

# CS943 プリンタ

# ユーザーガイド

2023 年 4 月

www.lexmark.com

機種タイプ: 5080 モデル: 435

# 目次

表記規則… 製品ステートメント… プリンタについての確認… プリンタに関する情報を見つける… プリンタのシリアル番号を確認する… プリンタ構成… 操作パネルを使用する	5
製品ステートメント プリンタについての確認 プリンタに関する情報を見つける プリンタのシリアル番号を確認する プリンタ構成 操作パネルを使用する	Б
<b>プリンタについての確認</b> プリンタに関する情報を見つける プリンタのシリアル番号を確認する プリンタ構成 操作パネルを使用する1	J. J.
<b>ブリンタについての確認</b> プリンタに関する情報を見つける… プリンタのシリアル番号を確認する… プリンタ構成… 操作パネルを使用する	_
プリンタに関する情報を見つける プリンタのシリアル番号を確認する プリンタ構成 操作パネルを使用する1	8
プリンタのシリアル番号を確認する プリンタ構成 操作パネルを使用する1	8
プリンタ構成 操作パネルを使用する1	9
操作パネルを使用する1	.9
	2
インジケータランプの状態について理解する1	2
用紙を選択する1	3
設定、設置、構成	1
プリンタの設置場所を選択する 3	• 31
ケーブルを接続する	32
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	33
アクセシビリティ機能をセットアップして使用する	37
用紙と特殊用紙をセットする	10
ソフトウェア、ドライバ、ファームウェアのインストールと更新を行う	56
ハードウェアオプションを取り付ける	59
ネットワーク	35
プリンタの保護16	9
セキュリティスロットの場所	39
プリンタメモリを消去する16	39
プリンタストレージドライブを消去する17	<i>'</i> 0
出荷時初期設定を復元する17	<i>'</i> 0
揮発性に関する記述17	<i>'</i> 0
印刷 17	1
~ァー コンピュータから印刷すろ 17	∎ 71
コンヒューデル·クロルリテロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 71
	י גע
ンランショメモリから印刷する	ט 27
サポートされているフラッシュメモリとファイルタイプ 17	74

2

コンフィデンシャルジョブを設定する1	75
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	75
フォントサンプルリストを印刷する1	76
ディレクトリリストを印刷する1	76
各コピー部数の間に挿入紙を入れる1	76
印刷された用紙をホチキスで綴じる1	76
印刷された用紙に穴をあける1	77
印刷された用紙を折る1	77
印刷された用紙でオフセットスタックを使用する1	78
印刷ジョブをキャンセルする1	78
トナーの濃さを調整する1	78
プリンクメニュ ―― た(市)、 17	70
/ リンダゲーユーを使り	. <b>J</b>
メニューマッフ	79
	80
印刷	90
用粃	98
	00
ネットワーク/ホート	02
セキュリティ	15
クラウドサービス	21
レポート	21
トラブルシューティング	22
メニュー設定ページを印刷する22	22
プリンタのメンテナンス	23
部品と消耗品の状況を確認する	23
消耗品通知を設定する	23
Eメールアラートをセットアップする	23

問題に対処する	329
印刷品質の問題	329
プリンタのエラーコード	
印刷の問題	336
プリンタが応答していない	359
フラッシュメモリを読み取れない	
USB ポートを有効にする	
紙詰まりを取り除く	
ネットワーク接続の問題	
ハードウェアオプションの問題	
消耗品の問題	
給紙の問題	399
色品質の問題	
カスタマサポートに問い合わせる	
リサイクルおよび廃棄	405
Lexmark 製品のリサイクルプログラム	
Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする	405
通知	406
索引	411

# 安全に関する情報

# 表記規則

メモ:メモには、お客様のお役に立てる情報が記載されています。

注意:注意は、製品のハードウェアまたはソフトウェアを損傷する可能性があることを示します。

**警告**:警告は、けがをする可能性がある危険な状況を示します。

警告文の種類には、以下のようなものがあります。

▲ 注意-傷害の恐れあり: けがをするおそれがあることを示します。

▲ 注意--感電危険:感電のおそれがあることを示します。

▲ 注意--表面高温: 触ると火傷する危険性があることを示します。

▲ 注意-転倒危険: つぶれる危険性があることを示します。

<u>▲</u> 注意−挟み込み危険: 可動部に挟まれる危険性があることを示します。

# 製品ステートメント

- ▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあって簡単にアクセスでき、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接続してください。
- ▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元が 代替品として認可した電源コードのみを使用してください。

▲ 注意-傷害の恐れあり:本製品をご使用の際は、延長コードや、複数コンセントの電源タップ、多口の延長プラ グ、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 電力容量を超過してしまい、火災、機器の故障、プリンタの性能低下などの原因になる可能性があります。

▲ 注意-傷害の恐れあり:本製品とともに使用できるのは、プリンタと付属の電源コードの間に適切に接続できる Lexmark インラインサージプロテクタのみです。Lexmark 以外のサージプロテクタを使用すると、火災、物的損 傷、プリンタの性能低下などが起こるおそれがあります。

**介 注意−感電危険**:感電の危険を避けるため、雷雨時には、本製品のセットアップや、電源コード、FAX、電話など、電気的な接続を行わないでください。

▲ 注意-傷害の恐れあり: 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。

♪ 注意-感電危険: 感電の危険を避けるため、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。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。

**注意-傷害の恐れあり**: プリンタの重量が 20 kg(44 ポンド)以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。

▲ 注意-傷害の恐れあり: プリンタを移動するときは、けが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。

- すべてのドアとトレイが閉じられていることを確認します。
- プリンタの電源を切り、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取り外します。
- プリンタに別途フロアスタンド型オプショントレイまたは排紙オプションが取り付けられている場合は、それらを取り外してからプリンタを移動します。
- プリンタにキャスターベースがある場合は、慎重に新しい場所に移動します。しきいや床の割れ目を通るときは 注意してください。
- プリンタにキャスターベースがなく、オプションのトレイまたは排紙オプションで構成されている場合は、排紙オプションを取り外してからプリンタをトレイから取り外します。どのオプションの場合も、プリンタと同時に持ち上げないでください。
- 必ずプリンタの持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
- プリンタの移動に台車を使用する場合は、プリンタの底面全体を載せられる台車を使用してください。
- オプションの移動に台車を使用する場合は、オプション全体を載せられる台車を使用してください。
- 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。
- 下に置くときにプリンタの下に指が入らないようにしてください。
- プリンタの周囲に十分なスペースがあることを確認します。

注意-転倒危険: プリンタまたは MFP に 1 つ以上のオプションを取り付ける場合は、けがを防ぐためにキャス ターベース、ファニチャ、または他のフィーチャを使用して安定させる必要があります。サポートされる構成の詳 細については、<u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>を参照してください。

▲ 注意-転倒危険: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。

▲ 注意--表面高温: 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。

▲ 注意-挟み込み危険: 挟み込みを防止するため、このラベルが貼られている作業領域では、十分注意してください。 挟み込みによる負傷は、ギア、ドア、トレイ、およびカバーなどの動作している部品の周りで起こる可能性があります。

▲ 注意-傷害の恐れあり: 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。

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、テスト、承認されています。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。 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。 この手引きを大切に保管してください。

# プリンタについての確認

# プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
初期設定の手順	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。
<ul> <li>プリンタソフトウェア</li> <li>印刷または FAX ドライバ</li> <li>プリンタファームウェア</li> <li>ユーティリティ</li> </ul>	Www.lexmark.com/downloads にアクセスし、プリンタ機種を検索して、[タイプ]メニュー で必要なドライバ、ファームウェア、またはユーティリティを選択します。
<ul> <li>用紙および特殊用紙を選択して保存する</li> <li>用紙をセットする</li> <li>プリンタ設定を構成する</li> <li>ドキュメントおよび写真を表示して印刷する</li> <li>ネットワーク上でプリンタを構成する</li> <li>プリンタの手入れと保守を実施する</li> <li>問題に対処して解決する</li> </ul>	インフォメーションセンターー <u>https: //infoserve.lexmark.com</u> にアクセスします。 使い方ビデオー <u>https: //infoserve.lexmark.com/idv/</u> を参照してください。 タッチ画面ガイドー <u>http: //support.lexmark.com</u> )を参照してください。
プリンタのユーザー補助機能の セットアップと設定	Lexmark アクセシビリティガイドー <u>http: //support.lexmark.com</u> )を参照してください。
プリンタソフトウェアの使用に関 するヘルプ情報。	Microsoft Windows または Macintosh のオペレーティングシステムのヘルプープリンタソフト 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。 ② 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: • 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。 • オペレーティングシステムに応じて、プリンタソフトウェアは、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。
<ul> <li>マニュアル</li> <li>ライブチャットサポート</li> <li>Eメールサポート</li> <li>電話サポート</li> </ul>	<ul> <li>http://support.lexmark.com)を参照してください。</li> <li>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。</li> <li>お住まいの国または地域を担当するサポートの連絡先情報については、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。</li> <li>カスタマサポートにお問い合わせの際には、次の情報を手元に用意しておいてください。</li> <li>ご購入の場所と日付</li> <li>プリンタタイプとシリアル番号</li> <li>詳細については、「プリンタのシリアル番号を確認する」、9ページ を参照してください。</li> </ul>
<ul> <li>安全に関する情報</li> <li>規制情報</li> <li>保証情報</li> <li>環境情報</li> </ul>	保証情報は国または地域によって異なります。 • 米国ープリンタに同梱されている『限定保証宣言』を参照するか、 <u>http://support.lexmark.com</u> )を参照してください。 • その他の国および地域ー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。 『製品情報ガイド』ー詳細については、プリンタに同梱されているマニュアルを参照するか、 <u>http://support.lexmark.com</u> )を参照してください。

検索する場所	入手先
Lexmark デジタルパスポートに 関する情報	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php.

# プリンタのシリアル番号を確認する

1 正面ドアを開きます。



2 プリンタの左側でシリアル番号を探します。



# 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	操作パネル
2	標準排紙トレイ
3	標準 2 x 520 枚トレイ
4	多目的フィーダ

# 構成されたモデル

注意-転倒危険: プリンタまたは MFP に 1 つ以上のオプションを取り付ける場合は、けがを防ぐためにキャス タベース、ファニチャ、または他のフィーチャを使用して安定させる必要があります。サポートされる構成の詳細 については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

注意-転倒危険: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	ホチキスフィニッシャ
	メモ:別のフィニッシャが設置されている場合はサポートされません。
2	オプションのスペーサ
3	オプションの 2 x 520 枚トレイ
4	ホチキス、ホールパンチフィニッシャ
	メモ:オプションのトレイまたはスペーサが取り付けられている場合にのみサポートされます。
5	3 つ折り/Z 折りフィニッシャ
	メモ:オプションのトレイまたはスペーサが取り付けられている場合にのみサポートされます。
6	冊子フィニッシャ
	メモ:オプションのトレイまたはスペーサが取り付けられている場合にのみサポートされます。

7	オプションの 2000 枚デュアル給紙
8	オプションの 2000 枚トレイ
9	用紙転送
l	メモ:冊子フィニッシャ、ホチキス、またはホールパンチフィニッシャが付属しています。

# 操作パネルを使用する



	操作パネルの項目	機能
1	電源ボタン	<ul> <li>プリンタの電源のオン/オフを切り替えます。</li> <li>メモ: プリンタの電源を切るには、電源ボタンを5秒間押し続けます。</li> <li>プリンタのスリープモードまたは休止モードを設定します。</li> <li>スリープモードまたは休止モードからプリンタを復帰します。</li> </ul>
2	表示	<ul> <li>プリンタのメッセージと消耗品の状態を表示します。</li> <li>プリンタを設定して操作します。</li> </ul>
3	インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。

# インジケータランプの状態について理解する

インジケータランプ	プリンタの状況		
オフ	プリンタの電源がオフになっています。		
青に点灯	プリンタは待機中です。		
ブルーで点滅	プリンタは、印刷中かデータの処理中です。		
赤色で点滅	ユーザーによるプリンタ操作が必要です。		
黄色で点灯	プリンタは[スリープ]モードです。		
黄色で点滅	プリンタはディープスリープモードまたは休止モードになっています。		

# 用紙を選択する

# 用紙ガイドライン

適切な用紙を使用して、紙詰まりを防ぎ、問題のない印刷を行います。

- 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、またはちぎった用紙は使用しないでください。
- 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詰まりが発生します。
- 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。

(⇒ 『用紙および普通紙以外の用紙に関するガイド』)

### 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。以下の項目を検討してから、用紙に印刷します。

#### 重さ

トレイを使用すると、さまざまな重さの用紙を給紙できます。重さが 60 g/m<sup>2</sup>(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、紙詰まりの原因になることがあります。詳細については、「サポートされている用紙の 重さ」トピックを参照してください。

#### 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、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は、トナーが適切に定着しません。用紙 が滑らかすぎる場合は、給紙や印刷品質に問題が生じることがあります。50 シェフィールドポイントの用紙を使用す ることをお勧めします。

#### 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。用紙は使用するまで元の包装に入れたままにしてください。用紙は湿度の変化により劣化する可能性があります。

印刷する前に、用紙を元の包装紙で包んで24 ~ 48 時間保管してください。用紙を保管する環境は、プリンタと同じである必要があります。用紙を保管時や輸送時の環境がプリンタの設置環境と大きく異なる場合は、この調整の時間を数日延長してください。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、用紙に含まれる繊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。推奨される紙目の方向については、「サポートされている用紙の重さ」トピックを参照してください。

#### 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。この繊維により用紙の安 定度が高まり、その結果、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。

### 使用できない用紙

次の種類の用紙は、プリンタで使用しないでください。

- 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。これらは、ノーカーボン紙、感圧複写紙 (CCP)、カーボン不要(NCR)紙とも呼ばれます。
- プリンタを汚染する可能性のある化学薬品を使用して事前印刷された用紙。
- プリンタフューザーの温度の影響を受ける可能性のある事前印刷用紙。
- ±2.3 mm(±0.09 インチ)よりも高い精度で位置合わせする必要がある事前印刷用紙。たとえば、光学式文字認識(OCR)フォームなどです。

場合によっては、ソフトウェアアプリ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。

- コート紙(消去可能ボンド紙)、合成紙、または感熱紙。
- 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)に準拠していない再生紙。
- 重量が 60 g/m<sup>2</sup>(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。

## 用紙の保管

紙詰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。

- 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。
- ただし、用紙を保管または輸送したときの環境がプリンタの設置環境と大きく異なる場合は、この調整の時間を 数日伸ばしてください。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。
- ・ 最良の印刷結果を得るため、温度 21℃(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℃(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。
- 梱包された用紙を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。

## プレプリント用紙とレターヘッド紙を選択する

- 縦目の用紙を使用します。
- オフセットリ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。
- 使用する予定のプレプリント紙および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してください。このアクションにより、事前印刷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が決まります。
- 疑わしい場合は、用紙の供給元に問い合わせてください。
- レターヘッド紙に印刷する場合は、プリンタに適した向きに用紙をセットします。(⇒『用紙および普通紙以外の用紙に関するガイド』)

# サポートされている用紙サイズ

#### 標準トレイ、MPF、封筒トレイ、両面印刷でサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	標準 2 x 520 枚トレイ	多目的フィーダ	封筒トレイ	両面印刷
<b>A3</b> <sup>1</sup> 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27x11.7 インチ)	$\checkmark$	2	x	$\checkmark$
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83x8.27 インチ)	1	2	x	$\checkmark$
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	1	1	x	x
<b>アーチ B</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	6	$\checkmark$	x	х
<b>エグゼクティブ</b> 184.2 x 266.7 mm (7.25x10.5 インチ)	$\checkmark$	2	x	$\checkmark$
<b>フォリオ</b> <sup>1</sup> 215.9 x 330.2 mm (8.5x13 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
<b>ハガキ</b> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	x	1	x	X

1短辺方向でのみセットします。

2長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup> 99.99 x 147.99 mm(3.93 x 5.83 インチ)~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。
 <sup>4</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。
 <sup>5</sup> 128 x 139.7 mm(5 x 5.5 インチ)~ 320.04 x 482.6 mm(12.6 x 19 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>6</sup>トレイ2でのみサポートされます。

用紙サイズ	標準 2 x 520 枚トレイ	多目的フィーダ	封筒トレイ	両面印刷
JIS B4 <sup>1</sup> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.17x10.1 インチ)	$\checkmark$	2	X	$\checkmark$
帳票 <sup>1</sup> 279.4 x 4431.8 mm (11x17 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
<b>リーガル</b> <sup>1</sup> 215.9 x 355.6 mm (8.5x14 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
<b>レター</b> 215.9 x 279.4 mm (8.5x11 インチ)	$\checkmark$	2	x	$\checkmark$
<b>Oficio (メキシコ)</b> <sup>1</sup> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	6	$\checkmark$	x	x
<b>ステートメント</b> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	1	2	x	$\checkmark$
ユニバーサル	3	4	X	5
<b>7 3/4 封筒</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875x7.5 インチ)	X	2	$\checkmark$	x
<b>9 封筒</b> 98.4 x 225.4 mm (3.875x8.9 インチ)	X	2	$\checkmark$	x
<b>10 封筒</b> 104.8 x 241.3 mm (4.12x9.5 インチ)	x	2	$\checkmark$	X

1短辺方向でのみセットします。

<sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup> 99.99 x 147.99 mm(3.93 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。 <sup>4</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 128 x 139.7 mm(5 x 5.5 インチ) ~ 320.04 x 482.6 mm(12.6 x 19 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>6</sup>トレイ2でのみサポートされます。

用紙サイズ	標準 2 x 520 枚トレイ	多目的フィーダ	封筒トレイ	両面印刷
B5 封筒	X	1	J	Х
176 x 250 mm			•	
(6.93x9.84 インチ)				
C5 封筒	X	2		Х
162 x 229 mm			v	
(6.38x9.01 インチ)				
DL 封筒	X	2		x
110 x 220 mm			v	
(4.33x8.66 インチ)				

1短辺方向でのみセットします。

2長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup> 99.99 x 147.99 mm(3.93 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup>88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm (12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 128 x 139.7 mm(5 x 5.5 インチ) ~ 320.04 x 482.6 mm(12.6 x 19 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>6</sup>トレイ2でのみサポートされます。

### オプショントレイでサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	オプションの 2 x 520 枚トレイ	オプションの 2000 枚デュアル給紙	オプションの 2,000 枚トレイ
<b>A3</b> <sup>1</sup>		X	x
297 x 420 mm	v		
(11.69 x 16.54 インチ)			
A4		2	2
210 x 297 mm	v		
(8.27x11.7 インチ)			
A5 <sup>1</sup>	1	x	X
148 x 210 mm			
(5.83x8.27 インチ)			
A6	1	x	x
105 x 148 mm			
(4.13 x 5.83 インチ)			
アーチ B		x	X
304.8 x 457.2 mm	V		
(12 x 18 インチ)			
エグゼクティブ		2	2
184.2 x 266.7 mm	v		
(7.25x10.5 インチ)			
1短辺方向でのみセットし	します。		
2長辺方向でのみセット	、ます。		

そ長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup> 99.99 x 147.99 mm(3.93 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup> 99.99 x 147.99 mm(3.93 x 5.83 インチ) ~ 320.04 x 457.2 mm(12.6 x 18 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	オプションの 2 x 520 枚トレイ	オプションの 2000 枚デュアル給紙	オプションの 2,000 枚トレイ
<b>フォリオ</b> <sup>1</sup> 215.9 x 330.2 mm (8.5x13 インチ)	$\checkmark$	X	X
<b>ハガキ</b> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	1	X	X
<b>JIS B4</b> <sup>1</sup> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	1	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.17x10.1 インチ)	$\checkmark$	2	2
帳票 <sup>1</sup> 279.4 x 4431.8 mm (11x17 インチ)	1	X	X
<b>リーガル</b> <sup>1</sup> 215.9 x 355.6 mm (8.5x14 インチ)	1	X	X
<b>レター</b> 215.9 x 279.4 mm (8.5x11 インチ)	$\checkmark$	2	2
<b>Oficio(メキシコ)</b> <sup>1</sup> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	$\checkmark$	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	$\checkmark$	X	X
<b>ステートメント</b> <sup>1</sup> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	1	X	X
ユニバーサル	3	4	4
<b>7 3/4 封筒</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875x7.5 インチ)	X	X	X
<b>9 封筒</b> 98.4 x 225.4 mm (3.875x8.9 インチ)	X	X	x
<sup>1</sup> 短辺方向でのみセットし <sup>2</sup> 長辺方向でのみセットし	ンます。 ンます。		

<sup>3</sup> 99.99 x 147.99 mm (3.93 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup> 99.99 x 147.99 mm(3.93 x 5.83 インチ) ~ 320.04 x 457.2 mm(12.6 x 18 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	オプションの 2 x 520 枚トレイ	オプションの 2000 枚デュアル給紙	オプションの 2,000 枚トレイ
10 封筒	x	X	X
104.8 x 241.3 mm			
(4.12x9.5 インチ)			
B5 封筒	x	X	X
176 x 250 mm			
(6.93x9.84 インチ)			
C5 封筒	x	X	X
162 x 229 mm			
(6.38x9.01 インチ)			
DL 封筒	X	X	X
110 x 220 mm			
(4.33x8.66 インチ)			
1短辺方向でのみセットし			
2長辺方向でのみセットし	します。		
<sup>3</sup> 99.99 x 147.99 mm (3	3.93 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x	431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用	紙サイズに対応します。
<sup>4</sup> 99.99 x 147.99 mm (3	3.93 x 5.83 インチ) ~ 320.04 x	457.2 mm(12.6 x 18 インチ)の用紙	サイズに対応します。

# 排紙トレイによりサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	標準排	「紙トレイ	デュアルキャッチ排紙トレイ		
	スタッカ	オフセット	スタッカ		
A3 <sup>1</sup>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)					
A4	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
210 x 297 mm (8.27x11.7 インチ)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
A5 148 x 210 mm (5.83x8.27 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
<b>A6</b> <sup>1</sup> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
<b>アーチ B</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	$\checkmark$	x	$\checkmark$		
<sup>1</sup> 短辺方向でのみセットします。 <sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。 <sup>3</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)・ <sup>4</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)・	~ 320.04 x 1320 ~ 296.93 x 431.	).8 mm (12.6 x 52 8 mm (11.69 x 17	インチ)の用紙サイズに対応します。 インチ)の用紙サイズに対応します。		

用紙サイズ	標準排	デュアルキャッチ排紙トレイ	
	スタッカ	オフセット	スタッカ
<b>バナー</b> 最大幅:215.9mm(8.5 インチ) 最大長:1320.8mm(52 インチ)	$\checkmark$	X	$\checkmark$
<b>エグゼクティブ</b> 184.2 x 266.7 mm (7.25x10.5 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>フォリオ</b> <sup>1</sup> 215.9 x 330.2 mm (8.5x13 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>ハガキ</b> <sup>1</sup> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>JIS B4</b> <sup>1</sup> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.17x10.1 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
帳票 <sup>1</sup> 279.4 x 4431.8 mm (11x17 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>リーガル</b> <sup>1</sup> 215.9 x 355.6 mm (8.5x14 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>レター</b> 215.9 x 279.4 mm (8.5x11 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>Oficio (メキシコ)</b> <sup>1</sup> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	$\checkmark$	X	$\checkmark$
<b>ステートメント</b> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<sup>1</sup> 短辺方向でのみセットします。 <sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。 <sup>3</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)・ <sup>4</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)・	~ 320.04 x 1320 ~ 296.93 x 431.4	).8 mm (12.6 x 52 8 mm (11.69 x 17	インチ)の用紙サイズに対応します。 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	標準排紙トレイ		デュアルキャッチ排紙トレイ
	スタッカ	オフセット	スタッカ
ユニバーサル	3	4	X
<b>7 3/4 封筒</b> <sup>2</sup> 98.4 x 190.5 mm (3.875x7.5 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>9 号封筒</b> <sup>2</sup> 98.4 x 225.4 mm (3.875x8.9 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>10 号封筒</b> <sup>2</sup> 104.8 x 241.3 mm (4.12x9.5 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>B5 封筒</b> <sup>2</sup> 176 x 250 mm (6.93x9.84 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>C5 封筒</b> <sup>2</sup> 162 x 229 mm (6.38x9.01 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>DL 封筒</b> <sup>2</sup> 110 x 220 mm (4.33x8.66 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<sup>1</sup> 短辺方向でのみセットします。 <sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。 <sup>3</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)・ <sup>4</sup> 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ)・	~ 320.04 x 1320 ~ 296.93 x 431.∤	).8 mm(12.6 x 52 8 mm(11.69 x 17	インチ)の用紙サイズに対応します。 インチ)の用紙サイズに対応します。

#### ホチキスフィニッシャおよびホチキス、ホールパンチフィニッシャでサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	ホチキスフィニッシャ			ホチキス、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ホチキス	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ
A3 <sup>1</sup>		1			1		J
297 x 420 mm	v	•	v	v	v	v	•
(11.69 x 16.54 インチ)							

1短辺方向でのみセットします。

<sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup>88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup> 190 x 139.7 mm(7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 202.9 x 182.03 mm(7.99 x 7.17 インチ)~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

6 最大2ホールパンチのみをサポートします。

7 短辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>8</sup>88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。 <sup>9</sup>209.97 x 148 mm(8.27 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	ホラ	ホチキスフィニッシャ			ホチキス、ホールパンチフィニッシャ		
	スタッカ	オフセット	ホチキス	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27x11.7 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83x8.27 インチ)	$\checkmark$	2	X	$\checkmark$	2	2	6
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	$\checkmark$	x	X	$\checkmark$	x	X	x
<b>アーチ B</b> 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	$\checkmark$	x	X	$\checkmark$	x	X	x
<b>バナー</b> 最大幅:215.9mm(8.5 インチ) 最大長:1320.8mm(52 インチ)	1	x	X	1	x	X	x
<b>エグゼクティブ</b> 184.2 x 266.7 mm (7.25x10.5 インチ)	2	2	2	$\checkmark$	2	2	2
<b>フォリオ</b> <sup>1</sup> 215.9 x 330.2 mm (8.5x13 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>ハガキ</b> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	$\checkmark$	x	X	$\checkmark$	x	X	x
<b>JIS B4</b> <sup>1</sup> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.17x10.1 インチ)	$\checkmark$	2	2	$\checkmark$	2	2	7

1短辺方向でのみセットします。

<sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup>88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup> 190 x 139.7 mm(7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 202.9 x 182.03 mm(7.99 x 7.17 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。 <sup>6</sup> 最大 2 ホールパンチのみをサポートします。

7 短辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>8</sup>88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。 <sup>9</sup>209.97 x 148 mm(8.27 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

#### プリンタについての確認

用紙サイズ	ホラ	チキスフィニッ	ルシャ	ホチキス、ホールパンチフィニッシ		ィニッシャ	
	スタッカ	オフセット	ホチキス	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ
<mark>帳票 <sup>1</sup></mark> 279.4 x 4431.8 mm (11x17 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>リーガル</b> <sup>1</sup> 215.9 x 355.6 mm (8.5x14 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
レ <b>ター</b> 215.9 x 279.4 mm (8.5x11 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>Oficio (メキシコ)</b> <sup>1</sup> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	$\checkmark$	x	X	$\checkmark$	x	X	x
<b>ステートメント</b> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	$\checkmark$	2	X	X	x	X	X
ユニバーサル	3	4	5	8	9	9	X
<b>7 3/4 封筒</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875x7.5 インチ)	$\checkmark$	x	Х	x	x	X	X
<b>9 封筒</b> 98.4 x 225.4 mm (3.875x8.9 インチ)	$\checkmark$	x	X	X	x	X	x
<b>10 封筒</b> 104.8 x 241.3 mm (4.12x9.5 インチ)	$\checkmark$	x	X	X	x	X	X
<b>B5 封筒</b> 176 x 250 mm (6.93x9.84 インチ)	2	x	X	X	x	X	X

<sup>1</sup> 短辺方向でのみセットします。

2長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup>88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup> 190 x 139.7 mm(7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 202.9 x 182.03 mm(7.99 x 7.17 インチ)~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

6 最大2ホールパンチのみをサポートします。

7 短辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>8</sup>88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>9</sup> 209.97 x 148 mm(8.27 x 5.83 インチ)~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	ホチキスフィニッシャ			ホチキス、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ホチキス	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ
C5 封筒	1	Х	Х	X	X	X	Х
162 x 229 mm							
(6.38x9.01 インチ)							
DL 封筒	./	Х	х	x	x	x	x
110 x 220 mm	V						
(4.33x8.66 インチ)							

<sup>1</sup> 短辺方向でのみセットします。

<sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup>88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>4</sup> 190 x 139.7 mm(7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 202.9 x 182.03 mm(7.99 x 7.17 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。 <sup>6</sup> 最大 2 ホールパンチのみをサポートします。

7 短辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>8</sup>88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>9</sup> 209.97 x 148 mm(8.27 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)の用紙サイズに対応します。

#### 三つ折り/Z 折りフィニッシャおよび冊子フィニッシャでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	三つ折り/Ζ 折り		冊子フィニッシャ				
	3 つ折り	Ζ 折り	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ	中折り
A3	X	X	1	1	x	1	x
297 x 420 mm							
(11.69 x 16.54 インチ)							
A4	X				x		X
210 x 297 mm		v	v	v		v	
(8.27x11.7 インチ)							
A5	X	Х		X	x	3	X
148 x 210 mm			•				
(5.83x8.27 インチ)							
A6	Х	Х	1	X	x	Х	X
105 x 148 mm							
(4.13 x 5.83 インチ)							
アーチ B	X	X		X	X	X	X
304.8 x 457.2 mm			•				
(12 x 18 インチ)							

1短辺方向でのみセットします。

<sup>2</sup> 長辺方向でのみセットします。

<sup>3</sup>長辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>4</sup> 202.9 x 181.86 mm(7.99 x 7.16 インチ) ~ 320.04 x 482.94 mm(12.6 x 19.01 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 202.9 x 181.86 mm(7.99 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(17 x 11.69 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	三つ折り/Ζ 折り	りフィニッシャ	冊子フィニッシャ				
	3 つ折り	Ζ 折り	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ	中折り
<b>バナー</b> 最大幅:215.9mm(8.5 インチ) 最大長:1320.8mm(52 インチ)	x	x	1	x	X	x	х
<b>エグゼクティブ</b> 184.2 x 266.7 mm (7.25x10.5 インチ)	X	X	$\checkmark$	2	2	2	x
<b>フォリオ</b> 215.9 x 330.2 mm (8.5x13 インチ)	X	X	1	1	X	1	x
<b>ハガキ</b> 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	X	X	1	X	X	X	x
<b>JIS B4</b> <sup>1</sup> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	X	$\checkmark$	1	1	X	1	x
JIS B5 182 x 257 mm (7.17x10.1 インチ)	X	x	$\checkmark$	2	X	2	x
帳票 <sup>1</sup> 279.4 x 4431.8 mm (11x17 インチ)	X	$\checkmark$	1	1	X	1	x
<b>リーガル</b> <sup>1</sup> 215.9 x 355.6 mm (8.5x14 インチ)	X	X	1	1	X	1	x
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5x11 インチ)	X	1	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	x
<b>Oficio(メキシコ)</b> <sup>1</sup> 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	X	X	1	1	x	1	x
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	X	X	$\checkmark$	X	X	X	x

1短辺方向でのみセットします。

2 長辺方向でのみセットします。

3長辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>4</sup> 202.9 x 181.86 mm(7.99 x 7.16 インチ) ~ 320.04 x 482.94 mm(12.6 x 19.01 インチ)の用紙サイズに対応します。

<sup>5</sup> 202.9 x 181.86 mm(7.99 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(17 x 11.69 インチ)の用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	三つ折り/乙 折り	三つ折り/Z 折りフィニッシャ 冊子フィニッシャ			冊子フィニッシャ				
	3 つ折り	Ζ 折り	スタッカ	オフセット	ホチキス	ホールパンチ	中折り		
<b>ステートメント</b> 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	X	X	$\checkmark$	x	X	X	x		
ユニバーサル	X	x	4	5	5	Х	Х		
<b>7 3/4 封筒</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875x7.5 インチ)	X	X	X	x	X	X	x		
<b>9 封筒</b> 98.4 x 225.4 mm (3.875x8.9 インチ)	X	X	X	X	X	X	x		
<b>10 封筒</b> 104.8 x 241.3 mm (4.12x9.5 インチ)	x	X	X	x	X	X	x		
<b>B5 封筒</b> 176 x 250 mm (6.93x9.84 インチ)	X	X	1	X	X	X	x		
<b>C5 封筒</b> 162 x 229 mm (6.38x9.01 インチ)	X	X	1	x	X	X	x		
<b>DL 封筒</b> 110 x 220 mm (4.33x8.66 インチ)	X	X	X	X	X	X	X		

1短辺方向でのみセットします。

2長辺方向でのみセットします。

3長辺方向にロードした場合、最大2ホールパンチのみをサポートします。

<sup>4</sup> 202.9 x 181.86 mm(7.99 x 7.16 インチ) ~ 320.04 x 482.94 mm(12.6 x 19.01 インチ)の用紙サイズに対応します。
 <sup>5</sup> 202.9 x 181.86 mm(7.99 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(17 x 11.69 インチ)の用紙サイズに対応します。

# サポートされている用紙タイプ

#### 標準トレイ、MPF、封筒トレイ、両面印刷でサポートされる用紙タイプ

用紙タイプ	標準 2 x 520 枚トレイ	多目的フィーダ	封筒トレイ	両面印刷
ボンド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
厚紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
カラー用紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
ユーザ定義タイプ	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
封筒	x	$\checkmark$	$\checkmark$	X

用紙タイプ	標準 2 x 520 枚トレイ	多目的フィーダ	封筒トレイ	両面印刷
光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
重い光沢紙	✓	$\checkmark$	X	$\checkmark$
重量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
ラベル	$\checkmark$	$\checkmark$	X	X
レターヘッド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
軽量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
普通紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
プレプリント	$\checkmark$	$\checkmark$	Х	$\checkmark$
リサイクル	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
粗い封筒	x	$\checkmark$	$\checkmark$	X
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	X	$\checkmark$
OHP フィルム	X	X	X	X
ビニールラベル	X	X	x	x

## オプションのトレイでサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	オプションの 2 x 520 枚トレイ	オプションの 2000 枚デュアル給紙	オプションの 2000 枚トレイ
ボンド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
厚紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
カラー用紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ユーザ定義タイプ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
封筒	X	X	X
光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
重い光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
重量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ラベル	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
レターヘッド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
軽量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
普通紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
プレプリント	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
リサイクル	<b>√</b>	√	✓

用紙タイプ	オプションの 2 x 520 枚トレイ	オプションの 2000 枚デュアル給紙	オプションの 2000 枚トレイ
粗い封筒	X	X	x
ラフ紙/コットン紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
OHP フィルム	X	X	x
ビニールラベル	X	X	X

### 排紙トレイでサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	標準排	「紙トレイ	デュアルキャッチ排紙トレイ
	スタッカ	オフセット	スタッカ
ボンド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
厚紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
カラー用紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ユーザ定義タイプ	>	$\checkmark$	✓
封筒	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
重い光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
重量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ラベル	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
レターヘッド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
軽量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
普通紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
プレプリント	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
リサイクル	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
粗い封筒	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
ラフ紙/コットン紙	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
OHP フィルム	Х	x	X
ビニールラベル	Х	X	X

#### ホチキスフィニッシャおよびホチキス、ホールパンチフィニッシャでサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	ホチキスフィニッシャ			ホチキス、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
ボンド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	✓

用紙タイプ	<u>ተ</u>	ホチキスフィニッシャ			ホチキス、ホールパンチフィニッシャ		
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
厚紙	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
カラー用紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ユーザ定義タイプ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
封筒	$\checkmark$	X	x	X	X	x	X
光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
重い光沢紙	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
重量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$
ラベル	$\checkmark$	$\checkmark$	x	X	X	x	х
レターヘッド紙	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
軽量紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
普通紙	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
プレプリント	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
リサイクル	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
粗い封筒	$\checkmark$	X	x	X	X	x	х
ラフ紙/コットン紙	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$
OHP フィルム	X	x	x	X	x	x	Х
ビニールラベル	X	X	X	X	X	X	X

## 3 つ折り/Z 折りフィニッシャおよびブックレットフィニッシャでサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	3 つ折り/Z 折り	冊子フィニッシャ					
	3 つ折り	Z 折り	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ	中折り
ボンド紙	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X
厚紙	x	x	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X
カラー用紙	$\checkmark$						
ユーザ定義タイプ	$\checkmark$						
封筒	X	X	X	x	X	X	X
光沢紙	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
重い光沢紙	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X

用紙タイプ	3 つ折り/Z 折り	冊子フィニッシャ					
	3 つ折り	Z 折り	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ	中折り
重量紙	x	X	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X
ラベル	X	X	X	х	X	X	X
レターヘッド紙	x	X	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
軽量紙	$\checkmark$						
普通紙	$\checkmark$						
プレプリント	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	X
リサイクル	$\checkmark$						
粗い封筒	X	X	X	x	x	X	x
ラフ紙/コットン紙	x	X	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X
OHP フィルム	X	X	X	X	X	X	X
ビニールラベル	x	x	X	х	x	x	x

メモ:

- ラベル紙、封筒、厚紙の印刷速度は常に遅くなります。
- 厚紙は、最大 163g/m<sup>2</sup>(90 lb ボンド紙)の両面印刷でのみサポートされています。これよりも重い用紙は片面 印刷でのみサポートされます。
- ビニールラベル紙は、一時的な使用に限ってサポートされますが、使用可能かどうかを必ずテストしてください。
   一部のビニールラベル紙では、多目的フィーダを使用した方がより確実に給紙される場合があります。

# サポートされている用紙の重さ

標準またはオプションの 2 x 520 枚トレイ、およびオ プションの 2000 枚デュアル給紙	多目的フィーダ	封筒トレイ	オプションの 2000 枚トレイ
60 ~ 256 g/m <sup>2</sup> (12 <b>~</b> 68 lb ボンド紙)	60 ~ 216 g/m <sup>2</sup> (12 <b>~</b> 57 lb ボンド紙)	75~90 g/m <sup>2</sup> (20 ~ 24 lb ボンド 紙)	60 ~ 216 g/m <sup>2</sup> (12 <b>~</b> 57 lb ボンド紙)

メモ:

- 60 ~ 176 g/m<sup>2</sup>(16 ~ 47 lb ボンド紙)の場合は、縦目の繊維を推奨します。
- 75 g/m<sup>2</sup>(20 lb ボンド紙)未満の用紙の場合は、[用紙タイプ]を[軽量紙]に設定して印刷してください。そうしないと、特に多湿環境ではカールの度合いが大きくなり、給紙の際に問題が発生することがあります。
- 両面印刷では、60 ~ 162 g/m<sup>2</sup>(16 ~ 43 lb ボンド紙)以上の用紙重量がサポートされています。
- 100% コットン含有率の最大重量は 90 g/m<sup>2</sup>(24 lb ボンド紙)です。

# 設定、設置、構成

# プリンタの設置場所を選択する

- トレイ、カバー、ドアを開くためのスペースを十分確保し、ハードウェアオプションを取り付けます。
- プリンタをコンセントの近くにセットします。

注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

▲ 注意-感電危険:感電の危険を避けるため、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。

- 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。

周辺温度 10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F)

保管温度 15.6 ~ 32.2°C(60 ~ 90°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	上部	150 mm(5.9 インチ)
2	背面	120 mm(4.8 インチ)
3	右側	400 mm(15.7 インチ)

4	正面	444.5 mm(17.5 インチ)
5	左側	120 mm(4.8 インチ)

# ケーブルを接続する

▲ 注意─感電危険:感電の危険を避けるため、雷雨時には本機のセットアップや、電源コード、FAX機能、電話などの電気的接続またはケーブル接続を行わないでください。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、 正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元の 正規の交換品のみを使用してください。

**警告--破損の恐れあり**: データの損失やプリンタの誤動作の発生を防ぐため、印刷を実行している間は、USB ケー ブル、ワイヤレスネットワークアダプタ、またはプリンタの以下のエリアに触れないでください。



	プリンタポート	機能
1	USB ポート	キーボードまたは互換性のあるオプションを接続します。
2	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。
3	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。
4	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。

# 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

# ホーム画面を使用する

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



	アイコン	機能
1	[停止]または[キャンセ ル]ボタン	実行中のプリンタのタスクを停止します。
2	状態/消耗品	<ul> <li>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。</li> <li>プリンタ警告またはメッセージの詳細と解決方法を示します。</li> </ul>
		メモ:ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。
3	ジョブ表示	実行中の印刷ジョブをすべて表示します。
		メモ:ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。
4	言語の変更	ディスプレイの言語を変更します。
5	設定	プリンタのメニューを表示します。
6	USB ドライブ	フラッシュメモリ上の写真やドキュメントを印刷します。
7	保留ジョブ	プリンタメモリに待ちの印刷ジョブを表示します。
8	アドレス帳	プリンタの他のアプリケーションがアクセスできる連絡先リストを管理します。
9	オンスクリーンキーパ ッド	入力欄に数字または記号を入力します。

### ホーム画面をカスタマイズする

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] > [デバイス] > [ホーム画面のカスタマイズ]をクリックします。
- 3 次の手順を1つ以上実行します。
  - ホーム画面にアイコンを追加するには、↓をクリックし、アプリ名を選択して、「追加」をクリックします。
  - ホーム画面のアイコン削除するには、アプリ名を選択して[削除]をクリックします。
  - アプリ名をカスタマイズするには、アプリ名を選択し、[編集]をクリックして、名前を割り当てます。
  - アプリの名前を復元するには、アプリ名を選択し、[編集]をクリックしてから、[アプリラベルを復元]を選択します。
  - アプリ間にスペースを追加するには、↓ をクリックし、[空白スペース]を選択して、[追加]をクリックします。
  - アプリの表示順序を調整するには、希望する順序でアプリ名をドラッグします。
  - 初期設定のホーム画面に戻すには、[ホーム画面の復元]をクリックします。
- 4 変更を適用します。

### サポートされるアプリケーション

- ディスプレイのカスタマイズ
- カスタマサポート
- デバイスクォータ

### ディスプレイのカスタマイズを使用する

アプリケーションを使用する前に、以下を確認してください。

- EWS で、[アプリ] > [ディスプレイのカスタマイズ] > [設定]をクリックします。
- スクリーンセーバー、スライドショー、壁紙の設定を有効にして設定します。

#### スクリーンセーバーとスライドショーのイメージを管理する

- **1** [スクリーンセーバーとスライドショーのイメージ]セクションで、イメージを追加、編集、または削除します。 メモ:
  - 最大 10 個のイメージを追加できます。
  - 有効にすると、エラー、警告、またはクラウドベースの通知がある場合のみ、スクリーンセーバーに状態アイコンが表示されます。

2 変更を適用します。

#### 壁紙のイメージを変更する

- 1 ホーム画面で、[壁紙を変更]をタッチします。
- 2 使用するイメージを選択します。
- 3 変更を適用します。

#### フラッシュメモリからスライドショーを実行する

- 1 フラッシュメモリを USB ポートに挿入します。
- 2 ホーム画面から[スライドショー]をタッチします。

イメージがアルファベット順で表示されます。

メモ:スライドショーが開始された後はフラッシュメモリを取り外すことができますが、イメージはプリンタ内に保存 されていません。スライドショーが停止した場合は、フラッシュメモリを再度挿入するとイメージが表示されます。

### カスタマサポートを利用する

メモ:

- このアプリケーションは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。詳細については、「サポートされるア プリケーション」、34ページを参照してください。
- アプリケーション設定を行う方法に関する情報については、『カスタマサポート管理者ガイド』を参照してください。
- 1 プリンタのホーム画面で、[カスタマサポート]をタッチします。
- **2** 情報を印刷または Eメール送信します。

### デバイスクォータを設定する

メモ:

- このアプリケーションは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。詳細については、「サポートされるア プリケーション」、34 ページ</u>を参照してください。
- アプリケーション設定を行う方法に関する情報については、『デバイスクォータ管理者ガイド』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 [アプリ] > [デバイスクォータ] > [設定]をクリックします。
- 3 [ユーザーアカウント]セクションで、ユーザーを追加または編集し、ユーザーの数量割当を設定します。

4 変更を適用します。

#### ブックマークを管理する

#### ブックマークを作成する

サーバーまたは Web 上に保存されている、頻繁にアクセスするドキュメントを印刷する場合は、ブックマークを使用 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 [ブックマーク] > [ブックマークを追加]の順にクリックして、ブックマーク名を入力します。
- 3 [アドレス]のプロトコルの種類を選択し、以下のいずれかの手順を実行します。
  - HTTP および HTTPS の場合は、作成するブックマークの URL を入力します。
  - HTTPS の場合、IP アドレスの代わりにホスト名を使用してください。例えば、 「123.123.123.123/sample.pdf」の代わりに「myWebsite.com/sample.pdf」を入力します。また、ホスト名がサーバー証明書の共通名(CN)の値と一致していることも確認します。サーバー証明書の CN 値の取得の詳細については、Web ブラウザのヘルプ情報を参照してください。
  - FTP の場合は、FTP アドレスを入力します。たとえば、「myServer/myDirectory」と入力します。FTP ポート番号を入力します。コマンドを送信する場合は、ポート 21 が初期設定のポートです。
  - SMBの場合は、ネットワークフォルダのアドレスを入力します。例えば、 「myServer/myShare/myFile.pdf」と入力します。ネットワークドメイン名を入力します。
  - 必要に応じて、FTP および SMB の[認証]タイプを選択します。

ブックマークへのアクセスを制限するには、PIN を入力します。

メモ: アプリケーションでは、以下のファイルタイプがサポートされています。PDF、JPEG、TIFF。DOCX や XLSX など、その他のファイルタイプは一部のプリンタ機種でサポートされています。

4 [保存]をクリックします。

#### フォルダを作成する

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 [ブックマーク] > [フォルダを追加]の順にクリックして、フォルダ名を入力します。

**メモ**: フォルダへのアクセスを制限するには、PIN を入力します。

3 [保存]をクリックします。

メモ: フォルダ内にフォルダやブックマークを作成することができます。ブックマークを作成するには、「<u>ブックマークを</u> 作成する」、35ページを参照してください。

#### 連絡先を管理する

- 1 ホーム画面で、[アドレス帳]をタッチします。
- 2 次の手順を1つ以上実行します。
  - 連絡先を追加するには、画面上部のこをタッチし、[連絡先の作成]をタッチします。必要に応じて、アプリケーションアクセスを許可するためにログイン方式を指定します。
  - 連絡先を削除するには、画面上部の をタッチし、[連絡先を削除]をタッチして、連絡先を選択します。
  - 連絡先情報を編集するには、連絡先名をタッチします。
- グループを作成するには、画面上部のこをタッチし、[グループを作成]をタッチします。必要に応じて、アプリケーションアクセスを許可するためにログイン方式を指定します。
- グループを削除するには、画面上部の をタッチし、[グループを削除]をタッチして、グループを選択します。
- 連絡先グループを編集するには、[グループ] > をタッチし、グループ名 > : > を選択して、作成するアクションを選択します。
- 3 変更を適用します。

# アクセシビリティ機能をセットアップして使用する

### 音声ガイダンスを有効にする

ホーム画面

- 1 1回の動作で1本の指を使用して、音声メッセージが聞こえるまで、ディスプレイ上で左にゆっくりとスワイプして から上にスワイプします。
- 2 2 本の指で[OK]をタッチします。

メモ:ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

キーボードから

- 1 音声メッセージが聞こえるまで5キーを長押しします。
- 2 Tab キーを押してフォーカスカーソルを[OK]ボタンに移動し、Enter キーを押します。

メモ:

- ・
   ・
   音声ガイダンスが有効になっている場合は、ディスプレイの任意の項目を選択する際に必ず2本の指を使用してください。
- 音声ガイダンスでは、言語サポートが制限されています。

## 音声ガイダンスを無効にする

- 1 1回の動作で1本の指を使用して、音声メッセージが聞こえるまで、ディスプレイ上で左にゆっくりとスワイプして から上にスワイプします。
- 22本の指を使って、次のいずれかを行います。
  - [音声ガイダンス]にタッチしてから、[OK]にタッチします。
  - [++ンセル]にタッチします。

メモ:ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

次のいずれかの操作を行って、音声ガイダンスを無効にすることもできます。

- 2 本指でホーム画面をダブルタップします。
- 電源ボタンを押して、プリンタをスリープモードまたはハイバネートモードにします。

# ジェスチャを使用して画面を操作する

メモ:

- ほとんどのジェスチャは、音声ガイダンスを有効にしている場合にのみ適用できます。
- 拡大とパンのジェスチャを使用するには、[拡大]を有効にします。
- 文字の入力と特定の設定の調整を行うには、物理キーボードを使用します。

ジェスチャ	機能
1 本の指で左にスワイプしてから上にスワイプする	アクセシビリティモードを起動します。同じジェスチャを使用して、アクセシ ビリティモードを終了します。
	メモ: このジェスチャは、プリンタが通常モードの場合にも適用されます。
1 本の指でダブルタップする	画面でオプションまたは項目を選択します。
2 本の指でホームアイコンをダブルタップする	アクセシビリティモードを無効にします。
1 本の指でトリプルタップする	文字とイメージを拡大/縮小します。
1本の指で右にスワイプするか、下にスワイプする	画面で次の項目に移動します。
1 本の指で左にスワイプするか、上にスワイプする	画面で前の項目に移動します。
1 本の指で上にスワイプしてから下にスワイプする	画面上の最初の項目に移動します。
パン	画面の限界を超えて拡大して画像の特定の部分を表示します。
	メモ:2本の指で拡大/縮小した画像をドラッグします。
1本の指で上にスワイプしてから右にスワイプする	ボリュームを上げます。
	メモ: このジェスチャは、プリンタが通常モードの場合にも適用されます。
1本の指で下にスワイプしてから右にスワイプする	ボリュームを下げます。
	メモ: このジェスチャは、プリンタが通常モードの場合にも適用されます。
1 本の指で上にスワイプしてから左にスワイプする	アプリケーションを終了してホーム画面に戻ります。
1本の指で下にスワイプしてから左にスワイプする	前の設定に戻ります。

# オンスクリーンキーボードを使用する

オンスクリーンキーボードが表示されているときに、次の手順を1つ以上実行します。

- キーをタッチしてアナウンスし、フィールドに文字を入力します。
- 異なる文字の間で指をドラッグしてアナウンスし、フィールドに文字を入力します。
- 2本指でテキストボックスをタッチして、フィールドに文字をアナウンスします。
- Backspace をタッチして、文字を削除します。

### 拡大モードを有効にする

1 1回の動作で1本の指を使用して、音声メッセージが聞こえるまで、ディスプレイ上で左にゆっくりとスワイプしてから上にスワイプします。

メモ:内蔵スピーカーのないプリンタ機種の場合は、ヘッドフォンを使用してメッセージを聞きます。

- 22本の指を使って、次の操作を行います。
  - a [拡大モード]をタッチします。
  - **b** [OK]をタッチします。
  - メモ:ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

拡大した画面を操作する方法の詳細については、<u>「ジェスチャを使用して画面を操作する」、38 ページ</u>を参照してく ださい。

### 音声ガイダンスのスピーチ速度を調整する

1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [アクセシビリティ] > [スピーチ速度]をタッチします。

2 スピーチ速度を選択します。

#### 初期設定のヘッドホン音量を調整する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [アクセシビリティ]の順にタッチします。
- 2 ヘッドホンの音量を調整します。

**メモ**: ユーザーがアクセシビリティモードを終了した後、またはプリンタがスリープモードや休止モードから復帰したときに、ボリュームは初期設定値にリセットされます。

## 初期設定の内部スピーカー音量を調整する

- 1 ホーム画面で[●●●]をタッチします。
- **2** 音量を調節します。

メモ:

- 静音モードが有効になっている場合、警告音はオフになります。また、この設定を有効にすると、プリンタのパフォーマンスが低下します。
- ユーザーがアクセシビリティモードを終了した後、またはプリンタがスリープモードや休止モードから復帰したときに、ボリュームは初期設定値にリセットされます。

### 音声のパスワードまたは個人 ID 番号を有効にする

1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [アクセシビリティ] > [パスワード/PIN を発声]をタッチします。

2 設定を有効にします。

# 用紙と特殊用紙をセットする

## 特殊用紙のサイズとタイプを設定する

トレイが自動的に普通紙のサイズを検知します。特殊用紙(ラベル、厚紙、封筒など)の場合は次のようにします。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチし、> 給紙トレイを選択します。
- 2 特殊用紙のサイズとタイプを設定します。

## ユニバーサル用紙設定を構成する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [メディアの構成] > [ユニバーサル設定]をタッチします
- **2** 設定を行います。

### [複数のユニバーサルサイズ]設定を有効にする

1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定]をタッチします。

2 [複数のユニバーサルサイズ]設定を有効にします。

## 520 枚力セットに用紙をセットする

注意-転倒危険: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ます。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: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



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。

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。
- A3 サイズ、11 インチサイズ、B4 サイズの用紙をセットする場合は、必ず背面用紙ガイドを調整してください。
- トレイ2およびオプションの520枚トレイで、A3サイズ用紙をセットする場合は、背面用紙ガイドと側面ガイドを調整します。側面ガイド裏のストッパーにより、用紙サイズがA3に固定されます。12.6インチサイズ用紙をセットする場合は、背面用紙ガイドと側面ガイドを調整し、ストッパーを押し下げてロック解除してください。



3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。 レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。 片面、長辺印刷用

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。



• 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。



片面印刷、短辺印刷用

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの左側を向くようにして、上向きにセットします。



• 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの前側に来るように用紙をセットします。



#### 両面、長辺印刷用

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



• 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの右側に来るように用紙をセットします。



両面印刷、短辺印刷用

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの左側を向くようにして、下向きにセットします。



• 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの後方を向くように用紙をセットします。



メモ:

- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 側面ガイドが用紙にぴったりと合っていることを確認します。
- 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こ すことがあります。



5 トレイを挿入します。

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。 メモ:フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に 180°回転します。

# 2000 枚デュアル給紙に用紙をセットする

▲ 注意-転倒危険: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: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



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 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。 レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。

#### 片面印刷の場合

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。



• 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。



#### 両面印刷の場合

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



• 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの右側に来るように用紙をセットします。



メモ:

- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こ すことがあります。



5 トレイを挿入します。

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。

メモ:フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に180°回転します。

# 2000 枚カセットに用紙をセットする

注意-転倒危険: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、トレイの側面ドアを開きます。

メモ: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 トレイの背面にあるガイドを調整します。トレイの前面でも同じ操作を行います。



3 トレイ側面ドアのレバーを調整します。



4 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



5 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。 レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。

#### 片面印刷の場合

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



• 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。



#### 両面印刷の場合

• レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。



• 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。



**メモ**: 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こ すことがあります。



6 トレイ側面ドアを閉じ、トレイを挿入します。
 必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。
 メモ:フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に 180°回転します。

# 封筒カセットに用紙をセットする

▲ 注意-転倒危険: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 封筒トレイを引き出します。

メモ: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 封筒をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



3 セットする封筒のサイズに合わせてガイドを調整します。
 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。



4 フラップ面を下にして、トレイの左側に封筒をセットします。



メモ:

- 側面ガイドが封筒にぴったりと合っていることを確認します。
- 重ねた高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙づまりの原因となります。



5 トレイを挿入します。 必要に応じて、トレイにセットされた封筒に合った用紙サイズとタイプを設定します。

# 多目的フィーダに用紙をセットする

1 多目的フィーダを開きます。



2 セットする用紙のサイズに合わせて側面ガイドを調整します。



3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4 用紙をセットします。

メモ:側面ガイドが用紙にぴったりと合っていることを確認します。

#### 長辺給紙の場合:

 
 ・ 片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後部を向くように下向きにセットします。 穴開き用 紙を下向きに、 穴が用紙の右側に来るように用紙をセットします。



両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後部を向くように上向きにセットします。穴開き用紙を上向きに、穴が用紙の左側に来るように用紙をセットします。



## 短辺給紙の場合:

 
 ・ 片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーが用紙の左側を向くように下向きにセットします。 穴開き用紙を 上向きに、穴がプリンタの前側を向くように用紙を下向きにセットします。



 両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーが用紙の左側を向くように上向きにセットします。穴開き用紙を 上向きに、穴がプリンタの後方を向くように用紙をセットします。



メモ: フィニッシャを取り付けると、プリンタでは画像が 180°回転します。

## トレイのリンク

- 1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [給紙口を選択します]をタッチします。
- 2 リンクしているトレイと同じ用紙サイズと用紙タイプを設定します。
- 3 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定] > [同一用紙 サイズのトレイのリンク]をタッチします。
- 4 [自動]をタッチします。

トレイとのリンクを解除するには、同じ用紙サイズと用紙タイプの設定を持つトレイが他にないことを確認してください。

**警告--破損の恐れあり**: フューザーの温度は、指定した用紙タイプによって異なります。印刷の問題を回避するには、プリンタの用紙タイプの設定をトレイにセットした用紙に合わせます。

# ソフトウェア、ドライバ、ファームウェアのインストールと更新を 行う

# プリンタソフトウェアをインストールする

メモ:

プリンタドライバはソフトウェアインストーラパッケージに含まれています。

- macOS バージョン 10.7 以降が搭載されている Macintosh コンピュータの場合は、ドライバをインストールせず に AirPrint 対応プリンタで印刷できます。カスタム印刷機能が必要な場合は、プリンタドライバをダウンロードし ます。
- 1 ソフトウェアインストーラパッケージのコピーを取得します。
  - プリンタに付属のソフトウェア CD から
  - www.lexmark.com/downloads にアクセスします。
- 2 インストーラを実行して、コンピュータの画面の手順に従います。

# コンピュータにプリンタを追加する

開始する前に、次のいずれかを実行します。

- プリンタとコンピュータを同じネットワークに接続します。詳細情報(⇒「プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する」、 165 ページ)。
- コンピュータをプリンタに接続します。詳細については、「コンピュータをプリンタに接続する」、167 ページを参照してください。
- USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続します。詳細については、「ケーブルを接続する」、32 ペ <u>ージ</u>を参照してください。

**メモ: USB ケーブルは付属していません。** 

#### Windows の場合

1 コンピュータから、プリントドライバをインストールします。

メモ: 詳細については、「プリンタソフトウェアをインストールする」、56ページを参照してください。

- 2 [プリンタとスキャナ]を開き、[プリンタまたはスキャナを追加]をクリックします。
- 3 プリンタ接続に応じて、次のいずれかを実行します。
  - 一覧からプリンタを選択し、[デバイスの追加]をクリックします。
  - [wi-fi ダイレクトプリンタを表示する]をクリックし、プリンタを選択して、[デバイスの追加]をクリックします。
  - [プリンタが一覧にない場合]をクリックして、[プリンタを追加]ウィンドウで次の手順を実行します。
    - a [TCP/IP アドレスまたはホスト名を使ってプリンタを追加する]を選択し、[次へ]をクリックします。
    - **b** [ホスト名または IP アドレス]フィールドにプリンタの IP アドレスを入力し、[次へ]をクリックします。

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。
- c プリンタドライバ選択してから、[次へ]をクリックします。
- d [現在インストールされているプリントドライバを使用する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。
- e プリンタ名を入力し、[次へ]をクリックします。
- f プリンタ共有オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
- g [終了]をクリックします。

#### Macintosh の場合

- 1 コンピュータで、[プリンタとスキャナ]を開きます。
- 2 ↓ をクリックし、プリンタを選択します。
- 3 [使用]メニューからプリントドライバを選択します。

メモ:

- Macintosh のプリントドライバを使用するには、[AirPrint]または[Secure AirPrint]のいずれかを選択します。
- カスタム印刷機能を使用する場合は、Lexmarkのプリントドライバを選択します。ドライバをインストールするには、「プリンタソフトウェアをインストールする」、56ページを参照してください。
- 4 プリンタを追加します。

## ファームウェアを更新する

プリンタのパフォーマンスを向上させ、問題を修正するには、プリンタのファームウェアを定期的に更新してください。

ファームウェアの更新の詳細については、Lexmark 担当者にお問い合わせください。

最新のファームウェアを入手するには、<u>www.lexmark.com/downloads</u> にアクセスし、使用しているプリンタ機種 を検索します。

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] > [デバイス] > [ファームウェアを更新]をクリックします。
- 3 次のいずれかを実行します。
  - [更新を確認] > [同意します。更新を開始します]をクリックします。
  - フラッシュファイルをアップロードします。
    - **a** フラッシュファイルを参照します。

メモ: ファームウェアの zip ファイルが解凍されていることを確認します。

**b** [アップロード] > [開始]をクリックします。

# 設定ファイルをエクスポートまたはインポートする

プリンタの構成設定をテキストファイルにエクスポートしてから、それをインポートし、他のプリンタに設定を適用できます。

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 EWS から、[構成をエクスポート]または[構成をインポート]をクリックします。
- 3 画面に表示される手順に従います。
- 4 プリンタがアプリケーションをサポートする場合は、次の手順を実行します。
  - a [アプリ] > をクリックし、アプリケーションの > [設定]を選択します。
  - **b** [**エクスポート**]または[**インポート**]をクリックします。

# プリント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。
- 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。

# ハードウェアオプションを取り付ける

## 封筒トレイを取り付ける

1 カセット1を取り外します。

メモ:標準トレイは捨てないでください。



- 2 封筒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。
- 3 封筒トレイを挿入します。



プリントジョブで封筒トレイを使用できるようにするには、ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定] > [封筒トレイ設定] > [オン]の順にタッチします。

# オプションのスペーサを取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

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きます。



- 3 オプションのスペーサを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 4 キャスタをロックし、スペーサを固定します。



5 プリンタの左側の下からオプションの取り付けカバーを取り外します。



6 プリンタの左側にある持ち上げハンドルを引き出します。



7 プリンタをスペーサに合わせ、プリンタを所定の位置まで下げます。

▲ 注意-傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg(44 ポンド)以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。



8 カセット2を取り外します。



9 スペーサをねじでプリンタに固定します。



- 10 トレイ2を挿入します。
- 11 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



12 固定ブラケットをプリンタに固定してから、カバーを取り付けます。





13 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



14 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

**注意-傷害の恐れあり**:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

15 プリンタの電源を入れます。

# オプションの2 x 520 枚トレイを取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

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きます。



- 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 オプションのトレイに付属しているシートをトレイ1のコンパートメントに保管します。

**メモ**: このシートには、オプションのトレイを修理または交換する際にサービス技術者が必要とする重要な情報が 記載されています



5 キャスタをロックし、オプショントレイを固定します。



6 プリンタの左側の下からオプションの取り付けカバーを取り外します。



7 プリンタの左側にある持ち上げハンドルを引き出します。



8 プリンタをオプショントレイに合わせて、プリンタを下ろします。





9 カセット2を取り外します。







10 オプションのトレイをねじでプリンタに固定します。



11 トレイ2を挿入します。

12 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



13 トレイコネクタをプリンタに接続してから、カバーを取り付けます。



14 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。


15 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

16 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「<u>プリントドライバの使用</u> <u>可能なオプションを追加する」、59 ページ</u>を参照してください。

# オプションの 2000 枚デュアル給紙を取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

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きます。



- 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 オプションのトレイに付属しているシートをトレイ1のコンパートメントに保管します。

メモ: このシートには、オプションのトレイを修理または交換する際にサービス技術者が必要とする重要な情報が 記載されています



5 キャスタをロックし、オプショントレイを固定します。



**6** ドア B を開きます。



7 プリンタの左側の下からオプションの取り付けカバーを取り外します。



8 プリンタの左側にある持ち上げハンドルを引き出します。



9 プリンタをオプショントレイに合わせて、プリンタを下ろします。

▲ 注意-傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg(44 ポンド)以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以 上の人が必要になることがあります。



10 ドア B を閉じます。

11 カセット2を取り外します。



12 オプションのトレイをねじでプリンタに固定します。



13 トレイ2を挿入します。

14 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



15 トレイコネクタをプリンタに接続してから、カバーを取り付けます。





16 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。

17 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

18 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「<u>プリントドライバの使用</u> <u>可能なオプションを追加する」、59 ページ</u>を参照してください。

# オプションの 2000 枚トレイを取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

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きます。



- 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 プリンタの左側から水平調節ねじを外します。

メモ:ねじは捨てないでください。



5 プリンタにドッキングブラケットを取り付けます。

メモ:オプショントレイに付属のドッキングブラケットを使用します。



6 オプションのトレイを取り付けます。



7 トレイコネクタをプリンタに接続します。



8 水平ねじを調整して、トレイがプリンタと同じ高さになっていることを確認します。



9 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやす い、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

10 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「<u>プリントドライバの使用</u> <u>可能なオプションを追加する」、59 ページ</u>を参照してください。

### キャビネットを取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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 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きます。



3 キャビネットを梱包から取り出します。

4 キャスタをロックし、キャビネットを固定します。



5 プリンタの左側の下からオプションの取り付けカバーを取り外します。



6 プリンタの左側にある持ち上げハンドルを引き出します。



7 プリンタをキャビネットに合わせ、プリンタを所定の位置に下げます。

▲ 注意-傷害の恐れあり: プリンタの重さが 20 kg(44 ポンド)以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



8 カセット2を取り外します。







9 オプションのキャビネットをねじでプリンタに固定します。



10 トレイ2を挿入します。

11 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



12 キャビネットをプリンタに固定してから、コネクタカバーを取り付けます。



13 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



14 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、電源コードを接続するコンセントが、製品の設置場所の近くにあること、アクセスしやすいこと、正しく接地されていること、適切な定格であることを確認してください。

15 プリンタの電源を入れます。

#### バナー用トレイを取り付ける

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きます。



3 多目的フィーダを開き、側面ガイドを延長します。



4 バナー用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。

5 多目的フィーダにバナー用トレイを取り付けます。



6 バナーロールキャッチをプリンタの方向に押します。



7 バナーロールキャッチの下に先端が入るように、バナー紙をトレイにセットします。





8 バナー紙の後端をバナーロールキャッチに配置し、側面ガイドを調整します。





9 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやす い、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

10 プリンタの電源を入れます。

# デュアルキャッチ排紙トレイを取り付ける

1 デュアルキャッチ排紙トレイを開梱します。

2 デュアルキャッチ排紙トレイをプリンタに取り付けます。



プリントジョブで排紙トレイを使用できるようにするには、ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [フィニッシャー構成設定] > [排紙トレイ2設定] > [オン]の順にタッチします。

### ホチキスフィニッシャを取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

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きます。



3 標準排紙トレイを取り外します。 メモ:排紙トレイは捨てないでください。





4 前面ドアを開き、ブルーノブを取り外します。 メモ:ノブは捨てないでください。



5 標準排紙トレイ側面カバーを取り外します。

**メモ**:カバーを捨てないでください。



6 ホチキスフィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

7 フィニッシャを挿入します。



- 8 正面ドアを閉じてください。
- 9 フィニッシャをプリンタに固定します。メモ:フィニッシャに付属のネジを使用します。



10 フィニッシャケーブルをプリンタに固定します。

メモ:フィニッシャに付属のクランプを使用します。



11 フィニッシャケーブルをプリンタに接続します。



12 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

13 プリンタの電源を入れます。

必要に応じて、プリントドライバにフィニッシャを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「<u>プ</u> リントドライバの使用可能なオプションを追加する」、59 ページ</u>を参照してください。

### ホチキス、穴パンチフィニッシャを取り付ける

注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

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きます。



- 3 ホチキス、ホールパンチフィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 4 ホチキスカートリッジホルダーをフィニッシャに挿入します。





5 フィニッシャにブラケットを取り付けます。



6 排紙トレイをフィニッシャに挿入します。



7 標準排紙トレイを取り外します。

メモ:標準排紙トレイは捨てないでください。


8 前面ドアを開き、ブルーノブを取り外します。 メモ: ブルーノブは捨てないでください。



9 標準排紙トレイ側面カバーを取り外します。 メモ:標準排紙トレイの側面カバーを捨てないでください。



- 10 正面ドアを閉じてください。
- 11 用紙搬送ユニットを挿入し、ねじで固定します。 メモ: フィニッシャに付属のネジを使用します。



12 フィニッシャをプリンタに取り付けます。



13 水平ねじを調整して、フィニッシャのすべての面がプリンタと同じ高さになっていることを確認します。



14 フィニッシャのドアを開き、フィニッシャの左側にねじを挿入します。



15 フィニッシャのドアを閉じます。

16 フィニッシャの背面に用紙搬送ユニットケーブルを接続します。



17 フィニッシャケーブルをプリンタの後部に接続します。



18 プリンタの後部に沿ってケーブルを固定します。



19 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

**注意-傷害の恐れあり**:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

20 プリンタの電源を入れます。

フィニッシャをプリントジョブで使用できるようにするには、ホーム画面で、**[設定]** > [**デバイス]** > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [フィニッシャ構成設定] > [ホールパンチ構成設定] > の順にタッチして構成設定を選択します。

## 冊子フィニッシャを取り付ける

- ♪ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。
- 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きます。



- 3 冊子フィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 4 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。



5 冊子フィニッシャ内部の梱包材を取り除きます。



6 ホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



7 穴パンチボックスを挿入します。



8 冊子フィニッシャのドアを閉じます。

9 排紙トレイを挿入します。







10 冊子フィニッシャケーブルを挿入します。



11 標準排紙トレイを取り外します。



メモ:標準排紙トレイは捨てないでください。

12 前面ドアを開き、ブルーノブを取り外します。 メモ:ノブは捨てないでください。



13 標準排紙トレイ側面カバーを取り外します。 メモ: 排紙トレイの側面カバーを捨てないでください。



14 正面ドアを閉じてください。

15 フィニッシャに取り付けブラケットを取り付けます。



16 用紙搬送ユニットを挿入し、ねじで固定します。 メモ: フィニッシャに付属のネジを使用します。



17 背面ポートカバーを取り外します。



18 ケーブルを固定します。



19 背面ポートカバーを取り付けます。



20 ブラケットをフィニッシャの底部に取り付けます。



21 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。

22 マイナスドライバを使用してねじを外し、フィニッシャドアを閉じます。



23 フィニッシャをプリンタに取り付けます。



24 フィニッシャのドアを開き、ねじを使用してフィニッシャをプリンタに固定し、ドアを閉じます。



25 フィニッシャのサイドホイールを時計回りに回して、フィニッシャの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



26 ケーブルをプリンタポートとフィニッシャポートに接続します。



27 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

28 プリンタの電源を入れます。

必要に応じて、プリントドライバにフィニッシャを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」、59ページを参照してください。

## 3 つ折り/Z 折りのフィニッシャの取り付け

▶ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

メモ: 3 つ折り/Z 折りのフィニッシャを取り付けるには、まず冊子フィニッシャを取り付ける必要があります。

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きます。



3 プリンタから冊子フィニッシャのケーブルを取り外します。



4 冊子フィニッシャドアを開き、マイナスドライバを使用してねじと金属のブラケットを取り外してから、ドアを閉じます。





5 冊子フィニッシャを取り外します。



- 6 3 つ折り/Z 折りフィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 7 フィニッシャのドアを開きます。



83つ折り排紙トレイを取り外し、ねじを排紙トレイに取り付けてから、排紙トレイを挿入します。



**9** マイナスドライバを使用して、3 つ折り/Z 折りフィニッシャ用の取り付けブラケットを取り付け、ねじを外してから、 フィニッシャドアを閉じます。



10 3 つ折り/Z 折りフィニッシャをプリンタに取り付けます。



11 3 つ折り/Z 折りフィニッシャのドアを開き、ねじを使用してフィニッシャをプリンタに固定し、フィニッシャのドアを閉じます。





12 レンチを取り外し、水平ねじを調整して、フィニッシャの前面の高さがプリンタと同じであることを確認します。



13 水平ねじを調整して、フィニッシャの背面の高さがプリンタと同じであることを確認します。



14 レンチを3つ折り/Z 折りフィニッシャに取り付けます。



15 冊子フィニッシャを3つ折り/Z 折りフィニッシャに取り付けます。



16 冊子フィニッシャのドアを開き、ねじを使用して冊子フィニッシャを3つ折り/Z 折りフィニッシャに固定し、冊子フィ ニッシャのドアを閉じます。



17 水平ねじを調整して、フィニッシャの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



18 ケーブルをプリンタポートとフィニッシャポートに接続します。



19 プリンタとフィニッシャの電源コードをプリンタとフィニッシャに接続してから、電源コンセントに接続します。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。



100V /110V



メモ: コンセントが 120 ボルトまたは 220 ボルトの場合は、両方の電源コードを同じコンセントに接続できます。 コンセントが 100 ボルトまたは 110 ボルトの場合は、電源コードを別々のコンセントに接続する必要があります。

20 プリンタの電源を入れます。

必要に応じて、プリントドライバにフィニッシャを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「プ リントドライバの使用可能なオプションを追加する」、59ページを参照してください。
### プリンタハードディスクを取り付ける

▲ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

1 プリンタの電源を切ります。



2 背面ポートカバーを取り外します。



3 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



4 マイナスドライバを使用して、コントローラボードのアクセスカバーを取り外します。

**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。



5 ハードディスクを開梱します。

警告-破損の恐れあり: ハードディスクの中央に触れたり、押したりしないでください。

6 ハードディスクをコントローラボードへ取り付けます。





7 ハードディスクのコネクタケーブルをコントローラボードに接続します。



8 コントローラボードのアクセスカバーを取り付けます。







9 背面ポートカバーを取り付けます。



10 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。

### インテリジェントストレージドライブを取り付ける

♪ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。

- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 マイナスドライバを使用して、コントローラボードのアクセスカバーを取り外します。

**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。



3 インテリジェントストレージドライブ(ISD)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。

**4** ISD コネクタの位置を確認します。



5 カードを ISD コネクタに挿入します。





6 コントローラボードのアクセスカバーを取り付けます。



7 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。

# ワイヤレスプリントサーバーを取り付ける

### MarkNet N8372 ワイヤレスプリントサーバーを取り付ける

1 プリンタの電源を切ります。

2 湿らせた柔らかく糸くずの出ない布にイソプロピルアルコールを塗布し、USB ポートの周囲の面を拭きます。

3 ワイヤレスモジュールを取り付けます。



メモ:

- しっかりと圧力をかけて、テープがプリンタの表面に貼り付いていることを確認します。
- プリンタの表面が乾いていて水気がないことを確認します。
- モジュールがプリンタに最もよく接着されるのは 72 時間後です。
- 4 モジュールとプリンタの間に隙間がないかどうかを確認し、必要に応じてスペーサモジュールを取り付けます。



5 NFC カードを取り付けます。



6 プリンタの電源を入れます。

### 内蔵ソリューションポートを取り付ける

- ♪ 注意-感電危険:感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ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取り付ける場合には、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。
- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 背面ポートカバーを取り外します。



3 マイナスドライバを使用して、コントローラボードのアクセスカバーを取り外します。

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。







4 内蔵ソリューションポート(ISP)をパッケージから取り出します。





5 ISP キットを開梱します。



1	ISP	
2	取り付けブラケット	J

3	つまみネジ
4	ハウジング
	メモ:このプリンタ機種には該当しません。
5	ISP 延長ケーブル

6 取り付けブラケットをコントローラボードに取り付けます。





**7** ISP を取り付けブラケットに取り付けます。



8 コントローラボードの ISP コネクタに ISP 延長ケーブルを接続します。



### 9 プリンタに ISP を固定します。



10 コントローラボードのアクセスカバーを取り付けます。







11 背面ポートカバーを取り付けます。



12 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。

注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。

### 内蔵ソリューションポートを取り付けた後でプリンタの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、設定を変更しないでください。
- 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、設定を変更しないでください。
- 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内蔵ソリューションポート(ISP)を追加する場合は、プリンタをイーサネットネットワークから切り離します。

#### 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。

### ネットワーク

本製品には、ワイヤレスネットワーク技術は搭載されていません。ワイヤレスネットワークを有効にするには、以下の オプションを購入してインストールしてください。

MarkNet<sup>™</sup> N8372 ワイヤレスプリントサーバー

以下の手順は、オプションが装着されている場合にのみ適用さます。オプションのインストール方法については、「ワ イヤレスプリントサーバーを取り付ける」のセクションを参照してください。

### プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する

アクティブアダプタが自動に設定されていることを確認します。ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネ ットワークの概要] > [アクティブアダプタ]をタッチします。

#### 操作パネルを使用する

- ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [プリンタパネルで設定] > [ネットワークを選 択]をタッチします。
- 2 Wi-Fi ネットワークを選択して、ネットワークパスワードを入力します。

**メモ**: Wi-Fi ネットワーク対応のプリンタ機種では、初期セットアップ中に Wi-Fi ネットワークの設定を求めるメッ セージが表示されます。

#### Lexmark モバイルアシスタントを使用する

- 1 お使いのモバイルデバイスに応じて、Google Play<sup>™</sup> ストアまたは App Store から Lexmark モバイルアシスタ ントアプリケーションをダウンロードします。
- 2 プリンタのホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [モバイルアプリを使用した設定] > [プリンタ ID]をタッチします。
- 3 モバイルデバイスからアプリケーションを起動して、利用規約に同意します。

メモ:必要に応じて、権限を付与します。

- 4 [プリンタに接続] > [Wi-Fi 設定に移動]をタップします。
- 5 モバイルデバイスをプリンタのワイヤレスネットワークに接続します。
- 6 アプリケーションに戻り、[Wi-Fi 接続の設定]をタップします。
- 7 Wi-Fi ネットワークを選択して、ネットワークパスワードを入力します。
- 8 [完了]をタップします。

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

はじめに、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 WPS(Wi-Fi Protected Setup)認定または互換である。詳細については、お使いのアクセスポイントに付属の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取り付けられている。詳細については、アダプタに付属の説明書を 参照してください。

 [アクティブアダプタ]が[自動]に設定されている。ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワー クの概要] > [アクティブアダプタ]をタッチします。

#### プッシュボタン方式を使用する場合

1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [WPS(Wi-Fi Protected Setup)] > [プッシュボタン方式を開始]をタッチします。

2 ディスプレイに表示される手順に従います。

#### 個人 ID 番号(PIN)方式を使用する場合

- ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [WPS(Wi-Fi Protected Setup)] > [暗証 番号方式を開始]をタッチします。
- **2**8桁の 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してください。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効化し、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、お使いのアクセスポイントに付属のマニュアルを参照してください。

5 8 桁の PIN を入力して、変更を保存します。

### wifi ダイレクトを設定する

wifi ダイレクト<sup>®</sup> は、ワイヤレスデバイスがアクセスポイント(ワイヤレスルーター)を使用せずに直接、wifi ダイレクト 対応プリンタに接続できるようにする、wifi ベースのピアツーピア技術です。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [wifi ダイレクト]をタッチします。
- 2 設定を行います。
  - [wifi ダイレクトを有効化] プリンタが独自の wifi ダイレクトネットワークにブロードキャストできるようにします。
  - [wifi ダイレクト名] wifi ダイレクトのネットワークに名前を割り当てます。
  - [wifi ダイレクトのパスワード] ピアツーピア接続を使用しているときにワイヤレスセキュリティをネゴシエートするためのパスワードを割り当てます。
  - [設定ページにパスワードを表示] ネットワーク設定ページにパスワードを表示します。
  - [自動受け付けプッシュボタン要求] プリンタに接続要求を自動的に受け付けさせます。

メモ: プッシュボタン要求の自動承諾はセキュリティ保護されません。

メモ:

- 初期設定では、wifi ダイレクトのネットワークパスワードはプリンタのディスプレイに表示されません。パスワード を表示するには、パスワードピークアイコンを有効にします。ホーム画面から[設定] > [セキュリティ] > [その他] > [パスワード/PIN 表示を有効化]の順にタッチします。
- wifi ダイレクトネットワークのパスワードをプリンタのディスプレイに表示せずに確認するには、ホーム画面から [設定] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定]ページに移動します。

### プリンタにモバイルデバイスを接続する

モバイルデバイスを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを確認してください。詳細については、「<u>wifi</u> ダイレクトを設定する」、166ページ</u>を参照してください。

#### wifi ダイレクトを使用して接続する

メモ:以下の手順は、Android モバイルデバイスにのみ適用されます。

- 1 モバイルデバイスから、[設定]メニューに移動します。
- 2 Wi-Fi を有効にして、[wifi ダイレクト]をタップします。
- 3 プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。
- 4 プリンタ操作パネルの接続を確認します。

#### Wi-Fi を使用して接続する

- 1 モバイルデバイスから、[設定]メニューに移動します。
- 2 [Wi-Fi]をタップし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。

**メモ**: 文字列 DIRECT-xy(x と y は 2 つのランダムな文字)が wifi ダイレクト名の前に追加されます。 **3** wifi ダイレクトパスワードを入力します。

### コンピュータをプリンタに接続する

コンピュータを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを確認してください。詳細情報(⇒<u>「wifi ダイレクト</u> <u>を設定する」、166 ページ</u>)。

#### Windows の場合

- 1 [プリンタとスキャナ]を開き、[プリンタまたはスキャナを追加]をクリックします。
- 2 [wifi ダイレクトプリンタを表示する]をクリックし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。
- 3 プリンタのディスプレイから、プリンタの 8 桁の PIN をメモします。
- 4 コンピュータに PIN を入力します。

メモ: プリンタドライバがまだインストールされていない場合は、Windows によって適切なドライバがダウンロードされます。

#### Macintosh の場合

1 ワイヤレスアイコンをクリックし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。

メモ: 文字列 DIRECT-xy(xとyは2つのランダムな文字)が wifi ダイレクト名の前に追加されます。

2 wifi ダイレクトのパスワードを入力します。

メモ: wifi ダイレクトのネットワークから切断した後で、コンピュータを以前のネットワークに戻します。

### Wi-Fi ネットワークの無効化

- ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ] > [標準ネットワーク]をタッチします。
- 2 ディスプレイに表示される手順に従います。

### プリンタの接続を確認する

- 1 ホーム画面で、 [設定] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定ページ]をタッチします。
- 2 ネットワーク設定ページの最初のセクションを確認し、状態が[接続]であることを確認します。 状態が[未接続]の場合、LAN 破棄が有効ではないか、ネットワークケーブルが正常に動作していない可能性が あります。サポートが必要な場合は、管理者に問い合わせてください。

### シリアル印刷を設定する(Windowsのみ)

- 1 プリンタでパラメータを設定します。
  - a コントロールパネルから、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 変更を適用します。
- 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 [プリンタプロパティ]を開き、リストから[COM ポート]を選びます。
- 4 [デバイスマネージャ]で COM ポートのパラメータを設定します。

#### メモ:

- シリアル印刷では印刷速度が遅くなります。
- プリンタのシリアルポートにシリアルケーブルが接続されていることを確認します。

プリンタの保護

# セキュリティスロットの場所

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セキュリティロック を図に示した場所に取り付けて、プリンタの盗難を防止できます。



# プリンタメモリを消去する

揮発性メモリまたはバッファされているデータを消去するには、プリンタの電源をオフにします。

不揮発性メモリ、デバイスおよびネットワークの設定、セキュリティ設定、組込みソリューションを消去するには、以下 を行います。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [データ完全消去]をタッチします。
- 2 [不揮発性メモリにあるすべての情報を消去]チェックボックスをタッチし、[消去]をタッチします。
- 3 [初期設定ウィザードを起動する]または[プリンタをオフラインのままにする]をタッチし、[次へ]をタッチします。
- 4 操作が開始されます。

メモ: また、このプロセスでは、ユーザーデータの保護に使用される暗号化キーも破棄されます。暗号化キーを破棄 すると、データは復元不可能になります。

# プリンタストレージドライブを消去する

1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [データ完全消去]をタッチします。

- 2 プリンタに取り付けられているストレージドライブに応じて、次のいずれかを実行します。
  - ハードディスクの場合は、[ハードディスク上のすべての情報を消去]チェックボックスをタッチし、[消去]をタッチしてから、データを消去する方法を選択します。

メモ: ハードディスクを消去するプロセスには、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。

- インテリジェントストレージドライブ(ISD)の場合は、[インテリジェントストレージドライブを削除する]をタッチ してから、[消去]をタッチしてすべてのユーザーデータを消去します。
- 3 操作が開始されます。

### 出荷時初期設定を復元する

1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [工場出荷時状態に復元]をタッチします。

- 2 [設定を復元]をタッチして > 復元する設定を選択し > [復元]をタッチします。
- 3 操作が開始されます。

# 揮発性に関する記述

メモリのタイプ	。 説明
揮発性メモリ	本機では、単純な印刷ジョブやコピージョブ時にユーザーデータを一時的にバッファに格納するために標準 的なランダムアクセスメモリ(RAM)を使用します。
不揮発性メモリ	本機では、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。どちらのタイプにも、オペレーティングシステム、プリ ンタ設定、ネットワーク情報が保存されます。また、スキャナやブックマークの設定、組込みソリューションも 保存されます。
ハードディスクスト レージドライブ	ー部のプリンタには、ハードディスクドライブが搭載されている場合があります。プリンタのハードディスク は、各プリンタ固有の機能に対応するように設計されています。ハードディスクがあることにより、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、フォントデータをプリンタが保持できます。
インテリジェントス トレージドライブ (ISD)	ー部のプリンタには、ISD が搭載されている場合があります。ISD は、不揮発性フラッシュメモリを使用して、複雑な印刷ジョブのユーザーデータ、用紙データ、フォントデータを保存します。

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。

- プリンタを廃棄する
- プリンタのハードディスクまたは ISD を交換する。
- プリンタを別の部門または場所に移動する
- 外部の業者がプリンタを修理する
- 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

メモ:ストレージドライブを廃棄するには、組織のポリシーと手順に従います。

# 印刷

# コンピュータから印刷する

メモ: ラベル紙、厚紙、封筒の場合、プリンタで用紙のサイズとタイプを設定してからドキュメントを送信してください。 1 印刷するドキュメントで、「印刷]ダイアログボックスを開きます。

- 2 必要に応じて、設定を調整します。
- 3 ドキュメントを印刷します。

# モバイルデバイスから印刷する

### Lexmark モバイル印刷を使用してモバイルデバイスから印刷する

Lexmark<sup>™</sup> モバイル印刷では、サポートされている Lexmark プリンタにドキュメントや画像を直接送信できます。

1 ドキュメントを開いてから、ドキュメントを Lexmark モバイル印刷に送信または共有します。

**メモ**: サードパーティ製アプリケーションの中には、送信機能または共有機能をサポートしていないものもあります。詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

- 2 プリンタを選択します。
- 3 ドキュメントを印刷します。

### Lexmark 印刷を使用してモバイルデバイスから印刷する

Lexmark プリントは、Android<sup>™</sup> バージョン 6.0 以降が実行されているモバイルデバイス用の、モバイル印刷ソリューションです。ネットワークに接続されたプリンタや印刷管理サーバーにドキュメントやイメージを送信できます。

#### メモ:

- 必ず、Google Play ストアから Lexmark プリントアプリケーションをダウンロードし、モバイルデバイスで有効にしてください。
- プリンタとモバイルデバイス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 モバイルデバイスで、ファイルマネージャからドキュメントを選択します。
- 2 ドキュメントを Lexmark 印刷に送信するか、ドキュメントを共有します。

**メモ**: サードパーティ製アプリケーションの中には、送信機能または共有機能をサポートしていないものもあります。詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

### Mopria プリントサービスを使用してモバイルデバイスから印刷する

Mopria<sup>®</sup> プリントサービスは、Android バージョン 5.0 以降が実行されているモバイルデバイス用の、モバイル印刷 ソリューションです。お好きな Mopria 認定プリンタへ直接印刷できます。

メモ: 必ず、Google Play ストアから Mopria プリントサービスアプリケーションをダウンロードし、モバイルデバイス で有効にしてください。

- 1 Android モバイルデバイスで対応アプリケーションを起動するか、ファイルマネージャでドキュメントを選択します。
- 2:>[印刷]をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 🖶 をタップします。

### AirPrint を使用してモバイルデバイスから印刷する

AirPrint ソフトウェア機能は、Apple デバイスから AirPrint 認定プリンタへ直接印刷することができる、モバイル印刷 ソリューションです。

メモ:

- Apple デバイス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ネットワークが複数のワイヤレス ハブに接続している場合、両方のデバイスが同じサブネットに接続されていることを確認します。
- このアプリケーションは、一部の Apple デバイスのみでサポートされています。
- 1 モバイルデバイスで、ファイルマネージャからドキュメントを選択するか、互換性のあるアプリケーションを起動します。
- 2 📋 > [印刷]をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

### Wi-Fi Direct®を使用してモバイルデバイスから印刷する

wifi ダイレクトは、お好きな wifi ダイレクト対応のプリンタへ印刷することができる、印刷サービスです。

**メモ**: モバイルデバイスがプリンタのワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。詳細については、「プリンタにモバイルデバイスを接続する」、167 ページ</u>を参照してください。

- 1 モバイルデバイスで対応アプリケーションを起動するか、ファイルマネージャでドキュメントを選択します。
- 2 モバイルデバイスに応じて、次の手順のいずれかを実行します。

  - 「1] > [印刷]をタップします。
  - ••• > [印刷]をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

# ブックレットを印刷する

メモ:小冊子の印刷は、両面印刷でサポートされている用紙サイズでサポートされます。

#### 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[設定]をクリックします。
- 3 [レイアウト]をクリックし、[ページレイアウト]セクションで[小冊子]を選択します。 メモ:必要に応じて、小冊子設定を構成します。
- 4 [OK]または[印刷]をクリックします。

### Macintosh の場合

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[プリセット]メニューから[高度なレイアウト] > [小冊子]を選択します。
- 3 [印刷]をクリックします。

# フラッシュメモリから印刷する

1 フラッシュメモリをセットします。



メモ:

- エラーメッセージが表示されているときにフラッシュメモリを挿入しても、フラッシュメモリはプリンタで認識されません。
- フラッシュメモリを挿入したときに、プリンタで他の印刷ジョブが処理されていた場合には、画面に[ビジー]が 表示されます。
- 2 画面から、印刷するドキュメントをタッチします。 必要に応じて、印刷設定を構成します。
- 3 ドキュメントを印刷します。

他の文書を印刷するときは、[USBドライブ]をタッチします。

**警告--破損の恐れあり**: データの損失やプリンタの誤動作を防ぐため、メモリデバイスからの印刷やデータ読み 書きの最中は、フラッシュメモリや、プリンタの図で示した範囲に手を触れないでください。



# サポートされているフラッシュメモリとファイルタイプ

### フラッシュメモリ

- Lexar JumpDrive S70(16GB および 32GB)
- SanDisk Cruzer Micro(16GB/32GB)
- PNY Attaché(16GB および 32GB)

### メモ:

- プリンタは、フルスピード規格の高速フラッシュメモリをサポートしています。
- フラッシュメモリで、FAT (File Allocation Table)システムがサポートされている必要があります。

### ファイルタイプ

ドキュメント	画像
<ul> <li>PDF(バージョン 1.7 以前)</li> <li>Microsoft のファイル形式(.doc、.docx、.xls、.xlsx、.ppt、.pptx) *</li> </ul>	<ul> <li>.jpeg または jpg</li> <li>.tiff または .tif</li> <li>GIF</li> <li>.bmp</li> <li>.png</li> <li>.pcx</li> <li>.dcx</li> </ul>

# コンフィデンシャルジョブを設定する

1 ホーム画面で、[設定] > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷設定]をタッチします。

2 設定を行います。

設定	説明	
無効 PIN の許容回数	無効な PIN の入力に関する制限を設定します。	
	メモ:制限回数に達すると、そのユーザー名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ジョブ期 限切れ	各保留ジョブがプリンタメモリ、ハードディスク、インテリジェントストレージドライブから自動的に削除されるまでの個別の有効期限を設定します。	
	メモ:保留ジョブは、[コンフィデンシャル]、[繰り返し]、[予約]、または[確認]です。	
期限切れジョブの繰り返し	繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。	
期限切れジョブの確認	ジョブのコピーを印刷するにあたって有効期限を設定し、残りのコピーを印刷する前に品質を確認 します。	
期限切れジョブの予約	後で印刷するために、プリンタに保存するジョブの有効期限を設定します。	
すべてのジョブを保留にする	すべての印刷ジョブを保留にするようにプリンタを設定します。	
重複ドキュメントを維持	同じファイル名を持つすべてのドキュメントを保持するようにプリンタを設定します。	

# 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

#### 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[設定]をクリックします。
- 3 [印刷して保持]をクリックします。
- 4 [印刷して保持]を使用する]を選択して、ユーザー名を割り当てます。
- 5 印刷ジョブの種類(コンフィデンシャル、繰り返し、予約、確認)を選択します。 [コンフィデンシャル]を選択した場合は、個人 ID 番号(PIN)で印刷ジョブを保護します。
- 6 [OK]または[印刷]をクリックします。
- 7 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブをリリースします。
  - コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、[保留ジョブ] > ユーザー名を選択 > [コンフィデンシャル] > PIN を 入力 > 印刷ジョブを選択 > 設定 > [印刷]をタッチします。
  - その他の印刷ジョブの場合は、[保留ジョブ] > ユーザー名を選択 > 印刷ジョブを選択 > 設定 > [印刷]をタッチします。

#### Macintosh の場合

#### AirPrint を使用する

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[PIN 印刷]を選択します。
- 3 [PIN で印刷]を有効にしてから、4 桁の PIN を入力します。

- 4 [印刷]をクリックします。
- 5 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブをリリースします。 [保留ジョブ] > コンピュータ名を選択 > [コンフィデンシャル] > PIN を入力 > 印刷ジョブを選択 > [印刷]をタッチします。

#### プリントドライバを使用する

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[印刷して保持]を選択します。
- 3 [コンフィデンシャル印刷]を選択してから、4 桁の PIN を入力します。
- 4 [印刷]をクリックします。
- 5 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブをリリースします。 [保留ジョブ] > コンピュータ名を選択 > [コンフィデンシャル] > 印刷ジョブを選択 > PIN を入力 > [印刷]をタッチします。

# フォントサンプルリストを印刷する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [印刷] > [フォントー覧を印刷]をタッチします。
- 2 [PCL フォント]または[PS 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

ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [印刷] > [印刷ディレクトリ]をタッチします。

### 各コピー部数の間に挿入紙を入れる

1 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [挿入紙] > [各コピー部数の間]をタッチします。 2 ドキュメントを印刷します。

### 印刷された用紙をホチキスで綴じる

#### 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[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。 必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューでホチキス設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

#### Macintosh の場合

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。

- 3 [ホチキス]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

### 印刷された用紙に穴をあける

メモ:開始する前に、ホールパンチ設定が構成されていることを確認します。ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [フィニッシャの構成設定] > [ホールパンチの構成設定] > の順にタッチ し、構成設定を選択します。

#### 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[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。 必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューでホールパンチ設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

#### Macintosh の場合

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。
- 3 [パンチ]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

### 印刷された用紙を折る

#### 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[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。 必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューで、中折り設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

#### Macintosh の場合

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。

- 3 [中折り]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

# 印刷された用紙でオフセットスタックを使用する

#### 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[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。 必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューで[オフセット]設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

#### Macintosh の場合

- 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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。
- 3 [オフセット]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

# 印刷ジョブをキャンセルする

- 1 ホーム画面で[ ]をタッチします。
- 2 キャンセルするジョブを選択します。

メモ: [ジョブ表示]にタッチしてジョブをキャンセルすることもできます。

### トナーの濃さを調整する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [印刷品質]をタッチします。
- 2 [トナーの濃さ]メニューで、設定を調整します。

# プリンタメニューを使う

メニューマップ

デバイス	<ul> <li>基本設定</li> <li>エコモード</li> <li>遠隔操作パネル</li> <li>通知</li> <li>重源管理</li> <li>匿名データの収集</li> </ul>	<ul> <li>アクセシビリティ</li> <li>工場出荷状態に復元</li> <li>メンテナンス</li> <li>ホーム画面カスタマイズ</li> <li>このプリンタについて</li> </ul>
印刷	<ul> <li>レイアウト</li> <li>仕上げ</li> <li>セットアップ</li> <li>印刷品質</li> <li>ジョブアカウント</li> </ul>	<ul> <li>PDF</li> <li>PostScript</li> <li>PCL</li> <li>画像</li> </ul>
用紙	<ul> <li>トレイ構成設定</li> </ul>	● <u>用紙構成</u>
USB ドライブ	<u>フラッシュドライブ印刷</u>	
ネットワーク/ポート	<ul> <li>ネットワークの概要</li> <li>ワイヤレス</li> <li>wifi ダイレクト</li> <li>AirPrint</li> <li>モバイルサービスの管理</li> <li>イーサネット</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> </ul>	<ul> <li>IPSec</li> <li>802.1x</li> <li>LPD 設定</li> <li>HTTP/FTP の設定</li> <li>ThinPrint</li> <li>USB</li> <li>外部ネットワークアクセスの制限</li> </ul>
セキュリティ	<ul> <li><u>ログイン方式</u></li> <li><u>USB デバイスのスケジュール</u></li> <li><u>セキュリティ監査ログ</u></li> <li><u>ログイン制限</u></li> <li>コンフィデンシャル印刷設定</li> </ul>	<ul> <li><u>ディスク暗号化</u></li> <li><u>一時データファイルの消去</u></li> <li><u>ソリューション LDAP 設定</u></li> <li><u>その他</u></li> </ul>
クラウドサービス	<u>クラウドサービス登録</u>	
レポート	・ <u>メニュー設定ページ</u> ・ <u>デバイス</u>	• <u>印刷</u> • <u>ネットワーク</u>
問題に対処する	印刷品質テストページ	

# デバイス

# 基本設定

メニュー項目	説明	
<b>表示言語</b> [言語の一覧]	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。	
<b>国/地域</b> [国や地域の一覧]	プリンタを運用する国または地域を指定します。	
<b>初期設定を実行</b> オフ* オン	セットアップウィザードを実行します。	
<b>キーボード</b> キーボードタイプ [言語の一覧]	キーボードタイプとして言語を選択します。 <b>メモ</b> : [キーボードタイプ]の値がすべて表示されない場合や、表示するには特 殊なハードウェアの取り付けが必要になる場合があります。	
<b>ホーム画面に表示する情報</b> ディスプレイのテキスト1(IP アドレス*) ディスプレイのテキスト2(日付/時間*) カスタムテキスト1 カスタムテキスト2	ホーム画面に表示する情報を指定します。	
日時         設定         現在の日時         日時を手動設定         日付形式(MM-DD-YYYY*)         時刻形式(12 時間表示 AM/PM*)         タイムゾーン         UTC(GMT)時差         DST 開始         DST 教了         DST オフセット         ネットワークタイムプロトコル         NTP を有効化(オン*)         NTP サーバー         認証を有効化(なし*)         キー ID         パスワード	プリンタの日付/時刻およびネットワークタイムプロトコルを設定します。 メモ: • [UTC(GMT)時差]、[DST 開始]、[DST 終了]、[DST オフセット]は、[タ イムゾーン]が[(UTC+時差)カスタム]に設定されている場合にのみ表示さ れます。 • [キー ID]および[パスワード]は、[認証を有効化]が[MD5 キー]に設定さ れている場合にのみ表示されます。	
<b>用紙サイズ</b> US * ミリ	用紙サイズの測定方法を指定します。 メモ: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。	
画面明るさ 20 ~ 100%(100 * )	ディスプレイの明るさを調整します。	
メモ: 個の 横に ある アスタリスク(*)は、その 値が出 何時 初期 設定 であることを示します。		
メニュー項目	説明	
---	---	
<b>フラッシュドライブアクセス</b> 無効 有効 *	フラッシュメモリへのアクセスを有効にします。	
<ul> <li>デバイスの音声</li> <li>すべてのサウンドをミュート(オフ*)</li> <li>ボタンのフィードバック(オン*)</li> <li>ボリューム(5*)</li> <li>ADF セットビープ(オン*)</li> <li>アラーム音設定(1回*)</li> <li>消耗品残量低下時のアラーム(1回*)</li> <li>スピーカーモード(接続されるまでオン*)</li> <li>着信音(オン*)</li> </ul>	プリンタのサウンド設定を行います。	
<b>画面タイムアウト</b> 5 ~ 300(60 * )	ディスプレイにホーム画面が表示されるまでのアイドル時間、またはユーザーア カウントが自動的にログアウトされるまでのアイドル時間を秒単位で設定します。	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。		

### エコモード

メニュー項目	説明
印刷する	プリンタの印刷設定をおこないます。
両面(片面*)	
ページ集約(オフ*)	
トナーの濃さ(4*)	
カラートナー節約(オフ*)	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# 遠隔操作パネル

メニュー項目	説明
<b>外部 VNC 接続</b> 許可しない * 許可する	外部の Virtual Network Computing(VNC)クライアントをリモート操作パネルに接続します。
<b>認証タイプ</b> なし * 標準認証	VNC クライアントサーバーにアクセスする際の認証タイプを設定します。
VNC パスワード	VNC クライアントサーバーに接続するためのパスワードを指定します。 メモ・このメニュー項目は、「認証タイプ」が「標準認証」に設定されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# 通知

メニュー項目	説明
アラーム音設定	プリンタでユーザーの操作が必要なときに、アラームを
オフ	鳴らす回数を設定します。
1回*	
連続	
消耗品	消耗品の寿命を表示します。
消耗品の推定を表示(Show Supply Estimates)	
- 寿命を表示 *	
推定を表示しない(Do not show estimates)	
E メールアラートを設定	プリンタの E メールを設定します。
E メール設定	
ー次 SMTP ゲートウェイ	
プライマリ SMTP ゲートウェイポート(25 * )	
二次 SMTP ゲートウェイ	
セカンダリ SMTP ゲートウェイポート(25*)	
SMTP タイムアウト(30 秒 * )	
返信アドレス	
SMTP の初期設定返信アドレスを常に使用する(オフ*)	
SSL/TLS 使用(無効 * )	
信頼済み証明書を使用(オン*)	
SMTP サーバー認証	
<ul><li>(使用しない * )</li></ul>	
デバイスから送信される Eメール(なし*)	
ユーザーから送信される E メール(なし*)	
Active Directory デバイス資格証明書を使用(オフ*)	
デバイスのユーザーID	
テバイスのバスワード	
Kerberos 5 レルム	
していません」エフーを無効にする (オン*)	
	詰まつ1に用紙かめるかとつか目動的に唯認9るように  設定  ます
紙つよりアンスト	
エラー防止	特定の操作が必要な状態が解消されたら、プリンタが
目動統行	ンヨノの処理や印刷を日期的に続けするようにします。 
コートレート	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。
自動再起動	
自動再起動(常に再起動*)	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であ	あることを示します。

\_\_\_\_\_

メニュー項目	説明
<b>エラー防止</b> 自動再起動 最大自動再起動回数(20*)	プリンタが実行可能な自動再起動回数を指定します。
<b>エラー防止</b> 自動再起動 自動再起動までの時間(720*)	プリンタが自動的に再起動するまでの秒数を設定しま す。
<b>エラー防止</b> 自動再起動 自動再起動カウンタ	再起動カウンタの読み取り専用情報を表示します。
<b>エラー防止</b> 自動再起動 自動再起動カウンタをリセット	自動再起動のカウンタをリセットします。
<b>エラー防止</b> 「用紙が短すぎます」エラーを表示	「用紙が短すぎます」エラーが発生した場合に、プリンタ にメッセージを表示するかどうかを設定します。
オン 自動クリア *	メモ: セットされている用紙のサイズが短いことを示します。
<b>エラー防止</b> ページ保護 オフ* オン	印刷の前に、ページ全体をメモリで処理するように設定 します。
紙詰まりしたページの再印刷 紙詰まり回復 オフ オン 自動 *	紙詰まりが発生したページを再印刷するかどうかを設 定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### 電源管理

メニュー項目	説明
<b>スリープモードプロファイル</b> スリープモードから印刷 印刷後も起動状態を維持する 印刷後にスリープモードにする*	印刷後にプリンタを起動状態に維持するか、スリープモードにするかを設定します。
<b>スリープモードプロファイル</b> タッチしてディープスリープから復帰 オフ * オン`	プリンタのディスプレイをタッチしてプリンタをディープスリープモードから復帰させます。
<b>タイムアウト</b> スリープモード 1 ~ 114 分(15 * )	プリンタがスリープモードになるまでのアイドル時間を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
<b>タイムアウト</b> ハイバネートタイムアウト 無効 1時間 2時間 3時間 6時間 1日(1 day) 2日(3 days) 3日* 1週間 2週間(2 week) 1か月	プリンタの電源が切れるまでの時間を設定します。
<b>タイムアウト</b> 接続時にハイバネートタイムアウト ハイバネート 休止モードにしない *	有効なイーサネット接続が存在する間にプリンタの電源を切るために休止モードを設 定します。
<b>電力モードの定期実行</b> スケジュール 新しいスケジュールを追加	プリンタのスリープモードまたは休止モードをスケジュールします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### 匿名データの収集

メニュー項目	説明
<b>匿名データの収集</b> デバイス使用量およびパフォーマン スに関する情報 なし*	プリンタ使用方法およびパフォーマンスに関する情報を Lexmark へ送信します。 メモ: [匿名データ送信時間]は、[匿名データの収集]を[デバイス使用量およびパフ ォーマンス]に設定した場合にのみ表示されます。
<b>匿名データ送信時間</b> 開始時間 停止時刻	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# アクセシビリティ

メニュー項目	説明
<b>重複したキー操作の間隔</b> 0 ~ 5(0 * )	接続したキーボードで連続で押されたキーをプリンタに無視させる間隔を秒単位で設 定します。
<b>キーリピートまでの待ち時間</b> 0.25 ~ 5(1 * )	反復キーが繰り返しを開始するまでの遅延の初期時間を秒単位で設定します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、キーボードがプリンタに接続されている場合にのみ表示さ れます。
メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
キーリピートの間隔	反復キーを1秒間に押す回数を設定します。
0.5 ~ 30(30 * )	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、キーボードがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
画面 <b>タイムアウトを延長</b> オフ * オン	期限切れになった場合にホーム画面に戻らず、ユーザーが同じ場所に留まって[画面 タイムアウト]がリセットされます。
ヘッドホンの音量	ヘッドホンの音量を調整します。
1 ~ 10(5 * )	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、ヘッドホンがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
ヘッドホン接続時に音声ガイダンスを有 効化 オフ*	ヘッドホンがプリンタに接続されている場合に、音声ガイダンスを有効にします。
パスワード/PIN を発声	発声されたパスワードまたは個人 ID 番号を認識するようにプリンタを設定します。
オフ*   オン	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、ヘッドホンまたはスピーカーがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
スピーチ速度	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
とても遅い 遅い 標準* 速い より速い 非常に速い 高速 非常に高速 最速	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、ヘッドホンまたはスピーカーがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、	」 . その値が工場出荷時設定であることを示します。

### 工場出荷状態に復元

メニュー項目	説明
設定を復元 すべての設定を復元 プリンタ設定を復元 ネットワーク設定を復元 アプリ設定を復元	プリンタの初期状態のデフォルト設定を復元します。

### メンテナンス

### 設定メニュー

メニュー項目	説明
USB 設定 USB PnP 1 * 2	プリンタの USB ドライバモードを変更して、PC との互換性を向上 させます。
<b>USB 設定</b> USB 速度 フル 自動 *	USB ポートが最高速で動作するように設定し、USB ポートの高速 機能を無効化します。
トレイ構成設定         サイズ検知         トレイ [x] 検知         オフ         オン*         Oficio/フォリオ検知中         Folio *         Oficio(メキシコ)         Statement/A5 検知中         ステートメント検知 *         A5 検知         Executive/B5 検知中         エグゼクティブ検知 *         B5 検知	トレイにセットされている用紙サイズを自動的に感知するように設定します。
<b>トレイ構成設定</b> トレイのリンク 自動 * オフ	同じ用紙タイプと用紙サイズが設定されているトレイをリンクするように、プリンタを設定します。
<b>トレイ構成設定</b> トレイ挿入時のメッセージ表示 オフ 不明サイズのみ * 常時	トレイを挿入した後で、用紙サイズと用紙タイプの設定を変更でき るメッセージが表示されます。
<b>トレイ構成設定</b> 用紙の給紙トレイ 自動 * 手差しトレイ 手差し用紙	用紙をセットするよう要求されたときに、ユーザーがセットする給紙 トレイを設定します。 メモ:多目的フィーダを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フ ィーダ設定]を[トレイ]に設定します。
メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初	D期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
<b>トレイ構成設定</b> 封筒の給紙トレイ	封筒をセットするよう要求されたときに、ユーザーがセットする給紙 トレイを設定します。
自動 * 手差しトレイ 手動封筒	<b>メモ</b> : 多目的フィーダを表示するには、 [用紙]メニューで [多目的フィーダ設定]を [トレイ] に設定します。
<b>トレイ構成設定</b> 用紙変更時のアクション ユーザーに確認 * 続行 セットされている用紙を使用	用紙または封筒関連の変更を求めるプロンプトを解決するようにプ リンタを設定します。
<b>トレイ構成設定</b> 封筒トレイの設定 オフ* オン	印刷ジョブで封筒トレイを使用できるようにします。
<b>トレイ構成設定</b> 複数のユニバーサルサイズ オフ* オン	トレイで複数のユニバーサル用紙サイズをサポートできるようにします。
<b>レポート</b> メニュー設定ページ イベントログ イベントログサマリ	プリンタメニュー設定、状態、イベントログに関するレポートを印刷 します。
消耗品使用量とカウンタ 消耗品使用履歴をクリア	消耗品の使用履歴を出荷時初期設定レベルにリセットします。
<b>消耗品使用量とカウンタ</b> 大容量メディアの調整 オフ* オン	大きい用紙または厚い用紙の印刷時に調整できるようにします。
消耗品使用量とカウンタ 段階的トナー使用率の範囲	各印刷範囲の着色面率の量を調整します。
<b>プリンタエミュレーション</b> PPDS エミュレーション オフ * オン	PPDS データストリームを認識して使用するようにプリンタを設定します。
<b>プリンタエミュレーション</b> PS オフ オン *	PS データストリームを認識して使用するようにプリンタを設定します。
<b>プリンタエミュレーション</b> Prescribe の有効化 オフ* オン	Prescribe エミュレーションを有効にします。

\_\_\_\_

メニュー項目	説明
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ ページタイムアウト(60分*) ジョブ後にエミュレータをリセット(オフ*) プリンタメッセージアクセスの無効化(オン*)	エミュレーションモード中にプリンタのセキュリティ設定を行います。
<b>印刷の構成</b> モノクロモード オフ* オン	カラーコンテンツを常にグレースケールで印刷するようにプリンタを 設定します。
印刷の構成 カラートラッピング オフ 1 2* 3 4 5	出力を修正して、プリンタの見当ずれを補正します。
<b>印刷の構成</b> フォントのシャープ度 0 ~ 150(24 * )	フォントデータの印刷時に高周波数スクリーンを使用する場合の、 テキストポイントサイズの最高値を設定します。 たとえば、値を 24 に設定すると、フォントが 24 ポイント以下の場 合は常に高周波数スクリーンが使用されます。
<b>デバイスの操作</b> 静音モード オフ* オン	プリンタから発生する騒音の大きさを変更します。 メモ: この設定を有効にすると、プリンタ全体のパフォーマンスが低 下します。
<b>デバイスの操作</b> パネルメニュー オフ オン*	操作パネルからプリンタメニューへのアクセスを有効にします。
<b>デバイスの操作</b> セーフモード オフ * オン	既知の問題が発生しても、プリンタを特別なモードで動作させ、で きるだけ多くの機能の提供を続行するかどうかを設定します。 たとえば、[オン]に設定した場合、両面モーターが機能していない ときには、両面印刷ジョブであっても、文書は片面に印刷されます。
<b>デバイスの操作</b> カスタムメッセージをクリア	デフォルトのカスタムメッセージ、または代替のカスタムメッセージ にユーザーが定義した文字列が消去されます。
<b>デバイスの操作</b> リモートからインストールされたメッセージをすべて消去	リモートからインストールされたメッセージが消去されます。
<b>デバイスの操作</b> エラー画面の自動表示 オフ オン*	ー定の時間にわたってホーム画面のままプリンタを使用しない状態が続くと、ディスプレイに既存のエラーメッセージが表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時衫	D期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
<b>アプリ設定</b> LES アプリケーション オフ オン *	Lexmark Embedded Solutions(LES)アプリケーションを有効にします。
<b>フィニッシャの構成設定</b> 排紙カセット 2 の設定 オフ * オン	2 番目の排紙トレイの使用を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### 未使用時の消去

メニュー項目	説明
<b>未使用時の消去</b> 前回のプリンタメモリ消去 前回消去したハードディスク 最後に消去された ISD	プリンタのメモリまたはストレージドライブが最後に消去された日時に関する読み取り専用情報を表示します。 メモ:前回消去したハードディスクおよび前回削除した ISD は、 ストレージドライブが取り付けられている場合にのみ表示されます。
未使用時の消去 不揮発性メモリにあるすべての情報を消去 すべてのプリンタおよびネットワーク設定を消去 すべてのアプリとアプリ設定を消去 すべてのショートカットとショートカット設定を消去 ハードディスクのすべての情報を消去 ダウンロードを消去(すべてのマクロ、フォント、PFO などを消去) バッファリングされたジョブを消去 待ちのジョブを消去 インテリジェントストレージドライブを削除する	不揮発性メモリおよびストレージドライブにあるすべて情報を消 去します。 メモ: ハードディスクのすべての情報を消去およびインテリジェ ントストレージドライブを削除は、ストレージドライブが取り付けら れている場合にのみ表示されます。

### ホーム画面カスタマイズ

メモ: このメニューは、Embedded Web Server でのみ表示されます。

メニュー	説明
状態/消耗品	ホーム画面に表示するアイコンを指定します。
ジョブ表示	
設定	
言語の変更	
アドレス帳	
ブックマーク	
保留ジョブ	
USB ドライブ	
アプリのプロファイル	
デバイスのロック	

# このプリンタについて

メニュー項目	
アセットタグ	プリンタの ID を指定します。最大文字数は 32 文字です。
プリンタの設置場所	プリンタの設置場所を指定します。最大文字数は 63 文字です。
次に問い合わせます:	プリンタの連絡先情報を指定します。最大文字数は 63 文字です。
ファームウェアバージョン	プリンタにインストールされているファームウェアのバージョンを示します。
エンジン	プリンタのエンジン番号を示します。
シリアル番号	プリンタのシリアル番号を示します。
設定ファイルを USB にエクスポート	設定ファイルをフラッシュメモリにエクスポートします。
圧縮ログを USB にエクスポート	圧縮ログファイルをフフラッシュメモリにエクスポートします。
ログの送信	プリンタのログ情報を Lexmark に送信します。

# 印刷

### レイアウト

メニュー項目	説明
<b>両面片面選択</b> 片面 * 両面	用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。
<b>反転スタイル</b> 長辺 * 短辺	両面印刷を実行する場合は、用紙のどちらの辺を綴じるかを決定します。
<b>白紙ページ</b> 印刷する 印刷しない *	印刷ジョブに含まれる白紙ページを印刷します。
<b>丁合印刷</b> オフ(1,1,1,2,2,2) オン(1,2,1,2,1,2)	特にジョブを複数部印刷する場合は、印刷ジョブのページをページ順に積み重ねます。
<b>セパレータ紙</b> なし* 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に空白の挿入紙を挿入します。
<b>区切り紙給紙源</b> トレイ [x](1 * ) 多目的フィーダー	区切り紙の給紙源を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ページ集約	複数のページ画像を1枚の用紙の片面に印刷します。
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	
集約順	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の位置を指定します。
横方向 *	
横方向(右から)	
縦方向(左から)	
縦方向(右から)	
原稿セット方向	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の向きを指定します。
自動*	
横長	
縦長	
ページ枠	[ページ集約]メニューを使用するときに、各ページの画像に枠線を印刷します。
なし*	
ソリッド(塗りつぶし)	
部数	各印刷ジョブのコピー部数を指定します。
1~9999(1*)	
印刷領域	1 枚の用紙の印刷領域を設定します。
標準 *	
ページに合わせる	
用紙全体	
メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# 仕上げ

メニュー項目	
ホチキス付きジョブ	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。
オフ* 1ホチキス、左上隅 2ホチキス、左 1ホチキス、右上隅 2ホチキス、右上隅 2ホチキス、上 1ホチキス、左下隅 2ホチキス、下 1ホチキス、右下隅	<b>メモ</b> : このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
メモ:値の横にあるアス	

メニュー項目	説明
<b>ホチキスのテスト</b> 開始	ホチキスフィニッシャが正常に機能しているかどうかを確認します。 メモ: このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
<b>穴パンチ</b> オフ* オン	出力紙の端にホールパンチを行います。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴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。
<b>穴パンチモード</b> 2穴 3穴 4穴	出力紙のホールパンチモードを設定します。 メモ: • 米国向けは3穴です。の出荷時初期設定です。米国以外の出荷時の初期設定は4穴です。 • このメニュー項目は、ホチキス、穴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。
<b>オフセットページ</b> なし* 各部の間 各ジョブの間	<ul> <li>各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力をオフセットします。</li> <li>メモ:</li> <li>[各コピー部数の間]では、[部単位印刷]がオン「1,2,1,2,1,2」に設定されている場合は、部単位ごとにずらして排紙します。[部単位]が[オフ]「1,1,1,2,2,2」に設定されている場合は、1に指定されているすべてのページなど、印刷ページの各セットがオフセットされて排紙されます。</li> <li>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。</li> </ul>
メモ:値の横にあるアス	タリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

### セットアップ

メニュー項目	説明
<b>プリンタ言語</b> PCL エミュレーション PS エミュレーション *	プリンタ言語を設定します。 メモ: プリンタで設定した標準言語にかかわらず、ソフトウェアから他の言語の印刷データを送 信できます。
<b>待機中のジョブ</b> オフ *	消耗品を必要とする印刷ジョブを保持し、不足している消耗品を必要としないジョブが印刷でき るようにします。
オン	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
<b>ジョブ保留タイムアウト</b> 0 ~ 255(30 * )	プリンタが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 前にユーザーの操作を待つ時間を秒単位で指定します。
	メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
プリンタ使用方法 最高速度	現像体ユニットが印刷中にどのように動作するかを決定します。 メモ:
印刷可能枚数を最大にす   る*	<ul> <li>[印刷可能枚数を最大にする]に設定されている場合は、モノクロのみのページのグループ</li> <li>を印刷しているときに現像体ユニットが減速したり停止したりします。</li> </ul>
	<ul> <li>[送信最大ビット速度]に設定されている場合は、現像体ユニットが、カラーページを印刷中 かブラックのページを印刷中かに関係なく、印刷中に常に動作します。</li> </ul>
ダウンロード先	プリンタにダウンロードされたすべての常駐リソースを保存する場所を指定します。
RAM * ディスク	<b>メモ:</b> このメニュー項目は、プリンタにハード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: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
<b>リソース保存</b> オフ*	利用可能なメモリよりも多くの領域を必要とするジョブを受信した場合に、ダウンロードされたリ ソースをプリンタでどのように処理するかを指定します。
オン	メモ:
	<ul> <li>[オフ]に設定すると、メモリが必要になるまで、ダウンロードされたリソースは保持されます。使用していないプリンタ言語に関連するリソースは削除されます。</li> <li>[オン]に設定すると、プリンタはすべての言語スイッチでダウンロード済みの常駐リソースをすべて保持します。必要に応じて、プリンタは常駐リソースを削除するのではなく、メモリ不足のメッセージを表示します。</li> </ul>
[全て印刷]の順序 アルファベット順 * 新しい順 古い順	すべての保留ジョブとコンフィデンシャルジョブの印刷を選択するときに順序を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# 印刷品質

メニュー項目	説明
<b>印刷モード</b> モノクロ カラー *	プリンタによるカラー内容の生成方法を設定します。
<b>印刷解像度</b> 2400 イメージ品質 * 1200 dpi	印刷出力の解像度を設定します。
トナーの濃さ 1 ~ 5(4 * )	文字画像の明るさや濃度を指定します。
<b>ハーフトーン</b> 標準 * 詳細	印刷出力を向上して鋭いエッジの滑らかな線にします。
<b>カラートナー節約</b> オフ * オン	グラフィックスやイメージの印刷に使用するトナーの量を減らします。 メモ: [オン]に設定すると、この設定はトナーの濃さの設定の値を上書きします。
<b>RGB明るさ</b> -6~6(0*)	ページ上のすべての RGB およびグレーオブジェクトの明るさを調整します。 <b>メモ</b> : この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
<b>RGB コントラスト</b> -6 ~ 6(0 * )	ページ上のすべての RGB およびグレーオブジェクトのコントラストを調整します。 <b>メモ</b> : この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
<b>RGB 彩度</b> 0 ~ 5(0 * )	ページ上のすべてのオブジェクトのカラー値を調整しながら、白黒 2 値を保持します。 メモ: この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
メモ:値の横にあるアスタ	リスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

#### 詳細イメージング

メニュー項目	説明
<b>カラーバランス</b> シアン(0*) マゼンタ(0 * ) イエロー(0*) ブラック(0 * )	各カラーのトナー使用量を調整します。
<b>カラーバランス</b> 標準設定に戻す	すべてのカラー設定を初期設定値にリセットします。
<b>カラー補正</b> オフ 自動 * 手差し	ドキュメントの印刷に使用するカラー設定を変更します。 メモ: • [オフ]に設定すると、プリンタはソフトウェアからカラー補正を受信します。 • [自動]に設定すると、プリンタは印刷されるページの各オブジェクトに異なるカラープロファイ ルを適用します。 • [手動]に設定すると、印刷されるページの各オブジェクトに RGB または CMYK のカラー変 換をカスタマイズできます。
<b>カラーサンプル</b> カラーサンプルの印刷	プリンタで使用されている RGB/CMYK の各種色変換テーブルのサンプルページを印刷します。
カラー調整	プリンタを調節して、印刷出力でカラーバリエーションを調整します。
<b>スポット色交換</b> カスタム CMYK の設定	指定した CMYK 値を、20 個の名前付きスポットカラーに割り当てます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### ジョブアカウント

メニュー項目	説明	
ジョブアカウント	プリンタで受信した印刷ジョブのログを作成するかどうかを設定します。	
オフ* オン	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、フラッシュメモリ、ハードディスク、またはインテリジェン トストレージドライブ(ISD)が取り付けられている場合にのみ表示されます。	
<b>ジョブアカウントのログ回数</b> 毎日 毎週 毎月 *	プリンタでログファイルを作成する頻度を指定します。	
<b>最後に行うログ操作</b> 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 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除	頻度のしきい値を経過したときに、プリンタが行う処理を指定します。 メモ: このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ジョブアカウント情報のロ グ周期]で指定します。	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。		

メニュー項目	説明	
ニアフル時のログ操作 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 最も古いログをEメール送信して削除 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 現在のログを削除 現在のログと削除 すべてのログを削除	ハードディスクまたは ISD 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。	
フル時のログ操作 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 現在のログをポストして削除 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 現在のログ以外すべて削除 すべてのログを削除	ハードディスクまたは ISD の使用領域が上限(100 MB)に達したときにプリンタが 行う処理を指定します。	
ログ記録用 URL	プリンタによるジョブアカウント情報のログの記録先を指定します。	
ログを送信するための E メールアドレス	ジョブアカウントのログを送信する Eメールアドレスを指定します。	
ログファイルのプレフィックス	ログファイルに使用するプレフィックスを指定します。 <b>メモ</b> : [TCP/IP]メニューで現在設定されているホスト名が、ログファイルの初期設 定のプレフィックスとして使用されます。	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。		

\_\_\_\_\_

### PDF

メニュー項目	説明
用紙に合わせて印刷 オフ*	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。
<u>オン</u> 注釈 印刷 印刷しない*	PDF 内の注釈を印刷するかどうかを指定します。
<b>PDF エラーを印刷</b> オフ オン*	PDF エラーの印刷を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### PostScript

メニュー項目	説明
<b>PS エラーを印刷</b> オフ*	PostScript® エラーを説明するページを印刷します。 メモ: エラーが発生した場合、ジョブの処理が停止され、プリンタによりエラーメッセージが印
オン	刷されて、残りの印刷ジョブがキャンセルされます。
最小線幅	最小線幅を設定します。
1-30(2*)	<b>メモ</b> : 1200 dpi で印刷されるジョブでは、この値がそのまま使用されます。
PS スタートアップモードをロック	SysStart ファイルを無効化します。
オフ オン*	メモ: SysStart ファイルを有効にすると、プリンタやネットワークがセキュリティリスクに晒されます。
イメージ平滑化	解像度が低いイメージのコントラストやシャープネスを強調します。
オフ* オン	メモ: この設定は、解像度が 300 dpi 以上のイメージには効果ありません。
フォント優先順位	フォントの検索順序を指定します。
内蔵*	メモ:
フラッシュメモリ/ハードディ スク	<ul> <li>[内蔵]に設定すると、要求されたフォントがプリンタメモリで検索されてから、ハードディ スクまたはインテリジェントストレージドライブ(ISD)で検索されます。</li> </ul>
	<ul> <li>[フラッシュ/ディスク]に設定すると、要求されたフォントがハードディスクまたは ISD で 検索されてから、プリンタメモリで検索されます。</li> </ul>
	<ul> <li>このメニュー項目は、ハードディスクまたは ISD が取り付けられている場合にのみ表示 されます。</li> </ul>
待ち時間タイムアウト	印刷ジョブを中止する前に、プリンタが残りのデータを待つようにします。
オフ	
オン*(40 秒)	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### PCL

メニュー項目	説明
<b>フォントソース</b> 内蔵 * ディスク ダウンロード フラッシュメモリ フォントカード すべて	標準設定のフォント選択を含むソースを選択します。 メモ: • [ディスク]および[フラッシュ]は、フォントを含む正常な保護されていないハードデ ィスクまたはインテリジェントストレージドライブ(ISD)が取り付けられている場合に のみ表示されます。 • [ダウンロード]は、ダウンロードしたフォントがプリンタメモリに存在する場合にの み表示されます。 • [フォントカード]は、ISD がインストールされている場合にのみ表示されます。
<b>フォント名</b> [利用可能なフォントの一覧] (Courier * )	指定したフォントソースからフォントを選択します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明	
<b>シンボルセット</b> [利用可能なシンボルセットの一覧] (10U PC-8 * )	各フォント名のシンボルセットを指定します。 <b>メモ</b> : シンボルセットは、英数字、句読点、特殊記号のセットです。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。	
ピッ <del>チ</del> 0.08 ~ 100.00(10.00 * )	幅が固定の等幅フォントのピッチを指定します。 メモ: ピッチとは、横方向 1 インチあたりの固定スペース文字の数のことです。	
<b>用紙の向き</b> 縦 * 横長 縦の反転 横の反転	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。	
<b>1 ページ当りの行数</b> 1 ~ 255	<ul> <li>PCL® データストリームで各ページに印刷されるテキストの行数を指定します。</li> <li>メモ:</li> <li>このメニュー項目によって、ページの初期設定の余白間に選択した行数を印刷するための、縦方向の送りを有効にします。</li> <li>60 が米国向けの出荷時初期設定です。64 が米国以外の出荷時初期設定です。</li> </ul>	
PCL5 の最小線幅 1 ~ 30(2 * ) PCLXL の最小線幅	初期最小線幅を設定します。	
1 ~ 30(2 * )		
A4 サイズの幅 198 mm* 203 mm	A4 サイズ用紙の論理ページ幅を設定します。 メモ:論理ページとは、データが印刷される用紙上の物理的なスペースのことです。	
LF 後に自動 CR オン オフ*	改行制御コマンドの後にキャリッジリターンを実行するよう設定します。 メモ:キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリン タに命令するメカニズムです。	
CR 後に自動 LF オン オフ *	キャリッジリターン制御コマンドの後に改行を実行するよう設定します。	
トレイ番号変更 トレイ [x] 割り当て 手差し用紙割当て 手差し封筒を割り当て	給紙トレイの割り当てが異なる別の印刷ドライバやカスタムアプリケーションで動作す るようにプリンタを設定し、特定の給紙トレイを使用するようにします。	
<b>トレイ番号変更</b> 出荷時初期設定の表示	各給紙トレイに割り当てられている出荷時初期設定値を表示します。	
<b>トレイ番号変更</b> 標準設定に戻す	トレイ番号変更の値を工場出荷状態に復元します。	
<b>印刷タイムアウト</b> オフ オン * (90 秒)	指定した時間アイドル状態が続いた場合に印刷ジョブを完了するようにプリンタを設定 します。	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。		

# イメージ

メニュー項目	。 説明	
自動調整 オン オフ *	イメージで利用可能な最適な用紙サイズと向きの設定を選択します。 メモ: [オン]に設定した場合、このメニュー項目では、イメージの拡大縮小と向きの設定は上書きされます。	
<b>反転</b> オフ* オン	モノクロ 2 階調のイメージを反転します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、GIF または JPEG イメージ形式には適用されません。	
<ul> <li>倍率変更</li> <li>左上隅に固定</li> <li>自動調整 *</li> <li>中央に固定</li> <li>高さ/幅に合わせる</li> <li>高さに合わせる</li> <li>幅に合わせる</li> </ul>	印刷領域に合わせてイメージを調整します。 メモ: [自動調整]を[オン]に設定すると、[倍率変更]は自動的に[自動調整]に設定されます。	
<b>原稿の向き</b> 縦 * 横 縦の反転 横の反転	ページに印刷される文字やグラフィックスの向きを指定します。	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。		

# 用紙

### トレイ構成設定

メニュー項目	。 説明
標準設定給紙源 トレイ [x](1 * ) 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	すべての印刷ジョブの給紙トレイを設定します。
<b>用紙サイズ/タイプ</b> トレイ[x] 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	各給紙トレイにセットされている用紙サイズまたは用紙タイプを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
<b>代替サイズ</b> オフ	要求したサイズの用紙が給紙トレイにセットされていない場合に、指定のサイズの用紙を代替で使用するかどうかを設定します。
ステートメント/A5	۶ <del>۲</del> :
レター/A4 11 x 17/A3 上記のすべて*	<ul> <li>[オフ]に設定すると、必要なサイズの用紙をセットするように画面に指示が表示されます。</li> <li>[上記のすべて]を選択すると、使用可能なすべての代替サイズを使用できます。</li> </ul>
MP を構成する	多目的フィーダの動作を決定します。
トレイ*	メモ:
手差し   優先 	<ul> <li>[トレイ]を選択すると、多目的フィーダが自動給紙トレイとして設定されます。</li> <li>[手差し]を選択すると、多目的フィーダが手差しフィーダによる印刷ジョブ専用に設定されます。</li> <li>[優先]を選択すると、多目的フィーダが優先給紙トレイとして設定されます。</li> </ul>
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# 用紙構成

#### ユニバーサル設定

メニュー項目	説明
測定単位	ユニバーサル用紙の長さの単位を指定します。
インチ ミリメートル	メモ: [インチ]が米国向けの出荷時初期設定です。[ミリメートル]がその他の国の出荷時初期設定です。
<b>縦長の横の長さ</b> 3.5 ~ 52 インチ(8.5 * ) 89 ~ 1321 mm(216 * )	ユニバーサル用紙の縦長の幅を設定します。
<b>縦長の縦の長さ</b> 3.5 ~ 52 インチ(14 * ) 89 ~ 1321 mm(356 * )	ユニバーサル用紙の縦長の高さを設定します。
用紙取り込み方向	プリンタで、短辺または長辺方向で用紙を選択するかどうかを設定します。
短辺 * 長辺	メモ: [長辺]は、サポートされる最大幅よりも最大幅が短い場合にのみ表示されます。
複数のユニバーサルサイズ	各給紙源にセットされている複数のユニバーサルサイズに一意の寸法を割り当てます。
トレイ [x]	メモ: この設定は、[デバイス]メニューで有効になっている場合のみ表示されます。ホーム画面
手差しトレイ	で、 [設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定] > [複数 のユニバーサルサイズ]をタッチします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### 用紙の種類

メニュー項目	説明
普通紙	用紙の表面の粗さ、重さ、向きを指定します。
厚紙	
OHP フィルム	
リサイクル	
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	
カスタム紙タイプ [X]	

# USB ドライブ

### フラッシュドライブ印刷

メニュー項目	説明
<b>コピー部数</b> 1 ~ 9999(1*)	コピー部数を設定します。
<b>給紙源</b> トレイ [x](1 * ) 手差しトレイ 手差し用紙 手動封筒	印刷ジョブの給紙トレイを設定します。
<b>丁合印刷</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3) *	特にジョブを複数部印刷する場合は、各印刷ジョブのページ順が維持されるように積み重ねます。
<b>両面片面選択</b> 片面 * 両面	用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ステープル	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。
オフ*	メモ・ニのメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます
1ホチキス、左上隅	
2ホチキス、左	
1ホチキス、右上隅	
2ホチキス、上	
1ホチキス、左下隅	
2 ホチキス、下	
1ホチキス、右下隅	
2 ホチキス、右	
ホチキス 4 個	
穴パンチ	すべての印刷ジョブのパンチモードを設定します。
オフ*	メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴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
2 穴	ます。
3 穴	
4 穴	
オフセットページ	各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力をオフセットします。
なし*	x+.
各部の間	
各ジョブの間	• [谷コヒー部数の間]では、「部単位印刷」がオン」1,2,1,2」に設定されている場合は、部単位
	ことにすらして採掘します。[即単位]が[オフ]「1,1,2,2,2」に設定されている場合は、「に指定 されているすべてのページやっに指定されているすべてのページなど 印刷ページの各セットが
	オフセットされて排紙されます。
	<ul> <li>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。</li> </ul>
反転スタイル	両面印刷を実行する場合は、用紙のどちらの辺を綴じるかを決定します。
長辺 *	
短辺	
割り付けるページ数	複数のページ画像を1枚の用紙の片面に印刷します。
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	
集約順	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の位置を指定します。
横方向 *	
横方向(右から)	
縦方向(右から)	
縱方向	
原稿セット方向	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の向きを指定します。
自動 *	
横長	
縦	
メモ:値の横にあるアス	タリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
<b>ページ枠</b> なし* 実線	[ページ集約]メニューを使用するときに、各ページの画像に枠線を印刷します。
<b>セパレータ紙</b> オフ * 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に白紙の挿入紙を挿入します。
<b>区切り紙給紙源</b> トレイ [x](1 * ) 手差しトレイ	区切り紙の給紙源を指定します。
<b>白紙ページ</b> 印刷しない * 印刷	印刷ジョブで白紙ページを印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# ネットワーク/ポート

### ネットワークの概要

メニュー項目	説明
<b>アクティブアダプタ</b> 自動 * 標準ネットワーク ワイヤレス	ネットワーク接続のタイプを指定します。 <b>メモ</b> : [ワイヤレス]は、ワイヤレスネットワークに接続されているプリンタでのみ使用でき ます。
ネットワーク状況	プリンタのネットワークの接続状態を表示します。
<b>プリンタにネットワークの状態を表示</b> オフ オン *	ディスプレイにネットワーク状況を表示します。
速度、通信モード	現在有効になっているネットワークカードの速度を示します。
IPv4	IPv4 アドレスを表示します。
すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
プリントサーバーをリセット	プリンタへの有効なネットワーク接続すべてをリセットします。 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。
<b>ネットワークジョブのタイムアウト</b> オフ オン * (90 秒)	ネットワークの印刷ジョブがキャンセルされるまでの時間を設定します。
<b>バナーページ</b> オフ* オン	バナーページを印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ネットワーク接続を有効化	プリンタのネットワーク接続を有効にします。
オフ	
オン*	
LLDP を有効化	プリンタにリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。
オフ*	
オン	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### ワイヤレス

**メモ**: このメニューは、Wi-Fi 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でのみ表示されます。

メニュー項目	説明
モバイルアプリを使用した設定	Lexmark モバイルアシスタントを使用して Wi-Fi 接続を設定します。
<b>プリンタパネルで設定</b> ネットワークを選択 Wi-Fi ネットワークを追加 ネットワーク名 ネットワークモード インフラストラクチャ ワイヤレスセキュリティモード 無効 * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	操作パネルを使用して Wi-Fi 接続を設定します。
Wi-Fi Protected Setup WPS 自動検出 オフ オン * プッシュボタン方式を開始する 暗証番号方式を開始	<ul> <li>Wi-Fi ネットワークを確立して、ネットワークセキュリティを有効にします。</li> <li>メモ:</li> <li>WPS 自動検出は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されている場合にのみ表示されます。</li> <li>[プッシュボタン方式を開始]を選択した場合、プリンタとアクセスポイント(ワイヤレスルーター)の両方のボタンを一定時間内に押すと、プリンタが Wi-Fi ネットワークに接続されます。</li> <li>[暗証番号方式を開始]では、プリンタの暗証番号(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 Wi-Fi ネットワークに接続されます。</li> </ul>
<b>ネットワークモード</b> BSS の種類 インフラストラクチャ *	ネットワークモードを指定します。
<b>互換性</b> 802.11b/g/n(2.4GHz) * 802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac(5GHz)	Wi-Fi ネットワークの規格を指定します。 メモ: 802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz)および 802.11a/n/ac(5GHz)は、Wi-Fi オプ ションがインストールされている場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
<b>ワイヤレスセキュリティモード</b> 無効 * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	プリンタを Wi-Fi デバイスに接続する際のセキュリティモードを設定します。
<b>WEP 認証モード</b> 自動 * オープン 共有	プリンタの WEP(Wireless Encryption Protocol)の種類を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されてい る場合にのみ表示されます。
WEP キーを設定	安全な Wi-Fi 接続のための WEP パスワードを指定します。
WPA2/WPA - Personal AES	WPA(Wi-Fi Protected Access)を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2/WPA - Personal]に設定されている場合にのみ表示されます。
事前共有キーを設定	安全な Wi-Fi 接続のためのパスワードを指定します。
WPA2 - Personal AES	WPA2 を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2 - Personal]に設 定されている場合にのみ表示されます。
802.1x 暗号化モード WPA+ WPA2 *	802.1x 規格を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[802.1x - RADIUS]に 設定されている場合にのみ表示されます。
IPv4 DHCP を有効化 オン * オフ 静的 IP アドレスを設定 IP アドレス ネットマスク ゲートウェイ	プリンタの IPv4 設定を有効化して設定します。
IPv6 IPv6 を有効化 オン* オフ DHCPv6 を有効化 オン オフ* ステートレスアドレスの自動設定 オン* オフ DNS サーバーアドレス IPv6 アドレスの手動割り当て IPv6 ルーターの手動割り当て アドレスプレフィックス すべての IPv6 ルーターアドレス オズ	プリンタの IPv6 設定を有効化して設定します。

メニュー項目	説明
<b>ネットワークアドレス</b> UAA LAA	ネットワークアドレスを表示します。
PCL SmartSwitch オフ	印刷ジョブで必要な場合、初期設定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。
オン*	メモ: [PCL スマートスイッチ]がオフの場合、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初期設定のプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オフ	印刷ジョブで必要な場合、初期設定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。
オン*	<b>メモ</b> : [PS スマートスイッチ]がオフの場合、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初期設定のプリンタ言語が使用されます。
<b>ジョブバッファ中</b> オン	印刷する前に、印刷ジョブをハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブ (ISD)に一時的に保存します。
オフ*	<b>メモ:</b> このメニュー項目は、ハードディスクまたは ISD が取り付けられている場合にの み表示されます。
Mac <b>バイナリ PS</b> 自動 * オン	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:
オフ	<ul> <li>[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。</li> <li>[オフ]を選択すると、標準プロトコルによって印刷ジョブがフィルタリングされます。</li> </ul>

### wifi ダイレクト

メニュー項目	説明
wifi ダイレクトを有効化	Wi-Fi デバイスに直接接続するように、プリンタを設定します。
オン	
オフ*	
wifi ダイレクト名	wifi ダイレクトネットワークの名前を指定します。
wifi ダイレクトのパスワード	Wi-Fi 接続時にユーザーを認証および検証するためのパスワードを設定します。
設定ページにパスワードを表示 オフ オン*	ネットワーク設定ページに wifi ダイレクトのパスワードを表示します。
<b>優先チャネル番号</b> 1 ~ 11 自動 *	Wi-Fi ネットワークの優先チャネルを設定します。
グループオーナー IP アドレス	グループオーナーの IP アドレスを指定します。
自動受け付けプッシュボタン要求	ネットワークに自動的に接続する要求を承諾します。
オフ* オン	メモ: クライアントの自動承諾はセキュリティ保護されません。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### AirPrint

メモ: このメニューは、Embedded Web Server でのみ表示されます。

メニュー項目	説明
AirPrint の全機能	プリンタの AirPrint の状態を表示します。
AirPrint を有効にする オン * オフ	AirPrint の機能を有効にします。 <b>メモ:</b> このメニュー項目は、インターネットプリンティングプロトコル(IPP)または mDNS が無効にな っている場合にのみ表示されます。
Bonjour 名	プリンタの送信先と場所を特定します。
組織名	
構成ユニット	
プリンタの設置場所	
プリンタのラチチュード	
プリンタのロンジチュード	
プリンタのアルチチュード	
詳細オプション	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# モバイルサービスの管理

メモ: このメニューは、Embedded Web Server でのみ表示されます。

メニュー項目	説明
<b>IPP 印刷を有効にする</b> オン * オフ	インターネットプリンティングプロトコル(IPP)を使用したモバイルデバイスからの印刷を許可します。
<b>IPP FAX を有効にする</b> オン * オフ	インターネットプリンティングプロトコル(IPP)を使用した FAX の送信を許可します。
USB 経由の IPP を有効にする オン * オフ	USB 接続を使用する印刷またはスキャンジョブを許可します。
<b>スキャンを有効にする</b> オン * オフ	eSCL プロトコルを使用するスキャンを許可します。
<b>Mopria ディスカバリを有効にする</b> オン * オフ	Mopria 対応デバイスがプリンタを検出できるようにします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# イーサネット

メニュー項目	説明
ネットワーク速度	アクティブなネットワークアダプタの速度を表示します。
IPv4 DHCP を有効化(オン*) 静的 IP アドレスを設定	IPv4 設定を行います。
IPv6 IPv6を有効化(オン*) DHCPv6を有効化(オフ*) ステートレスアドレスの自動設定(オン*) DNSサーバーアドレス IPv6アドレスの手動割り当て IPv6ルーターの手動割り当て アドレスプレフィックス(64*) すべての IPv6 アドレス すべての IPv6 ルーターアドレス	IPv6 設定を行います。
<b>ネットワークアドレス</b> UAA LAA	ネットワークアドレスを指定します。
<b>PCL スマートスイッチ</b> オフ オン *	印刷ジョブで必要な場合、初期設定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: この設定が無効化されているときは、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ている初期設定のプリンタ言語が使用されます。
<b>PS スマートスイッチ</b> オフ オン *	印刷ジョブで必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的にPostScript 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: この設定が無効化されているときは、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ている初期設定のプリンタ言語が使用されます。
<b>ジョブバッファ</b> オフ * オン	印刷前にジョブをハードディスクに一時的に保存します。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
Mac <b>バイナリ PS</b> 自動 * オン オフ	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: • [自動]を選択すると、Windows または Macintosh オペレーティングシステム を使用するコンピュータからの印刷ジョブを処理します。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルによって PostScript 印刷ジョブがフィル タリングされます。
<b>省電力型イーサネット</b> オン オフ 自動 *	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に、電力消費を節約します。

### 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されているプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ホスト名を設定	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。
ドメイン名	ドメイン名を設定します。
DHCP/BOOTP による NTP サーバーの更新を 許可 オン * オフ	DHCP および BOOTP クライアントによる、プリンタの NTP 設定の更新を 許可します。
ゼロ構成名	ゼロコンフィグレーションネットワークのサービス名を指定します。
<b>自動 IP を有効化</b> オフ オン*	IP アドレスを自動的に割り当てます。
DNS サーバーアドレス	現在のドメイン名システム(DNS)サーバーアドレスを指定します。
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指定します。
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	
ドメイン検索順序	ドメイン名のリストを指定して、ネットワーク上の異なるドメインに存在するプリンタとそのリソースを確認します。
<b>DDNS を有効化</b> オフ * オン	動的 DNS 設定を更新します。
DDNS TTL	現在の DDNS 設定を指定します。
初期設定 TTL	
DDNS 更新時間	
mDNS を有効化 オフ オン*	マルチキャスト DNS 設定を更新します。
WINS サーバーアドレス	Windows インターネットネームサービス(WINS)のサーバーアドレスを指定します。
<b>→ BOOTP を有効化</b> オフ* オン	BOOTP によるプリンタの IP アドレスの割り当てを許可します。
制限サーバーリスト	TCP/IP 経由でプリンタとの通信を許可する IP アドレスを指定します。 メモ: • 各 IP アドレスはカンマで区切ります。 • 最大 50 件の IP アドレスを追加できます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が	出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
<b>制限サーバーリストのオプション</b> すべてのポートをブロック * 印刷のみをブロック 印刷および HTTP のみをブロック	リストにない IP アドレスのアクセスオプションを指定します。
MTU 256-1500 イーサネット(1500 * )	TCP 接続のための最大伝送単位(MTU)パラメータを指定します。
<b>RAW 印刷ポート</b> 1 ~ 65535(9100 * )	ネットワーク上で接続されるプリンタの RAW ポート番号を指定します。
アウトバウンドトラフィックの最高速度	プリンタの最大転送速度を設定します。
オフ* オン	メモ: 有効にすると、この設定のオプションは 100 ~ 1000000 キロビット/秒 になります。
<b>TLS サポート</b> TLSv1.0 を有効化(オフ) TLSv1.1 を有効化(オフ*) TLSv1.2 を有効化(オン*)	トランスポート層セキュリティプロトコルを有効にします。
SSL 暗号リスト	SSL 接続または TLS 接続に使用する暗号アルゴリズムを指定します。
TLSv1.3 SSL 暗号リスト	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

#### **SNMP**

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表示されます。

メニュー項目	説明
SNMP <b>バージョン 1 および 2c</b> 有効 オフ オン* SNMP の設定を許可 オフ オン* PPM MIB を有効化 オフ オン* SNMP コミュニティ	簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)のバージョン 1 および 2c を設定して、 プリンタドライバとアプリケーションをインストールします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その	値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
SNMP バージョン 3	SNMP バージョン 3 を設定して、プリンタセキュリティをインストールおよび更新
有効	します。
オフ	
オン*	
コンテキスト名	
読み取り/書き込み認証資格情報の設定	
ユーザー名	
認証パスワード	
プライバシーパスワード	
読み取り専用認証資格情報の設定	
ユーザー名	
認証パスワード	
プライバシーパスワード	
認証ハッシュ	
MD5	
SHA1 *	
最小認証レベル	
認証なし、暗号化なし	
認証あり、暗号化なし	
認証あり、暗号化あり*	
暗号化アルゴリズム	
DES	
AES-128 *	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その	値が出荷時初期設定であることを示します。

### **IPSec**

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表示されます。

メニュー項目	説明
<b>IPSec を有効化</b> オフ * オン	IPSec(Internet Protocol Security)を有効にします。
<b>基本構成</b> 初期設定 * 互換性 セキュア	IPSec の基本構成を設定します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表 示されます。
DH (Diffie-Hellman) グループ提案 modp2048(14) * modp3072(15) modp4096(16) modp6144(17)	IPSecの基本構成を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ表示さ れます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)	は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
<mark>提案された暗号化方式</mark> 3DES AES *	暗号化方式を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ表示さ れます。
<b>提案された認証方式</b> SHA1 SHA256 * SHA512	認証方法を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ表示さ れます。
<b>IKE SA の寿命(時間)</b> 1 2 4 8 24 *	IKE SA の有効期限を指定します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、[基本構成]が[セキュア]に設定されている場合にのみ表示 されます。
<b>IPsec SA の寿命(時間)</b> 1 2 4 8* 24	IPSec SA の有効期限を指定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[セキュア]に設定されている場合にのみ表示 されます。
IPSec デバイス証明書	IPSec 証明書を指定します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表 示されます。
<ul> <li>事前共有鍵で認証された接続 ホスト [x]</li> <li>証明書で認証された接続 ホスト [x] アドレス[/サブネット]</li> <li>メエ・値の横にあるアスタリスク(*)</li> </ul>	プリンタの認証済みの接続を設定します。 メモ: これらのメニュー項目は、[IPSec 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。

### 802.1x

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表示されます。

メニュー項目	説明
有効	アクセスを許可する前に認証を要求するネットワークにプリンタが参加できるようにします。
オフ*	
オン	
802.1x 認証	802.1x 接続を認証するための設定を行います。
デバイスのログイン名	
デバイスのログインパスワード	
サーバー証明書を確認(オン*)	
イベントログを有効化(オフ*)	
802.1x デバイス証明書	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
許容される認証メカニズム	802.1x 接続に許可される認証メカニズムを設定します。
EAP - MD5(オン*)	
EAP - MSCHAPv2(オン*)	
LEAP(オン*)	
PEAP(オン*)	
EAP - TLS(オン*)	
EAP - TTLS(オン*)	
TTLS 認証方法(MSCHAPv2 * )	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### LPD 構成設定

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表示されます。

メニュー項目	説明
<b>LPD タイムアウト</b> 0 ~ 65535 秒(90 * )	タイムアウト値を設定して、Line Printer Daemon(LPD)サーバーが停止または無効な印刷ジョ ブのために無制限に待機しないようにします。
LPD バナーページ	すべての LPD 印刷ジョブのバナーページを印刷します。
オフ* オン	メモ:バナーページは、印刷ジョブの最初のページで、印刷ジョブの区切りとして使用され、印刷ジョブ要求の送信元を識別します。
LPD トレーラページ	すべての LPD 印刷ジョブのトレーラページを印刷します。
オフ* オン	<b>メモ</b> : トレーラページは、印刷ジョブの最後のページです。
LPD キャリッジリターン変換	キャリッジリターン変換を有効にします。
オフ* オン	メモ:キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### HTTP/FTP の設定

メニュー項目	説明
<b>プロキシ</b> HTTP プロキシ IP アドレス HTTP 標準 IP ポート FTP プロキシ IP アドレス FTP 標準 IP ポート 認証 ユーザー名 パスワード ローカルドメイン	HTTP および FTP サーバーの設定を構成します。
<b>その他の設定</b> HTTP サーバーを有効化(オン*)	Embedded Web Server にアクセスして、プリンタの監視および管理を行います。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
<b>その他の設定</b> HTPPS を有効化(オン*)	ハイパーテキスト転送プロトコルセキュア(HTTPS)を有効にして、プリントサーバ ーとの間で転送されるデータを暗号化します。
<b>その他の設定</b> 強制 HTTPS 接続(オフ*)	強制的にプリンタが HTTPS で接続するようにします。
<b>その他の設定</b> FTP/TFTP を有効化(オン*)	FTP/TFTP を使用して、ファイルを送信します。
<b>その他の設定</b> HTTPS デバイス証明書(初期設定 * )	プリンタで使用されている HTTP デバイス証明書を表示します。
<b>その他の設定</b> HTTP/FTP 要求のタイムアウト(30 * )	サーバー接続が停止するまでの時間を指定します。
<b>その他の設定</b> HTTP/FTP 要求の再試行回数(3*)	HTTP/FTP サーバーへの接続を再試行する回数を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### ThinPrint

メニュー項目	説明
ThinPrint を有効化	ThinPrint を使用して印刷します。
オフ*	
オン	
<b>ポート番号</b> 4000 ~ 4999(4000 * )	ThinPrint サーバーのポート番号を設定します。
<b>帯域幅(ビット/秒)</b> 100 ~ 1000000(0 * )	ThinPrint 環境でデータを転送する速度を設定します。
パケットサイズ(KB) 0 ~ 64000(0 * )	データ転送のパケットサイズを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### USB

メニュー項目	説明
PCL SmartSwitch オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで PCL エミュレーションが必要とされる場合に、初期設定のプリンタ言語に関係なく、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。
オン*	メモ: この設定が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[セットアップ]メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch 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、初期設定のプリンタ言語に関係なく、PostScript 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。
オン*	メモ: この設定が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[セットアップ]メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	。 説明
<b>ジョブバッファ中</b> オフ*	印刷する前に、印刷ジョブをハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブ(ISD)に一時的に保存します。
オン	<b>メモ:</b> このメニュー項目は、ハードディスクまたは ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。
Mac <b>バイナリ PS</b> 自動 * オン オフ	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: • [自動]を選択すると、Windows または Macintosh オペレーティングシステムを使用するコンピュー タからの印刷ジョブを処理します。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルによって PostScript 印刷ジョブがフィルタリングされます。
<b>USB ポートを有効化</b> オフ オン *	前面 USB ドライブポートを有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

### 外部ネットワークアクセスの制限

メニュー項目	説明
外部ネットワークアクセスの制限	ネットワークサイトへのアクセスを制限します。
オン	
外部ネットワークアドレス	制限されたアクセスでのネットワークアドレスを指定します。
通知を送信する E メールアドレス	ログに記録されたイベントの通知を送信するEメールアドレスを指定します。
<b>Ping 頻度</b> 1 ~ 300(10 * )	ネットワーククエリの間隔を秒単位で指定します。
件名	通知 E メールの件名とメッセージを指定します。
メッセージ	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# セキュリティ

### ログイン方式

### 権限を管理

メニュー項目	説明
機能アクセス アドレス帳を変更 ショートカット管理 プロファイルを作成 ブックマークの管理 フラッシュドライブ印刷 フラッシュドライブカラー印刷 保留ジョブにアクセス プロファイルの使用 デバイスの[ジョブを中止] 言語の変更 インターネットプリンティングプロトコル(IPP) B/W 印刷 カラー印刷	プリンタ機能へのアクセスを制御します。
管理メニュー セキュリティメニュー ネットワーク/ポートメニュー 用紙メニュー レポートメニュー 機能設定メニュー 満耗品メニュー オプションカードメニュー SE メニュー デバイスメニュー	プリンタメニューへのアクセスを制御します。
<b>デバイス管理</b> リモート管理 ファームウェア更新 アプリケーション構成設定 操作パネルロック Embedded Web Server へのアクセス すべての設定をインポート/エクスポート 未使用時の消去 クラウドサービス登録	プリンタ管理オプションへのアクセスを制御します。
<b>アプリ</b> 新しいアプリケーション スライドショー 壁紙を変更 スクリーンセーバー	プリンタアプリケーションへのアクセスを制御します。

#### ローカルアカウント

メニュー項目	説明
グループ/権限を管理	プリンタに保存されているすべてのグループを一覧表示します。
<b>ユーザーを追加</b> ユーザー名/パスワード ユーザー名 パスワード 暗証番号	ローカルアカウントを作成し、プリンタ機能、管理メニュー、プリンタ管理オプション、およびアプリケ ーションへのアクセス権を指定します。

### USB デバイスのスケジュール

メニュー項目	説明
スケジュール	前面 USB ポートへのアクセスをスケジュールします。
新しいスケジュールを追加	

### セキュリティ監査ログ

メニュー項目	説明
監査を有効化	セキュリティ監査ログとリモート Syslog にイベントを記録します。
オン	
<b>リモート Syslog を有効化</b> オフ * オン	監査ログをリモートサーバーに送信します。
リモート Syslog サーバー	リモート Syslog サーバーを指定します。
リモート Syslog ポート 1 ~ 65535(514 * )	リモート Syslog ポートを指定します。
<b>リモート Syslog 方式</b> 標準 UDP * スプリットトンネリング	ログに記録されたイベントをリモートサーバに送信する Syslog 方 式を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	
メニュー項目	説明
---	---
リモート Syslog ファシリティ	リモートサーバーにログイベントを送信する際に、プリンタが使用
0-カーネルメッセージ	するファシリティコードを指定します。
1 - ユーザーレベルメッセージ	
2 - メールシステム	
3 - システムデーモン	
4 - セキュリティ/認証メッセージ*	
5 - Syslog で内部的に生成されたメッセージ	
6 - ラインプリンタサブシステム	
7 - ネットワークニュースサブシステム	
8 - UUCP サブシステム	
9 - クロックデーモン	
10 - セキュリティ/承認メッセージ	
11 - FTP デーモン	
12 - NTP サブシステム	
13 - ログ監査	
14 - ログアラート	
15 - クロックデーモン	
16 - ローカル使用 0(local0)	
17 - ローカル使用 1(local1)	
18 - ローカル使用 2(local2)	
19 - ローカル使用 3(local3)	
20 - ローカル使用 4(local4)	
21 - ローカル使用 5(local5)	
22 - ローカル使用 6(local6)	
23 - ローカル使用 7(local7)	
ログ記録オスイベンルの重要由	メッカージャイベントを記録するための優失度レベル条件を指定
	します。
0 示心 1 - アラート	
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
3- T =	
5- 通知	
6- 信報	
- 「〒+k - フ - デバッグ	
ロク記録されていないイベントをリモート Sysiog サーハー へ送付	里安度に関係なく、9 へ (の1ヘントかりモートサーハーに送信   されます
ゲージン 管理者の F メールアドレス	記録されたイベントのEメール通知が管理者に详信されます
山ク 凋去 ヒ メール パフート	ロクエントリか削除された場合、ヒメール通知か官埋者に送信されます
オン	
E メールログラップアラート	Eメールログラップアラートーログが満杯になり、最も古いエントリ
オフ*	の上書きが開始される場合、Eメール通知が管理者に送信され
オン	ま 9 。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初	期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
ログ保存容量オーバー時の動作 最も古いエントリに上書き * ログを E メール送信し、全エントリを削除	割り当てられたメモリがログで満杯になった場合、ログ保存の問 題を解決します。
E メール % フルアラート オフ * オン ログ容量アラートの通知レベル	割り当てられたメモリがログで満杯になった場合、Eメール通知 が管理者に送信されます。
T ~ 99(90*) <b>ログェクスポート E メールアラート</b> オフ* オン	ログがエクスポートされた場合、Eメール通知が管理者に送信されます。
<b>ログ設定変更 E メールアラート</b> オフ * オン	[監査を有効化]が設定された場合、Eメール通知が管理者に送 信されます。
<b>ログの改行コード</b> LF(\n) * CR(\r) CRLF(\r\n)	ログファイルの各行の末尾の終了方法を指定します。
<b>エクスポートにデジタル署名を追加</b> オフ* オン	エクスポートされた各ログファイルにデジタル署名を追加します。
ログをクリア	すべての監査ログを削除します。
ログをエクスポート Syslog(RFC 5424) Syslog(RFC 3164) CSV	セキュリティログをフラッシュメモリにエクスポートします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

\_\_\_\_\_

#### ログイン制限

メニュー項目	説明
<b>ログイン失敗許容回数</b> 1 ~ 10(3 * )	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回数を指定します。
<b>ログイン失敗許容時間</b> 1 ~ 60 分(5 * )	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時間枠を指定します。
<b>ロックアウト時間</b> 1 ~ 60 分(5 * )	ロックアウト時間を指定します。
<b>Web ログインのタイムアウト</b> 1 ~ 120 分(10 * )	ユーザーが自動的にログオフされる前のリモートログインの遅延を指定します。

#### コンフィデンシャル印刷設定

メニュー項目	説明
<b>無効 PIN の許容回数</b> 2 ~ 10	無効な PIN の入力に関する制限を設定します。 メモ:制限回数に達すると、そのユーザー名に対する印刷ジョブが削除されます。
<b>コンフィデンシャルジョブ期限切れ</b> オフ * 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	各保留ジョブがハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブから自動的に削除されるまでの個別の有効期限を設定します。 メモ:保留ジョブは、[コンフィデンシャル]、[繰り返し]、[予約]、または[確認]です。
<b>期限切れジョブの繰り返し</b> オフ* 1時間 4時間 24時間 1週間	繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。
<b>期限切れジョブの確認</b> オフ* 1時間 4時間 24時間 1週間	ジョブのコピーを印刷するにあたって有効期限を設定し、残りのコピーを印刷する前に品質 を確認します。
<b>期限切れジョブの予約</b> オフ * 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	後で印刷するために、プリンタに保存するジョブの有効期限を設定します。
<b>すべてのジョブを保留にする</b> オフ* オン	すべての印刷ジョブを保留にするようにプリンタを設定します。
<b>重複ドキュメントを維持</b> オフ* オン	同じファイル名を持つすべてのドキュメントを保持するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*	・)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

### ディスク暗号化

**メモ**: このメニューは、ハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブが取り付けられている場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ハードディスク	ハードディスクの暗号化ステータスを表示します。

メニュー項目	説明
インテリジェントストレージドライブ	インテリジェントストレージドライブ(ISD)の暗号化ステータスを表示します。
	メモ: ハードディスクが取り付けられている場合、ISD は自動的に無効になります。

#### ー時データファイルの消去

メニュー項目	説明
オンボードメモリ内	プリンタのメモリに保存されているすべてのファイルを削除します。
オフ*	
オン	
ハードディスクに保存	プリンタのハードディスクに保存されているすべてのファイルを削除します。
1 回のパス消去 *	↓ ▶ <b>メモ</b> : このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
3 回のパス消去	
7 回のパス消去	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

#### ソリューション LDAP 設定

メニュー項目	説明
LDAP 参照を許可	ドメイン内の異なるサーバーでログインしているユーザーアカウントを検索します。
オフ*	
オン	
LDAP 証明書の確認	LDAP 証明書の検証を有効にします。
はい	
いいえ*	

#### その他

メニュー項目	説明
<b>保護された機能</b> 表示 * 非表示	ユーザーに与えられたアクセス権に関係なく、機能アクセス制御(FAC)で保護される機能をすべて表示します。 メモ: [非表示]は、ユーザーがアクセス権を持つ保護された FAC 機能だけを表示します。
印刷許可 オフ* オン	印刷前のユーザーログインを許可します。
初期設定の印刷許可ログイン ユーザー名/パスワード * ユーザー名	印刷許可に関する初期設定のログインを設定します。
メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
<b>セキュリティリセット設定</b> [ゲスト]アクセスを有効化 * 効果なし	プリンタにユーザーアクセスを指定します。 メモ: • [[ゲスト]アクセスを有効化]を使用すると、すべてのユーザーがプリンタのあ らゆる機能にアクセスできます。 • 効果なしを使用すると、必要とされるセキュリティ情報がない場合に、プリンタ にアクセスできないようにすることができます。
<b>ユーザーデータ用インテリジェントストレージ</b> <b>ドライブを使用</b> オフ オン *	インテリジェントストレージドライブを有効にしてユーザーデータを保存します。 メモ: ハードディスクが取り付けられている場合、このメニュー項目は、無効です。
<b>最小パスワードの長さ</b> 0 ~ 32(0 * )	パスワードの長さを指定します。
<b>パスワード/PIN 表示を有効化</b> オフ * オン	パスワードまたは個人 ID 番号を表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# クラウドサービス

#### クラウドサービス登録

メニュー項目	説明
詳細情報の表示	Lexmark クラウドサービスの使用に関する追加情報を表示します。
<b>Lexmark クラウドサービスとの通信を有効化</b> オフ * オン	プリンタが Lexmark クラウドサービスと通信できるようにします。
実行中ジョブの状態の表示	プリンタと Lexmark クラウドサービス間の接続状態を表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

# レポート

#### メニュー設定印刷

メニュー項目	説明
メニュー設定印刷	プリンタメニューを含むレポートを印刷します。

### デバイス

メニュー項目	説明
デバイス情報	プリンタに関する情報が記載されているレポートを印刷します。
デバイス統計	プリンタ使用方法と消耗品の状態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。
資産レポート	印刷に関する問題の診断ツールを印刷します。
	<b>メモ</b> : 内容がクリッピングされないようにするには、レポートをレターサイズまたは A4 サイズの用紙に印刷します。

#### 印刷

メニュー項目	説明
<b>フォント一覧を印刷</b> PCL フォント PS フォント	各プリンタ言語で使用可能なフォントのサンプルと情報を印刷します。
<b>デモを印刷</b> デモページ	プリンタの機能およびサポートされているソリューションが記載されているページを印刷します。
ディレクトリ印刷	フラッシュメモリ、ハードディスク、インテリジェントストレージドライブ(ISD)に保存されているリソースを印刷します。
	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、フラッシュメモリ、ハードディスク、ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。

#### ネットワーク

メニュー項目	説明
ネットワーク設定ページ	プリンタで設定されているネットワーク設定およびワイヤレス設定が記載されているページを印刷します。
	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。
Wi-Fi Direct に接続さ れているクライアント	wifi ダイレクトを使用してプリンタに接続されているデバイスのリストを表示するページを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、[wifi ダイレクトを有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表示され ます。

# トラブルシューティング

メニュー項目	説明
印刷品質テストページ	サンプルページを印刷し、印刷品質の不良を特定して修正します。

## メニュー設定ページを印刷する

ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [メニュー設定ページ]をタッチします。

# 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。

#### 部品と消耗品の状況を確認する

- 1 ホーム画面で、[状態/消耗品]をタッチします。
- 2 確認したい部品または消耗品を選択します。

メモ:ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。

#### 消耗品通知を設定する

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] > [デバイス] > [通知]をクリックします。
- 3 [消耗品]メニューの[消耗品のカスタム通知]をクリックします。
- 4 各消耗品の通知を選択します。
- 5 変更を適用します。

#### E メールアラートをセットアップする

消耗品が低下した場合、用紙を交換または追加する必要がある場合、または紙詰まりが発生した場合は、Eメール アラートを送信するように設定します。

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] > [デバイス] > [通知] > [Eメールアラート設定]の順にクリックし、設定を構成します。

メモ: SMTP 設定の詳細については、Eメールプロバイダにお問い合わせください。

- 3 変更を適用します。
- 4 [Eメールリストおよびアラートの設定]をクリックし、設定を構成します。
- 5 変更を適用します。

#### レポートを表示する

1 ホーム画面で、[設定] > [レポート]の順にタッチします。

2 表示するレポートを選択します。

#### 部品と消耗品を注文する

米国で消耗品を注文するには、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。他の国または地域については、<u>www.lexmark.com</u> をご覧いただくか、プリンタの販 売店まで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。

**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。

#### Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する

Lexmark プリンタは Lexmark の純正部品および純正消耗品を使用して最高の機能を発揮するように設計されてい ます。サードパーティ製の消耗品や部品を使用すると、パフォーマンス、信頼性、プリンタの寿命およびイメージング コンポーネントに影響する場合があります。保証の対象にも影響します。サードパーティ製の部品や消耗品の使用 による損傷は、保証の対象外となります。すべての寿命インジケータは、純正の部品および消耗品を使用して機能 するように設計されており、サードパーティ製の部品や消耗品を使用すると、予期せぬ結果になることがあります。 想定された寿命を超えてイメージングコンポーネントを使用すると、Lexmark プリンタや関連するコンポーネントが損 傷する可能性があります。

警告一破損の恐れあり:返却プログラムの契約条項のない消耗品および部品は、リセットして再製造することができます。ただし、純正以外の消耗品または部品を使用したために発生した損傷については、製造元の保証は適用されません。適切に再生されていない消耗品および部品のカウンタをリセットするとプリンタが損傷する可能性があります。消耗品および部品のカウンタをリセットした後で、プリンタにリセットアイテムが存在することを示すエラーが表示される場合があります。

#### トナーカートリッジを注文する

メモ:

- 推定カートリッジ歩留まりは、ISO/IEC 19798 規格に基づいています。
- 印刷部分が極端に少ない状態で長期間印刷すると、実際の印刷数に悪影響を与える可能性があります。

#### Lexmark CS923 トナーカートリッジ

項目	グローバル
シアン	73D0HC0
マゼンタ	73D0HM0
イエロー	73D0HY0
ブラック	73D0HK0

#### フォトコンダクターユニットを注文する

項目	グローバル
感光体	73D0P00
フォトコンダクターユニット 3 個入りパック	73D0Q00

#### 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	73D0W00

## 部品と消耗品を交換する

#### トナーカートリッジを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 使用済みトナーカートリッジを取り外します。



3 新しいトナーカートリッジを包装から取り出します。

4 トナーカートリッジを振ってトナーの偏りをなくします。



5 新しいトナーカートリッジを挿入します。



6 廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。

7 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。





8 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

9 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



10 ドアを閉じます。

#### フォトコンダクターユニットを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。

3 使用済みフォトコンダクターユニットをロック解除します。



4 使用済みフォトコンダクターユニットを取り外します。



5 新しいフォトコンダクターユニットを梱包から取り出します。

**警告--破損の恐れあり**: フォトコンダクターユニットを 1 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**: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、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 新しいフォトコンダクターユニットを所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



7 梱包材を取り除き、新しいフォトコンダクターユニットをロックします。





8 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。





9 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

10 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



11 ドアを閉じます。

#### 520 枚トレイの引き出し部を交換する

1 使用済みのトレイの引き出し部を取り外します。



2 新しいトレイの引き出し部を梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

3 新しいトレイの引き出し部を挿入します。





#### フューザーを交換する

1 プリンタの電源を切ります。



**2** ドア A を開きます。

注意一表面高温: 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。



3 フューザーのロックを解除します。



4 使用済みのフューザーを取り外します。



5 新しいフューザーを梱包から取り出します。



6 新しいフューザーをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



- 7 ドア A を閉じます。
- 8 プリンタの電源を入れます。

#### 印刷ヘッドワイパーを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 使用済みの印刷ヘッドワイパーを取り外します。



3 新しいプリントヘッドワイパーを包装から取り出します。

4 新しいプリントヘッドワイパーを挿入します。



5 正面ドアを閉じてください。

#### 転写モジュールクリーナーを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。

3 使用済みの転写モジュールクリーナーを取り外します。



4 新しい転写モジュールクリーナーを梱包から取り出します。

5 新しい転写モジュールクリーナーを挿入します。





6 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



7 正面ドアを閉じてください。

#### トレイローラーキットを交換する

1 プリンタの電源を切ります。



2 標準カセットを取り外します。



3 使用済みのトレイローラーキットを取り外します。

**警告--破損の恐れあり**:静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。


4 新しいトレイローラーキットをパッケージから取り出します。

5 新しいトレイローラーキットを「カチッ」と音がするまで挿入します。





- 6 トレイを挿入します。
- 7 プリンタの電源を入れます。

# 2000 枚トレイローラーキットを交換する

1 プリンタの電源を切ります。



**2** トレイを左にスライドさせます。



3 ドア」を開き、ローラーキットカバーを開きます。



4 使用済みローラーキットを確認して取り外します。



5 新しいローラーキットをパッケージから取り出します。

6 新しいローラーキットを挿入します。



- 7 ローラーキットカバーを閉じ、ドア Jを閉じます。
- 8 トレイをスライドさせ、元の位置に戻します。
- 9 プリンタの電源を入れます。

## 2000 枚デュアル給紙ローラーキットを交換する

ハンドル C 内

1 プリンタの電源を切ります。



2 トレイ4を引き出してから、トレイ3を引き出します。



3 ハンドル C を引き出し、内部カバーを開きます。



4 ローラーキットカバーを開きます。



5 使用済みのトレイローラーキットを取り外します。

**警告--破損の恐れあり**:静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



6 新しいトレイローラーキットをパッケージから取り出します。

7 新しいトレイローラーキットをカチッと音がするまで挿入します。



- 8 ローラーキットカバーを閉じます。
- 9 内部カバーを閉じ、ハンドル C を挿入します
- 10 トレイ3および4を挿入します。
- 11 プリンタの電源を入れます。

#### トレイ3内

1 プリンタの電源を切ります。



2 トレイ1を引き出してから、トレイ2を取り外します。







3トレイ3と4を引き出します。





5 使用済みのトレイローラーキットを取り外します。

**警告--破損の恐れあり**:静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。





6 新しいトレイローラーキットをカチッと音がするまで挿入します。



7 ハンドル C を挿入します。

- 8 トレイ3および4を挿入します。
- 9 トレイ1および2を挿入します。
- 10 プリンタの電源を入れます。

#### 第2転写ローラーを交換する

1 プリンタの電源を切ります。



**2** ドア A を開きます。

注意一表面高温: 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。



3 使用済みの第2転写ローラーを取り外します。



- 4 新しい第2転写ローラーを梱包から取り出します。
- 5 新しい第2転写ローラーを挿入します。



6 ドアを閉じます。

7 プリンタの電源を入れます。

#### 下部背面コネクタカバーを交換する

1 使用済みの背面下部コネクタカバーを取り外します。



- 2 新しい背面下部コネクタカバーを開梱します。
- 3 新しい下部背面コネクタカバーを「カチッ」と音がするまで挿入します。



# 廃トナーボトルを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。

3 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。





4 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

5 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



6 使用済の廃トナーボトルを取り外します。



7 新しい廃トナーボトルの梱包を取り外します。

8 廃トナー転送ボックスをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ドアを閉じます。



## 廃トナー転写ユニットを交換する

1 正面ドアを開きます。



2 使用済み廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。3 新しい廃トナー転送ユニットを開梱します。

4 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



5 正面ドアを閉じてください。

トレイの引き出し部の小さいカバーを交換する

- 1 トレイを引き出します。
- 2 使用済みの小さいカバーを取り外します。



3 新しい小さいカバーを開梱します。

4 新しい小さいカバーを挿入します。





5 トレイを挿入します。

#### トレイの引き出し部の B4 用紙ガイドを交換する

- 1 トレイを引き出します。
- 2 使用済みの B4 用紙ガイドを取り外します。





3 新しい B4 用紙ガイドを開梱します。

4 新しい B4 用紙ガイドを挿入します。





5 トレイを挿入します。

# 冊子フィニッシャのホールパンチボックスの交換

1 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。



2 使用済みのホールパンチボックスを取り外します。



- 3 新しい穴パンチボックスを取り出します。
- 4 新しい穴パンチボックスを挿入します。



5 冊子フィニッシャのドアを閉じます。

## 三つ折り/Z 折りフィニッシャ排紙トレイの交換

1 プリンタの電源を切ります。



**2**3つ折り/Z折りフィニッシャのドアを開きます。



3 使用済みのフィニッシャ排紙トレイを取り外します。



4 新しいフィニッシャ排紙トレイを開梱します。

5 新品のフィニッシャ排紙トレイを挿入します。



- 6 フィニッシャのドアを閉じます。
- 7 プリンタの電源を入れます。

#### 用紙仕切りの交換

1 用紙仕切りの左側をつまんでロックを解除します。



2 使用済みの用紙仕切りを取り外します。



3 新しい用紙仕切りを開梱します。

4 新しい用紙仕切りを所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。







#### デュアルキャッチ排紙トレイの交換

1 使用済みのデュアルキャッチ排紙トレイを取り外します。



- 2 新しいデュアルキャッチ排紙トレイを開梱します。
- 3 新しいデュアルキャッチ排紙トレイを取り付け、「カチッ」と音がすることを確認します。


# コントローラボードのアクセスカバーの交換

1 背面ポートカバーを取り外します。



2 マイナスドライバを使用して、使用済みのコントローラボードのアクセスカバーを取り外します。







3 新しいコントローラボードのアクセスカバーを包装から取り出します。

4 新しいコントローラボードのアクセスカバーを取り付けます。







5 背面ポートカバーを取り付けます。



## 背面ポートカバーの交換

1 使用済みの背面ポートカバーを取り外します。



2 新しい背面ポートカバーを取り出します。

3 新しい背面ポートカバーを取り付けます。



## R9 背面カバーの交換

1 使用済みの R9 背面カバーを取り外します。



2 新しい R9 背面カバーを取り出します。

3 新しい R9 背面カバーを取り付け、「カチッ」と音がすることを確認します。





ホチキスカートリッジユニットを交換する

ホチキスフィニッシャのホチキスカートリッジを交換する

1 フィニッシャのドアを開きます。



**2** ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。



3 空のホチキスカートリッジを取り外します。



4 新しいホチキスカートリッジを包装から取り出します。

5 新しいホチキスカートリッジが所定の位置でカチッと音がするまで、ホルダーに押し込みます。



6 カチッと音がするまで、ホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



7 ドアを閉じます。

ホチキス、穴パンチフィニッシャのホチキスカートリッジを交換する

1 フィニッシャのドアを開きます。



2 ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。



3 空のホチキスカートリッジを取り外します。



- 4 新しいホチキスカートリッジを包装から取り出します。
- 5 新しいホチキスカートリッジを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



6 ホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



7 ドアを閉じます。

### 標準のホチキスカートリッジホルダーの交換

1 フィニッシャのドアを開きます。



2 使用済みホチキスカートリッジホルダーを取り外します。





3 ホチキスカートリッジを取り外します。



4 新しいステープルカートリッジを包装から取り出します。

5 ホチキスカートリッジを新しいホチキスカートリッジホルダーに、所定の位置でカチッと音がするまで挿入します。



6 新しいホチキスカートリッジホルダーを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。





7 フィニッシャのドアを閉じます。

冊子フィニッシャのホチキスカートリッジホルダーの交換

1 フィニッシャのドアを開き、冊子メーカーを引き出します。



2 使用済みホチキスカートリッジホルダーを取り外します。





3 ホチキスカートリッジを取り外します。



- 4 新しいステープルカートリッジを包装から取り出します。
- 5 ホチキスカートリッジを新しいホチキスカートリッジホルダーに挿入します。



6 新しいホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



7 冊子メーカーを挿入し、フィニッシャのドアを閉じます。

## 消耗品使用量カウンタをリセットする

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ]をタ ッチします。
- 2 リセットするカウンタを選択します。

警告一破損の恐れあり:返却プログラムの契約条項のない消耗品および部品は、リセットして再製造することができます。ただし、純正以外の消耗品または部品を使用したために発生した損傷については、製造元の保証は適用されません。適切に再生されていない消耗品および部品のカウンタをリセットするとプリンタが損傷する可能性があります。消耗品および部品のカウンタをリセットした後で、プリンタにリセットアイテムが存在することを示すエラーが表示される場合があります。

# プリンタ部品をクリーニングする

### プリンタを清掃する

▲ 注意-感電危険: プリンタの外部を清掃する際には、感電のリスクを避けるため、コンセントから電源コードを抜き、プリンタに接続されているすべてのケーブルを外してから作業を行ってください。

メモ:

- 数か月に1回この作業を実施します。
- 不適切な取り扱い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。
- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 標準排紙トレイと手差しトレイ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、プリンタ周辺の埃、糸くず、用紙の切れ端を取り除きます。
- 4 水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布を使用して、プリンタの外側を拭きます。

#### メモ:

- 家庭用クリーナーや洗剤を使用しないでください。プリンタ表面の仕上げを傷つけることがあります。
- 清掃後にプリンタのすべてのエリアが乾いていることを確認してください。
- 5 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格 を守ったコンセントに、電源コードを接続します。

### タッチ画面を清掃する

▲ 注意-感電危険: プリンタの外部を清掃する際には、感電のリスクを避けるため、コンセントから電源コードを抜き、プリンタに接続されているすべてのケーブルを外してから作業を行ってください。

- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 タッチ画面を、水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布で拭きます。

メモ:

- タッチ画面を傷める可能性がありますので、家庭用洗剤は使用しないでください。
- 清掃後は、タッチ画面が乾燥していることを確認してください。
- 3 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに、電源コードを接続します。

# プリントヘッドレンズをクリーニングする

1 前面ドアを開きます。



2 廃トナー転送ユニットを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。

3 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズをクリーニングします。





4 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

5 廃トナー転送ユニットをカチッと音がして所定の位置に収まるまで挿入し、ロックします。



6 ドアを閉じます。

## トレイローラーキットを清掃する

1 プリンタの電源を切ります。



2 標準カセットを取り外します。



3 トレイローラーキットを取り外します。

**警告--破損の恐れあり**:静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



4 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、給紙ローラーを拭きます。

5 ローラーキットを「カチッ」と音がするまで挿入します。





- 6 トレイを挿入します。
- 7 プリンタの電源を入れます。

# 2000 枚トレイローラーキットをクリーニングする

1 プリンタの電源を切ります。



**2** トレイを左にスライドさせます。



3 ドア」を開き、ローラーキットカバーを開きます。



4 トレイローラーキットを確認して取り外します。



5 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、ローラーキットを拭きます。

6 ローラーキットを挿入します。



- 7 ローラーキットカバーを閉じ、ドア J を閉じます。
- 8 トレイをスライドさせ、元の位置に戻します。
- 9 プリンタの電源を入れます。

## 2000 枚デュアル給紙ローラーキットをクリーニングする

### ハンドル C 内

1 プリンタの電源を切ります。



2 トレイ4を引き出してから、トレイ3を引き出します。



3 ハンドル C を引き出し、内部カバーを開きます。





5 トレイローラーキットを取り外します。

**警告--破損の恐れあり**:静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



- 6 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、ピックローラーを拭きます。
- 7 ローラーキットをカチッと音がするまで挿入します。
- 8 ローラーキットカバーを閉じます。

- 9 内部カバーを閉じ、ハンドル C を挿入します
- 10 トレイ3および4を挿入します。
- 11 プリンタの電源を入れます。
- トレイ3内
- 1 プリンタの電源を切ります。



2 トレイ1を引き出してから、トレイ2を取り外します。







3トレイ3と4を引き出します。





5 トレイローラーキットを取り外します。

**警告--破損の恐れあり**:静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



- 6 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、ピックローラーを拭きます。
- 7 ローラーキットをカチッと音がするまで挿入します。
- 8 ハンドル C を挿入します。
- 9トレイ3および4を挿入します。
- 10 トレイ1および2を挿入します。
- 11 プリンタの電源を入れます。
### 穴パンチボックスを空にする

1 用紙搬送ユニットのカバー F を持ち上げます。



2 穴パンチボックスを取り外して空にします。



3 穴パンチボックスを挿入します。



- 4 用紙搬送ユニットのカバー F を閉じます。
- 5 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。



6 穴パンチボックスを取り外して空にします。



7 穴パンチボックスを挿入します。



8 フィニッシャのドアを閉じます。

## 電力と用紙を節約する

#### 節電モードを設定する

スリープモード

ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [タイムアウト時間] > [スリープモード]の順にタッチします。
 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を設定します。

#### 休止モード

ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [タイムアウト時間] > [休止モード]の順にタッチします。
 プリンタが休止モードに移行するまでのアイドル時間を設定します。

#### メモ:

- 休止モードを作動させるには、[ネットワーク接続時の休止モード]を[休止モードにする]に設定します。
- プリンタが休止モードの場合、EWS は無効です。

#### ディスプレイの明るさを調整する

1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [基本設定]の順にタッチします。

2 画面の明るさメニューで、設定を調整します。

#### 消耗品を節約する

• 用紙の両面に印刷します。

メモ:両面印刷は、プリンタドライバの標準設定です。

- 1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷します。
- 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。

## プリンタを別の場所に移動する

▲ 注意-傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg(44 ポンド)以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。

▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元が 代替品として認可した電源コードのみを使用してください。

▲ 注意-傷害の恐れあり: プリンタを移動する場合は、けが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。

- すべてのドアとトレイが閉じられていることを確認します。
- プリンタの電源を切り、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取り外します。
- プリンタに別途フロアスタンド型オプショントレイまたは排紙オプションが取り付けられている場合は、それらを取り外してからプリンタを移動します。
- プリンタにキャスターベースがある場合は、慎重に新しい場所に移動します。しきいや床の割れ目を通るときは 注意してください。
- プリンタにキャスターベースがなく、オプションのトレイまたは排紙オプションで構成されている場合は、排紙オプションを取り外してからプリンタをトレイから取り外します。どのオプションの場合も、プリンタと同時に持ち上げないでください。
- 必ずプリンタの持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
- プリンタの移動に台車を使用する場合は、プリンタの底面全体を載せられる台車を使用してください。
- ハードウェアオプションの移動に台車を使用する場合は、オプション全体を載せられる台車を使用してください。
- 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。
- 下に置くときにプリンタの下に指が入らないようにしてください。
- プリンタの周囲に十分なスペースがあることを確認します。

メモ: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。

# プリンタを輸送する

輸送の手順については、<u>http://support.lexmark.com</u> 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。

問題に対処する

# 印刷品質の問題

現在発生している印刷品質問題に似ている画像を探して、その下のリンクをクリックして、問題を解決する手順を確認してください。





# プリンタのエラーコード

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
2.01	消耗品が必要です。	[ジョブをキャンセル]をタッチして、必要な消耗品を注文します。詳細については、 <u>「部品と消耗品を注文する」、224ページ</u> を参照してください。
3.01	標準排紙トレイが満杯になっ ています。	標準排紙トレイから用紙を取り除いてから、[続行]をタッチします。
3.21、3.22、 3.23、3.24	トレイ[x]の後ろにある用紙を 取り除いてください。	<ol> <li>指示されたトレイを取り外します。</li> <li>その部分に詰まった用紙を取り除きます。</li> <li>トレイを挿入します。</li> </ol>
7.13、7.23、 7.33、7.43、 7.53	トレイ[x]を挿入してください。	次のいずれかを実行します。 • 表示されているトレイを挿入します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。
8.01	前面ドアを閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、前面ドアは閉じておいてください。
8.02、8.03、 8.04、8.05	ドア[x]を閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、表示されたドアは閉じておいてください。
8.06	トレイ 5 を装着してください。	トレイを左にスライドさせ、ゆっくりと元の位置に戻します。
8.07	用紙搬送ユニットのカバー F を閉じてくさい。	メンテナンスを実行する場合以外、用紙搬送ユニットカバー F は閉じておいてください。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
8.08	ホチキスフィニッシャの前面ド アを閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、フィニッシャ前面ドアは閉じておいてください。
8.09	ホチキス、穴パンチボックスフ ィニッシャトップカバーを閉じて ください。	メンテナンスを実行する場合以外、フィニッシャトップカバーを閉じてください。
9.00	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。	[ <b>続行</b> ]をタッチし、メッセージを消去して、印刷を続行します。
11.11、 11.21、 11.31、 11.41、11.51	[給紙源]に[タイプ][サイズ] をセットしてください。	指定されたトレイに用紙をセットします。詳細については、 <u>「用紙と特殊用紙をセット</u> ットする」、40 ページを参照してください。
11.12、 11.22、 11.32、 11.42、11.52	[給紙源]で[タイプ][サイズ] [原稿の向き]をセットしてくだ さい。	
11.81、11.91	多目的フィーダで[タイプ][サ イズ]をセットしてください。	多目的フィーダの用紙をセットします。詳細については、 <u>「多目的フィーダに用紙</u> <u>をセットする」、53 ページ</u> を参照してください。
11.82、11.92	多目的フィーダで[タイプ][サ イズ][原稿の向き]をセットし てください。	
12.11、 12.21、 12.31、 12.41、12.51	[給紙源]を[タイプ][サイズ] に変更してください。	表示されたトレイを引き出し、用紙を取り除き、正しい種類とサイズの用紙をセットします。詳細については、「 <u>用紙と特殊用紙をセットする」、40 ページ</u> を参照 してください。
12.12、 12.22、 12.32、 12.42、12.52	[給紙源]を[タイプ][サイズ] [原稿の向き]に変更してくだ さい。	
12.91	多目的フィーダを[タイプ][サ イズ]に変更してください。	用紙を取り除き、正しい種類とサイズの用紙をセットします。詳細については、 「多目的フィーダに用紙をセットする」、53ページを参照してください。
12.92	多目的フィーダを[タイプ][サ イズ][原稿の向き]に変更し てください。	
31.00	穴パンチボックスを挿入してく ださい。	1 用紙搬送ユニットのカバー F を開きます。 2 穴パンチボックスを取り外します。 3 穴パンチボックスを挿入します。
31.35	見つからないか応答しない廃 トナーボトルを取り付け直して ください。	<ol> <li>前面ドアを開きます。</li> <li>廃トナーボトルを取り外します。</li> <li>メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルは縦にして扱います。</li> <li>廃トナーボトルを挿入します。</li> <li>前面ドアを閉じます。</li> </ol>

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
31.40、 31.41、 31.42、31.43	見つからないか応答しない[カ ラー]カートリッジを取り付け直 してください。	<ol> <li>前面ドアを開きます。</li> <li>カートリッジを取り外します。</li> <li>カートリッジを差し込みます。</li> <li>前面ドアを閉じます。</li> </ol>
31.60、 31.61、 31.62、31.63	見つからないか応答しない[カ ラー]フォトコンダクターを取り 付け直してください。	<ol> <li>前面ドアを開きます。</li> <li>解除してから廃トナー転送ユニットを取り外します。 メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ユニットは縦にして扱います。</li> <li>フォトコンダクターユニットをロック解除してから取り外します。</li> <li>フォトコンダクターユニットを挿入し、所定の位置にロックします。</li> <li>廃トナー転送ユニットを挿入し、所定の位置にロックします。</li> <li>前面ドアを閉じます。</li> </ol>
32.40、 31.41、 31.42、31.43	サポートされていない[カラー] カートリッジを交換してくださ い。	<u>「トナーカートリッジを交換する」、225 ページ</u> を参照してください。
32.60、 32.61、 32.62、32.63	サポートされていない[カラー] フォトコンダクターを交換して ください。	<u>「フォトコンダクターユニットを交換する」、230 ページ</u> を参照してください。
34.00	用紙が短すぎます。	トレイにセットされている用紙に合わせて、用紙サイズを設定します。ホーム画 面で、[ <b>設定</b> ] > [ <b>用紙</b> ] > [ <b>トレイ</b> ] > [ <b>構成設定]</b> > [ <b>用紙サイズ/タイプ</b> ]をタッ チします。
34.10、 34.20、 34.30、 34.40、34.50	[給紙源]を確認し、ガイドと原 稿の向きを調節してください。	表示されたトレイを引き出し、用紙が正しくセットされていることを確認します。詳 細については、 <u>「用紙と特殊用紙をセットする」、40 ページ</u> を参照してください。
34.90	多目的フィーダを確認し、ガイ ドと原稿の向きを調節してくだ さい。	用紙が正しくセットされていることを確認します。詳細については、 <u>「多目的フィ</u> <u>ーダに用紙をセットする」、53 ページ</u> を参照してください。
37.10	部単位印刷にはメモリ不足で す。	次のいずれかを実行します。 • [続行]をタッチし、保存済みの一部のジョブの印刷を行って、残りの印刷ジ ョブの部単位印刷を開始します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。
37.30	メモリ不足、保留ジョブの一部 が削除されました。	[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。
38.10	メモリが満杯です。	次の手順を1つ以上実行します。 • [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。 • 現在の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。 • 印刷ジョブの部数を減らします。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
39.10	複雑なページで、一部のデー タが印刷されなかった可能性 があります。	<ul> <li>次の手順を1つ以上実行します。</li> <li>[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。</li> <li>現在の印刷ジョブをキャンセルします。</li> <li>プリンタメモリを増設します。</li> <li>印刷ジョブを再度送信する前に、印刷ジョブの複雑さを軽減し、サイズを小さくします。</li> <li>印刷ジョブの部数を減らします。</li> <li>ダウンロードしたフォントの数とサイズを減らします。</li> <li>不要なフォントやマクロを印刷ジョブから削除します。</li> <li>印刷ジョブ内のグラフィックスの数を減らします。</li> </ul>
51	フラッシュメモリ不良が検出さ れました。	次の手順を1つ以上実行します。 • フラッシュメモリを交換します。 • [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。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。
52	フラッシュメモリにリソースの 空き容量が足りません。	<ul> <li>次の手順を1つ以上実行します。</li> <li>[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。</li> <li>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。</li> <li>ストレージドライブを取り付けます。詳細については、「プリンタハードディスクを取り付ける」、145ページまたは「インテリジェントストレージドライブを取り付ける」、151ページを参照してください。</li> <li>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。</li> </ul>
55.1	USB ドライブの読み取りエラ 一です。USB を取り外します	フラッシュメモリを取り外して続行します。
55.2	USB ハブの読み取りエラーで す。ハブを取り外します。	USB ハブを取り外して続行します。
55.3	ー度取り外してモードを変更 してください。	
61	故障したハードディスクを取り 外してください。	故障したストレージドライブを交換します。
62	ディスクが満杯です。	<ul> <li>次の手順を1つ以上実行します。</li> <li>[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。</li> <li>ハードディスク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。</li> <li>ハードディスクを取り付けます。詳細については、「プリンタハードディスクを取り付ける」、145ページを参照してください。</li> <li>インテリジェントストレージドライブを取り付けます。詳細については、「イン テリジェントストレージドライブを取り付ける」、151ページを参照してください。</li> </ul>
63	ディスクをフォーマットしてくだ さい。	フォーマットすると、ストレージドライブのすべての情報が消去されます。 ストレージドライブをフォーマットするには、次の手順を実行します。 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [データ完全消去] をタッチします。 2 [ハードディスクのすべての情報を消去]をタッチし、[消去]をタッチします。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
71.40	プリンタの時刻が正しくありま せん。	プリンタ時刻を設定します。ホーム画面で、[ <b>設定</b> ] > [ <b>デバイス</b> ] > [基本設定] > [日付/時刻] > [設定]の順にタッチします。
80.21	メンテナンスキットの寿命が近 づいています。	[続行]をタッチして、メッセージを消去します。
80.31	メンテナンスキットを交換しま す。	「トレイローラーキットを交換する」、251 ページ を参照してください。
82.22	廃トナーボトルがほぼ満杯で す。	[続行]をタッチして、メッセージを消去します。
82.42	廃トナーボトルを交換してくだ さい。	<u>「廃トナーボトルを交換する」、272 ページ</u> を参照してください。
83.20	ホチキスが少ない、またはあ りません。	次のいずれかを実行します。 ・ホチキスカートリッジを取り外してから挿入します。
83.30	ホチキスが空か装着不良で す。	<ul> <li>ホチキスカートリッジを交換します。詳細については、「ホチキスカートリッジ ユニットを交換する」、294 ページ を参照してください。</li> </ul>
84.01	[カラー]フォトコンダクターユ ニットの残量がやや少なくなっ ています。	[ <b>続行</b> ]をタッチして、メッセージを消去します。
84.11	[カラー]フォトコンダクターユ ニットの残量が少なくなってい ます。	
84.21	[カラー]フォトコンダクターユ ニットの残量が非常に少なく なっています。	
84.31	[カラー]フォトコンダクターを 交換してください。標準寿命を 超過しています。	「フォトコンダクターユニットを交換する」、230 ページ を参照してください。
87.20	穴パンチボックスがほぼ満杯 です。	[続行]をタッチして、メッセージを消去します。
87.30	穴パンチボックスを空にしてく ださい。	<ol> <li>1 用紙搬送ユニットのカバー F を開きます。</li> <li>2 穴パンチボックスを取り外して、空にします。</li> <li>3 穴パンチボックスを挿入します。</li> <li>4 カバーを閉じます。</li> </ol>
88.00[x]	[カラー]カートリッジの残量が がやや少なくなっています。	[ <b>続行</b> ]をタッチして、メッセージを消去します。
88.10[x]	[カラー]カートリッジの残量が 少なくなっています。	
88.20[x]	[カラー]カートリッジの残量が 非常に少なくなっています。	
88.30[x]、 88.40[x]		「トナーカートリッジを交換する」、225 ページ を参照してください。
200.03、 240.06	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ 一]です。	「多目的フィーダの紙詰まり」、368 ページ を参照してください。
200.16[x]、 241.16a	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ 一]です。	「標準カセットの紙づまり」、364 ページを参照してください。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
200.26[x], 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242.26, 242.33, 242.43, 243.33, 243.36, 243.43, 243.43, 244.43, 244.46	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ ー]です。	<u>「オプショントレイの紙づまり」、365 ページ</u> を参照してください。
200.56a、 245.53[x]。 245,56	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ 一]です。	「2000 枚トレイの紙詰まり」、369 ページ を参照してください。
200.95、 201.96、 202.93、 202.94、 221.93、 232.93、 240.25、 240.35、 240.55	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ ー]です。	<u>「ドア A の紙詰まり」、370 ページ</u> を参照してください。
400.13, 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ ー]です。	<u>「ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり」、376 ページ</u> を参照してください。
420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 420.54b, 425.13a	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ ー]です。	「 <u>ホチキスフィニッシャの紙詰まり」、374 ページ</u> を参照してください。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
420.15b、	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ	「3 つ折り/Z 折りフィニッシャでの紙詰まり」、378 ページ を参照してください。
450.33、	一]です。	
450.91a、		
451.33a、		
451.33b、		
451.35、		
454.33、		
454.35、		
454.36、		
454.37、		
457.35a、		
457.35b、		
490.33、		
491.33、		
491.35、		
550.23、		
551.23、		
552.23、		
553.23、		
553.25、		
555.23、		
556.23		
457.35b	紙詰まり[紙が詰まったヘッダ	次のいずれかを実行します。
	一]です。	• ホチキスフィニッシャを取り付ける場合は、「ホチキスフィニッシャの紙詰ま
		り」、374 ページを参照してください。
		• ホチキス、ホールパンチフィニッシャを取り付ける場合は、「ホチキス、穴パ
		<u>ンチフィニッシャの紙詰まり」、376 ページ</u> を参照してください。

# 印刷の問題

### 印刷品質が悪い

空白または白のページ



対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。</li> <li>メモ:対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> </ul>	手順2に進みます。	問題は解決しました。
プリンタで白紙または白のページが印刷されますか?		
手順 2	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてくたさい。	
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを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。		
警告ー破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
プリンタで白紙または白のページが印刷されますか?		

#### 印刷が濃い



メモ: 問題解決を行う前に、品質サンプルページを印刷し、印刷されない色がないかどうか確認します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a [カラー調節]を実行します。		
ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]をタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が濃すぎますか?		

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順2</li> <li>a オペレーティングシステム(OS)によって、[印刷設定]または[印刷] ダイアログからトナー濃度を薄くします。</li> <li>メモ: プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、 [設定] &gt; [印刷] &gt; [品質] &gt; [トナーの濃さ]をタッチします。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>印刷が濃すぎますか?</li> </ul>	手順3に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>手順3</li> <li>オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。</li> <li>メモ: <ul> <li>設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。</li> <li>プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul> </li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> </ul>	手順 4 に進みます。	手順 6 に進みます。
<b>手順4</b> 用紙にテクスチャや粗さがないことを確認します。 テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか。	手順5に進みます。	手順6に進みます。
<ul> <li>手順 5</li> <li>a 表面が粗い用紙を普通紙と交換します。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>印刷が濃すぎますか?</li> </ul>	手順6に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>手順6</li> <li>a 新しいパッケージの用紙をセットします。</li> <li>メモ:高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>印刷が濃すぎますか?</li> </ul>	<mark>カスタマサポート</mark> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。

### ゴーストイメージ



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順1 a トレイに、適切なタイプおよび重さの用紙をセットします。 b ドキュメントを印刷します。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
印刷にゴーストイメージが表示されますか。 		
<ul> <li>手順2</li> <li>a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダ</li> <li>イアログから用紙の種類を指定します。</li> </ul>	手順3に進みます。	問題は解決しました。
メモ:		
• 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷にゴーストイメージが表示されますか。		
手順 3	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
<b>a</b> [カラー調節]を実行します。	合わせてください。	
ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]をタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷にゴーストイメージが表示されますか。		

#### グレースケールまたはカラーの背景



対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷設定]または[印刷] ダイアログでトナー濃度を濃くします。</li> <li>メモ: プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [印刷] &gt; [品質] &gt; [トナーの濃さ]をタッチします。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> </ul>	手順2に進みます。	問題は解決しました。
手順2         a [カラー調節]を実行します。         ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] >         [カラー調節]をタッチします。         b ドキュメントを印刷します。         グレースケールまたはカラーの背景が印刷に現れますか。	手順3に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>手順3</li> <li>a フォトコンダクターユニットを取り外します。</li> <li>警告一破損の恐れあり:フォトコンダクターユニットを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。</li> <li>警告一破損の恐れあり:フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。</li> <li>b フォトコンダクターユニットを挿入します。</li> <li>c ドキュメントを印刷します。</li> <li>グレースケールまたはカラーの背景が印刷に現れますか。</li> </ul>	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。

### 余白が正しくない



対応	はい	いいえ
	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a トレイの用紙カイドを、セットされている用紙のサイスに合う止しい位置に調整します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
余白は正しいですか?		

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順2</li> <li>a オペレーティングシステム(OS)によって、[印刷設定]または[印刷]</li> <li>ダイアログから用紙サイズを指定します。</li> <li></li> </ul>	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
<ul> <li>メモ:</li> <li>トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。</li> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
メモ: b ドキュメントを印刷します。 余白は正しいですか?		

#### 印刷が薄い



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> [カラー調節]を実行します。		
ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]をタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷設定]または[印刷] ダイアログでトナー濃度を濃くします。		
<b>メモ</b> : プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、 【設定】 > 【印刷】 > 【品質】 > 【トナーの濃さ】をタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか?		

対応	はい	いいえ
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a [カラートナー節約]をオフにします。		
ホーム画面から、[設定] > [印刷] > [品質] > [カラートナー節約]の 順にタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか?		
手順 4	手順5に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙の種類を指定します。		
メモ:		
<ul> <li>トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。</li> </ul>		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですから		
	エルトンナナナ	エミューンナンナナ
于順 5	手順6に進みます。	手順 / に進みます。 
テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか。		
手順 6	手順7に進みます。	問題は解決しました。
a 表面が粗い用紙を普通紙と交換します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
日刷が薄いですか?		
手順 7	手順8に進みます。	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。		
<b>メモ</b> : 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。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。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
	手順 9 に進みます。 	問題は解決しました。 
$\mathbf{a}$ 焼い、一かいたでいうにの取りかして、押入しまり。 <b>b</b> [カラー:====================================		
ム画面で、「設定」>「印刷」>「品質」>「イメージ詳細設定」>		
[ <b>カラー調節</b> ]をタッチします。		
   印刷が薄いですか?		

対応	はい	いいえ
手順 9	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
<b>警告-破損の恐れあり</b> : フォトコンダクターユニットを直射光にさらさな 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>警告-破損の恐れあり</b> : フォトコンダクタードラムに触らないでくださ い。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が明るすぎますか?		

#### 印刷されない色



対	応	はい	いいえ
a	印刷されない色のフォトコンダクターユニットを取り外します。 <b>警告-破損の恐れあり</b> : フォトコンダクターユニットを直射光にさらさな 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。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。
	警告-破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、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。		
b	新しいフォトコンダクターユニットを挿入します。		
C	印刷されない色のトナーカートリッジを取り外します。		
d	印刷されない色のトナーカートリッジを挿入します。		
e	ドキュメントを印刷します。		
ED.	刷されない色がありますか。		

#### まだらな印刷やドット



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	<u>カスタマサポート</u> に問い
トナー漏れの汚れがないか、プリンタをチェックします。		合わせてください。
プリンタにトナー漏れはありませんか?		
手順 2	手順4に進みます。	手順3に進みます。
a ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイ ズ/タイプ]をタッチします。		
<b>b</b> 用紙サイズと用紙タイプがセットした用紙と一致しているかどうかを確認します。		
メモ:用紙の表面が粗くないことを確認します。		
設定は一致していますか。		
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷設定]または[印刷] ダイアログから用紙サイズと用紙タイプを指定します。		
メモ:		
• 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷がまだらになっていますか?		
手順 4	手順5に進みます。	問題は解決しました。
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、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
  印刷がまだらになっていますか?		

対応	はい	いいえ
手順 5	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを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: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
   印刷がまだらになっていますか?		

用紙のカール



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイのガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に 調整します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
用紙がカールしていますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙の種類を指定します。		
メモ:		
<ul> <li>トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。</li> </ul>		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
用紙がカールしていますか?		

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順3</li> <li>用紙の反対の面に印刷します。</li> <li>a 用紙を取り出して裏返し、セットし直します。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>用紙がカールしていますか?</li> </ul>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>手順4</li> <li>a 新しいパッケージの用紙をセットします。</li> <li>メモ:高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>用紙がカールしていますか?</li> </ul>	<mark>カスタマサポート</mark> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。

印刷が歪むまたは傾く



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイを引き出します。		
b 用紙を取り除き、開封直後の印刷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、使用すると きまで元の包装に入れて保管してください。		
<b>c</b> 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調整します。		
<b>d</b> トレイを挿入します。		
e ドキュメントを印刷します。		
印刷が歪んだり傾いたりしていますか?		
手順 2	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a 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。	合わせてください。	
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が歪んだり傾いたりしていますか?		

#### 単色または黒の画像



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
a フォトコンダクターユニットを取り外します。 著告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを直射光にさらさな 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。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。
警告-破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>C</b> ドキュメントを印刷します。		
プリンタで単色または黒のイメージが印刷されていますか。		

#### 文字または画像が切り取られる



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> 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調整します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
テキストまたは画像が切り取られていますか?		

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順2</li> <li>a オペレーティングシステム(OS)によって、[印刷設定]または[印刷]</li> <li>ダイアログから用紙サイズを指定します。</li> </ul>	手順3に進みます。	問題は解決しました。
メモ:		
<ul> <li>設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。</li> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、 [設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
テキストまたは画像が切り取られていますか?		
手順 3	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを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。		
警告ー破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
テキストまたは画像が切り取られていますか?		

#### トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちる



対応	はい	いいえ
<ol> <li>オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の 種類を指定します。</li> <li>メモ:</li> </ol>	<u>カスタマサポー</u> 上に問い合わせ てください。	問題は解 決しまし た。
<ul> <li>トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。</li> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> <li>2 ドキュメントを印刷します。</li> <li>トナーがはがれますか。</li> </ul>		

印刷の濃さが均一ではない



メモ:問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
フォトコンダクターユニットを交換し、ドキュメントを印刷します。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	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。		

横方向の黒い線



メモ:

- 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。
- 印刷に横方向の黒い線が表示され続ける場合は、「印刷不良が繰り返し発生する」のトピックを参照してください。

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログボックスから用紙の種類を指定します。</li> </ul>	手順2に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>メモ:</li> <li>・トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。</li> <li>・ プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> </ul>		
  横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		

対応	はい	いいえ
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
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>b</b> ドキュメントを印刷します。		
横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		
手順 4	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを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。		
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>C</b> ドキュメントを印刷します。		
   横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		

#### 縦方向の黒い線



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログボックスから用紙の種類を指定します。		
メモ:		
• 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の黒い線が表示されますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。		
<ul> <li>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</li> <li>元の包み紙のまま保管してください。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
日刷に縦方向の里い線が表示されますか。		
手順3 手順3	手順4に進みます	問題は解決しました
ます。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		
手順 4	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを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。		
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
   印刷に縦方向の黒い線が表示されますか。		

#### 横方向の白い線



メモ:

- 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。
- 印刷に横方向の白い線が表示され続ける場合は、「繰り返し発生する異常」のトピックを参照してください。

対応	はい	いいえ
<b>手順1</b> <b>a</b> オペレーティングシステムに応じて「印刷基本設定]または[印刷]ダ	手順2に進みます。	問題は解決しました。
イアログから用紙の種類を指定します。		
メモ:		
<ul> <li>設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。</li> </ul>		
• プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、		
し設定」> [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタ ッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に横方向の白い線が表示されますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 推奨されるタイプの用紙の指定された給紙源をセットします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
   印刷に横方向の白い線が表示されますか。		
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃し ます。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		

対応	はい	いいえ
手順 4	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
<b>警告-破損の恐れあり</b> : フォトコンダクターユニットを直射光にさらさな 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>警告-破損の恐れあり</b> : フォトコンダクタードラムに触らないでくださ い。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に横方向の白い線が表示されますか。		

#### 縦方向の白い線



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログボックスから用紙の種類を指定します。		
メモ:		
• 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> <li>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> </ul>		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
推奨されるタイプの用紙を使用しているか確認します。		
a 推奨されるタイプの用紙の指定された給紙源をセットします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		

対応	はい	いいえ
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
横方向の濃いすじが印刷物に入りますか?		
手順 4	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a フォトコンダクターユニットを取り外します。	合わせてください。	
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクターユニットを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。		
警告一破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムに触らないでください。触れると、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。		
<b>b</b> フォトコンダクターユニットを挿入します。		
<b>C</b> ドキュメントを印刷します。		
  印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		

#### 繰り返し発生する異常



対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a [メンテナンス不良ルーラー]ページを使って、影響を受けるカラーページに繰り返し現れる異常の間隔を測定します。</li> <li>b 影響を受ける色ページの測定と一致する消耗品を交換します。</li> </ul>	距離の値を書き留め、 <u>カスタマサポート</u> または サービス担当者に問い 合わせてください。	問題は解決しました。
<b>感光体</b> • 94.6 mm(3.72 インチ) • 37.7 mm(1.48 インチ)		
<ul> <li>現像体ユニット</li> <li>32.7 mm(1.29 インチ)</li> <li>C 印刷品質テストページを印刷します。</li> </ul>		
異常がまだ現れますか。		

対応	はい	いいえ
対応 手順2 a [メンテナンス不良ルーラー]ページを使って、影響を受けるカラーペ ージに繰り返し現れる異常の間隔を測定します。 b 影響を受ける色ページの測定と一致する消耗品を交換します。 転写ローラー2 64.4 mm(2.54 インチ) フューザー 96 mm(3.78 インチ) 88 mm(3.46 インチ) 転写ベルト 37.7 mm(1.48 インチ) 31.4 mm(1.24 インチ) 70.7 mm(2.78 インチ)	はい 距離の値を書き留め、 <u>カスタマサポート</u> または サービス担当者に問い 合わせてください。	いいえ 問題は解決しました。
<ul> <li>46.9 mm(1.85 インチ)</li> </ul>		
C 印刷品質テストページを印刷します。		
異常がまだ現れますか。		

## 印刷ジョブが印刷されない

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a 印刷する原稿で[印刷]ダイアログボックスを開き、正しいプリンタが選択されているかどうかを確認します。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> </ul>	問題は解決しました。	手順2に進みます。
原稿は印刷されましたか?		
<ul> <li>手順2</li> <li>a プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。</li> <li>b ディスプレイに表示されるエラーメッセージを解決します。</li> <li>c ドキュメントを印刷します。</li> <li>原稿は印刷されましたか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<ul> <li>手順3</li> <li>a ポートが動作し、ケーブルがコンピュータとプリンタにしっかりと接続されていることを確認します。</li> <li>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。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>原稿は印刷されましたか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 4 a 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。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
原稿は印刷されましたか?		
手順 5 a 印刷ドライバを削除してから、再インストールします。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
原稿は印刷されましたか?		

### コンフィデンシャルドキュメントおよびその他の保留ドキュメントが印刷されない

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a 操作パネルから、保留ジョブのリストにドキュメントが表示されるかを 確認します。</li> <li>メモ:ドキュメントが一覧表示されない場合、[印刷して保持]オプショ ンを使用してドキュメントを印刷します。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> <li>ドキュメントは印刷されましたか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順2に進みます。
<ul> <li>手順2</li> <li>印刷ジョブに、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可能性があります。</li> <li>印刷ジョブを削除し、もう一度送信します。</li> <li>PDF ファイルの場合、新しいファイルを生成してから、ドキュメントを印刷します。</li> <li>ドキュメントは印刷されましたか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<ul> <li>手順3</li> <li>インターネットから印刷する場合、プリンタは重複している複数のジョブタイトルを読み取る可能性があります。</li> <li>Windowsの場合 <ul> <li>[印刷設定]ダイアログを開きます。</li> <li>[印刷して保持]タブで、[[印刷して保持]を使用する]をクリックして、[重複ドキュメントを維持]をクリックします。</li> <li>C PIN を入力して、変更を保存します。</li> <li>d 印刷ジョブを送信します。</li> </ul> </li> <li>Macintosh の場合 <ul> <li>ジョブは保存され、ジョブごとに違う名前が付けられます。</li> <li>b ジョブを個別に送信します。</li> </ul> </li> <li>ドキュメントは印刷されましたか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。

対応	はい	いいえ
<b>手順 4</b> a 一部の保留ジョブを削除して、プリンタメモリの空き容量を増やします。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
ドキュメントは印刷されましたか?		
手順 5 a プリンタメモリを増設します。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	次に問い合わせます: <u>カスタマサポート</u> 。
ドキュメントは印刷されましたか?		

## ジョブが誤ったトレイまたは用紙で印刷される

対応	はい	いいえ
手順1 a 正しい用紙で印刷しているかどうかを確認します。 b ドキュメントを印刷します。	手順2に進みます。	正しいサイズとタイプの 用紙をセットします。
手順2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<b>a</b> オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷設定]または[印刷] ダイアログから用紙サイズと用紙タイプを指定します。		
メモ: プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、 [設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチ します。		
<b>b</b> セットした用紙と設定が一致していることを確認します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか?		
手順 3	問題は解決しました。	次に問い合わせます:
a トレイがリンクされていることを確認します。		<u>カスタマサポート</u> 。
詳細については、「トレイのリンク」、56 ページ を参照してください。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
  ドキュメントは正しいトレイから印刷されましたか?		

### 印刷が遅い

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
プリンタケーブルがプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプシ		
ヨン、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るこ		
ことで唯心しより。		
印刷に時間がかかりますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a プリンタが静音モードになっていないことを確認します。		
ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [デバイスの操作] > [静音モード]をタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に味問がかかりますかっ		
	手順4に進みます。 	問題は解決しました。 
a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷設定]または[印刷] ダイアログから印刷解像度を指定します。		
<b>b</b> 解像度を[2400 イメージ品質]に設定します。		
C ドキュメントを印刷します。		
印刷に時間がかかりますか?		
手順 4	手順5に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙の種類を指定します。		
メモ:		
• トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。		
<ul> <li>プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、</li> </ul>		
[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタ		
• 重い用紙は、印刷に時間がかかります。		
<ul> <li>レター、A4、リーガルよりも幅の狭い用紙は、印刷に時間がかか</li> </ul>		
ることがあります。		
<b>b</b> トキュメントを印刷します。 		
印刷に時間がかかりますか?		
手順 5	手順6に進みます。	問題は解決しました。
a [表面の粗さ]と[重さ]のプリンタ設定がセットされている用紙と一致していることを確認します。		
ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [用紙構成] > [用紙の種類]をタ ッチします。		
<b>メモ</b> : 粗い用紙および重い用紙は、印刷に時間がかかることがあります。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷に時間がかかりますか?		

対応	はい	いいえ
<b>手順 6</b> 保留ジョブを削除します。	手順 7 に進みます。	問題は解決しました。
<b>手順7</b> a プリンタが過熱していないことを確認します。 メモ: ・ 長い印刷ジョブの後には、プリンタを十分に冷まします。 ・ プリンタの推奨周囲温度を守ってください。詳細については、「プ リンタの設置場所を選択する」、31 ページ を参照してください。 b ドキュメントを印刷します。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。
印刷に時間がかかりますか?		

# プリンタが応答していない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
電源コードが電源コンセントに接続されていることを確認します。		
▲ 注意-傷害の恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の 設置場所の近くでアクセスしやすく、正しく接地され定格を守ったコンセン トに、電源コードを接続します。		
プリンタは応答していますか?		
手順 2	スイッチをオンにする	手順3に進みます。
コンセントがスイッチやブレーカーなどでオフになっていないことを確認します。	か、ブレーカーをリセッ トします。	
コンセントがスイッチやブレーカーなどでオフになっていますか?		
手順 3	手順4に進みます。	プリンタの電源を入れ
プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。		ます。
プリンタの電源はオンになっていますか?		
手順 4	電源ボタンを押してプリ	手順5に進みます。
プリンタがスリープモードまたは休止モードになっていないか確認します。	ンタを復帰させます。	
プリンタがスリープモードまたは休止モードになっていませんか?		
<b>手順 5</b> プリンタとコンピュータをつなぐケーブルが正しいポートに接続されている	手順6に進みます。	ケーブルを正しいポー トに差し込みます。
かどうかを確認します。		
ケーブルは正しいポートに差し込まれていますか?		

対応	はい	いいえ
手順 6	問題は解決しました。	手順7に進みます。
プリンタの電源を切ってハードウェアオプションを取り付けてから、プリンタの電源を入れます。		
詳細については、オプションに同梱されているマニュアルを参照してください。		
プリンタは応答していますか?		
手順 7	問題は解決しました。	手順8に進みます。
正しいプリントドライバをインストールします。		
プリンタは応答していますか?		
手順 8	問題は解決しました。	カスタマサポート <u>にお</u>
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。		<u>問い合わせください</u> 。
プリンタは応答していますか?		

# フラッシュメモリを読み取れない

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> プリンタが他の印刷、コピー、スキャン、FAX ジョブを処理中でないか確 認します。	手順3に進みます。	手順2に進みます。
プリンタは準備完了状態ですか?		
<ul> <li>手順2</li> <li>プリンタ他のジョブの処理を終了するまで待ちます。</li> <li>フラッシュドライブを取り外してから、挿入します。</li> </ul>	問題は解決しました。	手順3に進みます。
プリンタはフラッシュメモリを認識していますか?		
<ul> <li>手順3</li> <li>フラッシュメモリが正面の USB ポートに挿入されているかどうかを確認します。</li> <li>メモ:背面の USB ポートに挿入されている場合、フラッシュメモリは動作しません。</li> <li>フラッシュメモリが正しいポートに挿入されていますか?</li> </ul>	手順 5 に進みます。	手順 4 に進みます。
手順 4 フラッシュメモリを正しいポートに挿入します。 プリンタはフラッシュメモリを認識していますか?	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 フラッシュドライブのサポートを確認します。詳細については、「 <u>サポートされているフラッシュメモリとファイルタイプ」、174 ページ</u> を参照してください。 フラッシュメモリが対応していますか?	手順 7 に進みます。	手順6に進みます。
対応	はい	いいえ
--	------------	----------------------------------
<b>手順 6</b> 対応しているフラッシュメモリを挿入します。	問題は解決しました。	手順 7 に進みます。
ブリンタはフラッシュメモリを認識していますか?		
<b>手順7</b> フラッシュドライブを取り外してから、挿入します。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
プリンタはフラッシュメモリを認識していますか?		

## USB ポートを有効にする

ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [USB] > [USB ポートを有効にする]をタッチします。

## 紙詰まりを取り除く

#### 紙詰まりを防止する

#### 用紙を正しくセットする

• 用紙はトレイに平らに置いてください。



- 印刷中は、トレイに用紙をセットしたり、トレイを取り外したりしないでください。
- 過剰な量の用紙をセットしないでください。重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。

• トレイに用紙を滑らせて入れないでください。図のように用紙をセットします。



- 用紙ガイドが正しい位置にあり、用紙や封筒をきつく挟みすぎていないことを確認します。
- 用紙をセットしたらトレイをしっかりと押し込みます。

#### 推奨用紙を使用する

- 推奨される用紙や普通紙以外の用紙のみを使用します。
- 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、丸まっている用紙をセットしないでください。
- 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



- 手で切った、またはちぎった用紙は使用しないでください。
- 用紙のサイズ、重さ、タイプが異なる用紙を混在させてセットしないでください。
- コンピュータまたはプリンタ操作パネルで、用紙のサイズおよびタイプが適切に設定されていることを確認します。
- 用紙はメーカーの推奨事項に従って保管します。

#### 紙詰まりの場所を特定する

メモ:

- 〔紙詰まり時の復旧サポート]が[オン]に設定されている場合、紙詰まりを起こしたページが取り除かれた後、プリンタは白紙ページまたは一部印刷されたページを排出します。白紙ページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- [紙詰まりしたページの再印刷]が[オン]または[自動]に設定されている場合、プリンタは紙詰まりが発生した ページを再印刷します。



	紙詰まりの場所
1	多目的フィーダ
2	ドアA
3	標準排紙トレイ
4	標準トレイ
5	ホチキスフィニッシャ
6	用紙転送
7	ホチキス、ホールパンチフィニッシャ
8	3 つ折り/Z 折りフィニッシャ
9	冊子フィニッシャ

	紙詰まりの場所
10	オプショントレイ
11	2000 枚トレイ

### 標準カセットの紙づまり

**1** ドア A を開きます。

▲ 注意─表面高温: 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。



2 詰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 標準トレイを引き出します。



4 詰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 トレイを差し込んでドア A を閉じます。

### オプショントレイの紙づまり

**1** ドア B を開きます。



2 詰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 ドアを閉じます。
- 4 オプションの 520 枚トレイまたは 2000 枚タンデムトレイを引き出します



5 詰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 タンデムトレイで、ハンドル C を引き出し、内部カバーを開きます。



7 詰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。



- 8 カバーを閉じ、ハンドル C を挿入します
- 9 トレイを挿入します。

### 多目的フィーダの紙詰まり

詰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。



2000 枚トレイの紙詰まり

1 トレイを左にスライドさせます。



2 ドア J を開き、詰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 ドアを閉じ、トレイを元の位置に戻します。
- 4 トレイの引き出し部を引き出し、詰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 トレイの引き出し部を元の場所に押し戻します。

#### ドアAの紙詰まり

**1** ドア A を開きます。

▲ 注意-表面高温: 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。



2 詰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 A2 を開き、詰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 A3 を持ち上げます。



5 詰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 ドア A2 を閉じ、次にドア A を閉じます。

#### 標準排紙トレイの紙詰まり

**1** ドア A を開きます。





2 ドア A2 を開き、詰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 A2 を閉じ、次にドア A を閉じます。
- 4 標準排紙トレイから詰まっ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。



#### ホチキスフィニッシャの紙詰まり

**1** ドア A を開きます。

▲ 注意-表面高温: 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。



2 ドア A2 を開き、詰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 A2 を閉じ、次にドア A を閉じます。
- 4 フィニッシャの上部カバーを開き、詰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 カバーを閉じます。
- 6 フィニッシャの前面カバーを開き、フィニッシャのノブを回して詰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。



7 カバーを閉じます。

#### ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

▲ 注意-表面高温: 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、コンポーネントの表面が冷えるのを待ってから触れてください。



2 ドア A1 を開き、詰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 A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。
- 4 用紙搬送ユニットカバー F を持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。
   メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。





5 用紙搬送ユニットのカバーを閉めます。

6 ホチキス、ホールパンチフィニッシャのレバーを引き上げ、て、カバーを持ち上げます。



7 詰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。



8 フィニッシャカバーを閉じます。

#### 3 つ折り/Z 折りフィニッシャでの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

▲ 注意-表面高温: 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。



2 ドア A1 を開き、詰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 A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。
- 4 用紙搬送ユニットカバー F を持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。
   メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



- 5 カバーを閉じます。
- 6 3 つ折り/Z 折りフィニッシャのドアを開きます。



7 詰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。

ハンドル 2A



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 2B



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

8 フィニッシャ排紙トレイを引き出します。



- 9 詰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。
  - ハンドル 2E



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。



• ハンドル 2F



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 2G



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

- 10 フィニッシャ排紙トレイを元の位置に戻し、3 つ折り/Z 折りフィニッシャドアを閉じます。
- 11 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。



12 詰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。 • ハンドル 3A



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ノブ 3B



• ハンドル 3C



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 3D



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

13 冊子メーカーを引き出します。



14 ノブ 4A 回し、詰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。



15 冊子メーカーを元の位置に押し戻し、フィニッシャのドアを閉じます。

#### 冊子フィニッシャの紙詰まり

1 ドア A を開きます。

▲ 注意-表面高温: 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。



2 ドア A1 を開き、詰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 A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。
- 4 用紙搬送ユニットカバーを持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



- 5 カバーを閉じます。
- 6 ブックレットフィニッシャのドアを開きます。



- 7 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。
  - ハンドル 3A



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ノブ 3B



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 3C



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

• ハンドル 3D



メモ:必ずハンドルを元の位置に戻してください。

8 冊子メーカーを引き出します。



9 ノブ 4A 回し、詰まっている用紙を取り除きます。



10 冊子メーカーを元の位置に押し戻し、フィニッシャのドアを閉じます。

## ネットワーク接続の問題

### EWS を開けない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。		
<b>b</b> プリンタの Embedded Web Server(EWS)を開きます。		
EWS を開くことができますか?		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
a プリンタの IP アドレスが正しいかどうかを確認します。		
メモ:		
• ホーム画面で IP アドレスを確認します。		
<ul> <li>IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 数字の4 セットで表示されます。</li> </ul>		
<b>b</b> EWS にアクセスします。		
EWSを開くことができますか?		
手順3	問題は解決しました。	手順4に進みます。
a サポートされているフラウザがインストールされていることを確認します。		
<ul> <li>Internet Explorer ハーション 11 以降</li> <li>Mission ft Educ</li> </ul>		
• Safari ハーション 6 以降		
● Google Chrome™ ハーション 32 以降		
<ul> <li>Mozilla Firefox ハーション 24 以降  </li> <li>Firefox ホーション 24 以降  </li> </ul>		
D EWS にアクセスします。		
EWS を開くことができますか?		
手順 4	問題は解決しました。	手順5に進みます。
a 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。		
メモ:接続が機能していない場合は、管理者に問い合わせてください。		
<b>b</b> EWS にアクセスします。		
EWS を開くことができますか?		
手順 5	問題は解決しました。	手順6に進みます。
a 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 かり固定されているか確認します。詳細については、プリントサーバー に付属のマニュアルを参照してください。		
<b>b</b> EWS にアクセスします。		
   EWS を開くことができますか?		

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順6</li> <li>a Web プロキシサーバーが無効か確認します。</li> <li>メモ: サーバーが無効になっている場合は、管理者に問い合わせてください。</li> <li>b EWS にアクセスします。</li> </ul>	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
   EWS を開くことができますか?		

## プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できません

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> アクティブアダプタが自動に設定されていることを確認します。 ホーム画面で、【設定】 > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ] > [自動]をタッチします。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
フリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		
<b>手順 2</b> 正しい Wi-Fi ネットワークが選択されていることを確認してください。 メモ: 一部のルーターは初期設定の SSID を共有する場合があります。	手順 4 に進みます。	手順3に進みます。
王 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	問題け解決しました	 手順4に進みます
正しい Wi-Fi ネットワークに接続してください。詳細については、「 <u>プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する」、165 ページ</u> を参照してください。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?	回題は胜人しよした。	
手順 4	手順6に進みます。	手順5に進みます。
ワイヤレスセキュリティモードを選択してください。 ホーム画面で、 <b>[設定] &gt; [ネットワーク/ポート] &gt; [ワイヤレス] &gt; [ワイ ヤレスセキュリティモード]</b> をタッチします。 正しいワイヤレスセキュリティモードが選択されていますか?		
手順 5	問題は解決しました。	手順6に進みます。
正しいワイヤレスセキュリティモードを選択してください。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		
手順 6	問題は解決しました。	カスタマサポートに お
ネットワークパスワードを正しく入力したことを確認します。 <b>メモ</b> : パスワードにはスペース、数字、大文字を使用するようにしてください。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		問い合わせください。

# ハードウェアオプションの問題

### 内蔵オプションが検出されない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
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?		
手順 2	手順4に進みます。	手順3に進みます。
メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに内蔵オ プションがあるかどうかを確認します。		
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 3	問題は解決しました。	手順4に進みます。
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 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。		
<b>b</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 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。		
▲ 注意-傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。		
内蔵オプションは正しく動作しますか?		
手順 4	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> にお問
a 内蔵オプションがプリンタドライバで使用可能かどうか確認します。		い合わせください。
メモ:必要に応じて、プリンタドライバで内蔵オプションを手動で追加		
し、印刷ショフで使用できるようにします。詳細については、 <u>「フリント</u> <u>ドライバの使用可能なオプションを追加する」、59 ページ</u> を参照して		
トレーマン・ <b>b</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?		
# 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	手順3に進みます。	手順2に進みます。
メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに内蔵ソ リューションポート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	問題は解決しました。	手順3に進みます。
ISP を取り外してから取り付けます。詳細については、「内蔵ソリューショ ンポートを取り付ける」、157ページを参照してください。		
<b>メモ</b> : サポートされている ISP を使用します。		
ISP は正しく動作しますか?		
手順 3	問題は解決しました。	テクニカルサポートにカ
ケーブルと ISP の接続を確認します。		<u>スタマサポート</u> など、プ
<b>a</b> 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。		リンダの状況を示します。
<b>b</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。		
ISP は正しく動作しますか?		

## パラレルまたはシリア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	手順3に進みます。	手順2に進みます。
メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストにパラレ ルまたはシリア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。		
パラレルまたはシリア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?		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
パラレルまたはシリアルインターフェイスカードを、取り外してから取り付けます。		
詳細については、「 <u>内蔵ソリューションポートを取り付ける」、157 ページ</u> を参照してください。		
パラレルまたはシリアルインターフェイスカードは正しく動作しますか?		
<b>手順 3</b> ケーブルとパラレルまたはシリアルインターフェイスカードの接続を確認します。	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま
   パラレルまたはシリアルインターフェイスカードは正しく動作しますか?		<b>9</b> °

## フラッシュメモリ不良

次の手順を1つ以上実行します。

- 故障したインテリジェントストレージドライブを交換します。
- ホーム画面で[続行]を選択してメッセージを無視し、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。

#### リソース用のフラッシュメモリ空領域が不十分

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、[続行]を押します。
- 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。
- ハードディスクを取り付けます。

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。

# 消耗品の問題

## トナーカートリッジがない、または応答しない

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a 正面ドアを開きます。		
<b>b</b> トナーカートリッジを取り外して、セットしなおします。		
トナーカートリッジが未装着ですか、または応答がありませんか?		
<b>手順 2</b> プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品 であるかを確認します。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。
<b>メモ</b> :対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカート リッジを取り付けます。		
トナーカートリッジが未装着ですか、または応答がありませんか?		

## Lexmark 以外の消耗品

プリンタに Lexmark 以外の消耗品または部品が取り付けられています。

お使いの Lexmark プリンタは、Lexmark 純正の消耗品および部品を使用して最適に動作するように設計されています。サードパーティ製の消耗品や部品を使用すると、パフォーマンス、信頼性、プリンタの寿命およびイメ ージングコンポーネントに影響する場合があります。

すべての寿命インジケータは、Lexmarkの消耗品および部品を使用して機能するように設計されており、サード パーティ製の消耗品や部品を使用すると、予期せぬ結果になることがあります。想定された寿命を超えてイメー ジングコンポーネントを使用すると、Lexmarkプリンタや関連するコンポーネントが損傷する可能性があります。 **警告--破損の恐れあり**: サードパーティ製の消耗品や部品の使用は、保証の対象に影響します。サードパーティ製の消耗品や部品の使用による損傷は、保証の対象外となる可能性があります。

これらのリスクをすべて許容し、プリンタで純正でない消耗品や部品の使用を続行するには、ディスプレイのエラ ーメッセージを2本の指でタッチして15秒間押し続けます。確認のダイアログボックスが表示されたら、[続行] をタッチします。

これらのリスクを許容しない場合は、サードパーティ製の消耗品や部品をプリンタから取り外し、Lexmark 純正の 消耗品や部品を取り付けます。詳細については、「Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する」、224 ページ を参照してください。

エラーメッセージを消去してもプリンタで印刷できない場合は、消耗品使用量カウンタをリセットします。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ] をタッチします。
- 2 リセットする部品または消耗品を選択して、[開始]をタッチします。
- 3 警告メッセージを確認して[続行]をタッチします。
- 4 2 本の指でディスプレイを 15 秒間タッチしてメッセージを消去します。

メモ: 消耗品使用量カウンタをリセットできない場合は、購入した場所に消耗品を返品します。

# 給紙の問題

印刷時に封筒の封が閉じられる

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a 乾燥した場所に保管されている封筒を使用してください。		
<b>メモ</b> : 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>b</b> 印刷ジョブを送信します。		
印刷時に封筒の封が閉じられますか?		
手順 2	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a 用紙タイプが[封筒]に設定されていることを確認します。	合わせてください。	
ホーム画面で、 <b>[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイ ズ/タイプ]</b> をタッチします。		
<b>b</b> 印刷ジョブを送信します。		
印刷時に封筒の封が閉じられますか?		

# 部単位印刷が動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [部単位印刷]をタ ッチします。		
<b>b [オン「1,2,1,2,1,2」]</b> をタッチします。		
<b>C</b> ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントは正しくソートされていますか。		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
a 印刷するドキュメントで、[印刷]ダイアログボックスを開いて[部単位] を選択します。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントは正しくソートされていますか。		
手順 3	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い
<b>a</b> 印刷するページ数を減らします。		合わせてください。
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
ページは正しくソートされていますか。		

# トレイのリンクが動作しない

アクション	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a トレイに同じサイズおよびタイプの用紙がセットされているか確認します。</li> <li>b 用紙ガイドの位置が正しいか確認します。</li> <li>c ドキュメントを印刷します。</li> <li>トレイは正しくリンクしますか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順2に進みます。
<ul> <li>手順2</li> <li>a ホーム画面で、[設定] &gt; [用紙] &gt; [トレイ構成設定] &gt; [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。</li> <li>b 接続されているトレイにセットされた用紙に合った用紙サイズと用紙のタイプを設定します。</li> <li>c ドキュメントを印刷します。</li> <li>トレイは正しくリンクしますか?</li> </ul>	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<ul> <li>手順3         <ul> <li>a [同一用紙サイズのトレイのリンク]が[自動]に設定されていることを 確認します(⇒「トレイのリンク」、56 ページ)。</li> <li>b ドキュメントを印刷します。</li> </ul> </li> <li>トレイは正しくリンクしますか?</li> </ul>	問題は解決しました。	カスタマサポートに <u>お</u> <u>問い合わせください</u> 。

## 紙詰まりが頻繁に発生する

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイを取り外します。		
<b>b</b> 用紙が正しくセットされているかを確認します。		
メモ:		
• 用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。		
<ul> <li>重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。</li> </ul>		
• 必ず推奨される用紙サイズとタイプで印刷してください。		
<b>c</b> トレイを挿入します。		
<b>d</b> ドキュメントを印刷します。		
│ 紕詰まりが頻繁に発生しますか。 │		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイ ズ/タイプ]をタッチします。		
<b>b</b> 正しい用紙サイズとタイプを設定します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
紙詰まりが頻繁に発生しますか。		
手順 3	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。	合わせてください。	
メモ:高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
   紙詰まりが頻繁に発生しますか。		

# 紙づまりが発生したページが再印刷されない

対応	はい	いいえ
a ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [通知] > [紙詰まりしたペー ジの再印刷]をタッチします。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
<b>b</b> [紙詰まりしたページの再印刷]メニューで、[オン]または[自動]をタッチします。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
紙詰まりが発生したページは再印刷されましたか?		

# 色品質の問題

## 印刷出力で色を変更する

1 ホーム画面から、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー補正]の順にタッチします。

- 2 [カラー補正]メニューから、[手動] > [カラー補正の内容]をタッチします。
- 3 適切なカラー変換設定を選択します。

オブジェクトタイプ	カラー変換表
RGB イメージ RGB 文字 RGB グラフィックス	<ul> <li>ビビッドーより明るい彩度の色を生成し、すべての受信するカラー形式に適用できます。</li> <li>sRGB 表示ーコンピュータ画面の表示に近い色で印刷します。写真印刷のブラックトナーの使用が最適化されます。</li> <li>画面-トゥルーブラックーコンピュータ画面の表示に近い色で印刷します。この設定では、中間色のグレーにはすべてのレベルでブラックトナーのみが使用されます。</li> <li>sRGB ビビッド - sRGB 表示カラー補正の高い彩度の色を生成します。ビジネスグラフィックスの印刷の場合に、ブラックトナーの使用が最適化されます。</li> <li>オフ</li> </ul>
CMYK イメージ CMYK 文字 CMYK グラフィックス	<ul> <li>米国 CMYK-SWOP(米国のオフセット印刷標準規格)色出力の近似値に補正します。</li> <li>ユーロ CMYK-EuroScale 色出力の近似値に補正します。</li> <li>ビビッド CMYK-米国 CMYK より彩度の高いカラー補正設定が適用されます。</li> <li>オフ</li> </ul>

## カラー印刷についてのよくある質問

#### RGB カラーとは?

RGBカラーは、ある色を作るのに使用する赤、緑、青色の割合を示すことによって色を表現する方法です。赤、 緑、青の光は、さまざまな割合で重ねると自然界で見られる幅広い色を作ることができます。コンピュータ画面、ス キャナ、デジタルカメラは、この方法を使用してカラーを表示します。

#### CMYK カラーとは?

CMYK カラーは、特定の色を再現するのに使用するシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの割合を示すことによっ て色を表現する方法です。シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのインクまたはトナーは、さまざまな割合で印刷す ると自然界で見られる幅広い色を作ることができます。印刷機、インクジェットプリンタ、カラーレーザープリンタの 色はこのように作ります。

#### 印刷されるドキュメントの色はどのように指定されるのですか?

RGB または CMYK カラーの組み合わせを使用してドキュメントの色を指定および変更するには、ソフトウェアプログラムが使用されます。詳細については、ソフトウェアプログラムのヘルプの項を参照してください。

#### プリンタは印刷する色をどのように認識するのですか?

ドキュメントを印刷するとき、各オブジェクトのタイプとカラーを示す情報がプリンタに送信され、カラー変換テーブ ルを通じて渡されます。カラーは、希望する色を作るのに使用するシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのトナー量 に換算されます。適用するカラー変換テーブルはオブジェクト情報によって決まります。例えば、文字には1種類 のカラー変換テーブルを適用し、写真イメージには別のカラー変換テーブルを適用することができます。

#### 手動カラー補正とは?

手動カラー補正が有効である場合、ユーザーが選択したカラー変換テーブルを使用し、オブジェクトを処理します。 手動カラー補正の設定は、印刷するオブジェクトのタイプ(文字、グラフィックス、イメージ)によって異なります。ま た、ソフトウェアプログラムでオブジェクトのカラーを指定する方法(RGB または CMYK の組み合わせ)によって も異なります。異なるカラー変換テーブルを手動で適用する方法については、「印刷出力で色を変更する」、402 ページを参照してください。

ソフトウェアプログラムが RGB または CMYK の組み合わせでカラーを指定しない場合、手動カラー補正は役立ちません。また、ソフトウェアプログラムやコンピュータのオペレーティングシステム(OS)がカラー調整を制御している場合も、設定が無効になります。ほとんどの場合、カラー補正を[自動]に設定すると、ドキュメントに対して適切なカラーが選択されます。

#### 特殊な色(企業のロゴなど)はどのように合わせますか?

プリンタの[品質]メニューには、9種類の[カラーサンプル]値があります。これらの設定は EWS のカラーサンプ ルページにあります。カラーサンプルのいずれかを選択すると、数百のカラーボックスが複数ページに印刷されま す。選択したテーブルに応じて、各ボックスに CMYK または RGB の組み合わせが示されます。ボックスに表示 された CMYK または RGB の組み合わせを選択したカラー変換テーブルに通すと各ボックスの実際の色が得ら れます。

カラーサンプルページを確認して、対応する色に最も近い色のボックスを特定できます。次に、ボックスに表示される色の組み合わせを使用して、ソフトウェアプログラムでオブジェクトの色を変更できます。詳細については、ソフトウェアプログラムのヘルプの項を参照してください。[手動カラー補正]は特定オブジェクトに対してカラー変換テーブルを選択して使用する際に必要です。

特定カラーの一致の問題を解決するためにどのカラーサンプルセットを選択するかは、以下の点によって異なり ます。

- 使用するカラー補正の設定(自動、オフ、手動)
- 印刷するオブジェクトのタイプ(文字、グラフィックス、イメージ)
- ソフトウェアプログラムでオブジェクトのカラーを指定する方法(RGB または CMYK の組み合わせ)

ソフトウェアプログラムが RGB または CMYK の組み合わせでカラーを指定しない場合、カラーサンプルページ は役立ちません。また、カラー管理機能を介してプログラムで指定される RGB または CMYK の組み合わせを調 整するソフトウェアプログラムもあります。そのような状況では、印刷された色がカラーサンプルページと厳密には 合わない場合があります。

## 印刷が薄く見える

アクション	はい	いいえ
<b>手順 1</b> [カラー調節]を実行します。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]をタッチします。		
<b>b</b> ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄く見えますか。		

アクション	はい	いいえ
<b>手順 2</b> [カラーバランス]を実行します。	カスタマサポート <u>にお</u> 問い合わせください。	問題は解決しました。
a ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラーバランス]をタッチします。		
<b>b</b> 設定を調整します。		
<b>c</b> ドキュメントを印刷します。		
   印刷が薄く見えますか。		

# カスタマサポートに問い合わせる

カスタマサポートに連絡する前に、次の情報を確認してください。

- プリンタの問題
- エラーメッセージ
- プリンタ機種とシリアル番号

<u>http:</u> E メールまたはチャットによるサポートを受けるか、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するには、<u>http://support.lexmark.com</u>にアクセスしてください。

電話によるテクニカル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、<u>http://support.lexmark.com</u>を参照してください。

# リサイクルおよび廃棄

# Lexmark 製品のリサイクルプログラム

Lexmark 製品を返却してリサイクルするには、以下の手順に従います。

- 1 <u>www.lexmark.com/recycle</u> をご覧ください。
- 2 リサイクルする製品を選択します。

メモ: Lexmark 回収プログラムの一覧にないプリンタ消耗品およびハードウェアの場合でも、地元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。

# 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。また、Lexmark では、一部の国と 地域で梱包材のリサイクルも行っています。詳細については、<u>www.lexmark.com/recycle</u>で、お住まいの国と地 域を選択してください。利用可能な梱包材リサイクルプログラムに関する情報は、製品リサイクルに関する情報の中 に含まれています。

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。そのダンボール箱は Lexmark がリサイクルします。

# 通知

## 製品情報

製品名:

Lexmark CS943de プリンタ

機種番号:

5080

モデル:

435

## 版通知

2023 年 4 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、明示的または黙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黙示的保証を含み、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黙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黙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黙示的に示 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、<u>http://support.lexmark.com</u>にアクセスしてください。

本製品の使用に関する Lexmark のプライバシーポリシーの詳細については、<u>www.lexmark.com/privacy</u> にアク セスしてください。

消耗品およびダウンロードについては、www.lexmark.com にアクセスしてください。

#### © 2022 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

## 商標

Lexmark、Lexmark ロゴ、MarkNet は、米国およびその他の国における Lexmark International, Inc. の商標または登録商標です。

Android、Google Play、Google Chrome は、Google LLC の商標です。

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Microsoft、Internet Explorer、Microsoft Edge、Windows は、Microsoft Corporation の商標です。

Mopria®のワードマークは、米国およびその他の国における Mopria Alliance, Inc. の登録商標または未登録商標です。無断使用は固く禁じられています。

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タコマンド(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。

PostScript は米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated の登録商標です。

Wi-Fi® および Wi-Fi Direct® は、Wi-Fi Alliance® の登録商標です。

その他すべての商標は、それぞれの所有者の財産です。

## 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	片面:50 両面:52	
準備完了	15	

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。

## 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。

## 静電気感知に関する通知



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、マークから離れた場所のプリンタの金属フレームに触れてください。

紙詰まりの除去や消耗品の交換などのメンテナンス作業時に、静電気放電による損傷を防ぐため、マークがない場合でも、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。

## 国際エネルギースタープログラム(ENERGY STAR)

ENERGY STAR<sup>®</sup>のマークが付いている Lexmark 製品、または起動画面でこのマークが表示される Lexmark 製品は、製造日時点でアメリカ環境保護庁(EPA)の ENERGY STAR 基準に準拠しています。



## 温度に関する情報

動作温度と相対湿度	10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F)および 15 ~ 80% RH	
	15.6 ~ 32.2°C(60 ~ 90°F)および 8 ~ 80% RH	
	最高湿球温度 <sup>2</sup> :22.8°C(73°F)	
	結露のない環境	
プリンタ/カートリッジ/イメージングユニットの長期保存 1	15.6 ~ 32.2°C(60 ~ 90°F)および 8 ~ 80% RH	
	最高湿球温度 <sup>2</sup> :22.8°C(73°F)	
プリンタ/カートリッジ/イメージングユニットの短期輸送	-40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)	
<sup>1</sup> 消耗品棚の寿命は約2年です。これは22°C(72°F)、湿度45%の標準的なオフィス環境における保管に基づいています。		
2湿球温度は空気温度と相対湿度によって決まります。		

# 電力消費量

#### 製品の消費電力

次の表に、本製品の電力消費特性を示します。 メモ:製品によっては適用されないモードがあります。

モード	説明	消費電力(W)
印刷	製品が入力データからハードコピー出力を生成しているとき。	片面:767 両面:700
⊐ピー	製品が原稿のハードコピー出力を生成しているとき。	情報なし
スキャン	製品が原稿のスキャンを行っているとき。	情報なし
準備完了	印刷ジョブを待機中	76
スリープモード	製品が高レベルのパワーセーブモードの状態にあるとき。	1.3
休止モード	製品が低レベルのパワーセーブモードの状態にあるとき。	0.1
オフ	製品の電源コードがコンセントに差し込まれていて、電源スイッチはオフの状態のとき。	0.1

上記の表に示されている電力消費レベルは、時間的平均測定値です。瞬間的な電力は、この平均値を大きく上回る 場合があります。

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。

#### 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):┃15┃

設定メニューでスリープモードタイムアウトを変更できます。プリンタの機種に応じて、1 分から 120 分、または 1 分から 114 分に設定できます。印刷速度が 1 分あたり 30 ページ以下の場合、設定できるスリープモードタイムアウトは、プリンタの機種に応じて 60 分または 54 分までです。[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。

一部の機種はディープスリープモードに対応しているため、長時間使用しないと消費電力がさらに削減されます。

#### 休止モード

この製品には、休止モードと呼ばれる超低電力動作モードがあります。休止モードで動作中は、他のシステムやデバイスの電源を安全に切れる状態です。

休止モードに切り替えるには、次のいずれかの方法を使用します。

- 休止モードを使用する
- 電力モードの定期実行を使用する

すべての国または地域におけるこの製品の工場出荷時の休止タイムアウト値 3 日

ジョブが印刷された後から休止モードに切り替わるまでプリンタが待機する時間は、1 時間~ 1 か月の範囲で設定 できます。

#### EPEAT に登録されているイメージング機器製品に関する注意事項:

- 休止モードまたはオフモードの場合、待機電力レベルになります。
- 本製品は、自動的に待機電力レベル(1 W 以下)に下がります自動スタンバイ機能(休止またはオフ)は、製品 出荷時に有効になっています。

#### 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。

#### 総消費電力

本製品の総消費電力を見積もる必要がある場合があります。消費電力はワット単位で示されているので、総消費電 カを計算するには、プリンタの各モードでの消費電力に使用時間を乗じます。プリンタの総消費電力は、各モードで の消費電力の合計です。

## 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

## 電波障害について

警告

本製品は、EN 55032 のクラス A 制限の放射要件および EN 55035 の電磁波耐性要件に準拠しています。本製品は、住宅環境での使用を目的としていません。

本製品はクラス A 製品です。本製品を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こす場合があります。この場合には 使用者が適切な対策を講じる必要があります。

# 索引

### 数値

2 x 520 枚トレイ 設置 67 2 x 520 枚トレイを取り付ける 67 2000 枚タンデムトレイの紙詰ま り 365 2000 枚デュアル給紙 設置 74 用紙をセット 44 2000 枚デュアル給紙に用紙をセッ トする 44 2000 枚デュアル給紙ローラーキッ ト クリーニング 318 交換 259 2000 枚デュアル給紙を取り付け る 74 2000 枚トレイ 設置 81 2000 枚トレイ給紙ローラー クリーニング 314 2000 枚トレイローラーキット 交換 255 2000 枚トレイを取り付ける 81 2000 枚トレイ給紙ローラーをクリ ーニングする 314 2520 枚デュアル給紙 用紙をセット 47 2520 枚デュアル給紙に用紙をセッ トする 47 520 枚トレイ 用紙をセット 40 520 枚トレイに用紙をセットす る 40 520 枚トレイの紙詰まり 365 520 枚トレイの引き出し部 交換 237

#### アルファベット

AirPrint 使用 172 B4 用紙ガイド 交換 281 Eメールアラート セットアップ 223 Eメールアラートをセットアップす る 223

ISP の取り付け後にプリンタポート 設定を変更する 164 Lexmark 以外の消耗品 398 Lexmark 印刷 使用 171 Lexmark の純正部品と純正消耗 品 224 Lexmark の純正部品と純正消耗 品を使用する 224 Lexmark モバイル印刷 使用 171 MarkNet N8372 ワイヤレスプリン トサーバー 154 Mopria プリントサービス 172 R9 背面カバー 交換 293 USB ケーブル 32 USB ポート 32 有効化 361 USB ポートを有効にする 361 Wi-Fi ダイレクト 構成 166 有効化 167 モバイルデバイスから印刷す る 172 Wi-Fi ダイレクトを有効にする 167 Wi-Fi ネットワーク 無効化 168 Wi-Fi 保護設定 ワイヤレスネットワーク 165 Wi-Fi ダイレクトを設定する 166 Wi-Fi ネットワークを無効にす る 168

#### あ行

明るさを調整する ディスプレイ 327 アドレス帳 使用 36 穴あき用紙をセットする 53 穴パンチボックス 交換 282 空にする 325 穴パンチボックスを空にする 325 安全に関する情報 5,6,7 イーサネットケーブル 32 イーサネットポート 32 印刷 Mopria プリントサービスを使用す る 172 wifi ダイレクトを使用する 172 コンピュータから 171 コンフィデンシャル印刷ジョ ブ 175 ディレクトリリスト 176 ネットワーク設定ページ 168 フォントサンプルリスト 176 フラッシュドライブから 173 保留ジョブ 175 メニュー設定ページ 222 モバイルデバイスから 172 印刷が薄い 341 印刷が薄く見える 403 印刷が遅い 358 印刷が濃い 337 印刷が歪む 346 印刷後の背景がカラーになる 339 印刷後の背景がグレーになる 339 印刷されたページ上のドット 344 印刷された用紙を折る 177 印刷された用紙に穴をあける 177 印刷された用紙のオフセットスタッ ク 178 印刷された用紙をホチキスで綴じ る 176 印刷時に画像が欠落する 347 印刷時に封筒の封が閉じられ る 399 印刷時に文字が欠落する 347 印刷ジョブ キャンセル 178 印刷ジョブが印刷されない 355 印刷ジョブを確認する 175 印刷ジョブをキャンセルする 178 印刷ジョブを繰り返し 175 印刷ジョブを保存する 175 印刷に縦方向の黒い線が表示され る 350 印刷の濃さが均一ではない 349 印刷の問題に対処する 印刷が遅い 358 印刷時に封筒の封が閉じられ る 399 印刷ジョブが印刷されない 355

コンフィデンシャルドキュメントお よびその他の保留ドキュメントが 印刷されない 356 紙詰まりが頻繁に発生する 401 ジョブが正しくないトレイから印刷 される 357 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 357 トレイのリンクが動作しない 400 部単位印刷が動作しない 400 フラッシュメモリを読み取れな い 360 余白が正しくない 340 印刷の問題を繰り返す 354 印刷品質テストページ 222 印刷品質の問題に対処する 印刷が薄い 341 印刷が濃い 337 印刷が歪む 346 印刷にゴーストが表示され る 338 印刷に縦方向の黒い線が表示さ れる 350 印刷の濃さが均一ではない 349 印刷の問題を繰り返す 354 グレースケールまたはカラーの背 景 339 黒いページ 336 色抜け 343 白のページ 336 縦方向の白い線 353 単色または黒の画像 347 トナーが簡単にはがれ落ち る 348 まだらな印刷やドット 344 文字または画像が欠落する 347 歪んだ印刷 346 用紙のカール 345 横方向の黒い線 349 横方向の白い線 352 印刷枚数 穴あけ 177 オフセットスタック 178 ホチキスで綴じる 176 印刷枚数、折る 177 インジケータランプ 状態について理解する 12 インテリジェントストレージドライ ブ 170 消去 170 設置 151

インテリジェントストレージドライブ の故障 398 エラーコード 330 エラーメッセージ 330 オプショントレイの紙づまり 365 オプションのスペーサ 設置 61 オプションのスペーサを取り付け る 61 オプションを取り付ける 内蔵ソリューションポート 157 プリンタハードディスク 145 オンスクリーンキーボード 使用 38 音声ガイダンス スピーチ速度 39 無効化 37 有効化 37 音声ガイダンスのスピーチ速度 調整 39 音声ガイダンスを無効にする 37 音声ガイダンスを有効化する 37 音声のパスワード 有効化 39 音声のパスワードを有効にす る 39

か行

拡大モード 有効化 39 拡大モードを有効にする 39 カスタマサポート 使用 35 問い合わせ 404 カスタマサポートに問い合わせ る 404 カスタマサポートを使用する 35 壁紙を変更する 34 画面をカスタマイズする 34 画面を操作する ジェスチャを使用する 38 カラー印刷についてのよくある質 問 402 カラー出力を変更する 402 カラー補正 402 環境設定 327 揮発性に関する記述 170 揮発性メモリ 170 消去 169 キャビネットを取り付ける 86 空白ページ 336

クリーニング プリンタの外観 305 プリンタの内部 305 ケーブルを接続する 32 ゴースト 338 個人 ID 番号 有効化 39 個人 ID 番号方式 165 個人識別番号を有効にする 39 コントローラボードのアクセスカバ 交換 289 コンピュータ プリンタに接続する 167 コンピュータから印刷する 171 コンピュータにプリンタを追加す る 57 コンピュータをプリンタに接続す る 167 コンフィデンシャル印刷ジョブ 構成 175 印刷 175 コンフィデンシャルドキュメントが印 刷されない 356

#### さ行

冊子フィニッシャ 使用 173 サポートされているファイルタイ プ 174 サポートされているフラッシュドライ ブ 174 サポートされている用紙サイズ 15 サポートされている用紙タイプ 26 サポートされている用紙の重さ 30 サポートされるアプリケーション 34 ジェスチャを使用して画面を操作す る 38 紙詰まり 2000 枚トレイ内 369 設置場所 362 ドアA内 370 標準トレイ内 364 ブックレットフィニッシャ内 388 防止 361 ホチキスフィニッシャ 374 三つ折り/Z 折りフィニッシャ 内 378 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 401 紙詰まりが発生しているエリアにア クセスする 362

紙詰まりが頻繁に発生する 401 紙詰まりの場所を特定する 362 紙詰まりを取り除く 2000 枚タンデムトレイ内 365 2000 枚トレイ内 369 520 枚トレイ内 365 オプショントレイ内 365 多目的フィーダ内 368 ドア A 内 370 ドア B内 365 標準トレイ内 364 標準排紙トレイ内 373 ブックレットフィニッシャ内 388 ホチキス、ホールパンチフィニッシ ヤ 376 ホチキスフィニッシャ 374 三つ折り/Z 折りフィニッシャ 内 378 紙詰まりを防止する 361 出荷時初期設定 復元 170 手動カラー補正 402 純正の部品と消耗品 224 消去 プリンタメモリ 169 小冊子 印刷 173 小冊子を印刷する 173 消耗品 節約 328 消耗品使用量カウンタ リセット 304,398 消耗品使用量カウンタをリセットす る 304, 398 消耗品通知 構成 223 消耗品通知を設定する 223 消耗品の状態 確認 223 消耗品の問題に対処する トナーカートリッジがない、または 応答しない 398 消耗品を交換する 穴パンチボックス 282 トナーカートリッジ 225 廃トナーボトル 272 フォトコンダクターユニット 230 ホチキスカートリッジ 294,297 消耗品を節約する 328 消耗品を注文する トナーカートリッジ 224 廃トナーボトル 225

フォトコンダクターユニット 225 初期設定の音量を調整する スピーカー 39 ヘッドホン 39 初期設定のスピーカー音量 調整 39 初期設定のヘッドホン音量 調整 39 色抜け 343 色品質、問題に対処する 印刷が薄く見える 403 ジョブが正しくないトレイから印刷さ れる 357 ジョブが正しくない用紙で印刷され る 357 シリアル印刷 セットアップ 168 シリアル印刷をセットアップす る 168 シリアルインターフェイスカード 問題に対処する 397 シリアル番号、プリンタ 確認 9 白のページ 336 スクリーンセーバーを管理する 34 ストレージドライブ 消去 170 スピーチ速度を調整する 音声ガイダンス 39 スライドショーを実行する 34 スリープモード 構成 327 セキュリティスロット 場所の特定 169 セキュリティスロットにアクセスす る 169 設置 冊子フィニッシャ 116 ホチキスフィニッシャ 106 設置場所を選択する プリンタ 31 設定ファイルをインポートする 内蔵 Web サーバー(EWS)を使 用する 58 設定ファイルをエクスポートする 内蔵 Web サーバー(EWS)を使 用する 58 節電モード 構成 327 セパレータ紙 挿入 176 騒音レベル 407

操作パネル 使用 12 操作パネルを使用する 12 挿入紙を入れる 176

#### た行

第2転写ローラー 交換 268 タッチ画面をクリーニングする 305 タッチスクリーン クリーニング 305 縦方向の白い線 353 多目的フィーダ 用紙をセット 53 多目的フィーダ内の紙詰まり 368 多目的フィーダをセットする 53 単色 347 小さいカバー 交換 279 通知 407, 408, 410 詰まり、用紙 防止 361 ディスプレイの明るさ 調整 327 ディスプレイのカスタマイズ 使用 34 ディスプレイのカスタマイズを使用 する 34 ディレクトリリスト 印刷 176 ディレクトリリストを印刷する 176 デバイスクォータ セットアップ 35 デバイスクォータをセットアップす る 35 デュアルキャッチ排紙トレイ 交換 288 設置 98 デュアルキャッチ排紙トレイを取り 付ける 98 電源コードソケット 32 転写モジュールクリーナー 交換 246 ドア B 内の紙詰まり 365 ドキュメント、印刷する コンピュータから 171 モバイルデバイスから 171 トナーカートリッジ 交換 225 注文 224 トナーカートリッジがない、または応 答しない 398

トナーが簡単にはがれ落ちる 348
トナーの濃さ
調整 178
トナーの濃さを調整する 178
トレイ
リンク 56
リンク解除 56
トレイのリンク 56
トレイのリンクを解除する 56
トレイローラーキット
クリーニング 310
交換 251
トレイローラーキットをクリーニング
する 310

#### な行

内蔵 Web サーバーを開けな い 394 内蔵オプション、追加 プリントドライバ 59 内蔵オプションを追加する プリントドライバ 59 内蔵ソリューションポート 設置 157 問題に対処する 397 内部オプションが検出されな い 396 内部オプションを取り付ける インテリジェントストレージドライ ブ 151 二酸化炭素排出量に関する通 知 407,410 ネットワーク設定ページ 印刷 168 ネットワーク設定ページを印刷す る 168

## は行

ハードウェアオプション
2 x 520 枚トレイ 67
2000 枚デュアル給紙 74
2000 枚トレイ 81
キャビネット 86
冊子フィニッシャ 116
スペーサ 61
バナー用トレイ 93
封筒トレイ 59
ホチキスフィニッシャ 99
ハードウェアオプション、追加する
プリントドライバ 59

ハードウェアオプションを追加する プリントドライバ 59 ハードディスク 消去 170 ハードディスクストレージドライ ブ 170 廃トナー転写ユニット 交換 276 廃トナーボトル 交換 272 注文 225 廃トナーボトルを交換する 272 ハイバネートモード 構成 327 背面コネクタカバーを下げる 交換 271 背面ポートカバー 交換 292 バナー用トレイ 設置 93 バナー用トレイを取り付ける 93 パラレルインターフェイスカード 問題に対処する 397 ピックローラーの交換 259 ピックローラーをクリーニングす る 318 標準排紙トレイ内の紙詰まり 373 ファームウェア、更新する 58 ファームウェアを更新する 58 ファイルの種類 サポート 174 封筒トレイ 設置 59 用紙をセット 51 封筒トレイをセットする 51 封筒トレイを取り付ける 59 フォトコンダクターユニット 交換 230 注文 225 フォルダを作成する ブックマーク用 36 フォントサンプルリスト 印刷 176 フォントサンプルリストを印刷す る 176 不揮発性メモリ 消去 169 複数のユニバーサルサイズ 有効化 40 部単位印刷が動作しない 400 ブックマーク 作成 35

フォルダを作成する 36 ブックマークを作成する 35 ブックレットフィニッシャを取り付け る 116 プッシュボタン方式 165 部品と消耗品の状況を確認す る 223 部品の状態 確認 223 部品をクリーニングする 2000 枚デュアル給紙ローラーキ ット 318 部品を交換する 2000 枚デュアル給紙ローラーキ ット 259 2000 枚トレイローラーキット 255 520 枚トレイの引き出し部 237 B4 用紙ガイド 281 R9 背面カバー 293 コントローラボードのアクセスカバ - 289 第2転写ローラー 268 小さいカバー 279 デュアルキャッチ排紙トレイ 288 転写モジュールクリーナー 246 トレイローラーキット 251 廃トナー転写ユニット 276 背面コネクタカバーを下げる 271 背面ポートカバー 292 フューザー 239 プリントヘッドワイパー 243 ホチキスカートリッジホルダ - 299, 302 三つ折り/Z 折りフィニッシャ排紙ト レイ 284 用紙仕切り 286 フューザー 交換 239 ブラックイメージ 347 フラッシュドライブ 印刷 173 サポート 174 フラッシュメモリを読み取れない 問題に対処する、印刷 360 プリンタ 最小スペース 31 設置場所を選択する 31 搬送 328 プリンタオプションの問題に対処す る シリアルインターフェイスカー ド 397

内蔵オプションが検出されな い 396 内蔵ソリューションポート 397 パラレルインターフェイスカー ド 397 プリンタが応答していない 359 プリンタ構成 9 プリンタ周辺の温度 408 プリンタ周辺の湿度 408 プリンタ情報 確認 8 プリンタ情報を確認する 8 プリンタストレージドライブを消去す る 170 プリンタ設定 工場出荷状態に復元する 170 プリンタソフトウェア 設置 56 プリンタソフトウェアをインストール する 56 プリンタのエラーコード 330 プリンタのエラーメッセージ 330 プリンタの状況 12 プリンタのシリアル番号を確認す る 9 プリンタのデータを保護する 170 プリンタハードディスク 設置 145 プリンタポート 32 プリンタポート設定 変更 164 プリンタメッセージ Lexmark 以外の消耗品 398 フラッシュメモリ不良 398 リソース用のフラッシュメモリ空領 域が不十分 398 プリンタメニュー 179,222 プリンタメモリ 消去 169 プリンタメモリを消去する 170 プリンタを Wi-Fi に接続できな い 395 プリンタを移動する 31,328 プリンタをクリーニングする 305 プリンタを接続する ワイヤレスネットワークに 165 プリンタを搬送する 328 プリントドライバ ハードウェアオプション、追加す る 59 設置 56

プリントドライバをインストールす る 56 プリントヘッドレンズ クリーニング 306 プリントヘッドレンズをクリーニング する 306 プリントヘッドワイパー 交換 243 プレプリント用紙 選択 14 ホーム画面 カスタマイズ 33 使用 33 ホーム画面にアプリを追加する 33 ホーム画面にアプリを表示する 33 ホーム画面のアイコン 表示 33 ホーム画面を使用する 33 ホチキス、穴パンチフィニッシャの 紙詰まり 376 ホチキス、ホールパンチフィニッシ ャを取り付ける 106 ホチキスカートリッジ 交換 294, 297 ホチキスカートリッジホルダー 交換 299, 302 ホチキスフィニッシャ 設置 99 ホチキスフィニッシャを取り付け る 99 保留ジョブ 印刷 175 有効期限の設定 175 保留ドキュメントが印刷されな い 356

#### ま行

まだらな印刷やドット 344 三つ折り/Z 折りフィニッシャ 設置 130 三つ折り/Z 折りフィニッシャ排紙ト レイ 交換 284 三つ折り/Z 折りフィニッシャを取り 付ける 130 メニュー 802.1x 211 AirPrint 206 HTTP/FTP の設定 212 IPSec 210 LPD 設定 212 PCL 196

PDF 195 PostScript 196 **SNMP 209** TCP/IP 208 ThinPrint 213 **USB 213** USB デバイスのスケジュー ル 216 Wi-Fi ダイレクト 205 アクセシビリティ 184 イーサネット 207 印刷 222 印刷品質 193 エコモード 181 遠隔操作パネル 181 外部ネットワークアクセスの制 限 214 画像 198 基本設定 180 クラウドサービス登録 221 権限を管理 215 工場出荷状態に復元 185 構成設定メニュー 186 このプリンタについて 190 コンフィデンシャル印刷設定 219 仕上げ 191 ジョブアカウント 194 セキュリティ監査ログ 216 セットアップ 192 その他 220 ソリューション LDAP 設定 220 通知 182 ディスク暗号化 219 デバイス 222 電源管理 183 匿名データの収集 184 トレイ構成設定 198 ネットワーク 222 ネットワークの概要 202 フラッシュドライブ印刷 200 ホーム画面カスタマイズ 189 未使用時の消去 189 メニュー設定ページ 221 モバイルサービスの管理 206 問題に対処する 222 ユニバーサル設定 199 用紙の種類 200 レイアウト 190 ローカルアカウント 216 ログイン制限 218 ワイヤレス 203 ー時データファイルの消去 220

メニュー設定ページ 印刷 222 モバイルデバイス プリンタに接続する 167 印刷 171, 172 モバイルデバイスを接続する プリンタに 167 問題に対処する カラー印刷についてのよくある質 問 402 内蔵 Web サーバーを開けな い 394 プリンタが応答していない 359 プリンタを Wi-Fi に接続できな い 395 問題に対処する、色品質 印刷が薄く見える 403 問題に対処する、印刷 印刷が遅い 358 印刷時に封筒の封が閉じられ る 399 印刷ジョブが印刷されない 355 コンフィデンシャルドキュメントお よびその他の保留ドキュメントが 印刷されない 356 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 401 紙詰まりが頻繁に発生する 401 ジョブが正しくないトレイから印刷 される 357 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 357 トレイのリンクが動作しない 400 部単位印刷が動作しない 400 余白が正しくない 340 問題に対処する、印刷品質 印刷が薄い 341 印刷が濃い 337 印刷が歪む 346 印刷にゴーストが表示され る 338 印刷に縦方向の黒い線が表示さ れる 350 印刷の濃さが均一ではない 349 印刷の問題を繰り返す 354 空白ページ 336 グレースケールまたはカラーの背 景 339 色抜け 343 白のページ 336 縦方向の白い線 353 単色または黒の画像 347

トナーが簡単にはがれ落ち る 348 まだらな印刷やドット 344 文字または画像が欠落する 347 歪んだ印刷 346 用紙のカール 345 横方向の黒い線 349 横方向の白い線 352 問題に対処する、消耗品 トナーカートリッジがない、または 応答しない 398 問題に対処する、プリンタオプショ ン 内蔵オプションが検出されな い 396 内蔵ソリューションポート 397 歪んだ印刷 346 ユニバーサル用紙サイズ 設定 40 ユニバーサル用紙サイズを設定す る 40 用紙 使用できない 14 選択 13 プレプリント用紙 14 ユニバーサルサイズ設定 40 レターヘッド 14 用紙ガイドライン 13 用紙サイズ サポート 15 設定 40 用紙サイズを設定する 複数のユニバーサルサイズ 40 用紙仕切り 交換 286 用紙タイプ サポート 26 設定 40 用紙タイプを設定する 40 用紙特性 13 用紙の重量 サポート 30 用紙をトレイにセットする 40.44 用紙を保管する 14 横方向の黒い線 349 横方向の白い線 352 余白が正しくない 340

## ら行

リサイクル Lexmark 梱包 405 Lexmark 製品 405 リセット 消耗品使用量カウンタ 398 リソース用のフラッシュメモリ空領 域が不十分 398 レターヘッド 選択 14 レターヘッド紙をセットする 53 レポート プリンタ使用方法 224 プリンタの状況 224 レポートを表示する 224 連絡先グループを削除する 36 連絡先グループを追加する 36 連絡先を削除する 36 連絡先を追加する 36 連絡先を編集する 36

## わ行

ワイヤレスネットワーク プリンタに接続する 165 Wi-Fi 保護設定 165 ワイヤレスネットワーク 165 ワイヤレスネットワークに接続する PIN 方式を使用する 165 プッシュボタン方式を使用す る 165 ワイヤレスプリントサーバー 設置 154 ワイヤレスプリントサーバーを取り 付ける 154