

www.lexmark.com

目次

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序を理解する	ントロールパネルを使用する
プリンタコントロールパネルのランプの動作順序を理解する	ントロールパネルのランプの動作順序を理解する
内蔵 Web サーバーを使用する	ウサーバーを使用する
メニュー設定とネットワーク設定ページを印刷する	8定とネットワーク設定ページを印刷する
ローカルプリンタ設定ユーティリティを使用する	パリンタ設定ユーティリティを使用する
ローカルプリンタ設定ユーティリティをインストールする	プリンタ設定ユーティリティをインストールする10 朱用紙をセットする11 ズとタイプを設定する
用紙と特殊用紙をセットする	朱用紙をセットする11 ズとタイプを設定する
用紙サイズとタイプを設定する	ズとタイプを設定する11 サル用紙設定を構成する11
 ユニバーサル用紙設定を構成する	サル用紙設定を構成する11
標準排紙トレイおよび用紙ストップを使用する	
トレイに用紙をセットする	トレイおよび用紙ストップを使用する12
多目的フィーダに用紙をセットする	紙をセットする12
トレイのリンクおよびリンクを解除する	・ マーダに用紙をセットする17
トレイのリンクおよびリンクを解除する 2 ユーザー定義の用紙の種類を設定する 2 ユーザー定義の用紙の種類を割り当てる 2 印刷 2 ドキュメントを印刷する 2 ドキュメントを印刷する 2 トナーの濃さを調整する 2 コンピュータから印刷ジョブをキャンセルする 2 紙づまりを取り除く 2 紙づまりが発生しているエリアにアクセスする 2	ンクおよびリンクを解除する
ユーザー定義の用紙の種類を設定する	ンリンクおよびリンクを解除する
ユーザー定義の用紙の種類を割り当てる	一定義の用紙の種類を設定する
印刷 22 ドキュメントを印刷する	一定義の用紙の種類を割り当てる21
ドキュメントを印刷する	
ドキュメントを印刷する	トを印刷する
 トナーの濃さを調整する	シトを印刷する22
印刷ジョブをキャンセルする	D濃さを調整する23
コンピュータから印刷ジョブをキャンセルする	ぎをキャンセルする
紙づまりを取り除く	ュータから印刷ジョブをキャンセルする23
紙づまりが発生しているエリアにアクセスする	
	と取り除く
[x]-page jam, open front door. [20y.xx](<x>-ページ紙づまり、前面ドアを開きます。< 20y.xx>)</x>	・取り除く24 「発生しているエリアにアクセスする24
[x]-page jam, open rear door. [20y.xx](< x >-ページ紙づまり、背面ドアを開きます。 < 20y.xx >)	24 「発生しているエリアにアクセスする24 am, open front door. [20y.xx](< x >-ページ紙づまり、前面ドアを開きます。< >)
- [x]-page jam, clear standard bin. [20y.xx](< x >-ページ紙づまり、標準排紙トレイのつ まりを取り除きます。 < 20y.xx >)3	24 「発生しているエリアにアクセスする
[x]-紙づまり、トレイ1を取り外し、両面印刷を取り除いてください [23v.xx]	 24 ※発生しているエリアにアクセスする
[x]-page jam, remove tray [x]. [24y.xx](< x >-ページ紙づまり、トレイ< x >を取り外し ます。< 24y.xx >)	24 「発生しているエリアにアクセスする

[x]-page jam, clear manual feeder. [250.xx](< x >-ページ紙づまり、手差しフィーダー のつまりを取り除きます。< 250.xx >)	38
プリンタメッセージを理解する	40
トナーカートリッジメッセージ	40
カートリッジ、イメージングユニットが一致しません [41.xv]	
Cartridge low [88.xx](カートリッジ残り僅か< 88.xx >)	
Cartridge nearly low [88.xy](カートリッジ残りほぼ僅か< 88.xx >)	42
Cartridge very low [88.xy](カートリッジ残りごく僅か< 88.xy >)	42
Non-Lexmark cartridge, see User's Guide [33.xy](他社製カートリッジ、『ユーザーズガイド』を 参照してください< 33.xy >)	43
カートリッジを交換してください、推定残りページ 0(Replace cartridge, 0 estimated pages remain) [88.xy]	44
カートリッジを交換してください、プリンタリージョンが一致しません(Replace cartridge, printer region mismatch) [42.xy]	46
Reinstall missing or unresponsive cartridge [31.xy](なくなっている、または応答しないカートリ ッジを取り付けなおしく 31.xy >)	47
サポートされていないカートリッジを交換してください(Replace unsupported cartridge) [32.xy]	49
イメージングユニットメッセージ	50
Imaging unit low [84.xy](イメージングユニット残り僅かく 84.xy >)	50
Imaging unit nearly low [84.xy](イメージングユニット残りほぼ僅かく 84.xy >)	50
Imaging unit very low [84.xy](イメージングユニット残りごく僅かく 84.xy >)	51
Non-Lexmark imaging unit, see User's Guide [33.xy](他社製イメージングユニット、『ユーザ ーズガイド』を参照してくださいく 33.xy >)	52
イメージングユニットを交換してください、推定残りページ 0(Replace imaging unit, 0 estimated pages remain) [84.xy]	53
Reinstall missing or unresponsive imaging unit [31.xy](なくなっているまたは応答しないイメー ジングユニットを取り付けなおし< 31.xy >)	54
サポートされていないイメージングユニットを交換してください(Replace unsupported imaging unit) [32.xy]	55
用紙のセットメッセージ	56
Incorrect paper size, open [paper source] [34](誤った用紙サイズです。 <給紙源>を開いてく ださいく 34 >)	56
Load [paper source] with [custom type name] [orientation](<給紙源>に<ユーザー定義タ イプ名><用紙の向き>の用紙をセットしてください)	58
Load [paper source] with [custom type string] [orientation](<給紙源>に<ユーザー定義タ イプ文字列><用紙の向き>の用紙をセットしてください)	59
Load [paper source] with [paper size] [orientation](<給紙源>に<用紙の種類><用紙の 向き>の用紙をセットしてください)	60
Load [paper source] with [paper type] [paper size] [orientation](<給紙源>に<用紙の種類 ><用紙サイズ><用紙の向き>の用紙をセットしてください)	61
Load Manual Feeder with [custom type name] [orientation](手差しフィーダーに<ユーザー 定義タイプ名><用紙の向き>の用紙をセットしてください)	62
Load Manual Feeder with [custom type string] [orientation](手差しフィーダーに<ユーザー定 義タイプ 文字列><用紙の向き>の用紙をセットしてください)	63

Load Manual Feeder with [paper size] [orientation](手差しフィーダーに<用紙サイズ><用 紙の向き>の用紙をセットしてください)	64
Load Manual Feeder with [paper type] [paper size] [orientation](手差しフィーダーに<用紙の種類><用紙サイズ><用紙の向き>の用紙をセットしてください)	65
Remove paper from standard output bin(標準排紙トレイから用紙を取り除いてください)	66
印刷通信エラーメッセージ	67
Network [x] software error [54](ネットワーク< x >ソフトウェアエラー< 54 >)	67
Standard parallel port disabled [56](標準パラレル ポートが無効です< 56 >)	68
Standard network software error [54](標準ネットワークソフトウェアエラー < 54 >)	70
背面 USB ポートが無効です [56]	71
メモリ不足エラーメッセージ	73
Insufficient memory to collate job [37](丁合印刷にはメモリ不足です< 37 >)	73
Insufficient memory to support Resource Save feature [35] (リソース保存機能を使うにはメモリ不足です< 35 >)	74
Memory full [38](メモリ満杯< 38 >)	75
その他のメッセージ	77
Close front door(前面ドアを閉じてください)	77
Complex page, some data may not have printed [39](複雑なページ、一部のデータが印刷されていない可能性があります< 39 >)	77
PPDS font error [50](PPDS フォントエラー< 50 >)	79
Printer had to restart. Last job may be incomplete.(プリンタは再起動されました。最後のジョ ブは完了していない可能性があります。)	80
サービスエラー	81
Too many trays attached [58](取り付けられたトレイが多過ぎます< 58 >)	82

プリンタの詳細

メモ: 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の場合、内蔵 Web サーバー経由でプリンタの ステータスを確認することもできます。

プリンタコントロールパネルを使用する



	ランプまたはボタン		色	説明
1	エラーランプ	!	黄色	エラーが発生しました。
2	紙づまりランプ	€∕∕─	黄色	紙づまりが発生しました。
3	用紙セットまたは取り除きランプ		黄色	用紙をトレイにセットするか排紙トレイから取り除いて ください。
4	トナー残量低下またはイメージングユニット交換 ランプ		黄色	トナーカートリッジのトナー残量が低下しているか、イ メージングユニットを交換してください。
5	レディまたはデータランプ	-`	緑色	プリンタがレディ状態です。
6	スリープボタンおよびランプ	6	黄色	スリープモードまたは休止モードを有効にします。

	ランプまたはボタン		色	説明
7	[開始(Start)]ボタンおよびランプ	\Diamond	緑色	印刷ジョブを開始します。
8	[停止(Stop)]または[キャンセル(Cancel)]ボ タン	X	赤色	印刷ジョブをキャンセルします。

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序を理解する

プリンタコントロールパネルのランプは、動作順序によって異なる意味を持つ場合があります。ランプは点灯、消灯、 点滅、またはゆっくりと点滅することで、プリンタの状況、警告、またはエラーを表す場合があります。一部のエラー は同じランプの動作順序で表されます。次の表に、ランプの動作を示します。

オン	点滅	ゆっくりと点滅
l	8	
8≁	*	80
D	D	D
X		
∛		*
٨	\diamond	۲

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が次の順序と一致する場合、同じ行にあるメッセージを参照してください。

ランプの動作	F順序		メッセージ			
!	•	Ľ	M	÷	\diamond	
l						正面ドアを閉じてください
1					\$	イメージングユニットを交換してください
1	8≁-	Ľ	×			サポートされていないトナーカートリッジを交換 してください
ł	84	Ľ				サポートされていないイメージングユニットを交 換してください
l			×			トナーカートリッジ、イメージングユニットが一致 していません
!	8≁-	D	X	₩	٨	印刷ジョブをキャンセルしています

ランプの動作	乍順序					メッセージ
!	•~		M		\diamond	
8				*		バッファをフラッシュしています
8				4		解像度が低下しています
プリンタコン	トロールパネル	ルのランプがス	Lexmarkトナーカートリッジではありません			
			Lexmark イメージングユニットではありません			
8					٨	<u>プリンタを再起動する必要があります</u>
8			x		٨	トナーカートリッジの残量が非常に低下してい ます
8			8		٨	イメージングユニットが非常に低下しています
8			X		٨	トナーカートリッジの残量がほぼ低下していま す
8					٨	イメージングユニットがほぼ低下しています
8	8%	D	8	4	\diamond	サービスエラー
		D			٨	用紙をセットしてください
		D				標準排紙トレイから用紙を取り除いてください
			X		٨	トナーカートリッジの残量が低下しています
			8		٨	<u>イメージングユニットが低下しています</u>
				₩		レディ
				₩	٨	待機中
				4		ビジー
					٨	準備中

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が次の表の「メインランプ動作」列にあるランプの動作順序と一致す

る場合、プリンタコントロールパネルの Set ばやく2回押します。「補助ランプの動作順序」で一致するランプの 動作順序を検索し、同じ行にあるメッセージを参照してください。

メインランプの動作順序						補助ランプの動作順序						メッセージ
!	•~	Ľ	M	¥-	\Diamond	!	•~	D	Ň	¥-	\bigcirc	
!			X			1	8≁		X			トナーカートリッジが見つからないか応答していませ ん

メイン	ノランブ	の動	乍順序	:		補助	補助ランプの動作順序					メッセージ
!	•~	۵	M	<u>-</u>	\diamond	!	•~	Ľ	M	-¥-	\diamond	
l			X			l	8≁			≯		トナーカートリッジを交換してください
ł			X			l		D	X			<u>トナーカートリッジ、プリンタリージョンが一致してい ません</u>
l			8			l	8≁-		8			<u>イメージングユニットが見つからないか応答していま</u> <u>せん</u>
!					٨	!	8≁				٩	標準ネットワークソフトウェアエラー
l					\diamond	l	*				\diamond	<u>ネットワーク [x] ソフトウェアエラー</u>
l					\diamond	l			X		٨	メモリ不足のためジョブを照合できません
l					٨	l			8		٨	PPDS フォントエラー
l					\diamond	l				✦	\diamondsuit	<u>複雑なページ</u>
2					٩	!				*	٩	メモリ不足のためリソース保存機能をサポートできま せん
ļ						l	80	ß			٨	標準パラレルポートが無効です
ļ					٨	!	≫	D			٨	<u>背面 USB ポートが無効です</u>
l					٨	l		Ľ	X		٨	挿入されているトレイが多すぎます
l						l		Ľ		≯		用紙サイズが正しくありません
l					\diamond	l			X	≯	\diamond	メモリフル
	8≁				\diamond		8≁	D			\diamond	紙づまり、標準排紙トレイから用紙を取り除いてくだ さい
	8≁				٩		8≁	D			\diamond	<u>紙づまり、標準トレイを取り外し、両面印刷エリアから用紙を取り除いてください</u>
	84-				٨		84-		X		٨	紙づまり、背面ドアを開いてください
												<u>紙づまり、標準トレイを取り外し、両面印刷エリアから用紙を取り除いてください</u>
	8≁-				٨		8≁-			∻	٨	紙づまり、正面ドアを開いてください
	8≁-				٨		8≁-	D	X		٨	紙づまり、標準排紙トレイを取り外してください
	8≁				٨		8≁-	D		∻	٨	紙づまり、オプショントレイを取り外してください
	8≁				٨		8≁-		X	∛	٨	紙づまり、手差しフィーダ

内蔵 Web サーバーを使用する

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

内蔵 Web サーバーを使用する

- プリンタの消耗品の状態を確認します。
- 消耗品通知を設定します。
- プリンタ設定を構成します。
- ネットワーク設定を構成します。
- レポートを表示します。

プリンタの内蔵 Web サーバーにアクセスするには

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]セクションを確認して、プリンタの IP アドレスを取得します。

詳細については、9ページの「メニュー設定とネットワーク設定ページを印刷する」を参照してください。

メモ:

- IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Webページを正しく読み込んでください。
- 2 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。
- 3 Enter キーを押します。

メニュー設定とネットワーク設定ページを印刷する

メニュー設定ページを印刷して、現在のメニュー設定を確認し、プリンタオプションが正しくインストールされているか どうかを検証します。ネットワーク設定ページが同時に印刷され、プリンタの現在のネットワーク設定および消耗品レ ベルが含まれます。

プリンタコントロールパネルから、 を4秒以上押します。

メモ:

- メニュー設定を変更していない場合、メニュー設定ページには、すべてのデフォルト設定が一覧表示されます。
 メニューからその他の設定を選択して保存すると、工場出荷時のデフォルト設定がユーザーデフォルト設定になります。
- ネットワーク設定ページの最初のセクションをチェックし、状況が[接続済み(Connected)]であることを確認します。状況が[未接続(Not Connected)]である場合、LANの接続点が有効になっていないか、ネットワークケーブルの不良である可能性があります。解決方法については、システムサポート担当者に問い合わせ、別のネットワーク設定ページを印刷してください。

ローカルプリンタ設定ユーティリティを使用する

ローカルプリンタ設定ユーティリティを使用すると、USB またはパラレルケーブル経由でコンピュータにローカル接続 されているプリンタの設定を変更および保存できます。

ローカルプリンタ設定ユーティリティをダウンロードしてインストールするには、<u>10ページの「ローカルプリンタ設定</u> ユーティリティをインストールする」を参照してください。 ローカルプリンタ設定ユーティリティにアクセスするには

Windows 8 の場合

検索チャームから、local printer settings utility と入力して、次のメニューを選択します。 [アプリリスト(Apps list)] >**[ローカルプリンタ設定ユーティリティ(Local Printer Settings Utility)]**

Windows 7 以前の場合

- 1 🖤 または[スタート(Start)]をクリックします。
- 2 [すべてのプログラム(All Programs)]または[プログラム(Programs)] >[Lexmark] >[ローカルプリンタ設 定ユーティリティ(Local Printer Settings Utility)]の順にクリックします。

設定を保存するには、[アクション(Actions)] >[設定の適用(Apply Settings)]をクリックします。

コマンドファイルに設定を保存すると、他のプリンタに設定を配布することもできます。コマンドファイルに設定を保存 するには、[アクション(Actions)] >[コマンドファイルとして保存(Save As Command File)]をクリックします。

ローカルプリンタ設定ユーティリティをインストールする

- 1 <u>http://support.lexmark.com</u> にアクセスし、ソフトウェアをダウンロードします。
- 2 ソフトウェアインストーラパッケージをダブルクリックします。
- 3 インストールタイプを選択し、[インストール(Install)]をクリックします。
- 4 [インストール(Install)]をクリックすると、インストールが開始します。
- 5 [同意(Agree)]をクリックすると、使用許諾契約に同意します。
- 6 [続行(Continue)]をクリックし、コンピュータ画面上の指示に従います。

メモ:

- ローカルプリンタ設定ユーティリティでは、すべてのプリントジョブのトナーの濃さ、省電力、および用紙サイズ設定を変更できます。プリンタソフトウェアを使用すると、個別のプリンタジョブに対して、上記の設定を変更できます。
- このユーティリティは、一部のプリンタモデルでのみサポートされています。

用紙と特殊用紙をセットする

メモ:

- 内蔵 Web サーバーは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。
- ローカルプリンタ設定ユーティリティとプリンタ設定は、プリンタモデルの選択でのみサポートされています。

用紙サイズとタイプを設定する

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:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションで IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.0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(Settings)] > [用紙メニュー(Paper Menu)]の順にクリックします。

コンピュータのプリンタ設定を使用する

オペレーティングシステムによっては、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたはプリンタ設定を使用して、[用紙 (Paper)]メニューにアクセスします。

メモ:工場出荷時のデフォルト設定がリセットされるまで、用紙サイズとタイプの設定が保存されます。

ユニバーサル用紙設定を構成する

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

メモ:

- サポートされている最大ユニバーサルサイズは 216 x 355.6 mm(8.5 x 14 インチ)です。
- 多目的フィーダでサポートされている最小ユニバーサルサイズは 76 x 127 mm(3 x 5 インチ)です。オプショントレイでサポートされている最小ユニバーサルサイズは 183 x 210 mm(7.2 x 8.3 インチ)です。

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。
- 2 [設定(Settings)] > [用紙(Paper)]メニュー > [ユニバーサル設定(Universal Setup)]の順にクリックします。
- 3 単位を選択するか、[縦長の横の長さ(Portrait Width)]または[縦長の縦の長さ(Portrait Height)]をクリック します。
- 4 設定を変更し、[送信(Submit)]をクリックします。

コンピュータのプリンタ設定を使用する

- **1** オペレーティングシステムによっては、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたはプリンタ設定を使用して、[用紙 (Paper)]メニューにアクセスします。
- 2 ユニバーサル用紙サイズを含むトレイを選択すい、用紙サイズで[ユニバーサル(Universal)]を選択します。

標準排紙トレイおよび用紙ストップを使用する

標準排紙トレイには最大 150 枚の 75-g/m²(20 ポンド)の用紙が入ります。印刷済み用紙は下向きに入ります。標 準排紙トレイには用紙ストップがあり、たまった用紙が排紙トレイの正面から滑り落ちないようになっています。

用紙ストップを開くには、フリップが前になるように引っ張ります。



メモ: プリンタを別の場所に移動するときには、用紙ストップを閉じます。

トレイに用紙をセットする

▲ **危険!ケガの恐れあり**:本機が不安定にならないように、用紙カセットや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 トレイを完全に引き出します。

メモ: ジョブの印刷中またはプリンタコントロールパネルで次の順序でランプが動作している間は、トレイを取り 外さないでください。紙づまりの原因となる可能性があります。







2 幅ガイドのタブをつまみ、セットしている用紙のサイズに合った正しい位置までスライドします。



3 長さガイドのタブをつまみ、セットしている用紙のサイズに合った正しい位置までスライドします。



メモ:

- レター、リーガル、および A4 などの一部の用紙サイズの場合、長さガイドタブをつまみ、後方にスライドし、 長さ全体が収まるようにします。
- リーガルサイズの用紙をセットするときには、長さガイドが基部まで広がり、用紙が埃にさらされたままになります。用紙を埃から保護するために、埃防止カバーを個別にご購入いただけます。詳細については、お客様サポートまでお問い合わせください。
- 標準トレイに A6 サイズの用紙をセットする場合、長さガイドのタブをつまみ、トレイの中心に向かってスライドし、A6 サイズの位置に合わせます。
- 必ず幅ガイドと長さガイドが、トレイの下部にある用紙サイズインジケータに合うようにします。



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



5 用紙の束をセットします。

メモ: 必ず用紙が用紙ガイドの最大用紙高さインジケータよりも下になるようにしてください。



メモ:

- 再生紙または印刷済み用紙は、印刷面が下になるようにセットします。
- 穴あき用紙は上端の穴がトレイの正面を向くようにセットします。
- レターヘッドは用紙の上端がトレイの正面を向くようにセットします。両面印刷の場合、レターヘッドを上向きにセットし、用紙の下端がトレイの正面を向くようにします。
- 6 トレイを挿入します。



7内蔵 Web サーバーまたはコンピュータから、[用紙(Paper)]メニューで用紙サイズとタイプを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。

メモ:

- プリンタがネットワークに接続していない場合、オペレーティングシステムによって、ローカルプリンタ設定ユ ーティリティまたはプリンタ設定を使用して[用紙(Paper)]メニューにアクセスします。
- 正しい用紙サイズとタイプをセットし、紙づまりや印刷品質の問題が発生しないようにしてください。

多目的フィーダに用紙をセットする

多目的フィーダは、カード用紙、OHP フィルム、ラベル、封筒など、さまざまなサイズやタイプの用紙または特殊用紙 を印刷するときに使用できます。多目的フィーダは、レターヘッドでの単一ページの印刷ジョブにも使用できます。

1 多目的フィーダを開きます。



a 多目的フィーダの拡張ガイドを引きます。



b 多目的フィーダが最後まで拡張して開くように、ゆっくりと拡張ガイドを引き出します。



2 左の幅ガイドのタブをつまみ、セットしている用紙のガイドを移動します。



- 3 セットする用紙または特殊用紙を準備します。
 - 用紙の束を前後に曲げてほぐし、さばきます。用紙を折ったり畳んだりしないでください。平らな面で端をそろえます。



OHP フィルムの端を持ちます。OHP フィルムの束を前後に曲げてほぐします。平らな面で端をそろえます。
 メモ:印刷面に触れないようにします。印刷面に傷をつけないように気をつけてください。



• 封筒の束を前後に曲げてほぐします。平らな面で端をそろえます。



4 用紙または特殊用紙をセットします。

メモ:

- 用紙を無理に多目的フィーダに入れないでください。大量の用紙を入れすぎると紙づまりの原因になる場合 があります。
- 必ず用紙または特殊用紙が、用紙ガイドの最大用紙高さインジケータよりも下になるようにしてください。



• 推奨印刷面を上にし、上端が最初にプリンタに入るように、用紙、OHP フィルム、カード用紙をセットします。 OHP フィルムのセットの詳細については、OHP フィルムのパッケージを参照してください。





メモ: A6 サイズの用紙をセットするときには、多目的フィーダの拡張ガイドを用紙の端に軽く載せ、最後の 数枚までセットされるようにします。



レターヘッドを上向きにセットし、最初に上端をプリンタに入れます。両面印刷の場合、レターヘッドを下向きにセットし、最初に用紙の下端をプリンタに入れます。



• 左側のフラップ面を下向きにして封筒をセットします。

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、封かん用ロ糊の付いた 封筒は絶対に使用しないでください。このような封筒を使用すると、プリンタに深刻な損傷が生じる可能性 があります。



5 内蔵 Web サーバーまたはコンピュータから、[用紙(Paper)]メニューで用紙サイズとタイプを設定し、多目的フィーダにセットされた用紙に一致させます。

メモ: オペレーティングシステムによっては、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたはプリンタ設定を使用して、 [用紙(Paper)]メニューにアクセスします。

トレイのリンクおよびリンクを解除する

すべてのトレイの用紙サイズと用紙タイプが同じときには、プリンタはこれらのトレイをリンクします。1 つのリンクされ たトレイが空になると、次のリンクされたトレイから給紙されます。レターヘッドや異なる色の普通紙など、すべての用 紙に異なるカスタムタイプ名を指定し、用紙が入っているトレイが自動的にリンクされないようにすることをお勧めし ます。

トレイのリンクおよびリンクを解除する

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:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションで IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.0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(Settings)] > [用紙メニュー(Paper Menu)]の順にクリックします。
- 3 [トレイ設定(Tray Configuration)]セクションでトレイを選択し、用紙サイズとタイプの設定を変更します。
 - トレイをリンクするには、トレイの用紙サイズとタイプが必ずその他のトレイと一致しなければなりません。
 - トレイのリンクを解除するには、トレイの用紙サイズとタイプがその他のトレイと一致していてはなりません。
- 4 [送信(Submit)]をクリックします。

コンピュータのプリンタ設定を使用する

オペレーティングシステムによっては、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたはプリンタ設定を使用して、[用紙 (Paper)]メニューにアクセスします。

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

ユーザー定義の用紙の種類を設定する

内臓 WEB サーバー(EWS)を使用する場合

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

メモ:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、TCP/IP セクションで IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.0ようなピリオドで区切られた 4 つの数字の並びで表されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、Webページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。
- 2 [設定(Settings)] > [用紙メニュー(Paper Menu)] > [カスタム紙種(Custom Types)]の順にクリックします。
- 3 ユーザー定義の用紙の種類名を選択し、ユーザー定義の用紙の種類を選択します。

メモ: ユーザー定義名の出荷時の用紙の種類はすべて[Plain Paper](普通紙)です。

4 [送信(Submit)]をクリックします。

コンピュータのプリンタ設定を使用する場合

お使いのオペレーティングシステムに応じて、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたは Printer Settings を使用して[ユーザー定義]メニューにアクセスします。

ユーザー定義の用紙の種類を割り当てる

Embedded Web Server を使用する場合

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

メモ:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、TCP/IP セクションで IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123 のようなピリオドで区切られた 4 つの数字の並びで表されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、Webページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。
- 2 [Settings](設定) > [Paper Menu](用紙メニュー)をクリックします。
- **3** [Tray Configuration] (トレイ構成) セクションで給紙源を選択し、[Paper Type] (用紙の種類) 列の下でユーザ 一定義の用紙の種類を選択します。
- 4 [Submit](送信)をクリックします。
- コンピュータのプリンタ設定を使用する場合

お使いのオペレーティングシステムに応じて、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたは Printer Settings を使用して[用紙]メニューにアクセスします。

印刷

メモ:

- 内蔵 Web サーバーは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。
- ローカルプリンタ設定ユーティリティとプリンタ設定は、プリンタモデルの選択でのみサポートされています。

ドキュメントを印刷する

ドキュメントを印刷する

内蔵 Web サーバーまたはコンピュータから、[用紙(Paper)]メニューで用紙サイズとタイプを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。

メモ: プリンタがネットワークに接続していない場合、オペレーティングシステムによって、ローカルプリンタ設定 ユーティリティまたはプリンタ設定を使用して[用紙(Paper)]メニューにアクセスします。

2 印刷ジョブを送信します。

Windows の場合

- a ドキュメントを開いている状態で、[ファイル(File)] >[印刷(Print)]をクリックします。
- b [プロパティ(Properties)]、[基本設定(Preferences)]、[オプション(Options)]、または[セットアップ (Setup)]をクリックします。
- **c** 必要に応じて、設定を調整します。
- d [OK] > [印刷(Print)]の順にクリックします。

Macintosh の場合

- a [ページ設定(Page Setup)]ダイアログで設定をカスタマイズします。
 - 1 ドキュメントが開いている状態で、[ファイル(File)] > [ページ設定(Page Setup)]の順に選択します。
 - 2 セットしている用紙に応じて、用紙サイズを選択するか、カスタムサイズを設定します。

3 [OK]をクリックします。

- **b** [印刷(Print)]ダイアログで設定をカスタマイズします。
 - ドキュメントが開いている状態で、[ファイル(File)] > [印刷(Print)]の順に選択します。
 必要に応じて、開閉用ボタンをクリックし、他のオプションを表示します。
 - 2 必要に応じて、印刷オプションのポップアップメニューから設定を調整します。

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

3 [印刷(Print)]をクリックします。

トナーの濃さを調整する

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:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションで IP アドレスを確認します。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(Settings)] > [印刷設定(Print Settings)] > [印刷品質メニュー(Quality Menu)]の順にクリックします。
- 3トナーの濃さの設定を調整します。
- 4 [送信(Submit)]をクリックします。
- コンピュータのプリンタ設定を使用する

オペレーティングシステムによっては、ローカルプリンタ設定ユーティリティまたはプリンタ設定を使用して、トナーの濃さの設定を調整します。

印刷ジョブをキャンセルする

コンピュータから印刷ジョブをキャンセルする

Windows の場合

1 プリンタフォルダを開きます。

Windows 8 の場合

[検索]チャームで、「ファイル名を指定して実行」と入力し、次の順に選択します。 [アプリ]リスト >[ファイル名を指定して実行] >「プリンタ」と入力 >[OK]

Windows 7 以前の場合

- a 🖤をクリックします。または、[スタート]、[ファイル名を指定して実行]の順にクリックします。
- **b** [検索の開始]または[ファイル名を指定して実行]ダイアログで、「プリンタ」と入力します。

- c Enter キーを押すか[OK]をクリックします。
- 2 プリンタアイコンをダブルクリックします。
- 3 キャンセルする印刷ジョブを選択します。
- 4 [削除]をクリックします。

Macintosh の場合

- 1 アップルメニューから、以下のいずれかの順に選択します。
 - [システム環境設定] >[プリントとスキャン] > お使いのプリンタを選択 >[プリントキューを開く]
 - [システム環境設定] > [プリントとファクス] > お使いのプリンタを選択 > [プリントキューを開く]
- 2 プリンタウィンドウからキャンセルする印刷ジョブを選択して、削除します。

紙づまりを取り除く

メモ:

- 内蔵 Web サーバーは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。
- ローカルプリンタ設定ユーティリティとプリンタ設定は、プリンタモデルの選択でのみサポートされています。

紙づまりが発生しているエリアにアクセスする

ドアを開き、トレイを引き出して、紙づまりが発生しているエリアにアクセスします。



エリア	説明
1	標準排紙トレイ
2	背面ドア
3	標準 250 枚トレイ(トレイ 1)
4	オプションの 250 または 550 枚トレイ(トレイ 2)
5	多目的フィーダドア
6	正面ドア

メモ:

- [紙づまりアシスト(Jam Assist)]が[オン(On)]に設定されている場合、紙づまりのページが取り除かれた後、 プリンタは自動的に空白ページまたは一部分のみ印刷されているページを標準排紙トレイに排出します。廃棄 されたページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- [紙詰まり回復(Jam Recovery)]が[オン(On)]または[自動(Auto)]に設定されている場合、プリンタは紙づまりが発生したページを再印刷します。ただし、[自動(Auto)]設定はページが印刷されることを保証しません。

[x]-page jam, open front door. [20y.xx](< x >-ページ紙づ まり、前面ドアを開きます。< 20y.xx >)



\$∕/┌ - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleration を 2回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。



\$√√-点灯

☆- 点灯

🔷 - 点灯

補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の手順に従ってください。

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

1 プリンタの右側面にあるボタンを押して前面ドアを開きます。



2 ハンドルを持ってトナーカートリッジを引き出します。



3 緑色のハンドルを持ち上げ、イメージングユニットをプリンタから引き出します。



警告!破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷 品質に影響を与えることがあります。



4 イメージングユニットを平らで滑らかな場所に置きます。

警告!破損の恐れあり: イメージングユニットを 10 分以上、直射光の当たる場所に置いたままにしないでくだ さい。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になります。

5 プリンタ前面にある緑色のフラップを持ち上げます。



6 つまった用紙の両サイドをしっかり持って、ゆっくり引き出します。メモ:紙片が残らないように取り除いてください。



7 イメージングユニットのサイドレールの矢印をプリンタ内のサイドレールの矢印に合わせ、イメージングユニットを プリンタに挿入します。



8 トナーカートリッジのサイドレールの矢印をプリンタ内のサイドレールの矢印に合わせ、トナーカートリッジをプリ ンタに挿入します。



9 前面ドアを閉じます。

10 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

[x]-page jam, open rear door. [20y.xx](< x >-ページ紙づ まり、背面ドアを開きます。< 20y.xx >)



\$∕/┌-点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 See 回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。





🔷 - 点灯

補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の手順に従ってください。

1 プリンタの右側面にあるボタンを押して前面ドアを開きます。



2 背面ドアをゆっくりと引き下げます。

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



3 つまった用紙の両サイドをしっかり持って、ゆっくり引き出します。
 メモ:紙片が残らないように取り除いてください。



4 背面ドアと前面ドアを閉じます。

5 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 💇 を押します。

[x]-page jam, clear standard bin. [20y.xx](< x >-ページ 紙づまり、標準排紙トレイのつまりを取り除きます。< 20y.xx >)



\$√--点灯



プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleven ではやく押して、補助ランプパターンを確認します。







補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の手順に従ってください。

1 つまった用紙の両サイドをしっかり持って、ゆっくり引き出します。

メモ:紙片が残らないように取り除いてください。



2 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 💿 を押します。

[x]-紙づまり、トレイ1を取り外し、両面印刷を取り除いてください [23y.xx]







プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、 🐼 をすばやく2 回押して、補助ランプの動作順序を確認します。

補助ランプの動作順序



補助ランプの動作順序が上記の順序のいずれかと一致する場合、次の手順を実行します。

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

1 トレイを完全に引き出します。



2 青色のレバーを探し、下に引いて紙づまりを取り除きます。



メモ:詰まっている用紙の用紙が両面印刷エリアにない場合、背面ドアを開き、詰まっている用紙をゆっくりと取り除きます。必ずすべての紙切れを取り除いてください。

3 詰まっている用紙の両側をしっかりと握り、ゆっくりと引きます。

メモ:必ずすべての紙切れを取り除いてください。



4 トレイを挿入します。

5 プリンタコントロールパネルから 💁 を押し、メッセージを消去して印刷を続行します。

[x]-page jam, remove tray [x]. [24y.xx](< x >-ページ紙づ まり、トレイ< x >を取り外します。< 24y.xx >)



\$√--点灯



プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleration でので、 補助ランプパターンを確認します。

補助ランプパターン


「ランプパター	ン
: :*- 🗅	 ▲ * ★ ★ ×
\$∕/ - 点灯	
点灯	
☆- _{点灯}	
🔷 - 点灯	

補助ランプパターンが上図のランプパターンのいずれかと一致する場合、以下の手順に従ってください。 1 トレイを完全に引き出します。



2 つまった用紙の両サイドをしっかり持って、ゆっくり引き出します。メモ:紙片が残らないように取り除いてください。



3トレイを挿入します。

4 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔯 を押します。

[x]-page jam, clear manual feeder. [250.xx](< x >-ページ 紙づまり、手差しフィーダーのつまりを取り除きます。< 250.xx >)



\$∕┌-点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleven です いって、補助ランプパターンを確認します。





補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の手順に従ってください。

1 多目的フィーダーで、つまった用紙の両側をしっかり持って、ゆっくり引き出します。

メモ: すべての紙片を取り除きます。



2 用紙を上下にまげてほぐし、パラパラめくります。用紙を折ったり畳んだりしないでください。平らな面で端を揃 えます。



3 多目的フィーダーに用紙を再度セットします。



メモ:用紙ガイドが用紙の端に軽く触れる位置にあることを確認します。
4 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの ● を押します。

プリンタメッセージを理解する

メモ:

- 内蔵 Web サーバーは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ使用できます。
- ローカルプリンタ設定ユーティリティとプリンタ設定は、プリンタモデルの選択でのみサポートされています。

トナーカートリッジメッセージ

カートリッジ、イメージングユニットが一致しません [41.xy]



! - オン



プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、次の手順を実行します。

1 トナーカートリッジとイメージング装置の両方が MICR (磁気インク文字認識) または非 MICR のいずれかの消 耗品であるかどうかを確認します。

メモ: サポートされている消耗品の一覧については、『ユーザーガイド』の「消耗品を注文する」セクションを参照 するか、<u>www.lexmark.com</u>をご覧ください。

2 トナーカートリッジまたはイメージングユニットを交換し、両方が MICR または非 MICR になるようにします。

メモ:

- MICR 消耗品は一部のプリンタモデルでのみサポートされています。
- MICRトナーカートリッジおよびイメージングユニットは、小切手などのドキュメントの印刷時に使用します。
- 非 MICR トナーカートリッジおよびイメージングユニットは、通常の印刷ジョブで使用します。

Cartridge low [88.xx](カートリッジ残り僅か< 88.xx >)





🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、トナーカートリッジの注文が必要になる場合があります。必要に応じて、プリンタの操作パネルの 🐼 を押し、印刷を続行します。

Cartridge nearly low [88.xy](カートリッジ残りほぼ僅か< 88.xx >)



! - ゆっくり点滅 - 点灯 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、必要に応じて、プリンタ操作パネル で 💿 を押し、印刷を続行します。

Cartridge very low [88.xy](カートリッジ残りごく僅か< 88.xy >)



! - 点滅



🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、トナーカートリッジの交換がただちに 必要になる場合があります。詳細については、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」セクションを参照してくだ さい。

必要に応じて、プリンタの操作パネルの 🔷 を押し、印刷を続行します。

Non-Lexmark cartridge, see User's Guide [33.xy](他社製カートリッジ、『ユ ーザーズガイド』を参照してください< 33.xy >)









🛃 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、Lexmark 純正でない消耗品や部品 がプリンタに取り付けられています。

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

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、保証の対象外となります。

すべての寿命インジケータは、Lexmark 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。

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、プリンタの操作パネルの 🐼 と 💌 ボタンを同時に 3 秒以上押し、ランプパターンをクリアします。

メモ: サポートされている消耗品の一覧については、『ユーザーズガイド』の「消耗品の注文」セクションを参照するか、<u>http://support.lexmark.com</u>にアクセスしてください。

カートリッジを交換してください、推定残りページ 0(Replace cartridge, 0 estimated pages remain) [88.xy]





プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、 🔷 をすばやく2 回押して、補助ランプの動作順序を確認します。



!-オン

\$∕/┌ - 点滅

☆-ォン

補助ランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、トナーカードリッジを交換します。詳細については、同梱されている手順シートを参照するか、『ユーザーガイド』の「消耗品を交換する」セクションを参照してください。

メモ: 交換用トナーカートリッジがない場合、『ユーザーガイド』の「消耗品を注文する」セクションを参照するか、 www.lexmark.com をご覧ください。 カートリッジを交換してください、プリンタリージョンが一致しません(Replace cartridge, printer region mismatch) [42.xy]



! - オン

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、 🔷 をすばやく2 回押して、補助ランプの動作順序を確認します。







補助ランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、プリンタのリージョン番号に対応するトナーカートリッジを設置します。x はプリンタリージョンの値を示します。y はカートリッジリージョンの値を示します。x および y には次の値が入る可能性があります。

プリンタおよびトナーカートリッジリージョン

リージョン番号 (x)	リージョン (y)
0	グローバル
1	米国、カナダ
2	欧州経済地域(EEA)、スイス
3	アジア太平洋、オーストラリア、ニュージーランド
4	ラテンアメリカ
5	アフリカ、中東、その他の欧州地域
9	無効

メモ:

- x および y の値は、内蔵 Web サーバーに表示されるコードで、.xy の形式を表します。
- 印刷を続行するには、x および y の値が一致していなければなりません。

Reinstall missing or unresponsive cartridge [31.xy](なくなっている、または 応答しないカートリッジを取り付けなおし< 31.xy >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleration でのです。 ンプパターンを確認します。



! - 点灯

\$∕/┌ - 点灯

🛃 - 点灯

補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- トナーカートリッジを取り外してから、再び取り付けます。
- トナーカートリッジを取り外してから、新しいカートリッジを取り付けます。詳細については、消耗品に付属の説明 書類を参照してください。

サポートされていないカートリッジを交換してください(Replace unsupported cartridge) [32.xy]



! -オン *\--オン □-オン ↓-オン

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、トナーカートリッジを取り外し、サポートされているトナーカートリッジを取り付けます。詳細については、同梱されている手順シートを参照してください。

メモ: 交換用トナーカートリッジがない場合、『ユーザーガイド』の「消耗品を注文する」セクションを参照するか、 www.lexmark.com をご覧ください。

イメージングユニットメッセージ

Imaging unit low [84.xy](イメージングユニット残り僅か< 84.xy >)



🛃 - 点滅

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、イメージングユニットの注文が必要になる場合があります。必要に応じて、プリンタの操作パネルの 💿 を押し、印刷を続行します。

Imaging unit nearly low [84.xy](イメージングユニット残りほぼ僅か< 84.xy >)





Imaging unit very low [84.xy](イメージングユニット残りごく僅か< 84.xy >)







💿 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、イメージングユニットの交換がただち に必要になる場合があります。詳細については、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」セクションを参照してく ださい。

必要に応じて、プリンタの操作パネルの 💿 を押し、印刷を続行します。

Non-Lexmark imaging unit, see User's Guide [33.xy](他社製イメージング ユニット、『ユーザーズガイド』を参照してください< 33.xy >)



! - 点滅



- 点滅

🚠 - 点滅

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、Lexmark 純正でない消耗品や部品 がプリンタに取り付けられています。

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

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、保証の対象外となります。

すべての寿命インジケータは、Lexmark 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。

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、プリンタの操作パネルの 🔍 と 🍡 ボタンを同時に 4 秒以上押し、ランプパターンをクリアします。

メモ: サポートされている消耗品の一覧については、『ユーザーズガイド』の「消耗品の注文」セクションを参照するか、<u>http://support.lexmark.com</u>にアクセスしてください。

イメージングユニットを交換してください、推定残りページ 0(Replace imaging unit, 0 estimated pages remain) [84.xy]





プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、イメージングユニットを交換します。 詳細については、同梱されている手順シートを参照してください。

メモ: 交換用イメージングユニットがない場合、『ユーザーガイド』の「消耗品を注文する」セクションを参照するか、 www.lexmark.com をご覧ください。 Reinstall missing or unresponsive imaging unit [31.xy](なくなっているまた は応答しないイメージングユニットを取り付けなおし< 31.xy >)



! - 点灯 【 - 点滅

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Sel 回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。





補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- イメージングユニットを取り外してから、取り付けなおします。
- イメージングユニットを取り外して、新しいユニットを取り付けます。詳細については、消耗品に付属の説明書類 を参照してください。

サポートされていないイメージングユニットを交換してください(Replace unsupported imaging unit) [32.xy]



!-オン

*****∕∽-オン

___- オン

🕌 - 点滅

プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、イメージングユニットを取り外してから、サポートされているイメージングユニットを取り付けます。詳細については、同梱されている手順シートを参照して ください。

メモ: 交換用イメージングユニットがない場合、『ユーザーガイド』の「消耗品を注文する」セクションを参照するか、 www.lexmark.com をご覧ください。

用紙のセットメッセージ

Incorrect paper size, open [paper source] [34](誤った用紙サイズです。 <給 紙源>を開いてください< 34 >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleration を 2回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。



! - 点灯



補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 適切なサイズの用紙をセットします。
- プリンタ操作パネルで 🐼 を押してランプパターンをクリアし、別のトレイを使用して印刷します。
- 長さガイドおよび幅ガイドを確認して、用紙がトレイに正しくセットされていることを確認します。
- [印刷プロパティ]または[印刷]ダイアログボックスの設定で適切なサイズと種類の用紙が指定されていることを 確認します。
- プリンタ操作パネルの[用紙]メニューで適切な用紙のサイズと種類が指定されているか確認します。
 - プリンタがネットワークに接続されている場合は、内臓 WEB サーバー(EWS) にアクセスします。
 - 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:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、TCP/IP セクションで IP アドレスを確認 します。
- プロキシサーバーを使用している場合は、Webページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。
- 2 [設定(Settings)] > [用紙メニュー(Paper Menu)]をクリックします。
- プリンタが USB ケーブルまたはパラレルケーブルでコンピュータに接続されている場合は、ローカルプリンタ 設定ユーティリティ(Windows の場合)またはプリンタ設定(Macintosh の場合)を開いて[用紙メニュー(Paper Menu)]にアクセスします。

メモ: 用紙サイズが正しく設定されているか確認します。たとえば、[多目的フィーダサイズ]が[ユニバーサル] に設定されている場合、印刷するデータに対して用紙のサイズが十分であることを確認してください。 Load [paper source] with [custom type name] [orientation](<給紙源>に <ユーザー定義タイプ名><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- トレイまたはフィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 💁 を押します。

メモ: 適切なサイズおよび種類の用紙がセットされたトレイが見つかると、そのトレイから印刷されます。適切なサイズおよび種類の用紙がセットされたトレイが見つからない場合は、標準設定のトレイから印刷されます。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、 K を押します。

Load [paper source] with [custom type string] [orientation](<給紙源>に <ユーザー定義タイプ文字列><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- トレイまたはフィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: 適切なサイズおよび種類の用紙がセットされたトレイが見つかると、そのトレイから印刷されます。適切なサイズおよび種類の用紙がセットされたトレイが見つからない場合は、標準設定のトレイから印刷されます。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの 🚩 を押します。

Load [paper source] with [paper size] [orientation](<給紙源>に<用紙の 種類><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- トレイまたはフィーダーに、適切なサイズの用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: 適切なサイズの用紙がセットされたトレイが見つかると、そのトレイから印刷されます。適切なサイズの用紙がセットされたトレイが見つからない場合は、標準設定のトレイから印刷されます。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの 🚩 を押します。

Load [paper source] with [paper type] [paper size] [orientation](<給紙源 >に<用紙の種類><用紙サイズ><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- トレイまたはフィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: 適切なサイズおよび種類の用紙がセットされたトレイが見つかると、そのトレイから印刷されます。適切なサイズおよび種類の用紙がセットされたトレイが見つからない場合は、標準設定のトレイから印刷されます。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの 🚩 を押します。

Load Manual Feeder with [custom type name] [orientation](手差しフィーダ ーにくユーザー定義タイプ名><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 多目的フィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: フィーダーに用紙がセットされていない場合、プリンタは要求を無視し、トレイを自動で選択して印刷を続行します。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、 💹 を押します。

Load Manual Feeder with [custom type string] [orientation](手差しフィー ダーに<ユーザー定義タイプ 文字列><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 多目的フィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: フィーダーに用紙がセットされていない場合、プリンタは要求を無視し、トレイを自動で選択して印刷を続行します。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、 K を押します。

Load Manual Feeder with [paper size] [orientation](手差しフィーダーに<用紙サイズ><用紙の向き>の用紙をセットしてください)



_____- - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- フィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: フィーダーに用紙がセットされていない場合、プリンタは要求を無視し、トレイを自動で選択して印刷を続行 します。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、 💹 を押します。

Load Manual Feeder with [paper type] [paper size] [orientation](手差しフ ィーダーに<用紙の種類><用紙サイズ><用紙の向き>の用紙をセットしてくだ さい)



- 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 多目的フィーダーに、適切なサイズと種類の用紙をセットします。
- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。

メモ: フィーダーに用紙がセットされていない場合、プリンタは要求を無視し、トレイを自動で選択して印刷を続行 します。

• 印刷ジョブをキャンセルするには、 K を押します。

Remove paper from standard output bin(標準排紙トレイから用紙を取り除い てください)



___ ___ - 点滅

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の手順に従ってください。 1 標準排紙トレイにたまった用紙を取り除きます。

2 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🐼 を押します。

印刷通信エラーメッセージ

Network [x] software error [54](ネットワーク< x >ソフトウェアエラー< 54 >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Sel 回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。



! - 点灯 \$√--点滅



補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。
- ルータの電源コードを抜き、30秒間待ってから、再び電源コードを差します。
- プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。
- プリンタまたはプリントサーバーのネットワークファームウェアを更新します。詳細については、カスタマサポート に問い合わせてください。

Standard parallel port disabled [56] (標準パラレル ポートが無効です < 56 >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 🔷 を 2 回すばやく押して、補助ラ ンプパターンを確認します。



! - 点灯

\$√┌ - ゆっくり点滅

- ゆっくり点滅

◇ - 点灯

補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

• 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 💇 を押します。

メモ: プリンタがパラレルポートから受信したデータは破棄されます。

- [パラレルバッファ]を[自動]に設定するには、以下の手順に従います。
 - プリンタがネットワークに接続されている場合は、内臓 WEB サーバー(EWS) にアクセスします。
 - 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:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、TCP/IP セクションで IP アドレスを確認します。
- プロキシサーバーを使用している場合は、Webページを正しく読み込むために、プロキシサーバーを一時的に無効にしてください。
- 2 [設定(Settings)] > [ネットワーク/ポート(Network/Ports)] > [標準パラレル(Standard Parallel)]の 順にクリックします。
- 3 [パラレルバッファ(Parallel Buffer)]フィールドで、「2」と入力します。
- 4 [送信]をクリックします。
- プリンタが USB ケーブルまたはパラレルケーブルでコンピュータに接続されている場合は、ローカルプリンタ 設定ユーティリティ(Windows の場合)またはプリンタ設定(Macintosh の場合)を開いて[パラレル]メニュー にアクセスします。

Standard network software error [54] (標準ネットワークソフトウェアエラーく 54 >)



! - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleration を 2回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。





補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🐼 を押します。
- プリンタの電源を切ってから、再度入れます。
- プリンタまたはプリントサーバーのネットワークファームウェアを更新します。詳細については、カスタマサポート に問い合わせてください。

背面 USB ポートが無効です [56]





プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、 🔷 をすばやく2 回押して、補助ランプの動作順序を確認します。



! - オン ¥\/- - 点滅

____ - 点滅

🄷 - オン

補助ランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、次の1つ以上の手順を実行します。

● プリンタコントロールパネルから、 ◆ をクリックし、印刷を続行します。

メモ: プリンタは USB ポート経由で受信したすべてのデータを破棄します。

- [USB バッファ(USB Buffer)]を[自動(Auto)]に設定します。
 - プリンタがネットワーク上にある場合、内蔵 Web サーバーにアクセスします。

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:

- ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションで IP アドレスを確認します。
- 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(Settings)] > [ネットワーク/ポート(Network/Ports)] > [標準 USB(Standard USB)]の順に クリックします。
- 3 [USB バッファ(USB Buffer)]フィールドに 2 と入力します。
- 4 [送信(Submit)]をクリックします。
- プリンタが USB またはパラレルケーブル経由でコンピュータに接続している場合、Windows 用ローカルプリンタ設定ユーティリティを使用して USB メニューを開きます。
メモリ不足エラーメッセージ

Insufficient memory to collate job [37](丁合印刷にはメモリ不足です< 37 >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleration を 2回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。







補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタ操作パネルで 💿 を押し、ジョブの保存済みの部分を印刷して、残りの印刷ジョブの丁合を開始します。
- 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの を押します。

Insufficient memory to support Resource Save feature [35](リソース保存 機能を使うにはメモリ不足です< 35 >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleven ではやく押して、補助ランプパターンを確認します。





補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、プリンタ操作パネルで 🔷 を押し、ランプパターンを クリアします。

ジョブはリソース保存機能を使用せずに印刷されます。

Memory full [38](メモリ満杯< 38 >)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、

を 2 回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。





補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🔷 を押します。この場合、データが損失します。
- 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの Kerter
- プリンタメモリを増設します。
- 解像度の設定値を下げます。

その他のメッセージ

Close front door(前面ドアを閉じてください)



! - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、プリンタの前面ドアを閉じます。

Complex page, some data may not have printed [39](複雑なページ、一部 のデータが印刷されていない可能性があります< 39 >)



! - 点灯

💿 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Sel 回すばやく押して、補助ランプパターンを確認します。



! - 点灯 峃 - 点灯

◎ - 点灯

補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🐼 を押します。この場合、データが損失する可能性があります。
- 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの 🚩 を押します。
- プリンタメモリを増設します。
- 印刷ジョブで使用するフォントの数とサイズ、イメージの数と複雑さ、またはページ数を減らします。

PPDS font error [50] (PPDS フォントエラー < 50 >)



! - 点灯

🔷 - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 Seleven ではやく押して、補助ランプパターンを確認します。





補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の方法をいくつか試してください。

- 印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの 🐼 を押します。
- 印刷ジョブをキャンセルするには、プリンタの操作パネルの 🚩 を押します。

Printer had to restart. Last job may be incomplete.(プリンタは再起動されました。最後のジョブは完了していない可能性があります。)





プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、プリンタ操作パネルで 💇 を押し、印刷を続行します。

詳細については、http://support.lexmark.com を参照するか、カスタマサポートにお問い合わせください。





プリンタコントロールパネルのランプの動作順序が上記の順序と一致する場合、プリンタの電源を切ってから、再度 電源を入れます。

10 秒経過してもランプがまだ点滅している場合、プリンタの保守が必要な可能性があります。 http://support.lexmark.com にアクセスするか、システムサポート担当者までお問い合わせください。 Too many trays attached [58](取り付けられたトレイが多過ぎます< 58 >)



! - 点灯

プリンタ操作パネルのランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、 📀 を 2 回すばやく押して、補助ラ ンプパターンを確認します。





🔷 - 点灯

補助ランプパターンが上図のランプパターンと一致する場合、以下の手順に従ってください。

- 1 プリンタの電源をオフにします。
- 2 コンセントから電源コードを抜きます。

メモ:オプションのトレイは積み重ねるとロックされます。積み重ねたトレイは上から順に1つずつ取り外します。 3 不要なトレイを取り外します。

- 4 電源コードを正しく接地されたコンセントに接続します。
- 5 もう一度プリンタの電源を入れます。