

C2326、C3224、C3326、C3426、 CS331、CS431、CS439 プリンタ

ユーザーズガイド

2021 年 3 月 www.lexmark.com

機種タイプ:

1500

モデル:

218,638,836,8c6,8c9

目次

安全に関する情報	5
表記規則	5
製品ステートメント	5
プリンタについての確認	g
プリンタに関する情報を見つける	
プリンタのシリアル番号を確認する	
プリンタ構成	
プリンダ構成 操作パネルを使用する	
採TFハイルを使用する	
ホーム画面をカスダマイスするインジケータランプの状態について理解する	
1 プンケーダブンノの状態に づい C 理解 する	
設定、設置、構成	18
プリンタの設置場所を選択する	18
ケーブルを接続する	19
オプショントレイを取り付ける	19
ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用する	20
用紙と特殊用紙をセットする	22
ソフトウェア、ドライバ、ファームウェアのインストールと更新	26
ネットワーク	29
メニュー設定ページを印刷する	33
プリンタを保護する	34
プリンタメモリを消去する	
出荷時初期設定を復元する	
データの揮発性に関する注意	
印刷	35
• • •	
コンピュータから印刷する	
モバイルデバイスから印刷する コンフィデンシャルジョブを設定する	
コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留ジョブを印刷する	
クラウドコネクタプロファイルからの印刷	
フォントサンプルリストを印刷する	38

コピーの区切りとして挿入紙を入れる	39
印刷ジョブを中止する	39
トナー濃度を調整する	39
プリンタメニューを使う	40
メニューマップ	
デニュー マッフ デバイス	
テハ1人 印刷	
FIJ闹	
セキュリティ	
クラウドコネクタ	
レポート	
トラブルシューティング	
トノノルシューティング	12
プリンタのメンテナンス	73
部品と消耗品の状態を確認する	73
消耗品通知を設定する	73
E メールアラートをセットアップする	73
レポートを表示する	74
部品と消耗品を注文する	74
消耗品を交換する	78
プリンタ部品の清掃	87
電力と用紙を節約する	92
プリンタを別の場所に移動する	92
プリンタを輸送する	93
問題のトラブルシューティング	94
印刷品質の問題	
印刷の問題	
プリンタが応答していない	
ネットワーク接続の問題	
消耗品の問題	
給紙の問題	
色品質の問題	
カスタマサポートに問い合わせる	

リサイクルおよび廃棄	142
Lexmark 製品のリサイクルプログラム	
Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする	142
通知	143
索引	149

安全に関する情報 5

安全に関する情報

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

<u>注意─傷害の恐れあり</u>: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。

<u>注意−傷害の恐れあり</u>: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。

☆ 注意一感電危険: 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。 安全に関する情報 6

4

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。

介 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。

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

↑ 注意─傷害の恐れあり: プリンタを移動するときは、けがやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに従ってください。

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

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

☆ 注意一転倒危険: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。

<u>⚠️ 注意─表面高温</u>: 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。

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。

安全に関する情報 7

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

プリンタについての確認

プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
初期設定の手順	詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。
プリンタソフトウェア印刷または FAX ドライバプリンタファームウェアユーティリティ	Www.lexmark.com/downloads にアクセスし、プリンタ機種を検索して、[タイプ]メニューで必要なドライバ、ファームウェア、またはユーティリティを選択します。
 用紙および特殊用紙を選択して保存する 用紙をセットする プリンタ設定を構成する ドキュメントおよび写真を表示して印刷する プリンタソフトウェアをセットアップして使用する ネットワーク上でプリンタを構成する プリンタの手入れと保守を実施する 問題に対処して解決する 	インフォメーションセンターー <u>https://infoserve.lexmark.com</u> にアクセスします。 使い方ビデオー <u>https://infoserve.lexmark.com/idv/</u> を参照してください。
プリンタソフトウェアの使用に関するヘルプ情報	Microsoft Windows または Macintosh のオペレーティングシステムのヘルプープリンタソフトウェアプログラムまたはアプリケーションを開き、[ヘルプ]をクリックします。 ② をクリックすると、状況に対応した情報が表示されます。 メモ: ・ ヘルプシステムはプリンタソフトウェアとともに自動的にインストールされます。 ・ オペレーティングシステムに応じて、プリンタソフトウェアは、プリンタのプログラムフォルダまたはデスクトップにあります。
 マニュアル ライブチャットサポート Eメールサポート 電話サポート 	http://support.lexmark.com)を参照してください。 メモ: 国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。 お住まいの国または地域を担当するサポートの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。 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。 ・ ご購入の場所と日付 ・ プリンタタイプとシリアル番号 詳細については、「プリンタのシリアル番号を確認する」、9 ページ を参照してください。
安全に関する情報規制情報保証情報環境情報	保証情報は国または地域によって異なります。 • 米国ープリンタに同梱されている『限定保証宣言』を参照するか、 http: //support.lexmark.com)を参照してください。 • その他の国および地域ープリンタに同梱されている書面の保証書をご覧ください。 『製品情報ガイド』一詳細については、プリンタに同梱されているマニュアルを参照するか、 http: //support.lexmark.com)を参照してください。

プリンタのシリアル番号を確認する

1 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。





2 正面ドアの後ろにあるプリンタのシリアル番号を確認します。



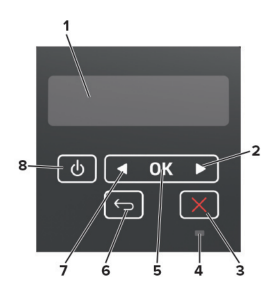
プリンタ構成



1	操作パネル
	メモ: 外観は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
2	標準排紙トレイ
3	手差しフィーダー
4	標準 250 枚トレイ
5	オプションの 250 枚トレイ
	メモ: 一部のプリンタ機種のみ対応。

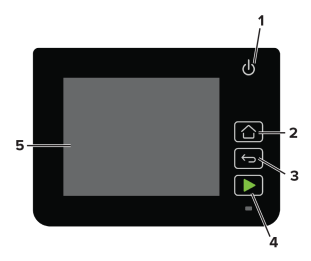
操作パネルを使用する

Lexmark C3224、Lexmark C3326、Lexmark CS331 プリンタ



	操作パネルの項目	機能
1	表示	プリンタのメッセージと消耗品の状態を表示します。プリンタを設定して操作します。
2	右矢印ボタン	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。設定の際に数値を増やします。
3	[停止]または[キャンセル]ボタン	実行中のジョブを停止します。
4	インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。
5	[選択]ボタン	メニューのオプションを選択します。設定の変更を保存します。
6	[戻る]ボタン	前の画面に戻ります。
7	左矢印ボタン	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。設定の際に数値を減らします。
8	電源ボタン	プリンタの電源のオン/オフを切り替えます。 メモ: プリンタの電源を切るには、電源ボタンを 5 秒間押し続けます。

Lexmark C2326、Lexmark C3426、Lexmark CS431、Lexmark CS439 プリンタ



	操作パネルの項目	機能
1	電源ボタン	プリンタの電源のオン/オフを切り替えます。
		メモ: プリンタの電源を切るには、電源ボタンを 5 秒間押し続けます。
2	[ホーム]ボタン	ホーム画面に移動します。
3	[戻る]ボタン	前の画面に戻ります。
4	[スタート]ボタン	ジョブを開始します。
5	インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。
6	表示	• プリンタのメッセージと消耗品の状態を表示します。
		• プリンタを設定して操作します。

ホーム画面をカスタマイズする

この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

- 1 操作パネルで、[設定] > [デバイス] > [ホーム画面アイコンの表示]の順にタッチします。
- 2 ホーム画面に表示させたいアイコンを選択します。
- 3 変更を適用します。

インジケータランプの状態について理解する

インジケータランプ	プリンタの状況
オフ	プリンタの電源がオフになっています。
青	プリンタの電源がオンになっているか、待機中です。
青で点滅	プリンタはデータの処理中です。
赤色で点滅	ユーザーによるプリンタ操作が必要です。
黄色	プリンタは[スリープ]モードです。

用紙を選択する

用紙ガイドライン

適切な用紙を使用して、紙詰まりを防ぎ、問題のない印刷を行います。

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

用紙特性

以下の用紙特性は、印刷の品質と信頼性に影響します。以下の項目を検討してから、用紙に印刷します。

重さ

トレイで給紙できるのは、重さ 60 ~ 162g/m²(16 ~ 43 ポンド)の縦目の用紙です。60g/m²(16 ポンド)よりも軽い 用紙は硬さが足りないため適切に給紙されず、紙詰まりの原因になることがあります。

カール

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

平滑度

用紙の平滑度は、印刷品質に直接影響します。用紙のきめが粗すぎる場合は、トナーが適切に定着しません。用紙が滑らかすぎる場合は、給紙や印刷品質に問題が生じることがあります。50 シェフィールドポイントの用紙を使用することをお勧めします。

含水率

用紙に含まれる水分の量は、印刷品質とプリンタの給紙機能の両方に影響します。用紙は使用するまで元の包装に入れたままにしてください。用紙は湿度の変化により劣化する可能性があります。

印刷に使用する 24~48 時間前から、用紙を元の包装のままプリンタと同じ環境に保管して、用紙の状態を調整してください。用紙を保管時や輸送時の環境がプリンタの設置環境と大きく異なる場合は、この調整の時間を数日延長してください。用紙に厚みがある場合も、調整に時間がかかることがあります。

紙目

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

重さが 60 ~ 162 g/m²(16 ~ 43 ポンド)の場合は、縦目の用紙をお勧めします。

繊維含有率

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

使用できない用紙

次の種類の用紙は、プリンタで使用しないでください。

- ノーカーボン紙、感圧複写紙(CCP)、またはカーボン不要(NCR)紙とも呼ばれる、コピーの作成に使用される 化学処理済みの用紙
- プリンタを汚染する可能性のある化学薬品を使用したプレプリント用紙
- プリンタフューザの温度の影響を受ける可能性のあるプレプリント用紙
- 光学式文字認識(OCR)フォームなど、±2.3 mm(±0.9 インチ)よりも高い精度で位置合わせする必要があるプレプリント用紙

場合によっては、ソフトウェアアプリケーションで位置合わせを調整して、これらのフォームに正常に印刷できることがあります。

- コーティングされた用紙(消去可能ボンド)、合成紙、感熱紙
- 縁がぎざぎざな用紙、表面のきめが粗い用紙、ざらつきのある用紙、またはカールした用紙
- EN12281:2002(欧州)に準拠していない再生紙
- 重量が 60 g/m²(16 lb)未満の用紙
- マルチパートフォームまたはドキュメント

用紙の保管

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

- 印刷に使用する 24~48 時間前から、用紙を元の包装のままプリンタと同じ環境に保管して、用紙の状態を調整してください。
- ただし、用紙を保管または輸送したときの環境がプリンタの設置環境と大きく異なる場合は、この調整の時間を数日伸ばしてください。用紙に厚みがある場合も同様に、調整に時間がかかることがあります。
- 最良の印刷結果を得るため、温度 21°C(70°F)、相対湿度 40% の場所に用紙を保管してください。
- ほとんどのラベルメーカーは、温度が 18 ~ 24℃(65 ~ 75°F)で、相対湿度が 40 ~ 60% で印刷することを推奨しています。
- 用紙をダンボール箱に入れ、台の上か棚など、床より高い場所で保管してください。
- 梱包された用紙を平らな場所に保管してください。
- 梱包された用紙の上には何も置かないでください。
- プリンタにセットする準備ができたときにのみ、用紙をダンボール箱または包装から取り出します。ダンボール箱と包装は、用紙を清潔で乾燥した平らな状態にしておくのに役立ちます。

事前印刷用紙とレターヘッド紙を選択する

- 縦目の用紙を使用します。
- オフセットリトグラフ印刷または写真版印刷処理を使用して印刷されたフォームおよびレターヘッド紙に限定して使用します。
- 表面のきめが粗い用紙やざらつきが大きい用紙は避けます。
- トナーの樹脂に影響されないインクを使用します。酸性インクや油性インクは通常、この要件を満たしています。 ラテックスインクは、この要件を満たしていない可能性があります。
- 使用する予定の事前印刷用紙およびレターヘッド紙を大量に購入する前に、その用紙にサンプルを印刷してください。このアクションにより、事前印刷用紙やレターヘッド紙でインクが印刷品質に影響するかどうかが決まります。
- 疑わしい場合は、用紙の供給元に問い合わせてください。
- レターヘッド紙に印刷する場合は、プリンタに適した向きに用紙をセットします。(⇒『用紙および普通紙以外の用紙に関するガイド』)

サポートされている用紙サイズ

	標準またはオプションの 250 枚トレイ	手差しフィーダー	両面印刷
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	✓	✓	✓
A5 ¹ 148 x 210 mm(5.83 x 8.27 インチ)	✓	✓	х

- ¹ 初期設定のサポートは長辺方向の給紙です。短辺方向の給紙で実行している場合、A5 は狭い幅の用紙として処理されます。
- ² [ユニバーサル]が選択されている場合は、ソフトウェアアプリケーションによって指定されていない限り、ページが 215.90 x 355.60 mm(8.5 x 14 インチ)にフォーマットされます。
- 3幅の狭い用紙を短辺からプリンタに入るようにセットします。
- 4 標準の 250 枚トレイが一度に対応できる封筒の数は、最大 5 枚までです。オプションの 250 枚トレイが一度に対応できる封筒の数は、最大 40 枚までです。

用紙サイズ	標準またはオプションの 250 枚トレイ	手差しフィーダー	両面印刷
A6 105 x 148 mm(4.13 x 5.83 インチ)	✓	√	x
JIS B5 182 x 257 mm(7.17 x 10.1 インチ)	✓	✓	x
Oficio(メキシコ) 215.9 x 340.4 mm(8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	✓
はがき 100 x 148 mm(3.94 x 5.83 インチ)	✓	✓	x
ステートメント 139.7 x 215.9 mm(5.5 x 8.5 インチ)	✓	✓	x
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm(7.25 x 10.5 インチ)	✓	✓	X
レター 215.9 x 279.4 mm(8.5 x 11 インチ)	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14 インチ)	✓	✓	\
フォリオ 215.9 x 330.2 mm(8.5 x 13 インチ)	✓	✓	>
ユニパーサル ^{2,3} 98.4 x 148 mm(3.86 x 5.83 インチ) ~ 215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14 インチ)	✓	✓	✓
ユニバーサル ^{2,3} 25.4 x 25.4 mm(1 x 1 インチ) ~ 215.9 x 297 mm (8.5 x 11.69 インチ)	х	Х	х
ユニバーサル ^{2,3} 105 x 148 mm(4.13 x 5.83 インチ) ~ 215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14 インチ)	х	Х	х
7 3/4 封筒 98.4 x 190.5 mm(3.875 x 7.5 インチ)	V 4	✓	x
9 封筒 98.4 x 225.4 mm(3.875 x 8.9 インチ)	V 4	√	x
10 封筒 104.8 x 241.3 mm(4.12 x 9.5 インチ)	√ 4	√	х

¹ 初期設定のサポートは長辺方向の給紙です。短辺方向の給紙で実行している場合、A5 は狭い幅の用紙として処理されます。

² [ユニバーサル]が選択されている場合は、ソフトウェアアプリケーションによって指定されていない限り、ページが 215.90 x 355.60 mm(8.5 x 14 インチ)にフォーマットされます。

³幅の狭い用紙を短辺からプリンタに入るようにセットします。

 $^{^4}$ 標準の 250 枚トレイが一度に対応できる封筒の数は、最大 5 枚までです。オプションの 250 枚トレイが一度に対応できる封筒の数は、最大 40 枚までです。

用紙サイズ	標準またはオプションの 250 枚トレイ	手差しフィーダー	両面印刷
DL 封筒 110 x 220 mm(4.33 x 8.66 インチ)	√ 4	✓	x
C5 封筒 162 x 229 mm(6.38 x 9.01 インチ)	√ 4	√	х
B5 封筒 176 x 250 mm(6.93 x 9.84 インチ)	√ 4	✓	x
その他封筒 98.4 x 162 mm(3.87 x 6.38 インチ) ~ 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	√ 4	✓	X

¹ 初期設定のサポートは長辺方向の給紙です。短辺方向の給紙で実行している場合、A5 は狭い幅の用紙として処理されます。

サポートされている用紙タイプ

メモ:

- ラベル紙、封筒、厚紙の印刷速度は常に遅くなります。
- ラベル紙は、少量であれば使用できますが、使用可能かどうかを必ずテストしてください。

用紙タイプ	標準またはオプションの 250 枚トレイ	手差しフィーダ	両面印刷
普通紙	\checkmark	✓	√
厚紙	√	√	х
ラベル紙	√	√	х
封筒	√	√	Х

サポートされている用紙重さ(厚さ)

用紙タイプと重さ	標準またはオプションの 250 枚トレイ	手差しフィーダー	両面印刷
軽量用紙 60 ~ 74.9 g/m² の縦目(16 ~ 19.9 lb ボンド紙)	✓	✓	✓
普通紙 75 ~ 90.3 g/m² の縦目(20 ~ 24 lb ボンド紙)	√	✓	✓
重い用紙 90.3 ~ 100 g/m ² の縦目(24.1 ~ 26 lb ボンド紙)	✓	✓	✓

² [ユニバーサル]が選択されている場合は、ソフトウェアアプリケーションによって指定されていない限り、ページが 215.90 x 355.60 mm(8.5 x 14 インチ)にフォーマットされます。

³幅の狭い用紙を短辺からプリンタに入るようにセットします。

⁴ 標準の 250 枚トレイが一度に対応できる封筒の数は、最大 5 枚までです。オプションの 250 枚トレイが一度に対応できる封 筒の数は、最大 40 枚までです。

用紙タイプと重さ	標準またはオプションの 250 枚トレイ	手差しフィーダー	両面印刷
厚紙 105.1 ~ 162 g/m² の縦目(28.1 ~ 43 lb ボンド紙)	✓	√	X
厚紙 105.1 ~ 200 g/m ² の縦目(28.1 ~ 53 lb ボンド紙)	X	√	Х
用紙ラベル 131 g/m²(35 lb ボンド紙)	✓	✓	X
封筒 60 ~ 90 g/m²(16 ~ 24 lb ボンド紙)	✓	✓	X

設定、設置、構成

プリンタの設置場所を選択する

- トレイ、カバー、ドアを開くためのスペースを十分確保し、ハードウェアオプションを取り付けます。
- プリンタをコンセントの近くにセットします。
 - <u>↑ 注意-傷害の恐れあり</u>:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くでアクセスしやすく、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。
 - **注意−感電危険**: 感電の危険を避けるため、本製品を水に濡れる恐れのある場所に置いたり、そのような場所で使用しないでください。
- 室内の空気の流れが最新版の ASHRAE 62 基準または CEN Technical Committee 156 基準を満たしていることを確認します。
- 設置面が平らかつ丈夫で、安定していることを確認します。
- プリンタを以下の状態に保ちます。
 - 清潔で乾燥した、ほこりのない状態にする。
 - ホチキスや紙クリップを近くに置かない。
 - エアコン、ヒーター、換気装置の風が直接当たらないようにする。
 - 直射日光、極度の湿気を避ける。
- 温度範囲を確認します。

「動作温度 10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F)

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



1	上部	101 mm(4 インチ)
2	背面	102 mm(4 インチ)
3	右側	76 mm(3 インチ)
4	前面	76 mm(3 インチ)
5	左側	76 mm (3 インチ)

ケーブルを接続する

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

<u>↑ 注意−傷害の恐れあり</u>: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-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。

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



	プリンタポート	機能
1	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。
2	USB プリンタポート	プリンタをコンピュータに接続します。
3	電源コードソケット	プリンタを電源コンセントに接続します。

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、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。
- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。
- 3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- **4** プリンタをオプショントレイに合わせ、プリンタを下ろします。

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



5 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

<u>↑</u> 注意-傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くでアクセスしやすく、正しく接地され定格を守ったコンセントに電源コードを接続します。

6 プリンタの電源をオンにします。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「プリントドライバの使用 可能なオプションを追加する」、28 ページ を参照してください。

ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用する

この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

クラウドコネクタプロファイルを作成する

- 1 ホーム画面で、[クラウドコネクタ]をタッチします。
- 2 クラウドサービスプロバイダを選択します。
- 3 [作成]または (+) をタッチします。
- 4 一意のプロファイル名を入力します。

メモ: プロファイルを保護するために PIN を作成することをお勧めします。

5 [OK]をタッチして、認証コードをメモします。

メモ: 認証コードは 24 時間のみ有効です。

- 6 Web ブラウザを開き、https://lexmark.cloud-connect.coにアクセスします。
- 7 [次へ]をクリックして、利用規約に同意します。

- 8 認証コードを入力し、[接続]をクリックします。
- 9 クラウドサービスプロバイダのアカウントにログインします。
- **10** 権限を付与します。

メモ: 認証プロセスを完了するために、72 時間以内にプロファイルを開きます。

ブックマークを管理する

ブックマークを作成する

サーバーまたは Web 上に保存されている、頻繁にアクセスするドキュメントを印刷する場合は、ブックマークを使用します。

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [ブックマーク] > [ブックマークを追加]の順にクリックして、ブックマーク名を入力します。
- **3** アドレスのプロトコルの種類を選択し、以下のいずれかの手順を実行します。
 - HTTP および HTTPS の場合は、作成するブックマークの URL を入力します。
 - HTTPS の場合、IP アドレスの代わりにホスト名を使用してください。例えば、「123.123.123.123/sample.pdf」の代わりに「myWebsite.com/sample.pdf」を入力します。また、ホスト名がサーバー証明書の共通名(CN)の値と一致していることも確認します。サーバー証明書の CN 値の取得の詳細については、Web ブラウザのヘルプ情報を参照してください。
 - FTP の場合は、FTP アドレスを入力します。たとえば、「myServer/myDirectory」と入力します。FTP ポートを入力します。コマンドを送信する場合は、ポート 21 が初期設定のポートです。
 - SMB の場合は、ネットワークフォルダのアドレスを入力します。例えば、「myServer/myShare/myFile.pdf」と入力します。ネットワークドメイン名を入力します。
 - 必要に応じて、FTP および SMB の認証タイプを選択します。

ブックマークへのアクセスを制限するには、PIN を入力します。

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

4 [保存]をクリックします。

フォルダを作成する

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

メモ:

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

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

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

メモ: フォルダへのアクセスを制限するには、PIN を入力します。

3 [保存]をクリックします。

メモ: フォルダ内にフォルダやブックマークを作成することができます。ブックマークを作成するには、<u>「ブックマークを</u>作成する」、21 ページを参照してください。

用紙と特殊用紙をセットする

用紙のサイズとタイプを設定する

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] > 給紙トレイを選択

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。

2 用紙のサイズとタイプを設定します。

ユニバーサル用紙設定を構成する

1 操作パネルから、次のメニューを選択します。

[設定] > [用紙] > [用紙構成] > [ユニバーサル設定]

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。

2 設定します。

用紙をトレイにセットする

☆ 注意-転倒危険: 本機が不安定にならないように、トレイへの用紙のセットは個別に行ってください。他のトレイはすべて、必要になるまで閉じておきます。

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 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



3 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。

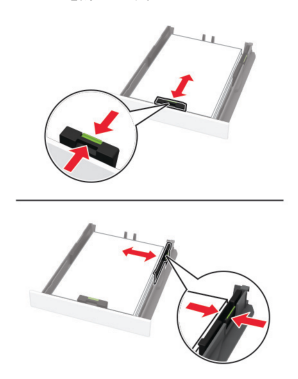


メモ:

- 片面印刷する場合は、レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。
- 両面印刷する場合は、レターヘッド紙のヘッダーがトレイの前方を向くようにして、下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、給紙上限マークを超えないようにします。



4 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。



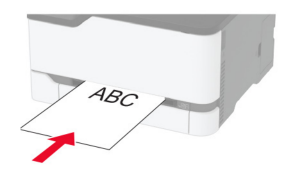
5 トレイを挿入します。 セットした用紙に合わせて、操作パネルから必要に応じて用紙サイズと用紙タイプを設定します。

手差しフィーダに用紙をセットする

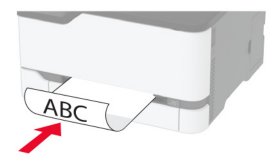
1 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。



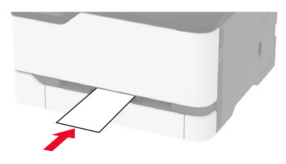
- 2 印刷面を上に向けて用紙を 1 枚セットします。
 - 片面印刷する場合は、レターヘッド紙の印刷面を上向きにして、上端からプリンタに給紙されるようにセットします。



● 両面印刷する場合は、レターヘッド紙の印刷面を下向きにして、上端が最後にプリンタに給紙されるようにセットします。



• フラップ面を下にして、用紙ガイドの右側に封筒をセットします。



3 その先端が引き込まれるまで給紙します。

メモ:

- 紙詰まりを予防するため、用紙を手差しフィーダに無理に押し込まないでください。
- 別の用紙をセットする前に、ディスプレイにメッセージが表示されるまで待ちます。

トレイのリンク

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]

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。

- 2 給紙トレイを選択します。
- 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 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] > [設定メニュー] > [トレイ構成設定]
- **5** 同一用紙サイズのトレイのリンクを[**自動**]に設定します。

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

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

ソフトウェア、ドライバ、ファームウェアのインストールと更新

プリンタソフトウェアをインストールする

メモ:

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

コンピュータにプリンタを追加する

開始する前に、次のいずれかを実行します。

- プリンタとコンピュータを同じネットワークに接続します。詳細情報(⇒「プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する」、
 29 ページ)。
- コンピュータをプリンタに接続します。詳細情報(⇒「コンピュータをプリンタに接続する」、32ページ)。
- USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続します。詳細情報(⇒「ケーブルを接続する」、19 ページ)。
 メモ: USB ケーブルは付属していません。

Windows の場合

1 コンピュータから、プリントドライバをインストールします。

メモ: 詳細情報(⇒「プリンタソフトウェアをインストールする」、26 ページ)。

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 組の数字で表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- c プリンタドライバ選択してから、[次へ]をクリックします。
- d [現在インストールされているプリントドライバを使用する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。
- e プリンタ名を入力し、[次へ]をクリックします。
- f プリンタ共有オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
- g [終了]をクリックします。

Macintosh の場合

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

大干:

- Macintosh のプリントドライバを使用するには、[AirPrint]または[Secure AirPrint]のいずれかを選択します。
- カスタム印刷機能を使用する場合は、Lexmark のプリントドライバを選択します。ドライバをインストールするには、「プリンタソフトウェアをインストールする」、26 ページを参照してください。
- 4 プリンタを追加します。

ファームウェアを更新する

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

メモ:

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

- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- **2** [設定] > > [デバイス] > [ファームウェアを更新]をクリックします。
- **3** 次のいずれかを実行します。
 - [更新を確認] > [同意します。更新を開始します]をクリックして、更新を開始します。
 - フラッシュファイルをアップロードします。

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

a フラッシュファイルを参照します。

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

b [アップロード] > [開始]をクリックします。

設定ファイルをエクスポートまたはインポートする

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

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- **2** EWS から、「構成をエクスポート]または「構成をインポート]をクリックします。
- 3 画面に表示される手順に従います。
- 4 プリンタがアプリケーションをサポートする場合は、次の手順を実行します。
 - a [アプリ] > をクリックし、アプリケーションの > [設定]を選択します。
 - **b** [エクスポート]または[インポート]をクリックします。

プリントドライバの使用可能なオプションを追加する

Windows の場合

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

Macintosh の場合

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

ネットワーク

プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

開始する前に、次の点を確認してください。

• [アクティブアダプタ]が[自動]に設定されている。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] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ]

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。

プリンタにイーサネットケーブルが接続されていません。

プリンタのワイヤレス設定ウィザードを使用する

メモ:

- これらの手順は、一部のプリンタ機種にのみ適用されます。
- ウィザードを使用する前に、プリンタファームウェアがアップデートされていることを確認してください。詳細については、「ファームウェアを更新する」、27ページを参照してください。
- 2 Wi-Fi ネットワークを選択して、ネットワークパスワードを入力します。
- 3 [終了]をタッチします。

プリンタの[設定]メニューを使用する

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] > 「プリンタパネルで設定]

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。

2 Wi-Fi ネットワークを選択して、ネットワークパスワードを入力します。

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

Lexmark モバイルアシスタントを使用する

1 お使いのモバイルデバイスに応じて、Google Play TM ストアまたは App Store から Lexmark モバイルアシスタントアプリをダウンロードします。

- 2 プリンタ機種に応じて、次のいずれかを実行します。
 - ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [モバイルアプリを使用した設定] > [プリンタ ID]をタッチします。
 - 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] > OK > [ワイヤレス] > OK > [モバイルアプリを使用した設定] > OK フリンタ ID を表示するには、画面上の手順に従います。

メモ: プリンタ ID は、プリンタのワイヤレスネットワーク SSID です。

3 モバイルデバイスからアプリを起動して、利用規約に同意します。

メモ: 必要に応じて、権限を付与します。

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

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

開始する前に、次の点を確認してください。

- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)が 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。
- [アクティブアダプタ]が[自動]に設定されている。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] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ]

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。

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] > [WPS(Wi-Fi Protected Setup)] > [プッシュボタン方式を 開始]

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。

2 ディスプレイに表示される手順に従います。

個人 ID 番号(PIN)方式を使用する場合

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] > [WPS(Wi-Fi Protected Setup)] > [暗証番号方式を開始]

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。

- 2 8 桁の WPS 暗証番号をコピーします。
- 3 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにアクセスポイントの IP アドレスを入力します。

メモ:

- IP アドレスを調べるには、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。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 4 WPS 設定にアクセスします。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- 5 8 桁の PIN を入力して、変更を保存します。

wifi ダイレクトを設定する

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

1 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] > [wifi ダイレクト]

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。

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

メモ: プッシュボタン要求の自動承諾はセキュリティ保護されません。

メモ:

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

プリンタにモバイルデバイスを接続する

モバイルデバイスを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを確認してください。詳細については、<u>「wifi</u> <u>ダイレクトを設定する」、31 ページ</u> を参照してください。

wifi ダイレクトを使用して接続する

メモ:以下の手順は、Android モバイルデバイスにのみ適用されます。

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

Wi-Fi を使用して接続する

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

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

3 wifi ダイレクトパスワードを入力します。

コンピュータをプリンタに接続する

コンピュータを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを確認してください。詳細情報(⇒「wifi ダイレクトを設定する」、31 ページ)。

Windows の場合

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

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

Macintosh の場合

- 1 ワイヤレスアイコンをクリックし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。
 - メモ: 文字列 DIRECT-xy(x と y は 2 つのランダムな文字)が wifi ダイレクト名の前に追加されます。
- **2** wifi ダイレクトのパスワードを入力します。

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

Wi-Fi ネットワークの無効化

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

1 プリンタ操作パネルから、次のメニューを選択します。

[設定] > [ネットワーク/ポート] > [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]

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。

2 ディスプレイに表示される手順に従います。

プリンタの接続を確認する

1 ネット設定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] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネット設定ページ]

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。

2 ページの最初のセクションを確認し、状態が[接続]であることを確認します。

状態が[未接続]の場合、LAN 破棄が有効ではないか、ネットワークケーブルが外れているか、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。

メニュー設定ページを印刷する

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] > [メニュー設定ページ]

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。

プリンタを保護する 34

プリンタを保護する

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、内蔵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] > [不揮発性メモリにあるすべての情報を消去]

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。

2 [初期設定を開始する]または[プリンタをオフラインのままにする]のいずれかを選択します。

出荷時初期設定を復元する

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]

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。

2 [すべての設定を復元]を選択します。

データの揮発性に関する注意

本プリンタには、デバイスやネットワークの設定、ユーザーデータを保存できるさまざまな種類のメモリが搭載されています。

メモリの種類	説明
揮発性メモリ	標準のランダムアクセスメモリ(RAM)は、簡単な印刷ジョブ中のユーザーデータの一時的なバッファに使用されます。
不揮発性メモリ	プリンタでは EEPROM および NAND(フラッシュメモリ)の 2 種類の不揮発性メモリが 使用されます。 どちらの種類も、オペレーティングシステム、デバイス設定、ネットワーク情報の格納に使用されます。

搭載されているプリンタメモリの内容は次の場合に消去してください。

- プリンタを使用しなくなった場合。
- プリンタの使用部署または使用場所を変更する場合。
- 部外者がプリンタの保守を行う場合。
- プリンタを保守のため施設から撤去する場合。
- プリンタを別の組織に売却する場合。

印刷 35

印刷

コンピュータから印刷する

メモ: ラベル紙、厚紙、封筒の場合、プリンタで用紙のサイズとタイプを設定してからドキュメントを送信してください。

- **1** 印刷するドキュメントで、[印刷]ダイアログボックスを開きます。
- 2 必要に応じて、設定を調整します。
- 3 ドキュメントを印刷します。

モバイルデバイスから印刷する

Lexmark モバイル印刷を使用してモバイルデバイスから印刷する

Lexmark™ 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。

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

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

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

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

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

AirPrint を使用してモバイルデバイスから印刷する

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

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

印刷 36

メモ:

• Apple デバイスとプリンタが同じネットワークに接続していることを確認しますネットワークが複数のワイヤレス ハブに接続している場合、両方のデバイスが同じサブネットに接続されていることを確認します。

- このアプリケーションは、一部の Apple デバイスのみでサポートされています。
- 1 モバイルデバイスで、ファイルマネージャからドキュメントを選択するか、互換性のあるアプリケーションを起動します。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

Wi-Fi Direct®を使用してモバイルデバイスから印刷する

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

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

メモ: モバイルデバイスがプリンタのワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。詳細については、「プリンタにモバイルデバイスを接続する」、32 ページ を参照してください。

- 1 モバイルデバイスで対応アプリケーションを起動するか、ファイルマネージャでドキュメントを選択します。
- 2 モバイルデバイスに応じて、次の手順のいずれかを実行します。
 - ! > [印刷]をタップします。
 - 「 > [印刷]をタップします。
 - ""> [印刷]をタップします。
- **3** プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

コンフィデンシャルジョブを設定する

操作パネルを使用する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷設定]をクリックします。
- 2 設定を行います。

内蔵 Web サーバーを使用する

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

メモ:

- ホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区 切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷設定]の順にクリックします。

3 設定を行います。

使用	目的
無効暗証番号許容 回数	無効な暗証番号を入力できる回数を設定します。 メモ:制限回数に達すると、そのユーザー名に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャルジョ ブ期限切れ	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。 メモ : 待ちのコンフィデンシャルジョブは、手動でリリースするか削除するまでプリンタに保存されます。
期限切れジョブの繰り 返し	繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。 メモ: 待ちの繰り返しジョブは、再印刷のためにプリンタのメモリに保存されます。
期限切れジョブの確認	ジョブのコピーを印刷するにあたって有効期限を設定し、残りのコピーを印刷する前に品質を確認します。 メモ: 確認印刷を最初に 1 部印刷し、間違いがないかどうかを確認してから残りの部数を印刷します。
期限切れジョブの予約	後で印刷するために、プリンタに保存するジョブの有効期限を設定します。 メモ: 予約保留ジョブは、印刷後に自動的に削除されます。
すべてのジョブを保留にする	すべての印刷ジョブを保留にするようにプリンタを設定します。
重複ドキュメントを維持	同じファイル名を持つすべてのドキュメントを印刷するようにプリンタを設定します。

コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留ジョブを印刷する

Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- **2** プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[設定]をクリックします。
- 3 [印刷して保持]をクリックします。
- **4 [印刷して保持]を使用する**]を選択して、ユーザー名を割り当てます。
- 5 印刷ジョブの種類(コンフィデンシャル、繰り返し、予約、確認)を選択します。 [コンフィデンシャル]を選択した場合は、個人 ID 番号(PIN)で印刷ジョブを保護します。
- 6 [OK]または[印刷]をクリックします。
- 7 プリンタの操作パネルから印刷ジョブをリリースします。
 - コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、次のメニューを選択します。 **[保留ジョブ]** > ユーザー名を選択 > **[コンフィデンシャル]** > PIN を入力 > 印刷ジョブを選択 > 設定 > **[印刷]**
 - 他の印刷ジョブの場合は、次のメニューを選択します。 **[保留ジョブ**] > ユーザー名を選択 > 印刷ジョブを選択 > 設定 > **[印刷]**

メモ: 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。

印刷 38

Macintosh の場合

AirPrint を使用する

- **1** ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[PIN 印刷]を選択します。
- **3 [PIN で印刷]**を有効にしてから、4 桁の PIN を入力します。
- 4 [印刷]をクリックします。
- 5 プリンタの操作パネルから印刷ジョブをリリースします。次のメニューを選択します:
 [保留ジョブ] > コンピュータ名を選択 > [コンフィデンシャル] > PIN を入力 > 印刷ジョブを選択 > [印刷]
 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。

プリントドライバを使用する

- **1** ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[印刷して保持]を選択します。
- 3 [コンフィデンシャル印刷]を選択してから、4 桁の PIN を入力します。
- 4 [印刷]をクリックします。
- 5 プリンタの操作パネルから印刷ジョブをリリースします。次のメニューを選択します:
 [保留ジョブ] > コンピュータ名を選択 > [コンフィデンシャル] > 印刷ジョブを選択 > PIN を入力 > [印刷]
 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。

クラウドコネクタプロファイルからの印刷

- 1 ホーム画面で、[クラウドコネクタ]をタッチします。
- 2 クラウドサービスプロバイダを選択し、プロファイルを選択します。

メモ: クラウドコネクタプロファイルの作成の詳細については、<u>「クラウドコネクタプロファイルを作成する」、20 ページ</u>を参照してください。

3 [印刷]をタッチして、ファイルを選択します。

必要に応じて、設定を変更します。

メモ: サポートされているファイルが選択されていることを確認します。

4 ドキュメントを印刷します。

フォントサンプルリストを印刷する

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] > [フォントー覧を印刷]

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。

2 フォントサンプルを選択します。

印刷 39

コピーの区切りとして挿入紙を入れる

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [挿入紙] > [各コピー部数の間]

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。

2 ドキュメントを印刷します。

印刷ジョブを中止する

プリンタの操作パネルから

タッチスクリーンモデルのプリンタについては、以下の操作を実行します。

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

タッチスクリーンモデル以外のプリンタについては、 × を押してください。

コンピュータから

- 1 オペレーティングシステムに応じて、次のいずれかの手順に従います。
 - プリンタフォルダを開き、プリンタを選択します。
 - 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、印刷キューを開きます。
- 2 キャンセルするジョブを選択します。

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。

[設定] > [印刷] > [品質] > [トナー濃度]

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。

- 2 設定を調整します。
- 3 変更を適用します。

プリンタメニューを使う

メニューマップ

デバイス	 基本設定 エコモード 遠隔操作パネル² 通知 電源管理 	 匿名データの収集 工場出荷状態に復元 メンテナンス ホーム画面アイコンの表示¹ このプリンタについて
印刷する	レイアウトセットアップ印刷品質	PostScriptPCL画像
用紙	• トレイ構成設定	<u>用紙構成</u>
ネットワーク/ポート	 ネットワークの概要 ワイヤレス wifi ダイレクト イーサネット TCP/IP SNMP 	 IPSec 802.1x LPD 設定 HTTP/FTP の設定 USB 外部ネットワークアクセスの制限
セキュリティ2	ログイン方式証明書管理ログイン制限	コンフィデンシャル印刷設定一時データファイルの消去その他
<u>クラウドコネクタ</u> 1	コネクタの有効化/無効化	
レポート	メニュー設定ページデバイス	印刷するキットワーク
問題に対処する	印刷品質テストページ	
1一部のプリンタ機	種でのみ使用できます。	

² 一部のプリンタ機種では、このメニューは EWS からのみ設定できます。

デバイス

基本設定

メニュー項目	説明
表示言語 [言語の一覧]	ディスプレイに表示されるテキストの言語を設定します。
国/地域 [国または地域の一覧]	プリンタが動作するように設定する国または地域を指定します。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
初期設定を実行 いいえ * はい	セットアップウィザードを実行します。
キーボード キーボードタイプ [言語の一覧]	キーボードタイプとして言語を選択します。 メモ: • [キーボードタイプ]の値がすべて表示されなかったり、表示するには特殊な ハードウェアの取り付けが必要になったりする場合があります。 • 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。
ホーム画面に表示する情報 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。
日付/時刻 設定 現在の日時 日時を手動設定 日付形式(MM-DD-YYYY*) 時刻形式(12 時間表示 AM/PM*) タイムゾーン(GMT*)	プリンタの日時を設定します。
日付/時刻 ネットワークタイムプロトコル NTP を有効化(オン*) NTP サーバー 認証を有効化(なし*)	ネットワークタイムプロトコル(NTP)を設定します。 メモ: • [認証を有効化]は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。 • [認証を有効化]が[MD5 キー]に設定されている場合は、[キー ID]と[パスワード]が表示されます。
用紙サイズ インチ * メートル法	用紙サイズの測定方法を指定します。 メモ: 用紙サイズの初期設定は、初期設定ウィザードで選択した国や地域によって決まります。
画面明るさ 20 ~ 100%(100*)	ディスプレイの明るさを調整します。 メモ: 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。
画面タイムアウト 10 ~ 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。 の値が出荷時初期設定であることを示します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

エコモード

メニュー項目	説明
印刷する	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。
両面印刷	
片面*	
両面	

★モ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
印刷する	複数のページのイメージを 1 枚の用紙の片面に印刷します。
ページ集約	
オフ*	
2 アップ	
3 アップ	
4 アップ	
6 アップ	
9 アップ	
12 アップ	
16 アップ	
印刷する	文字イメージの明るさや濃度を指定します。
トナーの濃さ	
軽量紙	
標準*	
濃い	

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

遠隔操作パネル

メニュー項目	説明	
外部 VNC 接続 許可しない* 許可する	外部の Virtual Network Computing(VNC)クライアントをリモート操作パネルに接続します。	
認証タイプ なし * 標準認証	VNC クライアントサーバーにアクセスする際の認証タイプを設定します。	
VNC パスワード	VNC クライアントサーバーに接続するためのパスワードを指定します。 メモ: このメニュー項目は、[認証タイプ]が[標準認証]に設定されている場合にのみ表示されます。	
メモ: 値の横にあ		

通知

メニュー項目	説明
消耗品 消耗品の寿命表示 寿命を表示 * 寿命を表示しない	消耗品の寿命を表示します。
消耗品 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設定します。 メモ: このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が	

メニュー項目	説明
Eメールアラートを設定 Eメール設定 プライマリ SMTP ゲートウェイ プライマリ SMTP ゲートウェイポート(25*) セカンダリ SMTP ゲートウェイポート(25*) SMTP タイムアウト(30 秒*) 返信アドレス SMTP の初期設定返信アドレスを常に使用する(オフ*) SSL/TLS を使用(無効*) 信頼済み証明書を使用(オン*) SMTP サーバ認証(認証なし*) デバイスから送信される E メール(なし*) SMTP サーバーのユーザー ID デバイスパスワード NTLM ドメイン	プリンタの E メールを設定します。 メモ: 一部のプリンタ機種では、このメニューは EWS からのみ設定できます。
エラー防止 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。
エラー防止 自動継続 無効 5~255(5*) 自動継続時間	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。 メモ: 自動継続時間は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。
エラー防止 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。
エラー防止 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。
エラー防止 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。
エラー防止 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、その値が出荷時初期設	定であることを示します。

メニュー項目	説明
エラー防止 「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。 メモ: 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。
エラー防止 ページ保護 オフ* オン	印刷の前に、ページ全体をメモリで処理するように設定します。
紙詰まりしたページの再印刷 紙詰まりしたページの再印刷 自動 * オフ オン	紙詰まりが発生したページを再印刷するかどうかを設定します。 メモ: 一部のプリンタ機種では、オフが初期設定です。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(∗)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

電源管理

メニュー項目	説明
スリープモードプロファイル スリープモードから印刷 印刷後も起動状態を維持する 印刷後にスリープモードにする*	印刷後にプリンタを待機中モードのままにするか、スリープモードに戻すかを設定します。
時間切れ スリープモード 1 ~ 60 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。
時間切れ ハイバネートタイムアウト 無効 1時間 2時間 3時間 6時間 1日(1 day) 2日(3 days) 3日* 1週間 2週間(2 week) 1か月	プリンタの電源が切れるまでの時間を設定します。
時間切れ接続時にハイバネートタイムアウトハイバネート休止モードにしない*	有効なイーサネット接続が存在する間にプリンタの電源を切るために休止モードを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、	その値が出荷時初期設定であることを示します。

匿名データの収集

メニュー項目	説明
匿名データの収集 デバイス使用量およびパフォーマン スに関する情報 なし*	プリンタ使用方法およびパフォーマンスに関する情報を Lexmark へ送信します。 メモ: [匿名データ送信時間]は、[匿名データの収集]を[デバイス使用量およびパフォーマンス]に設定した場合にのみ表示されます。
匿名データ送信時間 開始時間 停止時刻	

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

工場出荷状態に復元

メニュー項目	説明
設定を復元	プリンタの出荷時初期設定に復元します。
すべての設定を復元	
プリンタ設定を復元	
ネットワーク設定を復元	

メンテナンス

設定メニュー

メニュー項目	説明
USB 設定 USB PnP 1 * 2	プリンタの USB ドライバモードを変更して、PC との互換性を向上させます。
USB 設定 USB 速度 フル 自動 *	USB ポートがフルスピードで動作するように設定し、USB ポートの高速機能を無効化します。
トレイ構成設定 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。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。
トレイ構成設定 トレイ挿入時のメッセージ表示 オフ 不明サイズのみ* 常に印刷	トレイを挿入した後で、用紙サイズとタイプを選択するメッセージを表示します。

メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
トレイ構成設定 A5 読み込み方向 短辺 長辺*	A5 サイズの用紙をセットしたときのページの向きを指定します。
トレイ構成設定 用紙の給紙トレイ 自動 * 手差し用紙	用紙をセットするよう要求されたときに、ユーザーがセットする給紙トレイを設定します。
トレイ構成設定 封筒の給紙トレイ 自動 * 手動封筒	封筒をセットするよう要求されたときに、ユーザーがセットする給紙トレイを設定します。
トレイ構成設定 用紙変更時のアクション ユーザーに確認 * 続行 セットされている用紙を使用	用紙または封筒関連の変更を求めるプロンプトを解決するようにプリンタを設定します。
レポート メニュー設定ページ イベントログ イベントログサマリ	プリンタメニュー設定、状態、イベントログに関するレポートを印刷します。
消耗品使用量とカウンタ 消耗品使用履歴をクリア	ページ数や残りの日数など、消耗品の使用履歴を工場出荷時のレベルにリセットします。
消耗品使用量とカウンタ フューザーのリセット ITM のリセット	新しい消耗品を取り付けたら、カウンタをリセットします。
プリンタエミュレーション 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。
プリンタエミュレーション PS オン * オフ	PS データストリームを認識して使用するようにプリンタを設定します。
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ ページタイムアウト 0 ~ 60(60*)	エミュレーション中のページタイムアウトを設定します。
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ ジョブ後にエミュレータをリセット オフ * オン	印刷ジョブ後にエミュレータをリセットします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、そ	の値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ プリンタメッセージアクセスの無効化 オン * オフ	エミュレーション中のプリンタメッセージへのアクセスを無効化します。
印刷の構成モノクロモードオフ*オン	カラーのコンテンツをグレースケールで印刷します。
印刷の構成 カラートラッピング オフ 1 2* 3 4	出力を修正して、プリンタの見当ずれを補正します。
印刷の構成 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、文字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 ポイント以下のすべてのフォントで高周波数スクリーンが使用されます。
デバイスの操作 静音モード オフ* オン	プリンタを静音モードで作動するように設定します。 メモ : 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 有効化 * 無効	操作パネルメニューへのアクセスを有効にします。
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、プリンタをあるモードで動作させ、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。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。
デバイスの操作 カスタムメッセージをクリア	初期設定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から、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	リモートからインストールされたメッセージが消去されます。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。
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。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。
↓メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その	の値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
トナーパッチセンサーの設定 調整頻度設定 無効 カラー調整を最少にする カラー調整を少なくする 標準 * カラー精度を良好にする カラー精度を最良にする	初期設定にする調整頻度を指定します。
トナーパッチセンサーの設定 完全調整	カラーの完全調整を実行します。
トナーパッチセンサーの設定 TPS 情報ページを印刷	トナーパッチセンサー調整を含む診断ページを印刷します。
メモ・値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

未使用時の消去

メニュー項目	説明
プリンタのメモリを消去 前回のプリンタメモリ消去 不揮発性メモリにあるすべての情報を消去 すべてのプリンタおよびネットワーク設定を消去 すべてのショートカットとショートカット設定を消去	プリンタ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。
メモ:*一部のプリンタ機種でのみ使用できます。	

ホーム画面アイコンの表示

メニュー	説明
状況/消耗品	ホーム画面に表示するアイコンを指定します。
ジョブ表示	
言語を変更	
ブックマーク	
保持されたジョブ	

このプリンタについて

メニュー項目	説明
アセットタグ	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。
コンタクトアドレス	プリンタ名をカスタマイズします。最大文字数は 63 文字です。
ログの送信 キャンセル 送信	診断情報を Lexmark に送信します。

印刷

レイアウト

メニュー項目	説明
両面片面選択	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。
片面 * 両面	
反転スタイル 長辺 *	両面印刷を実行する場合は、用紙のどちら側(長辺または短辺)を綴じるかを決定します。
	メモ : 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。
白紙ページ	中刷ジョブに含まれる白紙ページを印刷します。
印刷する	
印刷しない*	
丁合印刷	特にジョブを複数部印刷する場合は、各印刷ジョブのページ順が維持されるように積み重ねます。
オフ「1,1,1,2,2,2」*	
オン [1,2,1,2,1,2]	
セパレータ紙	印刷時に空白の挿入紙を挿入します。
なし*	
各部の間	
各ジョブの間	
各ページの間	
区切り紙給紙源	区切り紙の給紙源を指定します。
トレイ [x](1 *)	
割り付けるページ数	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
オフ*	
2 アップ	
3 アップ	
4 アップ 6 アップ	
6 アッフ 9 アップ	
9 7 9 7 12 アップ	
16 アップ	
─────── 集約順	├────────────────────────────────────
横方向*	メモ : 配置は、ページの画像数とページの向きによって異なります。
横方向(右から)	
縦方向(左から)	
縦方向(右から)	
原稿セット方向	[ページ集約]を使用する場合に、複数ページのドキュメントの向きを指定します。
自動*	
横長	
縦長 	
メモ: 値の横にあるアスタ	タリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
ページ枠 なし* ソリッド(塗りつぶし)	[ページ集約]を使用する場合に、各ページの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 標準 * ページに合わせる 用紙全体	1 枚の用紙の印刷領域を設定します。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

セットアップ

メニュー項目	説明
プリンタ言語 PCL PS エミュレーション *	プリンタ言語を設定します。 メモ: プリンタで設定した標準言語にかかわらず、ソフトウェアから他の言語の印刷データを送信することができます。
プリンタ使用方法 速度優先 印刷可能枚数を最大にする*	カラープリントカートリッジが印刷中にどのように動作するかを決定します。 メモ: • [印刷可能枚数を最大にする]に設定されている場合は、モノクロのみのページのグループを印刷しているときにカラープリントカートリッジが減速したり停止したりします。 • [送信最大ビット速度]に設定されている場合は、カラーページを印刷中かブラックのページを印刷中かに関係なく、印刷中にカラープリントカートリッジが常に動作します。
リソース保存 オフ* オン	利用可能なメモリよりも多くの領域を必要とするジョブを受信した場合に、フォントやマクロなどのダウンロードされたリソースをプリンタでどのように処理するかを指定します。 メモ: 「オフ]に設定すると、メモリが必要になるまで、ダウンロードされたリソースは保持されます。使用していないプリンタ言語に関連するリソースは削除されます。 「オン]に設定すると、プリンタはすべての言語スイッチでダウンロード済みの常駐リソースをすべて保持します。必要に応じて、プリンタは常駐リソースを削除する代わりに、メモリ不足のメッセージを表示します。
[全て印刷]の順序 アルファベット順 * 新しい順 古い順	[すべて印刷]が選択されたとき、保持および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。
メモ: 値の横にあるアスタリス	ク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

品質

メニュー項目	説明
印刷モード 白黒 2 値 カラー *	印刷モードを設定します。
印刷解像度 4800 CQ*	印刷出力の解像度を設定します。 メモ: 4800 CQ では高品質な出力が最高速度で行われます。
トナーの 濃さ 軽量紙 標準* 濃い	文字イメージの明るさや濃度を指定します。
ハーフトーン 標準 * 詳細	印刷出力を向上して鋭いエッジの滑らかな線にします。
RGB 明るさ -6 ~ 6(0*)	カラー出力の明度、コントラスト、彩度を調整します。 メモ: この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
RGB コントラスト 0 ~ 5(0*)	
RGB 彩度 0 ~ 5(0 *)	
メモ: 値の構にあ	るアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

【メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

イメージ詳細設定

メニュー項目	説明	
カラーバランス	各カラーのトナー使用量を調整します。	
シアン		
-5 ~ 5(0 *)		
マゼンタ		
-5 ~ 5(0 *)		
イエロー		
-5 ~ 5(0 *)		
ブラック		
-5 ~ 5(0 *)		
初期設定にリセット		
カラ一補正	ドキュメントの印刷に使用するカラー設定を変更します。	
カラ一補正	メ モ :	
自動 *	│ • [オフ]に設定すると、プリンタはソフトウェアからカラー補正を受信します。	
オフ	[自動]に設定すると、プリンタは印刷されるページの各オブジェクトに異なるカラープロファイルを	
手動	適用します。	
カラ一補正の内容	• [手動]に設定すると、印刷されるページの各オブジェクトに RGB または CMYK のカラー変換を カスタマイズできます。	
	● [カラー補正の内容]は、[カラー補正]が[手動]に設定されている場合のみ使用できます。	
メモ: 値の横にあるアス	メモ : 値の横にあるアスタリスク(∗)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カラ一調節	プリンタを調節して、印刷出力でカラーバリエーションを調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

PostScript

メニュー項目	説明
PS エラーを印刷	エラー説明するページを PostScript® 印刷します。
オン オフ*	メモ : エラーが発生した場合、ジョブの処理が停止し、プリンタによりエラーメッセージが印刷されて、残りの印刷ジョブがキャンセルされます。
最小線幅	最小線幅を設定します。
1 ~ 30(2 *)	メモ: 4800 CQ で印刷されるジョブでは、この値の半分が使用されます。
PS スタートアップモードをロック	SysStart ファイルを無効化します。
オン* オフ	メモ: 初期設定値は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
イメージ平滑化	解像度が低いイメージのコントラストやシャープネスを強調します。
オン オフ*	メモ: この設定は、解像度が 300 dpi 以上のイメージには効果ありません。
データ待ち時間 無効 有効 *	印刷ジョブを中止する前に、プリンタが他のデータを待つことを有効にします。
タイムアウトの待機時間	印刷ジョブを中止する前に、プリンタが次のデータを待つ時間を秒単位で指定します。
15 ~ 65535(40 *)	メモ: このメニュー項目は、[待ち時間タイムアウト]が有効な場合にのみ表示されます。

PCL

メニュー項目	説明
フォント名 [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。
シンボルセット [利用可能なシンボルセットの一覧] (10U PC-8*)	各フォント名のシンボルセットを指定します。 メモ : 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。
ピッチ 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。 メモ: ピッチとは、横方向 1 インチあたりの固定スペース文字の数のことです。
用紙の向き 縦 * 横長 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。

【メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

1 ページ当たりの行数	/ 塔日	5¥ 0D
1~255	メニュー項目	説明
		The state of the s
● 60 が米国向けの出荷時初期設定です。64 が米国以外の出荷時初期設定です。 ● 60 が米国向けの出荷時初期設定です。64 が米国以外の出荷時初期設定です。 和期最小線幅を設定します。 メモ: 4800 CQ で印刷されるジョブでは、この値の半分が使用されます。 A4 サイズの幅		メモ:
PCL5 の最小線幅 1 ~ 30(2*) 初期最小線幅を設定します。 PCLXL の最小線幅 1 ~ 30(2*) A4 サイズの幅 198 mm* 203 mm A4 サイズの用紙の論理ページ幅を設定します。 LF 後に CR を自動実行 オフ* オン 女モ: 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。 A2 サイズの開催の論理ページ幅を設定します。 女モ: 論理ページを表示行するよう設定します。 A3 サイズの用紙の論理ページに表表が印刷される物理的な用紙上のスペースのことです。 会社の計算のは、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。 A4 サイズの用紙の論理ページ幅を設定します。 女モ: キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。 A5 サイン 大フ* オフ* オフ* なし 0~201 手差し封筒を割当てオフ* オフ* なし 0~201 会統紙トレイの割り当てが異なるプリンタドライバまたはアプリケーションで動作するようにプリンタを設定します。 トレイ番号変更 標準設定に戻す 各統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。 トレイ番号変更 標準設定に戻す すべての給紙トレイの割り当てが出荷時標準値に戻ります。 構築的 有効*(90) 本での給紙トレイの割り当てが出荷時標準値に戻ります。 PD刷タイムアウト時間 1~255(90*) メモ: 印刷タイムアウト時間は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。 PD刷タイムアウト時間 1~255(90*)		
1 ~ 30(2 * *) PCLXL の最小線幅		60 が米国向けの出荷時初期設定です。64 が米国以外の出荷時初期設定です。
PCLXL の最小練幅 1 ~ 30(2*) A4 サイズの梱 196 mm* 203 mm A4 サイズの用紙の論理ページ幅を設定します。 メモ: 論理ページとは、データが印刷される物理的な用紙上のスペースのことです。 LF 後に CR を自動実行 オフ* オン オン 大モ: キャリッジリターンを実行するよう設定します。 メモ: キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。 CR 後に LF を自動実行 オフ* オン オン トレイ番号変更 出の ~ 201 手差し用紙割り当て オフ * なし 0 ~ 201 特別の一定を実行するよう設定します。 トレイ(XI)割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差と目前を割当て オフ * なし 0 ~ 201 トレイ番号変更 標準設定に戻す 会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。 トレイ番号変更 標準設定に戻す 中の一定のより当ている工場出荷時設定を表示します。 トレイ番号変更 標準設定に戻す すべての給紙トレイの割り当てが出荷時標準値に戻ります。 トレイ番号変更 標準設定に戻す 特定した時間(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ブリンタを設定します。 トレの番号変更 標準設定に戻す すべての給紙トレイの割り当てが出荷時標準値に戻ります。 トレの番号変更 標準設定に戻す 中間タイムアウト時間は、一部のブリンタ機種でのみ表示されます。 印刷タイムアウト時間 1 ~ 255(90*) 中のアインでの機種でのみ表示されます。	PCL5 の最小線幅	初期最小線幅を設定します。
1 ~ 30(2 **) A4 サイズの幅 198 mm * 203 mm LF 後に CR を自動実行 オフ* オン トレイ番号変更 日かして、201 手差し用紙割り当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し計簡を割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し計簡を割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し対節を割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し計簡を割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し計簡を割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し時間を割当て オフ * なし 0 ~ 201 手差し目(数計) 当てられている工場出荷時設定を表示します。 おつ * なし 0 ~ 201 チン * たい	1 ~ 30(2 *)	メモ: 4800 CQ で印刷されるジョブでは、この値の半分が使用されます。
198 mm * 203 mm	PCLXL の最小線幅 1 ~ 30(2 *)	
LF 後に CR を自動実行 オフ* オン CR 後に LF を自動実行 オフ* オン CR 後に LF を自動実行 オフ* オン トレイ番号変更 トレイ[X] 割当て オフ* なし 0 ~ 201 手差し用紙割り当て オフ* なし 0 ~ 201 トレイ番号変更 出荷時標準設定を表示 トレイ番号変更 出荷時標準設定を表示 トレイかり。 出荷時標準設定に戻す 印刷タイムアウト時間 1 ~ 255(90*)	A4 サイズの幅	A4 サイズの用紙の論理ページ幅を設定します。
# オフ * オン		メモ: 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。
Table	LF 後に CR を自動実行	改行制御コマンドの後にキャリッジリターンを実行するよう設定します。
オフ* オン	-	メモ : キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。
トレイ x 割当て	_ ·	キャリッジリターン制御コマンドの後に改行を実行するよう設定します。
出荷時標準設定を表示すべての給紙トレイの割り当てが出荷時標準値に戻ります。FPMタイムアウト 無効 有効*[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。FPMタイムアウト時間 1 ~ 255(90*)メモ: 印刷タイムアウト時間は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。	オフ* なし 0~201 手差し用紙割り当て オフ* なし 0~201 手差し封筒を割当て オフ* なし	給紙トレイの割り当てが異なるプリンタドライバまたはアプリケーションで動作するようにプリンタを設定します。
標準設定に戻す 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 無効 育効*[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。 メモ: 印刷タイムアウト時間は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。 印刷タイムアウト時間 1 ~ 255(90*) 1 ~ 255(90*)	トレイ番号変更 出荷時標準設定を表示	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。
無効 有効*[90]設定します。メモ: 印刷タイムアウト時間は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。印刷タイムアウト時間 1 ~ 255(90*)	トレイ番号変更 標準設定に戻す	すべての給紙トレイの割り当てが出荷時標準値に戻ります。
印刷タイムアウト時間 1 ~ 255(90 *)	印刷タイムアウト 無効	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。
1 ~ 255(90 *)	有効 * [90]	メモ: 印刷タイムアウト時間は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	印刷タイムアウト時間 1~255(90*)	
	メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)	ま、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
自動調整 オン オフ*	イメージで利用可能な最適な用紙サイズと向きの設定を選択します。 メモ : [オン]に設定した場合、このメニュー項目では、イメージの拡大縮小と向きの設定は上書きされます。
反転 オフ* オン	モノクロ 2 階調のイメージを反転します。 メモ: このメニュー項目は、GIF または JPEG イメージ形式には適用されません。
倍率変更 左上隅に固定 自動調整 * 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	印刷領域に合わせてイメージを調整します。 メモ: [自動調整]を[オン]に設定すると、[倍率変更]は自動的に[自動調整]に設定されます。
原稿の向き 縦 * 横 縦の反転 横の反転	ページに印刷される文字やグラフィックスの向きを指定します。

用紙

トレイ構成設定

メニュー項目	説明
初期設定給紙トレイ トレイ [x](1 *) 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。
用紙サイズ/タイプ トレイ [x](1 *) 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サイズまたは用紙タイプを指定します。
代替サイズ オフ	要求したサイズの用紙が給紙トレイにセットされていない場合に、指定のサイズの用紙を代替で使用するかどうかを設定します。
レター/A4 上記のすべて*	メモ:
	• [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。
	 [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。 [上記のすべて]に設定すると、レター/A4 の代替が行われます。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

用紙構成

ユニバーサル設定

メニュー項目	説明
長さの単位	ユニバーサル用紙の長さの単位を指定します。
インチ ミリメートル	メモ: [インチ]が米国向けの出荷時初期設定です。[ミリメートル]がその他の国の出荷時初期設定です。
縦長の幅 3.00 ~ 14.17 インチ(8.50*) 76 ~ 360 mm(216*)	ユニバーサル用紙の縦長の幅を設定します。
縦長の高さ 3.00 ~ 14.17 インチ(14*) 76 ~ 360 mm(356*)	ユニバーサル用紙の縦長の高さを設定します。
用紙取込み方向 短辺 * 長辺	プリンタで、短辺または長辺方向で用紙を選択するかどうかを設定します。 メモ : [長辺]は、サポートされる最大幅よりも最大幅が短い場合にのみ表示されます。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

用紙の種類

メニュー項目	説明
普通紙 厚紙 再生紙 光沢紙 ラベル	セットされた用紙の表面の粗さ、重さ、方向を指定します。 メモ : カスタム紙タイプは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。
ボンド 封筒 レターヘッド プレプリント	
カラ一用紙 軽量紙 重量紙 ラフ/コットン紙 カスタム紙タイプ[x]	

ネットワーク/ポート

ネットワークの概要

アクティブアダブタ 自動 * 標準ネットワーク ワイヤレス ネットワーク状況と接続の設定を表示します。 プリンタのネットワーク状況と接続の設定を表示します。 ディスプレイにネットワーク状態を表示します。 オン * オン * オン * オン * オン * プリントサーバーをリセット 開始 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。 オットワーグラゴのタイムアウト 無効 有効 * ネットワーグジョブのタイムアウト時間 10 ~ 255 秒(90 *) プリンタへの有効なネットワーク接続を有効化 有効化 * 無効 オットワーク接続を有効化 有効化 * 無効 バナーページを印刷します。 オットワーク接続を有効化 有効化 * 無効 オペマのネットワーク接続を有効にします。 プリンタでリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。	メニュー項目	説明
プリンタにネットワークの状態を表示 オフ オン* 速度、通信モード IPv4 アドレスを表示します。 IPv4 アドレスを表示します。 プリントサーバーをリセット 開始 ネットワークジョブのタイムアウト 無効 有効* ネットワークジョブのタイムアウト時間 10 ~ 255 秒(90*) バナーページ オフ* オン ネットワーク接続を有効化 有効化* 無効 「オ効化* 無効 LLDP を有効化 アイスプレイにネットワーク状態を表示します。 ディスプレイにネットワークカードの速度を示します。 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。 ブリンタへの有効なネットワーク接続すべてをリセットします。 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。 メート・スットワークの印刷ジョブがキャンセルされるまでの時間を設定します。 メート・スットワークジョブタイムアウト時間 10 ~ 255 秒(90*) バナーページ オフ* オン オットワーク接続を有効化 有効化* 無効	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。
ま皮、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 IPv5 IPv6 IPv6	ネットワーク状況	プリンタのネットワーク状況と接続の設定を表示します。
IPv4 アドレスを表示します。 すべての IPv6 アドレス	オフ	ディスプレイにネットワーク状態を表示します。
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 開始 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。 ネットワークジョブのタイムアウト 無効 有効 * ネットワークジョブのタイムアウト時間 10 ~ 255 秒(90 *) パナーページ オフ* オン オン オン オン オン オン オン オントワーク接続を有効化 有効化 無効	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。
プリントサーバーをリセット 開始 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。 ネットワークジョブのタイムアウト 無効 有効 * ネットワークジョブのタイムアウト時間 10 ~ 255 秒(90 *) バナーページ オフ * オン * オン * オットワーク接続を有効化 有効化 * 無効 LLDPを有効化 プリンタでリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。	IPv4	IPv4 アドレスを表示します。
開始 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。 ネットワークジョブのタイムアウト 無効 有効* ネットワークジョブタイムアウト時間 10 ~ 255 秒(90*) バナーページ オフ* オン オットワーク接続を有効化 すべてのネットワーク接続を有効化とます。 オットワーク接続を有効化と オットワーク接続を有効化を オットワーク接続を有効化を オットワーク接続を有効化を カットワーク接続を有効化を カットワークを有効化 カットワークを有効化 カットワークを有効化を カットワークを有効を カットワークを有効化 カットワークジョブを表が出まれるまでのよりによります。	すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
無効		
パナーページ パナーページを印刷します。 オフ* オン ネットワーク接続を有効化 すべてのネットワーク接続を有効化または無効化します。 有効化* 無効 LLDP を有効化 プリンタでリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。	無効	ネットワークの印刷ジョブがキャンセルされるまでの時間を設定します。 メモ : ネットワークジョブタイムアウト時間は、一部のプリンタ機種でのみ表示されます。
オフ* オン ネットワーク接続を有効化 有効化* 無効 LLDP を有効化 プリンタでリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。		
有効化 *無効LLDP を有効化プリンタでリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。	オフ*	バナーページを印刷します。
	有効化*	すべてのネットワーク接続を有効化または無効化します。
オフ*	オン	プリンタでリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。

ワイヤレス

メニュー項目	説明
モバイルアプリを使用した設定	Lexmark モバイルアシスタントアプリを使用してワイヤレス接続を設定します。
プリンタパネルで設定 ネットワークを選択 Wi-Fi ネットワークを追加 ・ ネットワーク名 ・ ネットワークモード インフラストラクチャ ・ ワイヤレスセキュリティモード 無効 * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	プリンタが接続するワイヤレスネットワークを指定します。 メモ: このメニュー項目は、Embedded Web Server に[ワイヤレス接続設定]として表示されます。
WPS(Wi-Fi Protected Setup) プッシュボタン方式を開始 暗証番号方式を開始	ワイヤレスネットワークを確立し、ネットワークセキュリティを有効にします。 メモ : • [プッシュボタン方式を開始]を選択した場合、プリンタとアクセスポイント(ワイヤレスルーター)の両方のボタンを一定時間内に押すと、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。 • [暗証番号方式を開始]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。
互換性 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。
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	プリンタをワイヤレスデバイスに接続する際のセキュリティのタイプを設定します。
WEP 認証モード 自動 * オープン 共有	プリンタで使用する WEP(Wireless Encryption Protocol)のタイプを設定します。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されて いる場合にのみ表示されます。
WEP キーを設定	安全なワイヤレス接続のための WEP パスワードを指定します。 メモ : このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されている場合にのみ表示されます。
WPA2 - Personal 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。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2 - Personal]に 設定されている場合にのみ表示されます。
PSK を設定	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。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[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。

メニュー項目	説明
WPA2/WPA - Personal	WPA2/WPA を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。
AES*	メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2/WPA - Personal]に設定されている場合にのみ表示されます。
802.1x 暗号化モード	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。
WPA+ WPA2 *	メモ : このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[802.1x - Radius]に 設定されている場合にのみ表示されます。
IPv4	動的ホスト構成プロトコル(DHCP)を有効にします。
DHCP を有効化 オン * オフ	メモ : DHCP とは、クライアントに対して、サーバーから IP アドレスと設定情報を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 オン * オフ	プリンタの IPv6 を有効にします。
IPv6 DHCPv6 を有効化 オン オフ*	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。
IPv6 DNS アドレス	DNS サーバーアドレスを指定します。
IPv6 IPv6 アドレスの手動割り当て	IPv6 アドレスを割り当てます。 メモ: 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。
IPv6 IPv6 ルーターの手動割り当て	IPv6 ルーターアドレスを割り当てます。 メモ : 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。
IPv6 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。
IPv6 すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
IPv6 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。
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。

メニュー項目	説明
PCL スマートスイッチ オン *	印刷ジョブで必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オフ	メモ: [PCL スマートスイッチ]がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、設定メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
PS スマートスイッチ オン *	印刷ジョブで必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オフ*	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初期設定のプリンタ言語が使用されます。
Mac バイナリ PS 自動 *	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ:
オフ	 [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 [オフ]を選択すると、標準プロトコルによって印刷ジョブがフィルタリングされます。

wifi ダイレクト

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

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。 メモ: DHCP は、サーバーがクライアントに IP アドレスと構成情報を動的な方法で割り当 てるようにする標準プロトコルです。
メモ : 値の横にあるアスタリスク(∗)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

争的 IP アドレスを設定します。
Pv6 を有効にします。
DHCPv6 を有効にします。
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 设定します。
、一アドレスを指定します。
スを割り当てます。 ニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
プフィックスを指定します。
Pv6 アドレスを表示します。
Pv6 ルーターアドレスを表示します。
MAC (Media Access Control)アドレスを、LAA (Locally Administered たは UAA (Universally Administered Address)で示します。 タの LAA は、手動で変更できます。
©必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレー 替えるようにプリンタを設定します。 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、セットアッ 指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
で必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレー 替えるようにプリンタを設定します。 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、セットアップ 定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
てつく

61

メニュー項目	説明
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: • [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタリングされます。
省電力型イーサネット オフ オン 自動 *	プリンタがイーサネットネットワークからデータを受信しない場合に、電力消費を節約します。

TCP/IP

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタ、またはプリントサーバーに接続されているプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ホスト名を設定	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。
ドメイン名	ドメイン名を設定します。
	メモ: 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。
DHCP/BOOTP による NTP サーバーの更新 を許可	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。
オン*	
オフ	
ゼロコンフィグレーション名	ゼロコンフィグレーションネットワークのサービス名を指定します。
	メモ: 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。
自動 IP を有効化	IP アドレスを自動的に割り当てます。
オン*	
オフ	
DNS 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。
	メモ: 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。
DDNS を有効化	動的 DNS 設定を更新します。
オン	
オフ*	

| メモ:値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

メニュー項目	説明
DDNS TTL	現在の DDNS 設定を指定します。
初期設定 TTL	
DDNS 更新時間	
mDNS を有効化 オフ オン*	マルチキャスト DNS 設定を更新します。
WINS 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。 メモ:
	 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。 各 IP アドレスはカンマで区切ります。 最大 50 件の IP アドレスを追加できます。
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。 メモ: 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。
мти	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。
RAW 印刷ポート 1 ~ 65535(9100*)	ネットワーク上で接続されるプリンタの RAW ポート番号を指定します。
アウトバウンドトラフィックの最高速度 無効 * 有効	プリンタの最大転送レートを有効にします。
TLSv1.0 を有効化 オフ オン*	TLSv1.0 プロトコルを有効にします。
TLSv1.1 を有効化 オフ オン*	TLSv1.1 プロトコルを有効にします。
SSL 暗号リスト	SSL 接続または TLS 接続に使用する暗号アルゴリズムを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、そ	ー・ の値が出荷時初期設定であることを示します。

SNMP

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
SNMP バージョン 1 および 2c 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*	簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)のバージョン 1 および 2c を設定して、プリンタドライバとアプリケーションをインストールします。
SNMP コミュニティ	
SNMP バージョン 3 有効 オフ オン* コンテキスト名 読み取り/書き込み認証資格情報の設定 ユーザー名 認証パスワード プライバシーパスワード 読み取り専用認証資格情報の設定 ユーザー名 認証パスワード プライバシーパスワード ハッシュ値認証 MD5 SHA1* 最小認証レベル 認証あり、暗号化なし 認証あり、暗号化なし 認証あり、暗号化なし 認証あり、暗号化なし をとアルゴリズム DES AES-128*	SNMP バージョン 3 を設定して、プリンタセキュリティをインストールおよび更新します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その	値が出荷時初期設定であることを示します。

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
IPSec を有効化	IPSec(Internet Protocol Security)を有効にします。
オフ*	
オン	
メモ : 値の横にあるアスタリスク(∗)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
基本構成 初期設定 * 互換性 セキュア	IPSec の基本構成を設定します。 メモ : このメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表示されます。
DH (Diffie-Hellman) グループ提案 modp2048(14) * modp3072(15) modp4069(16) modp6144(17) IKE SA の寿命(時間) 1 2 4 8 24 * IPsec SA の寿命(時間) 1	IPSec 暗号化を設定します。 メモ: • [DH(Diffie-Hellman)グループ提案]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。 • [IKE SA の寿命(時間)]および[IPsec SA の寿命(時間)]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。
4 8* 24 提案された暗号化方式	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。
3DES AES * 提案された認証方式 SHA1 SHA256 *	メモ: 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。
SHA512 IPSec デバイス証明書	IPSec 証明書を指定します。 メモ : 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。
事前共有鍵認証済み接続 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。 メモ: これらのメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
証明書認証接続 ホスト [x] アドレス[/サブネット] アドレス[/サブネット] メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)	は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

802.1x

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
有効	アクセスを許可する前に認証を要求するネットワークにプリンタが参加できるようにします。
オフ*	
オン	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

LPD 構成設定

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

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

HTTP/FTP の設定

メニュー項目	説明	
HTTP サーバーを有効化 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)設定を設定します。	
強制 HTTPS 接続 オン オフ*	強制的にプリンタが HTTPS で接続するようにします。	
FTP/TFTP 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。 メモ: このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。	
メモ: 値の横にあるアスタリスク	メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
HTTP プロキシ IP アドレス	HTTP および FTP サーバーの設定を設定します。
FTP プロキシ IP アドレス	メモ: HTTP プロキシ IP アドレスと FTP プロキシ IP アドレスは、EWS にのみ表示されます。
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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク	(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

USB

メニュー項目	説明
PCL スマートスイッチ オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オン*	
PS スマートスイッチ オフ	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オン*	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、セットアップメニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
Mac バイナリ PS	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。
オン 自動 * +つ	メモ: • [オン]に設定すると、プリンタは Macintosh オペレーティングシステム(OS)を使用しているコンピ
オフ	ュータからの RAW バイナリの PostScript 印刷ジョブを処理します。
	• [自動]に設定すると、プリンタは Windows または Macintosh オペレーティングシステム (OS)を使用しているコンピュータからの印刷ジョブを処理します。
	• [オフ]に設定すると、プリンタは標準プロトコルを使用して PostScript 印刷ジョブをフィルタリングします。
USB ポートを有効化	標準 USB ポートを有効にします。
無効化 有効化 *	
ノエ・広の供にもスフェ	フカリフカ(ぁ)け、その店が山井味如田弘宁でもスーレもニ」士士

| メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。

外部ネットワークアクセスの制限

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

セキュリティ

ログイン方式

パブリック

メニュー項目	説明
権限を管理 機能アクセス ブックマークの管理 保持されたジョブへのアクセス デバイスの[ジョブを中止] 言語を変更 インターネット印刷プロトコル(IPP) B/W 印刷 カラー印刷	プリンタ機能へのアクセスを制御します。
権限を管理 管理者メニュー セキュリティメニュー ネットワーク/ポートメニュー 用紙メニュー レポートメニュー 機能設定メニュー 消耗品メニュー SE メニュー デバイスメニュー	プリンタメニューへのアクセスを制御します。

メニュー項目	説明
権限を管理	プリンタ管理オプションへのアクセスを制御します。
デバイス管理	
リモート管理	
ファームウェア更新	
EWS へのアクセス	
すべての設定をインポート/エクスポート	
未使用時の消去	

ローカルアカウント

メニュー項目	説明
ユーザーを追加 ユーザー名/パスワード ユーザー名 パスワード PIN	ローカルアカウントを作成して、プリンタ機能へのアクセスを管理します。
グループ/権限を管理 グループの追加 アクセス制御をインポート 機能アクセス 管理者メニュー デバイス管理 全ユーザー アクセス制御をインポート 機能アクセス 管理者 大二ュー デバイス管理 を理者 大二ュー デバイス管理 を理者 大二ュー デバイス管理	プリンタ機能、アプリケーション、セキュリティ設定へのグループまたはユーザーアクセスを制御します。

証明書の管理

メニュー項目	メニュー項目
証明書の初期値を設定	生成された証明書の初期値を設定します。
共通名	
組織名	
部署名	
国/地域	
県名	
市名	
サブジェクトの別名	
デバイス証明書	デバイス証明書を生成、削除、または表示します。
CA 証明書を管理	証明機関(CA)証明書をロード、削除、または表示します。

ログイン制限

メニュー項目	説明
ログイン失敗回数 1 ~ 10(3*)	ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる回数を指定します。
失敗回数リセットまでの時間 1 ~ 60 分(5*)	ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる時間枠を指定します。
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、その値が出荷時初期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	
暗証番号誤入力の許容回数	無効な暗証番号を入力できる回数を設定します。	
2 ~ 10(0 *)	メモ:	
	● 値を 0 にすると、この設定はオフになります。	
	• この上限回数に達すると、該当するユーザー名と PIN に対する印刷ジョブが削除されます。	
コンフィデンシャルジョブの期限設定	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。	
オフ*	メモ:	
1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	 コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタのメモリ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。 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。 	
繰り返しジョブの期限切れ	繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。	
オフ*		
1 時間		
4 時間		
24 時間 1 週間		
確認ジョブの期限設定	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の印刷を実 行する有効期限を設定します。	
オフ*	1] 9 公有刈粉限で設定しより。	
1 時間		
4 時間 24 時間		
24 时间 1 週間		

メニュー項目	説明
予約ジョブの期限設定 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。
すべてのジョブを保留にする 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。
重複ドキュメントを維持 オフ* オン	同じファイル名を持つドキュメントのストレージを許可します。

一時データファイルの消去

メニュー項目	説明
オンボードメモリ内	プリンタのメモリに保存されているすべてのファイルを削除します。
オフ*	
オン	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

その他

メニュー項目	説明
印刷許可 オフ* オン	ユーザーによる印刷を許可します。
初期設定の印刷許可ログイン	ユーザーが印刷に使用する初期設定の権限を表示します。 メモ : この設定は、複数のログイン方式が作成されている場合にのみ表示されます。
セキュリティリセットジャンパー [ゲスト]アクセスを有効化* 効果なし	プリンタにユーザーアクセスを指定します。 メモ: ・ ジャンパーは、コントローラボードのロックアイコンの横にあります。 ・ [ゲスト]アクセスを有効化を使用すると、すべてのユーザーがプリンタのあらゆる機能にアクセスできます。 ・ 効果なしを使用すると、必要とされるセキュリティ情報がない場合に、プリンタにアクセスできないようにすることができます。
最小パスワードの長さ 0 ~ 32	パスワードの長さを指定します。
パスワード/PIN 表示を有効化	パスワードまたは個人 ID 番号を表示します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

クラウドコネクタ

メニュー項目	説明
コネクタの有効化/無効化	クラウドサービスプロバイダを有効にします。

レポート

メニュー設定印刷

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

デバイス

メニュー項目	説明
デバイス情報	プリンタに関する情報が記載されているレポートを印刷します。
デバイス統計	プリンタ使用方法と消耗品の状態に関するレポートを印刷します。
プロファイル一覧	プリンタに保存されているプロファイルの一覧を印刷します。
監査レポート	プリンタのシリアル番号や機種名を含むレポートを印刷します。

印刷する

メニュー項目	説明
フォント一覧を印刷	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。
PCL フォント	
PostScript フォント	
印刷デモ デモページ	印刷の問題の診断ツールとして使用するデモページを印刷します。

ネットワーク

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

トラブルシューティング

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

プリンタのメンテナンス

部品と消耗品の状態を確認する

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] > [デバイス] > [デバイス統計]

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。

2 印刷ページの[消耗品の情報]セクションで、部品と消耗品の状態を確認します。

消耗品通知を設定する

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [デバイス] > [通知]をクリックします。
- 3 [消耗品]メニューの[消耗品のカスタム通知]をクリックします。
- 4 各消耗品の通知を選択します。
- 5 変更を適用します。

E メールアラートをセットアップする

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

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > > [デバイス] > [通知] > > [E メールアラート設定]の順にクリックし、設定を構成します。

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

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

レポートを表示する

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]

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。

2 表示するレポートを選択します。

部品と消耗品を注文する

米国で消耗品を注文するには、お住まいの地域の Lexmark 認定消耗品販売店について、1-800-539-6275 までお電話でお問い合わせください。他の国または地域については、<u>www.lexmark.com</u> をご覧いただくか、プリンタの販売店までお問い合わせください。

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

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

Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する

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

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

プリントカートリッジを注文する

メモ:

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

Lexmark CS331 および CS431 返却プログラムプリントカートリッジ

項目	米国、カナダ	欧州経済領域	アジア太平洋	中南米	他の欧州諸国、中東、アフリカ	
返却プログラムプリントカートリッジ						
シアン	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0	
マゼンタ	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0	
イエロー	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0	
ブラック	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0	
大容量返	却プログラムフ	プリントカートリッ	ジ¹			
シアン	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0	
マゼンタ	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0	
イエロー	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0	
ブラック	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0	
大容量返	却プログラムこ	プリントカートリッ	ジ ²			
シアン	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0	
マゼンタ	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0	
イエロー	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0	
ブラック	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0	
4 .	11 00001 -011 614475-0 7 11 10 1 51 -011 -011					

¹ Lexmark CS331 プリンタ機種でのみサポートされています。

Lexmark CS331 標準大容量プリントカートリッジ

項目	部品番号
シアン	20N0H20
マゼンタ	20N0H30
イエロー	20N0H40
ブラック	20N0H10

Lexmark CS431 超大容量プリントカートリッジ

項目	部品番号
シアン	20N0X20
マゼンタ	20N0X30
イエロー	20N0X40
ブラック	20N0X10

² Lexmark CS431 プリンタ機種でのみサポートされています。

各地域に属する国の情報については、www.lexmark.com/regions をご覧ください。

Lexmark CS439 リターンプログラムプリントカートリッジ

項目	部品番号
シアン	20N3HCK
マゼンタ	20N3HMK
イエロー	20N3HYK
ブラック	20N3HKK

Lexmark C3224、C3326、C3426 返却プログラムプリントカートリッジ

項目	米国、カナダ	欧州経済領域	アジア太平洋	中南米	他の欧州諸国、中東、アフリカ	
返却プログラムプリントカートリッジ						
シアン	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0	
マゼンタ	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0	
イエロー	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0	
ブラック	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0	
大容量返	却プログラムフ	プリントカートリッ	ジ¹			
シアン	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0	
マゼンタ	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0	
イエロー	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0	
ブラック	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0	
大容量返	大容量返却プログラムプリントカートリッジ ²					
シアン	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0	
マゼンタ	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0	
イエロー	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0	
ブラック	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0	
¹ Lexmark C3326 プリンタ機種でのみサポートされています。						

² Lexmark C3426 プリンタ機種でのみサポートされています。

Lexmark C3224 標準プリントカートリッジ

項目	部品番号
シアン	C320020
マゼンタ	C320030
イエロー	C320040
ブラック	C320010

Lexmark C3326 標準大容量プリントカートリッジ

項目	部品番号
シアン	C330H20
マゼンタ	C330H30
イエロー	C330H40
ブラック	C330H10

Lexmark C3426 超大容量プリントカートリッジ

項目	部品番号
シアン	C340X20
マゼンタ	C340X30
イエロー	C340X40
ブラック	C340X10

Lexmark C2326 標準プリントカートリッジ

項目	米国、カナダ	ヨーロッパ、中東、アフリカ、メキシコ
シアン	24B7495	24B7499
マゼンタ	24B7496	24B7500
イエロー	24B7497	24B7501
ブラック	24B7498	24B7502

廃トナーボトルを注文する

項目	商品コード
廃トナーボトル	20N0W00

消耗品を交換する

プリントカートリッジの交換

メモ: トレイが拡張されている場合は、カートリッジを交換する前にトレイを取り外してください。

1 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。

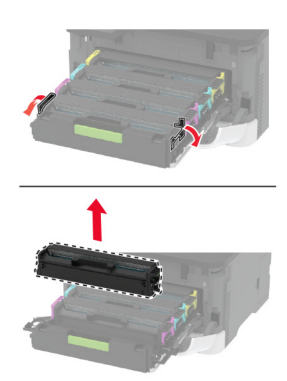




2 プリントカートリッジトレイを引き出します。



3 使用済みのプリントカートリッジを取り外します。



4 新しいプリンタカートリッジを包装から取り出します。

警告-破損の恐れあり: プリントカートリッジの下側を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: プリントカートリッジの下側に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。



5 新しいプリントカートリッジを挿入します。





6 プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。

廃トナーボトルを交換する

1 使用済の廃トナーボトルを取り外します。



メモ:トナーがこぼれるのを避けるために、ボトルを直立状態で取り付けます。

2 新しい廃トナーボトルの梱包を取り外します。

3 新しい廃トナーボトルをセットします。



トレイを交換する

1 使用済みのトレイを取り外します。



- 2 新しいトレイを梱包から取り出します。
- 3 新しいトレイを挿入します。



手差しフィーダを交換する

1 トレイを取り外します。



2 使用済みの手差しフィーダを取り外します。



- 3 新しい手差しフィーダを包装から取り出します。
- 4 新しい手差しフィーダを挿入します。



5 トレイを挿入します。

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きます。

3 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。





4 プリントカートリッジトレイを引き出します。



5 飛び散ったトナーで汚れるのを防ぐため、プリントカートリッジトレイの上部に用紙を置いてから、プリントカートリッジトレイを挿入します。



6 前面ドアを閉じます。

7 トレイを取り外します。



8 廃トナーボトルを取り外します。



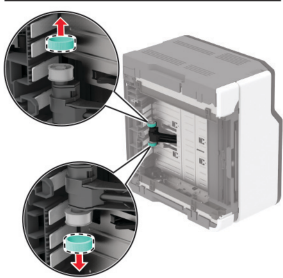
メモ:トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルはたてにして扱います。

9 側面を下にしてプリンタを置きます。



10 使用済みのピックタイヤを取り外します。

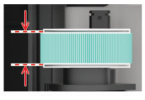


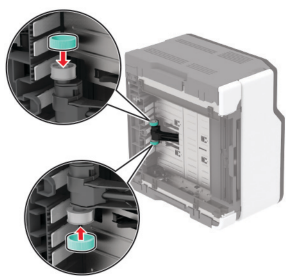


11 新しいピックタイヤをパッケージから取り出します。

メモ: 汚れを防ぐため、手が汚れていないことを確認してください。

12 新しいピックタイヤを挿入します。





- 13 プリンタを元の位置に戻して、廃トナーボトルを挿入します。
- 14 トレイを挿入します。
- 15 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。
- 16 プリントカートリッジトレイを引き出します。
- 17 用紙を取り除き、プリントカートリッジトレイを挿入します。
- 18 前面ドアを閉じます。
- 19 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

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

20 プリンタの電源を入れます。

消耗品使用量カウンタをリセットする

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

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。

2 リセットする消耗品カウンタを選択します。

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

プリンタ部品の清掃

プリンタの清掃

↑ **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 標準排紙トレイから用紙を取り出します。
- 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、プリンタの電源を入れます。

<u>↑ 注意-傷害の恐れあり</u>:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くでアクセスしやすく、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。

タッチ画面を清掃する

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

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

メモ:

- タッチ画面を傷める可能性がありますので、家庭用洗剤は使用しないでください。
- 清掃後は、タッチ画面が乾燥していることを確認してください。
- 3 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。
 - **注意─傷害の恐れあり**:火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに、電源コードを接続します。

ピックタイヤを清掃する

- 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きます。
- 3 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。





4 プリントカートリッジトレイを引き出します。



5 飛び散ったトナーで汚れるのを防ぐため、プリントカートリッジトレイの上部に用紙を置いてから、プリントカートリッジトレイを挿入します。



- 6 前面ドアを閉じます。
- 7 トレイを取り外します。



8 廃トナーボトルを取り外します。

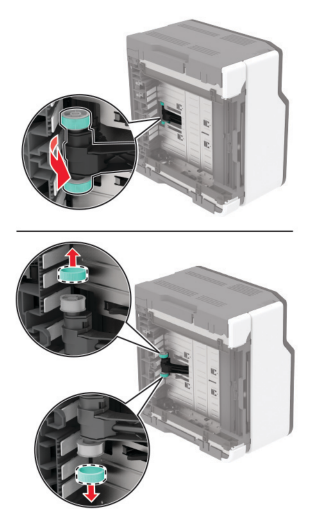


メモ: トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルはたてにして扱います。

9 側面を下にしてプリンタを置きます。

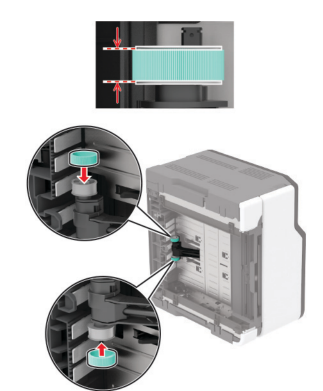


10 ピックタイヤを取り外します。



11 糸くずの出ない柔らかい布にイソプロピルアルコールを塗布し、ピックタイヤを拭きます。

12 ピックタイヤを挿入します。



- 13 プリンタを元の位置に戻して、廃トナーボトルを挿入します。
- 14 トレイを挿入します。
- 15 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。
- 16 プリントカートリッジトレイを引き出します。
- 17 用紙を取り除き、プリントカートリッジトレイを挿入します。
- 18 前面ドアを閉じます。
- 19 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。
 - ↑ 注意─傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。
- 20 プリンタの電源を入れます。

電力と用紙を節約する

節電モードを設定する

スリープモード

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]

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。

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]

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。

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。
- プリンタを休止モードから復帰させるには、電源ボタンを押します。
- プリンタが休止モードの場合、Embedded Web Server は無効です。

ディスプレイの明るさを調整する

メモ: この設定は、一部のプリンタ機種でのみ使用可能です。

- **1** ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [基本設定]の順にタッチします。
- 2 画面の明るさメニューで、設定を調整します。

消耗品を節約する

• 用紙の両面に印刷します。

メモ: 両面印刷は、プリンタドライバの標準設定です。

- ◆ 1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷します。
- プレビュー機能を使用して、印刷前にドキュメントがどのように印刷されるか確認します。
- トキュメントを 1 部だけ印刷し、内容や形式に誤りがないかどうかを確認します。

プリンタを別の場所に移動する

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

<u>^</u>

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。

<u>↑</u> **注意−傷害の恐れあり**: プリンタを移動する場合は、けがやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに 従ってください。

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

メモ: 不適切な移動により生じたプリンタの損傷は、保証の対象にはなりません。

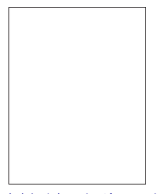
プリンタを輸送する

輸送の手順については、<u>http://support.lexmark.com</u> にアクセスするか、カスタマサポートにお問い合わせください。

問題のトラブルシューティング

印刷品質の問題

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



Print Quality Test Page





「空白または白のページ」、95ペ

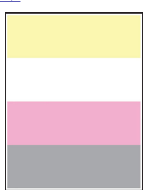
「印刷が濃い」、96ページ

「ゴーストイメージ」、98ペ

「グレースケールまたはカラ 一の背景」、99ページ









「余白が正しくない」、100ページ

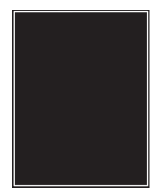
「印刷が薄い」、101ページ

「印刷されない色」、103 ペ ージ

「まだらな印刷やドット」、103 ページ







Pri Tf

「用紙のカール」、105ページ

「印刷が歪むまたは傾く」、 106 ページ

107 ページ

「単色または黒のイメージ」、「文字やイメージが切り取ら <u>れる」、108ページ</u>



「トナーがはがれ落ちる」、109 ペ ージ



<u>「印刷濃度が均一でない」、</u> 110 ページ



<u>「横方向の黒い線」、111 ペ</u> ージ



<u>「縦方向の黒い線」、112 ペ</u> ージ



「横方向の白い線」、114 ページ



「縦方向の白い線」、115 ペ ージ

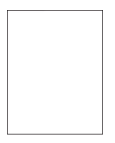


<u>「印刷不良が繰り返し発生する」、116ページ</u>

印刷の問題

印刷品質が悪い

空白または白のページ



アクション	はい	いいえ
a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。b プリントカートリッジトレイを引き出します。c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
プリンタで空白または白のページが印刷されますか。		

印刷が濃い



対応	はい	いいえ
手順 1 a カラー調節を実行します。 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節] b ドキュメントを印刷します。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
印刷が濃すぎますか?		

対応	はい	いいえ
手順 2 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]ダイアログからトナー濃度を薄くします。 メモ: プリンタ操作パネルで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。 [設定] > [印刷] > [品質] > [トナー濃度] b ドキュメントを印刷します。	手順3に進みます。	問題は解決しました。
印刷が濃すぎますか?		
手順3 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タイプを指定します。 メモ: ・トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 ・プリンタ操作パネルで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。 [設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか?	手順4に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 用紙の表面が粗いかどうかを確認します。 表面が粗い用紙に印刷していますか?	手順5に進みます。	手順6に進みます。
手順 5 a 表面が粗い用紙を普通紙と交換します。 b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか?	手順6に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか?	カスタマサポート <u>にお</u> 問い合わせください。	問題は解決しました。

ゴーストイメージ



アクション	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイに、適切なタイプの用紙をセットします。		
b ドキュメントを印刷します。		
 印刷にゴーストイメージが表示されますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙タイプを指定します。		
≯ モ:		
トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。		
プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷にゴーストイメージが表示されますか。		
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a カラー調節を実行します。		
操作パネルから、次のメニューを選択します。		
[設定] > [印刷] > [印刷品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷にゴーストイメージが表示されますか。		

アクション	はい	いいえ
手順 4 a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
印刷にゴーストイメージが表示されますか。		

グレースケールまたはカラーの背景



アクション	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a カラー調節を実行します。		
操作パネルから、次のメニューを選択します。		
[設定] > [印刷] > [印刷品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]		
b ドキュメントを印刷します。		
グレースケールまたはカラーの背景が印刷に現れますか。		

アクション	はい	いいえ
手順 2 a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。	カスタマサポート <u>にお</u> 問い合わせください。	問題は解決しました。
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
グレースケールまたはカラーの背景が印刷に現れますか。		

余白が正しくない



対応	はい	いいえ
手順 1 a 用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に調整します。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
余白は正しいですか?		

対応	はい	いいえ
手順 2 a オペレーティングシステム(OS)によって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙サイズを指定します。	問題は解決しました。	カスタマサポートに <u>お</u> 問い合わせください。
メモ:		
 トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。 b ドキュメントを印刷します。 		
余白は正しいですか?		

印刷が薄い



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a [カラー調節]を実行します。		
操作パネルから、次のメニューを選択します。		
[設定] > [印刷] > [印刷品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログでトナー濃度を濃くします。		
メモ: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [印刷] > [品質] > [トナーの濃さ]の順に移動します。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか。		

対応	はい	いいえ
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a 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。	1700	I ALEIGN WAS CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
メモ:		
トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。		
 プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。 		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか。		
手順 4	手順5に進みます。	手順7に進みます。
用紙の表面が粗いかどうかを確認します。		
 テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか。		
手順 5	手順7に進みます。	問題は解決しました。
a 表面が粗い用紙を普通紙と交換します。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか。		
手順 6	│ │手順7に進みます。	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。		1.4.2.6.11.0.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.
メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか。		
手順 7	カスタマサポートに お	問題は解決しました。
a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。	問い合わせください。	
b プリントカートリッジトレイを引き出します。		
c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。		
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄いですか。		

印刷されない色



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。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
 a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c 印刷されない色のプリントカートリッジを取り外してから、挿入します。 d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。 	次に問い合わせます: カスタマサポート。	問題は解決しました。
印刷されない色がありますか。		

まだらな印刷やドット



アクション	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	カスタマサポート にお
トナー漏れの汚れがないか、プリンタをチェックします。		<u>問い合わせください</u> 。
プリンタにトナー漏れはありませんか。		
手順 2	手順4に進みます。	手順3に進みます。
a 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]		
b 用紙サイズと用紙タイプがセットした用紙と一致しているかどうかを確認します。		
メモ: 用紙の表面が粗くないことを確認します。		
設定は一致していますか。		
手順3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
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: セットした用紙と設定が一致していることを確認します。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷がまだらになっていますか。		
手順 4	手順5に進みます。	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。		
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷がまだらになっていますか。		
手順 5	カスタマサポート <u>にお</u>	問題は解決しました。
a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。	<u>問い合わせください</u> 。	
b プリントカートリッジトレイを引き出します。		
C プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。		
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
印刷がまだらになっていますか。		

用紙のカール



対応	はい	いいえ
手順 1 a セットした用紙に対応しているかどうかを確認します。 メモ: 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 ドキュメントを印刷します。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
用紙がカールしていますか?		
手順 2 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 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	手順3に進みます。	問題は解決しました。
り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 用紙がカールしていますか?		
手順 3	 手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
a トレイのガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に調整します。b ドキュメントを印刷します。	1 // New 11=2=97 00 7 8	IPIZIONI INCOCO CO
用紙がカールしていますか?		
手順 4 a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷設定]または[印刷] ダイアログから用紙サイズと用紙タイプを指定します。 メモ: ・ 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。 ・ プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]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。	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
用紙がカールしていますか?		

対応	はい	いいえ
手順 5	手順6に進みます。	問題は解決しました。
a 用紙を取り出して裏返し、セットし直します。 b ドキュメントを印刷します。		
用紙がカールしていますか?		
手順 6	カスタマサポートにお	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。	<u>問い合わせください</u> 。	
メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
用紙がカールしていますか?		

印刷が歪むまたは傾く



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙に合う正しい位置に調整 します。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が歪んだり傾いたりしていますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。		
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が歪んだり傾いたりしていますか?		

対応	はい	いいえ
手順 3 a セットした用紙に対応しているかどうかを確認します。 メモ: 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 ドキュメントを印刷します。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。
印刷が歪んだり傾いたりしていますか?		

単色または黒のイメージ



アクション	はい	いいえ
a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
プリンタで単色または黒のイメージが印刷されていますか。		

文字やイメージが切り取られる



アクション	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に調整します。		
b ドキュメントを印刷します。		
文字やイメージが切れて印刷されていますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(OS)によって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙サイズを指定します。		
メモ:		
トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。		
プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。		
b ドキュメントを印刷します。		
文字やイメージが切れて印刷されていますか。		

アクション	はい	いいえ
手順3 a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。 d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。	カスタマサポート <u>にお</u> 問い合わせください。	問題は解決しました。
文字やイメージが切れて印刷されていますか。		

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
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(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。		
メモ:		
トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。		
プリンタ操作パネルで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。		
[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]		
b ドキュメントを印刷します。		
トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちますか?		

対応	はい	いいえ
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 用紙の重さがサポートされている重さかどうかを確認します。		
メモ : 用紙の重さがサポートされていない重さの場合は、サポートされている重さの用紙をセットします。		
b ドキュメントを印刷します。		
トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちますか?		
手順3	カスタマサポート <u>にお</u>	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。	<u>問い合わせください</u> 。	
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちますか?		

印刷濃度が均一でない



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。

アクション	はい	いいえ
a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。b プリントカートリッジトレイを引き出します。c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
印刷濃度が均一ではありませんか。		

横方向の黒い線



メモ:

- 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。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。
- 印刷に横方向の黒い線が表示され続ける場合は、「印刷不良が繰り返し発生する」のトピックを参照してください。

対応	はい	いいえ
手順 1 a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
メモ:		
 トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。 ドキュメントを印刷します。 		
印刷に横方向の黒い線が表示されますか。		

手順3に進みます。	問題は解決しました。
	INIZIONE DI CO
手順4に進みます。	問題は解決しました。
次に問い合わせます: カスタマサポート。	問題は解決しました。
	手順 4 に進みます。 次に問い合わせます:

縦方向の黒い線



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]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。

アクション	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(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。		
メモ:		
 トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。 		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の黒い線が表示されますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 新しいパッケージの用紙をセットします。		
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は使用するまで 元の包み紙のまま保管してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の黒い線が表示されますか。		
手順 3		問題は解決しました。
a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。	<u>問い合わせください</u> 。	
b プリントカートリッジトレイを引き出します。		
C プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。		
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の黒い線が表示されますか。		

横方向の白い線



メモ:

- 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。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。
- 印刷に横方向の白い線が表示され続ける場合は、「印刷不良が繰り返し発生する」のトピックを参照してください。

対応	はい	いいえ
手順 1 a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。 メモ: ・トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 ・プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。 b ドキュメントを印刷します。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
印刷に横方向の白い線が表示されますか。		
手順 2 a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。 d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
印刷に横方向の白い線が表示されますか。		

対応	はい	いいえ
手順3 a [カラー調節]を実行します。 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節] b ドキュメントを印刷します。	次に問い合わせます: カスタマサポート。	問題は解決しました。
印刷に横方向の白い線が表示されますか。		

縦方向の白い線



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。

アクション	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(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。		
≯ E :		
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。		
プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]の順に移動します。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の白い線が表示されますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
推奨されるタイプの用紙を使用しているか確認します。		
a 推奨されるタイプの用紙をセットします。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の白い線が表示されますか。		

アクション	はい	いいえ
手順3 a 前面ドアを開き、しっかりと押し下げます。 b プリントカートリッジトレイを引き出します。 c プリントカートリッジを取り外してから、挿入します。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。
d プリントカートリッジトレイを挿入し、ドアを閉じてください。 e ドキュメントを印刷します。		
印刷に縦方向の白い線が表示されますか。		

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
а	[印刷品質テストページ]を使って、影響を受けるカラーページに繰り返し発生する印刷不良の間隔を測定します。	間隔を記録して、 <u>カス</u> タマサポート。	間隔を記録して、 <u>カス</u> タマサポート。
b	繰り返し発生する印刷不良が、次の測定値のいずれかと一致しているかどうかを確認します。		
	プリントカートリッジ		
	• 25.70 mm(1.01 インチ)		
	35.30 mm(1.39 インチ)		
	75.6 mm(2.98 インチ)		
	26.7 mm(1.05 インチ)		
	フューザー		
	● 56.5 mm(2.22 インチ)		
	転写モジュール		
	25.10 mm(0.99 インチ)		
	59.70 mm(2.35 インチ)		
	• 28.30 mm(1.11 インチ)		
	● 65 mm(2.56 インチ)		
	• 44 mm(1.73 インチ)		
繰	り返し発生する異常は、次の測定値のいずれかと一致していますか?		

印刷ジョブが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1 a 印刷する原稿で[印刷]ダイアログボックスを開き、正しいプリンタが選択されているかどうかを確認します。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
原稿は印刷されましたか? 		
手順 2a プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。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。c ドキュメントを印刷します。原稿は印刷されましたか?	問題は解決しました。	手順3に進みます。
 手順3 a 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。 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。 b ドキュメントを印刷します。 	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 4 a プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	手順5に進みます。
原稿は印刷されましたか?		
手順 5 a 印刷ドライバを削除してから、再インストールします。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
原稿は印刷されましたか?		

印刷が遅い

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタケーブルがプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続されていることを確認します。 印刷に時間がかかりますか。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a プリンタが静音モードになっていないことを確認します。 ・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] > [構成設定メニュー] > [デバイスの操作] > [静音モード] 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。 b ドキュメントを印刷します。	手順3に進みます。	問題は解決しました。
 ・	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 4	手順5に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステム(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。		
メモ:		
トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。		
• プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]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。		
• 重い用紙は、印刷に時間がかかります。		
レター、A4、リーガルよりも幅の狭い用紙は、印刷に時間がかかることがあります。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に時間がかかりますか。		
手順 5	手順6に進みます。	問題は解決しました。
a [表面の粗さ]と[重さ]のプリンタ設定がセットされている用紙と一致していることを確認します。		
操作パネルから、次のメニューを選択します。		
[設定] > [用紙] > [用紙構成] > [用紙の種類] 		
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。		
メモ : 粗い用紙および重い用紙は、印刷に時間がかかることがあります。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に時間がかかりますか。		
手順 6	手順7に進みます。	問題は解決しました。
保留ジョブを削除します。		
印刷に時間がかかりますか。		
手順 7	カスタマサポートに お	問題は解決しました。
a プリンタが過熱していないことを確認します。	<u>問い合わせください</u> 。	
义 モ:		
 長い印刷ジョブの後には、プリンタを十分に冷まします。 プリンタの推奨周囲温度を守ってください。詳細については、「プ 		
リンタの設置場所を選択する」、18 ページ を参照してください。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷に時間がかかりますか。		

ジョブが誤ったトレイまたは用紙で印刷される

対応	はい	いいえ
手順 1 a 正しい用紙で印刷しているかどうかを確認します。 b ドキュメントを印刷します。	手順2に進みます。	正しいサイズとタイプの 用紙をセットします。
ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか?		
手順 2 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。 [設定] > [用紙] > [トレイ設定] > [用紙サイズ/タイプ] 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。 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。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか?		
手順 3 a 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、「トレイのリンク」、26 ページ を参照してください。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。
ドキュメントは正しいトレイから印刷されましたか?		

コンフィデンシャルドキュメントおよびその他の保留ドキュメントが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a 操作パネルから、保留ジョブのリストにドキュメントが表示されるかを 確認します。		
メモ: ドキュメントが一覧表示されない場合、[印刷して保持]オプションを使用してドキュメントを印刷します。		
b ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントは印刷されましたか。		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
印刷ジョブに、フォーマットエラーまたは無効なデータが含まれている可能性があります。印刷ジョブを削除し、もう一度送信します。		
ドキュメントは印刷されましたか。		

対応	はい	いいえ
手順3 インターネットから印刷する場合、プリンタは重複している複数のジョブタ	問題は解決しました。	手順4に進みます。
イトルを読み取る可能性があります。 Windows の場合 a [印刷設定]ダイアログを開きます。 b [印刷して保持]タブで、[[印刷して保持]を使用する]をクリックして、		
[重複ドキュメントを維持]をクリックします。 c PIN を入力して、変更を保存します。 d 印刷ジョブを送信します。		
Macintosh の場合 a ジョブは保存され、ジョブごとに違う名前が付けられます。 b ジョブを個別に送信します。		
ドキュメントは印刷されましたか。		
手順 4 a 一部の保留ジョブを削除して、プリンタメモリの空き容量を増やします。b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	テクニカルサポート <u>カス</u> <u>タマサポート</u> 。
ドキュメントは印刷されましたか。		

プリンタが応答していない

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

対応	はい	いいえ
手順 5 プリンタとコンピュータをつなぐケーブルが正しいポートに接続されているかどうかを確認します。	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。
ケーブルは正しいポートに差し込まれていますか?		
手順 6 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。	問題は解決しました。	手順7に進みます。
プリンタは応答していますか?		
手順 7 正しいプリントドライバをインストールします。	問題は解決しました。	手順8に進みます。
プリンタは応答していますか? 		
手順 8 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。	問題は解決しました。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。
プリンタは応答していますか?		

ネットワーク接続の問題

EWS を開けない

アクション	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。	手順2に進みます。	プリンタの電源をオンに します。
プリンタの電源はオンになっていますか?		
手順 2 プリンタの IP アドレスが正しいかどうかを確認します。 メモ:	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。
 ホーム画面で IP アドレスを確認します。 IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた数字の 4 セットで表示されます。 		
プリンタの IP アドレスは正しいですか?		

アクション	はい	いいえ
手順 3 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。 • Internet Explorer バージョン 11 以降 • Microsoft Edge • Safari バージョン 6 以降 • Google Chrome™ バージョン 32 以降 • Mozilla Firefox バージョン 24 以降	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。
ブラウザはサポート対象ですか?		
手順 4 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。	手順5に進みます。	管理者に問い合わせて ください。
ネットワーク接続は動作していますか?		
手順 5 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、プリンタに付属のマニュアルを参照してください。 ケーブルはしっかりと接続されていますか?	手順6に進みます。	ケーブルをしっかりと接 続します。
手順 6	手順7に進みます。	管理者に問い合わせて
Web プロキシサーバーが無効か確認します。	TIME TICLEOPER 9	ください。
Web プロキシサーバーは無効ですか?		
手順7 EWS にアクセスします。	問題は解決しました。	カスタマサポートに <u>お</u> 問い合わせください。
EWS を開きましたか?		

プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できません

メモ: この機能は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
アクティブアダプタが自動に設定されていることを確認します。		
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] > [ネットワークの概要] > [アクティブア ダプタ] > [自動]		
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。		
プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		
手順 2	手順4に進みます。	手順3に進みます。
正しい Wi-Fi ネットワークが選択されていることを確認してください。		
メモ: 一部のルーターは初期設定の SSID を共有する場合があります。		
正しい Wi-Fi ネットワークに接続していますか?		
手順3	問題は解決しました。	手順4に進みます。
正しい Wi-Fi ネットワークに接続してください。詳細については、「プリンタ		
<u>を Wi-Fi ネットワークに接続する」、29 ページ</u> を参照してください。		
プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		
手順 4	手順6に進みます。	手順5に進みます。
ワイヤレスセキュリティモードを選択してください。		
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] > [ワイヤレスセキュリティモード]		
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。		
正しいワイヤレスセキュリティモードが選択されていますか?		
手順 5	問題は解決しました。	手順6に進みます。
正しいワイヤレスセキュリティモードを選択してください。		
プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		
手順 6	問題は解決しました。	カスタマサポートに お
ネットワークパスワードを正しく入力したことを確認します。		問い合わせください。
メモ : パスワードにはスペース、数字、大文字を使用するようにしてください。		
プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか?		

消耗品の問題

カートリッジを交換してください。プリンタの地域設定が一致しません

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。

プリンタおよびプリント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
欧州経済領域、西ヨーロッパ、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: プリンタとプリント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**] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]

Lexmark 以外の消耗品

プリンタに Lexmark 以外の消耗品または部品が取り付けられています。

お使いの Lexmark プリンタは、Lexmark 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続行するには、次の手順のいずれかを実行します。

タッチ画面のあるプリンタ機種では、 D を 2 回押してから、 🔄 を 2 回押します。

タッチ画面のないプリンタ機種では、XとOK を同時に 15 秒間長押しします。

これらのリスクを許容しない場合は、サードパーティ製の消耗品や部品をプリンタから取り外し、Lexmark 純正の消耗品や部品を取り付けます。詳細については、「Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する」、74ページを参照してください。

タッチ画面のあるプリンタ機種では、 ▶ を 2 回押してから ▶ を 2 回押しても印刷されない場合は、消耗品使用量カウンタをリセットします。

タッチ画面のないプリンタ機種では、**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] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ]

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。

- 2 リセットしたい部品または消耗品を選択します。
- 3 このメッセージを消去するには、次のいずれかの操作を行います。
 - タッチ画面のあるプリンタ機種では、
 を2回押してから、
 を2回押します。
 - タッチ画面のないプリンタ機種では、**X** と OK を同時に 15 秒間長押しします。

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。

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ていないことを確認します。
- 用紙をセットしたらトレイをしっかりと押し込みます。

推奨用紙を使用する

- 推奨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。

表示される場所を特定する

メモ:

- 印刷機の復元旧サポート機能が設定されている場合、実行すると、次のような処理が実行されます。
- [印刷機の再設計]が[自動化]であるか、または[自動化]が設定されている場合は、印刷機が 1 つの印刷機になります。





	「ショッピング・ショッピング・ショッピング・システム」がある
1	標準的な標準的なレート・レート
2	手順(差出人
3	1
4	ドアー B
5	ドアE

標準カセットの紙づまり

1 ドア B を開きます。

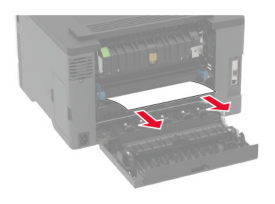


☆ 注意─表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の 危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドアを閉じてください。

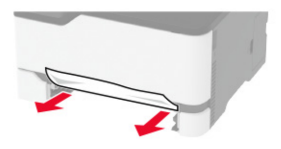
4 トレイと手差しフィーダを取り外します。





5 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



6 手差しフィーダとトレイを挿入します。

オプショントレイの紙づまり

1 ドア B を開きます。

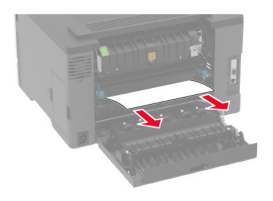


<u>♪ 注意─表面高温</u>: プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の 危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 詰まっている用紙を取り除きます。

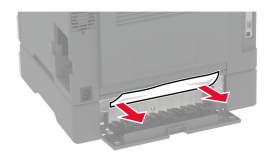
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



- 3 ドアを閉じてください。
- 4 ドア E を開きます。



5 詰まっている用紙を取り除きます。



- 6 ドアを閉じてください。
- 7 オプショントレイを取り外します。



8 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。



9 トレイを挿入します。

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。



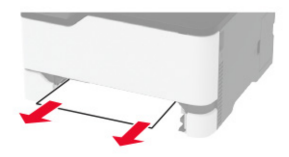
手差しフィーダの紙詰まり

1 トレイと手差しフィーダを取り外します。





2 詰まっている用紙を取り除きます。



3 手差しフィーダとトレイを挿入します。

ドア B の紙詰まり

1 ドア B を開きます。



注意一表面高温: プリンタの内側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。



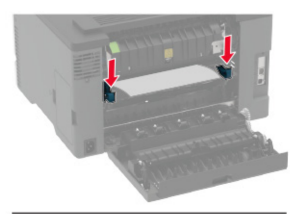
2 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。

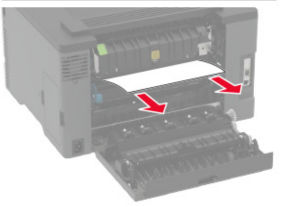
• フューザ領域



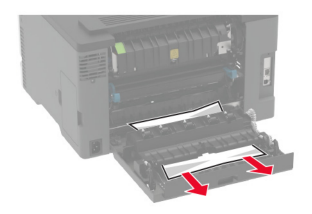


• フューザ領域の下部





● 両面印刷ユニット



3 ドアを閉じてください。

給紙の問題

印刷時に封筒の封が閉じられる

アクション	はい	いいえ
手順1 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。 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。 b 印刷ジョブを送信します。 印刷時に封筒の封が閉じられますか?	手順2に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a 用紙タイプが[封筒]に設定されていることを確認します。 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] タッチ画面のないプリンタ機種では、 のK を押して設定内を移動します。 b 印刷ジョブを送信します。 印刷時に封筒の封が閉じられますか?	カスタマサポートに <u>お</u> <u>問い合わせください</u> 。	問題は解決しました。

部単位印刷が動作しない

アクション	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a 操作パネルから、次のメニューを選択します。		
[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [部単位]		
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。		
b [オン「1,2,1,2,1,2」] を選択します。		
C ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントは正しく部単位になっていますか?		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
a 印刷するドキュメントで、[印刷]ダイアログボックスを開いて [部単位] を選択します。		
b ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントは正しく部単位になっていますか?		
手順 3	問題は解決しました。	カスタマサポートに <u>お</u>
a 印刷するページ数を減らします。		<u>問い合わせください</u> 。
b ドキュメントを印刷します。		
ページは正しく部単位になっていますか?		

トレイのリンクが動作しない

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

対応	はい	いいえ
手順 3 a 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、「トレイのリンク」、26 ページ を参照してください。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	カスタマサポート <u>にお</u> <u>問い合わせください</u> 。
トレイは正しくリンクしますか?		

紙詰まりが頻繁に発生する

対応	はい	いいえ
手順 1 a トレイを取り外します。 b 用紙が正しくセットされていることを確認します。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
 メモ: 用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。 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。 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。 C トレイを挿入します。 d ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが頻繁に発生しますか? 		
手順 2 a 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] > [用紙] > [トレイ設定] > [用紙サイズ/タイプ] タッチ画面のないプリンタ機種では、 のK を押して設定内を移動します。 b 用紙サイズとタイプを正しく設定します。 c ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが頻繁に発生しますか?	手順3に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが頻繁に発生しますか?	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	問題は解決しました。

紙詰まりが発生したページが再印刷されない

アクション	はい	いいえ
a 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] > [通知] > [紙詰まりしたページの再印刷]	問題は解決しました。	カスタマサポートに <u>お</u> 問い合わせください。
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。		
b [紙詰まりしたページの再印刷]メニューで [オン] または [自動] を選択します。		
c ドキュメントを印刷します。		
紙詰まりが発生したページは再印刷されましたか?		

色品質の問題

印刷出力でカラーを変更する

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。

- 1 操作パネルから、次のメニューを選択します。 [設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー補正]
- **2** 「カラー補正]メニューから、「手動] > 「カラー補正の内容]を選択します。
- 3 適切なカラー変換設定を選択します。

オブジェクトタイプ	カラー変換表		
RGB イメージ RGB 文字 RGB グラフィックス	 ビビッドーより明るい彩度の色を生成し、受信するすべてのカラー形式に適用できます。 sRGB 表示ーコンピュータモニタでの表示に合った色を生成します。写真印刷の黒のトナーの使用が最適化されます。 ディスプレイートゥルーブラックーコンピュータモニタでの表示に合った色を生成します。この設定では、中間色のグレーにはすべての階調でブラックトナーのみが使用されます。 sRGB ビビッドーsRGB 表示カラー補正の高い彩度の色を生成します。ビジネスグラフィックスの印刷の場合に、黒トナーの使用が最適化されます。 オフ 		
CMYK イメージ CMYK 文字 CMYK グラフィック	 米国 CMYK-SWOP(米国のオフセット印刷標準規格)カラー出力の近似値に補正します。 ユーロ CMYK-EuroScale カラー出力の近似値に補正します。 ビビッド CMYK-米国 CMYK より彩度の高いカラー補正設定が適用されます。 オフ 		

カラ一印刷についてのよくある質問

RGB カラーとは?

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

CMYK カラーとは?

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

印刷されるドキュメントの色はどのように指定されるのですか?

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

プリンタは印刷する色をどのように認識するのですか?

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

手動カラー補正とは?

手動カラー補正が有効である場合、ユーザーが選択したカラー変換テーブルを使用し、オブジェクトを処理します。 手動カラー補正の設定は、印刷するオブジェクトのタイプ(文字、グラフィックス、イメージ)によって異なります。 また、ソフトウェアプログラムでオブジェクトのカラーを指定する方法(RGB または CMYK の組み合わせ)によっても異なります。 異なるカラー変換テーブルを手動で適用する方法については、「印刷出力でカラーを変更する」、 139 ページを参照してください。

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

特殊な色(企業のロゴなど)はどのように合わせますか?

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

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

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

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

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

印刷が薄く見える

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
カラ一調節を実行します。		
a 操作パネルから、次のメニューを選択します。		
[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー調節]		
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。		
b ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄く見えますか?		
手順 2	カスタマサポート にお	問題は解決しました。
a 操作パネルから、次のメニューを選択します。	問い合わせください。	
[設定] > [印刷] > [品質] > [イメージ詳細設定] > [カラーバランス]		
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。		
b 設定を調整します。		
c ドキュメントを印刷します。		
印刷が薄く見えますか?		

カスタマサポートに問い合わせる

カスタマサポートに連絡する前に、次の情報を確認してください。

- プリンタの問題
- エラーメッセージ
- プリンタ機種とシリアル番号

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、<u>http://support.lexmark.com</u> を参照してください。

リサイクルおよび廃棄 142

リサイクルおよび廃棄

Lexmark 製品のリサイクルプログラム

Lexmark 製品を返却してリサイクルするには、以下の手順に従います。

- 1 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で、お住まいの国と地域を選択してください。利用可能な梱包材リサイクルプログラムに関する情報は、製品リサイクルに関する情報の中に含まれています。

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

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

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

通知 143

通知

製品情報

製品名:

Lexmark C2326、Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn プリンタ

機種番号:

1500

モデル:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

版通知

2021年3月

この章に記載された内容は、これらの条項と地域法とに矛盾が生じる国では適用されないものとします。Lexmark International, Inc. は本ドキュメントを「現状有姿」で提供し、明示的または黙示的であるかを問わず、商品性および特定目的に対する適合性の黙示的保証を含み、これに限定されないその他すべての保証を否認します。一部の地域では特定の商取引での明示的または黙示的な保証に対する免責を許可していない場合があり、これらの地域ではお客様に対して本条項が適用されない場合があります。

本ドキュメントには、不正確な技術情報または誤植が含まれている場合があります。ここに記載された情報は定期的に変更され、今後のバージョンにはその変更が含まれます。記載された製品またはプログラムは、任意の時期に改良または変更が加えられる場合があります。

本ドキュメントで特定の製品、プログラム、またはサービスについて言及している場合でも、すべての国々でそれらが使用可能であることを黙示的に意味しているものではありません。特定の製品、プログラム、またはサービスについてのすべての記述は、それらの製品、プログラム、またはサービスのみを使用することを明示的または黙示的に示しているものではありません。既存の知的財産権を侵害しない、同等の機能を持つすべての製品、プログラム、またはサービスを代替して使用することができます。製造元が明示的に指定した以外の製品、プログラム、またはサービスと組み合わせた場合の動作の評価および検証は、ユーザーの責任において行ってください。

Lexmark テクニカルサポートについては、http://support.lexmark.comにアクセスしてください。

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

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

© 2019 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。

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

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

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

PCL® は Hewlett-Packard Company の登録商標です。PCL は、Hewlett-Packard Company のプリンタ製品に含まれるプリンタコマンド(言語)および機能のセットの表示です。このプリンタは PCL 言語に対応します。このことは、プリンタがさまざまなアプリケーションプログラムで使用される PCL コマンドを認識し、プリンタがコマンドに対応する機能をエミュレートすることを意味します。

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

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

その他すべての商標は、それぞれの所有者の財産です。

ライセンスに関する通知

この製品に関連するライセンスについての通知はすべて、インストールソフトウェア CD の CD:\NOTICES ディレクトリから表示できます。

騒音レベル

次の計測は ISO 7779 に従って実施され、ISO 9296 に準拠した手順で報告されました。

メモ:製品によっては適用されないモードがあります。

1メートル	1 メートルの平均音圧、dBA			
印刷	片面印刷、モノクロ:51(C2326、C3224、C3426、CS431、CS439);52(C3326、CS331) 片面印刷、カラー:52(C3224);53(C2326、C3326、CS331、CS431、CS439、C3426) 両面印刷、モノクロ:49(C3224);51(C3326、CS331)、50(C2326、CS431、CS439、C3426) 両面印刷、カラー:50(C3224);52(C3326、CS331);53(C2326、CS431、CS439、C3426)			
準備完了	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 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。

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 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 100 %が、リサイクル用に再利用されるか、再製造されます。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。

通知 145

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 をご覧ください。
- 2 リサイクルする製品を選択します。

静電気感知に関する通知



このマークは、静電気に敏感な部品であることを示します。このマークの周辺に触れる前に、マークから離れた場所のプリンタの金属フレームに触れてください。

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

国際エネルギースタープログラム(ENERGY STAR)

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



温度に関する情報

動作温度と相対湿度 プリンタ/カートリッジ/イメージングユニットの長期保存 ¹	10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F)および 8 ~ 80% RH -40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)および 8 ~ 80% RH 最高湿球温度 ² :26.7°C(80.1°F) 結露のない環境	
プリンタ/カートリッジ/イメージングユニットの短期輸送	-40 ~ 43.3°C (-40 ~ 110°F)	
1消耗品畑の寿命は約2年です。これは22°C(72°E) 温度 45% の煙進的たオフィス環境における保管に其づいています。		

¹ 消耗品棚の寿命は約2年です。これは22°C(72°F)、湿度45%の標準的なオフィス環境における保管に基づいています。
² 湿球温度は空気温度と相対湿度によって決まります。

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。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。プリンタには、以下の仕様のレーザーを含む、メンテナンス不可能なプリントヘッドアセンブリがあります。

クラス:IIIb(3b)AlGaAs

公称出力電力(ミリワット):8

波長(ナノメートル):770~800

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:385(C3224);395(C3326、 CS331);400(C2326、CS431、 CS439、C3426) 両面:260(C3224);275(C2326、 C3326、CS331、CS431、CS439、 C3426)
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。	情報なし
スキャン	製品が原稿のスキャンを行っているとき。	情報なし
準備完了	印刷ジョブを待機中	15.5(C3224);15(C3326, CS331);17(C2326, CS431, CS439, C3426)
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。	0.9(C3224, C3326, CS331);1.2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
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。	情報なし
オフ	製品の電源コードがコンセントに差し込まれていて、電源スイッチはオフの状態のとき。	0.1

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

値は変更される場合があります。最新の値については、www.lexmark.com をご覧ください。

スリープモード

この製品には、スリープモードと呼ばれる省電カモードがあります。スリープモードでは、長時間アイドル状態になった場合、電力消費量を下げることで、電力を節約します。[スリープモードタイムアウト]という一定期間の間に本機が使用されない場合、自動的にスリープモードになります。

本機の工場出荷時のデフォルト[スリープモードタイムアウト](分): 15

設定メニューを使用し、[スリープモードタイムアウト]を 1 ~ 120 分の間に変更できます。印刷速度が 1 分あたり 30 ページ以下の場合、タイムアウトは 60 分まで設定できます。[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。

総消費電力

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

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 <u>http://support.lexmark.com</u> 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-M08-001、FCC ID: IYLLEXM08001、カナダ産業省(IC)規則: 2376A-LEXM08001

Lexmark 規制タイプ/モデル番号 LEX-M07-001、FCC ID: IYLLEXM07001、カナダ産業省(IC)規則: 2376A-LEXM07001

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 35 E メールアラート セットアップ 73 Eメールアラートをセットアップす る 73 FCC 通知 148 Lexmark 以外の消耗品 125 Lexmark の純正部品と純正消耗 品 74 Lexmark の純正部品と純正消耗 品を使用する 74 Lexmark モバイル印刷 使用 35 Mopria プリントサービス 35 USB プリンタポート 19 Wi-Fi Protected Setup ワイヤレスネットワーク 30 wifi ダイレクト 設定 31 モバイルデバイスから印刷す る 36 有効化 32 wifi ダイレクトを設定する 31 wifi ダイレクトを有効化 32 Wi-Fi ネットワーク 無効化 33 Wi-Fi ネットワークの無効化 33

あ行

明るさの調整 プリンタディスプレイ 92 安全に関する情報 5,6,7 イーサネットポート 19 印刷 Mopria プリントサービスを使用す る 35 wifi ダイレクトを使用する 36 印刷ジョブを確認 37 印刷ジョブを繰り返し 37 印刷ジョブを戻す 37 クラウドコネクタプロファイルか ら 38 コンピュータから 35 コンフィデンシャル印刷ジョブ 37 フォントサンプルリスト 38 保持されたジョブ 37

メニュー設定ページ 33 モバイルデバイスから 35,36 印刷が薄い 101 印刷が遅い 118 印刷後の背景がグレーになる 99 印刷されない色 103 印刷時に画像が切り取られる 108 印刷時に封筒の封が閉じられ る 136 印刷時に文字が切り取られる 108 印刷ジョブ コンピュータからキャンセルす る 39 プリンタコントロールパネルから印 刷ジョブをキャンセルする 39 保存 36 印刷ジョブが印刷されない 117 印刷ジョブを確認 36 印刷ジョブをキャンセルする コンピュータから 39 プリンタコントロールパネルか ら 39 印刷ジョブを繰り返し 36 印刷で異常を繰り返す 116 印刷にゴーストイメージがある 98 印刷の濃さが均一ではない 110 印刷のドット 103 印刷の背景がカラーになる 99 印刷の問題に対処する 印刷が遅い 118 印刷時に封筒の封が閉じられ る 136 印刷ジョブが印刷されない 117 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 139 コンフィデンシャルドキュメントお よびその他の保留ドキュメントが 印刷されない 120 ジョブが正しくないトレイから印刷 される 120 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 120 正しくないマージン 100 トレイのリンクが動作しない 137 頻繁な紙詰まり 138 部単位印刷が動作しない 137 印刷品質テストページ 72

印刷品質の問題に対処する 印刷が薄い 101 印刷が薄く見える 141 印刷が濃い 96 印刷が歪む 106 印刷されない色 103 印刷にゴーストイメージがあ る 98 印刷の濃さが均一ではない 110 空白ページ 95 繰り返し発生する異常 116 グレースケールまたはカラーの背 景 99 白のページ 95 縦方向の黒い線 112 縦方向の白い線 115 単色または黒の画像 107 トナーが簡単にはがれ落ち る 109 まだらな印刷やドット 103 文字または画像が切り取られ る 108 歪んだ印刷 106 用紙が巻いてしまう 105 横方向の黒い線 111 横方向の白い線 114 インジケータランプ 状態について理解する 12 エコモード 設定 92

か行

カスタマサポート 問い合わせ 141 カスタマサポートに問い合わせ る 141 カートリッジを交換してください。プ リンタの地域設定が一致しませ ん 125 紙詰まり オプショントレイ内 130 標準トレイ内 128 設置場所 127 防止 126 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 139 紙づまりが発生しているエリアにア クセスする 127

紙詰まり、取り除く 純正の部品と消耗品 74 グレースケールまたはカラーの背 標準排紙トレイ内 132 消耗品 景 99 白のページ 95 紙詰まりの場所を特定する 127 節約 92 紙詰まりを取り除く 消耗品使用量カウンタ 縦方向の黒い線 112 オプショントレイ内 130 リセット 86, 125 縦方向の白い線 115 手差しフィーダ内 133 消耗品使用量カウンタをリセットす 単色または黒の画像 107 標準トレイ内 128 る 86 トナーが簡単にはがれ落ち フューザー領域内 134 消耗品通知 る 109 設定 73 まだらな印刷やドット 103 両面印刷ユニット内 134 ドア B 内 134 消耗品通知を設定する 73 文字または画像が切り取られ 紙詰まりを防止する 126 消耗品の状況 る 108 カラー印刷についてのよくある質 確認 73 歪んだ印刷 106 消耗品を交換する 問 139 用紙が巻いてしまう 105 カラー補正 廃トナーボトル 80 横方向の黒い線 111 手動 139 プリントカートリッジ 78 横方向の白い線 114 カラー補正の内容 139 消耗品を節約する 92 正しくないマージン 100 環境設定 92 消耗品を注文する タッチ画面を清掃する 87 揮発性 廃トナーボトル 77 タッチスクリーン プリントカートリッジ 74 記述 34 清掃 87 初期状態のデフォルトを復元す 縦方向の黒い線 112 揮発性に関する記述 34 揮発性メモリ 34 る 34 縦方向の白い線 115 シリアル番号、プリンタ 消去 34 単色 107 空白または白のページ 95 確認 9 通知 144, 146, 147, 148 スリープモード クラウドコネクタプロファイル ディスプレイの明るさ 印刷 38 設定 92 調整 92 手差しフィーダー 作成 20 清掃 クラウドコネクタプロファイルを作成 ピックタイヤ 88 交換 82 する 20 設定ファイルをインポートする 用紙をセット 24 ケーブルを接続する 19 内蔵 Web サーバーを使用す 手差しフィーダでの紙詰まり 133 電源コードソケット 19 個人 ID 番号方式 30 設定ファイルをエクスポートする 電力節約モード コントロールパネル 内蔵 Web サーバーを使用す 設定 92 使用 10 ドア B 内の紙詰まり 134 コンピュータ る 28 プリンタに接続する 32 セパレータ紙 ドキュメント、印刷 コンピュータから印刷する 35 插入 39 コンピュータから 35 コンピュータにプリンタを追加す 騒音レベル 144 モバイルデバイスから 35 る 26 操作パネルを使用する 10 トナーの濃さ コンピュータをプリンタに接続す 挿入紙を入れる 39 調整 39 る 32 トナーの濃さを調整する 39 コンフィデンシャル印刷ジョブ た行 トレイ 設定 36 交換 81 対処、印刷品質 コンフィデンシャルドキュメントが印 設置 19 印刷が薄い 101 刷されない 120 用紙をセット 22 印刷が薄く見える 141 リンク 26 印刷が濃い 96 リンク解除 26 さ行 印刷が歪む 106 トレイのリンク 26 サポートされている用紙サイズ 14 印刷されない色 103

印刷にゴーストイメージがあ

繰り返し発生する異常 116

印刷の濃さが均一ではない 110

る 98

空白ページ 95

サポートされている用紙タイプ 16

サポートされている用紙の重さ 16

出荷時初期設定

復元 34 手動カラー補正

適用 139

な行

内蔵 Web サーバーを開けな い 122

トレイのリンク解除 26

トレイを取り付ける 19

内蔵オプション、追加 プリンタ周辺の温度 18,145 保持されたジョブ 36 プリントドライバ 28 プリンタ周辺の湿度 145 ホーム画面 内蔵オプションを追加する プリンタ周辺のスペース 18 カスタマイズ 12 プリントドライバ 28 プリンタ情報 ホーム画面のアイコン 二酸化炭素排出量に関する通 確認 8 表示 12 プリンタ情報を確認する8 保留ドキュメントが印刷されな 知 144, 148 プリンタ接続 い 120 確認 33 は行 プリンタ設定 ま行 廃トナーボトル 工場出荷状態に復元する 34 交換 80 まだらな印刷 103 プリンタソフトウェア 注文 77 メニュー 設置 26 ハイバネートモード 802.1x 64 プリンタソフトウェアをインストール HTTP/FTP の設定 65 設定 92 する 26 ハードウェアオプション IPSec 63 プリンタの状況 12 トレイ 19 LPD 設定 65 プリンタのシリアル番号を確認す ハードウェアオプション、追加 PCL 52 る 9 プリントドライバ 28 PostScript 52 プリンタの清掃 87 ハードウェアオプションを追加する SNMP 62 プリンタの接続を確認する 33 プリントドライバ 28 TCP/IP 61 プリンタの設置場所 ピックタイヤ USB 66 選択 18 交換 82 wifi ダイレクト 59 プリンタの設置場所を選択する 18 イーサネット 59 清掃 88 プリンタの部品 ピックタイヤを清掃する 88 一時データファイルの消去 70 清掃 87 ファームウェア、更新 27 印刷 71 プリンタのレポート ファームウェアを更新する 27 印刷品質 51 表示 74 封筒 エコモード 41 プリンタポート 19 用紙をセット 24 遠隔操作パネル 42 プリンタメッセージ フォルダを作成する 外部ネットワークアクセスの制 Lexmark 以外の消耗品 125 ブックマーク用 21 限 67 カートリッジを交換してください。プ フォントサンプルリスト 画像 54 リンタの地域設定が一致しませ 印刷 38 基本設定 40 ん 125 不揮発性メモリ 34 クラウドコネクタ 71 プリンタメニュー 40 消去 34 工場出荷状態に復元 45 プリンタメモリ 部単位印刷が動作しない 137 このプリンタについて 48 消去 34 ブックマーク コンフィデンシャル印刷設定 69 プリンタメモリを消去する 34 作成 21 証明書管理 68 プリンタを Wi-Fi に接続できな 設定メニュー 45 フォルダを作成する 21 い 123 ブックマークを作成する 21 セットアップ 50 プリンタを移動する 92 プッシュボタン方式 30 その他 70 プリンタを接続する 部品と消耗品の状況を確認す 通知 42 ワイヤレスネットワークに 29 る 73 デバイス 71 プリンタを搬送する 93 部品の状況 電源管理 44 プリントカートリッジ 確認 73 匿名データの収集 45 交換 78 部品を交換する トレイ構成設定 54 注文 74 手差しフィーダー 82 ネットワーク 71 プリントドライバ トレイ 81 ネットワークの概要 56 設置 26 ピックタイヤ 82 パブリック 67 ハードウェアオプション、追加 28 ブラックイメージ 107 ホーム画面アイコンの表示 48 プリントドライバをインストールす プリンタ 未使用時の消去 48 る 26 メニュー設定ページ 71 搬送 93 プレプリント用紙 プリンタが応答していない 121 問題に対処する 72 選択 14

ユニバーサル設定 55

プリンタ構成 10

用紙の種類 55 レイアウト 49 ローカルアカウント 68 ログイン制限 69 ワイヤレス 57 メニュー設定ページ 印刷 33 メモリ プリンタに取り付けられたタイ プ 34 モバイルデバイス 印刷 35.36 プリンタに接続する 32 モバイルデバイスを接続する プリンタに 32 問題に対処する カラ一印刷についてのよくある質 問 139 内蔵 Web サーバーを開けな い 122 プリンタが応答していない 121 プリンタを Wi-Fi に接続できな い 123 問題に対処する、印刷 印刷が遅い 118 印刷時に封筒の封が閉じられ る 136 印刷ジョブが印刷されない 117 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 139 コンフィデンシャルドキュメントお よびその他の保留ドキュメントが 印刷されない 120 ジョブが正しくないトレイから印刷 される 120 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 120 正しくないマージン 100 トレイのリンクが動作しない 137 頻繁な紙詰まり 138 部単位印刷が動作しない 137

や行

ユニバーサル用紙 設定 22 ユニバーサル用紙を設定する 22 用紙 使用できない 13 選択 12 プレプリント用紙 14 レターヘッド 14 用紙ガイドライン 12 用紙が巻いてしまう 105 用紙サイズ サポート 14 用紙サイズを設定する 22 用紙タイプ サポート 16 用紙タイプを設定する 22 用紙の重量 サポート 16 用紙をトレイにセットする 22 用紙を保管する 14 横方向の白い線 111

ら行

リサイクル Lexmark 梱包 142 Lexmark 製品 142 リセット 消耗品使用量カウンタ 125 レターヘッド 選択 14 用紙をセット 24 レポートを表示する 74

わ行

ワイヤレスネットワーク 29 Wi-Fi Protected Setup 30 プリンタに接続する 29 ワイヤレスネットワークに接続する PIN 方式を使用する 30 プッシュボタン方式を使用す る 30