質)の中から、解像度を選択します。

- 5 [Fax]をタッチします。

FAX の濃さ調整

- 1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。

- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。

- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Fax] > Fax 番号を入力 > [オプション]

- 4 Fax の濃さを調整し、[Fax]をタッチします。

FAX ログの閲覧

- 1 プリンタの IP アドレスを Web ブラウザのアドレスフィールドに入力します。

メモ: プリンタの IP アドレスがわからない場合は、ネットワーク設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションで IP アドレスを確認します。

- 2 [レポート]をクリックします。

- 3 [FAX ジョブのログ]または[FAX の通話記録]をクリックします。

迷惑 FAX のブロック

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定] > [無記名の FAX をブロック]の順にクリックします。

メモ:

- このオプションにより、番号非通知の受信 FAX や FAX 名のない受信 FAX を全てブロックします。
- [FAX 除外リスト]フィールドに、ブロックする特定の FAX 送信者の電話番号や Fax 名を入力してください。

FAX ジョブをキャンセルする

1 操作パネルで[ジョブをキャンセル]にタッチするか、キーパッドの  を押します。

2 キャンセルするジョブをタッチし、[選択したジョブを削除]をタッチします。

メモ: キーパッドの  を押した場合は、[再開]にタッチするとホーム画面に戻ります。

FAX の保留、転送

FAX の保留

このオプションにより、受信 FAX を出力するまで印刷保留することができます。保留した FAX は手動、または決められた日付もしくは時刻に出力することができます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定] > [FAX 保留]の順にクリックします。

3 [保持 FAX モード]メニューより、以下の中からいずれか 1 つを選択します。

- オフ
- 常にオン
- 手動
- 予約

4 スケジュールを選択した場合、さらに以下のステップに従って進みます。

- a [FAX 保留スケジュール]をクリックします。
- b アクションメニューより、[FAX 保留]を選択します。

c 時間メニューより、保留した FAX のリリース希望時刻を選択します。

d 日付メニューより、保留した FAX のリリース希望日を選択します。

5 [追加]をクリックします。

Fax の転送

このオプションにより、受信した FAX を印刷し、指定の FAX 番号、電子メールアドレス、FTP サイト、または LDSS に転送ができます。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [FAX 設定]の順にクリックします。

3 [Fax 転送]メニューから、[印刷]、[印刷して転送]、または[転送]を選択します。

4 [転送先]メニューから、[Fax]、[E メール]、[FTP]、[LDSS]、または[eSF]を選択します。

5 ショートカットに転送フィールドに、FAX 転送先のショートカット番号を入力します。

メモ: ショートカット番号は、[転送先]メニューで選択された設定で有効である必要があります。

6 [送信]をクリックします。

Fax オプション

解像度

このオプションを使用すると、Fax の出力品質を調整できます。画像解像度を大きくすると、ファイルサイズが大きくなるとともに、原稿のスキャンに必要な時間が長くなります。画像の解像度を低くすると、ファイルサイズが小さくなります。

次のいずれかを選択します。

- 標準—ほとんどの文書を Fax 送信するときに使用します。
- フайн 200 dpi—小さい印刷の文書を Fax 送信するときに使用します。
- スーパーフайн 300 dpi—詳細な文書を Fax 送信するときに使用します。
- ウルトラファイン 600 dpi—画像や写真のある文書を Fax 送信するときに使用します。

濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、Fax の濃度を調整します。

ページ設定

このオプションを使用すると、次を設定できます。

- [印刷面(両面印刷)]—原稿が片面印刷(ページの片面に印刷)または両面印刷(ページの両面に印刷)のどちらであるかを指定します。FAXに含めるスキャンの対象も指定します。
- [用紙の向き]—原稿の向きを指定して、[印刷面(両面印刷)]と[綴じ]を用紙の向きに合わせて変更します。
- [綴じ]—原稿の綴じ方(長辺綴じまたは短辺綴じ)を指定します。

内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

遅延送信

このオプションによりFAXを時刻、日付を遅らせて送信することができます。

カラー

このオプションを使用すると、スキャンした画像の出力をカラーまたはモノクロに設定できます。

スキャンプレビュー

このオプションでは、FAXに添付する前に、画像の最初のページを表示します。最初のページがスキャンされると、スキャンが停止して、プレビュー画像が表示されます。

メモ: このオプションが表示されるのは、動作するプリンタハードディスクが取り付けられている場合に限定されます。

詳細オプションを使用する

以下の設定の中から選択します。

- [イメージ詳細設定]—FAXを送信する前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、[シャープネス]、および[色温度]設定を調整します。
- [カスタムジョブ]—複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。

メモ: このオプションは、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されている場合にのみ表示されます。

- [フチ消去]—原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。
- [送信ログ]—送信ログまたは送信エラーログを印刷します。

スキャン

ネットワークへのスキャンを使用する

[ネットワークへのスキャン]では、システムサポート担当者が指定したネットワーク上の場所に原稿をスキャンできます。保存場所(共有ネットワークフォルダ)がネットワーク上で作成された後、アプリケーションのセットアップ処理によって、内蔵 Web サーバーを使用して、該当するプリンタ上でアプリケーションのインストールと構成が実行されます。詳細については、[25 ページの「ネットワークへのスキャンをセットアップする」](#)を参照してください。

FTP アドレスにスキャンする

自動原稿フィーダー(ADF)	原稿台ガラス
 <ul style="list-style-type: none"> 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 オリジナル原稿を、表を上にして置きます。 	 <ul style="list-style-type: none"> 1 ページの文書、本のページ、小さいもの(葉書や写真など)、OHP フィルム、感光紙、薄いもの(雑誌の切り抜きなど)には原稿台ガラスを使用します。 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

ショートカットを作成する

メモ:

- [FTP ショートカット]は、必ず[表示]に設定します。ホーム画面から、 >[設定] >[一般設定] >[ホーム画面のカスタマイズ] >[FTP ショートカット] >[表示] >[送信]の順にタッチします。
- FTP ショートカットを削除するには、 >[ショートカット管理] >[FTP ショートカット] > 削除するショートカットを選択 >[今すぐ削除]をタッチします。

内蔵 Web サーバーを使用して FTP ショートカットを作成する

- Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 次のメニューを選択します。

[設定] > その他の設定エリア > [ショートカットの管理] > [FTP ショートカットセットアップ]

3 必要な情報を入力します。

メモ: パスワードが要求される場合があります。ID とパスワードがわからない場合は、システムサポート担当者までお問い合わせください。

4 ショートカット番号を入力します。

メモ: 入力した番号が既に使用中の場合は、別の番号を選択するように指示されます。

5 [追加]をクリックします。

プリンタコントロールパネルを使用して FTP ショートカットを作成する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

FTP > **FTP** > FTP アドレスを入力 >  > ショートカット名を入力 > [終了]

2 ショートカット名と番号が正しいことを確認し、[OK]をタッチします。

メモ:

- ショートカット名または番号が正しくない場合、[キャンセル]をタッチし、再入力します。
- 入力した番号が既に使用中の場合は、別の番号を選択するように指示されます。

FTP アドレスにスキャンする

操作パネルを使用して FTP アドレスにスキャンデータを送信する

1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[FTP] > [FTP] > FTP アドレスを入力 > [終了] > [送信]

メモ:

- ショートカット番号やアドレス帳を使用して受信者を入力することもできます。
- 受信者を追加するには、[次の番号]をタッチします。

コンピュータまたはフラッシュメモリにスキャンする

自動原稿フィーダー(ADF)	原稿台ガラス
 <ul style="list-style-type: none"> 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 オリジナル原稿を、表を上にして置きます。 	 <ul style="list-style-type: none"> 1 ページの文書、本のページ、小さいもの（葉書や写真など）、OHP フィルム、感光紙、薄いもの（雑誌の切り抜きなど）には原稿台ガラスを使用します。 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

パソコンへの保存を設定する

メモ:

- この機能は、Windows Vista 以降でのみサポートされています。
- お使いのコンピュータとプリンタが同じネットワークに接続されていることを確認します。

1 プリンタのフォルダを開いてお使いのプリンタを選択します。

メモ: お使いのプリンタが表示されていない場合は、プリンタを追加します。

2 プリンタのプロパティを開き、必要に応じて設定を調整します。

3 操作パネルで、[パソコンへの保存]にタッチし、適切なスキャン設定を選択し、[送信]を選択します。

フラッシュドライブにスキャンする

- 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- フラッシュドライブを USB ポートに挿入します。
- 保存先のフォルダを選択して、[USB ドライブにスキャン]をタッチします。
- スキャン設定を調整して、[スキャン]をタッチします。

スキャンオプション

FTP

このオプションにより、FTP宛先のIPアドレスを入力します。

メモ: IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。

ファイル名

このオプションにより、スキャン画像のファイル名を入力します。

ショートカットとして保存

このオプションを使用すると、現在の設定に番号を割り当てて、ショートカットとして保存できます。

メモ: このオプションを選択すると、次の使用可能なショートカット番号が自動的に割り当てられます。

原稿サイズ

このオプションを使用すると、スキャン送信する原稿の用紙サイズを設定できます。[原稿サイズ]を[大きさ混在]に設定すると、用紙サイズが異なる原稿(リーガルサイズおよびレターサイズのページ)をスキャンできます。

濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、スキャン文書の濃度を調整します。

解像度

このオプションを使用すると、ファイルの出力品質を調整できます。画像解像度を大きくすると、ファイルサイズが大きくなるとともに、原稿のスキャンに必要な時間が長くなります。画像の解像度を低くすると、ファイルサイズが小さくなります。

送信形式

このオプションを使用すると、スキャン画像の出力形式を設定できます。

次のいずれかを選択します。

- **[PDF]**—複数ページを含む單一ファイルを作成する場合に使用します。[PDF]では、ファイルをセキュリティ保護および圧縮して送信できます。
- **[TIFF]**—複数ファイルまたは單一ファイルを作成する場合に使用します。[設定]メニューで[複数ページ TIFF]をオンにした場合、ファイルごとに 1 ページという形式で Tiff ファイルが保存されます。通常、ファイルサイズは同等の JPEG ファイルよりも大きくなります。
- **[JPEG]**—原稿の 1 ページごとに個別のファイルを作成して添付する場合に使用します。
- **[XPS]**—複数ページを含む單一ファイルを作成する場合に使用します。

内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

ページ設定

このオプションを使用すると、次を設定できます。

- [印刷面(両面印刷)]—原稿が片面印刷(ページの片面に印刷)または両面印刷(ページの両面に印刷)のどちらであるかを指定します。
- [用紙の向き]—原稿の向きを指定して、[印刷面(両面印刷)]と[綴じ]を用紙の向きに合わせて変更します。
- [綴じ]—原稿の綴じ方(長辺綴じまたは短辺綴じ)を指定します。

スキャンプレビュー

このオプションでは、ファイルに添付する前に、画像の最初のページを表示します。最初のページがスキャンされると、スキャンが停止して、プレビュー画像が表示されます。

メモ: このオプションが表示されるのは、フォーマットされ動作するプリンタハードディスクが取り付けられている場合に限定されます。

詳細オプションを使用する

以下の設定の中から選択します。

- [イメージ詳細設定]—原稿をスキャンする前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[JPEG品質]、[左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、[シャープネス]、および[色温度]設定を調整します。
- [カスタムジョブ]—複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。

メモ: このオプションは、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されている場合にのみ表示されます。

- [フチ消去]—原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。
- [送信ログ]—送信ログまたは送信エラーログを印刷します。

プリンタメニューを理解する

メニューリスト

用紙メニュー	レポート	ネットワーク/ポート	セキュリティ
標準設定給紙源	メニュー設定ページ	アクティブ NIC	セキュリティ設定の編集
用紙サイズ/タイプ	デバイス統計	標準ネットワーク ¹	その他のセキュリティ設定
MP を構成する	ホチキステスト	標準 USB	コンフィデンシャル印刷
代替サイズ	ネットワーク設定ページ	パラレル [x]	一時データファイルの消去
用紙の粗さ	ネットワーク [x] 設定ページ	シリアル [x]	セキュリティ監査ログ
用紙セット方法	ショートカット一覧	SMTP セットアップ	日付/時刻を設定
カスタムタイプ	FAX ジョブのログ		
カスタム名	FAX の通話記録		
カスタムスキャンサイズ	コピーショートカット		
カスタム排紙トレイ名	E メールショートカット		
ユニバーサル設定	FAX ショートカット		
排紙トレイ設定	FTP ショートカット プロファイル一覧 フォント一覧を印刷 ファイルディレクトリを印刷 印刷デモ 資産レポート イベントログサマリ		
設定	ヘルプ	ショートカット管理	オプションカードメニュー ²
一般設定	すべてのガイドを印刷	FAX ショートカット	インストールされている DLE(ダウンロードエミュレータ)のリストが表示されます。
コピー設定	コピーガイド	E メールショートカット	
FAX 設定	E メールガイド	FTP ショートカット	
E メール設定	FAX ガイド	コピーショートカット	
FTP 設定	FTP ガイド	プロファイルショートカット	
フラッシュドライブメニュー	印刷不良ガイド		
印刷設定	情報ガイド 消耗品ガイド		

¹ プリンタ設定に応じて、このメニューは標準ネットワークまたはネットワーク [x] に表示されます。

² このメニューは、DLE がインストールされているときのみ表示されます。

用紙メニュー

標準設定給紙源メニュー

使用	目的
標準設定給紙源 レイ [x] 多目的フィーダー [*] 手差し用紙 手差し封筒	すべての印刷ジョブのデフォルト用紙を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[レイ 1(標準レイ)]に設定されています。 メニュー設定に表示するには、[用紙メニュー]の[多目的フィーダー設定]にて[レイ]を設定する必要があります。 2つのトレイにサイズとタイプが同じ用紙がセットされており、セットされている用紙のサイズとタイプが[用紙サイズ]と[用紙タイプ]の設定と一致している場合、これらのトレイが自動的にリンクされます。このとき、これらのトレイのいずれかが空になっても、リンクされているもう片方のトレイを使って印刷ジョブが続行されます。

用紙サイズ/タイプメニュー

使用	目的
トレイ [x] サイズ A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 レター リーガル 12 x 18 11 x 17 SRA3 A3 エグゼクティブ Oficio(メキシコ) フオリオ ステートメント ユニバーサル	各トレイにセットした用紙のサイズを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 同じサイズと種類の用紙を2つのトレイにセットし、トレイの設定と同じにすると、これらのトレイは自動的にリンクされます。多目的フィーダーもリンクすることができます。一方のトレイが空になると、リンクされているトレイを使用して印刷ジョブが続行されます。

メモ: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。

使用	目的
トレイ [x]タイプ 普通紙 厚紙 OHP フィルム 再生紙 光沢紙 重い光沢紙 ラベル ボンド紙 封筒 粗い封筒 レター/ヘッド紙 プレプリント カラー用紙 軽量紙 重量紙 ラフ/コットン紙 カスタムタイプ [x]	各トレイにセットした用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> トレイ 1 のデフォルト設定は普通紙です。カスタム タイプ [x] は、その他のすべてのトレイの出荷時デフォルト設定です。 ユーザーが定義した名前がある場合は、[カスタムタイプ [x]] の代わりにその名前が表示されます。 このメニューを使用して、自動トレイリンクを設定します。
多目的フィーダーサイズ A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 レター リーガル 12 x 18 11 x 17 SRA3 A3 エグゼクティブ Oficio(メキシコ) フォリオ ステートメント ユニバーサル	多目的フィーダーにセットした用紙のサイズを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 メニューに MP フィーダーサイズを表示するには、[用紙メニュー]で、[多目的フィーダー設定]を [カセット] に設定します。 多目的フィーダーでは、用紙のサイズが自動で検知されません。用紙のサイズを設定する必要があります。
メモ: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。	

使用	目的
多目的フィーダータイプ 普通紙 厚紙 OHP フィルム 再生紙 光沢紙 重い光沢紙 ラベル ボンド紙 封筒 粗い封筒 レター ヘッド紙 プレプリント カラー用紙 軽量紙 重量紙 ラフ/コットン紙 カスタムタイプ [x]	多目的フィーダーにセットした用紙タイプを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[普通紙]に設定されています。 メニューに多目的フィーダーの種類を表示するには、[用紙メニュー]で、[多目的フィーダータイプ]を[カセット]に設定します。
手差し用紙サイズ A4 A5 A6 JIS B5 レター リーガル エグゼクティブ Oficio(メキシコ) JIS B4 A3 11 x 17 フオリオ ステートメント ユニバーサル SRA3 12 x 18	手差しでセットされた用紙のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
メモ: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。	

使用	目的
手差し用紙タイプ 普通紙 厚紙 OHP フィルム 再生紙 ラベル ボンド紙 レターへッド紙 プレプリント カラー用紙 軽量紙 重量紙 ラフ/コットン紙 カスタムタイプ [x]	手差しでセットする用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[普通紙]に設定されています。 メニューに手差し用紙の種類を表示するには、[用紙メニュー]で、[多目的フィーダー設定]を[手差し]に設定します。
手差し封筒サイズ 7 3/4 封筒 9 封筒 10 封筒 DL 封筒 C5 封筒 B5 封筒 その他封筒	手差しでセットする封筒のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は、10 封筒 になっています。グローバル向けの工場出荷時設定は DL 封筒 になっています。
手差し封筒タイプ 封筒 粗い封筒 カスタムタイプ [x]	手差しでセットする封筒の種類を指定します。 メモ: 工場出荷時は封筒に設定されています。
メモ: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。	

多目的フィーダ設定メニュー

項目	目的
多目的フィーダ設定 トレイ 手差し 第一候補	多目的フィーダが給紙源として選択される条件を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時標準設定は[トレイ]です。[トレイ]では、多目的フィーダが自動給紙源として設定されます。 [手差し]では、多目的フィーダは手差し給紙の印刷ジョブ専用に設定されます。 [第一候補]では、多目的フィーダが標準の給紙源として設定されます。

代替サイズメニュー

使用	目的
代替サイズ オフ ステートメント/A5 レター/A4 11 x 17/A3 一覧のすべて	要求したサイズの用紙を使用できない場合に代替で使用する用紙のサイズを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 出荷時の標準設定は[一覧のすべて]です。使用可能な代替サイズの用紙がすべて使用されます。• サイズの代替を設定すると、[用紙を変更]を表示せずに印刷ジョブを続けることができます。

用紙表面粗さメニュー

項目	目的
普通紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした普通紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
カード用紙の表面粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたカード用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 出荷時標準設定は[普通]です。• このオプションは、カード用紙がサポートされている場合のみ表示されます。
OHP フィルムの粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした OHP フィルムの相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
再生紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした再生紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
ラベル紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたラベル紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
ボンド紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたボンド紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[粗い]です。
封筒の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした封筒の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
ラフ紙封筒の粗さ 粗い	セットした封筒の相対的な粗さを指定します。

項目	目的
レターへッド紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたレターへッド紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
プレプリント紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたプレプリント紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
カラー用紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたカラー用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
軽量紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
重量紙の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
ラフ紙/コットン紙の粗さ 粗い	セットしたコットン紙の相対的な粗さを指定します。
カスタムタイプ [x] の粗さ 滑らか 普通 粗い	セットしたカスタムタイプ用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 出荷時標準設定は[普通]です。 • これらのオプションは、カスタムタイプの種類がサポートされている場合のみ表示されます。

用紙セット方法メニュー

使用	目的
厚紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[厚紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
再生紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[再生紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
光沢紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[光沢紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
メモ:	
<ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は用紙セット方法メニューのすべてのオプションが[オフ]に設定されています。 • [両面]を選択すると、お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷プロパティ]または[印刷]ダイアログで片面印刷を選択しない限り、すべての印刷ジョブで両面印刷が標準になります。 	

使用	目的
重い光沢紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[重い光沢紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
ラベル紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[ラベル]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
ボンド紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[ボンド紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
レターへッド紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[レターへッド紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
プレプリント紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[プレプリント紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
色付き紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[色付き紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
軽量紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[軽量紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
重量紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[重量紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
ラフ/コットン紙セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[ラフ/コットン紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
カスタム [x] セット中 両面 オフ	用紙タイプとして[カスタムタイプ [x]]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。 メモ: [カスタムタイプ [x] セット中]は、カスタムタイプがサポートされているときのみ表示されます。
メモ:	
<ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は用紙セット方法メニューのすべてのオプションが[オフ]に設定されています。 [両面]を選択すると、お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷プロパティ]または[印刷]ダイアログで片面印刷を選択しない限り、すべての印刷ジョブで両面印刷が標準になります。 	

カスタムタイプメニュー

使用	目的
カスタムタイプ [x] 用紙 厚紙 OHP フィルム ラフ/コットン紙 ラベル 封筒	工場出荷時に標準で用意されている[カスタムタイプ名]、または内蔵 Web サーバー(EWS)や MarkVision™ Professional にてユーザーが定義した[カスタム名]に、普通紙や特殊用紙を割り当てます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[用紙]に設定されています。 選択したトレイやフィーダーから印刷する場合は、ユーザ定義の用紙がその給紙源でサポートされている必要があります。
再生紙 用紙 厚紙 OHP フィルム ラフ/コットン紙 ラベル 封筒	他のメニューで[再生紙]が選択されているときに、用紙タイプを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[用紙]に設定されています。 選択したトレイやフィーダーから印刷する場合は、ユーザ定義の用紙がその給紙源でサポートされている必要があります。

カスタム名メニュー

使用	目的
カスタム名 [x]	用紙タイプのカスタム名を指定します。プリンタメニューの[カスタムタイプ [x]]に表示される名前は、ここで指定した名前に置き換えられます。

カスタムスキャンサイズメニュー

使用	目的
ユーザー定義スキャンサイズ [x] スキャンサイズ名 幅 1 ~ 11.69 インチ(25 ~ 297 mm) 高さ 1 ~ 17 インチ(22 ~ 432 mm) 用紙の向き 縦長 横長 2 スキャン/面 オフ オン	カスタムスキャンサイズ名、スキャンサイズ、および各種オプションを指定します。プリンタメニューの[カスタムスキャンサイズ [x]]に表示される名前は、ここで指定した名前に置き換えられます。

カスタム排紙トレイ名メニュー

使用	目的
標準排紙トレイ	標準排紙トレイのカスタム名を指定します。
排紙トレイ[x]	排紙トレイ [x]のカスタム名を指定します。

ユニバーサル設定メニュー

使用	目的
測定単位 インチ ミリメートル	測定単位を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は[インチ]になっています。 その他の国の工場出荷時設定は[ミリメートル]になっています。
縦方向の幅 3.54 ~ 48 インチ 89.9 ~ 1219 mm	縦方向の幅を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 指定した横の長さが最大値を超えてる場合、許容される最大の横の長さが使用されます。 米国向けの工場出荷時設定は 12 インチになっています。この設定は 0.01 インチ単位で変更できます。 米国以外の出荷時標準設定は [305 mm] です。この設定は 1 mm 単位で変更できます。
縦方向の高さ 5.5 ~ 48 インチ 139.7 ~ 1219 mm	縦方向の高さを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 指定した縦の長さが最大値を超えてる場合、許容される最大の縦の長さが使用されます。 米国向けの工場出荷時設定は 17 インチになっています。この設定は 0.01 インチ単位で変更できます。 その他の国の工場出荷時設定は 432 mm になっています。この設定は 1 mm 単位で変更できます。
用紙取り込み方向 短辺 長辺	用紙のセット方向が決まっていない場合に、給紙方向を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[短辺]です。 [長辺]は、トレイでサポートされる最大幅よりも用紙の最大長辺が短い場合にのみ表示されます。

排紙トレイ設定メニュー

使用	目的
排紙トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]*	標準排紙トレイを指定します。 メモ: 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。
排紙トレイの設定 メールボックス リンク リンクオプション タイプ割り当て	排紙トレイの設定オプションを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[メールボックス]に設定されています。この設定では、各排紙トレイを個別のメールボックスとして処理します。 リンクはすべての使用可能な排紙トレイを大きい 1 つの排紙トレイとして設定します。 リンクオプションは、標準排紙トレイ以外のすべての排紙トレイをリンクします。オプションの排紙トレイが 2 つ以上取り付けられている場合にのみ表示されます。 タイプ割り当ては各用紙タイプを排紙トレイまたはリンクされた排紙トレイセットに割り当てます。

* 適切な排紙トレイが取り付けられている場合、[x] は 1 ~ 4 の任意の数にできます。複数の排紙トレイに同じ名前が割り当てられている場合、その名前は 1 回しか排紙トレイ一覧に表示されません。

使用	目的
オーバーフロー排紙トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]*	<p>指定された排紙トレイが満杯のときの代替排紙トレイを設定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> このメニューは、オプションの排紙トレイが取り付けられている場合にのみ表示されます。 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。
タイプ/排紙トレイの割り当て 普通紙排紙トレイ 厚紙排紙トレイ OHP フィルム排紙トレイ 再生紙排紙トレイ 光沢紙排紙トレイ 重い光沢紙排紙トレイ ラベル排紙トレイ ボンド排紙トレイ 封筒排紙トレイ 粗い封筒排紙トレイ レターへッド紙排紙トレイ プリプリント紙排紙トレイ カラー紙排紙トレイ 軽い用紙排紙トレイ 重い用紙排紙トレイ ラフ/コットン紙排紙トレイ カスタム [x] 排紙トレイ	<p>サポートされる用紙タイプの排紙トレイを選択します。</p> <p>各タイプで、次のオプションを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 無効 標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]* <p>メモ: 工場出荷時は[無効]に設定されています。</p>

* 適切な排紙トレイが取り付けられている場合、[x] は 1 ~ 4 の任意の数にできます。複数の排紙トレイに同じ名前が割り当てられている場合、その名前は 1 回しか排紙トレイ一覧に表示されません。

レポートメニュー

レポートメニュー

使用	目的
メニュー設定ページ	トレイにセットされている用紙、搭載メモリ、合計ページ数、アラーム設定、タイムアウト、操作パネルの言語、TCP/IP アドレス、消耗品の状態、ネットワーク接続状態などに関するレポートを印刷します。
デバイス統計	プリンタの統計情報(消耗品の情報や印刷済みのページ数など)に関するレポートを印刷します。
ホチキステスト	ホチキスフィニッシャーが適切に動作していることを確認するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、ホチキスフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ネットワーク設定ページ	ネットワークプリンタ設定(TCP/IP アドレス情報など)に関するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、ネットワークプリンタ(またはプリントサーバーに接続されているプリンタ)でのみ表示されます。
ネットワーク[x]設定ページ	ネットワークプリンタ設定(TCP/IP アドレス情報など)に関するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続されているプリンタで、複数のネットワークオプションがインストールされている場合の表示されます。
ショートカット一覧	現在設定されているショートカットに関するレポートを印刷します。

使用	目的
FAX ジョブのログ	送信された過去 200 件の FAX に関するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、[FAX 設定]メニューにて[ジョブログを有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
FAX の通話記録	ダイヤル、受信、着信拒否された過去 100 件の FAX に関するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、[FAX 設定]メニューにて[ジョブログを有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
コピーショートカット	コピーショートカットに関するレポートを印刷します。
E メールショートカット	E メールショートカットに関するレポートを印刷します。
FAX ショートカット	FAX ショートカットに関するレポートを印刷します。
FTP ショートカット	FTP ショートカットに関するレポートを印刷します。
プロファイル一覧	プリンタに保存されているプロファイルの一覧を印刷します。
フォント一覧を印刷	現在プリンタに設定されているプリンタ言語で使用できるすべてのフォントに関するレポートを印刷します。
ファイルディレクトリを印刷	オプションのフラッシュメモリカードまたはプリンタのハードディスクに保存されているすべてのリソースの一覧を印刷します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [ジョブバッファサイズ]は 100% に設定してください。 フラッシュメモリまたはハードディスクが正しく実装され、動作していることを確認してください。
資産レポート	資産情報(プリンタのシリアル番号やモデル名など)に関するレポートを印刷します。

ネットワーク/ポートメニュー

アクティブ NIC メニュー

使用	目的
アクティブ NIC 自動 [利用可能なネットワークカード一覧]	プリンタをネットワークに接続できます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 このメニュー項目は、オプションのネットワークアダプタがインストールされている場合のみ表示されます。

標準ネットワークまたはネットワーク [x] メニュー

メモ: このメニューにはアクティブなポートのみ表示されます。

使用	目的
省電力型イーサネット 有効 無効	プリンタがイーサネットネットワークからデータを受信しない場合、電力消費を節約します。 メモ: 出荷時の標準設定は[有効化]です。

使用	目的
PCL SmartSwitch オン オフ	印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 PCL SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定された標準言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン オフ	印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 PS SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定された標準言語が使用されます。
NPA モード オフ 自動	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 操作パネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。
ネットワークバッファ 自動 3KB ~ [許容最大サイズ]	ネットワーク入力バッファのサイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 許容最大サイズは、プリンタのメモリ容量や他のリンクバッファのサイズ、および[リソース保存]が[オン]か[オフ]かによって異なります。 ネットワークバッファの最大サイズを増やすには、パラレル通信やシリアル通信、USB バッファを無効にするか、それらのバッファサイズを減らします。 操作パネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。
ジョブバッファ中 オフ オン 自動	印刷前に一時的に印刷ジョブをプリンタのハードディスクに保存します。このメニューは、フォーマット済みのディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 操作パネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
Mac バイナリ PS オン オフ 自動	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。

使用	目的
標準ネットワークまたはネットワーク [x] 設定 レポート ネットワークカード TCP/IP IPv6 ワイヤレス AppleTalk	プリンタのネットワーク設定を表示/設定します。 メモ: [ワイヤレス] のメニューは、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されているときのみ表示されます。

レポートメニュー

メニューにアクセスするには、以下のいずれかの順に選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [レポート]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [レポート]

項目	目的
設定ページを印刷	ネットワークプリンタ設定(TCP/IP アドレスなど)に関するレポートを印刷します。

ネットワークカード メニュー

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。:

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [ネットワークカード]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [ネットワークカード]

使用	目的
カード状態の表示 接続 切断	ワイヤレスネットワークアダプターの接続状態を表示します。
カード速度の表示	アクティブなネットワークアダプターの速度を表示します。
ネットワークアドレス UAA LAA	ネットワークアドレスを表示します。
ジョブタイムアウト 0, 10-225 秒	ネットワーク印刷ジョブのキャンセルがかかる時間の範囲を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[90 秒]に設定されています。 0 を設定することによりタイムアウトを無効にします。 値が 1 から 9 の場合は、無効 が画面に表示され、値は保存されません。
バナー ページ オフ オン	プリンターにバナーページを印刷することを許可します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

TCP/IP メニュー

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [TCP/IP]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [TCP/IP]

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。

使用	目的
ホスト名を設定	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。 メモ: これらの設定は内蔵 Web サーバーからのみ変更することができます。
IP アドレス	現在の TCP/IP アドレスを表示または変更します。 メモ: IP アドレスを手動で設定すると、[DHCP を有効化] および [自動 IP を有効化] が[オフ]になります。またこのとき、BOOTP と RARP をサポートするシステムでは、[BOOTP を有効化] および [RARP を有効化] も [オフ]になります。
ネットマスク	現在の TCP/IP ネットマスクを表示または変更します。
ゲートウェイ	現在の TCP/IP ゲートウェイを表示または変更します。
DHCP を有効化 オン オフ	DHCP アドレスの割り当てとパラメータの設定を指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
RARP を有効化 オン オフ	RARP アドレスの割り当て設定を指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
BOOTP を有効化 オン オフ	BOOTP アドレスの割り当て設定を指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
自動 IP を有効化 はい いいえ	ゼロ構成ネットワーク設定を有効にします。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
FTP/TFTP を有効化 はい いいえ	内蔵の FTP サーバを有効にします。これにより、FTP を使ってファイルをプリンタに送信することができます。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
HTTP サーバーを有効化 はい いいえ	内蔵 Web サーバーを有効にします。有効にすると、プリンタは Web ブラウザを使用してリモートで監視および管理できます。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
WINS サーバーアドレス	現在の WINS サーバーアドレスを表示または変更します。
DDNS を有効化 はい いいえ	現在の DDNS 設定を表示または変更します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
mDNS を有効化 はい いいえ	現在の mDNS 設定を表示または変更します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
DNS サーバーアドレス	現在の DNS サーバーアドレスを表示または変更します。

使用	目的
バックアップ DNS サーバーアドレス	バックアップ DNS サーバーアドレスを表示または変更します。
バックアップ DNS サーバーアドレス 2	
バックアップ DNS サーバーアドレス 3	
HTTPS を有効化 はい いいえ	現在の HTTPS 設定を表示または変更します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。

IPv6 メニュー

メニューにアクセスするには、次のメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート]メニュー > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [Ipv6]
- [ネットワーク/ポート]メニュー > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [Ipv6]

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。

使用	目的
IPv6 を有効化 オン オフ	プリンタの IPv6 を有効にします。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
自動構成 オン オフ	ネットワークアダプタが、ルーターにより自動設定された IPv6 アドレスを受け入れるか指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
ホスト名を設定	ホスト名を設定します。
アドレスを表示	メモ: これらの設定は内蔵 Web サーバーからのみ変更することができます。
ルーター アドレスを表示	
DHCPv6 を有効化 オン オフ	プリンタの DHCPv6 を有効にします。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

ワイヤレスメニュー

メモ: このメニューは、ワイヤレスネットワークに接続されているプリンタまたはワイヤレスネットワークアダプタが内蔵されているプリンタ機種でのみ表示されます。

メニューを表示するには、次の手順を実行します。

[ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [ワイヤレス]

使用	目的
Wi-Fi Protected Setup プッシュボタン方式を開始する PIN 方式を開始する	ワイヤレスネットワークを確立し、ネットワークセキュリティを有効にします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [プッシュボタン方式を開始する]では、プリンタとアクセスポイント(ワイヤレスルーター)の両方が指定された時間内に押下されると、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。 [PIN 方式を開始する]では、プリンタの PIN がアクセスポイントのワイヤレス設定に入力されると、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。
WPS 自動検出を有効化/無効化 有効 無効	WPS のアクセスポイントが使用する接続方法([プッシュボタン方式を開始する]または[PIN 方式を開始する])を自動的に検出します。 メモ: 工場出荷時は[無効]に設定されています。
ネットワークモード BSS タイプ インフラストラクチャ アドホック	ネットワークモードを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[インフラストラクチャ]に設定されています。これにより、プリンタはアクセスポイントを使用して、ネットワークにアクセスできます。 [アドホック]では、プリンタとコンピュータ間で直接ワイヤレス接続が構成されます。
互換性 802.11b/g 802.11b/g/n	ワイヤレスネットワークのワイヤレス規格を指定します。 メモ: 工場出荷時は[802.11b/g/n]に設定されています。
ネットワークを選択	プリンタが使用できるネットワークを選択します。
信号品質を表示	ワイヤレス接続の品質を表示します。
セキュリティモードを表示	ワイヤレスネットワークの暗号化方式を表示します。

AppleTalk メニュー

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート] >[標準ネットワーク] >[標準ネットワークの設定] >[AppleTalk]
- [ネットワーク/ポート] >[ネットワーク[x]] >[ネットワーク [x] 設定] >[AppleTalk]

使用	目的
有効 はい いいえ	AppleTalk サポートを有効または無効にします。 メモ: 工場出荷時は[いいえ]に設定されています。
名前を表示	割り当てられた AppleTalk 名を表示します。 メモ: AppleTalk 名は、内蔵 Web サーバーからのみ変更できます。
アドレスを表示	割り当てられた AppleTalk アドレスを表示します。 メモ: AppleTalk アドレスは、内蔵 Web サーバーからのみ変更できます。
ゾーンを設定 [ネットワークで使用可能なゾーンの一覧]	ネットワークで使用可能な AppleTalk ゾーンの一覧です。 メモ: 工場出荷時はネットワークの標準ゾーンに設定されています。

標準 USB メニュー

使用	目的
PCL SmartSwitch オン オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[オン]に設定されています。• [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PS SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PostScript エミュレーションが使用されます。また、[PS SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[オン]に設定されています。• [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PCL SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PCL エミュレーションが使用されます。また、[PCL SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
NPA モード オン オフ 自動	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[自動]に設定されています。[自動]に設定すると、プリンタはデータを確認し、形式を判定してから、適切な方法で処理します。• プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
USB バッファ 無効 自動 3KB ~ [許容される最大サイズ]	USB 入力バッファのサイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[自動]に設定されています。• [無効]はジョブバッファリングをオフにします。プリンタのハードディスクのバッファに格納されているすべてのジョブは、通常の処理が再開される前に印刷されます。• USB バッファサイズ値は 1 KB 単位で変更できます。• 許容される最大サイズは、プリンタのメモリ容量や他のリンクバッファのサイズ、および [リソース保存] が[オン] か [オフ] かによって異なります。• USB バッファの最大サイズを増やすには、パラレル通信やシリアル通信、ネットワークバッファを無効にするか、それらのバッファサイズを減らします。• プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
ジョブバッファリング オフ オン 自動	印刷を実行する前に、プリンタのハードディスクに印刷ジョブを一時保存します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[オフ]に設定されています。• [オン]を選択すると、プリンタのハードディスクに印刷ジョブがバッファされます。• 他の入力ポートからのデータ処理がビジーのときのみ、印刷ジョブが自動的にバッファされます。• プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。

使用	目的
Mac バイナリ PS オン オフ 自動	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。
ENA アドレス yyy.yyy.yyy.yyy	外部プリントサーバーのネットワークアドレス情報を設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。
ENA ネットマスク yyy.yyy.yyy.yyy	外部プリントサーバーのネットマスクを設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。
ENA ゲートウェイ yyy.yyy.yyy.yyy	外部プリントサーバーのゲートウェイを設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。

パラレル [x] メニュー

メモ: このメニューは、オプションのパラレルカードがインストールされている場合にのみ表示されます。

使用	目的
PCL SmartSwitch オン オフ	シリアルポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PS SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PostScript エミュレーションが使用されます。また、[PS SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン オフ	シリアルポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PCL SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PCL エミュレーションが使用されます。また、[PCL SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
NPA モード オン オフ 自動	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。

使用	目的
パラレルバッファ 無効 自動 3KB ~ [許容される最大サイズ]	パラレル入力バッファのサイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 [無効]はジョブバッファリングをオフにします。プリンタのハードディスクのバッファに格納されているすべての印刷ジョブは、通常の処理が再開される前に印刷されます。 パラレルバッファサイズ設定は1KB単位で変更できます。 許容される最大サイズは、プリンタのメモリ容量や他のリンクバッファのサイズ、および[リソース保存]が[オン]か[オフ]によって異なります。 パラレルバッファの最大サイズを増やすには、USB通信やシリアル通信、ネットワークバッファを無効にするか、それらのバッファサイズを減らします。 プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
ジョブバッファリング オフ オン 自動	印刷を実行する前に、プリンタのハードディスクに印刷ジョブを一時保存します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [オン]を選択すると、プリンタのハードディスクに印刷ジョブがバッファされます。 他の入力ポートからのデータ処理がビジーのときのみ、印刷ジョブが自動的にバッファされます。 プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
詳細状態 オン オフ	パラレルポート経由の双方向通信を有効にします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オフ]を選択すると、パラレルポートのネゴシエーションが無効になります。
プロトコル 標準 Fastbytes	パラレルポートのプロトコルを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[Fastbytes]に設定されています。Fastbytesプロトコルは、現在普及しているほとんどのパラレルポートと互換性があります(このプロトコルを選択することを推奨します)。 パラレルポートの通信に問題がある場合は[標準]が問題の解決を試みます。
初期化要求を許可 オン オフ	コンピュータから送信されたプリンタハードウェア初期化要求を許可するかどうかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 コンピュータは、パラレルポートのInit信号をアクティブにすることで、プリンタの初期化を要求します。多くのコンピュータは、起動のたびにInit信号をアクティブにします。
パラレルモード2 オン オフ	ストローブ信号の立ち上がりリエッジまたは立ち下がリエッジでデータをサンプルするかどうかを設定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
MacバイナリPS オン オフ 自動	MacintoshのバイナリPostScriptの印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。 [オン]を選択すると、RawバイナリPostScriptの印刷ジョブが処理されます。

使用	目的
ENA アドレス yyy.yyy.yyy.yyy	外部プリントサーバーのネットワークアドレス情報を設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。
ENA ネットマスク yyy.yyy.yyy.yyy	外部プリントサーバーのネットマスクを設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。
ENA ゲートウェイ yyy.yyy.yyy.yyy	外部プリントサーバーのゲートウェイを設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。

シリアル [x] メニュー

メモ: このメニューは、オプションのシリアルカードがインストールされている場合にのみ表示されます。

使用	目的
PCL SmartSwitch オン オフ	シリアルポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PS SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PostScript エミュレーションが使用されます。また、[PS SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン オフ	シリアルポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PCL SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PCL エミュレーションが使用されます。また、[PCL SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
NPA モード オン オフ 自動	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方通信するための特殊処理を行うようにプリンタを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。[自動]に設定すると、プリンタはデータを確認し、形式を判定してから、適切な方法で処理します。 [オン]に設定されている場合、プリンタは NPA 処理を実行します。データが NPA 形式ではない場合、不良データとして拒否されます。 [オフ]に設定した場合、NPA 処理を実行しません。 プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。

使用	目的
シリアルバッファ 無効 自動 3K ~ [許容される最大サイズ]	シリアル入力バッファのサイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。 [無効]はジョブバッファリングをオフにします。ディスクのバッファに格納されているすべてのジョブは、通常の処理が再開される前に印刷されます。 シリアルバッファサイズ設定は1KB単位で変更できます。 許容される最大サイズは、プリンタのメモリ容量や他のリンクバッファのサイズ、および[リソース保存]が[オン]か[オフ]かによって異なります。 シリアルバッファの最大サイズを増やすには、パラレル通信やシリアル通信、ネットワークバッファを無効にするか、それらのバッファサイズを減らします。 プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
ジョブバッファリング オフ オン 自動	印刷を実行する前に、プリンタのハードディスクに印刷ジョブを一時保存します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。印刷ジョブは、プリンタのハードディスクにバッファされません。 [オン]を選択すると、プリンタのハードディスクに印刷ジョブがバッファされます。 他の入力ポートからのデータ処理がビギーのときのみ、印刷ジョブが自動的にバッファされます。 プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
プロトコル DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	シリアルポートのハードウェアおよびソフトウェアハンドシェイク設定を選択します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[DTR]に設定されています。 [DTR/DSR]はハードウェアハンドシェイク設定です。 [XON/XOFF]はソフトウェアハンドシェイク設定です。 [XON/XOFF/DTR]と[XON/XOFF/DTR/DSR]は、ハードウェアハンドシェイク設定とソフトウェアハンドシェイク設定の組み合わせです。
連続 XON 送信 オン オフ	プリンタが印刷可能なことをコンピュータに通知するかどうかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、[シリアルプロトコル]が[XON/XOFF]に設定されているときのみ表示されます。

使用	目的
ポート 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	シリアルポートのデータ受信速度を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は 9600 に設定されています。 • 138200、172800、230400、345600 のポートレートは、[標準シリアル]メニューにのみ表示されます。これらの設定は、[シリアルオプション 1]、[シリアルオプション 2]、[シリアルオプション 3]のメニューには表示されません。
データビット 7 8	各転送フレームのデータビット数を指定します。 メモ: 工場出荷時は 8 に設定されています。
パリティ 偶数 奇数 なし 無視	シリアル入出力データフレームのパリティを設定します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
DSR 使用 オン オフ	プリンタが DSR 信号を使用するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 • 多くのシリアルケーブルでは、DSR 信号を使ってハンドシェイクを行います。シリアルポートにて DSR を使用すると、コンピュータから送られたデータを、シリアルケーブル内で発生した電気的ノイズと区別することができます。この電気的ノイズは、印刷の文字化けを引き起こす恐れがあります。印刷の文字化けを防ぐために、[DSR 使用]を [オン]に設定してください。

SMTP セットアップメニュー

使用	目的
一次 SMTP ゲートウェイ	SMTP サーバーゲートウェイとポート情報を指定します。
一次 SMTP ゲートウェイポート	メモ: 25 はデフォルト SMTP ゲートウェイポートです。
二次 SMTP ゲートウェイ	
二次 SMTP ゲートウェイポート	
SMTP タイムアウト 5-30	サーバーが E メールの送信試行を停止するまでの秒数を指定します。 メモ: 工場出荷時は 30 秒に設定されています。
返信アドレス	プリンタから送信される E メールの返信アドレスを指定します(最大 128 文字)。

使用	目的
SSL を使用 無効 交渉 必須	プリンタが SMTP サーバーに接続する際、セキュリティ強化のために SSL を使用するかどうかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[無効]に設定されています。 [交渉]を選択した場合、SSL を使用するかどうかは SMTP サーバーが決定します。
SMTP サーバー認証 認証なし ログイン/プレーンテキスト CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	E メールへのスキャンの利用権限を審査するためのユーザー認証タイプを指定します。 メモ: 工場出荷時は[認証なし]に設定されています。
デバイスから送信される E メール なし デバイスの SMTP 証明書を使用	SMTP サーバーと通信する際に、どの証明書を使用するかを指定します。一部の SMTP サーバーでは、E メールを送信するために認証資格情報が必要です。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [デバイスから送信される E メール] および [ユーザーから送信される E メール] の工場出荷時設定は[なし]になっています。 [デバイスの SMTP 証明書を使用]を選択した場合、デバイスのユーザー ID とパスワードを使用して SMTP サーバーにログインします。
ユーザーから送信される E メール* なし デバイスの SMTP 証明書を使用 セッションのユーザー ID とパスワードを使用 セッションの E メールアドレスとパスワードを使用 ユーザーに確認	
デバイスのユーザー ID	
デバイスのパスワード	
Kerberos 5 レルム	
NTLM ドメイン	

セキュリティメニュー

セキュリティ設定の編集メニュー

使用	目的
バックアップパスワードの編集 バックアップパスワードを使用 オフ オン パスワード	バックアップパスワードを作成します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [バックアップパスワードを使用]の出荷時の標準設定は[オフ]です。 このメニュー項目は、バックアップパスワードが存在するときのみ表示されます。

使用	目的
ビルディングブロックを編集 内部アカウント NTLM 簡単な Kerberos 設定 Kerberos の設定 Active Directory LDAP LDAP+GSSAPI パスワード 暗証番号	[内部アカウント]、[NTLM]、[簡単な Kerberos 設定]、[Kerberos 設定]、[Active Directory]、[LDAP]、[パスワード]、[暗証番号]の設定を編集します。
セキュリティエンプレートを編集 [使用可能なエンプレート一覧]	セキュリティエンプレートを追加/編集します。
アクセス制御を編集 管理メニュー 機能アクセス アプリの設定 管理 ソリューション デバイスのジョブをキャンセル	プリンタメニュー、ファームウェア更新、保留ジョブなどへのアクセスを制御します。

その他のセキュリティ設定メニュー

使用	目的
ログイン制限 ログイン失敗許容回数 ログイン失敗許容時間 ロックアウト時間 パネルログインのタイムアウト リモートログインのタイムアウト	すべてのユーザーがロックアウトされる前に、プリンタ操作パネルからログイン失敗できる上限回数(または上限時間)を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [ログイン失敗許容回数]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限回数を指定します。1 ~ 10 の試行回数の範囲で設定します。出荷時標準設定での試行回数は[3 回]です。 [ログイン失敗許容時間]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限時間を指定します。設定範囲は 1 ~ 60 分です。工場出荷時は[5 分]に設定されています。 [ロックアウト時間]では、ログイン失敗可能な許容回数を超えたときに、ユーザーをロックアウトする時間を指定します。設定範囲は 1 ~ 60 分です。工場出荷時は[5 分]に設定されています。なお、1 を指定すると、ユーザーはロックアウトされません。 [パネルログインのタイムアウト]では、[ホーム]画面にて操作されない時間がどのくらい続いたときに、ユーザーが自動的にログオフされるかを指定します。設定範囲は 1 ~ 900 秒です。工場出荷時は[30 秒]に設定されています。 [リモートログインのタイムアウト]では、リモートインターフェイスにて操作されない時間がどのくらい続いたときに、ユーザーが自動的にログオフされるかを指定します。設定範囲は 1 ~ 120 分です。出荷時の標準設定は[10 分]です。

使用	目的
セキュリティセット設定 効果なし アクセス制御 =[セキュリティなし] 出荷時の標準セキュリティ設定にリセット	セキュリティ設定を調整します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [効果なし]を選択すると、プリンタのセキュリティ設定はリセットされません。 アクセス制御 =[セキュリティなし]を選択すると、ユーザーが定義したすべてのセキュリティ設定が保留されます。工場出荷時は[セキュリティなし]に設定されています。 [出荷時の標準セキュリティ設定にリセット]に設定すると、ユーザーが定義したセキュリティ設定が削除され、その他のセキュリティ設定メニューは工場出荷時の標準設定に戻ります。
LDAP 証明書の確認 要求 試行 許可 実行しない	ユーザーに対し、サーバー証明書の要求を許可します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[要求]に設定されています。つまり、サーバー証明書が要求されます。間違った証明書が提供された場合(または証明書が提供されなかった場合)、セッションが直ちに終了します。 [試行]を選択すると、サーバー証明書が要求されます。証明書が提供されない場合でも、セッションは通常どおりに処理されます。ただし、間違った証明書が提供された場合は、セッションが直ちに終了します。 [許可]を選択すると、サーバー証明書が要求されます。証明書が提供されない場合でも、セッションは通常どおりに処理されます。また、間違った証明書が提供された場合でも、その証明書は無視されて、セッションは通常どおりに処理されます。 [実行しない]を選択すると、サーバー証明書は要求されません。
最小暗証番号 1 ~ 16	個人識別番号(PIN)の最小桁数を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[4]です。

コンフィデンシャル印刷メニュー

使用	目的
無効暗証番号許容回数 オフ 2 ~ 10	無効な暗証番号(PIN)を入力できる最大回数を制限します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。 この上限回数に達すると、該当するユーザー名と暗証番号(PIN)に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期限 オフ 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタのメモリまたはハードディスクにあるときに有効期限の設定が変更された場合、それらの印刷ジョブの有効期限は新しい設定値に変更されません。 プリンタの電源がオフになると、プリンタのメモリにあったコンフィデンシャル印刷ジョブはすべて削除されます。
メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。	

使用	目的
ジョブ期限切れの繰り返し オフ 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。
ジョブ期限切れの確認 オフ 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	ペリファイ(確認)が必要な印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。
予約印刷ジョブの有効期限 オフ 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	後で印刷する予約印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。
メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。	

一時データファイルを消去メニュー

[一時データファイルを消去]では、ファイルシステムで現在使用されていないプリンタハードディスクの印刷ジョブデータのみを削除します。ダウンロードしたフォント、マクロ、保留ジョブなどのプリンタハードディスクのすべての恒久データは保持されます。

メモ: このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

使用	目的
消去モード 自動	ディスク消去モードを指定します。
自動消去方法 シングルパス マルチパス	過去の印刷ジョブで使用されたすべてのディスクスペースにマークを付けます。そのスペースが消去されるまでファイルシステムが再利用できません。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[シングルパス]に設定されています。 • 自動消去を選択した場合のみ、一定時間プリンタをオフにすることなくディスク消去を有効にすることができます。 • 機密性の高いデータは、必ず [マルチパス]を使って消去してください。

セキュリティ監査ログメニュー

使用	目的
ログをエクスポート	<p>権限を持ったユーザーがセキュリティログをエクスポートすることができます。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> プリントの操作パネルから監査ログをエクスポートするには、プリンタにフラッシュドライブが装着されている必要があります。 内蔵 WEB サーバー(EWS)からログをエクスポートする場合、コンピュータにログをダウンロードします。
ログを削除 はい いいえ	監査ログを削除するかどうかを指定します。
ログを設定 監査を有効化 はい いいえ リモート Syslog 有効化 いいえ はい リモート Syslog サーバー [256 文字の文字列] リモート Syslog ポート 1 ~ 65535 リモート Syslog 方式 通常の UDP スプリットトンネリング リモート Syslog ファシリティ 0 ~ 23 ログ満杯時の動作 最も古いエントリを完全にラップする ログを E メール送信し、全エントリを削除	<p>監査ログの構成方法を指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> [監査を有効化]によって、イベントがセキュア監査ログに記録されるか、リモート Syslog に記録されるかが決定されます。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [リモート Syslog を有効化]によって、ログがリモートサーバーに送信されるかどうかが決定されます。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [リモート Syslog サーバー]によって、リモート Syslog サーバーにログを送信するために使用する値が決定されます。 [リモート Syslog ポート]によって、ログ記録されたイベントをプリンタからリモートサーバーに送信するポートを特定します。 [リモート Syslog 方式]によって、ログ記録されたイベントをプリンタからリモートサーバーに送信するプロトコルを特定します。工場出荷時は[標準 UDP]に設定されています。 [リモート Syslog 機能]は、リモート Syslog サーバーにイベントを送信する際にプリンタが使用する機能値を指定します。出荷時の標準設定は[4]です。 [ログ満杯時の動作]は、割り当てられたメモリがログで完全に満杯になった場合のプリンタによる解決方法を指定します。工場出荷時の設定は[最も古いエントリを上書き]です。

使用	目的
ログを構成(続き) 管理者の E メールアドレス [256 文字の文字列] エクスポートにデジタル署名 オフ オン ログ記録するイベントの重要度 0 ~ 7 リモート Syslog にログ記録しないイベント いいえ はい ログ消去 E メールアラート いいえ はい E メールログラップアラート いいえ はい E メール % フルアラート いいえ はい % フルアラートレベル 1 ~ 99 E メール ログエクスポートアラート いいえ はい E メール ログ設定変更アラート いいえ はい ログの行終了 LF(\n) CR(\r) CRLF(\r\n)	<p>監査ログの構成方法を指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> [管理者の E メールアドレス]は、管理者に特定のログイベントが自動的に通知されるかどうかを指定します。この設定には、1 つまたは複数の E メールアドレスを設定できます(コンマで区切る)。 [エクスポートにデジタル署名]は、エクスポートされたすべてのセキュリティログにプリンタが自動署名するかどうかを指定します。工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [ログ記録するイベントの重要度]は、各イベントの重要度を記録します。出荷時の標準設定は[4]です。 [リモート Syslog にログ記録しないイベント]は、[ログ記録するイベントの重大度]の値よりも大きなセキュリティレベルのイベントを、プリンタからリモートサーバーに送信するかどうかを指定します。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [E メールログのクリアアラート]は、プリンタの操作パネルまたは EWS を使ってログを削除した際に、プリンタから管理者に E メールを必ず送信するかどうかを指定します。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [E メールログのラップアラート]は、ログエントリのラップが発生した際に、プリンタから管理者に E メールを送信するかどうかを指定します。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [E メール % フルアラート]は、ログが割り当てられた容量の一定量を超えた際に、プリンタから管理者に E メールを送信するかどうかを指定します。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [% フルアラートレベル]は、ログが占有する容量が、フルアラートレベルの値以上を占有しているかどうかを指定します。出荷時の標準設定は[90]です。 [E メールログのエクスポートアラート]は、エクスポートされたログが存在する際に、プリンタから管理者に E メールを送信するかどうかを指定します。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [E メールログの設定変更アラート]は、[監査ログを有効化]設定の値を切り替えた際に、プリンタから管理者に E メールを送信するかどうかを指定します。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。 [ログライン終了]は、ファイルの解析または表示が行われるオペレーティングシステムに応じて、ログファイルにおけるライン終了の処理方法を指定します。工場出荷時設定は[LF (\n)]です。

日付/時刻を設定メニュー

使用	目的
現在の日付/時刻	スキャナの現在の日付と時刻を表示します。
日時を手動設定	日時を入力します。 メモ: 日付と時刻は YYYY-MM-DD HH:MM:SS の形式で設定します。
タイムゾーン	タイムゾーンを選択します。 メモ: 工場出荷時は GMT に設定されています。
DST を自動的に順守 オン オフ	この設定では、[時間帯]で設定したタイムゾーンの夏時間がスキャナに適用されます。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。この設定では、[時間帯]で設定したタイムゾーンの夏時間が適用されます。

使用	目的
カスタムタイムゾーンの設定 DST 開始週 DST 開始日 DST 開始月 DST 開始時刻 DST 終了週 DST 終了日 DST 終了月 DST 終了時刻 DST オフセット	ユーザー定義の時間帯を設定することができます。
NTP を有効化 オン オフ	ネットワークタイムプロトコル(NTP)を有効にします。NTPを有効にすると、ネットワーク上にある機器の時計を同期させることができます。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
NTP サーバー	NTP サーバーのアドレスを表示します。
認証を有効化 オン オフ	認証設定を有効にします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

設定メニュー

一般設定メニュー

使用	目的
表示言語 英語 フランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 ポルトガル語 フィンランド語 ロシア語 ポーランド語 ギリシャ語 ハンガリー語 トルコ語 チェコ語 簡体中国語 繁体中国語 韓国語 日本語	プリンタディスプレイに表示されるテキストの言語を設定します。 メモ: プリンタによっては利用できない言語があります。このような言語を表示するには、特殊なハードウェアを設置しなければならない場合があります。
エコモード オフ 電力 電力/用紙 用紙	電力や用紙、特殊用紙の使用量を最小にします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。[オフ]を選択すると、プリンタが工場出荷時の標準設定にリセットされます。 [電力]を選択すると、プリンタの消費電力が最小になります。パフォーマンスが低下することがありますが、印刷品質は落ちません。 [電力/用紙]を選択すると、プリンタの消費電力、および用紙/特殊用紙の使用量が最小になります。 [用紙]を選択すると、印刷ジョブに必要な用紙/特殊用紙の使用量が最小になります。パフォーマンスが低下することがありますが、印刷品質は落ちません。
ADF セットビープ 有効 無効	用紙がセットされたときに ADF のビープを鳴らすかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[有効]に設定されています。

使用	目的
静音モード オフ オン	<p>プリンタの騒音を低減します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。この設定では、プリンタ仕様のパフォーマンスが優先されます。 [オン]を選択すると、プリンタの騒音が可能な限り抑えられます。この設定は、文字や線画を印刷するのに最適です。 色を多く使うドキュメントを印刷する場合は、最適な印刷結果を得るために[静音モード]を[オフ]に設定してください。 プリンタドライバで[写真]を選択すると、静音モードが無効になります。この設定にすると、最高の印刷速度により高品質の印刷結果が得られます。
初期設定を実行 はい いいえ	<p>プリンタでセットアップウィザードを設定します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。設定ウィザードを完了すると、標準設定が[いいえ]になります。</p>
キーボード キーボードタイプ 英語 フランス語 カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語 ロシア語 ポーランド語 スイスドイツ語 スイスフランス語 韓国語 ハンガリー語 トルコ語 チェコ語 簡体中国語 繁体中国語 日本語 カスタムキー [x]	<p>プリンタキーボードの言語とカスタムキーボード情報を指定します。追加のタブでは、キーボードから、アクセントマークと記号にアクセントを付けることができます。</p>

使用	目的
用紙サイズ 米国 メートル法	用紙サイズの測定方法を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[米国]に設定されています。 用紙サイズの初期設定は、初期設定ウィザードで選択した国や地域によって決まります。 この設定を変更すると、各給紙源の[用紙サイズ]および[用紙タイプ]メニューの設定が標準設定になります。
PC ポートのスキャン範囲 [ポート範囲]	ポートをブロックしているファイアウォールの後ろにあるプリンタで使用する有効なポート範囲を指定します。 メモ: 工場出荷時は 9751:12000 に設定されています。
表示する情報 左側 右側 カスタムテキスト [x]	ホーム画面の左上と右上に表示する情報を指定します。 左メニューと右メニューに表示する情報は、以下のオプションから選択します。 なし IP アドレス ホスト名 担当者名 設置場所 日付/時刻 mDNS/DDNS サービス名 ゼロ構成名 カスタムテキスト [x] モデル名 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [IP アドレス]の工場出荷時設定は[左側]になっています。 [日付/時刻]の工場出荷時設定は[右側]になっています。
表示する情報(続き) 黒のトナー	黒のトナーに関する表示情報をカスタマイズします。 以下のオプションから選択します。 表示タイミング 非表示 表示 表示メッセージ 標準 代替 標準 [文字入力] 代替 [文字入力] メモ: <ul style="list-style-type: none"> [表示タイミング]の工場出荷時設定は[非表示]になっています。 [表示メッセージ]の工場出荷時設定は[標準]になっています。

使用	目的
表示する情報(続き) 廃トナーボトル 紙づまり 用紙をセット サービスエラー	<p>[廃トナーボトル]、[紙づまり]、[用紙をセット]、[サービスエラー]のメニューに表示する情報をカスタマイズします。</p> <p>以下のオプションから選択します。</p> <p>表示</p> <ul style="list-style-type: none"> はい いいえ <p>表示メッセージ</p> <ul style="list-style-type: none"> 標準 代替 <p>標準</p> <ul style="list-style-type: none"> [文字入力] <p>代替</p> <ul style="list-style-type: none"> [文字入力] <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [表示]の工場出荷時設定は[いいえ]になっています。 • [表示メッセージ]の工場出荷時設定は[標準]になっています。
ホーム画面のカスタマイズ 言語を変更 コピー コピーショートカット Fax FAX ショートカット E メール E メールショートカット FTP FTP ショートカット 保持されたジョブ検索 保持されたジョブ USB ドライブ プロファイルとアプリ ブックマーク ユーザー別ジョブ 用紙とお気に入り カードコピー ネットワークへのスキャン マイショートカット 複数送信	<p>ホーム画面に表示されるアイコンを変更します。</p> <p>各アイコンで、次のオプションを選択します。</p> <p>表示</p> <ul style="list-style-type: none"> 非表示 <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [コピー]、[FAX]、[E メール]、[FTP]、[保留されたジョブ検索]、[保留されたジョブ]、[USB ドライブ]、[用紙とお気に入り]、[カードコピー]、[ネットワークへのスキャン]、[マイショートカット]、および[複数送信]の工場出荷時の標準設定は[表示]です。 • [言語を変更]、[コピーショートカット]、[FAX ショートカット]、[E メールショートカット]、[FTP ショートカット]、[プロファイルとアプリ]、[ブックマーク]、および[ユーザー別ジョブ]の工場出荷時の標準設定は[非表示]です。
日付形式 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	<p>プリンタの日付形式を指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 米国向け工場出荷時の標準設定は、MM-DD-YYYY です。 • それ以外の国では、工場出荷時は DD-MM-YYYY に設定されています。
時刻形式 12 時間形式: A.M./P.M. 24 時間形式	<p>プリンタの時刻形式を指定します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は、[12 時間形式: A.M./P.M.]に設定されています。</p>

使用	目的
画面明るさ 20 ~ 100	操作パネルの明るさを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[100]です。
1ページコピー オフ オン	原稿台から一度に1ページずつコピーするよう設定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
排紙部の照明 標準/待機モード オフ 中間 明るい	標準排紙トレイの照明の量を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [エコモード]が[電力]または[電力/用紙]に設定されている場合、工場出荷時の標準設定は[中間]です。 [エコモード]が[用紙]または[オフ]に設定されている場合、工場出荷時の標準設定は[明るい]です。
タッチスクリーンのタッチ音の設定 ボタンのフィードバック オン オフ ボリューム 1 ~ 10	ボタンの音声ボリュームを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [ボタンのフィードバック]の工場出荷時設定は[オン]になっています。 [ボリューム]の工場出荷時設定は5になっています。
ブックマークを表示 はい いいえ	[保留中のジョブ]エリアにブックマークを表示するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
背景削除を許可 オン オフ	コピーやFAX、Eメール、FTP、USBへのスキャン転送の各ジョブにおいて、背景画像を削除するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。イメージの背景が削除されます。
カスタムスキャンを許可 オン オフ	複数のドキュメントをスキャンして1つのファイルに保存します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。[オン]が選択されている場合、[カスタムスキャンを許可]の設定は、特定のジョブでのみ有効です。
紙づまり後の処理の設定 ジョブレベル 用紙レベル	ADFで紙づまりが発生したとき、どのレベルでスキャンジョブを再開するかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[ジョブレベル]に設定されています。[ジョブレベル]を選択した場合、紙づまりが発生したジョブ全体が再度スキャンされます。 [用紙レベル]を選択した場合、紙づまりを起こした用紙以降のページのみ再度スキャンされます。
Web ページ更新頻度 30 ~ 300	内蔵WEBサーバー(EWS)がWebページを更新する間隔を秒数で指定します。 メモ: 工場出荷時は[120]に設定されています。
担当者名	プリンタの担当者名を指定します。 メモ: 担当者名は内蔵WEBサーバー(EWS)に保存されます。
設置場所	プリンタが設置してある場所を指定します。 メモ: 設置場所は内蔵WEBサーバー(EWS)に保存されます。

使用	目的
アラーム アラーム音設定 カートリッジ警報 ホチキス警報 ホールパンチ警報	ユーザーの操作が必要なときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。 各アラームタイプで、次のオプションを選択します。 オフ シングル 連続 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 警報制御の工場出荷時は[シングル]に設定されています。この設定では、素早く3回アラームが鳴ります。 [カートリッジ警報]、[ホチキス警報]、[ホールパンチ警報]の工場出荷時設定は[オフ]になっています。 [連続]を選択すると、10秒ごとに3回警報が鳴ります。
時間切れ スタンバイモード 無効 1 ~ 240	プリンタが操作されない状態が続いたとき、プリンタが低電力状態になるまでの時間を分で指定します。 メモ: 工場出荷時は[15]に設定されています。
時間切れ スリープモード 無効 1 ~ 120	印刷ジョブが完了してからプリンタが低電力状態になるまでの時間を分で指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[20]に設定されています。 [無効]は、[省電力]が[オフ]に設定されている場合にのみ表示されます。 タイムアウト時間を短くすると電力をより多く節約できますが、ウォームアップにより多くの時間がかかります。 プリンタを常に使用する場合は、タイムアウト時間を長くしてください。タイムアウト時間を長くすると、ほとんどの状況において最低限のウォームアップ時間で印刷することができます。
時間切れ 画面オフで印刷 画面オフで印刷を許可 印刷時に画面オン	画面がオフの場合でも印刷できます。 メモ: 工場出荷時の標準設定では、画面オフの場合でも印刷できます。
時間切れ ハイバネート状態タイムアウト 無効 1 時間 2 時間 3 時間 6 時間 1 日 2 日 3 日 1 週間 2 週間 1 か月	プリンタがハイバネートモードになるまでの時間を設定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[3日]です。

使用	目的
時間切れ 接続時にハイバネートタイムアウト ハイバネートしない ハイバネート	アクティブなイーサネット接続が存在する場合でも、プリンタのハイバネートタイムアウトを設定します。 メモ: 工場出荷時は[ハイバネート]に設定されています。
時間切れ 画面タイムアウト 15 ~ 300	プリンタが[レディ]状態に戻るまでの時間を秒で設定します。 メモ: 工場出荷時は[30]に設定されています。
時間切れ 画面タイムアウトの延期 オン オフ	[画面タイムアウト]に達したときに、ホーム画面に戻らず、指定されたジョブを続行するようにプリンタを設定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
時間切れ 印刷タイムアウト 無効 1 ~ 255	残りの印刷ジョブをキャンセルする前に、プリンタが印刷ジョブ終了メッセージの受信を待つ時間を秒で指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[90]です。 タイムアウト時間が経過すると、プリンタは途中まで印刷したページを最後まで印刷し、印刷待ちの新たな印刷ジョブがあるかどうかをチェックします。 [印刷タイムアウト]の設定は、PCL エミュレーションを使用しているときのみ有効です。この設定は、PostScript エミュレーションによる印刷ジョブには適用されません。
時間切れ データ待ち時間 無効 15 ~ 65535	印刷ジョブをキャンセルする前に、プリンタが次のデータを待つ時間を秒で指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[40]です。 [データ待ち時間]の設定は、PostScript エミュレーションを使用しているときのみ有効です。この設定は、PCL エミュレーションによる印刷ジョブには適用されません。
時間切れ ジョブ保留タイムアウト 5 ~ 255	リソースを利用できないために印刷できないジョブがある場合、そのジョブを保留する前に、印刷キューに格納されているジョブの印刷を続行するためのユーザーの操作を待つ時間を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[30]に設定されています。 このメニューは、フォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
エラー回復 自動再起動 アイドル時に再起動 常に再起動 再起動しない	エラー発生時にプリンタを再起動するように設定します。 メモ: 出荷時の設定は、[常に再起動]です。
エラー回復 最大自動再起動 1 ~ 20	プリンタが実行可能な自動再起動回数を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[2]です。
印刷回復 自動続行 無効 5 ~ 255	一定時間内に問題が解決されなかった場合に、オフライン状態から自動的に復帰して印刷を再開します。 メモ: 工場出荷時は[無効]に設定されています。

使用	目的
印刷回復 紙づまり回復 オン オフ 自動	紙づまりが発生したページを再印刷するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[自動]に設定されています。この設定では、印刷ジョブを保留するのに必要なメモリが他の印刷ジョブで必要とならない場合に限り、紙づまりが発生したページが再印刷されます。 [オン]を選択すると、紙づまりが発生したページが常に再印刷されます。 [オフ]を選択すると、紙づまりが発生したページは再印刷されません。
印刷回復 紙づまりアシスト オン オフ	用紙の紙づまりの自動チェックを設定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
印刷回復 ページ保護 オフ オン	印刷されていない可能性のあるページを正常に印刷できます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。この設定では、ページ全体を印刷するのに十分なメモリがない場合、ページが途中まで印刷されます。 [オン]を選択した場合、ページ全体が処理されて、そのページが完全に印刷されます。
[スリープ]ボタンを押す 何もしない スリープ ハイバネート	アイドル状態にて[スリープ]ボタンが押されたとき、プリンタがどのように動作するかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[スリープ]に設定されています。 [スリープ]または[ハイバネート]を選択すると、プリンタが低電力設定で動作します。 プリンタがスリープモードになると、表示が消え、[スリープ]ボタンが黄色に変わります。画面のいずれかの場所、または操作パネルのいずれかのボタンを押すと、スリープモードが終了します。 プリンタがハイバネートモードになると、画面が完全にオフになり、[スリープ]ボタンが黄色の点滅表示になります。
[スリープ]ボタンを押し続ける 何もしない スリープ ハイバネート	アイドル状態のときに[スリープ]ボタンが3秒以上押された場合、プリンタがどのように動作するかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時の設定は、[何もしない]です。 [スリープ]または[ハイバネート]を選択すると、プリンタが低電力設定で動作します。 プリンタがスリープモードになると、表示が消え、[スリープ]ボタンが黄色に変わります。画面のいずれかの場所、または操作パネルのいずれかのボタンを押すと、スリープモードが終了します。
出荷時標準設定 復元しない 復元する	プリンタの設定を工場出荷時設定に戻します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時の設定は、[復元しない]です。これにより、ユーザーが定義した設定が保持されます。 [復元する]を選択すると、[ネットワーク/ポート]メニューの設定を除き、プリンタのすべての設定が工場出荷時設定に戻ります。RAMに保存されているダウンロードデータはすべて削除されます。フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されているダウンロードデータには影響しません。

使用	目的
構成パッケージのエクスポート エクスポート	プリンタ設定ファイルをフラッシュドライブにエクスポートします。

コピー設定メニュー

使用	目的
内容タイプ テキスト グラフィックス テキスト/写真 写真	原稿のコンテンツを指定します。 メモ: 工場出荷時は[テキスト/写真]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー ¹ カラーレーザー ² インクジェット ³ 写真/フィルム ⁴ 雑誌 ⁵ 新聞 ⁶ 出版物 ⁷ その他 ⁸	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[モノクロレーザー]です。
印刷面(両面印刷) 片面を片面に 片面を両面に 両面を片面に 両面を両面に	原稿が片面または両面のどちらかを指定して、次に用紙の両面または片面のどちらに印刷するかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 片面を片面に—片面印刷の原稿をコピーして片面印刷します。 • 片面を両面に—片面印刷の原稿をコピーして両面印刷します。 • 両面を片面に—両面印刷の原稿をコピーして片面印刷します。 • 両面を両面に—両面印刷の原稿をコピーして両面印刷します。
用紙の節約 オフ 2 アップ縦 2 アップ横 4 アップ縦 4 アップ横	1 ページに 2 枚または 4 枚のドキュメントをコピーします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
ページ枠を印刷 オン オフ	ページの枠を印刷するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
部単位印刷 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	複数部を印刷する場合に、印刷ジョブのページをページ順に積み重ねます。 メモ: 出荷時の標準設定は[(1,2,3) (1,2,3)]です。

使用	目的
パンチ オフ 2穴 3穴 4穴	印刷またはコピージョブのホールパンチ仕上げのタイプを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ホチキス オフ ホチキス 1個 ホチキス 2個	ステープルフィニッシャーの許可/禁止を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、ステープルフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
原稿サイズ レター リーガル エグゼクティブ タブロイド フオリオ ステートメント Oficio(メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ検知 サイズ混在 A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 ユーザー定義スキャンサイズ [x] ブックオリジナル 名刺 3 x 5 インチ 4 x 6 インチ ID カード	原稿の用紙サイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
コピーの給紙源 トレイ [x] 自動サイズ調整 多目的フィーダー	コピージョブで使用するトレイを指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
OHP フィルムセパレータ紙 オン オフ	OHP フィルムの間に用紙を1枚挟みます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オン]に設定すると、OHP の間に白紙が挿入されます。

使用	目的
セパレータ紙 オフ 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	ページ、部、またはジョブの間に用紙を 1 枚挟みます。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー	セパレータ紙をセットする給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
濃さ 1 ~ 9	コピージョブの印刷の濃さを調整します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
排紙トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]	コピージョブの排紙トレイを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。 排紙トレイ [x]はオプションの排紙トレイがあるときにのみ表示されます。
コピー部数 1 ~ 9999	コピージョブの部数を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[1]です。
ヘッダー/フッター [位置] オフ 日付/時刻 ページ番号 カスタムテキスト 印刷対象 全ページ 先頭ページのみ 先頭以外の全ページ カスタムテキスト	ヘッダー/フッターの情報、およびヘッダー/フッターを印刷するページ上の位置を指定します。 印刷位置は以下のオプションから選択します。 <ul style="list-style-type: none"> 上部左 上部中央 上部右 下部左 下部中央 下部右 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [位置]の工場出荷時設定は[オフ]になっています。 [印刷対象]の工場出荷時設定は[全ページ]になっています。
オーバーレイ 秘密 コピー ドラフト 緊急 カスタム オフ	コピージョブのそれぞれのページにテキストオーバーレイを印刷するかどうか指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
カスタムオーバーレイ	ユーザー定義テキストのオーバーレイを指定します。 メモ: 最大 64 文字まで指定できます。
優先コピーを許可 オン オフ	印刷ジョブを中断してページまたはドキュメントをコピーできます。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

使用	目的
カスタムジョブスキヤン オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをコピーして 1 つのコピージョブにまとめます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
ショートカットとして保存を許可 オン オフ	カスタムコピー設定をショートカットとして保存します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
背景削除 -4 ~ 4	コピーに出ている背景の量を調整できます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
自動中央揃え オフ オン	印刷内容を自動的にページ中央に配置します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし 赤色 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255 緑色 標準しきい値 0 ~ 255 青色 標準しきい値 0 ~ 255	スキャン時に削除する色と、それぞれのカラードロップアウトしきい値の設定を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
コントラスト 0 ~ 5 内容に合わせて最適化	コピージョブで使用するコントラストを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[自動調整]です。
左右反転 オフ オン	原稿の左右反転イメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
ネガ オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ細部 -4 ~ 4	コピーに出ている影の細部の量を調整できます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
端までスキャン オフ オン	原稿を端から端までスキャンします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1 ~ 5	コピーのシャープネスの程度を調整します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。

使用	目的
サンプルコピー オフ オン	原稿のサンプルコピーを作成します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[オフ]に設定されています。• このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

FAX 設定メニュー

FAX モード(アナログ FAX 設定)メニュー

アナログ FAX 設定モードでは、電話回線を使って FAX を送信します。

一般 FAX 設定

使用	目的
FAX 名:	プリンタ内蔵の FAX 名を指定します。
FAX 番号	FAX に割り当てられている番号を指定します。
FAX ID FAX 名: FAX 番号	FAX の識別方法を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[FAX 番号]です。
手差し FAX を有効化 オン オフ	プリンタから手差し FAX 送信できるように設定します。手差しで FAX 送信するには、電話回線スプリッタと電話の受話器が必要です。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• FAX 着信への応答、および FAX 番号のダイヤルは、通常の電話で行います。• 数字キーにて # を押してから 0 を押し、その後すぐに、手差し FAX 機能を実行してください。• 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
メモリの使用 すべて受信 ほとんど受信 均等 ほぼ送信完了 すべて送信	FAX 送信データと FAX 受信データに対して不揮発性メモリをどのように割り当てるかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">• 工場出荷時は[均等]に設定されています。この設定では、FAX 送信データと FAX 受信データに対してメモリが均等に割り当てられます。• [ほぼ送信完了]を選択すると、メモリ領域の大部分が FAX 送信データに割り当てられます。• [すべて送信]を選択すると、メモリ領域は FAX 送信データにのみ割り当てられます。• [すべて受信]を選択すると、メモリ領域は FAX 受信データにのみ割り当てられます。• [ほとんど受信]を選択すると、メモリ領域の大部分が FAX 受信データに割り当てられます。
FAX をキャンセル 許可 許可しない	プリンタが FAX ジョブをキャンセルできるかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[許可]に設定されています。

使用	目的
発信者 ID オフ 一次的 代替	使用されている発信者 ID の種類を指定します。
FAX 番号のマスキング オフ 左から 右から	送信 FAX 番号をどちらの桁からマスクするかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> マスクする桁数は[マスキングする桁数]にて指定します。 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
マスキングする数字 0 ~ 58	送信 FAX 番号をマスクする桁数を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
FAX 送付状ページ FAX 送付状ページ 標準設定でオフ 標準設定でオン 使用しない 常に使用 [～まで含む]フィールド オン オフ [～から含む]フィールド オン オフ 送信元 [メッセージを含む]フィールド オン オフ 本文 ロゴを含む オン オフ フッター [x]を含める オン オフ フッター [x]	FAX 送付状を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> FAX 送付状のオプションは、工場出荷時にすべて[標準設定でオフ]に設定されています。 他のすべてのメニュー項目で、出荷時の標準設定は[オフ]です。

FAX 送信設定

使用	目的
解像度 標準 ファイン 200 dpi スーパーファイン 300 dpi ウルトラファイン 600 dpi	品質をドット/インチ(dpi)で指定します。解像度を高くするほど印刷品質が良くなりますが、FAX 送信にかかる時間が長くなります。 メモ: 工場出荷時は[標準]に設定されています。

使用	目的
原稿サイズ レター リーガル エグゼクティブ タブロイド フオリオ ステートメント Oficio(メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ検知 サイズ混在 A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 カスタムスキャンサイズ[x] ブックオリジナル 名刺 3 x 5 インチ 4 x 6 インチ	原稿のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時の標準設定は、[サイズ混在]です。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
印刷面(両面印刷) オフ 長辺 短辺	ページ上の文字やグラフィックスの向きを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。 [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
内容タイプ テキスト グラフィックス テキスト/写真 写真	原稿のコンテンツを指定します。 メモ: 工場出荷時は[テキスト]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー [*] カラーレーザー [*] インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[モノクロレーザー]です。
濃さ 1 ~ 9	出力を薄く(または濃く)します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。

使用	目的
ダイヤルプレフィックス	ダイヤルプレフィックス(例: 99)を入力します。数字入力フィールドが表示されます。
ダイヤルプレフィックスルール プレフィックスルール[x]	ダイヤルプレフィックスルールを設定します。
自動リダイヤル 0 ~ 9	指定の番号に FAX 送信を試行する回数を指定します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
リダイヤル間隔 1 ~ 200	リダイヤルの間隔を分で指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。
PABX 経由 はい いいえ	交換器のブラインドダイヤル(ダイヤルトーンが発生しないダイヤル)の有効/無効を切り替えます。 メモ: 工場出荷時は[いいえ]に設定されています。
ECM を有効化 はい いいえ	FAX のエラー訂正モード(ECM)の有効/無効を切り替えます。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
FAX スキャンを有効化 オン オフ	プリンタでスキャンした原稿を FAX します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
FAX 用ドライバ はい いいえ	プリンタドライバによる FAX 送信を許可します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
ショートカットとして保存を許可 オン オフ	FAX 番号をショートカットとしてプリンタに保存します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
ダイヤルモード トーン パルス	ダイヤル音を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トーン]に設定されています。
最高速度 2400 4800 9600 14400 33600	FAX の最高送信速度をボーで指定します。 メモ: 工場出荷時は[33600]に設定されています。
カスタムジョブスキヤン オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをスキャンして 1 つのファイルにまとめます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
スキャンプレビュー オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

使用	目的
背景削除 -4 ~ 4	スキャンされた画像の背景を調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
カラーバランス シアン - 赤 マゼンタ - 緑 イエロー - 青	スキャン画像のカラーバランスが等しくなるようにします。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし 赤色 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255 緑色 標準しきい値 0 ~ 255 青色 標準しきい値 0 ~ 255	スキャン時に削除する色と、それぞれのカラードロップアウトしきい値の設定を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
コントラスト 0 ~ 5 内容に合わせて最適化	スキャン画像のコントラストを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[自動調整]です。
左右反転 オフ オン	原稿の左右反転イメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
ネガ オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ細部 -4 ~ 4	シャドウ部の濃さを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
端までスキャン オフ オン	FAX 前に原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1 ~ 5	FAX のシャープネスを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。
色温度 -4 ~ 4	出力の色温度を指定します。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
カラー FAX スキャン有効化 標準設定でオフ 標準設定でオン 使用しない 常に使用	カラー FAX を有効にします。 メモ: 工場出荷時は[標準設定でオフ]に設定されています。

使用	目的
カラー FAX からモノクロ FAX への自動変換 オン オフ	送信 FAX をすべてモノクロに変換します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

FAX 受信設定

使用	目的
FAX 受信を有効化 オン オフ	プリンタによる FAX 受信を許可します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
待機中の FAX ジョブ なし トナー トナーと消耗品	ジョブで必要な特定のリソースが使用できない場合、プリントキューから FAX ジョブが削除されます。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
呼び出し回数 1 ~ 25	FAX 着信に応答するまでの呼び出し回数を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。
自動受信 はい いいえ	プリンタによる受信 FAX への応答を許可します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
手動受信コード 0 ~ 9	電話機から番号を入力し、FAX の受信を開始します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[9]に設定されています。 プリンタと電話が同じ回線を共有している場合、このメニュー項目が使用できます。
自動縮小 オン オフ	指定した FAX 給紙源にセットされた用紙のサイズに合わせて、受信 FAX 出力のサイズを調節します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
給紙源 自動 トレイ [x] 多目的フィーダー	受信 FAX を印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。
印刷面(両面印刷) オフ オン	受信 FAX の両面印刷を有効にします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
セパレータ紙 オフ 出力前 出力後	受信 FAX 出力にセパレータ紙を挿入します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー	セパレータ紙をセットする給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。

使用	目的
排紙トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]	受信 FAX の排紙トレイを指定します。 メモ: 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。
FAX のフッター オン オフ	受信 FAX の各ページの下に、送信情報を印刷します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
最高速度 2400 4800 9600 14400 33600	FAX の最高受信速度をボーで指定します。 メモ: 工場出荷時は[33600]に設定されています。
FAX 転送 印刷する 印刷して転送 転送	受信 FAX を他の受信者に転送します。 メモ: 出荷時の標準設定は[印刷]です。
転送先 Fax E メール FTP LDSS eSF	FAX 転送先の受信タイプを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[FAX]に設定されています。 このメニュー項目はプリンタの内蔵 WEB サーバー(EWS) からのみ利用することができます。
ショートカットに転送	受信タイプ(FAX、E メール、FTP、LDSS、eSF)に対応したショートカット番号を入力します。
無記名の FAX をブロック オフ オン	ステーション ID または FAX ID が設定されていない機器から送信された FAX をブロックします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
禁止された FAX 一覧	着信をブロックする FAX 番号の一覧をプリンタに保存します。
FAX 保留 FAX 保留モード オフ 常にオン 手差し スケジュール FAX 保留スケジュール	FAX を常に(またはスケジュールに従って)保留します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
パンチ オフ オン	印刷物に穴を開けるかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ホチキス オフ ホチキス 1 個 ホチキス 2 個 ホチキス 4 個	印刷物をホチキスで留めるかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、ステープルフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。

使用	目的
カラー FAX 受信を有効化 オン オフ	FAX をカラーで受信し、グレースケールで印刷します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

FAX ログ設定

使用	目的
送信ログ ログを印刷 ログを印刷しない エラーのみ印刷	FAX を送信後に送信ログを印刷します。 メモ: 工場出荷時は[ログを印刷]に設定されています。
受信エラーログ 印刷しない エラー時に印刷	受信エラー発生時に受信エラーログを印刷します。 メモ: 工場出荷時は[印刷しない]に設定されています。
自動印刷ログ オン オフ	FAX ログを自動印刷します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[オン]に設定されています。 • FAX ジョブを 200 件実行するたびにログが印刷されます。
給紙源を記録 トレイ [x] 多目的フィーダー	ログを印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
ログ表示 リモートステーション名 ダイヤルした番号	ログ印刷出力に、ダイヤルした番号(または返信されたステーション名や FAX 名)を印刷するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[リモートステーション名]に設定されています。
ジョブログを有効化 オン オフ	FAX ジョブのログへのアクセスを許可します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
通話ログを有効化 オン オフ	FAX 通話ログへのアクセスを許可します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
ログ排出トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]	印刷した FAX ログの排紙トレイを指定します。 メモ: 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。

スピーカー設定

使用	目的
スピーカーモード 常にオフ 接続されるまでオン 常にオン	スピーカーのモードを指定します。 メモ: 工場出荷時は[接続されるまでオン]に設定されています。この設定では、FAX 接続が確立するまでスピーカーから音が出ます。
スピーカー音量 高 低	音量を制御します。 メモ: 工場出荷時は[高]に設定されています。

使用	目的
着信音量 オフ オン	FAX のスピーカーから出力される着信音量を制御します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

受信の設定

使用	目的
着信音 すべて	着信に応答する呼び出し音のパターンを指定します。
着信音 1 回のみ	
着信音 2 回のみ	メモ: 工場出荷時は[すべての着信音]に設定されています。
着信音 3 回のみ	
着信音 1 回または 2 回のみ	
着信音 1 回または 3 回のみ	
着信音 2 回または 3 回のみ	

E メール設定メニュー

使用	目的
E メールサーバー設定 件名 本文 ファイル名 自分にコピーを送信 E メールの最大サイズ サイズエラーメッセージ 送信先を制限 Web リンク設定	E メールサーバーの情報を指定します。
フォーマット PDF (.pdf) セキュア PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	スキャンしたファイルの形式を指定します。 メモ: 工場出荷時は[PDF (.pdf)]に設定されています。
PDF バージョン 1.2 ~ 1.7 A-1a	E メールでスキャンされる PDF ファイルのバージョンを設定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[1.5]です。
内容タイプ テキスト グラフィックス テキスト/写真 写真	原稿のコンテンツを指定します。 メモ: 工場出荷時は[テキスト/写真]に設定されています。

使用	目的
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[モノクロレーザー]です。
カラー オフ オン	プリンタが原稿をカラーとモノクロのどちらでキャプチャし、送信するかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンの解像度をドット/インチで指定します。 メモ: 工場出荷時は 150 dpi に設定されています。
濃さ 1 ~ 9	出力を薄く(または濃く)します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
用紙の向き 縦長 横長	スキャン画像の向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。
原稿サイズ レター リーガル エグゼクティブ タブロイド フオリオ ステートメント Oficio(メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ検知 サイズ混在 A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 カスタムスキャンサイズ [x] ブックオリジナル 名刺 3 x 5 インチ 4 x 6 インチ	スキャンする原稿のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は レターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。

使用	目的
印刷面(両面印刷) オフ 長辺 短辺	ページ上のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。 [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
JPEG品質 内容に合わせて最適化 5 ~ 90	JPEG写真画像の品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[自動調整]です。 5に設定すると、画質は落ちますがファイルサイズも小さくなります。 90に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが非常に大きくなります。 このメニューの設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
テキスト標準設定 5 ~ 90	画像の品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[75]に設定されています。
テキスト/写真標準設定 5 ~ 90	画像のテキストまたは写真イメージに関して、品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[75]に設定されています。
写真標準設定 5 ~ 90	画像の写真イメージに関して、品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[50]に設定されています。
Eメールによる画像送信方法 添付 Webリンク	画像の送信方法を指定します。 メモ: 工場出荷時は[添付]に設定されています。
複数ページTIFFを使用 オン オフ	単一ページTIFFファイルと複数ページTIFFファイルのどちらを使用するかを選択します。Eメールジョブにて複数のページをスキャンする場合、すべてのページを1つのTIFFファイルにまとめるとも、ページごとにファイルを作成して複数のTIFFファイルにすることもできます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 このメニューの設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
送信ログ ログを印刷 ログを印刷しない エラーのみ印刷	送信ログを印刷するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[ログを印刷]に設定されています。
給紙源を記録 トレイ[x] 多目的フィーダー	Eメールログを印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ1]に設定されています。
ログ排出トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ[x]	FTPログの排紙トレイを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。 排紙トレイ[x]はオプションの排紙トレイがあるときにのみ表示されます。

使用	目的
E メールビット深度 1 ビット 8 ビット	[カラー]が[オフ]に設定されているとき、1 ビット画像を使用することで文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: 工場出荷時は 8 ビットに設定されています。
カスタムジョブスキヤン オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをコピーします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
スキャンプレビュー オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
ショートカットとして保存を許可 オン オフ	E メールアドレスをショートカットとして保存します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 [オフ]を選択すると、E メールの[送信先]画面に[ショートカットとして保存]ボタンが表示されません。
背景削除 -4 ~ 4	スキャンされた画像の背景を調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
カラーバランス シアン - 赤 マゼンタ - 緑 イエロー - 青	スキャン画像のカラーバランスが等しくなるようにします。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし 赤色 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255 緑色 標準しきい値 0 ~ 255 青色 標準しきい値 0 ~ 255	スキャン時に削除する色と、それぞれのカラードロップアウトしきい値の設定を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
コントラスト 0 ~ 5 内容に合わせて最適化	出力のコントラストを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[自動調整]です。
左右反転 オフ オン	原稿の左右反転イメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

使用	目的
ネガ オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ細部 -4 ~ 4	スキャンされた画像のシャドウ部の濃さを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
端までスキャン オフ オン	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1 ~ 5	スキャンされた画像のシャープネスを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。
色温度 -4 ~ 4	出力の色温度を指定します。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
cc: を使用/bcc: オフ オン	[cc:]および[bcc:]フィールドを有効にします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

FTP 設定メニュー

使用	目的
フォーマット PDF (.pdf) セキュア PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	FTP で送信する ファイルの形式を指定します。 メモ: 工場出荷時は[PDF (.pdf)]に設定されています。
PDF バージョン 1.2 ~ 1.7 A-1a	FTP で送信する PDF ファイルのバージョンレベルを設定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[1.5]です。
内容タイプ テキスト グラフィックス テキスト/写真 写真	原稿のコンテンツを指定します。 メモ: 工場出荷時は[テキスト/写真]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー ¹ カラーレーザー ² インクジェット ³ 写真/フィルム ⁴ 雑誌 ⁵ 新聞 ⁶ 出版物 ⁷ その他 ⁸	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[モノクロレーザー]です。

使用	目的
カラー オフ オン	プリンタが原稿をカラーとモノクロのどちらでキャプチャし、送信するかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンの品質をドット/インチ(dpi)で指定します。 メモ: 工場出荷時は 150 dpi に設定されています。
濃さ 1 ~ 9	出力を薄く(または濃く)します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
用紙の向き 縦長 横長	スキャン画像のページの向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。
原稿サイズ レター リーガル エグゼクティブ フォリオ ステートメント Oficio(メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ検知 サイズ混在 A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 カスタムスキャンサイズ [x] ブックオリジナル 名刺 3 x 5 インチ 4 x 6 インチ	原稿のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は レターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
印刷面(両面印刷) オフ 長辺 短辺	テキストおよびグラフィックスの向きを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 • [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。 • [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。

使用	目的
JPEG品質 内容に合わせて最適化 5 ~ 90	JPEG写真画像の品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[自動調整]です。 5に設定すると、画質は落ちますがファイルサイズも小さくなります。 90に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが非常に大きくなります。 このメニューの設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
テキスト標準設定 5 ~ 90	テキスト品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[75]に設定されています。
テキスト/写真標準設定 5 ~ 90	テキスト/写真イメージに関して、品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[75]に設定されています。
写真標準設定 5 ~ 90	写真画像の品質に関して、品質(イメージのファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[50]に設定されています。
複数ページTIFFを使用 オン オフ	単一ページTIFFファイルと複数ページTIFFファイルのどちらを使用するかを選択します。 FTPジョブにて複数のページをスキャンする場合、すべてのページを1つのTIFFファイルにまとめるごとに、ページごとにファイルを作成して複数のTIFFファイルにすることもできます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 このメニューの設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
送信ログ ログを印刷 ログを印刷しない エラーのみ印刷	送信ログを印刷するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[ログを印刷]に設定されています。
給紙源を記録 トレイ[x] 多目的フィーダー	FTPログを印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ1]に設定されています。
ログ排出トレイ 標準排紙トレイ 排紙トレイ[x]	FTPログの排紙トレイを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[標準排紙トレイ]に設定されています。 排紙トレイ[x]は、少なくとも1つ、オプションの排紙トレイがあるときにのみ表示されます。
FTPビット深度 1ビット 8ビット	[カラー]が[オフ]に設定されているとき、1ビット画像を使用することで文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: 工場出荷時は8ビットに設定されています。
ファイル名	基本のファイル名を入力してください。
カスタムジョブスキャン オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをコピーして1つのスキャンジョブにまとめます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

使用	目的
スキャンプレビュー オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
ショートカットとして保存を許可 オン オフ	FTP アドレスのショートカットを作成できるようにします。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
背景削除 -4 ~ 4	コピーに出ている背景の量を調整できます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
カラーバランス シアン - 赤 マゼンタ - 緑 イエロー - 青	スキャン画像のカラーバランスが等しくなるようにします。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし 赤色 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255 緑色 標準しきい値 0 ~ 255 青色 標準しきい値 0 ~ 255	スキャン時に削除する色と、それぞれのカラードロップアウトしきい値の設定を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
コントラスト 0 ~ 5 内容に合わせて最適化	出力のコントラストを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[自動調整]です。
左右反転 オフ オン	原稿の左右反転イメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
ネガ オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ細部 -4 ~ 4	スキャンされた画像のシャドウ部の濃さを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
端までスキャン オフ オン	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1 ~ 5	スキャンされた画像のシャープネスを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。

使用	目的
色温度 -4 ~ 4	出力の色温度を指定します。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。

フラッシュドライブメニュー

スキャン設定

使用	目的
フォーマット PDF (.pdf) セキュア PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	FTP で送信するファイルの形式を指定します。 メモ: 工場出荷時は[PDF (.pdf)]に設定されています。
PDF バージョン 1.2 ~ 1.7 A-1a	FTP で送信する PDF ファイルのバージョンを設定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[1.5]です。
内容タイプ テキスト グラフィックス テキスト/写真 写真	原稿のコンテンツを指定します。 メモ: 工場出荷時は[テキスト/写真]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー ¹ カラーレーザー ² インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[モノクロレーザー]です。
カラー オン オフ	プリンタが原稿をカラーとモノクロのどちらでキャプチャし、送信するかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンの解像度をドット/インチ(dpi)で指定します。 メモ: 工場出荷時は 150 dpi に設定されています。
濃さ 1 ~ 9	出力を薄く(または濃く)します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。

使用	目的
用紙の向き 縦長 横長	スキャン画像の向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。
原稿サイズ レター リーガル エグゼクティブ フォリオ ステートメント Oficio(メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ検知 サイズ混在 A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 カスタムスキャンサイズ [x] ブックオリジナル 名刺 3 x 5 インチ 4 x 6 インチ	原稿のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は レターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
印刷面(両面印刷) オフ 長辺 短辺	テキストおよびグラフィックスの向きを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。 [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
JPEG 品質 内容に合わせて最適化 5 ~ 90	JPEG 写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[自動調整]です。 5 に設定すると、画質は落ちますがファイルサイズも小さくなります。 90 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが非常に大きくなります。 このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
テキスト標準設定 5 ~ 90	文字の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[75]に設定されています。
テキスト/写真標準設定 5 ~ 90	文字/写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[75]に設定されています。
写真標準設定 5 ~ 90	写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は[50]に設定されています。

使用	目的
複数ページ TIFF を使用 オン オフ	単一ページ TIFF ファイルと複数ページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。FTP ジョブにて複数のページをスキャンする場合、すべてのページを 1 つの TIFF ファイルにまとめることも、ページごとにファイルを作成して複数の TIFF ファイルにすることもできます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オン]に設定されています。 このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
スキャンピット深度 1 ビット 8 ビット	[カラー]が[オフ]に設定されているとき、1 ビット画像を使用することで文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: 工場出荷時は 8 ビットに設定されています。
ファイル名	基本のファイル名を入力してください。 メモ: 最大 53 文字まで指定できます。
カスタムジョブスキヤン オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをコピーして 1 つのコピージョブにまとめます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
スキャンプレビュー オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
背景削除 -4 ~ 4	コピーに出ている背景の量を調整できます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
カラーバランス シアン - 赤 マゼンタ - 緑 イエロー - 青	スキャン画像のカラーバランスが等しくなるようにします。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし 赤色 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255 緑色 標準しきい値 0 ~ 255 青色 標準しきい値 0 ~ 255	スキャン時に削除する色と、それぞれのカラードロップアウトしきい値の設定を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
コントラスト 0 ~ 5 内容に合わせて最適化	スキャン画像のコントラストを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[自動調整]です。

使用	目的
左右反転 オフ オン	原稿の左右反転イメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
ネガ オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ細部 -4 ~ 4	スキャンされた画像のシャドウ部の濃さを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。
端までスキャン オフ オン	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1 ~ 5	スキャンされた画像のシャープネスを調節します。 メモ: 出荷時の標準設定は「3」です。
色温度 -4 ~ 4	出力の色温度を指定します。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。 メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。

印刷設定

部数 1 ~ 999	デフォルト部数を設定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[1]です。
給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー 手差し用紙 手差し封筒	デフォルト用紙を設定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
部単位印刷 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	複数の部数を印刷するときの印刷ジョブのページをページ順に積み重ねます。 メモ: 出荷時の標準設定は[(1,2,3) (1,2,3)]です。
印刷面(両面印刷) 片面 両面	両面または片面を指定します。 メモ: 工場出荷時は[片面]に設定されています。
ホチキス オフ オン	印刷物をホチキスで留めるかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 • このメニュー項目は、ステープルフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ホールパンチ オフ オン	印刷物に穴を開けるかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 • このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。

ホールパンチモード 2穴 3穴 4穴	印刷物に空ける穴の数を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は、3穴です。米国以外の出荷時の標準設定は4穴です。 このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
両面印刷の綴じ方 長辺 短辺	両面印刷の綴じ方(印刷するドキュメントのページの向き)を定義します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるよう)配置されます。 [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるよう)配置されます。
用紙節約の方向 自動 横長 縦長	複数ドキュメントの向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。縦か横かはプリンタによって選択されます。
用紙の節約 オフ 2アップ 3アップ 4アップ 6アップ 9アップ 12アップ 16アップ	複数のページイメージを用紙の片面に印刷します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ここで選択する値は、用紙の片面に印刷するページの数を表します。
用紙節約の枠 なし 実線	各ページイメージの境界を印刷します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
用紙節約の配列 横方向(左から) 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向(左から)	複数ページの位置を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は横に設定されています。 位置は、ページの画像数および向きが縦向きか横向きかによって異なります。
セパレータ紙 オフ 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	セパレータ紙を挿入するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [各部の間]を選択し、[部単位印刷]が[(1,2,3)(1,2,3)]に設定されている場合、各部の間に白紙が挿入されます。[部単位印刷]が[(1,1,1)(2,2,2)]に設定されている場合は、各ページ番号の束ごとに白紙が挿入されます(1ページ目の束の後、2ページ目の束の後、など)。 [各ジョブの間]を選択すると、各ジョブの間に白紙が挿入されます。 [各ページの間]を選択すると、各ページの間に白紙が挿入されます。この設定は、OHP フィルムを使用する場合や、メモ用のページとして白紙を挿入する場合に便利です。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー	セキュア PDF メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。

空白ページ	印刷ジョブで空白ページを挿入するかどうかを指定します。
印刷しない	メモ: 工場出荷時は[印刷しない]に設定されています。
印刷する	

印刷設定

セットアップメニュー

使用	目的
プリンタ言語	標準のプリンタ言語を設定します。
PCL エミュレーション PS エミュレーション	<p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 出荷時標準設定は[PCL エミュレーション]です。 PostScript エミュレーションでは、印刷ジョブの処理に PostScript インタープリタを使用します。 PCL エミュレーションは PCL インタープリターを使用して印刷ジョブを処理します。 あるプリンタ言語を標準設定として設定しても、ソフトウェアプログラムから別のプリンタ言語を使用する印刷ジョブを送信できます。
待機中のジョブ	プリンタオプションやカスタム設定で指定したリソースを利用できないために待機中の印刷ジョブを、印刷キューから削除します。これらの印刷ジョブは独立した印刷キューに格納されているため、他の印刷ジョブは通常どおり実行されます。利用できなかった情報やオプションが利用できるようになると、印刷キューに格納されていた待機中のジョブが印刷されます。
オン オフ	<p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニューは、書き込み可能なハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。これにより、プリンタの電源がオフになっても、キューに格納されている印刷ジョブが消えることはありません。
印刷領域	論理的および物理的に印刷可能な領域を設定します。
普通 用紙全体	<p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[普通]に設定されています。[普通]の設定で定義された印刷不可能領域に印刷しようとすると、印刷領域の境界で画像がクリップされます。 [用紙全体]を選択すると、[普通]の設定で定義された印刷不可能領域に画像を移動することができます。ただし、[普通]の設定で定義された境界にてその画像がクリップされます。この設定は、PCL 5e インタープリターを使用して印刷するページにのみ適用されます。PCL XL インタープリターまたは PostScript インタープリターを使用して印刷するページには適用されません。
ダウンロード先	ダウンロードデータの保存場所を指定します。
RAM フラッシュメモリ ディスク	<p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[RAM]に設定されています。この設定では、ダウンロードデータが RAM に一時保存されます。 フラッシュメモリまたはハードディスクに保存する場合、ダウンロードデータは恒久的に保存されます。この場合、プリンタの電源がオフになっても、ダウンロードデータはフラッシュメモリやハードディスクに残ります。 このメニュー項目は、オプションのフラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクがインストールされているときにのみ表示されます。

使用	目的
リソース保存 オン オフ	プリンタの使用可能なメモリ容量を超えるメモリを必要とする印刷ジョブを受信した場合の、RAMに保存されているフォントやマクロなどの一時的なダウンロードデータの処理方法を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。[オフ]に設定すると、メモリが必要になるまでダウンロードデータが保持されます。ただし、印刷ジョブを処理するためにダウンロードデータが削除されます。 • [オン]を選択すると、言語を変更したりプリンタをリセットしたりしても、ダウンロードデータが保持されます。メモリが不足すると、「メモリが満杯です[38]」が表示されます。ただし、ダウンロードデータは削除されません。
[全て印刷]の順序 アルファベット 順 古い順 新しい順	[すべて印刷]が選択されたとき、保留またはコンフィデンシャル印刷ジョブをどの順序で印刷するかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[アルファベット順]に設定されています。

仕上げメニュー

使用	目的
印刷面(両面印刷) 片面 両面	すべての印刷ジョブの標準設定として、両面印刷を設定するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[片面]に設定されています。 • プリンタソフトウェアから両面印刷を設定できます。
両面印刷の綴じ方 長辺 短辺	両面印刷ページの綴じ方と印刷方法を定義します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 工場出荷時は[長辺]に設定されています。ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。 • [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
部数 1 ~ 999	印刷ジョブごとにデフォルト部数を設定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[1]です。
空白ページ 印刷しない 印刷する	印刷ジョブで空白ページを挿入するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[印刷しない]に設定されています。
部単位印刷 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	複数の部数を印刷するときの印刷ジョブのページをページ順に積み重ねます。 メモ: 出荷時の標準設定は[(1,2,3) (1,2,3)]です。

使用	目的
セパレータ紙 オフ 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	セパレータ紙を挿入するかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">工場出荷時は[オフ]に設定されています。[各部の間]を選択し、[部単位印刷]が[(1,2,3) (1,2,3)]に設定されている場合、各部の間に白紙が挿入されます。[部単位印刷]が[(1,1,1) (2,2,2)]に設定されている場合は、各ページ番号の束ごとに白紙が挿入されます(1ページ目の束の後、2ページ目の束の後、など)。[各ジョブの間]を選択すると、各ジョブの間に白紙が挿入されます。[各ページの間]を選択すると、各ページの間に白紙が挿入されます。この設定は、OHP フィルムを使用する場合や、メモ用のページとして白紙を挿入する場合に便利です。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー	セパレータ紙をセットする給紙源を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">工場出荷時は[トレイ 1(標準トレイ)]に設定されています。メニュー設定に[多目的フィーダー]を表示するには、[多目的フィーダー設定]を[カセット]に設定します。
用紙の節約 オフ 2 アップ 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ 12 アップ 16 アップ	複数のページイメージを用紙の片面に印刷します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">工場出荷時は[オフ]に設定されています。ここで選択する値は、用紙の片面に印刷するページの数を表します。
用紙節約の配列 横方向(左から) 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向(左から)	[用紙の節約]を使用すると、複数のページ画像の配置方法を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">工場出荷時は横に設定されています。位置は、ページの画像数および向きが縦向きか横向きかによって異なります。
用紙節約の方向 自動 横長 縦長	複数ドキュメントの向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。縦か横かはプリンタによって選択されます。
用紙節約の枠 なし 実線	用紙節約を使用する場合に、枠線を印刷します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
ホチキス付きジョブ 自動 裏 両面 正面 オフ	印刷物をホチキスで留めるかどうかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none">工場出荷時は[オフ]に設定されています。このメニューは、ホチキスフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ホチキステストを実行	ホチキスフィニッシャーが適切に動作していることを確認するレポートを印刷します。 メモ: このメニューは、ホチキスフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。

使用	目的
ホールパンチ オン オフ	<p>バインダまたはフォルダにシートをまとめるため、印刷出力に穴を空けるかどうかを指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このメニューは、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ホールパンチモード 2穴 3穴 4穴	<p>バインダまたはフォルダにシートをまとめるため、印刷出力に空ける穴の数を指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は、3穴に設定されています。米国以外の出荷時の標準設定は4穴です。 このメニューは、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
オフセットページ なし 各部の間 各ジョブの間	<p>特定のインスタントのオフセットページ</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[なし]に設定されています。 [各部の間]では、[部単位印刷]が[(1,2,3) (1,2,3)]に設定されている場合に、印刷ジョブのコピーごとにずらして排紙します。[部単位印刷]が[(1,1,1) (2,2,2)]に設定されている場合は、すべての1ページやすべての2ページなど、印刷ページセットがずらして排紙されます。 印刷する部数に関係なく、[各ジョブの間]は、印刷ジョブ全体で、同じオフセット位置です。 このメニューは、ホチキスフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。

印刷品質メニュー

使用	目的
印刷解像度 300 dpi 600 dpi 1200 DPI 1200 Image Q 2400 Image Q	<p>印刷出力の解像度をドット/インチ(dpi)で指定します。</p> <p>メモ: 出荷時の標準設定は[600 dpi]です。</p>
高画素化 オフ フォント 水平 垂直 両方向	<p>特定領域のピクセル数を増やして鮮明度を高めることで、画像を縦または横方向に拡大したり、フォントを見やすくしたりできます。</p> <p>メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。</p>
トナーの濃さ 1 ~ 10	<p>出力を薄く(または濃く)します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[8]です。 値を小さくすると、トナーを節約することができます。

使用	目的
細かい線を強調 オン オフ	<p>建築図面や地図、電気回路図、フローチャートなどに適した印刷モードを設定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 このオプションはプリンタソフトウェアから設定できます。Windows の場合は、[ファイル] > [印刷]をクリックし、[プロパティ]、[設定]、[オプション]、または[セットアップ]をクリックします。Macintosh の場合は、[ファイル] > [プリント]と選択し、[プリント]ダイアログおよびコンテキストメニューで設定を調整してください。 内蔵 WEB サーバー(EWS) から[細かい線を強調]を設定するには、Web ブラウザのアドレスフィールドに、ネットワークプリンタの IP アドレスを入力します。
グレー補正 自動 オフ	<p>イメージに適用されるコントラスト補正を自動的に調整します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。</p>
明度 -6 ~ 6	<p>明るくするか暗くして、印刷出力を調節します。出力を明るくすると、トナーを節約できます。</p> <p>メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。</p>
コントラスト 0 ~ 5	<p>印刷物のコントラストを調整します。</p> <p>メモ: 出荷時の標準設定は[0]です。</p>

ジョブアカウントメニュー

メモ: このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

使用	目的
ジョブアカウントのログ オフ オン	<p>プリンタが受信した印刷ジョブのログを作成するかどうかを指定します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。</p>
ジョブアカウント情報のユーティリティ	ログファイルを印刷して削除(またはフラッシュドライブにエクスポート)します。
ジョブアカウントのログ回数 毎日 毎週 毎月	<p>ログファイルの作成頻度を指定します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は[毎月]に設定されています。</p>
最後に行うログ操作 なし 現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 現在のログを送信 現在のログを送信して削除	<p>ログ頻度しきい値が終了したときに、プリンタがどのように動作するかを指定します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。</p>
ログがほとんど満杯レベル オフ 1 ~ 99	<p>プリンタがログ操作がほとんど満杯レベルを実行する、ログファイルの最大サイズを指定します。</p> <p>メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。</p>

使用	目的
ログ操作がほとんど満杯レベル なし 現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 最も古いログを E メール送信して削除 現在のログを送信 現在のログを送信して削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 すべてのログを削除 現在のログ以外すべて削除	ハードディスクがほぼ満杯になったときのプリンタの動作を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[なし]に設定されています。 このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ログ操作がほとんど満杯レベル]にて指定します。
ログ操作が満杯 なし 現在のログを E メールで送信して削除 最も古いログを E メール送信して削除 現在のログを送信して削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 すべてのログを削除 現在のログ以外すべて削除	ディスク使用量が上限(100 MB)に達したときのプリンタの動作を指定します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
ログの送信先 URL	ジョブアカウント情報のログをどこに送信するかを指定します。
E メールログ	ジョブアカウント情報のログを送信する E メールアドレスを指定します。
ログファイルプレフィックス	ログファイル名として使用するプレフィックスを指定します。 メモ: [TCP/IP]メニューで現在設定されているホスト名が、ログファイルの標準のプレフィックスとして使用されます。

ユーティリティメニュー

使用	目的
保留中のジョブを削除 秘密 保持 復元できません すべて	プリンタのハードディスクから秘密ジョブおよび保持されたジョブを削除します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 選択した設定は、プリンタ内にある印刷ジョブにのみ影響します。ブックマーク、フラッシュメモリの印刷ジョブ、他の種類の保留中のジョブには影響しません。 [復元されない]を選択すると、プリンタのハードディスクまたはメモリから復元されない印刷ジョブおよび保留中のジョブはすべて削除されます。

使用	目的
フラッシュのフォーマット はい いいえ	<p>フラッシュメモリをフォーマットします。</p> <p>警告！破損の恐れあり： フラッシュメモリをフォーマット中は、プリンタの電源を切らないでください。</p> <p>メモ：</p> <ul style="list-style-type: none"> 〔はい〕を選択すると、フラッシュメモリに保存されているデータはすべて削除されます。 〔いいえ〕を選択すると、フォーマットリクエストがキャンセルされます。 フラッシュメモリとは、プリンタに取り付けられたフラッシュメモリカードのことです。 オプションのフラッシュメモリカードは、絶対に読み取り/書き込み保護または書き込み保護しないでください。 このメニュー項目は、正常なフラッシュメモリカードが取り付けられている場合のみ表示されます。
ディスク上のダウンロードを削除 今すぐ削除 削除しない	<p>プリンタハードディスクから、すべての保持ジョブ、バッファされているジョブ、常駐ジョブを含め、ダウンロードを削除します。</p> <p>メモ：</p> <ul style="list-style-type: none"> 〔今すぐ削除〕を選択すると、プリンタからダウンロードが削除され、削除後、ディスプレイは元の画面に戻るように設定されます。 〔削除しない〕を選択すると、削除後にプリンタが元の画面に戻るように設定されます。
16進トレースの有効化	<p>印刷ジョブで発生した問題の原因を分離できます。</p> <p>メモ：</p> <ul style="list-style-type: none"> 16進トレースを有効にすると、プリンタに送信されたデータはすべて16進数とキャラクタ文字で印刷されます。また、制御コードは実行されません。 16進トレースを終了するか無効にするには、プリンタの電源をオフにするか、プリンタをリセットします。
印刷比率の推定 オフ オン	<p>ページ当たりのトナー使用率推定値を出力します。この推定値は、各印刷ジョブの最後に追加ページとして別途印刷されます。</p> <p>メモ：工場出荷時は〔オフ〕に設定されています。</p>

XPS メニュー

項目	目的
エラーページ印刷 オフ オン	<p>XMLマークアップエラーを含め、エラーに関する情報を含むページを印刷します。</p> <p>メモ：出荷時標準設定は〔オフ〕です。</p>

PDF メニュー

項目	目的
用紙にあわせて印刷 はい いいえ	<p>選択した用紙サイズに合わせてページの内容を拡大/縮小します。</p> <p>メモ：出荷時標準設定は〔いいえ〕です。</p>
注釈 印刷しない 印刷する	<p>PDF内の注釈を印刷します。</p> <p>メモ：出荷時標準設定は〔印刷しない〕です。</p>

PostScript メニュー

使用	目的
PS エラーを印刷 オン オフ	PostScript のエラー情報を含むページを印刷します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
PS スタートアップモード オン オフ	SysStart ファイルを無効にします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
フォントの優先順位 常駐 フラッシュ/ディスク	フォントの検索順序を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[常駐]に設定されています。 このメニュー項目は、フォーマット済みのフラッシュメモリオプションカード(またはフォーマット済みのハードディスク)がプリンタに実装されており、それらが正常に動作しているときのみ表示されます。 フラッシュメモリオプションカードまたはハードディスクが、読み取り専用でない(または書き込みプロテクトやパスワードプロテクトされていない)ことを確認してください。 [ジョブバッファサイズ]は 100% に設定しないでください。

PCL メニュー

使用	目的
フォントソース 常駐 ディスク ダウンロード フラッシュメモリ すべて	[フォント名]メニューで使用されるフォント名を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[常駐]に設定されています。[常駐]は、RAM にダウンロードされた出荷時の標準フォントを示します。 [フラッシュ]および[ディスク]設定は、そのオプションのすべての常駐フォントです。 フラッシュオプションは正しくフォーマットする必要があります。また、読み書き保護、書き込み保護、またはパスワード保護されていてはなりません。 [ダウンロード]は RAM でダウンロードされたフォントです。 [すべて]はすべてのフォントで使用できます。
フォント名 Courier 10	指定フォントとフォントが保存されるオプションを示します。 メモ: 工場出荷時は Courier 10 に設定されています。Courier 10 はフォント名、フォント ID、およびプリンタの保存場所です。フォントソース略語の R は常駐です。F はフラッシュ、K はディスク、D はダウンロードです。
シンボルセット 10U PC-8 12U PC-850	各フォント名のシンボルセットを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 10U PC-8 は米国向けの工場出荷時設定です。12U PC-850 はグローバル向けの工場出荷時設定です。 シンボルセットは英数字、句読点、および特殊記号の組み合わせです。シンボルセットは、科学的な文章内の数学記号など、異なる言語またはプログラムをサポートします。サポートされたシンボルのみが表示されます。

使用	目的
PCL 設定 ポイントサイズ 1.00-1008.00	調整可能印刷フォントのポイントサイズを変更します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は 12 に設定されています。 ポイントサイズは文字の高さです。1 ポイントは約 0.014 インチです。 ポイントは 0.25 刻みで増減できます。
PCL 設定 ピッチ 0.08 ~ 100	調整可能フォントのフォントピッチを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は 10 に設定されています。 ピッチはインチ当たりの固定スペース文字(cpi)を参照します。 ピッチは 0.01 cpi 刻みで増減できます。 調整不可フォントの場合、ピッチは表示されますが、変更できません。
PCL 設定 用紙の向き 縦長 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[縦長]に設定されています。この設定では、文字や画像はページの短辺と並行に印刷されます。 [横長]を選択すると、文字や画像はページの長辺と並行に印刷されます。
PCL 設定 1 ページ当たりの行数 1~255	1 ページ当たりの印刷行数を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は 60 になっています。その他の国の工場出荷時設定は 64 になっています。 行間のスペースは、[1 ページ当たりの行数] や [用紙サイズ]、[用紙の向き] の設定に基づいて、プリンタにより設定されます。[1 ページ当たりの行数] を設定する前に、[用紙サイズ] や [用紙の向き] を適切に設定してください。
PCL 設定 A4 サイズの幅 198 mm 203 mm	A4 用紙の印刷設定を行います。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は 198 mm に設定されています。 [203 mm]を選択すると、ピッチが 10 の文字を 1 行当たり 80 文字印刷することができます。
PCL 設定 LF 後自動 CR オン オフ	ラインフィード(LF)制御コマンドの後にキャリッジリターン(CR)制御コマンドを自動実行するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
PCL 設定 CR 後自動 LF オン オフ	キャリッジリターン(CR)制御コマンドの後にラインフィード(LF)制御コマンドを自動実行するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

使用	目的
トレイ番号変更 多目的フィーダー割り当て オフ なし 0-199 トレイ [x] 割り当て オフ なし 0-199 手差し用紙割り当て オフ なし 0-199 手差し封筒割り当て オフ なし 0-199	<p>プリンタのソフトウェアやプログラムが、トレイやフィーダーに標準とは異なる給紙源を割り当てる場合、それらのソフトウェアやプログラムを使って正しく印刷できるように設定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 [なし]では、「給紙源選択」コマンドは無視されます。このオプションは、PCL 5 インタープリターにて選択されている場合のみ表示されます。 トレイ番号として 0 ~ 199 の番号を割り当てることができます。
トレイ番号変更 出荷時標準設定を表示 MPF 標準設定 = 8 T1 標準設定 = 1 T2 標準設定 = 4 T3 標準設定 = 5 T4 標準設定 = 20 T5 標準設定 = 21 封筒標準設定 = 6 手差し標準設定 = 2 手差封筒標準設定 = 3	トレイやフィーダーの工場出荷時設定を表示します。
トレイ番号変更 標準設定に戻す はい いいえ	トレイやフィーダーの設定を、すべて工場出荷時設定に戻します。

HTML メニュー

使用	目的
フォント名 Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTJA NewSansMTCS NewSansMTCT NewSansMTKO

使用	目的
フォントサイズ 1 ~ 255 pt	HTML ドキュメントの標準フォントサイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[12 pt]です。 フォントサイズは、1 ポイント単位で増加できます。
拡大縮小 1 ~ 400%	HTML ドキュメントの標準フォントを拡大縮小します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は「100%」です。 拡大/縮小率は、1% 単位で増加できます。
用紙の向き 縦長 横長	HTML ドキュメントのページの用紙の向きを設定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。
余白 8 ~ 255 mm	HTML ドキュメントのページ余白を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[19 mm]です。 余白は、1 mm 単位で増加できます。

使用	目的
背景 印刷しない 印刷する	HTML ドキュメントの背景を印刷するかどうかを指定します。 メモ: 出荷時の標準設定は[印刷]です。

イメージメニュー

項目	目的
自動調整 オン オフ	最適な用紙サイズ、拡大/縮小率、用紙の向きを選択します。 メモ: 出荷時標準設定は[オン]です。この設定は、一部のイメージの拡大/縮小率および用紙の向きの設定を上書きします。
反転 オン オフ	モノクロ 2 階調のイメージを反転します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時標準設定は[オフ]です。 この設定は、GIF または JPEG イメージには適用されません。
倍率変更 左上隅の固定 最適なフォント選択 中央の固定 高さ/幅の調整 高さの調整 幅の調整	選択した用紙サイズに合わせてイメージを拡大/縮小します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時標準設定は[最適なフォント選択]です。 [自動調整]を[オン]に設定すると、[倍率変更]は自動的に[最適に調整]に設定されます。
用紙の向き 縦長 横長 縦長反転 横長反転	イメージの印刷方向を設定します。 メモ: 出荷時標準設定は[縦長]です。

ヘルプメニュー

メニュー項目	説明
すべてのガイドを印刷	すべてのガイドを印刷します。
コピーガイド	コピーの作成および設定の構成に関する情報を提供します。
E メールガイド	E メールの送信および設定の構成に関する情報を提供します。
FAX ガイド	FAX の送信および設定の構成に関する情報を提供します。
FTP ガイド	ドキュメントのスキャンおよび設定の構成に関する情報を提供します。
印刷不良ガイド	印刷品質の不良が繰り返される原因を特定するためのテンプレートを提供し、印刷品質を調整するために使用できる設定を一覧表示します。
情報ガイド	追加情報を見つけるためのヘルプを提供します。
消耗品ガイド	消耗品の注文に関する情報を提供します。

コストの削減と環境の保護

Lexmark は環境の持続可能性に取り組み、環境への影響を減らすように継続的にプリンタを改良しています。環境を考慮して設計し、梱包材を減らしながら、回収およびリサイクルプログラムを実施しています。詳細については、次を参照してください。

- 通知事項の章
- 環境維持に関する Lexmark の Web サイト (www.lexmark.com/environment)
- Lexmark のリサイクルプログラム (www.lexmark.com/recycle)

特定のプリンタ設定またはタスクを選択することで、プリンタの影響をさらに抑えることができる場合があります。本章では、環境への利点を大きくする可能性のある設定およびタスクについて概要を説明します。

用紙とトナーの節約

研究報告が示すように、プリンタの二酸化炭素排出量の 80% は、印刷で使用される用紙に由来しています。再生紙を使用するとともに、以下で推奨している用紙の両面に印刷する方法や 1 枚の用紙に複数ページを印刷する方法を利用することで、二酸化炭素排出量を大幅に削減できます。

再生紙を使用する

Lexmark は環境問題意識を持つ企業として、レーザープリンタ向けに特別に生産された事務用再生紙の使用を推奨しています。お使いのプリンタで使用できる再生紙に関する詳細は、[61 ページの「再生紙やその他の事務用紙を使用する」](#)をご覧ください。

消耗品を節約する

用紙の両面に印刷する

お使いのプリンタ機種が両面印刷に対応している場合、用紙の両面に印刷にするかどうかを選択できます。

メモ:

- 両面印刷は、プリンタドライバの標準設定です。
- サポートされている製品および国を網羅した一覧については、<http://support.lexmark.com> で入手できます。

1 枚の用紙に複数ページを印刷する

印刷ジョブで複数ページ印刷(N アップ)を選択することで、1 枚の用紙の片面に、複数ページのドキュメントから連続するページを最大で 16 ページ印刷できます。

下書きの段階で誤りがないかチェックする

ドキュメントを複数部印刷またはコピーする前に、以下の手順を実行します。

- プレビュー機能を使用して、印刷前にドキュメントがどのように印刷されるか確認します。
- ドキュメントを 1 部だけ印刷し、内容や形式に誤りがないかどうかを確認します。

紙づまりを防止する

紙づまりを防ぐため、用紙の選択とセットは正しく行います。詳細については、[236 ページの「紙づまりを防ぐ」](#)を参照してください。

省電力

ハイバネートモードを使用する

ハイバネートモードは、消費電力が著しく低い動作モードです。

メモ:

- 標準設定では、3 日間動作しなければ、プリンタはハイバネートモードに移行します。
- 印刷ジョブを送信する前に、必ずプリンタをハイバネートモードから復帰させてください。ハードリセットまたは[スリープ]ボタンの長押しによって、プリンタがハイバネートモードから復帰します。
- プリンタがハイバネートモードの場合、内蔵 Web サーバーは無効です。

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 > [設定] > [一般設定]

2 [スリープボタンを押す]または[スリープボタンを押し続ける]ドロップダウンから、[ハイバネート]を選択して、[送信]をタッチします。

エコモードを使用する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定] > [一般設定] > [エコモード]をクリック > 設定を選択

使用	目的
オフ	エコモード関連の設定をすべて出荷時の設定にリセットします。この設定では、プリンタの仕様に沿ったパフォーマンスが得られます。
電力	消費電力を減らします。特にプリンタがアイドル状態のときに効果的です。 <ul style="list-style-type: none">プリンタエンジンのモーターは、印刷準備が完了するまで動作しません。1 ページ目が印刷されるまで、少し時間がかかることがあります。動作しない状態が 1 分続くと、プリンタはスリープモードに移行します。
電力/用紙	電力モードと用紙モードに関する設定をすべて使用します。
普通紙	<ul style="list-style-type: none">自動両面印刷機能を有効にします。ログ印刷機能をオフにします。

3 [送信]をクリックします。

スリープモードを調整する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 >[設定] >[一般設定] >[タイムアウト] >[スリープモード]

2 [スリープモード]フィールドで、プリンタがスリープモードに移行するまでのアイドル時間(分)を選択します。

3 変更を適用します。

プリンタディスプレイの明るさを調整する

電力を節約したい場合やディスプレイの表示が読みにくい場合は、ディスプレイの明るさの設定を調整できます。

内蔵 Web サーバーを使用する場合

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションでプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のようなピリオドで区切られた 4 つの数字の並びで表されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、Web ページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。

2 [設定] > [一般設定]をクリックします。

3 [画面の明るさ]フィールドに、設定するディスプレイの明るさ(%)を入力します。

4 [送信]をクリックします。

リサイクル

Lexmark は、リサイクルを目的とする回収プログラムや環境関連の先進的な取り組みを進めています。詳細については、次を参照してください。

- 通知事項の章
- 環境維持に関する Lexmark の Web サイト(www.lexmark.com/environment)
- Lexmark のリサイクルプログラム(www.lexmark.com/recycle)

Lexmark 製品をリサイクルする

リサイクルを目的として Lexmark 製品を返却するには、以下の手順に従ってください

1 www.lexmark.com/recycle にアクセスします。

2 リサイクル製品の種類を見つけて、お住まいの国または地域をリストから選択します。

3 画面の指示に従います。

メモ: Lexmark の回収プログラムの対象に含まれていないプリンタの消耗品やハードウェアは、お客様の最寄りのリサイクルセンターでリサイクルできる場合があります。最寄りのリサイクルセンターに問い合わせて、受け入れ可能な品目を確認してください。

Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする

Lexmark は梱包材を最小限に抑えるよう絶えず努力しています。より少ない梱包材により、Lexmark プリンタは最も効率的で、かつ環境に配慮した方法で輸送され、梱包材の廃棄量の削減に貢献しています。これらの努力は、温室効果ガスのより少ない排出、省エネルギー、天然資源の節約をもたらします。

Lexmark のダンボール箱は、再生利用する施設がある地域ではすべてリサイクル可能です。その施設は、お住まいの地域にない可能性があります。

Lexmark の梱包材に使用されている発泡スチロールは、再生利用する施設がある地域ではリサイクル可能です。その施設は、お住まいの地域にない可能性があります。

Lexmark にカートリッジを返却する際には、配達時に梱包されていたダンボール箱を再利用できます。Lexmark はダンボール箱をリサイクルします。

再利用やリサイクルを目的として Lexmark カートリッジを返却する

Lexmark カートリッジ回収プログラムでは、再利用やリサイクルを目的として、お客様が Lexmark に使用済みカートリッジを返却するプロセスを簡素化して無料化することで、年間に数百万個ものカートリッジが廃棄されることなく転用されています。Lexmark に返却された使用済みカートリッジは必ずリサイクル用に再利用されるか、別の製品に転用されます。カートリッジの返却に使用されたダンボール箱もリサイクルされます。

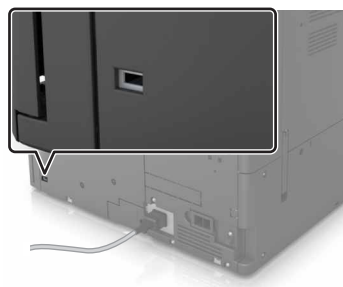
再利用またはリサイクルを目的として Lexmark カートリッジを返却するには、プリンタまたはカートリッジに同梱されている説明書に従い、料金元払いの発送用ラベルを使用してください。また、以下の方法もあります。

- 1 www.lexmark.com/recycle にアクセスします。
- 2 [トナーカートリッジ] セクションから、お住まいの国または地域を選択します。
- 3 画面の指示に従います。

プリンタを保護する

セキュリティロック機能を使用する

プリンタにはセキュリティロック機能が搭載されています。大半のノート型パソコンと互換性のあるロックを取り付けると、プリンタはロックされた状態になります。ロック状態の場合、コントローラーボードのシールドとコントローラーボードを取り外すことはできません。プリンタの該当する場所にセキュリティロックを取り付けてください。



揮発性に関する記述

本機には、デバイスおよびネットワーク設定、ならびにユーザーデータを格納できるさまざまなタイプのメモリが搭載されています。

メモリのタイプ	説明
揮発性メモリ	本機では、単純な印刷・コピージョブ時にユーザーのデータを一時的にバッファに格納する標準的なランダムアクセスメモリ(RAM)を使用しています。
不揮発性メモリ	本機には、2つの形態の不揮発性メモリが使用されています。EEPROM および NAND(フラッシュメモリ)の2つの形態の不揮発性メモリが使用されています。両タイプ共、オペレーティングシステムやデバイスの設定、ネットワーク情報、スキヤナやブックマークの設定、内蔵ソリューションの保存に使用されます。
ハードディスクメモリ	一部のデバイスには、ハードディスクドライブが搭載されています。プリンタのハードディスクは、各デバイス固有の機能に対応するように設計されています。これにより、複雑な印刷ジョブでバッファに保存されたユーザーデータ、用紙データ、フォントデータを保持できます。

次の状況では、取り付けられたプリンタメモリの内容を消去してください。

- プリンタの稼働を中止する
- プリンタのハードドライブを交換する
- プリンタを別の部門または場所に移動する
- 外部の業者によりプリンタが修理される
- プリンタが修理のために社外に搬送される
- プリンタが別の会社に売却される

ハードドライブの廃棄

メモ: すべてのプリンタにハードディスクが搭載されているわけではありません。

高セキュリティ環境では、プリンタまたはそのハードディスクが社外に搬出された際にプリンタハードディスクに保存されている機密データに不正にアクセスされることがないように、さらなる措置を講じることが必要になります。

- ・**消磁** – 磁場を使用してハードドライブをフラッシュし、保存されているデータを消去する
- ・**破碎** – ハードディスクを物理的に圧縮して構成部品を破壊し、読み取りを不可能にする
- ・**裁断** – ハードディスクが小さな金属片になるまで物理的に切断する

メモ: 大部分のデータは電子的に消去できますが、すべてのデータの完全な消去を保証する唯一の方法は、各記憶装置を完全に破壊することです。

揮発性メモリを消去する

プリンタに搭載されている揮発性メモリ(RAM)で情報を保持するには、電源供給が必要です。プリンタの電源を切るだけで、バッファに格納されているデータを消去できます。

不揮発性メモリを消去する

以下の手順に従って、個々の設定、デバイスおよびネットワークの設定、セキュリティ設定、埋め込みソリューションを消去します。

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 操作パネルで、2と6を押しながらプリンタの電源を入れます。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。
- 3 [構成設定メニュー]から、次のメニューを選択します。
[出荷時標準設定に復元] > [プリンタのメモリを消去] > [はい]
この処理の実行中、プリンタは複数回再起動します。
- 4 [戻る]をタッチして、[構成設定メニュー]を終了します。

メモ: プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

プリンタハードディスクメモリを消去する

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 操作パネルで、2と6を押しながらプリンタの電源を入れます。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。
- 3 [構成設定メニュー]から、次のメニューを選択します。
[出荷時標準設定に復元] > [ハードディスクを消去] > ハードディスクメモリの消去方法を選択 > [はい]
メモ: このプロセスには、数分から1時間以上かかります。この間は、プリンタを他の処理に使用できません。
- 4 [戻る]をタッチして、[構成設定メニュー]を終了します。

メモ: プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

プリンタハードディスクの暗号化を設定する

ハードディスクの暗号化を有効にすると、プリンタまたはハードディスクの盗難の際に機密データの喪失を防ぐことができます。

メモ: すべてのプリンタにハードディスクが搭載されているわけではありません。

1 プリンタの電源を切ります。

2 操作パネルで、**2**と**6**を押しながらプリンタの電源を入れます。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。

3 [ディスク暗号化] > [有効]をタッチします。

メモ: ディスク暗号化を有効にすると、ハードディスクの内容が消去されます。

4 ディスクの消去を開始するには、[はい]を押します。

メモ:

- 暗号化処理中はプリンタの電源を切らないでください。データの損失につながることがあります。
- ディスク暗号化には、数分から 1 時間以上かかります。この間は、プリンタを他の処理に使用できません。
- ステータスバーにはディスクワイプタスクの進行状況が表示されます。ディスクが暗号化されると、プリンタは[有効化/無効化]画面に戻ります。

5 [戻る]をタッチして、[構成設定メニュー]を終了します。

メモ: プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

プリンタのセキュリティに関する情報を参照する

高いセキュリティが求められる環境では、プリンタに保存されている機密情報が未承認のユーザーによってアクセスされないようにするために、追加の手順を行う必要がある場合があります。詳細については、[Lexmark security Web page](#) に移動するか、内蔵 Web サーバー - セキュリティ:『管理者ガイド』を参照してください。<http://support.lexmark.com> で入手できます。

プリンタのメンテナンス

警告！破損の恐れあり：最適なプリンタのパフォーマンスを維持できない場合や、部品や消耗品を交換できない場合は、プリンタの損傷が生じるおそれがあります。

プリンタ部品の清掃

プリンタを清掃する

メモ：この作業は場合によって数か月ごとに実施する必要があります。

警告！破損の恐れあり：不適切な取り扱いによるプリンタへの損傷は保証の対象外です。

- 1 プリンタの電源をオフにし、電源コードをコンセントから抜いたことを確認します。

△ 危険！感電の恐れあり：感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセントから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。

- 2 標準排紙トレイと多目的フィーダーから用紙を取り除きます。

- 3 柔らかいブラシまたは掃除機を使用して、プリンタの周囲のほこり、糸くず、紙片を除去します。

- 4 清潔で糸くずの出ない布を水で湿らせ、プリンタの表面を拭きます。

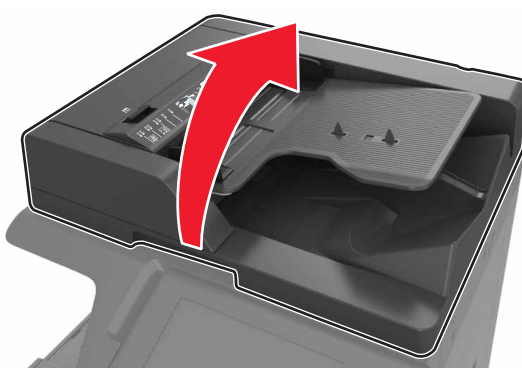
警告！破損の恐れあり：家庭用の洗剤や溶剤を使わないでください。プリンタの外装に傷が付くことがあります。

- 5 新しい印刷ジョブを送信する前に、プリンタのすべての部分が乾いていることを確認してください。

原稿台ガラスを清掃する

コピーまたはスキャンした画像の縞など、印刷品質に問題が生じた場合には、原稿台ガラスを清掃します。

- 1 スキャナカバーを開きます。



2 下に示した部分を、糸くずの出ない柔らかい布で清拭します。



1	スキャナカバーの裏側の白い部分
2	原稿台ガラス
3	ADF ガラス
4	ADF カバーの裏側の白い部分

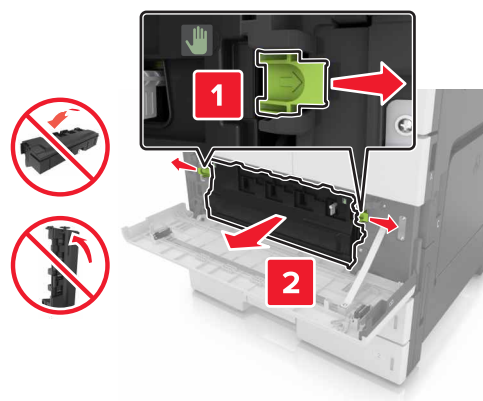
3 スキャナカバーを閉じます。

チャージャーおよびプリントヘッドレンズを清掃する

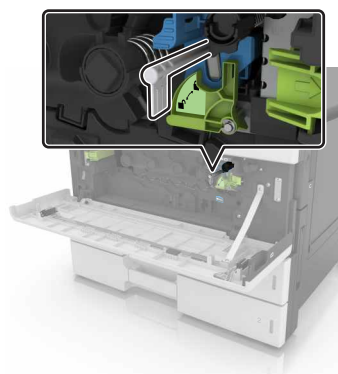
1 正面下部のドアを開きます。



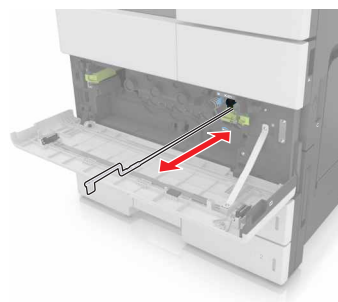
2 廃トナーボトルを取り外します。



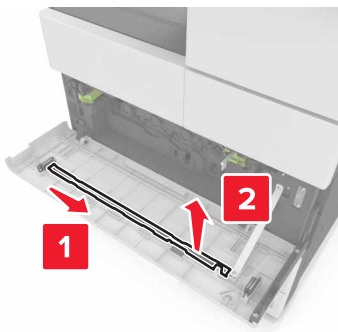
3 白いタブを探します。



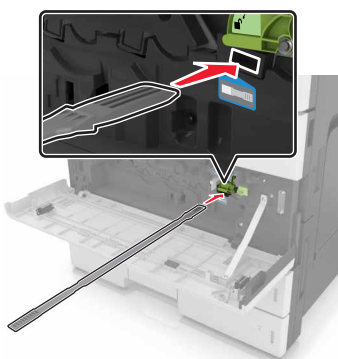
4 タブが停止するまで引き、ゆっくりと元の位置に戻します。3回繰り返します。



5 印刷ヘッドワイパーを取り外します。

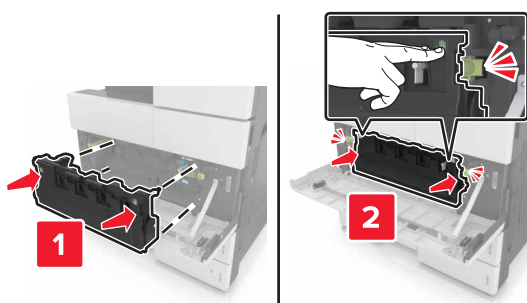


6 停止するまでワイパーを穴に挿入して、引き出します。3回繰り返します。



7 ワイパーを穴に戻します。

8 廃トナーボトルを取り付けなおします。



9 正面下部のドアを閉じます。

ホールパンチボックスを空にする

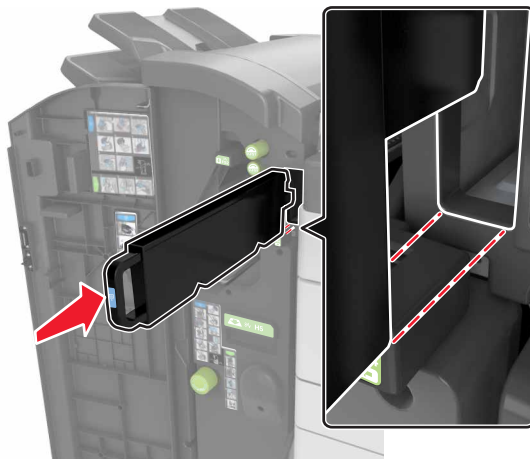
1 ドア H を開きます。



2 ホールパンチボックスを取り外して空にします。



3 ホールパンチボックスを再び取り付けます。



4 ドア H を閉じます。

部品と消耗品の状況を確認する

交換消耗品が必要な場合またはメンテナンスが必要な場合は、ディスプレイにメッセージが表示されます。

プリンタコントロールパネルから部品と消耗品の状況を確認する

[ホーム]画面から、[状況/消耗品] > [消耗品を表示]をタッチします。

内蔵 Web サーバーから部品と消耗品の状況を確認する

メモ: コンピュータとプリンタが同じネットワークに接続していることを確認します。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- ホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [デバイス状況] > [詳細]の順にクリックします。

残りのインクで印刷できるおよそのページ数

残りのインクで印刷できるおよそのページ数は、プリンタの最新の印刷履歴に基づいて計算されます。その正確性は、実際のドキュメントの内容、印刷品質の設定、およびその他のプリンタ設定など、多数の要素によって大きく変わります。

残りのインクで印刷できるおよそのページ数は、実際のインク消費量がこれまでの消費量よりも多い場合に少なくなることがあります。この推定値に基づいて消耗品を購入または交換する前に、正確性が変動することを考慮してください。プリンタで十分な印刷履歴が取得されるまでは、国際標準化機構* のテスト方法およびページ内容に基づいて消耗品の消費量を予測します。

* ブラックカートリッジで連続印刷した場合の平均値です。公表値は ISO/IEC 19752 に準拠しています。

消耗品を注文する

米国内で部品や消耗品を注文する場合は、お住まいの地域の Lexmark 認定消耗品販売店について、1-800-539-6275 までお電話でお問い合わせください。その他の国または地域の場合、Web サイト (www.lexmark.com) にアクセスするか、プリンタの販売店にお問い合わせください。

メモ: プリンタの消耗品の耐用期間見積もりは、レターまたは A4 サイズの普通紙を想定しています。

Lexmark の純正部品と消耗品を使用する

Lexmark プリンタは純正の Lexmark 消耗品と部品を使用したときに最高の効果を発揮するように設計されています。他社の消耗品または部品を使用すると、プリンタおよびイメージングコンポーネントの性能、信頼性、寿命に影響するおそれがあります。他社の消耗品や部品を使用すると、保証範囲に影響する可能性があります。他社の消耗品や部品を使用したことによる損傷には、保証が適用されません。すべての寿命インジケータは、Lexmark 消耗品と部品に対して機能するように設計されていますが、他社の消耗品や部品を使用した場合は予期しない結果が生じる可能性があります。意図された耐用期間後もイメージングコンポーネントを使用し続けると、Lexmark プリンタまたは関連するコンポーネントに損傷を引き起こすことがあります。

トナーカートリッジを注文する

メモ:

- 推定カートリッジ出力は、ISO/IEC 19752 規格に基づいています。
- 極端に低い印刷比率で長時間印刷すると、実際の印刷数に悪影響を与える可能性があります。

部品名	部品番号
大容量トナーカートリッジ	64G0H00

感光体ユニットを注文する

極端に低い印刷比率で長時間印刷すると、トナーがなくなる前に感光体ユニットが損傷する原因になります。

項目	部品番号
感光体	54G0P00

廃トナーボトルを注文する

項目	部品番号
廃トナーボトル	54G0W00

ステープルカートリッジを注文する

項目	部品番号
ステープルカートリッジ	25A0013

300 K 保守キットを注文する

メモ: 保守キットに含まれている部品を交換するには、各部品に付属の説明書類を参照してください。

項目	部品番号
保守キット	40X9669

部品と消耗品を保管する

消耗品の保管

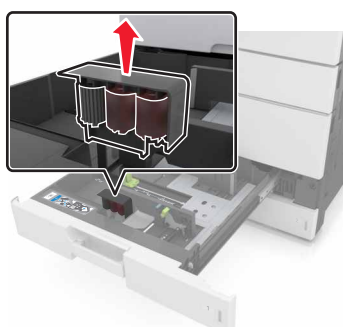
プリンタの消耗品は、清潔で涼しい場所に保管する必要があります。また、使用するまでは梱包から出さずに正しい面を上にして保管してください。

以下の環境は避けてください。

- 直射日光の当たる場所
- 気温が 35°C (95°F) 以上の場所
- 湿度が 80% 以上の場所
- 潮風の当たる場所
- 有害ガスが当たる場所
- ほこりの多い場所

ローラーを保管する

プリンタには交換ローラーが付属しており、標準トレイ内のコンパートメントに保管されています。新しいローラーを購入したら、必ずトレイ内のコンパートメントに保管してください。

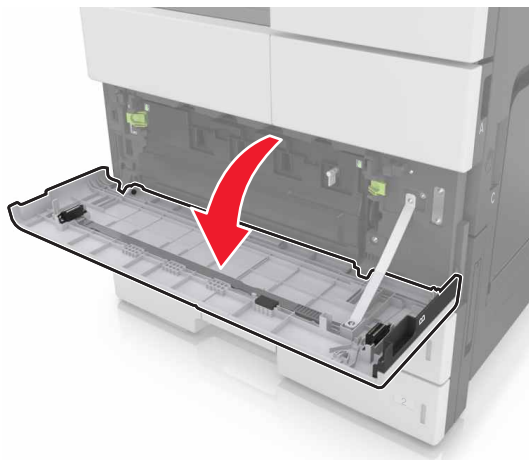


メモ: 部品や消耗品の適切な廃棄については、194 ページの「リサイクル」を参照してください。

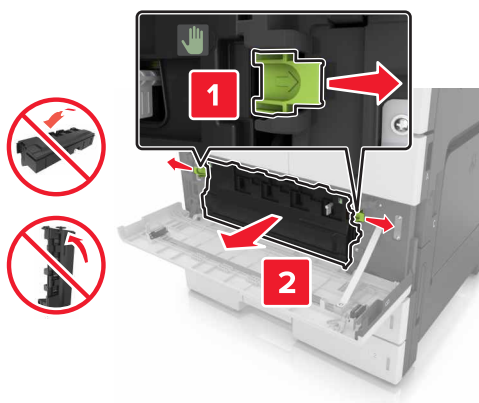
消耗品を交換する

感光体ユニットを交換する

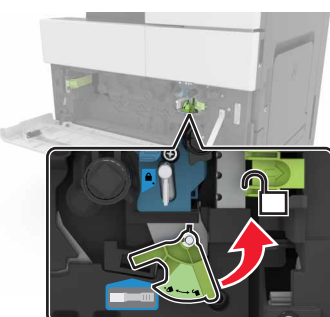
- 正面下部のドアを開きます。



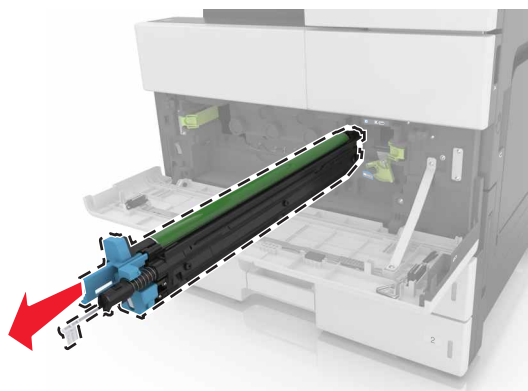
- 廃トナーボトルを取り外します。



- 感光体ユニットのロックを解除します。



4 感光体ユニットを取り外します。

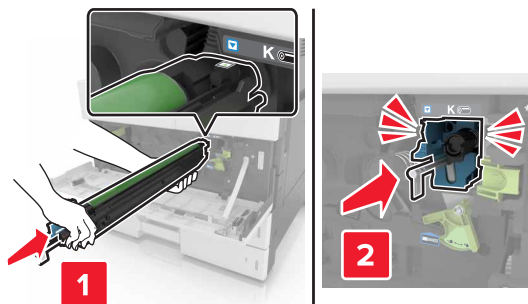


5 新しい感光体ユニットを梱包から取り出します。

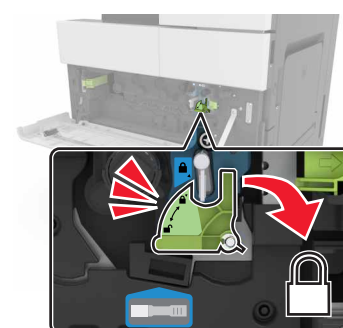
警告！破損の恐れあり：感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

警告！破損の恐れあり：感光体ドラムには触れないでください。触ると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

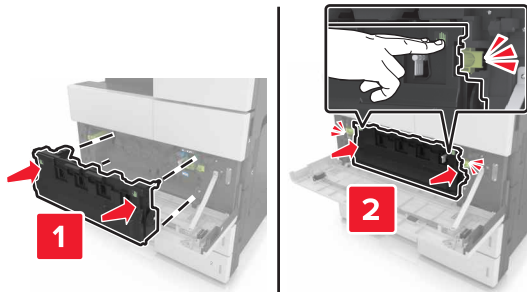
6 感光体ユニットを取り付けます。



7 感光体ユニットをロックします。



8 廃トナーボトルを取り付けなおします。



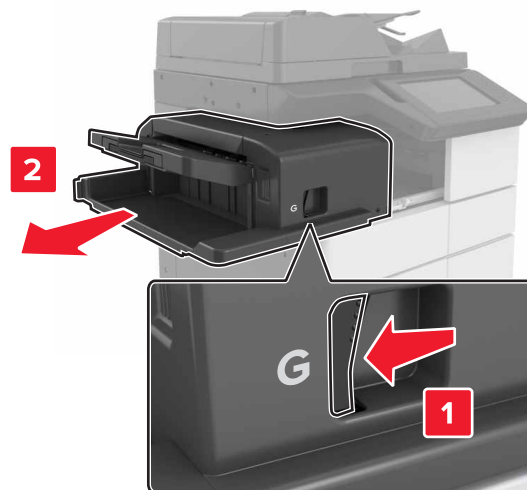
9 正面下部のドアを閉じます。

ステープルカートリッジを交換する

ステープルフィニッシャーのステープルカートリッジを交換する

メモ: ステープルフィニッシャーは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。

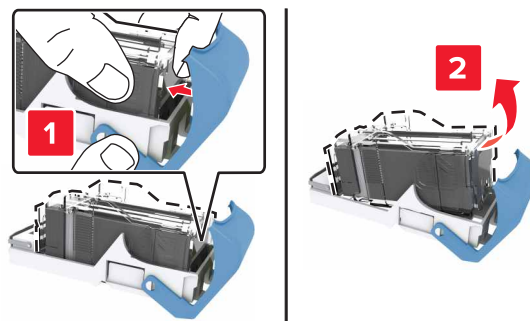
1 ステープルフィニッシャーのラッチを押して、フィニッシャーを左側にスライドさせます。



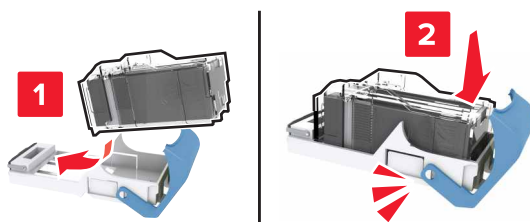
2 ステープルカートリッジホルダーを取り外します。



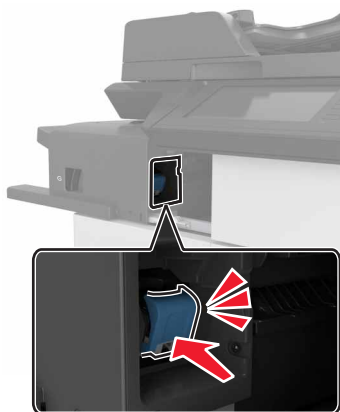
3 空のステープルカートリッジをカートリッジホルダーから取り外します。



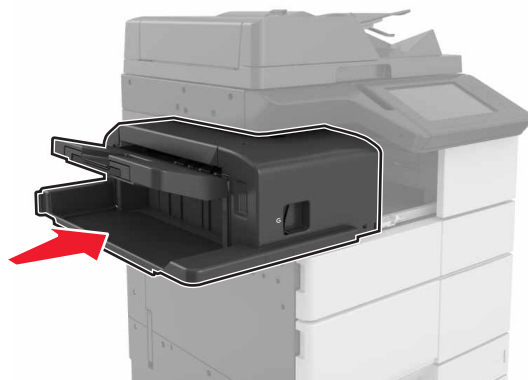
4 新しいカートリッジをカートリッジホルダーに差し込みます。



5 所定の位置でカチッという音がするまで、カートリッジホルダーをフィニッシャーに押し込みます。



6 フィニッシャーを元の位置にスライドさせます。

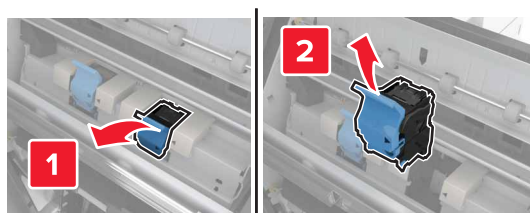


ブックレットフィニッシャーのステープルカートリッジを交換する

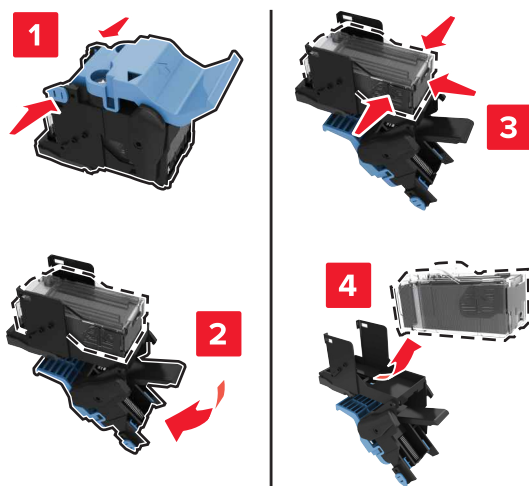
1 ドア H を開き、ブックレットメーカーを引き出します。



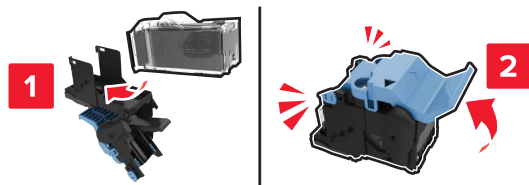
2 ステープルカートリッジホルダーを取り外します。



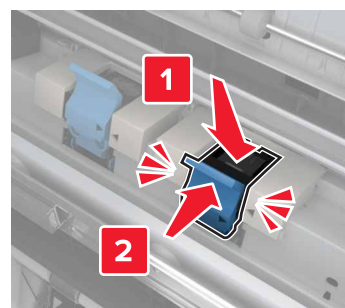
3 空のステープルカートリッジをカートリッジホルダーから取り外します。



4 新しいカートリッジをカートリッジホルダーに差し込みます。



5 所定の位置でカチッという音がするまで、カートリッジホルダーをブックレットメーカーに押し込みます。



6 ブックレットメーカーを元の位置に戻し、ドアを閉じます。

ステープル、ホールパンチフィニッシャーのステープルカートリッジを交換する

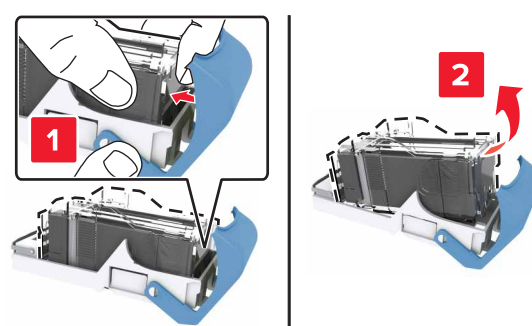
1 ドア H を開きます。



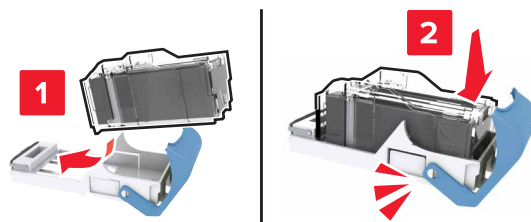
2 ステープルカートリッジホルダーを取り外します。



3 空のステープルカートリッジをカートリッジホルダーから取り外します。



4 新しいカートリッジをカートリッジホルダーに差し込みます。



5 所定の位置でカチッという音がするまで、カートリッジホルダーをフィニッシャーに押し込みます。



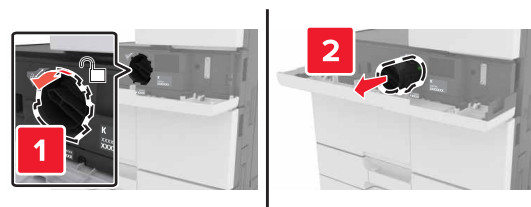
6 ドア H を閉じます。

トナーカートリッジを交換する

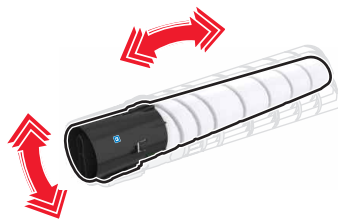
1 上部の前面ドアを開きます。



2 トナーカートリッジを反時計回りに回して、引き出します。



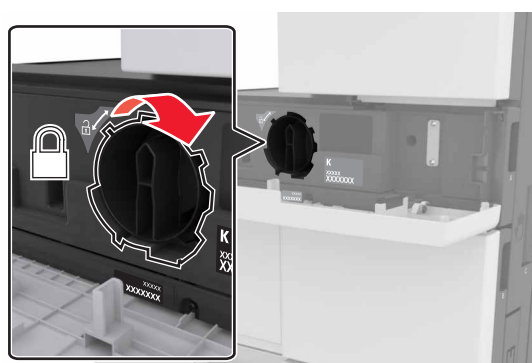
3 新しいトナーカートリッジを梱包から取り出し、梱包材を取り外します。カートリッジをよく振って、トナーの偏りをなくします。



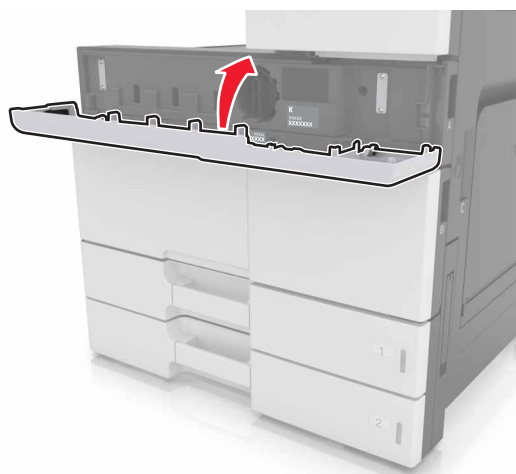
4 トナーカートリッジをプリンタに挿入します。



5 カートリッジを右方向に回して固定します。



6 上部の前面ドアを閉じます。



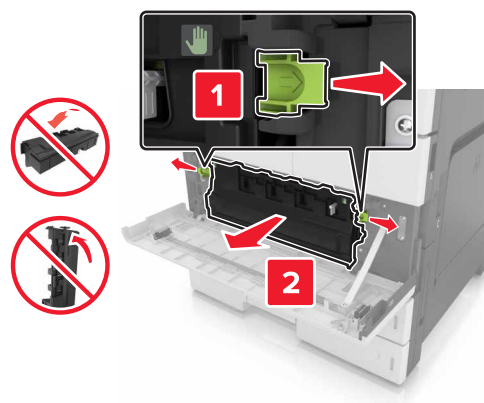
7 チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。詳細については、[200 ページの「チャージャーおよびプリントヘッドレンズを清掃する」](#)を参照してください。

廃トナーボトルを交換する

1 正面下部のドアを開きます。



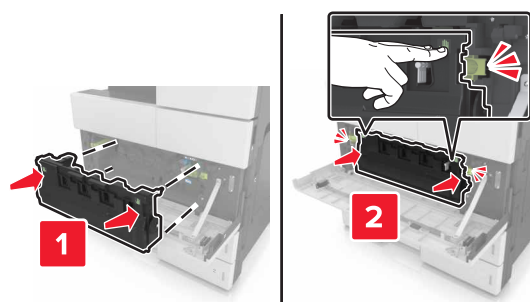
2 廃トナーボトルを取り外します。



3 チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。詳細については、[200 ページの「チャージャーおよびプリントヘッドレンズを清掃する」](#)の手順 3 ~ 7 を参照してください。

4 新しい廃トナーボトルの梱包を取り外します。

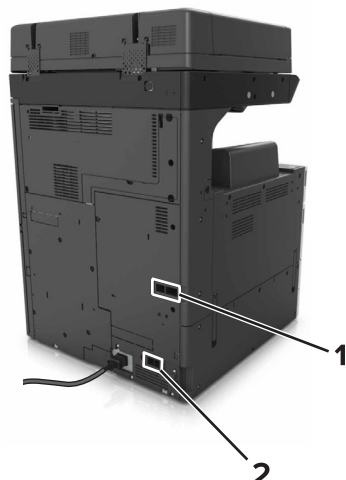
5 新しい廃トナーボトルを「カチッ」と音がするまでプリンタに挿入します。



6 正面下部のドアを閉じます。

300K メンテナンスキットを交換する

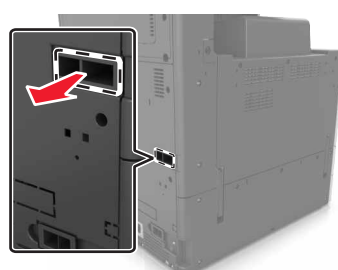
排気フィルタとオゾンフィルタを交換する



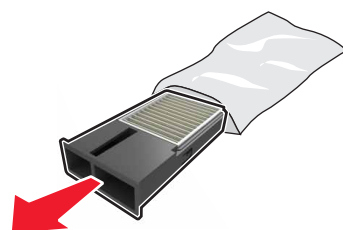
1	排気フィルタ
2	オゾンフィルタ

排気フィルタを交換する

- 1 排気フィルタを引き出します。



- 2 新しい排気フィルタを梱包から取り出します。

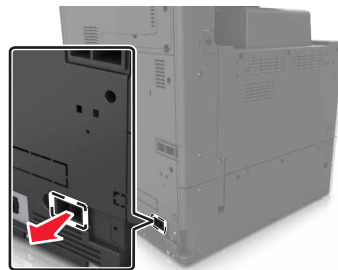


3 新しいフィルタを挿入します。



オゾンフィルタを交換する

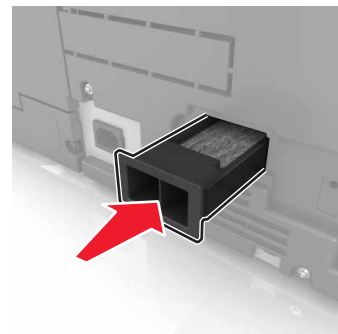
1 オゾンフィルタを引き出します。



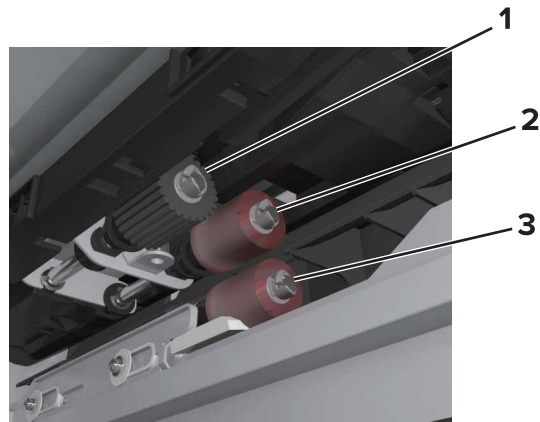
2 新しいオゾンフィルタを梱包から取り出します。



3 新しいフィルタを挿入します。



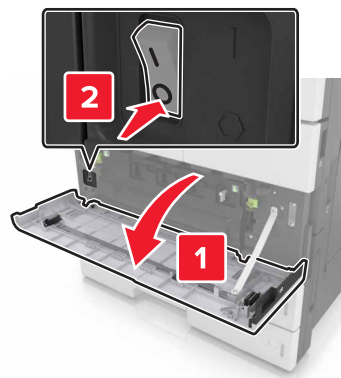
ピックローラー、給紙ローラー、セパレータを交換する



1	ピックローラー
2	給紙ローラー
3	セパレータ

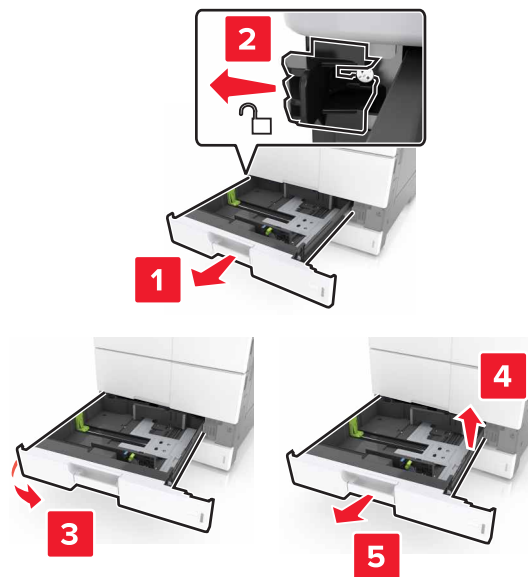
メモ: 標準トレイ内部のコンパートメントに格納されているローラーを使用できます。詳細については、[206 ページの「ローラーを保管する」](#)を参照してください。

- 1 プリンタの電源を切ります。



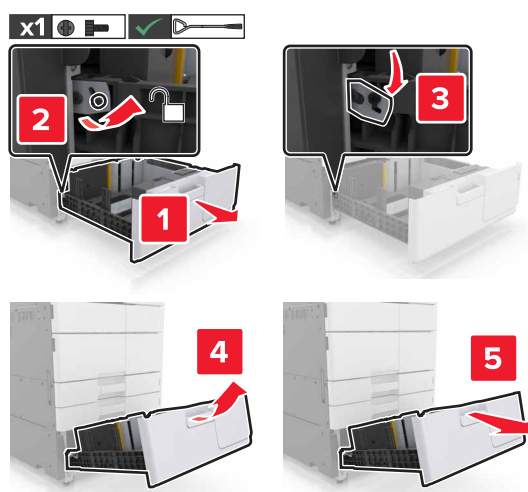
2 すべてのトレイを取り外します。

- 標準トレイ

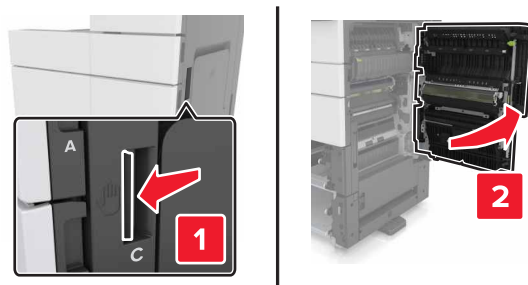


- オプション 2 x 500 枚トレイまたは 2500 枚トレイ

メモ: オプション 2 x 500 枚トレイを取り外すには、標準トレイを取り外す手順に従います。

**3** ドア C を開きます。プリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

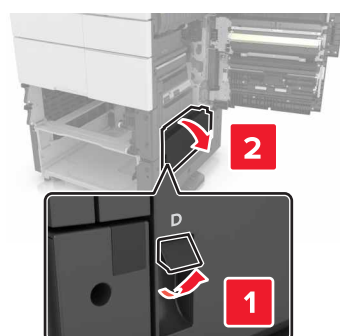
メモ: 3000 枚トレイを取り付けている場合は、トレイを引き出してドアを開きます。



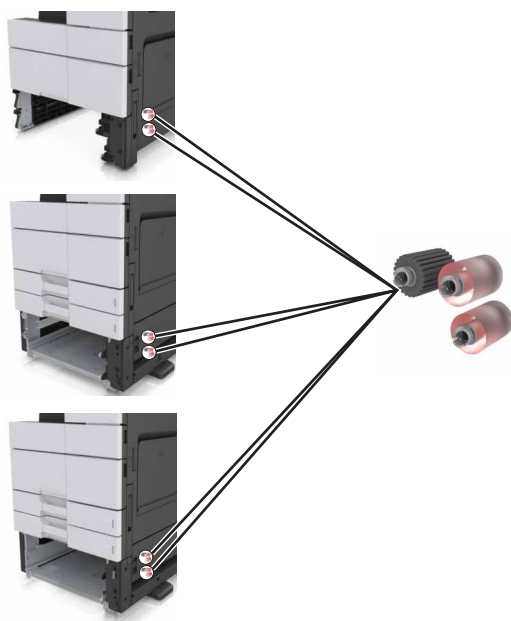
4 ドア D を開きます。

メモ:

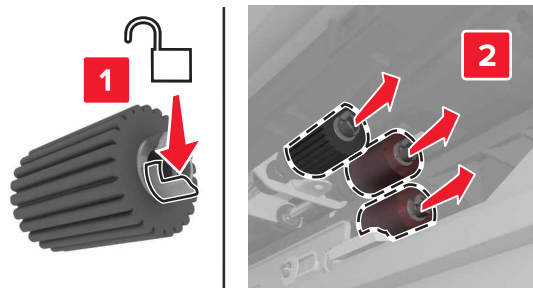
- ドア D は、オプション 2 x 500 枚トレイまたは 2500 枚トレイを取り付けている場合にのみ開くことができます。
- 3000 枚トレイを取り付けている場合は、トレイを引き出してドアを開きます。



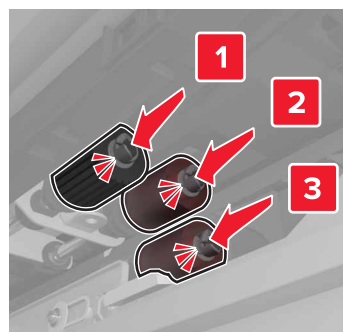
5 ローラーを探します。



6 ローラーを取り外します。



7 所定の場所でカチッと音がするまで、新しいローラーを挿入します。



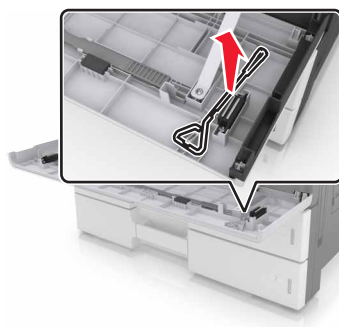
メモ: ローラーが正しい位置に挿入されていることを確認します。

8 ドア C および D を閉じます。

9 トレイを挿入します。

転写モジュールを交換する

メモ: プリンタ正面下部のドア内にあるドライバを使用します。

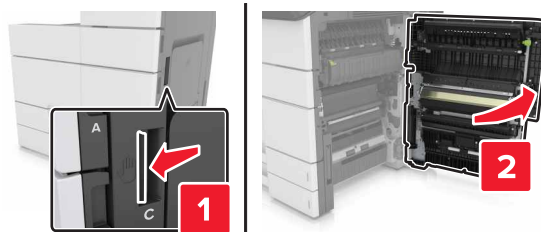


1 プリンタの電源を切ります。



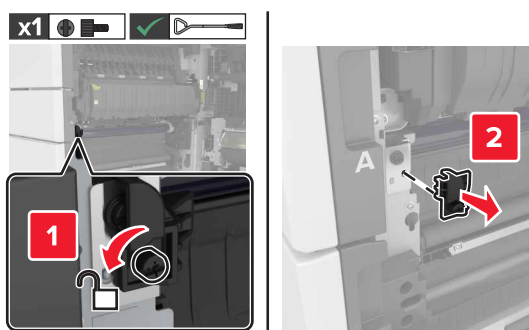
2 ドア C を開きます。プリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

危険！表面は高温です：プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。

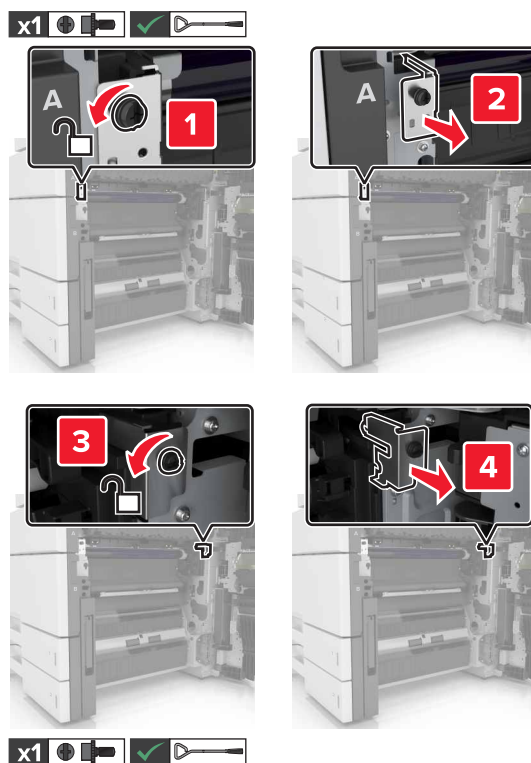


メモ：3000 枚トレイが取り付けられている場合、トレイを右側にスライドしてドアを開きます。

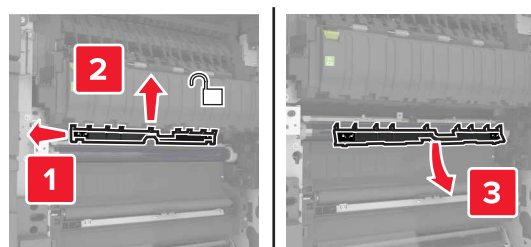
3 ドアのストッパーを外します。



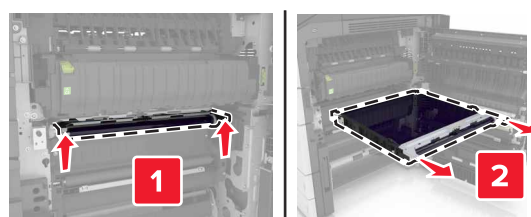
4 転写モジュールのロックのネジを緩めます。



5 用紙ガイドを取り外します。



6 ハンドルを使用して転写モジュールを持ち上げ、完全に引き出します。



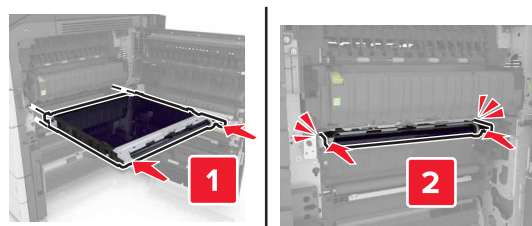
7 新しい転写モジュールを梱包から取り出します。

警告！破損の恐れあり： 転写ベルトを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

警告！破損の恐れあり：転写ベルトには手を触れないでください。触ると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。



8 新しい転写モジュールを所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



9 用紙ガイドを元の位置に戻します。

10 転写モジュールのロックのネジを締めます。

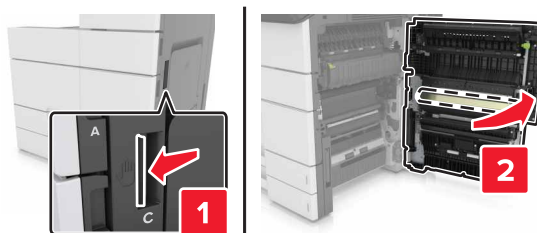
11 ドアのストッパーを再度取り付けます。

12 ドア C を閉じます。

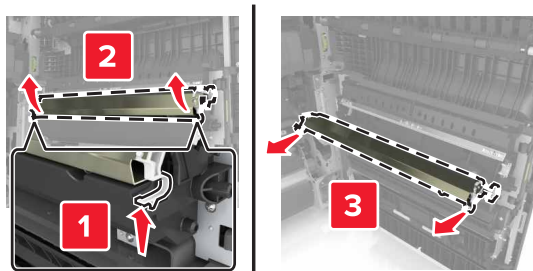
転写ローラーを交換する

1 ドア C を開きます。プリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

メモ：3000 枚トレイが取り付けられている場合、トレイを右側にスライドしてドアを開きます。

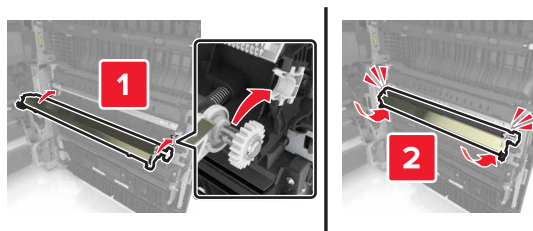


2 転写ローラーを引き出します。



3 新しい転写ローラーを梱包から取り出します。

4 新しい転写ローラーを「カチッ」と音がするまで挿入します。



5 ドア C を閉じます。

保守カウンタをリセットする

1 プリンタの電源を切ります。

2 操作パネルで、2と6を押しながらプリンタの電源を入れます。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。

3 [構成設定メニュー]から、次のメニューを選択します。

[保守カウンタをリセット] > [300K 保守キットをリセット]

4 [戻る]をタッチして、[構成設定メニュー]を終了します。

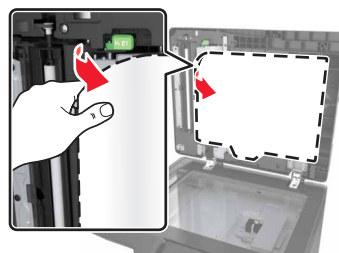
メモ: プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

ADF スキャンパッドを交換する

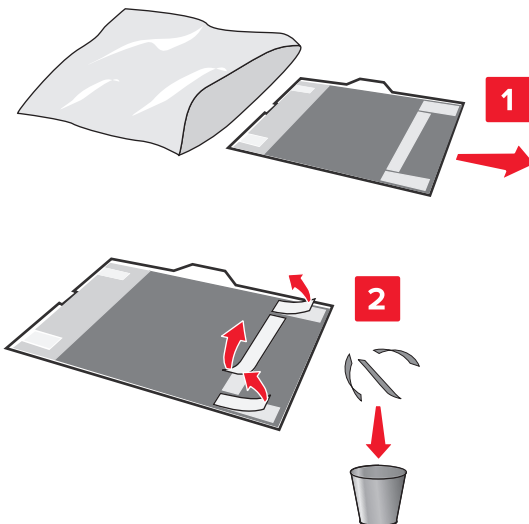
1 スキャナカバーを開きます。



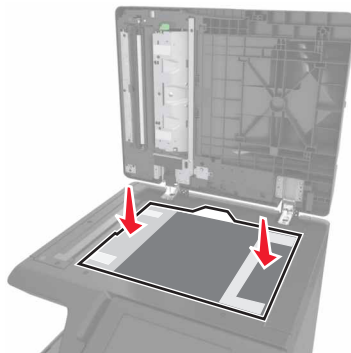
2 ADF スキャンパッドを取り外します。



3 新しい ADF スキャンパッドを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。



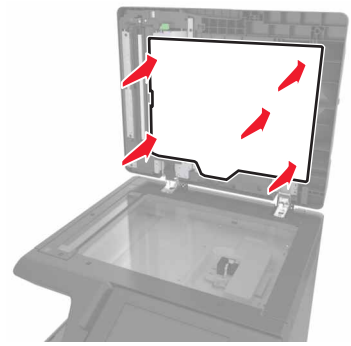
4 白い面を下に向けて、ADF スキャンパッドを原稿台ガラスの上に平らに置きます。



5 スキャナカバーを閉じて ADF スキャンパッドをカバーに貼り付け、カバーを開きます。



6 ADF スキャンパッドの四隅を押して所定の位置に固定します。



7 スキャナカバーを閉じます。

プリンタを移動する

危険！ケガの恐れあり： プリンタの重量は 18 kg(40 ポンド)以上あるため、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。

プリンタを移動する前に

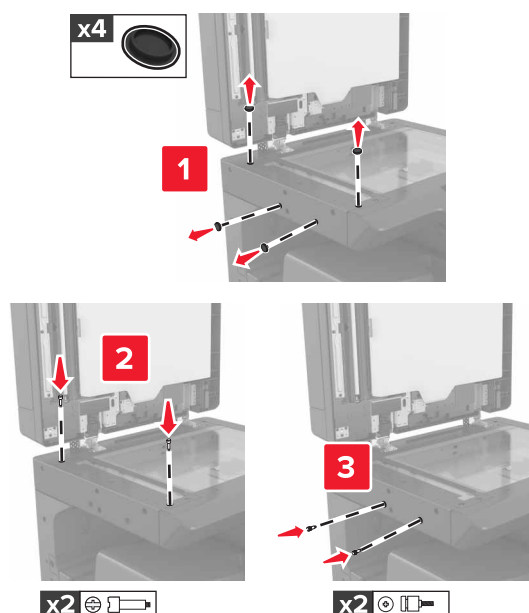
危険！ケガの恐れあり： プリンタを移動する前に、ケガやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに従ってください。

- プリンタの電源をオフにし、電源コードをコンセントから抜きます。
- プリンタからコードやケーブル類をすべて外します。
- プリンタにキャスタベースがなく、オプションのトレイが装着されている場合は、このトレイを取り外します。
- プリンタの両側にある持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
- また、プリンタを下ろすときは指がプリンタの下に挟まれないように注意してください。
- プリンタの周囲に十分なスペースをとってください。
- 本製品に付属する、または製造元が代替品として認可した電源ケーブルのみを使用してください。

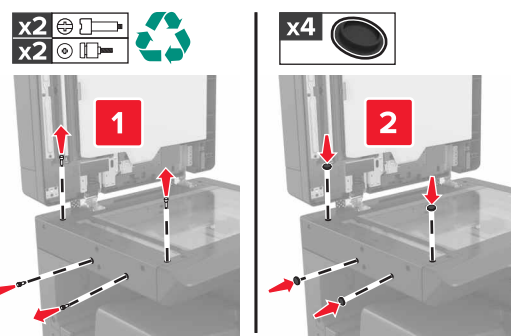
警告！破損の恐れあり： 不適切な移動により生じたプリンタの損傷は、保証の対象にはなりません。

プリンタを別の場所に移動する

- マイナスドライバを使用して、ねじを再度取り付け、スキャナベッドを所定の位置にロックします。



メモ： 別の場所にプリンタをセットアップした後、ねじを取り外します。



- 必要に応じて、プリンタの寸法全体を支えられる大きさの面があるカートを使用します。
- プリンタは直立状態に保ってください。
- 急激な動きは避けてください。

プリンタの輸送

プリンタを輸送する際は、元の梱包材を使用してください。

プリンタを管理する

仮想ディスプレイを確認する

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 画面の左上隅に表示される仮想ディスプレイを確認します。

仮想ディスプレイは、プリンタのコントロールパネルで動作する実際のディスプレイと同様に動作し、プリンタのメッセージを表示します。

E メールアラートをセットアップする

消耗品が低下したとき、用紙を交換または追加する必要があるとき、または紙詰まりが発生したときに、E メールアラートを送信するように、プリンタを設定します。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [設定]をクリックします。

3 [その他の設定]メニューから、[E メールアラートセットアップ]をクリックします。

4 通知をオンにする項目を選択し、E メールアドレスを入力します。

5 [送信]をクリックします。

メモ: E メールサーバーの設定については、システムサポート担当者に問い合わせてください。

レポートを表示する

内蔵 Web サーバーから一部のレポートを表示できます。これらのレポートは、プリンタ、ネットワーク、および消耗品の状態を評価する際に便利です。

1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [レポート]をクリックしてから、表示するレポートのタイプをクリックします。

他のプリンタに設定をコピーする

メモ: この機能は、ネットワークプリンタでのみ使用できます。

- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

メモ:

- [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションでプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のようなピリオドで区切られた 4 つの数字の並びで表されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、Web ページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。

- 2 [プリンタ設定をコピー]をクリックします。

- 3 言語を変更するには、ドロップダウンリストから言語を選択し、[言語を送信するには、ここをクリック]をクリックします。

- 4 [プリンタ設定]をクリックします。

- 5 適切なフィールドにソースプリンタおよび対象プリンタの IP アドレスを入力します。

メモ: 対象プリンタを追加または削除する場合は、[ターゲット IP を追加]または[ターゲット IP を削除]をクリックします。

- 6 [プリンタ設定をコピー]をクリックします。

内蔵 Web サーバーから消耗品の通知を設定する

選択可能アラートを設定することで、消耗品がほぼ残り僅か、残り僅か、寿命近く、寿命になったときに、アラートを送信する方法を指定できます。

メモ: アラートを表示する消耗品残り推定量の割合は、一部の消耗品の状態に対して設定できます。

- 1 Web ブラウザを開き、プリンタの IP アドレスを入力します。

- 2 [設定] > [印刷設定] > [消耗品通知]をクリックします。

- 3 ドロップダウンメニューで、次の通知オプションを選択します。

通知	説明
オフ	すべての消耗品で通常のプリンタ動作が発生します。
SNMP のみ	消耗品が所定の条件に達すると、プリンタは簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)アラートを生成します。消耗品の状態は、メニューページと状況ページに表示されます。
E メール	消耗品が所定の条件に達すると、E メールが送信されます。消耗品の状態は、メニューページと状況ページに表示されます。
警告	プリンタは警告メッセージを表示し、消耗品の状況に関する E メールを生成します。消耗品の状態に達しても、プリンタは停止しません。
継続可能停止 ¹	消耗品が所定の条件に達すると、プリンタはジョブの処理を停止します。印刷を続行するには、ユーザーがボタンを押す必要があります。

¹ 消耗品通知が有効な場合、消耗品の状態に関する E メールが送信されます。

² 一部の消耗品が空になると、損傷を防止するために、プリンタが停止します。

通知	説明
継続不能停止 ^{1,2}	消耗品の状態に達すると、プリンタはジョブの処理を停止します。印刷を続行するには、消耗品を交換する必要があります。

¹ 消耗品通知が有効な場合、消耗品の状態に関する E メールが送信されます。
² 一部の消耗品が空になると、損傷を防止するために、プリンタが停止します。

- 4 [送信]をクリックします。

初期状態のデフォルトを復元する

参照のために現在のメニュー設定の一覧を保持したい場合は、出荷時標準設定を復元する前にメニュー設定ページを印刷します。詳細については、[50 ページの「メニュー設定ページを印刷する」](#)を参照してください。

プリンタの出荷時標準設定を復元する方法についての総合的な説明は、[197 ページの「不揮発性メモリを消去する」](#)を参照してください。

警告！破損の恐れあり：出荷時標準設定を復元すると、ほとんどのプリンタ設定が元の出荷時の標準設定に戻ります。例外は、表示言語、カスタムサイズ、メッセージおよびネットワーク/ポート設定です。RAM に保存されているダウンロードデータはすべて削除されます。フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されているダウンロードデータには影響しません。

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

 >[設定] >[一般設定] >[出荷時標準設定] >[復元する]

- 2 変更を適用します。

紙づまりを取り除く

注意して用紙および特殊用紙を選択し、正しくセットすることで、ほとんどの紙づまりを防止できます。紙づまりが発生した場合、本章で概説する手順に従ってください。

メモ: 「紙づまり回復」は、標準設定では「自動」になっています。この設定では、印刷ジョブを保留するのに必要なメモリが他の印刷ジョブで必要とならない場合に限り、紙づまりが発生したページが再印刷されます。

紙づまりを防ぐ

用紙を正しくセットする

- 用紙はトレイに平らに置く。



- 印刷中はトレイを取り外さない。
- 印刷中はトレイをセットしない。印刷前にトレイをセットするか、セットするよう指示が表示されるまで待ちます。
- セットする用紙の量が多すぎないようにする。用紙の高さが給紙上限マークを超えないようにしてください。
- 用紙をトレイに滑り込ませない。図のようにして用紙をセットしてください。

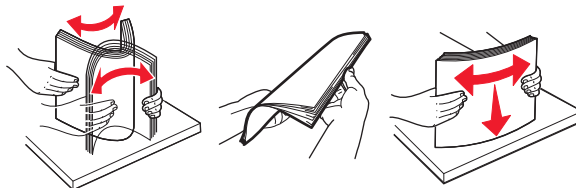


- トレイまたは多目的フィーダーのガイドが正しい位置にあり、用紙または封筒をきつく固定していないことを確認する。
- 用紙をセットしたらトレイをプリンタにしっかりと押し込む。

推奨された用紙を使用する

- 推奨用紙または専用紙のみを使用する。
- しわ、折り目のある用紙、湿っている用紙、曲がっている用紙はセットしない。

- ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



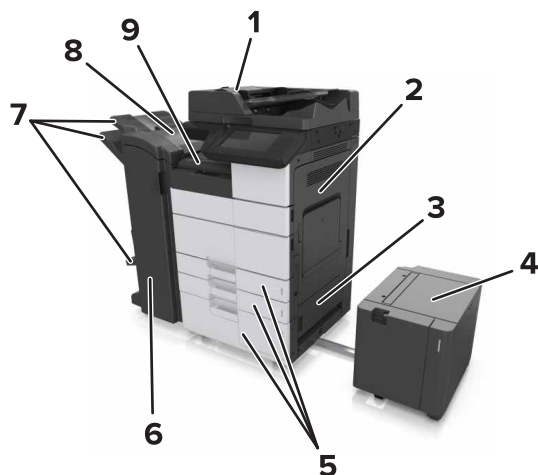
- 手で切った用紙は使用しない。
- 用紙の大きさ、重さ、種類が異なる用紙を1つのトレイにセットしない。
- コンピュータまたはプリンタの操作パネルで、用紙の大きさと種類が正しく設定されていることを確認する。
- 製造元が推奨する方法で用紙を保管する。

紙づまりメッセージと場所を理解する

紙づまりが発生すると、プリンタのディスプレイに、紙づまりが発生した場所を示すメッセージと紙づまりを取り除く手順が表示されます。ディスプレイに示されたドア、カバー、およびトレイを開き、紙づまりを取り除きます。

メモ:

- 紙づまりアシスト機能がオンに設定されている場合、紙づまりを起こしたページが取り除かれた後、プリンタは空白ページまたは一部印刷されたページを排出します。印刷出力に空白ページがないか確認してください。
- [紙詰まり回復]が[オン]または[自動]に設定されている場合、プリンタは紙づまりが発生したページを再印刷します。ただし、[自動]に設定していると、紙づまりが発生したページは、プリンタで十分なメモリが使用可能な場合にのみ再印刷されます。



	エリア名
1	自動原稿フィーダー(ADF)
2	ドア C
3	ドア D
4	ドア F
5	トレイ

	エリア名
6	ドア H
7	フィニッシャー排紙トレイ
8	ドア J
9	エリア G

エリア名	操作パネルのメッセージ	対処
ADF	[x] ページ紙づまり、エリア E のラッチを押し、ADF の上カバーを開きます。[28y.xx]	ADF の上カバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。
多目的フィーダー	[x] ページ紙づまり、つまっている用紙を多目的フィーダーから取り除きます。[200.yy]	つまっている用紙をフィーダーから取り除きます。
ドア C、トレイ	[x] ページ紙づまり、ドア C を開き、つまっている用紙をすべて取り除きます。[2yy.xx]	ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。 トレイを引き出し、つまっている用紙を取り除きます。
	[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア C を開きます。[2yy.xx]	
ドア D、トレイ	[x] ページ紙づまり、ドア D を開き、つまっている用紙をすべて取り除きます。[24y.xx]	ドア D を開き、つまっている用紙を取り除きます。 トレイを引き出し、つまっている用紙を取り除きます。
	[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア D を開きます。[24y.xx]	
ドア C および F	[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア F を開きます。[24y.xx]	3000 枚トレイを引き出し、つまっている用紙をトレイの側面から取り除きます。 ドア F を開き、つまっている用紙を取り除きます。
エリア G、ドア C、J、H、フィニッシャー排紙トレイ	[x] ページ紙づまり、ドア G、H、J を開き、つまっている用紙を取り除きます。[4yy.xx]	ドア G を開き、つまっている用紙を取り除きます。 ドア H を開き、つまっている用紙を取り除きます。
ドア C および G、フィニッシャー排紙トレイ	[x] ページ紙づまり、ドア G の横にあるラッチを押し、フィニッシャーを左へスライドさせます。用紙を排紙トレイに残します。[40y.xx]	ステープルフィニッシャーを左へスライドさせ、つまっている用紙を取り除きます。
エリア G、ドア C、J、H、フィニッシャー排紙トレイ	[x] ページ紙づまり、ドア H を開き、ノブ SD3 を時計回りに回します。用紙を排紙トレイに残します。[426.xx-428.xx]	ドア H を開き、つまっている用紙を取り除きます。

[x] ページ紙づまり、多目的フィーダーからつまった用紙を取り除いてください。[200.xx]

1 多目的フィーダーからすべての用紙を取り除きます。

2 つまっている用紙を取り除きます。

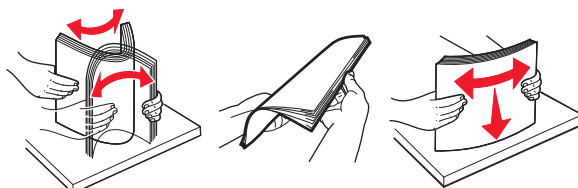


3 ドア C を開き、紙切れを取り除きます。

メモ: ドア C がプリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

4 ドア C を閉じます。

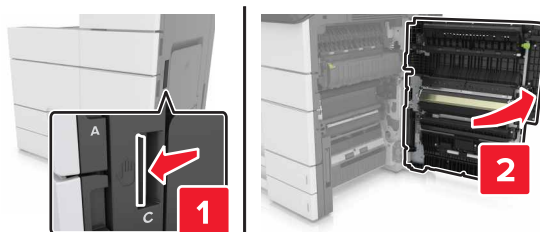
5 用紙を前後に曲げてほぐし、さばきます。用紙を折ったり畳んだりしないでください。平らな面で端をそろえます。



6 用紙をセットし直します。

[x] ページ紙づまり。ドア C を開けて、つまった紙をすべて取り除いてください。[2yy.xx]

1 ドア C を開きます。プリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

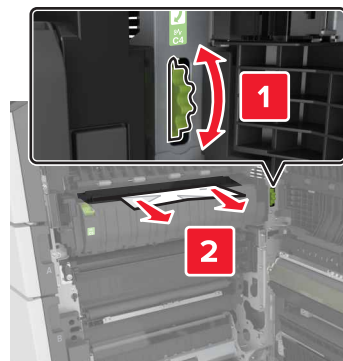


2 つまっている用紙を次の場所から取り除きます。

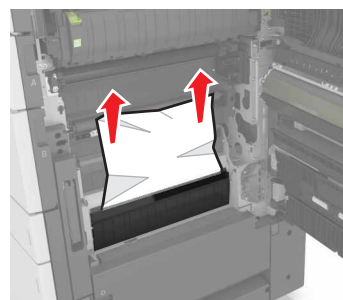
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

危険！表面は高温です： プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。

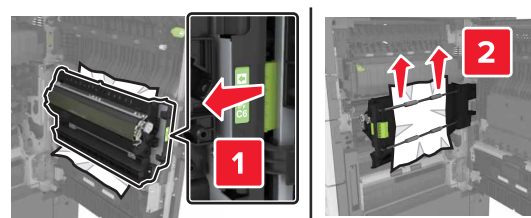
- フューザーエリア



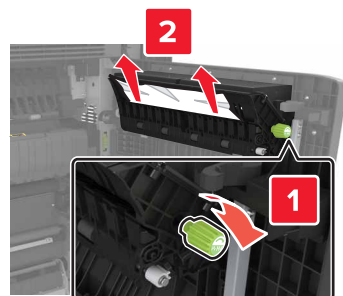
- フューザーエリアの下部



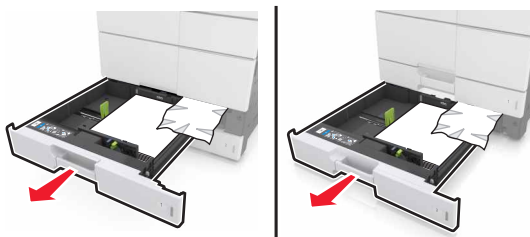
- 両面印刷エリア



- 両面印刷エリアの上部



3 標準トレイを開き、つまっている用紙を探します。



4 つまっている用紙を取り除きます。

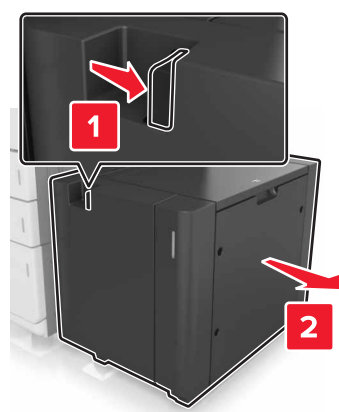
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 トレイおよびドア C を閉じます。

[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア C を開いてください。[2yy.xx]

1 3000 枚トレイを引き出します。



2 ドア C を開きます。プリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

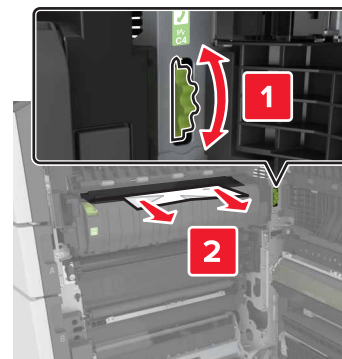


3 つまっている用紙を次の場所から取り除きます。

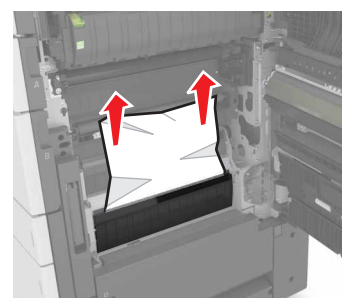
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

危険！表面は高温です： プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。

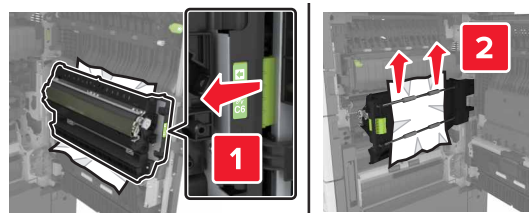
- フューザーエリア



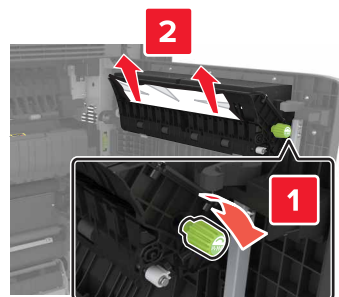
- フューザーエリアの下部



- 両面印刷エリア



- 両面印刷エリアの上部



4 標準トレイを開き、つまっている用紙を探します。



5 つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



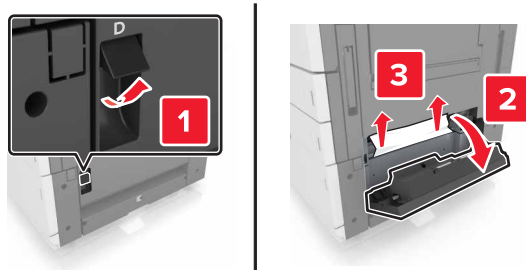
6 トレイおよびドア C を閉じます。

7 3000 枚トレイを元の位置に戻します。

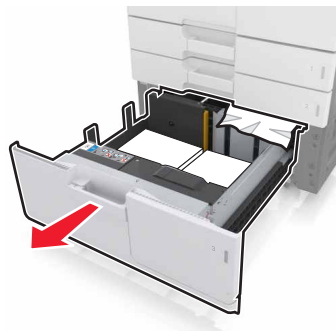
[x] ページ紙づまり、ドア D を開き、つまっている用紙をすべて取り除いてください。[24y.xx]

1 ドア D を開き、つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

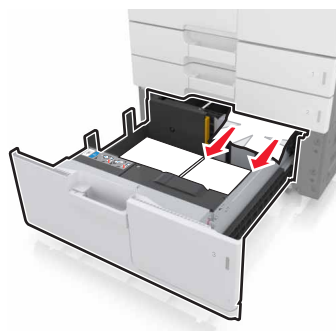


2 オプショントレイを開き、つまっている用紙を探します。



3 つまっている用紙を取り除きます。

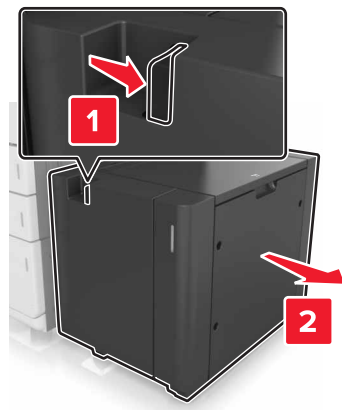
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



4 トレイおよびドア D を閉じます。

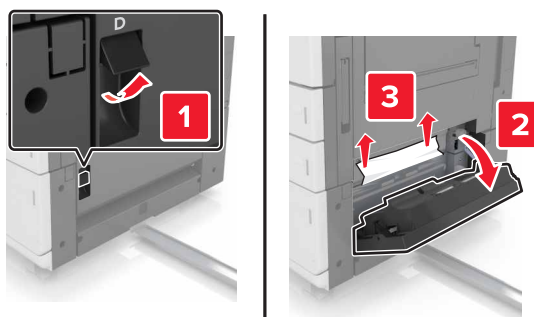
[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア D を開いてください。[24y.xx]

1 3000 枚トレイを引き出します。

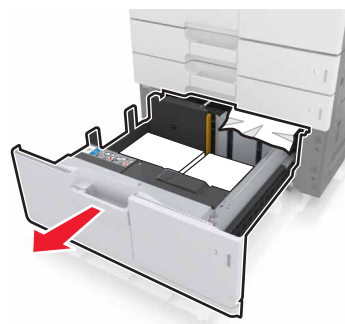


2 ドア D を開き、つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

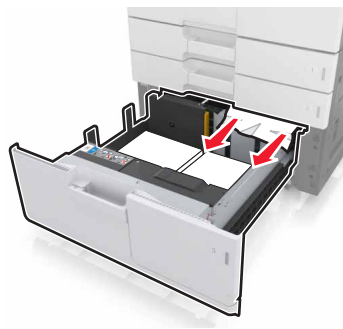


3 オプショントレイを開き、つまっている用紙を探します。



4 つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

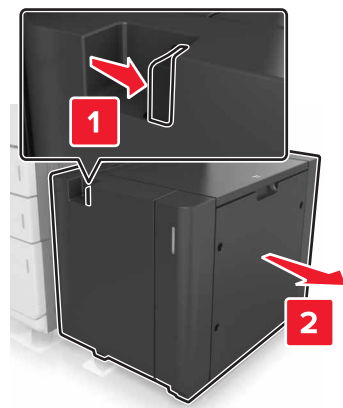


5 トレイおよびドア D を閉じます。

6 3000 枚トレイを元の位置に戻します。

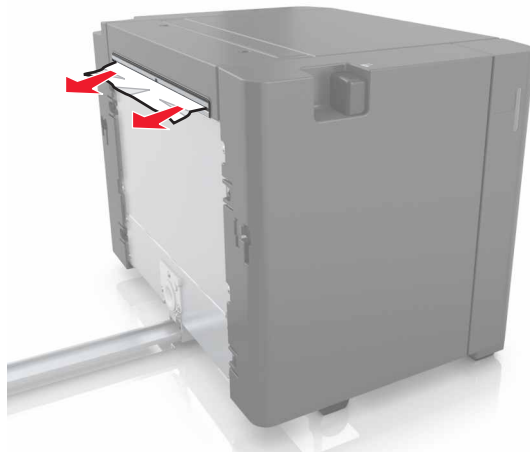
[x] ページ紙づまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア F を開いてください。[24y.xx]

1 3000 枚トレイを引き出します。



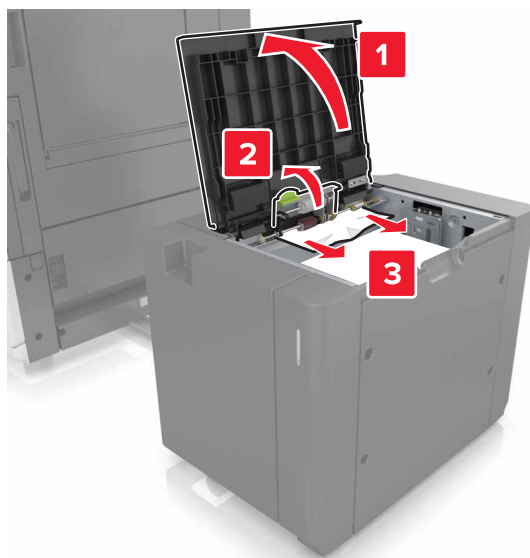
2 つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア Fを開き、つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



4 ドア Fを閉じます。

5 ドア Cを開きます。プリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

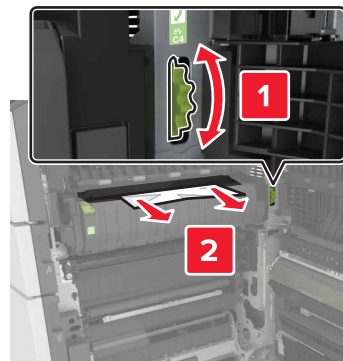


6 つまっている用紙を次の場所から取り除きます。

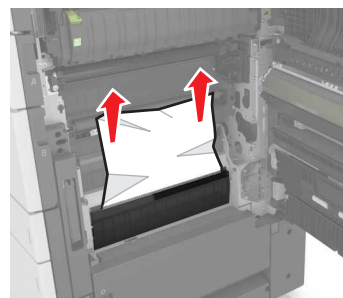
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

危険！表面は高温です：プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。

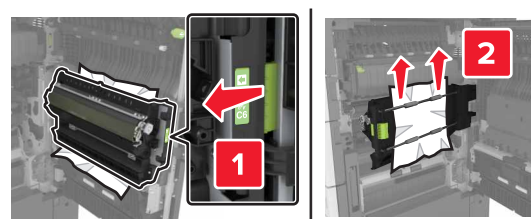
- フューザーエリア



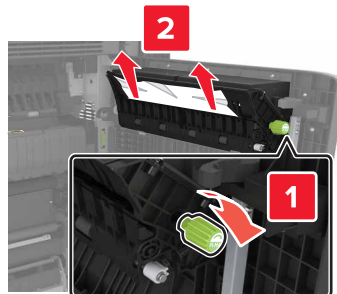
- フューザーエリアの下部



- 両面印刷エリア



- 両面印刷エリアの上部

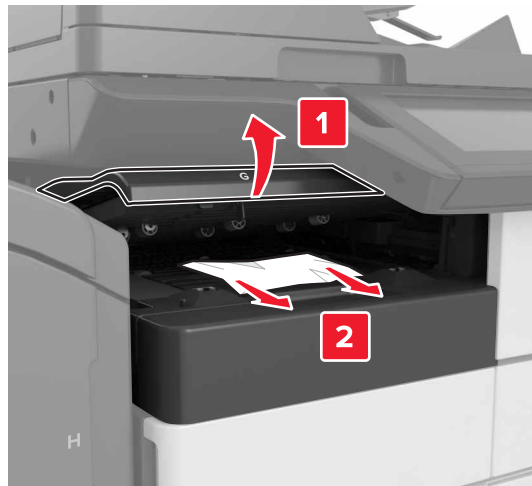


7 ドア C を閉じ、3000 枚トレイを元の位置に戻します。

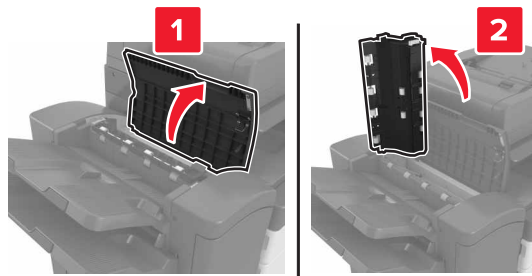
[x] ページ紙づまり、ドア G、H、J を開き、つまっている用紙を取り除いてください。用紙をトレイに残します。[4yy.xx]

1 ドア G を開き、つまっている用紙を取り除きます。

メモ：必ずすべての紙片を取り除いてください。



2 ドア J を開き、ハンドル J1 を持ち上げ、完全に直立させます。



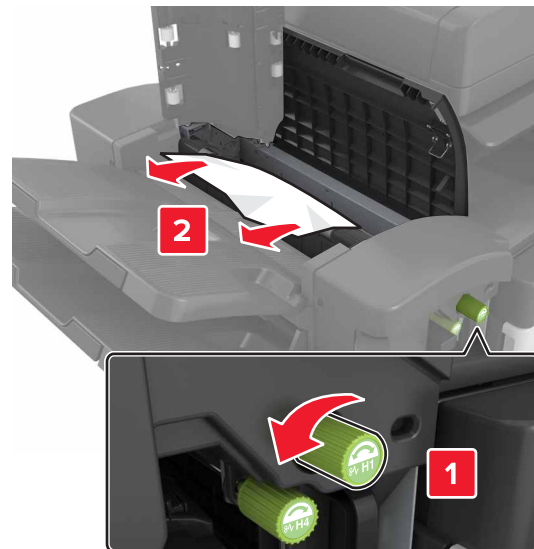
3 ドア H を開きます。



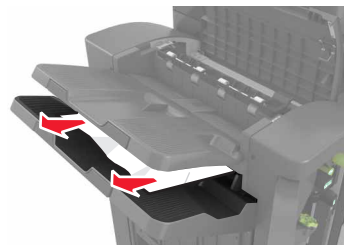
4 つまっている用紙を次の場所から取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

- ドア J



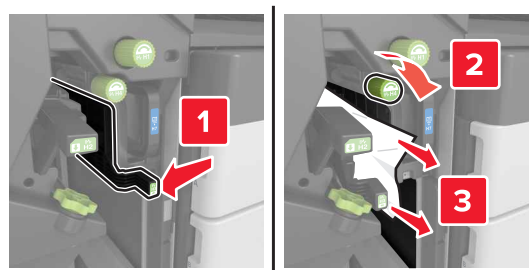
メモ: フィニッシャー排紙トレイの間に用紙がつまっている場合は、その用紙を取り除きます。



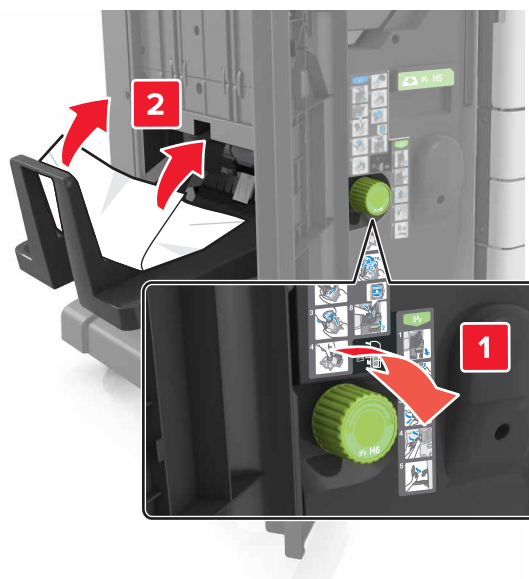
- エリア H1 および H2



- エリア H3 および H4



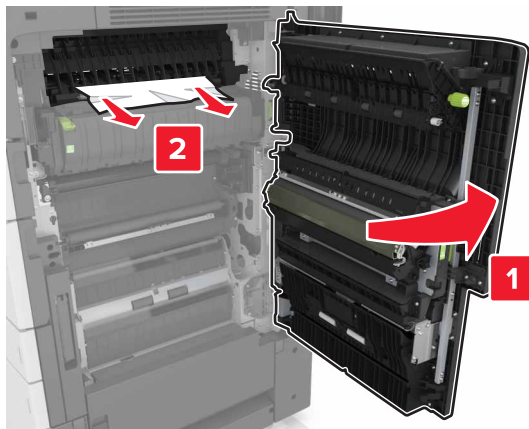
- エリア H6



5 ドア H を閉じます。

6 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。

メモ: ドア C がプリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

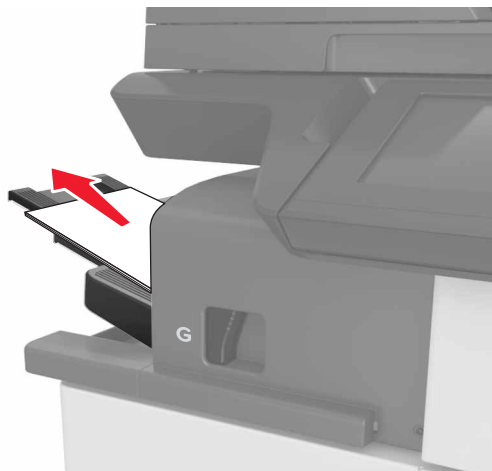
**メモ:**

- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- 3000 枚トレイが取り付けられている場合、トレイを右側にスライドしてドアを開きます。

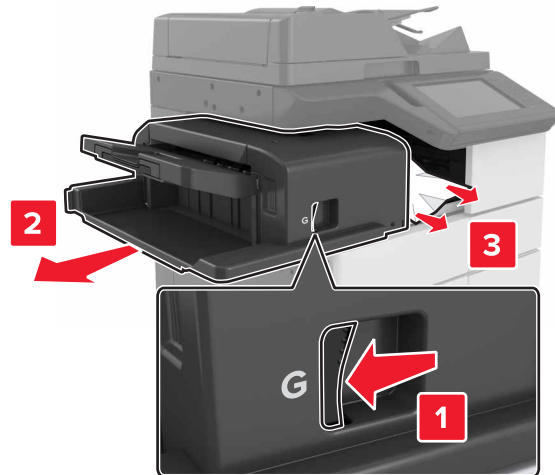
7 ドア C を閉じます。

[x]ページ紙づまり、ラッチを押して、エリア G にアクセスする。用紙をトレイに残す。[40y.xx]

1 ステープルフィニッシャー排紙トレイからすべての用紙を取り除きます。



2 ラッチを押して、ステープルフィニッシャーを左にスライドさせ、つまっている用紙を取り除きます。

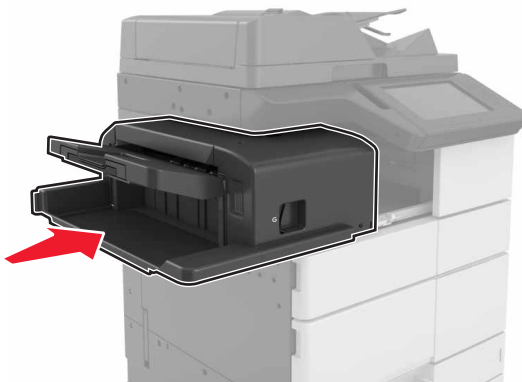


メモ:

- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- 必要に応じて、スピナー ホイール G1 を下側に回して、つまっている用紙をフィニッシャートレイに送り、紙を取り除きます。

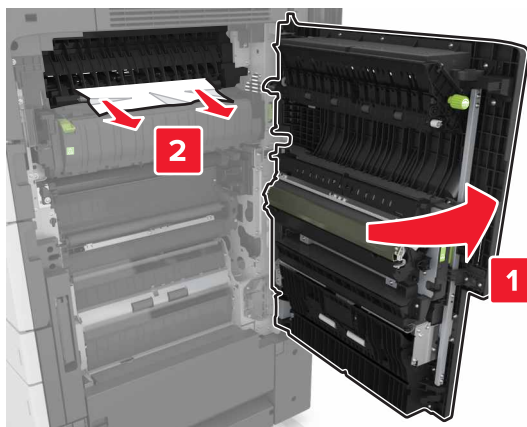


3 フィニッシャーを元の位置にスライドさせます。



4 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。

危険！表面は高温です：プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。



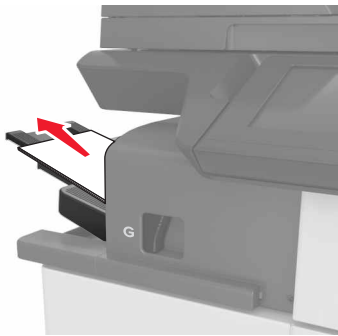
メモ:

- ドア C がプリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。
- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- 3000 枚トレイが取り付けられている場合、トレイを右側にスライドしてドアを開きます。

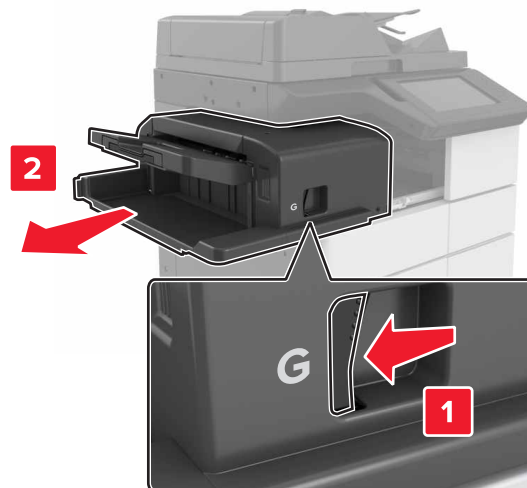
5 ドア C を閉じます。

[x] ページ紙づまり、ラッチを押してエリア G にアクセスし、つまっているホチキスの針を取り除いてください。用紙をトレイに残します。[402.93]

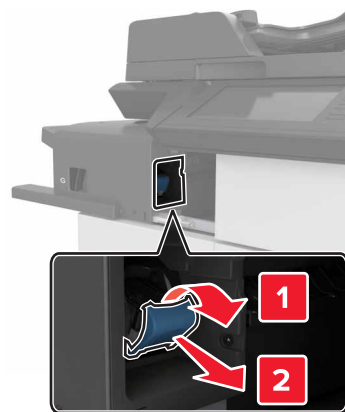
- 1 ステープルフィニッシャー排紙トレイからすべての用紙を取り除きます。



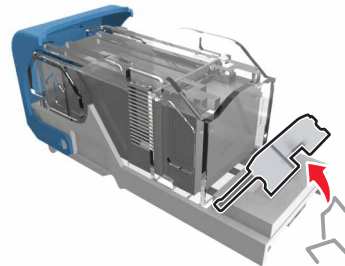
- 2 ステープルフィニッシャーのラッチを押して、フィニッシャーを左側にスライドさせます。



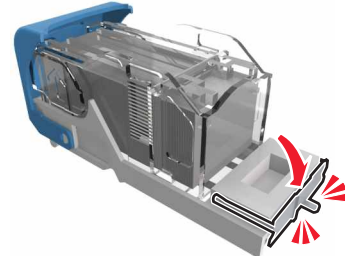
3 ステー・プル・カートリッジホルダーを取り外します。



4 金属製のタブを使用してホチキスガードを持ち上げ、ゆるんだホチキスを取り除きます。



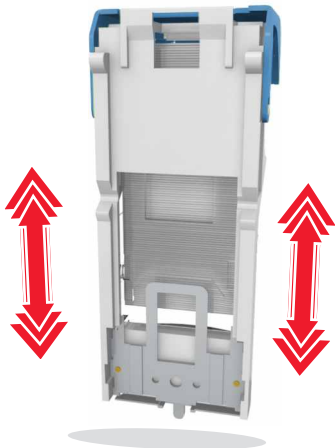
5 所定の位置でカチッという音がするまでホチキスガードを押し込みます。



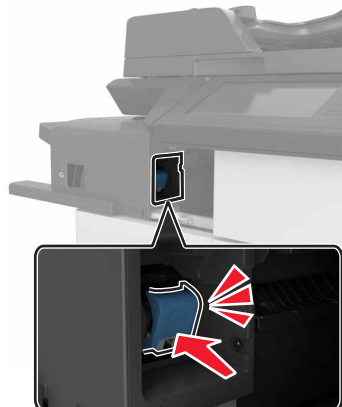
6 ホチキスを金属のブラケットにはめ込みます。



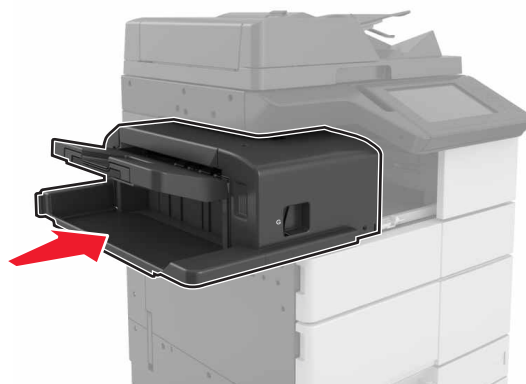
メモ: ホチキスがカートリッジの背面にある場合は、カートリッジを下方向に揺すって、ホチキスを金属のブラケットの側に寄せます。



7 所定の位置でカチッという音がするまで、カートリッジホルダーをフィニッシャーに押し込みます。

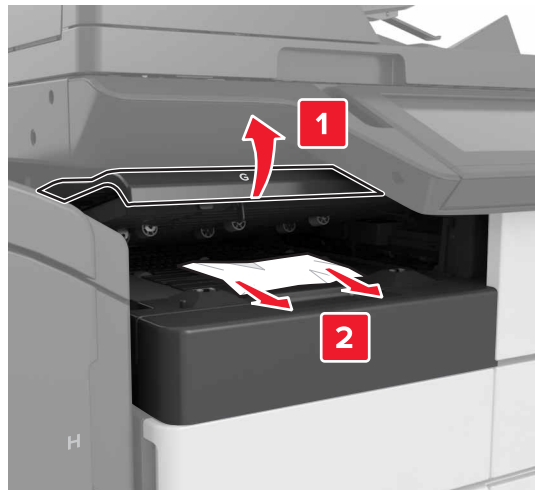


8 フィニッシャーを元の位置にスライドさせます。

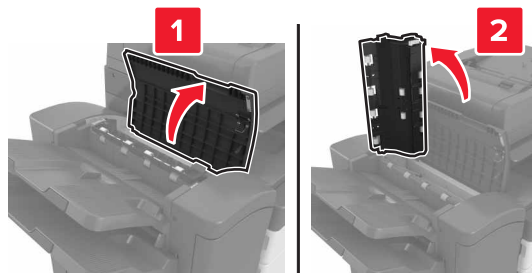


[x] ページ紙づまり、ドア H を開き、ノブ H6 を時計回りに回します。用紙をトレイに残します。[426.xx-428.xx]

紙づまりの場所がドア G の下の場合は、ドアを開いて用紙を取り除きます。



1 ドア Jを開き、ハンドル J1を持ち上げます。



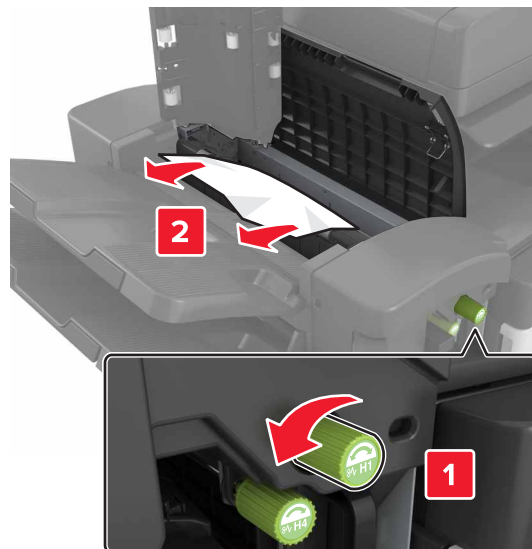
2 ドア Hを開きます。



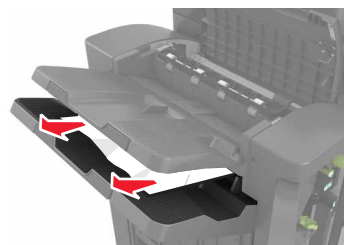
3 つまっている用紙を次の場所から取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

- ドア J



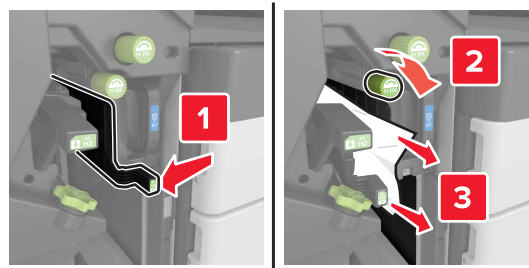
メモ: フィニッシャー排紙トレイの間に用紙がつまっている場合は、その用紙を取り除きます。



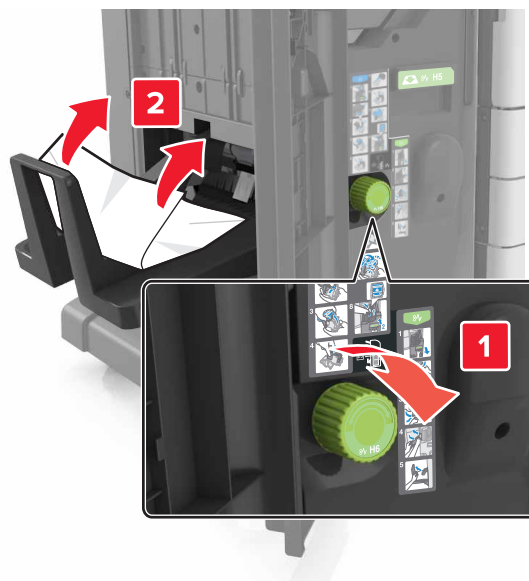
- エリア H1 および H2



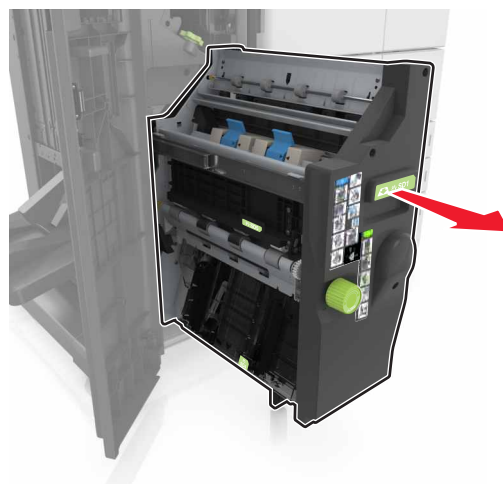
- エリア H3 および H4



- エリア H6



4 ハンドル H5 を使って、小冊子マーカーを引き出します。



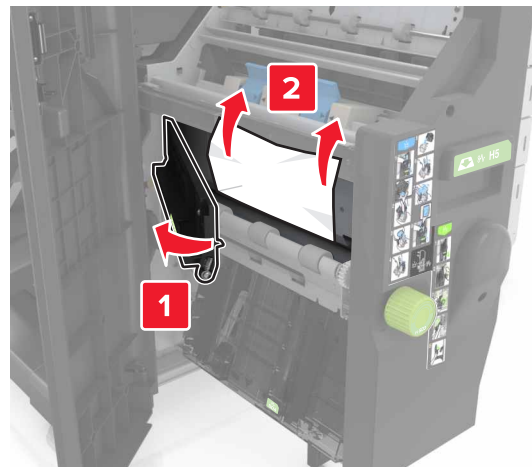
5 つまっている用紙を次の場所から取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

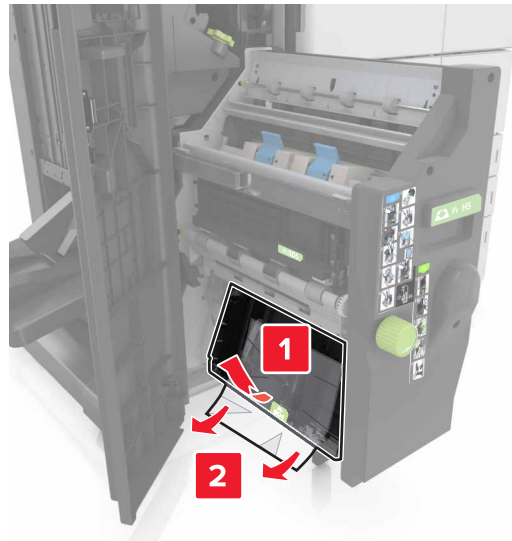
- エリア H8



- エリア H9



- エリア H10

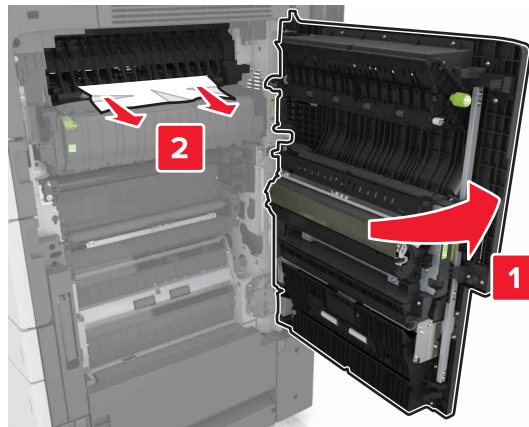


6 小冊子マーカーを押して元の場所に戻します。

7 ドア H を閉じます。

8 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。

△ 危険！表面は高温です：プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。



メモ：

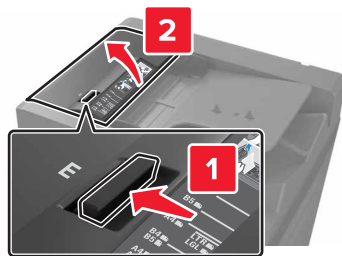
- ドア C がプリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。
- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- 3000 枚トレイが取り付けられている場合、トレイを右側にスライドしてドアを開きます。

9 ドア C を閉じます。

[x] ページ紙づまり、エリア E のラッチを押し、ADF の上カバーを開いてください。[28y.xx]

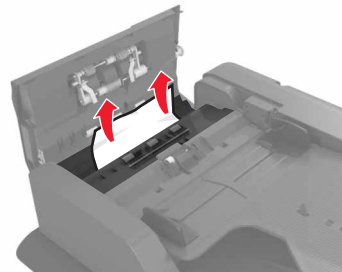
1 すべての原稿を ADF トレイから取り除きます。

2 上部の ADF 上カバーを開きます。



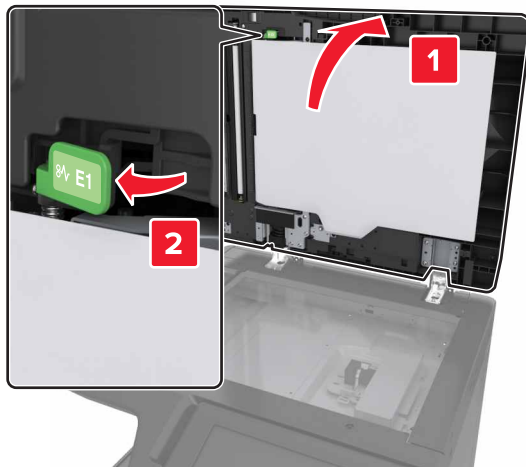
3 つまた用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



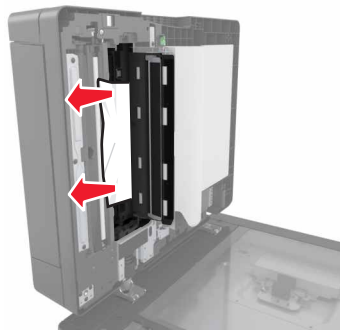
4 カバーを閉じます。

5 スキャナカバーを開き、下部 ADF ドアを開きます。

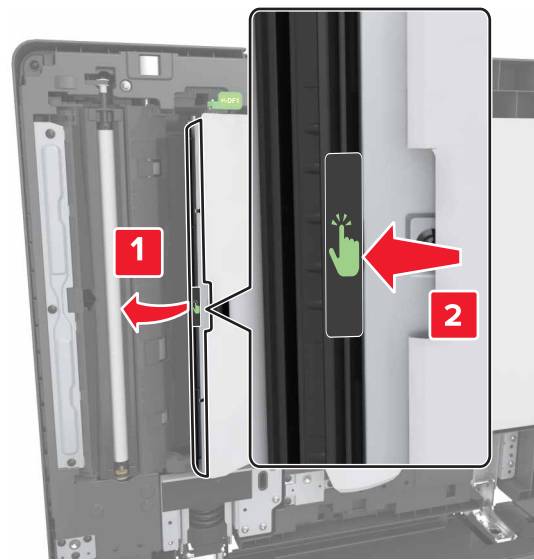


6 つまた用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



7 ドアを閉じます。



8 スキャナカバーを閉じます。

問題に対処する

プリンタメッセージを理解する

カートリッジ残り僅か [88.xx]

交換用のトナーカートリッジを注文する必要があります。必要に応じて、プリンタの操作パネルで[続行]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

カートリッジほぼ残り僅か [88.xy]

必要に応じて、プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続けます。

カートリッジ残り僅か [88.xy]

次のような場合は、該当するトナーカートリッジをただちに交換する必要があります。詳細については、[215 ページの「トナーカートリッジを交換する」](#)を参照してください。

必要に応じて、操作パネルで[続行]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

[給紙源]を[カスタム文字列]に変更[用紙の向き]にセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- トレイに適切なサイズとタイプの用紙をセットし、該当するサイズとタイプを操作パネルの[用紙メニュー]で指定し、[用紙が変更されました]に触れます。
- [現在の[給紙源]を使用]にタッチし、トレイで使用可能な用紙のサイズとタイプを使用します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

[給紙源]を[カスタムタイプ名]に変更[用紙の向き]にセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 正しいサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットし、プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューで用紙サイズとタイプを指定してから、[用紙交換完了]をタッチします。
- 次に、[アクティブな排紙トレイをリセット]をタッチし、リンクされた排紙トレイのアクティブな排紙トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

[給紙源]を[用紙サイズ]に変更[用紙の向き]にセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- トレイに適切なサイズとタイプの用紙をセットし、該当するサイズとタイプを操作パネルの[用紙]メニューで指定し、[用紙が変更されました]に触れます。
- [現在の[給紙源]を使用]にタッチし、現在のトレイまたはフィーダーで使用可能な用紙のサイズとタイプを使用します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

[給紙源]を[用紙の種類][用紙サイズ]に変更[用紙の向き]にセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- トレイまたはフィーダーに適切なサイズとタイプの用紙をセットし、該当するサイズとタイプをプリンタの操作パネルの[用紙]メニューで指定し、[用紙が変更されました]に触れます。
- [現在の[給紙源]を使用]にタッチし、トレイで使用可能な用紙のサイズとタイプを使用します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

ドア[x]を閉じる

指定されたドアを閉じます。

複雑なページ、一部のデータが印刷されていない可能性があります [39]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- メッセージを消去して印刷を続行するには、操作パネルの[継続]を押します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。
- プリンタメモリを増設します。

構成設定変更。保持されたジョブがいくつか復元されませんでした[57]

以下のいずれかが変更された可能性があるため、保持されたジョブは無効になっています。

- プリンタファームウェアがアップデートされた。
- 印刷ジョブのトレイが取り外されている。
- USB ポートに接続されていないフラッシュドライブから印刷ジョブが送信された。
- プリンタのハードディスクが別のプリンタ機種に取り付けられているときに保存された印刷ジョブが、プリンタのハードディスクに残っている。

プリンタの操作パネルで[続行]をタッチしてメッセージを消去します。

フラッシュメモリ不良 [51]

以下の方法をいくつか試してください。

- 不良のフラッシュメモリカードを交換します。
- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを無視して印刷を続けます。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

ディスクがいっぱいです [62]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- メッセージを消去して印刷を続行するには、操作パネルの[継続]を押します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- プリンタのハードディスクに保存されているフォントやマクロなどのデータを削除します。
- 容量が大きいハードディスクを取り付けます。

ディスクが満杯です。スキャンジョブがキャンセルされました

次の手順を 1 つ以上実行します。

- [継続] にタッチしてメッセージを消し、スキャンを続けてください。
- フォント、マクロ、およびプリンタハードディスクに保存されているその他のデータを削除します。
- 容量の大きいハードディスクを取り付けます。

このデバイスで使用するには、ディスクをフォーマットする必要があります。

プリンタの操作パネルで[ディスクを初期化]をタッチし、プリンタのハードディスクをフォーマットしてメッセージを消去します。

メモ: プリンタのハードディスクに保存されているファイルは、フォーマットによりすべて削除されます。

ディスクの空きがほとんどありません。安全にディスク領域をあけてください。

以下の方法をいくつか試してください。

- [続行]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続行します。
- プリンタハードディスクに保存されているフォントやマクロなどのデータを削除します。
- もっと容量が大きいハードディスクを取り付けます。

ホールパンチボックスを空にしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- ホールパンチボックスを空にします。
- プリンタ操作パネルで[続行]を選択してメッセージを消去し、印刷を続行します。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

USB ドライブ読み取りエラーです。USB を取り外してください。

サポートされていない USB デバイスが取り付けられています。USB デバイスを取り外し、サポートされているデバイスを取り付けてください。

USB ハブの読み取りエラーが発生しました。ハブを取り外します。

サポートされていない USB ハブが取り付けられています。USB ハブを取り外し、サポートされているハブを取り付けてください。

FAX メモリ満杯

プリンタコントロールパネルから【継続】をタッチし、メッセージを消去します。

FAX パーティションが動作しません。システム管理者に連絡してください。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから【継続】をタッチし、メッセージを消去します。
- プリンタの電源を切り、再度電源を入れます。メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

FAX サーバーの[送信先形式]が設定されていません。システム管理者に連絡してください。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから【継続】をタッチし、メッセージを消去します。
- FAX サーバー設定を完了します。メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

FAX ステーション名が設定されていません。システム管理者に連絡してください。

次のいずれかを実行します。

- プリンタコントロールパネルから【継続】をタッチし、メッセージを消去します。
- アナログ FAX 設定を完了します。セットアップ完了後にメッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

FAX ステーション番号が設定されていません。システム管理者に連絡してください。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから【継続】をタッチし、メッセージを消去します。
- アナログ FAX 設定を完了します。セットアップ完了後にメッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

誤った用紙サイズです。[給紙源]を開いてください [34]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- トレイまたはフィーダーに適切なサイズとタイプの用紙をセットし、該当するサイズとタイプを操作パネルの[用紙]メニューで指定します。
- [印刷プロパティ]または[印刷]ダイアログボックスの設定で適切なサイズとタイプの用紙が指定されていることを確認します。
- 長さガイドおよび幅ガイドを確認して、用紙がトレイまたはフィーダーに正しくセットされていることを確認します。
- 操作パネルで[続行]をタッチしてメッセージを消去し、別のトレイを使用して印刷します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

ホールパンチボックスを挿入

ホールパンチボックスをフィニッシャにセットして[続行]をタッチし、メッセージを消去します。

トレイ[x]を挿入

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタに指定されたトレイを挿入します。
- 印刷ジョブをキャンセルします。
- プリンタの操作パネルで[有効トレイをリセット]を選択し、リンクされた一連のトレイで、有効なトレイをリセットします。

フラッシュメモリのデフラグにはメモリ不足です [37]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、デフラグを停止して印刷を続けます。
- プリンタメモリにあるフォントやマクロなどのデータを削除します。
- プリンタメモリを増設します。

部単位印刷にはメモリ不足です [37]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、保存済みのジョブの一部を印刷してから、残りの印刷ジョブの部単位を開始します。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

リソース保存機能を使うにはメモリ不足です [35]

プリンタメモリを増設するか、[続行]をタッチしてリソース保存機能を無効にし、メッセージを消去して印刷を続行します。

メモリ不足、保留中のジョブは幾つか削除されました [37]

プリンタの操作パネルで[続行]をタッチしてメッセージを消去します。

メモリ不足。保持されたジョブが幾つか復元されません [37]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
- その他の保持ジョブを削除して、プリンタメモリの空き容量を増やします。

トレイ 3 の用紙の束間のスペースが不足しています

用紙の束を離して、操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続けます。

[給紙源] に [カスタム文字列] [用紙の向き] をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 適切なサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットするには、操作パネルで[用紙のセットが完了しました]に触れます。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 現在のジョブをキャンセルします。

[給紙源] に [カスタムタイプ名] [用紙の向き] をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 適切なサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットするには、操作パネルで[用紙のセットが完了しました]に触れます。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

[給紙源] に [用紙サイズ] [用紙の向き] をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 適切なサイズの用紙をトレイまたはフィーダーにセットするには、操作パネルで[用紙のセットが完了しました]に触れます。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 現在のジョブをキャンセルします。

[給紙源] に [用紙のタイプ] [用紙サイズ] [用紙の向き] をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 指定トレイまたはフィーダーに適切なサイズとタイプの用紙をセットし、操作パネルで[用紙のセットが完了しました]に触れます。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 現在のジョブをキャンセルします。

多目的フィーダーに[カスタム文字列][用紙の向き]をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- フィーダーに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- 操作パネルから、次のいずれかに触れます。
 - [各ページ、用紙のセットを要請]または[用紙のセットを要請しない]—メッセージを消去し、印刷を続行します。
 - [自動で用紙を選択する]—トレイにセットした用紙を使用します。
 - [有効トレイをリセット]—リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

多目的フィーダーに[カスタムタイプ名][用紙の向き]をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- フィーダーに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- 操作パネルから、次のいずれかに触れます。
 - [各ページ、用紙のセットを要請]または[用紙のセットを要請しない]—メッセージを消去し、印刷を続行します。
 - [自動で用紙を選択する]—トレイにセットした用紙を使用します。
 - [有効トレイをリセット]—リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

手差しフィーダーに [用紙サイズ] [用紙の向き]をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- フィーダーに適切なサイズの用紙をセットします。
- 操作パネルから、次のいずれかに触れます。
 - [各ページ、用紙のセットを要請]または[用紙のセットを要請しない]—メッセージを消去し、印刷を続行します。
 - [自動で用紙を選択する]—トレイにセットした用紙を使用します。
 - [有効トレイをリセット]—リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

多目的フィーダーに[用紙のタイプ][用紙サイズ][用紙の向き]をセット

次の手順を 1 つ以上実行します。

- フィーダーに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- 操作パネルから、次のいずれかに触れます。
 - [各ページ、用紙のセットを要請]または[用紙のセットを要請しない]—メッセージを消去し、印刷を続行します。
 - [自動で用紙を選択する]—トレイにセットした用紙を使用します。
 - [有効トレイをリセット]—リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

ホチキスの針をセット

以下の方法をいくつか試してください。

- フィニッシャで、ホチキスカートリッジを交換またはセットします。
ホチキスカートリッジをフィニッシャでセットまたは交換する手順については、プリンタの操作パネルで[詳細情報]にタッチします。
- メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの[続行]にタッチします。
- 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの[ジョブをキャンセル]にタッチします。

ホチキスをセット [G11, G12]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- ステープルカートリッジを交換するか、フィニッシャーに挿入します。
ステープルカートリッジの交換、またはフィニッシャーへの挿入の手順については、操作パネルで[詳細情報]をタッチします。
- メッセージを消去して印刷を続行するには、操作パネルの[継続]を押します。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

[x] 保守キットが非常に低下しています [80.xy]

該当する保守キットをただちに交換する必要があります。詳細については、サポート Web サイト (<http://support.lexmark.com>) を参照するか、お客様サポートに連絡し、メッセージを報告してください。

必要に応じて[続行]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

メモリが満杯です [38]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 操作パネルで[ジョブをキャンセル]をタッチし、メッセージを消去します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- プリンタメモリを増設します。

メモリ満杯、FAX を印刷できません

プリンタコントロールパネルから[続行]をタッチして、印刷せずにメッセージを消してください。保留 Fax はプリンタの再起動後に印刷を試行します。

メモリ満杯、FAX を送信できません

- 1 プリンタコントロールパネルから[続行]をタッチして、メッセージを消し、Fax ジョブをキャンセルします。
- 2 次の手順を 1 つ以上実行します。
 - Fax の解像度を低くし、Fax ジョブを再送信します。
 - Fax のページ数を減らしてから、Fax ジョブを再送信します。

アナログ電話回線がモデムに接続されていません。Fax が無効です。

プリンタをアナログ電話回線に接続します。

ネットワーク [x] ソフトウェアエラー [54]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから、[継続]をクリックし、印刷を続行します。
- プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。
- プリンタまたはプリントサーバーのネットワークファームウェアを更新します。詳細については、Lexmark のサポート Web サイト(<http://support.lexmark.com>)をご覧ください。

リソースのためにフラッシュメモリに十分な領域がありません [52]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- メッセージを消去して印刷を続行するには、操作パネルの[継続]を押します。
- [有効トレイをリセット]をタッチし、リンクされたトレイの有効トレイをリセットします。
- フラッシュメモリに保存されているフォント、マクロ、その他のデータを削除します。
- 容量が大きいフラッシュメモリカードを取り付けます。

メモ: フラッシュメモリに保存されていないダウンロード済みのフォントおよびマクロは削除されます。

ドア H を開き、領域 H10 の下から用紙を取り除きます

指定された領域から用紙を取り除きます。

用紙変更が必要です

以下の方法をいくつか試してください。

- [現在の消耗品を使用]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続行します。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

パラレルポート [x] が無効です [56]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
- パラレルポートを有効にします。プリンタの操作パネルで、次の順序で選択します。
[ネットワーク/ポート] > [パラレル [x]] > [パラレルバッファ] > [自動]

メモ: プリンタがパラレルポートから受信したデータは破棄されます。

感光体残り僅か [84.xy]

交換用の感光体を注文する必要があります。必要に応じて、操作パネルで[続行]を選択してメッセージを消去し、印刷を続行します。

感光体が非常に低下しています [84.xy]

感光体ユニットをただちに交換する必要があります。詳細については、[207 ページの「感光体ユニットを交換する」](#)を参照してください。

必要に応じて、操作パネルで[続行]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

プリンタを再起動する必要がありました。最後のジョブが完了していない可能性があります。

メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの[継続]を押します。

詳細については、(<http://support.lexmark.com>)を参照するか、カスタマサポートに問い合わせてください。

不明、または応答しないカートリッジを取り付け直してください。[31.xy]

以下の方法をいくつか試してください。

- トナーカートリッジがなくなっていないかを確認します。なくなっている場合は、トナーカートリッジを取り付けます。カートリッジの取り付け方法の詳細については、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。
- トナーカートリッジが取り付けられている場合は、応答しないトナーカートリッジを取り外してから、取り付け直します。

メモ: カートリッジの再取り付け後にメッセージが表示された場合、そのカートリッジは不良です。トナーカートリッジを取り付けます。

見つからないまたは応答しない感光体を取り付け直してください [31.xy]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 感光体ユニットが取り外されている場合は、取り付け直します。詳細については、[207 ページの「感光体ユニットを交換する」](#)を参照してください。
- 感光体ユニットが取り付けられている場合は、取り外してから取り付け直します。

メモ: 感光体ユニットの再取り付け後にメッセージが表示された場合は、不良の感光体ユニットを交換します。

故障したハードディスクを取外してください [61]

故障したプリンタハードディスクを取り外して交換します。

[場所の名前]の梱包材を取り除いてください

指定された場所に残っている梱包材をすべて取り除きます。

梱包材を取り除き、ドア C を開き、金属のクリップを取り外し、スキャナキャリッジのすべてのネジを外します

ドア C およびスキャナカバーを開き、残りの梱包材をすべて取り除きます。

メモ: ドア C がプリンタに接続されているケーブルに当たっていないことを確認します。

全ての排紙トレイから印刷結果を取除いてください

全ての排紙トレイから用紙を取り除きます。プリンタは、用紙が取り除かれたことを自動的に検出し、印刷を再開します。

用紙を取り除いてもメッセージが消去されない場合は、[継続]に触れます。

排紙トレイ[x]から用紙を取り除いてください

指定された排紙トレイから用紙を取り除きます。プリンタは用紙が取り除かれたことを自動的に検出して印刷を再開します。

用紙を取り除いてもメッセージが消えない場合は、[続行]タッチします。

[リンクされたトレイ名]から用紙を取り除いてください

指定された排紙トレイから用紙を取り除きます。プリンタは用紙が取り除かれたことを自動的に検出して印刷を再開します。

用紙を取り除いてもメッセージが消えない場合は、[続行]タッチします。

標準排紙トレイから用紙を取り除いてください。

標準排紙トレイにたまつた用紙を取り除きます。

ジョブを再開する場合は、すべての原稿をセットし直してください。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- [ジョブをキャンセル]をタッチして、メッセージを消し、スキャンジョブをキャンセルします。
- [ADF からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、ADF からすぐにスキャンを続行します。
- [原稿台からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、原稿台からすぐにスキャンを続行します。
- [ジョブを仕上げる]をタッチし、最後に正常終了したスキャンジョブを終了します。
- [ジョブの再開]をタッチし、前のスキャンジョブと同じ設定で、スキャンジョブを再開します。

カートリッジを交換、推定残りページ 0 [88.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、トナーカートリッジを交換します。詳細については、消耗品に付属の説明書、もしくは、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。

メモ: 交換用のカートリッジがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」を参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

カートリッジを交換、プリンタのリージョンの不一致 [42.xy]

プリンタのリージョン番号に一致するトナーカートリッジを取り付けます。「x」はプリンタのリージョン番号です。「y」はカートリッジのリージョン番号です。「x」と「y」の取り得る値は以下のとおりです。

プリンタおよびトナーカートリッジのリージョン

リージョン番号	リージョン
0	グローバル
1	米国、カナダ
2	欧州経済領域(EEA)、スイス
3	アジア太平洋、オーストラリア、ニュージーランド
4	中南米
5	アフリカ、中東、その他の欧州諸国
9	使用できません

メモ:

- x および y の値は、プリンタ操作パネルに表示されるコードの .xy を表します。
- 印刷を続行するには、 x および y の値が同じでなければなりません。

ジョブを再開する場合は、詰まっている原稿をセットし直してください。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- [ジョブをキャンセル]をタッチして、メッセージを消し、スキャンジョブをキャンセルします。
- [ADF からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、ADF からすぐにスキャンを続行します。
- [原稿台からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、原稿台からすぐにスキャンを続行します。
- [ジョブを仕上げる]をタッチし、最後に正常終了したスキャンジョブを終了します。
- [ジョブの再開]をタッチし、前のスキャンジョブと同じ設定で、スキャンジョブを再開します。

保守キット[x]を交換、推定残りページ 0 [80.xy]

プリンタは保守の予定があります。詳細については、Lexmark の Web サイト(<http://support.lexmark.com>)を参照するか、サービス担当者に連絡し、メッセージを報告してください。

なくなっている感光体を交換 [31.xy]

なくなっている感光体ユニットを取り付け、メッセージを消去します。詳細については、[207 ページの「感光体ユニットを交換する」](#)を参照してください。

なくなっている廃トナーボトルを交換してください [82.xy]

なくなっている廃トナーボトルを取り付け、メッセージを消去します。詳細については、消耗品に付属の説明書類を参照してください。

切れたカートリッジを交換する [31.xy]

新しいカートリッジを取り付け、メッセージを消去します。詳細については、[215 ページの「トナーカートリッジを交換する」](#)を参照してください。

[給紙源]の用紙ピックローラーを交換する。トレイ 1 またはトレイ 2 のコンパートメント[80]の部品と手順を使用する

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 用紙ピックローラーを交換し、操作パネルの[ローラー交換]をタッチしてメッセージを消去し、印刷を続けてください。
- [継続して後で交換]にタッチ(紙づまりが継続して発生する可能性があります)してメッセージを無視し、印刷を続けてください。

感光体を交換する、残りページ 0 [84.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、感光体ユニットを交換します。詳細については、消耗品に付属の説明書類を参照するか、[207 ページの「感光体ユニットを交換する」](#)を参照してください。

メモ: 交換用の感光体ユニットがない場合は、[205 ページの「消耗品を注文する」](#)を参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

サポートされていないカートリッジを交換してください [32.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、トナーカートリッジを取り外してから、サポートされているトナーカートリッジを取り付けます。詳細については、消耗品に付属の説明書、もしくは、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。

メモ: 交換用のカートリッジがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」を参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

サポートされていない感光体を交換してください [32.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、感光体ユニットを取り外してから、サポートされている感光体ユニットを取り付けます。詳細については、消耗品に付属の説明書類を参照するか、[207 ページの「感光体ユニットを交換する」](#)を参照してください。

メモ: 交換用の感光体ユニットがない場合は、[205 ページの「消耗品を注文する」](#)を参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

廃トナーボトルを交換してください [82.xy]

廃トナーボトルを交換して、メッセージを消去します。

保持されたジョブを復元

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[復元]をタッチし、プリンタのハードディスクに保持されているジョブをすべて復元します。
- 印刷ジョブをまったく復元しない場合は、プリンタの操作パネルで[復元しない]をタッチします。

管理者によってスキャナが無効にされています [840.01]

スキャナを使用せずに印刷するか、システムサポート担当者までお問い合わせください。

スキャナが無効です問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡してください。[840.02]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- [スキャナを無効にして継続]をタッチし、ホーム画面に戻り、システムサポート担当者に連絡します。
- [スキャナを再起動して自動的に有効化]をタッチし、ジョブをキャンセルします。

メモ: これにより、スキャナが有効になります。

スキャナ紙詰まり、原稿をスキャナから取り除いてください [2yy.xx]

スキャナから詰まっている用紙を取り除きます。

スキャナのメンテナンスが必要、ADF キットを使用 [80]

プリンタはメンテナンスの予定があります。詳細については、Lexmark の Web サイト(<http://support.lexmark.com>)を参照するか、サービス担当者に連絡し、メッセージを報告してください。

まもなくスキャナのメンテナンスが必要、ADF キットを使用 [80]

カスタマサポートに問い合わせて、メッセージを報告してください。プリンタの定期保守の時期です。

シリアルポート [x] が無効です [56]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
指定したシリアルポートからプリンタが受信したデータは破棄されます。
- [シリアルバッファ]が[無効]に設定されていないことを確認します。
- プリンタの操作パネルの[シリアル [x]]メニューで、[シリアルバッファ]を[自動]に設定します。

保持されたジョブが幾つか復元されません

プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、表示されたジョブを削除します。

メモ: 復元されなかった保持されたジョブはプリンタのハードディスクに残りますが、アクセスできなくなります。

SMTP サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。

プリンタコントロールパネルから[継続]をタッチし、メッセージを消去します。

メモ: メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

標準ネットワークソフトウェアエラー [54]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから、[継続]をクリックし、印刷を続行します。
- プリンタの電源を切り、再度電源を入れます。
- プリンタまたはプリントサーバーのネットワークファームウェアを更新します。詳細については、Lexmark サポート Web サイト(<http://support.lexmark.com>)にアクセスするか、カスタマサポートにお問い合わせください。その際、メッセージを報告してください。

標準 USB ポートが無効です [56]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
- USB ポートを有効にします。プリンタの操作パネルで、次の順序で選択します。
[ネットワーク/ポート] > [USB バッファ] > [自動]

メモ: プリンタが USB ポートから受信したデータは破棄されます。

ジョブを完了するには消耗品が必要です

以下のいずれかを実行します。

- 不足している消耗品を取り付けてジョブを完了します。
- 現在のジョブをキャンセルします。

デバイスは現在セーフモードで動作しています。一部の印刷オプションは無効となっているか予期せぬ結果になる場合があります。

メッセージを消去して印刷を続行するには、操作パネルの[続行]を押します。

取り付けられているフラッシュオプションが多すぎます [58]

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 操作パネルの[継続]をタッチし、印刷を続けます。
- 不要なフラッシュメモリを取り外します。
 - 1 プリンタの電源を切ります。
 - 2 コンセントから電源コードを抜きます。
 - 3 不要なフラッシュメモリを取り外します。
 - 4 電源コードを正しく接地されたコンセントに接続します。
 - 5 プリンタの電源を入れます。

取付けられたトレイが多過ぎます [58]

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 コンセントから電源コードを抜きます。

- 3 不要なトレイを取り外します。
- 4 電源コードを正しく接地されたコンセントに接続します。
- 5 プリンタの電源を入れます。

トレイ[x]の用紙のサイズはサポートされていません

サポートされている用紙サイズに交換してください。

フラッシュメモリが初期化されていません [53]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、デフラグを停止して印刷を続けます。
- フラッシュメモリをフォーマットします。

メモ: エラーメッセージがまだ表示される場合は、フラッシュメモリが不良の可能性があるので交換する必要があります。

サポートされていないディスク

サポートされていないプリンタハードディスクを取り外し、サポートされているプリンタハードディスクを挿入します。

スロット[x] に非サポートのオプション [55]

- 1 プリンタの電源をオフにします。
- 2 コンセントから電源コードを抜きます。
- 3 プリンタのコントローラボードから、サポートされていないオプションのカードを取り外し、サポートされているカードと交換します。
- 4 電源コードを正しく接地されたコンセントに接続します。
- 5 もう一度プリンタの電源を入れます。

廃トナーボトルがほぼ満杯です [82.xy]

廃トナーボトルを注文する必要があります。必要に応じて、プリンタの操作パネルで[続行]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

Weblink サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。

プリンタコントロールパネルから[続行]をタッチし、メッセージを消去します。

メモ: メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

プリンタの問題を解決する

基本的なプリンタの問題

プリンタが応答していない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源が入っていることを確認します。 プリンタの電源は入っていますか？	手順 2 に進みます。	プリンタの電源を入れます。
手順 2 プリンタがスリープモードまたはハイバネートモードになっていないか確認します。 プリンタがスリープモードまたはハイバネートモードになっていませんか？	スリープボタンを押して、プリンタをスリープモードまたはハイバネートモードから復帰します。	手順 3 に進みます。
手順 3 電源コードの一方がプリンタに接続されており、もう一方が正しく接地され正常に動作しているコンセントに接続されていることを確認します。 電源コードはプリンタおよび正しくアースしたコンセントに接続されていますか？	手順 4 に進みます。	電源コードの一方をプリンタに、もう一方を正しく接地され正常に動作しているコンセントに接続します。
手順 4 コンセントに接続されている他の電気製品を確認します。 他の電気製品は動作していますか？	他の電気製品をコンセントから抜き、プリンタの電源をオンにします。プリンタが動作しない場合は、他の電気製品をコンセントに接続しなおします。	手順 5 に進みます。
手順 5 プリンタとコンピュータをつないでいるケーブルが正しいポートに接続されていることを確認します。 ケーブルは正しいポートに差し込まれていますか？	手順 6 に進みます。	以下が一致するようにしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ケーブルの USB マークとプリンタの USB マーク Ethernet ポートとそれに対応するイーサネットケーブル
手順 6 コンセントがスイッチやブレーカーなどでオフになっていないことを確認します。 コンセントがスイッチやブレーカーなどでオフになていませんか？	スイッチをオンにするか、ブレーカーをリセットします。	手順 7 に進みます。
手順 7 プリンタがサーボプロテクタ、無停電電源装置、または延長コードに接続されていないかどうか確認します。 プリンタがサーボプロテクタ、無停電電源装置、または延長コードに接続されていませんか？	プリンタの電源コードを正しく接地されたコンセントに直接接続します。	手順 8 に進みます。

対処方法	はい	いいえ
手順 8 プリンタケーブルの一方がプリンタのポートに、もう一方がコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスに接続されていることを確認します。 プリンタケーブルはプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続されていますか？	手順 9 に進みます。	プリンタケーブルをプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続します。
手順 9 すべてのハードウェアオプションが正しくインストールされ、梱包材がすべて取り除かれていることを確認してください。 すべてのハードウェアオプションが正しくインストールされ、梱包材がすべて取り除かれていますか？	手順 10 に進みます。	プリンタの電源をオフにし、すべての梱包材を取り除いてハードウェアオプションを再度インストールしてから、プリンタの電源を入れます。
手順 10 プリンタドライバで正しいポート設定が選択されていることを確認します。 ポート設定は間違っていませんか？	手順 11 に進みます。	正しいプリンタドライバ設定を使用します。
手順 11 インストールされているプリンタドライバを確認します。 正しいプリンタドライバがインストールされていますか？	手順 12 に進みます。	正しいプリンタドライバをインストールします。
手順 12 プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 プリンタは動作していますか？	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください： カスタマサポート .

プリンタディスプレイに何も表示されない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタ操作パネルの[スリープ]ボタンを押します。 プリンタディスプレイに[準備完了]と表示されていますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 プリンタディスプレイに[お待ちください]と[準備完了]が表示されていますか？	問題は解決しました。	プリンタの電源を切り、以下にお問い合わせください： カスタマサポート .

ハードウェアと内部オプションの問題

内蔵オプションが検出されない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 内蔵オプションは正しく動作しますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 内蔵オプションがコントローラボードに正しく取り付けられていることを確認します。 a 電源スイッチでプリンタの電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。 b 内蔵オプションがコントローラボードの適切なコネクタに取り付けられていることを確認します。 c 電源コードをプリンタに接続し、正しくアースしたコンセントに接続してから、プリンタの電源をオンにします。 内蔵オプションはコントローラボードに正しく取り付けられていますか？	手順 3 に進みます。	内蔵オプションをコントローラボードに取り付けます。
手順 3 メニュー設定ページを印刷して、内蔵オプションが機能一覧に含まれているか確認します。 内蔵オプションはメニュー設定ページに記載されていますか？	手順 4 に進みます。	内蔵オプションを取り付けなおします。
手順 4 a 内蔵オプションが選択されているかどうかチェックします。 印刷ジョブを有効にするために、プリンタドライバで内蔵オプションを手動で追加することが必要になる場合があります。(⇒ 45 ページの「プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する」) b 印刷ジョブを再送信します。 内蔵オプションは正しく動作しますか？	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください： カスタマサポート 。

内蔵プリントサーバーが正しく動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1 内蔵プリントサーバーを再インストールします。 a 内蔵プリントサーバーを削除してから、インストールします。詳細については、 32 ページの「内蔵ソリューションポートを取り付ける」 を参照してください。 b メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに内蔵プリントサーバーがあるかどうかを確認します。 [インストール済みの機能]リストに内蔵プリントサーバーが表示されますか。	手順 2 に進みます。	内蔵プリントサーバーがプリンタでサポートされているかどうかを確認します。 メモ：別のプリンタの内蔵プリントサーバーはこのプリンタで動作しない可能性があります。

対応	はい	いいえ
手順 2 ケーブルと内蔵プリント サーバーの接続を確認します。 正しいケーブルを使用し、内蔵プリント サーバーにしっかりと接続しているかどうかを確認します。 内蔵プリント サーバーは正しく動作しますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

内部ソリューションポートが正しく動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1 内部ソリューションポート(ISP)が取り付けられていることを確認します。 a ISPを取り付けます。詳細については、 32 ページの「内蔵ソリューションポートを取り付ける」 を参照してください。 b メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに ISP があるかどうかを確認します。 [インストール済みの機能]リストに ISP が表示されますか。	手順 2 に進みます。	ISP がサポートされているかどうかを確認します。 メモ: 別のプリンタの ISP はこのプリンタで動作しない可能性があります。
手順 2 ケーブルと ISP の接続を確認します。 a 正しいケーブルを使用し、ISP にしっかりと接続していることを確認します。 b ISP ソリューションインターフェイスケーブルが、コントローラボードのレセプタクルにしっかりと接続しているかどうかを確認します。 メモ: ISP ソリューションインターフェイスケーブルとコントローラボードのレセプタクルは色分け表示されています。 内部ソリューションポートは正しく動作しますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

トレイの問題

対応	はい	いいえ
手順 1 a トレイを引き出し、次の 1 つ以上の手順を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 紙詰まりまたは給紙エラーを確認する。 • 用紙ガイドの用紙サイズインジケータが、トレイの用紙サイズインジケータと合っているかどうかを確認します。 • カスタムサイズの用紙に印刷する場合は、用紙ガイドが用紙の端に触れていることを確認する。 • 用紙の高さが、指定されている高さの上限を超えないようにする。 • 用紙がトレイに平らにセットされていることを確認する b トレイが正しく閉じているかどうか確認する。 トレイは動作していますか。	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 2 <p>a プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>トレイは動作していますか。</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 <p>トレイが取り付けられ、プリンタによって認識されているかどうかを確認します。</p> <p>メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストにトレイがあるかどうかを確認する。</p> <p>トレイはメニュー設定ページに表示されますか。</p>	手順 4 に進みます。	トレイを再取り付けします。詳細については、同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。
手順 4 <p>プリンタドライバでトレイが使用可能かどうかを確認します。</p> <p>メモ: 必要に応じて、プリンタドライバでトレイを手動で追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、45 ページの「プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する」を参照してください。</p> <p>プリンタドライバでトレイが使用可能ですか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

USB/パラレルインターフェイスカードが正しく動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1 <p>USB またはパラレルインターフェイスカードが取り付けられていることを確認します。</p> <p>a USB またはパラレルインターフェイスカードを取り付けます。詳細については、32 ページの「内蔵ソリューションポートを取り付ける」を参照してください。</p> <p>b メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに USB またはパラレルインターフェイスカードがあるかどうかを確認します。</p> <p>USB またはパラレルインターフェイスカードは[インストール済みの機能]リストに表示されますか。</p>	手順 2 に進みます。	USB またはパラレルインターフェイスカードがサポートされているかどうかを確認します。 メモ: 別のプリンタの USB またはパラレルインターフェイスカードはこのプリンタで動作しない可能性があります。
手順 2 <p>ケーブルと USB またはパラレルインターフェイスカードの接続を確認します。</p> <p>正しいケーブルを使用し、USB またはパラレルインターフェイスカードにしっかりと接続していることを確認します。</p> <p>USB またはパラレルインターフェイスカードは正しく動作しますか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

給紙の問題

紙づまりが発生したページが再印刷されない

対処方法	はい	いいえ
<p>[紙づまり後の処理]をオンにします。</p> <p>a ホーム画面から、次のメニューを選択します。</p> <p> > [設定] > [一般設定] > [印刷回復]</p> <p>b [紙づまり回復]メニューで[オン]または[自動]を選択します。</p> <p>c 変更を保存します。</p> <p>紙づまり後にページを再印刷しますか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

紙づまりが頻繁に発生する

対処方法	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>a トレイを引き出し、以下のうち 1 つ以上を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用紙はトレイに平らに置きます。 用紙ガイドの用紙サイズインジケータとトレイの用紙サイズインジケータの位置が合っているかどうか確認します。 用紙ガイドが用紙の両端に揃っているかどうかを確認します。 用紙が給紙上限マークを超えないようにします。 推奨の用紙サイズと種類に印刷しているかどうかを確認します。 <p>b トレイを適切にセットします。</p> <p>紙づまりリカバリが有効な場合、印刷ジョブは自動的に再印刷されます。</p> <p>紙づまりがまだ頻繁に発生しますか？</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
<p>手順 2</p> <p>a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。</p> <p>メモ: 濡度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>紙づまりがまだ頻繁に発生しますか？</p>	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
<p>手順 3</p> <p>a 紙づまりを防止するヒントを参照します。(⇒ 236 ページの「紙づまりを防ぐ」)</p> <p>b 推奨事項を試してから、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>紙づまりがまだ頻繁に発生しますか？</p>	以下にお問い合わせください: カスタマサポート .	問題は解決しました。

紙詰まりを取り除いても紙詰まりのメッセージが消えない

対応	はい	いいえ
<p>詰まつた用紙の用紙経路全体を確認します。</p> <p>a 詰まっている用紙を取り除きます。</p> <p>b プリンタコントロールパネルから【続行】をタッチし、メッセージを消去します。</p> <p>紙詰まりメッセージが消えましたか。</p>	<p>カスタマサポートに問い合わせてください。</p>	問題は解決しました。

プリンタの問題を解決する

印刷の問題

コンフィデンシャルジョブとその他の保留ジョブが印刷されない

メモ: プリンタが他の保留ジョブを処理するために追加のメモリが必要な場合、コンフィデンシャル印刷ジョブ、確認印刷ジョブ、繰り返し印刷ジョブおよび予約印刷ジョブは削除される場合があります。

対応	はい	いいえ
<p>手順 1 プリンタのディスプレイで保留ジョブフォルダを開き、印刷ジョブが一覧にあることを確認します。</p> <p>印刷ジョブは保留ジョブフォルダに表示されていますか。</p>	手順 2 に進みます。	[印刷後保持]オプションのいずれかを選択し、印刷ジョブを再送信します。詳細については、 73 ページの「コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留ジョブを印刷する」 を参照してください。
<p>手順 2 印刷ジョブには、フォーマットエラーまたは無効なデータが含まれている場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 印刷ジョブを削除し、再送信します。 PDF ファイルの場合、新しい PDF ファイルを生成し、再度印刷します。 <p>インターネットから印刷している場合は、プリンタが複数のジョブタイトルを重複として読み取り、最初のジョブ以外のすべてのジョブが削除される場合があります。</p> <p>Windows の場合</p> <p>a [印刷プロパティ] フォルダを開きます。</p> <p>b [印刷後保持] ダイアログから、[重複文書を保持] チェックボックスを選択します。</p> <p>c PIN 番号を入力します。</p> <p>Macintosh の場合</p> <p>印刷ジョブをそれぞれ別名で保存し、各ジョブをプリンタに送信します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 3 一部の保留ジョブを削除し、追加のプリントメモリを解放します。 ジョブは印刷されますか。	問題は解決しました。	プリントメモリを追加します。

印刷時に封筒の封が閉じられる

対応	はい	いいえ
a 乾燥した場所で保管されている封筒を使用します。 <i>メモ:</i> 含水率の高い封筒に印刷すると、封の部分が閉じられる可能性があります。 b 印刷ジョブを再送信します。 印刷時に封筒の封が閉じられますか。	カスタマサポート に問い合わせてください。	問題は解決しました。

フラッシュライブの読み取りエラーが表示される

対応	はい	いいえ
手順 1 フラッシュドライブが正面の USB ポートに挿入されているかどうかを確認します。 <i>メモ:</i> 背面の USB ポートに挿入されている場合、フラッシュドライブは動作しません。 フラッシュドライブが正面の USB ポートに挿入されていますか。	手順 2 に進みます。	フラッシュドライブを正面の USB ポートに挿入します。
手順 2 プリンタコントロールパネルのインジケータランプが緑色で点滅しているかどうかを確認します。 <i>メモ:</i> 緑色の点滅はプリンタがビジー状態であることを示します。 インジケータランプが緑色で点滅していますか。	プリンタがレディになるまで待機してから、保留ジョブリストを表示し、文書を印刷します。	手順 3 に進みます。
手順 3 a ディスプレイにエラーメッセージが表示されているかどうかを確認します。 b メッセージを消してください。 エラーメッセージはまだ表示されますか。	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 フラッシュドライブがサポートされているかどうかを確認します。 <i>テストおよび承認済み USB フラッシュドライブの詳細については、71 ページの「サポートされているフラッシュドライブとファイルタイプ」を参照してください。</i> エラーメッセージはまだ表示されますか。	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 5 システムサポート担当者が USB ポートを無効にしているかどうかを確認します。 エラーメッセージはまだ表示されますか。	カスタマサポート に問い合わせてください。	問題は解決しました。

正しくない文字が印刷される

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタが 16 進トレースモードになっていないか確認します。 メモ: ディスプレイに [HEX トレース] と表示されている場合、プリンタの電源を切ってから再び入れて、HEX トレースモードを無効にします。 プリンタが HEX トレースモードになっていますか。	16 進トレースモードを無効にします。 手順 2 に進みます。	
手順 2 a 操作パネルから [標準ネットワーク] または [ネットワーク [x]] を選択し、[PCL SmartSwitch] または [PS SmartSwitch] を [オン] に設定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 正しくない文字が印刷されますか。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

違うトレイからまたは違う用紙に印刷される

対処方法	はい	いいえ
手順 1 a トレイでサポートされている用紙に印刷していることを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。 ジョブが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a プリンタの操作パネルの [用紙メニュー] で、トレイにセットした用紙に応じた用紙のサイズと種類を設定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 ジョブが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 a お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定] または [プリント] ダイアログを開き、用紙の種類を指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 ジョブが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。

対処方法	はい	いいえ
手順 4 <p>a トレイがリンクされていないことを確認します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ジョブが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください： カスタマサポート .

大きなジョブで部単位印刷(丁合)ができない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a プリンタ操作パネルの[仕上げ]メニューで、[丁合印刷]を「(1,2,3) (1,2,3)」に設定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>正しい部単位で印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>a プリンタソフトウェアで、[丁合印刷]を「(1,2,3) (1,2,3)」に設定します。 メモ：ソフトウェアで[丁合印刷]を「(1,1,1) (2,2,2)」に設定すると、[仕上げ]メニューの設定が変更されます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>正しい部単位で印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 <p>フォントの数とサイズ、イメージの数と複雑性、ジョブのページ数を減らして、印刷ジョブを簡素化します。</p> <p>正しい部単位で印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください： カスタマサポート .

多言語 PDF ファイルが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1 <p>a PDF 出力の印刷オプションがすべてのフォントを組み込むように設定されているかどうかを確認します。 詳細については、Adobe Acrobat に同梱されているマニュアルを参照してください。</p> <p>b 新しい PDF ファイルを作成してから、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ファイルは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>a Adobe Acrobat で印刷する文書を開きます。</p> <p>b [ファイル] > [印刷] > [詳細設定] > [イメージとして印刷] > [OK] > [OK] をクリックします。</p> <p>ファイルは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート まで問い合わせてください。

想定しているよりも印刷ジョブに時間がかかる

対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a エコモードを無効にします。 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] > [一般設定] > [エコモード] > [オフ] メモ: エコモードを無効にすると、電力消費や用紙の一方または両方が増加することがあります。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>文書は印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>印刷ジョブで使用するフォントの数とサイズ、イメージの数と複雑さ、またはページ数を減らし、ジョブを再送信します。</p> <p>文書は印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 <p>a プリンタのメモリに保存されている保留中のジョブを削除します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>文書は印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 <p>a ページ保護機能を無効にします。 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] > [一般設定] > [印刷回復] > [ページ保護] > [オフ]</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>文書は印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 <p>a ケーブルがプリンタとプリントサーバーにしっかりと接続されていることを確認します。詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>文書は印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	手順 6 に進みます。
手順 6 <p>プリンタメモリを増設して、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>文書は印刷されましたか？</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

印刷ジョブが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1 <p>a 印刷しようとするドキュメントから、[印刷]ダイアログを開き、正しいプリンタを選択しているかどうかを確認します。 メモ: プリンタがデフォルトプリンタではない場合、印刷するドキュメントごとにプリンタを選択する必要があります。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>a プリンタが接続され、電源が入っているかどうか、準備完了がプリンタディスプレイに表示されているかどうかを確認します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 <p>エラーメッセージがプリンタディスプレイに表示される場合は、メッセージを消去します。 メモ: メッセージの消去後、プリンタは印刷を続行します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 <p>a ポート(USB、シリアル、イーサネット)が動作しているかどうか、ケーブルがしっかりとコンピュータとプリンタに接続しているかどうかを確認します。 メモ: 詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 <p>a プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	手順 6 に進みます。
手順 6 <p>a プリンタソフトウェアを削除して、再インストールします。詳細については、45 ページの「プリンタを取り付ける」を参照してください。 メモ: プリンタソフトウェアは、http://support.lexmark.com からダウンロードできます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ジョブは印刷されますか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート までお問い合わせください。

トレイのリンクが動作しない

メモ:

- トレイは用紙の長さを検出できます。
- 多目的フィーダーは用紙サイズを自動的に検出しません。[用紙サイズ/タイプ]メニューから、サイズを設定する必要があります。

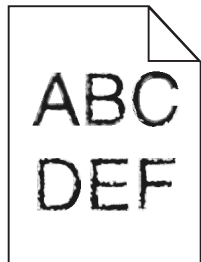
対応	はい	いいえ
手順 1 <p>a トレイを開いてから、同じサイズとタイプの用紙がセットされているかどうかを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> 各トレイにセットされた用紙のサイズに合った正しい位置に用紙ガイドがあるかどうかを確認します。 用紙ガイドの用紙サイズインジケータが、トレイの用紙サイズインジケータと合っているかどうかを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。 トレイは正しくリンクしますか。 </p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>a プリンタコントロールパネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズとタイプを設定し、リンクするトレイにセットされた用紙に一致させます。 メモ: 用紙サイズとタイプは、リンクされるトレイと一致していなければなりません。 b 印刷ジョブを再送信します。 トレイは正しくリンクしますか。 </p>	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

予期しない改ページが発生する

対応	はい	いいえ
<p>[印刷タイムアウト]の値を大きくする a ホーム画面から、次のメニューを選択します。  >[設定] >[一般設定] >[時間切れ] b [印刷タイムアウト]設定を大きくし、[送信]をタッチします。 c 印刷ジョブを再送信します。 ファイルは正しく印刷されますか。 </p>	問題は解決しました。	原稿ファイルの手動改ページを確認します。

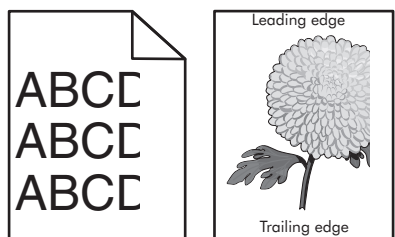
印刷品質の問題

文字がぎざぎざになっている、または縁が不ぞろいである



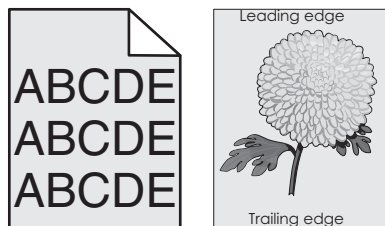
対応	はい	いいえ
手順 1 <p>a フォントサンプルリストを印刷し、使用しているフォントがプリンタでサポートされているかどうかを確認します。</p> <p>1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。</p> <p>[≡] > [レポート] > [フォント一覧を印刷]</p> <p>2 [PCL フォント]または[PostScript フォント]をタッチします。</p> <p>b プリンタでサポートされているフォントを使用するか、使用するフォントをインストールします。詳細については、システムサポート担当者にお問い合わせください。</p> <p>c 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷文字のがぎざぎざになっているか、縁が不ぞろいですか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <p>a プリンタでサポートされているフォントを使用するか、使用するフォントをコンピュータにインストールします。詳細については、システムサポート担当者にお問い合わせください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷文字のがぎざぎざになっているか、縁が不ぞろいですか。</p>	カスタマサポートに問い合わせてください。	問題は解決しました。

切り取られたページと画像



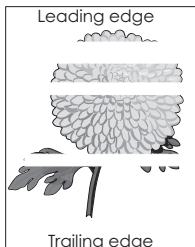
対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に移動します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ページまたは画像は切り取られていますか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <p>操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズとタイプを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。</p> <p>用紙のサイズとタイプがトレイにセットされている用紙と一致していますか。</p>	手順 3 に進みます。	<p>次の手順を 1 つ以上実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> トレイ設定の用紙サイズがトレイにセットされた用紙と一致するように指定します。 トレイ設定の用紙サイズと一致するよう、トレイにセットされた用紙を交換します。
手順 3 <p>a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のサイズを指定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ページまたは画像は切り取られていますか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ページまたは画像は切り取られていますか。</p>	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 <p>a 感光体ユニットを取り外して再度取り付けてください。</p> <p>警告！破損の恐れあり：感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>ページまたは画像は切り取られていますか。</p>	<p>カスタマサポートにお問い合わせください。</p>	問題は解決しました。

印刷後の背景がグレーになる



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a 操作パネルの[印刷品質]メニューで、トナーの濃度を下げます。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
グレーの背景が印刷されなくなりましたか？		
手順 2 a 感光体ユニットとトナーカートリッジを取り外して、再度取り付けます。 警告！破損の恐れあり： 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
グレーの背景が印刷されなくなりましたか？		
手順 3 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
グレーの背景が印刷されなくなりましたか？		
手順 4 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。
グレーの背景が印刷されなくなりましたか？		

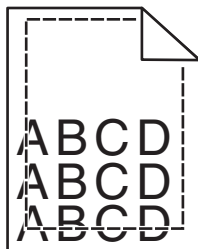
横方向の空白が印刷に表示される



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a プログラムが正しいファイルパターンを使用していることを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
まだ横方向の空白が印刷に表示されますか。		
手順 2 a 指定したトレイまたはフィーダーに推奨された用紙をセットします。 b 印刷ジョブを再送信します。	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
まだ横方向の空白が印刷に表示されますか。		

対処方法	はい	いいえ
手順 3 <p>a 感光体ユニットを取り外して再度取り付けてください。</p> <p>警告！破損の恐れあり: 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ横方向の空白が印刷に表示されますか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ横方向の空白が印刷に表示されますか。</p>	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ横方向の空白が印刷に表示されますか。</p>	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

印刷の余白が正しくない



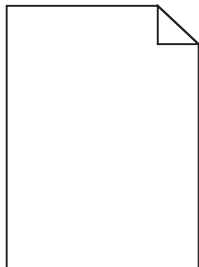
対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a セットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>余白は正常ですか？</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙サイズを設定します。</p> <p>用紙のサイズはトレイにセットされている用紙と一致していますか？</p>	手順 3 に進みます。	以下の方法をいくつか実行してください。 <ul style="list-style-type: none"> トレイにセットされている用紙と一致するように、トレイの設定で用紙サイズを指定します。 トレイの設定で指定した用紙サイズと一致するように、トレイにセットされている用紙を変更します。

対処方法	はい	いいえ
手順 3 <p>a お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定]または[プリント]ダイアログで用紙のサイズを指定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>余白は正常ですか？</p>	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください： カスタマサポート .

用紙が丸くなる

対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>セットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。</p> <p>幅ガイドと長さガイドは正しい位置にありますか？</p>	手順 2 に進みます。	幅ガイドと長さガイドを調節します。
手順 2 <p>プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類と重さを設定します。</p> <p>用紙の種類と重さがトレイにセットされている用紙と一致していますか？</p>	手順 3 に進みます。	トレイにセットされている用紙と一致するように、トレイの設定で用紙の種類と重さを指定します。
手順 3 <p>a お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定]または[プリント]ダイアログで用紙の種類と重さを指定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ用紙が丸くなっていますか？</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>a トレイから用紙を取り除き、裏返します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ用紙が丸くなっていますか？</p>	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 <p>a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。</p> <p>メモ：湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ用紙が丸くなっていますか？</p>	以下にお問い合わせください： カスタマサポート .	問題は解決しました。

何も印刷されないページがある



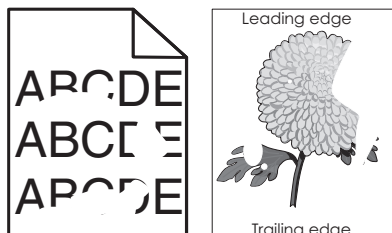
対処方法	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>a 感光体ユニットに梱包材が残っていないことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1 感光体ユニットを取り外します。2 感光体ユニットから梱包材が適切に取り外されたことを確認します。 警告！破損の恐れあり：感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。3 感光体ユニットを再び取り付けます。 <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ何も印刷されないページがありますか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
<p>手順 2</p> <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ何も印刷されないページがありますか。</p>	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
<p>手順 3</p> <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ何も印刷されないページがありますか。</p>	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

プリンタが真っ黒のページを印刷する



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a 感光体ユニットを再び取り付けます。 警告！破損の恐れあり： 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ真っ黒のページが印刷されますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ真っ黒のページが印刷されますか。	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 まだ真っ黒のページが印刷されますか。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

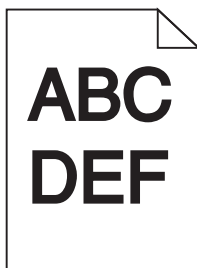
印刷が均一でない



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a トレイの用紙ガイドを、トレイにセットされている用紙のサイズに合う正しい位置に移動します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷は均一ではありませんか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズとタイプを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。 プリンタの設定は、トレイにセットされている用紙のサイズと種類に一致していますか。	手順 3 に進みます。	トレイにセットされている用紙と一致するように、トレイの設定で用紙のサイズと種類を指定します。

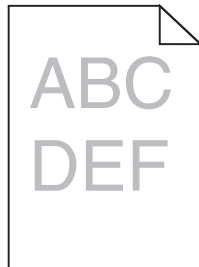
対処方法	はい	いいえ
手順 3 <p>a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプと重量を指定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷は均一ではありませんか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>トレイにセットされた用紙の表面が粗いかどうかを確認します。</p> <p>表面が粗い用紙に印刷していますか。</p>	操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙の粗さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。	手順 5 に進みます。
手順 5 <p>a 新しいパッケージの用紙をセットします。</p> <p>メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は使用するまで元の包み紙のまま保管してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷は均一ではありませんか。</p>	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷は均一ではありませんか。</p>	手順 7 に進みます。	問題は解決しました。
手順 7 <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>警告！破損の恐れあり: 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。</p> <p>まだ印刷は均一ではありませんか。</p>	カスタマサポート またはサービス担当者にお問い合わせください。	問題は解決しました。

印刷が濃すぎる



対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a 操作パネルの[印刷品質メニュー]で、トナーの濃さを薄くします。 メモ: 出荷時の標準設定は[8]です。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷が濃いですか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <p>a 操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙タイプ、粗さ、重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>トレイは、セットされた用紙のタイプ、粗さ、重さに設定されていますか。</p>	手順 3 に進みます。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> トレイ設定の用紙タイプ、粗さ、重量がトレイにセットされた用紙と一致するように指定します。 トレイ設定の用紙タイプ、粗さ、重さと一致するように、トレイにセットされた用紙を交換します。
手順 3 <p>a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプ、粗さ、重さを指定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷が濃いですか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>トレイにセットされた用紙の表面が粗いかどうかを確認します。</p> <p>表面が粗い用紙に印刷していますか。</p>	操作パネルの[用紙の粗さ]メニューで、印刷する用紙と一致するように粗さの設定を変更します。	手順 5 に進みます。
手順 5 <p>a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は使用するまで元の包み紙のまま保管してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷が濃いですか。</p>	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ印刷が濃いですか。</p>	手順 7 に進みます。	問題は解決しました。
手順 7 <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>警告！破損の恐れあり: 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。</p> <p>まだ印刷が濃いですか。</p>	カスタマサポートにお問い合わせください。	問題は解決しました。

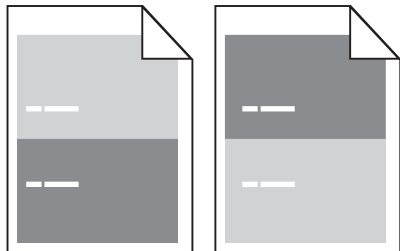
印刷が薄すぎる



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a 操作パネルの[印刷品質メニュー]で、トナーの濃さを濃くします。 メモ: 出荷時の標準設定は[8]です。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙タイプ、粗さ、重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。 トレイは、セットされた用紙のタイプ、粗さ、重さに設定されていますか。	手順 3 に進みます。	トレイにセットされている用紙と一致するように、用紙の種類、粗さ、重さを変更します。
手順 3 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプ、粗さ、重さを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか。	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 用紙の表面が粗くないことを確認します。 表面が粗い用紙に印刷していますか。	操作パネルの[用紙の粗さ]メニューで、印刷する用紙と一致するように粗さの設定を変更します。	手順 5 に進みます。
手順 5 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は使用するまで元の包み紙のまま保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか。	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか。	手順 7 に進みます。	問題は解決しました。

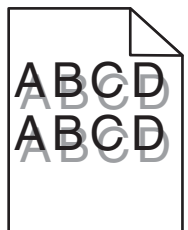
対処方法	はい	いいえ
手順 7 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 警告！破損の恐れあり： 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。 まだ印刷が薄すぎますか。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

印刷の問題が繰り返し発生する



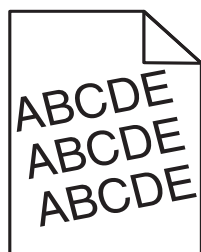
対処方法	はい	いいえ
手順 1 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。 印刷の問題がまだ繰り返し発生しますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a 異常の間隔が 95.8 mm(3.77 インチ)の場合、感光体ユニットを交換します。 b 印刷ジョブを再送信します。 印刷の問題がまだ繰り返し発生しますか。	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a 問題の間隔が次の値のいずれかと等しい場合、300K メンテナンスキットを交換します。 <ul style="list-style-type: none"> • 62.65 mm(2.47 インチ) • 75.85 mm(2.99 インチ) b 印刷ジョブを再送信します。 印刷の問題がまだ繰り返し発生しますか。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

印刷に影の画像が表示される



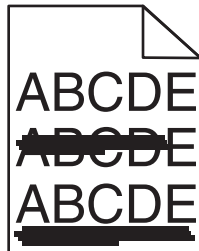
対処方法	はい	いいえ
手順 1 正しいタイプと重さの用紙をトレイにセットします。 正しいタイプと重さの用紙がトレイにセットされていますか。	手順 2 に進みます。	正しいタイプと重さの用紙をトレイにセットします。
手順 2 操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙タイプと重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。 セットされている用紙の種類と重さがトレイに設定されていますか？	手順 3 に進みます。	トレイ設定の用紙タイプと重さと一致するように、トレイにセットされた用紙を交換します。
手順 3 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプと重量を指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 影の画像はまだ印刷に表示されますか。	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。 影の画像はまだ印刷に表示されますか。	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 警告！破損の恐れあり：感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。 影の画像はまだ印刷に表示されますか。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

印刷が傾く



対処方法	はい	いいえ
手順 1 <ul style="list-style-type: none"> a セットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。 b 印刷ジョブを再送信します。 <p>まだ印刷が傾いていますか？</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <ul style="list-style-type: none"> a トレイでサポートされている用紙に印刷していることを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。 <p>まだ印刷が傾いていますか？</p>	以下にお問い合わせください: カスタマサポート .	問題は解決しました。

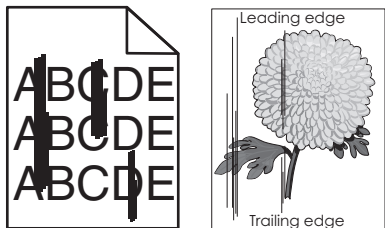
横の線が印刷に表示される



対処方法	はい	いいえ
手順 1 <ul style="list-style-type: none"> a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログからトレイとフィーダーを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 <p>横の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <p>操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙タイプと重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。</p> <p>用紙の種類と重さがトレイにセットされている用紙と一致していますか。</p>	手順 3 に進みます。	用紙タイプと重さの設定を変更し、トレイにセットされた用紙に合わせます。
手順 3 <ul style="list-style-type: none"> a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は使用するまで元の包み紙のまま保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 <p>横の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。

対処方法	はい	いいえ
手順 4 <p>a 感光体ユニットを取り外して再度取り付けてください。</p> <p>警告！破損の恐れあり：感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>横の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>横の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>横の線が印刷に表示されますか。</p>	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

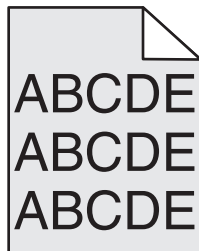
縦の線が印刷に表示される



対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプ、粗さ、重さを指定します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>縦の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <p>操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙の粗さ、タイプ、重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。</p> <p>用紙の粗さ、タイプ、重さの設定がトレイにセットされた用紙と合っていますか。</p>	手順 3 に進みます。	<p>次の手順を 1 つ以上実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> トレイ設定で用紙の粗さ、タイプ、重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。 トレイの設定で指定した用紙の粗さ、種類、重さに一致するように、トレイにセットされている用紙を変更します。

対処方法	はい	いいえ
手順 3 <p>a 新しいパッケージの用紙をセットします。</p> <p>メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は使用するまで元の包み紙のまま保管してください。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>縦の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>a 感光体ユニットを取り外して再度取り付けてください。</p> <p>1 感光体ユニットを取り外します。</p> <p>警告！破損の恐れあり: 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p>2 感光体ユニットを取り付けます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>縦の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>縦の線が印刷に表示されますか。</p>	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>縦の線が印刷に表示されますか。</p>	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

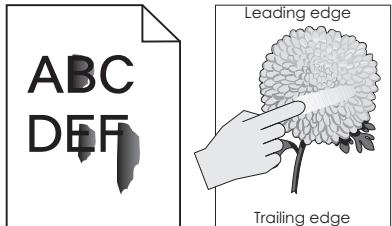
トーナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示される



対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>トーナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示されなくなりましたか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。

対処方法	はい	いいえ
手順 2 a 感光体ユニットを再び取り付けます。 警告！破損の恐れあり： 感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 b 印刷ジョブを再送信します。 トナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示されなくなりましたか。	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 トナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示されなくなりましたか。	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

トナーが摩擦ではがれ落ちる



対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューから、用紙タイプ、粗さ、および重量を確認します。 用紙タイプ、粗さ、および重量がトレイにセットされた用紙と一致していますか。	手順 2 に進みます。	トレイ設定の用紙タイプ、粗さ、および重量がトレイにセットされた用紙と一致するように指定します。
手順 2 印刷ジョブを再送信します。 トナーはまだ摩擦ではがれ落ちますか。	カスタマサポートまで お問い合わせください。	問題は解決しました。

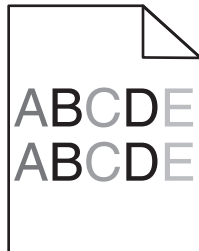
印刷にトナーのしみが表示される

対処方法	はい	いいえ
手順 1 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。 印刷にトナーのしみが表示されますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 印刷にトナーのしみが表示されますか。	カスタマサポートにお問い合わせください。	問題は解決しました。

OHP 用紙への印刷品質が悪い

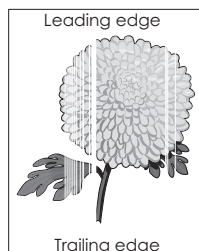
対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類を設定します。	手順 2 に進みます。	用紙の種類を[OHP 用紙]に設定します。
トレイの用紙の種類が[OHP 用紙]に設定されていますか？		
手順 2 a 推奨される種類の OHP 用紙を使用しているかどうかを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせください: カスタマサポート .	問題は解決しました。
まだ印刷品質に問題がありますか？		

印刷の濃さが均一ではない



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。 b 印刷ジョブを再送信します。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
印刷の濃さが均一ではありませんか。		
手順 2 感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。
印刷の濃さが均一ではありませんか。		

縦線が印刷に表示される



対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>a プログラムが正しいファイルパターンを使用していることを確認します。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ縦線が印刷に表示されますか。</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 <p>a 操作パネルから、[用紙メニュー]で用紙タイプと重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ縦線が印刷に表示されますか。</p>	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 <p>推奨された用紙を使用しているかどうかを確認します。</p> <p>a 指定したトレイまたはフィーダーに推奨された用紙をセットします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ縦線が印刷に表示されますか。</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 <p>a 感光体を取り外してから、取り付け直します。</p> <p>警告！破損の恐れあり：感光体ユニットを 10 分間以上直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ縦線が印刷に表示されますか。</p>	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 <p>a チャージャーとプリントヘッドのレンズをクリーニングします。</p> <p>b 印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ縦線が印刷に表示されますか。</p>	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 <p>感光体ユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。</p> <p>まだ縦線が印刷に表示されますか。</p>	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

コピーの問題を解決する

コピー機が反応しない

対応	はい	いいえ
手順 1 ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスマッセージが表示されていないかチェックします。 エラーメッセージまたはステータスマッセージが表示されますか。	エラーメッセージまたはステータスマッセージをクリアします。	手順 2 に進みます。
手順 2 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されているかを確認します。 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されていますか。	手順 3 に進みます。	プリンタを適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続します。
手順 3 プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。 [Performing Self Test(自己テストを実行しています)] および [レディ] が表示されましたか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

文書または写真の一部しかコピーされない

対応	はい	いいえ
手順 1 文書または写真的位置を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 文書または写真が正しくセットされていますか。	手順 2 に進みます。	コピーする面を下にして文書または写真を原稿台ガラスの左上端にセットします。
手順 2 用紙サイズの設定がトレイにセットした用紙のサイズと合っているかどうかを確認します。 プリンタコントロールパネルの [用紙メニュー] から、[用紙サイズ] 設定を確認します。 用紙サイズの設定がトレイにセットした用紙のサイズと合っていますか。	手順 3 に進みます。	用紙サイズ設定を変更し、トレイにセットされた用紙と合わせるか、用紙サイズ設定と合った用紙をトレイにセットします。
手順 3 a 用紙サイズを設定します。オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから用紙のサイズを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 コピーは正しく印刷されますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

コピー品質が悪い

対処方法	はい	いいえ
手順 1 エラーまたは状況メッセージがディスプレイに表示されていないか確認します。 エラーまたは状況メッセージは表示されていますか。	エラーまたは状況メッセージを消します。	手順 2 に進みます。
手順 2 原稿の質をチェックしてください。 オリジナル原稿の質に問題はありませんか。	手順 3 に進みます。	印刷物の品質を高めるためスキャンの解像度設定を上げます。
手順 3 印刷物に汚点が入る場合、水で湿らせた清潔で糸くずの出ない布を使用して、原稿台ガラスおよび ADF ガラスを清掃します。 原稿台は清掃されていますか。	手順 4 に進みます。	199 ページの「原稿台ガラスを清掃する」 を参照してください。
手順 4 印刷ジョブを送信し、印刷品質に問題がないか確認します。 a [コピー]メニューから、トナーの濃さを調整します。 b 印刷がかすれた状態が続くようになったら、トナーカートリッジを交換します。 印刷品質に問題はありませんか。	手順 5 に進みます。	294 ページの「印刷品質の問題」 を参照してください。
手順 5 文書または写真的置き方を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 文書または写真是正しくセットされていますか。	手順 6 に進みます。	文書または写真を、原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットします。
手順 6 コピー設定を確認します。 [コピー]画面で、[内容タイプ]と[内容のソース]の設定が、スキャンする文書に合っているかどうかを確認します。 [内容タイプ]と[内容のソース]の設定はスキャンする文書に合っていますか。	手順 7 に進みます。	[内容タイプ]と[内容のソース]の設定を、スキャンする文書に合わせて変更します。
手順 7 印刷物にパターンがないか確認します。 a [コピー]画面から以下の順で進んでください。 [詳細オプション] > [イメージ詳細設定] > [シャープネス] > 低い設定値を選択する メモ: 倍率変更が選択されていないことを確認します。 b コピージョブを再送信します。 印刷物にパターンが出ていますか。	手順 8 に進みます。	問題は解決しました。

対処方法	はい	いいえ
手順 8 印刷物に文字の抜けやかすれがないか確認します。 a [コピー]画面から以下の順で進んでください。 [詳細オプション] > [イメージ詳細設定] b 設定を調整します。 <ul style="list-style-type: none"> [シャープネス]—現在の設定値を上げる。 [コントラスト]—現在の設定値を上げる。 c コピージョブを再送信します。 印刷物に文字の抜けやかすれがありますか。	手順 9 に進みます。	問題は解決しました。
手順 9 印刷物の色が褪せていないか、または明る過ぎないか確認します。 a [コピー]画面から以下の順で進んでください。 [詳細オプション] > [イメージ詳細設定] b 次の設定を調整します。 <ul style="list-style-type: none"> [背景削除]—現在の設定値を下げる。 [シャドウ細部]—現在の設定値を下げる。 c コピージョブを再送信します。 印刷物に色が褪せたページや明る過ぎるページがありますか。	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

Fax の問題を解決する

発信者 ID が表示されない

対応	はい	いいえ
カスタマの電話会社に連絡し、ご使用の電話回線が発信者 ID サービスに加入しているか確認してください。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> お住まいの地域が複数の発信者 ID パターンに対応している場合は、標準設定を変更する必要がある場合があります。FSK(パターン 1)および DTMF(パターン 2)の 2 種類を設定できます。 FAX メニューでこれらの設定を利用できるかどうかは、お住まいの国または地域が複数の発信者 ID パターンに対応しているかどうかにより異なります。 カスタマの電話会社に連絡し、どちらのパターンまたは切り替え設定を使用するか決定してください。 発信者 ID が表示されますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

FAX を送受信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスマッセージが表示されていないかチェックします。 ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスマッセージが表示されていますか。	エラーメッセージまたはステータスマッセージをクリアします。	手順 2 に進みます。
手順 2 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されているかを確認します。 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されていますか。	手順 3 に進みます。	プリンタを適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続します。
手順 3 電源をチェックします。 プリンタが接続され、電源が入っているかどうか、 準備完了 がディスプレイに表示されているかどうかを確認します。 プリンタの電源が入っていて、 準備完了 がディスプレイに表示されていますか。	手順 4 に進みます。	プリンタの電源を入れてから、 準備完了 がディスプレイに表示されるまで待機します。
手順 4 プリンタ接続をチェックします。 以下の機器にケーブルが確実に接続されているか確認してください(該当する場合)。 <ul style="list-style-type: none"> • 電話 • ハンドセット • 留守番電話 ケーブルが確実に接続されていますか。	手順 5 に進みます。	ケーブルを確実に接続します。
手順 5 a 電話の差し込み口をチェックします。 <ol style="list-style-type: none"> 1 電話線を差し込み口に差し込んでください。 2 発信音を聞いてください。 3 発信音が聞こえない場合は、別の電話線を差し込み口に差し込んでください。 4 やはり発信音が聞こえない場合は、電話線を別の差し込み口に差し込んでください。 5 発信音が聞こえたら、その差し込み口にプリンタを接続してください。 b FAX を送受信してみます。	問題は解決しました。	手順 6 に進みます。
FAX を送受信できますか。		

対応	はい	いいえ
手順 6 プリンタがアナログ電話サービスまたは正しいデジタルコネクタに接続されているかどうかを確認します。 FAX のモデムはアナログ装置です。一部の装置はプリンタに接続することができ、デジタル電話サービスを使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> ISDN 電話サービスをご使用の場合は、プリンタを ISDN ターミナルアダプタのアナログ電話ポート(R インターフェイスポート)に接続してください。詳細について、また R インターフェイスポートの依頼については、ISDN プロバイダにお問い合わせください。 DSL をご使用の場合は、DSL フィルタまたはアナログ対応のルーターに接続してください。詳細については、DSL プロバイダにお問い合わせください。 PBX 電話サービスをご使用の場合は、PBX のアナログ接続部に接続しているか確認してください。アナログ接続部がない場合は、FAX 機用アナログ電話回線の設置をご検討ください。 プリンタがアナログ電話サービスまたは正しいデジタルコネクタに接続されていますか。	手順 7 に進みます。	プリンタをアナログ電話サービスまたは正しいデジタルコネクタに接続します。
手順 7 発信音をチェックします。 発信音が聞こえましたか。	手順 8 に進みます。	<ul style="list-style-type: none"> Fax 番号に発信し、正しく動作していることを確認します。 別の装置が電話回線を使用している場合は、使用が終わるのを待ってから FAX を送信してください。 オノフックダイヤル機能をご使用の場合は、ボリュームを上げて発信音が聞こえるかどうかを確認してください。
手順 8 プリンタと電話回線間で、他の装置(留守番電話、モデム付きコンピュータ、または電話回線スプリッターなど)を一時的に切断し、Fax の送受信を試行します。 FAX を送受信できますか。	問題は解決しました。	手順 9 に進みます。
手順 9 a 一時的に割込通話をオフにする電話会社に、割込通話を一時的にオフにするキーパッドシーケンスをお問い合わせください。 b FAX を送受信してみます。 FAX を送受信できますか。	問題は解決しました。	手順 10 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 10 <p>a 一時的にボイスメールサービスを無効にします。詳細については、電話会社にお問い合わせください。</p> <p>メモ: ボイスメールとプリンタの両方を使用する場合は、プリンタ用にもう1本電話回線を追加するとよいでしょう。</p> <p>b FAX を送受信してみます。</p> <p>FAX を送受信できますか。</p>	問題は解決しました。	手順 11 に進みます。
手順 11 <p>原稿を一度に 1 ページスキャンしてください。</p> <p>a FAX 番号にダイヤルしてください。</p> <p>b 原稿を一度に 1 ページスキャンしてください。</p> <p>FAX を送受信できますか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

FAX を受信できるが送信できない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 <p>プリンタが FAX モードかどうかチェックします。</p> <p>ホーム画面で[FAX]にタッチし、プリンタを FAX モードにして、FAX を送信します。</p> <p>FAX を送信できますか。</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 <p>原稿を ADF トレイまたは原稿台に正しくセットします。</p> <p>FAX を送信できますか。</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 <p>ショートカット番号を正しく設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ショートカット番号がダイヤルしたい電話番号に設定されているか確認してください。 電話番号を手動でダイヤルします。 <p>FAX を送信できますか。</p>	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

FAX を送信できるが受信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 <p>トレイまたはフィーダーを確認します。</p> <p>空の場合、トレイまたはフィーダーに用紙をセットしてください。</p> <p>Fax を受信できますか。</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 2 着信音待機回数の設定をチェックします。 a Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。 プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。 b [設定] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定] の順にクリックします。 c [呼び出し回数] 欄にプリンタが応答するまでの呼び出し音の回数を入力してください。 d [送信] をクリックします。 Fax を受信できますか。	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 トナーカートリッジを交換してください。詳細については、同梱されている手順シートを参照してください。 Fax を受信できますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

FAX および E メール機能がセットアップされていない

メモ:

- 問題に対処する前に、Fax ケーブルが接続されているかどうかを確認してください。
- FAX および E メールを設定するまで赤のインジケータライトが点滅します。

対応	はい	いいえ
a ホーム画面から、次のメニューを選択します。  > [設定] > [一般設定] > [初期設定を実行] > [はい] > [送信] b プリンタの電源を切り、再度電源を入れます。 プリンタディスプレイに[言語の選択]画面が表示されます。 c 言語を選択し、  を押します。 d お住まいの国または地域を選択し、次に[次へ]にタッチします。 e 時間帯を選択し、次に[次へ]にタッチします。 f [FAX] および [E メール] を選択し、次に[次へ]にタッチします。 FAX および E メール機能がセットアップされていますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

受信した FAX の印刷品質が悪い

対応	はい	いいえ
手順 1 FAX を送信してきた人に以下をご依頼ください。 a 原稿の質に問題がないかどうかをチェックします。 b 可能であれば、FAX のスキャン解像度を高くすること。 c FAX の再送信。 Fax 印刷品質は良好ですか。	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 FAX の受信速度を下げてください。 a Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。 プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。 ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP] セクションで IP アドレスを確認します。 b [設定] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定] の順にクリックします。 c [速度優先] メニューで、以下のいずれかをクリックしてください。 <ul style="list-style-type: none"> • 2400 • 4800 • 9600 • 14400 • 33600 d [送信] をクリックして、Fax を再送信します。 Fax 印刷品質は良好ですか。	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 トナーカートリッジを交換してください。 [カートリッジ残り僅か [88.xy]] が表示された場合、カートリッジを交換し、Fax を再送信してください。 Fax 印刷品質は良好ですか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

スキヤナの問題を解決する

コンピュータからスキャンできない

対応	はい	いいえ
手順 1 ジョブをスキャンする前に、プリンタの電源が入り、プリンタディスプレイに【準備完了】が表示されていることを確認します。 ジョブをスキャンする前に、【準備完了】が表示されますか。	手順 3 に進みます。	手順 2 に進みます。
手順 2 プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。 プリンタディスプレイにエラーメッセージが表示されますか。	エラーメッセージを消してください。	手順 3 に進みます。
手順 3 プリンタとプリントサーバー間のケーブルの接続をチェックし、しっかり固定されているか確認してください。 詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。 プリンタとプリントサーバー間はケーブルで確実に接続されていますか。	カスタマサポート に問い合わせてください。	ケーブルを確実に接続します。

文書または写真の一部しかスキャンされない

対応	はい	いいえ
文書または写真の位置を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 文書または写真が正しくセットされていますか。	カスタマサポート に問い合わせてください。	コピーする面を下にして文書または写真を原稿台ガラスの左上端にセットします。

スキャンされたイメージの質が悪い

対処方法	はい	いいえ
手順 1 ディスプレイにエラーメッセージが表示されているか確認します。 プリンタのディスプレイにエラーメッセージが表示されていますか。	エラーメッセージを消去します。	手順 2 に進みます。
手順 2 原稿の質をチェックしてください。 オリジナル原稿の質に問題はありませんか。	手順 3 に進みます。	印刷物の品質を高めるためスキャンの解像度設定を上げます。

対処方法	はい	いいえ
手順 3 水で湿らせた清潔で糸くずの出ない布を使用して、原稿台ガラスおよび ADF ガラスを清掃します。 原稿台は清掃されていますか。	手順 4 に進みます。	199 ページの「原稿台ガラスを清掃する」を参照してください。
手順 4 文書または写真の置き方を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 文書または写真是正しくセットされていますか。	手順 5 に進みます。	文書または写真を、原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットします。
手順 5 印刷ジョブを送信し、印刷品質に問題がないか確認します。 <ul style="list-style-type: none">• [コピー]メニューから、トナーの濃さを調整します。• 印刷の色あせが激しい場合は、トナーカートリッジを交換します。 印刷品質に問題はありませんか。	手順 6 に進みます。	294 ページの「印刷品質の問題」を参照してください。
手順 6 スキャン設定を確認します。 [スキャン]画面で、[内容タイプ]と[内容のソース]の設定が、スキャンする文書に合っていることを確認します。 [内容タイプ]と[内容のソース]の設定はスキャンする文書に合っていますか。	手順 7 に進みます。	[内容タイプ]と[内容のソース]の設定を、スキャンする文書に合わせて変更します。
手順 7 印刷物の品質を高めるためスキャンの解像度設定を上げます。 解像度を上げたことで印刷物の品質は高くなりましたか。	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

スキャンジョブが失敗しました

対応	はい	いいえ
手順 1 ケーブル接続をチェックします。 イーサネットまたは USB ケーブルがコンピュータおよびプリンタにしっかりと接続されているか確認してください。 ケーブルはしっかりと接続されていますか。	手順 2 に進みます。	ケーブルを正しく接続します。
手順 2 ファイル名が既に使用中かどうかを確認します。 ファイル名が既に使用中ですか。	ファイル名を変更します。	手順 3 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 3 スキャンする文書または写真が別のアプリケーションで開いていたり、別のユーザーが使用しているかどうかを確認します。 スキャンしたいファイルを別のアプリケーションまたはユーザーが開いていますか。	スキャンするファイルを閉じます。	手順 4 に進みます。
手順 4 送信先構成で[タイムスタンプを追加]または[既存のファイルを上書き]が選択されているかどうかを確認してください。 送信先構成で[タイムスタンプを追加]または[既存のファイルを上書き]が選択されていますか。	カスタマサポート に問い合わせてください。	送信先構成で[タイムスタンプを追加]または[既存のファイルを上書き]を選択します。

スキャナユニットが閉じない

対応	はい	いいえ
スキャナユニットに障害物があるかどうかを確認します。 a スキャナユニットを持ち上げます。 b スキャナユニットが開く原因となる障害物を取り除きます。 c スキャナユニットを下げます。 スキャナユニットが正しく閉じましたか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

スキャンに時間がかかり過ぎる、またはコンピュータがフリーズする

対応	はい	いいえ
手順 1 他のアプリケーションがスキャンに干渉しているかどうかを確認します。 使用していないアプリケーションをすべて終了させてください。 まだスキャンに時間がかかり過ぎるか、コンピュータがフリーズしますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 スキャンの解像度を下げてください。 まだスキャンに時間がかかり過ぎるか、コンピュータがフリーズしますか。	カスタマサポート に問い合わせてください。	問題は解決しました。

スキャナが応答しない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 プリンタの電源が入っていますか。	手順 2 に進みます。	プリンタの電源を入れます。
手順 2 プリンタのケーブルがしっかりとプリンタとコンピュータ、プリントサーバー、オプション、その他のネットワーク機器に取り付けられているかどうかを確認します。 プリンタのケーブルがしっかりとプリンタとコンピュータ、プリントサーバー、オプション、その他のネットワーク機器に取り付けられていますか。	手順 3 に進みます。	プリンタのケーブルをしっかりとプリンタとコンピュータ、プリントサーバー、オプション、その他のネットワーク機器に取り付けます。
手順 3 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されているかを確認します。 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されていますか。	手順 4 に進みます。	プリンタを適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続します。
手順 4 電気コンセントがスイッチやブレーカーで遮断されているかどうかを確認します。 電気コンセントがスイッチやブレーカーで遮断されていますか。	スイッチを入れるかブレーカーをリセットします。	手順 5 に進みます。
手順 5 プリンタがサージ保護装置、無停電電源装置、または延長コードに接続されているかどうかを確認します。 プリンタがサージ保護装置、無停電電源装置、または延長コードに接続されていますか。	プリンタを正しく接地されたコンセントに接続します。	手順 6 に進みます。
手順 6 コンセントに接続した他の電気機器を確認します。 他の電源機器は動作していますか。	他の電源機器をコンセントから取り外し、プリンタの電源を入れます。プリンタが動作しない場合、他の電源機器を再度接続し、手順 6 に進みます。	手順 7 に進みます。
手順 7 プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。 プリンタとスキャナは動作していますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

ホーム画面のアプリケーションの問題を解決する

アプリケーションエラーが発生した場合

対応	はい	いいえ
手順 1 システムログの関連する詳細情報をチェックします。 a Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。 プリンタの IP アドレスまたはホスト名が分からない場合: <ul style="list-style-type: none"> • プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。 • ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP] セクションで IP アドレスを確認します。 メモ: IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。 b [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [システム]タブ > [ログ] の順にクリックします。 c [フィルタ] メニューでアプリケーションの状態を選択します。 d [アプリケーション] メニューでアプリケーションを選択し、[送信] をクリックします。 エラーメッセージがログに表示されますか。	手順 2 に進みます。	カスタマサポート までお問い合わせください。
手順 2 エラーを解決します。 アプリケーションは動作しますか。	問題は解決しました。	カスタマサポート までお問い合わせください。

内蔵 WEB サーバーが開かない場合

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタ IP アドレスが正しいか確認してください。 プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。 <ul style="list-style-type: none"> • プリンタのホーム画面 • [ネットワーク/ポート] メニューの [TCP/IP] セクション • ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP] セクションを確認 メモ: IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。 プリンタの IP アドレスは正しいですか。	手順 2 に進みます。	正しいプリンタの IP アドレスを Web ブラウザのアドレスフィールドに入力します。 メモ: ネットワーク設定によっては、プリンタ IP アドレスが内蔵 Web サーバーにアクセスする前に、「 https:// 」と入力しなければならない場合があります。この場合、「 http:// 」は使用しません。
手順 2 プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 プリンタの電源が入っていますか。	手順 3 に進みます。	プリンタの電源を入れます。

対応	はい	いいえ
手順 3 ネットワーク接続が動作しているかどうかを確認します。 ネットワーク接続は動作していますか。	手順 4 に進みます。	システムサポート担当者に問い合わせてください。
手順 4 プリンタおよびプリントサーバーへのケーブルの接続をチェックし、しっかりと固定されているか確認します。 詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。 プリンタとプリントサーバー間はケーブルで確実に接続されていますか。	手順 5 に進みます。	ケーブルを確実に接続します。
手順 5 一時的にウェブプロキシサーバーをオフにする メモ: プロキシサーバーが内蔵 WEB サーバーなど特定のウェブサイトへのアクセスをブロックまたは制限する場合があります。 Web プロキシサーバーは無効ですか。	手順 6 に進みます。	システムサポート担当者に問い合わせてください。
手順 6 アドレスフィールドに正しい IP アドレスを入力し、内蔵 Web サーバーに再度アクセスします。 内蔵 Web サーバーを開きましたか。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

カスタマサポートに問い合わせる

カスタマサポートに問い合わせるときには、発生している問題、プリンタディスプレイのメッセージ、解決策を見つけるために実施したトラブルシューティング手順を説明してください。

プリンタモデルタイプとシリアル番号が必要です。詳細については、プリンタの背面にあるラベルを確認してください。シリアル番号は、メニュー設定ページにも表示されます。

Lexmark はさまざまな方法で、お客様の印刷の問題を解決できるように支援いたします。Lexmark Web サイト (<http://support.lexmark.com>) にアクセスし、次のいずれかを選択してください。

技術ライブラリ (Tech Library)	マニュアル、サポートドキュメント、ドライバ、およびその他のダウンロードのライブラリを参照し、一般的な問題を解決できます。
E メール	Lexmark チームに E メールを送信し、問題を説明できます。サービス担当者が対応し、問題を解決するための情報を提供します。
ライブチャット (Live chat)	サービス担当者と直接チャットができます。担当者がプリンタの問題の解決を行い、Assisted Service を通してサポートを提供します。Assisted Service では、担当者がインターネット経由でモートでお客様のコンピュータに接続し、問題の解決、更新のインストール、または他のタスクの完了を実施し、お客様の Lexmark 製品が正しく動作するように支援できます。

電話によるサポートもご利用いただけます。米国またはカナダの場合、1-800-539-6275 までお電話ください。その他の国または地域については、<http://support.lexmark.com> をご覧ください。

通知

製品情報

製品名:

Lexmark MX910de、MX911dte、MX912dxe

機種番号:

7421

機種:

036、236、436

版通知

2014 年 6 月

この章に記載された内容は、これらの条項と地域法とに矛盾が生じる国では適用されないものとします。Lexmark International, Inc. は本ドキュメントを「現状有姿」で提供し、明示的または默示的であるかを問わず、商品性および特定目的に対する適合性の默示的保証を含み、これに限定されないその他すべての保証を否認します。一部の地域では特定の商取引での明示的または默示的な保証に対する免責を許可していない場合があり、これらの地域ではお客様に対して本条項が適用されない場合があります。

本ドキュメントには、不正確な技術情報または誤植が含まれている場合があります。ここに記載された情報は定期的に変更され、今後のバージョンにはその変更が含まれます。記載された製品またはプログラムは、任意の時期に改良または変更が加えられる場合があります。

本ドキュメントで特定の製品、プログラム、またはサービスについて言及している場合でも、すべての国々でそれらが使用可能であることを默示的に意味しているものではありません。特定の製品、プログラム、またはサービスについてのすべての記述は、それらの製品、プログラム、またはサービスのみを使用することを明示的または默示的に示しているものではありません。既存の知的財産権を侵害しない、同等の機能を持つすべての製品、プログラム、またはサービスを代替して使用することができます。製造元が明示的に指定した以外の製品、プログラム、またはサービスと組み合わせた場合の動作の評価および検証は、ユーザーの責任において行ってください。

Lexmark テクニカルサポートについては、<http://support.lexmark.com> を参照してください。

消耗品とダウンロードについては、<http://www.lexmark.com> を参照してください。

© 2014 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

商標

Lexmark、Lexmark とダイヤモンドのデザイン、MarkNet、および MarkVision は、米国およびその他の国において登録された Lexmark International, Inc. の商標です。

ScanBack は Lexmark International, Inc. の商標です。

Mac および Mac ロゴは、米国およびその他の国において登録された Apple Inc. の商標です。

PCL® は Hewlett-Packard Company の登録商標です。PCL は、Hewlett-Packard Company のプリンタ製品に含まれるプリントコマンド(言語)および機能のセットの表示です。このプリンタは PCL 言語に対応します。このことは、プリンタがさまざまなアプリケーションプログラムで使用される PCL コマンドを認識し、プリンタがコマンドに対応する機能をエミュレートすることを意味します。

次の用語は、各企業の商標または登録商標です。

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	The Monotype Corporation plc のライセンスによる Times New Roman に基づき、Agfa Corporation の製品です。
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG およびその子会社
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG およびその子会社
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG およびその子会社
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG およびその子会社
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG およびその子会社

その他のすべての商標は各所有者に帰属します。

AirPrint および AirPrint のロゴは Apple, Inc. の商標です。

ライセンスに関する通知

この製品に関連するライセンスについての通知はすべて、インストールソフトウェア CD の CD:\NOTICES ディレクトリから表示できます。

騒音レベル

次の計測は ISO 7779 に従って実施され、ISO 9296 に準拠した手順で報告されました。

メモ: 製品によっては適用されないモードがあります。

1 メートルの平均音圧 (dBA)	
印刷中	片面: 52(MX910de)、53(MX911de, MX911dte)、55(MX912de, MX912dxe)、両面: 55(MX910de, MX911de, MX911dte)、56(MX912de, MX912dxe)
スキャン中	57(MX910de)、56(MX911de, MX911dte, MX912de, MX912dxe)
コピー中	53(MX910de)、54(MX911de, MX911dte)、55(MX911de, MX911dte)
レディ状態	29(MX910de)、31(MX911de, MX911dte, MX912de, MX912dxe)

値は変更される場合があります。最新の値については、www.lexmark.com をご覧ください。

廃電気電子機器(WEEE)指令



WEEE のロゴは、ヨーロッパ連合諸国内での電気製品に関する特定のリサイクルプログラムおよび手順を示します。弊社は、製品のリサイクルを奨励しています。

リサイクルに関するお問い合わせの場合は、www.lexmark.co.jp から Lexmark ホームページにアクセスし、お近くの販売店の連絡先をお調べください。

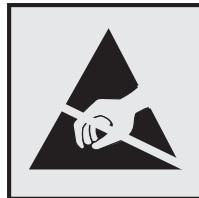
India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

製品の廃棄

プリンタまたは消耗品は、一般の家庭ごみと一緒に捨てないでください。廃棄とリサイクルの方法については、お住まいの地方自治体にお問い合わせください。

静電気の発生について



このマークは、静電気に敏感な部品であることを示します。このマークの周辺に触れる前に、プリンタの金属フレームに触れてください。

Energy Star(国際エネルギースター)プログラム

起動画面に「ENERGY STAR」マークが表示される Lexmark 製品は、出荷時に EPA(Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 要件に準拠するよう構成されていることが、Lexmark によって認定されています。



温度に関する情報

動作環境温度	10 ~ 30°C (50 ~ 86°F)
輸送時の温度	-10 ~ 40°C (14 ~ 104°F)
保管時の温度と相対湿度	-10 ~ 40°C (14 ~ 104°F) 15 ~ 85% RH

レーザーについて

本機は、米国において クラス I(1)レーザー製品に対する DHHS 21 CFR Chapter I, Subchapter J の要件に準拠し、その他の国では IEC 60825-1 の要件に準拠するクラス I レーザー製品として認可されています。

クラス I レーザー製品は、危険性がないとみなされています。本機には、クラス IIIb(3b)レーザーが内蔵されています。これは、787 ~ 800 ナノメートルの波長で動作する定格 10 ミリワットのガリウムヒ素レーザーです。レーザーシステムとプリンタは、通常の操作、ユーザによるメンテナンス、または所定のサービス条件の下で、ユーザがクラス I レベルを超えるレーザー放射に絶対にさらされないように設計されています。

レーザー注意ラベル

本機には、図のようなレーザーに関する注意ラベルが貼られていることがあります。

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteille altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Εκλυνση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαιρεση των κασετών και την αποφύλιση της μανδάλωσης. Αποφένγετε την έκθεση στη στήνα ακτινοβολίας.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zároszerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstråling när kassettene tas ut och sperren är satt ut av spill. Unngå eksponering för laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджей и снятии блокировок. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射。请避免暴露在激光光束下。

危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。

危険 - カートリッジを取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

電力消費量

製品の消費電力

次の表は、本製品の消費電力を記したものです。

メモ: 一部のモードが本製品に適用されない場合があります。

モード	説明	消費電力 (W)
印刷	製品が電子入力からハードコピーの出力を生成している状態	片面: 865(MX910de)、925(MX911de、MX911dte)、985(MX912de)、MX912dxe)、両面: 790(MX910de)、850(MX911de、MX911dte)、890(MX912de、MX912dxe)
コピー	製品がハードコピーの原稿からハードコピーの出力を生成している状態	880(MX910de)、950(MX911de、MX911dte)、1000(MX912de、MX912dxe)
スキャン	製品がハードコピーの文書をスキャンしている状態	230
準備完了	製品が印刷ジョブを待機している状態	220
スリープ モード	製品が高レベルの省エネモードにある状態	3.6
ハイバネート	製品が低レベルの省エネモードにある状態	0.6

モード	説明	消費電力 (W)
オフ時	製品の電源コードがコンセントに差し込まれていて、電源スイッチがオフになっている状態	0

上記の消費電力は、時間平均で測定したものです。瞬間的な消費電力は、時間平均の値を大幅に上回る場合があります。

これらの数値は変更される場合があります。最新の値については、www.lexmark.com を参照してください。

スリープモード

この製品には、スリープモードと呼ばれる省電力モードがあります。スリープモードでは、長時間アイドル状態になった場合、電力消費量を下げることで、電力を節約します。[スリープモードタイムアウト]という一定期間の間に本機が使用されない場合、自動的にスリープモードになります。

本機の工場出荷時のデフォルト[スリープモードタイムアウト](分): 20

設定メニューを使用し、[スリープモードタイムアウト]を 1 ~ 120 分の間に変更できます。[スリープモードタイムアウト]を低い値に設定すると電力消費量を下げるすることができますが、本機の応答時間が長くなる場合があります。[スリープモードタイムアウト]を高い値に設定すると、応答が速くなりますが、電力消費量が多くなります。

ハイバネートモード

この製品には、ハイバネートモードと呼ばれる超低電力動作モードがありますハイバネート モード。ハイバネートモードで動作中は、他のシステムやデバイスの電源を安全に切れる上体です。

次のすべての方法で、ハイバネートモードに入ることができます。

- ハイバネートタイムアウトを使用する。
- 電力モードの定期実行を使用する
- スリープ/ハイバネートボタンを使用する

すべての国または地域における本機の工場出荷時のデフォルト ハイバネート タイムアウト 3 日

ジョブが印刷された後、ハイバネートモードに入る前にプリンタが待機する時間は、1 時間から 1 ヶ月の範囲で変更できます。

オフモード

オフモードでも、わずかながら電力を消費します。製品の電力消費を完全になくすには、電源コードをコンセントから抜いてください。

合計の消費電力量

合計の消費電力量を計算することも、役に立つ場合があります。消費電力の単位はワットで表されているため、実際の消費電力量を計算するには、それぞれの運転モードにおける動作時間をかける必要があります。合計の消費電力量は、それぞれの運転モードにおける消費電力量を合計したものとなります。

日本のVCCI規定

製品にこのラベルが表示されている場合、
次の要件を満たしています。

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こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策
を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

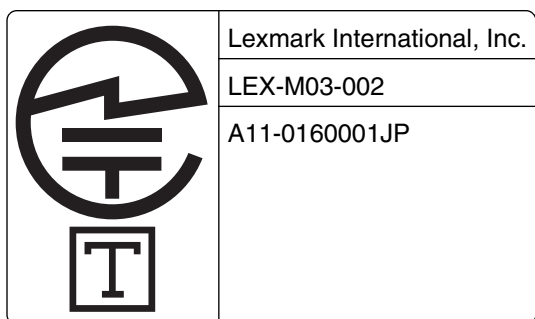
この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用す
ると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な
対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

通信端末機器の規制に関する通知

このセクションでは、ファクシミリなどの通信端末機器を含む製品の規制に関する情報を提供しています。

日本における通信に関する通知

内蔵のオプションモデムは日本の電気通信法に準拠し、証明書番号 A11-0160001 によって電気通信端末機器審査協会による認証を受けています。



ワイヤレス製品の規制に関する通知

このセクションでは、(たとえばワイヤレスネットワークカードまたは非接触力ードリーダーなどの)トランスマッターを含むワイヤレス製品の規制に関する情報を提供しています。

モジュラーコンポーネントに関する通知

この製品には、以下のモジュラーコンポーネントが含まれている場合があります。

Lexmark 規制タイプ/モデル LEX-M01-005、FCC ID: IYLLEXM01005、カナダ産業省(IC)規則: 2376A-M01005

高周波エネルギーの放射に対する被爆

この装置の高周波放射出力は、FCC およびその他の監督機関の高周波エネルギーに対する被爆制限値よりはるかに低いものです。アンテナおよび人体から本機器までの距離を最低 20 cm(8 インチ)確保することにより、FCC の高周波エネルギーに対する被爆制限を満たすことができます。

特許の承認

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているトランSPORT・レイヤー・セキュリティ(TLS)用の楕円曲線暗号(ECC)スイートに関するIETF(インターネット・エンジニアリング・タスク・フォース)によるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているSHA-256/382およびAESガロア・カウンター・モード(GCM)によるTLS用の楕円曲線暗号スイートに関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているトランSPORT・レイヤー・セキュリティ(TLS)用のスイートBプロファイルに関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているトランSPORT・レイヤー・セキュリティ(TLS)用のカメリア暗号スイートの追加に関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスにおける一定の特許の使用には、製品またはサービスに実装されているTLS用のAES-CCM ECC暗号スイートに関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されている楕円曲線デジタル署名アルゴリズム(ECDSA)を使用したIKEおよびIKEv2認証に関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているIPSec用のスイートB暗号スイートに関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているインターネットキー交換バージョン1(IKEv1)用のアルゴリズムに関するIETFによるCerticom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

索引

数字

1枚の用紙に複数ページをコピーする 80
300Kメンテナンスキット
注文 206

アルファベット

ADFスキャンパッド
交換 229
ADFスキャンパッドを交換する 229
ADFを使用
コピー 76
AppleTalkメニュー 133
DSLフィルタ 95
Eメール
Eメール設定を構成する 84
アドレス帳を使用する 86
キャンセル 86
ショートカット番号を使用 86
内蔵Webサーバーを使用してショートカットを作成 85
Eメールアラート
紙づまり 233
消耗品低下レベル 233
セットアップ 233
Eメールアラートをセットアップする 233
Eメールオプション
解像度 87
原稿サイズ 87
件名 87
濃さ 87
受信者 86
ショートカットとして保存 87
送信形式 87
ページ設定 88
メッセージ 87
Eメール画面
オプション 87, 88
詳細オプション 88
Eメールショートカット、作成
操作パネルを使用 85
内蔵Webサーバーを使用する 85
Eメールショートカットを作成する
操作パネルを使用 85
Eメール設定メニュー 167

Eメール設定を構成する 84
Eメール、送信
ショートカット番号を使用 86
Eメールをキャンセルする 86
EXTポート 44
Fax
FAXの濃さ調整 108
FAXの初期設定 90
FAXの転送 110
FAXの保留 109
FAXログの閲覧 108
FAX番号の設定 104
Faxを予定時刻に送信する 106
解像度を変更する 108
送信FAX名の設定 104
着信識別サービス 104
内蔵Webサーバーを使用してショートカットを作成 107
夏時間を使用するようにプリンタを設定する 105
日付および時刻の設定 104
プリンタコントロールパネルを使用してショートカットを作成する 107
迷惑FAXのブロック 109
予定時刻に送信する 106
Fax宛先ショートカットを作成
内蔵Webサーバーを使用する 107
FAXオプション
解像度 110
濃さ 110
スキャンプレビュー 111
遅延送信 111
ページ設定 111
内容のソース 111
内容の種類 111
FAXおよびEメール機能
セットアップ 318
FAXおよびEメール機能がセットアップされていない 318
FAXおよびEメール機能のセットアップ 318
FAX画面
オプション 111
詳細オプション 111
FAXサーバーの[送信先形式]が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 268
FAXジョブ
キャンセル 109
FAXジョブをキャンセルする 109
FAXステーション番号が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 268
FAXステーション名が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 268
FAXの初期設定 90
DSL接続 95
VoIP 96
国または地域固有 99
デジタル電話サービス 98
標準電話回線接続 91
内蔵Webサーバーを使用する 90
Faxの設定
DSL接続 95
VoIP接続 96
国または地域固有 99
デジタル電話サービス 98
標準電話回線接続 91
FAXの転送 110
FAXの保留 109
FAXの問題に対処する
FAXを受信できるが送信できない 317
FAXを送受信できない 315
FAXを送信できるが受信できない 317
受信したFAXの印刷品質が悪い 319
発信者IDが表示されない 314
FAXパーティションが動作しません。システム管理者に連絡してください。 268
FAX番号、設定 104
FAX番号の設定 104
FAXポート 44
FAX名、設定 104
FAXメモリフル 268
FAXモード(アナログFAX設定)メニュー 159
Faxを予定時刻に送信する 106

FCC 通知 332
FTP
 FTP オプション 114
 FTP アドレス
 プリンタコントロールパネルを使
 用してショートカットを作成す
 る 113
 FTP アドレス、スキャン
 操作パネルを使用 113
 FTP アドレスにスキヤンする
 コンピュータを使用してショートカ
 ットの作成 112
 操作パネルを使用 113
FTP オプション
 FTP 114
FTP 画面
 詳細オプション 116
FTP ショートカットを作成する
 内蔵 Web サーバーを使用す
 る 112
FTP 設定メニュー 171
HTML メニュー 190
IP アドレス、プリンタ
 確認 20
IPv6 メニュー 132
LINE ポート 44
MP メニューを構成する 121
NIC メニューを有効にする 128
OHP フィルム
 コピー 77
 ヒント 59
OHP フィルムにコピーする 77
PCL メニュー 187
PDF メニュー 186
PostScript メニュー 187
RJ-11 アダプタ 99
SMTP サーバーが設定されていま
せん。システム管理者に連絡して
ください。 278
SMTP セットアップメニュー 139
TCP/IP メニュー 131
USB ドライブ読み取りエラー USB
を取り外してください 268
USB ハブ読み取りエラー ハブを取
り外してください 268
USB ポート 44
USB またはパラレルインターフェイ
スカード
 問題に対処する 285
VoIP アダプタ 96

Weblink サーバーが設定されてい
ません。システム管理者に連絡し
てください。 280
XPS メニュー 186
[x] ページ紙つまり、3000 枚トレイ
を引き出し、ドア D を開きます。
[24y.xx] 245
[x] ページ紙つまり、3000 枚トレイ
を引き出し、ドア C を開きます。
[2yy.xx] 241
[x] ページ紙つまり、3000 枚トレイ
を取り外し、ドア F を開きます。
[24y.xx] 246
[x] ページ紙つまり、エリア E のラッ
チを押し、ADF のトップカバーを開
きます。 [28y.xx]
 プリンタメッセージ 263
[x] ページ紙つまり、手差しフィーダ
ーから用紙を取り除いてください。
[200.xx] 239
[x] ページ紙つまり、ドア C を開き、
つまっている用紙をすべて取り除き
ます。 [2yy.xx] 239
[x] ページ紙つまり、ドア D を開き、
つまっている用紙をすべて取り除き
ます。 [24y.xx] 244
[x] ページ紙つまり、ドア G, H, J
を開き、つまっている用紙を取り除
いてください。用紙は排紙トレイに
置いたままにしてください。 [400-
402] 249
[x] ページ紙つまり、ドア H を開き、
ノブ H6 を時計回りに回します。用
紙は排紙トレイに置いたままにして
ください。 [426.xx-428.xx] 258
[x] ページ紙つまり、ラッチを押して
エリア G にアクセスし、つまっている
ホチキスの針を取り除いてください。
用紙は排紙トレイに置いたま
まにしてください。 [402.93] 255
[x] ページ紙つまり、ラッチを押し
て、エリア G にアクセスする。用紙
は排紙トレイに置いたままにしてく
ださい。 [40y.xx] 252
[x] メンテナンスキット残りごく僅か
[80.xy] 272
[x] メンテナンスキットを交換してく
ださい、推定残りページ 0
[80.xy] 276

あ行
脚
 固定用 38
 アダプタプラグ 99
厚紙
 ヒント 58
 アドレス帳を使用する
 E メール 86
穴パンチ 82
穴パンチボックス
 空にする 203
穴パンチボックスを空にす
る 267, 203
穴パンチボックスを挿入する 269
アナログ電話回線がモデムに接続
されています。Fax が無効で
す。 273
アプリケーション
 ホーム画面 22
 理解 21
安全情報 7, 8
イーサネットネットワーク
 イーサネット印刷の設定を準備す
 る 46
イーサネットネットワーク設定
 準備 46
イーサネットネットワークでプリンタ
を設定する準備をする 46
イーサネットポート 44
一時データファイルを消去メニュ
ー 143
一般設定メニュー 147
印刷
 Macintosh から 69
 Windows から 69
 ディレクトリリスト 74
 ネットワーク設定ページ 51
 フォントサンプルリスト 74
 フラッシュメモリから印
 刷ジョブをキャンセルする 74
 メニュー設定ページ 50
 モバイルデバイスから 72
 用紙 69
印刷が均一でない 300
印刷ジョブ
 キャンセル、コンピュータから 74
印刷ジョブの保存 72
印刷ジョブを確認 72
 Macintosh コンピュータから印
 刷 73

Windows から印刷 73
印刷ジョブをキャンセルする
コンピュータから 74
プリンタコントロールパネルから 74
印刷ジョブを繰り返し 72
Macintosh コンピュータから印刷 73
Windows から印刷 73
印刷ジョブを戻す 72
Macintosh コンピュータから印刷 73
Windows から印刷 73
印刷の濃さが均一ではない 310
印刷の問題に対処する
印刷時に封筒の封が閉じられる 288
印刷の余白が正しくない 297
大きなジョブが丁合印刷されない 290
紙づまりが発生したページが再印刷されない 286
ジョブが印刷されない 292
ジョブが正しくないトレイから印刷される 289
ジョブが正しくない用紙で印刷される 289
想定しているよりも印刷ジョブに時間がかかる 291
多言語 PDF ファイルが印刷されない 290
正しくない文字が印刷される 289
トレイのリンクが動作しない 293
頻繁な紙づまり 286
フラッシュメモリ読み取りエラー 288
保留中のジョブが印刷されない 287
用紙が巻いてしまう 298
予期しない改ページが発生する 293
印刷品質
感光体ユニットを交換する 207
原稿台ガラスを清掃する 199
印刷品質の問題に対処する
OHP フィルムの印刷品質が悪い 310
印刷が明るすぎる 303
印刷が均一でない 300
印刷が暗すぎる 301
印刷後の背景がグレーになる 295

印刷に影の画像が表示される 305
印刷にトナーのしみが表示される 309
印刷の濃さが均一ではない 310
切り取られたページと画像 294
空白ページ 299
白の線 310
水平の線が印刷に表示される 296
縦の線 307
チャージャーの清掃 200
トナーが摩擦ではがれ落ちる 309
トナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示される 308
プリンタが真っ黒のページを印刷する 299
プリントヘッドレンズの清掃 200
ページで異常を繰り返す 304
文字の端が角になっている 294
歪んだ印刷 305
横の線が印刷に表示される 306
印刷品質メニュー 183
印刷面(両面印刷)
コピーオプション 82
インジケータランプ 15
エコモード設定 193
遠隔操作パネル
セットアップ 26
応答しないプリンタを確認する 281
お客様サポート
問い合わせ 325
お客様サポートに問い合わせる 325
オゾンフィルタ
交換 219
オゾンフィルタを交換する 219
オプション
内蔵ソリューションポート (ISP) 32
ファームウェアカード 27
プリンタハードディスク、取り外し 36
メモリカード 27, 30
オプション 2500 枚トレイ
設置 38
オプション 2 x 500 枚トレイ
設置 38
オプションカード
設置 31

オプションカードを取り付ける 31
オプション、コピー画面
拡大縮小 82
コピー元 81
オプション、タッチスクリーン
Eメール 87, 88
Fax 111
コピー 81
オプショントレイ
設置 38
オプショントレイを取り付ける 38

か行

解像度
Eメールオプション 87
FAX オプション 110
スキャンオプション 115
解像度、FAX
変更 108
カスタム紙種メニュー 125
カスタムジョブ
コピー 80
カスタムスキャンサイズメニュー 125
カスタム排紙トレイ名メニュー 125
カスタム名メニュー 125
カスタム用紙タイプ
割り当て 57
カスタム用紙タイプ名
作成 57
仮想ディスプレイ
確認、内蔵 Web サーバーを使用する 233
仮想ディスプレイを確認する
内蔵 Web サーバーを使用する 233
画像メニュー 191
カードコピー
セットアップ 23
カートリッジほぼ残り僅か [88.xy] 265
カートリッジ残り僅か [88.xy] 265
カートリッジ残りごく僅か [88.xy] 265
カートリッジを交換してください、推定残りページ 0 [88.xy] 275
カートリッジを交換してください、プリンタリージョンが一致しません [42.xy] 275
紙づまり
紙づまりが発生しているエリアにアクセスする 237

- 場所 237
番号 237
防止 236
紙づまり、取り除く
 3000枚トレイ 246
 下部ADFドア 263
 上部ADFドア 263
多目的フィーダー 239
ドアC 246, 239, 241, 246
ドアD 244, 245
ドアF 246
紙づまりを防止する 63, 236
環境設定
 エコモード 193
 消耗品を節約する 192
 スリープモード 194
 ハイバネートモード 193
 プリントディスプレイの明るさ、調整 194
感光体
 交換 207
 注文 205
感光体が低下しています
[84.xy] 273
感光体が非常に低下しています
[84.xy] 274
感光体を交換してください、残りページ0 [84.xy] 277
管理者によってスキャナが無効にされています[840.01] 278
揮発性
 記述 196
揮発性に関する記述 196
揮発性メモリ 196
 消去 197
揮発性メモリを消去する 197
機密データ
 セキュリティ情報 198
[給紙源]の用紙ピックローラーを交換する。トレイ1またはトレイ2のコンパートメント[80]の部品と手順を使用する 277
[給紙源]を[カスタムタイプ名]に変更[用紙の向き]にセット 265
[給紙源]を[カスタムタイプ名][用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[カスタム文字列]に変更[用紙の向き]にセット 265
[給紙源]を[カスタム文字列][用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[用紙サイズ]に変更[用紙の向き]にセット 266
[給紙源]を[用紙サイズ][用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[用紙タイプ][用紙サイズ]に変更[用紙の向き]にセット 266
[給紙源]を[用紙タイプ][用紙サイズ][用紙の向き]にセット 270
給紙の問題に対処
 紙づまりを取り除いてもメッセージが消えない 287
休止モードを使用する 193
グリーン設定
 エコモード 193
 ハイバネートモード 193
ケーブル
 USB 44
 イーサネット 44
ケーブルの整理 44
ケーブルを接続する 44
原稿サイズ
 Eメールオプション 87
 スキャンオプション 115
原稿台ガラス
 使用 14
 清掃 199
原稿台ガラスを使用 14
構成情報
 ワイヤレスネットワーク 46
構成変更、一部の保留中のジョブが復元されませんでした[57] 266
構成をインポートする
 内蔵Webサーバーを使用する 26
構成をエクスポートする
 内蔵Webサーバーを使用する 26
濃さ
 Eメールオプション 87
 FAXオプション 110
 コピーオプション 82
 スキャンオプション 115
故障したハードディスクを取り外してください[61] 274
個人ID番号方式
 使用 48
個人ショートカット
 概要 24
固定用の脚 38
異なるサイズ
 コピーする 78
このデバイスで使用するにはディスクをフォーマットする必要があります 267
コピー
 コピージョブをキャンセルする 81
 プリントコントロールパネルを使用してショートカットを作成する 77
 用紙の両面(両面) 79
コピーオプション
 印刷面(両面印刷) 82
 濃さ 82
 ショートカットとして保存 82
 丁合印刷 82
 部数 82
コピー画面
 オプション 81, 82
 詳細オプション 83
 内容の種類 82
 内容のソース 82
コピーする
 選択したトレイ 78
コピー設定メニュー 155
コピーの拡大 79
コピーの区切りとして区切り紙を挿入する
 コピー 80
コピーの縮小 79
コピーの問題に対処する
 コピー機が応答しない 312
 コピー品質が悪い 313
 スキャンされたイメージの質が悪い 320
文書または写真の一部しかコピーされない 312
メンテナンスカバーが閉じない 322
コピー品質
 調整 79
コピー品質の調整 79
個別の設定情報
 消去 197
コントローラボード
 アクセス 27
コントローラボードにアクセスする 27
コントロールパネル、プリンタインジケータランプ 15
 スリープボタンランプ 15
コンピュータのIPアドレス確認 20

コンピュータへのスキャン 114
セットアップ 114
コンピュータを使用して FAX を送信する 106
コンフィデンシャル印刷ジョブ 72
Macintosh コンピュータから印刷 73
Windows から印刷 73
コンフィデンシャル印刷メニュー 142
梱包材を取り除いてください、[エリ ア名] 274
梱包材を取り除き、ドア C を開き、金属のクリップを取り外し、スキャナキャリッジのすべてのネジを外す 274

さ行

サイズの異なる用紙、コピー 78
サイズの異なる用紙をコピーする 78
再生紙
使用 61, 192
再生紙を使用する 192
冊子フニッシャーのステープルカートリッジ
交換 212
冊子フニッシャーのステープルカートリッジを交換する 212
サポートされていない USB ハブ、取り外してください 268
サポートされていないカートリッジを交換してください [32.xy] 277
サポートされていない感光体を交換してください [32.xy] 277
サポートされていないトレイ [58] の用紙サイズ 280
サポートされているフラッシュメモリ 71
サポートされている用紙サイズ 63
仕上げ 66
サポートされている用紙タイプ 66
仕上げ 66
サポートされている用紙の重さ 66
仕上げ 66
仕上げ
サポートされている用紙サイズ 66
サポートされている用紙タイプ 66
サポートされている用紙の重さ 66

仕上げメニュー 181
自動原稿フィーダー(ADF)
使用 14
自動原稿フィーダー(ADF)の使用 14
写真
コピー 76
写真をコピーする 76
受信者
Eメールオプション 86
出荷時標準設定
復元 235
出力ファイルタイプ
スキャン画像 115
変更 86
出力ファイルタイプ変更
Eメール 86
使用可能な内蔵オプション 27
詳細オプション、タッチスクリーン
Eメール 88
Fax 111
FTP 116
コピー 83
消耗品
確認、内蔵 Web サーバーを使用する 204
確認、プリンタコントロールパネルから 204
再生紙を使用する 192
純正 Lexmark を使用する 205
状況を確認する 204
節約 192
保存 206
消耗品、注文
感光体 205
ステープルカートリッジ 206
トナーカートリッジ 205
廃トナーボトル 205
消耗品通知
設定 234
消耗品通知を設定する 234
消耗品の状況
確認 204
消耗品を交換する
冊子フニッシャーのステープルカートリッジ 212
トナーカートリッジ 215
廃トナーボトル 217
ホチキス、穴パンチフニッシャーのステープルカートリッジ 214
ホチキスフニッシャーのステープルカートリッジ 209

消耗品を節約する 192
消耗品を注文する
トナーカートリッジ 205
廃トナーボトル 205
初期状態のデフォルトを復元する 235
ショートカット、作成
Eメール 85
Fax 宛先 107
FTP アドレス 113
FTP 宛先 112
コピー画面 77
ショートカットとして保存
Eメールオプション 87
コピーオプション 82
スキャンオプション 115
ジョブ統計情報メニュー 184
ジョブを完了するには消耗品が必要です 279
ジョブを再開する場合は、すべての原稿を交換してください。 275
ジョブを再開する場合は、詰まっている原稿を交換してください。 276
シリアル [x] メニュー 137
シリアル印刷
セットアップ 50
シリアル印刷を設定する 50
シリアルポート[x]が無効です [56] 278
隙間が表示される 310
スキャナ
機能 13
スキャナが応答しない 323
スキャナ紙づまり、原稿をスキャナから取り除いてください [2yy.xx] 278
スキャナが無効です 問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡してください。 [840.02] 278
スキャナのメンテナンスが必要、ADF キットを使用 [80] 278
スキャン
FTP アドレス 113
スキャンオプション
解像度 115
原稿サイズ 115
濃さ 115
ショートカットとして保存 115
スキャンプレビュー 116
送信形式 115
ファイル名 115
ページ設定 116

スキャン画像
出力ファイルタイプ 115
スキャン画面
内容の種類 115
内容のソース 115
スキャンの問題に対処する
コンピュータからスキャンできない 320
スキャンジョブが失敗しました 321
スキャンに時間がかかり過ぎる、またはコンピュータがフリーズする 322
文書または写真の一部しかスキャンされない 320
メンテナンスカバーが閉じない 322
スキャンレビュー
FAXオプション 111
スキャンオプション 116
ステープルカートリッジ
注文 206
すべての排紙トレイから用紙を取り除いてください 275
スリープモード
調整 194
スリープモードを調整する 194
スロット[x]のサポートされていないオプション[55] 280
清掃
原稿台ガラス 199
プリンタの外観 199
セキュリティ
コンフィデンシャル印刷設定を修正する 73
セキュリティWebページ
プリンタのセキュリティに関する情報 198
セキュリティ監査ログメニュー 144
セキュリティ設定情報
消去 197
セキュリティ設定の編集メニュー
— 140
セキュリティロック 196
設定
TCP/IPアドレス 131
用紙サイズ 52
用紙タイプ 52
複数のプリンタ 234
セットアップメニュー 180
節約設定
明るさ、調整 194

エコモード 193
消耗品を節約する 192
スリープモード 194
ハイバネートモード 193
線が表示される 310
選択したトレイの用紙でコピーする 78
騒音レベル 328
操作パネル 15
初期状態のデフォルト、復元 235
操作パネルを使用してEメールを送信する 85
操作パネルを使用してFAXを送信する 105
送信FAX名の設定 104
送信形式
Eメールオプション 87
スキャンオプション 115
その他のセキュリティ設定メニュー 141
挿入されているトレイが多すぎます [58] 279

た行

対処、印刷品質
OHPフィルムの印刷品質が悪い 310
印刷が明るすぎる 303
印刷が均一でない 300
印刷が暗すぎる 301
印刷後の背景がグレーになる 295
印刷に影の画像が表示される 305
印刷にトナーのしみが表示される 309
印刷の濃さが均一ではない 310
切り取られたページと画像 294
空白ページ 299
水平の線が印刷に表示される 296
縦の線 307
トナーが摩擦ではがれ落ちる 309
トナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示される 308
プリンタが真っ黒のページを印刷する 299
ページで異常を繰り返す 304
ページの白い線 310
横の線が印刷に表示される 306
歪んだ印刷 305

文字の端が角になっている 294
対処、給紙
紙づまりを取り除いてもメッセージが消えない 287
代替サイズメニュー 122
正しくない用紙サイズ、[給紙源]を開いてください [34] 269
タッチスクリーン
ボタン 18
タッチスクリーンのボタンを使用する 18
縦の隙間が表示される 310
縦の線が印刷に表示される 307
多目的フィーダー
用紙をセット 54
多目的フィーダーに[ユーザー定義文字列][用紙の向き]をセット 271
多目的フィーダーに[ユーザー定義タイプ名][用紙の向き]をセット 271
多目的フィーダーに[用紙サイズ][用紙の向き]をセット 271
多目的フィーダーに[用紙のタイプ][用紙サイズ][用紙の向き]をセット 271
多目的フィーダーに用紙をセットする 54
遅延送信
FAXオプション 111
着信識別サービス、FAX接続 104
着信識別サービスへの接続 104
チャージャー
清掃 200
チャージャーの清掃 200
注文
300Kメンテナスキット 206
感光体 205
ステープルカートリッジ 206
丁合印刷
コピーオプション 82
丁合印刷する
コピー 79
通信に関する通知 332
通
知 326, 328, 329, 330, 331, 332
ディスクが満杯です。スキャンジョブがキャンセルされました 267
ディスク満杯 [62] 267
ダイレクトリスト
印刷 74

ディレクトリリストを印刷する 74
 デジタル加入者回線(DSL)
 FAX の初期設定 95
 デジタル電話サービス
 FAX の初期設定 98
 デバイスおよびネットワーク設定情報
 消去 197
 デバイスは現在セーフモードで動作しています。一部の印刷オプションは無効となっているか予期せぬ結果になる場合があります。279
 電源コードソケット 44
 転写モジュール
 交換 224
 転写モジュールを交換する 224
 転写ローラー
 交換 227
 転写ローラーを交換する 227
 電話スプリッター 96
 ドア C
 紙づまり、取り除く 239, 241
 ドア D
 紙づまり、取り除く 244, 245
 ドア H を開き、領域 H10 の下から用紙を取り除きます 273
 ドア [x]を閉じる 266
 ドキュメント、印刷
 Macintosh から 69
 Windows から 69
 ドキュメントを E メールで送る
 操作パネルを使用 85
 ドキュメントを印刷する 69
 トナーカートリッジ
 交換 215
 注文 205
 リサイクル 195
 トナーカートリッジの交換 215
 トナーの濃さ
 調整 70
 トナーの濃さを調整する 70
 取り付けられているフラッシュオプションが多すぎます [58] 279
 トレイ
 用紙をセット 52
 リンク 56, 57
 リンク解除 56, 57
 トレイ 3 の用紙の束間のスペースが不足しています 270
 トレイ [x] を挿入 269
 トレイのリンク 56, 57
 トレイのリンク解除 56, 57

な行

内蔵 Web サーバー
 E メールアラートをセットアップする 233
 E メールショートカットを作成する 85
 Fax 宛先ショートカットを作成 107
 FAX の初期設定 90
 FTP ショートカットを作成する 112
 明るさの調整 194
 アクセス 21
 アクセスの問題 324
 コンフィデンシャル印刷設定を修正する 73
 消耗品の状況を確認する 204
 設定を他のプリンタにコピーする 234
 部品の状況を確認する 204
 内蔵 Web サーバー – セキュリティ: 管理者ガイド
 入手先 198
 内蔵 Web サーバーにアクセスする 21
 内蔵 Web サーバーを開けない 324
 内蔵オプション 27
 内蔵ソリューション情報
 消去 197
 内蔵ソリューションポート
 ポート設定を変更する 49
 問題に対処する 284
 内蔵ソリューションポート(ISP)
 設置 32
 内蔵プリントサーバー
 問題に対処する 283
 内容
 E メール設定 87
 内容の種類
 E メール設定 87
 FAX オプション 111
 内容のソース
 E メール設定 87
 FAX オプション 111
 夏時間、FAX 105
 何も印刷されないページがある 299
 二酸化炭素排出量に関する通知 328, 332

日時、FAX

 設定 104
 ネットワーク [x] ソフトウェアエラー [54] 273
 ネットワーク[x] メニュー 128
 ネットワークカードメニュー 130
 ネットワーク上の保存場所にスキャンする 112
 ネットワーク設定ページ
 印刷 51
 ネットワーク設定ページを印刷する 51
 ネットワークへのスキャン
 使用 112
 セットアップ 25
 ネットワークレポートメニュー 130
 残りページ数
 推定 204

は行

排気フィルタ
 交換 219
 排気フィルタを交換する 219
 排紙トレイ[x]から用紙を取り除いてください 275
 排紙トレイ設定メニュー 126
 廃トナーボトル
 交換 217
 注文 205
 廃トナーボトルがほぼ満杯です [82.xy] 280
 廃トナーボトルを交換してください [82.xy] 277
 廃トナーボトルを交換する 217
 ハイバネートモード
 使用 193
 ハードウェアオプション、追加する プリンタドライバ 45
 ハードウェアオプションを追加する プリンタドライバ 45
 ハードウェアオプションを取り付ける
 取り付け順序 38
 ハードディスクメモリを消去する 197
 パラレル [x] メニュー 135
 パラレルポート[x]が無効です [56] 273
 ピックローラー、給紙ローラー、区切りローラーを交換する 221
 日付と時間を設定メニュー 145

- 秘密ジョブ
 印刷設定を修正する 73
- 秘密ジョブおよびその他の保留中のジョブを印刷する
 Macintosh コンピュータから印刷 73
 Windows から 73
- 表示
 レポート 233
- 表示、コントロールパネル 15
- 表示、プリンタコントロールパネル
 明るさの調整 194
- 標準 USB ポートが無効です [56] 279
- 標準 USB メニュー 134
- 標準設定給紙源メニュー 118
- 標準ネットワークソフトウェアエラー [54] 279
- 標準ネットワークメニュー 128
- 標準排紙トレイから用紙を取り除いてください 275
- ヒント
 OHP フィルム 59
 厚紙 58
 封筒を使用する 58
 ラベル、用紙 59
- ファイル名
 スキャンオプション 115
- ファームウェアカード 27
- 封筒
 使用する際のヒント 58
- 封筒を使用する場合のヒント 58
- フォントサンプルリスト
 印刷 74
- フォントサンプルリストを印刷する 74
- 不揮発性メモリ 196
 消去 197
- 不揮発性メモリを消去する 197
- 複雑なページ、一部のデータが印刷されていない可能性があります [39] 266
- 部数
 コピー機能 82
- プッシュボタン設定方式
 使用 48
- 部品
 確認、プリンタコントロールパネル から 204
- 確認、内蔵 Web サーバーを使用する 204
- 純正 Lexmark を使用する 205
- 状況を確認する 204
- 保存 206
- 部品、注文
 300K メンテナンスキット 206
- 部品と消耗品の状況を確認する 204
- 部品の状況
 確認 204
- 部品を交換する
 ピックローラー、給紙ローラー、区切りローラー 221
 転写モジュール 224
 転写ローラー 227
- フラッシュメモリ
 印刷 70
 サポートされているファイルタイプ 71
 スキャン 114
- フラッシュメモリから印刷する 70
- フラッシュメモリにスキャンする 114
- 不良フラッシュが検出されました [51] 267
- プリンタ 45
 移動 10, 231
 基本モデル 11
 コンセントに接続する 10
 完全に設定 11
 最小スペース 10
 設置場所を選択する 10
 搬送 232
- フラッシュメモリメニュー 175
- プリンタ構成 11
- プリンタコントロールパネル
 明るさの調整 194
 インジケータランプ 15
 スリープボタンランプ 15
- プリンタオプションの問題に対処する
 USB またはパラレルインターフェイスカード 285
 トレイの問題 284
 内蔵ソリューションポート 284
 内蔵プリントサーバー 283
 内部オプションが検出されません 283
- プリンタ情報
 入手先 9
- プリンタセキュリティ情報 198
- プリンタディスプレイの明るさの調整 194
- プリンタドライバ
 ハードウェアオプション、追加する 45
- プリンタに関する詳細情報を見つける 9
- プリンタの IP アドレス
 確認 20
- プリンタの IP アドレスを確認する 20
- プリンタの外観
 清掃 199
- プリンタの清掃 199
- プリンタの設置場所を選択する 10
- プリンタの問題、基本的な解決 281
- プリンタハードディスク
 暗号化 198
 取り外し 36
 廃棄 196
- プリンタハードディスクの暗号化 198
- プリンタハードディスクの暗号化を設定する 198
- プリンタハードディスクの廃棄 196
- プリンタハードディスクメモリ
 消去 197
- プリンタハードディスクを取り外す 36
- プリンタメッセージ
 FAX サーバーの[送信先形式]が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 268
- FAXステーション番号が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 268
- FAXステーション名が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 268
- FAXパーティションが動作しません。システム管理者に連絡してください。 268
- FAXメモリフル 268
- SMTP サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。 278
- USB ドライブ読み取りエラー
 USBを取り外してください 268
- USB ハブ読み取りエラー ハブを取り外してください 268

Weblink サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。 280
[x] ページ紙つまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア C を開きます。 [2yy.xx] 241
[x] ページ紙つまり、3000 枚トレイを引き出し、ドア D を開きます。 [24y.xx] 245
[x] ページ紙つまり、3000 枚トレイを取り外し、ドア F を開きます。 [24y.xx] 246
[x] ページ紙つまり、エリア E のラッチを押し、ADF のトップカバーを開きます。 [28y.xx] 263
[x] ページ紙つまり、ドア C を開き、つまっている用紙をすべて取り除きます。 [2yy.xx] 239
[x] ページ紙つまり、ドア D を開き、つまっている用紙をすべて取り除きます。 [24y.xx] 244
[x] ページ紙つまり、ドア G、H、J を開き、つまっている用紙を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。 [400-402] 249
[x] ページ紙つまり、ドア H を開き、ノブ H6 を時計回りに回します。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。 [426.xx-428.xx] 258
[x] ページ紙つまり、ラッチを押してエリア G にアクセスし、つまっているホチキスの針を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。 [402.93] 255
[x] ページ紙つまり、手差しフィーダーから用紙を取り除いてください。 [200.xx] 239
[x] メンテナスキットを交換してください、推定残りページ 0 [80.xy] 276
[x] メンテナスキット残りごく僅か [80.xy] 272
[x] ページ紙つまり、ラッチを押して、エリア G にアクセスする。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。 [40y.xx] 252
穴パンチボックスを空にする 267
穴パンチボックスを挿入する 269

アナログ電話回線がモ뎀に接続されていません。Fax が無効です。 273
カートリッジ残りごく僅か [88.xy] 265
カートリッジ残り僅か [88.xy] 265
カートリッジほぼ残り僅か [88.xy] 265
カートリッジを交換してください、推定残りページ 0 [88.xy] 275
カートリッジを交換してください、プリントリージョンが一致しません [42.xy] 275
感光体が低下しています [84.xy] 273
感光体が非常に低下しています [84.xy] 274
感光体を交換してください、残りページ 0 [84.xy] 277
管理者によってスキャナが無効にされています [840.01] 278
[給紙源]の用紙ピックローラーを交換する。トレイ 1 またはトレイ 2 のコンパートメント [80] の部品と手順を使用する 277
[給紙源]を[カスタムタイプ名] [用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[カスタムタイプ名]に変更 [用紙の向き]にセット 265
[給紙源]を[カスタム文字列] [用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[カスタム文字列]に変更 [用紙の向き]にセット 265
[給紙源]を[用紙サイズ]に変更 [用紙の向き]にセット 266
[給紙源]を[用紙サイズ] [用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[用紙タイプ] [用紙サイズ] [用紙の向き]にセット 270
[給紙源]を[用紙タイプ] [用紙サイズ]に変更 [用紙の向き]にセット 266
構成変更、一部の保留中のジョブが復元されませんでした [57] 266
故障したハードディスクを取り外してください [61] 274
このデバイスで使用するにはディスクをフォーマットする必要があります 267

梱包材を取り除いてください、[エリア名] 274
梱包材を取り除き、ドア C を開き、金属のクリップを取り外し、スキャナキャリッジのすべてのネジを外す 274
サポートされていない USB ハブ、取り外してください 268
サポートされていないカートリッジを交換してください [32.xy] 277
サポートされていない感光体を交換してください [32.xy] 277
サポートされていないディスク 280
サポートされていないトレイ [58] の用紙サイズ 280
ジョブを完了するには消耗品が必要です 279
ジョブを再開する場合は、すべての原稿を交換してください。 275
ジョブを再開する場合は、詰まっている原稿を交換してください。 276
シリアルポート[x]が無効です [56] 278
スキャナ紙つまり、原稿をスキャナから取り除いてください [2yy.xx] 278
スキャナが無効です 問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡してください。 [840.02] 278
スキャナのメンテナンスが必要、ADF キットを使用 [80] 278
すべての排紙トレイから用紙を取り除いてください 275
スロット [x] のサポートされていないオプション [55] 280
挿入されているトレイが多すぎます [58] 279
正しくない用紙サイズ、[給紙源]を開いてください [34] 269
多目的フィーダーに[ユーザー定義タイプ名] [用紙の向き]をセット 271
多目的フィーダーに[ユーザー定義文字列] [用紙の向き]をセット 271
多目的フィーダーに[用紙サイズ] [用紙の向き]をセット 271

多目的フィーダーに[用紙のタイプ][用紙サイズ][用紙の向き]をセット 271
ディスクが満杯です。スキャンジョブがキャンセルされました 267
ディスク殆ど満杯レベル。ディスク領域を安全に消去してください。 267
ディスク満杯 [62] 267
デバイスは現在セーフモードで動作しています。一部の印刷オプションは無効となっているか予期せぬ結果になる場合があります。 279
ドア H を開き、領域 H10 の下から用紙を取り除きます 273
ドア [x]を閉じる 266
取り付けられているフラッシュオプションが多すぎます [58] 279
トレイ 3 の用紙の束間のスペースが不足しています 270
トレイ [x] を挿入 269
ネットワーク [x] ソフトウェアエラー [54] 273
排紙トレイ[x]から用紙を取り除いてください 275
廃トナーボトルを交換してください [82.xy] 277
廃トナーボトルがほぼ満杯です [82.xy] 280
パラレルポート[x]が無効です [56] 273
標準 USB ポートが無効です [56] 279
標準ネットワークソフトウェアエラー [54] 279
標準排紙トレイから用紙を取り除いてください 275
複雑なページ、一部のデータが印刷されていない可能性があります [39] 266
不良フラッシュが検出されました [51] 267
プリンタを再起動する必要があります。最後のジョブが完了していない可能性があります。 274
保持されたジョブが復元されませんでした 278
保持されたジョブを復元しますか? 277
ホチキスをセット 272

ホチキスをセット [G11, G12] 272
まもなくスキャナメンテナンスが必要です。ADF キットを使用してください [80] 278
見つからないか応答しないカートリッジを取り付け直してください [31.xy] 274
見つからないか応答しない感光体を取り付け直してください [31.xy] 274
見つからないカートリッジを交換してください [31.xy] 277
見つからない感光体を交換してください [31.xy] 276
見つからない廃トナーボトルを交換してください [82.xy] 276
未フォーマットのフラッシュが検出されました [53] 280
メモリが満杯です [38] 272
メモリ不足、一部の保留中のジョブが削除されました [37] 270
メモリ不足、一部の保留中のジョブが復元されません [37] 270
メモリ不足のためジョブを照合できません [37] 269
メモリ不足のためフラッシュメモリデフラグ処理ができません [37] 269
メモリ不足のためリソース保存機能をサポートできません [35] 269
メモリフル、FAX を印刷できません 272
メモリフル、FAX を送信できません 272
用紙の交換が必要 273
リソースのためにフラッシュメモリに十分な領域がありません [52] 273
[リンクされた排紙トレイ名]から用紙を取り除いてください 275
プリンタを移動する 10, 231
プリンタをコンセントに接続する 10
プリンタを再起動する必要があります。最後のジョブが完了していない可能性があります。 274
プリンタを取り付ける 45
プリンタを搬送する 232
プリントヘッドレンズ 清掃 200
プリントヘッドレンズの清掃 200

ページ設定
E メールオプション 88
FAX オプション 111
スキャンオプション 116
ページで異常を繰り返す 304
ヘッダーまたはフッターを挿入する
コピー 81
ヘルプメニュー 191
ボイスオーバーインターネットプロトコル (VoIP)
FAX の初期設定 96
ボイスメール
セットアップ 91
保持されたジョブ 72
Macintosh コンピュータから印刷 73
Windows から印刷 73
保持されたジョブが復元されませんでした 278
保持されたジョブを復元しますか? 277
保存
消耗品 206
用紙 63
部品 206
ボタン、操作パネル 15
ボタン、タッチスクリーン
使用 18
ホチキス 82
ホチキス、穴パンチフィニッシャーのステープルカートリッジ
交換 214
ホチキス、穴パンチフィニッシャーのステープルカートリッジを交換する 214
ホチキスフィニッシャーのステープルカートリッジ
交換 209
ホチキスフィニッシャーのステープルカートリッジを交換する 209
ホチキスをセット 272
ホチキスをセット [G11, G12] 272
ポート設定
設定 49
ポート設定を構成する 49
ホーム画面
アイコンの非表示 21
アイコンの表示 21
カスタマイズ 21
ホーム画面のアイコン
表示 21
非表示 21

ホーム画面のアイコンの非表示 21
ホーム画面のアイコンの表示 21
ホーム画面のアプリケーション
 情報を見つける 22
 設定 22
ホーム画面のボタンおよびアイコン
 説明 16
ホーム画面のボタンおよびアイコン
 を理解する 16

ま行

マニュアル
 入手先 9
まもなくスキャナメンテナンスが必要です。ADF キットを使用してください [80] 278
マルチ転送
 セットアップ 24
 プロファイルを追加する 24
見つからないか応答しないカートリッジを取り付け直してください [31.xy] 274
見つからないか応答しない感光体を取り付け直してください [31.xy] 274
見つからないカートリッジを交換してください [31.xy] 277
見つからない感光体を交換してください [31.xy] 276
見つからない廃トナーボトルを交換してください [82.xy] 276
未フォーマットのフラッシュが検出されました [53] 280
迷惑 FAX のブロック 109
メッセージ
 E メールオプション 87
メニュー
 AppleTalk 133
 E メール設定 167
 FAX モード(アナログ FAX 設定) 159
 FTP 設定 171
 HTML 190
 IPv6 132
 MP を構成する 121
 PCL Emul 187
 PDF 186
 PostScript 187
 SMTP セットアップ 139
 TCP/IP 131

XPS 186
アクティブ NIC 128
一時データファイルの消去 143
一般設定 147
印刷品質 183
カスタムスキャンサイズ 125
カスタムタイプ 125
カスタム排紙トレイ名 125
カスタム名 125
画像 191
コピー設定 155
コンフィデンシャル印刷 142
仕上げ 181
ジョブ統計情報 184
シリアル[x] 137
図 117
セキュリティ監査ログ 144
セキュリティ設定の編集 140
セットアップ 180
その他のセキュリティ設定 141
代替サイズ 122
ネットワーク[x] 128
ネットワークカード 130
ネットワークレポート 130
排紙トレイ設定 126
パラレル[x] 135
日付/時刻を設定 145
標準 USB 134
標準設定給紙源 118
標準ネットワーク 128
フラッシュメモリ 175
ヘルプ 191
ユーティリティ 185
ユニバーサル設定 126
用紙の粗さ 122
用紙サイズ/タイプ 118
用紙セット方法 123
レポート 127
ワイヤレス 132
メニュー図 117
メニュー設定
 複数のプリンタに読み込む 234
メニュー設定ページ
 印刷 50
メニュー設定ページを印刷する 50
メモリ
 プリンタに取り付けられたタイプ 196
メモリカード 27
 設置 30
メモリカードを取り付ける 30
メモリが満杯です [38] 272

メモリ不足、一部の保留中のジョブ
 が削除されました [37] 270
メモリ不足、一部の保留中のジョブ
 が復元されません [37] 270
メモリ不足のためジョブを照合でき
 ません [37] 269
メモリ不足のためフラッシュメモリデ
 フラグ処理ができません [37] 269
メモリ不足のためリソース保存機能
 をサポートできません [35] 269
メモリフル、FAX を印刷できませ
 ん 272
メモリフル、FAX を送信できませ
 ん 272
メンテナンスカウンタ、リセット 228
メンテナンスカウンタをリセットす
 る 228
モバイルデバイス
 印刷 72
モバイルデバイスから印刷する 72
問題解決策の表示
 プリントディスプレイがブラン
 ク 282
問題に対処する
 FAX および E メール機能がセッ
 トアップされていない 318
 アプリケーションエラーが発生し
 た場合 324
 応答しないプリンタを確認す
 る 281
 お客様サポートに問い合わせ
 る 325
 基本的なプリンタの問題を解決す
 る 281
 スキャナが応答しない 323
 内蔵 Web サーバーを開けな
 い 324
問題に対処する、FAX
 FAX を受信できるが送信できな
 い 317
 FAX を送受信できない 315
 FAX を送信できるが受信できな
 い 317
 受信した FAX の印刷品質が悪
 い 319
 発信者 ID が表示されない 314
問題に対処する、印刷
 印刷時に封筒の封が閉じられ
 る 288
 印刷の余白が正しくない 297
 大きなジョブが丁合印刷されな
 い 290

紙づまりが発生したページが再印刷されない 286
ジョブが印刷されない 292
ジョブが正しくないトレイから印刷される 289
ジョブが正しくない用紙で印刷される 289
想定しているよりも印刷ジョブに時間がかかる 291
多言語 PDF ファイルが印刷されない 290
正しくない文字が印刷される 289
トレイのリンクが動作しない 293
頻繁な紙づまり 286
フラッシュメモリ読み取りエラー 288
保留中のジョブが印刷されない 287
用紙が巻いてしまう 298
予期しない改ページが発生する 293
問題に対処する、コピー
コピー機が応答しない 312
コピー品質が悪い 313
スキャンされたイメージの質が悪い 320
文書または写真の一部しかコピーされない 312
メンテナンスカバーが閉じない 322
問題に対処する、スキャン
コンピュータからスキャンできない 320
スキャンジョブが失敗しました 321
スキャンに時間がかかり過ぎる、またはコンピュータがフリーズする 322
文書または写真の一部しかスキャンされない 320
メンテナンスカバーが閉じない 322
問題に対処する、表示
プリンタディスプレイがブルンク 282
問題に対処する、プリンタオプション
USB またはパラレルインターフェイスカード 285
トレイの問題 284
内蔵ソリューションポート 284
内蔵プリントサーバー 283

内部オプションが検出されません 283

や行

ユーティリティメニュー 185
ユニバーサル設定メニュー 126
ユニバーサル用紙サイズ
設定 52
ユニバーサル用紙サイズを設定する 52
用紙
サイズの異なる、コピー 78
再生紙を使用する 192
使用できない 61
選択 61
特性 60
プレプリント用紙 61
保存 80, 60, 63
リサイクル 61
レターへッド 61
用紙サイズ
サポート 63
設定 52
用紙サイズ/タイプメニュー 118
用紙セット方法メニュー 123
用紙節約 80
用紙タイプ
設定 52
プリンタでサポート 66
用紙とお気に入り
セットアップ 22
用紙とお気に入りを使用する 69
用紙特性 60
用紙の粗さメニュー 122
用紙の交換が必要 273
用紙の重量
プリンタでサポート 66
用紙の両面にコピーする(両面印刷) 79
用紙を印刷する 69
用紙を選択する 61
用紙をトレイにセットする 52
横の線が印刷に表示される 306

トナーカードトリッジ 195
リソースのためにフラッシュメモリに十分な領域がありません [52] 273
両面コピー 79
[リンクされた排紙トレイ名]から用紙を取り除いてください 275
留守番電話
セットアップ 91
レターへッド
コピー 77
用紙をセット、多目的フィーダー
— 59
用紙をセットする、トレイ 59
レターへッド紙にコピーする 77
レターへッド紙を使用する場合のヒント 59
レターへッド紙をセットする
用紙の向き 59
レポート
表示 233
レポートメニュー 127
ロック、セキュリティ 196
ローラー
交換 221

わ行

ワイヤレスセットアップウィザード
使用 47
ワイヤレスネットワーク
構成情報 46
ワイヤレスネットワーク設定
内蔵 Web サーバーを使用する 49
ワイヤレスネットワークに接続する
PIN 番号方式を使用する 48
内蔵 Web サーバーを使用する 49
プッシュボタン設定方式を使用する 48
ワイヤレスセットアップウィザード
を使用する 47
ワイヤレスメニュー 132

ら行

ラインフィルタ 95
ラベル、用紙
ヒント 59
リサイクル
Lexmark 製品 194
Lexmark 梱包 195