

# MX610 シリーズ

ユーザーガイド

2014 年 8 月 www.lexmark.com

機種番号:

7016

機種:

630,670,675

# 目次

プリンタの詳細
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択する
内蔵 Web サーバーを使用する
スキャナの基本機能の理解
自動原稿フィーダー(ADF) と原稿台ガラスの使用14 プリンタコントロールパネルの理解15
プリンタコントロールパネルの理解15
プリンタコントロールパネルを使用する15
スリープボタンとインジケータランプの色を理解する15
ホーム画面を理解する16
タッチスクリーンのボタンを使用する18
ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用する20
コンピュータの IP アドレスを検索する20
プリンタの IP アドレスを確認する20
内蔵 Web サーバーにアクセスする20
ホーム画面を理解する2 <sup>-</sup>
各種アプリケーションを理解する2
ホーム画面のアプリケーションを認証する22
ホーム画面のアプリケーションに関する情報を見つける22
用紙とお気に入りをセットアップする22
カードコピーをセットアップする
マイショートカットを使用する23 マルチ送信をセットアップする22
ネットワークへのスキャンをセットアップする25
遠隔操作パネルの設定25
構成をエクスポート/インポートする26
追加のプリンタ設定27
<b>内部オプションを取り付ける27</b>
ハードウェアオプションを取り付ける43
ケーブルを接続する

プリンタソフトウェアをセットアップする	47
ネットワーク	47
プリンタ設定を確認する	52
用紙と特殊用紙をセットする	53
用紙サイズとタイプを設定する	53
ユニバーサル用紙設定を構成する	53
トレイをセットする	53
多目的フィーダーに用紙をセットする	58
標準排紙トレイと用紙ストッパーを使用する	63
トレイのリンクおよびリンクを解除する	64
用紙および特殊用紙ガイド	67
特殊用紙を使用する	67
用紙ガイドライン	69
サポートされている用紙サイズ、タイプ、および重量	72
印刷	76
用紙と文書を印刷する	76
フラッシュドライブまたはモバイルデバイスから印刷する	77
コンフィデンシャルジョブおよびその他の保持されたジョブを印刷する	79
情報ページを印刷する	81
印刷ジョブをキャンセルする	81
コピー	83
コピーを作成する	83
写真をコピーする	84
特殊用紙にコピー	
コピー設定のカスタマイズ	85
コピー情報	91
コピージョブをキャンセルする	92
コピーオプションの理解	92
E メールで送信する	95
プリンタを設定して E メールを送信する	
E メールショートカットを作成する	
ドキュメントを送信する	97
E メール設定のカスタマイズ	98

E メールをキャンセルする	99
E メールオプション	99
Fax	102
プリンタを設定して Fax を送信する	102
Fax を送信する	116
ショートカットを作成する	119
FAX 設定のカスタマイズ	120
送信 FAX のキャンセル	121
FAX の保留、転送	121
Fax オプション	122
スキャン	125
ネットワークへのスキャンを使用する	125
FTP アドレスにスキャンする	125
コンピュータまたはフラッシュドライブにスキャンする	127
スキャンオプション	130
プリンタメニューを理解する	133
メニューリスト	133
用紙メニュー	134
レポートメニュー	143
ネットワーク/ポートメニュー	144
セキュリティメニュー	152
設定メニュー	157
[ヘルプ]メニュー	199
コストの削減と環境の保護	201
用紙とトナーの節約	201
省電力	202
リサイクル	205
プリンタを保護する	207
揮発性に関する記述	207
揮発性メモリのデータを消去する	207
不揮発性メモリを消去する	208
プリンタハードディスクメモリを消去する	208
プリンタハードディスクの暗号化を設定する	209

プリンタセキュリティ情報を見つける	210
プリンタのメンテナンス	211
プリンタ部品の清掃	211
部品と消耗品の状況を確認する	213
残りのインクで印刷できるおよそのページ数	213
消耗品を注文する	213
消耗品の保管	215
消耗品を交換する	216
プリンタを移動する	222
プリンタを管理する	223
ネットワーク構築および管理に関する詳細情報の入手	223
仮想ディスプレイを確認する	223
E メールアラートをセットアップする	223
レポートを表示する	224
内蔵 Web サーバーから消耗品の通知を設定する	224
初期状態のデフォルト設定を復元する	225
紙詰まりを取り除く	226
紙づまりを防ぐ	226
紙づまりメッセージと場所を理解する	227
[x]-紙づまり、自動フィーダのトップカバーを開きます。[28y.xx]	228
[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]	229
[x]-ページ紙づまり、背面ドアを開きます。[20y.xx]	229
[x]-ページ紙づまり、前面ドアを開きます。[20y.xx]	231
[x]-ページ紙づまり、トレイ 1 を取り外し、両面印刷ユニットのつまりを除去します。 [23y.xx]	234
[x]-ページ紙づまり、手差しフィーダのつまりを取り除きます。[25y.xx]	235
[x]-ページ紙づまり、トレイ [x]を開きます。 [24y.xx]	236
[x]ページ紙詰まり、排紙トレイから用紙を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。 [45y.xx]	237
問題に対処する	
プリンタメッセージを理解する	
プリンタの問題を解決する	
プリンタの問題を解決する	
コピーの問題を解決する	
Fax の問題を解決する	291

スキャナの問題を解決する	297
ホーム画面のアプリケーションの問題を解決する	302
内蔵 WEB サーバーが開かない場合	302
カスタマサポートへの問い合わせ	303
通知	304
·—· 製品情報	304
版通知	304
電力消費量	307
索引	312

安全情報 7

# 安全情報

電源コードは、本機の近くにあり容易にアクセスできる正しくアースしたコンセントに接続します。

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:本製品はレーザーを使用しています。ここに記載されている手順以外の制御、調整などを行うと、有害な放射にさらされる恐れがあります。

本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。

⚠ 危険!ケガの恐れあり: この製品に使用されているリチウム電池は、交換を前提としていません。リチウム電池の交換を誤ると破裂する危険性があります。リチウム電池の再充電、分解、焼却は行わないでください。使

用済みのリチウム電池を廃棄する際は、製造元の指示およびお使いの地域の法律に従ってください。 **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。

**介 危険!ケガの恐れあり**: プリンタの重量は 18 kg(40 lb)を超えています。安全に持ち上げるには、訓練を受けた人が 2 人以上必要です。

**⚠ 危険!ケガの恐れあり**: プリンタを移動する前に、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。

- 電源スイッチで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。
- プリンタを移動する前に、プリンタからコードやケーブル類をすべて外してください。
- オプションのトレイが取り付けられている場合、プリンタからトレイを取り外します。オプションのトレイを取り外すには、トレイの右側面のラッチをトレイの正面に向けてカチッと音がするまでスライドさせます。
- 持ち上げるには、プリンタの両側面にある持ち手を使用します。
- また、プリンタを下ろすときは指がプリンタの下に挟まれないように注意してください。
- プリンタをセットアップする前に、プリンタの周囲に隙間が十分あることを確認します。

本製品に付属する、または製造元が代替品として認可した電源ケーブルのみを使用してください。

この製品を公衆交換電話網へ接続する場合、この製品に付属する通信(RJ-11)ケーブルまたは 26 AWG 以上の代替品のみを使用してください。

↑ 危険!感電の恐れあり: 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。プリンタに他のデバイスを接続している場合はそれらのデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているコードを抜いてください。

↑ **危険!感電の恐れあり**: 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。

本機は、特定のメーカーのコンポーネントとともに使用した場合に、安全性に関する厳しい世界標準を満たすように設計されています。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。

↑ 危険!ケガの恐れあり:電源コードを切断したり、結んだり、束ねたり、傷を付けたりしないでください。また、コードの上に重いものを置いたりしないでください。電源コードがこすれたり、引っ張られたりする状態で使用しないでください。電源コードを家具や壁などの間に挟まないでください。以上のことを守らないと、火災や感電の原因になる恐れがあります。電源コードが以上の状態になっていないか、定期的に確認してください。確認の前には、電源コードをコンセントから抜いてください。

安全情報 8

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。

. **危険!転倒の恐れあり**: 床面に設置する場合は、安定性を確保するための器具が別途必要になります。複数 の給紙オプションを使用している場合は、プリンタのスタンドまたはベースを使用する必要があります。 スキャ ン、コピー、FAX が可能な多機能プリンタ(MFP)を購入した場合、追加の備品が必要になる場合があります。 詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

↑ 危険!ケガの恐れあり:機器が不安定になる危険性を低減するために、トレイは個別にセットします。他のトレ イはすべて、必要になるまで閉じておきます。

☆ 危険!感電の恐れあり: 雷雨時には FAX 機能を使用しないでください。 雷雨時には、本機のセットアップや、 FAX、電源コード、電話などの電気的接続を行わないでください。

☆ 危険!感電の恐れあり: 感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセン トから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。

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
<ul><li>初期セットアップ手順:</li><li>● プリンタに接続する</li><li>● プリンタソフトウェアをインストールする</li></ul>	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。 http://support.lexmark.com からダウンロードすることもできます。
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	『ユーザーガイド』および『クイックリファレンスガイド』―ソフトウェアおよびマニュアル CD に格納されている場合があります。 詳細については、http://support.lexmark.com をご覧ください。
手順:	『ネットワークガイド』-ソフトウェアおよびマニュアル CD を開き、次の場所に移動します。マニュアル(Documentation) >ユーザーガイドおよびその他のマニュアル(User's Guide and other publications) >ネットワークガイド
プリンタソフトウェアの使用に関するヘルプ	Windows または Mac 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(Help)]をクリックします。  ② をクリックすると、状況に対応した情報が表示されます。  メモ:  • ヘルプシステムはプリンタソフトウェアとともに自動的にインストールされます。  • 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。

検索する場所	入手先
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	Lexmark サポート Web サイトー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電話番号および業務時間については、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、迅速に対応できるように、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書き留め、手元に用意しておいてください。 ・プリンタのタイプ番号 ・ 対フル番号 ・ 購入日 ・ 購入した店舗
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」または <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> をご覧ください。  • その他の国および地域ープリンタに同梱されている書面の保証書をご覧ください。

# プリンタの設置場所を選択する

**⚠ 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。

プリンタの設置場所を選ぶときは、トレイ、カバー、ドアを開くための十分なスペースがあることを確認します。オプションを取り付ける予定がある場合は、そのスペースも考慮します。以下の点が重要です。

- 正しく接地され、簡単にアクセスできるコンセントの近くにプリンタを設置します。
- 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します。
  - ホチキスや紙クリップを近くに置かないようにします。
  - 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します。
  - 直射日光、極度の湿気を避けます。
- 推奨温度を守り、温度変化を避けます。

周辺温度	15.6 ~ 32.2°C(60 ~ 90°F)
保管温度	1 ~ 35°C(34 ~ 95°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。



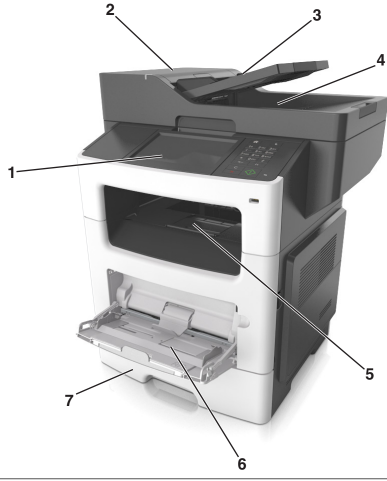
1	右側	304.8 mm(12 インチ)
2	正面	508 mm(20 インチ)
3	左側	203.2 mm(8 インチ)
4	背面	203.2 mm(8 インチ)
5	上部	800 mm(31.49 インチ)

# プリンタ構成

**↑ 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。

**危険!転倒の恐れあり**:本製品を床に設置する場合は、安定させるために追加の備品が必要です。複数の入力オプションを使用している場合は、プリンタスタンドまたはプリンタベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、および FAX 機能を持つプリンタ複合機(MFP)を購入した場合は、追加の備品が必要になることがあります。詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

# 基本モデル



1	表示		
2	自動原稿フィーダー(ADF)		
3	ADFトレイ		
4	ADF 排紙トレイ		
5	標準排紙トレイ		
6	多目的フィーダー		
7	標準 550 枚トレイ		
	メモ: ロック可能な 550 枚トレイもあります。詳細については、プリンタの販売店までお問い合わせください。		

## 構成されたモデル



1	オプションの 250 枚トレイ
2	オプションの 550 枚トレイ
3	オプションのステープラー

# 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されているプリンタの場合のみ使用できます。 プリンタがネットワーク上にある場合は、内蔵 Web サーバーを使用して以下の機能を利用できます。

- プリンタ操作パネルの仮想画面の表示
- プリンタの消耗品の状況の確認
- 消耗品通知の設定
- プリンタ設定の構成
- ネットワーク設定の構成
- レポートの表示

プリンタで 内蔵 Web サーバーにアクセスするには、以下の手順に従います。

- 1 プリンタの IP アドレスを、以下の手順で入手します。
  - [ネットワーク/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションから。
  - 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するか、[TCP/IP]セクションを確認する。

#### メモ:

- IP アドレスは、123.123.123.123 のようなピリオドで区切られた 123.123.123.123 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 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。 内蔵 Web サーバーのページが表示されます。

# スキャナの基本機能の理解

- そのままコピー(クイックコピー)する、またはプリンタの設定を変更して、特定のコピージョブを実行する。
- プリンタコントロールパネルを使用して Fax を送信する
- 同時に複数の FAX 送信先に FAX を送信する。
- 原稿をスキャンして、お使いのコンピュータ、E メールアドレス、FTP サーバーなどに送信する。
- 原稿をスキャンして、別のプリンタに送信する(PDF 形式で FTP 経由)。

# 自動原稿フィーダー(ADF)と原稿台ガラスの使用



#### ADF を使用する

ADF を使用する方法

- 短辺を上にして原稿を ADF トレイにセットします。
- ADF トレイには、最大 50 枚の普通紙をセットできます。
- スキャンサイズは、105 x 148 mm(4.1 x 5.8 インチ)から 216 x 368 mm(8.5 x 14.5 インチ)です。
- 重さ 52~120 g/m<sup>2</sup>(14~-32 ポンド)の用紙をスキャンできます。
- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。

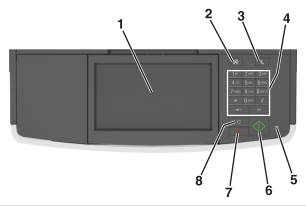
## 原稿台ガラスを使用

原稿台ガラスを使用する方法

- スキャンする面を下にして原稿を原稿台ガラスの左上隅(緑色の矢印)にセットします。
- スキャンまたはコピーできる原稿のサイズは、216 x 355.6 mm(8.5 x 14 インチ)の長さまでです。
- コピーできる書籍の厚さは、25.3 mm(1 インチ)までです。

# プリンタコントロールパネルの理解

# プリンタコントロールパネルを使用する



項目		目的
1	表示	<ul><li>プリンタの状況とメッセージを表示します。</li><li>プリンタを設定して操作します。</li></ul>
2	[ホーム]ボタン	ホーム画面に移動します。
3	[スリープ]ボタン	スリープモードまたはハイバネートモードを有効にします。 次の操作を実行すると、プリンタがスリープモードから復帰します。 ・ いずれかのハードボタンを押す ・ ドアまたはカバーを開く ・ コンピュータから印刷ジョブを送信する ・ 主電源スイッチを使用して電源オンリセット(POR)を実行する ・ デバイスをプリンタの USB ポートに接続する
4	キーパッド	数字、文字、記号を入力します。
5	インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。
6	[スタート]ボタン	選択されているモードに応じて、ジョブを開始します。
7	[キャンセル]ボタン	すべてのプリンタの動作を停止します。
8	[すべてクリア/リセット]ボタン	印刷、コピー、Eメールなどの機能のデフォルト設定をリセットします。

# スリープボタンとインジケータランプの色を理解する

プリンタコントロールパネルの[スリープ]ボタンとインジケータランプの色は、特定のプリンタの状態または状況を示します。

インジケータランプ	プリンタの状況
オフ	プリンタはオフかハイバネートモードです。
緑色で点滅	プリンタはウォーミングアップ中、データの処理中、印刷中のいずれかです。
緑色で点灯	プリンタはオンですが、アイドル状態です。

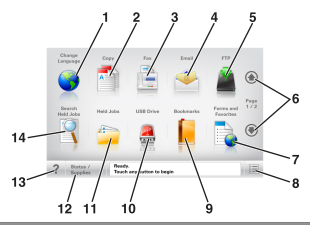
インジケータランプ	プリンタの状況
赤色で点滅	プリンタへのユーザー操作が必要です。

スリープボタンランプ	プリンタの状況
オフ	プリンタはオフか[準備完了]状態です。
黄色で点灯	プリンタはスリープモードです。
黄色で点滅	プリンタはハイバネートモードに入っているか、ハイバネートモードから復帰しています。
0.1 秒間黄色で点滅した後、低速のパルスパタ ーンで 1.9 秒間完全にオフになる	プリンタはハイバネートモードです。

# ホーム画面を理解する

プリンタの電源を入れると、ホーム画面という基本画面が表示されます。ホーム画面のボタンとアイコンをタッチすると、コピー、Fax、スキャンなどのアクションを開始したり、メニュー画面を開いたり、メッセージに応答したりできます。

**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	言語を変更	[言語を変更]ポップアップウィンドウが開きます。このウィンドウでは、プリンタのメイン言語を変更できます。
2	コピー	コピーメニューを表示し、コピーを作成します。
3	Fax	Fax メニューを表示し、Fax を送信します。
4	Eメール	Eメールメニューを表示し、Eメールを送信します。
5	FTP	ファイル転送プロトコル(FTP)メニューを表示し、原稿を直接 FTP サーバーにスキャンします。
6	矢印	上下にスクロールします。
7	用紙とお気に 入り	頻繁に使用するオンラインフォームをすばやく検索して印刷します。
8	1	プリンタのメニューを表示します。
	ン	メモ: メニューは、プリンタがレディ状態の場合にのみ使用できます。

タッチ		目的
9	ブックマーク	ツリー表示のフォルダやファイルリンクで、一連のブックマーク(URL)の作成、整理、および保存を行います。
		<b>メモ</b> : ツリー表示でサポートしているのは、他のアプリケーションではなく、この機能で作成したブックマークに限定されます。
10	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、スキャン、E メール送信といった操作を 行います。
		<b>メモ</b> : このボタンが表示されるのは、メモリカードやフラッシュドライブがプリンタに接続されている状態で、ホーム画面に戻った場合に限定されます。
11	保持されたジョ ブ	現在保持されているジョブがすべて表示されます。
12	状況/消耗品	<ul><li>処理を続行するのに操作が必要な場合に、警告またはエラーメッセージが表示されます。</li><li>メッセージの詳細と、そのメッセージを消去する方法を確認するには、メッセージ画面にアクセスします。</li></ul>
13	ヒント	タッチスクリーンで、状況に応じたヘルプのダイアログを開きます。
14	保持されたジョ ブ検索	以下のいずれかの項目を検索します。 <ul> <li>保留ジョブまたはコンフィデンシャル印刷ジョブのユーザー名</li> <li>コンフィデンシャル印刷ジョブを除く、保留ジョブのジョブ名</li> <li>プロファイル名</li> <li>ブックマークフォルダまたは印刷ジョブ名</li> <li>サポートされているファイルタイプの USB フォルダまたは印刷ジョブ名</li> </ul>

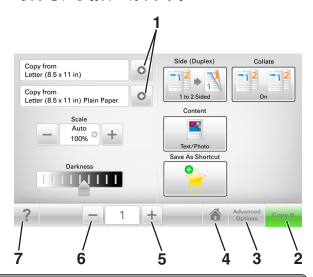
# 機能

機能	説明
メニュートレイルライン 例: <u>メニュー</u> > <u>設定</u> > <u>コピー設定</u> > コ ピー部数	メニュートレイルラインは、各メニュー画面の上部に配置されています。この機能は、現在のメニューに至るまでに選択したメニューのパスを表示します。 下線付きのいずれかの単語をタッチすると、そのメニューに移動します。 [コピー部数]は現在の画面であるので、下線付きで表示されていません。[コピー部数]の設定を保存する前に、[コピー部数]画面で下線付きの単語をタッチした場合、選択内容は保存されず、標準設定にはなりません。
注意メッセージ通知	機能と関連がある注意メッセージの場合、このアイコンが表示され、赤色のインジケータランプが点滅します。
警告	エラー状況が発生した場合、このアイコンが表示されます。
状況メッセージバー	<ul> <li>[レディ] または [ビジー]など、現在のプリンタの状況を示します。</li> <li>トナーの残量が少ない または 残り僅かなど、プリンタの状況を示します。</li> <li>プリンタで処理を続行するのに必要な操作についてのメッセージが表示されます。</li> </ul>

機能	説明
プリンタの IP アドレス 例: 123.123.123.123	ネットワークプリンタの IP アドレスはホーム画面の左上端にあり、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。物理的にプリンタの近くにいないときに、内蔵 Web サーバーにアクセスし、プリンタ設定の表示やリモート構成を行う場合には、IP アドレスを使用できます。

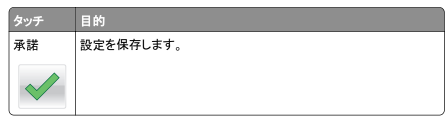
# タッチスクリーンのボタンを使用する

**メモ**: ホーム画面のカスタマイズ設定、管理者設定、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、アイコン、およびボタンが異なって表示される場合があります。



	タッチ	目的
1	矢印	オプションのリストを表示します。
2	コピー	コピーを印刷します。
3	詳細オプション	コピーオプションを選択します。
4	ホーム	ホーム画面に移動します。
5	加算	さらに大きい値を選択します。
6	減算	さらに小さい値を選択します。
7	ヒント	タッチスクリーンで、状況に応じたヘルプのダイアログを開きます。

# その他のタッチスクリーンのボタン



タッチ	目的
キャンセル	<ul><li>操作や選択をキャンセルします。</li><li>画面を終了して、変更内容を保存せずに、元の画面に戻ります。</li></ul>
リセット	画面の値をリセットします。

# 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

#### 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アプリケ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。一部のプリンタモデルでのみサポートされているアプリケーションがあります。
- 追加のソリューションおよびアプリケーションをご購入いただける場合もあります。詳細については、http://support.lexmark.com をご覧いただくか、プリンタの販売店までお問い合わせください。

# コンピュータの IP アドレスを検索する

#### Windows の場合

- 1 [ファイル名を指定して実行]ダイアログボックスで、「cmd」と入力してコマンドプロンプトを開きます。
- **2**「ipconfig」と入力して IP アドレスを探します。

#### Macintosh の場合

- 1 アップルメニューの[システム環境設定]から、[ネットワーク]を選択します。
- **2** お使いの接続の種類を選択し、[**詳細**] > [TCP/IP] の順にクリックします。
- 3 IP アドレスを探します。

# プリンタの IP アドレスを確認する

**メモ**: お使いのプリンタがネットワークまたはプリントサーバに接続していることを確認します。

プリンタの IP アドレスは、以下の部分で確認できます。

- プリンタのホーム画面の左上端
- [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。

# 内蔵 Web サーバーにアクセスする

内蔵 Web サーバーはプリンタの Web ページであり、物理的にプリンタの近くにいないときに、プリンタ設定の表示やリモート構成ができます。

- 1 プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。
  - プリンタコントロールパネルのホーム画面
  - [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。

- 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。

メモ: 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。

# ホーム画面を理解する

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。

- 2 次の手順を1つ以上実行します。
  - 基本プリンタ機能のアイコンを表示または非表示にします。
    - a [設定] > [一般設定] > [ホーム画面のカスタマイズ]をクリックします。
    - **b** チェックボックスを選択し、ホーム画面に表示するアイコンを指定します。

**メモ**: アイコンの横のチェックボックスをオフにした場合は、アイコンがホーム画面に表示されません。

- c [送信]をクリックします。
- アプリケーションのアイコンをカスタマイズします。詳細については、22ページの「ホーム画面のアプリケーションに関する情報を見つける」またはアプリケーション付属のマニュアルを参照してください。

# 各種アプリケーションを理解する

使用	目的
カードコピー	カードの両面をスキャンして、1 ページに印刷します。詳細については、 <u>23 ページの「カードコピーをセットアップする」</u> を参照してください。
FAX	原稿をスキャンして、FAX 番号に送信します。詳細については、 <u>102 ページの「Fax」</u> を参照してください。
用紙とお気に入り	直接プリンタのホーム画面から、頻繁に使用するオンラインフォームをすばやく検索して印刷できます。詳細については、 <u>22 ページの「用紙とお気に入りをセットアップする」</u> を参照してください。
マルチ 送信	原稿をスキャンし、複数の場所に転送します。詳細については、 <u>24 ページの「マルチ送信をセット</u> アップする」を参照してください。
個人ショートカット	プリンターのホーム画面に直接ショートカットを作成します。詳細については、 <u>23 ページの「マイショートカットを使用する」</u> を参照してください。
Eメールへスキャン	原稿をスキャンして、E メールアドレスに送信します。詳細については、 <u>95 ページの「E メールで送</u> <u>信する</u> 」 を参照してください。
コンピュータへスキャン	原稿をスキャンし、ホストコンピュータ上の定義済みフォルダに保存します。詳細については、 <u>128 ページの「パソコンへの保存を設定する」</u> を参照してください。
FTP ヘスキャン	原稿を直接ファイル転送プロトコル(FTP)サーバーにスキャンします。詳細については、 <u>125 ページの「FTP アドレスにスキャンする」</u> を参照してください。
ネットワークへのスキャン	原稿をスキャンして、共有ネットワークフォルダに転送します。詳細については、 <u>25 ページの「ネットワークへのスキャンをセットアップする」</u> を参照してください。

# ホーム画面のアプリケーションを認証する

#### ホーム画面のアプリケーションに関する情報を見つける

プリンタにはホーム画面のアプリケーションがプリインストールされています。これらのアプリケーションを使用する前に、まず、内蔵 Web サーバーを使用して、これらのアプリケーションを認証してセットアップする必要があります。内蔵 Web サーバーへのアクセスの詳細については、20ページの「内蔵 Web サーバーにアクセスする」を参照してください。

ホーム画面のアプリケーションの設定と使用の詳細を確認するには、次の手順を実行します。

- 1 http://support.lexmark.com に移動します。
- **2** [ソフトウェアソリューション]をクリックし、次のいずれかを実行します。
  - **ネットワークへのスキャン**ーネットワークへのスキャン アプリケーションの詳細を確認できます。
  - その他のアプリケーション―その他のアプリケーションの詳細を確認できます。
- **3 [マニュアル**]タブをクリックし、ホーム画面のアプリケーションのマニュアルを選択します。

## 用紙とお気に入りをセットアップする

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> にアクセスしてください。

# 使用 目的



頻繁に使用されるオンライン用紙を直接プリンタのホーム画面からすばやく検索して印刷できるため、作業 プロセスが合理化されます。

メモ: ブックマークの保存先であるネットワークフォルダ、FTP サイト、および Web サイトへのアクセス権を プリンタに付与しておく必要があります。ブックマークを保存したコンピュータから共有、セキュリティ、および ファイアウォールの設定を使用して、少なくとも読み取りアクセス権をプリンタに付与します。 ヘルプについ ては、オペレーティングシステムに付属のマニュアルを参照してください。

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

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

- **2** [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [用紙とお気に入り]をクリックします。
- 3 [追加]をクリックして、設定をカスタマイズします。

#### メモ:

- 設定の説明については、各フィールドの横にマウスカーソルを置くと、ヘルプが表示されます。
- 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 アドレスを正しく入力します。ホストコンピュータの IP アドレスの取得の詳細については、20 ページの「コンピュータの IP アドレスを検索する」 を参照してください。
- ブックマークがあるフォルダへのアクセス権がプリンタに割り当てられていることを確認します。
- 4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で **用紙とお気に入り**をタッチして、フォームカテゴリ内でフォームを選択するか、フォームの番号、名前、説明に基づいてフォームを検索します。

#### カードコピーをセットアップする

目的

**メモ**: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<u>http://support.lexmark.com</u> にアクセスしてください。

#### 使用



保険証、身分証明書、およびその他の財布サイズのカードをすばやく簡単にコピーします。 1 ページにカードの両面をスキャンして印刷し、用紙を節約し、より便利な方法でカードの情報を表示できます。

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。

- 2 [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [カードコピー]をクリックします。
- 3 必要に応じて、既定のスキャンオプションを変更します。
  - [デフォルトのトレイ]-スキャン画像を印刷する際に使用する標準のトレイを選択します。
  - [デフォルトの部数]ーアプリケーションが使用されるときに、自動的に印刷する部数を指定します。
  - [デフォルトのコントラスト設定] スキャンされたカードのコピーが印刷されるときに、コントラストのレベルを 増減するための設定を指定します。コントラストを自動調整する場合は、[内容に合わせて最適化]を選択し ます。
  - [デフォルトの拡大縮小設定]—印刷時のスキャンされたカードのサイズを設定します。既定の設定は 100%(フルサイズ)です。
  - [解像度設定]-スキャンされたカードの品質を調整します。

#### メモ:

- カードをスキャンするときには、必ずスキャン解像度が 200 dpi(カラー)または 400 dpi(モノクロ)以下にしてください。
- 複数のカードをスキャンするときには、必ずスキャン解像度が 150 dpi(カラー)または 300 dpi(モノクロ) 以下にしてください。
- 【枠の印刷】

  一チェックボックスをオンにすると、スキャン画像の周囲の枠線を印刷します。
- 4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で「カードコピー」をタッチして、指示に従ってください。

#### マイショートカットを使用する

**メモ**: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<u>http://support.lexmark.com</u> にアクセスしてください。

#### 使用 目的



最大 25 の頻繁に使用するコピー、Fax、または E メールジョブ用に、プリンタの[ホーム]画面でショートカットを作成します。

アプリケーションを使用するには[マイショートカット]をタッチして、プリンタのディスプレイに表示される指示に従ってください。

#### マルチ送信をセットアップする

メモ: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<u>http://support.lexmark.com</u> にアクセスしてください。

#### 使用 目的



文書をスキャンし、スキャンされた文書を複数の宛先に送信します。

**メモ**: プリンタハードディスクに十分な領域があることを確認してください。

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

メモ: プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。プリンタの 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。

- 2 [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [マルチ送信]をクリックします。
- 3 [プロファイル] セクションから、[追加]をクリックし、設定をカスタマイズします。

#### **火モ**:

- 設定の説明については、各フィールドの横にマウスカーソルを置くと、ヘルプが表示されます。
- [FTP]または[共有フォルダ]を宛先として選択する場合は、宛先の場所設定が正しいことを確認してください。指定された送信先が存在するホストコンピュータの IP アドレスを正しく入力します。ホストコンピュータの IP アドレスの取得の詳細については、20 ページの「コンピュータの IP アドレスを検索する」を参照してください。
- 4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で **[マルチ送信]**をタッチして、プリンタのディスプレイに表示される指示に従ってください。

#### ネットワークへのスキャンをセットアップする

**メモ**: 新しいバージョンの『ユーザーガイド』には、このアプリケーションの『管理者ガイド』への直接リンクが含まれている場合があります。この『ユーザーガイド』の最新版を確認するには、<u>http://support.lexmark.com</u> にアクセスしてください。

#### 使用 目的



ハードコピーの原稿をスキャンして、共有のネットワークフォルダに転送できます。 最大 30 個の一意のフォルダを転送先として定義できます。

#### メモ:

- 転送先への書き込みアクセス権をプリンタに付与しておく必要があります。転送先を指定したコンピュータから共有、セキュリティ、およびファイアウォールの設定を使用して、少なくとも書き込みアクセス権をプリンタに付与します。ヘルプについては、オペレーティングシステムに付属のマニュアルを参照してください。
- [ネットワークへのスキャン]アイコンが表示されるのは、1 つ以上の転送先が定義されている場合に限定されます。
- 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。

- **2** 次のいずれかを実行します。
  - [ネットワークへのスキャンをセットアップ]をクリック > ここをクリック。
  - [設定] > [アプリ] > [アプリ管理] > [ネットワークへのスキャン]をクリックします。
- 3 転送先を指定して、設定をカスタマイズします。

#### 火モ:

- 設定の説明については、各フィールドの横にマウスカーソルを置くと、ヘルプが表示されます。
- 宛先の場所の設定が正しいことを確認するには、宛先があるホストコンピュータの IP アドレスを正しく入力します。ホストコンピュータの IP アドレスの取得の詳細については、20 ページの「コンピュータの IP アドレスを検索する」を参照してください。
- 指定された宛先のフォルダへのアクセス権がプリンタに割り当てられていることを確認します。
- 4 [適用]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、プリンタのホーム画面で **ネットワークへのスキャン**をタッチして、プリンタのディスプレイに表示される指示に従ってください。

# 遠隔操作パネルの設定

このアプリケーションでは、物理的にネットワークプリンタの近くにいない場合でも、プリンタコントロールパネルを操作できます。コンピュータから、プリンタの状況確認、保留印刷ジョブのリリース、ブックマーク作成などの、印刷関連タスクを実行できます。

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。

**2** [設定] > [リモート操作パネル設定]をクリックします。

- 3 [有効化]チェックボックスを選択し、設定をカスタマイズします。
- 4 [送信]をクリックします。

アプリケーションを使用するには、[**遠隔操作パネル**] > [VNC アプレットを起動]をクリックします。

# 構成をエクスポート/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、そのテキストファイルをインポートすることで、設定を別のプリンタに 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。

- 2 1 つのアプリケーションで設定をエクスポートまたはインポートするには、次の手順を実行します。
  - a [設定] > [アプリ] > [アプリ管理]の順にクリックします。
  - **b** 「インストール済みアプリケーション]のリストから、構成するアプリケーションの名前をクリックします。
  - c 「設定]をクリックし、次のいずれかを実行します。
    - 構成をファイルにエクスポートするには、[**エクスポート**]をクリックしてから、コンピュータ画面の指示に従い、設定ファイルを保存します。

#### メモ:

- 設定ファイルを保存するときには、一意のファイル名を入力するか、デフォルトの名前を使用します。
- 「JVM メモリ不足」エラーが発生した場合は、設定ファイルが保存されるまで、エクスポートの手順を繰り返します。
- ファイルから設定をインポートするには、[インポート]をクリックしてから、以前に構成されたプリンタからエクスポートした保存済み設定ファイルを参照します。

#### メモ:

- 設定ファイルをインポートする前に、最初にプレビューするか、直接読み込むかを選択できます。
- タイムアウトが発生し、ブランクの画面が表示される場合は、Web ブラウザを更新し、[適用]をクリックします。
- 3 複数のアプリケーションで設定をエクスポートまたはインポートするには、次の手順を実行します。
  - a 「設定] > 「読み込み/書き出し]の順にクリックします。
  - **b** 次のいずれかを実行します。
    - 設定ファイルをエクスポートするには、[Embedded Solutions 設定ファイルの書き出し]をクリックしてから、コンピュータ画面の指示に従い、設定ファイルを保存します。
    - 設定ファイルをインポートするには、次の手順を実行します。
      - 1 [Embedded Solutions 設定ファイルの読み込み] > [ファイルの選択]をクリックしてから、以前に構成されたプリンタからエクスポートした保存済み構成ファイルを参照します。
      - 2 [送信]をクリックします。

# 追加のプリンタ設定

# 内部オプションを取り付ける

☆ 危険!感電の恐れあり: 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。

#### 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
    - ファームウェア フォームバーコード 規定 **IPDS** PrintCryption
- プリンタハードディスク
- Lexmark<sup>TM</sup> 内部ソリューションポート (ISP)
  - パラレル 1284-B インターフェイス
  - MarkNet N8130 10/100 ファイバーインターフェイス
  - MarkNet N8350 802.11 b/g/n ワイヤレスプリントサーバー
  - RS-232-C シリアルインターフェイス

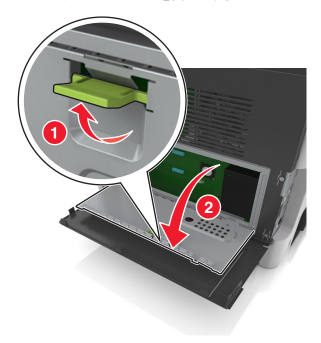
#### コントローラボードにアクセスする

☆ 危険!感電の恐れあり: 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 コントローラボードのアクセスドアを開きます。

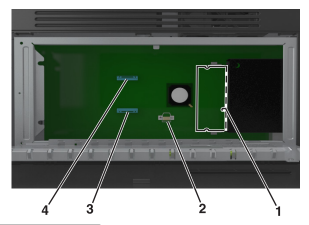


2 緑色のハンドルを使用して、コントローラボードシールドを開きます。



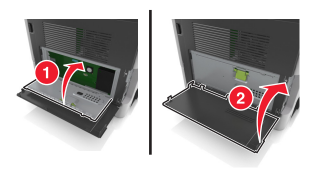
3 次の図を使用して、該当するコネクタを見つけます。

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



1	メモリカードコネクタ
2	オプションカードコネクタ
3	プリンタハードディスクコネクタ
4	Lexmark 内部ソリューションポートコネクタ

4 シールドを閉じ、アクセスドアを閉じます。



#### メモリカードを取り付ける

↑ **危険!感電の恐れあり**: 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。

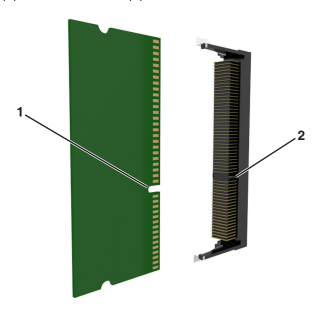
**警告!破損の恐れあり**: コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの電気コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属部分を触ります。

メモ: オプションのメモリカードを個別に購入し、コントローラボードに接続できます。

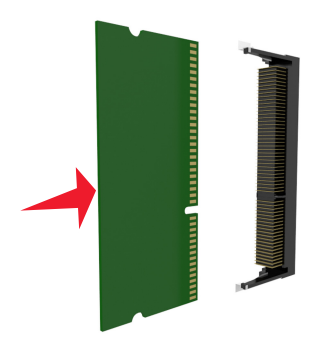
- 1 コントローラボードにアクセスします。詳細については、28ページの「コントローラボードにアクセスする」を参照してください。
- 2 メモリカードを開梱します。

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。損傷の原因となる可能性があります。

3 メモリカードの切り欠き部分(1)をコネクタの突起(2)に合わせます。



**4** メモリカードをコネクタに真っすぐ押し入れ、所定の場所でカチッと音がするまで、コントローラボード壁の方に押します。



5 コントローラボードシールドを閉じ、コントローラボードのアクセスドアを閉じます。

**メモ**: プリンタソフトウェアとハードウェアオプションがインストールされたとき、プリンタドライバの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なければならない場合があります。詳細については、<u>47 ページ</u>の「プリンタ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。

#### オプションカードを取り付ける

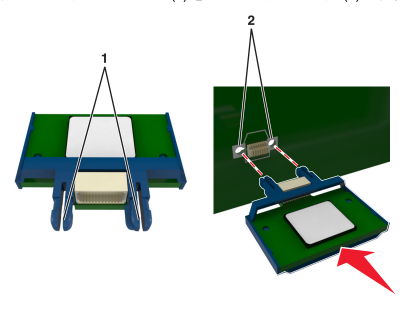
☆ 危険!感電の恐れあり: プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまた はメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他の デバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを 抜きます。

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

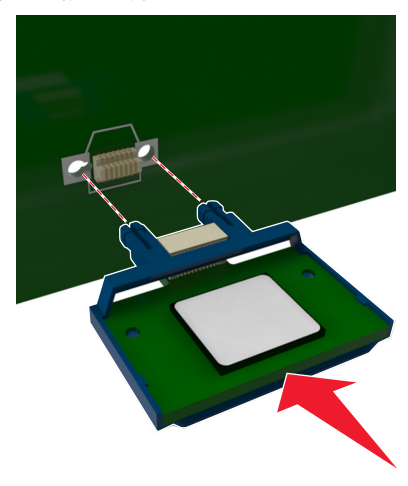
- 1 コントローラボードにアクセスします。 詳細については、28ページの「コントローラボードにアクセスする」を参照してください。
- 2 オプションカードを開梱します。

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。

3 カードの側面を持ち、カードのプラスチックのピン (1) をコントローラボードの穴 (2) に合わせます。



4 図のように、カードをしっかりと押し込みます。



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。

**メモ**: カードのコネクタ全体がシステムボードに触れ、水平になっている必要があります。

5 コントローラボードシールドを閉じ、コントローラボードのアクセスドアを閉じます。

メモ: プリンタソフトウェアとハードウェアオプションがインストールされたとき、プリンタドライバのオプションを手 動で追加し、印刷ジョブで使用できるようにしなければならない場合があります。詳細については、47 ページ の「プリンタ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。

#### 内蔵ソリューションポートを取り付ける

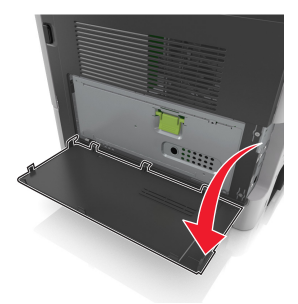
コントローラボードは 1 つのオプションの Lexmark 内蔵ソリューションポート (ISP) をサポートしています。

メモ: この作業には、マイナスドライバが必要です。

☆ 危険!感電の恐れあり: 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。

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

1 コントローラボードのアクセスドアを開きます。

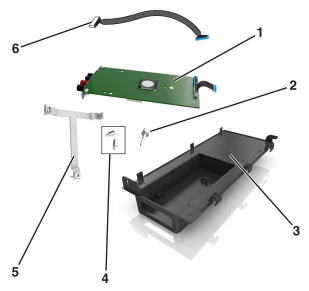


2 アクセスドアの左側のストップを軽く押し、アクセスドアをスライドして、取り外します。



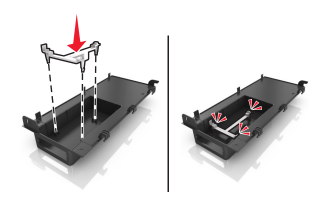
3 ISP キットを開梱します。

メモ: 白のコネクタに接続している小さいケーブルを鳥はずして破棄してください。

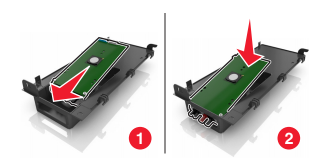


	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	ISP ソリューション
2	ISP をブラケットに取り付けるネジ
3	ISP 外観カバー
4	ISP 金属ブラケットをプリンタケージに取り付けるネジ
5	プラスチックブラケット
6	長い ISP ケーブル

4 所定の位置でカチッと音がするまで、プラスチックブラケットを ISP 外観カバーの中に置きます。



5 ISP ソリューションをスライドして押し、プラスチックブラケットにはめます。



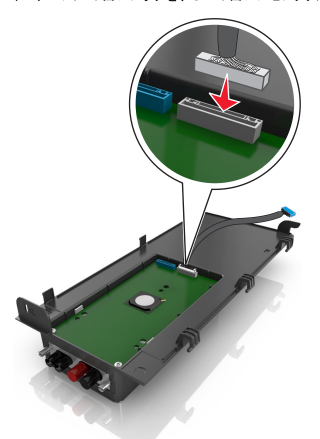
6 長いネジを使用して、ISP ソリューションをプラスチックブラケットに固定します。



**7** ISP ソリューションの端で 2 つのネジを締めます。



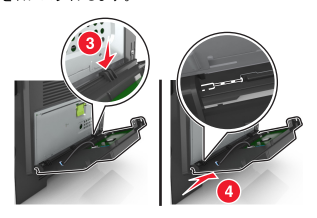
8 ISP ソリューションインターフェイスケーブルの白いプラグを、ISP の白いレセプタクルに接続します。



9 先に左のヒンジを挿入し、ISP 外観カバーを角度を付けて取り付けます。



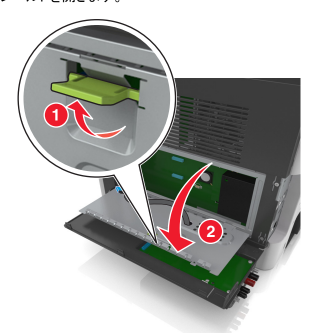
10 残りのカバーを下げ、カバーを右にスライドします。



**11** コントローラボードシールドを通して、ISP ケーブルを配線します。



12 緑色のハンドルを使用して、シールドを開きます。

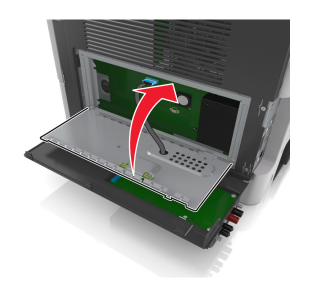


**13** ISP ソリューションインターフェイスケーブルの青いプラグを、コントローラボードの青いレセプタクルに接続します。

**メモ**: プリンタハードディスクを取り付けた場合は、取り外す必要があります。詳細については、<u>42 ページの「プリンタハードディスクを取り外す」</u>を参照してください。プリンタハードディスクを再度取り付けるには、<u>39 ページの「プリンタハードディスクを取り付ける」</u>を参照してください。



### 14 シールドを閉じます。



**15** ISP 外観カバーを閉じます。

メモ: プリンタソフトウェアとハードウェアオプションがインストールされたとき、プリンタドライバの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なければならない場合があります。詳細については、47ページの「プリン タ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。

## プリンタハードディスクを取り付ける

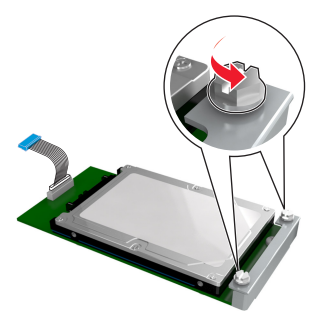
↑ **危険!感電の恐れあり**: プリンタの設定後、コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまた はメモリデバイスを設置する場合には、作業を進める前に、プリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他の デバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを 抜きます。

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

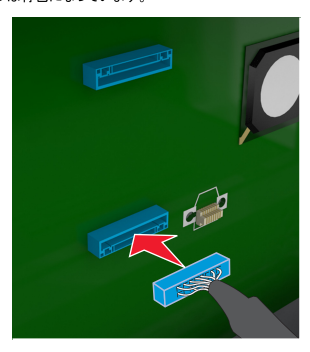
- **1** コントローラボードにアクセスします。 詳細については、28 ページの「コントローラボードにアクセスする」 を参照してください。
- 2 プリンタハードディスクを開梱します。
- 3 コントローラボードにプリンタハードディスクを設置します。

**警告!破損の恐れあり**: 印刷回路板アセンブリの端のみを持ちます。プリンタ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。損傷の原因となる可能性があります。

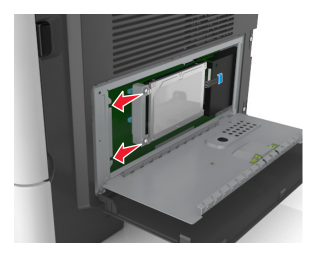
a マイナスドライバを使用して、ネジを緩めます。



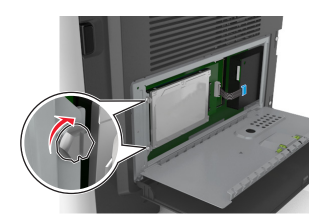
**b** プリンタハードディスクインターフェイスケーブルのプラグを、コントローラボードのレセプタクルに挿入します。 メモ: プラグとレセプタクルは青色になっています。



**c** プリンタハードディスクのネジを、コントローラボードブラケットのスロットに合わせ、プリンタハードディスクをブラケットの上にスライドします。



**d** 2 つのネジを締めます。



4 コントローラボードシールドを閉じ、コントローラボードのアクセスドアを閉じます。

**メモ**: プリンタソフトウェアとハードウェアオプションがインストールされたとき、プリンタドライバの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なければならない場合があります。詳細については、<u>47 ページ</u>の「プリンタ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。

# プリンタハードディスクを取り外す

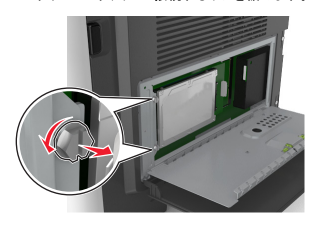
**警告!破損の恐れあり**: コントローラボードの電気コンポーネントは、静電気により簡単に損傷します。コントローラボードの電気コンポーネントまたはコネクタに触れる前に、プリンタの金属面を触ります。

1 コントローラボードにアクセスします。

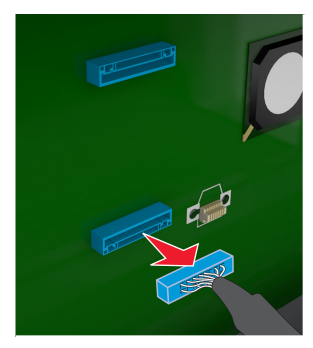
詳細については、28ページの「コントローラボードにアクセスする」を参照してください。

**メモ**: この作業には、マイナスドライバが必要です。

2 プリンタハードディスクをコントローラボードブラケットに接続するネジを緩めます。



**3** プリンタハードディスクインターフェイスケーブルをコントローラボードのレセプタクルから抜き、ケーブルをプリンタハードディスクに接続したままにします。ケーブルを抜くには、ケーブルを引っ張る前に、インターフェイスケーブルのプラグのパドルをつまみ、ラッチを外します。



- 4 プリンタハードディスクの端を持ち、プリンタから取り外します。
- 5 コントローラボードシールドを閉じ、アクセスドアを閉じます。

# ハードウェアオプションを取り付ける

### 取り付け順序

▲ 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!感電の恐れあり**: 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。

**危険!転倒の恐れあり**:本製品を床に設置する場合は、安定させるために追加の備品が必要です。複数の入力オプションを使用している場合は、プリンタスタンドまたはプリンタベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、および FAX 機能を持つプリンタ複合機(MFP)を購入した場合は、追加の備品が必要になることがあります。詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

次の順序で、プリンタと購入したハードウェアオプションを取り付けます。

- プリンタスタンド
- オプションの 250 または 550 枚トレイ
- プリンタ

プリンタスタンド、オプションの 250 枚または 550 枚トレイ、スペーサーの取り付けの詳細については、オプション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。

# オプショントレイを取り付ける

↑ 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!感電の恐れあり**: 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。

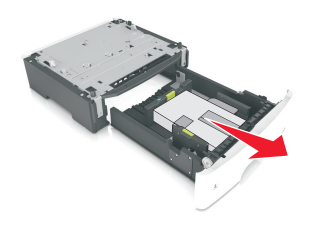
**危険!転倒の恐れあり**:本製品を床に設置する場合は、安定させるために追加の備品が必要です。複数の入力オプションを使用している場合は、プリンタスタンドまたはプリンタベースを使用する必要があります。スキャン、コピー、および FAX 機能を持つプリンタ複合機(MFP)を購入した場合は、追加の備品が必要になることがあります。詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。





- 2 トレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 3 トレイをベースから引き出します。



- 4 トレイ内部の梱包材を取り除きます。
- 5 トレイをベースに挿入します。
- 6 トレイをプリンタの近くに置きます。
- 7 プリンタをトレイに合わせ、ゆっくりとプリンタを下げます。

**メモ**: オプショントレイを積み重ねると、まとまってロックされます。



8 電源コードをプリンタと正しく接地されたコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。





### メモ:

- プリンタソフトウェアとハードウェアオプションがインストールされたとき、プリンタドライバの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なければならない場合があります。詳細については、<u>47ページの「プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する」</u>を参照してください。
- オプショントレイを取り外すには、所定の位置でカチッと音がするまで、プリンタの右側のラッチをプリンタの 正面に向かってスライドします。次に、積み重ねられたトレイと上から下へ一度に取り外します。

# ケーブルを接続する

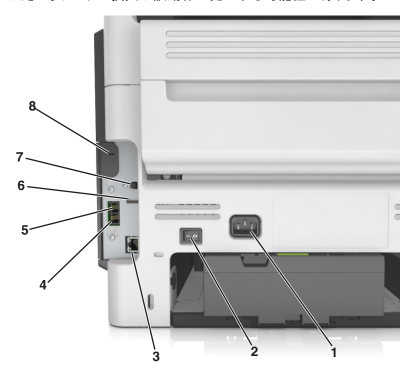
**⚠ 危険!ケガの恐れあり**: 雷雨時には、FAX 機能を使用しないでください。雷雨時には、本製品のセットアップ や、FAX、電源コード、電話など、電気的な接続を行わないでください。

USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続するか、イーサネットケーブルを使用してネットワークに接続します。

以下のものが一致していることを確認します。

- ケーブルの USB マークとプリンタの USB マーク
- 該当する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: 印刷またはスキャン中は、図示している USB ケーブル、ネットワークアダプタ、およびプリンタ本体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	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。
2	電源スイッチ	プリンタの電源を入れたり切ったりします。
3	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。
4	EXT ポート	追加デバイス(電話または留守番電話)をプリンタおよび電話回線に接続します。プリンタ用の専用 Fax 回線がなく、この接続方法が国または地域でサポートされている場合には、このポートを使用します。  メモ: ポートにアクセスするには、アダプタプラグを取り外します。
5	LINE ポート	標準壁ジャック (RJ-11)、DSL フィルタ、または VoIP アダプタ、または Fax を送受信するため に電話回線にアクセスできるその他のアダプタ経由で、プリンタをアクティブな電話回線に接続します。
6	USB ポート	サポートされているプリンタキーボードを接続します。
7	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。

	項目	目的
8	セキュリティスロット	プリンタを固定するロックを接続します。

# プリンタソフトウェアをセットアップする

## プリンタを取り付ける

- 1 ソフトウェアのインストーラパッケージを入手します。
- 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。

## プリンタ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 プリンタのフォルダを開いてお使いのプリンタを選択します。
- 2 プリンタのプロパティを開いて、オプションを追加するか手動でインストールします。
- 3 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]** >**[ドライバ]**の順に選択します。
- **2** インストールされているハードウェアオプションを追加します。
- 3 変更を適用します。

# ネットワーク

#### 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™ N8350 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手順シートを 参照してください。
- SSID(Service Set Identifier)は、ワイヤレスネットワークに割り当てられた名前です。WEP (Wired Equivalent Privacy)、WPA (Wi-Fi Protected Access)、WPA2、802.1X - RADIUS は、ネットワーク上で使用されるセキュ リティの種類です。

# プリンタをイーサネットネットワーク上にセットアップする準備をする

イーサネットネットワーク接続用にプリンタを設定するには、開始前に以下の情報をまとめておいてください。

**メモ**: コンピュータとプリンタの IP アドレスが自動で割り当てられる場合は、プリンタのインストールを続けてください。

- プリンタがネットワークで使用する有効で固有の IP アドレス
- ネットワークゲートウェイ
- ネットワークマスク
- プリンタのニックネーム(任意)

**メモ**: プリンタのニックネームを使うと、ネットワーク上でお使いのプリンタを特定するのが簡単になります。 プリンタのニックネームには、既定のものを選択することも、覚えやすい名前を指定することもできます。

プリンタをネットワークへ接続するためのイーサネットケーブルと、実際にネットワークへ接続することができる利用可能なポートが必要です。損傷したケーブルにより発生する問題を防ぐために、なるべく新しいネットワークケーブルを使用してください。

### ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する準備をする

#### メモ:

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していることを確認します。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)がオンで、正しく動作していることを確認します。

ワイヤレスネットワークでプリンタを設定する前に、次の情報があることを確認します。

- SSID-SSID は、ネットワーク名とも呼ばれます。
- **ワイヤレスモード(ネットワークモード)**-インフラモードまたはアドホックモードのどちらかです。
- **チャンネル(アドホックネットワークの場合)**—インフラネットワークの標準設定では、チャンネルは自動に設定されます。
  - 一部のアドホックネットワークでも、自動に設定する必要があります。どちらのチャンネルを選択すればよいのか分からない場合は、システムサポート担当者に問い合わせてください。
- セキュリティ方式-セキュリティ方式として、以下の4つの基本オプションが用意されています。
  - WEP キー

ネットワークで複数の WEP キーを使用している場合、用意されているスペースに 4 つまで入力できます。既 定の WEP 送信キーを選択して、現在ネットワークで使用しているキーを選択します。

- WPA または WPA2 事前共有キーまたはパスフレーズ

WPA では、暗号化によるセキュリティの層が追加されています。暗号化の種類としては、AES または TKIP を選択できます。ルーターとプリンタで、同じ種類の暗号化を設定する必要があります。暗号化の種類が異なる場合、プリンタはネットワークと通信できなくなります。

- 802.1X-RADIUS

802.1X ネットワークにプリンタを接続する場合、以下の情報が必要になることがあります。

- 認証の種類
- 内部認証の種類
- 802.1X ユーザー名とパスワード
- 証明書
- セキュリティなし

ワイヤレスネットワークでセキュリティを全く使用していない場合、セキュリティ情報も存在しません。

**メモ**: セキュリティ保護のないワイヤレスネットワークを使用することは推奨しません。

#### メモ:

- コンピュータの接続先であるネットワークの SSID が不明な場合は、コンピュータネットワークアダプタのワイヤレスユーティリティを起動して、ネットワーク名を確認します。ネットワークの SSID やセキュリティ情報を確認できない場合は、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、システムサポート担当者に問い合わせてください。

- ワイヤレスネットワークの WPA/WPA2 事前共有キーまたはパスフレーズを確認するには、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照するか、アクセスポイントと関連付けられている内蔵 WEB サーバー(EWS)を参照するか、システムサポート担当者に問い合わせてください。

# ワイヤレスセットアップウィザードを使用してプリンタを接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- イーサネットケーブルがプリンタから切断されていること。
- [アクティブ NIC]を[自動]に設定します。[自動]に設定するには、次の手順を実行します。
  - **■** > [ネットワーク/ポート] > [アクティブ NIC] > [自動] > [送信]

メモ: プリンタの電源を切り、5 秒間以上待機してから、プリンタの電源を入れます。

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

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

2 ワイヤレス接続設定を選択します。

使用	目的
ネットワークを検索	使用可能なワイヤレス接続を表示します。
	メモ: このメニュー項目には、すべての保護されているか、保護されていないブロードキャスト SSID が表示されます。
ネットワーク名を入力	手動で SSID を入力します。
	メモ: 正しい SSID を入力していることを確認します。
Wi-Fi Protected Setup	Wi-Fi Protected Setup(WPS)を使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続します。

3 プリンタディスプレイの指示に従います。

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

開始する前に、次の点を確認してください。

- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)が Wi-Fi Protected Setup (WPS) 認証済みまたは WPS 対応であること。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールおよび接続され、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。

### プッシュボタン構成方法を使用する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

| > [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク[x]] > [ネットワーク設定[x]] > [ワイヤレス] > [ワイヤレス接続設定] > [WPS (Wi-Fi Protected Setup)] > [プッシュボタン方式を開始]

2 プリンタディスプレイの指示に従います。

### 個人 ID 番号方式(PIN) を使用する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

- **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。

#### 火モ:

- 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。
- 4 WPS 設定にアクセスします。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- 5 8 桁の PIN を入力し、設定を保存します。

# 内蔵 Web サーバーを使用して、プリンタをワイヤレスネットワークに接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- プリンタが一時的にイーサネットネットワークに接続されていること。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタにインストールされ、正しく動作していること。詳細については、ワイヤレスネットワークアダプタに同梱されている手順シートを参照してください。
- 1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

### メモ:

- プリンタコントロールパネルでプリンタの 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] >[ネットワーク/ポート] >[ワイヤレス]の順にクリックします。
- 3 設定を修正し、アクセスポイント(ワイヤレスルーター)の設定に合わせます。

メモ: 必ず正しい SSID、セキュリティ方式、事前共有キーまたはパスフレーズ、ネットワークモード、およびチャンネルを入力します。

- 4 [送信]をクリックします。
- 5 プリンタの電源を切り、イーサネットケーブルを切断します。次に、5 秒以上待機し、プリンタの電源を入れます。
- **6** プリンタがネットワークに接続しているかどうかを確認するために、ネットワーク設定ページを印刷します。次に、 [ネットワークカード [x]] セクションで、状況が [接続済み] かどうかを確認します。

# 新しいネットワーク内蔵ソリューションポート(ISP)のインストール後に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、設定に変更を加える必要はありません。
- 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、設定に変更を加える必要はありません。
- 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 ISP を追加する場合、プリンタが有線ネットワークに接続されていないことを確認してください。

### 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

プリンタとコンピュータ間に距離がある場合は、シリアル印刷を使用します。シリアルまたは通信(COM)ポートを取り付けたら、プリンタとコンピュータを構成します。

メモ: シリアル印刷は印刷速度を落とします。

- 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 設定を保存します。
- 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 ポートのパラメタを設定します。 [実行]ダイアログボックスでコマンドプロンプトを開き、devmgmt.msc と入力します。

# プリンタ設定を確認する

すべてのハードウェアおよびソフトウェアオプションが実装され、プリンタの電源を入れたら、次を印刷してプリンタが正しく設定されていることを確認します。

- **メニュー設定ページ**—このページを使用して、すべてのプリンタオプションが正しく実装されていることを確認します。設置済みオプションの一覧が、ページ下部の方に表示されます。設置したオプションが一覧にない場合は、正しく設置されていません。オプションを取り外し、再度設置してください。
- **ネットワーク設定ページ**ープリンタにイーサネットまたはワイヤレス機能があり、ネットワークに接続している場合は、ネットワーク設定ページを印刷して、ネットワーク接続を確認します。このページには、ネットワーク印刷構成を支援する重要な情報もあります。

### メニュー設定ページを印刷する

ホーム画面から、次の順に選択します。

■ > [レポート] > [メニュー設定ページ]

### ネットワーク設定ページを印刷する

プリンタがネットワークに接続されている場合、ネットワーク接続を確認するためにネットワーク設定ページを印刷します。このページには、ネットワーク印刷の設定に役立つ重要情報も記載されています。

- 1 ホーム画面から、次の順に選択します。
  - > [レポート] > [ネットワーク設定ページ]
- 2 ネットワーク設定ページの最初のセクションで、プリンタの状態が「接続」になっていることを確認します。 状態が「未接続」の場合は、LAN ドロップがアクティブでないか、ネットワークケーブルが正しく動作していない可能性があります。解決方法をシステムサポート担当者に問い合せ、もう一度ネットワーク設定ページを印刷してください。

# 用紙と特殊用紙をセットする

用紙と特殊用紙の選択および取り扱いは、ドキュメント印刷の信頼性に影響する場合があります。詳細については、226ページの「紙づまりを防ぐ」および71ページの「用紙の保管」を参照してください。

# 用紙サイズとタイプを設定する

ホーム画面から、次のメニューを選択します。

**Ⅲ** >[**用紙メニュー**] >[**用紙サイズ/タイプ**] >トレイを選択 >用紙のサイズまたはタイプを選択 [**送信**]

### **メモ**:

- [用紙サイズ]の設定は、標準の 550 枚トレイ(トレイ 1)および多目的フィーダーを除く、各トレイの用紙ガイドの 位置に従って自動的に設定されます。
- トレイ 1 と多目的フィーダーの[用紙サイズ]の設定は、[用紙サイズ]メニューから手動で設定する必要があります。
- 工場出荷時の用紙タイプ設定は普通紙となっています。
- 全トレイに用紙タイプを手動で設定します。

# 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小ユニバーサルサイズは 76.2 x 76.2 mm(3 x 3 インチ)です。
- サポートされている最大ユニバーサルサイズは 215.9 x 359.92 mm(8.5 x 14.17 インチ)です。
- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - | >[用紙メニュー] >[ユニバーサル設定] >[測定単位] >単位を選択 >
- 2 [縦長の横の長さ]または[縦長の縦の長さ]をタッチします。
- 3 幅と高さを選択し、 ✓ をタッチします。

# トレイをセットする

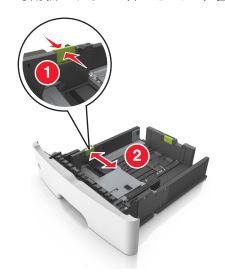
↑ 危険!ケガの恐れあり:本機が不安定にならないように、用紙カセットや用紙トレイは個別にセットしてください。
その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 トレイを完全に引き出します。

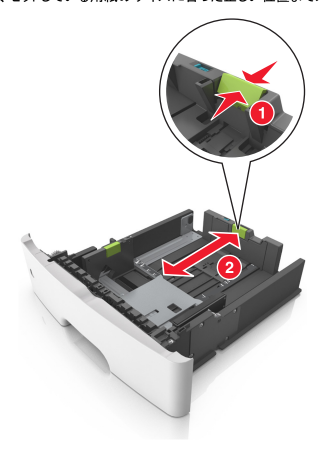
**メモ**: ジョブの印刷中や、プリンタディスプレイに**[準備完了]**が表示されている間は、トレイを取り外さないでください。紙詰まりの原因となる可能性があります。



2 幅ガイドのタブをつまんで、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。

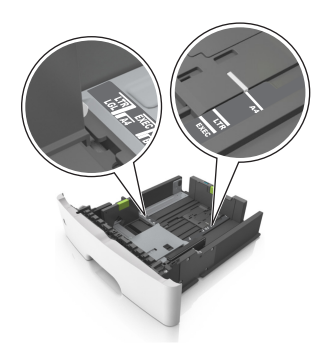


3 長さガイドのタブをつまんで、セットしている用紙のサイズに合った正しい位置までスライドします。

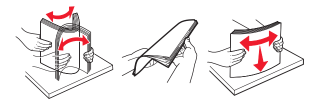


### メモ:

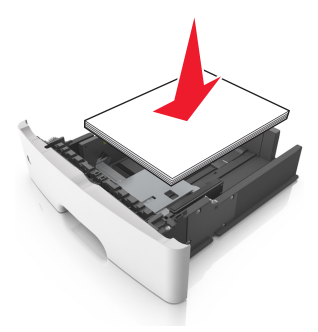
- レター、リーガル、A4 などの一部の用紙サイズの場合、長さガイドタブを握り、後方にスライドし、用紙の全長が収まるようにします。
- リーガルサイズの用紙を設置すると長さガイドがベースからはみ出し用紙が埃にさらされます。用紙を埃から保護するために別途防塵カバーを購入できます。詳細については、カスタマサポートまでお問い合わせください。
- 標準トレイに A6 用紙を設置するには長さガイドのタブをつまみ、トレイ中心にある A6 サイズ位置までスライドさせます。
- 幅と長さガイドがそれぞれトレイの底にある用紙サイズインジケータの位置と合っていることを確認します。



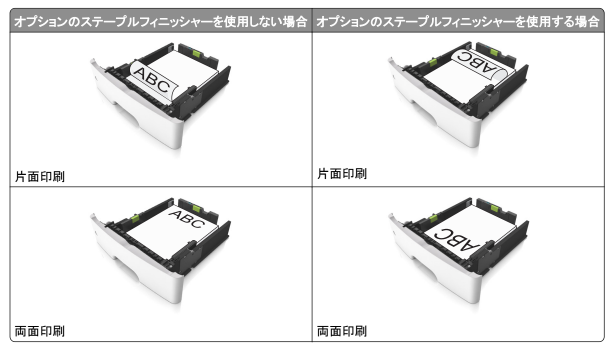
4 用紙を前後に曲げてほぐし、さばきます。用紙を折ったり畳んだりしないでください。平らな面で端をそろえます。



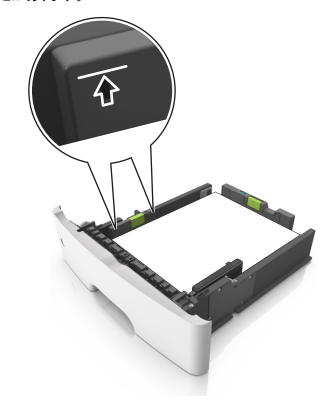
5 印刷面を下にして、用紙の束をセットします。



• オプションのステープルフィニッシャーが取り付けられているかどうか、および両面印刷が必要かどうかによって、異なる方法でレターヘッド紙をセットします。



• 用紙が幅ガイドの側面にある最大用紙高さインジケータを超えないようにしてください。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。



### 6 トレイを挿入します。



**7** プリンタコントロールパネルから、[用紙メニュー]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: 正しい用紙サイズと用紙タイプをセットし、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。

# 多目的フィーダーに用紙をセットする

カード用紙、OHP フィルム、用紙ラベル、封筒など異なるサイズや種類の用紙または特殊用紙を印刷するには、多目的フィーダーを使用します。多目的フィーダーを使用して、1 ページの印刷ジョブをレターヘッド紙に印刷することもできます。

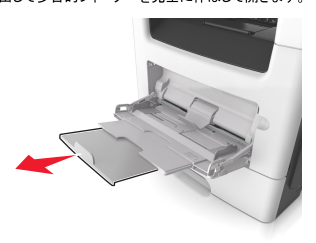
1 多目的フィーダーを開きます。

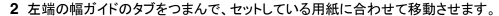


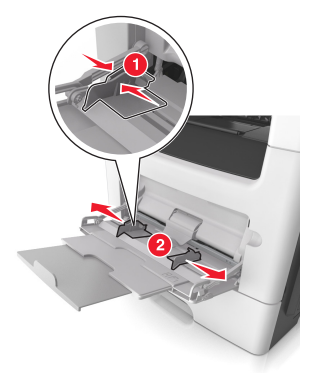
a 多目的フィーダーの拡張ガイドを引き出します。



**b** 拡張ガイドをゆっくりと引き出して多目的フィーダーを完全に伸ばして開きます。







- 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。



• OHP フィルムの端を持ちます。OHP フィルムを上下にまげてほぐし、パラパラめくります。平らな面で端を揃えます。

メモ: OHP フィルムの印刷面には触れないようにしてください。 OHP フィルムに傷を付けないように注意してください。



• 封筒の束を上下にまげてほぐし、パラパラめくります。平らな面で端を揃えます。



4 用紙または専用紙をセットします。

#### メモ:

- 多目的フィーダーに用紙または特殊用紙を無理に押し込まないでください。
- 用紙または特殊用紙が用紙ガイドの給紙上限マークを超えないようにしてください。用紙を積み重ねすぎる と紙づまりを起こすことがあります。



• 用紙、OHP フィルム、またはカード用紙は、推奨される印刷面を上向きにして上端から先にセットします。 OHP フィルムのセット方法の詳細については、OHP フィルムの包装に記載されている情報を参照してください。





**メモ**: A6 サイズの用紙をセットする場合は、多目的フィーダーの拡張ガイドが用紙の端を軽く支えるようにセットして、最後の数枚が正しい場所にとどまるようにしてください。



● レターヘッド紙は、印刷面を上向きにして上端から先にセットします。両面印刷する場合は、レターヘッドのある面を下にして、下端からプリンタに給紙されるようにセットします。



封筒は、閉じ蓋側が左下になるようにセットしてください。



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** プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]から、多目的フィーダーにセットした用紙または特殊用紙に合った用紙サイズおよび種類を設定します。

# 標準排紙トレイと用紙ストッパーを使用する

標準排紙トレイは、150 枚までの用紙(約 9kg)を保持することができます。標準排紙トレイでは印刷面が下を向くように排紙されます。標準排紙トレイには、たまった用紙がトレイの前方から滑り落ちるのを防ぐために用紙ストッパーが付いています。

用紙ストッパーを開くには、用紙ストッパーを引いて前に出します。



メモ: プリンタを別の場所に移動する場合は、用紙ストッパーを閉じてください。

# 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紙種名を指定し、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

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] > [用紙メニュー]の順にクリックします。
- 3 リンクしているトレイの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]をクリックします。

**メモ**: また、プリンタコントロールパネルでも、用紙サイズとトレイの設定を変更できます。詳細については、<u>53 ページの「用紙サイズとタイプを設定する」</u>を参照してください。

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。

## 用紙タイプのカスタム名を作成する

### 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:

- 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] > [用紙メニュー] > [カスタム名]の順にクリックします。
- 3 カスタム名を選択し、カスタム用紙タイプ名を入力します。
- 4 [送信]をクリックします。
- 5 [カスタム紙種]をクリックし、新しいカスタム用紙タイプ名がカスタム名になっているかどうか確認します。

### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - | > [用紙メニュー] > [カスタム名]
- 2 カスタム名を選択し、カスタム用紙タイプ名を入力します。
- **3** ✓ をタッチします。
- **4** [カスタム紙種]をタッチし、新しいカスタム用紙タイプ名がカスタム名になっていることを確認します。

### カスタム用紙タイプを割り当てる

### 内蔵 Web サーバーを使用する

トレイのリンク時またはリンク解除時に、カスタム用紙タイプ名を割り当てます。

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

#### **メモ**:

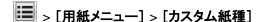
- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- **2** [設定] > [用紙メニュー] > [カスタム紙種]の順にクリックします。
- 3 カスタム用紙タイプ名を選択し、用紙タイプを選択します。

メモ: すべてのカスタム名で、用紙は工場出荷時のデフォルト用紙タイプです。

4 [送信]をクリックします。

### プリンタコントロールパネルを使用する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。



2 カスタム用紙タイプ名を選択し、用紙タイプを選択します。

**メモ**: すべてのカスタム名で、用紙は工場出荷時のデフォルト用紙タイプです。

**3** ✓ をタッチします。

# カスタム名を設定する

#### 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。

### 大王:

• 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] > [用紙メニュー] > [カスタムタイプ]の順にクリックします。
- 3 設定するカスタム名を選択し、用紙または特殊用紙タイプを選択してから、[送信]をクリックします。

### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - > [用紙メニュー] > [カスタムタイプ]
- 2 設定するカスタム名を選択し、 ✓ をタッチします。

# 用紙および特殊用紙ガイド

# 特殊用紙を使用する

### レターヘッド紙の使用に関するヒント

- レーザープリンタ専用のレターヘッド紙を使用してください。
- 大量に購入する前に、使用を検討しているレターヘッド紙を使ってサンプルを印刷してください。
- レターヘッド紙をセットする前に、紙の束をほぐし、扇形に広げてから揃えなおしてくっつかないようにします。
- レターヘッド紙に印刷する場合は、用紙の向きが重要です。レターヘッド紙のセット方法については、以下を参照してください。
  - <u>53 ページの「トレイをセットする」</u>
  - 58ページの「多目的フィーダーに用紙をセットする」

### OHP フィルムを使用する上でのヒント

- 使用を検討している OHP フィルムを大量に購入する前に、その OHP フィルムにテストページを印刷します。
- OHP フィルムは、標準トレイまたは多目的フィーダーから給紙します。
- レーザープリンタ用に設計された OHP フィルムを使用します。溶解、退色、ずれ、または有毒ガスの放出を伴わずに 185℃(365°F)までの温度に耐えられる OHP フィルムを使用します。

メモ: [用紙メニュー]で[OHP フィルム重さ]を[おもい]に設定し、[OHP フィルム粗さ]を[粗い]に設定した場合、OHP フィルムは 195°C(356°F)までの温度で印刷できます。

- 印刷品質に関する問題を防ぐために、OHP フィルムに指紋が付着しないようにします。
- OHP フィルムの束をほぐし、パラパラめくったり、端を揃えたりしてからセットします。

# 封筒を使用する場合のヒント

使用する予定の封筒を大量に購入する前に、その封筒にサンプルを印刷してください。

- レーザープリンタ用に特別に設計された封筒を使用してください。製造元または販売店に問い合わせて、封筒が 圧着、しわ、過度のカール、および有害大気汚染物質の放出を伴わずに、220°C(446°F)の温度に耐えられる ことを確認してください。
- 最適なパフォーマンスを得るには、90-g/m²(24 ボンド)の用紙製またはコットン含有率が 25% の封筒を使用する。コットン封筒は、重さが 75-g/m²(20 ボンド)を超えないこと。
- 包装が破損していない新品の封筒に限定して使用します。
- 最適なパフォーマンスを発揮し、紙詰まりを最小限に抑えるため、以下のような封筒は使用しないでください。
  - カールやねじれが大きい封筒
  - 封筒同士が貼り付いているものや、何らかの傷がある封筒
  - 窓、穴、ミシン目、切り抜き、エンボスなどがある封筒
  - 金属製の留め具、ひも、折れ筋などがある封筒
  - かみ合わせのデザインがある封筒
  - 切手が貼付されている封筒

- 垂れ蓋に封をしたときや、閉じたときに、接着剤がはみ出る封筒
- 角が折れ曲がった封筒
- きめの粗い封筒、しわのある封筒、または簀の目仕上げの封筒
- 幅ガイドを調整して、封筒の幅に合わせる。

メモ: 環境の湿度が高く(60% 超)、印刷温度が高温になると、封筒にしわが寄ったり、圧着したりすることがあります。

### ラベルを使用する場合のヒント

使用する予定のラベルを大量に購入する前に、そのラベルにサンプルを印刷してください。

メモ: 必ず紙のラベル用紙を使用します。ビニールラベル、薬瓶ラベル、および両面ラベルはサポートされていません。 ラベルの印刷、特性、および設計の詳細については、Lexmark の Web サイト(<u>http://support.lexmark.com</u>)で 公開されている『Card Stock & Label Guide』を確認してください。

ラベルに印刷する場合は、以下の指示に従ってください。

- レーザープリンタ用に特別に設計されたラベルを使用してください。製造元または販売店に問い合わせて、以下 の点について確認してください。
  - ラベルが圧着、過度のカール、しわ、および有害大気汚染物質の放出を伴わずに、230°C(446°F)までの温度に耐えられること。
  - ラベルの接着剤、前面シート(印刷用ストック)、および表面コーティングがはく離、端のにじみ、および有害大気汚染物質の放出を伴わずに 25 psi(172 kPa)の圧力に耐えられること。
- 裏面がつやのある素材でできているラベルは使用しないでください。
- ラベル用紙全体を使用してください。用紙の一部だけを使用すると、印刷時にラベルがはがれ、紙詰まりが発生することがあります。用紙の一部だけを使用すると、接着剤でプリンタやカートリッジが汚れて、プリンタやトナーカートリッジの保証対象外となることがあります。
- 接着剤が露出しているラベルは使用しないでください。
- ラベルの端やミシン目から 1 mm(0.04 インチ)以内の範囲、またはラベルのダイカットの間には印刷しない。
- 接着剤が用紙の端に届いていないのを確認してください。接着剤のゾーンコーティングが、端から少なくとも 1 mm (0.04 インチ)離れているラベルを使用することをお勧めします。接着剤でプリンタが汚れて、保証対象外となることがあります。
- 接着剤のゾーンコーティングが不可能な場合は、リーディングエッジとドライバエッジで 2 mm(0.06 インチ)の細片を取り除き、にじみ出てこない接着剤を使用します。
- 特にバーコードを印刷する場合は、必ず縦長方向に印刷することをお勧めします。

## カード用紙を使用する上でのヒント

カード用紙とは、重量のある1層の特殊用紙です。含水率、厚さ、テクスチャなどのさまざまな特性が印刷品質に大きく影響します。使用を検討しているカード用紙を大量に購入する前に、そのカード用紙にサンプルを印刷してください。

- [用紙メニュー]で、[用紙の種類]を[カード用紙]に設定します。
- 適切な[用紙表面粗さ]の設定を選択します。
- プレプリント、ミシン目、折り目は、印刷品質に大きな影響を与えることがあり、紙づまりやその他用紙の取り扱いに関する問題を引き起こす可能性があることに注意します。
- 製造元またはベンダに問い合わせて、カード用紙が危険なガスの放出を伴わずに 220°C (356°F)までの温度に耐えられることを確認します。

- プリンタに汚れが付くような薬品を使用して製造された(印刷済み)カード用紙は、使用しないでください。プレプリントから、半液体または揮発性の成分がプリンタに流れ込んでしまいます。
- 可能な場合は横目のカード用紙を使用してください。

# 用紙ガイドライン

正しい用紙または特殊用紙を選択することで、印刷の問題が削減されます。最高の印刷品質のために、大量の用紙を購入する前に、用紙または特殊用紙のサンプルで試してみてください。

### 用紙特性

以下の用紙特性は、印刷の品質と信頼性に影響します。このような用紙に印刷する前に、次の要因を考慮してください。

### 重さ

プリンタトレイは、重さが最大 90-g/m² (24 ポンド) の縦目の用紙を自動給紙できます。追加トレイは重さが最大 120-g/ m² (32 ポンド) の縦目用紙を自動給紙できます。多目的フィーダーは最大 163-g/m² (43 ポンド) の縦目用紙を自動給紙できます。重さが 60 g/m² (16 ポンド) よりも軽い用紙は硬さが足りないため適切に給紙されず、紙詰まりの原因になることがあります。最高の性能を実現するには、75-g/m² (20 ポンド) の縦目の用紙を使用してください。 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 インチ) より強い採用しの場合は、90 g/m² (24 ポンド) 以上の重さの用紙をお勧めします。

メモ: 両面印刷では、60-90-g/m² (16-24 ポンド) の用紙のみがサポートされています。

#### カール

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

### 平滑度

用紙の平滑度は、印刷品質に直接影響します。用紙のきめが粗すぎる場合は、トナーが適切に定着しません。用紙が滑らかすぎる場合は、給紙時や印刷品質に問題が生じることがあります。必ず 100~300 シェフィールドポイントの用紙を使用してください。150~250 シェフィールドポイントの用紙を使用すると、最高の印刷品質が得られます。

### 含水率

用紙に含まれる水分の量は、印刷品質とプリンタの給紙機能の両方に影響します。用紙は、使用するときまで、元の包装のまま保管してください。そうすることで、用紙が湿度の変化を受けて劣化する可能性を最小限に抑えることができます。

印刷に使用する 24~48 時間前から、用紙を元の包装のままプリンタと同じ環境に保管して、用紙の状態を調整してください。ただし、用紙を保管または輸送したときの環境がプリンタの設置環境と大きく異なる場合は、この調整の時間を数日伸ばしてください。用紙に厚みがある場合も同様に、調整に時間がかかることがあります。

### 紙目

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

60-90-g/m² (16-24 ポンド) の縦目の用紙が推奨されます。

### 繊維含有率

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

### 使用できない用紙

次の用紙タイプの使用は推奨されません。

- ノーカーボン紙、感圧複写紙(CCP)、カーボン不要(NCR)紙とも呼ばれる、カーボン紙なしでコピーの作成に使用される化学処理済みの用紙
- プリンタを汚染する可能性のある化学薬品を使用したプレプリント用紙
- プリンタフューザの温度の影響を受ける可能性のあるプレプリント用紙
- 次よりも高いまたは低い精度でページの印刷位置を正確に位置合わせする必要があるプレプリント用紙 <u>+/-</u>2.5 mm (+/-0.10 インチ)。 光学式文字認識(OCR)フォームなど

場合によっては、ソフトウェアアプリケーションで位置合わせを調整することで、このようなフォームにも正常に印刷できます。

- コーティングされた用紙(消去可能ボンド)、合成紙、感熱紙
- 縁がぎざぎざな用紙、表面のきめが粗い用紙、ざらつきのある用紙、カールした用紙
- EN12281:2002(欧州)に準拠していない再生紙
- 重量が 60 g/m<sup>2</sup>(16 ポンド)未満の用紙
- マルチパートフォームまたはマルチパートドキュメント

# 用紙を選択する

適切な用紙を使用すると、紙づまりを防ぎ、問題のない印刷を行うことができます。

紙づまりと印刷品質の低下を防ぐには

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

# プレプリントフォームとレターヘッド紙を選択する

プレプリントフォームとレターヘッド紙を選択する場合は、以下のガイドラインに従ってください。

- 60 ~ 90 g/m²(16 ~ 24 lb)の重さの縦目用紙を使用する。
- オフセットリトグラフ印刷または写真版印刷処理を使用して印刷されたフォームおよびレターヘッド紙のみ使用する。
- 表面のきめが粗い用紙やざらつきが大きい用紙は避ける。

ゼログラフィコピー機用に設計された耐熱インクを使用して印刷された用紙を使用する。このインクは、溶解したり有毒ガスを放出したりせずに 230°C (446°F)までの温度に耐えられる必要があります。トナーの樹脂に影響されないインクを使用してください。酸化状態または石油を主成分としたインクは一般にこれらの要件を満たしています。ラテックス製インクはこれらの要件を満たしていない場合があります。判別できない場合は、用紙の供給元に問い合わせてください。

レターヘッド紙などのプレプリントされた用紙は、溶解したり有毒ガスを放出したりせずに 230°C (381.6°F)までの温度に耐えられる必要があります。

### 再生紙およびその他の事務用紙の使用

環境問題意識を持つ企業として、Lexmark は、レーザー(電子写真)プリンタ向けに特別に生産された事務用再生紙の使用を推奨しています。1998 年に Lexmark は、米国の大手工場で生産された再生紙が普通紙と同様に給紙されることを示す調査報告を米国政府に提出しました。ただし、すべての再生紙がスムーズに給紙されるとは限りません。

Lexmark は、再生紙(消費財廃棄物の含有率 20 ~ 100%)および世界中から集めた各種のテスト紙を使用して、さまざまな温度や湿度の条件下でのチャンバー試験など、継続的にプリンタのテストを行っています。 Lexmark では、今日の事務用再生紙の使用を阻む理由はありませんが、再生紙には一般的に次の特性ガイドラインが適用されます。

- 低い含水率(4~5%)
- 適切な平滑度 (100 ~ 200 シェフィールド単位または 140 ~ 350 ベントセン単位、ヨーロッパ)

**メモ**: 著しく滑らかな用紙(プレミアム 24 lb レーザー用紙、50 ~ 90 シェフィールド単位など)や著しく粗い用紙(プレミアムコットン紙、200 ~ 300 シェフィールド単位)の中には、ざらつきがあってもレーザープリンタできわめてきれいに印刷できるように設計されているものもあります。 こうした種類の用紙を使用する前に、用紙の供給元に問い合わせてください。

- 適切な紙間の摩擦係数(0.4 ~ 0.6)
- 給紙方向への十分な剛軟度

再生紙、軽量の用紙(60 g/m² [16 lb ボンド] 以下)および薄い用紙(3.8 mils [0.1 mm] 以下)および縦方向(または短辺)に給紙されるプリンタで横目に裁断された用紙は、確実な給紙に必要な剛軟度が不足していることがあります。このような種類の用紙をレーザー(電子写真)印刷に使用する場合は、前もって用紙の製造元に問い合わせてください。これらは一般的なガイドラインに過ぎず、これらのガイドラインを満たす用紙でもレーザープリンタで給紙の問題が発生することがあります(たとえば、通常の印刷条件で用紙が過度にカールしている場合など)。

# 用紙の保管

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

- 最良の印刷結果を得るため、温度 21°C(70°F)、相対湿度 40% の場所に用紙を保管してください。 ほとんどの ラベルメーカーは、温度が 18 ~ 24°C(65 ~ 75°F)で、相対湿度が 40 ~ 60% で印刷することを推奨しています。
- 用紙をダンボール箱に入れ、台の上か棚など、床より高い場所で保管してください。
- 梱包された用紙は平らな場所に保管してください。
- 梱包された用紙の上には何も置かないでください。
- プリンタにセットする準備ができたときにのみ、用紙をダンボール箱または包装から取り出します。ダンボール箱と包装は、用紙を清潔で乾燥した平らな状態にしておくのに役立ちます。

# サポートされている用紙サイズ、タイプ、および重量

# サポートされている用紙サイズ

用紙サイズと寸法	標準 550 枚トレイ	オプションの 250 または 550 枚ト レイ	多目的フィーダー	ADF	原稿台ガラス	両面印刷
名刺	Х	х	х	Х	<b>√</b>	Х
3 x 5	х	X	<b>√</b> 1	Х	<b>√</b>	Х
4 x 6	х	х	<b>√</b> 1	Х	<b>√</b>	Х
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	<b>√</b>	x	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	✓	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	x
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	X
Oficio (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	х
ユニバーサル <sup>2</sup> 76.2 x 127 mm(3 x 5 インチ)~ 215.9 x 359.92 mm(8.5 x 14.17 インチ)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>\</b> 2
<b>7 3/4 封筒(Monarch)</b> 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	X	X	<b>√</b>	Х	<b>✓</b>	Х
9 封筒 98.4 x 226.1 mm (3.875 x 8.9 インチ)	X	X	<b>✓</b>	Х	<b>✓</b>	Х

<sup>1</sup> 用紙は用紙サイズ設定がユニバーサルとなっている場合のみサポートされます。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 両面印刷の用紙は横最低 210 ミリ( 8.27 インチ) 縦最低 279.4 ミリ( 11 インチ)必要です。サポートされている最小のユニバーサルサイズは、多目的フィーダーでのみサポートされています。

用紙サイズと寸法	標準 550 枚トレ イ	オプションの 250 または 550 枚ト レイ	多目的フィーダー	ADF	原稿台ガラ ス	両面印刷
10 封筒 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	X	x	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>	X
<b>DL 封筒</b> 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	x	x	<b>✓</b>	X	<b>√</b>	X
<b>C5 封筒</b> 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 インチ)	x	x	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>	X
<b>B5 封筒</b> 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	X	X	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>	x
<b>その他封筒</b> 85.7 x 165 mm ~ 215.9 x 355.6 mm (3.375 x 6.50 インチ~ 8.5 x 14 インチ)	х	х	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>	х

<sup>1</sup> 用紙は用紙サイズ設定がユニバーサルとなっている場合のみサポートされます。

### サポートされている用紙タイプと重量

メモ: ラベル、OHP フィルム、封筒、および厚紙の印刷速度は常に遅くなります。

用紙タイプ	標準 550 枚トレイ	250 または 550 枚トレイ	多目的フィーダー	両面印刷モード	ADF	原稿台ガラス
普通紙	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
厚紙	X	х	<b>√</b>	х	<b>√</b>	<b>✓</b>
OHP フィルム	Х	<b>√</b> 1	<b>√</b>	Х	<b>√</b>	<b>✓</b>
再生紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
用紙ラベル	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	х	<b>√</b>	<b>✓</b>
ボンド	X	х	<b>√</b>	х	<b>√</b>	<b>✓</b>
封筒 <sup>2</sup>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
粗い封筒	Х	х	<b>√</b>	х	<b>√</b>	<b>✓</b>
レターヘッド	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
プレプリント	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
カラ一用紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
軽量紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
重量紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> OHP フィルムは 250 枚トレイでのみサポートされます。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 両面印刷の用紙は横最低 210 ミリ( 8.27 インチ) 縦最低 279.4 ミリ( 11 インチ)必要です。サポートされている最小のユニバーサルサイズは、多目的フィーダーでのみサポートされています。

<sup>2</sup>表側を下にテーブルに置いたとき平らになる封筒を使用してください。

用紙タイプ	標準 550 枚トレイ	250 または 550 枚トレイ	多目的フィーダー	両面印刷モード	ADF	原稿台ガラス
ラフ/コットン紙	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	X	<b>√</b>	<b>✓</b>
カスタムタイプ[x]	<b>✓</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> OHP フィルムは 250 枚トレイでのみサポートされます。

# オプションのフィニッシャーでサポートされる用紙サイズ、タイプ、および重量

### サポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	寸法	ステープルフィニッシャー
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 インチ)	X
A5	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 インチ)	X
A6	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 インチ)	X
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 インチ)	X
レター	216 x 279 mm (8.5 x 11 インチ)	✓
リーガル	216 x 356 mm (8.5 x 14 インチ)	<b>✓</b>
エグゼクティブ	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 インチ)	x
Oficio(メキシコ)	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 インチ)	
フォリオ	216 x 330 mm (8.5 x 13 インチ)	<b>✓</b>
ステートメント	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 インチ)	X
ユニバーサル	105 x 216 mm ~ 216 x 356 mm (4.13 x 8.5 インチ~ 8.5 x 14 インチ)	X
7 3/4 封筒(Monarch)	98 x 191 mm (3.9 x 7.5 インチ)	X
9 封筒	98 x 225 mm (3.9 x 8.9 インチ)	X
10 封筒	105 x 241 mm (4.1 x 9.5 インチ)	X
DL 封筒	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 インチ)	X
C5 封筒	162 x 229 mm (6.38 x 9.01 インチ)	X
B5 封筒	176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	X
その他封筒	98 x 162 mm(3.9 x 6.4 インチ) ~ 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 インチ)	X

### サポートされている用紙タイプと重量

用紙タイプ	ステープルフィニッシャー
普通紙	✓
厚紙	X
OHP フィルム	x
再生紙	<b>✓</b>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 表側を下にテーブルに置いたとき平らになる封筒を使用してください。

用紙タイプ	ステープルフィニッシャー
用紙ラベル	<b>✓</b>
ボンド	<b>√</b>
封筒	X
粗い封筒	X
レターヘッド	<b>✓</b>
プレプリント	<b>√</b>
カラ一用紙	✓
軽量紙	✓
重量紙	✓
ラフ/コットン紙	<b>√</b>
カスタムタイプ[x]	<b>✓</b>

印刷 76

# 印刷

# 用紙と文書を印刷する

### 用紙を印刷する

用紙とお気に入りアプリケーションを使用すると、頻繁に使用する用紙や定期的に印刷するその他の情報にすばや く簡単にアクセスできます。このアプリケーションを使用する前に、まず、プリンタでセットアップする必要があります。 詳細については、22 ページの「用紙とお気に入りをセットアップする」を参照してください。

- 1 プリンタホーム画面から、次のメニューを選択します。 [用紙とお気に入り] > リストから用紙を選択 > 部数を入力 > その他の設定を調整
- **2** プリンタモデルによっては、 **⇒**、 ✓ をタッチするか、 [**送信**]をクリックします。

### ドキュメントを印刷する

- 1 プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]から、セットした用紙に応じた用紙の種類とサイズを設定します。
- 2 次のように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、[ファイル] > [印刷]の順にクリックします。
- **b** 「プロパティ]、「設定]、「オプション」、または「セットアップ]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]の順にクリックします。

#### Macintosh の場合

- a 「ページ設定]ダイアログの設定を変更します。
  - **1** ドキュメントを開いた状態で[ファイル] > [ページ設定]の順に選択します。
  - 2 用紙サイズを選択するか、セットした用紙に合わせてユーザー定義サイズを作成します。
  - 3 [OK]をクリックします。
- **b** [プリント]ダイアログの設定を変更します。
  - **1** ドキュメントを開いた状態で[ファイル] > [プリント]の順に選択します。 必要に応じて、三角形をクリックしてその他のオプションを表示します。
  - **2** [プリント]ダイアログおよびポップアップメニューで、必要に応じて設定を調整します。

**メモ**: 特殊な種類の用紙に印刷するには、セットした用紙に合わせて用紙の種類を調整するか、適切なトレイまたはフィーダーを選択します。

**3** [プリント]をクリックします。

## トナーの濃さを調整する

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。

印刷 77

#### 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] > 「印刷設定] > 「印刷品質メニュー] > 「トナーの濃さ]の順にクリックします。
- 3 トナーの濃さを調整し、[送信]をクリックします。

#### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
- 2 設定を調整し、[送信]をタッチします。

# フラッシュドライブまたはモバイルデバイスから印刷する

### フラッシュドライブから印刷する

#### メモ:

- 暗号化 PDF ファイルを印刷する際には、プリンタコントロールパネルからファイルのパスワードを入力するよう に指示されます。
- ユーザーが印刷権限を持っていないファイルは、印刷できません。
- **1** フラッシュドライブを USB ポートに挿入します。



- フラッシュドライブが挿入されると、プリンタのホーム画面にフラッシュドライブアイコンが表示されます。
- 紙づまりなどが発生して、プリンタがユーザーの操作を必要としている場合には、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、プリンタのディスプレイに**ビジ**ーが表示されます。他の印刷ジョブの処理が終了したら、保留ジョブのリストを確認した上で、フラッシュドライブからドキュメントを印刷します。

**警告!破損の恐れあり**: メモリデバイスから印刷、読み取り、書き込みなどの処理が行われている間は、図示している部分に接続されている USB ケーブル、ワイヤレスネットワークアダプタ、コネクタ、メモリデバイス、プリンタに触れないでください。データの損失が発生する可能性があります。



- 2 プリンタコントロールパネルから、印刷するドキュメントを選択します。
- 3 矢印をタッチすると、ドキュメントのプレビューが表示されます。
- **4** + または **-** を使用して、印刷する部数を指定し、[**印刷**]をタッチします。

#### メモ:

- ドキュメントの印刷が完了するまで、USB ポートからフラッシュドライブを取り外さないでください。
- USB 初期メニュー画面を終了した後もフラッシュドライブをプリンタに挿入したままにしておく場合、ホーム画面の[保持されたジョブ]をタッチすると、フラッシュドライブからファイルを印刷できます。

## モバイルデバイスから印刷する

アプリケーションをダウンロードするには、www.lexmark.com/mobile にアクセスしてください。

**メモ**: モバイル印刷アプリケーションは、モバイルデバイスメーカーでも提供されている場合があります。

## 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

- High Speed USB フラッシュドライブの場合は、Full Speed 規格をサポートしている必要があります。Low Speed USB デバイスはサポートされていません。
- 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。NTFS(New Technology File System) やその他のファイルシステムでフォーマットされているデバイスはサポートされていません。

印刷 79

推奨フラッシュドライブ	ファイルタイプ
• Lexar JumpDrive FireFly (512MB および 1GB)	ドキュメント:
• SanDisk Cruzer Micro (512MB および 1GB)	• .pdf
• Sony Micro Vault Classic (512MB および 1GB)	• .xps
	画像:
	• .dcx
	• .gif
	• .jpeg または .jpg
	• .bmp
	• .pcx
	• .tiff または .tif
	• .png
	• .fls

# コンフィデンシャルジョブおよびその他の保持されたジョブを印刷 する

### プリンタに印刷ジョブを保持する

1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

**■** >[セキュリティ] >[コンフィデンシャル印刷] > 印刷ジョブタイプを選択

使用	目的
無効暗証番号許容回数	無効な暗証番号(PIN)を入力できる最大回数を制限します。
	メモ: この上限回数に達すると、該当するユーザー名と暗証番号(PIN)に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期限	プリンタコントロールパネルから PIN を入力するまで、コンピュータに印刷ジョブを保持します。
	<b>メモ</b> : PIN はコンピュータから設定されます。PIN は 1 $\sim$ 9 の数字を使用した 4 桁です。
ジョブ期限切れの繰り返し	印刷ジョブを印刷し、プリンタのメモリに保存します。
ジョブ期限切れの確認	印刷ジョブを 1 部印刷し、残りの部数を保持します。最初の印刷が問題ないかどうかを確認できます。 すべての部数が印刷されると、印刷ジョブはプリンタのメモリから自動的に削除されます。
予約印刷ジョブの有効期限	後から印刷するために印刷ジョブを保存します。 メモ: [保持されたジョブ]メニューから削除されるまで、印刷ジョブを保持します。

- プリンタが他の保留ジョブを処理するために追加のメモリが必要な場合、コンフィデンシャル印刷ジョブ、確認印刷ジョブ、繰り返し印刷ジョブおよび予約印刷ジョブは削除される場合があります。
- プリンタコントロールパネルから印刷ジョブを開始するまで、プリンタのメモリに印刷ジョブを保存するように、プリンタを 設定できます。
- プリンタでユーザーが開始できるすべての印刷ジョブは、保持されたジョブと呼ばれます。

印刷 80

2 [送信]をタッチします。

### コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留ジョブを印刷する

**メモ**: コンフィデンシャル印刷ジョブおよび確認印刷ジョブは、印刷後にメモリから自動的に削除されます。繰り返し 印刷ジョブおよび予約印刷ジョブは、削除するまでプリンタのメモリに保持されます。

#### Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- 2 [プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[セットアップ]をクリックします。
- 3 [印刷後保持]をクリックします。
- **4** 印刷ジョブのタイプ(コンフィデンシャル、繰り返し、予約、または確認)を選択して、ユーザー名を割り当てます。 コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、4 桁の暗証番号も入力します。
- **5** [OK]または[印刷]をクリックします。
- 6 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブを解放します。
  - コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、次のメニューを選択します。 [保持されたジョブ] > ユーザー名を選択 > [コンフィデンシャルジョブ] >暗証番号を入力 > [印刷する]
  - 他の印刷ジョブの場合は、次のメニューを選択します。 **[保持されたジョブ]** > ユーザー名を選択 > 印刷ジョブを選択 > 部数を指定 > **[印刷する]**

#### Macintosh の場合

- **1** ドキュメントが開いている状態で、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。 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** 印刷オプションまたは[印刷部数と印刷ページ(Copies & Pages)]ポップアップメニューから、**[ジョブ振分け]**を 選択します。
- 3 印刷ジョブのタイプ(コンフィデンシャル、繰り返し、予約、または確認)を選択して、ユーザー名を割り当てます。 コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、4桁の暗証番号も入力します。
- 4 [OK]または[印刷]をクリックします。
- 5 プリンタのホーム画面から、印刷ジョブを解放します。
  - コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、次のメニューを選択します。 **[保持されたジョブ]** > ユーザー名を選択 > **[コンフィデンシャルジョブ]** >暗証番号を入力 > **[印刷する]**
  - 他の印刷ジョブの場合は、次のメニューを選択します。
     【保持されたジョブ】> ユーザー名を選択 > 印刷ジョブを選択 > 部数を指定 > [印刷する]

## コンフィデンシャル印刷設定を修正する

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] > [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。
- 3 設定を変更します。
  - 暗証番号入力試行最大回数を設定します。その回数を超えた場合、そのユーザーのすべてのジョブが削除されます。
  - コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期間を設定します。ユーザーが指定された期間内にジョブを印刷しなかった場合、そのユーザーのすべてのジョブが削除されます。
- 4 [送信]をクリックし、変更された設定を保存します。

# 情報ページを印刷する

### フォントサンプルリストを印刷する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - > [レポート] > [フォント一覧を印刷]
- 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

ディレクトリリストには、フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されたリソースが表示されます。 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

# 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から印刷ジョブをキャンセルする

- **1** プリンタコントロールパネルから、[**ジョブをキャンセル**]をタッチするか、キーボードの **※** を押します。
- **2** キャンセルする印刷ジョブをタッチし、[選択したジョブを削除]をタッチします。

**メモ**: キーパッドの **※** を押し、[**再開**]を押すと、ホーム画面に戻ります。

### 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 プリンタのフォルダを開いてプリンタを選択します。
- **2** プリントキューからキャンセルするジョブを選択して削除します。

印刷 82

### 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ます。

2 プリントキューからキャンセルするジョブを選択して削除します。

コピー 83

# コピー



# コピーを作成する

# クイックコピーする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。

**メモ**: 原稿のサイズとコピー用紙のサイズが同じであることを確認してください。サイズを適切に設定していないと、画像がページ内に収まらないことがあります。

**3** プリンタコントロールパネルから、 ◆ をクリックします。

# ADF を使用してコピーする

1 スキャンする面を上にして原稿を短辺方向から ADF にセットします。

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 用紙ガイドを調整します。

コピー 84

3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。[コピー] > コピー設定を指定 > [コピー]

### 原稿台ガラスを使用してコピーする

- 1 コピーする面を下にして原稿を原稿台ガラスの左上端にセットします。
- ネーム画面から、次のメニューを選択します。
   [コピー] > コピー設定を指定 > [コピー]
   複数ページをスキャンする場合は、次の原稿を原稿台の上に置き、[次のページをスキャン]をタッチします。
- 3 [ジョブを仕上げる]をタッチします。

# 写真をコピーする

- 1 コピーする面を下にして写真を原稿台ガラスの左上端にセットします。
- 2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > [内容] > [写真] > 🗹

- **3** [内容のソース]メニューから、元の写真に最も一致する適切な設定を選択します。
- 4 ✓ > [コピー]をタッチします。

メモ: 複数の写真をコピーする場合は、次の写真を原稿台の上に置き、[次のページをスキャン]をタッチします。

5 [ジョブを仕上げる]をタッチします。

# 特殊用紙にコピー

# OHP フィルムにコピーする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[コピー元] > 原稿のサイズを選択 > ✓

3 次のメニューを選択します。

[コピー先] > OHP フィルムを含むトレイを選択 >[コピー]

OHP フィルムがセットされたトレイがない場合は、次の手順を実行します。

手差しフィーダー > ✓ > OHP フィルムのサイズを選択します。> ✓ > OHP フィルム > ✓

**4** OHP フィルムを多目的フィーダーにセットしてから、[コピー]をタッチします。

### レターヘッド紙にコピーする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **メモ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[コピー元] > 原稿のサイズを選択 > ✓

4 次のメニューを選択します。

[コピー先] > レターヘッド紙がセットされているトレイを選択 >[コピー]

- **5** レターヘッド紙に対応するトレイがない場合は、次の手順を実行します。 [手差しフィーダー] > レターヘッド紙のサイズを選択 >[レターヘッド紙]
- **6** スキャンする面を上にしてレターヘッド紙を上端から多目的フィーダーにセットし、[コピー]をタッチします。.

# コピー設定のカスタマイズ

# サイズの異なる用紙をコピーする

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。

3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[コピー元] > 原稿のサイズを選択 > ✓

4 次のメニューを選択します。

「コピー先] > コピーの新しいサイズを選択 > ✓ > 「コピー]

### 選択したトレイの用紙でコピーする

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **メモ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

「コピー」>「コピー元」> 原稿のサイズを選択 > ✓

4 次のメニューを選択します。

[コピー先] > 使用するタイプの用紙がセットされたトレイを選択します。 > ✓

**5** [コピー]をタッチします。

## サイズの異なる用紙をコピーする

用紙サイズの異なる原稿をコピーするには、ADF を使用します。セットした用紙のサイズと[コピー先] および [コピー元]の設定に応じて、それぞれ異なる用紙サイズで印刷される(例 1)か、単一の用紙サイズに収まるように印刷されます(例 2)。

### 例 1: 異なる用紙サイズでコピーする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。

コピー 87

3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[コピー元] >[大きさ混在] > ✓

4 次のメニューを選択します。

[コピー先] >[自動サイズ調整] > ✓ >[コピー]

用紙サイズは、スキャン処理時にスキャナで識別されます。原稿の用紙サイズに応じて、それぞれ異なる用紙サイズで印刷されます。

#### 例 2:単一の用紙サイズに収まるようにコピーする

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[コピー元] >[大きさ混在] >

4 次のメニューを選択します。

[コピー先] >[レター] > ✓ >[コピー]

用紙サイズは、スキャン処理時にスキャナで識別され、選択した単一の用紙サイズに収まるように調整されます。

# 用紙の両面にコピーする(両面コピー)

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[印刷面(両面印刷)] > 優先両面印刷方法を選択

メモ:優先両面印刷方法の場合、最初の数字は原稿の印刷面、2番目の数字はコピー先の印刷面を表しています。例えば、両面の原稿を両面コピーする場合は、「両面を両面に」を選択します。

4 ✓ >[コピー]をタッチします。

### コピーを縮小または拡大する

コピーは、原稿のサイズの 25% から 400% にまで縮小または拡大できます。

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から[コピー]をタッチします。
- **4** ホーム画面で、 **=** または + をタッチし、値を 1% 単位で増減します。

[拡大縮小]を手動で設定してから、[コピー先]または[コピー元]をタッチすると、拡大縮小の値は [自動]に戻ります。

メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。原稿のスキャン画像が自動的に調整され、コピー出力する用紙のサイズに適合します。

**5** [コピー]をタッチします。

### コピー品質の調整

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **メモ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

#### [コピー] > [内容]

- 4 コピーする内容のタイプに最も合ったボタンをタッチします。
  - [文字]─原稿の大半がテキストまたは線画。
  - [文字/写真]─原稿にテキスト、図表、および写真が混在。
  - [写真]-原稿の大半が写真や画像。
  - [グラフィックス] 一原稿の大半が、円グラフ、棒グラフ、アニメーションなど、ビジネスタイプの図表。
- **5** ✓ をタッチします。
- 6 コピーする内容のタイプに最も合ったボタンをタッチします。
  - [カラーレーザー]-原稿はカラーレーザープリンタで印刷されている。
  - 「インクジェット]-原稿はインクジェットプリンタで印刷されている。
  - [雑誌]-原稿が雑誌。

- [出版物]─原稿は印刷機で印刷されている。
- [モノクロレーザー]-原稿はモノクロレーザープリンタで印刷されている。
- [**写真/フィルム**] 原稿がフィルム写真。
- [新聞]-原稿が新聞。
- [その他]─原稿は別のプリンタや詳細不明のプリンタで印刷されている。
- **7** ✓ > [コピー]をタッチします。

### 丁合印刷する

ドキュメントを複数部印刷する場合は、それぞれセットとして印刷(丁合印刷)するか、ページごとにまとめて印刷(丁合せずに印刷)するかを選択できます。



**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- **3** ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] > 部数を入力 >[丁合印刷] > ページの優先順序を選択 > ✓ >[コピー]

## コピーの区切りとしてセパレータ紙を挿入する

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- **2** 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

#### [コピー] > [詳細オプション] > [セパレータ紙]

メモ: コピーの区切りとしてセパレータ紙を挿入するには、[丁合印刷]を[1,2,3 - 1,2,3]に設定します。[丁合印刷] が [1,1,1 - 2,2,2]に設定されている場合、区切り紙はコピージョブの最後に追加されます。詳細については、89 ページの「丁合印刷する」を参照してください。

コピー 90

- 4 次のいずれかを選択します。
  - 各部の間
  - 各ジョブの間
  - 各ページの間
  - オフ
- **5** ✓ > [コピー]をタッチします。

### 1枚の用紙に複数ページをコピーする

用紙を節約する目的で、連続した2ページまたは4ページのドキュメントを1枚の用紙にコピーできます。

#### メモ:

- 用紙サイズをレター、リーガル、A4、または JIS B5 に設定していることを確認します。
- コピーサイズを 100% に設定してください。
- 1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- **2** 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[コピー] >[**詳細オプション**] >[**用紙の節約**] > 目的の出力を選択 >

メモ: [用紙の節約]が[オフ]の場合、[ページ枠を印刷]オプションは使用できません。

# カスタムコピージョブを作成する

カスタムコピージョブまたはジョブ作成は、1 つ以上の原稿のセットを単一のコピージョブに集約する場合に使用します。各セットは、それぞれ異なるジョブパラメータでスキャンできます。コピージョブを送信したときに、[カスタムジョブ] が有効である場合、スキャナでは、指定された設定で最初の原稿のセットがスキャンされ、さらに次のセットが同じ設定または別の設定でスキャンされます。

セットの定義は、スキャンする原稿に応じて異なります。

- 原稿台ガラスを使用して1ページの原稿をスキャンした場合は、1ページで1セットが構成されます。
- ADF を使用して複数ページの原稿をスキャンした場合は、ADF トレイにセットされたページが空になるまでスキャンされた全ページで 1 セットが構成されます。
- ADF を使用して 1 ページの原稿をスキャンした場合は、1 ページで 1 セットが構成されます。

#### 例:

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

### [コピー] >[詳細オプション] >[カスタムジョブ] >[オン] > ✓ >[コピー]

メモ: セットの最後までスキャンが終了したら、スキャン画面が表示されます。

4 次の原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置き、[ADF からスキャン] または[原稿台からスキャン]をタッチします。

メモ: 必要に応じて、スキャンジョブ設定を変更します。

**5** さらに別のドキュメントをスキャンする場合は、前の手順を繰り返します。終了する場合は、[ジョブを終了]をタッチします。

# コピー情報

### ページにヘッダーまたはフッターを入れる

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- **2** 原稿を ADF にセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  [コピー] >[詳細オプション] >[ヘッダー/フッター] > ヘッダーまたはフッターを挿入する場所を選択 > 目的のヘッダーまたはフッターのタイプを選択
- 4 選択したヘッダーまたはフッターに応じて必要な情報を入力し、[終了]をタッチします。
- 5 ✓ をタッチし、 ◆ を選択します。

## 各ページにオーバーレイメッセージを印刷する

各ページにオーバーレイメッセージを印刷できます。メッセージの選択肢は、緊急、コンフィデンシャル、コピー、カスタム、ドラフトです。

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- **2** 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。 [コピー] >[**詳細オプション**] >[**オーバーレイ**] > オーバーレイメッセージを選択 >[**終了**] >[コピー]

# コピージョブをキャンセルする

# ADF で原稿が処理されている途中でコピージョブをキャンセルする

ADF で原稿の処理が開始されたときに、プリンタコントロールパネルで [ジョブをキャンセル]をタッチします。

### 原稿台ガラスで原稿をコピーしている途中でコピージョブをキャンセルする

ホーム画面から[ジョブをキャンセル]をタッチします。

ディスプレイ上に[キャンセルしています]が表示されます。ジョブがキャンセルされると、コピー画面が表示されます。

### ページの印刷中にコピージョブをキャンセルする

- **1** プリンタコントロールパネルから、[**ジョブをキャンセル**]をタッチするか、キーボードの **※** を押します。
- 2 キャンセルするジョブをタッチし、[選択したジョブを削除]をタッチします。

**メモ**: キーパッドの **※** を押し、[**再開**]を押すと、ホーム画面に戻ります。

# コピーオプションの理解

### コピー元

このオプションを使用すると、原稿の用紙サイズを選択できる画面が開きます。

- 原稿と同じ用紙サイズをタッチします。
- 用紙サイズが異なる原稿を同じ幅でコピーするには、[大きさ混在]をタッチします。
- 原稿のサイズをプリンタで自動判別するには、[**自動サイズ検知**]をタッチします。

### コピー

このオプションを使用すると、コピーを印刷する用紙のサイズとタイプを入力できる画面が開きます。

- セットしている用紙と同じサイズとタイプをタッチします。
- [コピー元]と[コピー先]の設定が異なる場合、[拡大縮小]設定がプリンタで自動的に調整され、サイズの差は 調整されます。

- コピーを印刷するサイズとタイプの用紙がどのトレイにもセットされていない場合、[**手差しフィーダー**]をタッチして、多目的フィーダーに用紙を手動でセットします。
- [コピー先]を[自動サイズ調整]に設定すると、コピーのページはそれぞれ原稿の用紙サイズで印刷されます。 同じサイズの用紙がどのトレイにもセットされていない場合、**用紙サイズが見つかりません**というメッセージが表示され、トレイまたは多目的フィーダーに用紙をセットするよう指示されます。

### 拡大縮小

このオプションを使用すると、コピー画像が 25%~400% の任意の範囲で均等に拡大縮小されます。自動設定も可能です。

- リーガル用紙からレター用紙のように、用紙サイズを変更してコピーするときに、[コピー元]と[コピー先]の用紙サイズを自動的に拡大縮小するよう設定することで、原稿の情報をすべてコピー先のページに収めることができます。
- またはプリンタコントロールパネルの + をタッチすると、1% 刻みで値が増減します。ボタンを 2 秒以上押したままにすると、値が連続して増減します。

### 濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、コピーの濃度を調整します。

### 印刷面(両面印刷)

原稿が両面か片面か、また、両面でコピーするか片面でコピーするかを指定します。

### 丁合印刷

このオプションでは、コピーを2部以上印刷するときに、印刷順序が原稿のページと同じ順序になるようにします。

### 部数

このオプションを使用すると、印刷する部数を設定できます。

### 内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

次の内容の種類から選択します。

- [文字]─原稿の大半がテキストまたは線画。
- [文字/写真]-原稿にテキスト、図表、および写真が混在。
- [写真]─原稿の大半が写真や画像。
- [グラフィックス]-原稿の大半が、円グラフ、棒グラフ、アニメーションなど、ビジネスタイプの図表。

次の内容のソースから選択します。

- [カラーレーザー]-原稿はカラーレーザープリンタで印刷されている。
- 「インクジェット]-原稿はインクジェットプリンタで印刷されている。
- 「雑誌]─原稿が雑誌。

- [冊子]─原稿が冊子。
- [モノクロレーザー]-原稿はモノクロレーザープリンタで印刷。
- [**写真/フィルム**]-原稿がフィルム写真。
- [新聞]-原稿が新聞。
- [その他]─原稿は別のプリンタや詳細不明のプリンタで印刷されている。

### ショートカットとして保存

このオプションではショートカット番号を割り当て、現在の設定を保存できます。

### 詳細オプションの使用

以下の設定から選択します。

- イメージ詳細設定-スキャンを送信する前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[JPEG 品質]、[左右反転]、[ネガイメージ]、[端までスキャン]、[シャドウ描写]、[シャープネス]設定を調整します。
- カスタムジョブ-複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。
- **フチ消去**-原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。
- **送信ログ**-送信ログまたは送信エラーログを印刷します。
- ADF の傾きを修正—このオプションでは、ADF トレイから受信したときに、少し歪んだスキャン画像を真っ直ぐにできます。

**メモ**: プリンタ機種によりこのオプションが無いものもあります。

# Eメールで送信する



さまざまな方法でプリンタを使用し、1 人以上の受信者にスキャン文書を E メール送信できます。E メールアドレスの入力、ショートカット番号の使用、アドレス帳の使用が可能です。

# プリンタを設定して E メールを送信する

## Eメール機能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 [設定] > [Eメール/FTP 設定] > [Eメール設定]の順にクリックします。
- 3 該当する情報を入力し、[送信]をクリックします。

## Eメール設定を構成する

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

- 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] > [Eメール/FTP 設定] > [Eメール設定]の順にクリックします。
- 3 該当する情報を入力し、[送信]をクリックします。

# E メールショートカットを作成する

### 内蔵 Web サーバーを使用して E メールショートカットを作成する

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

#### メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定]をクリックします。
- 3 [その他の設定] 列で、[ショートカット管理] > [E メールショートカットの設定]をクリックします。
- 4 宛先の一意の名前を入力して、Eメールアドレスを入力します。複数のアドレスを入力する場合、各アドレスをコンマ(,)で区切ります。
- 5 [追加]をクリックします。

### プリンタコントロールパネルを使用して E メールショートカットを作成する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Eメール] > [受信者] > Eメールアドレスを入力

宛先のグループを作成するには、[次のアドレス]をクリックして、次の宛先の Eメールアドレスを入力します。

- **2** [件名]をタッチし、Eメールの件名を入力してから、[完了]をタッチします。
- 3 [メッセージ]をタッチし、メッセージを入力してから、[完了]をタッチします。
- 4 Eメールの設定を調整します。

メモ: Eメールショートカットが作成された後に設定を変更する場合、設定は保存されません。



をタッチします。

- 6 一意のショートカット名を入力し、[完了]をタッチします。
- 7 ショートカット名が正しいことを確認し、[OK]をタッチします。 ショートカット名が正しくない場合、[キャンセル]をタッチし、再入力します。

- ショートカット名は、プリンタのホーム画面の E メールショートカットアイコンに表示されます。
- 同じ設定を使用して別のドキュメントを E メールで送信するときには、ショートカットを使用できます。

# ドキュメントを送信する

さまざまな方法でプリンタを使用し、1人以上の受信者にスキャン文書を E メール送信できます。E メールアドレスの入力、ショートカット番号の使用、アドレス帳の使用が可能です。プリンタのホーム画面から、マルチ転送や個人ショートカットアプリケーションを使用することもできます。詳細については、22ページの「ホーム画面のアプリケーションを認証する」を参照してください。

### プリンタコントロールパネルを使用して E メールを送信する

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。

**メモ**: 原稿のサイズとコピー用紙のサイズが同じであることを確認してください。サイズを適切に設定していないと、画像がページ内に収まらないことがあります。

3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

#### [Eメール] >[受信者]

4 Eメールアドレスを入力するか、キーパッドの#を押し、ショートカット番号を入力します。

#### メモ:

- 追加の受信者を入力するには、[次のアドレス]をタッチして、追加するアドレスまたはショートカット番号を入力します。
- アドレス帳を使用して、Eメールアドレスを入力することも可能です。
- **5** 次に、[終了] >[送信]をタッチします。

### ショートカット番号を使用して E メールを送信する

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- **2** 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 #を押し、キーパッドでショートカット番号を入力して、 ✓ をタッチします。

**メモ**: 受信者を追加入力するには、[次のアドレス]をタッチし、追加するアドレスまたはショートカット番号を入力します。

4 [送信]をタッチします。

### アドレス帳を使用してEメールを送信する

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **火モ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

4 受信者の名前を入力します。

**メモ**: 受信者を追加入力するには、[次のアドレス]をタッチし、追加するアドレスまたはショートカット番号を入力するか、アドレス帳を検索します。

5 [終了]をタッチします。

# Eメール設定のカスタマイズ

### Eメールの件名と本文を追加する

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### 火干:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Eメール] > [受信者] > Eメールアドレスを入力 > [終了]

- 4 次に、[件名]をタッチし、Eメールの件名を入力してから、[終了]をタッチします。
- 5 次に、[メッセージ]をタッチし、メッセージを入力してから、[終了].

### 出力ファイルタイプを変更する

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

• はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。

- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Eメール] > [受信者] > Eメールアドレスを入力 > [終了] > [送信形式]

- 4 送信するファイルタイプに当てはまるボタンをタッチします。
  - [PDF] 複数ページを含む単一ファイルを作成します。
  - [セキュア PDF] ファイルコンテンツを不正アクセスから保護する、暗号化 PDF ファイルを作成します。
  - **[TIFF]**—複数ファイルまたは単一ファイルを作成します。内蔵 WEB サーバー(EWS)の[設定]メニューで [複数ページ TIFF]をオンにした場合、ファイルごとに 1 ページという形式で TIFF ファイルが保存されます。通常、ファイルサイズは同等の JPEG ファイルよりも大きくなります。
  - [JPEG]-原稿の 1 ページごとに個別のファイルを作成して添付します。JPEG ファイルは、ほとんどの Web ブラウザやグラフィックプログラムで閲覧できます。
  - [XPS]—複数ページを含む単一の XML Paper Specification(XPS)ファイルを作成します。XPS ファイルは、Internet Explorer でホストされるビューアや .NET Framework を使用するか、サードパーティ製のスタンドアロンビューアをダウンロードすることで閲覧できます。
- 5 💙 >[送信]をタッチします。

メモ: [セキュア PDF]を選択した場合、パスワードを 2 回入力するよう指示されます。

# Eメールをキャンセルする

- ADF を使用している場合は、スキャン中というメッセージが表示されているときに、[ジョブをキャンセル]をタッチします。
- 原稿台ガラスを使用している場合は、スキャン中または次のページをスキャン/ジョブを終了というメッセージが表示されているときに、[ジョブをキャンセル]をタッチします。

# Eメールオプション

### 受信者

このオプションを使用すると、Eメールの受信者を入力できます。複数のEメールアドレスを入力できます。

### 件名

このオプションを使用すると、Eメールの件名を入力できます。

### 本文

このオプションを使用すると、スキャンした添付ファイルとともに送信されるEメールの本文を入力できます。

## ファイル名

このオプションでは、添付ファイル名をカスタマイズできます。

### 原稿サイズ

このオプションを使用すると、Eメール送信する原稿の用紙サイズを設定できます。[原稿サイズ]を[大きさ混在]に設定すると、用紙サイズが異なる原稿(リーガルサイズおよびレターサイズのページ)をスキャンできます。

### 濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、スキャン文書の濃度を調整します。

### 解像度

このオプションを使用すると、Eメールの出力品質を調整できます。画像解像度を大きくすると、Eメールサイズが大きくなるとともに、原稿のスキャンに必要な時間が長くなります。画像の解像度を低くすると、ファイルサイズが小さくなります。

### 送信形式

このオプションにより、スキャン画像の出力タイプを入力します。

次のいずれかを選択します。

• [PDF] - 複数ページを含む単一ファイルを作成する場合に使用します。

メモ: 工場出荷時は[PDF]に設定されています。

- [セキュア PDF]─ファイルコンテンツを不正アクセスから保護する、暗号化 PDF ファイルを作成する場合に使用します。
- [TIFF] 複数ファイルまたは単一ファイルを作成する場合に使用します。内蔵 WEB サーバー(EWS)の[設定] メニューで [複数ページ TIFF]をオンにした場合、ファイルごとに 1 ページという形式で TIFF ファイルが保存されます。通常、ファイルサイズは同等の JPEG ファイルよりも大きくなります。
- [JPEG]-原稿の 1 ページごとに個別のファイルを作成して添付する場合に使用します。
- [XPS]-複数ページを含む単一の XPS ファイルを作成する場合に使用します。

# 内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

次の内容の種類から選択します。

- [文字]-原稿の大半をテキストまたは線画。
- [文字/写真]-原稿にテキスト、図表、および写真が混在。
- [写真]─原稿の大半を写真や画像。
- [グラフィックス]-原稿の大半を、円グラフ、棒グラフ、アニメーションなど、ビジネスタイプの図表。

次の内容のソースから選択します。

- [カラーレーザー]-原稿はカラーレーザープリンタで印刷されている。
- [インクジェット]─原稿はインクジェットプリンタで印刷されている。
- [雑誌]─原稿が雑誌。
- [冊子]─原稿が冊子。
- [モノクロレーザー]-原稿はモノクロレーザープリンタで印刷されている。
- [写真/フィルム]─原稿がフィルム写真。

- [新聞]-原稿が新聞。
- [その他]─原稿は別のプリンタや詳細不明のプリンタで印刷されている。

### ページ設定

このオプションを使用すると、次を設定できます。

- [印刷面(両面印刷)]-原稿が片面印刷(ページの片面に印刷)または両面印刷(ページの両面に印刷)のどちらであるかを指定します。Eメールに含めるスキャンの対象も指定します。
- [用紙の向き]-原稿の向きを指定して、[印刷面(両面印刷)]と[綴じ]を用紙の向きに合わせて変更します。
- 「綴じ]-原稿の綴じ方(長辺綴じまたは短辺綴じ)を指定します。

# スキャンプレビュー

このオプションでは、Eメールに添付する前に、画像の最初のページを表示します。最初のページがスキャンされると、スキャンが停止して、プレビュー画像が表示されます。

**メモ**: このオプションが表示されるのは、動作するプリンタハードディスクが取り付けられている場合に限定されます。

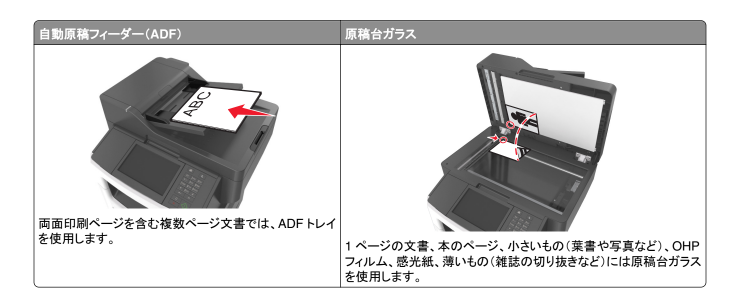
# 詳細オプションの使用

以下の設定から選択します。

- イメージ詳細設定—E メールを送信する前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[JPEG 品質]、[左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、[シャープネス]設定を調整します。
- カスタムジョブ-複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。
- **フチ消去**--原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。
- **送信ログ**-送信ログまたは送信エラーログを印刷します。
- ADF の傾きを修正─このオプションでは、ADF トレイから受信したときに、少し歪んだスキャン画像を真っ直ぐにできます。

**メモ**: プリンタ機種によりこのオプションが無いものもあります。

# Fax



# プリンタを設定して Fax を送信する

↑ **危険!感電の恐れあり**: 雷雨時には、FAX 機能を使用しないでください。雷雨時には、本製品のセットアップ や、FAX、電源コード、電話など、電気的な接続を行わないでください。

#### メモ:

- 以下の接続方法は、国や地域により適用できない場合があります。
- プリンタの初期設定中、FAX 機能チェックボックスやその他後に設定する予定の機能の選択を解除し、**[続行]** をタッチしてください。
- FAX 機能が有効になっていても設定が完了していない場合、インジケータランプが赤く点滅することがあります。

警告!破損の恐れあり: 実際に FAX を送受信している間、ケーブルや下記に示すプリンタの部分に触らないでください。



### FAX の初期設定

多くの国や地域では、送信 FAX の各ページ上部あるいは下部の余白、または送信原稿の 1 枚目に、送信元(メッセージを送信する会社やその他団体、または個人名)および送信元番号(送信 FAX 機、会社、その他団体、または個人の電話番号)の情報の記載が求められます。詳細については、309 ページの「通信端末機器の規制に関する通知」を参照してください。

FAX の設定情報の入力には、プリンタのコントロールパネルを使用する、もしくはブラウザを使用して内蔵 WEB サーバー(EWS)にアクセスし、設定メニューを入力します。

メモ: TCP/IP 環境をお持ちでない場合、プリンタのコントロールパネルを使用して FAX の設定情報を入力する必要があります。

### プリンタのコントロールパネルによる FAX 設定

初めてプリンタの電源を入れると、一連のスタートアップ画面が表示されます。プリンタに FAX 機能がある場合、 [Fax 名]および[Fax 番号]画面が表示されます。

- **1** [Fax 名] 画面が表示されたら、次の手順を実行します。
  - a すべての送信 Fax に印刷される名前を入力します。
  - **b** Fax 名を入力し、[送信]をタッチします。
- 2 [Fax 番号]画面が表示されたら、Fax 番号を入力し、[送信]をタッチします。

### 内蔵 WEB サーバー(EWS)による FAX 設定

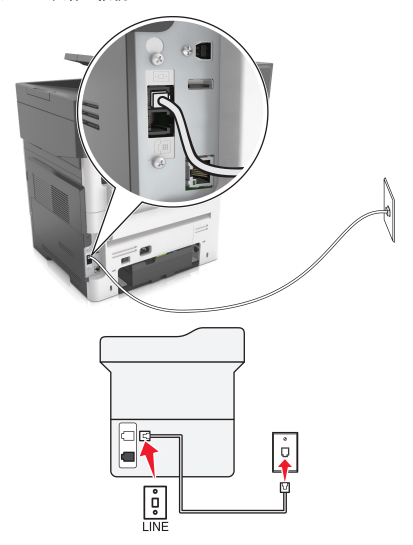
1 Web ブラウザを開き、アドレスフィールドにプリンタの IP アドレスを入力します。

- 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] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定]の順にクリックします。
- 3 [FAX 名]フィールドが表示後、送信する全ての FAX に印字する送信元を入力します。
- 4 [FAX 番号]フィールドに、プリンタの FAX 番号を入力します。
- **5** [送信]をクリックします。

### FAX 接続の選択

シナリオ 1:標準電話回線

設定 1:プリンタが専用 Fax 回線に接続している



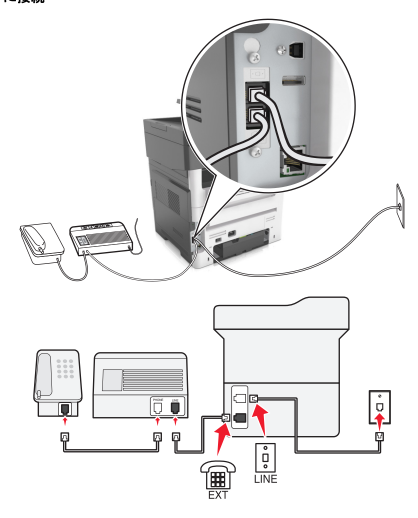
#### 接続するには:

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの ・ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。

#### この設定のヒント:

- 自動的に Fax を受信する(自動受信オン)または手動で Fax を受信する(自動受信オフ)ように、プリンタを設定できます。
- 自動的に Fax を受信する(自動受信オン)場合は、任意の回数の呼び出し音が鳴った後に受信するように設定できます。

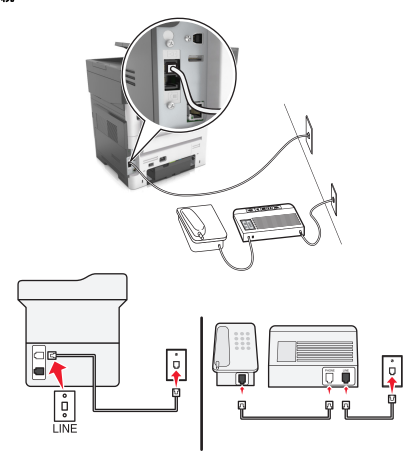
# 設定 2:プリンタが留守番電話と回線を共有している 同じ電話用壁ジャックに接続



#### 接続するには:

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの値ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。
- 3 留守番電話をプリンタの電ポートに接続します。

#### 異なる壁ジャックに接続



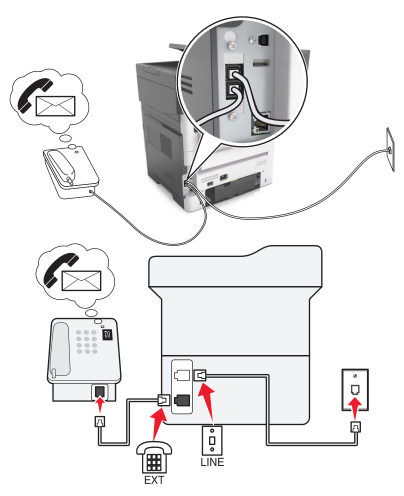
#### 接続するには:

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの過ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。

#### この設定のヒント:

- 回線で 1 つの電話番号しかない場合は、Fax を自動的に受信(自動受信オン)するように設定する必要があります。
- 留守番電話の後、呼び出し音が 2 回鳴った後に受信するように設定します。例えば、4 回鳴った後に留守番電話が通話を受信する場合、6 回鳴った後に受信するようにプリンタを設定します。このようにすることで、留守番電話が最初に通話を受信し、音声通話が着信します。通話が Fax の場合、プリンタは回線の Fax 信号を検知し、通話を引き継ぎます。
- 電話会社の着信識別サービスに加入している場合は、プリンタで正しい着信パターンが設定されていることを確認してください。そうでない場合は、自動的に Fax を受信するように設定した場合でも、Fax が受信されません。

### 設定 3:プリンタがボイスメールサービスに加入している電話と回線を共有している



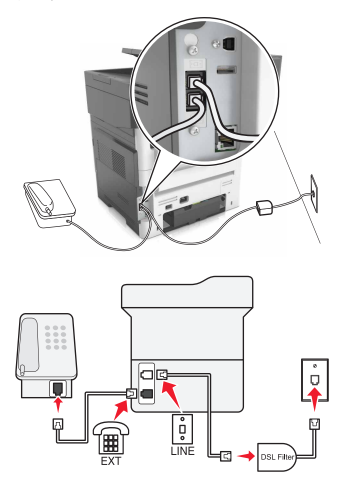
#### 接続するには:

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの『ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。
- **3** 電話をプリンタの デポートに接続します。

#### この設定のヒント:

- 着信識別サービスに加入している場合、この設定が最適です。着信識別サービスに加入している場合は、プリンタで正しい着信パターンが設定されていることを確認してください。そうでない場合は、自動的に Fax を受信するように設定した場合でも、Fax が受信されません。
- 回線で1つの電話番号しかない場合は、Faxを手動で受信(自動受信オフ)するように設定する必要があります。 電話に応答し、Faxトーンが聞こえたら、電話で\*9\*または手動応答コードを押し、Faxを受信します。
- Fax を自動的に受信(自動受信オン)するように設定することもできますが、Fax の受信が予定されているときには、ボイスメールサービスをオフにする必要があります。Fax よりもボイスメールを多く使用する場合には、この設定が最適です。

### シナリオ 2: デジタル加入者回線(DSL)



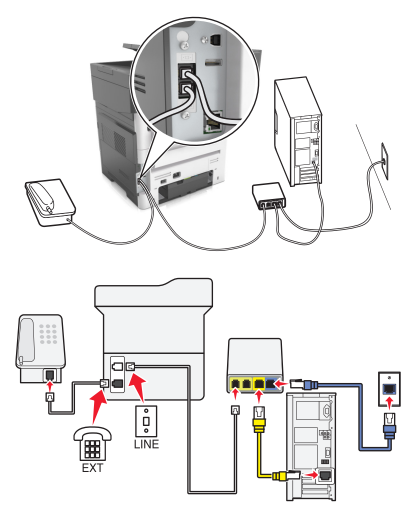
デジタル加入者回線は通常の電話回線を、音声とインターネットの2つのチャネルに分割します。電話信号とFax 信号は音声チャネルで転送され、インターネット信号はもう一方のチャネルで転送されます。このため、アナログ音声通話(Fax を含む)とデジタルインターネットアクセスで、同じ回線を使用できます。

2 つのチャネル間の干渉を最低限に抑え、高品質接続を保証するためには、ネットワークのアナログデバイス(Fax機、電話、留守番電話)で DSL フィルタを取り付ける必要があります。干渉により、電話ではノイズや空電、プリンタでは Fax エラーや低品質、コンピュータでは低速インターネット接続が生じます。

#### プリンタのフィルタを取り付けるには:

- 1 DSL フィルタの回線ポートを壁ジャックに接続します。
- 2 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの 『ポートに接続します。 電話ポートのもう一方の端を DSL フィルタへ接続します。
- **3** インターネットアクセスでコンピュータを使用し続けるには、コンピュータを DSL フィルタの DSL HPN ポートに接続します。
- **4** 電話をプリンタに接続するには、プリンタの デポートから取り付けられたアダプタプラグを取り外し、電話をポートに接続します。

### 実例 3: VoIP 電話サービス



#### 接続するには、以下の手順に従います。

- 1 電話線の一方の端をプリンタの 🛭 ポートに接続します。
- **2** もう一方の端を、VoIP アダプタの[電話回線 1]または[電話ポート]というラベルの付いたポートに接続します。 [電話回線 2] または [FAX ポート]とラベルの付いたポートは常に有効とは限りません。2 番目の電話ポートを 有効にするには、VoIP プロバイダに対する追加料金の支払いが必要な場合があります。
- **3** プリンタの <sup>™</sup> ポートから保護プラグを取り外し、そのポートに電話を接続してください。

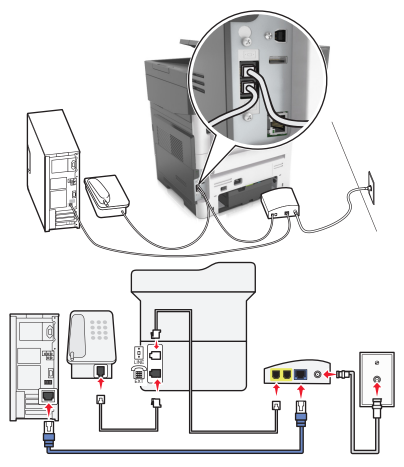
#### セットアップのヒント:

- VoIP アダプタの電話ポートが機能していることを確認するには、電話ポートにアナログ電話機を接続してダイヤルトーンを聞いてください。ダイヤルトーンが聞こえる場合は、そのポートは機能しています。
- お使いのデバイスに2つの電話ポートが必要な場合でも、追加料金の支払いを避けたい場合は、プリンタを2番目の電話ポートには差し込まないでください。電話分配器を使用して解決できます。電話分配器を[電話回線 1]または[電話ポート]に接続し、プリンタおよび電話機を分配器に接続します。

回線スプリッタではなく、電話分配器を使用してください。正しい分配器を使用していることを確認するには、アナログ電話機を分配器に接続してダイヤルトーンを聞いてください。

### シナリオ 4:ケーブル事業者によるデジタル電話サービス

設定 1:プリンタが直接ケーブルモデムに接続されている



- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの同ポートに接続します。
- **2** ケーブルの反対の端をケーブルモデムの**電話回線 1** または**電話ポート**と書かれているポートに接続します。

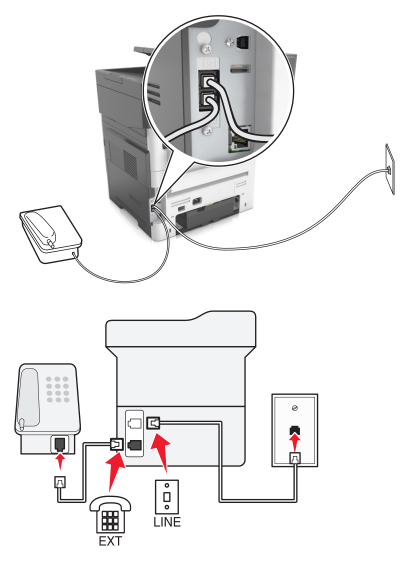
メモ: 電話回線 2 または Fax ポートと書かれているポートは常に有効なわけではありません。2 番目の電話ポートを有効にすると、VoIP プロバイダによって追加料金が課金される場合があります。

3 アナログ電話をプリンタの デポートに接続します。

#### メモ:

- ケーブルモデムの電話ポートが有効であることを確認するために、アナログ電話を電話ポートに差し込み、発信音を聞きます。発信音が聞こえた場合、ポートは有効です。
- デバイスで2つの電話ポートが必要で、追加料金を避けたい場合は、プリンタを2番目の電話ポートに差し込まないでください。この場合、電話スプリッターを使用できます。電話スプリッターを**電話回線1**または**電話ポート**に差し込み、プリンタと電話をスプリッターに差し込みます。
- 回線スプリッターではなく、必ず電話スプリッターを使用してください。正しいスプリッターを使用していることを確認するために、アナログ電話をスプリッターに差し込み、発信音を聞きます。

### 設定 2:プリンタが壁のジャックに接続し、ケーブルモデムが施設内のどこかに取り付けられている

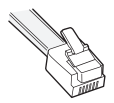


- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの 一ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。
- 3 アナログ電話をプリンタの電ポートに接続します。

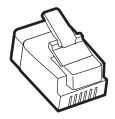
### シナリオ 5:異なる電話用ジャックとプラグがある国または地域

一部の国または地域では、プリンタ付属のものとは異なる電話用壁ジャックコネクタを使用している場合があります。 ほとんどの国または地域で採用されている標準の壁ジャックは RJ-11 です。プリンタには RJ-11 ジャックと RJ-11 プラグ付き電話ケーブルが付属しています。

施設内の壁ジャックまたは装置がこのタイプの接続に対応していない場合、電話アダプタを使用する必要があります。お住まいの国または地域のアダプタがプリンタに付属しておらず、個別に購入しなければならない場合があります。

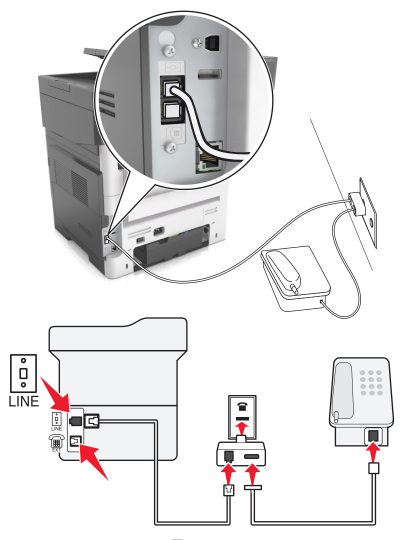


プリンタの電ポートにアダプタプラグが取り付けられる場合があります。カスケードまたはシリアル配線方式で、電話アダプタまたは施設を使用している場合、プリンタの電ポートからアダプタプラグを取り外さないでください。



部品名	部品番号
Lexmark アダプタプラグ	40X8519

### プリンタを RJ-11 以外の壁のジャックに接続する



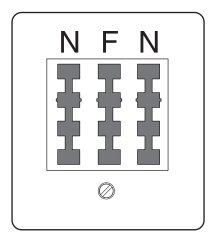
- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの過ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を RJ-11 アダプタに接続後、アダプタを壁のジャックに接続します。
- **3** 別のデバイス(電話または留守番電話)を同じ壁ジャックに接続し、デバイスのコネクタが RJ-11 ではない場合、電話アダプタに直接接続します。

#### メモ:

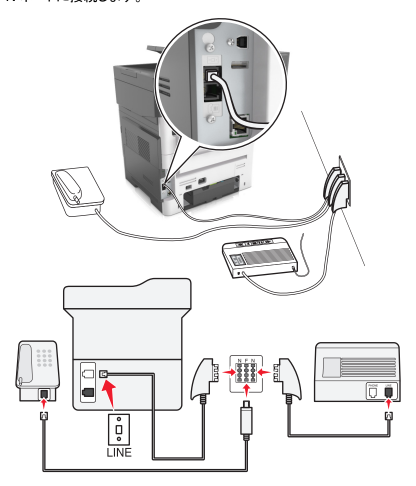
- プリンタの電ポートには、アダプタで使用するためのアダプタプラグがある場合があります。プリンタの電ポートからプラグを取り外さないでください。
- 一部の国または地域では、電話アダプタまたはアダプタプラグがプリンタに付属していない場合があります。

## ドイツでプリンタを壁のジャックに接続する

ドイツの壁ジャックには 2 種類のポートがあります。N ポートは Fax 機、モデム、および留守番電話用です。F ポートは電話用です。



プリンタはいずれかの N ポートに接続します。



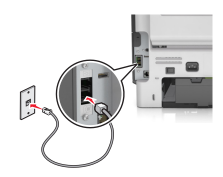
- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの過ポートに接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を RJ-11 アダプタに接続後、アダプタを N ポートに接続します。
- 3 電話と留守番電話を同じ壁ジャックに接続する場合は、図のようにデバイスを接続します。

**メモ**: シリアルまたはカスケード電話システムに接続している場合は、プリンタの ⊞ポートからアダプタプラグを取り 外さないでください。

### 着信識別サービスへの接続

着信識別サービスは、ご契約の電話会社を介してご利用頂ける場合があります。本サービスによって1つの電話回線で複数の電話番号を保有することができ、それぞれ異なる着信音をご使用頂けます。こちらは FAX と電話とを区別する際に役立つと思われます。着信識別サービスにご加入の場合は、以下のステップに従い機器を接続してください。

- 1 プリンタ付属の電話ケーブルの一端をプリンタの LINE ポート に接続します。
- 2 電話ケーブルのもう一方の端を、現在ご使用のアナログ電話回線のコンセントに接続します。



**3** 着信識別設定を変更し、ご希望されるプリンタ用の着信に設定します。

メモ: 工場出荷時の着信識別設定はオンとなっております。こちらによりプリンタは 1 つ、2 つ、及び 3 つの着信パターンで応答します。

- a ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - | >[設定] >[FAX 設定] >[アナログ FAX 設定] >[受信の設定]
- **b** 変更したい着信パターン設定を選択し、**✓**をタッチします。

## 送信 FAX/番号の設定

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] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定]の順にクリックします。
- 3 [FAX 名]フィールドが表示後、送信する全ての FAX に印字する送信元を入力します。
- 4 [FAX 番号]フィールドに、プリンタの FAX 番号を入力します。
- 5 [送信]をクリックします。

## 日付および時刻の設定

送信する全ての FAX に日付および時刻を印字されるよう設定することができます。

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 [セキュリティ] > [日付/時刻を設定]**の順にクリックします。
- 3 [日付と時間手動設定]フィールドに、現在の日付と日時を入力します。
- 4 [送信]をクリックします。

メモ: ネットワークタイムのご使用をお勧めします。

## 夏時間を使用するようにプリンタを設定する

プリンタは自動的に夏時間に合わせるように設定できます。

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 [セキュリティ] > [日付/時刻を設定]**の順にクリックします。
- **3 [DST を自動的に順守]**チェックボックスをオンにし、DST 開始/終了日付を[カスタム時間帯の設定]セクション に入力します。
- 4 [送信]をクリックします。

## Fax を送信する

プリンタを使用して、さまざまな方法で 1 つ以上の宛先に Fax を送信できます。E メールアドレスの入力、ショートカット番号の使用、アドレス帳の使用が可能です。プリンタのホーム画面から、マルチ転送や個人ショートカットアプリケーションを使用することもできます。詳細については、22 ページの「ホーム画面のアプリケーションを認証する」を参照してください。

## プリンタコントロールパネルを使用して FAX を送信する

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

• はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。

- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から「FAX]をタッチします。
- 4 FAX 番号またはショートカットを入力します。

**メモ**: 受信者を追加するには、[次の番号] をタッチして受信者の電話番号またはショートカット番号を入力するか、アドレス帳を検索します。

5 [FAX]をタッチします。

### コンピュータを使用して FAX を送信する

プリンタドライバの FAX オプションを使用すると、印刷ジョブをプリンタに送信し、ジョブを FAX として送信します。 FAX オプションは通常の FAX 機として動作しますが、プリンタコントロールパネルではなく、プリンタドライバによって制御されます。

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- **2** [プロパティ]、[基本設定]、[オプション]または[セットアップ]をクリックします。
- **3** 次のメニューを選択します。

[FAX]タブ > [FAX を有効にする]

- 4 [FAX 番号]フィールドに、宛先の FAX 番号を 1 件以上入力します。
  - メモ: FAX 番号は、電話帳機能を使用するか、手動で入力できます。
- 5 必要に応じて、「外線発信番号]フィールドにプレフィックスを入力します。
- 6 該当する用紙サイズと用紙の向きを選択します。
- 7 FAX に表紙を含める場合は、[**送付状を含めてすべてのページを表示する**]を選択し、該当する情報を入力します。
- 8 [OK]をクリックします。

#### メモ:

- FAX オプションは、PostScript ドライバまたはユニバーサル FAX ドライバでのみ使用できます。これらのドライバのインストールについては、ソフトウェアおよびドキュメント CD を参照してください。
- FAX オプションを使用する前に、[構成]タブの PostScript ドライバで構成し、有効にする必要があります。
- **[FAX 送信前に必ず設定を表示する]**チェックボックスがオンになっている場合、FAX を送信する前に、宛先情報を確認するメッセージが表示されます。このチェックボックスがオフの場合、[FAX]タブの**[OK]**をクリックしたときに、キューで待機している原稿が自動的に FAX として送信されます。

## ショートカット番号を使用して FAX を送信する

FAX ショートカットは、電話機や FAX 機のスピードダイヤル番号のようなものです。ショートカット番号(1 ~ 999)には、1 件以上の受信者を含めることができます。

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **火モ**:

 はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。

- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 プリンタコントロールパネルから # を押し、キーボードを使用してショートカット番号を入力します。
- 4 「FAX うをタッチします。

### アドレス帳を使用して FAX を送信する

アドレス帳では、ブックマークおよびネットワークディレクトリサーバーを検索できます。アドレス帳機能を有効にする方法については、システムサポート担当者にお問い合わせください。

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[FAX] > A > 受信者の名前を入力 > [検索]

メモ:一度に検索できる名前は1件のみです。

4 受信者の名前をタッチし、[FAX]をタッチします。

## Fax を予定時刻に送信する

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **メモ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Fax] > Fax 番号を入力 > [後で送信]

メモ: Fax モードが Fax サーバに設定されている場合、[後で送信]ボタンは表示されません。送信待機中の Fax が Fax キューに一覧表示されます。

- 4 Fax を送信する時刻を指定し、
  ✓ をタッチします。 時刻は30分刻みで増減できます。
- 5 [Fax]をタッチします。

メモ: ドキュメントがスキャンされ、予定時刻に Fax で送信されます。

## ショートカットを作成する

### 内蔵 Web サーバーを使用して FAX 宛先ショートカットを作成する

1件のFAX番号またはFAX番号のグループにショートカット番号を割り当てます。

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

#### メモ:

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

メモ: パスワードが要求される場合があります。ID とパスワードがわからない場合は、システムサポート担当者 までお問い合わせください。

3 ショートカット名を入力してから、FAX 番号を入力します。

#### メモ:

- 複数の番号が含まれるショートカットを作成するには、グループの FAX 番号を入力します。
- グループ内の各 FAX 番号はセミコロン(;)で区切ります。
- **4** ショートカット番号を割り当てます。

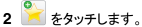
メモ: 入力した番号が既に使用中の場合は、別の番号を選択するように指示されます。

5 [追加]をクリックします。

## プリンタコントロールパネルを使用して FAX 宛先ショートカットを作成する

1 ホーム画面から、[FAX]をタッチし、FAX 番号を入力します。

**メモ**: FAX 番号のグループを作成するには、「次の番号] をタッチして、次の FAX 番号を入力します。



- 3 一意のショートカット名を入力し、[完了]をタッチします。
- 4 ショートカット名と番号が正しいことを確認し、[OK]をタッチします。

メモ: ショートカット名または番号が正しくない場合、[キャンセル]をタッチし、再入力します。

## FAX 設定のカスタマイズ

## FAX の解像度変更

1 オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Fax] > Fax 番号を入力 > [オプション]

4 [解像度]エリアから、矢印にタッチして目的の解像度を選択します。

メモ: 標準(最も速い)からウルトラファイン(最も遅い、最高の品質)の中から、解像度を選択します。

5 [Fax]をタッチします。

### FAX の濃さ調整

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[Fax] > Fax 番号を入力 > [オプション]

4 Fax の濃さを調整し、[Fax]をタッチします。

## FAX ログの閲覧

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] > [レポート]をクリックします。
- 3 [FAX ジョブログ] または[FAX 通信ログ]をクリックします。

## 迷惑 FAX のブロック

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] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定] > [無記名の FAX をブロック]の順にクリックします。

#### メモ:

- このオプションにより、番号非通知の受信 FAX や FAX 名のない受信 FAX を全てブロックします。
- 「FAX 除外リスト]フィールドに、ブロックする特定の FAX 送信者の電話番号や Fax 名を入力してください。

## 送信 FAX のキャンセル

### オリジナル原稿がまだスキャン中に FAX をキャンセルする

- ADF を使用している場合は、スキャン中というメッセージが表示されているときに、プリンタコントロールパネルで [ジョブをキャンセル]をタッチします。
- 原稿台ガラスを使用している場合は、スキャン中または次のページをスキャン/ジョブを終了というメッセージが表示されているときに、プリンタコントロールパネルで[ジョブをキャンセル]をタッチします。

## 原稿がメモリにスキャンされた後で Fax をキャンセルする

- **1** ホーム画面で[**ジョブをキャンセル**]をタッチします。 [ジョブをキャンセル]画面が表示されます。
- 2 キャンセルするジョブをタッチします。 画面には3つのジョブだけが表示されます。目的のジョブが表示されるまで下矢印をタッチし、キャンセルするジョブをタッチします。
- **3 [選択したジョブを削除]**をタッチします。 [選択したジョブを削除]画面が表示され、選択したジョブが削除されます。次に[ホーム]画面が表示されます。

## FAX の保留、転送

## FAX の保留

このオプションにより、受信 FAX を出力するまで印刷保留することができます。保留した FAX は手動、または決められた日付もしくは時刻に出力することができます。

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 [設定] >[FAX 設定] >[アナログ FAX 設定] >[FAX 保留]の順にクリックします。
- 3 [保持 FAX モード]メニューより、以下の中からいずれか 1 つを選択します。
  - オフ
  - 常にオン
  - 手差し
  - スケジュール
- 4 スケジュールを選択した場合、さらに以下のステップに従って進みます。
  - a [FAX 保留スケジュール]をクリックします。
  - **b** アクションメニューより、[FAX 保留]を選択します。
  - c 時間メニューより、保留した FAX のリリース希望時刻を選択します。
  - d 日付メニューより、保留した FAX のリリース希望日を選択します。
- 5 [追加]をクリックします。

### Fax の転送

このオプションにより、受信した FAX を印刷し、指定の FAX 番号、電子メールアドレス、FTP サイト、または LDSS に転送ができます。

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 [設定] > [FAX 設定]**の順にクリックします。
- **3** [Fax 転送]メニューから、[印刷]、[印刷して転送]、または[転送]を選択します。
- 4 [転送先]メニューから、[Fax]、[Eメール]、[FTP]、[LDSS]、または[eSF]を選択します。
- 5 ショートカットに転送フィールドに、FAX 転送先のショートカット番号を入力します。

メモ: ショートカット番号は、[転送先]メニューで選択された設定で有効である必要があります。

6 [送信]をクリックします。

## Fax オプション

## 内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

次の内容の種類から選択します。

- [文字]─原稿の大半がテキストまたは線画。
- [文字/写真]─原稿にテキスト、図表、および写真が混在。
- [写真]-原稿の大半が写真や画像。
- [グラフィックス]-原稿の大半が、円グラフ、棒グラフ、アニメーションなど、ビジネスタイプの図表。

次の内容のソースから選択します。

- [カラーレーザー]-原稿はカラーレーザープリンタで印刷されている。
- [インクジェット]-原稿はインクジェットプリンタで印刷されている。
- [雑誌]-原稿が雑誌。
- 「冊子]─原稿が冊子。
- [モノクロレーザー]─原稿がモノクロレーザープリンタで印刷されている。
- 「写真/フィルム]-原稿がフィルム写真。
- [新聞]-原稿が新聞。
- [その他]─原稿が別のプリンタや詳細不明のプリンタで印刷されています。

### 解像度

このオプションを使用すると、Fax の出力品質を調整できます。画像解像度を大きくすると、ファイルサイズが大きくなるとともに、原稿のスキャンに必要な時間が長くなります。画像の解像度を低くすると、ファイルサイズが小さくなります。

次のいずれかを選択します。

- 標準-ほとんどの文書を Fax 送信するときに使用します。
- ファイン 200 dpi-小さい印刷の文書を Fax 送信するときに使用します。
- スーパーファイン 300 dpi-詳細な文書を Fax 送信するときに使用します。
- ウルトラファイン 600 dpi-画像や写真のある文書を Fax 送信するときに使用します。

### 濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、Fax の濃度を調整します。

## 遅延送信

このオプションにより FAX を時刻、日付を遅らせて送信することができます。

## ページ設定

このオプションを使用すると、次を設定できます。

- [印刷面(両面印刷)] 原稿が片面印刷(ページの片面に印刷)または両面印刷(ページの両面に印刷)のどちらであるかを指定します。FAX に含めるスキャンの対象も指定します。
- [用紙の向き]-原稿の向きを指定して、[印刷面(両面印刷)]と[綴じ]を用紙の向きに合わせて変更します。
- [綴じ]-原稿の綴じ方(長辺綴じまたは短辺綴じ)を指定します。

### スキャンプレビュー

このオプションでは、FAXに添付する前に、画像の最初のページを表示します。最初のページがスキャンされると、スキャンが停止して、プレビュー画像が表示されます。

**メモ**: このオプションが表示されるのは、動作するプリンタハードディスクが取り付けられている場合に限定されます。

## 詳細オプションの使用

以下の設定から選択します。

- イメージ詳細設定—Fax を送信する前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、 [左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、および[シャープネス]設定を調整します。
- カスタムジョブ-複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。
- **フチ消去**--原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。
- **送信ログ**-送信ログまたは送信エラーログを印刷します。
- ADF の傾きを修正─このオプションでは、ADF トレイから受信したときに、少し歪んだスキャン画像を真っ直ぐにできます。

**メモ**: プリンタ機種によりこのオプションが無いものもあります。

スキャン 125

# スキャン

プリンタを使用して、ファイルを FTP アドレスに送信できます。E メールアドレスの入力、ショートカット番号の使用、アドレス帳の使用が可能です。プリンタのホーム画面から、マルチ転送や個人ショートカットアプリケーションを使用することもできます。詳細については、22 ページの「ホーム画面のアプリケーションを認証する」を参照してください。

## ネットワークへのスキャンを使用する

[ネットワークへのスキャン]では、システムサポート担当者が指定したネットワーク上の場所に原稿をスキャンできます。保存場所(共有ネットワークフォルダ)がネットワーク上で作成された後、アプリケーションのセットアップ処理によって、内蔵 Web サーバーを使用して、該当するプリンタ上でアプリケーションのインストールと構成が実行されます。詳細については、25 ページの「ネットワークへのスキャンをセットアップする」 を参照してください。

# FTP アドレスにスキャンする

### ショートカットを作成する

原稿を FTP サーバーに送るたびに、プリンタのコントロールパネルに FTP のサイトアドレス全体を入力する代わりに、常駐 FTP 宛先を作成し、ショートカット番号を割り当てることができます。ショートカット番号作成方法には、内蔵 Web サーバー(EWS)を使った方法と、プリンタコントロールパネルを使った方法の 2 通りがあります。

### 内蔵 Web サーバーを使用して FTP ショートカットを作成する

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

#### メモ:

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

[設定] > その他の設定エリア >[ショートカットの管理] >[FTP ショートカットセットアップ]

3 必要な情報を入力します。

メモ: パスワードが要求される場合があります。ID とパスワードがわからない場合は、システムサポート担当者までお問い合わせください。

4 ショートカット番号を入力します。

メモ: 入力した番号が既に使用中の場合は、別の番号を選択するように指示されます。

5 [追加]をクリックします。

### プリンタコントロールパネルを使用して FTP ショートカットを作成する

1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

FTP > FTP > FTP アドレスを入力 > > ショートカット名を入力 > [終了]

2 ショートカット名と番号が正しいことを確認し、[OK]をタッチします。

#### メモ:

- ショートカット名または番号が正しくない場合、「キャンセル」をタッチし、再入力します。
- 入力した番号が既に使用中の場合は、別の番号を選択するように指示されます。

### FTP アドレスにスキャンする

### プリンタコントロールパネルを使用して FTP アドレスにスキャンする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **メモ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。

FTP > FTP > FTP アドレスを入力 > [完了] > [送信]

### ショートカット番号を使用して FTP アドレスにスキャンする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 プリンタコントロールパネルから、キーボードの # を押し、FTP ショートカット番号を入力します。
- 4 ✓ > [送信]をタッチします。

### アドレス帳を使用して FTP にスキャンする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

スキャン 127

#### メモ:

• はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。

- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- 3 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

[FTP] > [FTP] > | > 受信者の名前を入力 > [検索]

4 受信者の名前を入力します。

メモ: その他の受信者を検索するには、[新しい検索]をタッチし、次の受信者の名前を入力します。

5 / > [送信]をタッチします。

# コンピュータまたはフラッシュドライブにスキャンする

スキャンしたファイルをプリンタから送信できます。また、プリンタのホーム画面から、ネットワークへのスキャン、マルチ転送や個人ショートカットアプリケーションを使用することもできます。詳細については、<u>22 ページの「ホーム画面</u>のアプリケーションを認証する」を参照してください。



スキャナにより原稿を直接コンピュータやフラッシュドライブへスキャンできます。PC へのスキャン画像を受信するために、コンピュータをプリンタに直接接続する必要はありません。コンピュータ上でスキャンプロファイルを作成し、このプロファイルをプリンタへダウンロードすることで、ネットワークを介してスキャンした原稿をコンピュータに戻すことができます。

## 内蔵 Web サーバーを使用してコンピュータにスキャンする

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 [プロファイルをスキャン] > [スキャンプロファイルの作成]の順にクリックします。
- **3** スキャン設定を選択し、[次へ]をクリックします。
- 4 スキャン画像を保存するコンピュータの場所を選びます。
- 5 スキャン名、ユーザー名の順に入力します。

メモ: スキャン名はディスプレイの[プロファイルをスキャン]リストに表示されます。

6 [送信]をクリックします。

**メモ: [送信]**をクリックすると、ショートカット番号が自動的に割り当てられます。原稿をスキャンする準備ができると、このショートカット番号を使用できます。

- 7 [プロファイルをスキャン]画面の指示を確認します。
  - a オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### メモ:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- **b** 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- c 次のいずれかを実行します。
  - #を押し、キーボードを使用してショートカット番号を入力します。
  - ホーム画面から、次のメニューを選択します。【保持されたジョブ】> 【プロファイル】> リストのショートカットを選択

メモ: スキャナは原稿をスキャンし、指定したディレクトリに送信します。

8 コンピュータからファイルを表示します。

**メモ**: 出力ファイルは指定した場所に保存されるか、指定したプログラムで開きます。

## パソコンへの保存を設定する

#### メモ:

- この機能は、Windows Vista 以降でのみサポートされています。
- お使いのコンピュータとプリンタが同じネットワークに接続されていることを確認します。
- 1 プリンタのフォルダを開いてお使いのプリンタを選択します。

**メモ**: お使いのプリンタが表示されていない場合は、プリンタを追加します。

- 2 プリンタのプロパティを開き、必要に応じて設定を調整します。
- 3 操作パネルで、[パソコンへの保存]にタッチし、適切なスキャン設定を選択し、[送信]を選択します。

## フラッシュドライブにスキャンする

**1** オリジナル原稿を、表を上にして原稿の短い辺から先に ADF トレイに差し込む、もしくは表を下にして原稿台ガラスの上に置きます。

#### **火モ**:

- はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセット しないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。
- 用紙が正しくセットされると、ADF インジケータランプが点灯します。
- 2 原稿を ADF トレイにセットする場合は、用紙ガイドを調整します。
- **3** フラッシュドライブをプリンタ正面の USB ポートに挿入します。

**メモ: USB ドライブのホーム画面が表示されます。** 

**4** 保存先フォルダを選択し、[USB ドライブにスキャン]をタッチします。

メモ: 30 秒間何も操作をしないと、ホーム画面に戻ります。

**5** スキャン設定を調整し、[スキャン]をタッチします。

### ScanBack ユーティリティを使用する

内蔵 Web サーバーの代わりに Lexmark ScanBack<sup>TM</sup> ユーティリティを使ってコンピュータへのスキャンプロファイルを作成できます。 ScanBack ユーティリティは Lexmark サポートのウェブサイト(<u>http://support.lexmark.com</u>) からダウンロードできます。

- 1 コンピュータへのスキャンプロファイルを設定します。
  - **a** ScanBack ユーティリティを起動します。
  - b プリンタを選択します。

プリンタが一つも表示されていなければ、システムサポート担当者に連絡してください。または[**設定**]をクリックして、IP アドレスまたはホスト名を手動で検索してください。

- c コンピュータ画面上の指示に従って、スキャンする原稿の種類と作成したい出力の種類を定めます。
- **d** スキャンプロファイルにファイル名を割り当て、コンピュータ上の場所を指定します。
- e [終了]をクリックします。

スキャンプロファイル情報と受信画像の状態を表示したダイアログボックスが現れます。

**メモ: [ショートカットを作成]**を選択し、デスクトップにスキャンプロファイル設定のショートカットを作成できます。

- 2 原稿をスキャンします。
  - a ADF または原稿台ガラスを使って全てのページを取り込みます。
  - **b** プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。 [保持ジョブ] >[プロファイルとアプリ] >スキャンプロファイルを選択

**メモ**: 出力ファイルは指定したディレクトリに保存、または指定したアプリケーションで起動されます。

## スキャンオプション

#### **FTP**

このオプションにより、FTP 宛先の IP アドレスを入力します。

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。

## ファイル名

このオプションにより、スキャン画像のファイル名を入力します。

### ショートカットとして保存

このオプションでは番号を割り当てることによって現在の設定をショートカットとして保存できます。

## 原稿サイズ

このオプションを使用すると、スキャン送信する原稿の用紙サイズを設定できます。[原稿サイズ]を[大きさ混在]に設定すると、用紙サイズが異なる原稿(リーガルサイズおよびレターサイズのページ)をスキャンできます。

## 濃さ

このオプションでは、原稿を基準にして、スキャン文書の濃度を調整します。

## 解像度

このオプションを使用すると、ファイルの出力品質を調整できます。画像解像度を大きくすると、ファイルサイズが大きくなるとともに、原稿のスキャンに必要な時間が長くなります。画像の解像度を低くすると、ファイルサイズが小さくなります。

## 送信形式

このオプションにより、スキャン画像の出力タイプを入力します。

次のいずれかを選択します。

- [PDF]─複数ページを含む単一ファイルを作成する場合に使用します。
- [セキュア PDF] ファイルコンテンツを不正アクセスから保護する、暗号化 PDF ファイルを作成する場合に使用します。
- **[TIFF]**-複数ファイルまたは単一ファイルを作成する場合に使用します。 [設定]メニューで [複数ページ TIFF] をオフにした場合、ファイルごとに 1 ページという形式で Tiff ファイルが保存されます。通常、ファイルサイズは 同等の JPEG ファイルよりも大きくなります。
- [JPEG]―原稿の1ページごとに個別のファイルを作成して添付する場合に使用します。
- [XPS] 複数ページを含む XPS ファイルを作成する場合に使用します。

スキャン 131

### 内容

このオプションを使用すると、原稿のタイプとソースを設定できます。

次の内容の種類から選択します。

- [文字]─原稿の大半がテキストまたは線画。
- [文字/写真]─原稿にテキスト、図表、および写真が混在。
- [写真]-原稿の大半が写真や画像。
- [グラフィックス]-原稿の大半が、円グラフ、棒グラフ、アニメーションなど、ビジネスタイプの図表。

次の内容のソースから選択します。

- 「カラーレーザー]─原稿はカラーレーザープリンタで印刷されている。
- [インクジェット]─原稿はインクジェットプリンタで印刷されている。
- 「雑誌]─原稿が雑誌。
- [冊子]─原稿が冊子。
- [モノクロレーザー]─原稿はモノクロレーザープリンタで印刷。
- 「写真/フィルム]─原稿がフィルム写真。
- 「新聞」─原稿が新聞。
- [その他]-原稿が別のプリンタや詳細不明のプリンタで印刷されている。

### ページ設定

このオプションを使用すると、次を設定できます。

- [印刷面(両面印刷)]-原稿が片面印刷(ページの片面に印刷)または両面印刷(ページの両面に印刷)のどちらであるかを指定します。
- [用紙の向き]-原稿の向きを指定して、[印刷面(両面印刷)]と[綴じ]を用紙の向きに合わせて変更します。
- [綴じ]-原稿の綴じ方(長辺綴じまたは短辺綴じ)を指定します。

## スキャンプレビュー

このオプションでは、Eメールに添付する前に、画像の最初のページを表示できます。最初のページがスキャンされると、スキャンが停止して、プレビュー画像が表示されます。

**メモ**: このオプションが表示されるのは、動作するプリンタハードディスクが取り付けられている場合に限定されます。

## 詳細オプションの使用

以下の設定から選択します。

- **イメージ詳細設定**-スキャンを送信する前に、[背景削除]、[カラーバランス]、[カラードロップアウト]、[コントラスト]、[JPEG 品質]、[左右反転]、[ネガ]、[端までスキャン]、[シャドウ細部]、[シャープネス]、および [色温度]設定を調整します。
- カスタムジョブ-複数のスキャンジョブを単一のジョブに集約します。
- **フチ消去**—原稿のフチの周り付近にある汚れやマークを消去します。原稿の四辺すべてで領域を均等に消去することも、特定のフチの領域を選択して消去することも可能です。[フチ消去]では、選択した領域内のすべての情報が消去され、そのスキャン部分には何も残りません。

- 送信ログー送信ログまたは送信エラーログを印刷します。
- 複数給紙センサー--ADF で 1 度に複数枚の用紙が給紙されるときに検出し、エラーメッセージを表示します。 メモ: プリンタ機種によりこのオプションが無いものもあります。

# プリンタメニューを理解する

## メニューリスト

用紙メニュー レポート ネットワーク/ポート セキュリティ

標準設定給紙源 メニュー設定ページ アクティブ NIC セキュリティセットアップの編集

用紙サイズ/タイプ デバイス統計 標準ネットワーク<sup>2</sup> その他のセキュリティ

多目的フィーダー設定 ステープラーテスト 標準 USB 設定

代替サイズ ネットワーク設定ページ 1 パラレル [x] コンフィデンシャル印刷設定

用紙表面の粗さ ネットワーク [x] 設定ページ シリアル [x] 一時データファイルの

用紙の重量 ショートカット一覧 SMTP 設定 消去

用紙セット方法 FAX ジョブのログ セキュリティ監査ログ カスタム紙種 FAX の通話ログ 日付/時刻を設定

カスタム名 <sup>1</sup> コピーショートカット カスタムスキャンサイズ E メールショートカット ユニバーサル設定 FAX ショートカット

> FTP ショートカット プロファイル一覧 フォント一覧を印刷

ファイルディレクトリを印刷

印刷デモ備品レポート

設定 ヘルプ ショートカット管理 オプションカードメニュー 3

一般設定 すべてのガイドを印刷 FAX ショートカット インストールされている DLE(ダウンロードエミュコピー設定 コピーガイド Eメールショートカット レータ)のリストが表示されます。

FAX 設定 E メールガイド FTP ショートカット E メール設定 FAX ガイド コピーショートカット

FTP 設定 FTP ガイド プロファイルショートカット

フラッシュドライブメニュー 印刷不良ガイド 印刷設定 情報ガイド 消耗品ガイド

<sup>1</sup>プリンタ設定に応じて、このメニューは[ネットワーク設定ページ]または[ネットワーク[x]設定ページ]に表示されます。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>プリンタ設定に応じて、このメニューは標準ネットワークまたはネットワーク[x]に表示されます。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>このメニューは、DLE がインストールされているときのみ表示されます。

# 用紙メニュー

## 標準設定給紙源メニュー

使用	目的
標準設定給紙源	デフォルト用紙を設定します。
トレイ [x] 多目的フィーダー	メ <del>モ</del> :
手差し用紙	● 工場出荷時はトレイ[x]に設定されています。
手動封筒	● [用紙]メニューから[MP を構成]を設定します。
	• 同じ用紙サイズとタイプで 2 つのトレイがある場合は、トレイが自動的にリンクします。片方のトレイが空の場合、印刷ジョブはリンクされたトレイを使用して続行します。

## 用紙サイズ/タイプメニュー

トレイ [x] サイズ       A4         A4       A5         A6       JIS-B5         レター       リーガル         エグゼクティブ       Oficio (メキシコ)         フォリオ       ステートメント         ユニバーサル       7 3/4 封筒         9 封筒       10 封筒         DL 封筒       C5 封筒         B5 封筒       その他封筒	使用	目的
	トレイ [x] サイズ A4 A5 A6 JIS-B5 レター リーガ・ファイン Oficio (メキ・シーン フォリオ ステー・バーサル 7 3/4 封筒 9 封筒 10 封筒 DL 封筒 C5 封筒	各トレイにセットされている用紙サイズを指定します。  メモ:  ・ 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。  ・ 2 つのトレイにサイズとタイプが同じ用紙がセットされており、セットされている用紙のサイズとタイプが[用紙サイズ]と[用紙タイプ]の設定と一致している場合、これらのトレイが自動的にリンクされます。多目的フィーダーもリンクできます。このとき、これらのトレイのいずれかが空になっても、リンクされているもう片方のトレイを使って印刷ジョブが続行されます。

**メモ**: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。

使用	目的
トレイ [x] タイプ 普通紙 厚紙 OHP フィルム 再生ルル ラベニルド 封表面の知いド 対高面の知いド カラー カカー シー カスタムタイプ スタムーダーサイズ	各トレイにセットされている用紙タイプを指定します。 メモ:  ・トレイ 1 のデフォルト設定は普通紙です。カスタム タイプ [x] は、その他のすべてのトレイの出荷時デフォルト設定です。 ・ ユーザー定義名は、カスタムタイプ [x] の代わりに表示されます。 ・ このメニューを使用して、自動トレイリンクを設定します。  多目的フィーダーにセットされている用紙サイズを指定します。
A4 A5 A6 JIS B5 レターガゼグメートがでいた。 フォーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファ	<ul> <li>メモ:</li> <li>*米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。</li> <li>「多目的フィーダーサイズ]をメニューに表示するには、[用紙メニュー]の[多目的フィーダー設定]にて[多目的フィーダートレイ]を設定する必要があります。</li> <li>多目的フィーダーは自動的に用紙サイズを検出しません。用紙サイズ値を設定してください。</li> </ul>

**メモ**: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。

使用	目的	
多目的フィーダータイプ	5日9	
多日的ノイータータイプ   普通紙		
厚紙	メモ:	
OHP フィルム	● 工場出荷時は[普通紙]に設定されています。	
再生紙	● [多目的フィーダータイプ]をメニューに表示するには、[用紙メニュー]の[設定]にて[多目的フィ	
ラベル	ーダートレイ]を設定する必要があります。	
ビニールラベル		
ボンド		
封筒		
表面の粗い封筒		
レターヘッド		
プレプリント		
カラ一用紙		
軽量紙		
重量紙		
ラフ/コットン紙		
カスタムタイプ [x]		
手差し用紙サイズ	手動でセットされた用紙のサイズを指定します。	
A4	メモ: 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]	
A5	になっています。	
A6		
JIS B5		
レター		
リーガル エグゼクティブ		
Oficio(メキシコ)		
フォリオ		
ステートメント		
ユニバーサル		
手差し用紙タイプ	│ │手動でセットした用紙タイプを指定します。	
普通紙	メモ:	
厚紙		
OHP フィルム	• 工場出荷時は[普通紙]に設定されています。	
再生紙	● [手差し用紙タイプ]をメニューに表示するには、[用紙メニュー]の[多目的フィーダー設定]にて 「手差し用紙タイプ]を設定する必要があります。	
ラベル	「一丁左∪川州ブイノ」で政化りる必女ルのツみり。 	
ビニールラベル		
ボンド		
レターヘッド		
プレプリント カラー用紙		
ー カラー 田紙 軽量紙		
│ <del>軽里</del> 概 │  重量紙		
単単似   ラフ/コットン紙		
カスタムタイプ [x]		
	 イとフィーダーのみがメニューに表示されます	
<b>メモ</b> : 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。		

目的
手動でセットした封筒サイズを指定します。
メモ: 10 米国向けの工場出荷時設定は封筒になっています。DL グローバル向けの工場出荷時設
定は封筒 になっています。
手動でセットした封筒タイプを指定します。
メ <b>モ</b> : 工場出荷時は封筒に設定されています。

**メモ**: 取り付けられたトレイとフィーダーのみがメニューに表示されます。

## 多目的フィーダ設定メニュー

項目	目的
多目的フィーダ設定	多目的フィーダが給紙源として選択される条件を設定します。
トレイ	メ <del>モ</del> :
手差し 第一候補	• 出荷時標準設定は[トレイ]です。[トレイ]では、多目的フィーダが自動給紙源として設定されます。
क हिला	● [手差し]では、多目的フィーダは手差し給紙の印刷ジョブ専用に設定されます。
	● [第一候補]では、多目的フィーダが標準の給紙源として設定されます。

## 代替サイズメニュー

使用	目的
代替サイズ	所定の用紙サイズがない場合は指定された用紙サイズで代替します。
オフ	メモ:
ステートメント/A5 レター/A4	工場出荷時は[リスト内すべて]に設定されています。有効な代替すべてが利用可能です。     「オフ]の場合はサイズの代替が利用不可となります。
リスト内すべて	<ul><li>(オラ)の場合はサイスの代音が利用な可となりより。</li><li>代替を設定することによって[用紙の交換]メッセージが表示されずに、ジョブの印刷ができます。</li></ul>

## 用紙表面粗さメニュー

項目	目的
普通紙の粗さ	セットした普通紙の相対的な粗さを指定します。
滑らか	メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
普通	
粗い	

項目	目的
<b>カード用紙の表面粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたカード用紙の相対的な粗さを指定します。 <b>メモ:</b> ・ 出荷時標準設定は[普通]です。 ・ このオプションは、カード用紙がサポートされている場合のみ表示されます。
OHP フィルムの粗さ 滑らか 普通 粗い	セットした OHP フィルムの相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
<b>再生紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットした再生紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
<b>ラベル紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたラベル紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
<b>ボンド紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたボンド紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[粗い]です。
<b>封筒の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットした封筒の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
ラフ紙封筒の粗さ 粗い	セットした封筒の相対的な粗さを指定します。
<b>レターヘッド紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたレターヘッド紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
<b>プレプリント紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたプレプリント紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
<b>カラ一用紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたカラー用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
<b>軽量紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットした用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。

項目	目的
<b>重量紙の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットした用紙の相対的な粗さを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[普通]です。
ラフ紙/コットン紙の粗さ 粗い	セットしたコットン紙の相対的な粗さを指定します。
<b>カスタムタイプ [x]の粗さ</b> 滑らか 普通 粗い	セットしたカスタムタイプ用紙の相対的な粗さを指定します。 <b>メモ:</b> ・ 出荷時標準設定は[普通]です。 ・ これらのオプションは、カスタムタイプの種類がサポートされている場合のみ表示されます。

## 用紙の重さメニュー

使用	目的
<b>普通紙の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされる普通紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>重い厚紙の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされる厚紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
OHP フィルムの重さ かるい 普通 おもい	セットされる OHP フィルムの相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>再生紙の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされる再生紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>ラベル紙の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされるラベル紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>ボンド紙の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされるボンド紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>封筒の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされる封筒の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。

使用	目的
表面の粗い封筒の重さ かるい 普通 おもい	セットされる粗い封筒の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>レターヘッド紙重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされるレターヘッド紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
プレプリント紙重さ かるい 普通 おもい	セットされるプレプリント紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>カラーペーパー重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされる色付き紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>軽量紙の重さ</b> かるい	セットされる用紙の相対的な重さが軽いことを指定します。
<b>重量紙の重さ</b> おもい	セットされる用紙の相対的な重さが重いことを指定します。
<b>ラフ/コットン紙の重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされるラフ/コットン紙の相対的な重さを指定します。 メモ: 工場出荷時は[普通]に設定されています。
<b>カスタム [x]重さ</b> かるい 普通 おもい	セットされるカスタム用紙の相対的な重さを指定します。 <b>メモ:</b> ・ 工場出荷時は[普通]に設定されています。 ・ カスタムタイプがサポートされている場合にのみ表示されます。

## 用紙セット方法メニュー

使用	目的
<b>厚紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[厚紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うかどうかを設定します。
<b>再生紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[再生紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか 指定します。

#### メモ:

- すべての[用紙セット]メニュー項目は、工場出荷時にすべて[オフ]に設定されています。
- [両面]を選択すると、Windows の[印刷基本設定]または Macintosh の[印刷]ダイアログで片面印刷を選択しない限り、 すべての印刷ジョブにおいて両面印刷が標準となります。

使用	目的
<b>ラベル紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[ラベル紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
<b>ボンド紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[ボンド紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか 指定します。
<b>レターヘッド紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[レターヘッド紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を 行うか指定します。
<b>プレプリント紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[プレプリント紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を 行うか指定します。
<b>色付き紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[色付き紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。
<b>軽量紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[軽量紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか 指定します。
<b>重量紙セット中</b>	用紙タイプとして[重量紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか 指定します。
<b>ラフ/コットン紙セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[ラフ/コットン紙]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を 行うか指定します。
<b>カスタム [ x ]セット中</b> 両面 オフ	用紙タイプとして[カスタムタイプ [x]]を選択したときに、すべての印刷ジョブで両面印刷を行うか指定します。 メモ: [カスタム [x]セット中]は、カスタム紙種がサポートされているときのみ表示されます。

#### メモ:

- すべての[用紙セット]メニュー項目は、工場出荷時にすべて[オフ]に設定されています。
- [両面]を選択すると、Windows の[印刷基本設定]または Macintosh の[印刷]ダイアログで片面印刷を選択しない限り、 すべての印刷ジョブにおいて両面印刷が標準となります。

## カスタム紙種メニュー

使用	目的
<b>カスタム紙種 [x]</b> 用紙 厚紙 OHP フィルム ラフ/コットン紙 ラベル 封筒	工場出荷時に標準で用意されている [カスタム紙種 [x]]、または、内蔵 Web サーバー(EWS)や MarkVision <sup>TM</sup> Professional にてユーザーが定義した [カスタム名]に、普通紙や特殊用紙を割り当てます。
再生紙 用紙 厚紙 OHP フィルム ラフ/コットン紙 ラベル 封筒	他のメニューにて[再生紙] が選択されたときに使用する用紙タイプを指定します。

#### メモ:

- 工場出荷時は[用紙]に設定されています。
- 指定したカスタム用紙タイプで印刷するには、選択されているトレイまたは多目的フィーダーにてその用紙タイプがサポートされている必要があります。

## カスタム名メニュー

使用	目的
	用紙タイプのカスタム名を指定します。プリンタメニューの[カスタムタイプ [x]]に表示される名前は、ここで指定した名前に置き換えられます。

## カスタムスキャンサイズメニュー

使用	目的
使用 カスタムスキャンサイズ [x] スキャンサイズ名 幅 高さ 用紙の向き 縦長 横長	
2 スキャン/面 オフ オン	<ul> <li>米国向けの工場出荷時設定の高さは 14 インチになっています。また、その他の国の工場出荷時設定の高さは 297 mm になっています。</li> <li>[用紙の向き]の工場出荷時設定は[縦長]になっています。</li> <li>[2 スキャン/面]の工場出荷時設定は[オフ]になっています。</li> </ul>

## ユニバーサル設定メニュー

使用	目的
<b>測定単位</b> インチ	測定単位を指定します。
ミリメートル	<ul><li>* 米国向けの工場出荷時設定はインチになっています。</li><li>* その他の国の工場出荷時設定は[ミリメートル]になっています。</li></ul>
<b>縦長の横の長さ</b> 3 ~ 14.17 インチ 76 ~ 360 mm	縦の幅を設定します。  メモ:  ・ 指定した横の長さが最大値を超えている場合、許容される最大の横の長さが使用されます。 ・ 米国向けの工場出荷時設定は8.5 インチになっています。この設定は0.01 インチ単位で変更できます。 ・ それ以外の国では、工場出荷時は216 mmに設定されています。この設定は1 mm単位で変更できます。
<b>縦長の縦の長さ</b> 3 ~ 14.17 インチ 76 ~ 360 mm	縦の高さを設定します。  メモ:  ・ 指定した縦の長さが最大値を超えている場合、許容される最大の縦の長さが使用されます。 ・ 米国向けの工場出荷時設定は 14 インチになっています。この設定は 0.01 インチ単位で変更できます。 ・ それ以外の国では、工場出荷時は 356 mm に設定されています。この設定は 1 mm 単位で変更できます。
<b>給紙方向</b> 短辺 長辺	用紙がいずれかの方向にセットできる場合は、給紙方向を指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[短辺]に設定されています。 ・ [長辺]は、トレイでサポートされる最大幅よりも最大幅が短い場合にだけ表示されます。

# レポートメニュー

# レポートメニュー

使用	目的
メニュー設定ペー ジ	トレイにセットされている用紙や実装メモリ、合計ページ数、警報設定、時間切れ、プリンタ操作パネルの言語、TCP/IP アドレス、消耗品の状態、ネットワーク接続状態などに関するレポートを印刷します。
デバイス統計	プリンタの統計情報(消耗品の情報や印刷済みページ数など)に関するレポートを印刷します。
ネットワーク設定ペ ージ	ネットワークプリンタの設定(TCP/IP アドレスなど)に関するレポートを印刷します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目は、ネットワークプリンタ(またはプリントサーバーに接続されているプリンタ)でのみ 表示されます。
ネットワーク [x] 設 定ページ	プリンタのネットワーク設定(TCP/IP アドレス情報など)に関するレポートを印刷します。 <b>メモ</b> : このメニュー項目はネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続されたプリンタでネットワーク オプションが 2 つ以上インストールされている場合のみ表示されます。
ショートカット一覧	現在設定されているショートカットに関するレポートを印刷します。

使用	目的
FAX ジョブのログ	送信された過去 200 件の FAX に関するレポートを印刷します。
	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、[FAX 設定]メニューにて[ジョブログを有効化] が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
FAX 通信ログ	ダイヤル、受信、着信拒否された過去 100 件の FAX に関するレポートを印刷します。
	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、[FAX 設定]メニューにて[ジョブログを有効化] が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
コピーショートカット	コピーショートカットに関するレポートを印刷します。
E メールショートカット	Eメールショートカットに関するレポートを印刷します。
FAX ショートカット	FAX ショートカットに関するレポートを印刷します。
FTP ショートカット	FTP ショートカットに関するレポートを印刷します。
プロファイル一覧	プリンタに保存されているプロファイルの一覧を印刷します。
フォント一覧を印刷	現在プリンタで設定されているプリンタ言語で使用可能なすべてのフォントのレポートを印刷します。
ファイルディレクトリ を印刷	オプションのフラッシュメモリカードまたはプリンタのハードディスクに保存されているすべてのリソースの一覧を印刷します。
	メモ:
	● [ジョブバッファサイズ]は 100% に設定してください。
	<ul><li>オプションのフラッシュメモリカードまたはプリンタのハードディスクが正しくインストールされ、動作していることを確認してください。</li></ul>
備品レポート	備品情報(プリンタのシリアル番号やモデル名など)に関するレポートを印刷します。このレポートには、テキストに加えて UPC バーコードも印刷されるため、バーコードを読み取って備品データベースに備品情報を保存することができます。

# ネットワーク/ポートメニュー

## アクティブ NIC メニュー

項目	目的
アクティブ NIC 自動	<b>メモ</b> :
(使用可能なネットワークカードのリスト)	<ul> <li>このメニュー項目は、オプションのネットワークカードが取り付けられている場合のみ表示されます。</li> </ul>

## 標準ネットワークまたはネットワーク[x]メニュー

メモ: このメニューにはアクティブなポートのみ表示されます。非アクティブなポートは表示されません。

使用	目的
PCL SmartSwitch オン	印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オフ	メモ:
	● 工場出荷時は[オン]に設定されています。
	PCL SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定された標準言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン	印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オフ	メモ:
	• 工場出荷時は[オン]に設定されています。
	PS SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定された標準言語が使用されます。
<b>NPA モード</b> オフ	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うようにプリンタを設定します。
自動	メモ:
	• 工場出荷時は[自動]に設定されています。
	• プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
ネットワークバッファ	ネットワーク入力バッファのサイズを設定します。
自動 3KB~[許容される最	メモ:
大サイズ	● 工場出荷時は[自動]に設定されています。
	● 値は 1 KB 単位で変更できます。
	<ul><li>許容される最大サイズは、プリンタのメモリ容量や他のリンクバッファのサイズ、および [リソー ス保存] が[オン] か [オフ] かによって異なります。</li></ul>
	<ul> <li>ネットワークバッファの最大サイズを増やすには、パラレル通信やシリアル通信、USB バッファを無効にするか、それらのバッファサイズを減らします。</li> </ul>
	• プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。
Mac バイナリ PS	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。
オン	メモ:
オフ 自動	● 工場出荷時は[自動]に設定されています。
口刻	• [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。
	● [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。
標準ネットワークまたはネ	プリンタのネットワーク設定を表示/設定します。
ットワーク [x] 設定	<b>メモ</b> : [ワイヤレス]のメニューは、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されているときのみ表示
レポートネットワークカード	されます。
TCP/IP	
IPv6	
ワイヤレス	
AppleTalk	

#### レポートメニュー

メニューにアクセスするには、以下のいずれかの順に選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [レポート]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [レポート]

項目目的設定ページを印刷ネットワークプリンタ設定(TCP/IP アドレスなど)に関するレポートを印刷します。

#### ネットワークカードメニュー

メニューにアクセスするには、以下のいずれかの順に選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [ネットワークカード]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [ネットワークカード]

項目	目的
カードの状況を表示 接続中 未接続	ネットワークカードの接続状況を表示できます。
カード速度を表示	アクティブなネットワークカードの速度が表示されます。
ネットワークアドレス UAA LAA	ネットワークアドレスが表示されます。
<b>ジョブタイムアウト</b> 0 ~ 255 秒	ネットワークの印刷ジョブがキャンセルされるまでの時間(秒)を設定します。 メモ:
	<ul><li>出荷時標準設定は[90]秒です。</li><li>設定が[0]の場合、タイムアウトが無効になります。</li><li>[1]~[9]の値を選択した場合、[10]が設定として保存されます。</li></ul>

#### TCP/IP メニュー

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [TCP/IP]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [TCP/IP]

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

使用	目的
ホスト名を設定	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。 メモ: これらの設定は内蔵 Web サーバーからのみ変更することができます。
IP アドレス	現在の TCP/IP アドレスを表示または変更します。 メモ: IP アドレスを手動で設定すると、[DHCP を有効化] および [自動 IP を有効化] が[オフ]になります。またこのとき、BOOTP と RARP をサポートするシステムでは、[BOOTP を有効化] および [RARP を有効化] も [オフ]になります。
ネットマスク	現在の TCP/IP ネットマスクを表示または変更します。

使用	目的
ゲートウェイ	現在の TCP/IP ゲートウェイを表示または変更します。
DHCP を有効化	DHCP アドレスの割り当てとパラメータの設定を指定します。
オンオフ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オン]に設定されています。
RARP を有効化	   RARP アドレスの割り当て設定を指定します。
オン	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オフ	
BOOTP を有効化	BOOTP アドレスの割り当て設定を指定します。
オンオフ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オン]に設定されています。
   自動 IP を有効化	│ │ゼロ構成ネットワーク設定を有効にします。
はい	<b>  メモ</b> : 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	
FTP/TFTP を有効化	内蔵の FTP サーバを有効にします。これにより、FTP を使ってファイルをプリンタに送信する ことができます。
はい いいえ	ことが、
HTTP サーバーを有効化	内蔵 Web サーバーを有効にします。有効にすると、プリンタは Web ブラウザを使用してリモ
はい	一トで監視および管理できます。
いいえ	メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
WINS サーバーアドレス	現在の WINS サーバーアドレスを表示または変更します。
DDNS を有効化	現在の DDNS 設定を表示または変更します。
はいいえ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[はい]に設定されています。 
mDNS を有効化	現在の mDNS 設定を表示または変更します。
はい	<b>ジモ:</b> 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	
DNS サーバーアドレス	現在の DNS サーバーアドレスを表示または変更します。
バックアップ DNS サーバーア ドレス	バックアップ DNS サーバーアドレスを表示または変更します。
バックアップ DNS サーバーア ドレス 2	
バックアップ DNS サーバーア ドレス 3	
HTTPS を有効化	現在の HTTPS 設定を表示または変更します。
はい	メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	

#### IPv6 メニュー

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [IPv6]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x]設定] > [IPv6]

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

使用	目的
IPv6 を有効化	プリンタの IPv6 を有効にします。
オンオフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
自動構成 オン	ワイヤレスネットワークアダプタが、ルーターにより自動設定された IPv6 アドレスを受け入れるか指定します。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
ホスト名を表示	ホスト名を設定します。
アドレスを表示	<b>メモ</b> : これらの設定は内蔵 Web サーバーからのみ変更することができます。
ルーターアドレスを表示	
DHCPv6 を有効化	プリンタの DHCPv6 を有効にします。
オン オフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

#### ワイヤレスメニュー

**メモ**: このメニューは、イーサネットネットワークに接続されているプリンタまたはワイヤレスネットワークアダプタが内蔵されているプリンタ機種でのみ表示されます。

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [ワイヤレス]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [ワイヤレス]

使用	目的
Wi-Fi Protected Setup (WPS) プッシュボタン方式を開始する PIN 方式を開始する	ワイヤレスネットワーク接続を確立し、ネットワークセキュリティを有効にします。 <b>メモ:</b> • [プッシュボタン方式を開始する]では、プリンタとアクセスポイント(ワイヤレスルーター)の両方が指定された時間内に押下されると、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。  • [PIN 方式を開始する]では、プリンタの PIN がアクセスポイントのワイヤレス設定に入力されると、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。
WPS 自動検出を有効化/無効化 有効 無効	WPS のアクセスポイントが使用する接続方法([プッシュボタン方式を開始する]または[PIN方式を開始する])を自動的に検出します。 メモ: 工場出荷時は[無効]に設定されています。
ネットワークモード BSS タイプ インフラストラクチャ アドホック	ネットワークモードを指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[インフラストラクチャ]に設定されています。これにより、プリンタはアクセスポイントを使用して、ネットワークにアクセスできます。  • [アドホック]では、プリンタとコンピュータ間で直接ワイヤレス接続が構成されます。
<b>互換性</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	ワイヤレスネットワークのワイヤレス規格を指定します。 メモ: 工場出荷時は[802.11b/g/n]に設定されています。
ネットワークを選択	プリンタが使用できるネットワークを選択します。

使用	目的
信号品質を表示	ワイヤレス接続の品質を表示します。
セキュリティモードを表示	ワイヤレスネットワークの暗号化方式を表示します。

#### AppleTalk メニュー

**メモ**: このメニューは、イーサネットネットワークに接続されているプリンタモデルか、オプションのワイヤレスネットワークアダプタが取り付けられている場合にのみ表示されます。

メニューにアクセスするには、次のいずれかのメニューを選択します。

- [ネットワーク/ポート] > [標準ネットワーク] > [標準ネットワーク設定] > [AppleTalk]
- [ネットワーク/ポート] > [ネットワーク [x]] > [ネットワーク [x] 設定] > [AppleTalk]

使用	目的
<b>有効</b> はい	AppleTalk サポートを有効または無効にします。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	J C. 工物出向philotico jicox Conoco あす。
名前	プリンタに割り当てられた AppleTalk 名を表示します。
	メモ: この名前は 内蔵 WEB サーバーからのみ変更することができます。
アドレスを表示	プリンタに割り当てられた AppleTalk アドレスを表示します。
	メモ: このアドレスは 内蔵 WEB サーバーからのみ変更することができます。
ゾーン	ネットワークで利用可能な AppleTalk ゾーンの一覧を表示します。
[ネットワークで利用可能なゾーン一覧]	メモ: 工場出荷時は、ネットワークのデフォルトゾーンが設定されています。

#### 標準 USB メニュー

使用	目的
PCL SmartSwitch オン	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オフ	メモ:
	● 工場出荷時は[オン]に設定されています。
	<ul> <li>[オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PS SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PostScript エミュレーションが使用されます。また、[PS SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定)]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。</li> </ul>
PS SmartSwitch オン	USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。
オフ	<b>メ</b> モ:
	● 工場出荷時は[オン]に設定されています。
	• [オフ]に設定した場合、プリンタは受信データをチェックしません。[PCL SmartSwitch] が[オン]に設定されていれば、PCL エミュレーションが使用されます。また、[PCL SmartSwitch] が[オフ]に設定されている場合は、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。

使用	目的
<b>NPA モード</b> オン オフ	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うようにプリンタを設定します。 メモ:
自動	• 工場出荷時は[自動]に設定されています。[自動]に設定すると、プリンタはデータを確認し、 形式を判定してから、適切な方法で処理します。
	<ul> <li>プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。</li> </ul>
USB バッファ	USB 入力バッファのサイズを設定します。
無効	Æ:
自動	● 工場出荷時は[自動]に設定されています。
3KB ~ [許容される最   大サイズ]	• [無効]はジョブバッファリングをオフにします。プリンタのハードディスクのバッファに格納されているすべてのジョブは、通常の処理が再開される前に印刷されます。
	• USB バッファサイズ値は 1 KB 単位で変更できます。
	<ul><li>許容される最大サイズは、プリンタのメモリ容量や他のリンクバッファのサイズ、および [リソース保存] が[オン] か [オフ] かによって異なります。</li></ul>
	• USB バッファの最大サイズを増やすには、パラレル通信やシリアル通信、ネットワークバッファを無効にするか、それらのバッファサイズを減らします。
	<ul> <li>プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが自動的に再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。</li> </ul>
ジョブバッファリング	印刷を実行する前に、プリンタのハードディスクに印刷ジョブを一時保存します。
オフ	メモ:
オン   自動	● 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
日到	● [オン]を選択すると、プリンタのハードディスクに印刷ジョブがバッファされます。
	<ul><li>● 他の入力ポートからのデータ処理がビジーのときのみ、印刷ジョブが自動的にバッファされます。</li></ul>
	<ul><li>プリンタコントロールパネルからこの設定を変更した後にメニューを終了すると、プリンタが再起動します。その後、選択した項目がメニューに反映されます。</li></ul>
Mac バイナリ PS	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。
オン	メ <del>モ</del> :
オフ	● 工場出荷時は[自動]に設定されています。
自動	● [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。
	● [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。
ENA アドレス	外部プリントサーバーのネットワークアドレス情報を設定します。
ууу.ууу.ууу	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。
ENA ネットマスク	外部プリントサーバーのネットマスクを設定します。
ууу.ууу.ууу	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されているときのみ表示されます。
ENA ゲートウェイ	外部プリントサーバーのゲートウェイを設定します。
ууу.ууу.ууу	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外部プリントサーバーに接続されている ときのみ表示されます。

### SMTP セットアップメニュー

使用	目的
一次 SMTP ゲートウェイ	SMTP サーバーゲートウェイとポート情報を指定します。
一次 SMTP ゲートウェイポート	メモ: 25 はデフォルト SMTP ゲートウェイポートです。
二次 SMTP ゲートウェイ	
二次 SMTP ゲートウェイポート	
SMTP タイムアウト	サーバーが E メールの送信試行を停止するまでの秒数を指定します。
5-30	メモ: 工場出荷時は30に設定されています。
返信アドレス	プリンタから送信される E メールの返信アドレスを指定します(最大 128 文字)。
<b>SSL を使用</b> 無効	プリンタが SMTP サーバーに接続する際、セキュリティ強化のために SSL を使用するかどうかを設定します。
交渉	<b>メ</b> モ:
必須	● 工場出荷時は[無効]に設定されています。
	● [交渉]を選択した場合、SSL を使用するかどうかは SMTP サーバーが決定します。
SMTP サーバー認証 認証なし Login/PLAIN CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Eメールの利用権限を審査するためのユーザー認証タイプを指定します。 メモ: 工場出荷時は[認証なし]に設定されています。
<b>デバイスから送信される E メール</b> なし デバイスの SMTP 証明書を 使用	SMTP サーバーと通信する際に、どの証明書を使用するかを指定します。 <b>メモ:</b> • [デバイスから送信される E メール] および [ユーザーから送信される E メール]の工場 出荷時設定は[なし]になっています。
ユーザーから送信される E メール	● [デバイスの SMTP 証明書を使用]を選択した場合、デバイスのユーザー ID とパスワードを使用して SMTP サーバーにログインします。
なし	
デバイスの SMTP 証明書を 使用	
セッションのユーザー ID と パスワードを使用	
セッションの E メールアドレ ス とパスワードを使用 ユーザーに確認	
デバイスのユーザー ID	
デバイスのパスワード	
Kerberos 5 レルム	
NTLM ドメイン	

## セキュリティメニュー

#### セキュリティ設定の編集メニュー

**メモ**: このメニューは、一部のタッチスクリーンモデルのプリンタでのみ表示されます。

使用	目的
バックアップパスワードの編集 バックアップパスワードの使用 ● オフ ● オン パスワード	バックアップパスワードを作成します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[バックアップパスワードの使用]が[オフ]に設定されています。 • このメニューは、バックアップパスワードが存在するときのみ表示されます。
ビルディングブロックを編集 内部アカウント NTLM 簡易 Kerberos 設定 Kerberos 設定 Active Directory LDAP LDAP+GSSAPI パスワード 暗証番号	内部アカウント、NTLM、簡易 Kerberos 設定、Kerberos 設定、Active Directory、LDAP、パスワード、および暗証番号の設定を編集します。
セキュリティテンプレートを編集 [利用可能なテンプレート一覧]	セキュリティテンプレートを追加/編集します。
アクセス制御を編集 管理者メニュー 機能アクセス 管理 ソリューション デバイスでジョブをキャンセル	プリンタメニュー、ファームウェア更新、保持されたジョブなどへのアクセスを制御します。

### その他のセキュリティ設定メニュー

使用	目的
ログイン制限 ログインエラー エラー時間枠	すべてのユーザーがロックアウトされる前に、プリンタコントロールパネルからログイン失敗できる上限回数(または上限時間)を指定します。
ロックアウト時間 パネルログインタイムアウト リモートログインタイムアウト	<ul> <li>[ログインエラー]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限回数を指定します。工場出荷時設定では、1 ~ 10回の範囲で指定できます。</li> <li>[エラー時間枠]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限時間を指定します。設定可能な範囲は 1~60分です。工場出荷時は 5分に設定されています。</li> <li>[ロックアウト時間]では、ログイン失敗可能な許容回数を超えたときに、ユーザーをロックアウトする時間を指定します。設定可能な範囲は 1~60分です。工場出荷時は 5分に設定されています。なお、1を指定すると、ユーザーはロックアウトされません。</li> <li>[パネルログインタイムアウト]では、[ホーム] 画面にて操作されない時間がどのくらい続いたときに、ユーザーが自動的にログオフされるかを指定します。設定可能な範囲は 1~900分です。工場出荷時は 30秒に設定されています。</li> <li>[リモートログインタイムアウト]では、リモートインターフェイスにて操作されない時間がどのくらい続いたときに、ユーザーが自動的にログオフされるかを指定します。設定可能な範囲は 1~120分です。工場出荷時は 10分に設定されています。</li> </ul>
セキュリティリセット設定 アクセス制御 = "セキュリティなし" 効果なし 出荷時の標準セキュリティ 設定にリセット	セキュリティ設定の値を変更します。 メモ:  • [アクセス制御 = "セキュリティなし"]を選択すると、ユーザーが定義したすべてのセキュリティ設定が保留されます。工場出荷時は[セキュリティなし]に設定されています。  • [効果なし]を選択すると、デバイスのセキュリティ設定はリセットされません。  • [出荷時の標準セキュリティ設定にリセット]を選択すると、ユーザーが定義したセキュリティ設定が削除され、[セキュリティ設定]の各設定に対して工場出荷時の標準設定が適用されます(操作パネルと Web ページの両方に適用)。
LDAP 認証の確認 要求 試行 許可 オフ	ユーザーに対し、サーバー証明書の要求を許可します。  メモ:  「要求]を選択すると、サーバー証明書が要求されます。間違った証明書が提供された場合(または証明書が提供されなかった場合)、セッションが直ちに終了します。工場出荷時は[要求]に設定されています。  [試行]を選択すると、サーバー証明書が要求されます。証明書が提供されない場合でも、セッションは通常どおりに処理されます。ただし、間違った証明書が提供された場合は、セッションが直ちに終了します。  [許可]を選択すると、サーバー証明書が要求されます。証明書が提供されない場合でも、セッションは通常どおりに処理されます。また、間違った証明書が提供された場合でも、その証明書は無視されて、セッションは通常どおりに処理されます。。  [実行しない]を選択すると、サーバー証明書は要求されません。
最小暗証番号	暗証番号(PIN)の最小桁数を指定します。
1 ~ 16	メモ: 工場出荷時は4に設定されています。

#### コンフィデンシャル印刷メニュー

使用	目的
<b>無効暗証番号許容回数</b> オフ 2 ~ 10	無効な暗証番号(PIN)を入力できる最大回数を制限します。  メモ:  ・ このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。 ・ この上限回数に達すると、該当するユーザー名と暗証番号(PIN)に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期限 オフ 1時間 4時間 24時間 1週間	コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。 <b>メモ</b> :  ・ コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタのメモリまたはハードディスクにあるとき に有効期限の設定が変更された場合、それらの印刷ジョブの有効期限は新しい 設定値に変更されません。  ・ プリンタの電源がオフになると、プリンタのメモリにあったコンフィデンシャル印刷 ジョブはすべて削除されます。
ジョブ期限切れの繰り返し オフ 1時間 4時間 24時間 1週間	印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。
ジョブ期限切れの確認 オフ 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	ベリファイ(確認)が必要な印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。
予約印刷ジョブの有効期限オフ1 時間4 時間24 時間1 週間      メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されて	後で印刷する予約印刷ジョブがプリンタに保存される期間を制限します。

#### 一時データファイルを消去メニュー

[一時データファイルを消去]では、ファイルシステムで現在使用されていないプリンタハードディスクの印刷ジョブデータのみを削除します。 ダウンロードしたフォント、マクロ、保留ジョブなどのプリンタハードディスクのすべての恒久データは保持されます。

**メモ**: このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

使用	目的
<b>消去モード</b> 自動	ディスク消去モードを指定します。
	過去の印刷ジョブで使用されたすべてのディスクスペースにマークを付けます。そのスペースが消去されるまでファイルシステムが再利用できません。
マルチパス	<b>メモ:</b>
	• 工場出荷時は[シングルパス]に設定されています。
	自動消去を選択した場合のみ、一定時間プリンタをオフにすることなくディスク消去を有効にすることが できます。
	<ul><li>● 機密性の高いデータは、必ず [マルチパス]を使って消去してください。</li></ul>

### セキュリティ監査ログメニュー

使用	目的
ログをエクスポート	権限を持ったユーザーがセキュリティログをエクスポートすることができます。 メモ:
	<ul> <li>プリンタコントロールパネルから監査ログをエクスポートするには、プリンタにフラッシュドライブが装着されている必要があります。</li> <li>内蔵 Web サーバーから監査ログをエクスポートする場合、コンピュータにログをダウンロードすることができます。</li> </ul>
<b>ログを削除</b> はい いいえ	監査ログを削除するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
ログを設定  監査を有効化 はい いいえ リモート Syslog を有効化 いいえ はい リモート Syslog ファシリティ 0-23 ログ記録するイベントの重要 度 0~7	監査ログを作成するかどうか、またどのように作成するかを指定します。  メモ:  「監査を有効化]によって、イベントがセキュア監査ログに記録されるか、リモート Syslog に記録されるかが決定されます。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。  「リモート Syslog を有効化]によって、ログがリモートサーバーに送信されるかどうかが決定されます。工場出荷時は[いいえ]に設定されています。  「リモート Syslog ファシリティ]によって、リモート Syslog サーバーにログを送信するために使用する値が決定されます。工場出荷時は 4 に設定されています。  セキュリティ監査ログが有効な場合、各イベントの重要度が記録されます。工場出荷時は 4 に設定されています。

### 日付/時刻を設定メニュー

使用	目的
現在の日付/時刻	プリンタの現在の日付/時刻と時刻を表示します。
日付/時刻の手動設定	日時を入力します。
	メモ:日付と時刻は YYYY-MM-DD HH:MM:SS の形式で設定します。
時間帯	タイムゾーンを選択します。
	メモ: 工場出荷時は GMT に設定されています。

使用	目的
DST を自動的に順守	この設定では、[時間帯]で設定したタイムゾーンの夏時間が適用されます。
オン	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。この設定では、[時間帯]で設定したタイムゾー
オフ	ンの夏時間が適用されます。
カスタムタイムゾーンの設定	ユーザー定義の時間帯を設定することができます。
DST 開始週	
DST 開始日	
DST 開始月	
DST 開始時刻	
DST 終了週	
DST 終了日	
DST 終了月	
DST 終了時刻	
DST 時差	
NTP を有効化	ネットワークタイムプロトコル(NTP)を有効にします。NTP を有効にすると、ネットワーク上にある
オン	機器の時計を同期させることができます。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
NTP サーバー	NTP サーバーのアドレスを表示します。
認証	認証設定のオン/オフを切り替えます。
オン	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オフ	

# 設定メニュー

### 一般設定メニュー

使用	目的
表示言語	ディスプレイに表示されるテキストの言語を設定します。
表示言語 三語 フィック・アン・アン・アラン・アン・アン・アラン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アラン・ガン・アン・アラン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	ディスプレイに表示されるテキストの言語を設定します。 メモ:機種によっては、一部の言語が使用できない場合があります。一部の言語では、特殊ハードウェアをインストールしなければならない場合があります。
日本語 <b>消耗品の推定を表示</b> 推定を表示 推定を表示しない	コントロールパネル、内蔵 Web サーバー、メニュー設定、およびデバイス統計レポートに消耗品の推定を表示します。  メモ: 工場出荷時は[推定を表示]に設定されています。
<b>エコモード</b> オフ 電力 電力/用紙 用紙	電力や用紙、特殊用紙の使用量を最小にします。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。[オフ]を選択すると、プリンタが工場出荷時の設定にリセットされます。 ・ [電力]を選択すると、プリンタの消費電力が最小になります。 ・ [電力/用紙]を選択すると、プリンタの消費電力、および用紙/特殊用紙の使用量が最小になります。 ・ [用紙]を選択すると、印刷ジョブに必要な用紙/特殊用紙の使用量が最小になります。
ADF セットビープ 有効 無効	用紙がセットされたときに ADF のビープを鳴らすかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[有効化]に設定されています。
<b>静音モード</b> オフ オン	プリンタの騒音を最小化します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

初期設定を実行 はい いいえ マットアップウィザードを実行します。 だれ で	使用	目的
トーボード キーボード キーボードタイプ 英語 フランス語 カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語	初期設定を実行	セットアップウィザードを実行します。
*一ボード キーボードタイプ 英語 フランス語 カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
キーボードタイプ 英語 フランス語 カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語	いいえ	
英語 フランス語 カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		ディスプレイキーボードの言語とカスタムキーボード情報を指定します。
フランス語 カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
カナダフランス語 ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
ドイツ語 イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
イタリア語 スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
スペイン語 ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
ギリシャ語 デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
デンマーク語 ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
ノルウェー語 オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
オランダ語 スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
スウェーデン語 フィンランド語 ポルトガル語		
フィンランド語 ポルトガル語		
	フィンランド語	
	ポルトガル語	
ロシア語	ロシア語	
ポーランド語		
スイスドイツ語		
スイスフランス語		
韓国語		
ハンガリ一語		
トルコ語 チェコ語		
プェコ語   簡体中国語		
*************************************		
日本語		
カスタムキー [x]		
<b>用紙サイズ</b> 用紙サイズの測定方法を指定します。	用紙サイズ	用紙サイズの測定方法を指定します。
米国 <b>メモ</b> :	1	
メートル法		
• 工場出荷時は[米国]に設定されています。		
● 用紙サイズの初期設定は、初期設定ウィザードで選択した国や地域によって決 まります。		用紙サイズの初期設定は、初期設定ウィザードで選択した国や地域によって決まります。
<b>PC ポートのスキャン範囲</b> ポートをブロックしているファイアウォールの後ろにあるプリンタで使用する有効なポート範囲] ポート範囲を指定します。		ポートをブロックしているファイアウォールの後ろにあるプリンタで使用する有効なポート範囲を指定します
「ボート範囲」	「「「「「「「「」」」	

使用	目的
表示する情報 左側 右側 カスタムテキスト [x]	ホーム画面の上端に表示する情報を指定します。  左メニューと右メニューに表示する情報は、以下のオプションから選択します。 なし IP アドレス ホスト名 担当者名 設置場所 日付/時刻 mDNS/DDNS サービス名 ゼロ構成名 カスタムテキスト [x] モデル名
	<ul><li>▶モ:</li><li>• [IP アドレス]の工場出荷時設定は[左側]になっています。</li><li>• [日付/時刻]の工場出荷時設定は[右側]になっています。</li></ul>
表示する情報(続き) 黒のトナー	消耗品に関する表示情報をカスタマイズします。 以下のオプションから選択します。 表示タイミング 非表示 表示 表示 表示メッセージ 標準 代替 標準 [文字入力] 代替 [文字入力] ・ (大替・「文字入力」 ・ (大き・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
表示する情報(続き) 紙づまり 用紙をセット サービスエラー	特定のメニューに関する表示情報をカスタマイズします。 以下のオプションから選択します。 表示 はい いいえ 表示メッセージ 標準 代替 標準 [文字入力] 代替 [文字入力]

使用	目的
ホーム画面のカスタマイズ 言語を変更 コピーショートカット FAX ショートカット E メール E メール E メール・ショートカット FTP ショートカット FTP ショートカット 保持されたジョブ USB ドライルと ブックザー別に スーク スーク スーク スーク スーク スーク スーク スーク スーク スーク	ホーム画面に表示されるアイコンを変更します。 各アイコンで、次のオプションを選択します。 表示 非表示
日付形式 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	日付形式を指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は[MM-DD-YYYY]になっています。それ以外の 国の場合、工場出荷時は[DD-MM-YYYY]に設定されています。
<b>時刻形式</b> 12 時間形式: A.M./P.M. 24 時間形式	時刻形式を指定します。 メモ: 工場出荷時は[12 時間形式: A.M./P.M.]に設定されています。
画面明るさ 20 ~ 100	ディスプレイの明るさを指定します。 メモ: 工場出荷時は 100 に設定されています。
<b>1 ページコピー</b> オフ オン	原稿台から一度に 1 ページずつコピーするよう設定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>排紙部の照明</b> 標準/待機モード オフ 中間 明るい	標準排紙トレイの光量を設定します。  メモ:  • [エコモード]が[電力]または[電力/用紙]に設定されている場合は、[中間]が 工場出荷時の設定です。  • [エコモード]が[オフ]または[用紙]に設定されている場合は、[明るい]が工場 出荷時の設定です。
<b>タッチスクリーンのタッチ音の設定</b> ボタンのフィードバック オン オフ ボリューム 1 ~ 10	ボタンの音声ボリュームを設定します。 メモ:  • [ボタンのフィードバック]の工場出荷時設定は[オン]になっています。  • [ボリューム]の工場出荷時設定は5になっています。

使用	目的
ブックマークを表示 はい	[保持されたジョブ] エリアにブックマークを表示するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	
背景削除を許可	画像の背景削除ができるかどうかを指定します。
オンオフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
カスタムスキャンを許可	複数のジョブをスキャンして 1 つのファイルに保存します。
オン オフ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オン]に設定されています。[オン]が選択されている場合、[カスタムスキャンを許可]の設定は、特定のジョブでのみ有効です。
ADF 紙詰まり時の再開位置 ジョブレベル	ADF で紙詰まりが発生したとき、どのレベルでスキャンジョブを再開するかを指定します。
用紙レベル	<b>メモ</b> :
	<ul> <li>工場出荷時は[ジョブレベル]に設定されています。ジョブレベルが選択される場合、ジョブ全体を再スキャンします。</li> </ul>
	• [用紙レベル]を選択した場合、紙づまりを起こした用紙以降のページのみ再度 スキャンされます。
Web ページ更新頻度	内蔵 Web サーバー(EWS) が Web ページを更新する間隔を秒数で指定します。
30~300	メモ: 工場出荷時は 120 に設定されています。
担当者名	プリンタの担当者名を指定します。
	メモ: 担当者名は 内蔵 Web サーバー(EWS) に保存されます。
設置場所	場所を指定します。
	メモ: ロケーションは 内蔵 Web サーバー(EWS) に保存されます。
警報	オペレータの操作が必要な場合に、警報音が鳴るように設定します。
警報制御	各警報タイプで、次のオプションを選択します。
カートリッジ警報 ホチキス警報	オフ   シングル
ハノイベ言和	連続
	<b>メモ</b> :
	● 警報制御の工場出荷時は[シングル]に設定されています。この設定では、3 回 短いビープ音が鳴ります。
	□ 短いに一フ音が鳴ります。
	「連続」では、短いビープ音が一定の間隔で複数回繰り返されます。
時間切れ	プリンタが低電力状態になるまでの時間を指定します。
スタンバイモード	メモ: 工場出荷時は 15 分に設定されています。
無効	
1 ~ 240	

使用	目的
<b>時間切れ</b> スリープモード 無効 1~120	印刷ジョブが完了してからプリンタが低電力状態になるまでの時間を分で指定します。 メモ:  ・ 工場出荷時は 20 分に設定されています。 ・ タイムアウト時間を短くすると電力をより多く節約できますが、ウォームアップにより多くの時間がかかります。 ・ プリンタが室内の電灯と同じ電源を使用している場合、一番短い時間に設定してください。 ・ プリンタを常に使用する場合は、タイムアウト時間を長くしてください。タイムアウト時間を長くすると、ほとんどの状況において最低限のウォームアップ時間で印刷することができます。 ・ [無効]は、[省電力]が[オフ]に設定されている場合にのみ表示されます。
時間切れ ディスプレイがオフの状態で印刷 ディスプレイがオフの状態で印刷 を許可 印刷時にディスプレイがオン	ディスプレイがオフの間にジョブを印刷します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[印刷時にディスプレイがオン]に設定されています。
時間切れ ハイバネートタイムアウト 無効 20分 1~3時間 6時間 1~3日 1~2週間 1か月	プリンタが休止モードになるまでの時間を指定します。 メモ: 工場出荷時は3日に設定されています。
<b>時間切れ</b> 接続時にハイバネートタイムアウト ハイバネート ハイバネートしない	アクティブなイーサネットまたは電話接続がある場合でも、[ハイバネート]モードに 設定します。 メモ: 工場出荷時は[ハイバネート]に設定されています。
<b>時間切れ</b> 画面タイムアウト 15~300	プリンタに [準備完了] と表示されるまでの時間を指定します。 メモ: 工場出荷時は 30 に設定されています。
<b>時間切れ</b> 画面タイムアウトの延期 オン オフ	[画面タイムアウト]に達したときに、ホーム画面に戻らず、指定されたジョブを続行します。  メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>時間切れ</b> 印刷タイムアウト 無効 1~255	残りの印刷ジョブをキャンセルする前に、プリンタが印刷ジョブ終了メッセージの受信を待つ時間を指定します。 メモ:

使用	目的
時間切れ データ待ち時間 無効 15~65535	<ul> <li>印刷ジョブをキャンセルする前に、プリンタが次のデータを待つ時間を指定します。</li> <li>メモ:</li> <li>工場出荷時は 40 秒に設定されています。</li> <li>[データ待ち時間]の設定は、PostScript エミュレーションを使用しているときのみ有効です。</li> </ul>
<b>時間切れ</b> ジョブ保留タイムアウト 5~255	リソースを利用できないために印刷できないジョブがある場合、そのジョブを保留する前に、印刷キューに格納されているジョブの印刷を続行するためのユーザーの操作を待つ時間を指定します。  メモ:  ● 工場出荷時は 30 に設定されています。  ● このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
エラー回復 自動再起動 アイドル時に再起動 常に再起動 再起動しない	エラ一発生時にプリンタを再起動するように設定します。 メモ: 出荷時の設定は、[常に再起動]です。
エラー回復 最大自動再起動 1 ~ 20	プリンタが実行できる自動再起動回数を定義します。  メモ:  ・ 工場出荷時は2に設定されています。 ・ 再起動回数が指定した値に達すると、エラーがメッセージが表示されます。
<b>印刷回復</b> 自動続行 無効 5~255	一定時間内に問題が解決されなかった場合に、オフライン状態から自動的に復帰して印刷を再開します。 メモ: 工場出荷時は[無効]に設定されています。
<b>印刷回復</b> 紙づまり回復 オン オフ 自動	<ul> <li>紙づまりが発生したページを再印刷するかどうかを指定します。</li> <li>メモ:         <ul> <li>工場出荷時は[自動]に設定されています。この設定では、印刷ジョブを保留するのに必要なメモリが他の印刷ジョブで必要とならない場合に限り、紙づまりが発生したページが再印刷されます。</li> <li>[オン]を選択すると、紙づまりが発生したページが常に再印刷されます。</li> <li>[オフ]を選択すると、紙づまりが発生したページは再印刷されません。</li> </ul> </li> </ul>
<b>印刷回復</b> 紙づまりアシスト オン オフ	詰まった用紙があるかどうか自動的に確認するように設定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
<b>印刷回復</b> ページ保護 オフ オン	印刷されていない可能性のあるページを正常に印刷できます。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。メモリ不足でページ全体を印刷できないときには、ページの一部が印刷されます。 • [オン]を選択すると、ページ全体が印刷されます。

使用	目的
[スリープ] ボタンを押す 何もしない スリープ ハイバネート	アイドル状態にて[Sleep] ボタンが押されたとき、プリンタがどのように動作するかを設定します。 メモ: 工場出荷時は[スリープ]に設定されています。
[スリープ] ボタンを押し続ける 何もしない スリープ ハイバネート	アイドル状態にて[Sleep] ボタンが押し続けられたとき、プリンタがどのように動作するかを設定します。 メモ: 工場出荷時の設定は、[何もしない]です。
出荷時標準設定 復元しない 復元	プリンタの初期状態のデフォルト設定を使用します。 メモ:  ・ 工場出荷時の設定は、[復元しない]です。 ・ [復元]を選択すると、[ネットワーク/ポート]メニューの設定を除き、プリンタのすべての設定が工場出荷時設定に戻ります。RAM に保存されているダウンロード物はすべて削除されます。フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されているダウンロード物には影響しません。
<b>構成ファイルのエクスポート</b> エクスポート	設定ファイルをフラッシュドライブにエクスポートします。

### コピー設定メニュー

使用	目的
<b>内容タイプ</b> 文字 グラフィックス 文字/写真 写真	原稿の内容を指定します。 メモ: 工場出荷時は[文字/写真]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 工場出荷時は[モノクロレーザー]に設定されています。
印刷面(両面印刷) 片面を片面に 片面を両面に 両面を片面に 両面を両面に	原稿が両面か片面か、また、両面でコピーするか片面でコピーするかを指定します。  メモ:  ・ 片面を片面に一片面印刷の原稿をコピーして片面印刷します。例えば、6 枚の原稿をコピーする場合、コピーされた内容が 3 枚の用紙に両面印刷されます。  ・ 両面を片面に一両面印刷の原稿をコピーして片面印刷します。例えば、画像が両面印刷された 3 枚の原稿をコピーして片面印刷します。例えば、画像が両面印刷された 3 枚の原稿をコピーする場合、コピーされた内容が 6 枚の用紙に片面印刷されます。  ・ 両面を両面に一両面印刷の原稿をコピーして両面印刷します。コピー出力は原稿と全く同じ構成になります。

使用	目的
用紙の節約 オフ 2ページ/用紙(縦長) 4ページ/用紙(縦長) 2ページ/用紙(横長) 4ページ/用紙(横長)	2 ページ(または 4 ページ)のドキュメントを 1 ページにコピーします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>ページ枠を印刷</b> オン オフ	ページ枠を印刷するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>丁合印刷</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	複数の部数を印刷するときの印刷ジョブのページを順番にスタックします。 メモ: 工場出荷時は (1,2,3) (1,2,3) に設定されています。
<b>ステープル</b> オフ オン	ステープルフィニッシャーを有効または無効にします。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。  • このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
<b>原稿サイズ</b> レター リーガル エグゼクティブ フォリオ ステートメント Oficio (メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ 本4 A5 A6 JIS B5 カスタムスキャンサイズ [x] ブックオリジナル 名 x 5 インチ ID カード	原稿の用紙サイズを指定します。 メモ: ・米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。 ・その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
コピーの給紙源 トレイ [x] 自動サイズ調整 多目的フィーダー	コピージョブの給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
OHP フィルムセパレータ紙 オン オフ	OHP フィルムの間に紙を挿入します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

使用	目的
セパレータ紙 オフ 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	各ページや各部、各ジョブの間に紙を挿入します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー	セパレータ紙の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
<b>濃さ</b> 1-9	コピージョブの濃さを指定します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
<b>印刷部数</b> 1~999	コピージョブの部数を指定します。 メモ: 工場出荷時は 1 に設定されています。
ヘッダー/フッター  「位置] オフ 日付/時刻 ページ番号 ユーザーテキスト 印刷対象 全ページ 先頭ページのみ 先頭以外の全ページ ユーザーテキスト  オーバーレイ コンフィデンシャル コピー	ヘッダー/フッターの情報、およびヘッダー/フッターを印刷するページ上の位置を指定します。 印刷位置は以下のオプションから選択します。
ドラフト 緊急 カスタム オフ	
作成オーバーレイ	作成オーバーレイテキストを指定します。 メモ: 最大 64 文字まで指定できます。
コピー機能を優先する オン オフ	ページやドキュメントの割り込みコピーを許可します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
<b>カスタムジョブスキャン</b> オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントを一度にコピーします。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。  • このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

使用	目的
ショートカットとして保存可能	カスタムコピー設定をショートカットとして保存できるようにします。
オン オフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
背景削除	コピーにおける背景の濃さを調節します。
-4 <b>~</b> 4	メモ: 工場出荷時は0に設定されています。
自動中央揃え	印刷内容を自動的にページ中央に配置します。
オフ オン	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
カラードロップアウト	コピーにどの色をドロップアウトさせるか、また、どの程度ドロップアウトさせるかを指定します。
カラードロップアウト	メ <del>モ</del> :
なし	<ul><li>● [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。</li></ul>
<b>赤</b> 禄	• 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
青	
赤色 標準しきい値	
0~255	
緑色 標準しきい値	
0~255 青色 標準しきい値	
月 10 保存しるい他 0~255	
コントラスト	コピーのコントラストを指定します。
0~5	プログログストで目的にします。   <b>メモ</b> : 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。
内容に合わせて最適化	ン L. 工物出版 Pylic [Pylic II 1/2 C 取過 II ] [C 取足 C 10 C 0 S y 。
左右反転	原稿を左右反転した画像を作成します。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	
イメージ	原稿のネガイメージを作成します。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	
ネガ	シャドウ部の濃さを調節します。
-4 ~ 4	メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
ADF 傾きの補正	スキャン画像に僅かに生じた傾きを修正します。
自動	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オフオン	
端までスキャン	FAX する前に原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。
端まで入十ヤン   オフ	FAX する前に原稿を用紙の端まで入ヤヤンするかとりかを指定します。   <b>メモ</b> : 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	
シャープネス	コピーにおけるシャープネスを調節します。
1~5	メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
サンプルコピー	
オフ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	

### FAX 設定メニュー

#### FAX モード(アナログ FAX 設定)メニュー

アナログ FAX 設定モードでは、電話回線を使って FAX を送信します。

メモ: プリンタ機種により FAX 機能が無いものもあります。

使用	目的
発信者名	プリンタ内蔵の FAX 名を指定します。
FAX 番号	FAX に割り当てられている番号を指定します。
FAX ID FAX 名 FAX 番号	FAX の識別方法を指定します。
手動 FAX を有効化 オン オフ	プリンタから手差し FAX 送信のみできるように設定します。手差しで FAX 送信するには、電話回線スプリッターと電話の受話器が必要です。 メモ:
<b>メモリ割当て</b> すべて受信 ほとんど受信 均等 ほぼ送信完了 すべて送信	FAX 送信データと FAX 受信データに対して不揮発性メモリをどのように割り当てるかを設定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[均等]に設定されています。この設定では、FAX 送信データと FAX 受信データに対してメモリが均等に割り当てられます。  ・ [ほぼ送信完了]を選択すると、メモリ領域の大部分が FAX 送信データに割り当てられます。  ・ [すべて送信]を選択すると、メモリ領域は FAX 送信 データにのみ割り当てられます。 ・ [すべて受信]を選択すると、メモリ領域は FAX 受信データにのみ割り当てられます。 ・ [ほとんど受信]を選択すると、メモリ領域の大部分が FAX 受信データに割り当てられます。 ・ [ほとんど受信]を選択すると、メモリ領域の大部分が FAX 受信データに割り当てられます。
FAX をキャンセル 許可 許可しない	プリンタが FAX ジョブをキャンセルできるかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[許可]に設定されています。
<b>発信者 ID</b> オフ 一次 代替	使用されている発信者 ID の種類を指定します。
<b>FAX 番号のマスキング</b> オフ 左から 右から	送信 FAX 番号をどちらの桁からマスクするかを指定します。 メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ マスクする桁数は[マスキングする桁数]にて指定します。
マスキングする桁数 0~58	送信 FAX 番号をマスクする桁数を指定します。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。

使用	目的
FAX 送付状ページ	FAX 送付状を設定します。
FAX 送付状ページ	<b>メモ</b> :
標準設定でオフ	│ ● [FAX 送付状]では[標準設定でオフ]が出荷時の初期設定です。
標準設定でオン 使用しない	• その他のすべてのメニュー項目は、工場出荷時にすべて[オフ]に設定されています。
常に使用	,
[~まで含む]フィールド	
オン	
オフ	
[~から含む]フィールド	
オン	
オフ	
送信元	
[メッセージを含む]フィールド	
オンオフ	
メッセージ	
ロゴを含む	
オン	
オフ	
フッター [x]を含める	
オン	
オフ	
フッター [x]	

使用	目的
<b>解像度</b> 標準 精細 200 dpi	品質をドット/インチ(dpi)で指定します。解像度を高くするほど印刷品質が良くなりますが、FAX 送信にかかる時間が長くなります。 メモ: 工場出荷時は[標準]に設定されています。
スーパーファイン 300 dpi ウルトラファイン 600 dpi	

使用	目的
原稿サイズ	原稿の用紙サイズを指定します。
レター	<b>メモ</b> : 米国向けの工場出荷時設定は[大きさ混在]になっています。その他の国の工場出荷
リーガル	時設定は[A4]になっています。
エグゼクティブ	
フォリオ	
ステートメント	
Oficio(メキシコ)	
ユニバーサル	
自動サイズ検知	
大きさ混在	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
カスタムスキャンサイズ [x]	
ブックオリジナル	
名刺	
3 x 5 インチ	
4 x 6 インチ	
印刷面(両面印刷)	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
オフ	メモ:
長辺	   • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
短辺	● [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の
	場合は上端を綴じるように)配置されます。
	● [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の
	場合は左端を綴じるように)配置されます。
内容タイプ	原稿の内容を指定します。
文字	  メモ: 工場出荷時は[文字]に設定されています。
グラフィックス	
文字/写真	
写真	
内容のソース	原稿が作成された方法を指定します。
モノクロレーザー	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[モノクロレーザー]に設定されています。
カラーレーザー	アと、工物田同時でにファーレー) IICIXACC10C0であり。
インクジェット	
写真/フィルム	
雑誌	
新聞	
出版物	
その他	
濃さ	出力を薄く(または濃く)します。
1-9	<b>メモ</b> : 工場出荷時は5に設定されています。
├────────────────────────────── │外線発信番号	外線発信番号(例: 99)を入力します。数字入力フィールドが表示されます。
ダイヤルプレフィックスルール	ダイヤルプレフィックスルールを設定します。
プレフィックスルール [x]	TIME DETERMEDTS
	1

使用	目的
自動リダイヤル	指定の番号に FAX 送信を試行する回数を指定します。
0~9	メモ: 工場出荷時は5に設定されています。
メモリ使用	リダイヤルの間隔を分で指定します。
1~200	メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
PABX 経由	交換器のブラインドダイヤル(ダイヤルトーンが発生しないダイヤル)を有効または無効にします。
はい いいえ	<sup>より。</sup>   <b>メモ</b> : 工場出荷時は[いいえ]に設定されています。
ECM を有効化	FAX のエラー訂正モード(ECM)を有効または無効にします。
はい	メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	
FAX スキャンを有効化	プリンタでスキャンした原稿を FAX します。
オン オフ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オン]に設定されています。 
FAX 用ドライバ	  プリンタドライバによる FAX 送信を許可します。
はい	メモ: 工場出荷時は[はい]に設定されています。
いいえ	
ショートカットとして保存可能	FAX 番号をショートカットとしてプリンタに保存できるようにします。
オンオフ	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オン]に設定されています。
ダイヤルモード	ダイヤル音(トーンまたはパルス)を指定します。
トーン	メモ: 工場出荷時は[トーン]に設定されています。
パルス	アと、工物田門時間に フゴに放足しれているが。
速度優先	FAX 送信の速度優先をボーで指定します。
2400	メモ: 工場出荷時は 33600 に設定されています。
4800	
9600	
33600	
カスタムジョブスキャン	異なる用紙サイズを含むドキュメントをスキャンして 1 つのファイルにまとめます。
オン	メモ:
オフ	
	<ul> <li>■ このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。</li> </ul>
プレビュー	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。
オン	<b>メモ</b> :
オフ	● 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
	<ul> <li>■ このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。</li> </ul>
背景削除	スキャン画像における背景の濃さを調節します。
-4 ~ 4	メモ: 工場出荷時は0に設定されています。

使用	目的
コントラスト	スキャン画像のコントラストを指定します。
0~5	メモ: 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。
内容に合わせて最適化	
左右反転	原稿を左右反転した画像を作成します。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	
ネガ	原稿のネガイメージを作成します。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	
シャドウ細部	シャドウ部の濃さを調節します。
-4 <b>~</b> 4	メモ: 工場出荷時は0に設定されています。
ADF 傾きの調整	スキャン画像に僅かに生じた傾きを修正します。
自動	メモ:
オフ	   • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
オン	<ul><li>プリンタ機種によりこのメニュー項目が無いものもあります。</li></ul>
世士マフナ い	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。
<b>端までスキャン</b>   オフ	
オン	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 
シャープネス	
1~5	メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
色温度	出力の色温度を指定します。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度
-4 <b>~</b> 4	を高くすると、標準より赤く出力されます。
	メモ: 工場出荷時は0に設定されています。
カラーからモノクロへの自動変換	送信 FAX をすべてモノクロに変換します。
オン	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
オフ	

使用	目的
FAX 受信を有効化	プリンタによる FAX 受信を許可します。
オン オフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
FAX ジョブ待機中 なし トナー トナーと消耗品	指定したリソースが利用できないために FAX ジョブ待機中を、印刷キューから削除します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
呼び出し回数	FAX 着信に応答するまでの呼び出し回数を指定します。
1~25	メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
<b>自動縮小</b> オン	指定した FAX 給紙源にセットされた用紙のサイズに合わせて、受信 FAX 出力のサイズを調節します。
オフ	メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

使用	目的
<b>給紙源</b> 自動 トレイ [x] 多目的フィーダー	受信 FAX を印刷する用紙の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。
<b>印刷面(両面印刷)</b> オフ オン	受信 FAX の両面印刷を有効にします。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ このメニュー項目は両面印刷プリンタがある場合にのみ表示されます。
<b>セパレータ紙</b> オフ 出力前 出力後	受信 FAX 出力にセパレータ紙を挿入します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 多目的フィーダー	セパレータ紙の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
<b>FAX のフッター</b> オン オフ	受信 FAX の各ページの下に、送信情報を印刷します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
速度優先 2400 4800 9600 14400 33600	FAX 受信の速度優先をボーで指定します。 メモ: 工場出荷時は 33600 に設定されています。
FAX 転送 印刷する 印刷して転送 転送	受信 FAX を他の受信者に転送します。 メモ: 工場出荷時は[印刷する]に設定されています。
転送先 Fax E メール FTP LDSS eSF	FAX 転送方法を指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[Fax]に設定されています。  • このメニュー項目は、内蔵 Web サーバーでのみ表示されます。
ショートカットに転送	受信タイプ(FAX、E メール、FTP、LDSS、eSF)に対応したショートカット番号を入力します。 メモ: 16 文字まで入力できます。
<b>無記名の FAX をブロック</b> オフ オン	ステーション ID または Fax ID が設定されていない機器から送信された FAX をブロックします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
禁止された FAX 一覧	着信を拒否する FAX 番号の一覧をプリンタに保存します。 メモ: 512 文字まで入力できます。

使用	目的
送信ログ ログを印刷 ログを印刷しない エラー時のみ印刷	FAX を送信後に送信ログを印刷します。 メモ: 工場出荷時は[ログを印刷]に設定されています。
<b>エラーログを受信印刷設定</b> 印刷しない エラー時に印刷	受信エラー発生時に受信エラーログを印刷します。 メモ: 工場出荷時は[印刷しない]に設定されています。
<b>自動印刷ログ</b> オン オフ	FAX ログを自動印刷します。  メモ:  • 工場出荷時は[オン]に設定されています。  • FAX ジョブを 200 件実行するたびにログが印刷されます。
<b>給紙源を記録</b> トレイ [x] 多目的フィーダー	ログを印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
<b>ログ表示</b> リモートステーション名 ダイヤルした番号	ログ印刷出力に、ダイヤルした番号(または返信されたステーション名もしくは FAX 名)を印刷するかどうかを指定します。  メモ: 工場出荷時は[リモートステーション名]に設定されています。
<b>ジョブログを有効化</b> オン オフ	FAX ジョブのログへのアクセスを許可します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
<b>通話ログを有効化</b> オン オフ	FAX 通話ログへのアクセスを許可します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

使用	目的
スピーカーモード 常にオフ 接続されるまでオン 常にオン	スピーカーのモードを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[接続されるまでオン]に設定されています。この設定では、FAX 接続が確立するまでスピーカーから音が出ます。 ・ [常にオン]を選択すると、スピーカーが常にオンになります。 ・ [常にオフ]を選択すると、スピーカーが常にオフになります。
スピ <b>ーカー音量</b> 高 残り僅か	音量を設定します。 メモ: 工場出荷時は[高]に設定されています。
<b>着信音量</b> オフ オン	FAX のスピーカーから出力される着信音量を設定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。

使用	目的
すべて 1 回のみ受信 2 回のみ受信 3 回のみ受信 1 回または 2 回のみ受信 1 回または 3 回のみ受信	着信に応答する呼び出し音のパターンを指定します。 メモ: 工場出荷時は[すべての呼び出し音]に設定されています。
2 回または 3 回のみ受信	

### Eメール設定メニュー

使用	目的
<b>E メールサーバー設定</b> 件名 メッセージ ファイル名	<ul> <li>Eメールサーバー情報を指定します。</li> <li>メモ:</li> <li>[件名]は 255 文字まで入力できます。</li> <li>[メッセージ]は 512 文字まで入力できます。</li> <li>[ファイル名]は 53 文字まで入力できます。</li> </ul>
Eメールサーバー設定 自分にコピーを送信 表示しない 標準設定でオン 標準設定でオフ 常にオン	送信者自身にEメールのコピーを送信します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[表示しない]に設定されています。
<b>E メールサーバー設定</b> E メールの最大サイズ 0 ~ 65535 KB	E メールの最大サイズを KB で指定します。 メモ: 指定したサイズを超える E メールは送信されません。
<b>E メールサーバー設定</b> サイズのエラーメッセージ	E メールのサイズが設定された上限サイズを超えているとき、メッセージを送信します。 <b>メモ</b> : 1024 文字まで入力できます。
E メールサーバー設定 送信先を制限	ドメイン名(企業のドメイン名など)を指定して、そのドメイン名に対してのみ E メールの送信を許可します。 メモ: 1 つのドメインのみ指定できます。
E メールサーバー設定 Web リンク設定 サーバー ログイン パスワード パス ファイル名 Web リンク	E メールサーバーのパス名を設定します。例:/directory/path.  メモ:  ・ * :? < >   の文字はパス名に使えません。  ・ サーバー、ログイン、パスワード、パス、Web リンクでは、最大 128 文字入力できます。  ・ [ファイル名]は 53 文字まで入力できます。

使用	目的
形式 PDF (.pdf) Secure PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	スキャンファイルの形式を指定します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[PDF (.pdf)]に設定されています。
PDF バージョン 1.2-1.7 A-1a	E メール用のスキャン時に作成する PDF ファイルのバージョンを設定します。 メモ: 工場出荷時は 1.5 に設定されています。
<b>内容の種類</b> 文字 グラフィックス 文字/写真 写真	原稿の内容を指定します。 メモ: 工場出荷時は[文字/写真]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 工場出荷時は[モノクロレーザー]に設定されています。
<b>カラ</b> ー オフ オン	カラーコピーかモノクロコピーかを指定します。
解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンの解像度をドット/インチ(dpi)で指定します。 メモ: 工場出荷時は 150 dpi に設定されています。
<b>濃さ</b> 1-9	出力を薄く(または濃く)します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
<b>用紙の向き</b> 縦長 横長	スキャン画像の向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。

使用	目的
<b>原稿サイズ</b> レター リーガル エグゼクティブ フォリオ ステートメント Oficio(メキシコ) ユニバーサル 自動サイズ検知 大きさ混在 A4 A5 A6 JIS B5 カスタムスキャンサイズ [x] ブックオリジナル 名刺 3 x 5 インチ	スキャンされる原稿の用紙サイズを指定します。 メモ: ・ 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。 ・ その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
4 x 6 インチ <b>印刷面(両面印刷)</b> オフ 長辺 短辺	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。 メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。  ・ [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。  ・ [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
JPEG 品質 内容に合わせて最適化 5~90	JPEG 写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。 ・ 5 に設定すると、画質は落ちますがファイルサイズも小さくなります。 ・ 90 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが非常に大きくなります。 ・ このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
<b>テキスト標準設定</b> 5~90	テキストの品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は 75 に設定されています。
<b>文字/写真標準設定</b> 5~90	文字/写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は 75 に設定されています。
写真標準設定 5~90	写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は 50 に設定されています。
<b>E メールによる画像送信方法</b> 添付 Web リンク	画像送信方法を指定します。 メモ: 工場出荷時は[添付]に設定されています。

使用	目的
<b>複数ページ TIFF を使用</b> オン オフ	シングルページ TIFF ファイルとマルチページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。E メールジョブにて複数のページをスキャンする場合、すべてのページを 1 つの TIFF ファイルにまとめることも、ページごとにファイルを作成して複数の TIFF ファイルにすることもできます。
	<ul><li>工場出荷時は[オン]に設定されています。</li><li>このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。</li></ul>
送信ログ ログを印刷 ログを印刷しない エラーのみ印刷	送信ログを印刷するかどうかを指定します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[ログを印刷]に設定されています。
<b>給紙源を記録</b> トレイ [x] 多目的フィーダー	E メールログを印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
<b>E メールビット深度</b> 1 ビット 8 ビット	1 ビット画像を使用することで文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は 8 ビットに設定されています。
<b>カスタムジョブスキャン</b> オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントを一度にコピーします。 メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
<b>スキャンプレビュー</b> オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。  • このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
<b>ショートカットとして保存を許可</b> オン オフ	<ul> <li>Eメールアドレスをショートカットとして保存できるようにします。</li> <li>メモ:</li> <li>工場出荷時は[オン]に設定されています。</li> <li>[オフ]を選択すると、Eメールの[送信先] 画面に [ショートカットとして保存] ボタンが表示されません。</li> </ul>
<b>背景削除</b> -4 ~ 4	スキャン画像における背景の濃さを調節します。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
<b>カラーバランス</b> シアン - 赤 マゼンタ - 緑 イエロー - 青	出力のカラーバランスが等しくなるようにします。

使用	目的
<b>カラードロップアウト</b> カラードロップアウト なし 赤 緑色 青 赤色標準しきい値 0~255 緑色標準しきい値 0~255 青色標準しきい値 0~255	コピーにどの色をドロップアウトさせるか、また、どの程度ドロップアウトさせるかを指定します。 <b>メモ:</b> • [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。 • 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
コントラスト 0~5 内容に合わせて最適化	出力のコントラストを指定します。  メモ: 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。
<b>左右反転</b> オフ オン	原稿を左右反転した画像を作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>ネガイメージ</b> オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ描写 -4 ~ 4	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
ADF 傾き補正 自動 オフ オン	スキャン画像に僅かに生じた傾きを修正します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[自動]に設定されています。  • プリンタ機種によりこのメニューが無いものもあります。
<b>端までスキャン</b> オフ オン	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1~5	スキャン画像におけるシャープネスを調節します。 メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
<b>色温度</b> -4 ~ 4	「温かい」または「冷たい」出力を指定できます。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
<b>cc:/bcc: を使用</b> オフ オン	cc:/bcc: フィールドを有効にします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

### FTP 設定メニュー

使用	目的
形式 PDF (.pdf) セキュア PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	FTP ファイルの形式を指定します。 メモ: 工場出荷時は[PDF (.pdf)]に設定されています。
PDF バージョン 1.2-1.7 A-1a	FTP で送信する PDF ファイルのバージョンを設定します。 メモ: 工場出荷時は 1.5 に設定されています。
<b>内容タイプ</b> 文字 グラフィックス 文字/写真 写真	原稿の内容を指定します。 メモ: 工場出荷時は[文字/写真]に設定されています。
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿が作成された方法を指定します。 メモ: 工場出荷時は[モノクロレーザー]に設定されています。
<b>カラ</b> ー オフ オン	カラーコピーかモノクロコピーかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンの品質をドット/インチ(dpi)で指定します。 メモ: 工場出荷時は 150 dpi に設定されています。
<b>濃さ</b> 1-9	出力を薄く(または濃く)します。 メモ: 工場出荷時は 5 に設定されています。
<b>用紙の向き</b> 縦長 横長	スキャン画像の向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。

使用	目的
原稿サイズ	原稿の用紙サイズを指定します。
レター	メモ:
リーガル	   ● 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。
エグゼクティブ	● その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
フォリオ ステートメント	
Oficio (メキシコ)	
ユニバーサル	
自動サイズ検知	
大きさ混在	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
カスタムスキャンサイズ [x] ブックオリジナル	
スックオリンテル 名刺	
3 x 5 インチ	
4 x 6 インチ	
印刷面(両面印刷)	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
オフ	メモ:
長辺	・ - ● 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
短辺	<ul><li>■ 工場山何時は[オラ]に設定されています。</li><li>● [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合</li></ul>
	● [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿うで縁じるように、減長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。
	• [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
JPEG 品質	JPEG 写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。
内容に合わせて最適化	<b>メモ</b> :
5~90	<ul><li>■ 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。</li></ul>
	<ul><li>5 に設定すると、画質は落ちますがファイルサイズも小さくなります。</li></ul>
	<ul><li>90 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが非常に大きくなります。</li></ul>
	• このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
テキスト標準設定	文字の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。
5~90	メモ: 工場出荷時は 75 に設定されています。
文字/写真標準設定	文字/写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。
5~90	<b>メモ</b> : 工場出荷時は 75 に設定されています。
写真標準設定	写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。
5~90	<b>メモ</b> : 工場出荷時は 50 に設定されています。

使用	目的
<b>複数ページ TIFF を使用</b> オン オフ	シングルページ TIFF ファイルとマルチページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。FTP ジョブにて複数のページをスキャンする場合、すべてのページを 1 つの TIFF ファイルにまとめることも、ページごとにファイルを作成して複数の TIFF ファイルにすることもできます。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オン]に設定されています。 ・ このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
<b>送信ログ</b> ログを印刷 ログを印刷しない エラーのみ印刷	送信ログを印刷するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[ログを印刷]に設定されています。
<b>給紙源を記録</b> トレイ [x] 多目的フィーダー	FTP ログを印刷する際の給紙源を指定します。 メモ: 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
<b>FTP ビット深度</b> 1 ビット 8 ビット	1 ビット画像を使用することで文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: 工場出荷時は 8 ビットに設定されています。
ファイル名	ベースファイル名を入力します。 メモ: 53 文字まで入力できます。
<b>カスタムジョブスキャン</b> オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをコピーして 1 つのスキャンジョブにまとめます。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>スキャンプレビュー</b> オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。  • このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
<b>ショートカットとして保存可能</b> オン オフ	FTP アドレスをショートカットとして保存できるようにします。 メモ: 工場出荷時は[オン]に設定されています。
<b>背景削除</b> -4 ~ 4	コピーにおける背景の濃さを調節します。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
<b>カラーバランス</b> シアン - 赤 マゼンタ - 緑 イエロー - 青	出力のカラーバランスが等しくなるようにします。

使用	目的
カラードロップアウト カラードロップアウト なし 赤 緑色 青 赤色 標準しきい値 0~255 緑色 標準しきい値 0~255	スキャンにどの色をドロップアウトさせるか、また、どの程度ドロップアウトさせるかを指定します。 メモ:  • [カラードロップアウト]の工場出荷時設定は[なし]になっています。  • 各色のしきい値の工場出荷時設定は 128 になっています。
青色 標準しきい値 0~255	
コントラスト 0~5 内容に合わせて最適化	出力のコントラストを指定します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。
<b>左右反転</b> オフ オン	原稿を左右反転した画像を作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>ネガ</b> オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ細部 -4 ~ 4	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
<b>フォーマット</b> 自動 オフ オン	スキャン画像に僅かに生じた傾きを修正します。 <b>メモ</b> :  • 工場出荷時は[自動]に設定されています。  • プリンタ機種によりこのメニュー項目が無いものもあります。
<b>端までスキャン</b> オフ オン	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1~5	スキャン画像におけるシャープネスを調節します。 メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
色温度 -4 ~ 4	「温かい」または「冷たい」出力を指定できます。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。  メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。

# フラッシュドライブメニュー

### スキャン設定

使用	目的
形式	FTP で送信するファイルの形式を指定します。
PDF (.pdf) Secure PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	メモ: 工場出荷時は[PDF (.pdf)]に設定されています。
PDF バージョン	FTP で送信する PDF ファイルのバージョンを設定します。
1.2-1.7 A-1a	<b>メモ</b> : 工場出荷時は 1.5 に設定されています。
内容の種類	原稿の内容を指定します。
文字 グラフィックス 文字/写真 写真	メモ: 工場出荷時は[文字/写真]に設定されています。
内容のソース	原稿が作成された方法を指定します。
モノクロレーザー カラーレーザー インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	メモ: 工場出荷時は[モノクロレーザー]に設定されています。
解像度	スキャンの解像度をドット/インチ(dpi)で指定します。
75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	メモ: 工場出荷時は 150 dpi に設定されています。
濃さ	出力を薄く(または濃く)します。
1-9	メモ: 工場出荷時は5に設定されています。
<b>用紙の向き</b> 縦長 横長	スキャン画像の向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[縦長]に設定されています。

使用	目的
<b>原稿サイズ</b> リー・ボール エグ・オール エグ・オール エグ・オート のficio (サイズ・フォリー・メート の ficio (サイズ・ステー・ステー・ステー・スチー・スチー・スチー・スチー・スチー・スチー・スチー・スチー・スチー・スチ	原稿の用紙サイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定はレターになっています。その他の国の工場出荷時設定は [A4]になっています。
<b>印刷面(両面印刷)</b> オフ 長辺 短辺	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。  ・ [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。  ・ [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
JPEG 品質 内容に合わせて最適化 5~90	JPEG 写真画像の品質(ファイルサイズと品質)を設定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。 ・ 5 に設定すると、画質は落ちますがファイルサイズも小さくなります。 ・ 90 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが非常に大きくなります。 ・ このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
テキスト標準設定 5~90 文字/写真標準設定 5~90 写真標準設定	文字の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は 75 に設定されています。 文字/写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。 メモ: 工場出荷時は 75 に設定されています。 写真画像の品質(ファイルサイズと画像品質)を設定します。
5~90	メモ: 工場出荷時は 50 に設定されています。

使用	目的
<b>複数ページ TIFF を使用</b> オン オフ	シングルページ TIFF ファイルとマルチページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。 FTP ジョブにて複数のページをスキャンする場合、すべてのページを 1 つの TIFF ファイルにまとめることも、ページごとにファイルを作成して複数の TIFF ファイルにすることもできます。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オン]に設定されています。 ・ このメニュー項目の設定は、すべてのスキャン機能に適用されます。
ファイル名	ベースファイル名を指定します。 メモ: 最大 53 文字まで指定できます。
<b>カスタムジョブスキャン</b> オン オフ	異なる用紙サイズを含むドキュメントをコピーして 1 つのコピー出力にまとめます。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>スキャンプレビュー</b> オン オフ	スキャンのプレビューをディスプレイに表示するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>背景削除</b> -4 ~ 4	コピーにおける背景の濃さを調節します。 メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
コントラスト 0~5 内容に合わせて最適化	スキャン画像のコントラストを指定します。 メモ: 工場出荷時は[内容に合わせて最適化]に設定されています。
<b>左右反転</b> オフ オン	原稿を左右反転した画像を作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>ネガイメージ</b> オフ オン	原稿のネガイメージを作成します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャドウ描写 -4 ~ 4	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は 0 に設定されています。
<b>端までスキャン</b> オフ オン	原稿を用紙の端までスキャンするかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
シャープネス 1~5	スキャン画像におけるシャープネスを調節します。 メモ: 工場出荷時は3に設定されています。
<b>色温度</b> -4 ~ 4	「温かい」または「冷たい」出力を指定できます。色温度を低くすると、標準より青く出力されます。一方、色温度を高くすると、標準より赤く出力されます。

# 印刷設定

部数	デフォルト部数を設定します。
1~999	メモ: 工場出荷時は 1 に設定されています。
<b>給紙源</b> トレイ [x] 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	すべての印刷ジョブのデフォルト用紙を設定します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。
<b>丁合印刷</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	複数の部数を印刷するときの印刷ジョブのページをスタックします。 メモ: 工場出荷時は (1,2,3) (1,2,3) に設定されています。
<b>印刷面(両面印刷)</b> 片面 両面	片面印刷するか両面印刷するかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[片面]に設定されています。
<b>ステープル</b> オフ オン	印刷物をホチキスで留めるかどうかを指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 • このメニューは、ステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
両面印刷の綴じ方 長辺 短辺	両面印刷において、印刷の向きに対してページをどのように綴じるかを定義します。  メモ:  • [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。  • [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
用紙の節約 オフ 2 アップ 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ 12 アップ 16 アップ	複数のページイメージを用紙の片面に印刷します。 メモ: ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ ここで選択する値は、用紙の 1 面当たりに印刷されるページイメージの数を表します。
N アップ配列 横方向(左から) 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向(左から)	複数ページの位置を指定します。 メモ: ・ 工場出荷時は横に設定されています。 ・ 位置は、ページの画像数および向きが縦長か横長かどうかによって異なります。
N アップ方向 自動 横長 縦長	複数ドキュメントの向きを指定します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。縦長と横長を選択します。

N アップの枠 なし ソリッド(塗りつぶし)	各ページイメージの周りに枠を印刷します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
セパレータ紙 オフ 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	ブランクセパレータ紙を印刷するかを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ [各部の間]を選択し、[丁合印刷] が[(1,2,3)(1,2,3)]に設定されている場合、各部の間に白紙が挿入されます。[丁合印刷] が[(1,1,1)(2,2,2)]に設定されている場合は、各ページ番号の東ごとに白紙が挿入されます(1ページ目の束の後、2ページ目の束の後、など) ・ [各ジョブの間]を選択すると、各ジョブの間に白紙が挿入されます。 ・ [各ページの間]を選択すると、各ページの間に白紙が挿入されます。この設定は、OHP フィルムを使用する場合や、メモ用のページとして白紙を挿入する場合に便利です。
区切り紙給紙源       トレイ [x]       多目的フィーダー       空白ページ	セパレータ紙の給紙源を指定します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[トレイ 1]に設定されています。 印刷ジョブで空白ページを挿入するかどうかを指定します。
印刷しない 印刷する	メモ: 工場出荷時は[印刷しない]に設定されています。

# 印刷設定

### セットアップメニュー

使用	目的
プリンタ言語 PCL エミュレー ション PS エミュレーシ	プリンタ言語を設定します。 <b>メモ:</b> ● プリンタ言語の工場出荷時設定は[PCL エミュレーション]になっています。
ョン	• プリンタで設定した標準言語にかかわらず、ソフトウェアから他の言語の印刷データを送信することができます。
<b>ジョブ待機中</b> オン オフ	プリンタオプションやカスタム設定で指定したリソースを利用できないために待機中の印刷ジョブを、印刷キューから削除します。 印刷キューから削除された印刷ジョブは独立した印刷キューに格納されているため、他の印刷ジョブは通常どおり実行されます。利用できなかったリソースが利用できるようになると、印刷キューに格納されていた待機中のジョブが印刷されます。
	<ul> <li>メモ:</li> <li>工場出荷時は[オフ]に設定されています。</li> <li>このメニュー設定は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。これにより、プリンタの電源がオフになっても、キューに格納されている印刷ジョブが消えることはありません。</li> </ul>

使用	目的
<b>印刷領域</b> 普通 用紙全体	<ul> <li>論理的/物理的に印刷可能な領域を設定します。</li> <li>メモ:         <ul> <li>工場出荷時は[普通]に設定されています。[普通]の設定で定義された印刷不可能領域に印刷しようとすると、印刷領域の境界で画像がクリップされます。</li> <li>[用紙全体]を選択すると、[普通]の設定で定義された印刷不可能領域に画像を移動することができます。ただし、[普通]の設定で定義された境界にてその画像がクリップされます。[用紙全体]の設定は、PCL 5e インタープリターを使用して印刷するページにのみ適用されます。PCL XL インタープリターまたは PostScript インタープリターを使用して印刷するページには適用されません。</li> </ul> </li> </ul>
<b>ダウンロード先</b> RAM フラッシュメモリ ディスク	ダウンロードデータの保存場所を指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[RAM]に設定されています。この設定では、ダウンロードデータが RAM に一時保存されます。  • フラッシュメモリまたはハードディスクに保存する場合、ダウンロードデータは恒久的に保存されます。この場合、プリンタの電源がオフになっても、ダウンロードデータはフラッシュメモリやハードディスクに残ります。  • このメニュー設定は、正常に動作するフラッシュドライブまたはフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。
<b>リソース保存</b> オン オフ	使用可能なメモリ容量より多くのメモリを必要とするジョブを受信したときに、RAMに一時保存されているダウンロードデータ(フォントやマクロなど)をどのように処理するかを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。[オフ]を選択すると、メモリが必要になるまでダウンロードデータが保持されます。ただし、印刷ジョブを処理するためにダウンロードデータが削除されます。  ・ [オン]を選択すると、言語を変更したりプリンタをリセットしたりしても、ダウンロードデータが保持されます。また、プリンタのメモリが不足すると、メモリ満杯[38]のメッセージが表示されますが、ダウンロードデータは削除されません。
[全て印刷]の順序 アルファベット 順 最も古いものから 最新のものから	[全て印刷] が選択されたとき、保留またはコンフィデンシャル印刷ジョブをどの順序で印刷するかを指定します。  メモ: 工場出荷時は[アルファベット順]に設定されています。なお、プリンタコントロールパネルには常にアルファベット順で印刷ジョブが表示されます。

# 仕上げメニュー

使用	目的
印刷面(両面印刷)	原稿が両面か片面か、また、両面でコピーするか片面でコピーするかを指定します。
片面	メモ:
両面 	● 工場出荷時は[片面]に設定されています。
	• プリンタソフトウェアから両面印刷を設定できます。
	Windows の場合
	[ファイル] >[印刷]をクリックしてから、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、[セットアップ] のいずれかをクリックします。
	Macintosh の場合
	[ファイル] >[印刷]を選択してから、印刷ダイアログとポップアップメニューにて設定を変更します。

使用	目的
<b>両面印刷の綴じ方</b> 長辺 短辺	両面印刷において、印刷の向きに対してページをどのように綴じて印刷するのかを定義します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[長辺]に設定されています。ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。  • [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
<b>部数</b> 1~999	印刷ジョブごとにデフォルト部数を設定します。 メモ: 工場出荷時は 1 に設定されています。
<b>空白ページ</b> 印刷しない 印刷する	印刷ジョブで空白ページを挿入するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[印刷しない]に設定されています。
<b>丁合印刷</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	複数の部数を印刷するときの印刷ジョブのページをスタックします。 メモ:  ・ 工場出荷時は (1,1,1) (2,2,2) に設定されています。 ・ [オン]を選択すると、原稿と同じ順序で印刷されます。
セパレータ紙 オフ 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	ブランクセパレータ紙を印刷するかを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[なし]に設定されています。 ・ [各部の間]を選択し、[丁合印刷] が[(1,2,3)(1,2,3)]に設定されている場合、各部の間に白紙が挿入されます。[丁合印刷] が[(1,1,1)(2,2,2)]に設定されている場合は、各ページ番号の東ごとに白紙が挿入されます(1 ページ目の東の後、2 ページ目の東の後、など) ・ [各ジョブの間]を選択すると、各ジョブの間に白紙が挿入されます。 ・ [各ページの間]を選択すると、各ページの間に白紙が挿入されます。この設定は、OHP フィルムを使用する場合や、メモ用のページとして白紙を挿入する場合に便利です。
セパレータ紙給紙源 トレイ [x] 手差しフィーダー	セパレータ紙の給紙源を指定します。 <b>メモ:</b> • 工場出荷時は[トレイ 1(標準トレイ]に設定されています。  • メニュー設定に表示するには、[用紙]メニューの[手差しフィーダー設定]にて[カセット]を設定する必要があります。
用紙の節約 オフ 2 アップ 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ 12 アップ 16 アップ	複数のページイメージを用紙の片面に印刷します。 メモ: ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ ここで選択する値は、用紙の 1 面当たりに印刷されるページイメージの数を表します。
N アップ配列 横方向(左から) 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向(左から)	<ul> <li>[用紙の節約]を使用するときに、複数のページの画像の位置を指定します。</li> <li>メモ:</li> <li>工場出荷時は横に設定されています。</li> <li>位置は、ページの画像数および向きが縦長か横長かどうかによって異なります。</li> </ul>

使用	目的
N アップ方向	複数ドキュメントの向きを指定します。
自動 横長	メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。縦長と横長を選択します。 
縦長 N アップの枠	 
なし ソリッド(塗りつぶし)	メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
ステープルジョブ	印刷物をホチキスで留めるかどうかを指定します。
オフ	メモ:
オン	• 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
	• このメニュー項目は、サポートされているステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
ステープラーテストの実行	ステープルフィニッシャーが正しく動作していることを確認するレポートを印刷します。
	<b>メモ</b> : このメニュー項目は、サポートされているステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。

### 印刷品質メニュー

使用	目的
<b>印刷解像度</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	印刷出力解像度をドット/インチで指定します。 メモ: 工場出荷時は 600 dpi に設定されています。
<b>ピクセルブースト</b> オフ フォント 水平 垂直 双方向	水平、垂直方向の画質改善またはフォントの解像度向上のために印刷時のクラスタ内ピクセル数を増やします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
トナーの濃さ 1 ~ 10	<ul> <li>出力を薄く(または濃く)します。</li> <li>メモ:</li> <li>工場出荷時は8に設定されています。</li> <li>値を小さくすると、トナーを節約することができます。</li> </ul>
<b>細かい線を強調</b> オン オフ	<ul> <li>建築図面や地図、電気回路図、フローチャートなどに適した印刷モードを設定します。</li> <li>メモ:         <ul> <li>工場出荷時は[オフ]に設定されています。</li> </ul> </li> <li>内蔵 Web サーバー(EWS) から [細かい線を強調]を設定するには、Web ブラウザのアドレスフィールドに、ネットワークプリンタの IP アドレスを入力します。</li> </ul>
<b>グレー補正</b> 自動 オフ	画像に適用されるコントラスト強調を自動調整します。 メモ: 工場出荷時は[自動]に設定されています。

使用	目的
明 <b>るさ</b>	明るくするか暗くして、印刷出力を調節します。出力を明るくすると、トナーを節約できます。
-6 ~ 6	メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。
コントラスト	印刷物のコントラストを調整します。
0~5	メモ: 工場出荷時は 0 に設定されています。

#### ジョブアカウントメニュー

**メモ**: このメニュー項目は、正常に動作するフォーマット済みのハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。プリンタのハードディスクが読み書き可能ではなく、書き込み保護されていないことを確認してください。

使用	目的	
<b>ジョブアカウントのログ</b> オフ オン	プリンタが受信した印刷ジョブのログを作成するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。	
ジョブアカウントのユーティリティ	ログファイルを印刷して削除(またはフラッシュドライブにエクスポート)します。	
ジョブアカウントのログ回数 毎週 毎月	ログファイルの作成頻度を指定します。 メモ: 工場出荷時は[毎月]に設定されています。	
<b>最後に行うログ操作</b> なし 現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除	ログ頻度しきい値が終了したときに、プリンタがどのように動作するかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。	
<b>ログがほとんど満杯レベル</b> オフ 1 ~ 99	ログ操作がほとんど満杯レベルを実行する直前のログファイルの最大サイズを指定します。 メモ: 工場出荷時は5に設定されています。	
ログ操作がほとんど満杯レベルなし現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 最も古いログを E メールポストして削除 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除 最も古いログをポストして削除 現在のログを削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 最も古いログを削除 最も古いログを削除 まてのログを削除	プリンタのハードディスクがほぼ満杯になったときのプリンタの動作を指定します。 メモ: ・ 工場出荷時は[なし]に設定されています。 ・ このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ログがほとんど満杯レベル]にて指定します。	

使用	目的
ディスク満杯時の操作なし現在のログを E メールで送信して削除最も古いログを E メールポストして削除現在のログをポストして削除現在のログをポストして削除最も古いログを削除現在のログを削除すべてのログを削除すべてのログと削除現在のログ以外すべて削除	ディスク使用量が上限(100 MB)に達したときのプリンタの動作を指定します。 メモ: 工場出荷時は[なし]に設定されています。
ログの送信 URL	ジョブアカウントのログをどこに送信するかを指定します。
Eメールログ	ジョブアカウントのログを送信する E メールアドレスを指定します。
ログファイルプレフィックス	ログファイル名として使用するプレフィックスを指定します。 <b>メモ</b> : [TCP/IP]メニューで現在設定されているホスト名が、ログファイルの標準の プレフィックスとして使用されます。

### ユーティリティメニュー

使用	目的
保持されたジョブを削除 コンフィデンシャル 保留	プリンタのハードディスクから、コンフィデンシャルまたは保留のジョブを削除します。 <b>メモ:</b> • 選択した設定は、プリンタに保存されている印刷ジョブにのみ適用されます。ブックマーク、フラッシ
復元されなかった ジョブ すべて	ュドライブに保存されている印刷ジョブ、およびその他の保持されたジョブには適用されません。  ● [復元されなかったジョブ]を選択すると、プリンタのハードディスクやメモリから復元できなかった印刷ジョブや保持されたジョブをすべて削除します。
	フラッシュメモリをフォーマットします。
ーマット はい いいえ	<b>警告!破損の恐れあり</b> : フラッシュメモリをフォーマット中は、プリンタの電源をオフにしないでください。 メモ:
0.0.7	<ul><li>● [はい]を選択すると、フラッシュメモリに保存されているデータがすべて削除されます。</li><li>● [いいえ]を選択すると、フォーマットは行われません。</li></ul>
	<ul> <li>ここでいうフラッシュメモリとは、プリンタに挿入されたフラッシュメモリカードのことを指します。</li> <li>フラッシュメモリオプションカードは、読み取りまたは書き込み保護されていてはなりません。</li> <li>このメニュー項目は、フラッシュメモリカードが正しく動作しているときにのみ表示されます。</li> </ul>
ディスク上のダウンロ ードしたデータを削除	プリンタのハードディスクに保存されているダウンロードデータ(保持されたジョブ、バッファされたジョブ、 一時退避されたジョブなど)を削除します。
今すぐ削除 削除しない	<del>/도</del> :
門外しない	<ul><li>● [今すぐ削除]を選択すると、ダウンロード物を削除するように設定され、削除完了後に元の画面に 戻ります。</li></ul>
	<ul> <li>タッチスクリーンプリンタモデルでは、[削除しない]を選択すると、プリンタディスプレイが[ユーティリティ]のメインメニューに戻ります。タッチスクリーンプリンタモデル以外の場合、[削除しない]を選択すると、削除完了後に元の画面に戻ります。</li> </ul>

使用	目的
	印刷ジョブで発生した問題の原因を分離できます。
化	メモ:
	• 16 進トレースを有効にすると、プリンタに送信されたデータはすべて 16 進数とキャラクタ文字で印刷されます。また、制御コードは実行されません。
	● 16 進トレースを終了するか無効にするには、プリンタの電源をオフにするか、プリンタをリセットします。
印刷比率の推定 オフ	ページ当たりのトナー使用率推定値を出力します。この推定値は、各印刷ジョブの最後に追加ページとして別途印刷されます。
オン	<b>メモ</b> : 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

### XPS メニュー

項目	目的
エラーページ印刷	XML マークアップエラーを含め、エラーに関する情報を含むページを印刷します。
オフ	メモ: 出荷時標準設定は[オフ]です。
オン	J

### PDF メニュー

項目	目的
<b>用紙にあわせて印刷</b> はい いいえ	選択した用紙サイズに合わせてページの内容を拡大/縮小します。 メモ: 出荷時標準設定は[いいえ]です。
<b>注釈</b> 印刷しない 印刷する	PDF 内の注釈を印刷します。 メモ: 出荷時標準設定は[印刷しない]です。

# PostScript メニュー

使用	目的
<b>PS エラーを印刷</b> オン オフ	PostScript のエラー情報を含むページを印刷します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
<b>PS スタートアップモード</b> オン オフ	SysStart ファイルを無効にします。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

使用	目的
フォントの優先順位 常駐 フラッシュ/ディスク	フォントの検索順序を指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[常駐]に設定されています。 ・ このメニュー項目は、フォーマット済みのフラッシュメモリオプションカード(またはフォーマット済みのハードディスク)がプリンタに実装されており、それらが正常に動作しているときのみ表示されます。 ・ フラッシュメモリオプションカードまたはハードディスクが、読み取り専用でない(または書き込みプロテクトやパスワードプロテクトされていない)ことを確認してください。 ・ [ジョブバッファサイズ]は 100% に設定しないでください。

### PCL メニュー

使用	目的
フォントソース 常駐	[フォント名]メニューで使用されるフォント名を指定します。 <b>メモ</b> :
ディスク ダウンロード フラッシュメモリ すべて	<ul> <li>エ場出荷時は[常駐]に設定されています。[常駐]は、RAMにダウンロードされた出荷時の標準フォントを示します。</li> <li>[フラッシュ]および[ディスク]設定は、そのオプションのすべての常駐フォントです。</li> <li>フラッシュオプションは正しくフォーマットする必要があります。また、読み書き保護、書き込み保護、またはパスワード保護されていてはなりません。</li> <li>[ダウンロード]は RAM でダウンロードされたフォントです。</li> <li>[すべて]はすべてのフォントで使用できます。</li> </ul>
フォント名 Courier 10	指定フォントとフォントが保存されるオプションを示します。 メモ: 工場出荷時は Courier 10 に設定されています。Courier 10 はフォント名、フォント ID、 およびプリンタの保存場所です。フォントソース略語の R は常駐です。F はフラッシュ、K はディスク、D はダウンロードです。
シンボルセット 10U PC-8 12U PC-850	各フォント名のシンボルセットを指定します。  メモ:  • 10U PC-8 は米国向けの工場出荷時設定です。12U PC-850 はグローバル向けの工場出荷時設定です。  ・ シンボルセットは英数字、句読点、および特殊記号の組み合わせです。シンボルセットは、科学的な文章内の数学記号など、異なる言語またはプログラムをサポートします。サポートされたシンボルのみが表示されます。
<b>PCL 設定</b> ポイントサイズ 1.00-1008.00	調整可能印刷フォントのポイントサイズを変更します。 メモ:  ・ 工場出荷時は 12 に設定されています。 ・ ポイントサイズは文字の高さです。1 ポイントは約 0.014 インチです。 ・ ポイントは 0.25 刻みで増減できます。

使用	目的
<b>PCL 設定</b> ピッチ 0.08 ~ 100	調整可能フォントのフォントピッチを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は 10 に設定されています。 ・ ピッチはインチ当たりの固定スペース文字(cpi)を参照します。 ・ ピッチは 0.01 cpi 刻みで増減できます。 ・ 調整不可フォントの場合、ピッチは表示されますが、変更できません。
PCL 設定 用紙の向き 縦長 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[縦長]に設定されています。この設定では、文字や画像はページの短辺と並行に印刷されます。  ・ [横長]を選択すると、文字や画像はページの長辺と並行に印刷されます。
PCL 設定 1 ページ当たりの行数 1~255	<ul> <li>1 ページ当たりの印刷行数を指定します。</li> <li>メモ:</li> <li>* 米国向けの工場出荷時設定は 60 になっています。その他の国の工場出荷時設定は 64 になっています。</li> <li>行間のスペースは、[1 ページ当たりの行数] や [用紙サイズ]、[用紙の向き]の設定に基づいて、プリンタにより設定されます。[1 ページ当たりの行数]を設定する前に、[用紙サイズ] や [用紙の向き]を適切に設定してください。</li> </ul>
<b>PCL 設定</b> A4 サイズの幅 198 mm 203 mm	A4 用紙の印刷設定を行います。  メモ:  ・ 工場出荷時は 198 mm に設定されています。 ・ [203 mm]を選択すると、ピッチが 10 の文字を 1 行当たり 80 文字印刷することができます。
PCL 設定 LF 後自動 CR オン オフ	ラインフィード(LF)制御コマンドの後にキャリッジリターン(CR)制御コマンドを自動実行するかどうかを指定します。 <b>メモ</b> : 工場出荷時は[オフ]に設定されています。
PCL 設定 CR 後自動 LF オン オフ	キャリッジリターン(CR)制御コマンドの後にラインフィード(LF)制御コマンドを自動実行するかどうかを指定します。 メモ: 工場出荷時は[オフ]に設定されています。

使用	目的
トレイ番号変更 多目的フィーダー割り当て オフ なし 0-199 トレイ [x] 割り当て オフ なし 0-199 手差し用紙割り当て オフ なし 0-199 手差し封筒割り当て オフ なし 0-199	プリンタのソフトウェアやプログラムが、トレイやフィーダーに標準とは異なる給紙源を割り当てる場合、それらのソフトウェアやプログラムを使って正しく印刷できるように設定します。  メモ:  ・ 工場出荷時は[オフ]に設定されています。 ・ [なし]では、[給紙源選択] コマンドは無視されます。このオプションは、PCL 5 インタープリターにて選択されている場合のみ表示されます。 ・ トレイ番号として 0 ~ 199 の番号を割り当てることができます。
トレイ番号変更 出荷時標準設定を表示 MPF標準設定 = 8 T1標準設定 = 1 T2標準設定 = 4 T3標準設定 = 5 T4標準設定 = 20 T5標準設定 = 21 封筒標準設定 = 6 手差し標準設定 = 2 手差封筒標準設定 = 3 トレイ番号変更 標準設定に戻す はい	トレイやフィーダーの正場出荷時設定を表示します。 トレイやフィーダーの設定を、すべて工場出荷時設定に戻します。

#### HTML メニュー

項目		目的
フォント名	Joanna MT	HTML ドキュメントの標準フォントを設定します。
Albertus MT	Letter Gothic	メモ: フォントが指定されていない HTML ドキュメントには、Times フォントを使
Antique Olive	Lubalin Graph	用します。
Apple Chancery	Marigold	
Arial MT	MonaLisa Recut	
Avant Garde	Monaco	
Bodoni	New CenturySbk	
Bookman	New York	
Chicago	Optima	
Clarendon	Oxford	
Cooper Black	Palatino	
Copperplate	StempelGaramond	
Coronet	Taffy	
Courier	Times	
Eurostile	TimesNewRoman	
Garamond	Univers	
Geneva	Zapf Chancery	
Gill Sans	NewSansMTCS	
Goudy	NewSansMTCT	
Helvetica	New SansMTJA	
Hoefler Text	NewSansMTKO	
Intl CG Times		
Intl Courier		
Intl Univers		

項目	目的	
フォントサイズ	HTML ドキュメントの標準フォントサイズを設定します。	
1 ~ 255 pt	<b>メモ</b> :	
	● 出荷時標準設定は[12 pt]です。	
	● フォントサイズは、1 ポイント単位で増減できます。	
拡大縮小	HTML ドキュメントの標準フォントを拡大/縮小します。	
1-400%	メモ:	
	● 出荷時標準設定は[100%]です。	
	● 拡大/縮小率は、1% 単位で増減できます。	
用紙の向き	HTMLドキュメントのページの用紙の向きを設定します。	
縦長 横長	メモ: 出荷時標準設定は[縦長]です。	
余白	HTML ドキュメントのページ余白を設定します。	
8 ~ 255 mm	メモ:	
	● 出荷時標準設定は[19 mm]です。	
	• 余白は、1 mm 単位で増減できます。	

項目	目的
	HTML ドキュメントの背景を印刷するかどうかを指定します。 メモ: 出荷時標準設定は[印刷する]です。

#### イメージメニュー

項目	目的
自動調整 オン オフ 反転 オン オフ	最適な用紙サイズ、拡大/縮小率、用紙の向きを選択します。  メモ: 出荷時標準設定は[オン]です。この設定は、一部のイメージの拡大/縮小率および用紙の向きの設定を上書きします。  モノクロ 2 階調のイメージを反転します。  メモ:  ・ 出荷時標準設定は[オフ]です。 ・ この設定は、GIF または JPEG イメージには適用されません。
倍率変更 左上隅の固定 最適なフォント選択 中央の固定 高さ/幅の調整 高さの調整 幅の調整	選択した用紙サイズに合わせてイメージを拡大/縮小します。 メモ:  ・ 出荷時標準設定は[最適なフォント選択]です。 ・ [自動調整]を[オン]に設定すると、[倍率変更]は自動的に[最適に調整]に設定されます。
用紙の向き 縦長 横長 縦長反転 横長反転	イメージの印刷方向を設定します。 メモ:出荷時標準設定は[縦長]です。

# [ヘルプ]メニュー

[ヘルプ]メニューは、多機能プリンタ(MFP)に PDF ファイルとして保存されている一連のヘルプページから構成されています。 ヘルプページには、プリンタの使用および印刷、コピー、スキャン、FAX、などさまざまなタスクの実行に関する情報が含まれています。

プリンタには、英語版、フランス語版、ドイツ語版、スペイン語版のヘルプが保存されています。その他の言語のヘルプは <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> にアクセスしてください。

メニュー項目	説明	
すべてのガイドを印刷	すべてのガイドを印刷します。	
コピーガイド	コピーの実行と設定の変更に関する情報が記載されています。	
Eメールガイド	アドレス、ショートカット番号、またはアドレス帳を使用する E メール送信や、設定の変更に関する情報が記載されています。	
FAX ガイド	FAX 番号、ショートカット番号、またはアドレス帳を使用する FAX 送信や、設定の変更に関する情報が記載されています。	

メニュー項目	説明	
FTP ガイド	原稿をスキャンをして FTP アドレス、ショートカット番号、またはアドレス帳を使用して FTP サーバに直接送信する方法や、設定の変更に関する情報が記載されています。	
印刷不良ガイド	コピーまたは印刷で繰り返し発生する不良を解決するためのヘルプが記載されています。	
情報ガイド	追加情報を見つけるためのヘルプを提供します。	
消耗品ガイド	消耗品を注文する際の品番が記載されています。	

# コストの削減と環境の保護

Lexmark は環境の持続可能性に取り組み、環境への影響を減らすように継続的にプリンタを改良しています。環境を考慮して設計し、梱包材を減らしながら、回収およびリサイクルプログラムを実施しています。詳細については、次を参照してください。

- 通知事項の章
- 環境維持に関する Lexmark の Web サイト(www.lexmark.com/environment)
- Lexmark のリサイクルプログラム(www.lexmark.com/recycle)

特定のプリンタ設定またはタスクを選択することで、プリンタの影響をさらに抑えることができる場合があります。本章では、環境への利点を大きくする可能性のある設定およびタスクについて概要を説明します。

## 用紙とトナーの節約

研究報告が示すように、プリンタの二酸化炭素排出量の 80% は、印刷で使用される用紙に由来しています。再生紙を使用するとともに、以下で推奨している用紙の両面に印刷する方法や 1 枚の用紙に複数ページを印刷する方法を利用することで、二酸化炭素排出量を大幅に削減できます。

プリンタ設定で簡単に用紙や消費電力を節約する方法の詳細については、<u>202 ページの「エコモードを使用する」</u> を参照してください。

### 消耗品を節約する

#### 用紙の両面に印刷する

お使いのプリンタ機種が両面印刷に対応している場合、用紙の両面に印刷にするかどうかを選択できます。

#### メモ:

- 両面印刷は、プリンタドライバの標準設定です。
- サポートされている製品および国を網羅した一覧については、http://support.lexmark.com で入手できます。

#### 1 枚の用紙に複数ページを印刷する

印刷ジョブで複数ページ印刷(N アップ)を選択することで、1 枚の用紙の片面に、複数ページのドキュメントから連続するページを最大で 16 ページ印刷できます。

#### 下書きの段階で誤りがないかチェックする

ドキュメントを複数部印刷またはコピーする前に、以下の手順を実行します。

- 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。

#### 紙づまりを防止する

紙づまりを防ぐため、用紙の選択とセットは正しく行います。詳細については、<u>226 ページの「紙づまりを防ぐ」</u>を参照してください。

# 省電力

### エコモードを使用する

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:

- 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] > [一般設定] > [エコモード]をクリック > 設定を選択

使用	目的
オフ	エコモード関連の設定をすべて出荷時の設定にリセットします。この設定では、プリンタの仕様に沿ったパフォーマンスが得られます。
電力	消費電力を減らします。特にプリンタがアイドル状態のときに効果的です。     プリンタエンジンのモーターは、印刷準備が完了するまで動作しません。1 ページ目が印刷されるまで、少し時間がかかることがあります。     動作しない状態が 1 分続くと、プリンタはスリープモードに移行します。
電力/用紙	電力モードと用紙モードに関連する設定をすべて使用します。
普通紙	<ul><li>自動両面印刷機能を有効にします。</li><li>ログ印刷機能をオフにします。</li></ul>

3 [送信]をクリックします。

### プリンタの騒音を低減する

静音モードを有効にして、プリンタの騒音を低減します。

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

#### **メモ**:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- **2 [設定] > [一般設定] > [静音モード]をクリック** > 設定を選択

使用	目的	
オン	プリンタの騒音を低減します。	
	<del>ሃモ</del> :	
	<ul> <li>印刷ジョブは低速で処理されます。</li> <li>プリンタエンジンのモーターは、ドキュメントの印刷準備が完了するまで動作しません。1 ページ目が印刷されるまで、少し時間がかかります。</li> </ul>	
オフ	初期状態のデフォルト設定を使用します。	
	<b>メモ</b> : この設定では、プリンタ仕様のパフォーマンスが優先されます。	

3 [送信]をクリックします。

### スリープモードを調整する

消費電力を節約するには、プリンタをスリープモードに移行するまでの待機時間(分)を短縮します。 設定可能な範囲は 1~180 分です。出荷時の設定は 30 分です。

#### 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。

#### **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] > [一般設定] > [時間切れ]をクリックします。
- 3 [スリープモード]フィールドで、プリンタをスリープモードに移行するまでの待機時間(分)を入力します。
- 4 [送信]をクリックします。

#### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - □ >[設定] >[一般設定] >[時間切れ] >[スリープモード]
- **2** [スリープモード]フィールドで、プリンタをスリープモードに移行するまでの待機時間(分)を選択します。
- **3** ✓ をタッチします。

### ハイバネートモードを使用する

ハイバネートモードは、消費電力が著しく低い動作モードです。

#### メモ:

- 標準設定では、3日間動作しなければ、プリンタはハイバネートモードに移行します。
- 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。 ハードリセットまたは[スリープ]ボタンの長押しによって、プリンタがハイバネートモードから復帰します。
- 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。
- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。

### **■** > [設定] > [一般設定]

**2** [スリープボタンを押す]または[スリープボタンを押し続ける]ドロップダウンから、[ハイバネート]を選択して、 [送信]をタッチします。

### ハイバネートタイムアウトを設定する

[ハイバネートタイムアウト]では、印刷ジョブが処理されてからプリンタが低電力状態になるまでの時間を分で指定します。

#### 内蔵 Web サーバーを使用する

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

#### メモ:

- 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] > [一般設定] > [時間切れ]をクリックします。
- **3** [ハイバネートタイムアウト]メニューで、低電力状態に入るまでにプリンタが待機する時間、日、週、月数を選択します。
- 4 [送信]をクリックします。

#### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。
  - □ > [設定] > [一般設定] > [時間切れ] > [ハイバネートタイムアウト]
- 2 印刷ジョブが処理されてから、ハイバネートモードになるまで、プリンタが待機する時間を選択します。
- **3** ✓ をタッチします。

### 電力モードの定期実行を使用する

プリンタの電力状態が低下したり、レディ状態になったときに、[電力モードの定期実行]によって定期実行を行えます。 **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されたプリンタでだけ使用できます。

#### 内蔵 Web サーバーを使用する

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

#### メモ:

- 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] > [一般設定] > [電力モードの定期実行]をクリックします。
- 3 アクションメニューより、電力モードを選択します。
- 4 時間メニューより、時間を選択します。
- **5** [日]メニューより、日を選択します。
- 6 [追加]をクリックします。

### ディスプレイの明るさを調整する

消費電力を節約したい場合や、ディスプレイの表示が見にくい場合には、ディスプレイの明るさを調整します。 設定可能な範囲は 20~100 です。出荷時の設定は 100 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。

#### メモ:

- ホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区 切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定] > [一般設定]の順にクリックします。
- 3 「画面の明るさ ]フィールドで、ディスプレイの明るさのパーセント値を入力します。
- 4 [送信]をクリックします。

#### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。
  - > [設定] > [一般設定] > [画面明るさ]
- 2 [画面の明るさ]フィールドで、ディスプレイの明るさのパーセント値を入力します。
- **3** ✓ をタッチします。

## リサイクル

### Lexmark 製品をリサイクルする

リサイクルを目的として Lexmark 製品を返却するには、以下の手順に従ってください

- 1 www.lexmark.com/recycle にアクセスします。
- 2 リサイクル製品の種類を見つけて、お住まいの国または地域をリストから選択します。
- 画面の指示に従います。

**メモ**: Lexmark の回収プログラムの対象に含まれていないプリンタの消耗品やハードウェアは、お客様の最寄り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。最寄りのリサイクルセンターに問い合わせて、受け入れ可能な品目を確認してください。

### 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。

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。 Lexmark はダンボール箱をリサイクルします。

### 再利用やリサイクルを目的として Lexmark カートリッジを返却する

Lexmark カートリッジ回収プログラムでは、再利用やリサイクルを目的として、お客様が Lexmark に使用済みカートリッジを返却するプロセスを簡素化して無料化することで、年間に数百万個ものカートリッジが廃棄されることなく転用されています。Lexmark に返却された使用済みカートリッジは必ずリサイクル用に再利用されるか、別の製品に転用されます。カートリッジの返却に使用された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を目的として Lexmark カートリッジを返却するには、プリンタまた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。また、以下の方法もあります。

- 1 www.lexmark.com/recycle にアクセスします。
- 2 [トナーカートリッジ]セクションから、お住まいの国または地域を選択します。
- 3 画面の指示に従います。

# プリンタを保護する

# 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)の 2 つの形態の不揮発性メモリが使用されています。両タイプ共、オペレーティングシステムやデバイスの設定、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	一部のデバイスには、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、複雑なスキャン、印刷、および Fax 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。

# 揮発性メモリのデータを消去する

プリンタに搭載されている揮発性メモリ(RAM)での情報の保持には電源が必要です。バッファされているデータを消去するには、プリンタの電源を切ります。

# 不揮発性メモリを消去する

• 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、埋め込みソリューション - [構成設定メニュー]メニューの[すべての設定を消去]を選択して、情報および設定を消去します。

- FAX のデータ [構成設定メニュー]メニューの[すべての設定を消去]を選択して FAX の設定およびデータを消去します。
- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 プリンタの電源を入れながら、2 および 6 を長押しします。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。

プリンタで電源投入シーケンスが実行され、[構成設定]メニューが表示されます。プリンタが完全に起動すると、 通常のホーム画面のアイコンの代わりにタッチスクリーンに機能一覧が表示されます。

**3 [すべての設定を消去]**を押します。

この処理の実行中、プリンタは複数回再起動します。

メモ: [すべての設定を消去]を実行すると、デバイスの設定、ソリューション、ジョブ、Fax、パスワードをプリンタのメモリから確実に削除できます。

4 [戻る] > [設定メニュー終了]を押します。

プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

# プリンタハードディスクメモリを消去する

#### 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。
- プリンタメニューで[一時データファイルを消去]を設定すると、削除に設定されたファイルを安全に上書きすることで、印刷ジョブによって残されたコンフィデンシャル原稿の残りを削除できます。

#### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 プリンタの電源を入れながら、2 および 6 を長押しします。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。

プリンタで電源投入シーケンスが実行され、[構成設定メニュー]が表示されます。プリンタの電源が完全に入ったら、タッチ画面に機能のリストが表示されます。

- **3 [ディスクを消去]**をタッチしてから、次のいずれかのオプションを押します。
  - 「ディスクを消去(高速)] 1回のパスでディスクをすべてゼロで上書きする
  - [ディスクを消去(セキュア)] ディスクをランダムなビットパターンで複数回上書きしてから、検証パスを実行する。セキュアな上書きは、米国国防省の DoD 5220.22-M 規格に準拠しており、ハードディスクからデータを確実に消去することができます。機密性の高い情報は、この方法で消去する必要があります。
- **4** ディスクの消去を開始するには、[はい]を押します。

#### メモ:

- ディスク消去には、数分から1時間以上かかります。
- ディスクの消去には、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。
- **5 [戻る] > [設定メニューを閉じる]**を押します。

プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

# プリンタハードディスクの暗号化を設定する

ハードディスクの暗号化を有効にすると、プリンタまたはハードディスクの盗難の際に機密データの喪失を防ぐことができます。

**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。

#### 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:

- 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] > [セキュリティ] > [ディスク暗号化]を選択します。

**メモ**: フォーマット済みの正常なプリンタハードディスクが搭載されている場合にのみ、[セキュリティ]メニューに [ディスク暗号化]が表示されます。

3 [ディスク暗号化]メニューから、[有効化]を選択します。

#### メモ:

- ディスク暗号化を有効にすると、プリンタのハードディスクの内容が消去されます。
- 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。
- 4 [送信]をクリックします。

#### プリンタコントロールパネルを使用する

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 プリンタの電源を入れながら、2 および 6 を長押しします。進行状況バーの画面が表示されたら、ボタンを放します。

プリンタで電源投入シーケンスが実行され、[構成設定メニュー]が表示されます。プリンタが完全に起動すると、 タッチスクリーンに機能一覧が表示されます。

3 [ディスク暗号化] > [有効化]をタッチします。

メモ: ディスク暗号化を有効にすると、プリンタのハードディスクの内容が消去されます。

**4** ディスクの消去を開始するには、「はい」を押します。

#### 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。データの損失につながることがあります。
- 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。
- ディスク消去には、数分から 1 時間以上かかります。ディスクが暗号化されると、プリンタは、[有効化/無効化]画面に戻ります。
- 5 [戻る] > [設定メニューを閉じる]を押します。

プリンタで電源投入時リセットが実行され、通常の動作モードに戻ります。

# プリンタセキュリティ情報を見つける

高セキュリティ環境では、追加の手順を実施し、権限のないユーザーがプリンタに保存される機密データにアクセスできないようにしなければならない場合があります。詳細については、Lexmark セキュリティ Web ページをご覧ください。

詳細については、次の手順で、『内蔵 Web サーバー - セキュリティ:管理者ガイド』も参照してください。

- 1 <u>www.lexmark.com</u> に移動して、[サポートおよびダウンロード(Support & Downloads)] > プリンタを選択します。
- **2** [マニュアル(Manuals)]タブをクリックし、[内蔵 Web サーバー セキュリティ: 管理者ガイド(Embedded Web Server Security:Administrator's Guide)]を選択します。

# プリンタのメンテナンス

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

# プリンタ部品の清掃

### プリンタを清掃する

メモ: この作業は場合によって数か月ごとに実施する必要があります。

警告!破損の恐れあり: 不適切な取り扱いによるプリンタへの損傷は保証の対象外です。

1 プリンタの電源をオフにし、電源コードをコンセントから抜いたことを確認します。

☆ 危険!感電の恐れあり: 感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセントから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。

- 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、プリンタの周囲のほこり、糸くず、紙片を除去します。
- 4 清潔で糸くずの出ない布を水で湿らせ、プリンタの表面を拭きます。

警告!破損の恐れあり:家庭用の洗剤や溶剤を使わないでください。プリンタの外装に傷が付くことがあります。

5 新しい印刷ジョブを送信する前に、プリンタのすべての部分が乾いていることを確認してください。

### 原稿台ガラスを清掃する

コピーまたはスキャンした画像の縞など、印刷品質に問題が生じた場合には、原稿台ガラスを清掃します。

- 1 柔らかい、糸くずの出ない布を水で少し湿らせます。
- 2 スキャナカバーを開きます。



3 上に示した部分を清掃し、乾かします。



- 1 スキャナカバーの裏側の白い部分
- 2 原稿台ガラス
- **3** ADF ガラス
- 4 ADF カバーの裏側の白い部分
- 4 スキャナカバーを閉じます。

# 部品と消耗品の状況を確認する

### プリンタコントロールパネルから部品と消耗品の状況を確認する

[ホーム]画面から、「状況/消耗品] > 「消耗品を表示」をタッチします。

#### 内蔵 Web サーバーから部品と消耗品の状況を確認する

メモ: コンピュータとプリンタが同じネットワークに接続していることを確認します。

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

#### メモ:

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

# 残りのインクで印刷できるおよそのページ数

残りのインクで印刷できるおよそのページ数は、プリンタの最新の印刷履歴に基づいて計算されます。その正確性は、実際のドキュメントの内容、印刷品質の設定、およびその他のプリンタ設定など、多数の要素によって大きく変わります。

残りのインクで印刷できるおよそのページ数は、実際のインク消費量がこれまでの消費量よりも多い場合に少なくなることがあります。この推定値に基づいて消耗品を購入または交換する前に、正確性が変動することを考慮してください。プリンタで十分な印刷履歴が取得されるまでは、国際標準化機構\*のテスト方法およびページ内容に基づいて消耗品の消費量を予測します。

\* ブラックカートリッジで連続印刷した場合の平均値です。公表値は ISO/IEC 19752 に準拠しています。

### 消耗品を注文する

米国で消耗品を注文するには、お住まいの地域の Lexmark 認定消耗品販売店について、1-800-539-6275 までお電話でお問い合わせください。その他の国または地域の場合、Lexmark の Web サイト(<u>www.lexmark.com</u>)にアクセスするか、プリンタの販売店にお問い合わせください。

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

### Lexmark の純正部品と消耗品を使用する

Lexmark プリンタは純正の Lexmark 消耗品と部品を使用したときに最高の効果を発揮するように設計されています。他社の消耗品または部品を使用すると、プリンタおよびイメージングコンポーネントの性能、信頼性、寿命に影響するおそれがあります。他社の消耗品や部品を使用すると、保証範囲に影響する可能性があります。他社の消耗品や部品を使用したことに起因する損傷には、保証が適用されません。すべての寿命インジケータは、Lexmark 消耗品と部品に対して機能するように設計されていますが、他社の消耗品や部品を使用した場合は予期しない結果が生じる可能性があります。意図された耐用期間後もイメージングコンポーネントを使用し続けると、Lexmark プリンタまたは関連するコンポーネントに損傷を引き起こすおそれがあります。

# トナーカートリッジを注文する

#### メモ:

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

項目	回収プログラムカートリッジ		
米国、カナダ			
トナーカートリッジ	601		
高出力トナーカートリッジ	601H		
超高出力トナーカートリッジ	601X		
欧州連合、欧州経済地域、スイス			
トナーカートリッジ	602		
高出力トナーカートリッジ	602H		
超高出力トナーカートリッジ	602X		
アジア太平洋地域(オーストラリアおよびニュージーランドを含む)			
トナーカートリッジ	603		
高出力トナーカートリッジ	603H		
超高出力トナーカートリッジ	603X		
ラテンアメリカ(プエルトリコおよびメキ	シコを含む)		
トナーカートリッジ	604		
高出力トナーカートリッジ	604H		
超高出力トナーカートリッジ	604X		
アフリカ、中東、中欧、東欧、および独立国家共同体			
トナーカートリッジ	605		
高出力トナーカートリッジ	605H		
超高出力トナーカートリッジ	605X		
各地域の国情報については、 <u>www.lexmark.com/regions</u> をご覧ください。			

項目	標準カートリッジ	
グローバル		
超高出カトナーカートリッジ	600XA	

### イメージングユニットを注文する

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

イメージングユニットの交換の詳細については、同梱されている手順シートを参照してください。

部品名	Lexmark 回収プログラム	標準
イメージングユニット	500Z	500ZA

### ステープルカートリッジを注文する

お品名 ステープルカートリッジ	部品番号
ステーブルカートリッパン	3558500

### 保守キットを注文する

#### メモ:

- ◆特定のタイプの用紙を使用するには、保守キットをより頻繁に交換しなければならない場合があります。
- セパレーターローラー、フューザー、ピックロール、転送ローラー、および redrive アセンブリはすべて保守キットに含まれ、必要に応じて個別に注文および交換できます。
- 保守キットを交換する場合は、サービス担当者にお問い合わせください。

保守キット	部品番号
100-V 保守キット*	40X9147
110-V 保守キット	40X9137
220-V 保守キット	40X9138
*日本のみの取り扱いとなります	

### ADF セパレータ紙ローラーを注文する

ADF が用紙を選択できない場合や一度に複数の用紙を選択する場合には、ADF セパレータ紙ローラーを注文します。

ADF セパレータ紙ローラーの交換については、部品に同梱されている手順シートを参照してください。

部品名	部品番号
セパレータ紙ローラー	40X9108

# 消耗品の保管

プリンタの消耗品は、清潔で涼しい場所に保管する必要があります。また、使用するまでは梱包から出さずに正しい面を上にして保管してください。

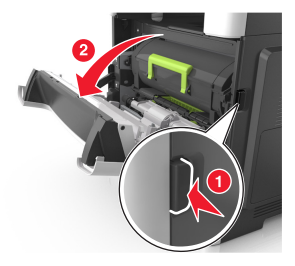
以下の環境は避けてください。

- 直射日光の当たる場所
- 気温が 35°C(95°F)以上の場所
- 湿度が 80% 以上の場所
- 潮風の当たる場所
- 有害ガスが当たる場所
- ほこりの多い場所

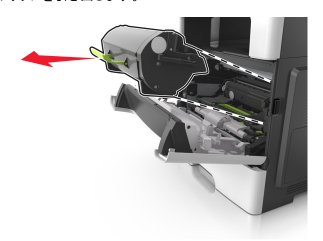
# 消耗品を交換する

### トナーカートリッジを交換する

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。



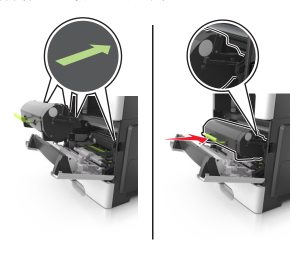
- 3 トナーカットリッジを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
- 4 新しいカートリッジを振ってトナーの偏りをなくします。



プリンタのメンテナンス \_\_\_\_\_\_\_217

**5** 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。

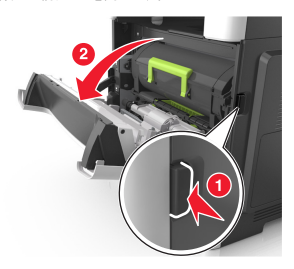
警告!破損の恐れあり: イメージングユニットを 10 分以上、直射光の当たる場所に置いたままにしないでください。 長時間の露光は、印刷品質低下の原因になります。



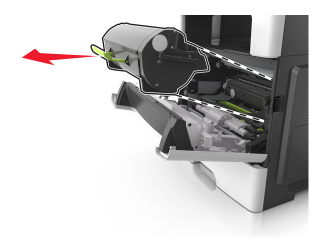
6 前面ドアを閉じます。

## イメージングユニットを交換する

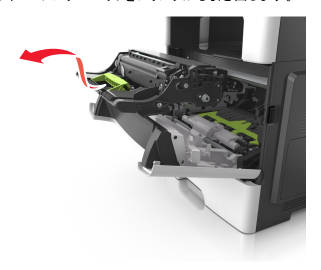
1 プリンタの右側面にあるボタンを押して前面ドアを開きます。



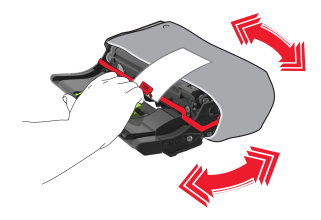
2 ハンドルを持ってトナーカートリッジを引き出します。



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。



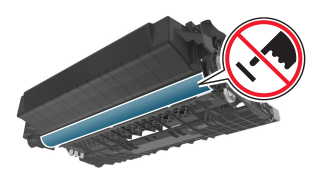
4 新しいイメージングユニットを梱包から取り出して振ります。



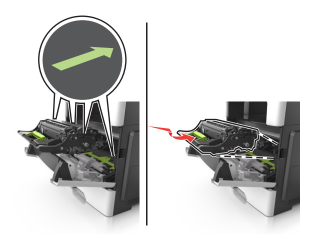
5 イメージングユニットの梱包材をすべて取り除きます。

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。

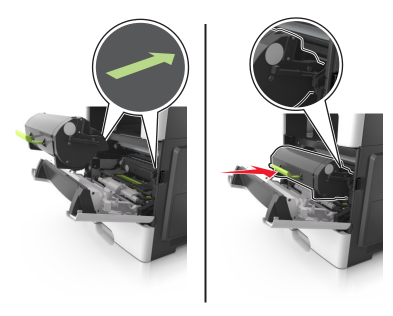
**警告!破損の恐れあり**: フォトコンダクタードラムには触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響を与えることがあります。



**6** 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。



**7** 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。



8 前面ドアを閉じます。

## ステープルカートリッジを交換する

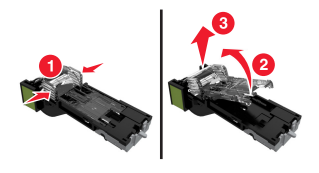
1 ステープルドアを開きます。



2 フィニッシャーからステープルカートリッジを取り出します。



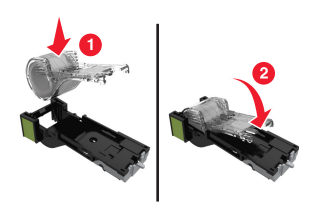
3 指で空のステープルケースの側面をつかみ、空のカートリッジからステープルケースを持ち上げます。



4 予備のステープルケースをホルダーからはずします。



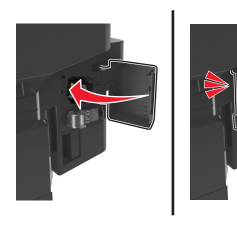
5 予備のステープルケースをステープルカートリッジに挿入します。



6 ステープルカートリッジが所定の位置でカチッと音がするまで、フィニッシャーに押し込みます。



- 7 次回に備えて予備のステープルケースを補充します。
- 8 ステープルドアを閉じます。



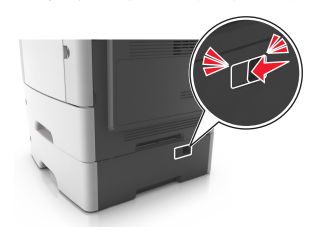
## プリンタを移動する

## プリンタを移動する前に

▲ 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: プリンタを移動する前に、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。

- 電源スイッチを使用して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。
- 移動する前に、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。
- オプショントレイが装備されている場合はプリンタから取り外して下さい。オプショントレイを取り外すには、オプショントレイの右側のラッチを、カチッと音がするまで、トレイの正面に向かってスライドします。



- プリンタの両側にある握りを使用してプリンタを持ち上げます。
- 下に設定する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。
- プリンタの設置を始める前に最小スペースの確保を確認してください。

製品に同梱されている電源コードまたはメーカー承認の代替品だけを使用してください。

**警告!破損の恐れあり**: 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。

## プリンタを別の場所に移動する

プリンタやハードウェアオプションを別の場所に安全に移動するため、次の点に注意してください。

- プリンタの移動には、プリンタの底がはみ出さない大きさの台車を使用してください。
- ハードウェアオプションの移動に台車を使用する場合は、ハードウェア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。

## プリンタの輸送

プリンタを輸送する場合は、元の梱包材を使用するか、販売店に連絡して移動用キットをお求めください。

プリンタを管理する 223

# プリンタを管理する

## ネットワーク構築および管理に関する詳細情報の入手

この章では、内蔵 Web サーバーを使用した基本的な管理サポートタスクについて説明します。より詳細なシステムサポートタスクについては、Software Documentation CD(ソフトウェアおよび説明書類 CD) に収録されている『Networking Guide(ネットワークガイド)』および Lexmark の ホームページ(http://support.lexmark.com)に掲載されている『Embedded Web Server Administrator's Guide(内蔵 Web サーバー (EWS)管理者ガイド)』を参照してください。詳細については、Lexmark のサポート Web サイト(http://support.lexmark.com)をご覧ください。

## 仮想ディスプレイを確認する

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/ポート]メニューの[TCP/IP]セクションで、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 画面の左上隅に表示される仮想ディスプレイを確認します。

仮想ディスプレイは、プリンタのコントロールパネルで動作する実際のディスプレイと同様に動作し、プリンタのメッセージを表示します。

## E メールアラートをセットアップする

消耗品が低下したとき、用紙を交換または追加する必要があるとき、または紙詰まりが発生したときに、Eメールアラートを送信するように、プリンタを設定します。

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

#### **メモ**:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 つの数字の組み合わせとして表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [設定]をクリックします。
- 3 [その他の設定]メニューから、[Eメールアラートセットアップ]をクリックします。
- 4 通知をオンにする項目を選択し、Eメールアドレスを入力します。
- 5 [送信]をクリックします。

**メモ**: E メールサーバーの設定については、システムサポート担当者に問い合わせてください。

プリンタを管理する 224

## レポートを表示する

内蔵 Web サーバーから一部のレポートを表示できます。これらのレポートは、プリンタ、ネットワーク、および消耗品の状態を評価する際に便利です。

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。

#### **火モ**:

- 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 [レポート]をクリックしてから、表示するレポートのタイプをクリックします。

## 内蔵 Web サーバーから消耗品の通知を設定する

選択可能アラートを設定することで、消耗品がほぼ残り僅か、残り僅か、ほぼ寿命切れ、寿命切れになったときに、 通知する方法を指定できます。

#### メモ:

- 選択可能アラートは、トナーカートリッジ、イメージングユニット、および保守キットについて設定できます。
- すべての選択可能アラートは、ほぼ残り僅か、残り僅か、ほぼ寿命切れ状態に対して設定できます。消耗品の 寿命切れ状態については、設定できないアラームがあります。Eメール選択可能アラームは、すべての消耗品 の状態で使用できます。
- アラートを表示する消耗品残り推定量の割合は、一部の消耗品の状態に対して設定できます。
- 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 [設定] > [印刷設定] > [消耗品通知]をクリックします。
- 3 各消耗品のドロップダウンメニューから、次の通知オプションのいずれかを選択します。

通知	説明	
オフ	すべての消耗品で通常のプリンタ動作が発生します。	
Eメール	消耗品の状態に達すると、Eメールが送信されます。消耗品の状態は、メニューページと状況ページに表示されます。	
警告	警告メッセージが表示され、消耗品の状態に関する E メールが送信されます。消耗品の状態に達しても、プリンタは停止しません。	
継続可能な停止 1	消耗品の状態に達すると、ジョブの処理が停止します。印刷を続行するには、ユーザーがボタンを押す必要があります。	
継続不能な停止 <sup>1,2</sup>	消耗品の状態に達すると、プリンタはジョブの処理を停止します。印刷を続行するには、消耗品を交換する必要があります。	

プリンタを管理する 225

#### 通知説明

1 消耗品通知が有効な場合、消耗品の状態に関する Eメールが送信されます。

2 一部の消耗品が空になると、損傷を防止するために、プリンタが停止します。

4 [送信]をクリックします。

## 初期状態のデフォルト設定を復元する

参照のために現在のメニュー設定の一覧を保持する場合は、出荷時標準設定を復元する前にメニュー設定ページを印刷します。詳細については、52 ページの「メニュー設定ページを印刷する」 を参照してください。

プリンタの出荷時のデフォルト設定を復元するためのより包括的な方法が必要な場合は、[すべての設定を消去]オプションを実行します。詳細については、208ページの「不揮発性メモリを消去する」 を参照してください。

**警告!破損の恐れあり**: 出荷時標準設定を復元すると、ほとんどのプリンタ設定が元の出荷時の標準設定に戻ります。例外は、表示言語、カスタムサイズ、メッセージおよびネットワーク/ポート設定です。RAM に保存されているダウンロード物はすべて削除されます。フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されているダウンロード物には影響しません。

ホーム画面から、次のメニューを選択します。

**■** > [設定] > [一般設定] > [出荷時標準設定] > [復元] > **▽** 

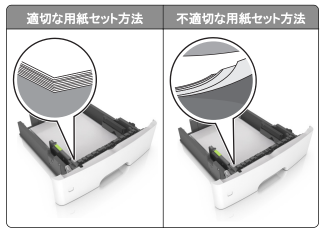
# 紙詰まりを取り除く

紙詰まりエラーメッセージがプリンタのディスプレイに表示され、プリンタで紙詰まりが発生した場所が示されます。複数箇所で紙詰まりが発生している場合は、紙詰まりが発生したページが表示されます。

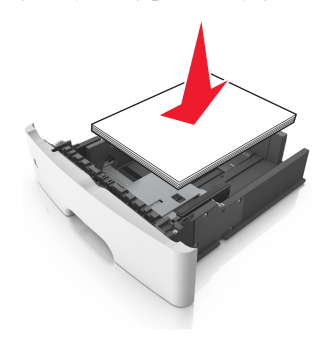
## 紙づまりを防ぐ

#### 用紙を正しくセットする

• 用紙はトレイに平らに置く。



- 印刷中はトレイを取り外さない。
- 印刷中はトレイをセットしない。印刷前にトレイをセットするか、セットするよう指示が表示されるまで待ちます。
- セットする用紙の量が多すぎないようにする。用紙の高さが給紙上限マークを超えないようにしてください。
- 用紙をトレイに滑り込ませない。図のようにして用紙をセットしてください。

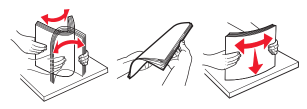


● トレイまたは多目的フィーダーのガイドが正しい位置にあり、用紙または封筒をきつく固定していないことを確認する。

用紙をセットしたらトレイをプリンタにしっかりと押し込む。

#### 推奨された用紙を使用する

- 推奨用紙または専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、曲がっている用紙はセットしない。
- 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。



- 手で切った用紙は使用しない。
- 用紙の大きさ、重さ、種類が異なる用紙を1つのトレイにセットしない。
- コンピュータまたはプリンタの操作パネルで、用紙の大きさと種類が正しく設定されていることを確認する。
- 製造元が推奨する方法で用紙を保管する。

## 紙づまりメッセージと場所を理解する

紙づまりが発生すると、プリンタのディスプレイに、紙づまりが発生した場所を示すメッセージと紙づまりを取り除く手順が表示されます。ディスプレイに示されたドア、カバー、およびトレイを開き、紙づまりを取り除きます。

#### メモ:

- [紙づまりアシスト]が[オン]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。ただし、[自動]設定はページが印刷されることを保証しません。



自動原稿フィー ダー(ADF)	[x] ページ紙詰まり、ADF を開いて紙詰まりを 取り除いてください。 [28y.xx]	ADFトレイからすべての用紙を取り除き、詰まっている用紙を取り除きます。
標準排紙トレイ	[x] ページ紙づまり、標準排紙トレイから用紙を取り除いてください。 [20y.xx]	詰まっている用紙を取り除きます。
正面ドア	[x] ページ紙づまり、正面ドアを開いてくださ い。 [20y.xx]	正面ドアを開いてから、トナーカートリッジとイメージン グユニットを取り外し、詰まった用紙を取り除きます。
多目的フィーダ ー	[x] ページ紙詰まり、手差しフィーダーから用紙 を取り除いてください。 [25y.xx]	すべての用紙を多目的フィーダーから取り外し、詰まった用紙を取り除きます。
トレイ 1	[x]-紙づまり、トレイ1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 [23y.xx]	トレイ1を完全に引き出してから、正面の両面印刷フ ラップ面を下に押し、詰まった用紙を取り除きます。
		メモ: 23y.xx 紙詰まりによっては、取り除くために背面 ドアを開ける必要があります。
トレイ[x]	[x] ページ紙づまり、トレイ[x] を開いてくださ い。 [24y.xx]	指示されたトレイを引き出し、詰まっている用紙を取り 除きます。
背面ドア	[x] ページ紙づまり、背面ドアを開いてくださ い。 [20y.xx]	背面ドアを開き、詰まっている用紙を取り除きます。
フィニッシャー の背面ドア	[x]ページ紙詰まり、フィニッシャーの排紙トレイから用紙を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。[45y.xx]	<ul> <li>フィニッシャーの背面ドアを開き、詰まっている用紙を取り除きます。</li> <li>細長いドアを開き、詰まっている用紙を取り除きます。</li> </ul>
フィニッシャー 排紙トレイ	[x]ページ紙詰まり、排紙トレイから用紙を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。 [45y.xx]	<ul> <li>左用紙ガイドを左へ、右用紙ガイドを右へ移動してフィニッシャー排紙トレイから紙詰まりを取り除きます。</li> <li>フィニッシャーの背面ドアと細長いドアを開き、紙詰まりを取り除きます。</li> </ul>
	ダー(ADF) 標準排紙トレイ 正面ドア 多一 トレイ 1 トレイ 1 トレイ 1 トレイ 1 フィーダーフィーダーフィーダーフィーツシャア	ダー(ADF) 取り除いてください。[28y.xx] 標準排紙トレイ [x] ページ紙づまり、標準排紙トレイから用紙を取り除いてください。 [20y.xx] [x] ページ紙づまり、正面ドアを開いてください。[20y.xx] 多目的フィーダ [x] ページ紙詰まり、手差しフィーダーから用紙を取り除いてください。[25y.xx] [x]-紙づまり、トレイ 1 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 [23y.xx] ドレイ [x] ページ紙づまり、トレイ[x] を開いてください。[24y.xx] [x] ページ紙づまり、背面ドアを開いてください。[20y.xx] [x] ページ紙づまり、背面ドアを開いてください。[20y.xx] [x] ページ紙詰まり、フィニッシャーの背面ドア [x]ページ紙詰まり、フィニッシャーの排紙トレイの背面ドア [x]ページ紙詰まり、けてください。[45y.xx] フィニッシャー [x]ページ紙詰まり、排紙トレイから用紙を取り除いてください。[45y.xx] [x]ページ紙詰まり、排紙トレイから用紙を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたま

# [x]-紙づまり、自動フィーダのトップカバーを開きます。[28y.xx]

1 すべての原稿を ADF トレイから取り除きます。

メモ: 用紙を ADF トレイから取り除くと、メッセージが消えます。

2 ADF カバーを開けます。



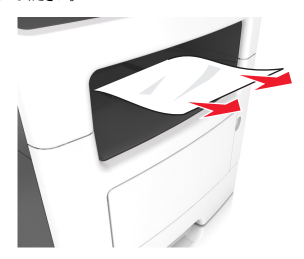
**3** つまった用紙の両側をしっかり持って、ゆっくり引き出します。 メモ: すべての紙片を取り除きます。

- 4 ADF カバーを閉じます。
- 5 原稿の端を揃え、ADFにもう一度すべての原稿をセットして、用紙ガイドを調節します。
- 6 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[終了]を押します。

# [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]

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。

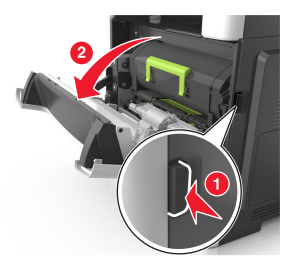
メモ: 紙片はすべて取り除いてください。



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 [完了]をタッチします。

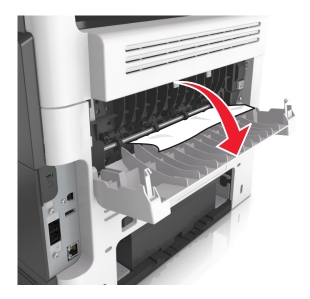
## [x]-ページ紙づまり、背面ドアを開きます。[20y.xx]

1 前面ドアを開き、背面ドアにつまった用紙を取りやすくほぐします。



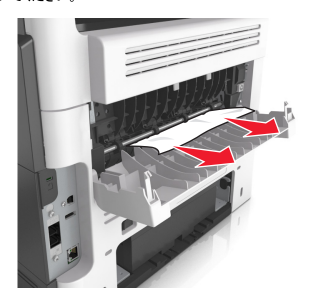
2 背面ドアをゆっくりと引き下げます。

**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 つまった用紙の両側をしっかり持って、ゆっくり引き出します。

メモ: 紙片はすべて取り除いてください。

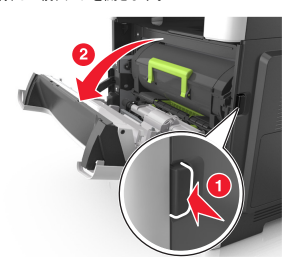


- 4 前面ドアと背面ドアを閉じます。
- 5 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの [完了]を選択します。

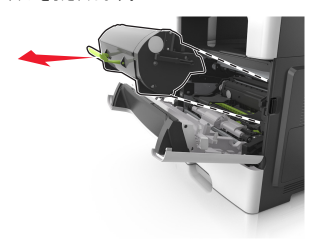
## [x]-ページ紙づまり、前面ドアを開きます。[20y.xx]

**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。

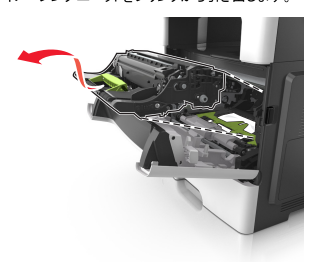
1 プリンタの右側面にあるボタンを押して前面ドアを開きます。



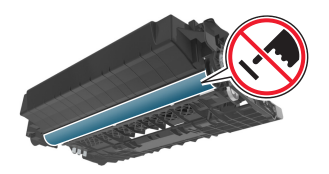
2 ハンドルを持ってトナーカートリッジを引き出します。



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。



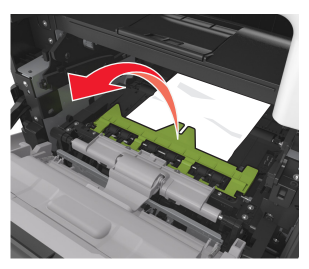
**警告!破損の恐れあり**: イメージングユニットの下の光沢のある青いフォトコンダクタードラムには触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの品質に影響を与えることがあります。



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。

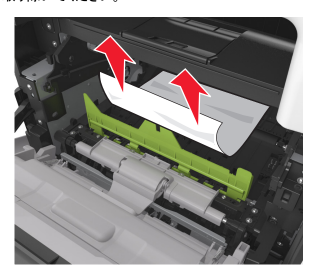
**警告!破損の恐れあり**: イメージングユニットを 10 分以上、直射光の当たる場所に置いたままにしないでください。 長時間の露光は、印刷品質低下の原因になります。

5 プリンタ前面にある緑色のフラップを持ち上げます。

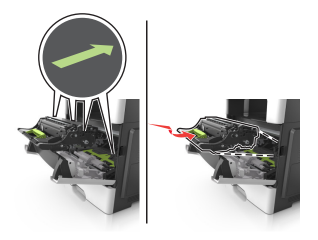


6 つまった用紙の両サイドをしっかり持って、ゆっくり引き出します。

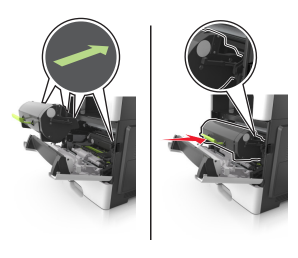
メモ: 紙片が残らないように取り除いてください。



**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。



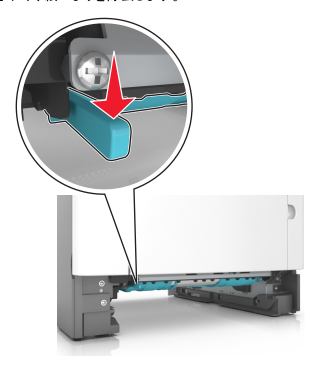
- 9 前面ドアを閉じます。
- 10 プリンタ操作パネルで[続行]を選択してメッセージを消去し、印刷を続行します。

# [x]-ページ紙づまり、トレイ 1 を取り外し、両面印刷ユニットのつまりを除去します。[23y.xx]

1 トレイを完全に引き出します。

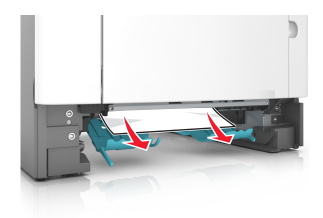


2 レバーの位置を確認して引き下げ、紙づまりを除去します。



3 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: 紙片はすべて取り除いてください。



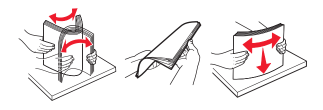
- 4 トレイを挿入します。
- 5 メッセージを消去して印刷を続行するには、プリンタの操作パネルの [完了]をタッチします。

# [x]-ページ紙づまり、手差しフィーダのつまりを取り除きます。[25y.xx]

**1** 多目的フィーダで、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: 紙片はすべて取り除いてください。



**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 [Done](完了)をタッチします。

## [x]-ページ紙づまり、トレイ [x]を開きます。[24y.xx]

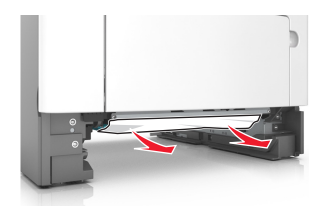
1 トレイを完全に引き出します。

メモ: プリンタ画面のこのメッセージは、用紙がつまっている場所を示しています。



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: 紙片はすべて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 [完了]をタッチします。

# [x]ページ紙詰まり、排紙トレイから用紙を取り除いてください。用紙は排紙トレイに置いたままにしてください。[45y.xx]

#### フィニッシャーの排紙トレイの紙詰まり

1 標準排紙トレイを空にします。



2 用紙ガイドを脇へ移動します。



3 アクセスエリア内部の紙詰まりを取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙切れを取り除いてください。



4 必要であればプリンタのコントロールパネルで [完了]をタッチしてメッセージを消去し印刷を継続します。

#### フィニッシャーの背面ドアの紙詰まり

1 フィニッシャーの背面ドアを開きます。



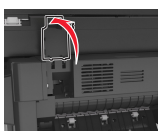
2 詰まっている用紙の両側をしっかりと握り、ゆっくりと引きます。

メモ: 必ずすべての紙切れを取り除いてください。

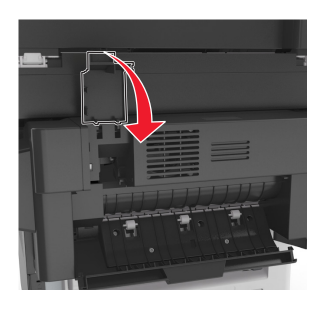


3 フィニッシャーの細長いドアを開け、内部の紙片を取り除きます。





4 細長いドアを閉じます。



5 フィニッシャーの背面ドアを閉じてください



6 必要であればプリンタのコントロールパネルで [完了]をタッチしてメッセージを消去し印刷を継続します。

## フィニッシャー内のホチキス詰まり

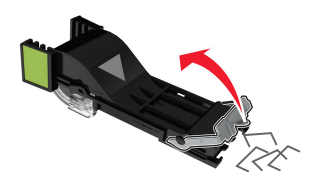
1 ステープルアクセスドアを開きます。



2 フィニッシャーからステープルカートリッジを取り出します。



3 ステープルガードを持ち上げてから、詰まったホチキスを取り除くか、ホチキスを緩めます。



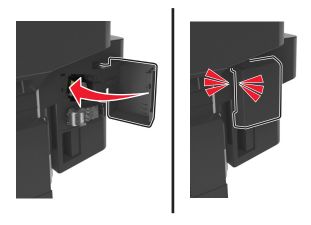
4 所定の位置でカチッと音がするまで、ステープルガードを押し下げます。



5 ステープルカートリッジが所定の位置でカチッと音がするまで、フィニッシャーに挿入します。



6 ステープルアクセスドアを閉じます。



7 必要であればプリンタのコントロールパネルで [完了]をタッチしてメッセージを消去し印刷を継続します。

## 問題に対処する

## プリンタメッセージを理解する

## カートリッジ、イメージングユニットが不一致 [41.xy]

- **1** トナーカートリッジとイメージユニットが両方とも、Lexmark 認定 MICR(Magnetic Ink Character Recognition) 消耗品であるか、MICR 消耗品以外であるかどうかを確認します。
- 2 トナーカートリッジまたはイメージユニットを交換し、両方を Lexmark 認定 MICR 消耗品または MICR 消耗品以外に揃えます。

#### 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、www.lexmark.comにアクセスしてください。
- MICR の詳細については、www.lexmark.com にアクセスしてください。

## カートリッジ残り僅か「88.xx]

交換用のトナーカートリッジを注文する必要があります。必要に応じて、プリンタの操作パネルで[**続行**]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

## カートリッジほぼ残り僅か[88.xy]

必要に応じて、プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続けます。

## カートリッジがほとんどありません[x]概算残りページ [88.xy]

次のような場合は、該当するトナーカートリッジをただちに交換する必要があります。詳細については、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」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で「続行」を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

## [ 給紙源 ] を [ カスタムタイプ名] に変更 [用紙の向き] にセット

次の手順を1つ以上実行します。

- 正しいサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットし、プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューで 用紙サイズとタイプを指定してから、[**用紙交換完了**]をタッチします。
- 次に、[アクティブな排紙トレイをリセット]をタッチし、リンクされた排紙トレイのアクティブな排紙トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## [ 給紙源 ] を [ カスタム文字列 ] に変更 [用紙の向き] にセット

次の手順を1つ以上実行します。

- 正しいサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットし、プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューで 用紙サイズとタイプを指定してから、**[用紙交換完了]**をタッチします。
- 次に、[アクティブな排紙トレイをリセット]をタッチし、リンクされた排紙トレイのアクティブな排紙トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## [給紙源]を[用紙サイズ]に変更[用紙の向き]にセット

次の手順を1つ以上実行します。

- 正しいサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットし、プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューで 用紙サイズとタイプを指定してから、**[用紙交換完了]**をタッチします。
- 次に、[アクティブな排紙トレイをリセット] をタッチし、リンクされた排紙トレイのアクティブな排紙トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## [ 給紙源 ] を [用紙タイプ] [ 用紙サイズ] に変更 [用紙の向き] にセット

次の手順を1つ以上実行します。

- 正しいサイズとタイプの用紙をトレイまたはフィーダーにセットし、プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューで 用紙サイズとタイプを指定してから、[**用紙交換完了**]をタッチします。
- 次に、[アクティブな排紙トレイをリセット] をタッチし、リンクされた排紙トレイのアクティブな排紙トレイをリセットします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## トレイ [x]の接続を確認します

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの電源を切ってから、再度入れます。
  - エラーが2回発生した場合は、以下の手順に従います。
  - **1** プリンタの電源を切ります。
  - 2 コンセントから電源コードを抜きます。
  - 3 指示されたトレイを取り外します。
  - **4** トレイを再度取り付けます。
  - 5 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。
  - 6 プリンタの電源を入れます。
  - エラーが再び発生した場合は、以下の手順に従います。
  - 1 プリンタの電源を切ります。
  - 2 コンセントから電源コードを抜きます。
  - 3 トレイを取り外します。
  - 4 カスタマサポートに連絡します。

• メッセージを無視してジョブを再開するには、プリンタの操作パネルで[**継続**]を押します。

#### 背面ドアを閉じてください

プリンタの背面ドアを閉じます。

## フィニッシャーの背面ドアを閉じてください

フィニッシャーの背面ドアを閉じます。

## 前面ドアを閉じてください

プリンタの前面ドアを閉じます。

## ジョブを再開する場合は原稿台のカバーを閉じ、原稿をセットしてください[2yy.xx]

次の手順を1つ以上実行します。

- [ADF からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、ADF からすぐにスキャンを続行します。
- [原稿台からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、原稿台からすぐにスキャンを続行します。
- [ジョブを仕上げる]をタッチし、最後に正常終了したスキャンジョブを終了します。

**メモ**: スキャンジョブはキャンセルされます。成功したスキャンページが、コピー、FAX、Eメール用に処理されます。

• [キャンセル]をタッチして、メッセージを消し、スキャンジョブをキャンセルします。

## 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]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを無視して印刷を続けます。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。
- プリンタメモリを増設します。

## 構成設定変更。保持されたジョブがいくつか復元されませんでした[57]

以下のいずれかが変更された可能性があるため、保持されたジョブは無効になっています。

- プリンタファームウェアがアップデートされた。
- 印刷ジョブのトレイが取り外されている。
- USB ポートに接続されていないフラッシュドライブから印刷ジョブが送信された。
- プリンタのハードディスクが別のプリンタ機種に取り付けられているときに保存された印刷ジョブが、プリンタのハードディスクに残っている。

プリンタの操作パネルで[続行]をタッチしてメッセージを消去します。

## フラッシュメモリ不良 [51]

以下の方法をいくつか試してください。

- 不良のフラッシュメモリカードを交換します。
- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを無視して印刷を続けます。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

## ディスク満杯[62]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを無視して処理を続けます。
- プリンタのハードディスクに保存されているフォントやマクロなどのデータを削除します。
- もっと容量が大きいプリンタハードディスクを取り付けます。

## このデバイスで使用するには、ディスクをフォーマットする必要があります。

プリンタの操作パネルで[ディスクを初期化]をタッチし、プリンタのハードディスクをフォーマットしてメッセージを消去します。

メモ: プリンタのハードディスクに保存されているファイルは、フォーマットによりすべて削除されます。

## ディスクの空きがほとんどありません。安全にディスク領域をあけてください。

以下の方法をいくつか試してください。

- [続行]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続行します。
- プリンタハードディスクに保存されているフォントやマクロなどのデータを削除します。
- もっと容量が大きいハードディスクを取り付けます。

## USBドライブ読取りエラーです。USB を取り外してください。

サポートされていない USB デバイスが取り付けられています。 USB デバイスを取り外し、サポートされているデバイスを取り付けてください。

## USB ハブの読み取りエラーが発生しました。ハブを取り外します。

サポートされていない USB ハブが取り付けられています。 USB ハブを取り外し、サポートされているハブを取り付けてください。

## FAX メモリ満杯

プリンタコントロールパネルから「継続]をタッチし、メッセージを消去します。

## FAX パーティションが動作しません。システム管理者に連絡してください。

次の手順を1つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから[継続]をタッチし、メッセージを消去します。
- プリンタの電源を切り、再度電源を入れます。メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に 連絡してください。

# FAX サーバーの[送信先形式]が設定されていません。システム管理者に連絡してください。

次の手順を1つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから[**継続**]をタッチし、メッセージを消去します。
- FAX サーバー設定を完了します。メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

## FAX ステーション名が設定されていません。システム管理者に連絡してください。

次のいずれかを実行します。

- プリンタコントロールパネルから[継続]をタッチし、メッセージを消去します。
- アナログ FAX 設定を完了します。セットアップ完了後にメッセージが再度表示される場合は、システムサポート 担当者に連絡してください。

## FAX ステーション番号が設定されていません。システム管理者に連絡してください。

次の手順を1つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから[継続]をタッチし、メッセージを消去します。
- アナログ FAX 設定を完了します。セットアップ完了後にメッセージが再度表示される場合は、システムサポート 担当者に連絡してください。

## イメージユニット残り僅か [84.xy]

交換用のイメージユニットを注文する必要があります。必要に応じて、プリンタの操作パネルの**[続行]**を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。

## イメージユニット残りほぼ僅か [84.xy]

必要に応じて、プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去して印刷を続けます。

## イメージユニットがほとんどありません[x]概算残りページ [84.xy]

次のような場合は、イメージユニットをただちに交換する必要があります。詳細については、『ユーザーズガイド』の 「消耗品を交換する」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で[続行]を押し、メッセージを消去して印刷を続けます。

## トレイ [x]に互換性なし [59]

以下の方法をいくつか試してください。

- 指示されたトレイを取り外します。
- メッセージを消去して、指定されたトレイを使用せずに印刷するには、プリンタの操作パネルで[続行]に触れます。

#### 誤った用紙サイズです。 [給紙源]を開いてください [34]

以下の方法をいくつか試してください。

- トレイに適切なサイズとタイプの用紙をセットし、該当するサイズとタイプをプリンタの操作パネルの[用紙]メニューで指定します。
- [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タイプの用紙が指定されていることを確認します。
- 用紙のサイズが正しく設定されていることを確認します。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は、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。
- 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。
- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチしてメッセージを消去し、別のトレイを使用して印刷します。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## 部単位印刷にはメモリ不足です [37]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、保存済みのジョブの一部を印刷してから、残りの印刷ジョブの部単位 を開始します。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

## フラッシュメモリーのデフラグにはメモリー不足です [37]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、デフラグを停止して印刷を続けます。
- プリンタメモリにあるフォントやマクロなどのデータを削除します。
- プリンタメモリを増設します。

## メモリ不足、保留中のジョブは幾つか削除されました[37]

プリンタの操作パネルで「続行」をタッチしてメッセージを消去します。

## メモリ不足。保持されたジョブが幾つか復元されません [37]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
- その他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。

## リソース保存機能を使うにはメモリ不足です [35]

プリンタメモリを増設するか、[続行]をタッチしてリソース保存機能を無効にし、メッセージを消去して印刷を続行します。

## [給紙源] に [カスタムタイプ名] [用紙の向き]をセットしてください

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に、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- 適切なサイズまたはタイプの用紙がセットされたトレイを使用するには、プリンタの操作パネルで[用紙のセットが 完了しました]に触れます。

**メモ**: 適切なサイズおよびタイプの用紙がセットされたトレイが見つかると、そのトレイから給紙されます。適切なサイズおよびタイプ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。

現在のジョブをキャンセルします。

## [給紙源] に [カスタム文字列] [用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- 指定されたトレイまたはフィーダに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- 適切なサイズまたはタイプの用紙がセットされたトレイを使用するには、プリンタの操作パネルで[用紙のセットが 完了しました]に触れます。

**メモ**: 正しいサイズおよびタイプの用紙がセットされたトレイを検出すると、プリンタはそのトレイから給紙します。正しいタイプおよび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。

現在のジョブをキャンセルします。

## [給紙源] に [用紙サイズ] [用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- 指定されたトレイまたはフィーダに、適切なサイズの用紙をセットします。
- 適切なサイズの用紙がセットされたトレイまたはフィーダを使用するには、プリンタの操作パネルで[**用紙のセット が完了しました**]に触れます。

**メモ**: 適切なサイズの用紙がセットされたトレイまたはフィーダが見つかると、プリンタはそのトレイまたはフィーダから給紙します。 適切なサイズの用紙がセットされたトレイまたはフィーダが見つからない場合は、標準設定の給紙源から印刷されます。

現在のジョブをキャンセルします。

## [給紙源] に [用紙のタイプ] [用紙サイズ] [用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- 指定されたカセットまたはフィーダに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- 適切なサイズとタイプの用紙がセットされたトレイまたはフィーダを使用するには、プリンタの操作パネルで[用紙のセットが完了しました]に触れます。

**メモ**: 適切なサイズとタイプの用紙がセットされたトレイまたはフィーダが見つかると、そのトレイまたはフィーダから印刷されます。 適切なサイズとタイプの用紙がセットされたトレイまたはフィーダが見つからない場合は、標準設定の給紙源から印刷されます。

• 現在のジョブをキャンセルします。

## 手差しフィーダに [カスタムタイプ名] [用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- フィーダに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- プリンタの操作パネルで[各ページ、用紙のセット要求]または[用紙のセットを要求しない]をタッチして、メッセージを消去し、印刷を続行します。
- トレイにセットした用紙を使用するには、プリンタの操作パネルで[自動で用紙を選択する]をタッチします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## 手差しフィーダに[カスタム文字列][用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- フィーダに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- プリンタの操作パネルで[各ページ、用紙のセット要求]または[用紙のセットを要求しない]をタッチして、メッセージを消去し、印刷を続行します。
- トレイにセットした用紙を使用するには、プリンタの操作パネルで[**自動で用紙を選択する**]をタッチします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## 手差しフィーダに [用紙サイズ] [用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- フィーダに適切なサイズの用紙をセットします。
- プリンタの操作パネルで[各ページ、用紙のセット要求]または[用紙のセットを要求しない]をタッチして、メッセージを消去し、印刷を続行します。
- トレイにセットした用紙を使用するには、プリンタの操作パネルで[自動で用紙を選択する]をタッチします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## 手差しフィーダに[用紙のタイプ][用紙サイズ][用紙の向き]をセットしてください

以下の方法をいくつか試してください。

- フィーダに、適切なサイズとタイプの用紙をセットします。
- プリンタの操作パネルで[各ページ、用紙のセット要求]または[用紙のセットを要求しない]をタッチして、メッセージを消去し、印刷を続行します。

- カセットにセットした用紙を使用するには、プリンタの操作パネルで[自動で用紙を選択する]をタッチします。
- 印刷ジョブをキャンセルします。

## 保守キットが残り僅かです [80.xy]

保守キットを注文しなければならない場合があります。詳細については、Lexmark サポート Web サイト (<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>)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。その際、メッセージを報告してください。

必要に応じて、[続行]にタッチしてメッセージを消し、印刷を続けてください。

## 保守キットがほぼ残り僅かです [80.xy]

詳細については、Lexmark サポート Web サイト(<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。その際、メッセージを報告してください。

必要に応じて、[続行]にタッチしてメッセージを消し、印刷を続けてください。

## 保守キットがほぼ寿命切れです、推定残りページ [x] [80.xy]

保守キットを速やかに交換しなければならない可能性があります。詳細については、Lexmark サポート Web サイト (<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>)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。その際、メッセージを報告してください。

必要に応じて、[継続]にタッチしてメッセージを消し、印刷を続けてください。

## メモリ満杯 [38]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[ジョブをキャンセル]をタッチし、メッセージを消去します。
- プリンタメモリを増設します。

## メモリ満杯、FAX を印刷できません

プリンタコントロールパネルから[**続行**]をタッチして、印刷せずにメッセージを消してください。保留 Fax はプリンタの再起動後に印刷を試行します。

## メモリ満杯、FAX を送信できません

- 1 プリンタコントロールパネルから[続行]をタッチして、メッセージを消し、Fax ジョブをキャンセルします。
- 2 次の手順を1つ以上実行します。
  - Fax の解像度を低くし、Fax ジョブを再送信します。
  - Fax のページ数を減らしてから、Fax ジョブを再送信します。

## ネットワーク [x] ソフトウェアエラー [54]

次の手順を1つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから、[継続]をクリックし、印刷を続行します。
- 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、Lexmark のサポート Web サイト(http://support.lexmark.com)をご覧ください。

## アナログ電話回線がモデムに接続されていません。Fax が無効です。

プリンタをアナログ電話回線に接続します。

## 他社製[消耗品タイプ]、『ユーザーズガイド』を参照してください[33.xy]

メモ: 「消耗品タイプ]は、トナーカートリッジまたはイメージングユニットなどです。

プリンタに他社製の消耗品または部品が取り付けられています。

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

すべての寿命インジケータは、Lexmark 純正の消耗品および部品を使用して機能するように設計されており、サードパーティ製の消耗品や部品を使用すると、予期せぬ結果になることがあります。 想定された寿命を超えてイメージングコンポーネントを使用すると、Lexmark プリンタや関連するコンポーネントが損傷する可能性があります。

警告!破損の恐れあり: サードパーティ製の消耗品や部品の使用は、保証の対象に影響します。 サードパーティ製の消耗品や部品の使用による損傷は、保証の対象外となる可能性があります。

これらのリスクをすべて許容し、純正でない消耗品や部品の使用を続行するには、プリンタの操作パネルの **※** と # ボタンを同時に 15 秒間押し続け、メッセージを消去して印刷を続行します。

これらのリスクを許容しない場合は、サードパーティ製の消耗品や部品をプリンタから取り外し、Lexmark 純正の消耗品や部品を取り付けます。

**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、www.lexmark.com にアクセスしてください。

## リソースのためのフラッシュメモリの空き領域が不足[52]

以下の方法をいくつか試してください。

- 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[続行]に触れます。
- フラッシュメモリに保存されているフォント、マクロ、その他のデータを削除します。
- さらに容量が大きいフラッシュメモリカードを取り付けます。

**メモ**: フラッシュメモリに保存されていないダウンロード済みのフォントおよびマクロは削除されます。

#### 用紙変更が必要です

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルの[ページごとに通知する]をタッチし、印刷を続行します。
- [現在の消耗品を使用]をタッチし、トレイにセットされた用紙を使用して印刷を続行します。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

#### パラレルポート [x]が無効です [56]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
- パラレルポートを有効にします。プリンタの操作パネルで、次の順序で選択します。

[ネットワーク/ポート] > [パラレル [x]] > [パラレルバッファ] > [自動]

**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。

# プリンタを再起動する必要があります。最後のジョブが完了していない可能性があります。

プリンタコントロールパネルから、[続行] にタッチしてメッセージを消し、印刷を続けてください。

詳細については、http://support.lexmark.comを参照していただくか、カスタマサポートにお問い合わせください。

#### 故障したハードディスクを取外してください[61]

故障したプリンタハードディスクを取り外して交換します。

#### 標準排紙トレイから用紙を取り除いてください。

標準排紙トレイにたまった用紙を取り除きます。

#### 不良イメージングユニットをセットし直してください [31.xv]

メッセージを消去するには、不良イメージングユニットを交換します。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。

メモ: 交換用のイメージングユニットがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」セクションを参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

## カートリッジを交換、推定残りページ 0 [88.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、トナーカートリッジを交換します。詳細については、消耗品に付属の説明書、もしくは、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。

メモ: 交換用のカートリッジがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」を参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

#### イメージユニットを交換、推定残りページ 0 [84.xv]

メッセージを消去して印刷を続行するには、イメージングユニットを交換します。詳細については、消耗品に付属の説明書、もしくは、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。

メモ: 交換用のイメージングユニットがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」を参照するか、www.lexmark.comにアクセスしてください。

#### 保守キットをセットし直してください、推定残りページ 0 [80.xy]

プリンタはメンテナンスの予定があります。詳細については、Lexmark サポート Web サイト (<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>)にアクセスするか、サービス担当者にお問い合わせください。その際、メッセージを報告してください。

#### ジョブを再開する場合は、すべての原稿をセットし直してください。

次の手順を1つ以上実行します。

- [ジョブをキャンセル]をタッチして、メッセージを消し、スキャンジョブをキャンセルします。
- [ADF からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、ADF からすぐにスキャンを続行します。
- [原稿台からスキャン]をタッチし、最後に正常にスキャンされたページの直後に、原稿台からすぐにスキャンを続行します。
- [ジョブを仕上げる]をタッチし、最後に正常終了したスキャンジョブを終了します。
- [ジョブの再開]をタッチし、前のスキャンジョブと同じ設定で、スキャンジョブを再開します。

## 不明、または応答しないカートリッジを取り付け直してください。[31.xy]

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がなくなっていないかを確認します。なくなっている場合は、トナーカートリッジを取り付けます。 カートリッジの取り付け方法の詳細については、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。
- トナーカートリッジが取り付けられている場合は、応答しないトナーカートリッジを取り外してから、取り付け直します。

**メモ**: カートリッジの再取り付け後にメッセージが表示された場合、そのカートリッジは不良です。トナーカートリッジを取り付けます。

## 不明または応答しないイメージングユニットを取り付け直してください。[31.xy]

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がなくなっていないか確認します。なくなっている場合は、イメージングユニットを取り付けます。
  - イメージングユニット取り付けの詳細については、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。
- イメージングユニットが取り付けられている場合は、応答しないイメージングユニットを取り外し、再び取り付けます。
   メモ: イメージングユニットの再取り付け後にメッセージが表示された場合、そのイメージングユニットは不良です。イメージングユニットを交換します。

### 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 [32.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、トナーカートリッジを取り外してから、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、消耗品に付属の説明書、もしくは、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。

**メモ**: 交換用のカートリッジがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」を参照するか、 www.lexmark.com にアクセスしてください。

## サポートされていないイメージングユニットを交換 [32.xy]

メッセージを消去して印刷を続行するには、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、消耗品に付属の説明書、もしくは、『ユーザーズガイド』の「消耗品を交換する」を参照してください。

メモ: 交換用のイメージングユニットがない場合は、『ユーザーズガイド』の「消耗品を注文する」を参照するか、www.lexmark.com にアクセスしてください。

## 保持されたジョブを復元

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[復元]をタッチし、プリンタのハードディスクに保持されているジョブをすべて復元します。
- 印刷ジョブをまったく復元しない場合は、プリンタの操作パネルで[復元しない]をタッチします。

#### スキャナの ADF のカバーが開いています

ADF カバーを閉じます。

#### 管理者によってスキャナが無効にされています [840.01]

スキャナを使用せずに印刷するか、システムサポート担当者までお問い合わせください。

# スキャナが無効です問題が解決しない場合は、システム管理者に連絡してください。[840.02]

次の手順を1つ以上実行します。

- [スキャナを無効にして継続]をタッチし、ホーム画面に戻り、システムサポート担当者に連絡します。
- [スキャナを再起動して自動的に有効化]をタッチし、ジョブをキャンセルします。

**メモ**: これにより、スキャナが有効になります。

## スキャナ紙詰まり、原稿をすべてスキャナから取り除いてください [2yy.xx]

スキャナから詰まっている用紙を取り除きます。

## スキャナ紙詰まり、原稿をスキャナから取り除いてください [2yy.xx]

スキャナから詰まっている用紙を取り除きます。

#### シリアルポート [x]が無効です [56]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[**続行**]をタッチし、メッセージを消去します。 指定したシリアルポートからプリンタが受信したデータは破棄されます。
- [シリアルバッファ]が[無効]に設定されていないことを確認します。
- プリンタの操作パネルの[シリアル [x]]メニューで、[シリアルバッファ]を[自動]に設定します。

#### SMTP サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。

プリンタコントロールパネルから[継続]をタッチし、メッセージを消去します。

**メモ**: メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

#### 保持されたジョブが幾つか復元されません

プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、表示されたジョブを削除します。

メモ: 復元されなかった保持されたジョブはプリンタのハードディスクに残りますが、アクセスできなくなります。

#### 標準ネットワークソフトウェアエラー [54]

次の手順を1つ以上実行します。

- プリンタコントロールパネルから、「継続]をクリックし、印刷を続行します。
- プリンタの電源を切り、再度電源を入れます。
- 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、Lexmark サポート Web サイト(<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>)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。その際、メッセージを報告してください。

#### 標準 USB ポートが無効です [56]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。
- USB ポートを有効にします。プリンタの操作パネルで、次の順序で選択します。

[ネットワーク/ポート] > [USB バッファ] > [自動]

**メモ**: プリンタが USB ポートから受信したデータは破棄されます。

## ジョブを完了するには消耗品が必要です

以下のいずれかを実行します。

- 不足している消耗品を取り付けてジョブを完了します。
- 現在のジョブをキャンセルします。

#### 取付けられたフラッシュオプションが多すぎます[58]

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 コンセントから電源コードを抜きます。
- 3 不要なフラッシュメモリを取り外します。
- 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 プリンタの電源を入れます。

#### 取付けられたトレイが多過ぎます [58]

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 コンセントから電源コードを抜きます。
- 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 プリンタの電源を入れます。

#### フラッシュメモリが初期化されていません [53]

以下の方法をいくつか試してください。

- プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、デフラグを停止して印刷を続けます。
- フラッシュメモリをフォーマットします。

**メモ**: エラーメッセージがまだ表示される場合は、フラッシュメモリが不良の可能性があるので交換する必要があります。

## サポートされていないディスク

サポートされていないプリンタハードディスクを取り外し、サポートされているプリンタハードディスクを挿入します。

## スロット[x] に非サポートのオプション [55]

- 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。
- 3 プリンタのコントローラボードから、サポートされていないオプションのカードを取り外し、サポートされているカードと交換します。
- 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。

## USB ポート [x]が無効です [56]

プリンタの操作パネルで[続行]をタッチし、メッセージを消去します。

#### メモ:

- プリンタが USB ポートから受信したデータは破棄されます。
- [USB バッファ]メニュー項目が[無効]に設定されていないことを確認します。

### Weblink サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。

プリンタコントロールパネルから[続行]をタッチし、メッセージを消去します。

メモ: メッセージが再度表示される場合は、システムサポート担当者に連絡してください。

## プリンタの問題を解決する

- 258ページの「基本的なプリンタの問題」
- 260ページの「オプションの問題」
- 263ページの「給紙の問題」

## 基本的なプリンタの問題

#### プリンタが応答していない

対処方法	はい	いいえ
<b>手順 1</b> プリンタの電源が入っていることを確認します。	手順2に進みます。	プリンタの電源を入れます。
プリンタの電源は入っていますか?		
<b>手順 2</b> プリンタがスリープモードまたはハイバネートモードになっていないか確認します。	スリープボタンを押して、 プリンタをスリープモード またはハイバネートモー ドから復帰します。	手順3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ませんか?		
手順3 電源コードの一方がプリンタに接続されており、もう一方が正しく接地され正常に動作しているコンセントに接続されていることを確認します。 電源コードはプリンタおよび正しくアースしたコンセントに接続されていますか?	手順4に進みます。	電源コードの一方をプリンタに、もう一方を正しく 接地され正常に動作しているコンセントに接続 します。
手順 4 コンセントに接続されている他の電気製品を確認します。 他の電気製品は動作していますか?	他の電気製品をコンセントから抜き、プリンタの電源をオンにします。 プリンタが動作しない場合は、他の電気製品をコンセントに接続しなおします。	手順 5 に進みます。

対処方法	はい	いいえ
<b>手順 5</b> プリンタとコンピュータをつないでいるケーブルが正しいポートに接続されていることを確認します。 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。	以下が一致するようにしてください。  ケーブルの USB マークとプリンタの USB マーク  Ethernet ポートとそれに対応するイーサネットケーブル
手順 6 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。 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?	スイッチをオンにする か、ブレーカーをリセット します。	手順7に進みます。
手順7 プリンタがサージプロテクタ、無停電電源装置、または延長コードに接続されていないかどうか確認します。 プリンタがサージプロテクタ、無停電電源装置、または延長コードに接続されていませんか?	プリンタの電源コードを 正しく接地されたコンセ ントに直接接続します。	手順8に進みます。
手順 8 プリンタケーブルの一方がプリンタのポートに、もう一方がコンピュータ、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接続されていることを確認します。 プリンタケーブルはプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続されていますか?	手順9に進みます。	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>手順9</b> すべてのハードウェアオプションが正しくインストールされ、梱包材がすべて取り除かれていることを確認してください。 すべてのハードウェアオプションが正しくインストールされ、梱包材がすべて取り除かれていますか?	手順 10 に進みます。	プリンタの電源をオフに し、すべての梱包材を取 り除いてハードウェアオ プションを再度インストー ルしてから、プリンタの 電源を入れます。
<b>手順 10</b> プリンタドライバで正しいポート設定が選択されていることを確認します。 ポート設定は間違っていませんか?	手順 11 に進みます。	正しいプリンタドライバ設 定を使用します。
手順 11 インストールされているプリンタドライバを確認します。 正しいプリンタドライバがインストールされていますか?	手順 12 に進みます。	正しいプリンタドライバを インストールします。
手順 12 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。 プリンタは動作していますか?	問題は解決しました。	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> .

## プリンタディスプレイに何も表示されない

対処方法	はい	いいえ
<b>手順 1</b> プリンタ操作パネルの[スリープ]ボタンを押します。 プリンタディスプレイに <b>[準備完了</b> ]と表示されていますか?	問題は解決しました。	手順2に進みます。
<b>手順 2</b> プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。	問題は解決しました。	プリンタの電源を切り、 以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> .
プリンタディスプレイに[お待ちください]と[準備完了]が表示されていますか?		

## オプションの問題

## 内蔵オプションが検出されない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 内蔵オプションは正しく動作しますか?	問題は解決しました。	手順2に進みます。
<ul> <li>手順 2</li> <li>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。</li> <li>a 電源スイッチで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。</li> <li>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。</li> <li>c 電源コードをプリンタに接続し、正しくアースしたコンセントに接続してから、プリンタの電源をオンにします。</li> </ul>	手順3に進みます。	内蔵オプションをコントロ ーラボードに取り付けま す。
内蔵オプションはコントローラボードに正しく取り付けられていますか?手順3メニュー設定ページを印刷して、内蔵オプションが機能一覧に含まれているか確認します。内蔵オプションはメニュー設定ページに記載されていますか?	手順4に進みます。	内蔵オプションを取り付けなおします。
<ul> <li>手順 4</li> <li>a 内蔵オプションが選択されているかどうかチェックします。         印刷ジョブを有効にするために、プリンタドライバで内蔵オプションを手動で追加することが必要になる場合があります。(⇒ 47 ページの「プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する」)     </li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> <li>内蔵オプションは正しく動作しますか?</li> </ul>	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください: <b>カスタマサポート</b> .

## トレイの問題

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a トレイを引き出し、次の1つ以上の手順を実行します。</li> <li>・ 紙詰まりまたは給紙エラーを確認する。</li> <li>・ 用紙ガイドの用紙サイズインジケータが、トレイの用紙サイズインジケータと合っているかどうかを確認します。</li> <li>・ カスタムサイズの用紙に印刷する場合は、用紙ガイドが用紙の端に触れていることを確認する。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 用紙がトレイに平らにセットされていることを確認する</li> <li>b トレイが正しく閉じているかどうか確認する。</li> </ul>	問題は解決しました。	手順2に進みます。
トレイは動作していますか。         手順 2         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。         トレイは動作していますか。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
手順3 トレイが取り付けられ、プリンタによって認識されているかどうかを確認します。 メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストにトレイがあるかどうかを確認する。 トレイはメニュー設定ページに表示されますか。	手順 4 に進みます。	トレイを再取り付けします。詳細については、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。
手順 4 プリンタドライバでトレイが使用可能かどうかを確認します。 メモ: 必要に応じて、プリンタドライバで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、47ページの「プリンタ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。 プリンタドライバでトレイが使用可能ですか。	問題は解決しました。	<b>カスタマサポート</b> に問い合わせてください。

## メモリカードを検出できない

対応	はい	いいえ
メモリカードが取り付けられていることを確認します。 <b>a</b> メモリカードを取り付けます。詳細については、 <u>29 ページの「メモリカー</u> <u>ドを取り付ける」</u> を参照してください。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
<b>メモ</b> : メモリカードがプリンタのコントローラボードにしっかりと接続されているかどうかを確認します。		
<b>b</b> メニュー設定ページを印刷し、カードが[設置済みのオプション]リストに表示されるかどうかを確認します。		
カードが[設置済みのオプション]リストに表示されますか。		

#### 内部ソリューションポートが正しく動作しない

対応	はい	いいえ
<ul> <li>手順 1</li> <li>内部ソリューションポート(ISP)が取り付けられていることを確認します。</li> <li>a ISP を取り付けます。詳細については、32 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。</li> <li>b 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 ISPがあるかどうかを確認します。</li> <li>[インストール済みの機能]リストに ISP が表示されますか。</li> </ul>	手順2に進みます。	ISP がサポートされているかどうかを確認します。 メモ: 別のプリンタの ISP はこのプリンタで動作しない可能性があります。
手順 2 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。 メモ: ISP ソリューションインターフェイスケーブルとコントローラボードのレセプタクルは色分け表示されています。 内部ソリューションポートは正しく動作しますか。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。

#### USB/パラレ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
<ul> <li>手順1</li> <li>USB またはパラレルインターフェイスカードが取り付けられていることを確認します。</li> <li>a USB またはパラレルインターフェイスカードを取り付けます。詳細については、32 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。</li> <li>b 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 USBまたはパラレ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。</li> <li>USB またはパラレ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。</li> </ul>	手順2に進みます。	USB またはパラレルインターフェイスカードがサポートされているかどうかを確認します。 メモ: 別のプリンタのUSB またはパラレルインターフェイスカードはこのプリンタで動作しない可能性があります。
手順 2 ケーブルと USB またはパラレルインターフェイスカードの接続を確認します。 正しいケーブルを使用し、USB またはパラレルインターフェイスカードに しっかりと接続していることを確認します。 USB またはパラレルインターフェイスカードは正しく動作しますか。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。

## 給紙の問題

#### 紙づまりが頻繁に発生する

対処方法	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、以下のうち 1 つ以上を実行します。		
● 用紙はトレイに平らに置きます。		
<ul><li>用紙ガイドの用紙サイズインジケータとトレイの用紙サイズインジケータの位置が合っているかどうか確認します。</li></ul>		
● 用紙ガイドが用紙の両端に揃っているかどうかを確認します。		
● 用紙が給紙上限マークを超えないようにします。		
● 推奨の用紙サイズと種類に印刷しているかどうかを確認します。		
<b>b</b> トレイを適切にセットします。		
紙づまりリカバリが有効な場合、印刷ジョブは自動的に再印刷されます。		
紙づまりがまだ頻繁に発生しますか?		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。		
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
   紙づまりがまだ頻繁に発生しますか?		
	いてにも思い合わせた	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
手順3	以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> .	问起は胜次しました。   
a 紙づまりを防止するヒントを参照します。(⇒ <u>226 ページの「紙づまりを</u> <u>防ぐ」</u> )	CV. 2777 T.	
<b>b</b> 推奨事項を試してから、印刷ジョブを再送信します。		
紙づまりがまだ頻繁に発生しますか?		

## 紙詰まりを取り除いても紙詰まりのメッセージが消えない

対応	はい	いいえ
<ul><li>詰まった用紙の用紙経路全体を確認します。</li><li>a 詰まっている用紙を取り除きます。</li><li>b プリンタコントロールパネルから[続行]をタッチし、メッセージを消去します。</li></ul>	<b>カスタマサポート</b> に問い合わせてください。	問題は解決しました。
紙詰まりメッセージが消えましたか。		

#### 紙詰まりが発生したページが再印刷されない

対応	はい	いいえ
[紙詰まり回復]をオンにします。	問題は解決しました。	カスタマサポートに問い
a ホーム画面から、次のメニューを選択します。		合わせてください。
> [設定] >> [一般設定] > [印刷回復]		
<b>b</b> [紙詰まり回復]メニューから、矢印をタッチし、 <b>[オン]</b> または <b>[自動]</b> にスクロールします。		
<b>C [送信]</b> をタッチします。		
紙詰まり後にページが再印刷されますか。		

## プリンタの問題を解決する

## 印刷の問題

#### 多言語 PDF ファイルが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1 a PDF 出力の印刷オプションがすべてのフォントを組み込むように設定されているかどうかを確認します。 詳細については、Adobe Acrobat に同梱されているマニュアルを参照してください。 b 新しい PDF ファイルを作成してから、印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
ファイルは印刷されますか。		1 - 4 - 11 10 1 1 - 255
<b>手順 2 a</b> Adobe Acrobat で印刷する文書を開きます。 <b>b</b> [ファイル] > [印刷] > [詳細設定] > [イメージとして印刷] > [OK] > [OK]をクリックします。	問題は解決しました。	<b>カスタマサポート</b> まで問い合わせてください。
ファイルは印刷されますか。		

## フラッシュライブの読み取りエラーが表示される

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> 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。	手順2に進みます。	フラッシュドライブを正面 の USB ポートに挿入し ます。
フラッシュドライブが正面の USB ポートに挿入されていますか。		
手順 2 プリンタコントロールパネルのインジケータランプが緑色で点滅しているかどうかを確認します。 メモ: 緑色の点滅はプリンタがビジー状態であることを示します。	プリンタがレディになるまで待機してから、保留ジョブリストを表示し、文書を印刷します。	手順3に進みます。
インジケータランプが緑色で点滅していますか。		
手順3 a ディスプレイにエラーメッセージが表示されているかどうかを確認します。 b メッセージを消してください。	手順4に進みます。	問題は解決しました。
エラーメッセージはまだ表示されますか。		
手順 4 フラッシュドライブがサポートされているかどうかを確認します。 テストおよび承認済み USB フラッシュドライブの詳細については、78 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タイプ」を参照してください。	手順5に進みます。	問題は解決しました。
エラーメッセージはまだ表示されますか。		
<b>手順 5</b> システムサポート担当者が USB ポートを無効にしているかどうかを確認します。	カスタマサポートに問い 合わせてください。	問題は解決しました。
エラーメッセージはまだ表示されますか。		

## ジョブが印刷できない

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。
	るドキュメントで[印刷]ダイアログボックスを開き、正しいプリンタ されているかどうかを確認します。		
	プリンタが通常使うプリンタではない場合、ドキュメントを印刷する プリンタを選択する必要があります。		
<b>b</b> 印刷ジョ	ョブを再送信します。		
ジョブが印り	刷されましたか?		

アクション	はい	いいえ
手順 2 a プリンタのコンセントが接続され、電源が入っていて、プリンタディスプレイに[準備完了]と表示されているかどうかを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
ジョブが印刷されましたか?	日日 日五 (ナルス) カ ( ・ ナ ) ナ -	工版 4 1- 米 7. 士士
<b>手順 3</b> ディスプレイにエラーメッセージが表示される場合は、メッセージを消去します。 メモ: メッセージを消去すると、プリンタで印刷が続行されます。	問題は解決しました。	手順4に進みます。
ジョブが印刷されましたか?		
<ul> <li>手順 4</li> <li>a ポート(USB、シリアル、イーサネット)が動作し、ケーブルがコンピュータとプリンタにしっかりと接続されていることを確認します。</li> <li>メモ: 詳細については、プリンタに同梱のセットアップ説明書類を参照してください。</li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> </ul>	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
ジョブが印刷されましたか?		
手順 5 a プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 b 印刷ジョブを再送信します。 ジョブが印刷されましたか?	問題は解決しました。	手順6に進みます。
	BB BB (1 47 14 1 4 1 4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
手順 6 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。詳細については、47ページの「プリンタを取り付ける」を参照してください。 メモ: プリンタソフトウェアは http://support.lexmark.com で入手できます。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	連絡先 <u>カスタマサポー</u> <u>ト</u> 。
ジョブが印刷されましたか?		

#### コンフィデンシャルジョブとその他の保留ジョブが印刷されない

**メモ**: プリンタが他の保留ジョブを処理するために追加のメモリが必要な場合、コンフィデンシャル印刷ジョブ、確認印刷ジョブ、繰り返し印刷ジョブおよび予約印刷ジョブは削除される場合があります。

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタのディスプレイで保留ジョブフォルダを開き、印刷ジョブが一覧にあることを確認します。   印刷ジョブは保留ジョブフォルダに表示されていますか。	手順2に進みます。	[印刷後保持]オプション のいずれかを選択し、印 刷ジョブを再送信しま す。詳細については、 80ページの「コンフィデ ンシャルジョブおよびそ の他の保留ジョブを印刷 する」を参照してくださ い。
<b>手順 2</b> 印刷ジョブには、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場合があります。  ● 印刷ジョブを削除し、再送信します。  ● PDF ファイルの場合、新しい PDF ファイルを生成し、再度印刷します。インターネットから印刷している場合は、プリンタが複数のジョブタイトルを重複として読み取り、最初のジョブ以外のすべてのジョブが削除される場合があります。  Windows の場合 a [印刷プロパティ]フォルダを開きます。 b [印刷後保持]ダイアログから、[重複文書を保持]チェックボックスを選択します。 c PIN 番号を入力します。  Macintosh の場合 印刷ジョブをそれぞれ別名で保存し、各ジョブをプリンタに送信します。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
ジョブは印刷されますか。		
手順 3 一部の保留ジョブを削除し、追加のプリンタメモリを解放します。	問題は解決しました。	プリンタメモリを追加します。
ジョブは印刷されますか。		

## 想定しているよりも印刷ジョブに時間がかかる

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。
プリンタの環境設定を変更します。		
a プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。		
<b>b</b> [エコモード]または[静音モード]を選び、[オフ]を選択します。		
メモ: [エコモード]や[静音モード]を無効にすると、電力または用紙、あるいは両方の消費量が増加することがあります。		
ジョブ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。
フォントの種類とサイズ、画像の解像度と数、および印刷ジョブのページ数を削減してジョブを再送信してください。		
ジョブ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。
a プリンタのメモリ内の保留ジョブを削除します。		
b 印刷ジョブを再送信します。		
ジョブ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 ページ保護機能を無効にします。		
プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。		
>[設定] >[一般設定] >[印刷回復] >[ページ保護] >[オフ]		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
  ジョブは印刷されましたか。		
手順 5	問題は解決しました。	手順6に進みます。
a プリンタおよびプリントサーバーへのケーブルの接続をチェックし、しっか		7,000 0 1 = 22 = 7 0 1 7 0
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。 <b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
▼ FP/MPJノコンと竹心口しよう。		
ジョブは印刷されましたか。		
手順 6	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い
プリンタのメモリを増設して印刷ジョブを再送信します。		合わせてください。
ジョブは印刷されましたか。		

## 違うトレイからまたは違う用紙に印刷される

対処方法	はい	いいえ
<b>手順 1 a</b> トレイでサポートされている用紙に印刷していることを確認します。 <b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
ジョブ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 a プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙のサイズと種類を設定します。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
ジョブ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3 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]ダイアログを開き、用紙の種類を指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 ジョブが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか?	問題は解決しました。	手順4に進みます。
手順 4 a トレイがリンクされ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。 ジョブが正しいトレイまたは正しい用紙で印刷されましたか?	問題は解決しました。	以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> .

## 不適切な文字が印刷される

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタが[16 進数トレース(HEX trace)]モードでないことを確認します。 メモ: プリンタディスプレイに[HEX trace 準備完了]と表示されている場合、プリンタの電源を切ってから再び入れて、16 進数トレースモードを無効にします。	16 進数トレースモードを 無効にします。	手順2に進みます。
プリンタが 16 進数トレースモードになっていますか?		
手順 2 a プリンタの操作パネルで、[標準ネットワーク]または[ネットワーク [x]]を選択し、[SmartSwitch]をオンにします。 b 印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> .	問題は解決しました。
不適切な文字が印刷されますか?		

#### トレイのリンクが動作しない

#### メモ:

- トレイは用紙の長さを検出できます。
- 多目的フィーダーは用紙サイズを自動的に検出しません。[用紙サイズ/タイプ]メニューから、サイズを設定する 必要があります。

対応	はい	いいえ
手順 1	問題は解決しました。	手順2に進みます。
<b>a</b> トレイを開いてから、同じサイズとタイプの用紙がセットされているかどう かを確認します。		
<ul><li>各トレイにセットされた用紙のサイズに合った正しい位置に用紙ガイドがあるかどうかを確認します。</li></ul>		
<ul><li>用紙ガイドの用紙サイズインジケータが、トレイの用紙サイズインジケータと合っているかどうかを確認します。</li></ul>		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
トレイは正しくリンクしますか。		
手順 2	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い
a プリンタコントロールパネルから、[用紙メニュー]で用紙サイズとタイプを設定し、リンクするトレイにセットされた用紙に一致させます。		合わせてください。
<b>メモ</b> : 用紙サイズとタイプは、リンクされるトレイと一致していなければなりません。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
  トレイは正しくリンクしますか。		

## 大きなジョブで部単位印刷(丁合)ができない

対処方法	はい	いいえ
手順 1 a プリンタ操作パネルの[仕上げ]メニューで、[丁合印刷]を「(1,2,3)	問題は解決しました。	手順2に進みます。
(1,2,3)」に設定します。 <b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
正しい部単位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。
<b>a</b> プリンタソフトウェアで、[丁合印刷]を「(1,2,3) (1,2,3)」に設定します。		
メモ: ソフトウェアで[丁合印刷]を「(1,1,1) (2,2,2)」に設定すると、[仕上げ]メニューの設定が変更されます。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
正しい部単位で印刷されましたか?		
手順3	問題は解決しました。	以下にお問い合わせくだ
フォントの数とサイズ、イメージの数と複雑性、ジョブのページ数を減らして、 印刷ジョブを簡素化します。		さい: <u>カスタマサポート</u> .
正しい部単位で印刷されましたか?		

#### 予期しない改ページが発生する

対応	はい	いいえ
[印刷タイムアウト]の値を大きくする a ホーム画面から、次のメニューを選択します。	問題は解決しました。	原稿ファイルの手動改ペ ージを確認します。
>[設定] >[一般設定] >[時間切れ] b [印刷タイムアウト]設定を大きくし、[送信]をタッチします。 c 印刷ジョブを再送信します。		
ファイルは正しく印刷されますか。		

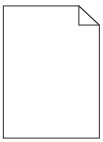
## 印刷品質の問題

## 文字がぎざぎざになっている、または縁が不ぞろいである



対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> フォントサンプルリストを印刷し、使用しているフォントがプリンタでサポートされているかどうかを確認します。		
1 プリンタコントロールパネルから、次のメニューを選択します。		
2 [PCL フォント]または[PostScript フォント]をタッチします。		
<b>b</b> プリンタでサポートされているフォントを使用するか、使用するフォントをインストールします。詳細については、システムサポート担当者にお問い合わせください。		
c 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷文字のがぎざぎざになっているか、縁が不ぞろいですか。		
手順 2	<u>カスタマサポート</u> に問い	問題は解決しました。
a プリンタでサポートされているフォントを使用するか、使用するフォントを コンピュータにインストールします。詳細については、システムサポート 担当者にお問い合わせください。	合わせてください。	
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷文字のがぎざぎざになっているか、縁が不ぞろいですか。		

## 何も印刷されない



対処方法	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に梱包材が残っていないことを確認します。		
1 トナーカートリッジユニットを取り外してから、イメージングユニットを 取り外します。		
2 イメージングユニットから梱包材が適切に取り外されたことを確認します。		
<b>警告!破損の恐れあり</b> : 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。		
<b>3</b> イメージングユニットを再度取り付けてから、カートリッジを取り付けます。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
何も印刷されないままですか?		
手順2	手順3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のトナーの偏りをなくします。		
1 トナーカートリッジユニットを取り外してから、イメージングユニットを 取り外します。		
2 イメージングユニットをしっかりと振ります。		
<b>警告!破損の恐れあり</b> : 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。		
<b>3</b> イメージングユニットを再度取り付けてから、カートリッジを取り付けます。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
何も印刷されないままですか?		
手順 3 イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> .	問題は解決しました。
   何も印刷されないままですか?		

## ページまたはイメージがクリッピングされる





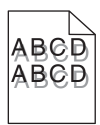
対処方法	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>a セットした用紙に合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。</li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> <li>ページまたはイメージがクリッピングされますか?</li> </ul>	手順2に進みます。	問題は解決しました。
<b>手順2</b> プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙のサイズと種類を設定します。 用紙のサイズと種類がトレイにセットされている用紙と一致していますか?	手順3に進みます。	以下の方法をいくつか実行してください。 ・トレイにセットされている用紙と一致するように、トレイの設定で用紙サイズを指定します。 ・トレイの設定で指定した用紙サイズと一致するように、トレイにセットされている用紙を変更します。
<ul> <li>手順3</li> <li>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。</li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> <li>ページまたはイメージがクリッピングされますか?</li> </ul>	手順4に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>手順4</li> <li>a イメージユニットを再び取り付けます。</li> <li>1 トナーカートリッジを取り外します。</li> <li>2 イメージングユニットを交換します。</li> <li>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。</li> <li>3 イメージングユニットを取り付けてから、カートリッジを取り付けます。</li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> <li>ページまたはイメージがクリッピングされますか?</li> </ul>	以下にお問い合わせください: <b>カスタマサポート</b> .	問題は解決しました。

#### カラー OHP フィルムの印刷が投影時に暗く見える

**メモ**: この問題は、反射オーバーヘッドプロジェクターに OHP フィルムを投影するときに発生します。投影されるカラー品質を最高にするため、透過型オーバーヘッドプロジェクターの使用をお勧めします。

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> プリンタコントロールパネルで、用紙タイプ設定が[OHP フィルム]に設定されていることを確認します。	手順2に進みます。	用紙タイプを[OHP フィルム]に設定します。
用紙タイプ設定が正しいですか。		
<b>手順 2</b> トナーの濃さを薄くし、印刷ジョブを再送信します。 カラー OHP フィルムの印刷が明るく見えますか。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<b>手順 3</b> 推奨のカラー OHP フィルムを使用していることを確認し、印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	<b>カスタマサポート</b> に問い 合わせてください。
カラー OHP フィルムの印刷が明るく見えますか。		

#### ページに影が現れる

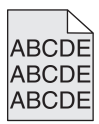




対処方法	はい	いいえ
<b>手順 1</b> 正しい種類と重さの用紙をトレイにセットします。	手順2に進みます。	正しい種類と重さの用紙 をトレイにセットします。
正しい種類と重さの用紙がトレイにセットされていますか?		
手順 2 プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類と重さを設定します。 セットされている用紙の種類と重さがトレイに設定されていますか?	手順3に進みます。	トレイの設定で指定した 用紙の種類と重さに一致するように、トレイにセットされている用紙を変更します。
手順3 a お使いのオペレーティングシステムに応じて、[印刷設定]または[プリント]ダイアログで用紙の種類と重さを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだページに影が現れますか?	手順4に進みます。	問題は解決しました。

対処方法	はい	いいえ
	以下にお問い合わせください: カスタマサポート.	問題は解決しました。
まだページに影が現れますか?		

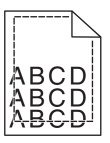
## 印刷後の背景がグレーになる





対応	はい	いいえ
手順 1 [背景削除を許可]が[オフ]に設定されているかどうかを確認します。 a [一般設定]メニューから、[背景削除を許可]を[オン]に設定します。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
印刷後の背景は解決しましたか。		
手順 2 トナーの濃さを明るく調整します。 a [印刷品質メニュー]で、低い値を選択し、トナーの濃さを下げます。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
印刷後の背景は解決しましたか。		
手順 3         トナーカートリッジを再取り付けします。         a トナーカートリッジを取り外します。         b トナーカートリッジを取り付けます。         c 印刷ジョブを再送信します。         印刷後の背景は解決しましたか。	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 オフホワイトの背景が選択されているかどうかを確認します。 a オペレーティングシステムによって、[印刷プロパティ]または[印刷]ダイアログからオフホワイトの背景を設定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 印刷後の背景は解決しましたか。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。

## 印刷の余白が正しくない



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a セットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。 b 印刷ジョブを再送信します。  余白は正常ですか?	問題は解決しました。	手順2に進みます。
手順 2 プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙サイズを設定します。 用紙のサイズはトレイにセットされている用紙と一致していますか?	手順3に進みます。	以下の方法をいくつか実行してください。 ・トレイにセットされている用紙と一致するように、トレイの設定で用紙サイズを指定します。 ・トレイの設定で指定した用紙サイズと一致するように、トレイにセットされている用紙を変更します。
手順3 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。 b 印刷ジョブを再送信します。 余白は正常ですか?	問題は解決しました。	以下にお問い合わせください: <b>カスタマサポート</b> .

## 用紙が丸くなる

対処方法	はい	いいえ
<b>手順 1</b> セットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。	手順2に進みます。	幅ガイドと長さガイドを調節します。
幅ガイドと長さガイドは正しい位置にありますか?		
手順2 プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類と重さを設定します。	手順3に進みます。	トレイにセットされている 用紙と一致するように、 トレイの設定で用紙の種 類と重さを指定します。
用紙の種類と重さがトレイにセットされている用紙と一致していますか?		

対処方法	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。
<b>a</b> 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。		
<b>b</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	手順5に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> トレイから用紙を取り除き、裏返します。		
<b>b</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 5	以下にお問い合わせくだ	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。	さい: <u>カスタマサポート</u> .	
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。 用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
<b>b</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?		

## 印刷の抜け

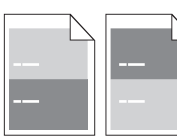




対処方法	はい	いいえ
手順 1 a トレイにセットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガ	手順2に進みます。	問題は解決しました。
イドと長さガイドを移動します。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
まだ印刷の抜けが発生しますか?		
手順 2 プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた 用紙のサイズと種類を設定します。	手順3に進みます。	トレイにセットされている 用紙と一致するように、 トレイの設定で用紙のサ イズと種類を指定しま
プリンタの設定は、トレイにセットされている用紙のサイズと種類に一致していますか?		す。

対処方法	はい	いいえ
手順3 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。 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。
まだ印刷の抜けが発生しますか?		
手順 4 トレイにセットした用紙の表面に粗さがあるかどうかを確認します。	プリンタ操作パネルの [用紙メニュー]で、トレイ にセットした用紙に応じ	手順5に進みます。
表面に粗さがある用紙に印刷していますか?	た用紙表面粗さを設定  します。	
手順5 a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。 メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するとき まで元の包装に入れて保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷の抜けが発生しますか?	手順6に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷の抜けが発生しますか?	以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> (http://support.lexm ark.com) またはサービ ス担当者	問題は解決しました。

## ページに印刷不良が繰り返し現れる



対処方法	はい	いいえ
<ul> <li>手順1</li> <li>印刷不良の間隔を計測します。</li> <li>印刷不良の間隔が次の値に一致するかどうかを確認します。</li> <li>97 mm(3.82 インチ)</li> <li>47 mm(1.85 インチ)</li> <li>38 mm(1.5 インチ)</li> <li>印刷不良の間隔が一覧にありますか?</li> </ul>	手順2に進みます。	1 印刷不良の間隔が80 mm(3.15 インチ)に一致するかどうかを確認します。 2 間隔を記録して、以下にお問い合わせください: カスタマサポート(http://support.lexmark.com)またはサービス担当者

対処方法	はい	いいえ
手順 2 イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷不良が繰り返し現れますか?	以下にお問い合わせください: <u>カスタマサポート</u> ( <u>http://support.lexmark.com</u> ) またはサービス担当者	

## 印刷が濃すぎる



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a プリンタ操作パネルの[印刷品質メニュー]で、トナーの濃度を下げます。 メモ: 出荷時標準設定は[8]です。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が濃すぎますか?	手順2に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類、粗さ、重さを設定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 セットされている用紙の種類、粗さ、重さがトレイに設定されていますか?	手順3に進みます。	以下の方法をいくつか実行してください。 ・トレイにセットされている用紙とレイの致するように、トレイ無処で用無さを指す。 ・トレイの設定で指定した用紙の種類、地では、す。 ・トレイの設定で指定した用紙のでが表がです。 ・トレイの設定で指定した用紙のででは、トレイの設定でがあるように、トレイのはであるように、トレスによる。
手順3 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、粗さ、重さを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が濃すぎますか? 手順4 トレイにセットした用紙の表面に粗さがあるかどうかを確認します。	手順 4 に進みます。 プリンタ操作パネルの [用紙表面粗さ]メニュー	問題は解決しました。 手順 5 に進みます。
表面に粗さがある用紙に印刷していますか?	で、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。	

対処方法	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 開封直後のパッケージから用紙をセットします。		
メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。 		
まだ印刷が濃すぎますか?		
手順 6	以下にお問い合わせくだ	問題は解決しました。
イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	さい: <u>カスタマサポート</u> .	
まだ印刷が濃すぎますか?		

#### 印刷が薄すぎる



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a プリンタ操作パネルの[印刷品質メニュー]で、トナーの濃度を上げます。 メモ: 出荷時標準設定は[8]です。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか?	手順2に進みます。	問題は解決しました。
手順 2   プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた   用紙の種類、粗さ、重さを設定します。	手順3に進みます。	トレイにセットされている 用紙と一致するように、 用紙の種類、粗さ、重さを変更します。
セットされている用紙の種類、粗さ、重さがトレイに設定されていますか?		
手順3 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、粗さ、重さを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか?	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
		T III = 1-14 2 +-1
手順 4   表面に粗さがある用紙を使用していないことを確認します。	プリンタ操作パネルの [用紙表面粗さ]メニューで、印刷する用紙と一致	手順 5 に進みます。
表面に粗さがある用紙に印刷していますか?	するように粗さの設定を   変更します。	

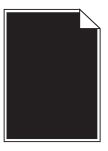
対処方法	はい	いいえ
手順 5 a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。 メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 まだ印刷が薄すぎますか?	手順6に進みます。	問題は解決しました。
手順 6 a イメージングユニットのトナーの偏りをなくします。 1 トナーカートリッジユニットを取り外してから、イメージングユニットを取り外します。 2 イメージングユニットをしっかりと振ります。 警告!破損の恐れあり: イメージングユニットを 10 分以上、直射光の当たる場所に置いたままにしないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になります。 3 イメージングユニットを取り付けてから、カートリッジを取り付けます。 b 印刷ジョブを再送信します。	手順7に進みます。	問題は解決しました。
まだ印刷が薄すぎますか?	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> 。	問題は解決しました。

## 印刷が傾く



対処方法	はい	いいえ
手順 1 a セットした用紙のサイズに合った正しい位置まで、トレイの幅ガイドと長さガイドを移動します。 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。
まだ印刷が傾いていますか?		
手順 2 a トレイでサポートされている用紙に印刷していることを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> .	問題は解決しました。
まだ印刷が傾いていますか?		

## ページが黒く印刷される



対処方法	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 イメージユニットを再び取り付けます。		
1 トナーカートリッジユニットを取り外してから、イメージングユニットを 取り外します。		
<b>警告!破損の恐れあり</b> : 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。		
2 イメージングユニットを取り付けてから、カートリッジを取り付けます。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
ページが黒く印刷されますか?		
手順 2 イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> .	問題は解決しました。
ページが黒く印刷されますか?		

## OHP 用紙への印刷品質が悪い

対処方法	はい	いいえ
手順 1 プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類を設定します。	手順2に進みます。	用紙の種類を[OHP 用紙]に設定します。
トレイの用紙の種類が[OHP 用紙]に設定されていますか?		
手順 2 a 推奨される種類の OHP 用紙を使用しているかどうかを確認します。 b 印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせください: <u>カスタマサポート</u> .	問題は解決しました。
まだ印刷品質に問題がありますか?		

## ページに横線が現れる



対処方法	はい	いいえ
手順 1 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。
ページに横線が現れますか?		
手順2 プリンタ操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の種類と重さを設定します。	手順3に進みます。	トレイにセットされている 用紙と一致するように、 用紙の種類と重さを変 更します。
用紙の種類と重さがトレイにセットされている用紙と一致していますか?		
手順3 a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。 メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。 ページに横線が現れますか?	手順4に進みます。	問題は解決しました。
手順 4	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
a イメージュニットを再び取り付けます。 1 トナーカートリッジュニットを取り外してから、イメージングュニットを取り外します。 警告!破損の恐れあり: イメージングュニットを 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。 2 イメージングユニットを取り付けてから、カートリッジを取り付けます。 b 印刷ジョブを再送信します。 ページに横線が現れますか?	The diedeline	III AMERICA CITE
	N. T. (-1) 11 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	BB B5 (上 47) 九 1 十 1 上
<b>手順 5</b> イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> .	向選は解決しました。   
ページに横線が現れますか?		

## ページに縦線が現れる





対処方法	はい	いいえ
手順 1 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、粗さ、重さを指定します。 b 印刷ジョブを再送信します。  印刷に縦線が現れますか?	手順2に進みます。	問題は解決しました。
手順2 プリンタの操作パネルの[用紙メニュー]で、トレイにセットした用紙に応じた用紙の表面粗さ、種類、重さを設定します。 用紙の表面粗さ、種類、重さはトレイにセットされている用紙と一致していますか?		以下の方法をいくつか実行してください。 ・トレイにセットされている用紙とレイの設定で用紙の表面指定します。 ・トレイの設定で指担ます。 ・トレイの設定で指知の表面に、種類、重さにも用紙の表面に、トレイの設定で指担されている用紙を変更します。
手順3 a 開封直後のパッケージから用紙をセットします。 メモ: 湿度が高いと、用紙が湿気を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b 印刷ジョブを再送信します。  印刷に縦線が現れますか?	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
<ul> <li>手順4</li> <li>a イメージュニットを再び取り付けます。</li> <li>1 トナーカートリッジュニットを取り外してから、イメージングユニットを取り外します。</li> <li>警告!破損の恐れあり: イメージングュニットを 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。</li> <li>2 イメージングユニットを取り付けてから、カートリッジを取り付けます。</li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> </ul>	手順5に進みます。	問題は解決しました。

対処方法	はい	いいえ
手順 5 イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 印刷に縦線が現れますか?	以下にお問い合わせくだ さい: <b>カスタマサポート</b> (http://support.lexm ark.com)またはサービ ス担当者	問題は解決しました。

## 印刷に横方向の空白が現れる



対処方法	はい	いいえ
<ul><li>手順 1</li><li>a お使いのソフトウェアが正しい塗りのパターンを使用していることを確認します。</li><li>b 印刷ジョブを再送信します。</li></ul>	手順2に進みます。	問題は解決しました。
印刷に横方向の空白が現れますか?		
手順 2 a 指定したトレイまたはフィーダーに、推奨される種類の用紙をセットします。 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。
印刷に横方向の空白が現れますか?		
<ul> <li>手順3</li> <li>a イメージングユニットのトナーの偏りをなくします。</li> <li>1 トナーカートリッジユニットを取り外してから、イメージングユニットを取り外します。</li> <li>2 イメージングユニットをしっかりと振ります。</li> <li>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。</li> <li>3 イメージングユニットを再度取り付けてから、カートリッジを取り付けます。</li> <li>b 印刷ジョブを再送信します。</li> </ul>	手順4に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	以下にお問い合わせくだ さい: カスタマサポート	問題は解決しました。
印刷に横方向の空白が現れますか?		

## 縦の線が印刷に表示される

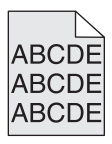


対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	問題は解決しました。
a プログラムが正しいファイルパターンを使用していることを確認します。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
まだ縦の線が印刷に表示されますか。		
手順 2	手順3に進みます。	問題は解決しました。
<b>a</b> プリンタコントロールパネルから、[用紙メニュー]で用紙タイプと重さを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
まだ縦の線が印刷に表示されますか。		
手順3	手順4に進みます。	問題は解決しました。
推奨された用紙を使用しているかどうかを確認します。		
a 指定したトレイまたはフィーダーに推奨された用紙をセットします。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
   まだ縦の線が印刷に表示されますか。		
手順 4	   手順 5 に進みます。	  問題は解決しました。
<b>T MR 4</b>   <b>a</b> イメージングユニットのトナーを振ります。	一丁順のに進かより。	
1 トナーカートリッジ、イメージングユニットの順に取り外します。		
<b>2</b> イメージングユニットをしっかりと振ります。		
<b>警告!破損の恐れあり</b> : イメージングユニットは、10 分間以上直射 日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質 の問題が生じる可能性があります。		
3 イメージングユニット、トナーカートリッジの順に再設置します。		
<b>b</b> 印刷ジョブを再送信します。		
まだ縦の線が印刷に表示されますか。		
手順 5	カスタマサポートに問い	問題は解決しました。
イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。	合わせてください。	
まだ縦の線が印刷に表示されますか。		

#### 印刷にトナーのしみが現れる

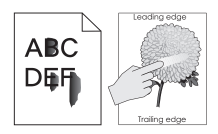
対処方法	はい	いいえ
	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> .	問題は解決しました。
印刷にトナーのしみが現れますか?		

## トナーフォグまたは背景の網掛けが印刷に表示される



対応	はい	いいえ
手順 1 イメージングユニットを設置し直します。 a イメージングユニットを取り外して、設置し直します。 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。
フォグまたは網掛けが印刷に表示されますか。		
<b>手順 2</b> イメージングユニットを交換し、印刷ジョブを再送信します。 フォグまたは網掛けが印刷に表示されますか。	カスタマサポートまで <u>お</u> <u>問い合わせください</u> ( <u>http://support.lexmark.com</u> )。あるいは、 サービス担当者までお 問い合わせください。	問題は解決しました。

## トナーが摩擦ではがれ落ちる



対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタコントロールパネルの[用紙]メニューから、用紙タイプ、粗さ、および重量を確認します。	手順2に進みます。	トレイ設定の用紙タイプ、粗さ、および重量が トレイにセットされた用紙 と一致するように指定し
用紙タイプ、粗さ、および重量がトレイにセットされた用紙と一致していますか。		ます。
<b>手順 2</b> 印刷ジョブを再送信します。	カスタマサポートまで <u>お</u> 問い合わせください。	問題は解決しました。
トナーはまだ摩擦ではがれ落ちますか。		

#### 印刷濃度が一定でない



対処方法	はい	いいえ
	以下にお問い合わせくだ さい: <u>カスタマサポート</u> .	問題は解決しました。
印刷濃度が一定ではありませんか?		

## コピーの問題を解決する

- 289ページの「コピー機が反応しない」
- 289ページの「スキャナユニットが閉じない」
- 289ページの「コピー品質が悪い」
- 291 ページの「文書または写真の一部しかコピーされない」

## コピー機が反応しない

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスメッセージが表示されていないかチェックします。	エラーメッセージまたは ステータスメッセージを クリアします。	手順2に進みます。
エラーメッセージまたはステータスメッセージが表示されますか。		
手順 2 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されているかを確認します。	手順3に進みます。	プリンタを適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続します。
プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されていますか。		
手順 3 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。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
[Performing Self Test(自己テストを実行しています)]および[レディ]が表示されましたか。		

## スキャナユニットが閉じない

対応	はい	いいえ
スキャナユニットとプリンタとの間に障害物がないか確認します。 <b>a</b> スキャナユニットを持ち上げます。 <b>b</b> スキャナユニットが開く原因となる障害物を取り除きます。 <b>c</b> スキャナユニットを下げます。	問題は解決しました。	カスタマサポートに問い 合わせてください。
スキャナユニットが正しく閉じましたか。		

## コピー品質が悪い

対応	はい	いいえ
手順 1 ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスメッセージが表示されていないかチェックします。	エラーメッセージまたは ステータスメッセージを クリアします。	手順2に進みます。
エラーメッセージまたはステータスメッセージが表示されますか。		
<b>手順 2</b> 原稿の質をチェックしてください。 原稿の質は良好ですか。	手順3に進みます。	出力品質を上げるには、 スキャン解像度設定を 高くします。
手順3 暗いマークが印刷に表示される場合、糸くずの出ないきれいな布を水で湿らせて、スキャナ原稿台ガラスと ADF 原稿台ガラスを清掃してください。 スキャナ原稿台ガラスはきれいですか。	手順4に進みます。	212ページの「原稿台ガラスを清掃する」を参照してください。

対応	はい	いいえ
手順 4  印刷ジョブを送信し、印刷品質の問題を確認します。     a [一般設定]メニューで、[エコモード]設定を調整します。     b [コピー]メニューでトナーの濃さを調整してください。     c 印刷がかすれたままである場合は、トナーカートリッジを交換してください。  印刷品質は良好ですか。	手順5に進みます。	271ページの「印刷品質 の問題」を参照してくだ さい。
手順 5 文書または写真の位置を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 文書または写真が正しくセットされていますか。	手順6に進みます。	コピーする面を下にして 文書または写真を原稿 台ガラスの左上端にセットします。
手順 6 出力品質を上げるには、スキャン解像度設定を高くします。 解像度を高くしたら、高品質の出力結果が得られましたか。	問題は解決しました。	手順7に進みます。
手順 7 コピーの設定を確認します。 [コピー]画面で、[内容の種類]および[内容のソース]の設定がスキャンされている文書に適しているか確認してください。 [内容の種類]および[内容のソース]の設定がスキャンされている文書に適していますか。	手順8に進みます。	[内容の種類]および[内容のソース]の設定を変更し、スキャンされている文書に合わせます。
手順8  印刷のパターンを確認します。 a [コピー]画面から以下の順で進んでください。 [詳細オプション] > [イメージ詳細設定] > [シャープネス] > さらに小さい設定を選択します。 b [コピー]画面で、倍率変更が選択されていないことを確認してください。 まだパターンが印刷に表示されますか。	手順9に進みます。	問題は解決しました。
手順9  印刷で見つからない文字やかすれた文字があるかどうかを確認します。 a [コピー]画面から以下の順で進んでください。 [詳細オプション] > [イメージ詳細設定]  b 設定を調整します。         • [シャープネスを改善] - シャープネス設定を大きくします。         • [背景削除] - 現在の背景削除設定を小さくします。         • [コントラストを上げる] - 現在の設定を大きくします。         • [シャドウを減らす] - 現在の設定を小さくします。  印刷に見つからない文字やかすれた文字がありますか。	手順 10 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 10 色が薄い出力や露出しすぎた出力があるかどうかを確認します。 a [コピー]画面から以下の順で進んでください。 [詳細オプション] > [イメージ詳細設定] b 次の設定を調整します。 • [背景削除] - 現在の設定を小さくします。 • [シャドウ詳細] - 現在の背景削除設定を小さくします。 C コピージョブを再送信します。	カスタマサポートに問い 合わせてください。	問題は解決しました。
ページには薄い色や露出しすぎた色が印刷されていますか。		

## 文書または写真の一部しかコピーされない

対応	はい	いいえ
手順1 文書または写真の位置を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 文書または写真が正しくセットされていますか。	手順2に進みます。	コピーする面を下にして 文書または写真を原稿 台ガラスの左上端にセッ トします。
<b>手順 2</b> 用紙サイズの設定がトレイにセットした用紙のサイズと合っているかどうかを確認します。  プリンタコントロールパネルの[用紙メニュー]から、[用紙サイズ]設定を確認します。	手順3に進みます。	用紙サイズ設定を変更 し、トレイにセットされた 用紙と合わせるか、用紙 サイズ設定と合った用紙 をトレイにセットします。
用紙サイズの設定がトレイにセットした用紙のサイズと合っていますか。		
手順3 a 用紙サイズを設定します。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。 b 印刷ジョブを再送信します。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
コピーは正しく印刷されますか。		

# Fax の問題を解決する

- 292 ページの「FAX および E メール機能がセットアップされていない」
- 292 ページの「発信者 ID が表示されない」
- 293ページの「FAX を送受信できない」
- 295ページの「FAX を送信できるが受信できない」
- 296ページの「FAX を受信できるが送信できない」
- 296 ページの「受信した FAX の印刷品質が悪い」

### FAX および E メール機能がセットアップされていない

#### メモ:

• 問題に対処する前に、Fax ケーブルが接続されているかどうかを確認してください。

• FAX および Eメールを設定するまで赤のインジケータライトが点滅します。

対応	はい	いいえ
a ホーム画面から、次のメニューを選択します。	問題は解決しました。	カスタマサポートに問い
		合わせてください。
<b>b</b> プリンタの電源を切り、再度電源を入れます。		
プリンタディスプレイに[言語の選択]画面が表示されます。		
c 言語を選択し、  を押します。		
<b>d</b> お住まいの国または地域を選択し、次に[次へ]にタッチします。		
e 時間帯を選択し、次に[次へ]にタッチします。		
f [FAX]および[Eメール]を選択し、次に[次へ]にタッチします。		
FAX および E メール機能がセットアップされていますか。		

### 発信者 ID が表示されない

対応	はい	いいえ
カスタマの電話会社に連絡し、ご使用の電話回線が発信者 ID サービスに加入しているか確認してください。	問題は解決しました。	<b>カスタマサポート</b> に問い 合わせてください。
メモ:		
<ul> <li>お住まいの地域が複数の発信者 ID パターンに対応している場合は、標準設定を変更する必要がある場合があります。FSK(パターン 1)および DTMF(パターン 2)の 2 種類を設定できます。</li> <li>FAX メニューでこれらの設定を利用できるかどうかは、お住まいの国または地域が複数の発信者 ID パターンに対応しているかどうかにより異なります。</li> <li>カスタマの電話会社に連絡し、どちらのパターンまたは切り替え設定を使用するか決定してください。</li> </ul>		
発信者 ID が表示されますか。		

## FAX を送受信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスメッセージが表示されていないかチェックします。	エラーメッセージまたは ステータスメッセージを クリアします。	手順2に進みます。
ディスプレイにエラーメッセージまたはステータスメッセージが表示されていますか。		
手順 2 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されているかを確認します。	手順3に進みます。	プリンタを適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続します。
プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されていますか。		
手順3 電源をチェックします。     プリンタが接続され、電源が入っているかどうか、準備完了がディスプレイに表示されているかどうかを確認します。     プリンタの電源が入っていて、[準備完了]がディスプレイに表示されていま	手順4に進みます。	プリンタの電源を入れてから、 <b>[準備完了</b> ]がディスプレイに表示されるまで待機します。
すか。		
<ul> <li>手順 4</li> <li>プリンタ接続をチェックします。</li> <li>以下の機器にケーブルが確実に接続されているか確認してください(該当する場合)。</li> <li>● 電話</li> <li>● ハンドセット</li> <li>● 留守番電話</li> </ul>	手順5に進みます。	ケーブルを確実に接続します。
手順 5	│ │問題は解決しました。	手順6に進みます。
<ul> <li>a 電話の差し込み口をチェックします。</li> <li>1 電話線を差し込み口に差し込んでください。</li> <li>2 発信音を聞いてください。</li> <li>3 発信音が聞こえない場合は、別の電話線を差し込み口に差し込んでください。</li> <li>4 やはり発信音が聞こえない場合は、電話線を別の差し込み口に差し込んでください。</li> <li>5 発信音が聞こえたら、その差し込み口にプリンタを接続してください。</li> <li>b FAX を送受信してみます。</li> </ul>		

対応	はい	いいえ
手順 6 プリンタがアナログ電話サービスまたは正しいデジタルコネクタに接続されているかどうかを確認します。 FAX のモデムはアナログ装置です。一部の装置はプリンタに接続することができ、デジタル電話サービスを使用できます。 ・ ISDN 電話サービスをご使用の場合は、プリンタを ISDN ターミナルアダプタのアナログ電話ポート(R インターフェイスポート)に接続してください。詳細について、また R インターフェイスポートの依頼については、ISDN プロバイダにお問い合わせください。 ・ DSL をご使用の場合は、DSL フィルタまたはアナログ対応のルーターに接続してください。詳細については、DSL プロバイダにお問い合わせください。 ・ PBX 電話サービスをご使用の場合は、PBX のアナログ接続部に接続しているか確認してください。アナログ接続部がない場合は、FAX機用アナログ電話回線の設置をご検討ください。 プリンタがアナログ電話サービスまたは正しいデジタルコネクタに接続されていますか。	手順7に進みます。	プリンタをアナログ電話 サービスまたは正しいデ ジタルコネクタに接続し ます。
手順 7 発信音をチェックします。 発信音が聞こえましたか。	手順8に進みます。	<ul> <li>Fax 番号に発信し、正しく動作していることを確認します。</li> <li>別の装置が電話回線を使用している場合は、使用が終わるのを待してください。</li> <li>オンフックダイヤル機能をご使用の場合は、ボリュームを上げて発信音が聞記してください。</li> </ul>
手順 8 プリンタと電話回線間で、他の装置(留守番電話、モデム付きコンピュータ、または電話回線スプリッターなど)を一時的に切断し、Fax の送受信を試行します。	問題は解決しました。	手順9に進みます。
<ul> <li>手順9</li> <li>a 一時的に割込通話をオフにする電話会社に、割込通話を一時的にオフにするキーパッドシーケンスをお問い合わせください。</li> <li>b FAX を送受信してみます。</li> </ul> FAX を送受信できますか。	問題は解決しました。	手順 10 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 10	問題は解決しました。	手順 11 に進みます。
a 一時的にボイスメールサービスを無効にします。詳細については、電話 会社にお問い合わせください。		
<b>メモ</b> : ボイスメールとプリンタの両方を使用する場合は、プリンタ用にもう 1 本電話回線を追加するとよいでしょう。		
<b>b</b> FAX を送受信してみます。		
FAX を送受信できますか。		
手順 11	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い
原稿を一度に1ページスキャンしてください。		合わせてください。
a FAX 番号にダイヤルしてください。		
<b>b</b> 原稿を一度に 1 ページスキャンしてください。		
FAX を送受信できますか。		

## FAX を送信できるが受信できない

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> トレイまたはフィーダーを確認します。 空の場合、トレイまたはフィーダーに用紙をセットしてください。 Fax を受信できますか。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
手順2 着信音待機回数の設定をチェックします。 a 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。 b [設定] > [FAX 設定] > [アナログ FAX 設定]の順にクリックします。 c [呼び出し回数]欄にプリンタが応答するまでの呼び出し音の回数を入力してください。 d [送信]をクリックします。 Fax を受信できますか。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<b>手順3</b> トナーカートリッジを交換してください。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。  Fax を受信できますか。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。

## FAX を受信できるが送信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタが FAX モードであるかどうかを確認します。 ホーム画面で[FAX]にタッチし、プリンタを FAX モードにしてから、FAX を送信します。 メモ: マルチ送信アプリケーションは XPS 出カタイプに対応していません。 XPS を使用するには、通常の FAX 方法を使用してください。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
FAX を送信できますか。		
<b>手順 2</b> 原稿を正しくセットします。 原稿を、表を上にして短辺から先に ADF トレイにセットしてください。もしくは原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットしてください。 <b>メモ</b> : はがき、写真、小さいもの、OHP フィルム、感光紙、薄い用紙(雑誌の切り抜きなど)は ADF トレイにセットしないでください。このような用紙は原稿台ガラスにセットしてください。	問題は解決しました。	手順3に進みます。
<ul> <li>手順3</li> <li>ショートカット番号を正しく設定します。</li> <li>● ショートカット番号がダイヤルしたい電話番号に設定されているかどうかを確認してください。</li> <li>● 電話番号に手動でダイヤルします。</li> </ul> FAX を送信できますか。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。

## 受信した FAX の印刷品質が悪い

対応	はい	いいえ
手順 1 FAX を送信してきた人に以下をご依頼ください。 a 原稿の質に問題がないかどうかをチェックします。 b 可能であれば、FAX のスキャン解像度を高くすること。 c FAX の再送信。	問題は解決しました。	手順2に進みます。
Fax 印刷品質は良好ですか。		

対応	はい	いいえ
手順 2	問題は解決しました。	手順3に進みます。
FAX の受信速度を下げてください。		
a 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:		
<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP]セクションで IP アドレスを確認します。</li> <li>[設定] &gt; [FAX 設定] &gt; [アナログ FAX 設定]の順にクリックします。</li> <li>[速度優先]メニューで、以下のいずれかをクリックしてください。</li> <li>2400</li> <li>4800</li> <li>9600</li> <li>14400</li> <li>33600</li> <li>【送信]をクリックして、Fax を再送信します。</li> </ul>		
Fax 印刷品質は良好ですか。		
手順 3	問題は解決しました。	<del>カスタマサポート</del> に問い
トナーカートリッジを交換してください。 [カートリッジ残り僅か [88.xy]]が表示された場合、カートリッジを交換し、Fax を再送信してください。		合わせてください。
Fax 印刷品質は良好ですか。		

## スキャナの問題を解決する

- 298ページの「スキャナが応答しない」
- 299ページの「スキャンジョブが失敗しました」
- 299ページの「スキャナユニットが閉じない」
- 300ページの「スキャンに時間がかかり過ぎる、またはコンピュータがフリーズする」
- 300 ページの「スキャンされたイメージの質が悪い」
- 301 ページの「文書または写真の一部しかスキャンされない」
- 301 ページの「コンピュータからスキャンできない」

## スキャナが応答しない

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。	手順2に進みます。	プリンタの電源を入れます。
プリンタの電源が入っていますか。		
手順 2 プリンタのケーブルがしっかりプリンタとコンピュータ、プリントサーバー、オプション、その他のネットワーク機器に取り付けられているかどうかを確認します。 プリンタのケーブルがしっかりプリンタとコンピュータ、プリントサーバー、オプション、その他のネットワーク機器に取り付けられていますか。	手順3に進みます。	プリンタのケーブルをしっかりプリンタとコンピュータ、プリントサーバー、オプション、その他のネットワーク機器に取り付けます。
手順3 プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されているかを確認します。	手順4に進みます。	プリンタを適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続します。
プリンタが適切に接地された電気コンセントに電源コードで接続されていますか。		
手順 4 電気コンセントがスイッチやブレーカーで遮断されているかどうかを確認します。	スイッチを入れるかブレ ーカーをリセットします。	手順5に進みます。
電気コンセントがスイッチやブレーカーで遮断されていますか。		
手順 5 プリンタがサージ保護装置、無停電電源装置、または延長コードに接続されているかどうかを確認します。	プリンタを正しく接地され たコンセントに接続しま す。	手順6に進みます。
プリンタがサージ保護装置、無停電電源装置、または延長コードに接続されていますか。		
手順 6 コンセントに接続した他の電気機器を確認します。 他の電源機器は動作していますか。	他の電源機器をコンセントから取り外し、プリンタの電源を入れます。プリンタが動作しない場合、	手順7に進みます。
	他の電源機器を再度接続し、手順6に進みます。	
手順 7 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。	<mark>カスタマサポート</mark> に問い 合わせてください。
プリンタとスキャナは動作していますか。		

## スキャンジョブが失敗しました

対応	はい	いいえ
手順 1 ケーブル接続をチェック確認します。 イーサネットまたは USB ケーブルがコンピュータおよびプリンタにしっかりと接続されているか確認してください。	手順2に進みます。	ケーブルを正しく接続し ます。
ケーブルはしっかりと接続されていますか。		
手順 2 ファイル名が既に使用されているかどうかを確認します。	ファイル名を変更します。	手順3に進みます。
ファイル名は既に使用されていますか。		
手順3 スキャン対象の文書または写真が他のアプリケーションまたは他のユーザーによって使用中であるかどうかを確認します。	スキャン対象のファイルを閉じます。	手順4に進みます。
スキャン対象の文書または写真が他のアプリケーションまたは他のユーザーによって使用中ですか。		
手順 4 保存先の設定で[タイムスタンプを追加]または[既存ファイルを上書き]チェックボックスが選択されているか確認します。	手順5に進みます。	保存先の設定で[タイム スタンプを追加]または [既存ファイルを上書き] チェックボックスを選択し ます。
保存先の設定で <b>[タイムスタンプを追加]</b> または <b>[既存ファイルを上書き]</b> チェックボックスが選択されていますか。		<b>59</b> °
<b>手順 5</b> [フラッシュドライブ]メニューからスキャン解像度設定を下げてジョブを再送信します。	問題は解決しました。	手順6に進みます。
ジョブのスキャンはできましたか。		
手順 6 スキャン設定を確認します。 [スキャン]画面で、[内容の種類]および[内容のソース]の設定がスキャンされている文書に適していることを確認してください。 [内容の種類]および[内容のソース]の設定がスキャンされている文書に適	問題は解決しました。	[内容の種類]および[内容のソース]の設定を変更し、スキャンされている文書に合わせます。
していますか。		

## スキャナユニットが閉じない

対応	はい	いいえ
スキャナユニットに障害物があるかどうかを確認します。 <b>a</b> スキャナユニットを持ち上げます。 <b>b</b> スキャナユニットが開く原因となる障害物を取り除きます。 <b>c</b> スキャナユニットを下げます。	問題は解決しました。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
スキャナユニットが正しく閉じましたか。		

## スキャンに時間がかかり過ぎる、またはコンピュータがフリーズする

対応	はい	いいえ
手順 1 他のアプリケーションがスキャンに干渉しているかどうかを確認します。 使用していないアプリケーションをすべて終了させてください。	手順2に進みます。	問題は解決しました。
まだスキャンに時間がかかり過ぎるか、コンピュータがフリーズしますか。		
<b>手順2</b> スキャンの解像度を下げてください。	カスタマサポートに問い 合わせてください。	問題は解決しました。
まだスキャンに時間がかかり過ぎるか、コンピュータがフリーズしますか。		

### スキャンされたイメージの質が悪い

対応	はい	いいえ
<b>手順 1</b> ディスプレイにエラーメッセージメッセージが表示されていないかチェックします。	エラーメッセージを消去 します。	手順2に進みます。
ディスプレイにエラーメッセージが表示されていますか。		
<b>手順 2</b> 原稿の質をチェックしてください。	手順3に進みます。	出力品質を上げるには、 スキャン解像度設定を 高くします。
原稿の質は良好ですか。 		
手順3 糸くずの出ないきれいな布を水で湿らせて、スキャナ原稿台ガラスと ADF 原稿台ガラスを清掃してください。	手順 4 に進みます。	212 ページの「原稿台ガラスを清掃する」 を参照してください。
スキャナ原稿台ガラスはきれいですか。		
手順 4 文書または写真の位置を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。	手順5に進みます。	コピーする面を下にして 文書または写真を原稿 台ガラスの左上端にセットします。
文書または写真が正しくセットされていますか。		
<ul> <li>手順 5</li> <li>印刷ジョブを送信し、印刷品質の問題を確認します。</li> <li>● [一般設定]メニューで、[エコモード]設定を調整します。</li> <li>● [コピー]メニューでトナーの濃さを調整してください。</li> <li>● 印刷がかすれる場合は、トナーカートリッジを交換してください。</li> </ul>	手順6に進みます。	271 ページの「印刷品質の問題」を参照してください。
印刷品質は良好ですか。		

対応	はい	いいえ
手順 6 出力品質を上げるには、スキャン解像度設定を高くします。	問題が解決されました。	手順7に進みます。
解像度を高くしたら、高品質の出力結果が得られましたか。		
<b>手順 7</b> スキャン設定を確認します。 [スキャン]画面で、[内容の種類]および[内容のソース]の設定がスキャンされている文書に適していることを確認してください。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。	[内容の種類]および[内容のソース]の設定を変更し、スキャンされている文書に合わせます。
[内容の種類]および[内容のソース]の設定がスキャンされている文書に適していますか。		

## 文書または写真の一部しかスキャンされない

対応	はい	いいえ
文書または写真の位置を確認します。 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされて いるか確認してください。		コピーする面を下にして 文書または写真を原稿 台ガラスの左上端にセッ トします。
文書または写真が正しくセットされていますか。		

## コンピュータからスキャンできない

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。
ジョブをスキャンする前に、プリンタの電源が入り、プリンタディスプレイに[準備完了]が表示されていることを確認します。		
ジョブをスキャンする前に、[ <b>準備完了</b> ]が表示されますか。		
手順 2 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。	エラーメッセージを消し てください。	手順3に進みます。
プリンタディスプレイにエラーメッセージが表示されますか。		
手順3 プリンタとプリントサーバー間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てください。 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。	カスタマサポートに問い 合わせてください。	ケーブルを確実に接続します。
  プリンタとプリントサーバー間はケーブルで確実に接続されていますか。		

# ホーム画面のアプリケーションの問題を解決する

### アプリケーションエラーが発生した場合

対応	はい	いいえ
手順 1	手順2に進みます。	<u>カスタマサポート</u> までお
システムログの関連する詳細情報をチェックします。		問い合わせください。
<b>a</b> 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。		
プリンタの IP アドレスまたはホスト名が分からない場合:		
<ul><li>● 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。</li></ul>		
<ul><li>ネットワーク設定ページまたはメニュー設定ページを印刷し、[TCP/IP] セクションで IP アドレスを確認します。</li></ul>		
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。		
<b>b [設定] &gt; [アプリ] &gt; [アプリ管理] &gt; [システム]</b> タブ > <b>[ログ]</b> の順にクリックします。		
c [フィルタ]メニューでアプリケーションの状態を選択します。		
<b>d</b> [アプリケーション]メニューでアプリケーションを選択し、[ <b>送信</b> ]をクリックします。		
エラーメッセージがログに表示されますか。		
手順 2	問題は解決しました。	<b>カスタマサポート</b> までお
エラーを解決します。		問い合わせください。
アプリケーションは動作しますか。		

# 内蔵 WEB サーバーが開かない場合

対応	はい	いいえ
手順 1  プリンタ IP アドレスが正しいか確認してください。  プリンタの IP アドレスを以下の部分で確認します。  ・プリンタのホーム画面  ・ [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2に進みます。	正しいプリンタの IP アドレスを Web ブラウザのアドレスフィールドに入力します。 メモ: ネットワーク設定によっては、プリンタ IP アドレスが内蔵 Web サーバーにアクセスする前に、「https://"」と入力しなければならない場合があります。この場合、「http://」は使用しません。
手順 2 プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。	手順3に進みます。	プリンタの電源を入れます。 す。
プリンタの電源が入っていますか。		J

対応	はい	いいえ
手順 3 ネットワーク接続が動作しているかどうかを確認します。	手順4に進みます。	システムサポート担当者 に問い合わせてくださ い。
ネットワーク接続は動作していますか。		
手順 4 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。	手順5に進みます。	ケーブルを確実に接続 します。
プリンタとプリントサーバー間はケーブルで確実に接続されていますか。		
手順 5 一時的にウェブプロキシサーバーをオフにする メモ: プロキシサーバーが内蔵 WEB サーバー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。	手順6に進みます。	システムサポート担当者 に問い合わせてくださ い。
Web プロキシサーバーは無効ですか。		
<b>手順 6</b> 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。	<u>カスタマサポート</u> に問い 合わせてください。
内蔵 Web サーバーを開きましたか。		

## カスタマサポートへの問い合わせ

カスタマサポートに問い合わせをする場合は、発生している問題、プリンタの操作パネルのランプパターン、問題を解決するためにすでに試みたトラブルシューティング手順について説明してください。

プリンタ機種とシリアル番号を調べておく必要があります。詳細については、プリンタの上部フロントカバーの内側に貼ってあるラベルを参照してください。シリアル番号は、メニュー設定ページにも記載されています

Lexmark には、お客様の印刷に関する問題の解決をサポートするためのさまざまなノウハウがあります。 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> から Lexmark の Web サイトにアクセスして、以下のいずれかを選択します。

	マニュアルのライブラリ、サポートドキュメント、ドライバ、その他のダウンロードコンテンツを閲覧し、一般的な問題の解決に役立てることができます。
	Lexmark チームに E メールで問題の説明を送ることができます。サービス担当者が対応し、お客様の問題を解決するための情報を提供します。
1 1	サービス担当者と直接チャットすることができます。サービス担当者は Assisted Service を介してお客様の問題を解決または支援を行います。 Assisted Service では、サービス担当者がインターネット経由でお客様のコンピュータにリモート接続し、問題のトラブルシューティング、アップデートのインストール、その他 Lexmark 製品を正常にご利用いただくための作業を行うことができます。

電話サポートもご利用いただけます。米国またはカナダにお住まいの場合は、1-800-539-6275 までお問い合わせください。その他の国や地域の場合は、Lexmark のホームページ(<u>http://support.lexmark.com</u>)を参照してください。

通知 304

# 通知

#### 製品情報

製品名:

Lexmark MX610de, MX611de, MX611dhe

機種番号:

7016

機種:

630,670,675

#### 版通知

2014年8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、http://www.lexmark.com を参照してください。

© 2014 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

### 商標

Lexmark、Lexmark とダイヤモンドのデザイン、および MarkVision は、米国およびその他の国において登録された Lexmark International, Inc. の商標です。

Mac および Mac ロゴは、米国およびその他の国において登録された Apple Inc. の商標です。

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。

その他のすべての商標は各所有者に帰属します。

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

#### 騒音レベル

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

メモ:製品によっては適用されないモードがあります。

1 メートルの平均音圧 (dBA)		
印刷中	55(片面)、54(両面)	
スキャン中	55	
コピー中	56	
レディ状態	情報なし	

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

### 温度に関する情報

動作環境温度	15.6 ~ 32.2°C(60 ~ 90°F)
輸送時の温度	-40 ~ 43.3°C(-40 ~ 110°F)
保管時の温度と相対湿度	1 ~ 35°C(34 ~ 95°F)
	8 ~ 80% RH

### 廃電気電子機器(WEEE)指令



WEEE のロゴは、ヨーロッパ連合諸国内での電気製品に関する特定のリサイクルプログラムおよび手順を示します。 弊社は、製品のリサイクルを奨励しています。

リサイクルに関するお問い合わせの場合は、<u>www.lexmark.co.jp</u> から Lexmark ホームページにアクセスし、お近くの販売店の連絡先をお調べください。

通知 306

### 製品の廃棄

プリンタまたは消耗品は、一般の家庭ごみと一緒に捨てないでください。廃棄とリサイクルの方法については、お住まいの地方自治体にお問い合わせください。

#### 静電気の発生について



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、プリンタの金属フレームに触れてください。

### Energy Star(国際エネルギースター)プログラム

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



### レーザーに関する通知

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)レーザーが内蔵されています。これは、655 ~ 675 ナノメートルの波長で動作する定格 7 ミリワットのガリウムヒ素レーザーです。レーザーシステムとプリンタは、通常の操作、ユーザーによるメンテナンス、または所定のサービス条件の下で、ユーザーがクラス I レベルを超えるレーザー放射に絶対にさらされないように設計されています。

### 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。

通知 307

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。

### 電力消費量

#### 製品の消費電力

次の表は、本製品の消費電力を記したものです。

**メモ**: 一部のモードが本製品に適用されない場合があります。

モード	説明	消費電力 (W)
印刷	製品が電子入力からハードコピーの出力を生成している状態	640(片面)、460 (両面)
コピー	製品がハードコピーの原稿からハードコピーの出力を生成している状態	660
スキャン	製品がハードコピーの文書をスキャンしている状態	35
準備完了	製品が印刷ジョブを待機している状態	20
スリープ モード	製品が高レベルの省エネモードにある状態	8
ハイバネート	製品が低レベルの省エネモードにある状態	0.4
オフ時	製品の電源コードがコンセントに差し込まれていて、電源スイッチがオフになっている状態	0

上記の消費電力は、時間平均で測定したものです。瞬間的な消費電力は、時間平均の値を大幅に上回る場合があります。

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

#### スリープモード

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

本機の工場出荷時のデフォルト[スリープモードタイムアウト](分): 20

設定メニューを使用し、[スリープモードタイムアウト]を 1 ~ 120 分の間に変更できます。[スリープモードタイムアウト]を低い値に設定すると電力消費量を下げることができますが、本機の応答時間が長くなる場合があります。[スリープモードタイムアウト]を高い値に設定すると、応答が速くなりますが、電力消費量が多くなります。

#### ハイバネートモード

この製品には、ハイバネートモードと呼ばれる超低電力動作モードがありますハイバネート モード。ハイバネートモードで動作中は、他のシステムやデバイスの電源を安全に切れる上体です。

次のすべての方法で、ハイバネートモードに入ることができます。

- ハイバネートタイムアウトを使用する。
- 電力モードの定期実行を使用する
- スリープ/ハイバネートボタンを使用する

すべての国または地域における本機の工場出荷時のデフォルト ハイバネート タイムアウト 3 日

ジョブが印刷された後、ハイバネートモードに入る前にプリンタが待機する時間は、1 時間から 1 ヶ月の範囲で変更できます。

#### オフモード

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

#### 合計の消費電力量

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

### 日本の VCCI 規定

製品にこのマークが表示されている場合、次の要件を満たしています。



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

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

通知 309

(VCCI-B

#### 通信端末機器の規制に関する通知

このセクションでは、ファクシミリなどの通信端末機器を含む製品の規制に関する情報を提供しています。

### 日本における通信に関する通知

内蔵のオプションモデムは日本の電気通信法に準拠し、証明書番号 A11-0160001 によって電気通信端末機器審査協会による認証を受けています。



### ワイヤレス製品の規制に関する通知

このセクションでは、(たとえばワイヤレスネットワークカードまたは非接触カードリーダーなどの)トランスミッターを含むワイヤレス製品の規制に関する情報を提供しています。

### モジュールコンポーネントに関する通知事項

ワイヤレス機能を搭載しているモデルには、次のモジュールコンポーネントが搭載されています。

Lexmark 規制タイプ機種番号 LEX-M01-005、FCC ID: IYLLEXM01005、カナダ産業省(IC)規則:2376A-M01005

### 高周波エネルギーの放射に対する被爆

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

#### Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

通知 310

### **Industry Canada (Canada)**

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

#### Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

#### **Taiwan NCC RF notice statement**

#### NCC 型式認證設備注意事項

#### 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25~5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備, 限於室內使用。

### 特許の承認

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているトランスポート・レイヤー・セキュリティ (TLS)用の楕円曲線暗号(ECC)スイートに関する IETF(インターネット・エンジニアリング・タスク・フォース)による Certicom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されている SHA-256/382 および AES ガロア・カウンター・モード(GCM)による TLS 用の楕円曲線暗号スイートに関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているトランスポート・レイヤー・セキュリティ (TLS)用のスイート B プロファイルに関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているトランスポート・レイヤー・セキュリティ (TLS)用のカメリア暗号スイートの追加に関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権 (IPR)の開示における 合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスにおける一定の特許の使用には、製品またはサービスに実装されている TLS 用の AES-CCM ECC 暗号スイートに関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されている楕円曲線デジタル署名アルゴリズム (ECDSA)を使用した IKE および IKEv2 認証に関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されている IPSec 用のスイート B 暗号スイートに関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権 (IPR)の開示における合理的かつ非差別的な条件が適用されます。

この製品またはサービスの使用には、製品またはサービスに実装されているインターネットキー交換バージョン 1 (IKEv1)用のアルゴリズムに関する IETF による Certicom Corp.の知的財産権(IPR)の開示における合理的かつ 非差別的な条件が適用されます。

# 索引

#### 数値

250 枚トレイ 設置 43 550 枚トレイ 設置 43

### 記号

用紙を取り除いてください。Leave paper in bin.(用紙は排紙トレイに 置いたままにしてください。) [45y.xx] 237 [x] ページ紙詰まり、手差しフィーダ 一から用紙を取り除いてください。 [25y.xx] 235 [x] ページ紙詰まり、標準排紙トレ イから用紙を取り除いてください。 [20y.xx] 229 [x] ページ紙詰まり、自動フィーダ 一上部カバーを開いてください [28y.xx] 228 [x] ページ紙詰まり、正面ドアを開 いてください。[20y.xx] 231 [x] ページ紙詰まり、背面ドアを開 いてください。[20y.xx] 229 [x] ページ紙詰まり、トレイ [x] を開 いてください。[24y.xx] 236 [x]-紙詰まり、トレイ1を取り外し、 両面印刷エリアから用紙を取り除

[x]ページ紙詰まり、排紙トレイから

#### Α

内蔵 Web サーバーにアクセスする 20
NIC メニューを有効にする 144
アダプタプラグ 111
ハードウェアオプションを追加する
プリントドライバ 47
ADF
使用してコピー 83
ADF セパレーターローラー
注文 215
明るさの調整
内蔵 Web サーバー 205
プリンタコントロールパネル 205
コピー品質の調整 88
ディスプレイの明るさの調整 205

いてください。[23y.xx] 234

スリープモードを調整する 203 トナーの濃さを調整する 76 管理者設定 内蔵 Web サーバー 223 詳細オプション Fax 124 FTP 94 FTP オプション 131 詳細オプション、タッチスクリーン Eメール 101 留守番電話 セットアップ 104 AppleTalk メニュー 149 アプリケーション ホーム画面 22 理解 21 ケーブルを接続する 46 使用可能な内蔵オプション 27 紙詰まりを防止する 71 紙詰まりを防止する 226

#### В

迷惑 FAX のブロック 121 ボタン、プリンタコントロールパネル 15 ボタン、タッチスクリーン 使用 18

#### C

ケーブル イーサネット 46 USB 46 印刷ジョブをキャンセルする コンピュータから 81 プリンタコントロールパネルか ら81 Eメールをキャンセルする 99 内蔵 Web サーバーを開けな い 302 カードコピー セットアップ 23 厚紙 用紙をセット、多目的フィーダ **—** 58 ヒント 68 カートリッジ残り僅か [88.xy] 243 カートリッジほぼ残り僅か [88.xy] 243

カートリッジが非常に低下していま す、推定残りページ [x] [88.xy] 243 [ 給紙源 ] を [ カスタム文字列 ] に 変更 [用紙の向き] にセット 244 [ 給紙源 ] を [ カスタム紙種名] に 変更 [用紙の向き] にセット 243 「給紙源 ] を [ 用紙サイズ ] に変更 [用紙の向き] にセット 244 [ 給紙源 ] を [用紙タイプ] [ 用紙サ イズ] に変更 [用紙の向き] にセッ F 244 Check tray [x] connection (トレイ [x]の接続を確認してくださ い) 244 応答しないプリンタを確認す る 258 部品と消耗品の状況を確認す る 213 部品と消耗品の状況を確認す る 213 仮想ディスプレイを確認する 内蔵 Web サーバーを使用す る 223 清掃 プリンタの外観 211 原稿台ガラス 212 プリンタの清掃 211 フィニッシャーの背面ドアを閉じてく ださい 245 ジョブを再開する場合は原稿台の カバーを閉じ、原稿をセットしてくだ さい[2yy.xx] 245 正面ドアを閉じてください 245 背面ドアを閉じてください 245 丁合印刷 コピーオプション 93 丁合印刷する 89 色品質の問題に対処する カラー OHP フィルムの印刷が投 影時に暗く見える 274 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] 245 コンフィデンシャルデータ セキュリティ情報 210 コンフィデンシャルジョブ

印刷設定を修正する 80

コンフィデンシャル印刷ジョブ 79 コントローラボード 異なるサイズ 85 Macintosh コンピュータから印 アクセス 28 ADF を使用 83 刷 80 部数 原稿台ガラスを使用 84 Windows から印刷 80 コピーオプション 93 サイズの異なる用紙をコピーす コンフィデンシャル印刷メニュ コピージョブ、キャンセル る 86 ADF を使用 92 1枚の用紙に複数ページをコピー **—** 154 構成変更、一部の保持されたジョ 原稿台ガラスを使用 92 する 90 用紙の両面にコピーする(両面コピ ブが復元されませんでした コピーオプション 丁合印刷 93 [57] 245 —) 87 構成情報 部数 93 OHP フィルムにコピーする 84 ワイヤレスネットワーク 48 濃さ 93 Fax 宛先ショートカットを作成 MP メニューを構成する 137 ショートカットとして保存 94 内蔵 Web サーバーを使用す 設定 印刷面(面面印刷) 93 る 119 コピー品質 消耗品通知、イメージングユニッ FTP ショートカットを作成する 調整 88 ▶ 224 内蔵 Web サーバーを使用す 消耗品通知、メンテナンスキッ コピー画面 る 125 内容のソース 93 カスタム名を作成 **-** 224 消耗品通知、トナーカートリッ 内容の種類 93 用紙タイプ 64 ジ 224 オプション 92.93 プロファイルを作成する コピー設定メニュー 164 Eメール設定を構成する 95 ScanBack ユーティリティを使用 コピーの問題に対処する する 129 ポート設定を構成する 51 消耗品通知を設定する 224 コピー機が応答しない 289 カスタム名 着信識別サービスへの接続 115 文書または写真の一部しかコピ 設定 65 ワイヤレスネットワークに接続する 一されない 291 カスタム名メニュー 142 コピー品質が悪い 289 暗証番号方式を使用する 49 カスタム用紙タイプ名 割り当て 65 プッシュボタン設定方式を使用す スキャンされたイメージの質が悪 る 49 カスタムスキャンサイズメニュ い 300 内蔵 Web サーバーを使用す スキャナユニットが閉じな **—** 142 る 50 い 289, 299 カスタム紙種[x] ワイヤレスセットアップウィザード コピー 用紙タイプを変更 65 を使用する 49 カスタム名を作成 64 オーバーレイメッセージを追 カスタム紙種メニュー 142 節約設定 加 91 明るさ、調整 205 品質の調整 88 カスタマサポート エコモード 202 コピージョブをキャンセルす 問い合わせ 303 る 92 ハイバネートタイムアウト 204 静音モード 202 丁合印刷する 89 D 電力モードの定期実行 204 カスタムジョブ 90 濃さ スリープモード 203 サイズの異なる用紙 86 コピーオプション 93 カスタマサポートに問い合わせ 拡大 88 Eメールオプション 100 ヘッダーまたはフッターを挿入す る 303 FAX オプション 123 内容 る 91 スキャンオプション 130 Eメール設定 100 1 枚の用紙に複数ページをコピー 日時、FAX する 90 内容のソース 設定 116 Eメール設定 100 用紙の両面(両面)87 夏時間、設定 116 FAX オプション 122 レターヘッド紙 85 標準設定給紙源メニュー 134 内容の種類 OHP フィルム 84 不良フラッシュが検出されました 写真 84 Eメール設定 100 [51] 246 FAX オプション 122 コピーの区切りとしてセパレータ 遅延送信 コントロールパネル、プリンタ 15 紙を挿入する 89 FAX オプション 123 インジケータランプ 15 クイックコピー 83 サイズの異なる用紙、コピー 86 スリープボタンランプ 15 縮小 88 デジタル加入者回線(DSL) トレイを選択する 86

FAX の初期設定 108

デジタル電話サービス FAX の初期設定 110 ディレクトリリスト 印刷 81 Disk full 62(ディスクが満杯です 62) 246 Disk must be formatted for use in this device (このデバイスで使用す るにはディスクをフォーマットする必 要があります) 246 ディスクのワイプ 208 問題解決策の表示 プリンタディスプレイがブラン ク 260 表示、プリンタコントロールパネ ル 15 明るさの調整 205 プリンタハードディスクの廃棄 207 着信識別サービス、FAX 接続 115 ドキュメント、印刷 Macintosh から 76 Windows から 76 DSL フィルタ 108 両面コピー 87

#### Ε

エコモード設定 202 セキュリティ設定の編集メニュ **—** 152 内蔵 Web サーバー アクセス 13,20 管理者設定 223 部品の状況を確認する 213 消耗品の状況を確認する 213 Fax 宛先ショートカットを作 成 119 FTP ショートカットを作成す る 125 Eメールショートカットを作成す る 96 機能 13 FAX の初期設定 103 コンフィデンシャル印刷設定を修 正する 80 ネットワーク設定 223 アクセスの問題 302 コンピュータにスキャン 127 Eメールアラートをセットアップす る 223 使用 13

内蔵 Web サーバー - セキュリテ ィ: 管理者ガイド 入手先 223 内蔵 Web サーバー - セキュリテ ィ: 管理者ガイド 入手先 210 二酸化炭素排出量に関する通 知 305, 308, 309, 310 プリンタハードディスクの暗号化を 設定する 209 コピーの拡大 88 封筒 用紙をセット、多目的フィーダ **—** 58 使用する際のヒント 67 環境設定 ディスプレイの明るさ、調整 205 エコモード 202 ハイバネートタイムアウト 204 静音モード 202 電力モードの定期実行 204 スリープモード 203 一時データファイルを消去メニュ **—** 154 ハードディスクメモリを消去す る 208 不揮発性メモリを消去する 208 揮発性メモリを消去する 207 USB ドライブ読み取りエラー USB を取り外してください 246 USB ハブ読み取りエラーハブを取 り外してください 246 イーサネットネットワーク イーサネット印刷の設定を準備す イーサネットポート 46 イーサネットネットワーク設定 準備 47 構成をエクスポートする 内蔵 Web サーバーを使用す る 26 プリンタの外観 清掃 211 Eメール キャンセル 99 Eメールアラート 消耗品低下レベル 223 紙詰まり 223 セットアップ 223 Eメール機能 セットアップ 95

E メールオプション 濃さ 100 メッセージ 99 原稿サイズ 100 ページ設定 101 受信者 99 解像度 100 送信形式 100 件名 99 Eメール画面 詳細オプション 101 オプション 99.101 Eメール設定メニュー 175 Eメールショートカット、作成 内蔵 Web サーバーを使用す る 96 Eメール、送信 ショートカット番号を使用 97 アドレス帳を使用する 98 Eメール Eメール本文を追加 98 件名を追加 98 出力ファイルタイプ変更 98 Eメール設定を構成する 95 内蔵 Web サーバーを使用してシ ョートカットを作成 96 プリンタコントロールパネルを使 用してショートカットを作成す る 96 Eメール機能をセットアップす る 95 ショートカット番号を使用 97 アドレス帳を使用する 98 プリンタコントロールパネルを使 用する 97

#### F

出荷時標準設定 復元 225 Fax 送信 117, 118 FAX および Eメール機能 セットアップ 292 FAX および Eメール機能がセット アップされていない 292 FAX ログ 表示 120 FAX メモリフル 246 FAX モード(アナログ FAX 設定)メ ニュー 168 FAX 名、設定 115 FAX 番号、設定 115

FAX オプション FAX の転送 122 G 内容のソース 122 FAX の保留 121 グリーン設定 FAX の濃さ調整 120 内容の種類 122 エコモード 202 濃さ 123 Fax を予定時刻に送信する 118 ハイバネートタイムアウト 204 遅延送信 123 プリンタコントロールパネルを使 静音モード 202 用して送信する 116 ページ設定 123 電力モードの定期実行 204 解像度 123 日付および時刻の設定 116 スキャンプレビュー 124 FAX 番号の設定 115 Н FAX パーティションが動作しませ 送信 FAX 名の設定 115 ハードウェアオプション、追加 ん。システム管理者に連絡してくだ FAX ログの閲覧 120 プリントドライバ 47 さい。247 FCC 通知 309 保持されたジョブ 79 FAX ポート 46 ファイル名 Macintosh コンピュータから印 FAX 画面 スキャンオプション 130 刷 80 プリンタに関する詳細情報を見つ 詳細オプション 124 Windows から印刷 80 FAX サーバーの[送信先形式]が ヘルプメニュー 199 設定されていません。システム管 プリンタの IP アドレスを確認す ハイバネートタイムアウト 理者に連絡してください。247 る 20 設定 204 FAX の初期設定 仕上げ ホーム画面のアイコンの非表 仕上げ機能 74 国または地域固有 111 示 21 デジタル電話サービス 110 サポートされている用紙サイ FAX の保留 121 ズ 74 DSL 接続 108 ホーム画面 標準電話回線接続 104 フィニッシャー機能 74 カスタマイズ 21 VoIP 109 仕上げメニュー 189 アイコンの非表示 21 FAX ステーション名が設定されて ファームウェアカード 27 アイコンの表示 21 いません。システム管理者に連絡 フラッシュドライブ ホーム画面のアプリケーション してください。247 印刷 77 設定 22 FAX ステーション番号が設定され フラッシュドライブメニュー 184 情報を見つける 22 ていません。システム管理者に連 フラッシュドライブ ホーム画面のボタンおよびアイコ 絡してください。 247 サポートされているファイルタイ プ 78 FAX の問題に対処する 説明 16 発信者 ID が表示されない 292 フォントサンプルリスト HTML メニュー 198 FAX を受信できるが送信できな 印刷 81 い 296 用紙とお気に入り FAX を送信できるが受信できな セットアップ 22 い 295 FAX の転送 122 ホーム画面のアイコン FAX を送受信できない 293 **FTP** 非表示 21 FTP オプション 130 受信した FAX の印刷品質が悪 表示 21 い 296 FTP アドレス 画像メニュー 199 Fax プリンタコントロールパネルを使 イメージングユニット 迷惑 FAX のブロック 121 用してショートカットを作成す 注文 214 FAX ジョブをキャンセルす る 126 交換 217 る 121 FTP アドレス、スキャン イメージングユニットが低下してい 解像度を変更する 120 ショートカット番号を使用 126 ます [84.xy] 247 夏時間を使用するようにプリンタ プリンタコントロールパネルを使 イメージングユニットがほぼ低下し を設定する 116 用する 126 ています [84.xy] 247 内蔵 Web サーバーを使用してシ FTP オプション イメージングユニットが非常に低下 ョートカットを作成 119 詳細オプション 131 しています、推定残りページ [x] プリンタコントロールパネルを使 FTP 130 [84.xy] 247 用してショートカットを作成す FTP 画面 構成をインポートする 詳細オプション 94 る 119 内蔵 Web サーバーを使用す 着信識別サービス 115 FTP 設定メニュー 180 る 26

FAX の初期設定 103

フィニッシャーの背面ドア 正面ドア 231 メンテナンスキットが非常に低下し 手差しフィーダー 235 ています、推定残りページ [x] 紙詰まり、取り除く 237 背面ドア 229 Incompatible tray [x] [59](互換性 [80.xy] 251 のないトレイ [x] [59]) 248 標準排紙トレイ 229 選択したトレイの用紙でコピーす 正しくない用紙サイズ、[給紙源]を ステープルアクセスドア 237 る 86 メモリ 開いてください [34] 248 トレイ[x] 236 FAX の初期設定 103 ジョブアカウントメニュー 192 プリンタに取り付けられたタイ 内蔵 Web サーバーを使用す プ 207 メモリカード 27 る 103 ヘッダーまたはフッターを挿入す 設置 29 ラベル、用紙 る 91 問題に対処する 261 ヒント 68 内蔵ソリューションポートを取り付 メモリが満杯です [38] 251 レターヘッド ける 32 メモリフル、FAX を印刷できませ コピー 85 オプションカードを取り付ける 31 ん 251 用紙をセット、多目的フィーダ メモリフル、FAX を送信できませ オプションを取り付ける **—** 58 取り付け順序 43 ん 251 使用する際のヒント 67 プリンタを取り付ける 47 メニュー設定ページ ランプ、インジケータ 15 プリンタハードディスクを取り付け 印刷 52 ラインフィルタ 108 る 39 メニュー トレイのリンク 64,65 250 枚トレイを取り付ける 43 アクティブ NIC 144 [ 給紙源 ] を [ カスタム文字列 ] [用 550 枚トレイを取り付ける 43 AppleTalk 149 紙の向き] にセット 249 メモリ不足のためフラッシュメモリデ コンフィデンシャル印刷 154 [ 給紙源 ] を [ カスタム紙種名 ] [用 フラグ処理ができません [37] 248 MP を構成する 137 紙の向き] にセット 249 メモリ不足のためジョブを照合でき コピー設定 164 [ 給紙源 ] を [ 用紙サイズ] [用紙の ません [37] 248 カスタム名 142 向き] にセット 249 カスタムスキャンサイズ 142 メモリ不足のためリソース保存機能 [ 給紙源 ] を [用紙タイプ] [ 用紙サ をサポートできません [35] 249 カスタム紙種 142 イズ ] [用紙の向き] にセット 250 メモリ不足、一部の保持されたジョ 標準設定給紙源 134 手差しフィーダーを [カスタム文字 ブが削除されました [37] 248 セキュリティ設定の編集 152 列 ] [用紙の向き] にセット 250 メモリ不足、一部の保持されたジョ 一時データファイルの消去 154 手差しフィーダーを [ カスタム紙種 ブが復元されません [37] 248 Eメール設定 175 名] [用紙の向き] にセット 250 FAX モード(アナログ FAX 設 内蔵オプション 27 手差しフィーダーを [ 用紙サイズ ] 内蔵ソリューションポート 定) 168 [用紙の向き] にセット 250 ポート設定を変更する 51 仕上げ 189 手差しフィーダーを [用紙タイプ] 設置 32 フラッシュドライブ 184 [ 用紙サイズ ] [用紙の向き] にセッ 問題に対処する 262 FTP 設定 180 ト 250 コンピュータの IP アドレス ヘルプ 199 用紙をセット 確認 20 **HTML 198** 多目的フィーダー 58 IP アドレス、プリンタ 画像 199 トレイ 53 確認 20 IPv6 147 オプショントレイに用紙をセットす IPv6 メニュー 147 ジョブアカウント 192 る 53 リスト 133 標準トレイに用紙をセットする 53 その他のセキュリティ設定 153 J ネットワーク[x] 144 紙詰まり М ネットワークカード 146 アクセス 227 メンテナンスキット ネットワークレポート 146 防止 226 注文 215 用紙セット方法 140 メッセージを理解する 227 メンテナンスキットが低下していま 用紙サイズ/タイプ 134 紙詰まり、取り除く す [80.xy] 251 用紙の粗さ 137

メンテナンスキットがほぼ低下して

います [80.xy] 251

用紙の重量 139

PCL Emul 195

PDF 194

フィニッシャー排紙トレイ 237

**—** 228

両面印刷エリア 234

自動原稿フィーダーの上部カバ

PostScript 194 不揮発性メモリ 207 サイズの異なる、コピー 86 レターヘッド 70 印刷品質 191 消去 208 レポート 143 リソースのためにフラッシュメモリに 用紙をセット、多目的フィーダ セキュリティ監査ログ 155 十分な領域がありません [52] 252 **—** 58 日付と時間を設定 155 通 プレプリント用紙 70 リサイクル 71 設定 188 知 304, 305, 306, 307, 308, SMTP セットアップメニュー 151 309, 310 保存 90 残りページ数 選択 70 標準ネットワーク 144 保存 71 標準 USB 149 推定 213 代替サイズ 137 使用できない 70 TCP/IP 146 ユニバーサルサイズ設定 53 O ユニバーサル設定 143 用紙の交換が必要 253 オプションカード ユーティリティ 193 給紙の問題に対処 設置 31 ワイヤレス 148 紙詰まりを取り除いてもメッセージ オプショントレイ XPS 194 が消えない 263 用紙をセット 53 メッセージ 紙詰まり オプション Eメールオプション 99 防止 226 250 枚トレイ、取り付け 43 その他のセキュリティ設定メニュ 紙詰まり、取り除く 550 枚トレイ、取り付け 43 **—** 153 フィニッシャー排紙トレイ 237 ファームウェアカード 27 自動原稿フィーダーの上部カバ モバイルデバイス 内蔵ソリューションポート、取り付 印刷 78 -228け 32 プリンタを移動する 10,222 両面印刷エリア 234 メモリカード 29 マルチ転送 フィニッシャーの背面ドア 237 メモリカード 27 プロファイルを追加する 24 正面ドア 231 プリンタハードディスク、設置 39 セットアップ 24 手差しフィーダー 235 プリンタハードディスク、取り外 多目的フィーダー 背面ドア 229 L 42 用紙をセット 58 標準排紙トレイ 229 オプション、コピー画面 個人ショートカット ステープルアクセスドア 237 コピー元 92 概要 23 トレイ[x] 236 拡大縮小 93 ラベル オプション、タッチスクリーン 用紙をセット、多目的フィーダ Ν コピー 92 -58ネットワーク[x] メニュー 144 Eメール 99, 101 用紙セット方法メニュー 140 ネットワーク [x] ソフトウェアエラー 用紙サイズ イメージングユニット 214 [54] 252 設定 53 ネットワークカードメニュー 146 メンテナンスキット 215 用紙サイズ/タイプ 134 ネットワークレポートメニュー 146 ステープルカートリッジ 215 用紙ストップ、使用 63 ネットワーク設定 消耗品を注文する 用紙の粗さメニュー 137 内蔵 Web サーバー 223 トナーカートリッジ 214 用紙タイプ ネットワーク設定ページ 原稿サイズ 設定 53 Eメールオプション 100 印刷 52 用紙タイプ ネットワークガイド スキャンオプション 130 プリンタでサポート 73 入手先 223 出力ファイルタイプ セット場所 73 No analog phone line connected 変更 98 用紙の重さメニュー 139 to modem, fax is disabled.(アナ 用紙の重量 ログ電話回線がモデムに接続され Ρ プリンタでサポート 73 ていません。Fax が無効で ページ設定 パラレルポート[x]が無効です す。) 252 Eメールオプション 101 [56] 253 騒音レベル 305 FAX オプション 123 部品 Lexmark の [消耗品タイプ] ではあ スキャンオプション 131 状況を確認する 213 りません、『ユーザーガイド』を参照 用紙 確認、プリンタコントロールパネル してください [33.xy] 252

特性 69

から 213

確認、内蔵 Web サーバーを使用 印刷の濃さが均一ではない 288 ワイプ 208 する 213 白の線 286 純正 Lexmark を使用する 213 印刷の問題に対処する 化 209 PCL メニュー 195 フラッシュドライブ読み取りエラ PDF メニュー 194 - 265 消去 208 保持されたジョブが印刷されな 個人 ID 番号方式 プリンタ情報 い 267 入手先 9 使用 49 電話スプリッター 109 正しくない文字が印刷される 269 確認 20 写真 印刷の余白が正しくない 276 コピー 84 紙詰まりが発生したページが再印 コピーの区切りとしてセパレータ紙 刷されない 264 る 272 を挿入する 89 ジョブが正しくないトレイから印刷 ポート設定 される 269 ジョブが正しくない用紙で印刷さ 設定 51 PostScript メニュー 194 れる 269 イーサネットネットワークでプリンタ ジョブが印刷されない 265 を設定する準備をする 47 大きなジョブが丁合印刷されな プリントドライバ い 270 ハードウェアオプション、追加 47 多言語 PDF ファイルが印刷され 印刷が均一でない 277 ない 264 印刷ジョブ 用紙が巻いてしまう 276 キャンセル、コンピュータから 81 頻繁な紙詰まり 263 印刷品質 想定しているよりも印刷ジョブに 原稿台ガラスを清掃する 212 時間がかかる 268 印刷品質の問題に対処する トレイのリンクが動作しない 270 空白ページ 272 予期しない改ページが発生す [28y.xx] 228 文字の端が角になっている 271 る 271 切り取られたページと画像 273 プリンタ 47 印刷後の背景がグレーにな 基本モデル 11 る 275 仕上げ機能 74 完全に設定 11 水平の線が印刷に表示され 最小スペース 10 る 285 印刷が均一でない 277 移動 10,222 印刷が暗すぎる 279 設置場所を選択する 10 印刷が明るすぎる 280 搬送 222 プリンタが真っ黒のページを印刷 プリンタ構成 11 する 282 プリンタコントロールパネル 15 印刷の問題が繰り返し発生す 初期状態のデフォルト、復元 225 [88.xy] 243 る 278 インジケータランプ 15 印刷に影の画像が表示され スリープボタンランプ 15 プリンタコントロールパネル、仮想 る 274 [88.xy] 243 歪んだ印刷 281 ディスプレイ 横の線が印刷に表示される 283 内蔵 Web サーバーを使用す る 223 **►** 244 縦の線 284 プリンタを再起動する必要がありま トナーフォグまたは背景の網掛 け 287 す。最後のジョブが完了していない トナーが摩擦ではがれ落ち 可能性があります。 253 る 287 プリンタハードディスク 印刷にトナーのしみが表示され 廃棄 207 [ 給紙源 ] を [用紙タイプ] [ 用紙 暗号化 209 る 287 サイズ] に変更 [用紙の向き] に OHP フィルムの印刷品質が悪 設置 39 セット 244

取り外し 42

い 282

プリンタハードディスクの暗号 プリンタハードディスクメモリ プリンタの IP アドレス 何も印刷されないページがあ プリンタメッセージ [x]ページ紙詰まり、排紙トレイか ら用紙を取り除いてください。 Leave paper in bin.(用紙は排 紙トレイに置いたままにしてくだ さい。)[45y.xx] 237 [x] ページ紙詰まり、手差しフィー ダーから用紙を取り除いてくださ い。[25y.xx] 235 [x] ページ紙詰まり、標準排紙トレ イから用紙を取り除いてくださ い。[20y.xx] 229 [x] ページ紙詰まり、自動フィーダ 一上部カバーを開いてください [x] ページ紙詰まり、正面ドアを開 いてください。[20y.xx] 231 [x] ページ紙詰まり、背面ドアを開 いてください。[20y.xx] 229 [x] ページ紙詰まり、トレイ [x] を 開いてください。[24y.xx] 236 [x]-紙詰まり、トレイ1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。[23y.xx] 234 カートリッジ残り僅か [88.xy] 243 カートリッジほぼ残り僅か カートリッジが非常に低下してい ます、推定残りページ[x] [ 給紙源 ] を [ カスタム文字列 ] に変更 [用紙の向き] にセッ [ 給紙源 ] を [ カスタム紙種名] に 変更 [用紙の向き] にセット 243 [ 給紙源 ] を [ 用紙サイズ ] に変 更 [用紙の向き] にセット 244

- Check tray [x] connection (トレイ [x]の接続を確認してください) 244
- フィニッシャーの背面ドアを閉じて ください 245
- ジョブを再開する場合は原稿台の カバーを閉じ、原稿をセットしてく ださい[2yy.xx] 245
- 正面ドアを閉じてください 245 背面ドアを閉じてください 245
- 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] 245
- 構成変更、一部の保持されたジョ ブが復元されませんでした [57] 245
- 不良フラッシュが検出されました [51] 246
- Disk full 62(ディスクが満杯です 62) 246
- Disk must be formatted for use in this device (このデバイスで使用するにはディスクをフォーマットする必要があります) 246 ディスク殆ど満杯レベル。
- Securely clearing disk space. (ディスク領域を安全に消去して ください。) 246
- USBドライブ読み取りエラー USBを取り外してください 246 USB ハブ読み取りエラーハブを 取り外してください 246

FAX メモリフル 246

- FAX パーティションが動作しません。システム管理者に連絡してください。 247
- FAX サーバーの[送信先形式]が 設定されていません。システム 管理者に連絡してくださ い。 247
- FAX ステーション名が設定されて いません。システム管理者に連 絡してください。 247
- FAX ステーション番号が設定されていません。システム管理者に連絡してください。 247
- イメージングユニットが低下してい ます [84.xy] 247
- イメージングユニットがほぼ低下 しています [84.xy] 247

イメージングユニットが非常に低 下しています、推定残りページ [x][84.xy] 247

Incompatible tray [x] [59](互換性のないトレイ [x] [59]) 248 正しくない用紙サイズ、[給紙源] を開いてください [34] 248 メモリ不足のためフラッシュメモリデフラグ処理ができません [37] 248

- メモリ不足のためジョブを照合で きません [37] 248
- 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 [35] 249
- メモリ不足、一部の保持されたジョブが削除されました [37] 248 メモリ不足、一部の保持されたジョブが復元されません [37] 248 [給紙源]を[カスタム文字列] [用紙の向き]にセット 249
- [ 給紙源 ] を [ カスタム紙種名 ] [用紙の向き] にセット 249 [ 給紙源 ] を [ 用紙サイズ] [用紙
- の向き] にセット 249 [ 給紙源 ] を [用紙タイプ] [ 用紙 サイズ ] [用紙の向き] にセッ
- 手差しフィーダーを [ カスタム文字列 ] [用紙の向き] にセット 250

ト 250

- 手差しフィーダーを [ カスタム紙 種名] [用紙の向き] にセット 250
- 手差しフィーダーを [ 用紙サイズ ] [用紙の向き] にセット 250
- 手差しフィーダーを [用紙タイプ] [用紙サイズ][用紙の向き]に セット 250
- メンテナンスキットが低下していま す [80.xy] 251
- メンテナンスキットがほぼ低下しています [80.xy] 251
- メンテナンスキットが非常に低下 しています、推定残りページ [x] [80.xy] 251
- メモリが満杯です [38] 251 メモリフル、FAX を印刷できませ ん 251
- メモリフル、FAX を送信できませ ん 251

ネットワーク [x] ソフトウェアエラー [54] 252

No analog phone line connected to modem, fax is disabled.(アナログ電話回線がモデムに接続されていません。Fax が無効です。) 252

Lexmark の [消耗品タイプ] ではありません、『ユーザーガイド』を参照してください [33.xy] 252 リソースのためにフラッシュメモリに十分な領域がありません [52] 252

用紙の交換が必要 253 パラレルポート[x]が無効です [56] 253

- プリンタを再起動する必要があり ます。最後のジョブが完了してい ない可能性があります。 253 見つからないか応答しないカート リッジを取り付け直してください [31.xy] 254
- 見つからないか応答しないイメー ジングユニットを取り付け直して ください[31.xy] 254
- 故障したハードディスクを取り外してください [61] 253
- 標準排紙トレイから用紙を取り除いてください 253
- ジョブを再開する場合は、すべて の原稿を交換してくださ い。 254
- カートリッジを交換してください、 推定残りページ 0 [88.xy] 253 不良イメージングユニットを交換し てください [31.xy] 253 イメージングユニットを交換してく
  - 1メーシングユーットを父換して ださい、推定残りページ 0 [84.xy] 254
- メンテナンスキットを交換してくだ さい、推定残りページ 0 [80.xy] 254
- 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 [32.xy] 255 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 [32.xy] 255
- 保持されたジョブを復元します か? 255
- Scanner automatic feeder cover open(スキャナ自動フィー

ダーのカバーが開いていま プリンタオプションの問題に対処す R す) 255 る 受信者 内部オプションが検出されませ Scanner disabled by Eメールオプション 99 admin[840.01](管理者によって ん 260 再生紙 スキャナが無効にされています 内蔵ソリューションポート 262 使用 71 メモリカード 261 [840.01]) 255 リサイクル スキャナが無効です問題が解決 トレイの問題 261 Lexmark 梱包 205 USB またはパラレルインターフェ しない場合は、システム管理者 Lexmark 製品 205 に連絡してください。 イスカード 262 トナーカートリッジ 206 [840.02] 255 プリンタの問題、基本的な解 コピーの縮小 88 決 258 Scanner jam, remove all 騒音を低減する 202 プリンタセキュリティ originals from the scanner 見つからないか応答しないカートリ [2yy.xx](スキャナ紙詰まり、原 情報 210 ッジを取り付け直してください 稿をすべてスキャナから取り除 印刷 [31.xy] 254 いてください[2yy.xx]) 255 プリンタコントロールパネルから印 見つからないか応答しないイメージ 刷ジョブをキャンセルする 81 Scanner jam, remove jammed ングユニットを取り付け直してくださ originals from the scanner ディレクトリリスト 81 い [31.xy] 254 [2yy.xx](スキャナ紙詰まり、原 フォントサンプルリスト 81 遠隔操作パネル 稿をスキャナから取り除いてくだ 用紙 76 セットアップ 25 さい[2yy.xx]) 255 モバイルデバイスから 78 故障したハードディスクを取り外し フラッシュドライブから 77 シリアルポート[x]が無効です てください [61] 253 [56] 256 Macintosh から 76 標準排紙トレイから用紙を取り除い SMTP サーバーが設定されてい Windows から 76 てください 253 メニュー設定ページ 52 ません。システム管理者に連絡 プリンタハードディスクを取り外 してください。256 ネットワーク設定ページ 52 す 42 保持されたジョブが復元されませ ディレクトリリストを印刷する 81 印刷ジョブを繰り返し 79 ドキュメントを印刷する 76 んでした 256 Macintosh コンピュータから印 標準ネットワークソフトウェアエラ フォントサンプルリストを印刷す 刷 80 **—** [54] 256 る 81 Windows から印刷 80 メニュー設定ページを印刷する 52 標準 USB ポートが無効です 印刷の問題が繰り返し発生す ネットワーク設定ページを印刷す [56] 256 る 278 る 52 Supply needed to complete job ジョブを再開する場合は、すべての (ジョブを完了するには消耗品が コンフィデンシャルジョブおよびそ 原稿を交換してください。 254 必要です) 256 の他の保持されたジョブを印刷す カートリッジを交換してください、推 取り付けられているフラッシュオプ 定残りページ 0 [88.xy] 253 ションが多すぎます [58] 257 Macintosh コンピュータから印 不良イメージングユニットを交換し 挿入されているトレイが多すぎま 刷 80 てください [31.xy] 253 す [58] 257 Windows から 80 イメージングユニットを交換してくだ 未フォーマットのフラッシュが検出 用紙を印刷する 76 さい、推定残りページ0 フラッシュドライブから印刷する 77 されました [53] 257 [84.xy] 254 モバイルデバイスから印刷する 78 サポートされていないディス メンテナンスキットを交換してくださ マニュアル ク 257 い、推定残りページ 0 [80.xy] 254 スロット [x] のサポートされていな 入手先 9 サポートされていないカートリッジを プッシュボタン設定方式 いオプション [55] 257 交換してください [32.xy] 255 使用 49 サポートされていない USB ハ サポートされていないイメージング ブ、取り外してください 246 ユニットを交換してください USB ポート[x]が無効です Q [32.xv] 255 [56] 257 印刷品質メニュー 191 交換 Weblink サーバーが設定されて 静音モード 202 イメージングユニット 217 いません。システム管理者に連 トナーカートリッジ 216

絡してください。 258

い 301

消耗品を交換する 文書または写真の一部しかスキ ショートカット番号を使用 126 ステープルカートリッジ 220 ヤンされない 301 アドレス帳を使用する 126 スキャンジョブが失敗しまし ステープルカートリッジを交換す プリンタコントロールパネルを使 る 220 た 299 用する 126 レポート スキャナユニットが閉じな ネットワーク上の保存場所にスキャ 表示 224 い 289, 299 ンする 125 レポートメニュー 143 スキャンに時間がかかり過ぎる、 電力モードの定期実行 またはコンピュータがフリーズす 印刷ジョブを戻す 79 使用 204 る 300 Macintosh コンピュータから印 セキュリティ 刷 80 ScanBack ユーティリティ コンフィデンシャル印刷設定を修 Windows から印刷 80 使用 129 正する 80 解像度 スキャナ セキュリティ監査ログメニュー 155 Eメールオプション 100 自動原稿フィーダー(ADF) 14 セキュリティスロット 46 FAX オプション 123 機能 14 セキュリティ Web ページ スキャンオプション 130 原稿台ガラス 14 入手先 210 解像度、FAX Scanner automatic feeder cover プリンタの設置場所を選択する 10 open(スキャナ自動フィーダーのカ 変更 120 用紙を選択する 70 保持されたジョブを復元します バーが開いています) 255 送信形式 か? 255 Eメールオプション 100 Scanner disabled by 初期状態のデフォルトを復元す admin[840.01](管理者によってス スキャンオプション 130 キャナが無効にされています る 225 Fax を送信する 117 RJ-11 アダプタ 111 [840.01]) 255 プリンタコントロールパネルを使用 スキャナが無効です問題が解決し して Fax を送信する 116 ない場合は、システム管理者に連 プリンタコントロールパネルを使用 S して E メールを送信する 97 絡してください。[840.02] 255 安全情報 7,8 原稿台ガラス Fax を送信 ショートカットとして保存 清掃 212 ショートカットを使用 117 コピーオプション 94 使用してコピー 84 アドレス帳を使用する 118 スキャンオプション 130 Scanner jam, remove all Fax を予定時刻に送信する 118 用紙節約 90 アドレス帳を使用して Fax を送信 originals from the scanner スキャンオプション する 118 [2vv.xx](スキャナ紙詰まり、原稿を 濃さ 130 シリアルポート[x]が無効です すべてスキャナから取り除いてくだ ファイル名 130 さい[2yy.xx]) 255 [56] 256 原稿サイズ 130 Scanner jam, remove jammed シリアル印刷 ページ設定 131 セットアップ 51 originals from the scanner 解像度 130 [2vy.xx](スキャナ紙詰まり、原稿を 日付と時間を設定メニュー 155 ショートカットとして保存 130 スキャナから取り除いてください 設定 スキャンプレビュー 131 [2yy.xx]) 255 TCP/IP アドレス 146 送信形式 130 スキャン ハイバネートタイムアウトを設定す スキャンプレビュー フラッシュドライブから 129 る 204 FAX オプション 124 クイックコピー 83 FAX 番号の設定 115 スキャンオプション 131 内蔵 Web サーバーを使用してコ 送信 FAX 名の設定 115 スキャン画面 ンピュータに 127 用紙サイズを設定する 53 内容のソース 131 FTP アドレス 126 用紙タイプを設定する 53 内容の種類 131 コンピュータへのスキャン 128 ユニバーサル用紙サイズを設定す コンピュータへのスキャン 内蔵 Web サーバーを使用す る 53 セットアップ 128 E メールアラートをセットアップす る 127 ネットワークへのスキャン フラッシュドライブにスキャンす る 223 セットアップ 25 る 129 Fax の設定 使用 125 FTP アドレスにスキャンする 国または地域固有 111 スキャンの問題に対処する コンピュータを使用してショートカ デジタル電話サービス 110 コンピュータからスキャンできな

ットの作成 125

DSL 接続 108

標準電話回線接続 104 消耗品 トレイ 状況を確認する 213 VoIP 接続 109 リンク 64,65 FAX および E メール機能のセット 確認、プリンタコントロールパネル 用紙をセット 53 アップ 292 から 213 リンク解除 64,65 シリアル印刷を設定する 51 確認、内蔵 Web サーバーを使用 問題に対処する 設定メニュー 188 する 213 アプリケーションエラーが発生し プリンタを搬送する 222 保存 215 た場合 302 純正 Lexmark を使用する 213 ショートカット、作成 内蔵 Web サーバーを開けな Eメール 96 消耗品、注文 い 302 Fax 宛先 119 ADF セパレーターローラー 215 応答しないプリンタを確認す イメージングユニット 214 FTP アドレス 126 る 258 FTP 宛先 125 メンテナンスキット 215 FAX および E メール機能がセット ホーム画面のアイコンの表示 21 ステープルカートリッジ 215 アップされていない 292 印刷面(両面印刷) トナーカートリッジ 214 基本的なプリンタの問題を解決す コピーオプション 93 Supply needed to complete job る 258 スリープモード (ジョブを完了するには消耗品が必 スキャナが応答しない 298 調整 203 要です) 256 対処、色品質 SMTP サーバーが設定されていま 消耗品通知 カラー OHP フィルムの印刷が投 設定 224 せん。システム管理者に連絡してく 影時に暗く見える 274 ださい。256 サポートされているフラッシュドライ 問題に対処する、コピー SMTP セットアップメニュー 151 ブ 78 コピー機が応答しない 289 保持されたジョブが復元されません 文書または写真の一部しかコピ でした 256 一されない 291 Т 標準排紙トレイ、使用 63 コピー品質が悪い 289 TCP/IP メニュー 146 標準ネットワークメニュー 144 スキャンされたイメージの質が悪 通信に関する通知 309 標準ネットワークソフトウェアエラー い 300 スキャナが応答しない 298 [54] 256 スキャナユニットが閉じな ヒント 標準トレイ い 289, 299 厚紙 68 用紙をセット 53 問題に対処する、表示 ラベル、用紙 68 プリンタディスプレイがブラン 標準 USB メニュー 149 レターヘッド 67 標準 USB ポートが無効です ク 260 封筒を使用する 67 問題に対処する、FAX [56] 256 OHP フィルム 67 ステープルカートリッジ 発信者 ID が表示されない 292 封筒を使用する場合のヒント 67 FAX を受信できるが送信できな 交換 220 トナーカートリッジ ステープルカートリッジ い 296 交換 216 注文 215 FAX を送信できるが受信できな トナーカートリッジ 揮発性に関する記述 207 い 295 注文 214 部品の状況 FAX を送受信できない 293 リサイクル 206 確認 213 受信した FAX の印刷品質が悪 トナーの濃さ 消耗品の状況 い 296 調整 76 対処、給紙 確認 213 取り付けられているフラッシュオプ 保存 紙詰まりを取り除いてもメッセージ ションが多すぎます [58] 257 用紙 71 が消えない 263 挿入されているトレイが多すぎます 消耗品 215 問題に対処する、印刷 [58] 257 印刷ジョブの保存 79 フラッシュドライブ読み取りエラ タッチスクリーン 横の線が印刷に表示される 283 -265ボタン 18 保持されたジョブが印刷されな 縦の線が印刷に表示される 284 OHP フィルム 線が表示される 286 い 267 コピー 84 件名と本文情報 正しくない文字が印刷される 269 用紙をセット、多目的フィーダ Eメールへ追加 98 印刷の余白が正しくない 276 **—** 58 代替サイズメニュー 137 紙詰まりが発生したページが再印 ヒント 67 刷されない 264

ジョブが正しくないトレイから印刷 される 269 ジョブが正しくない用紙で印刷さ れる 269 ジョブが印刷されない 265 大きなジョブが丁合印刷されな い 270 多言語 PDF ファイルが印刷され ない 264 用紙が巻いてしまう 276 頻繁な紙詰まり 263 想定しているよりも印刷ジョブに 時間がかかる 268 トレイのリンクが動作しない 270 予期しない改ページが発生す る 271 対処、印刷品質 空白ページ 272 文字の端が角になっている 271 切り取られたページと画像 273 印刷後の背景がグレーにな る 275 水平の線が印刷に表示され る 285 印刷が均一でない 277 印刷が暗すぎる 279 印刷が明るすぎる 280 プリンタが真っ黒のページを印刷 する 282 印刷の問題が繰り返し発生す る 278 印刷に影の画像が表示され る 274 歪んだ印刷 281 横の線が印刷に表示される 283 縦の線 284 トナーフォグまたは背景の網掛 け 287 トナーが摩擦ではがれ落ち る 287 印刷にトナーのしみが表示され る 287 OHP フィルムの印刷品質が悪 い 282 印刷の濃さが均一ではない 288 ページの白い線 286 問題に対処する、プリンタオプショ 内部オプションが検出されませ ん 260 内蔵ソリューションポート 262 メモリカード 261

トレイの問題 261 USB またはパラレルインターフェイスカード 262 問題に対処する、スキャンコンピュータからスキャンできない 301 文書または写真の一部しかスキャンされない 301 スキャンジョブが失敗しました 299 スキャナユニットが閉じない 289, 299 スキャンに時間がかかり過ぎる、またはコンピュータがフリーズする 300

#### U

使用できない用紙 70 ホーム画面のボタンおよびアイコン を理解する 16 印刷の濃さが均一ではない 288 未フォーマットのフラッシュが検出さ れました [53] 257 ユニバーサル用紙サイズ 設定 53 ユニバーサル用紙サイズ 設定 53 ユニバーサル設定メニュー 143 トレイのリンク解除 64,65 スロット [x] のサポートされていな いオプション [55] 257 サポートされていない USB ハブ、 取り外してください 246 USB ポート 46 USB ポート[x]が無効です [56] 257 USB またはパラレルインターフェイ スカード 問題に対処する 262 ショートカット番号を使用 FTP アドレスにスキャンする 126 用紙とお気に入りを使用する 76 電力モードの定期実行を使用す る 204 ショートカットを使用 Fax を送信 117 アドレス帳を使用する 98 Fax を送信 118 内蔵 Web サーバーを使用す る 13 ScanBack ユーティリティを使用す る 129

タッチスクリーンのボタンを使用する 18 ユーティリティメニュー 193

#### V

印刷ジョブを確認 79 Macintosh コンピュータから印 刷 80 Windows から印刷 80 縦の隙間が表示される 286 表示 レポート 224 FAX ログの閲覧 120 仮想ディスプレイ 確認、内蔵 Web サーバーを使用 する 223 ボイスメール セットアップ 104 ボイスオーバーインターネットプロト コル (VoIP) FAX の初期設定 109 隙間が表示される 286 VoIP アダプタ 109 揮発性メモリ 207 消去 207 揮発性 記述 207

#### W

Weblink サーバーが設定されていません。システム管理者に連絡してください。 258 プリンタハードディスクのワイプ 208 ワイヤレスメニュー 148 ワイヤレスネットワーク 構成情報 48 ワイヤレスネットワーク設定 内蔵 Web サーバーを使用する 50 ワイヤレスセットアップウィザード 使用 49

#### X

XPS メニュー 194