



# B2546、B2650、M1246、MS521、 MS621 プリンタ

---

## ユーザーズガイド

2018 年 9 月

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

機種番号:

4600

モデル:

630、638、690、830、838

# 目次

<b>安全情報</b> .....	<b>5</b>
表記規則.....	5
製品ステートメント.....	5
<b>プリンタの詳細</b> .....	<b>8</b>
プリンタに関する情報を見つける.....	8
プリンタの設置場所を選択する.....	9
プリンタ構成.....	10
ケーブルを接続する.....	11
操作パネルを使用する.....	12
電源ボタンとインジケータランプの状態について理解する.....	13
<b>用紙と特殊紙をセットする</b> .....	<b>14</b>
特殊用紙のサイズと種類を設定する.....	14
ユニバーサル用紙を設定する.....	14
トレイに用紙をセットする.....	14
多目的フィーダーに用紙をセットする.....	16
トレイのリンク.....	17
<b>用紙サポート</b> .....	<b>18</b>
サポートされている用紙サイズ.....	18
サポートされている用紙タイプ.....	19
サポートされている用紙重量.....	20
<b>印刷</b> .....	<b>21</b>
コンピュータから印刷する.....	21
モバイルデバイスから印刷する.....	21
フラッシュドライブから印刷する.....	22
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.....	23
フォントサンプルリストを印刷する.....	24
ディレクトリリストを印刷する.....	24
<b>プリンタメニューを理解する</b> .....	<b>25</b>
メニューマップ.....	25
デバイス.....	25

印刷.....	32
用紙.....	39
ネットワーク/ポート.....	41
USBドライブ.....	53
セキュリティ.....	54
レポート.....	58
ヘルプ.....	59
トラブルシューティング.....	59
メニュー設定ページを印刷する.....	59
<b>プリンタを保護する.....</b>	<b>60</b>
セキュリティスロットの場所.....	60
プリンタメモリを消去する.....	60
工場出荷状態に復元する.....	61
揮発性に関する記述.....	61
<b>プリンタのメンテナンス.....</b>	<b>62</b>
ネットワーク.....	62
プリンタを清掃する.....	64
部品と消耗品を注文する.....	64
部品と消耗品を交換する.....	67
プリンタを移動する.....	77
電力と用紙を節約する.....	78
リサイクル.....	79
<b>紙詰まりを取り除く.....</b>	<b>81</b>
紙詰まりを防止する.....	81
紙詰まりの場所を確認する.....	82
ドア A の紙詰まり.....	83
背面ドアの紙詰まり.....	86
標準排紙トレイの紙詰まり.....	87
両面印刷ユニット内の紙詰まり.....	88
トレイの紙詰まり.....	89
多目的フィーダーの紙詰まり.....	89
<b>トラブルシューティング.....</b>	<b>91</b>
ネットワーク接続の問題.....	91

---

消耗品の問題.....	93
給紙の問題.....	94
印刷の問題.....	97
カスタマサポートに問い合わせる.....	124
<b>アップグレードと移行.....</b>	<b>125</b>
ハードウェア.....	125
ソフトウェア.....	130
ファームウェア.....	131
<b>付録.....</b>	<b>133</b>
<b>索引.....</b>	<b>139</b>

# 安全情報

## 表記規則

**メモ:** メモは、役立つ情報を示します。

**注意:** 注意は、製品本体またはソフトウェアに障害を与える可能性のある場合を示します。

**警告:** 警告は、人体に損傷を与える可能性のある、潜在的に危険な状況を示します。

以下の警告文があります。

-  **注意—傷害の恐れあり:** 損傷の危険性を示します。
-  **注意—感電危険:** 感電の危険性を示します。
-  **注意—表面高温:** 接触した場合、火傷を起こす危険性を示します。
-  **注意—転倒危険:** 押しつぶしの危険性を示します。
-  **注意—挟み込み危険:** 動作している部品の間には挟まれる危険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。
-  **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。
-  **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、イーサネットおよび電話線の接続など、すべての外部接続が表示どおりのポートに正しく行われていることを確認してください。

-  **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—感電危険:** 感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセントから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。
-  **注意—傷害の恐れあり:** プリンタの重量が 18 kg (40 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。
-  **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、[www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://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。
-  **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:** 本製品はレーザーを使用しています。『ユーザーズガイド』に記載されている手順以外の制御、調整などを行うと、有害な放射にさらされる恐れがあります。
-  **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。

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

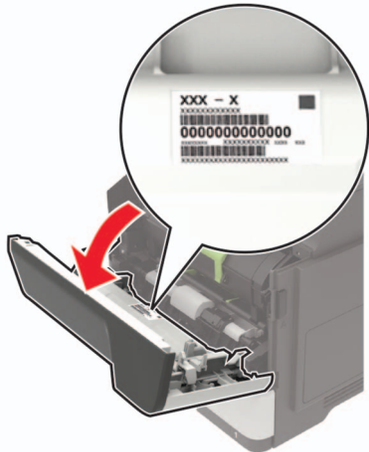
この製品は、通常の操作中に少量のオゾンが発生する可能性があるため、推奨される被爆制限値をはるかに下回るレベルまでオゾンの濃度を抑制するよう設計されたフィルタが取り付けられています。非常に頻繁に使用してもオゾンの濃度レベルが高くなるよう、この製品は換気のよいエリアに設置し、製品の保守説明に記載されているとおり、オゾンおよび排気フィルタを交換してください。フィルタに関する記述が製品の保守説明に見当たらない場合、この製品には交換が必要なフィルタが搭載されていないことを意味します。

**この手引きを大切に保管してください。**

# プリンタの詳細

## プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
初期セットアップ手順： <ul style="list-style-type: none"> <li>プリンタに接続する</li> <li>プリンタソフトウェアをインストールする</li> </ul>	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するか、 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> を参照してください。
プリンタを使用するための詳細な設定および手順： <ul style="list-style-type: none"> <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>プリンタソフトウェアをセットアップして使用する</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>	情報センター— <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> にアクセスします。 [ヘルプ]メニューページ—プリンタのファームウェアのガイドを参照するか、 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> を参照してください。 タッチ画面ガイド— <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> を参照してください。 製品ビデオ— <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a> 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に関する情報	Lexmark アクセシビリティガイド— <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 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	Microsoft® Windows® または Macintosh のオペレーティングシステムのヘルプ—プリンタソフトウェアプログラムまたはアプリケーションを開き、[ヘルプ]をクリックします。  をクリックすると、状況に対応した情報が表示されます。 <b>メモ：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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配置されます。</li> </ul>

検索する場所	入手先
<p>最新の補足情報、更新、およびお客様サポート:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• マニュアル</li> <li>• ドライブダウンロード</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>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> を参照してください。</p> <p><b>メモ:</b> 国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。お住まいの国または地域を担当するサポートの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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 安全情報</li> <li>• 規制情報</li> <li>• 保証情報</li> <li>• 環境情報</li> </ul>	<p>保証情報は国または地域によって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>米国</b>—プリンタに同梱されている『限定保証宣言』を参照するか、<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> を参照してください。</li> <li>• <b>その他の国および地域</b>—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。</li> </ul> <p>『製品情報ガイド』—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、<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> を参照してください。</p>

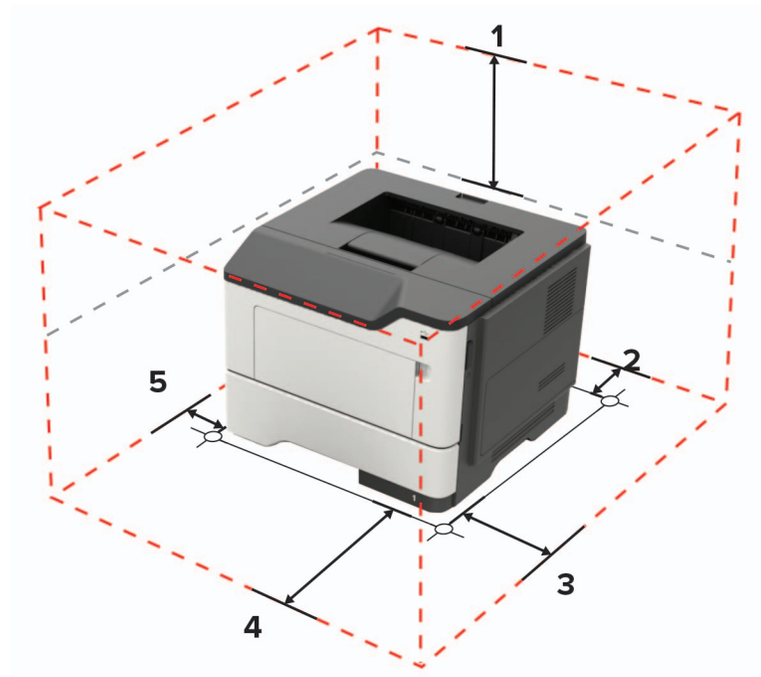
## プリンタの設置場所を選択する

- 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。
- ⚠ 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。
    - ホチキスの針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。

- 推奨温度になるように観察し、変動しないようにする。

周辺温度	10 ~ 32°C (50 ~ 90°F)
保管温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)

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



1	上部	305 mm (12 インチ)
2	背面	100 mm (3.94 インチ)
3	右側	110 mm (4.33 インチ)
4	正面	305 mm (12 インチ) メモ: プリンタの前面に必要な最小スペースは 76 mm (3 インチ) です。
5	左側	65 mm (2.56 インチ)

## プリンタ構成

**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](http://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。

オプションの 250 枚または 550 枚トレイを追加して、プリンタを構成できます。詳細については、「[オプショントレイを取り付ける](#)」、129 ページ を参照してください。



1	操作パネル
2	標準排紙トレイ
3	コントローラボードのアクセスカバー
4	標準の 250 または 550 枚トレイ メモ: この標準トレイは、お使いのプリンタ機種によって異なります。
5	オプションの 250 または 550 枚トレイ
6	多目的フィーダー
7	ドア A

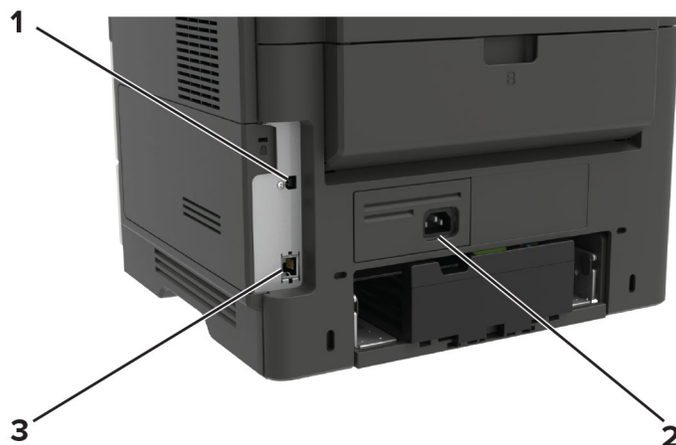
## ケーブルを接続する

**⚠ 注意—感電危険:** プリンタの外部を清掃する際には、雷雨時には、本機のセットアップ、電源コード、FAX 機能などの電氣的接続、電話などの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さけるため、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。

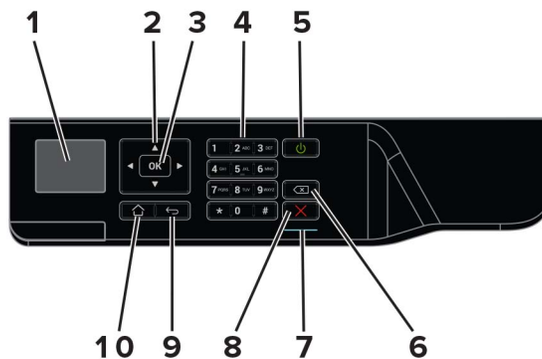
**⚠ 注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電のリスクを回避するため、製品に同梱されている電源コード、または製造元が代替品として認可した電源コードのみを使用してください。

**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、または以下のエリアのプリンタに触れないでください。



項目	目的
1 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。
2 電源コードソケット	プリンタを電源コンセントに接続する際に使用します。
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。

## 操作パネルを使用する



項目	目的
1 表示	印刷オプション、プリンタの状態、エラーメッセージを表示します。
2 [矢印]ボタン	メニューをスクロールするか、画面とメニューオプション間を移動します。
3 [選択]ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニューオプションを選択します。</li> <li>設定を保存します。</li> </ul>
4 数値キーパッド	入力欄に数字または記号を入力します。
5 電源ボタン	プリンタの電源のオン/オフを切り替えます。 <b>メモ:</b> 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。
6 バックスペースボタン	カーソルを後ろに移動し、入力欄の文字を削除します。
7 インジケータランプ	プリンタの状態をチェックします。
8 [停止]または[キャンセル]ボタン	現在のプリンタのタスクを停止します。

	項目	目的
9	[戻る]ボタン	前の画面に戻ります。
10	[ホーム]ボタン	ホーム画面に移動します。

## 電源ボタンと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	プリンタの状態
オフ	プリンタは、オフまたは休止モードです。
青	プリンタは、準備ができているかデータの処理中です。
赤	ユーザーによるプリンタ操作が必要です。

電源ボタンのランプ	プリンタの状態
オフ	プリンタはオフか、準備ができているか、データの処理中です。
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[休止]モードです。

## 用紙と特殊紙をセットする

### 特殊用紙のサイズと種類を設定する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [用紙] >  > [トレイ構成設定] >  > [用紙サイズ/タイプ] > 

2 給紙源を選択し、普通紙以外の用紙のサイズとタイプを設定します。

### ユニバーサル用紙を設定する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [用紙] >  > [用紙設定] >  > [ユニバーサル設定] > 

2 [縦長の幅]または[縦長の高さ]を選択し、 を押します。

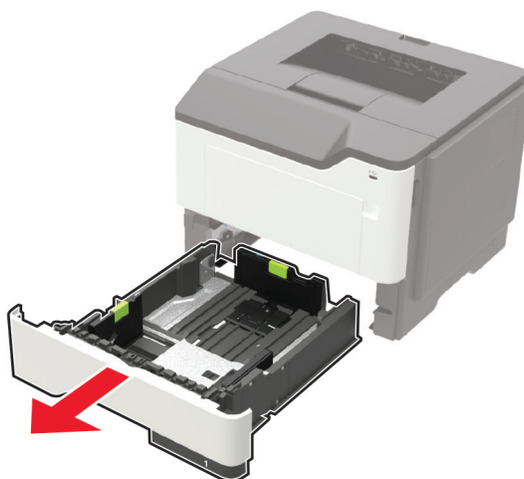
3 設定を調整して、 を押します。

### トレイに用紙をセットする

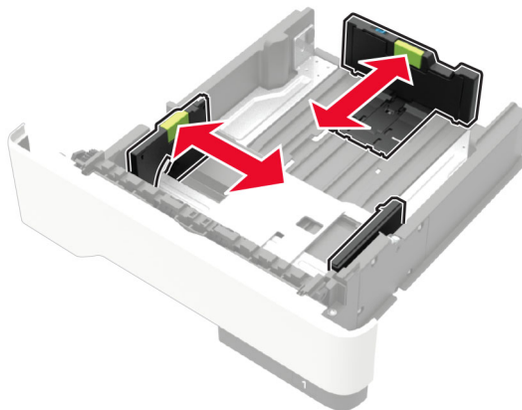
 **注意—転倒危険:** 本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 トレイを取り外します。

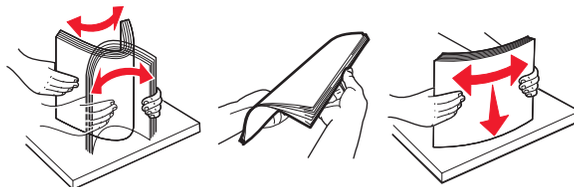
メモ: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを取り外さないでください。



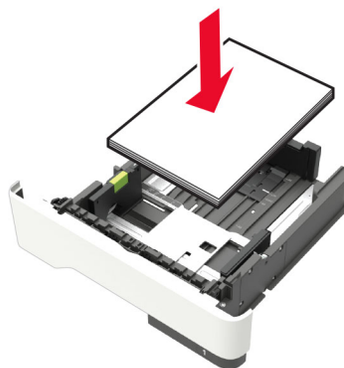
2 セットする用紙のサイズに合わせて用紙ガイドを調整します。



3 ほぐしたり、パラパラめくったり、端をそろえたりしてから用紙をセットします。



4 印刷面を下にして、用紙の束をセットしたら、用紙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。



**メモ:**

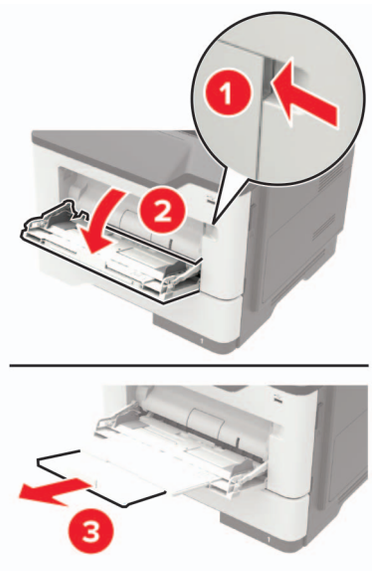
- 片面印刷する場合は、レターヘッド紙の上端がトレイの正面を向くように下向きにセットします。
- 両面印刷する場合は、レターヘッド紙の下端がトレイの正面を向くように上向きにセットします。
- 用紙をトレイにスライドしないでください。
- 紙詰まりを避けるために、重ねた用紙の高さが、指定されている高さの上限を超えないようにします。

5 トレイを挿入します。

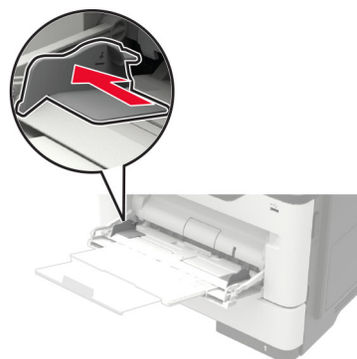
セットした用紙に合わせて、操作パネルから必要に応じて用紙のサイズと用紙のタイプを設定します。

## 多目的フィーダーに用紙をセットする

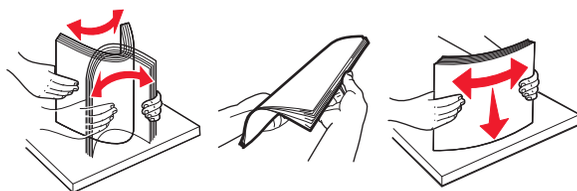
1 多目的フィーダーを開きます。



2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。



3 ほぐしたり、パラパラめくったり、端をそろえたりしてから用紙をセットします。



4 印刷面を上に向けて用紙をセットしてください。

メモ:

- 片面印刷する場合は、レターヘッド紙の上端がトレイの正面を向くように上向きにセットします。
- 両面印刷する場合は、レターヘッド紙の下端がトレイの正面を向くように下向きにセットします。
- 封筒は、フラップ面を左側にして下向きにセットします。
- ヨーロッパサイズの封筒は、フラップ面を下にして、フラップからプリンタに給紙されるようにセットします。

**警告—破損の恐れあり:** 切手、留め金、スナッフ、窓、つや出し加工された内張り、封かん用口糊の付いた封筒は使用しないでください。

5 操作パネルから用紙サイズとタイプを設定し、セットされた用紙に一致させます。

## トレイのリンク

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

メモ:

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

2 [設定] > [用紙] > [トレイ構成設定]をクリックします。

3 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。

4 設定を保存します。

5 [設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [トレイ構成設定]をクリックします。

6 トレイのリンクを[自動]に設定します。

7 設定を保存します。

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。

# 用紙サポート

## サポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	トレイ	多目的フィーダー	両面印刷
<b>A4</b> 210 x 297 mm(8.3 x 11.7 インチ)	✓	✓	✓
<b>A5</b> 210 x 148 mm(5.8 x 8.3 インチ)	✓	✓	X
<b>A5 LEF *</b> 148 x 210 mm(5.8 x 8.3 インチ)	✓	✓	X
<b>A6 *</b> 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 インチ)	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm(7.2 x 10.1 インチ)	✓	✓	X
<b>オフィシオ(メキシコ)</b> 216 x 340 mm(8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	✓
<b>はがき</b> 100 x 148 mm(3.9 x 5.8 インチ)	X	✓	X
<b>ステートメント</b> 140 x 216 mm(5.5 x 8.5 インチ)	✓	✓	X
<b>エグゼクティブ</b> 184 x 267 mm(7.3 x 10.5 インチ)	✓	✓	X
<b>レター</b> 216 x 279 mm(8.5 x 11 インチ)	✓	✓	✓
<b>リーガル</b> 216 x 356 mm(8.5 x 14 インチ)	✓	✓	✓
<b>フォリオ</b> 216 x 330 mm(8.5 x 13 インチ)	✓	✓	✓
<b>ユニバーサル</b> 76.2 x 127 mm(3 x 5 インチ) ~ 216 x 356 mm(8.5 x 14 インチ)	✓	✓	X
<b>7 3/4 封筒(Monarch)</b> 98 x 191 mm(3.9 x 7.5 インチ)	X	✓	X
<b>9 封筒</b> 98 x 225 mm(3.9 x 8.9 インチ)	X	✓	X
<b>10 封筒</b> 105 x 241 mm(4.1 x 9.5 インチ)	X	✓	X
<b>DL 封筒</b> 110 x 220 mm(4.3 x 8.7 インチ)	X	✓	X

\* この用紙サイズは、オプショントレイではサポートされていません。

用紙サイズ	トレイ	多目的フィーダー	両面印刷
<b>C5 封筒</b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 インチ)	X	✓	X
<b>B5 封筒</b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 インチ)	X	✓	X
<b>その他 封筒</b> 76.2 x 127 mm (3 x 5 インチ) ~ 216 x 356 mm (8.5 x 14 インチ)	X	✓	X

\* この用紙サイズは、オプショントレイではサポートされていません。

## サポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	トレイ	多目的フィーダー	両面印刷
普通紙	✓	✓	✓
厚紙	X	✓	X
OHP フィルム	✓	✓	X
再生紙	✓	✓	✓
ラベル紙 <sup>1</sup>	✓	✓	X
ボンド紙 <sup>2</sup>	✓	✓	✓
レターヘッド紙	✓	✓	✓
事前印刷用紙	✓	✓	✓
カラー用紙	✓	✓	✓
軽量紙	✓	✓	✓
重量紙 <sup>2</sup>	✓	✓	✓
ラフ/コットン紙	✓	✓	✓
封筒	X	✓	X
ラフ紙封筒	X	✓	X

<sup>1</sup> レーザープリンタ専用の片面のラベル用紙は、少量であれば使用できます。印刷する枚数は、毎月 20 ページ以下を推奨します。ビニールラベル、薬瓶ラベル、および両面ラベルはサポートされていません。

<sup>2</sup> 両面印刷では、最大 90 g/m<sup>2</sup> (24 ポンド) の重さのボンド紙および重量紙がサポートされています。

## サポートされている用紙重量

	トレイ	多目的フィーダー	両面印刷
用紙の重量	60 ~ 120 g/m <sup>2</sup> (16 ~ 32 ポンド)	60 ~ 216 g/m <sup>2</sup> (16 ~ 58 ポンド)	60 ~ 90 g/m <sup>2</sup> (16 ~ 24 ポンド)

## 印刷

### コンピュータから印刷する

**メモ:** ラベル、厚紙、封筒の場合、プリンタで用紙サイズとタイプを設定してから印刷ジョブ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™ 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。

#### Google クラウドプリントを使用してモバイルデバイスから印刷する

Google Cloud Print™ は、モバイルデバイス上のアプリケーションからお好きな Google クラウドプリント対応のプリンタへ印刷することができる、モバイル印刷サービスです。

- 1 モバイルデバイスのホーム画面で、対応アプリケーションを起動します。
- 2 [印刷]をタップし、プリンタを選択します。
- 3 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® プリントサービスは、Android™ バージョン 4.4 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。このソリューションをお使いになると、お好きな Mopria 認定プリンタへ直接印刷できます。

**メモ:** 印刷の前に、Mopria プリントサービスが有効になっていることを確認してください。

- 1 モバイルデバイスのホーム画面で、対応アプリケーションを起動します。
- 2 [印刷]をタップし、プリンタを選択します。
- 3 次のように印刷ジョブを送信します。

## AirPrint を使用してモバイルデバイスから印刷する

AirPrint 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。

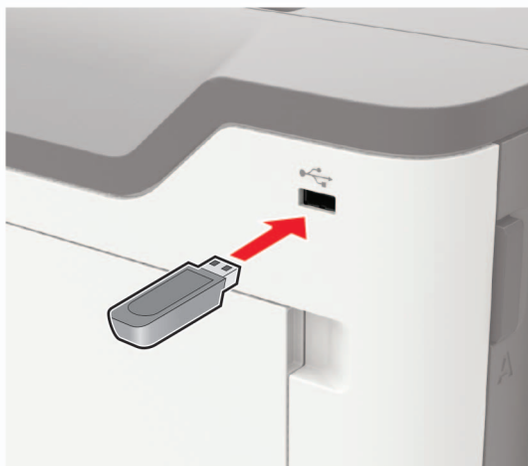
**メモ:** このアプリケーションは、一部の Apple デバイスのみでサポートされています。

- 1 モバイルデバイスのホーム画面で、対応アプリケーションを起動します。
- 2 印刷する項目を選択し、[共有]アイコンをタップします。
- 3 [印刷]をタップし、プリンタを選択します。
- 4 印刷ジョブを送信します。

## フラッシュドライブから印刷する

プリンタ機種によりこの機能が無いものもあります。

- 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ドライブを挿入しても、フラッシュドライブはプリンタで認識されません。
- フラッシュドライブを挿入したときに、プリンタで他の印刷ジョブが処理されていた場合には、画面に[ビジー]が表示されます。

- 2 印刷する文書を選択します。  
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場合は、[USB ドライブ]を選択します。

**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印刷またはデータの読み書きを行っている間は、フラッシュメモリまたは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(16GB および 32GB)
- PNY Attache(16GB および 32GB)

### メモ:

- プリンタは、フルスピード規格の高速 USB フラッシュメモリをサポートしています。
- USB フラッシュドライブで、FAT (File Allocation Table) システムをサポートしている必要があります。

### ファイルタイプ

#### 文書

- PDF(バージョン 1.7 以前)
- XPS

#### イメージ

- .dcx
- .gif
- .JPEG または .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF または .tif
- .png

## フォントサンプルリストを印刷する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [レポート] >  > [印刷] >  > [フォント一覧を印刷]

2 [PCL フォント]または[PostScript フォント]を選択してから、 を押します。

## ディレクトリリストを印刷する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [レポート] >  > [印刷] > 

2 [ディレクトリを印刷]を選択してから、 を押します。

# プリンタメニューを理解する

## メニューマップ

デバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本設定</li> <li>遠隔操作パネル</li> <li>通知</li> <li>電源管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lexmark に送信される情報</li> <li>工場出荷時設定に復元</li> <li>メンテナンス</li> <li>このプリンタについて</li> </ul>
印刷する	<ul style="list-style-type: none"> <li>レイアウト</li> <li>セットアップ</li> <li>印刷品質</li> <li>ジョブアカウント情報</li> <li>XPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PDF</li> <li>PostScript</li> <li>PCL</li> <li>HTML</li> <li>画像</li> </ul>
用紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>トレイ設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用紙設定</li> </ul>
ネットワークポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークの概要</li> <li>ワイヤレス</li> <li>イーサネット</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> <li>IPSec</li> <li>802.1x</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPD 設定</li> <li>HTTP/FTP 設定</li> <li>ThinPrint</li> <li>USB</li> <li>Google クラウド プリント</li> <li>Wi-Fi ダイレクト</li> </ul>
レポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニュー設定ページ</li> <li>デバイス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷する</li> <li>ネットワーク</li> </ul>
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティ監査ログ</li> <li>ログイン制限</li> <li>コンフィデンシャル印刷設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソリューション LDAP 設定</li> <li>モバイルサービス管理</li> <li>その他</li> </ul>
<a href="#">ヘルプ</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべてのガイドを印刷</li> <li>モノクロ品質ガイド</li> <li>接続ガイド</li> <li>情報ガイド</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用紙ガイド</li> <li>移動ガイド</li> <li>印刷品質ガイド</li> <li>消耗品ガイド</li> </ul>
<a href="#">トラブルシューティング</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷品質テストページ</li> </ul>	

## デバイス

### 基本設定

メニュー項目	説明
表示言語 [言語リスト]	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。
<p>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。</p>	

メニュー項目	説明
<b>国／地域</b> [国または地域のリスト]	プリンタが動作するように設定する国または地域を特定します。
<b>初期設定を実行</b> いいえ はい*	設定ウィザードを実行します。
<b>ホーム画面に表示する情報</b> 表示テキスト 1 [IP アドレス*] 表示テキスト 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。
<b>日付/時刻</b> 設定 現在の日時 日時を手動設定 日付形式 [MM-DD-YYYY*] 時間形式 [12 時間表示 A.M./P.M.*] タイムゾーン [GMT*]	プリンタの日時を設定します。
<b>日付/時刻</b> ネットワークタイムプロトコル NTP の有効化 [オン*] NTP サーバー	ネットワークタイムプロトコル (NTP) を設定します。
<b>用紙サイズ</b> インチ* ミリ	用紙サイズの測定方法を指定します。 <b>メモ:</b> 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。
<b>フラッシュメモリアクセス</b> 有効* 無効	フラッシュメモリへのアクセスを有効にします。
<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オフされるまでのアイドル時間を秒単位で設定します。
<b>メモ:</b> 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。	

## 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	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。
<b>VNC パスワード</b>	VNC サーバーに接続するためのパスワードを指定します。 <b>メモ:</b> 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。
<b>メモ:</b> 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。	

## 通知

メニュー項目	説明
<b>消耗品</b> 消耗品の寿命表示 寿命を表示 * 寿命を表示しない	推定される消耗品の状態を示します。
<b>消耗品</b> 推定を表示 ページ数 * パーセント	プリンタが、消耗品使用量を推定し、ユーザーの操作が必要な場合にカスタム通知を実行するために使用する単位を決定します。 <b>メモ:</b> このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。
<b>消耗品</b> 消耗品残量低下時のアラーム オフ シングル * 連続	トナーカートリッジの残量が少なくなるときに、アラームを鳴らす回数を設定します。
<b>消耗品</b> 消耗品のカスタム通知	ユーザーの操作が必要なときの通知設定を構成します。 <b>メモ:</b> このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。
<b>エラー防止</b> 紙詰まり時の復旧サポート オフ オン *	詰まった用紙があるかどうか自動的に確認するように設定します。
<b>エラー防止</b> 自動続行 無効 5-255 (5 *)	特定の操作が必要な状態が解消されたら、プリンタがジョブの処理や印刷を自動的に続行するようにします。
<b>エラー防止</b> 自動再起動 自動再起動 常に再起動 * 再起動しない アイドル時に再起動	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。
<b>エラー防止</b> 自動再起動 最大自動再起動回数 1-20 (2 *)	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 1-525600 (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。

**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
<b>エラー防止</b> 「用紙が短すぎます」エラーを表示 自動クリア * オン	「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。 <b>メモ:</b> 短い用紙とは、セットされている用紙のサイズを示します。
<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。
<b>紙詰まりしたページの再印刷</b> 紙詰まりしたページの再印刷 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。
<b>メモ:</b> 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。	

## 電源管理

メニュー項目	説明
<b>スリープモード時の動作</b> 画面消灯時の印刷 画面を消灯した状態で印刷 * 印刷時に画面を点灯	画面を消灯した状態での印刷を許可します。
<b>時間切れ</b> スリープモード 1 ~ 120 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指定します。
<b>時間切れ</b> 休止モード 無効 1 時間 2 時間 3 時間 6 時間 1 日 2 日 3 日 * 1 週間 2 週間 1 か月	プリンタが休止モードになるまでの時間を指定します。
<b>時間切れ</b> ネットワーク接続時の休止モード 休止モードにする 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場合でも、プリンタを休止モードに設定します。
<b>メモ:</b> 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
<b>エコモード</b> オフ* 電力 電力/用紙 用紙	電力や用紙、特殊用紙の使用量を最小にします。 <b>メモ:</b> [エコモード]を[電力]または[用紙]に設定すると、プリンタのパフォーマンスに影響が生じる場合がありますが、印刷品質には影響しません。
<b>メモ:</b> 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。	

## 工場出荷時設定に復元

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

## Lexmark に送信される情報

メニュー項目	説明
<b>Lexmark に送信される情報</b> 保存 消耗品およびページ使用率(匿名) デバイスのパフォーマンス(匿名) 上記のいずれも送信しない*	プリンタの利用およびパフォーマンスに関する情報を Lexmark へ送信します。 <b>メモ:</b> [情報送信時刻] は、[Lexmark に送信される情報]で [上記のいずれも送信しない]以外の設定を選択した場合にだけ表示されます。
<b>情報送信時刻</b> 開始時刻 停止時刻	
<b>メモ:</b> 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。	

## メンテナンス

### 設定メニュー

メニュー項目	説明
<b>USB 設定</b> 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 最大 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。
<b>メモ:</b> 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
<b>トレイ設定</b> 同一用紙サイズのトレイのリンク 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	<b>トレイ挿入メッセージ</b> を表示します。
<b>トレイ設定</b> A5 読み込み方向 短辺 長辺 *	A5 サイズの用紙をセットするときの用紙の向きを指定します。
<b>トレイ設定</b> 用紙の給紙トレイ 自動 * 多目的フィーダー 手差し用紙	用紙をセットするよう要求された場合に、ユーザーがセットする給紙源を設定します。 <b>メモ:</b> [ 多目的フィーダー ]を表示するには、[用紙]メニューで[ 多目的フィーダー設定 ]を[トレイ]に設定します。
<b>トレイ設定</b> 封筒の給紙トレイ 自動 * 多目的フィーダー 手動封筒	封筒をセットするよう要求された場合に、ユーザーがセットする給紙源を設定します。 <b>メモ:</b> [ 多目的フィーダー ]を表示するには、[用紙]メニューで[ 多目的フィーダー設定 ]を[トレイ]に設定します。
<b>トレイ設定</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表示するようにプリンタを設定します。
<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 ヘルスチェック統計	プリンタメニュー設定、プリンタのイベント、イベントログに関するレポートを印刷します。
<b>消耗品使用量とカウンタ</b> 消耗品使用履歴をクリア ブラックカートリッジのカウンタをリセット ブラックイメージングユニットのカウンタをリセット メンテナンスカウンタをリセット	トナーカートリッジとイメージングユニットの交換後に、消耗品使用履歴や消耗品ページカウンタをリセットします。
<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>メモ:</b> 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
印刷設定 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、値が 24 の場合、サイズが 24 ポイント以下であるすべてのフォントが高周波数スクリーンを使用します。
印刷設定 印刷濃度 無効* 1~5 (3*)	ドキュメント印刷時のトナー濃度を調整します。
デバイスの操作 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設定します。 <b>メモ:</b> 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。
デバイスの操作 パネルメニュー 有効* 無効	操作パネルメニューへのアクセスを有効にします。 <b>メモ:</b> このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。
デバイスの操作 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。
デバイスの操作 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。
デバイスの操作 クラウドからのメッセージをすべて消去	リモートでインストールしたメッセージが消去されます。
デバイスの操作 エラー画面の自動表示 オン* オフ	[画面タイムアウト]設定で指定した時間、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。表示されます。
デバイスの操作 オプションの平行レポートを有効化 オフ* オン	オプションの平行レポートを有効にします。 <b>メモ:</b> [オン]に設定した場合、プリンタが再起動します。
<b>メモ:</b> 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。	

## データ完全消去

メニュー項目	説明
データ完全消去 前回のプリンタメモリ消去	プリンタのメモリの前回の消去がいつだったかを示します。
データ完全消去 不揮発性メモリにあるすべての情報を消去	プリンタのメモリに保存されているすべての設定およびアプリケーションを消去します。
データ完全消去 すべてのプリンタおよびネットワーク設定を消去	プリンタとネットワークに保存されているすべての設定およびアプリケーションを消去します。

## ホーム画面アイコンの表示

メニュー	説明
言語設定 ブックマーク 保留ジョブ USB	ホーム画面に表示するアイコンを指定します。 <b>メモ:</b> USB は、4702P プリンタ機種にのみ表示されます。

## このプリンタについて

メニュー項目	説明
備品札	プリンタのシリアル番号を示します。
プリンタの設置場所	プリンタの設置場所を特定します。最大文字数は 63 文字です。
連絡先	プリンタ名を定義します。最大文字数は 63 文字です。
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ドライブ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ラッシュメモリにエクスポートします。

## 印刷

### レイアウト

メニュー項目	説明
印刷面 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。
反転スタイル 長辺 * 短辺	両面印刷を実行する場合は、用紙の辺(長辺または短辺)が綴じられていないかどうかを確認します。 <b>メモ:</b> 選択したオプションに応じて、プリンタはページの各印刷情報を自動的にオフセットしてジョブを正しく綴じます。
空白ページ 印刷 印刷しない *	印刷ジョブに含まれる空白ページを印刷します。
丁合印刷 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。
セパレータ紙 なし * 各コピー部数の間 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>メモ:</b> 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
区切り紙給紙源 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。
ページ集約 オフ* 2 ページ/面 3 ページ/面 4 ページ/面 6 ページ/面 9 ページ/面 12 ページ/面 16 ページ/面	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
集約順 横方向(左から)* 横方向(右から) 縦方向 縦方向(右から)	[ページ集約]を使用する場合に、複数ページの画像の位置を指定します。 <b>メモ:</b> 配置は、ページの画像数とページの方向によって異なります。
原稿セット方向 自動* 横 縦	[ページ集約]を使用する場合に、複数ページのドキュメントの位置を指定します。
ページ枠 なし* 実線	[ページ/面]を使用する場合に、各ページ画像に枠線を印刷します。
部数 1 ~ 9999(1*)	各印刷ジョブの部数を指定します。
印刷領域 普通* ページ全体	1 枚の用紙の印刷領域を設定します。
<b>メモ:</b> 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。	

## 設定

メニュー項目	説明
プリンタ言語 PCL 設定* PS	プリンタ言語を設定します。 <b>メモ:</b> デフォルトのプリンタ言語を設定しても、ソフトウェアプログラムでは別のプリンタ言語を使用する印刷ジョブを送信できます。
<b>メモ:</b> 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
リソース保存 オフ* オン	プリンタの使用可能なメモリ容量を超えるメモリを必要とするジョブを受信した場合の、一時的なダウンロードデータの処理方法を設定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [オフ]を選択すると、メモリが必要になるまでダウンロードデータが保持されます。印刷ジョブを処理するためにダウンロード物は削除されます。</li> <li>• [オン]に設定した場合、メモリが不足すると、「メモリが満杯です[38]」が表示されます。ただし、ダウンロードデータは削除されません。</li> </ul>
[全て印刷]の順序 アルファベット順* 古い順 新しい順	[全て印刷]が選択されたとき、保留またはコンフィデンシャルジョブをどの順序で印刷するかを指定します。
<b>メモ:</b> 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。	

## 印刷品質

メニュー項目	説明
印刷解像度 600 dpi* 1200 イメージ品質 2400 イメージ品質 1200 dpi 300 dpi	印刷出力におけるテキストと画像の解像度を設定します。 <b>メモ:</b> 解像度は、ドット/インチ(dpi)または画質で指定します。
ピクセルブースト オフ* フォント 横方向 縦方向 双方向	特定領域のピクセル数を増やして鮮明度を高めることで、テキストと画像を見やすくすることができます。
トナーの濃さ 1-10 (8*)	テキストイメージの明るさを指定します。
ハーフトーン 普通* 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。
明るさ -6 ~ 6(0*)	印刷出力の明るさを調整します。
コントラスト 0 ~ 5(0*)	印刷出力のコントラストを調整します。
グレー補正 オフ 自動*	イメージに適用されるコントラスト補正を調整します。
<b>メモ:</b> 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。	

## ジョブアカウント情報

**メモ:** このメニュー項目は、ハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

メニュー項目	説明
<b>ジョブアカウント情報</b> オフ* オン	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。
<b>ジョブアカウント情報のログ周期</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>ログの出力方法</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 現在のログを記録 現在のログを記録して削除	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。 <b>メモ:</b> 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。
<b>ニアフルの状態をログ</b> オフ* オン	プリンタがニアフル時のログ操作を実行する、ログファイルの最大サイズを指定します。
<b>ニアフル時のログ操作</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 最も古いログを E メール送信して削除 現在のログを記録 現在のログを記録して削除 最も古いログを記録して削除 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。 <b>メモ:</b> このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ニアフルの状態をログ]にて指定します。
<b>フル時のログ操作</b> 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 現在のログを記録して削除 最も古いログを記録して削除 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	ディスクの使用領域が上限(100MB)に達したときに、プリンタが行う処理を指定します。
<b>ログ記録用 URL</b>	プリンタによるジョブアカウント情報ログの記録先を指定します。
<b>ログ送付先 E メールアドレス</b>	ジョブアカウント情報のログを送信する E メールアドレスを指定します。
<b>メモ:</b> 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
ログファイルの接頭辞	ログファイル名として使用する接頭辞を指定します。 メモ: [TCP/IP]メニューで現在設定されているホスト名が、ログファイルの標準の接頭辞として使用されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

## XPS

メニュー項目	説明
エラーページを印刷 オフ* オン	XML マークアップエラーを含め、エラーに関する情報を含むテストページを印刷します。
最小線幅 1 ~ 30(2*)	1200 dpi で印刷されるすべてのジョブの最小ストローク幅を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時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 はい いいえ*	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。
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。
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。	

## PostScript

メニュー項目	説明
PS エラーを印刷 オン オフ*	PostScript のエラー情報を含むテストページを印刷します。
最小線幅 1 ~ 30(2*)	1200 dpi で印刷されるすべてのジョブの最小ストローク幅を設定します。
PS スタートアップモードをロック オン オフ*	SysStart ファイルを無効化します。
データ待ち時間 無効 15 ~ 65535(40*)	印刷ジョブをキャンセルする前に、プリンタが次のデータを待つ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、その値が工場出荷時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> 常駐* フラッシュメモリ すべて	初期設定のフォント選択項目を含むソースを選択します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [フラッシュメモリ]は、フラッシュメモリが取り付けられている場合にのみ表示されます。</li> <li>• [フラッシュメモリ]を表示するには、読み取り保護または書き込み保護されていないことを確認してください。</li> </ul>
<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。
<b>シンボルセット</b> [使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、および特殊記号の組み合わせです。シンボルセットは、科学的な文章内の数学記号など、異なる言語またはプログラムをサポートします。
<b>ピッチ</b> 0.08 ~ 100(10*)	固定幅または等幅フォントのピッチを指定します。 <b>メモ:</b> 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	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
<b>1 ページ当たりの行数</b> 1~255	PCL® データストリームで印刷される各ページのテキストの行数を指定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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数の要求された行を印刷させる縦方向のおくりを有効にします。</li> <li>• 米国向けの工場出荷時設定は、[60]になっています。米国以外の工場出荷時設定は[64]です。</li> </ul>
<b>PCL5 の最小線幅</b> 1 ~ 2(30*)	初期最小ストローク幅を設定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 4800CQ で印刷されるジョブでは、この値の半分が使用されます。</li> </ul>
<b>PCLXL の最小線幅</b> 1 ~ 2(30*)	(この項目は PCL5 の最小線幅と共通のメモを参照してください)
<b>A4 サイズの幅</b> 198 mm* 203 mm	A4 サイズの用紙の論理ページ幅を設定します。 <b>メモ:</b> 論理ページとは、データが印刷される物理的な用紙上のスペースのことです。
<b>LF 後に CR を自動実行</b> オフ* オン	改行制御コマンドの後にキャリッジリターンを実行します。 <b>メモ:</b> 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。
<b>CR 後に LF を自動実行</b> オフ* オン	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かどうかを設定します。
<b>メモ:</b> 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
<b>トレイ番号変更</b> 多目的フィーダー割り当て トレイ [x] 割り当て 手差し用紙割り当て 手動封筒割り当て	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。 以下のオプションから選択します。 オフ* - 工場出荷時設定の給紙トレイ割り当てを使用します。 なし - 給紙トレイで用紙フィーダーの選択コマンドを無視します。 0 ~ 199 - 数値を選択して、給紙トレイにユーザー定義値を割り当てます。
<b>トレイ番号変更</b> 工場出荷時設定を表示	各給紙トレイに割り当てられている工場出荷時設定を表示します。
<b>トレイ番号変更</b> 初期設定に戻す	トレイ番号の値を工場出荷時設定に復元します。
<b>印刷タイムアウト</b> オフ オン* [90]	指定した時間(秒)アイドル状態が続いた場合に印刷ジョブを終了するようにプリンタを設定します。
<b>メモ:</b> 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。	

## HTML

メニュー項目	説明
<b>フォント名</b> [フォントの一覧](Times*)	HTML ドキュメントに使用するフォントを設定します。
<b>フォントサイズ</b> 1 ~ 255(12*)	HTML ドキュメントで使用するフォントサイズを設定します。
<b>倍率</b> 1 ~ 255%(100*)	HTML ドキュメントを拡大/縮小します。
<b>原稿の向き</b> 縦* 横	HTML ドキュメントのページの用紙の向きを設定します。
<b>余白</b> 8 ~ 255 mm(19*)	HTML ドキュメントのページ余白を設定します。
<b>下地</b> 印刷しない 印刷*	HTML ドキュメントの背景情報またはグラフィックスを印刷します。
<b>メモ:</b> 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。	

## イメージ

メニュー項目	説明
<b>自動合わせ</b> オフ オン*	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。 <b>メモ:</b> [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せん。
<b>メモ:</b> 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
<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 イメージには適用されません。
<b>倍率</b> 自動合わせ* 左上隅に固定 中央に固定 高さ/幅に合わせる 高さに合わせる 幅に合わせる	イメージ印刷領域に合わせてイメージを調整します。 <b>メモ:</b> [自動合わせ]を[オン]に設定すると、[倍率]は自動的に[自動合わせ]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画像の向きを指定します。
<b>メモ:</b> 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。	

## 用紙

### トレイ構成設定

メニュー項目	説明
<b>標準設定給紙源</b> トレイ[x](1*) 多目的フィーダー 手差し用紙 手差し封筒	すべての印刷ジョブの給紙トレイを設定します。 <b>メモ:</b> 多目的フィーダーを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フィーダー設定]を[トレイ]に設定します。
<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 手差し封筒	各給紙トレイにセットされている用紙のサイズまたは用紙タイプを指定します。
<b>代替サイズ</b> オフ レター/A4 上記のすべて*	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。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>• [レター/A4]に設定すると、レターがセットされている場合は A4 サイズのドキュメントがレターに印刷され、A4 がセットされている場合はレターサイズのドキュメントが A4 に印刷されます。</li> <li>• [上記のすべて]に設定すると、レターと A4 の代替が行われます。</li> </ul>
<b>メモ:</b> 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
MP を構成する トレイ* 手動 優先	<p>プリンタで、多目的フィーダーにセットされている用紙をいつ選択するかを設定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [トレイ]に設定した場合、多目的フィーダーはトレイのように扱われます。</li> <li>• [手動]に設定した場合、多目的フィーダーは手差しフィーダーのように扱われます。</li> <li>• [優先]に設定すると、要求された給紙トレイや用紙のサイズに関係なく、多目的フィーダーに用紙がセットされている場合は多目的フィーダーから用紙が選択されます。</li> </ul>
<p><b>メモ:</b> 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。</p>	

## [用紙設定]メニュー

### ユニバーサル設定

メニュー項目	説明
長さの単位 インチ mm	<p>ユニバーサル用紙の長さの単位を指定します。</p> <p><b>メモ:</b> 米国向けの工場出荷時設定は[インチ]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[mm]になっています。</p>
縦長の幅 3 ~ 14.17 インチ(8.50*) 76 ~ 359.91 mm(216*)	<p>ユニバーサル用紙の縦長の幅を設定します。</p>
縦長の高さ 3 ~ 14.17 インチ(14*) 76 ~ 359.91 mm(356*)	<p>ユニバーサル用紙の縦長の高さを設定します。</p>
給紙方向 短辺* 長辺	<p>プリンタが短辺と長辺のいずれから用紙を選択するかを設定します。</p> <p><b>メモ:</b> [長辺]は、長い方の辺がサポートされる最大幅よりも短い場合にのみ表示されます。</p>
<p><b>メモ:</b> 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。</p>	

## 用紙の種類

メニュー項目	説明
普通紙 厚紙 OHP フィルム 再生紙 ラベル紙 ボンド紙 封筒 きめの粗い封筒 レターヘッド紙 事前印刷用紙 カラー用紙 軽量紙 重量紙 ラフ紙/コットン紙 カスタムタイプ [x]	<p>セットされた用紙の粗さと重さを指定します。 以下のオプションから選択します。</p> <p>用紙表面粗さ 滑らか 普通 * 粗い</p> <p>用紙重さ(厚さ) 軽量紙 普通 * 重量紙</p>
<p><b>メモ:</b> 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。</p>	

## 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
アクティブなアダプタ 自動 * 標準ネットワーク	ネットワークの接続方法を指定します。
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示します。
プリンタにネットワークの状態を表示 オン * オフ	ディスプレイにネットワーク状態を表示します。
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	プリンタへのアクティブなネットワーク接続すべてをリセットします。 <b>メモ:</b> 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。
ネットワークジョブのタイムアウト 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秒数を設定します。
<p><b>メモ:</b> 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。</p>	

メニュー項目	説明
<b>バナーページ</b> オフ* オン	バナーページを印刷します。
<b>メモ:</b> 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。	

## ワイヤレス

**メモ:** このメニューは、ワイヤレスネットワークに接続されているプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
<b>ワイヤレス接続設定</b> 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 802.1X - Radius	プリンタが接続するワイヤレスネットワークを決定します。
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> WPS 自動検出 オフ オン* プッシュボタン方式を開始する PIN 方式を開始する	ワイヤレスネットワークを確立し、ネットワークセキュリティを有効にします。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>[プッシュボタン方式を開始する]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、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。</li> <li>[PIN 方式を開始する]では、プリンタの PIN がアクセスポイントのワイヤレス設定に入力されると、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。</li> </ul>
<b>ネットワークモード</b> BSS タイプ インフラストラクチャ* アドホック 優先チャンネル番号 自動* 1 ~ 11	ネットワークモードを指定します。 <b>メモ:</b> [優先チャンネル番号]は、[BSS の種類]が[アドホック]に設定されている場合にのみ表示されます。
<b>Wi-Fi ダイレクトを有効化</b> オン オフ*	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。
<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)	ワイヤレスネットワークのワイヤレス規格を指定します。

メニュー項目	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	プリンタをワイヤレスデバイスに接続する際のセキュリティの種類を設定します。
<b>WEP 認証モード</b> 自動 * オープン 共有	プリンタで使用する WEP (Wireless Encryption Protocol) の種類を設定します。 <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[WEP]に設定されている場合にのみ、表示されます。
<b>WEP キーの設定</b>	安全なワイヤレス接続のための WEP パスワードを指定します。
<b>WPA-PSK 暗号化モード</b> AES	WPA (Wi-Fi Protected Access) を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。 <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]または[WPA2 - Personal]に設定されている場合にのみ、表示されます。
<b>事前共有キーの設定</b>	安全なワイヤレス接続のためのパスワードを指定します。
<b>WPA2-PSK 暗号化モード</b> AES	WPA2 を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。 <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]または[WPA2 - Personal]に設定されている場合にのみ、表示されます。
<b>802.1x 暗号化モード</b> WPA+ WPA2 *	802.1X 規格を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。 <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。
<b>IPv4</b> 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。
<b>IPv6</b> 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 (手動割り当て) IPv6 ルーター (手動割り当て) アドレスプレフィックス すべての IPv6 アドレス すべての IPv6 ルーターアドレス	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
ネットワークアドレス UAA LAA	ネットワークアドレスを表示します。
PCL スマートスイッチ オン* オフ*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 <b>メモ:</b> 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デフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS スマートスイッチ オン* オフ*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 <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デフォルトのプリンタ言語が使用されます。
Mac バイナリ PS 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。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。</li> </ul>

## 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* オフ	動的ホスト構成プロトコル(DHCP)を有効にします。 <b>メモ:</b> DHCP は、サーバーで IP アドレスと構成情報をクライアントに動的に割り当てる標準プロトコルです。
IPv4 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	プリンタの静的 IP アドレスを設定します。
IPv6 IPv6 を有効化 オフ オン*	プリンタの IPv6 を有効にします。
IPv6 DHCPv6 を有効化 オフ* オン	プリンタの DHCPv6 を有効にします。
IPv6 ステートレスアドレスの自動設定 オフ オン*	ルーターから送信される自動 IPv6 アドレス構成エントリを受信できるように、ネットワークアダプタを設定します。
<b>メモ:</b> 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
<b>IPv6</b> DNS サーバーアドレス	DNS サーバーアドレスを指定します。
<b>IPv6</b> IPv6 アドレス(手動割り当て)	IPv6 アドレスを割り当てます。
<b>IPv6</b> IPv6 ルーター(手動割り当て)	IPv6 アドレスを割り当てます。
<b>IPv6</b> アドレスプレフィックス 0 ~ 128(64*)	アドレスプレフィックスを指定します。
<b>IPv6</b> すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
<b>IPv6</b> すべての IPv6 ルーターアドレス	すべての IPv6 ルーターアドレスを表示します。
<b>ネットワークアドレス</b> UAA LAA	プリンタの MAC(Media Access Control)アドレスを、LAA(Locally Administered Address)または UAA(Universally Administered Address)で示します。 <b>メモ:</b> プリンタの LAA は、手動で変更できます。
<b>PCL スマートスイッチ</b> オフ オン*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 <b>メモ:</b> 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デフォルト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*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 <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デフォルトのプリンタ言語が使用されます。
<b>Mac 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。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。</li> </ul>
<b>省電力型イーサネット</b> オフ オン*	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。
<b>メモ:</b> 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。	

## 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
<b>ホスト名を設定</b>	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。
<b>ドメイン名</b>	ドメイン名を設定します。
<b>メモ:</b> 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
DHCP/BOOTP を許可して NTP サーバーを更新 オフ オン*	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	ゼロ構成ネットワークのサービス名を指定します。
自動 IP を有効化 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 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 アドレス 2	
バックアップ DNS 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。
DDNS を有効化 オフ オン*	動的 DNS 設定を更新します。
DDNS TTL 300 ~ 31536000(3600*)	現在の DDNS 設定を指定します。
初期設定 TTL 5 ~ 254(254*)	
DDNS 更新時間 300 ~ 31536000(604800*)	
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 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。
BOOTP を有効化 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 接続のための IP アドレスを指定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>カンマを使用して、各 IP アドレスを区切ります。</li> <li>最大 50 件の IP アドレスを追加できます。</li> </ul>
制限サーバーリストのオプション 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	リスト内の IP アドレスがプリンタ機能にアクセスする方法を指定します。
MTU 256 ~ 1500(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>メモ:</b> 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
<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。
<b>アウトバウンドトラフィックの最高速度</b> オフ* オン	プリンタの最大転送レートを有効にします。
<b>SSLv2 を有効化</b> オフ* オン	SSLv2 プロトコルを有効にします。
<b>SSLv3 を有効化</b> オフ* オン	SSLv3 プロトコルを有効にします。
<b>TLSv1.0 を有効化</b> オフ オン*	TLSv1.0 プロトコルを有効にします。
<b>TLSv1.1 を有効化</b> オフ オン*	TLSv1.1 プロトコルを有効にします。
<b>SSL 暗号リスト</b>	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。
<b>メモ:</b> 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。	

## 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
<b>SNMP バージョン 1、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 を構成して、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。
<b>メモ:</b> 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
<b>SNMP バージョン 3</b> 有効 オフ オン* 読み取り/書き込み認証資格情報の設定 ユーザー名 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 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*	SNMP バージョン 3 を構成して、プリンタのセキュリティをインストールおよび更新します。
<b>メモ:</b> 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。	

## 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
<b>アクティブ</b> オフ* オン	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。 <b>メモ:</b> このメニュー項目を設定するには、EWS にアクセスします。
<b>メモ:</b> 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。	

## 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	Internet Protocol Security (IPSec) を有効にします。
<b>メモ:</b> 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
<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。
<b>DH (Diffie-Hellman) グループ提案</b> modp2048 (14) * modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17) modp8192 (18)	IPSec 暗号化を設定します。 <b>メモ:</b> これらのメニュー項目は、[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>IKE SA の寿命(時間)</b> 1 2 4 8 24 *	
<b>提案された暗号化方式</b> 3DES AES *	ネットワークに安全に接続するために、暗号化方式と認証方式を指定します。 <b>メモ:</b> これらのメニュー項目は、[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	
<b>IPSec デバイス証明書</b>	IPSec 証明書を指定します。 <b>メモ:</b> 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>事前共有鍵で認証された接続</b> ホスト [x] アドレス キー	プリンタの認証済みの接続を設定します。 <b>メモ:</b> 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。
<b>証明書で認証された接続</b> ホスト [x] アドレス[/サブネット] アドレス[/サブネット]	
<b>メモ:</b> 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。	

## LPD 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。
<b>メモ:</b> 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
LPD バナーページ オフ* オン	すべての LPD 印刷ジョブのバナーページを印刷します。 <b>メモ:</b> 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 最終ページ オフ* オン	すべての LPD 印刷ジョブの最終ページを印刷します。 <b>メモ:</b> 最終ページは、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 オフ* オン	キャリッジリターン変換を有効にします。 <b>メモ:</b> 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。
<b>メモ:</b> 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。	

## HTTP/FTP の設定

**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
HTTP サーバを有効化 オフ オン*	EWS にアクセスして、プリンタの監視および管理を行います。
HTTPS を有効化 オフ オン*	ハイパーテキスト転送プロトコルセキュア(HTTPS)設定を構成します。
FTP/FTTP を有効化 オフ オン*	FTP を使用して、ファイルを送信します。
ローカルドメイン	HTTP および FTP サーバーのドメイン名を指定します。 <b>メモ:</b> このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
HTTP プロキシ IP アドレス	HTTP および FTP サーバーの設定を構成します。 <b>メモ:</b> これらのメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
FTP プロキシ IP アドレス	
HTTP 標準 IP ポート 1 ~ 65535(80*)	
HTTPS デバイス証明書	
FTP 標準 IP ポート 1 ~ 65535(21*)	
HTTP/FTP 要求のタイムアウト 1 ~ 299(30*)	サーバー接続が停止するまでの時間を指定します。
HTTP/FTP 要求の再試行回数 1 ~ 299(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。
<b>メモ:</b> 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。	

## ThinPrint

メニュー項目	説明
ThinPrint を有効化 オフ オン*	ThinPrint を使用して印刷します。
ポート番号 4000 ~ 4999 (4000*)	ThinPrint サーバーのポート番号を設定します。
帯域幅(ビット/秒) 0* 100 ~ 1000000	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、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

## USB

メニュー項目	説明
PCL SmartSwitch オン* オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、PCL 設定に切り替えるようにプリンタを設定します。 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デフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン* オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: 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デフォルトのプリンタ言語が使用されます。
Mac バイナリ PS 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: <ul style="list-style-type: none"> <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、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。</li> </ul>
USB ポートを有効化 有効化* 無効	標準 USB 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、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

## Google クラウド プリント

メニュー項目	説明
登録 登録	Google クラウドプリントサーバーにプリンタを登録します。
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
<b>オプション</b> Google クラウドプリントを有効化 オフ オン*	Google アカウントから直接印刷します。
<b>オプション</b> ローカルディスカバリを有効化 オフ オン*	登録ユーザーおよび同じサブネットの他のユーザーがプリンタにローカルにジョブを送信できるようにします。
<b>オプション</b> SSL ピア検証を有効化 オフ オン*	Google アカウントに接続するために、ピア証明書の信頼性を確認します。
<b>オプション</b> 常に画像として印刷 オフ* オン	PDF ファイルを画像として処理するように設定して高速で印刷できます。
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。	

## wifi ダイレクト

メモ: このメニューは、ダイレクト Wi-Fi ネットワークがアクティブなネットワークの場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
<b>SSID</b>	Wi-Fi ネットワークの SSID (Service Set Identifier) を指定します。
<b>事前共有キーの設定</b>	Wi-Fi 接続時にユーザーを認証および検証するための事前共有キー (PSK) を設定します。
<b>設定ページに PSK を表示</b> オン* オフ	ネット設定ページに PSK を表示します。
<b>グループオーナー IP アドレス</b>	グループオーナーの IP アドレスを指定します。
<b>自動受け付けプッシュボタン要求</b> オン オフ*	ネットワークへの接続リクエストを自動的に受け付けます。 メモ: クライアントの自動受け付け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、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

## USB ドライブ

メモ: このメニューは、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。

### フラッシュメモリ印刷

メニュー項目	説明
コピー部数 1 ~ 9999(1*)	コピーの枚数を設定します。
トレイ指定 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー 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。
ソート(1部ごと) (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	順番に複数部印刷します。
印刷面 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。
ページ集約 オフ* 2 ページ/面 3 ページ/面 4 ページ/面 6 ページ/面 9 ページ/面 12 ページ/面 16 ページ/面	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
集約順 横方向(左から)* 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向(左から)	[ページ集約]を使用する場合に、複数ページの画像の位置を指定します。 メモ: 配置は、ページの画像数とページの方向によって異なります。
原稿セット方向 自動* 横長 縦長	[ページ集約]を使用する場合に、複数ページのドキュメントの位置を指定します。
ページ枠 なし* 実線	[ページ/面]を使用する場合に、各ページ画像に枠線を印刷します。
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
<b>挿入紙</b> オフ* 各コピー部数の間 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するかどうかを指定します。
<b>挿入紙のトレイ指定</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。
<b>空白ページ</b> 印刷しない* 印刷する	印刷ジョブで空白ページを印刷するかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

## セキュリティ

### セキュリティ監査ログ

メニュー項目	説明
<b>監査を有効化</b> オフ* オン	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。
<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。
<b>リモート Syslog サーバー</b>	リモート Syslog サーバーを指定します。
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
<p><b>リモート Syslog ファシリティ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - カーネルメッセージ</li> <li>1 - ユーザーレベルメッセージ</li> <li>2 - メールシステム</li> <li>3 - システムデーモン</li> <li>4 - セキュリティ/承認メッセージ *</li> <li>5 - Syslog で内部的に生成されたメッセージ</li> <li>6 - ラインプリンタサブシステム</li> <li>7 - ネットワークニュースサブシステム</li> <li>8 - UUCP サブシステム</li> <li>9 - クロックデーモン</li> <li>10 - セキュリティ/承認メッセージ</li> <li>11 - FTP デーモン</li> <li>12 - NTP サブシステム</li> <li>13 - ログ監査</li> <li>14 - ログアラート</li> <li>15 - クロックデーモン</li> <li>16 - ローカル使用 0(local0)</li> <li>17 - ローカル使用 1(local1)</li> <li>18 - ローカル使用 2(local2)</li> <li>19 - ローカル使用 3(local3)</li> <li>20 - ローカル使用 4(local4)</li> <li>21 - ローカル使用 5(local5)</li> <li>22 - ローカル使用 6(local6)</li> <li>23 - ローカル使用 7(local7)</li> </ul>	<p>リモートサーバーにログイベントを送信する際に、プリンタが使用するファシリティコードを指定します。</p>
<p><b>ログ記録するイベントの重要度</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 緊急</li> <li>1 - アラート</li> <li>2 - クリティカル</li> <li>3 - エラー</li> <li>4 - 警告 *</li> <li>5 - 通知</li> <li>6 - 情報</li> <li>7 - デバッグ</li> </ul>	<p>メッセージとイベントを記録するための優先度レベル条件を指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: 緊急時が最高重要度です。7: デバッグが最低重要度です。</li> <li>• 選択した重要度レベル以上が記録されます。たとえば、4 を選択した場合、重要度が 0 ~ 4 の警告を記録します。</li> </ul>
<p><b>ログをクリア</b> スタート</p>	<p>すべての監査ログを削除します。</p>
<p><b>ログをエクスポート</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Syslog(RFC 5424) *</li> <li>Syslog(RFC 3164)</li> <li>CSV</li> </ul>	<p>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。</p>
<p><b>メモ:</b> 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。</p>	

## ログイン制限

メニュー項目	説明
ログイン失敗許容回数 1 ~ 10(3*)	[ログイン失敗許容回数]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限回数を指定します。
ログイン失敗許容時間 1 ~ 60 分(5*)	[ログイン失敗許容回数]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限時間を指定します。
ロックアウト時間 1 ~ 60 分(5*)	ロックアウト時間を指定します。
Web ログインのタイムアウト 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。

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。

## コンフィデンシャル印刷設定

メニュー項目	説明
無効暗証番号許容回数 2 ~ 10	無効な PIN を入力できる回数を設定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>値を 0 にすると、この設定はオフになります。</li> <li>この上限回数に達すると、該当するユーザー名と暗証番号 (PIN) に対する印刷ジョブが削除されます。</li> <li>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。</li> </ul>
コンフィデンシャルジョブ期限切れ オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期限を設定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタのメモリまたはハードディスクにあるときにこのメニュー項目が変更された場合、それらの印刷ジョブの有効期限は新しい設定値に変更されません。</li> <li>プリンタの電源がオフになると、プリンタのメモリにあったコンフィデンシャルジョブはすべて削除されます。</li> </ul>
期限切れジョブの繰り返し 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。
期限切れジョブの確認 オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	残りのコピーを印刷する前に、ユーザーが印刷品質を確認するためのコピーを実行する有効期限を設定します。

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
<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	後で印刷する予約印刷ジョブがプリンタに保存される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	同じファイル名の別のドキュメントを、印刷ジョブを上書きせず印刷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、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

## ソリューション LDAP 設定

使用	目的
<b>LDAP 照会をフォロー</b> オフ* オン	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。
<b>LDAP 証明書の確認</b> いいえ* はい	LDAP 証明書の検証を有効にします。

## 一時データファイルの消去

メニュー項目	説明
<b>オンボードメモリに保存</b> オフ* オン	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。
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。	

## モバイルサービスの管理

使用	目的
<b>AirPrint</b> 印刷 スキャン FAX	AirPrint ソフトウェア機能を有効にします。

## その他

メニュー項目	説明
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。
セキュリティリセット設定 [ゲスト]アクセスを有効化* 効果なし	セキュリティリセットジャンパ使用時の動作を指定します。 <b>メモ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ジャンパは、コントローラボードのロックアイコンの横にあります。</li> <li>• 「ゲスト」アクセスを有効にすると、ログインしていないユーザーに完全なアクセス制御が提供されます。</li> <li>• [効果なし]を選択すると、プリンタのセキュリティ設定はリセットされません。</li> </ul>
パスワードの最小の長さ 0 ~ 32(0*)	パスワードの最小文字数を指定します。
<b>メモ:</b> 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。	

## レポート

### メニュー設定ページ

メニュー項目	説明
メニュー設定ページ	プリンタの環境設定、印刷設定および構成に関する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	プリンタの使用方法与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。

### 印刷する

メニュー項目	説明
フォント一覧を印刷 PCL フォント PostScript 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。

## ネットワーク

メニュー項目	説明
ネット設定ページ	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。 <b>メモ:</b> 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。

## ヘルプ

メニュー項目	説明
すべてのガイドを印刷	すべてのガイドを印刷します。
用紙ガイド	用紙および特殊用紙のセット方法を説明します。
印刷品質ガイド	印刷品質の問題を解決する方法を説明します。
モノクロ品質ガイド	モノクロ印刷品質の設定を説明します。
情報ガイド	プリンタのその他の情報源について情報を提供します。
接続ガイド	プリンタをローカル接続(USB)またはネットワーク接続する方法を説明します。
移動ガイド	プリンタの移動、配置、搬送に関する情報を提供します。
消耗品ガイド	消耗品の注文に関する情報を提供します。

## トラブルシューティング

### 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

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

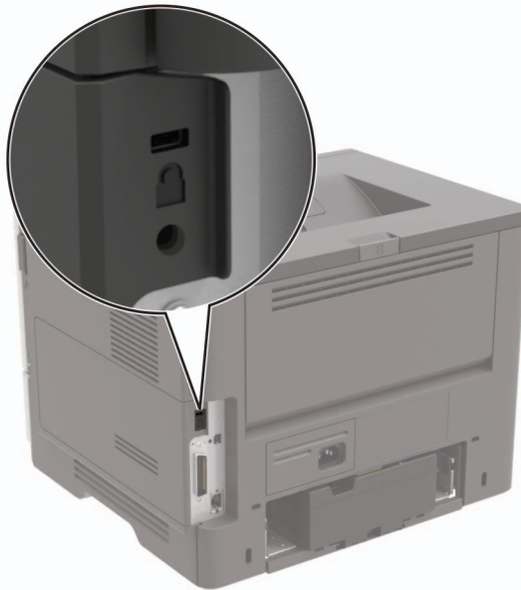
 > [設定] >  > [レポート] > 

- 2 [メニュー設定ページ]を選択してから、 を押します。

# プリンタを保護する

## 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あります。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。

非揮発性メモリまたは個々の設定、デバイスおよびネットワークの設定、セキュリティ設定、および埋め込みソリューションを消去するには、以下を行います。

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [デバイス] >  > [メンテナンス] >  > [データ完全消去] > 

2 [不揮発性メモリにあるすべての情報を消去]を選択してから、 を押します。

3 ジョブを開始するには、[続行]を選択してから、 を押します。

4 ディスプレイに表示される手順に従います。

## 工場出荷状態に復元する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [デバイス] >  > [工場出荷状態に復元]

2 [すべての設定を復元]を選択してから、 を押します。

3 [復元]を選択し、 を押してから[開始]を選択します。

## 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。両タイプ共、オペレーティングシステム(OS)やプリンタの設定、ネットワーク情報、スキャナやブックマークの設定、組込みソリューションの保存に使用されます。
ハードディスクメモリ	一部のプリンタには、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。

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

### ハードドライブの廃棄

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

**メモ:** すべてのデータの完全な消去を確実にするには、データが保存されていたすべてのハードディスクを物理的に破壊します。

# 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。

## ネットワーク

### プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する

#### 操作パネルを使用する

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

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

- 2 [プリンタパネルで設定]を選択して、ディスプレイに表示される手順に従います。

**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 Mobile Assistant を使用する

- 1 お使いのモバイルデバイスに応じて、Google Play™ ストアまたは App Store から Lexmark Mobile Assistant アプリケーションをダウンロードします。

- 2 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [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] >  > [続行してプリンタ ID を確認] > 

- 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。

- 4 権限を付与します。

- 5 [Wi-Fi 設定を開始]をタップし、プリンタを選択します。

- 6 Wi-Fi ネットワークを選択して、資格情報を入力します。

- 7 [Wi-Fi 設定を終了]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

開始する前に、次の点を確認してください。

- アクセスポイント(無線ルーター)が WPS (Wi-Fi Protected Setup) 認定または互換である。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタに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。

### プッシュボタン方式を使用する場合

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

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

- 2 [Wi-Fi Protected Setup]を選択してから、 を押します。
- 3 [プッシュボタン方式を開始]を選択してから、 を押します。
- 4 ディスプレイに表示される手順に従います。

### 個人 ID 番号方式 (PIN) を使用する場合

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

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

- 2 [Wi-Fi Protected Setup]を選択してから、 を押します。
- 3 [暗証番号方式を開始]を選択してから、 を押します。
- 4 8桁の WPS 暗証番号をコピーします。
- 5 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:

- 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。
- 6 WPS 設定にアクセスします。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
  - 7 8桁の PIN を入力して、変更を保存します。

### Wi-Fi ネットワークの無効化

- 1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

 > [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] > 

- 2 ディスプレイに表示される手順に従います。

## 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 標準排紙トレイと多目的フィーダーから用紙を取り除きます。
- 3 柔らかいブラシまたは掃除機を使用して、プリンタ周辺の埃、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。

## 部品と消耗品を注文する

米国内で部品や消耗品を注文する場合は、お住まいの地域の Lexmark 認定販売店について、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、[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 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。

## 部品と消耗品の状況を確認する

操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [状態/消耗品] >  > [消耗品] > 

## 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。

## トナーカートリッジを注文する

### メモ:

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

### Lexmark MS521 および MS621 リターンプログラムトナーカートリッジ

項目	米国、カナダ	欧州経済領域	他のアジア太平洋地域	中南米	他の欧州諸国、中東、アフリカ	オーストラリアおよびニュージーランド
リターンプログラムトナーカートリッジ	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000
大容量リターンプログラムトナーカートリッジ	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00
超大容量リターンプログラムトナーカートリッジ	56F1X00	56F2X00	56F3X00	56F4X00	56F5X00	56F6X00
超特大容量リターンプログラムトナーカートリッジ	56F1U00	56F2U00	56F3U00	56F4U00	56F5U00	56F6U00
大容量法人向けリターンプログラムトナーカートリッジ*	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E
超大容量法人向けリターンプログラムトナーカートリッジ*	56F1X0E	56F2X0E	56F3X0E	56F4X0E	56F5X0E	56F6X0E
超特大容量法人向けリターンプログラムトナーカートリッジ*	56F1U0E	56F2U0E	56F3U0E	56F4U0E	56F5U0E	56F6U0E

\* 契約管理されたプリンタでのみ使用できます。詳細については、Lexmark 担当者またはシステム管理者にお問い合わせください。

### Lexmark MS521 および MS621 標準トナーカートリッジ

項目	グローバル
超特大容量標準トナーカートリッジ	56F0UA0

### Lexmark M1246 リターンプログラムトナーカートリッジ

項目	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	欧州経済領域	他のアジア太平洋地域	中南米
リターンプログラムトナーカートリッジ	24B6886	24B6889	24B6892	24B6895

## Lexmark B2546 および B2650 リターンプログラムトナーカートリッジ

項目	米国、カナダ	欧州経済領域	他のアジア太平洋地域	中南米	他の欧州諸国、中東、アフリカ	オーストラリアおよびニュージーランド
リターンプログラムトナーカートリッジ	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	B236000
大容量リターンプログラムトナーカートリッジ	B241H00	B242H00	B243H00	B244H00	B245H00	B246H00
超大容量リターンプログラムトナーカートリッジ	B251X00	B252X00	B253X00	B254X00	B255X00	B256X00
超特大容量リターンプログラムトナーカートリッジ*	B261U00	B262U00	B263U00	B264U00	B265U00	B266U00

\* Lexmark B2650 プリンタ機種でのみサポートされています。

## Lexmark B2546 および B2650 標準トナーカートリッジ

項目	グローバル
B2546 超大容量標準トナーカートリッジ	B250XA0
B2650 超特大容量標準トナーカートリッジ	B260UA0

## イメージングユニットを注文する

長期間、印刷量がきわめて低い場合、トナーが消耗する前に、イメージングユニットの部品が劣化する可能性があります。

項目	部品番号
返却プログラムイメージングユニット	56F0Z00
正規品イメージングユニット	56F0ZA0
法人向け返却プログラムイメージングユニット*	56F0Z0E

\* このイメージングユニットは、契約管理されたプリンタでのみ使用できます。詳細については、Lexmark の担当者またはシステム管理者にお問い合わせください。

## メンテナンスキットを注文する

メンテナンスキットをプリンタの電圧に合わせます。

## メモ:

- 特定のタイプの用紙を使用するには、メンテナンスキットをより頻繁に交換しなければならない場合があります。
- メンテナンスキットには、フューザー、MPF ピックローラーと区切りパッド、ピックタイヤ、区切りローラーアセンブリ、転写ローラーが含まれます。必要に応じて、これらの部品を個別に注文して交換することができます。

項目	部品番号
<b>MS521</b>	
200K メンテナンスキット、100 V	41X1230

**メモ:** 認定サービス技術者のみがメンテナンスキットを交換できます。サービスプロバイダにお問い合わせください。

項目	部品番号
200K メンテナンスキット、110 V	41X1228
200K メンテナンスキット、220 V	41X1229
<b>MS621</b>	
200K メンテナンスキット、100 V	41X1227
200K メンテナンスキット、110 V	41X1225
200K メンテナンスキット、220 V	41X1226
メモ: 認定サービス技術者のみがメンテナンスキットを交換できます。サービスプロバイダに問い合わせてください。	

## 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。

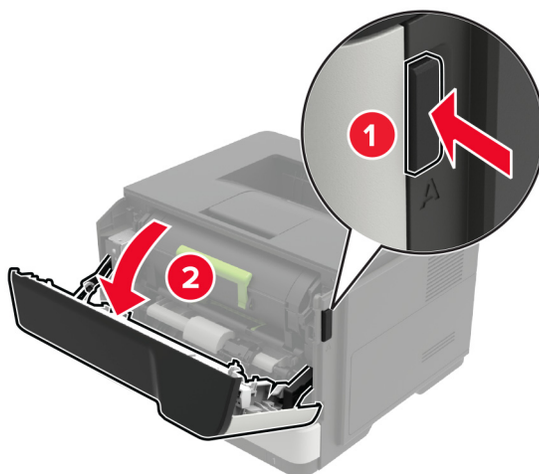
4 各消耗品の通知を選択します。

5 変更を適用します。

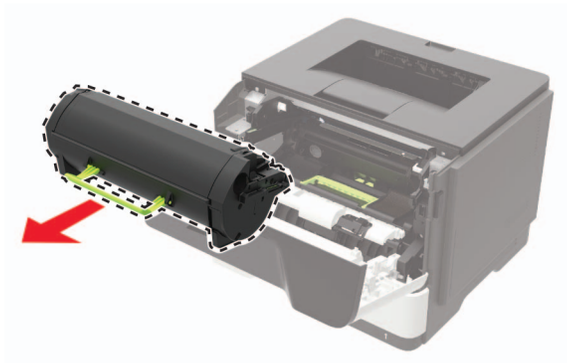
## 部品と消耗品を交換する

### トナーカートリッジの交換

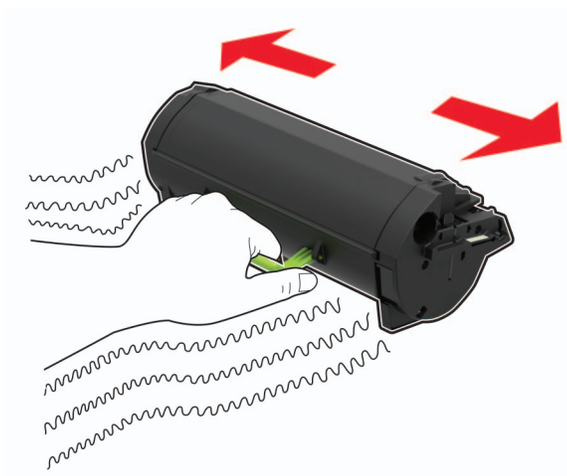
1 ドア A を開きます。



2 使用済みトナーカートリッジを取り外します。

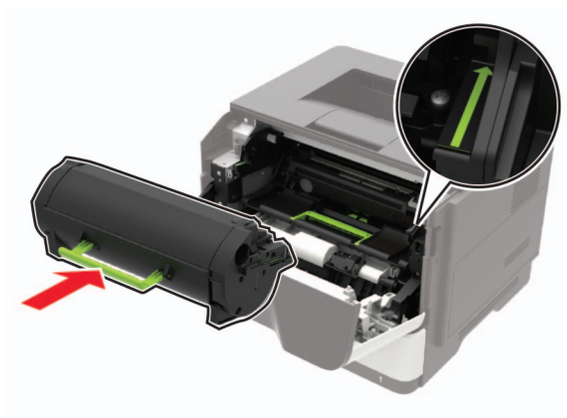


3 新しいトナーカートリッジをパッケージから取り出して 3 回振り、カートリッジ内のトナーの偏りをなくします。



4 新しいトナーカートリッジを包装から挿入します。

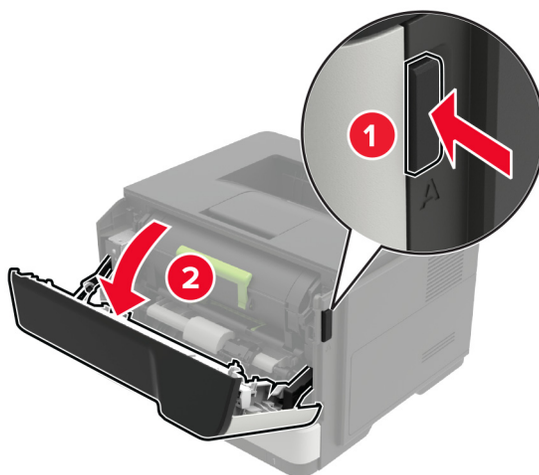
メモ: プリンタ内部に示されている矢印をガイドとして使用します。



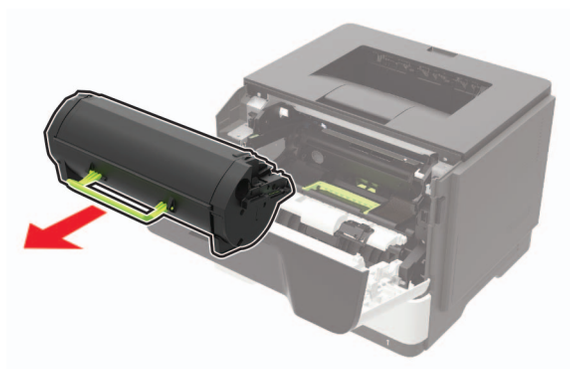
5 ドア A を閉じます。

## イメージングユニットの交換

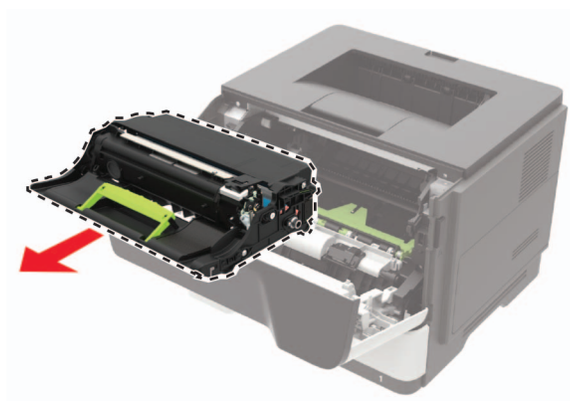
1 ドア A を開きます。



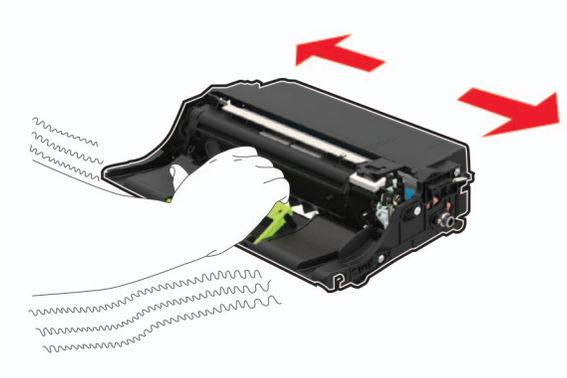
2 トナーカートリッジを取り外します。



3 使用済みイメージングユニットを取り外します。



- 4 新しいイメージングユニットをパッケージから取り出して 3 回振り、カートリッジ内のトナーの偏りをなくします。



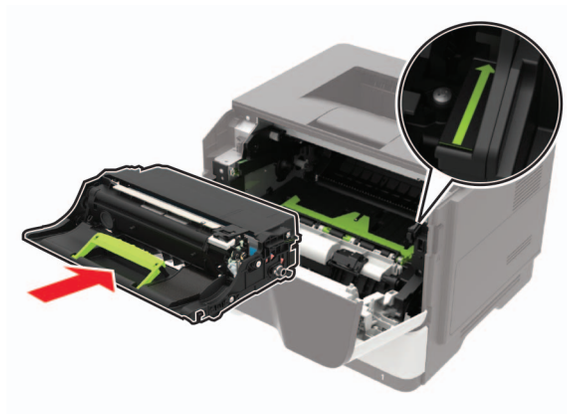
**警告—破損の恐れあり:** イメージングユニットは、10 分以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

**警告—破損の恐れあり:** 感光体ドラムには触らないでください。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。



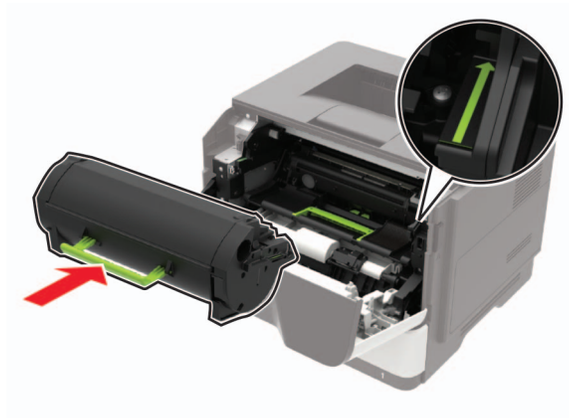
- 5 新しいイメージングユニットを挿入します。

**メモ:** プリンタ内部に示されている矢印をガイドとして使用します。



- 6 トナーカートリッジを挿入します。

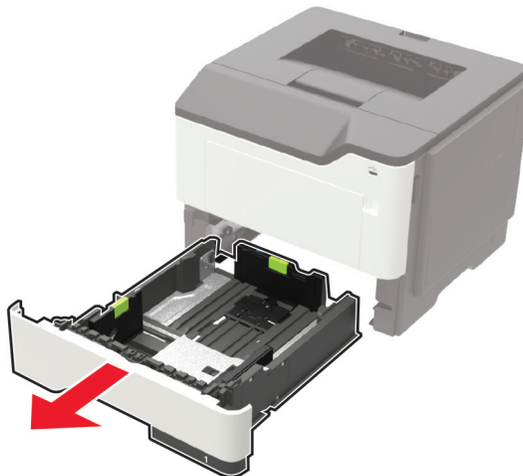
**メモ:** プリンタ内部に示されている矢印をガイドとして使用します。



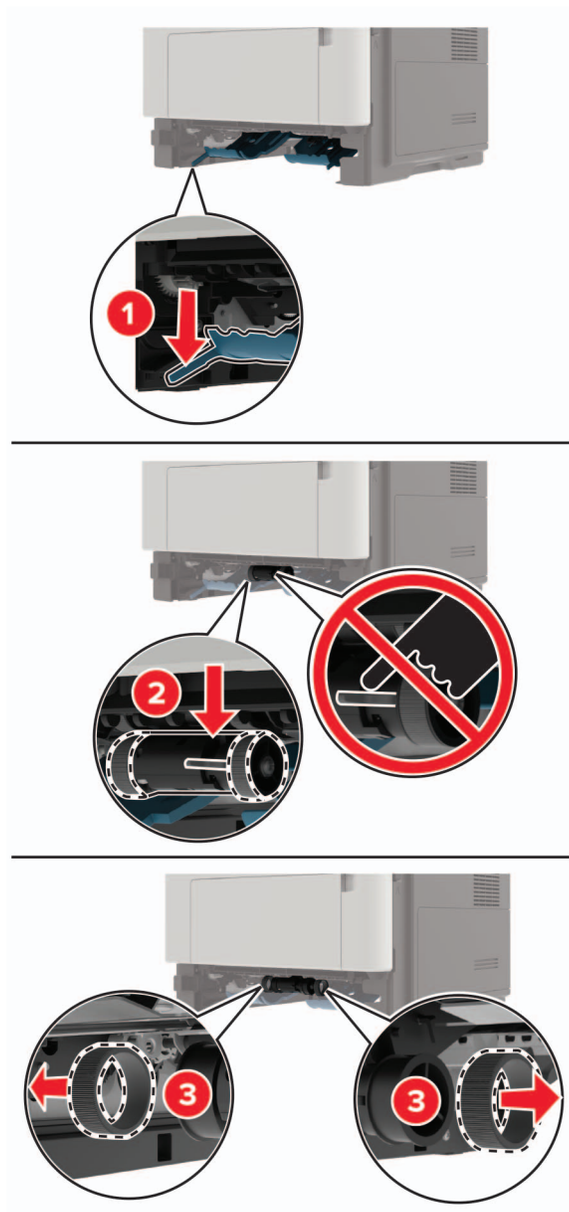
7 ドア A を閉じます。

## ピックタイヤを交換する

- 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いてください。
- 3 トレイを取り外します。

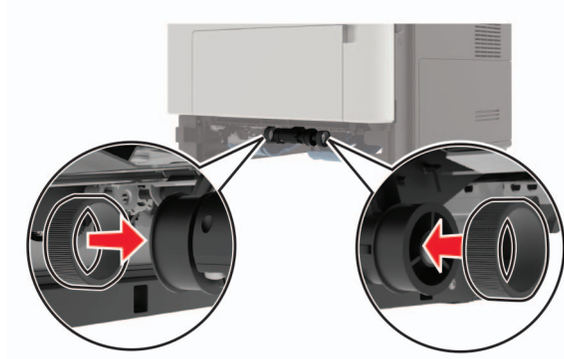


4 使用済みのピックアップタイヤを順番に取り外します。



5 新しいピックアップタイヤをパッケージから取り出します。

- 6 新しいピックタイヤを挿入します。



- 7 トレイを挿入します。
- 8 電源コードをプリンタに接続し、電源コンセントに接続します。

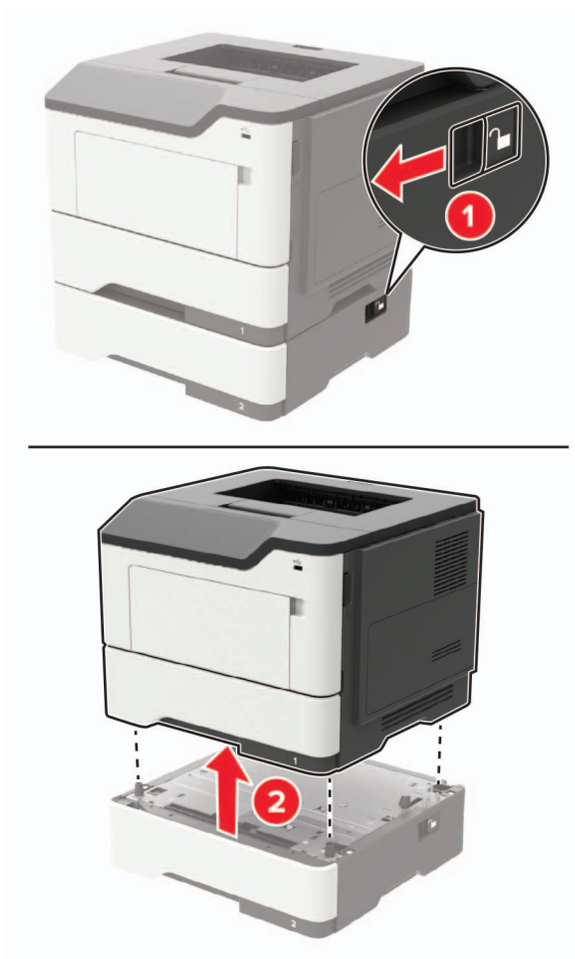
**⚠ 注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。

- 9 プリンタの電源を入れます。

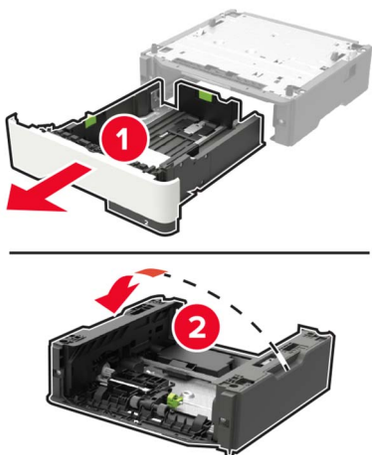
## ピックローラーアセンブリを交換する

- 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いてください。
- 3 オプショントレイを取り外します。

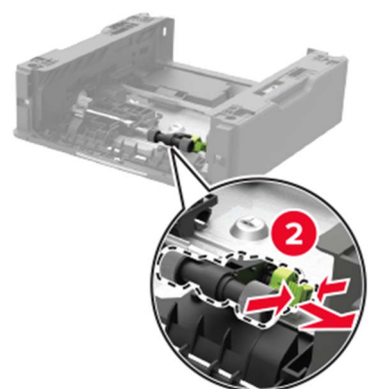
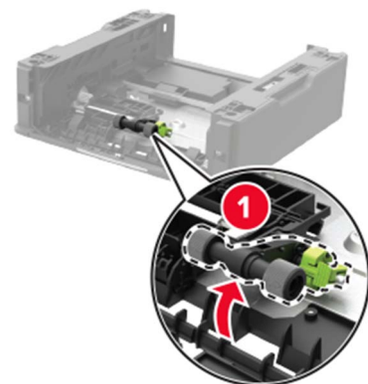
**⚠ 注意—傷害の恐れあり:** プリンタの重量が 18 kg (40 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。



4 トレイの引き出し部を取り外し、トレイのベース部を裏返します。

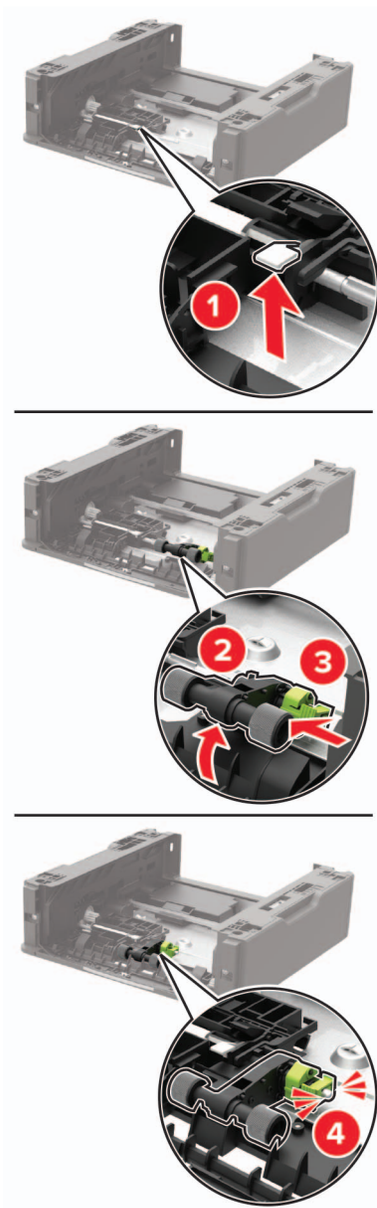


5 使用済みのピックローラーアセンブリを取り外します。



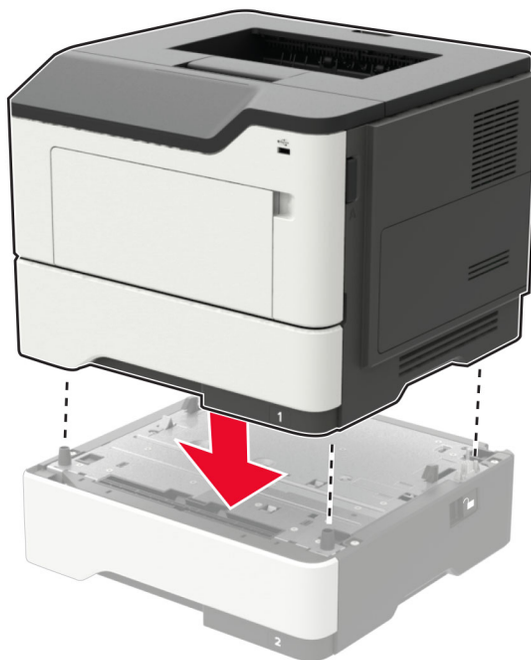
6 新しいピックローラーアセンブリをパッケージから取り出します。

7 新しいピックローラーアセンブリを挿入します。



8 トレイのベース部を裏返し、トレイの引き出し部を挿入します。

9 プリンタをオプショントレイに合わせ、プリンタユニットを所定の位置までカチッと音がするまで下ろします。



10 電源コードをプリンタに接続し、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。

11 プリンタの電源を入れます。

## プリンタを移動する

### 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 18 kg (40 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。

**⚠ 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。

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、<http://support.lexmark.com> にアクセスするか、カスタマサポートにお問い合わせください。

## 電力と用紙を節約する

### 節電モードを設定する

#### エコモード

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [デバイス] >  > [電源管理] >  > [エコモード] > 

- 2 設定を選択します。

#### スリープモード

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [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] > 

- 2 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

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [デバイス] >  > [電源管理] >  > [タイムアウト時間] >  > [休止モード] > 

- 2 プリンタが休止モードになるまでの時間を選択します。

**メモ:**

- 印刷ジョブを送信する前に、必ずプリンタを休止モードから復帰させてください。
- プリンタが休止モードの場合、EWS は無効です。

## 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。

## リサイクル

### 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 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) 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、[www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) 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。

### 再利用やリサイクルのために Lexmark カートリッジを返却する

Lexmark のカートリッジ回収プログラムを使用して、使用済みカートリッジを無料で Lexmark に返却し、再利用やリサイクルに役立てることができます。Lexmark に返却された空のカートリッジのほとんどが、リサイクル用に再利用されるか、別の製品にされます。また、カートリッジを返却するのに使用されるダンボール箱もリサイクルされます。

再利用やリサイクルのために Lexmark カートリッジを返却するには、以下の手順に従います。

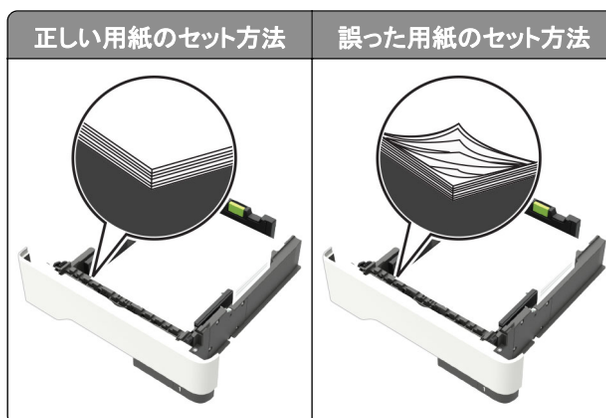
- 1 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) をご覧ください。
- 2 リサイクルする製品を選択します。

# 紙詰まりを取り除く

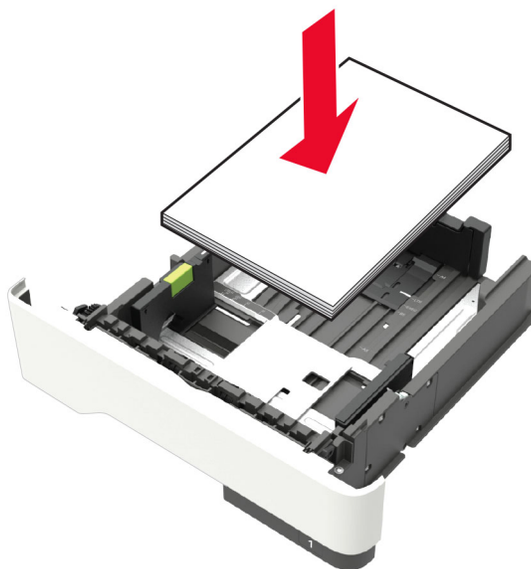
## 紙詰まりを防止する

### 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。
- 過度に多い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、指定されている高さの上限を超えないようにします。
- 用紙をトレイにスライドしないでください。図のように用紙をセットします。

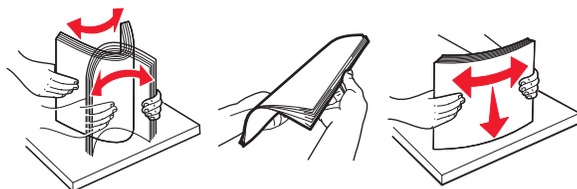


- 用紙ガイドが正しい位置にあり、用紙や封筒をきつく挟みすぎでないことを確認します。
- 用紙をセットしたらトレイをしっかりと押し込みます。

### 推奨用紙を使用する

- 推奨用紙または特殊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。

- ほぐしたり、パラパラめくったり、端をそろえたりしてから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い保管します。

## 紙詰まりの場所を確認する

### メモ:

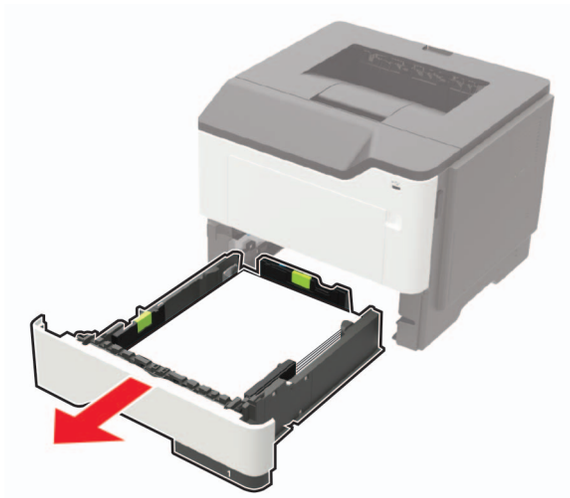
- 紙詰まりアシスト機能がオンに設定されている場合、紙詰まりのページが取り除かれた後、プリンタは自動的に空白ページまたは一部分のみ印刷されているページを排出します。空白ページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- [紙詰まり回復]が[オン]または[自動]に設定されている場合、プリンタは紙詰まりが発生したページを再印刷します。



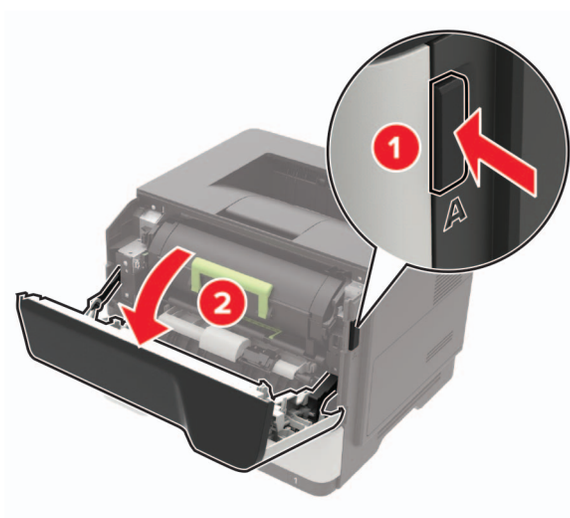
紙詰まりの場所	
1	標準排紙トレイ
2	背面ドア
3	トレイ [x]
4	多目的フィーダー
5	ドア A

## ドア A の紙詰まり

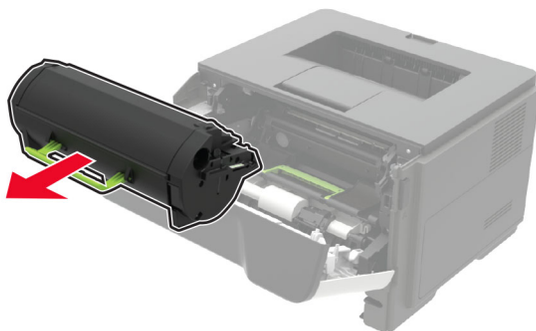
1 トレイを取り外します。



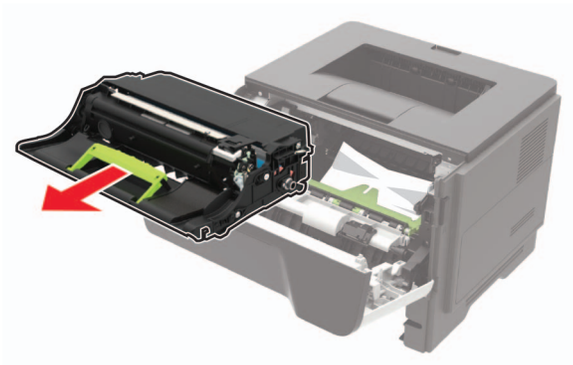
2 ドア A を開きます。



3 トナーカートリッジを取り外します。



#### 4 イメージングユニットを取り外します。



**警告—破損の恐れあり:** イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

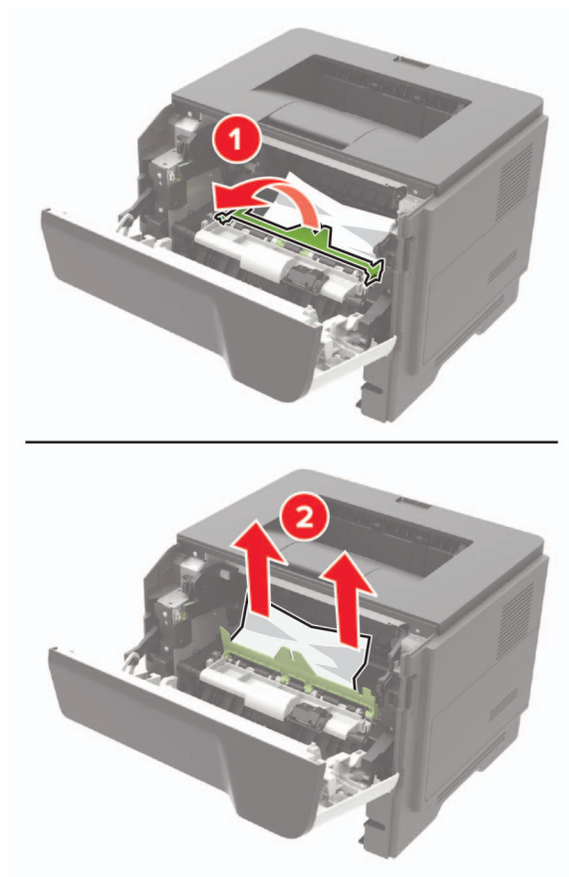
**警告—破損の恐れあり:** 感光体ドラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。



#### 5 詰まっている用紙を取り除きます。

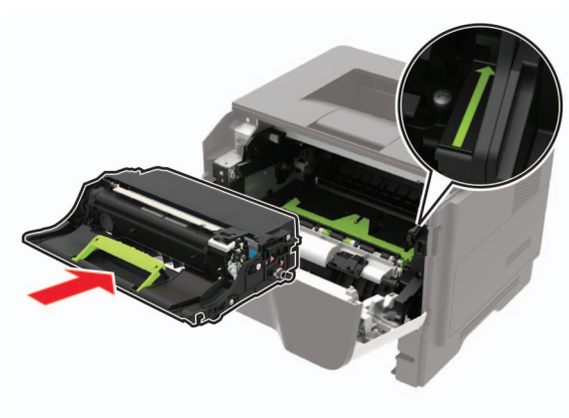
**⚠ 注意—表面高温:** プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、表面が冷えてから触れるようにしてください。

**メモ:** 必ずすべての紙片を取り除いてください。



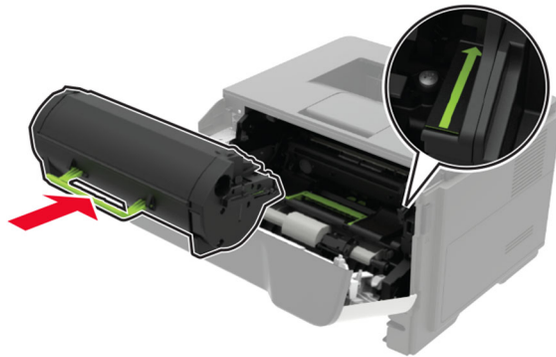
6 イメージングユニットを挿入します。

メモ: プリンタ内部に示されている矢印をガイドとして使用します。



7 トナーカートリッジを挿入します。

メモ: プリンタ内部に示されている矢印をガイドとして使用します。



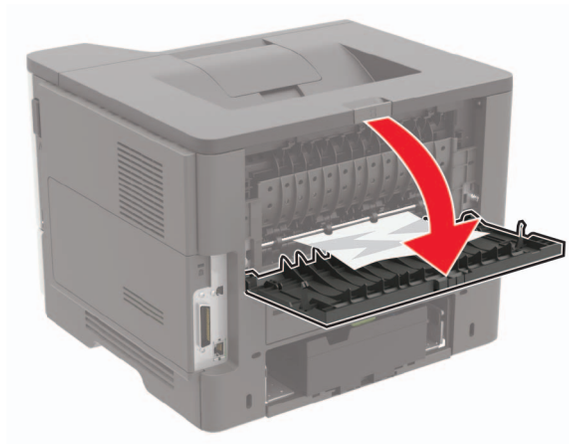
8 ドア A を閉じます。

9 トレイを挿入します。

## 背面ドアの紙詰まり

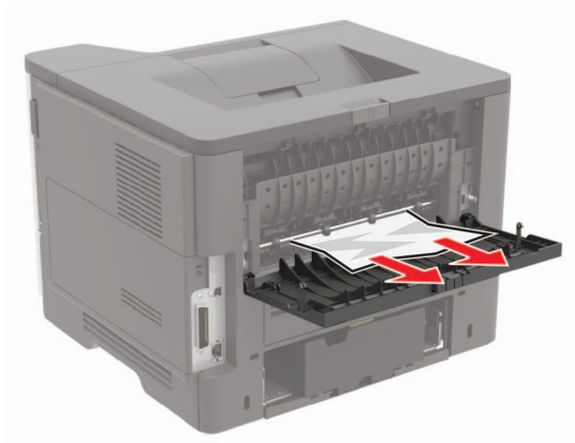
1 背面ドアを開きます。

 **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、表面が冷めるまで待ってください。



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。

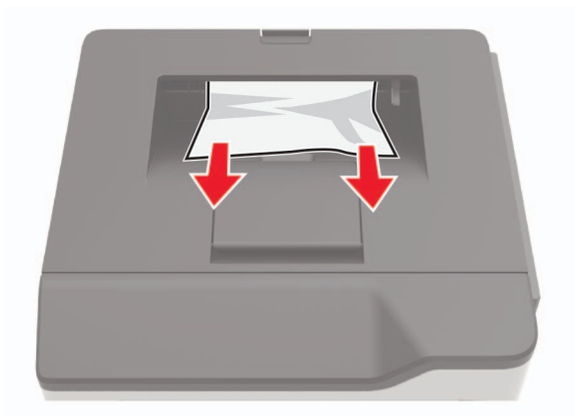


3 背面ドアを閉じます。

## 標準排紙トレイの紙詰まり

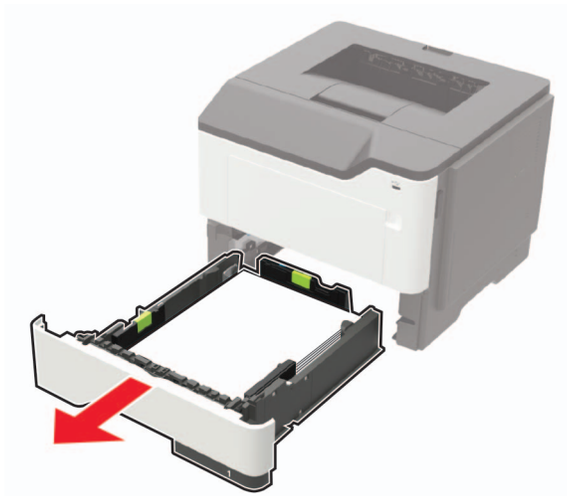
詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



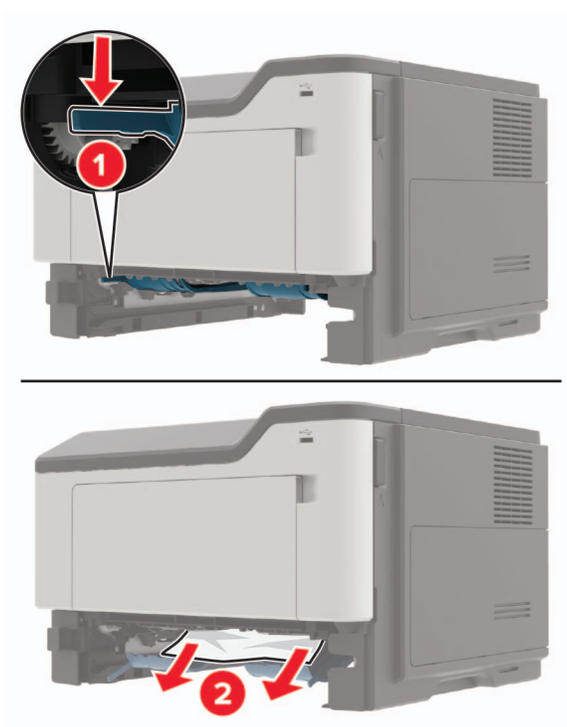
## 両面印刷ユニット内の紙詰まり

1 トレイを取り外します。



2 詰まっている用紙を取り除きます。

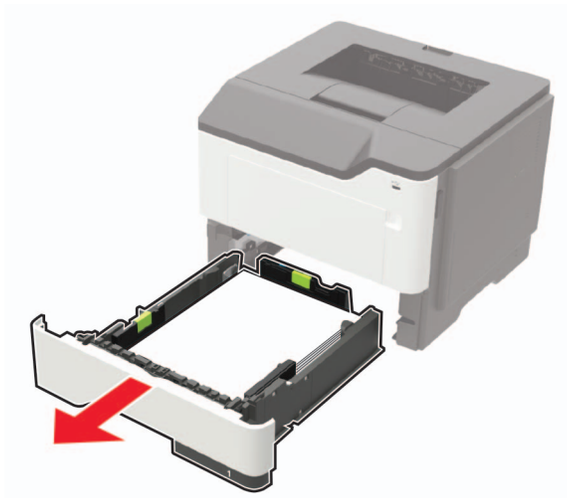
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 トレイを挿入します。

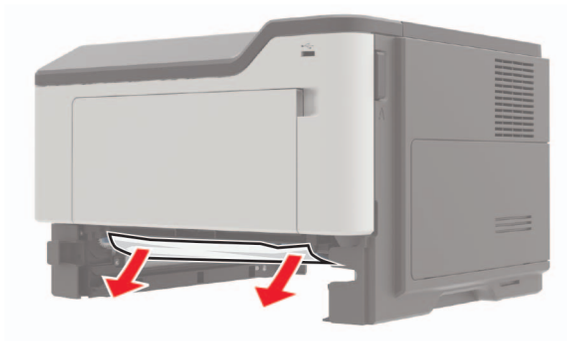
## トレイの紙詰まり

- 1 トレイを取り外します。



- 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。



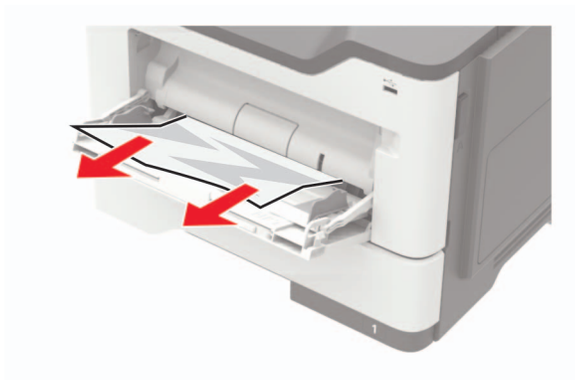
- 3 トレイを挿入します。

## 多目的フィーダーの紙詰まり

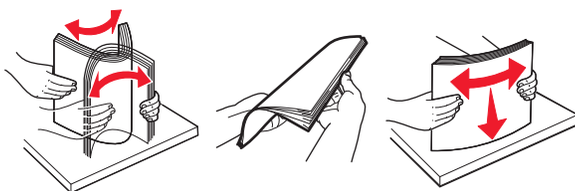
- 1 多目的フィーダーから用紙を取り除きます。

- 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 ほぐしたり、パラパラめくったり、端をそろえたりしてから用紙をセットします。



4 再度用紙をセットしてから、用紙ガイドを調節します。



# トラブルシューティング

## ネットワーク接続の問題

### EWS を開けない

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b> プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。</p> <p>プリンタの電源はオンになっていますか？</p>	手順 2 に進みます。	プリンタの電源を入れます。
<p><b>手順 2</b> プリンタの IP アドレスが正しいかどうかを確認してください。 プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ホーム画面</li> <li>[ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクション</li> <li>ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションを確認</li> </ul> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p>プリンタの IP アドレスは正しいですか？</p>	手順 3 に進みます。	アドレスフィールドにプリンタの正しい IP アドレスを入力します。
<p><b>手順 3</b> サポート対象のブラウザを使用しているかどうか確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer® バージョン 11 以降</li> <li>Microsoft Edge™</li> <li>Safari バージョン 6 以降</li> <li>Google Chrome™ バージョン 32 以降</li> <li>Mozilla Firefox バージョン 24 以降</li> </ul> <p>ブラウザはサポート対象ですか？</p>	手順 4 に進みます。	サポート対象のブラウザをインストールします。
<p><b>手順 4</b> 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。</p> <p>ネットワーク接続は動作していますか？</p>	手順 5 に進みます。	管理者に問い合わせてください。
<p><b>手順 5</b> 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、プリンタに同梱されているマニュアルを参照してください。</p> <p>ケーブルはしっかりと接続されていますか？</p>	手順 6 に進みます。	ケーブルをしっかりと接続します。

対応	はい	いいえ
<b>手順 6</b> Web プロキシサーバーが無効か確認します。  Web プロキシサーバーは無効ですか？	手順 7 に進みます。	管理者に問い合わせてください。
<b>手順 7</b> EWS にアクセスします。  EWS を開きましたか？	問題は解決しました。	カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a> 。

## 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。  プリンタは準備完了状態ですか？	手順 2 に進みます。	プリンタ他のジョブの処理を終了するまで待ちます。
<b>手順 2</b> 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。 <b>メモ:</b> 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。  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？	手順 3 に進みます。	フラッシュメモリを正しいポートに挿入します。
<b>手順 3</b> フラッシュメモリのサポートを確認します。詳細については、「 <a href="#">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</a> 」、23 ページ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 4 に進みます。	対応しているフラッシュメモリを挿入します。
<b>手順 4</b> a USB ポートが有効になっているかどうかを確認します。詳細については、「 <a href="#">USB ポートを有効にする</a> 」、92 ページを参照してください。 b フラッシュドライブを取り外してから、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。	<a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。

## USB ポートを有効にする

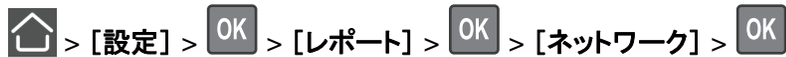
1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

 > [設定] >  > [ネットワーク/ポート] >  > [USB] > 

2 [USB ポートを有効化]を選択してから、 を押します。

## プリンタの接続を確認する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。



2 [ネット設定ページ]を選択してから、[OK] を押します。

3 ネット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、またはネットワークケーブルが外れているか、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。

## 消耗品の問題

### カートリッジを交換、プリンタの地域設定が不一致

この問題を解決するには、プリンタの地域に一致する正しい地域でカートリッジを購入するか、世界標準のカートリッジを購入します。

- 42 の後ろに続くメッセージの最初の番号は、プリンタの地域を示します。
- 42 の後ろに続くメッセージの 2 番目の番号は、カートリッジの地域を示します。

#### プリンタおよびトナーカートリッジの地域

地域	数値コード
世界標準または未定義の地域	0
北米(米国、カナダ)	1
欧州経済地域、西欧諸国、北欧諸国、スイス	2
アジア太平洋	3
中南米	4
その他の欧州諸国、中東、アフリカ	5
オーストラリア、ニュージーランド	6
無効な地域	9

**メモ:** プリンタとトナーカートリッジの地域設定を検索するには、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、次のメニューを選択します。[設定] > [問題に対処する] > [印刷品質テストページ]

### Lexmark 以外の消耗品

プリンタに他社製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 の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、純正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、純正でない消耗品や部品の使用をプリンタで続行するには、操作パネルで **X** と **OK** を同時に 15 秒間押し続けます。

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 の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」](#)、64 ページを参照してください。

**X** と **OK** を 15 秒間同時に押し続けても印刷されない場合、消耗品使用量カウンタをリセットします。

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

[設定] > **OK** > [デバイス] > **OK** > [メンテナンス] > **OK** > [設定メニュー] > **OK** > [消耗品使用量とカウンタ] > **OK**

2 リセットする部品または消耗品を選択して、[スタート]を選択します。

3 警告メッセージを確認して[続行]を選択します。

4 **X** と **OK** を同時に 15 秒間押し続けて、メッセージをクリアします。

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
<p><b>手順 1</b></p> <p>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。</p> <p>メモ: 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。</p> <p>b 次のように印刷ジョブを送信します。</p> <p>印刷時に封筒の封が閉じられますか。</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p>a 用紙のタイプが[封筒]に設定されていることを確認します。</p> <p>操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p> &gt; [設定] &gt; <b>OK</b> &gt; [用紙] &gt; <b>OK</b> &gt; [トレイ設定] &gt; <b>OK</b> &gt; [用紙サイズ/タイプ]</p> <p>b 次のように印刷ジョブを送信します。</p> <p>印刷時に封筒の封が閉じられますか。</p>	<p>カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a>。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

## 部単位印刷が動作しない

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p>a 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p> &gt; [設定] &gt;  &gt; [印刷] &gt;  &gt; [レイアウト] &gt; </p> <p>b [ソート(1部ごと)]を選択してから、 を押します。</p> <p>c [ソート(1部ごと)]をオンに設定してから、 を押します。</p> <p>d ドキュメントを印刷します。</p> <p>部単位印刷が適切に動作していますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p>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[ソート(1部ごと)]を選択します。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>部単位印刷が適切に動作していますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p>a 印刷する部数を減らします。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>部単位印刷が適切に動作していますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a>。</p>

## トレイのリンクが動作しない

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p>a トレイに同じサイズおよびタイプ用の紙がセットされているか確認します。</p> <p>b 用紙ガイドの位置が正しいか確認します。</p> <p>c ドキュメントを印刷します。</p> <p>トレイは正しくリンクしますか。</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p>a 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p> &gt; [設定] &gt;  &gt; [用紙] &gt;  &gt; [トレイ設定] &gt;  &gt; [用紙サイズ/タイプ] &gt; </p> <p>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。</p> <p>c ドキュメントを印刷します。</p> <p>トレイは正しくリンクしますか。</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> [ 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。詳細については、「<a href="#">トレイのリンク</a>」<b>、17 ページ</b> を参照してください。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>トレイは正しくリンクしますか。</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a>。</p>

## 紙詰まりが頻繁に発生する

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</b> トレイを取り外します。</p> <p><b>b</b> 用紙が正しくセットされていることを確認します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。</li> <li>• 重ねた用紙の高さが、指定されている高さの上限を超えないようにします。</li> <li>• 推奨用紙サイズとタイプで印刷していることを確認します。</li> </ul> <p><b>c</b> トレイを挿入します。</p> <p><b>d</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>紙詰まりが頻繁に発生しますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p> &gt; [設定] &gt;  &gt; [用紙] &gt;  &gt; [トレイ設定] &gt;  &gt; [用紙サイズ/タイプ] &gt; </p> <p><b>b</b> 用紙サイズとタイプを正しく設定します。</p> <p><b>c</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>紙詰まりが頻繁に発生しますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> 新しいパッケージの用紙をセットします。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>紙詰まりが頻繁に発生しますか？</p>	<p>カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a>。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

## 紙詰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
<p>1 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p> &gt; [設定] &gt;  &gt; [デバイス] &gt;  &gt; [通知] &gt; </p> <p>2 [紙詰まり内容の回復]メニューで[紙詰まり回復]を[オン]または[自動]に設定してから、 を押します。</p> <p>紙詰まりが発生したページは再印刷されましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>

## 印刷の問題

### 印刷品質が悪い

#### 空白または白のページ



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、 を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>プリンタで空白または白のページが印刷されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットに残っている梱包材をすべて取り外します。</p> <p><b>1</b> トナーカートリッジ、イメージングユニットの順に取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>2</b> イメージングユニットに破損の兆候がないかを確認し、必要に応じて交換します。</p> <p><b>メモ:</b> フォトコンダクタードラムの接触面の位置がずれたり、曲がったりしていないかを確認します。</p> <p><b>3</b> トナーの偏りをなくすために、イメージングユニットをしっかりと振ります。</p> <p><b>4</b> イメージングユニット、トナーカートリッジの順に挿入します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>プリンタで空白または白のページが印刷されますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p>トナーカートリッジの状況を確認し、必要に応じて交換します。</p> <p><b>a</b> 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p>[状態/消耗品] &gt; [消耗品]</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>プリンタで空白または白のページが印刷されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 印刷が濃い



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p>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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> 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。</p> <p><b>b</b> トナー濃度を薄くします。操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] &gt; [印刷] &gt; [画質]</p> <p><b>c</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p>用紙の表面が粗くないことを確認します。</p> <p>テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか？</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>
<p><b>手順 5</b></p> <p><b>a</b> きめの粗い用紙を普通紙と交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 6</b></p> <p><b>a</b> 新しいパッケージの用紙をセットします。</p> <p>メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>手順 7 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 7</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外してから、挿入します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>手順 8 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 8</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が濃いですか？</p>	<p>カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a>。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

細かい線が正しく印刷されない



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>細かい線が正しく印刷されませんか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> 印刷品質の設定を調整します。</p> <p>1 操作パネルから、次のメニューを選択します。                  [設定] &gt; [印刷] &gt; [印刷品質] &gt; [ピクセルブースト] &gt; [フォント]</p> <p>2 トナー濃度を 7 に調節します。操作パネルから、次のメニューを選択します。                  [設定] &gt; [印刷] &gt; [印刷品質]</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>細かい線が正しく印刷されませんか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 用紙が折れ曲がったりしわがよったりする

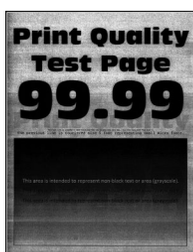


**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙が折れ曲がったりしわがよったりしますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> 新しいパッケージの用紙をセットします。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙が折れ曲がったりしわがよったりしますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙が折れ曲がったりしわがよったりしますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

## グレーの背景



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、 を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</b> プリンタの電源を切って 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。</p> <p><b>b</b> トナー濃度を濃くします。 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] &gt; [印刷] &gt; [印刷品質]</p> <p><b>c</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>グレーの背景が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</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。 <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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>グレーの背景が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定が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設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>グレーの背景が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p>トナーカートリッジの状況を確認し、必要に応じて交換します。</p> <p><b>a</b> 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p>[状態/消耗品] &gt; [消耗品]</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>グレーの背景が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 5</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> 残りの梱包材をイメージングユニットからすべて取り外します。</p> <div> </div> <p><b>メモ:</b> チャージローラーとフォトコンダクタードラムの間にある障害物をすべて取り除いてください。</p> <p><b>c</b> イメージングユニットを挿入します。</p> <p><b>d</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>グレーの背景が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 6</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>グレーの背景が印刷に表示されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 横方向の薄い帯



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>横方向の薄い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 余白が正しくない



対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>余白は正しいですか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のサイズを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定が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設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>余白は正しいですか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>

### 印刷が薄い



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> 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。</p> <p><b>b</b> トナー濃度を濃くします。操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] &gt; [印刷] &gt; [印刷品質]</p> <p><b>c</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p>トナーカートリッジの状況を確認し、必要に応じて交換します。</p> <p><b>a</b> 操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p>[状態/消耗品] &gt; [消耗品]</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 5</b></p> <p><b>a</b> トナーカートリッジ、イメージングユニットの順に取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> イメージングユニットの下にある転写ローラーの両側を押し、押し下げて元の位置に戻るかどうかを確認します。</p> <p> <b>注意—表面高温:</b> 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、表面が冷えてから触れるようにしてください。</p> <p><b>c</b> 転写ローラーを押し下げて元の位置に戻すことができない場合は、取り外してから挿入します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> 転写ローラーの一方の端を引き上げてから、カチッと音がするまで押し下げて挿入します。</li> <li><b>2</b> 必要に応じて、もう一方の端も同じ手順を繰り返します。</li> </ol> <p><b>d</b> イメージングユニットをよく振って、トナーの偏りをなくしてから挿入します。</p> <p><b>e</b> トナーカートリッジを挿入します。</p> <p><b>f</b> プリンタの電源を切って 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。</p> <p><b>g</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 6</b></p> <p><b>a</b> 新しいメンテナンスキットを取り付けた後に問題が発生する場合は、キットに付属の転写ローラーが取り付けられているかどうかを確認します。</p> <p><b>メモ:</b> 必要に応じて、転写ローラーを交換してください。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 7 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 7</b></p> <p>イメージングユニットの状況を確認します。操作パネルから、次のメニューを選択します。</p> <p>[状態/消耗品] &gt; [消耗品]</p> <p>イメージングユニットの寿命が近づいていますか？</p>	<p>手順 8 に進みます。</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>に問い合わせてください。</p>
<p><b>手順 8</b></p> <p><b>a</b> イメージユニットを交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>に問い合わせてください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### まだらな印刷やドット



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷がまだらになっていますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b> トナー漏れの汚れがないか、プリンタをチェックします。</p> <p>プリンタにトナー漏れはありませんか？</p>	手順 4 に進みます。	手順 3 に進みます。
<p><b>手順 3</b> <b>a</b> トナーカートリッジを取り付けます。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷がまだらになっていますか？</p>	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
<p><b>手順 4</b> イメージングユニットの状況を確認します。操作パネルから、次のメニューを選択します。 [状態/消耗品] &gt; [消耗品]</p> <p>イメージングユニットの寿命は近づいていますか？</p>	手順 5 に進みます。	<a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。
<p><b>手順 5</b> <b>a</b> イメージングユニットを交換します。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷がまだらになっていますか？</p>	<a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。	問題は解決しました。

## 用紙のカール



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、 を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b> <b>a</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。 <b>メモ:</b> 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。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙がカールしていますか？</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙がカールしていますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]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。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙がカールしていますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p><b>a</b> トレイから用紙を取り出し、用紙を裏返します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙がカールしていますか？</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 5</b></p> <p><b>a</b> 新しいパッケージの用紙をセットします。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙がカールしていますか？</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 6</b></p> <p><b>a</b> セットした用紙に対応しているかどうかを確認します。</p> <p><b>メモ:</b> 用紙に対応していない場合は、対応している用紙をセットします。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>用紙がカールしていますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

印刷が傾くまたは歪む



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> <b>a</b> 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。  印刷が傾いたり歪んだりしていますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
<b>手順 2</b> <b>a</b> セットした用紙に対応しているかどうかを確認します。 <b>メモ:</b> 用紙に対応していない場合は、対応している用紙をセットします。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。  印刷が傾いたり歪んだりしていますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
<b>手順 3</b> <b>a</b> トレイのピックアップに破損や汚れの兆候がないかを確認し、必要に応じて交換します。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。  印刷が傾いたり歪んだりしていますか？	<a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。	問題は解決しました。

### 印刷不良が繰り返し発生する



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b> 印刷品質テストページを使用して、繰り返し発生する異常の間隔が次の値のいずれかと等しいかどうかを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 mm (3.82 インチ)</li> <li>• 47 mm (1.85 インチ)</li> <li>• 38 mm (1.5 インチ)</li> </ul> <p>繰り返し発生する異常の間隔は、測定値のいずれかと一致していますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>間隔を記録して、<a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>
<p><b>手順 2</b> <b>a</b> イメージングユニットを交換します。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷不良が繰り返し発生しますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a> <b>にお問い合わせください。</b></p>	<p>問題は解決しました。</p>

### ページが真っ黒になる



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b> <b>a</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。 <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。 <b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ真っ黒のページが印刷されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外してから、挿入します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ真っ黒のページが印刷されますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> 残りの梱包材をイメージングユニットからすべて取り外します。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>メモ:</b> チャージローラーとフォトコンダクタードラムの間にある障害物をすべて取り除いてください。</p> <p><b>c</b> イメージングユニットを挿入します。</p> <p><b>d</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ真っ黒のページが印刷されますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p>イメージングユニットに破損の兆候がないかを確認します。</p> <p>イメージングユニットに破損はありませんか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>
<p><b>手順 5</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ真っ黒のページが印刷されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

## テキストまたは画像が切り取られる



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切れて印刷されていますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外してから、挿入します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切れて印刷されていますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> 残りの梱包材をイメージングユニットからすべて取り外します。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>メモ:</b> チャージローラーとフォトコンダクタードラムの間にある障害物をすべて取り除いてください。</p> <p><b>c</b> イメージングユニットを挿入します。</p> <p><b>d</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切れて印刷されていますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切れて印刷されていますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### トナーがはがれ落ちる



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>トナーは摩擦で簡単にはがれ落ちますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設定が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設定した設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>トナーは摩擦で簡単にはがれ落ちますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 縦方向の黒い帯



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ] の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> トナーカートリッジ、イメージングユニットの順に取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> イメージングユニット、トナーカートリッジの順に取り付けます。</p> <p><b>c</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> 残りの梱包材をイメージングユニットからすべて取り外します。</p> <div> </div> <p><b>メモ:</b> チャージローラーとフォトコンダクタードラムの間にある障害物をすべて取り除いてください。</p> <p><b>c</b> イメージングユニットを挿入します。</p> <p><b>d</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p><b>a</b> プリンタの右側に明るい光が入っていないかを確認し、必要に応じてプリンタを移動させます。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

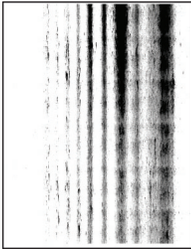
## 縦方向の黒い線またはすじ



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外し、もう一度取り付けます。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを交換します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</b> イメージングユニットを取り外します。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p><b>警告—破損の恐れあり:</b> イメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムには触れないでください。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。</p> <p><b>b</b> 残りの梱包材をイメージングユニットからすべて取り外します。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>メモ:</b> チャージローラーとフォトコンダクタードラムの間にある障害物をすべて取り除いてください。</p> <p><b>c</b> イメージングユニットを挿入します。</p> <p><b>d</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷物に縦方向の黒いすじが現れて画像が抜けていますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷物に縦方向の黒いすじが現れて画像が抜けていますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 縦方向の薄い帯



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の薄い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

### 縦方向の白い線



**メモ:** 問題を解決する前に、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]に移動します。タッチ画面のないプリンタ機種では、**OK** を押して設定内を移動します。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</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。</p> <p><b>メモ:</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷に縦方向の白い線が表示されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷に縦方向の白い線が表示されますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

## 時間がかかる

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</b> プリンタがエコモードまたは静音モードになっていないことを確認します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><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] ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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の [用紙] メニューで設定を変更することもできます。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> 印刷する部数を減らします。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 4</b></p> <p><b>a</b> プリンタケーブルをプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 5</b></p> <p><b>a</b> 操作パネルの[印刷品質]メニューで、[印刷解像度]を[600 dpi]に設定します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 6</b></p> <p><b>a</b> プリンタが過熱していないことを確認します。</p> <p><b>メモ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>非常に長い印刷ジョブの後には、プリンタを十分に冷まします。</li> <li>プリンタの操作環境の推奨温度を超えないようにします。詳細については、「<a href="#">プリンタの設置場所を選択する</a>」、9 ページを参照してください。</li> </ul> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p>手順 7 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p><b>手順 7</b></p> <p><b>a</b> プリンタメモリを増設します。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>まだ印刷に時間がかかりますか？</p>	<p><a href="#">カスタマサポート</a>に問い合わせてください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

## 印刷ジョブが印刷されない

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b></p> <p><b>a</b> 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。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>原稿は印刷されましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>
<p><b>手順 2</b></p> <p><b>a</b> プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。</p> <p><b>b</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。</p> <p><b>c</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>原稿は印刷されましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> 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。</p> <p>詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>原稿は印刷されましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>

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

## プリンタが応答していない

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 1</b>                      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。</p> <p> <b>注意—傷害の恐れあり:</b> 火災や感電の危険をさけるため、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。</p> <p>プリンタは応答していますか？</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
<p><b>手順 2</b>                      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。</p> <p>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せんか？</p>	スイッチをオンにするか、ブレーカーをリセットします。	手順 3 に進みます。
<p><b>手順 3</b>                      プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。</p> <p>プリンタの電源をオンになっていますか？</p>	手順 4 に進みます。	プリンタの電源を入れます。
<p><b>手順 4</b>                      プリンタがスリープモードまたはハイバネートモードになっていないか確認します。</p> <p>プリンタがスリープモードまたはハイバネートモードになっていませんか？</p>	電源ボタンを押してプリンタを起動します。	手順 5 に進みます。
<p><b>手順 5</b>                      プリンタとコンピュータをつないでいるケーブルが正しいポートに接続されていることを確認します。</p> <p>ケーブルは正しいポートに差し込まれていますか？</p>	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。

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 6</b>                      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。</p> <p>プリンタは応答していますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 7 に進みます。</p>
<p><b>手順 7</b>                      正しいプリンタドライバをインストールします。</p> <p>プリンタは応答していますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 8 に進みます。</p>
<p><b>手順 8</b>                      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。</p> <p>プリンタは応答していますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>Contact <a href="#">カスタマサポート</a> にお問い合わせください。</p>

## トナー濃度を調整する

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。



- 2 設定を調整します。
- 3 変更を適用します。

## 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
<p><b>手順 1</b>                      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。</p> <p>ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>正しいサイズとタイプの用紙をセットします。</p>
<p><b>手順 2</b>                      a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]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設定した設定を変更することもできます。次のメニューを選択します。</p> <p> &gt; [設定] &gt; [OK] &gt; [用紙] &gt; [OK] &gt; [トレイ設定] &gt; [OK] &gt; [用紙サイズ/タイプ] &gt; [OK]</p> <p>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。                      c ドキュメントを印刷します。</p> <p>ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>

対応	はい	いいえ
<p><b>手順 3</b></p> <p><b>a</b> トレイがリンクされていることを確認します。                      詳細については、「<a href="#">トレイのリンク</a>」、<a href="#">17 ページ</a> を参照してください。</p> <p><b>b</b> ドキュメントを印刷します。</p> <p>ドキュメントは正しいトレイから印刷されましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>カスタマサポート <a href="#">にお問い合わせください</a>。</p>

## カスタマサポートにお問い合わせる

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

Go to <http://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、<http://support.lexmark.com> 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、<http://support.lexmark.com> で入手できます。

# アップグレードと移行

## ハードウェア

### 使用可能な内蔵オプション

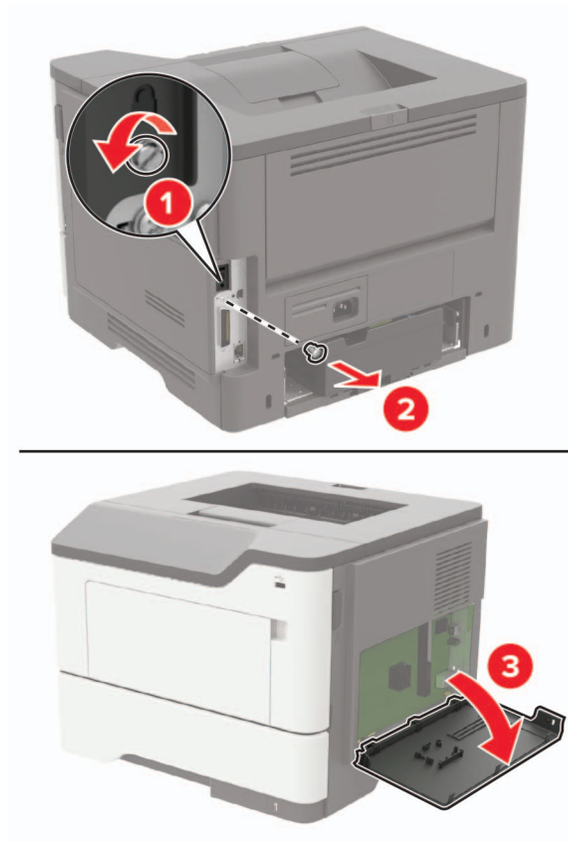
- フラッシュメモリ
- フォントカード
- ファームウェアカード
  - 用紙とバーコード
  - IPDS
  - 規定
- ローカルインターフェイスカード
  - シンパラレル
- 内蔵プリントサーバー
  - Marknet™ N8370 802.11 a/b/g/n/ac ワイヤレスプリントサーバー

### コントローラボードにアクセスする

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

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜いてください。
- 3 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開きます。

**警告—破損の恐れあり:** コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの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。



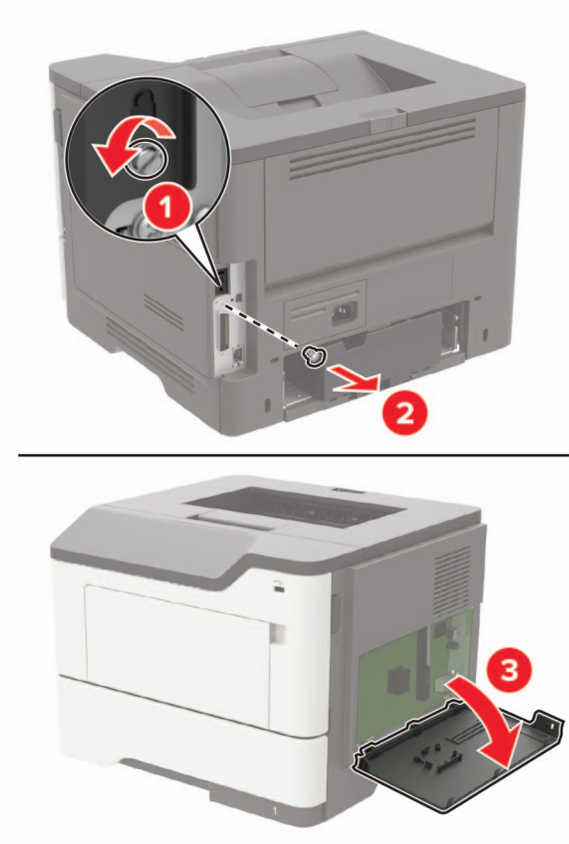
- 4 アクセスカバーを閉じます。
- 5 電源コードをプリンタに接続し、電源コンセントに接続します。
- 6 プリンタの電源を入れます。

## メモ리카ードを取り付ける

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

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜いてください。
- 3 コントローラボードのアクセスカバーを開きます。

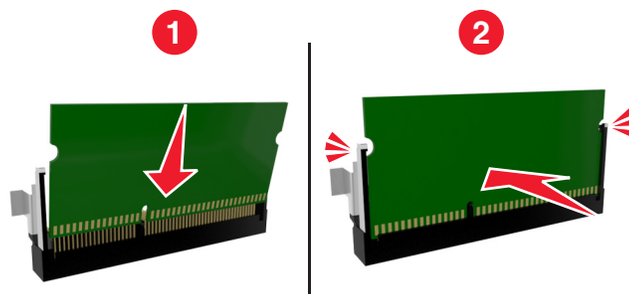
**警告—破損の恐れあり:** コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードのコンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。



4 メモリカードを開梱します。

**警告—破損の恐れあり:** カードの端に沿った接点に触れないでください。

5 メモリカードを、所定の位置でカチッと音がするまで挿入します。



6 コントローラボードのアクセスカバーを閉じます。

7 電源コードをプリンタに接続し、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さけるため、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。

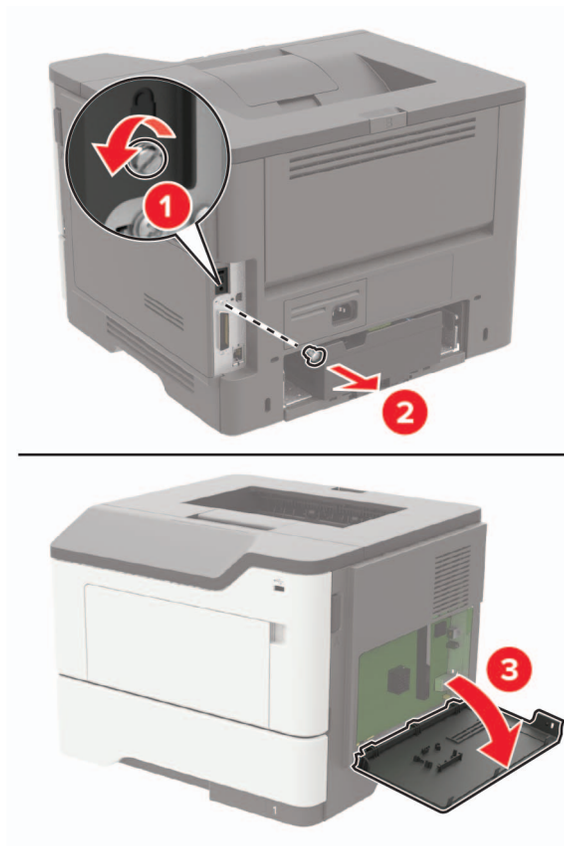
8 プリンタの電源を入れます。

## オプションカードを取り付ける

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

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜いてください。
- 3 コントローラボードのアクセスカバーを開きます。

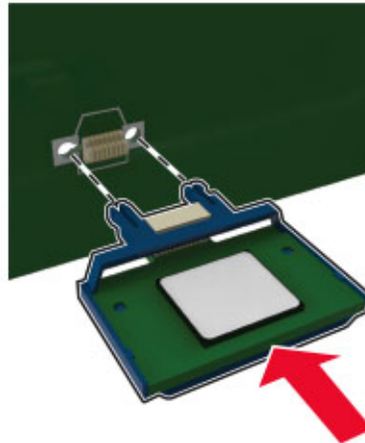
**警告—破損の恐れあり:** コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。



- 4 オプションカードを開梱します。

**警告—破損の恐れあり:** カードの端に沿った接点に触れないでください。

- 5 カードを所定の位置にしっかりと押し入れます。



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

**警告—破損の恐れあり:** カードを正しく取り付けない場合、カードとコントローラボードが損傷する恐れがあります。

- 6 アクセスカバーを閉じます。
- 7 電源コードをプリンタに接続し、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。

- 8 プリンタの電源を入れます。

## オプショントレイを取り付ける

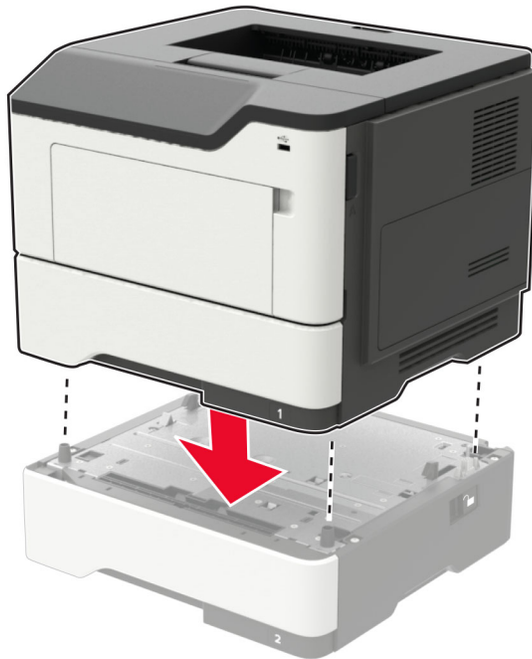
**⚠ 注意—感電危険:** 感電の危険を避けるため、プリンタの設定後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜いてください。
- 3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

**メモ:** オプショントレイがすでに取り付けられている場合は、プリンタを持ち上げる前にトレイのロックを解除してください。トレイとプリンタを同時に持ち上げないでください。

- 4 プリンタをオプショントレイに合わせ、プリンタユニットを所定の位置までカチッと音がするまで下ろします。

**⚠ 注意—傷害の恐れあり:** プリンタの重量が 18 kg (40 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには訓練を受けた人が 2 名以上必要です。



5 電源コードをプリンタに接続し、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。

6 プリンタの電源を入れます。

必要に応じて、プリンタ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、「[プリントドライバの使用可能なオプションを追加する](#)」、131 ページを参照してください。

## ソフトウェア

### プリンタソフトウェアをインストールする

- 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
  - <http://support.lexmark.com> にアクセスし、お使いのプリンタとオペレーティングシステムを選択します。
- 2 インストーラを実行して、コンピュータ画面の手順に従います。
- 3 Macintosh ユーザーの場合は、プリンタを追加します。

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

## プリン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。

## ファームウェア

### 構成ファイルをエクスポートまたはインポートする

構成設定をテキストファイルにエクスポートしてから、それをインポートし、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 単一または複数のアプリケーション用の構成ファイルをエクスポートまたはインポートします。

#### 単一のアプリケーションの場合

- a 内蔵 Web サーバーから、[アプリ] > 使用したいアプリケーション > [設定]をクリックします。
- b [エクスポート]または[インポート]をクリックします。

#### 複数のアプリケーションの場合

- a 内蔵 Web サーバーから、[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。
- b 画面に表示される指示に従います。

### ファームウェアを更新する

一部のアプリケーションを正しく動作させるためには、デバイスファームウェアの最小レベルが必要になります。

デバイス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。

- 1 EWS で、[設定] > [デバイス] > [ファームウェアを更新]をクリックします。
- 2 参照して必要なフラッシュファイルを見つけます。
- 3 変更を適用します。

# 付録

## 製品情報

製品名:

Lexmark B2546dn、Lexmark B2546dw、Lexmark B2650dn、Lexmark B2650dw、Lexmark M1246、Lexmark MS521dn、Lexmark MS621dn プリンタ

機種番号:

4600

機種:

630、638、690、830、838

## 免責

2018年9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ます、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、<http://support.lexmark.com> を参照してください。

消耗品とダウンロードについては、<http://www.lexmark.com> を参照してください。

© 2018 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

## 商標

Lexmark および Lexmark ロゴは、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。

Google クラウド プリントおよび Google Chrome は、Google Inc. の商標です。Google Play は、Google LLC の商標です。

Macintosh、Mac、App Store、Safari は、Apple Inc. の商標です。AirPrint および AirPrint ロゴは、Apple, Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、および Internet Explorer は、米国およびその他の国々での Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

Mopria®、Mopria® ロゴ、および Mopria® Alliance ロゴは、米国およびその他の国における Mopria Alliance, Inc. の登録商標またはサービスマークです。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。

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。

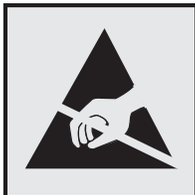
1メートルの平均音圧 (dBA)	
印刷中	片面:56(すべてのモデル、両面:55(B2546、M1246、MS521)、56(B2650、MS621)
スキャン中	なし
コピー中	なし
レディ状態	14

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](http://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。

## Energy Star (国際エネルギースター) プログラム

起動画面に「ENERGY STAR」マークが表示される Lexmark 製品は、出荷時に EPA (Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 要件に準拠するよう構成されていることが、Lexmark によって認定されています。



## 温度に関する情報

動作環境温度	10 ~ 32°C (50 ~ 90°F)
輸送時の温度	-40 ~ 43.3°C (-40 ~ 110°F)
保管時の温度と相対湿度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F) 8 ~ 80% RH

## レーザーについて

本機は、米国においてクラス I (1) レーザー製品に対する DHHS 21 CFR, Chapter I, Subchapter J の要件に準拠し、その他の国では IEC 60825-1 の要件に準拠するクラス I レーザー製品として認可されています。2014

クラス I レーザー製品は、危険性がないとみなされています。本機には、クラス IIIb (3b) AlGaInP レーザーが内蔵されています。これは、650 ~ 670 ナノメートルの波長で、定格 15 ミリワットで動作するレーザーであり、整備不可のプリントヘッドアセンブリに収容されています。レーザーシステムとプリンタは、通常の操作、ユーザーによるメンテナンス、または所定のサービス条件の下で、ユーザーがクラス I レベルを超えるレーザー放射に絶対にさらされないように設計されています。

## 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:620(B2546、M1246、MS521)、670(B2650、MS621)、両面:370(すべてのモデル)
コピー	製品が原稿のハードコピー出力を生成しているとき。	なし
スキャン	製品が原稿のスキャンを行っているとき。	なし
準備完了	印刷ジョブを待機中	8(B2546、M1246、MS521)、9.5(B2650、MS621)
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。	2(B2546、M1246、MS521)、2.2(B2650、MS621)
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 W
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 W

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](http://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によって電力を節約します。[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初期設定[スリープモードタイムアウト](分):	15
----------------------------------	----

設定メニューを使用し、[スリープモードタイムアウト]を1～120分の変更にできます。[スリープモードタイムアウト]を低い値に設定すると電力消費量を下げることができますが、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。

### 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。

- 休止モードタイムアウトを使用する
- 電力モードの定期実行を使用する

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モードタイムアウト 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。

## オフモード

オフモードでも、わずかながら電力を消費します。製品の電力消費を完全になくすには、電源コードをコンセントから抜いてください。

## 合計の消費電力量

合計の消費電力量を計算することも、役に立つ場合があります。消費電力の単位はワットで表されているため、実際の消費電力量を計算するには、それぞれの運転モードにおける動作時間をかける必要があります。合計の消費電力量は、それぞれの運転モードにおける消費電力量を合計したものとなります。

## ワイヤレス製品に関する規制通知

このセクションに記載されている規制情報はワイヤレスモデルにのみ適用されます。

お使いのモデルがワイヤレスモデルかどうかを判別できない場合は <http://support.lexmark.com> を参照してください。

## モジュールコンポーネントに関する通知事項

ワイヤレスモデルには、以下のモジュールコンポーネントのいずれか 1 点が搭載されています。

Lexmark 規制タイプ/モデル番号 LEX-M07-001、FCC ID: IYLLEXM07001、Industry Canada IC: 2376A-LEXM07001

Lexmark 規制タイプ/モデル番号 LEX-M08-001、FCC ID: IYLLEXM08001、IC: 2376A-LEXM08001

お使いの製品に搭載されているモジュールコンポーネントを確認するには、実際の製品に貼付されているラベルを参照してください。

## 高周波エネルギーの放射に対する被爆

この装置の高周波放射出力は、FCC およびその他の監督機関の高周波エネルギーに対する被爆制限値よりはるかに低いものです。アンテナおよび人体から本機器までの距離を最低 20 cm (8 インチ) 確保することにより、FCC の高周波エネルギーに対する被爆制限を満たすことができます。

## 日本の VCCI 規定

製品にこのマーク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 B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

# 索引

## アルファベット

- AirPrint
  - 使用 22
- ECO モード
  - 設定 78
- EWS を開けない 91
- FCC 通知 137
- Google クラウド プリント
  - 使用 21
- [HTTP/FTP 設定]メニュー 50
- Lexmark 以外の消耗品 93
- Lexmark モバイル印刷
  - 使用 21
- Mopria プリントサービス
  - 使用 21
- USB プリンタポート 11
- USB ポート
  - 有効化 92
- USB ポートの有効化 92
- Wi-Fi Protected Setup
  - ワイヤレスネットワーク 62
- Wi-Fi ネットワーク
  - 無効化 63
- Wi-Fi ネットワークの無効化 63

## あ行

- 厚紙のサイズを設定する 14
- 圧縮ログをエクスポートする 32
- 安全情報 5, 6, 7
- イーサネットポート 11
- イメージングユニット
  - 交換 69
  - 注文 66
- 印刷
  - コンピュータから 21
  - ディレクトリリスト 24
  - フォントサンプルリスト 24
  - フラッシュメモリから 22
  - メニュー設定ページ 59
  - モバイルデバイスから 21, 22
  - 印刷が曲がっている 109
  - 印刷ジョブが印刷されない 121
  - 印刷の縦方向の黒い線 117
  - 印刷の縦方向のすじ 117
  - 印刷のドット 107
  - 印刷のトラブルシューティング
    - 印刷時に封筒の封が閉じられる 94

- 印刷ジョブが印刷されない 121
- 紙詰まりが発生したページが再印刷されない 97
- 時間がかかる 120
- ジョブが正しくないトレイから印刷される 123
- ジョブが正しくない用紙で印刷される 123
- 正しくないマージン 104
- トレイのリンクが動作しない 95
- 頻繁な紙詰まり 96
- 部単位印刷が動作しない 95
- フラッシュメモリを読み取れない 92
- 印刷品質テストページ 59
- 印刷品質のトラブルシューティング
  - 印刷が薄い 105
  - 印刷が傾いたり歪んだりしている 109
  - 印刷が濃い 98
  - 印刷後の背景がグレーになる 102
  - 空白または白のページ 97
  - 繰り返し発生する異常 110
  - 細かい線が正しく印刷されない 100
  - 縦方向の薄い帯 119
  - 縦方向の黒い帯 115
  - 縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける 118
  - 縦方向の黒い線またはすじ 117
  - 縦方向の白い線 119
  - テキストまたは画像が切り取られる 113
  - トナーがはがれ落ちる 114
  - ページが真っ黒になる 111
  - まだらな印刷やドット 107
  - 用紙が折れ曲がったりしわがよったりする 101
  - 用紙が巻いてしまう 108
  - 横方向の薄い帯 104
- インジケータランプ
  - 状態について理解する 13
- オプションカード
  - 設置 128
- オプションカードを取り付ける 128

## か行

- カスタマサポート
  - 問い合わせ 124
- カスタマサポートに問い合わせる 124
- カートリッジを交換、プリンタの地域設定が不一致 93
- 紙詰まり
  - 防止 81
  - 紙詰まりが発生したページを再印刷する 97
  - 紙詰まり、取り除く
    - 多目的フィーダー 89
    - トレイ 89
    - 標準排紙トレイ 87
    - 背面ドア内 86
    - 両面印刷ユニット 88
  - 紙詰まりの場所を確認する 82
  - 紙詰まりの場所を見つける 82
  - 紙詰まりを取り除く
    - ドア A 83
  - 紙詰まりを防止する 81
- 環境設定 78
- 揮発性に関する記述 61
- 揮発性メモリ 61
  - 消去 60
- 休止モード
  - 設定 78
- 空白ページ 97
- ケーブルを接続する 11
- [工場出荷時設定に復元]メニュー 29
- 工場出荷状態に復元する
  - プリンタ設定 61
- 個人 ID 番号方式 62
- [このプリンタについて]メニュー 32
- コントローラボード
  - アクセス 125
- コントローラボードにアクセスする 125
- コンピュータから印刷する 21

## さ行

- サポートされているファイルタイプ 23
- サポートされているフラッシュメモリ 23

サポートされている用紙サイズ 18  
 サポートされている用紙タイプ 19  
 サポートされている用紙の重さ 20  
 使用  
   Lexmark 純正の消耗品 64  
   Lexmark 純正の部品 64  
 消耗品  
   状態を確認する 64  
   節約 79  
 消耗品使用量カウンタ  
   戻す 93  
 消耗品使用量カウンタのリセット 93  
 消耗品、注文  
   トナーカートリッジ 65  
 消耗品通知  
   設定 67  
 消耗品通知を設定する 67  
 消耗品を交換する  
   イメージングユニット 69  
   トナーカートリッジ 67  
 消耗品を節約する 79  
 消耗品を注文する  
   メンテナンスキット 66  
 白い線 119  
 白のページ 97  
 スリープモード  
   設定 78  
 清掃  
   プリンタの外観 64  
   プリンタの内部 64  
 セキュリティスロット  
   場所の特定 60  
 セキュリティスロットの場所 60  
 設定ファイルをインポートする  
   EWS を使用する 131  
 設定ファイルをエクスポートする 32  
   EWS を使用する 131  
 節電モード  
   設定 78  
 騒音に関する通知 134, 137  
 騒音レベル 134  
 操作パネル  
   インジケータランプ 12  
   使用 12  
   ボタン 12

## た行

多目的フィーダー  
 用紙をセット 16  
 多目的フィーダーの紙詰まり 89

注文  
   イメージングユニット 66  
   トナーカートリッジ 65  
 通知 134, 135, 136, 137  
 ディレクトリリスト  
   印刷 24  
 ディレクトリリストを印刷する 24  
 電源コードソケット 11  
 電源ボタンのランプ  
   状態について理解する 13  
 ドア A の紙詰まり 83  
 ドキュメント、印刷  
   コンピュータから 21  
   モバイルデバイスから 21  
 特殊紙  
   用紙サイズを設定する 14  
   用紙タイプを設定する 14  
 トナーカートリッジ  
   交換 67  
   注文 65  
   リサイクル 79  
 トナー濃度  
   調整 123  
 トナー濃度を調整する 123  
 トラブルシューティング  
   EWS を開けない 91  
   プリンタが応答していない 122  
 トラブルシューティング、印刷  
   印刷時に封筒の封が閉じられる 94  
   印刷ジョブが印刷されない 121  
   紙詰まりが発生したページが再印刷されない 97  
   時間がかかる 120  
   ジョブが正しくないトレイから印刷される 123  
   ジョブが正しくない用紙で印刷される 123  
   正しくないマージン 104  
   トレイのリンクが動作しない 95  
   頻繁な紙詰まり 96  
   部単位印刷が動作しない 95  
 トラブルシューティング、印刷品質  
   印刷が薄い 105  
   印刷が傾いたり歪んだりしている 109  
   印刷が濃い 98  
   印刷後の背景がグレーになる 102  
   空白または白のページ 97  
   繰り返し発生する異常 110

細かい線が正しく印刷されない 100  
 縦方向の薄い帯 119  
 縦方向の黒い帯 115  
 縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける 118  
 縦方向の黒い線またはすじ 117  
 縦方向の白い線 119  
 テキストまたは画像が切り取られる 113  
 トナーがはがれ落ちる 114  
 ページが真っ黒になる 111  
 まだらな印刷やドット 107  
 用紙が折れ曲がったりしわがよったりする 101  
 用紙が巻いてしまう 108  
 横方向の薄い帯 104  
 トレイ  
   設置 129  
   用紙をセット 14  
 トレイに用紙をセットする 14  
 トレイの紙詰まり 89  
 トレイのリンク 17  
 トレイのリンク解除 17

## な行

内蔵オプション  
   設置 128  
   内蔵プリントサーバー 125  
   ファームウェアカード 125  
   フォントカード 125  
   フラッシュメモリ 125  
   メモリカード 126  
   ローカルインターフェイスカード 125  
 内蔵オプション、追加  
   プリンタドライバ 131  
 内蔵オプションを追加する  
   プリンタドライバ 131  
 ネットワーク設定ページを印刷する 93

## は行

背面ドアの紙詰まり 86  
 ハードウェアオプション  
   トレイ 129  
 ハードウェアオプション、追加  
   プリンタドライバ 131  
 ハードウェアオプションを追加する  
   プリンタドライバ 131

- ピックタイヤ
  - 交換 71
- ピックタイヤを交換する 71
- ピックローラーアセンブリ
  - 交換 73
- ピックローラーアセンブリを交換する 73
- ファームウェア
  - 更新 131
- ファームウェアを更新する
  - フラッシュファイル 131
- 封筒のサイズを設定する 14
- 封筒をセットする
  - 多目的フィーダー 16
- フォントサンプルリスト
  - 印刷 24
- フォントサンプルリストを印刷する 24
- 不揮発性メモリ 61
  - 消去 60
- プッシュボタン方式 62
- 部品と消耗品の状態を確認する 64
- フラッシュメモリ
  - 印刷 22
- フラッシュメモリから印刷する 22
- フラッシュメモリを読み取れない
  - トラブルシューティング、印刷 92
- プリンタ
  - 最小スペース 9
  - 設置場所を選択する 9
  - 搬送 78
  - プリンタが応答していない 122
  - プリンタ構成 10
  - プリンタ情報
    - 確認 8
  - プリンタ設定
    - 工場出荷状態に復元する 61
  - プリンタソフトウェアをインストールする 130
  - プリンタドライバ
    - ハードウェアオプション、追加 131
  - プリンタに関する詳細情報を見つける 8
  - プリンタの状態 13
  - プリンタの清掃 64
  - プリンタの接続を確認する 93
  - プリンタの設置場所を選択する 9
  - プリンタの部品
    - 状態を確認する 64
  - プリンタハードディスクメモリ 61
- プリンタポート 11
- プリンタメッセージ
  - Lexmark 以外の消耗品 93
  - カートリッジを交換、プリンタの地域設定が不一致 93
- プリンタメニュー 25, 32
- プリンタメモリを消去する 60, 61
- プリンタメモリを保護する 61
- プリンタを移動する 9, 77
- プリンタを接続する
  - ワイヤレスネットワークに 62
- プリンタを搬送する 78
- ま行**
- まだらな印刷 107
- メニュー
  - 802.1x 48
  - Google クラウド プリント 51
  - HTML 38
  - HTTP/FTP 設定 50
  - IPSec 48
  - Lexmark に送信される情報 29
  - LPD 設定 49
  - PCL 37
  - PDF 36
  - PostScript 36
  - SNMP 47
  - TCP/IP 45
  - ThinPrint 51
  - USB 51
  - Wi-Fi ダイレクト 52
  - XPS 36
  - イーサネット 44
  - 一時データファイルの消去 57
  - イメージ 38
  - 印刷 58
  - 印刷品質 34
  - 遠隔操作パネル 26
  - 基本設定 25
  - 工場出荷時設定に復元 29
  - コンフィデンシャル印刷設定 56
  - ジョブアカウンティング情報 35
  - セキュリティ監査ログ 54
  - 設定メニュー 29
  - セットアップ 33
  - その他 58
  - ソリューション LDAP 設定 57
  - 通知 27
  - データ完全消去 31
  - デバイス 58
  - 電源管理 28
  - トラブルシューティング 59
- トレイ設定 39
- ネットワーク 59
- ネットワークの概要 41
- フラッシュメモリ印刷 53
- ヘルプ 59
- ホーム画面アイコンの表示 32
- メニュー設定ページ 58
- モバイルサービス管理 57
- ユニバーサル設定 40
- 用紙の種類 41
- レイアウト 32
- ログイン制限 56
- このプリンタについて 32
- ワイヤレス 42
- メニュー設定ページ
  - 印刷 59
- メニューマップ 25
- メモリカード
  - 設置 126
- メモリカードを取り付ける 126
- メンテナンスキット
  - 注文 66
- 戻す
  - 消耗品使用量カウンタ 93
- モバイルデバイス
  - 印刷 21, 22
- や行**
- 歪んだ印刷 109
- ユニバーサル用紙設定
  - 設定 14
- ユニバーサル用紙を設定する 14
- 用紙にしわがよる 101
- 用紙の折れ曲がり 101
- 用紙をセット
  - 多目的フィーダー 16
- ら行**
- ラベルのサイズを設定する 14
- リサイクル
  - Lexmark 梱包 79
  - Lexmark 製品 79
  - トナーカートリッジ 79
- 両面印刷ユニット内の紙詰まり 88
- わ行**
- ワイヤレスネットワーク 62
- Wi-Fi Protected Setup 62
- プリンタに接続する 62
- 無効化 63

- ワイヤレスネットワークに接続する
  - 暗証番号(PIN)方式を使用する 62
  - プッシュボタン方式を使用する 62
- ワイヤレスメニュー 42