

C6100 Series

ユーザーガイド

2016 年 1 月

www.lexmark.com

機種番号: 5063 機種: 539 目次

安全情報	5
表記規則	5
プリンタの詳細	8
プリンタに関する情報を見つける	
プリンタの設置場所を選択する	9
プリンタ構成	10
ケーブルを接続する	11
操作パネルを使用する	12
電源ボタンとインジケータランプの状態について理解する	13
ホーム画面を使用する場合	13
メニューリスト	14
メニュー設定ページを印刷する	15
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	16
ホーム画面をカスタマイズする	
画面のカスタマイズを使用する	
[用紙とお気に入り(Forms and Favorites)]をセットアップする	
[エコ設定]を設定する	17
カスタマサポートの利用	17
QR コードジェネレータを使用する	17
デバイスの数量制限を設定する	17
Google ドライブを使用する	
用紙と特殊用紙をセットする	
特殊用紙のサイズと種類を設定する	
ユニバーサル用紙設定を構成する	
トレイをセットする	
多目的フィーダーに用紙をセットする	21
トレイのリンク	22
印刷	23
コンピュータから印刷する	
用紙を印刷する	
フラッシュドライブから印刷する	23

サポートされているフラッシュドライブとファイルタイプ	24
秘密ジョブを設定する	25
保持ジョブを印刷する	25
フォントサンプルリストを印刷する	26
ディレクトリリストを印刷する	26
印刷ジョブをキャンセルする	26
プリンタを保護する	27
セキュリティスロットの場所	27
プリンタメモリを消去する	27
プリンタハードディスクメモリを消去する	27
プリンタハードディスクの暗号化を設定する	28
初期状態のデフォルト設定を復元する	
揮発性に関する記述	28
プリンタのメンテナンス	30
ネットワーク	30
シリアル印刷を設定する(Windows のみ)	
プリンタの清掃	
部品と消耗品を注文する	
消耗品を交換する	
プリンタを移動する	61
電力と用紙を節約する	62
リサイクル	63
紙計士した取し除く	C A
和 こ こ う ど れ り 体 、	
紙つまりを防止する	64
紙つよりの場所を確認する	
多日的ノイーターの紙つより	
標準排紙トレイの紙つより	
ノイーツンヤーの排紙トレイの紙詰より	
トア G のホナキスつより	
問題に対処する	77
ネットワーク接続の問題	77

給紙の問題 印刷の問題	. 81 . 84 102
印刷の問題	. 84 102
	102
色品質の問題	
カスタマサポートに問い合わせる	104
アップグレードと移行1	05
ハードウェア	105
ソフトウェア	117
ファームウェア	117
通知1	19
索引1	23

安全情報

表記規則

メモ:メモは、役立つ情報を示します。

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

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

以下の警告文があります。

▲ 危険!ケガの恐れあり:損傷の危険性を示します。

▲ 危険!感電の恐れあり:感電の危険性を示します。

<u> **危険!表面は高温です**:</u> 接触した場合、火傷を起こす危険性を示します。

<u>
ん
除
!
転
倒
の
恐
れ
あ
り
:
押
し
つ
ぶ
し
の
危
険
性
を
示
し
ま
す
。</u>

▲ 警告─挟み込みに関する警告: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。

▲ 危険!ケガの恐れあり:火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあって簡単にアクセスでき、正しく接地 され、定格を守ったコンセントに電源コードを接続してください。

たたいしていた。

ため、製品に同梱されている電源コード、または製造

た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。

▲ 危険!ケガの恐れあり: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。

▲ **危険!ケガの恐れあり**: この製品で使用できるサージプロテクタは、Lexmark 製インラインサージプロテクタだ けです。このサージプロテクタは、プリンタとプリンタ付属の電源コードの間に正しく接続してください。 他社製の サージプロテクタを使用すると、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。

▲ 危険!感電の恐れあり: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。

▲ 危険!ケガの恐れあり:電源コードを切断したり、結んだり、東ねたり、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。

危険!感電の恐れあり: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。

危険!感電の恐れあり:感電の危険を避けるため、プリンタの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。



設計されています。一部の部品の安全性に関する機能は開示されていない場合があります。メーカーは、他の交 換部品の使用については責任を負わないものとします。

取扱説明書に記載以外の事項については、サービス担当者にお尋ねください。

本製品は印刷処理において印刷用紙を加熱するため、この熱が原因で用紙から有害ガスが発生する可能性があり ます。操作説明書に記載されている、用紙選択についてのセクションをよく読み、有害ガスが放出されないようにし てください。 この製品は、通常の操作中に少量のオゾンが発生する可能性があるため、推奨される被爆制限値をはるかに下回 るレベルまでオゾンの濃度を抑制するよう設計されたフィルタが取り付けられています。非常に頻繁に使用してもオ ゾンの濃度レベルが高くならないよう、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。

プリンタの詳細

プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
初期セットアップ手順: • プリンタに接続する • プリンタソフトウェアをイン ストールする	セットアップマニュアルーセットアップマニュアルはプリンタに同梱されています。また、 <u>http://support.lexmark.com</u> で入手できます。
プリンタを使用するためのその 他の設定および手順: 用紙および特殊用紙を選 択して保存する 用紙をセットする プリンタ設定を構成する ドキュメントおよび写真を表 示して印刷する プリンタソフトウェアをセット アップして使用する ネットワーク上でプリンタを 構成する プリンタの手入れと保守を 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』―最新の製品のヒント、取扱説明、および参考資料の、正式なオン ラインリソースです。 http://infoserve.lexmark.com/ids/ にアクセスし、お使いの製品を選択してください。 『メニューページのヘルプ』―このガイドは、プリンタのファームウェア上で利用可能になっている か、 <u>http://support.lexmark.com</u> で入手できます。
プリンタのユーザー補助機能 のセットアップと設定に関する 情報	『Lexmark ユーザー補助機能ガイド』—このガイドについては、 <u>http://support.lexmark.com</u> で入手できます。
プリンタソフトウェアの使用に 関するヘルプ	Microsoft® Windows® または Macintosh のオペレーティングシステムのヘルプープリンタソフ 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。 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。 プリンタソフトウェアは、オペレーティングシステムに応じて、プリンタのプログラムフォルダ またはデスクトップにあります。
最新の補足情報、更新、およ びお客様サポート: •マニュアル •ドライバダウンロード •ライブチャットサポート • Eメールサポート • 電話サポート	 http://support.lexmark.com メモ:国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。 お住まいの国または地域を担当するサポートの連絡先情報については、サポート Web サイトまたはプリンタに同梱されている書面の保証書でご確認ください。 お客様サポートにお問い合わせの際には、販売店の領収書およびプリンタの背面に記載されている次の情報を手元に用意しておいてください。 プリンタの機種番号 シリアル番号 購入日 購入した店舗

検索する場所	入手先
 安全情報 規制情報 保証情報 	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、 <u>http://support.lexmark.com</u> で入手できます。 • その他の国および地域ープリンタに同梱されている書面の保証書をご覧ください。 『製品情報ガイド』ー本書には、お使いの製品の安全に関する基本的な注意事項、環境、および 規制情報が記載されています。詳細については、プリンタに同梱されているマニュアルを参照 するか、 <u>http://support.lexmark.com</u> で入手できます。

プリンタの設置場所を選択する

プリンタの設置場所を選ぶときは、トレイ、カバー、およびドアが開けて、ハードウェアオプションを取り付けるため十 分なスペースがあることを確認します。

プリンタをコンセントの近くにセットします。

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

▲ 危険!感電の恐れあり: 感電の危険をさけるため、本製品を水に濡れる恐れのある場所に置いたり、そのような場所で使用しないでください。

- 室内の空気の流れが最新版の ASHRAE 62 基準または CEN Technical Committee 156 基準を満たしている ことを確認します。
- 設置面が平らかつ丈夫で、安定していることを確認します。
- プリンタを以下の状態に保ちます。
 - 清潔で乾燥した、ほこりのない状態にする。
 - ホチキスや紙クリップを近くに置かない。
 - エアコン、ヒーター、換気装置の風が直接当たらないようにする。
 - 直射日光、極度の湿気を避ける。
- 推奨温度になるように観察し、変動しないようにします。

周辺温度 10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F) 保管温度 -40 ~ 43.3°C(-40 ~ 110°F)

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



1	上部	305 mm(12 インチ)
2	右側	152 mm(6 インチ)
3	正面	381 mm(15 インチ)
4	左側	457 mm(18 インチ)
5	背面	203 mm(8 インチ)

プリンタ構成

 危険!転倒の恐れあり: 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。

3 台の 550 枚または 2200 枚トレイをオプションで追加して、プリンタを構成できます。



1	操作パネル
2	ステープルフィニッシャー
3	標準排紙トレイ
4	標準 550 枚カセット
5	オプションの 550 枚トレイ
6	オプションの 2200 枚トレイ
7	多目的フィーダー

ケーブルを接続する

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

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

▲ 危険!ケガの恐れあり: 雷雨時には、感電の危険を避けるため、本機のセットアップ、電源コードなどの電気的接続、FAX 機能、電話などとのケーブル接続を行わないでください。

以下のものが一致していることを確認します。

- USB ケーブルと USB ポート
- イーサネットケーブルとイーサネットポート

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



	項目	目的
1	USB プリンタポート	プリンタをコンピュータに接続します。
2	イーサネットポート	プリンタをイーサネットネットワークに接続します。
3	USB ポート	キーボードを取り付けます。
4	プリンタの電源コードソケット	プリンタを正しく接地されたコンセントに接続します。

操作パネルを使用する



	項目	目的
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。
		● フリンタを設定して操作します。
2	[ホーム]ボタン	ホーム画面に移動します。
3	キーパッド	入力欄に数字または記号を入力します。
4	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。 プリンタのスリープモードまたはハイバネートモードを設定します。 スリープモードまたはハイバネートモードからプリンタを復帰します。
5	[停止]または[キャンセル]ボタン	現在のジョブを停止します。
6	インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。
7	音量ボタン	ヘッドセットまたはスピーカーの音量を調整します。
8	ヘッドセットまたはスピーカーポート	ヘッドセットまたはスピーカーを接続します。
9	バックスペースボタン	カーソルを後ろに移動し、入力欄の文字を削除します。

電源ボタンとインジケータランプの状態について理解する

インジケータランプ プリンタの状況		
オフ プリンタがオフまた休止モードです。		
青 プリンタは、準備ができているかデータの処理中です。		
赤ユーザーによるプリンタ操作が必要です。		
電源ボタンのランプ	プリンタの状況	
電源ボタンのランプ オフ	プリンタの状況 プリンタはオフか、準備ができているか、データの処理ロ	中です。
電源ボタンのランプ オフ 黄色で点灯	プリンタの状況 プリンタはオフか、準備ができているか、データの処理ロ プリンタはスリープモードです。	中です。

ホーム画面を使用する場合

プリンタの電源を入れると、ホーム画面が表示されます。ホーム画面のボタンとアイコンを使用して、操作を開始します。

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



タッチ		目的	
1	状況/消耗品	 プリンタで処理を続行するために操作が必要な場合には、必ずプリンタ警告またはエラーメッセージが表示されます。 	
		 プリンタ警告またはメッセージの詳細と解決方法を示します。 	
		メモ:ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。	
2	ジョブのキュー	現在の印刷ジョブをすべて表示します。	
		メモ:ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。	
3	言語を変更	プリンタディスプレイの言語を変更します。	
4	設定	プリンタのメニューを表示します。	

タッチ		目的
5	USB ドライブ	フラッシュドライブ上の写真やドキュメントの表示、選択、印刷といった操作を行います。
6	保持されたジョブ	現在保持されたすべての印刷ジョブを表示します。

これらの設定はホーム画面に表示される場合もあります。

タッチ	目的
ブックマーク	ブックマークにアクセスします。
アプリのプロファイル	アプリケーションのプロファイルにアクセスします。
デバイスのロック	ユーザーがホーム画面からプリンタ機能にアクセスできないようにします。

メニューリスト

デバイス	印刷する	用紙	ネットワーク/ポート	USB ド ライブ
基本設定	レイアウト	カセット構成	ネットワークの概要	フラッシ
通知	仕上げ	メディア構成	ワイヤレス	ュドライ
グループリスト	セットアップ	トレイ構成	AirPrint	ノ印刷
警告の種類	印刷品質		イーサネット	
スパム対応論理の説明	ジョブアカウント		TCP/IP	
重複した警報を出力しない	画像		IPv6	
電源管理	XPS		SNMP	
Lexmark に送信された情報	PDF		802.1x	
ユーザー補助機能	HTML		IPSec	
出荷時標準設定を復元	PostScript		LPD 構成	
保守作業が必要	PCL		HTTP/FTP 設定	
遠隔操作パネル	PPDS		ThinPrint	
表示されたホーム画面のアイコン			USB	
サイトマップ			パラレル[x]	
ファームウェアを更新			シリアル	
このプリンタについて			Wi-Fi Direct	
セキュリティ	オプションカードメニュー	レポート	ヘルプ	
ログイン方式	メモ:この設定は、オプションのカー	メニュー設定ページ	すべてのガイドを印刷	
証明書管理	ドがインストールされている場合にの	品質ページを印刷	色品質ガイド	
USB デバイスをスケジュール	み表示されます。	デバイス	接続ガイド	
セキュリティ監査ログ		印刷する	情報ガイド	
ログイン制限		ショートカット	用紙ガイド	
コンフィデンシャル印刷設定		ネットワーク	移動ガイド	
ディスク暗号化			印刷品質ガイド	
一時データファイルの消去			消耗品ガイド	
ソリューション LDAP 設定				
その他				

メニュー設定ページを印刷する

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

ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用 する

ホーム画面をカスタマイズする

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [デバイス] > [表示されたホーム画面のアイコン]をクリックします。
- 3 ホーム画面に表示させたいアイコンを選択します。
- 4 変更を適用します。

画面のカスタマイズを使用する

- 1 ホーム画面で、[背景を変更]をタッチします。
- 2 使用する背景を選択します。
- 3 変更を適用します。

[用紙とお気に入り(Forms and Favorites)]をセットアップする

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 [アプリケーション] > [用紙とお気に入り] > [構成]をクリックします。
- 3 [追加(Add)]をクリックして、設定をカスタマイズします。

メモ:

- ブックマークの場所の設定が正しいことを確認するには、ブックマークがあるホストコンピュータの IP アドレスを入力します。
- ブックマークがあるフォルダへのアクセス権限が、プリンタに付与されていることを確認します。
- 4 変更を適用します。

[エコ設定]を設定する

- 1 ホーム画面で、[エコ設定]をタッチします。
- 2 設定を行います。
- 3 変更を適用します。

カスタマサポートの利用

- 1 プリンタのホーム画面で、[カスタマサポート]をタッチします。
- 2 情報を印刷または Eメール送信します。

メモ:アプリケーション設定に関する情報については、『カスタマサポート管理者ガイド』を参照してください。

QRコードジェネレータを使用する

アプリケーションにアクセスするには、管理者権限が必要になることがあります。

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 [アプリ] > [QR コードジェネレータ] > [設定]をクリックします。
- 3 次のいずれかを実行します。
 - 標準設定の QR コード値を選択します。
 - QR コード値を入力します。
- 4 変更を適用します。

デバイスの数量制限を設定する

アプリケーションにアクセスするには、管理者権限が必要になることがあります。

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 [アプリ] > [デバイスの数量制限] > [設定]をクリックします。
- 3 [ユーザアカウント]セクションで、ユーザーを追加または編集し、ユーザーの数量制限を設定します。
- 4 変更を適用します。

メモ: アプリケーションとそのセキュリティ設定を行う方法に関する情報については、『デバイスの数量制限管理者ガ イド』を参照してください。

Google ドライブを使用する

ドキュメントを印刷する

メモ: プリンタが Google アカウントに接続されていることを確認します。

- 1 プリンタのホーム画面で、[Google ドライブ]をタッチします。
- 2 プロンプトが表示されたら、ユーザー資格情報を入力します。
- 3 文書の横にある をタッチします。

4 ドキュメントを印刷します。

メモ: アプリケーション用にプリンタを設定する方法に関する情報については、『Google ドライブ管理者ガイド』を参照してください。

用紙と特殊用紙をセットする

特殊用紙のサイズと種類を設定する

トレイは、普通紙のサイズを自動的に検出します。ラベルや厚紙/カード用紙、封筒など特殊用紙の場合は、以下を 実行します。

- ホーム画面から、次のメニューを選択します。
 [設定] > [用紙] > [カセット構成] > トレイを選択
- 2 特殊用紙のサイズと種類を設定します。

ユニバーサル用紙設定を構成する

1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [メディアの構成] > [ユニバーサル設定]をタッチします

2 設定を行います。

トレイをセットする

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

1 トレイを引き出します。

メモ: プリンタがビジー状態のときはトレイを取り外さないでください。



セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。
 メモ:トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。



3 ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



4 印刷面を上にして、用紙をセットします。

メモ:

- 片面印刷の場合は、レターヘッドは上向きに、ヘッダーがトレイの左側にセットします。
- 両面印刷の場合は、レターヘッド紙は下向きに、ヘッダーがトレイの右側になるようにセットします。
- ・ 片面印刷でフィニッシングが必要な場合は、レターヘッド紙は上向きに、ヘッダーがトレイの右側になるよう にセットします。
- 両面印刷でフィニッシングが必要な場合は、レターヘッド紙は下向きに、ヘッダーがトレイの左側になるよう にセットします。
- 穴開き用紙の場合は、穴がトレイの前または左側に来るように用紙をセットします。
- 用紙をカセットにスライドしないでください。
- 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する。用紙を入れすぎると、紙詰まりの 原因になることがあります。



5 トレイを挿入します。

無地以外の種類の用紙をセットする場合は、トレイにセットした用紙に合った用紙のサイズと種類を設定します。

多目的フィーダーに用紙をセットする

1 多目的フィーダーを開きます。



2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。



3 ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



- 4 用紙をセットします。
 - 用紙、厚紙、および OHP フィルムを、印刷面を下にして上端がプリンタに最初に入るようにセットします。



フラップ面を上にして、用紙ガイドの左側に封筒をセットします。ヨーロッパサイズの封筒は、フラップ面を上にして最初にプリンタに入るようにセットします。



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

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

トレイのリンク

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

メモ:

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

2 [設定] > [用紙]の順にクリックします。

3 用紙のサイズとタイプを、接続しているトレイに合わせます。

メモ:トレイの接続を解除するには、同じ用紙サイズまたは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。

4 設定を保存します。

メモ: また、プリンタコントロールパネルからも、用紙のサイズとタイプの設定を変更できます。

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。

印刷

警告-挟み込みに関する警告: 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。

コンピュータから印刷する

メモ: ラベル、厚紙、封筒などの特殊用紙の場合、プリンタで用紙サイズとタイプを設定してから印刷ジョブを送信してください。

- 1 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 必要に応じて、設定を調整します。
- 3 次のように印刷ジョブを送信します。

用紙を印刷する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。 [用紙とお気に入り] > [用紙の選択] > [印刷]
- 2 必要に応じて、印刷設定を構成します。
- 3 次のように印刷ジョブを送信します。

フラッシュドライブから印刷する

1 フラッシュドライブを USB ポートに挿入します。



メモ:

 エラーメッセージが表示されているときにフラッシュドライブを挿入しても、フラッシュドライブはプリンタで認識 されません。

- フラッシュドライブを挿入したときに、プリンタで他の印刷ジョブが処理されていた場合には、画面に[ビジー] が表示されます。
- 2 画面から、印刷するドキュメントをタッチします。 必要に応じて、印刷設定を構成します。
- 次のように印刷ジョブを送信します。
 他の文書を印刷するときは、[USB ドライブ]をタッチします。

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



サポートされているフラッシュドライブとファイルタイプ

フラッシュドライブ

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

メモ:

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

ファイルタイプ

ドキュメント:

- ・.doc または .docx
- ・.xls または .xlsx
- ・.ppt または .pptx
- .pdf
- .xps

画像:

- .dcx
- .gif
- .jpeg または .jpg
- .bmp
- .pcx
- ・.tiff または.tif
- .png

秘密ジョブを設定する

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

使用	目的
無効暗証番号許容	無効な暗証番号(PIN)を入力できる最大回数を制限します。
回数	メモ: この上限回数に達すると、該当する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	秘密ジョブがプリンタメモリから自動的に削除されるまでの時間を設定します。
ジョブ期限切れ	メモ:保留中の秘密ジョブは、ログインしてリリースするか手動で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	繰り返しのジョブがプリンタメモリから自動的に削除されるまでの時間を設定します。
繰り返し	メモ : 保留中の繰り返しジョブは保存されているため、後ほど追加で印刷することができます。
期限切れジョブの	確認印刷ジョブがプリンタメモリから削除されるまでの時間を設定します。
確認	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	印刷されていない予約ジョブが削除されるまでの時間を設定します。
予約	メモ:保留中のジョブは、印刷後に自動的に削除されます。

保持ジョブを印刷する

- 1 ドキュメントを開いて、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。
- 2 プリンタを選択し、次の手順を実行します。
 - Windows の場合は、[プロパティ]または[設定]をクリックし、[印刷と保持]をクリックします。
 - Macintosh の場合は、[印刷と保持]を選択します。
- 3 印刷ジョブの種類を選択します。
- 4 必要に応じてユーザー名を割り当てます。
- 5 次のように印刷ジョブを送信します。
- 6 プリンタのホーム画面で、[保持されたジョブ]にタッチします。
- 7 次のように印刷ジョブを送信します。

フォントサンプルリストを印刷する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [リポート] > [印刷] > [フォントの印刷]をタッチします。
- 2 [PCL フォント]または[PostScript フォント]をタッチします。

ディレクトリリストを印刷する

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

印刷ジョブをキャンセルする

プリンタコントロールパネル

1 ホーム画面で、[ジョブのキュー]をタッチします。

メモ:ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。 2 キャンセルするジョブを選択します。

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[システム基本設定]から該当プリンタを選びます。
- 2 キャンセルするジョブを選択します。

プリンタを保護する

セキュリティスロットの場所

プリンタにはセキュリティロック機能があります。大半のノート型パソコンと互換性のあるロックを図に示した場所に取り付けて、プリンタの盗難を防止できます。



プリンタメモリを消去する

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

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

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [未使用時の消去]をタッチします。
- 2 [不揮発性メモリにあるすべての情報を消去]チェックボックスを選択し、[消去]をタッチします。
- 3 ディスプレイに表示される手順に従います。

プリンタハードディスクメモリを消去する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [未使用時の消去]をタッチします。
- 2 [ハードディスクのすべての情報を消去]のチェックボックスを選択し、[消去]をタッチします。
- 3 ディスプレイに表示される手順に従います。

メモ: このプロセスには、数分から1時間以上かかります。この間は、プリンタを他の処理に使用できません。

プリンタハードディスクの暗号化を設定する

1 ホーム画面で、[設定] > [セキュリティ] > [ディスクの暗号化] > [暗号化を開始する]にタッチします。

メモ: ディスク暗号化を有効にすると、ハードディスクの内容が消去されます。必要に応じて、暗号化を開始する前にプリンタの重要データをバックアップします。

2 ディスプレイに表示される手順に従います。

メモ:

- 暗号化処理中はプリンタの電源を切らないでください。データの損失が発生する可能性があります。
- ディスク暗号化には、数分から1時間以上かかります。この間は、プリンタを他の処理に使用できません。
- 暗号化が完了すると、プリンタがホーム画面に戻ります。

初期状態のデフォルト設定を復元する

ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [出荷時標準設定を復元] > [設定を復元] > [すべての設定を復元] > [復元] > [開始]をタッチします。

詳細については、27ページの「プリンタメモリを消去する」を参照してください。

揮発性に関する記述

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

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

次の状況では、取り付けられたプリンタメモリの内容を消去してください。

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

ハードドライブの廃棄

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

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

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

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

プリンタのメンテナンス

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

ネットワーク

メモ:まず、ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する前に、MarkNet(TM)N8360 ワイヤレスネットワークアダプ タを購入します。ワイヤレスネットワークアダプタのインストールについては、アダプタに同梱されているセットアップ シートを参照してください。

Wi-Fi Protected Setup(WPS)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

カスタマイズを開始する前に、以下の点を確認してください。

- アクセスポイント(無線ルーター)が WPS(Wi-Fi Protected Setup)認定または互換である。詳細については、 アクセスポイントのマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタに取り付けられている。詳細については、アダプタに付属の説明書を 参照してください。

プッシュボタン方式を使用する場合

- 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] > [Wi-Fi Protected Setup] > [プッシュボタン方式を開始]
- 2 ディスプレイに表示される手順に従います。

個人 ID 番号方式(PIN)を使用する場合

- 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] > [Wi-Fi Protected Setup] > [PIN 方式を開始]
- 2 8 桁の WPS PIN をコピーします。
- 3 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにアクセスポイントの IP アドレスを入力します。

メモ:

- 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、Webページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。
- 4 WPS の設定を行います。詳細については、アクセスポイントのマニュアルを参照してください。
- 5 8 桁の PIN を入力して変更を保存します。

内蔵ソリューションポートを取り付けた後でポート設定を変更する

メモ:

- 静的な IP アドレスがプリンタに割り当てられている場合は、設定を変更しないでください。
- IP アドレスの代わりにネットワーク名を使用するようにコンピュータが設定されている場合は、設定を変更しない でください。
- 以前はイーサネット接続用に設定されていたプリンタにワイヤレス内蔵ソリューションポート(ISP)を追加する場合は、プリンタをイーサネットネットワークから切り離します。

Windows の場合

- 1 プリンタフォルダを開きます。
- 2 新しい ISP を追加したプリンタのショートカットメニューから、プリンタのプロパティを開きます。
- 3 リストからポートを設定します。
- 4 IP アドレスを更新します。
- 5 変更を適用します。

Macintosh の場合

- 1 アップルメニューの「システム環境設定」から、プリンタの一覧に移動して、「+>IP」の順に選択します。
- 2 アドレスフィールドに IP アドレスを入力します。
- 3 変更を適用します。

シリアル印刷を設定する(Windows のみ)

- 1 プリンタでパラメータを設定します。
 - a コントロールパネルから、ポート設定のメニューを選択します。
 - **b** シリアルポート設定のメニューを選択し、必要に応じて、設定を調整します。
 - c 変更を適用します。
- 2 コンピュータでプリンタフォルダを開き、プリンタを選択します。
- 3 [プリンタプロパティ]を開き、リストから[COM ポート]を選びます。
- 4 [デバイスマネージャ]で COM ポートのパラメータを設定します。

メモ:

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

プリンタの清掃

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

メモ:

- 数か月に1回この作業を実施します。
- 不適切な取り扱いにより生じたプリンタの損傷は、保証の対象にはなりません。
- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 標準排紙トレイと多目的フィーダーから用紙を取り除きます。
- 3 柔らかいブラシまたは掃除機を使用して、プリンタ周辺の埃、糸くず、用紙の切れ端を取り除きます。
- 4 水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布を使用して、プリンタの外側を拭きます。

メモ:

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

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

部品と消耗品を注文する

米国内で部品や消耗品を注文する場合は、電話(1-800-539-6275)で問い合わせて、各地域の Lexmark 認定サ プライディーラーについて確認してください。その他の国または地域の場合は、<u>www.lexmark.com</u>を参照するか、 プリンタの購入元に問い合わせてください。

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

部品と消耗品の状況を確認する

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

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

Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する

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

トナーカートリッジを注文する

メモ: 極端に低い印刷比率で長時間印刷すると、実際の印刷数に悪影響を与え、トナーがなくなる前にカートリッジ 部品が損傷する原因になります。

項目	グローバル	
BSD		
ブラック	24B5998	
シアン	24B5995	
マゼンタ	24B5996	
イエロー	24B5997	
BSD LAD		
ブラック	24B2126	
シアン	24B1198	
マゼンタ	24B1249	
イエロー	24B2074	

感光体ユニットを注文する

項目	部品番号
感光体ユニット(1 パック)	72K0P00
感光体ユニット(3 パック)	72K0Q00

現像体ユニットを注文する

項目	部品番号	
現像体ユニットの返却プログラム		
ブラック現像体ユニット	72K0DK0	
カラー(CMY)現像体キット	72K0DV0	
シアン現像体ユニット	72K0DC0	
マゼンタ現像体ユニット	72K0DM0	
イエロー現像体ユニット	72K0DY0	
標準現像体ユニット		
ブラック現像体ユニット	72K0D10	
カラー(CMY)現像体キット	72K0D50	
シアン現像体ユニット	72K0D20	
マゼンタ現像体ユニット	72K0D30	
イエロー現像体ユニット	72K0D40	

イメージングユニットを注文する

項目	すべての国と地域	
イメージングユニットの返却プログラム		
ブラックイメージングユニット	21K3401	
シアンイメージングユニット	21K3403	
マゼンタイメージングユニット	21K3402	
イエローイメージングユニット	21K3404	

ステープルカートリッジを注文する

項目	部品番号	
ステープルカートリッジ	25A0013	

廃トナーボトルを注文する

項目	部品番号
廃トナーボトル	72K0W00

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] > [消耗品] > [カスタム消耗品通知]をクリックします。
- 3 通知の種類を選択します。
- 4 変更を適用します。

消耗品を交換する

開発者ユニットを交換する

1 ドア B を開きます。

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



2 ドア A を開きます。



3 廃トナーボトルを取り外します。



4 イメージングユニットを取り外します。



5 現像体ユニットを取り外します。



- 6 新しい現像体ユニットを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。
- 7 新しい現像体ユニットを挿入します。


8 イメージングユニットを挿入します。



9 廃トナーボトルを挿入します。



10 ドア A および B を閉じます。

フューザーを交換する

- 1 プリンタの電源を切ります。
- **2**ドアBを開きます。

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



3 フューザーを取り外します。



- 4 新しいフューザーを梱包から取り出します。
- 5 パッケージに同梱されている綿棒を使用して、フューザーのレンズを清掃します。



6 新しいフューザーを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



- 7 ドア B を閉じる。
- 8 プリンタの電源を入れます。

感光体ユニットを交換する

1 ドア B を開きます。





2 ドア A を開きます。



3 廃トナーボトルを取り外します。



4 イメージングユニットを取り外します。



5 感光体ユニットを取り外します。



6 新しい感光体ユニットを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。

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

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

7 新しい感光体ユニットを挿入します。



8 イメージングユニットを挿入します。



9 廃トナーボトルを挿入します。



10 ドア A および B を閉じます。

イメージングユニットを交換する

1 ドア B を開きます。

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



2 ドア A を開きます。



3 廃トナーボトルを取り外します。



4 イメージングユニットを取り外します。



5 新しいイメージングユニットを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。

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

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

6 新しいイメージングユニットを挿入します。



7 廃トナーボトルを挿入します。



8 ドア A および B を閉じます。

トナーカートリッジを交換する

1 ドア A を開きます。



2 トナーカートリッジを取り外します。



3 新しいトナーカートリッジを包装から取り出します。

4 新しいトナーカートリッジを、所定の位置にカチッと音がするまで挿入します。



5 ドア A を閉じます。

廃トナーボトルを交換する

1 ドア A を開きます。



2 廃トナーボトルを取り外します。



3 新しい廃トナーボトルの梱包を取り外します。

4 新しい廃トナーボトルを挿入します。



5 ドア A を閉じます。

転写ベルトを交換する

1 プリンタの電源を切ります。

2ドアBを開きます。

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



3 ドア A を開きます。



4 廃トナーボトルを取り外します。



5 ドア A1 を開きます。



6 転写ベルトを取り外します。



7 新しい転写ベルトを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。

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

警告!破損の恐れあり: 転写ベルトには手を触れないでください。触れると、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。



8 新しい転写ベルトを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



9 ドア A1 を閉じます。



10 廃トナーボトルを挿入します。



11 ドア A および B を閉じます。

12 プリンタの電源を入れます。

転写ローラーを交換する

1 ドア B を開きます。

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



2 転写ローラーを取り外します。



3 新しい転写ローラーを梱包から取り出します。メモ:白い梱包材は取り除かないでください。

4 新しい転写ローラーを挿入します。



5 白い梱包材を取り除きます。



6 ドア B を閉じる。

ピックローラーを交換する

550 枚トレイでピックローラーを交換する

1 プリンタの電源を切ります。

2 トレイを取り外します。



3 ピックローラーを取り外します。



4 新しいピックローラーを梱包から取り出します。

5 新しいピックローラーを、所定の位置にカチッと音がするまで挿入します。





6 トレイを挿入します。



7 プリンタの電源を入れます。

2200 枚トレイでピックローラーを交換する

1 プリンタの電源を切ります。

2 トレイを引き出し、ロック解除します。



- 3 トレイを取り外します。
- 4 ピックローラーを取り外します。



5 新しいピックローラーを梱包から取り出します。

6 新しいピックローラーを、所定の位置にカチッと音がするまで挿入します。



7 トレイを挿入します。



8 プリンタの電源を入れます。

セパレータブラケットを交換する

1 トレイを引き出します。



2 セパレータブラケットを取り外します。



- 3 新しいセパレータブラケットを梱包から取り出します。
- 4 新しいセパレータブラケットを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



5 トレイを挿入します。

ステープルカートリッジユニットを交換する

ホチキスフィニッシャーのステープルカートリッジを交換する

1 ドア G を開きます。



2 ステープルカートリッジを取り外します。



3 新しいステープルカートリッジを包装から取り出します。



4 新しいステープルカートリッジを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。

5 ドア G を閉じます。

ステープルフィニッシャーのステープルカートリッジホルダーを交換する

1 ドア G を開きます。



2 ステープルカートリッジホルダーを引き出します。



3 ステープルカートリッジを、ホルダーから取り外します。



- 4 新しいステープルカートリッジを包装から取り出します。
- 5 ステープルカートリッジを新しいホルダーに、所定の位置でカチッと音がするまで挿入します。



6 ステープルカートリッジホルダーを挿入します。



7 ドア G を閉じます。

プリンタを移動する

プリンタを別の場所に移動する

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

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

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

- 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で構成されている場合は、プリンタをトレイから取り外します。トレイとプリンタを同時に持ち上げないでください。
- 必ずプリンタの持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
- プリンタの移動に台車を使用する場合は、プリンタの底面全体を載せられる台車を使用してください。
- オプションの移動に台車を使用する場合は、オプション全体を載せられる台車を使用してください。
- プリンタは直立状態に保ってください。
- 急激な動きは避けてください。
- 下に置くときにプリンタの下に指が入らないようにしてください。
- プリンタの周囲に十分なスペースがあることを確認します。

メモ:不適切な移動により生じたプリンタの損傷は、保証の対象にはなりません。

プリンタを輸送する

輸送の手順については、<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。

電力と用紙を節約する

電力節約モードを設定する

エコモード

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [Eco Mode]の順にタッチします。
- 2 設定を選択します。

スリープモード

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [時間切れ] > [スリープモード]の順にタッチします。
- 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(分)を入力します。

ハイバネートモード

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [時間切れ] > [ハイバネートタイムアウト]の順にタッチします。
- 2 プリンタがハイバネート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、必ずプリンタをハイバネートモードから復帰させてください。
- プリンタがハイバネートモードの場合、内蔵 Web サーバーは無効です。

プリンタディスプレイの明るさを調整する

1 ホーム画面で、[設定] > [基本設定] > [画面明るさ]の順にタッチします。

2 設定を調整します。

消耗品を節約する

• 用紙の両面に印刷します。

メモ:両面印刷は、プリンタドライバの標準設定です。

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

リサイクル

Lexmark 製品のリサイクルプログラム

Lexmark 製品を返却してリサイクルするには、以下の手順に従います。

1 <u>www.lexmark.com/recycle</u> をご覧ください。

2 リサイクルする製品を選択します。

メモ: Lexmark 回収プログラムの一覧にないプリンタ消耗品およびハードウェアの場合でも、地元のリサイクルセンターでリサイクルできる場合があります。

Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする

Lexmark は梱包材を最小限に抑えるよう絶えず努力しています。より少ない梱包材により、Lexmark プリンタは最も効率的で、かつ環境に配慮した方法で輸送され、梱包材の廃棄量の削減に貢献しています。これらの努力は、温 室効果ガスのより少ない排出、省エネルギー、天然資源の節約をもたらします。また、Lexmark では、一部の国と 地域で梱包材のリサイクルも行っています。詳細については、<u>www.lexmark.com/recycle</u>で、お住まいの国と地 域を選択してください。利用可能な梱包材リサイクルプログラムに関する情報は、製品リサイクルに関する情報の中 に含まれています。

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

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

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

再利用やリサイクルのために Lexmark カートリッジを返却する

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

再利用またはリサイクル用に Lexmark カートリッジを返却するには、カートリッジに同梱されている説明書に従い、 料金元払いの発送用ラベルを使用してください。以下の方法でもご確認いただけます。

1 <u>www.lexmark.com/recycle</u> をご覧ください。

2 リサイクルする製品を選択します。

紙詰まりを取り除く

紙づまりを防止する

用紙を正しくセットする

• 用紙はカセットに平らに置く。



- 印刷中はカセットに用紙をセットしたり、カセットを取り外したりしない。
- 過度に多い量の用紙をセットしない。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する。
- 用紙をカセット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する。
- 用紙をセットしたらトレイをしっかりと押し込む。

推奨用紙を使用する

- 推奨用紙または特殊用紙のみを使用する
- しわ、折り目のある用紙、湿っている用紙、曲がっている用紙、丸まっている用紙をセットしない。

• ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



- 手で切った、またはちぎった用紙は使用しない。
- 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。
- コンピュータまたはプリンタコントロールパネルで、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する。
- 用紙はメーカーの推奨事項に従い保管する。

紙づまりの場所を確認する

メモ:

- 紙づまりアシスト機能がオンに設定されている場合、紙づまりを起こしたページが取り除かれた後、プリンタは空白ページまたは一部印刷されたページを排出します。空白ページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- [紙づまり回復]が[オン]または[自動]に設定されている場合、プリンタは紙づまりが発生したページを再印刷 します。



	紙づまりの場所
1	多目的フィーダー
2	両面印刷ユニット
3	フューザー
4	標準排紙トレイ
5	ドアG
6	ドアF
7	トレイ

トレイの紙づまり

1 トレイを引き出します。



2 つまっている用紙を取り除きます。



- 3 トレイを挿入します。
- 4 トレイカバーを開きます。



5 つまっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



6 トレイカバーを閉じます。

多目的フィーダーの紙づまり

- 1 多目的フィーダーから用紙を取り除きます。
- 2 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア B を開き、つまっている紙片を取り除きます。

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



- 4 ドア B を閉じる。
- 5 ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



6 用紙をセットし直します。

標準排紙トレイの紙づまり

1 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。



2 ドア B を 開き、 つまっている 紙片を 取り除きます。

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



3 ドア B を閉じる。

ドア B の紙づまり

フューザーの紙詰まり

1 ドア B を開きます。





2 詰まっている用紙を取り除きます。



3 フューザーアクセスドアを開きます。



4 詰まっている用紙を取り除きます。



5 ドア B を閉じる。

両面印刷ユニット内の紙詰まり

1 ドア B を開きます。





2 詰まっている用紙を取り除きます。



3 両面印刷ユニットのカバーを開きます。



4 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 両面印刷ユニットのカバーおよびドア B を閉じます。

フィニッシャーの排紙トレイの紙詰まり

詰まっている用紙を取り除きます。
メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。


2 ドア F を開きます。



3 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ:必ずすべての紙片を取り除いてください。



4 ドア F を閉じます。

ドア G のホチキスづまり

1 ドア G を開きます。



2 ステープルカートリッジホルダーを引き出します。



3 ステープルガードを開き、外れたホチキスを取り除きます。



- メモ:カートリッジから取り出したホチキスは挿入しないでください。
- 4 ステープルガードを閉じます。



5 ステープルカートリッジホルダーを挿入します。



6 ドア G を閉じます。

問題に対処する

ネットワーク接続の問題

内蔵 WEB サーバー(EWS)が開かない場合

対応	はい	いいえ
 手順1 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。 Windows Internet Explorer バージョン 9 以降 Macintosh Safari バージョン 8.0.3 以降 Google Chrome Mozilla Firefox ブラウザはサポート対象ですか? 	手順2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。
 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てください。 プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。 ホーム画面から次のように操作します。 [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクション ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、 [TCP/IP]セクションを確認 メモ: IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた4 つの数字の組み合わせとして表示されます。 プリンタの IP アドレスは正しいですか。 	手順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。 メモ:ネットワーク設定 に応じて、「https://」と 入力してから (「http://」ではありま せん)、プリンタの IP ア ドレスを入力して内蔵 Web サーバーにアクセ スします。
手順 3 プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 プリンタの電源をオンになっていますか?	手順 4 に進みます。	プリンタの電源を入れ ます。
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。 ネットワーク接続は動作していますか。	手順5に進みます。	管理者に問い合わせて ください。
 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。 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。	ケーブルを確実に接続 します。

対応	はい	いいえ
手順 6 一時的にウェブプロキシサーバーをオフにする	手順7に進みます。	管理者に問い合わせて ください。
メモ : プロキシサーバーが内蔵 WEB サーバー(EWS)など特定のウェブ サイトへのアクセスをブロックまたは制限する場合があります。		
Web プロキシサーバーは無効ですか。		
手順 7 アドレスフィールドに正しい IP アドレスを入力し、内蔵 Web サーバーに 再度アクセスします。	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。
内蔵 Web サーバーを開きましたか。		

フラッシュドライブを読み取ることができない

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
フラッシュドライブが正面の USB ポートに挿入されているかどうかを確認 します。		
メモ : 背面の USB ポートに挿入されている場合、フラッシュドライブは動作しません。		
まだ問題がありますか?		
手順 2 フラッシュドライブのサポートを確認します。詳細については、次を参照し てください。 <u>24 ページの「サポートされているフラッシュドライブとファイル</u> タイプ」	手順3に進みます。	問題は解決しました。
まだ問題がありますか?		
手順 3 フロントの USB ポートが無効になっているかどうかを確認します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま	問題は解決しました。
まだ問題がありますか?] ग ु	

USB ポートを有効にする

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

プリンタの接続を確認する

1 ホーム画面で、 [設定] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定ページ]をタッチします。

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

ハードウェアオプションの問題

内蔵オプションが検出されない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れま す。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
内蔵オプションは正しく動作しますか?		
手順 2 メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに内蔵オ プションがあるかどうかを確認します。	手順4に進みます。	手順3に進みます。
内蔵オプションはメニュー設定ページに記載されていますか?		
 手順3 内蔵オプションがコントローラボードに正しく取り付けられていることを確認します。 a プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。 b 内蔵オプションがコントローラボードの適切なコネクタに取り付けられていることを確認します。 c 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。 ▲ 危険!ケガの恐れあり:火災や感電の危険をさけるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。 	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
内蔵オブションは正しく動作しますか?		
 手順4 a 内蔵オプションがプリンタドライバで使用可能かどうか確認します。 メモ:必要に応じて、プリンタドライバで内蔵オプションを手動で追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、117 ページの「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」を参照してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま す。

内部ソリューションポートが正しく動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1 メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに内蔵ソ リューションポートがあるかどうかを確認します。	手順3に進みます。	手順2に進みます。
[インストール済みの機能]リストに ISP が表示されますか。		
 手順2 ISPを取り外してから取り付けます。詳細については、106ページの「内蔵ソリューションポートを取り付ける」を参照してください。 メモ: サポートされている ISP を使用します。 ISP は正しく動作しますか? 	問題は解決しました。	手順3に進みます。
 手順3 ケーブルとISP の接続を確認します。 a 正しいケーブルを使用し、ISP にしっかりと接続していることを確認します。 b ISP ソリューションインターフェイスケーブルが、コントローラボードのレセプタクルにしっかりと接続しているかどうかを確認します。 ISP は正しく動作しますか? 	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま す。

パラレルまたはシリアルインターフェイスカードが正しく動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1	手順3に進みます。	手順2に進みます。
メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストにパラレ ルまたはシリアルインターフェイスカードがあるかどうかを確認します。		
パラレルまたはシリアルインターフェイスカードは[インストール済みの機 能]リストに表示されますか?		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
パラレルまたはシリアルインターフェイスカードを、取り外してから取り付けます。		
詳細については、 <u>106 ページの「内蔵ソリューションポートを取り付ける」</u> を参照してください。		
パラレルまたはシリアルインターフェイスカードは正しく動作しますか?		
手順 3	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u>
ケーブルとパラレルまたはシリアルインターフェイスカードの接続を確認します。		スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま す。
パラレルまたはシリアルインターフェイスカードは正しく動作しますか?		

給紙の問題

印刷時に封筒の封が閉じられる

対応	はい	いいえ
 乾燥した場所で保管されている封筒を使用します。 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。 印刷ジョブを再送信します。 印刷時に封筒の封が閉じられますか。 	テクニカルサポートに <u>カスタマ</u> <u>サポート</u> など、プリンタの状況 を示します。	問題は解決 しました。

部単位印刷が動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [部単位印刷]をタ ッチします。		
b [部単位印刷]を「(1,2,3)(1,2,3)」に設定します。		
C 印刷ジョブを再送信します。		
文書は部単位で正しく印刷されましたか?		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
a プリンタソフトウェアで、[部単位印刷]を[(1,2,3)(1,2,3)」に設定しま		
9。 b 印刷ジョブを再送信します。		
文書は部単位で正しく印刷されましたか?		
手順 3	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u>
a 印刷ジョブの部数を減らします。		スタマサポートなど、プ
b 印刷ジョブを再送信します。		リンダの状況を示しま す。
文書は部単位で正しく印刷されましたか?		

用紙のカール

アクション	はい	いいえ
手順1 トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に 移動します。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
まだ用紙が丸くなっていますか? 		
 手順2 a お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定]または[プリント]ダイアログで用紙の種類と重さを指定します。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
メモ:		
 設定とトレイにセットした用紙が一致していることを確認します。 設定の変更はプリンタの操作パネルからも行うことができます。 印刷ジョブを再送信します。 		
まだ用紙が丸くなっていますか?		
 手順3 a トレイから用紙を取り除き、裏返します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ用紙が丸くなっていますか? 	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
	以下にお問い合わせく	問題は解決しました
 a 開封直後のパッケージから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 印刷ジョブを再送信します。 	ださい: <u>カスタマサポー</u> <u>ト</u> .	+ k2 なガキ/入しよし/こ。
しまだ用紙が丸くなっていますか?		

トレイのリンクが動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1 a トレイに、同じサイズとタイプの用紙が入っ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。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
トレイは正しくリンクしますか。		

対応	はい	いいえ
 手順2 a ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイの構成] > [用紙のサイズ /タイプ]をタッチします。 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タイプ を設定します。 c ドキュメントを印刷します。 	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。
トレイは正しくリンクしますか。		

紙づまりが頻繁に発生する

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a トレイを引き出します。		
b 用紙が正しくセットされていることを確認します。		
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 にする。 		
• 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。		
紙づまりがまだ頻繁に発生しますか?		
手順 2	テクニカルサポートにカ	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>スタマサポート</u> など、プ	
b ドキュメントを印刷します。	す。	
紙づまりがまだ頻繁に発生しますか?		

紙づまりが発生したページが再印刷されない

対応	はい	いいえ
1 ホーム画面で、[設定] > [お知らせ] > [紙づまりの内容の回復]をタッチ します。	問題は解決 しました。	テクニカルサポートに <u>カスタマ</u> サポートなど、プリンタの状況
2 [紙づまり回復]メニューで[オン]または[自動]を選択します。		を示します。
3 変更を適用します。		
(紙づまりが発生したページは再印刷されましたか?		

印刷の問題

コンフィデンシャル原稿およびその他の保持された原稿が印刷されない

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、保留中のジョブのリストに原稿が表示されるかを確認します。		
メモ: 原稿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原稿を印刷します。		
b 原稿を印刷します。		
原稿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。		
 PDF ファイルの場合、新しいファイルを生成してから、原稿を印刷します。 		
原稿は印刷されましたか?		
手順3	問題は解決しました。	手順4に進みます。
インターネットから印刷する場合、プリンタは重複している複数のジョブタ イトルを読み取る可能性があります。		
Windows の場合		
a [印刷設定]ダイアログを開きます。		
b [印刷と保持]セクションで、【重複ドキュメントを維持]を選択します。		
C PIN を入力します。		
d 印刷ジョブを再送信します。		
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。		
原稿は印刷されましたか?		
手順 4	問題は解決しました。	手順5に進みます。
a 一部の保持ジョブを削除して、プリンタメモリの空き容量を増やします。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
原稿は印刷されましたか?		
手順 5	問題は解決しました。	テクニカルサポートにカ
a プリンタメモリを増設します。		<u>スタマサボート</u> など、プ
b 印刷ジョブを再送信します。		す。
原稿は印刷されましたか?		

時間がかかる

対応	はい	いいえ
 手順1 a プリンタがエコモードになっていないことを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ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 印刷する部数を減らします。 b 印刷ジョブを再送信します。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
また印刷に時間がかかりますが? 手順3 a 保留中のジョブを削除します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷に時間がかかりますか?	手順4に進みます。	問題は解決しました。
 手順4 a プリンタケーブルをプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷に時間がかかりますか? 	手順5に進みます。	問題は解決しました。
 手順5 a プリンタメモリを増設します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷に時間がかかりますか? 	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。

印刷ジョブが印刷されない

はい	いいえ
問題は解決しました。	手順2に進みます。
問題は解決しました。	手順3に進みます。
F F	まい 問題は解決しました。 問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
 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 印刷ジョブを再送信します。 	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
 ナ順 4 a プリンタの電源を切り、約 10 秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。 b 印刷ジョブを再送信します。 原稿は印刷されましたか? 	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5	問題は解決しました。	テクニカルサポートにカ
 a プリンタソフトウェアを削除してから、再インストールします。 メモ: プリンタソフトウェアは <u>http://support.lexmark.com</u> で入手できます。 b 印刷ジョブを再送信します。 		<u>スタマサポート</u> など、ブ リンタの状況を示しま す。
原稿は印刷されましたか?		

印刷品質が悪い

空白または白のページ



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 イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。		
警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。		
警告!破損の恐れあり : 破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
 まだプリンタで空白または白のページが印刷されますか?		

対応	はい	いいえ
手順 2 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
 まだ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 操作パネルの[印刷品質]メニューで、[カラー調整]を選択します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が暗すぎますか。 	手順2に進みます。	問題は解決しました。
 手順2 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログからトナー濃度を薄くします。 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が暗すぎますか。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
 手順3 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプ、粗さ、重さを指定します。 メモ: ・ 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 ・ 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が暗すぎますか。 	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 用紙にテクスチャや粗さがないことを確認します。 テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか。	印刷する用紙と一致す るように粗さの設定を変 更します。	手順5に進みます。

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 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 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷が暗すぎますか。		
手順 6 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだ印刷が暗すぎますか。		

ゴースト





対応	はい	いいえ
 手順1 a トレイに、適切なタイプおよび重さの用紙をセットします。 b 印刷ジョブを再送信します。 ゴーストはまだ印刷に表示されますか? 	手順2に進みます。	問題は解決しました。
 手順2 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプと重さを指定します。 メモ: 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 ゴーストはまだ印刷に表示されますか? 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。 ゴーストはまだ印刷に表示されますか?	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。

グレーの背景



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムによって、[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した設定を変更することもできます。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだグレーの背景は印刷に表示されていますか?		
手順 2	テクニカルサポートにカ	問題は解決しました。
a イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。	スタマサポートなど、プ	
警告!破損の恐れあり : イメージングユニットまたはイメージングキットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。	リンダの状況を示しま す。	
警告!破損の恐れあり : 破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
 まだグレーの背景は印刷に表示されていますか?		

横方向の黒い線



メモ:印刷に横方向の黒い線が表示され続ける場合は、「繰り返し発生する異常」のトピックを参照してください。

対応	はい	いいえ
 手順1 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログからトレイまたはフィーダーを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 	手順2に進みます。	問題は解決しました。
まだ横方向の黒い線が印刷に表示されますか?		

対応	はい	いいえ
 手順2 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙のタイプと重さを指定します。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
אד: אד:		
 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 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。 り 印刷ジョブを再送信します。 		
まだ横方向の黒い線が印刷に表示されますか?		
 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。用紙は使用するまで 元の包み紙のまま保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 	手順4に進みます。	問題は解決しました。
まだ横方向の黒い線が印刷に表示されますか?		
 手順4 a イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。 警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 	手順5に進みます。	問題は解決しました。
 警告!破損の恐れあり: 破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。 b 印刷ジョブを再送信します。 		
まだ横方向の黒い線が印刷に表示されますか?		
手順 5 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだ横方向の黒い線が印刷に表示されますか?		

横方向の白い線



メモ: 横方向の白い線が印刷に表示され続ける場合は、「繰り返し発生する異常」のトピックを参照してください。

対応	はい	いいえ
 手順1 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙のタイプと重さを指定します。 	手順2に進みます。	問題は解決しました。
メモ:		
 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 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。 		
b 印刷ジョフを冉送信します。		
まだ横方向の白い線が印刷に表示されますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 指定されたトレイまたはフィーダーに、推奨されるタイプの用紙をセットします。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだ横方向の白い線が印刷に表示されますか?		
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。		
警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10分間以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。		
警告!破損の恐れあり :破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだ横方向の白い線が印刷に表示されますか?		
手順 4 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだ横方向の白い線が印刷に表示されますか?		

余白が正しくない



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 トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に移動します。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
余白は正常ですか?		
手順 2	問題は解決しました。	以下にお問い合わせく
a お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定]または[プリ ント]ダイアログで用紙のサイズを指定します。		ださい: <u>カスタマサポー</u> 上
ኦ ቺ:		
 設定とトレイにセットした用紙が一致していることを確認します。 設定の変更はプリンタの操作パネルからも行うことができます。 		
b 印刷ジョブを再送信します。		
余白は正常ですか?		

ぎざぎざ、またはでこぼこの文字



対応	はい	いいえ
 a プリンタが、コンピュータにインストールされているフォントをサポート するかを確認します。 1 操作パネルで、 [設定] > [レポート] > [印刷] > [印刷フォント]をタッチして、 2 [PCL フォント]または[PostScript フォント]を選択します。 b フォントがサポートされていない場合は、サポートされているフォントを インストールします。詳細については、システム管理者に問い合わせ てください。 c 印刷ジョブを再送信します。 	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだ印刷にぎざぎざやでこぼこの文字が含まれていますか?		

印刷が薄い



対応	はい	いいえ
 手順1 a 操作パネルの[印刷品質]メニューで、[カラー調整]を選択します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が明るすぎますか。 	手順2に進みます。	問題は解決しました。
 手順2 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログからトナー濃度を濃くします。 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が明るすぎますか。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
 手順3 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のタイプ、粗さ、重さを指定します。 メモ: ・ 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 ・ 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 用紙にテクスチャや粗さがないことを確認します。 テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか。	印刷する用紙と一致す るように粗さの設定を変 更します。	手順5に進みます。
 手順 5 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ:高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が明るすぎますか。 	手順 6 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
 手順6 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10分間以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。 警告!破損の恐れあり: 破損を防ぐため、イメージングユニットまたはイメージングキットの下に触れないでください。 まだ印刷が明るすぎますか。 	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。

まだらな印刷やドット



対応	はい	いいえ
イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。 警告!破損の恐れあり : イメージングユニットまたはイメージングキット は、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印 刷品質低下の原因になることがあります。 警告!破損の恐れあり : 破損を防ぐため、イメージングユニットまたはイ メージングキットの下に触れないでください。 まだ印刷がまだらになっていますか?	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。

印刷が傾く



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移動します。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷が傾いていますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 開封直後のパッケージから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 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷が傾いていますか?		
手順 3	以下にお問い合わせく	問題は解決しました。
a サポートされている用紙を使用しているかどうかを確認します。	ださい: <u>カスタマサポー</u>	
b 印刷ジョブを再送信します。	<u><u></u></u>	
 まだ印刷が傾いていますか?		

印刷不良が繰り返し発生する



対応	はい	いいえ
 異常の間隔を測定します。 異常の間隔が 35.4 mm(1.39 インチ)または 125.7 mm(4.95 インチ)である場合は、感光体ユニットを交換してください。 異常の間隔が 42.0 mm(1.65 インチ)である場合は、現像体ユニットを交換してください。 異常の間隔が 47.1 mm(1.86 インチ)または 90.0 mm(3.54 インチ)である場合は、転写モジュールを交換してください。 異常の間隔が 78.5 mm(3.09 インチ)である場合は、転写ローラーを交換してください。 異常の間隔が 96.6 mm(3.80 インチ)または 127.6 mm(5.02 インチ)である場合は、フューザーを交換してください。 印刷ジョブを再送信します。 異常がまだ繰り返されますか。 	間隔を記録して、以下に お問い合わせください: <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> またはサ ービス担当者	問題は解決しました。

単色または黒の画像



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 イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。		
警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。		
警告!破損の恐れあり :破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだプリンタで単色または黒の画像が印刷されますか?		
手順 2 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだプリンタで単色または黒の画像が印刷されますか?		

テキストまたは画像が切り取られる



対	応	はい	いいえ
手	順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
а	トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に移動します。		
b	印刷ジョブを再送信します。		
~	ージまたは画像はまだ切り取られていますか?		

対応	はい	いいえ
 手順2 a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙のサイズを指定します。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
 メモ: ・ 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 		
 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 		
ページまたは画像はまだ切り取られていますか?		
手順 3	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
a イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。 警告!破損の恐れあり : イメージングユニットまたはイメージングキッ トは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光 にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。		
警告!破損の恐れあり : 破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
ページまたは画像はまだ切り取られていますか?		

トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちる



アクション	はい	いいえ
1 お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定]または[プリント]ダイアログ で用紙の種類、粗さ、重さを指定します。	以下にお問い合 わせください: カス	問題は解 決しまし オ
メモ:	<u>ダマサホート</u> .	120
 設定とトレイにセットした用紙が一致していることを確認します。 		
 設定の変更はプリンタの操作パネルからも行うことができます。 		
2 印刷ジョブを再送信します。		
トナーはまだ摩擦ではがれ落ちますか?		

印刷の濃さが均一ではない



対応	はい	いいえ
イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ	問題は解決しました。
警告!破損の恐れあり : イメージングユニットまたはイメージングキット は、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印 刷品質低下の原因になることがあります。	リンタの状況を示しま す。	
警告!破損の恐れあり : 破損を防ぐため、イメージングユニットまたはイ メージングキットの下に触れないでください。		
印刷の濃さが均一ではありませんか。		

縦方向の黒い線またはすじ



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙のタイプ、粗さ、重さを指定します。		
ኦ ቺ:		
 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 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。 り刷ジョブを再送信します。 		
まだ縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか?		
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:高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は使用するまで 元の包み紙のまま保管してください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだ縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか?		

対応	はい	いいえ
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。		
警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。		
警告!破損の恐れあり : 破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだ縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか?		
手順 4 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだ縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか?		

縦方向の白い線



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙のタイプと重さを指定します。		
メモ:		
 ・ 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 ・ 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 		
まだ印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		
 手順2 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 指定されたトレイまたはフィーダーに、推奨されるタイプの用紙をセットします。 	手順3に進みます。	問題は解決しました。
b 印刷ジョブを再送信します。 		
まだ印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		

対応	はい	いいえ
手順 3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
a イメージングユニットまたはイメージングキットを取り外し、再挿入します。		
警告!破損の恐れあり: イメージングユニットまたはイメージングキットは、10分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。		
警告!破損の恐れあり :破損を防ぐため、イメージングユニットまたは イメージングキットの下に触れないでください。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		
手順 4 イメージングユニットまたはイメージングキットを交換し、印刷ジョブを再送 信します。	テクニカルサポートに <u>カ</u> スタマサポートなど、プ リンタの状況を示しま す。	問題は解決しました。
まだ印刷に縦方向の白い線が表示されますか?		

プリンタが応答していない

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
電源コードをコンセントに接続します。		
▲ 危険!ケガの恐れあり :火災や感電の危険をさけるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。		
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せんか?		
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。
プリンタの電源を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ハイバネートモードになっていないか確認 します。	ンタを起動します。	
プリンタがスリープモードまたはハイバネートモードになっていませんか?		

対応	はい	いいえ
手順 5 プリンタとコンピュータをつないでいるケーブルが正しいポートに接続され ていることを確認します。 ケーブルは正しいポートに差し込まれていますか?	手順6に進みます。	以下のものが一致して いることを確認します。 ・プリンタの USB ケ ーブルと USB ポ ート ・プリンタのイーサネ ットケーブルとイー サネットポート
手順6 プリンタの電源を切り、ハードウェアオプションを再度取り付けてから再び 電源を入れます。 詳細については、オプションに同梱されているマニュアルを参照してください。 プリンタは応答していますか?	問題は解決しました。	手順 7 に進みます。
手順 7 正しいプリンタドライバをインストールします。 プリンタは応答していますか?	問題は解決しました。	手順8に進みます。
手順8 プリンタの電源を切り、約10秒間待機してから、プリンタの電源を入れます。 プリンタは応答していますか?	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。

ジョブが誤ったトレイまたは用紙で印刷される

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
a サポートされている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。		
ドキュメントが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか?		
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
a オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定]または[印刷]ダ イアログから用紙のサイズを指定します。		
メモ:		
 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 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。 		
b ドキュメントを印刷します。		
ドキュメントが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか?		

対応	はい	いいえ
手順 3 a トレイがリンクされていないことを確認します。 b ドキュメントを印刷します。	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。
ドキュメントが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか?		

色品質の問題

トナーの濃さを調整する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [印刷品質]をタッチします。
- 2トナーの濃さを調整します。
- 3 変更を適用します。

印刷出力で色を変更する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [印刷品質] > [イメージ詳細設定] > [カラー補正] > [手動]の順にタッチします。
- 2 [イメージ詳細設定]メニューから、[カラー補正の内容]を選択します。
- 3 該当する色変換設定を選択します。

オブジェクトタイプ	色変換表
RGB イメージ RGB テキスト RGB グラフィックス	 鮮明-より明るい彩度の色を生成し、すべての受信するカラー形式に適用できます。 sRGB 表示-コンピュータモニタ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。 表示-True Black-コンピュータモニタに合った色を生成します。この設定では、黒のトナーのみを使用しすべてのレベルで中立的なグレーを作成します。 sRGB 鮮明-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 テキスト CMYK グラフィックス	 US CMYK-SWOP(米国のオフセット印刷標準規格)色出力の近似値に補正します。 Euro CMYK-EuroScale 色出力の近似値に補正します。 鮮明 CMYK-[US CMYK] より彩度の高いカラー補正設定が適用されます。 オフ

カラー印刷についてのよくある質問

RGB カラーとは?

RGB カラーは、ある色を作るのに使用する赤、緑、または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、および青の光は、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、黄色、および黒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、黄色、および黒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、およびカラーレーザー/LED プリンタの色はこのように作ります。

印刷される文書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、ソフトウェアアプリケーションのヘルプの項をご参照ください。

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、各オブジェクトの種類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、希望の色を作るのに使用するシアン、マゼンタ、黄色、および黒のトナー量に換 算されます。オブジェクトタイプの情報に従い、オブジェクトのタイプごとに異なる色変換表を使用します。例え ば、文字には1種類の色変換表を適用し、写真イメージには別の色変換表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色変換表を使用し、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(テキスト、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、<u>102 ページの「印刷出力で色を変更する」</u> 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[印刷品質]メニューには、9 つの[カラーサンプル]値があります。これらの設定は内蔵 WEB サーバ ー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色変換表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、ソフトウェアアプリケーションでオブジェクトの色を修正できます。詳細については、ソフトウェアアプリケーションのヘルプの項をご参照ください。[手動カラー補正]は特殊なオブジェクトに対して色変換表を選択して使用する際に必要です。

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(テキスト、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	いいえ	はい
 カラーバランスを調整します。 a ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [印刷品質] > [イメージ詳細設定] > [カラーバランス]をタッチします。 b 設定を調整します。 c 印刷ジョブを再送信します。 	問題は解決しました。	テクニカルサポートに <u>カ</u> <u>スタマサポート</u> など、プ リンタの状況を示しま す。
印刷はまだ薄く見えますか。		

カスタマサポートに問い合わせる

カスタマサポートに問い合わせるときには、発生している問題、プリンタディスプレイのメッセージ、解決策を見つけるために実施したトラブルシューティング手順を説明してください。

プリンタモデルタイプとシリアル番号が必要です。詳細については、プリンタの背面にあるラベルを確認してください。シリアル番号は、メニュー設定ページにも表示されます。

Lexmark はさまざまな方法で、お客様の印刷の問題を解決できるように支援いたします。Lexmark Web サイト (<u>http://support.lexmark.com</u>)にアクセスし、次のいずれかを選択してください。

技術ライブラリ (Tech Library)	マニュアル、サポートドキュメント、ドライバ、およびその他のダウンロードのライブラリを参照し、一般的な問題を解決できます。
Eメール	Lexmark チームにEメールを送信し、問題を説明できます。サービス担当者が対応し、問題を解決するための情報を提供します。
ライブチャット (Live chat)	サービス担当者と直接チャットができます。担当者がプリンタの問題の解決を行い、Assisted Service を通してサポートを提供します。Assisted Service では、担当者がインターネット経由でモートでお客様 のコンピュータに接続し、問題の解決、更新のインストール、または他のタスクの完了を実施し、お客様 の Lexmark 製品が正しく動作するように支援できます。

電話によるサポートもご利用いただけます。米国またはカナダの場合、1-800-539-6275 までお電話ください。その他の国または地域については、<u>http://support.lexmark.com</u>をご覧ください。

アップグレードと移行

ハードウェア

使用可能な内蔵オプション

- メモリカード
 - DDR3 DIMM
 - フラッシュメモリ
 - フォント
 - アプリケーションカード
 - 用紙とバーコード
 - 規定
 - IPDS
- Lexmark[™]内蔵ソリューションポート(ISP)
 - MarkNet[™] N8360(802.11 b/g/n/a ワイヤレスプリントサーバー LEX-M06-001 モバイルソリューショ ンモジュールセット)
 - IEEE 1284-B パラレルカード
 - RS-232C シリアルカード

メモリカードを取り付ける

- ▲ 危険!感電の恐れあり:感電の危険を回避するため、プリンタの設定後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。
- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 コントローラボードのアクセスカバーを取り外すには、マイナスドライバを使用します。

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



3 メモリカードを開梱します。

警告!破損の恐れあり: カードの端に沿った接点に触れないでください。

4 メモリカードを、所定の位置でカチッと音がするまで挿入します。



5 アクセスカバーをもう一度取り付けます。



6 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。

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

内蔵ソリューションポートを取り付ける

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

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

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



3 内蔵ソリューションポート(ISP)をパッケージから取り出す



1	ISP
2	取り付けブラケット
3	つまみネジ

- 4 必要に応じて、プリンタハードディスクを取り外します。
- 5 ブラケットを、ボードユニットの所定の位置にカチッと音がするまで挿入します。



6 ブラケットに ISP を取り付けます。



7 必要に応じて、ISP にハードディスクを取り付けます。a ハードディスクブラケットを取り外します。



b ハードディスクを ISP に取り付けます。
 警告!破損の恐れあり: ハードディスクの中央に触れたり、押したりしないでください。


8 アクセスカバーをもう一度取り付けます。



9 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。

オプションカードを取り付ける

- ▲ 危険!感電の恐れあり:感電の危険を回避するため、プリンタの設定後コントローラボードにアクセスしたり、オ プションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電 源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに 接続しているケーブルを抜きます。
- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 コントローラボードのアクセスカバーを取り外すには、マイナスドライバを使用します。

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

[▲] 危険!ケガの恐れあり:火災や感電の危険をさけるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を 守ったコンセントに、電源コードを接続します。



3 オプションカードを開梱します。

警告!破損の恐れあり:カードの端に沿った接点に触れないでください。

4 カードを所定の位置にしっかりと押し入れます。



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

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

5 アクセスカバーをもう一度取り付けます。



6 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。

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

プリンタハードディスクを取り付ける

- 危険!感電の恐れあり:感電の危険を回避するため、プリンタの設定後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。
- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 コントローラボードのアクセスカバーを取り外すには、マイナスドライバを使用します。

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



- 3 ハードディスクを開梱します。
- 4 ハードディスクをコントローラボードへ取り付けます。

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



内蔵ソリューションポート(ISP)が取り付けられている場合は、次の手順に従います。 **a** ハードディスクブラケットを取り外します。



b ハードディスクを ISP に取り付けます。



5 アクセスカバーをもう一度取り付けます。



- 6 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。
 - ▲ 危険!ケガの恐れあり:火災や感電の危険をさけるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を 守ったコンセントに、電源コードを接続します。

オプショントレイを取り付ける

- 危険!転倒の恐れあり: プリンタまたは MFP に 1 つ以上のオプションを取り付ける場合は、けがを防ぐために キャスターベース、ファニチャ、または他のフィーチャを使用して安定させる必要があります。サポートされる構 成の詳細については、<u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>を参照してください。
- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜いてください。
- 3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 4 側面と背面のハンドルを使用してプリンタを持ちあげます。





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

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



6 電源コードをプリンタに接続し、電源コンセントに接続します

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

7 プリンタの電源を入れます。

必要に応じて、プリンタドライバにトレイを手動で追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、 117ページの「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」を参照してください。

複数のハードウェアオプションを取り付ける場合は、この順序に従います。

- キャスターベース
- オプションの 2200 枚トレイ

- オプションの 550 枚トレイ
- プリンタ
- ステープルフィニッシャー

ステープルフィニッシャーを取り付ける

- 1 プリンタの電源を切ります。
- **2** ドア A を開きます。



3 用紙仕切りを取り外します。



4 標準排紙トレイを取り外します。



- 5 ステープルフィニッシャーを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。
- 6 ステープルフィニッシャーを、所定の位置でカチッと音がするまで挿入します。



7 ステープルフィニッシャーのカバーを挿入します。



- 8 ドア A を閉じます。
- 9 プリンタの電源を入れます。

ソフトウェア

プリンタソフトウェアをインストールする

- 1 ソフトウェアインストーラパッケージのコピーを取得します。
- 2 インストーラを実行して、コンピュータ画面の手順に従います。
- **3** Macintosh ユーザーの場合は、プリンタを追加します。

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

プリントドライバの使用可能なオプションを追加する

Windows の場合

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

Macintosh の場合

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

ファームウェア

構成ファイルをエクスポートまたはインポートする

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

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

メモ:

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

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

単一のアプリケーションの場合

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

複数のアプリケーションの場合

- a 内蔵 Web サーバーから、[構成設定をエクスポート]または[構成設定をインポート]をクリックします。
- **b** 画面に表示される指示に従います。

ファームウェアを更新する

ー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 内蔵 Web サーバーで、[設定] > [デバイス] > [ファームウェアの更新]をクリックします。
- 2 参照して必要なフラッシュファイルを見つけます。
- 3 変更を適用します。

通知

製品情報

製品名:

Lexmark C6160de

機種番号:

5063

機種:

539

版通知

2016年1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 を参照してください。

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

© 2016 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

米国政府のエンドユーザー

本ソフトウェアプログラムおよび関連文書は、48 C.F.R. 2.101 で定義されている「商品」であり、48 C.F.R. 12.212 または 48 C.F.R. 227.7202 に述べられている「商業用コンピュータソフトウェア」および「商業用コンピュータソフトウ ェア文書」に該当します。48 C.F.R. 12.212 または 48 C.F.R. 227.7202-1 から 227.7207-4 の規定に従い、米国政 府のエンドユーザーは、本商用コンピュータソフトウェアおよび商用コンピュータソフトウェア文書を (a) 商品としての み、(b) 本書の条項によりすべての他のエンドユーザーに付与される権利と同一の権利のみとともに取得します。 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. の登録商標です。

Mac および Mac ロゴは、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

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

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。

次の用語は、各企業の商標または登録商標です。

Albertus	The Monotype Corporation plc	
Antique Olive Monsieur Marcel OLIVE		
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	
Arial	The Monotype Corporation plc	
CG Times	Times The Monotype Corporation plc のライセンスによる Times New Roman に基づき、Agfa Corporation の製品です。	
Chicago	Apple Computer, Inc.	
Clarendon	Linotype-Hell AG およびその子会社	
Eurostile	Nebiolo	
Geneva	Apple Computer, Inc.	
GillSans	The Monotype Corporation plc	
Helvetica	Linotype-Hell AG およびその子会社	
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	
ITC Bookman	International Typeface Corporation	
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation	
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation	
Joanna	The Monotype Corporation plc	
Marigold	Arthur Baker	
Monaco	Apple Computer, Inc.	
New York	Apple Computer, Inc.	
Oxford	Arthur Baker	
Palatino	Linotype-Hell AG およびその子会社	
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG およびその子会社	
Taffy	Agfa Corporation	
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	
Univers	Linotype-Hell AG およびその子会社	

その他すべての商標は、それぞれの所有者の財産です。

AirPrint および AirPrint のロゴは Apple, Inc. の商標です。

ライセンスに関する通知

この製品に関するすべてのライセンス通知は、インストールソフトウェア CD のルートディレクトリから表示することができます。

騒音発生レベル

ISO7779 に基づく以下の測定が実施され、ISO 9296 に準拠することが報告させれました。

メモ:一部のモードは本製品に適用されない場合があります。

1メートルでの平均音圧, dBA			
印刷時	56(片面)、57(両面)		
準備完了時	14		

これらの数値は変更される場合があります。最新のの値については、www.lexmark.comを参照してください。

静電気感知に関する通知



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

温度に関する情報

動作環境温度	10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F)
輸送時の温度	-10 ~ 40°C(14 ~ 104°F)
保管時の温度と相対湿度	-10 ~ 40°C(14 ~ 104°F)
	8 ~ 80% RH

レーザーについて

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

クラス I レーザー製品は、危険性がないとみなされています。本機には、クラス IIIb(3b)AlGaAs レーザーが内蔵されています。これは、755 ~ 800 ナノメートルの波長で、定格 20 ミリワットで動作するレーザーであり、整備不可の

プリントヘッドアセンブリに収容されています。レーザーシステムとプリンタは、通常の操作、ユーザーによるメンテナンス、または所定のサービス条件の下で、ユーザーがクラストレベルを超えるレーザー放射に絶対にさらされないように設計されています。

レーザー注意ラベル

本機には、図のようなレーザーに関する注意ラベルが貼られていることがあります。

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την

απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE - Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。

危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

索引

アルファベット

Google Drive ドライブから印刷す る 18 Google Drive を使用する 18 OHP フィルム 用紙をセット 21 QR コード 追加 17 QR コードジェネレータを使用す る 17 USB ポート 11 有効化 78 USB ポートを有効にする 78 Wi-Fi Protected Setup ワイヤレスネットワーク 30

あ行

厚紙 用紙をセット 21 安全情報 5,6,7 イーサネットポート 11 イメージングユニット 交換 42 注文 34 イメージングユニットを交換す る 42 色品質、問題に対処する 印刷が薄く見える 104 印刷 コンピュータから 23 ディレクトリリスト 26 ネットワーク設定ページ 78 フォントサンプルリスト 26 フラッシュドライブから 23 メニュー設定ページ 15 印刷ジョブ コンピュータからキャンセルす る 26 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 26 印刷ジョブの保存 25 印刷ジョブを確認 25 Macintosh コンピュータから印 刷 25 Windows から印刷 25 印刷ジョブをキャンセルする コンピュータから 26

プリンタコントロールパネルか **Б 26** 印刷ジョブを繰り返し 25 Macintosh コンピュータから印 刷 25 Windows から印刷 25 印刷ジョブを戻す Macintosh コンピュータから印 刷 25 Windows から印刷 25 印刷の濃さが均一ではない 98 印刷の問題に対処する 印刷時に封筒の封が閉じられ る 81 印刷ジョブが印刷されない 85 印刷の余白が正しくない 91 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 83 コンフィデンシャルドキュメントお よびその他の保持されたドキュ メントが印刷されない 84 時間がかかる 85 ジョブが正しくないトレイから印刷 される 101 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 101 トレイのリンクが動作しない 82 頻繁な紙詰まり 83 部単位印刷が動作しない 81 フラッシュドライブを読み取れな い 78 用紙が巻いてしまう 82 印刷品質の問題に対処する 印刷が薄い 93 印刷が濃い 87 印刷が曲がっている 94 印刷にゴーストが表示される 88 印刷の濃さが均一ではない 98 印刷不良が繰り返し発生する 95 ぎざぎざ、またはでこぼこの文 字 92 空白ページ 86 白い線 99 白のページ 86 縦方向の黒い線またはすじが印 刷に表示される 98 単色または黒の画像 96

テキストまたは画像が切り取られ る 96 トナーがはがれ落ちる 97 背景が薄いグレーになる 89 まだらな印刷やドット 94 歪んだ印刷 94 横方向の黒い線 89 横方向の白い線 90 印刷不良が繰り返し発生する 95 インジケータランプ プリンタの状況 13 インポートする、設定ファイル 内蔵 Web サーバーを使用す る 117 エクスポートする、設定ファイル 内蔵 Web サーバーを使用す る 117 エコ設定 使用 17 エコモード設定 62 オプション ファームウェアカード 105 メモリカード 105 オプションカード 設置 109 オプションカードを取り付ける 109 オプショントレイを取り付ける 113 オプションを取り付ける 内蔵ソリューションポート 106 プリンタハードディスク 111

か行

開発者キットを交換する 34 カスタマサポート 使用 17 問い合わせ 104 カスタマサポートに問い合わせ る 104 カスタマサポートを使用する 17 紙詰まり 紙づまりが発生しているエリアに アクセスする 65 場所 65 防止 64 紙づまり、取り除く 多目的フィーダー 67 トレイ 66 標準トレイ 68

フィニッシャー排紙トレイ 72 フューザ 69 両面印刷ユニット 69 紙詰まりを防止する 64 カラー印刷のよくある質問 102 カラー補正 手差し 102 カラー補正の内容 102 環境設定 エコモード 62 スリープモード 62 ハイバネートモード 62 感光体 交換 39 注文 33 感光体ユニットを交換する 39 揮発性 記述 28 揮発性に関する記述 28 揮発性メモリ 28 消去 27 空白ページ 86 グリーン設定 エコモード 62 スリープモード 62 ハイバネートモード 62 ケーブル **USB 11** イーサネット 11 ケーブルを接続する 11 ケーブルを配線する 11 現像体ユニット 交換 34 注文 33 個人 ID 番号方式 30 コントロールパネル 使用 12 コンフィデンシャル印刷ジョブ 25 さ行 サポートされているファイルタイ プ 24 サポートされているフラッシュドライ ブ 24 手動カラー補正

適用 102

Lexmark 純正の消耗品 32

使用可能な内蔵オプション 105

Lexmark 純正の部品 32

使用

消耗品

節約 62

消耗品、注文 イメージングユニット 34 感光体 33 現像体ユニット 33 ステープルカートリッジ 34 廃トナーボトル 34 消耗品通知 設定 34 消耗品通知を設定する 34 消耗品の状態 確認 32 消耗品を交換する ステープルカートリッジ 58 ステープルカートリッジホルダ - 59 廃トナーボトル 46 消耗品を節約する 62 消耗品を注文する ステープルカートリッジ 34 廃トナーボトル 34 初期状態のデフォルトを復元す る 28 シリアル印刷 セットアップ 31 シリアル印刷を設定する 31 シリアルインターフェイスカード 問題に対処する 80 白い線が表示される 99 白のページ 86 ステープルカートリッジ 交換 58 注文 34 ステープルカートリッジホルダー 交換 59 ステープルフィニッシャー 設置 115 ステープルフィニッシャーのステー プルカートリッジホルダーを交換す る 59 ステープルフィニッシャーを取り付 ける 115 スリープモードの設定 62 清掃 プリンタの外観 32 プリンタの内部 32 セキュリティスロット 場所の特定 27 セキュリティスロットの場所 27 設定 消耗品通知、イメージングユニッ F 34

消耗品通知、トナーカートリッ ジ34 消耗品通知、メンテナンスキッ ト 34 セット、用紙 多目的フィーダー 21 節約設定 エコモード 62 スリープモード 62 ハイバネートモード 62 セパレータブラケット 交換 57 セパレータブラケットを交換す る 57 騒音レベル 121 操作パネルを使用 12

た行

対処、色品質 印刷が薄く見える 104 対処、印刷品質 印刷が薄い 93 印刷が濃い 87 印刷が曲がっている 94 印刷にゴーストが表示される 88 印刷の濃さが均一ではない 98 印刷不良が繰り返し発生する 95 ぎざぎざ、またはでこぼこの文 字 92 空白ページ 86 白のページ 86 縦方向の黒い線またはすじが印 刷に表示される 98 単色または黒の画像 96 テキストまたは画像が切り取られ る 96 トナーがはがれ落ちる 97 背景が薄いグレーになる 89 ページの白い線 99 まだらな印刷やドット 94 歪んだ印刷 94 横方向の黒い線 89 横方向の白い線 90 縦方向の黒い線またはすじが印刷 に表示される 98 縦方向の白い線が表示される 99 多目的フィーダー 用紙をセット 21 多目的フィーダーの紙づまり 67 注文 イメージングユニット 34 感光体 33

現像体ユニット 33 通知 121, 122 つまり、取り除く ステープルカートリッジ 74 多目的フィーダー 67 トレイ 66 標準トレイ 68 フィニッシャー排紙トレイ 72 フューザ 69 両面印刷ユニット 69 ディスプレイのカスタマイズ 使用 16 ディレクトリリスト 印刷 26 ディレクトリリストを印刷する 26 デバイスクォータ セットアップ 17 デバイス クォータを設定する 17 電源コードソケット 11 電源ボタンとインジケータランプの 状態について理解する 13 電源ボタンのランプ プリンタの状況 13 転写ベルト 交換 47 転写ベルトを交換する 47 転写ローラー 交換 50 転写ローラーを交換する 50 ドア B の紙づまり 69 ドア G のホチキスづまり 74 ドキュメント、印刷 コンピュータから 23 トナーカートリッジ 交換 45 リサイクル 63 トナーカートリッジを交換する 45 トナーの濃さ 調整 102 トナーの濃さを調整する 102 トレイ 用紙をセット 19 リンク 22 リンク解除 22 トレイの紙づまり 66 トレイのリンク 22 トレイのリンク解除 22

な行

内蔵 Web サーバー アクセスの問題 77 内蔵 Web サーバーを開けな い 77 内蔵オプション 105 メモリカード 105 設置 109 内蔵オプション、追加 プリントドライバ 117 内蔵オプションを追加する プリントドライバ 117 内蔵ソリューションポート 設置 106 問題に対処する 80 内蔵ソリューションポートを取り付 ける 106 二酸化炭素排出量に関する通 知 121 ネットワーク設定ページ 印刷 78 ネットワーク設定ページを印刷す る 78

は行

廃トナーボトル 交換 46 注文 34 廃トナーボトルを交換する 46 ハイバネートモード 設定 62 ハイバネートモードの設定 62 ハードウェアオプション 設置 113 ハードウェアオプション、追加 プリントドライバ 117 ハードウェアオプションを追加する プリントドライバ 117 パラレルインターフェイスカード 問題に対処する 80 ピックローラー 交換 52 ピックローラーを交換する 52 標準排紙トレイの紙づまり 68 ファームウェア 更新 118 ファームウェアカード 105 ファームウェアを更新する フラッシュファイル 118 フィニッシャーの排紙トレイの紙づ まり 72 封筒 用紙をセット 21 封筒をセットする 多目的フィーダー 21

フォントサンプルリスト 印刷 26 フォントサンプルリストを印刷す る 26 不揮発性メモリ 28 消去 27 プッシュボタン方式 30 部品と消耗品の状況を確認す る 32 部品の状態 確認 32 部品を交換する セパレータブラケット 57 ピックローラー 52 フューザ 交換 37 フューザーを交換する 37 フラッシュドライブ 印刷 23 フラッシュドライブから印刷する 23 フラッシュドライブを読み取れない 問題に対処する、印刷 78 プリンタ 移動 9.61 完全に設定 10 最小スペース 9 設置場所を選択する 9 搬送 62 プリンタオプションの問題に対処す る シリアルインターフェイスカー ド 80 内蔵ソリューションポート 80 内部オプションが検出されませ ん 79 パラレルインターフェイスカー ド 80 プリンタが応答していない 100 プリンタ構成 10 プリンタ情報 確認 8 プリンタ設定 初期状態のデフォルト設定を復元 する 28 プリンタディスプレイ 明るさの調整 62 プリンタディスプレイの明るさ 調整 62 プリンタディスプレイの明るさの調 整 62 プリンタに関する詳細情報を見つ ける8

プリンタのインストール 117 プリンタの清掃 32 プリンタの設置場所を選択する 9 プリンタハードディスク 暗号化 28 廃棄 28 プリンタハードディスクの暗号 化 28 プリンタハードディスクの暗号化を 設定する 28 プリンタハードディスクの廃棄 28 プリンタハードディスクメモリ 消去 27 プリンタハードディスクメモリを消去 する 27 プリンタハードディスクを取り付け る 111 プリンタメニュー 14 プリンタを移動する 9,61 プリンタを取り付ける 117 プリンタを搬送する 62 プリントドライバ ハードウェアオプション、追 加 117 保持された印刷ジョブ Macintosh コンピュータから印 刷 25 Windows から印刷 25 保持されたジョブ 25 Macintosh コンピュータから印 刷 25 Windows から印刷 25 保持ジョブを印刷する Macintosh コンピュータから印 刷 25 Windows から 25 ホチキスづまり、取り除く ドア G 74 ホチキスフィニッシャーのステープ ルカートリッジを交換する 58 ポート設定 設定 31 ポート設定を構成する 31 ポート設定を変更する 内蔵ソリューションポート 31 ホーム画面 アイコンの表示 16 カスタマイズ 16 ホーム画面のアイコン 表示 16 ホーム画面のアイコンの表示 16

使用 13 ホーム画面を使用する場合 13 ま行 メニュー図 14 メニュー設定ページ 印刷 15 メニュー設定ページを印刷する 15 メモリ プリンタに取り付けられたタイ プ 28 メモリカード 105 設置 105 メモリカードを取り付ける 105 問題に対処する カスタマサポートに問い合わせ る 104 カラー印刷のよくある質問 102 内蔵 Web サーバーを開けな い 77 プリンタが応答していない 100 問題に対処する、印刷 印刷時に封筒の封が閉じられ る 81 印刷ジョブが印刷されない 85 印刷の余白が正しくない 91 紙詰まりが発生したページが再印 刷されない 83 コンフィデンシャルドキュメントお よびその他の保持されたドキュ メントが印刷されない 84 時間がかかる 85 ジョブが正しくないトレイから印刷 される 101 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 101 トレイのリンクが動作しない 82 頻繁な紙詰まり 83 部単位印刷が動作しない 81 用紙が巻いてしまう 82 問題に対処する、プリンタオプショ ン 内蔵ソリューションポート 80 内部オプションが検出されませ ん 79

ホーム画面のボタン

や行

ユニバーサル用紙サイズ 設定 19 ユニバーサル用紙サイズを設定す る 19 用紙 印刷 23 ユニバーサルサイズ設定 19 用紙サイズ 設定 19 用紙サイズを設定する 19 用紙タイプ 設定 19 用紙タイプを設定する 19 用紙とお気に入り セットアップ 16 用紙を印刷する 23 用紙をセット OHP フィルム 21 厚紙 21 用紙をトレイにセットする 19 横方向の黒い線 89

ら行

リサイクル Lexmark 梱包 63 Lexmark 製品 63 トナーカートリッジ 63

わ行

ワイヤレスネットワーク
Wi-Fi Protected Setup 30
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
る 30