



MX931 MFP

ユーザーズガイド

April 2023

www.lexmark.com

機種タイプ:

7450

モデル:

238

目次

安全に関する情報.....	6
表記規則.....	6
製品ステートメント.....	6
プリンタについての確認.....	9
プリンタに関する情報を見つける.....	9
プリンタのシリアル番号を確認する.....	10
プリンタ構成.....	10
操作パネルを使用する.....	13
インジケータランプの状態について理解する.....	13
用紙を選択する.....	13
設定、設置、構成.....	28
プリンタの設置場所を選択する.....	28
ケーブルを接続する.....	29
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.....	30
アクセシビリティ機能をセットアップして使用する.....	35
プリンタを設定して FAX を送信する.....	38
E メール SMTP 設定を構成する.....	46
用紙と特殊用紙をセットする.....	54
ソフトウェア、ドライバ、ファームウェアのインストールと更新.....	72
ハードウェアオプションを取り付ける.....	75
ネットワーク.....	147
シリアル印刷を設定する (Windows のみ).....	150
プリンタを保護する.....	152
セキュリティスロットの場所.....	152
プリンタメモリを消去する.....	152
プリンタストレージドライブを消去する.....	153
出荷時初期設定を復元する.....	153
揮発性に関する記述.....	153
印刷.....	154
コンピュータから印刷する.....	154
モバイルデバイスから印刷する.....	154

フラッシュメモリから印刷する.....	156
サポートされているフラッシュメモリとファイルタイプ.....	157
コンフィデンシャルジョブを設定する.....	157
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.....	158
フォントサンプルリストを印刷する.....	158
ディレクトリリストを印刷する.....	159
各コピー部数の間に挿入紙を入れる.....	159
印刷された用紙をホチキスで綴じる.....	159
印刷された用紙に穴をあける.....	159
印刷された用紙でオフセットスタックを使用する.....	160
印刷ジョブをキャンセルする.....	160
トナーの濃さを調整する.....	160

コピー..... 161

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する.....	161
コピーを作成する.....	161
写真をコピーする.....	161
レターヘッド紙にコピーする.....	162
用紙の両面にコピーする.....	162
コピーを縮小または拡大する.....	162
丁合印刷する.....	162
コピーの区切りとしてセパレータ紙を挿入する.....	162
1 枚の用紙に複数ページをコピーする.....	163
カードをコピーする.....	163
コピーをホチキスで綴じる.....	163
コピーに穴をあける.....	163
コピーでオフセットスタックを使用する.....	163
ショートカットコピーを作成する.....	164

E メール..... 165

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する.....	165
E メールを送信する.....	165
E メールショートカットを作成する.....	165

FAX..... 166

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する.....	166
FAX を送信する.....	166

FAX をスケジュール設定する.....	167
FAX 宛先のショートカットを作成する.....	167
FAX の解像度変更.....	167
FAX の濃度を調整する.....	168
FAX ログを印刷する.....	168
迷惑 FAX のブロック.....	168
FAX の保留.....	168
FAX の転送.....	168

スキャン..... 170

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する.....	170
コンピュータへのスキャン.....	170
FTP サーバーへのスキャンデータの送信.....	171
FTP ショートカットを作成する.....	172
スキャンしてネットワークフォルダに送信する.....	172
ネットワークフォルダのショートカットを作成する.....	172
フラッシュドライブにスキャンする.....	173

プリンタメニューを使う..... 174

メニューマップ.....	174
デバイス.....	175
印刷.....	188
用紙.....	196
コピー.....	198
FAX.....	201
E メール.....	215
FTP.....	222
USB ドライブ.....	226
ネットワーク/ポート.....	231
クラウドサービス.....	243
セキュリティ.....	244
レポート.....	251
トラブルシューティング.....	252
メニュー設定ページを印刷する.....	253

プリンタのメンテナンス..... 254

部品と消耗品の状況を確認する.....	254
---------------------	-----

消耗品通知を設定する.....	254
E メールアラートをセットアップする.....	254
レポートを表示する.....	255
部品と消耗品を注文する.....	255
消耗品を交換する.....	256
プリンタ部品の清掃.....	299
電力と用紙を節約する.....	318
プリンタを別の場所に移動する.....	319
プリンタを輸送する.....	319
問題のトラブルシューティング.....	320
印刷品質の問題.....	320
プリンタのエラーコード.....	321
印刷の問題.....	328
プリンタが応答していない.....	352
フラッシュメモリを読み取れない.....	353
USB ポートを有効にする.....	353
紙詰まりを取り除く.....	354
ネットワーク接続の問題.....	374
ハードウェアオプションの問題.....	376
消耗品の問題.....	377
給紙の問題.....	378
E メールの問題.....	381
FAX の問題.....	382
スキャンの問題.....	386
カスタマサポートに問い合わせる.....	392
リサイクルおよび廃棄.....	393
Lexmark 製品のリサイクルプログラム.....	393
Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする.....	393
通知.....	394
索引.....	400

安全に関する情報






表記規則

メモ: メモには、お客様のお役に立てる情報が記載されています。









注意: 注意は、製品のハードウェアまたはソフトウェアを損傷する可能性があることを示します。












警告: 警告は、けがをする可能性がある危険な状況を示します。

警告文の種類には、以下のようなものがあります。

-  **注意—傷害の恐れあり:** けがをするおそれがあることを示します。
-  **注意—感電危険:** 感電のおそれがあることを示します。
-  **注意—表面高温:** 触ると火傷する危険性があることを示します。
-  **注意—転倒危険:** つぶれる危険性があることを示します。
-  **注意—挟み込み危険:** 可動部に挟まれる危険性があることを示します。

製品ステートメント

-  **注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあって簡単にアクセスでき、正しく接地され、定格を守ったコンセントに電源コードを接続してください。
-  **注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元が代替品として認可した電源コードのみを使用してください。
-  **注意—傷害の恐れあり:** 本製品をご使用の際は、延長コードや、複数コンセントの電源タップ、多口の延長プラグ、UPS 機器に接続しないでください。このようなタイプのアクセサリは、レーザープリンタを接続すると簡単に電力容量を超過してしまい、火災、機器の故障、プリンタの性能低下などの原因になる可能性があります。
-  **注意—傷害の恐れあり:** 本製品とともに使用できるのは、プリンタと付属の電源コードの間に適切に接続できる Lexmark インラインサージプロテクタのみです。Lexmark 以外のサージプロテクタを使用すると、火災、物的損傷、プリンタの性能低下などが起こるおそれがあります。
-  **注意—傷害の恐れあり:** 火災発生の恐れがないように、本製品を公共電話回線ネットワークに接続する場合は、26 AWG 以上の太さの電気通信ケーブル (RJ-11) のみを使用してください。オーストラリアで使用する場合、ケーブルはオーストラリア通信メディア庁によって承認されているものである必要があります。
-  **注意—感電危険:** 感電の危険を避けるため、本製品を水に濡れる恐れのある場所に置いたり、そのような場所で使用しないでください。
-  **注意—感電危険:** 感電の危険を避けるため、雷雨時には、本製品のセットアップや、電源コード、FAX、電話など、電氣的な接続を行わないでください。
-  **注意—傷害の恐れあり:** 電源コードを切断したり、結んだり、束ねたり、傷を付けたりしないでください。また、コードの上に重いものを置いたりしないでください。電源コードがこすれたり、引っ張られたりする状態で使用しないでください。電源コードを家具や壁などの間に挟まないでください。以上のことを守らないと、火災や感電の原因になる恐れがあります。電源コードが以上の状態になっていないか、定期的に確認してください。確認の前には、電源コードをコンセントから抜いてください。

-  **注意—感電危険：**感電の危険を避けるため、イーサネットおよび電話線の接続など、すべての外部接続が表示どおりのポートに正しく行われていることを確認してください。
-  **注意—感電危険：**感電の危険を避けるため、プリンタの設置後にコントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアやメモリデバイスを取り付ける場合、作業を行う前にプリンタの電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。
-  **注意—感電危険：**感電の危険を避けるため、雷のときは、FAX を使用しないでください。
-  **注意—感電危険：**感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセントから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。
-  **注意—傷害の恐れあり：**プリンタの重量が 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。
-  **注意—傷害の恐れあり：**プリンタを移動するときは、けがやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに従ってください。
- すべてのドアとトレイが閉じられていることを確認します。
 - プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
 - プリンタからコードやケーブル類をすべて取り外します。
 - プリンタに別途フロアスタンド型オプショントレイまたは排紙オプションが取り付けられている場合は、それらを取り外してからプリンタを移動します。
 - プリンタにキャスターベースがある場合は、慎重に新しい場所に移動します。しきいや床の割れ目を通るときは注意してください。
 - プリンタにキャスターベースがなく、オプションのトレイまたは排紙オプションで構成されている場合は、排紙オプションを取り外してからプリンタをトレイから取り外します。どのオプションの場合も、プリンタと同時に持ち上げないでください。
 - 必ずプリンタの持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
 - プリンタの移動に台車を使用する場合は、プリンタの底面全体を載せられる台車を使用してください。
 - オプションの移動に台車を使用する場合は、オプション全体を載せられる台車を使用してください。
 - プリンタは直立状態に保ってください。
 - 急激な動きは避けてください。
 - 下に置くときにプリンタの下に指が入らないようにしてください。
 - プリンタの周囲に十分なスペースがあることを確認します。
-  **注意—転倒危険：**プリンタまたは MFP に 1 つ以上のオプションを取り付ける場合は、けがを防ぐためにキャスターベース、ファニチャ、または他のフィーチャを使用して安定させる必要があります。サポートされる構成の詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。
-  **注意—転倒危険：**本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。
-  **注意—表面高温：**プリンタの内部は高温になっている場合があります。高温になったコンポーネントで火傷などを負わないように、表面が冷えてから触れてください。
-  **注意—挟み込み危険：**挟み込みを防止するため、このラベルが貼られている作業領域では、十分注意してください。挟み込みによる負傷は、ギア、ドア、トレイ、およびカバーなどの動作している部品の周りで起こる可能性があります。
-  **注意—傷害の恐れあり：**この製品に使用されているリチウム電池は、交換を前提としていません。リチウム電池の交換を誤ると破裂する危険性があります。リチウム電池の再充電、分解、焼却は行わないでください。使用済みのリチウム電池を廃棄する際は、製造元の指示およびお使いの地域の法律に従ってください。


本機は、特定のメーカーのコンポーネントとともに使用した場合に、安全性に関する厳しい世界標準を満たすように設計、テスト、承認されています。一部の部品の安全性に関する機能は開示されていない場合があります。メーカーは、他の交換部品の使用については責任を負わないものとします。

取扱説明書に記載以外の事項については、サービス担当者にお尋ねください。

この手引きを大切に保管してください。

プリンタについての確認

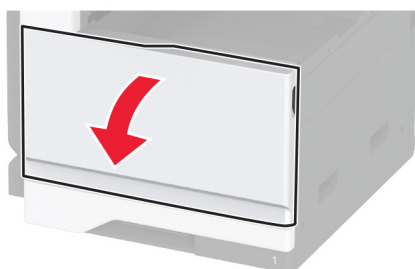
プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
初期設定の手順	詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。
<ul style="list-style-type: none"> プリンタソフトウェア 印刷または FAX ドライバ プリンタファームウェア ユーティリティ 	www.lexmark.com/downloads にアクセスし、プリンタ機種を検索して、[タイプ]メニューで必要なドライバ、ファームウェア、またはユーティリティを選択します。
<ul style="list-style-type: none"> 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 ネットワーク上でプリンタを構成する プリンタの手入れと保守を実施する 問題に対処して解決する 	インフォメーションセンター— https://infoserve.lexmark.com にアクセスします。 使い方ビデオ— https://infoserve.lexmark.com/idv/ を参照してください。 タッチ画面ガイド— http://support.lexmark.com を参照してください。
プリンタのユーザー補助機能のセットアップと設定	Lexmark アクセシビリティガイド— http://support.lexmark.com を参照してください。
プリンタソフトウェアの使用に関するヘルプ情報。	Microsoft Windows または Macintosh のオペレーティングシステムのヘルプ—プリンタソフトウェアプログラムまたはアプリケーションを開き、[ヘルプ]をクリックします。  をクリックすると、状況に対応した情報が表示されます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> ヘルプシステムはプリンタソフトウェアとともに自動的にインストールされます。 オペレーティングシステムに応じて、プリンタソフトウェアは、プリンタのプログラムフォルダまたはデスクトップにあります。
<ul style="list-style-type: none"> マニュアル ライブチャットサポート E メールサポート 電話サポート 	http://support.lexmark.com を参照してください。 メモ: 国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。 お住まいの国または地域を担当するサポートの連絡先情報については、Web サイトまたはプリンタに同梱されている書面の保証書でご確認ください。 カスタマサポートにお問い合わせの際には、次の情報を手元に用意しておいてください。 <ul style="list-style-type: none"> ご購入の場所と日付 プリンタタイプとシリアル番号 詳細については、「 プリンタのシリアル番号を確認する 」、10 ページ を参照してください。
<ul style="list-style-type: none"> 安全に関する情報 規制情報 保証情報 環境情報 	保証情報は国または地域によって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> 米国—プリンタに同梱されている『限定保証宣言』を参照するか、http://support.lexmark.com を参照してください。 その他の国および地域—プリンタに同梱されている書面の保証書をご覧ください。 『製品情報ガイド』—詳細については、プリンタに同梱されているマニュアルを参照するか、 http://support.lexmark.com を参照してください。

検索する場所	入手先
Lexmark デジタルパスポートに関する情報	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

プリンタのシリアル番号を確認する

1 正面ドアを開きます。



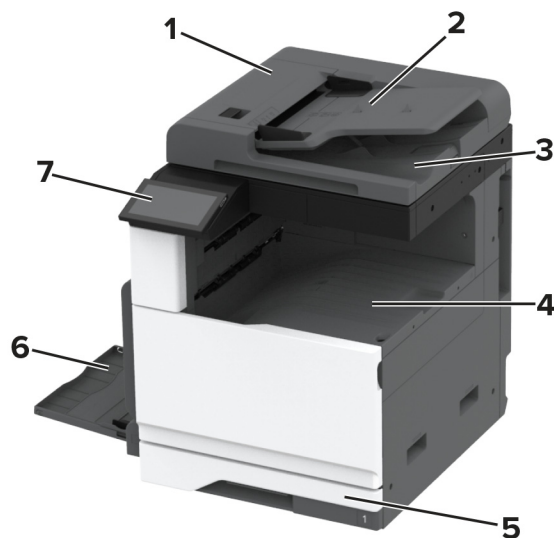
2 プリンタの左側でシリアル番号を探します。



プリンタ構成

メモ: プリンタを構成するときに、プリンタの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。


基本モデル

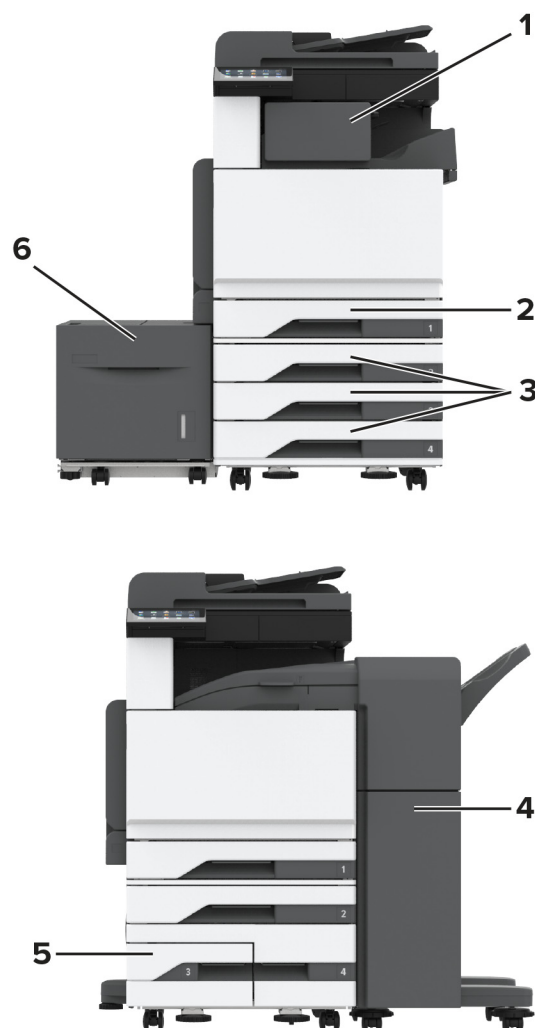


1	自動原稿フィーダ (ADF)
2	ADF トレイ
3	ADF 排紙トレイ
4	標準排紙トレイ
5	標準 520 枚トレイ
6	多目的フィーダー
7	操作パネル

構成されたモデル

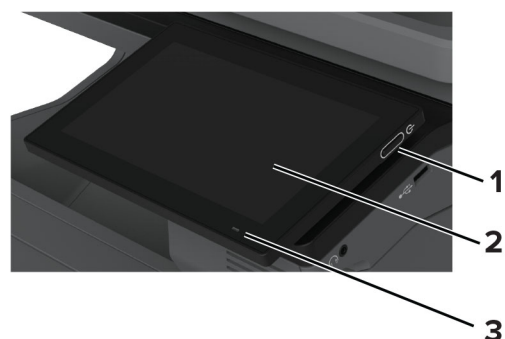
 **注意—転倒危険:** プリンタまたは MFP に 1 つ以上のオプションを取り付ける場合は、けがを防ぐためにキャスタベース、ファニチャ、または他のフィーチャを使用して安定させる必要があります。サポートされる構成の詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

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



1	ホチキスフィニッシャ メモ: 別のフィニッシャが設置されている場合はサポートされません。
2	標準 520 枚トレイ
3	オプションの 3 x 520 枚トレイ
4	ステープル、ホールパンチフィニッシャ メモ: オプショントレイが取り付けられている場合のみサポートされます。
5	オプションの 2520 枚タンデムトレイ
6	オプションの 2000 枚トレイ

操作パネルを使用する



	操作パネルの項目	機能
1	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> プリンタの電源のオン/オフを切り替えます。 メモ: プリンタの電源を切るには、電源ボタンを 5 秒間押し続けます。 プリンタのスリープモードまたは休止モードを設定します。 スリープモードまたは休止モードからプリンタを復帰します。
2	表示	<ul style="list-style-type: none"> プリンタのメッセージと消耗品の状態を表示します。 プリンタを設定して操作します。
3	インジケータランプ	プリンタの状態を確認します。

インジケータランプの状態について理解する

インジケータランプ	プリンタの状況
オフ	プリンタの電源がオフになっています。
青に点灯	プリンタは待機中です。
ブルーで点滅	プリンタは、印刷中かデータの処理中です。
赤色で点滅	ユーザーによるプリンタ操作が必要です。
黄色で点灯	プリンタは[スリープ]モードです。
黄色で点滅	プリンタはディープスリープモードまたは休止モードになっています。

用紙を選択する

用紙ガイドライン

適切な用紙を使用して、紙詰まりを防ぎ、問題のない印刷を行います。

- 必ず新しく損傷のない用紙を使用する。
- 用紙をセットする前に、用紙の推奨印刷可能面を確認する。通常、この情報は用紙のパッケージに記載されています。
- 手で切った、またはちぎった用紙は使用しないでください。

- 大きさ、種類、重さが異なる用紙を 1 つのトレイにセットしない。これらを混在させると紙詰まりが発生します。
- 電子写真印刷用に特に設計されていない限り、コーティングされた用紙を使用しない。

(⇒『用紙および普通紙以外の用紙に関するガイド』)

用紙特性

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

重さ

トレイを使用すると、さまざまな重さの用紙を給紙できます。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。詳細については、「サポートされている用紙の重さ」トピックを参照してください。

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、印刷前に用紙がカールして、給紙時に問題が生じることがあります。

平滑度

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

含水率

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

印刷する前に、用紙を元の包装紙で包んで 24 ～ 48 時間保管してください。用紙を保管する環境は、プリンタと同じである必要があります。用紙を保管時や輸送時の環境がプリンタの設置環境と大きく異なる場合は、この調整の時間を数日延長してください。用紙に厚みがある場合も同様に、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。推奨される紙目の方向については、「サポートされている用紙の重さ」トピックを参照してください。

繊維含有率

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

使用できない用紙

次の種類の用紙は、プリンタで使用しないでください。

- 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。これらは、ノーカーボン紙、感圧複写紙 (CCP)、カーボン不要 (NCR) 紙とも呼ばれます。
- プリンタを汚染する可能性のある化学薬品を使用して事前印刷された用紙。
- プリンタフューザーの温度の影響を受ける可能性のある事前印刷用紙。
- ± 2.3 mm (± 0.09 インチ) よりも高い精度で位置合わせする必要がある事前印刷用紙。たとえば、光学式文字認識 (OCR) フォームなどです。

場合によっては、ソフトウェアアプリ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。

- コート紙 (消去可能ボンド紙)、合成紙、または感熱紙。
- 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^2 (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。

用紙の保管

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

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

事前印刷用紙とレターヘッド紙を選択する

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

サポートされている用紙サイズ

標準トレイ、MPF、封筒トレイ、両面印刷でサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	標準 520 枚トレイ	多目的フィーダー	封筒トレイ	両面印刷
A3¹ 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	✓	✓ ₂	X	✓
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	✓ ₁	✓ ₂	X	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	X	✓ ₁	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	✓	✓ ₂	X	✓
フォリオ¹ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	✓	✓	X	✓
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	X	✓ ₁	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	✓	✓	X	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	✓	✓ ₂	X	✓
Ledger¹ 279.4 x 4431.8 mm (11 x 17 インチ)	✓	✓	X	✓
リーガル¹ 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	✓	✓	X	✓

¹ 短辺方向でのみセットします。

² 長辺方向でのみセットします。

³ 139.7 x 181.86 mm(5.5 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁴ 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 482.6 mm(11.69 x 19 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁵ 128 x 139.7 mm(5 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 482.6 mm(11.69 x 19 インチ)までの用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	標準 520 枚トレイ	多目的フィーダー	封筒トレイ	両面印刷
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	✓	✓ ₂	X	✓
Oficio (メキシコ)¹ 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	X	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	✓ ₁	✓ ₂	X	✓
ユニバーサル	✓ ₃	✓ ₄	X	✓ ₅
7 3/4 封筒 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	X	✓ ₂	✓	X
9 封筒 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	X	✓ ₂	✓	X
10 封筒 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	X	✓ ₂	✓	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	X	✓ ₁	✓	X
C5 封筒 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 インチ)	X	✓ ₂	✓	X
DL 封筒 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	X	✓ ₂	✓	X
¹ 短辺方向でのみセットします。 ² 長辺方向でのみセットします。 ³ 139.7 x 181.86 mm (5.5 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。 ⁴ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 482.6 mm (11.69 x 19 インチ) までの用紙サイズに対応します。 ⁵ 128 x 139.7 mm (5 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 482.6 mm (11.69 x 19 インチ) までの用紙サイズに対応します。				

メモ:

- ADF は、125 x 85 mm (4.92 x 3.35 インチ) ~ 297 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) の用紙サイズに対応します。
- フラットベッドスキャナは、297 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) の最大用紙サイズをサポートします。

オプショントレイでサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	オプションの 520 枚トレイ、キャビネット付きオプションの 520 枚トレイ、およびオプションの 3 x 520 枚トレイ	オプションの 2520 枚タンデムトレイ	オプションの 2000 枚トレイ
A3¹ 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	✓	✓	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	✓	✓	✓ ²
A5¹ 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	X	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	✓	✓	✓ ²
フォリオ¹ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	✓	✓	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	X	X	X
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	✓	✓	✓ ²
Ledger¹ 279.4 x 4431.8 mm (11 x 17 インチ)	✓	✓	X
リーガル¹ 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	✓	✓	X

¹ 短辺方向でのみセットします。

² 長辺方向でのみセットします。

³ 139.7 x 181.86 mm (5.5 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	オプションの 520 枚トレイ、キャビネット付きオプションの 520 枚トレイ、およびオプションの 3 x 520 枚トレイ	オプションの 2520 枚タンデムトレイ	オプションの 2000 枚トレイ
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	✓	✓	✓ ²
Oficio (メキシコ)¹ 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	X
ステートメント¹ 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	✓	✓	X
ユニバーサル	✓ ₃	✓ ₃	✓ ₃
7 3/4 封筒 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	X	X	X
9 封筒 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	X	X	X
10 封筒 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	X	X	X
C5 封筒 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 インチ)	X	X	X
DL 封筒 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	X	X	X
¹ 短辺方向でのみセットします。 ² 長辺方向でのみセットします。 ³ 139.7 x 181.86 mm (5.5 x 7.16 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。			

排紙トレイによりサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	標準排紙トレイ		上排紙トレイ
	スタッカ	オフセット	スタッカ
A3¹ 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	✓	✓	✓
A6¹ 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	✓	✓	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	✓	✓	✓
フォリオ¹ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	✓	✓	✓
ハガキ¹ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	✓	✓	✓
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	✓	✓	✓
Ledger¹ 279.4 x 4431.8 mm (11 x 17 インチ)	✓	✓	✓
リーガル¹ 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	✓	✓	✓

¹ 短辺方向でのみセットします。

² 長辺方向でのみセットします。

³ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 482.6 mm (11.69 x 19 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁴ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	標準排紙トレイ		上排紙トレイ
	スタッカ	オフセット	スタッカ
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	✓	✓	✓
Oficio(メキシコ)¹ 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	✓	✓	✓
ユニバーサル	✓ ₃	✓ ₄	x
7 3/4 封筒² 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	✓	✓	✓
9 号封筒² 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	✓	✓	✓
10 号封筒² 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	✓	✓	✓
B5 封筒² 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	✓	✓	✓
C5 封筒² 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 インチ)	✓	✓	✓
DL 封筒² 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	✓	✓	✓
¹ 短辺方向でのみセットします。 ² 長辺方向でのみセットします。 ³ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 482.6 mm (11.69 x 19 インチ)までの用紙サイズに対応します。 ⁴ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。			

フィニッシャでサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	ホチキスフィニッシャ			ステープル、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
A3¹ 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	✓	✓ ²	✕	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁶
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	✓	✕	✕	✓	✕	✕	✕
バナー 最大幅: 215.9 mm (8.5 インチ) 最大の長さ: 1320.8 mm (52 インチ)	✓ ¹	✕	✕	✓ ¹	✕	✕	✕
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²
フォリオ¹ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	✓	✕	✕	✓	✕	✕	✕
JIS B4¹ 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ⁷

¹ 短辺方向でのみセットします。² 長辺方向でのみセットします。³ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。⁴ 190 x 139.7 mm (7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。⁵ 202.9 x 182.03 mm (7.99 x 7.17 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。⁶ 最大 2 ホールパンチのみをサポートします。⁷ 短辺方向にロードした場合、最大 2 ホールパンチのみをサポートします。⁸ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm (12.6 x 52 インチ) までの用紙サイズに対応します。⁹ 209.97 x 148 mm (8.27 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	ホチキスフィニッシャ			ステープル、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
Ledger ¹ 279.4 x 4431.8 mm (11 x 17 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
リーガル ¹ 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oficio(メキシコ) ¹ 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	✓	✓ ²	✕	✕	✕	✕	✕
ユニバーサル	✓ ³	✓ ⁴	✓ ⁵	✓ ⁸	✓ ⁹	✓ ⁹	✕
7 3/4 封筒 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	✓	✕	✕	✕	✕	✕	✕
9 封筒 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	✓	✕	✕	✕	✕	✕	✕
10 封筒 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	✓	✕	✕	✕	✕	✕	✕
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	✓ ²	✕	✕	✕	✕	✕	✕

¹ 短辺方向でのみセットします。

² 長辺方向でのみセットします。

³ 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁴ 190 x 139.7 mm(7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁵ 202.9 x 182.03 mm(7.99 x 7.17 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁶ 最大 2 ホールパンチのみをサポートします。

⁷ 短辺方向にロードした場合、最大 2 ホールパンチのみをサポートします。

⁸ 88.9 x 98.38 mm(3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm(12.6 x 52 インチ)までの用紙サイズに対応します。

⁹ 209.97 x 148 mm(8.27 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm(11.69 x 17 インチ)までの用紙サイズに対応します。

用紙サイズ	ホチキスフィニッシャ			ステープル、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
C5 封筒 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 インチ)	✓ ¹	X	X	X	X	X	X
DL 封筒 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	✓	X	X	X	X	X	X
¹ 短辺方向でのみセットします。 ² 長辺方向でのみセットします。 ³ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。 ⁴ 190 x 139.7 mm (7.48 x 5.5 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。 ⁵ 202.9 x 182.03 mm (7.99 x 7.17 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。 ⁶ 最大 2 ホールパンチのみをサポートします。 ⁷ 短辺方向にロードした場合、最大 2 ホールパンチのみをサポートします。 ⁸ 88.9 x 98.38 mm (3.5 x 3.87 インチ) ~ 320.04 x 1320.8 mm (12.6 x 52 インチ) までの用紙サイズに対応します。 ⁹ 209.97 x 148 mm (8.27 x 5.83 インチ) ~ 296.93 x 431.8 mm (11.69 x 17 インチ) までの用紙サイズに対応します。							

サポートされている用紙タイプ

標準トレイ、MPF、封筒トレイ、両面印刷でサポートされる用紙タイプ

用紙タイプ	標準 520 枚トレイ	多目的フィーダー	封筒トレイ	両面印刷
ボンド紙	✓	✓	X	✓
厚紙	✓	✓	X	✓
カラー用紙	✓	✓	X	✓
ユーザ定義タイプ	✓	✓	X	✓
封筒	X	✓	✓	X
光沢紙	✓	✓	X	✓
重い光沢紙	✓	✓	X	✓
重量紙	✓	✓	X	✓
ラベル	✓	✓	X	X
レターヘッド紙	✓	✓	X	✓
軽量紙	✓	✓	X	✓
普通紙	✓	✓	X	✓
プレプリント	✓	✓	X	✓

用紙タイプ	標準 520 枚トレイ	多目的フィーダー	封筒トレイ	両面印刷
リサイクル	✓	✓	X	✓
粗い封筒	X	✓	✓	X
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	X	✓
ビニールラベル	X	X	X	X

オプショントレイでサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	オプションの 520 枚トレイ、キャビネット付きオプションの 520 枚トレイ、およびオプションの 3 x 520 枚トレイ	オプションの 2520 枚タンデムトレイ	オプションの 2000 枚トレイ
ボンド紙	✓	✓	✓
厚紙	✓	✓	✓
カラー用紙	✓	✓	✓
ユーザ定義タイプ	✓	✓	✓
封筒	X	X	X
光沢紙	✓	✓	✓
重い光沢紙	✓	✓	✓
重量紙	✓	✓	✓
ラベル	✓	✓	✓
レターヘッド紙	✓	✓	✓
軽量紙	✓	✓	✓
普通紙	✓	✓	✓
プレプリント	✓	✓	✓
リサイクル	✓	✓	✓
粗い封筒	X	X	X
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓
ビニールラベル	X	X	X

排紙トレイによりサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	標準排紙トレイ		上排紙トレイ
	スタッカ	オフセット	スタッカ
ボンド紙	✓	✓	✓
厚紙	✓	✓	✓

用紙タイプ	標準排紙トレイ		上排紙トレイ
	スタッカ	オフセット	スタッカ
カラー用紙	✓	✓	✓
ユーザ定義タイプ	✓	✓	✓
封筒	✓	✓	✓
光沢紙	✓	✓	✓
重い光沢紙	✓	✓	✓
重量紙	✓	✓	✓
ラベル	✓	✓	✓
レターヘッド紙	✓	✓	✓
軽量紙	✓	✓	✓
普通紙	✓	✓	✓
プレプリント	✓	✓	✓
リサイクル	✓	✓	✓
粗い封筒	✓	✓	✓
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓
ビニールラベル	X	X	X

フィニッシャでサポートされている用紙タイプ

用紙タイプ	ホチキスフィニッシャ			ステープル、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
ボンド紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
厚紙	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
カラー用紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ユーザ定義タイプ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
封筒	✓	X	X	X	X	X	X
光沢紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重い光沢紙	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
重量紙	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
ラベル	✓	✓	X	X	X	X	X
レターヘッド紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

用紙タイプ	ホチキスフィニッシャ			ステープル、ホールパンチフィニッシャ			
	スタッカ	オフセット	ステープル	スタッカ	オフセット	ステープル	ホールパンチ
軽量紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
普通紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
プレプリント	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
リサイクル	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
粗い封筒	✓	X	X	X	X	X	X
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
ビニールラベル	X	X	X	X	X	X	X

サポートされている用紙の重さ

520 枚トレイ、キャビネット付き 520 枚トレイ、3 x 520 枚トレイ、および 2520 枚デュアル給紙	多目的フィーダー	封筒トレイ	オプションの 2000 枚トレイ
60 ~ 256 g/m ² (12 ~ 68 lb)	60 ~ 216 g/m ² (12 ~ 57 lb)	75 ~ 90 g/m ² (20 ~ 24 lb)	60 ~ 216 g/m ² (12 ~ 57 lb)

メモ:

- 60 ~ 176 g/m² (16 ~ 47 lb ボンド) の用紙の場合は、縦目の繊維を推奨します。
- 75 g/m² (20 lb ボンド) 未満の用紙の場合は、[用紙タイプ] を [軽量紙] に設定して印刷してください。そうしないと、特に多湿環境ではカールの度合いが大きくなり、給紙の際に問題が発生することがあります。
- 両面印刷では、60 ~ 162 g/m² (16 ~ 43 lb ボンド) 以上の用紙重量がサポートされています。
- 100% コットン含有率の最大重量は 90 g/m² (24 lb ボンド) です。

設定、設置、構成

プリンタの設置場所を選択する

- トレイ、カバー、ドアを開くためのスペースを十分確保し、ハードウェアオプションを取り付けます。
- プリンタをコンセントの近くにセットします。

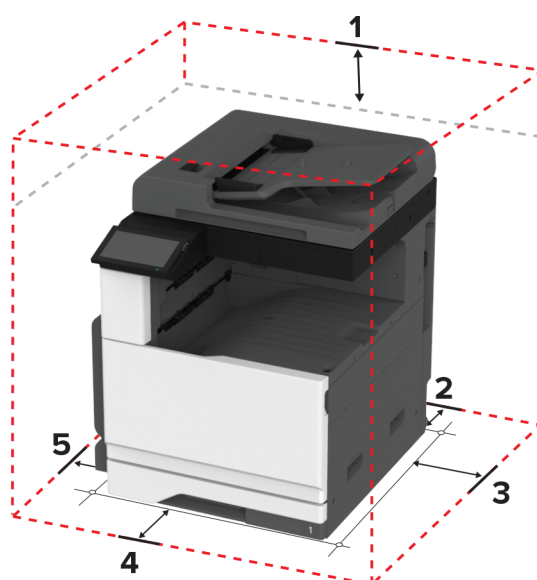
⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

⚠ 注意—感電危険: 感電の危険を避けるため、本製品を水に濡れる恐れのある場所に置いたり、そのような場所で使用しないでください。

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

周辺温度	10 to 32.2°C (50 to 90°F)
保管温度	15.6 to 32.2°C (60 to 90°F)

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



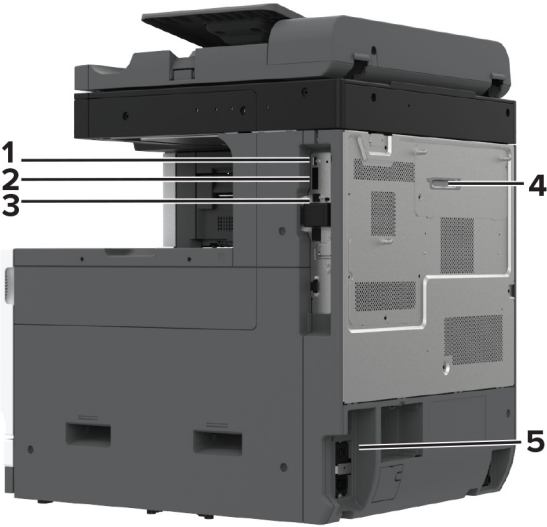
1	上部	400 mm (15.70 in.)
2	背面	120 mm (4.80 in.)
3	右側	120 mm (4.80 in.)
4	正面	444.5 mm (17.50 in.)

5	左側	400 mm (15.70 in.)
---	----	--------------------

ケーブルを接続する

- ⚠ 注意—感電危険:** 感電の危険を避けるため、雷雨時には本機のセットアップや、電源コード、FAX 機能、電話などの電氣的接続またはケーブル接続を行わないでください。
- ⚠ 注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。
- ⚠ 注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元の正規の交換品のみを使用してください。
- ⚠ 注意—傷害の恐れあり:** 火災発生の恐れがないように、本製品を公共電話回線ネットワークに接続する場合は、26 AWG 以上の太さの電気通信ケーブル (RJ-11) のみを使用してください。オーストラリアのユーザーは、オーストラリア通信メディア庁 (Australian Communications and Media Authority) が承認するケーブルを必ず使用してください。

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



	プリンタポート	機能
1	USB ポート	キーボードまたは互換性のあるオプションを接続します。
2	USB プリンタポート	プリンタをコンピュータに接続します。
3	イーサネットポート	プリンタをネットワークに接続します。
4	LINE ポート メモ: FAX カードが取り付けられている場合のみ使用できます。	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。
5	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。

ホーム画面のアプリケーションをセットアップして使用する

ホーム画面を使用する

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



#	アイコン	機能
1	[停止]または[キャンセル]ボタン	現在のジョブを停止します。
2	コピー	コピーを作成します。
3	言語の変更	プリンタディスプレイの言語を変更します。
4	Eメール	Eメールを送信します。
5	設定	プリンタのメニューを表示します。
6	FAX	FAXを送信します。
7	アドレス帳	連絡先にアクセスしたり、連絡先を作成したり、整理したりします。
8	状態/消耗品	<ul style="list-style-type: none"> プリンタで処理を続行するために操作が必要な場合には、必ずプリンタ警告またはエラーメッセージが表示されます。 プリンタの警告またはメッセージの詳細と解決方法を示します。 メモ: ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。
9	保留ジョブ	現在保持された印刷ジョブを表示します。
10	ジョブ表示	実行中の印刷ジョブをすべて表示します。 メモ: ホーム画面の上部にあるセクションをタッチしてこの設定にアクセスすることもできます。
11	USBドライブ	フラッシュドライブ上の写真やドキュメントの表示、選択、印刷といった操作を行います。
12	スキャンプロファイル	ドキュメントをスキャンして、直接コンピュータに保存します。
13	FTP	ドキュメントをスキャンして、直接FTPサーバーに保存します。
14	ブックマーク	すべてのブックマークを整理します。

#	アイコン	機能
15	ハードディスク	ハードドライブまたはインテリジェントストレージドライブからドキュメントを表示、選択、管理します。
16	ネットワークフォルダ	スキャンしてネットワークフォルダまたはネットワーク上の場所に保存します。
17	[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。
18	オンスクリーンキーパッド	入力欄に数字または記号を入力します。

ホーム画面をカスタマイズする

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

メモ:

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

2 [設定] > [デバイス] > [ホーム画面のカスタマイズ]をクリックします。

3 次の手順を 1 つ以上実行します。

- ホーム画面にアイコンを追加するには、**+** をクリックし、アプリ名を選択して、[追加]をクリックします。
- ホーム画面のアイコン削除するには、アプリ名を選択して[削除]をクリックします。
- アプリ名をカスタマイズするには、アプリ名を選択し、[編集]をクリックして、名前を割り当てます。
- アプリの名前を復元するには、アプリ名を選択し、[編集]をクリックしてから、[アプリラベルを復元]を選択します。
- アプリ間にスペースを追加するには、**+** をクリックし、[空白スペース]を選択して、[追加]をクリックします。
- アプリの表示順序を調整するには、希望する順序でアプリ名をドラッグします。
- 初期設定のホーム画面に戻すには、[ホーム画面の復元]をクリックします。

4 変更を適用します。

サポートされるアプリケーション

- スキャンセンター
- ショートカットセンター
- カードコピー
- カードコピー

スキャンセンターを設定する

1 ホーム画面で、[スキャンセンター]をタッチします。

2 送信先を選択および作成してから、設定を構成します。

メモ:

- ネットワーク送信先を作成するときは、エラーが発生しなくなるまで設定を検証し、調整するようにしてください。

- 内蔵 Web サーバーで作成された送信先だけが保存されます。詳細については、ソリューションに同梱されているマニュアルを参照してください。

3 変更を適用します。

ショートカットを作成する

1 ホーム画面で、[ショートカットセンター]をタッチします。

メモ: アイコンと名前が変更されている可能性があります。詳細については、システム管理者に問い合わせてください。

2 いずれかのプリンタ機能を選択し、[ショートカットを作成]をタッチします。

メモ: セキュア E メール機能はサポートされていません。

3 設定を行い、[保存]をタッチします。

4 ショートカットの一意の名前を入力します。

メモ: ホーム画面で名前がクリッピングされるのを避けるには、25 文字以内で入力します。

5 [OK]をタッチします。

アプリケーションによって、一意のショートカット番号が自動的に生成されます。

メモ: ショートカットを起動するには、 をタッチし、# をタッチしてからショートカット番号を入力します。

ID カードコピーを設定する

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

メモ:

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

2 [アプリ] > [カードコピー] > [設定]の順にクリックします。

メモ:

- [アイコンの表示]が有効になっていることを確認します。
- [E メール設定]と[ネットワーク共有設定]が設定されていることを確認します。
- 1 枚のカードをスキャンするときには、必ずカラーの場合で解像度が 200 dpi 以下、モノクロの場合で 400 dpi 以下になるようにします。
- 複数のカードをスキャンするときには、必ずカラーの場合で解像度が 150 dpi 以下、モノクロの場合で 300 dpi 以下になるようにします。

3 変更を適用します。

メモ: 複数のカードをスキャンするには、プリンタのハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブが必要です。

ディスプレイのカスタマイズを使用する

アプリケーションを使用する前に、以下を確認してください。

- EWS で、[アプリ] > [ディスプレイのカスタマイズ] > [設定]をクリックします。
- スクリーンセーバー、スライドショー、壁紙の設定を有効にして設定します。

スクリーンセーバーとスライドショーのイメージを管理する

- 1 [スクリーンセーバーとスライドショーのイメージ]セクションで、イメージを追加、編集、または削除します。

メモ:

- 最大 10 個のイメージを追加できます。
- 有効にすると、エラー、警告、またはクラウドベースの通知がある場合のみ、スクリーンセーバーに状態アイコンが表示されます。

- 2 変更を適用します。

壁紙のイメージを変更する

- 1 ホーム画面で、[壁紙を変更]をタッチします。
- 2 使用するイメージを選択します。
- 3 変更を適用します。

フラッシュメモリからスライドショーを実行する

- 1 フラッシュメモリを USB ポートに挿入します。
- 2 ホーム画面から[スライドショー]をタッチします。
イメージがアルファベット順で表示されます。

メモ: スライドショーが開始された後はフラッシュメモリを取り外すことができますが、イメージはプリンタ内に保存されていません。スライドショーが停止した場合は、フラッシュメモリを再度挿入するとイメージが表示されます。

カスタマサポートを利用する

メモ:

- このアプリケーションは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。詳細については、[「サポートされるアプリケーション」](#)、31 ページ を参照してください。
- アプリケーション設定を行う方法に関する情報については、『カスタマサポート管理者ガイド』を参照してください。

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

デバイスコォータを設定する

メモ:

- このアプリケーションは、一部のプリンタ機種でのみサポートされています。詳細については、[「サポートされるアプリケーション」](#)、31 ページ を参照してください。

- アプリケーション設定を行う方法に関する情報については、『デバイスクォータ管理者ガイド』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。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

2 [アプリ] > [デバイスクォータ] > [設定]をクリックします。

3 [ユーザーアカウント]セクションで、ユーザーを追加または編集し、ユーザーの数量割当を設定します。

4 変更を適用します。

ブックマークを管理する

ブックマークを作成する

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

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

メモ:

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

2 [ブックマーク] > [ブックマークを追加]の順にクリックして、ブックマーク名を入力します。

3 [アドレス]のプロトコルの種類を選択し、以下のいずれかの手順を実行します。

- HTTP および HTTPS の場合は、作成するブックマークの URL を入力します。
- HTTPS の場合、IP アドレスの代わりにホスト名を使用してください。例えば、「123.123.123.123/sample.pdf」の代わりに「myWebsite.com/sample.pdf」を入力します。また、ホスト名がサーバー証明書の共通名(CN)の値と一致していることも確認します。サーバー証明書の CN 値の取得の詳細については、Web ブラウザのヘルプ情報を参照してください。
- FTP の場合は、FTP アドレスを入力します。たとえば、「myServer/myDirectory」と入力します。FTP ポート番号を入力します。コマンドを送信する場合は、ポート 21 が初期設定のポートです。
- SMB の場合は、ネットワークフォルダのアドレスを入力します。例えば、「myServer/myShare/myFile.pdf」と入力します。ネットワークドメイン名を入力します。
- 必要に応じて、FTP および SMB の[認証]タイプを選択します。

ブックマークへのアクセスを制限するには、PIN を入力します。

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

4 [保存]をクリックします。

フォルダを作成する

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

メモ:

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

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

メモ: フォルダへのアクセスを制限するには、PIN を入力します。

3 [保存]をクリックします。

メモ: フォルダ内にフォルダやブックマークを作成することができます。ブックマークを作成するには、[「ブックマークを作成する」](#)、[34 ページ](#)を参照してください。

連絡先を管理する

1 ホーム画面で、[アドレス帳]をタッチします。**2 次の手順を 1 つ以上実行します。**

- 連絡先を追加するには、画面上部の **⋮** をタッチし、**[連絡先の作成]**をタッチします。必要に応じて、アプリケーションアクセスを許可するためにログイン方式を指定します。
- 連絡先を削除するには、画面上部の **⋮** をタッチし、**[連絡先を削除]**をタッチして、連絡先を選択します。
- 連絡先情報を編集するには、連絡先名をタッチします。
- グループを作成するには、画面上部の **⋮** をタッチし、**[グループを作成]**をタッチします。必要に応じて、アプリケーションアクセスを許可するためにログイン方式を指定します。
- グループを削除するには、画面上部の **⋮** をタッチし、**[グループを削除]**をタッチして、グループを選択します。
- 連絡先グループを編集するには、**[グループ] >** をタッチし、グループ名 **> ⋮ >** を選択して、作成するアクションを選択します。

3 変更を適用します。

アクセシビリティ機能をセットアップして使用する

音声ガイダンスを有効にする

ホーム画面

- 1** 1 回の動作で 1 本の指を使用して、音声メッセージが聞こえるまで、ディスプレイ上で左にゆっくりとスワイプしてから上にスワイプします。
- 2** 2 本の指で**[OK]**をタッチします。

メモ: ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

キーボードから

- 1** 音声メッセージが聞こえるまで **5** キーを長押しします。
- 2** **Tab** キーを押してフォーカスカーソルを**[OK]**ボタンに移動し、**Enter** キーを押します。

メモ:

- 音声ガイダンスが有効になっている場合は、ディスプレイの任意の項目を選択する際に必ず 2 本の指を使用してください。
- 音声ガイダンスでは、言語サポートが制限されています。

音声ガイダンスを無効にする

- 1 1 回の動作で 1 本の指を使用して、音声メッセージが聞こえるまで、ディスプレイ上で左にゆっくりとスワイプしてから上にスワイプします。
- 2 2 本の指を使って、次のいずれかを行います。
 - [音声ガイダンス]にタッチしてから、[OK]にタッチします。
 - [キャンセル]にタッチします。

メモ: ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

次のいずれかの操作を行って、音声ガイダンスを無効にすることもできます。

- 2 本指でホーム画面をダブルタップします。
- 電源ボタンを押して、プリンタをスリープモードまたはハイバネートモードにします。

ジェスチャを使用して画面を操作する**メモ:**

- ほとんどのジェスチャは、音声ガイダンスを有効にしている場合にのみ適用できます。
- 拡大とパンのジェスチャを使用するには、[拡大]を有効にします。
- 文字の入力と特定の設定の調整を行うには、物理キーボードを使用します。

ジェスチャ	機能
1 本の指で左にスワイプしてから上にスワイプする	アクセシビリティモードを起動します。同じジェスチャを使用して、アクセシビリティモードを終了します。 メモ: このジェスチャは、プリンタが通常モードの場合にも適用されます。
1 本の指でダブルタップする	画面でオプションまたは項目を選択します。
2 本の指でホームアイコンをダブルタップする	アクセシビリティモードを無効にします。
1 本の指でトリプルタップする	文字とイメージを拡大/縮小します。
1 本の指で右にスワイプするか、下にスワイプする	画面で次の項目に移動します。
1 本の指で左にスワイプするか、上にスワイプする	画面で前の項目に移動します。
1 本の指で上にスワイプしてから下にスワイプする	画面上の最初の項目に移動します。
パン	画面の限界を超えて拡大して画像の特定の部分を表示します。 メモ: 2 本の指で拡大/縮小した画像をドラッグします。
1 本の指で上にスワイプしてから右にスワイプする	ボリュームを上げます。 メモ: このジェスチャは、プリンタが通常モードの場合にも適用されます。
1 本の指で下にスワイプしてから右にスワイプする	ボリュームを下げます。 メモ: このジェスチャは、プリンタが通常モードの場合にも適用されます。
1 本の指で上にスワイプしてから左にスワイプする	アプリケーションを終了してホーム画面に戻ります。

ジェスチャ	機能
1 本の指で下にスワイプしてから左にスワイプする	前の設定に戻ります。

オンスクリーンキーボードを使用する

オンスクリーンキーボードが表示されているときに、次の手順を 1 つ以上実行します。

- キーをタッチしてアナウンスし、フィールドに文字を入力します。
- 異なる文字の間で指をドラッグしてアナウンスし、フィールドに文字を入力します。
- 2 本指でテキストボックスをタッチして、フィールドに文字をアナウンスします。
- **Backspace** をタッチして、文字を削除します。

拡大モードを有効にする

- 1 1 回の動作で 1 本の指を使用して、音声メッセージが聞こえるまで、ディスプレイ上で左にゆっくりとスワイプしてから上にスワイプします。

メモ: 内蔵スピーカーのないプリンタ機種の場合は、ヘッドフォンを使用してメッセージを聞きます。

- 2 2 本の指を使って、次の操作を行います。

a [拡大モード]をタッチします。

b [OK]をタッチします。

メモ: ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

拡大した画面を操作する方法の詳細については、[「ジェスチャを使用して画面を操作する」](#)、36 ページを参照してください。

音声ガイダンスのスピーチ速度を調整する


- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [アクセシビリティ] > [スピーチ速度]をタッチします。
- 2 スピーチ速度を選択します。

初期設定のヘッドホン音量を調整する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [アクセシビリティ]の順にタッチします。
- 2 ヘッドホンの音量を調整します。

メモ: ユーザーがアクセシビリティモードを終了した後、またはプリンタがスリープモードや休止モードから復帰したときに、ボリュームは初期設定値にリセットされます。

初期設定の内部スピーカー音量を調整する

- 1 ホーム画面でをタッチします。
- 2 音量を調節します。

メモ:

- 静音モードが有効になっている場合、警告音はオフになります。また、この設定を有効にすると、プリンタのパフォーマンスが低下します。
- ユーザーがアクセシビリティモードを終了した後、またはプリンタがスリープモードや休止モードから復帰したときに、ボリュームは初期設定値にリセットされます。

音声のパスワードまたは個人 ID 番号を有効にする

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [アクセシビリティ] > [パスワード/PIN を発声]をタッチします。
- 2 設定を有効にします。

プリンタを設定して FAX を送信する

サポートされている FAX

- アナログ FAX

メモ: インストール済みの FAX カードが必要です。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。

- etherFAX

メモ: サブスクリプションが必要です。詳細については、<https://www.etherfax.net/lexmark> 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。

- Fax over IP (FoIP)

メモ: インストール済みのライセンスバンドルが必要です。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。

- FAX サーバー

アナログ FAX を使用した FAX 機能の設定

メモ:

- プリンタでアナログ FAX を使用するためには、FAX カードを取り付ける必要があります。
- 一部の接続方法は、一部の国と地域でのみ利用できます。
- 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。
- TCP/IP 環境がない場合、操作パネルを使用して FAX を設定します。

警告—破損の恐れあり: データの損失やプリンタの誤動作の発生を防ぐため、実際に FAX を送受信している間は、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。



プリンタの[設定]メニューを使用する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [一般 FAX 設定]の順にタッチします。
- 2 設定を行います。

内蔵 Web サーバーを使用する

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

メモ:

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

- 2 [設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [一般 FAX 設定]をクリックします。
- 3 設定を行います。
- 4 変更を適用します。

etherFAX を使用した FAX 機能の設定

メモ:

- プリンタファームウェアを最新バージョンにアップデートする必要があります。詳細については、[「ファームウェアを更新する」](#)、72 ページ を参照してください。
- 適切なライセンスバンドルがプリンタにインストールされている必要があります。詳細については、etherFAX にお問い合わせください。
- プリンタが etherFAX ポータルに登録されていることを確認します。詳細については、<https://www.etherfax.net/lexmark>
- 登録時にはプリンタのシリアル番号が必要です。シリアル番号を確認するには、[「プリンタのシリアル番号を確認する」](#)、10 ページ 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:

- 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] > [FAX 設定] > [一般 FAX 設定]をクリックします。

メモ: [FAX 設定]は、[FAX モード]が[FAX]に設定されている場合にのみ表示されます。

3 [FAX 名]フィールドに一意の名前を入力します。**4 [FAX 番号]フィールドに、etherFAX から提供される FAX 番号を入力します。****5 [FAX の転送]メニューで[etherFAX]を選択します。****メモ:**

- このメニューは、複数の FAX の転送が使用可能な場合にのみ表示されます。
- プリンタに etherFAX のみがインストールされている場合は、自動的に設定されます。

6 変更を適用します。

FAX サーバーを使用した FAX 機能の設定

メモ:

- この機能を使用すると、E メール受信をサポートしている FAX サービスプロバイダに FAX メッセージを送信できます。
- この機能は、送信 FAX メッセージのみをサポートしています。FAX 受信をサポートするには、プリンタでアナログ FAX、etherFAX、または Fax over IP (FoIP) など、デバイスベースの FAX が設定されてい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:**

- 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]の順にクリックします。**3 [FAX モード]メニューから[FAX サーバー]を選択し、[保存]をクリックします。****4 [FAX サーバー設定]をクリックします。****5 [送信先形式]フィールドに、「[#]@myfax.com」と入力します。ここで、[#] は FAX 番号、myfax.com は FAX プロバイダドメインです。****メモ:**

- 必要に応じて、[返信アドレス]、[件名]、または[メッセージ]フィールドを設定してください。
- プリンタで FAX メッセージを受信するには、デバイスベースの FAX 受信設定を有効にしてください。デバイスベースの FAX が設定されていることを確認してください。

6 [保存]をクリックします。

7 [FAX サーバー E メール設定]をクリックし、以下のいずれかを行います。

- [E メール SMTP サーバーを使用]を有効にします。


メモ: E メール SMTP 設定が設定されていない場合(⇒[「E メール SMTP 設定を構成する」](#)、46 ページ)。


- SMTP 設定を設定します。詳細については、E メールサービスプロバイダにお問い合わせください。


8 変更を適用します。

標準電話回線を使用して FAX を設定する

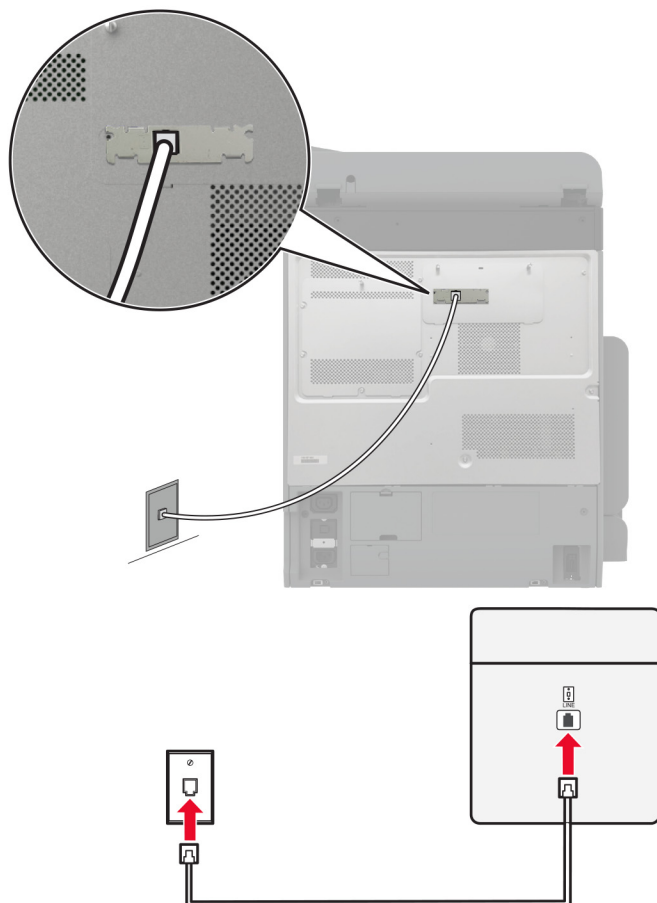
メモ: これらの手順は、アナログ FAX をサポートしているプリンタにのみ適用されます。詳細については、[「サポートされている FAX」](#)、38 ページ を参照してください。

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

 **注意—感電危険:** 雷雨時には、感電の危険を避けるため、FAX 機能を使用しないでください。

 **注意—傷害の恐れあり:** 火災発生の恐れがないように、本製品を公共電話回線ネットワークに接続する場合は、26 AWG 以上の太さの電気通信ケーブル(RJ-11)のみを使用してください。オーストラリアのユーザーは、オーストラリア通信メディア庁(Australian Communications and Media Authority)が承認するケーブルを必ず使用してください。

セットアップ 1: プリンタが専用 FAX 回線に接続されている場合



- 1 電話ケーブルの一方の端をプリンタの LINE ポートに接続します。
- 2 ケーブルのもう一方の端を、アクティブなアナログ電話回線ジャックに接続します。

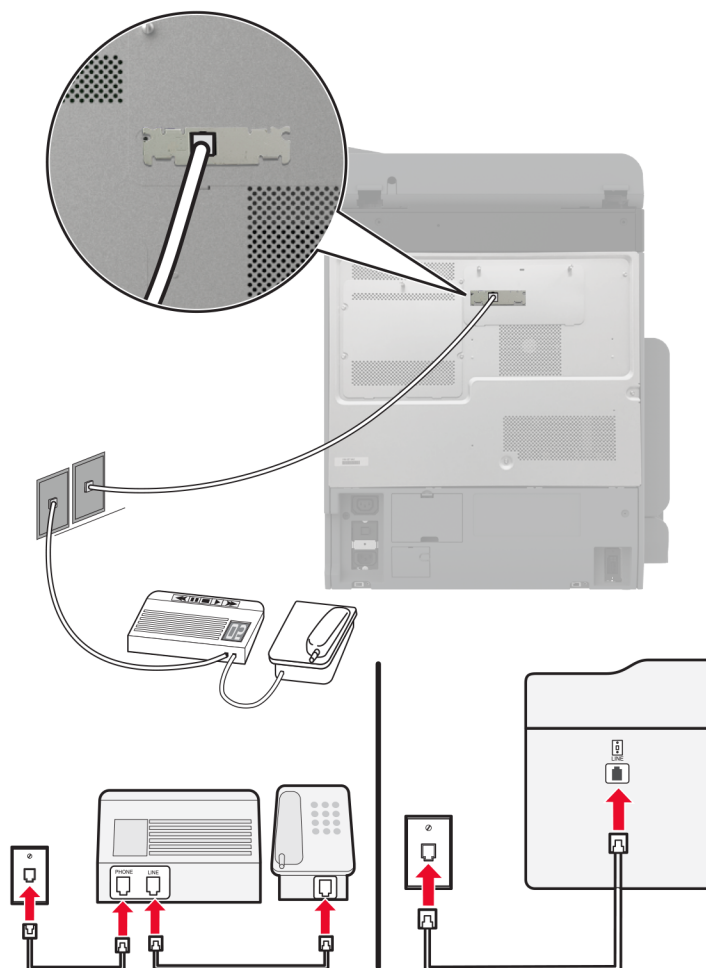
メモ:

- FAX を自動([自動応答]を[オン]に設定)または手動([自動応答]を[オフ]に設定)で受信するようにプリンタを設定できます。
- FAX を自動的に受信する場合は、応答するまでの呼び出し回数を設定してください。

セットアップ 2: プリンタが留守番電話機と回線を共有している場合

メモ: 着信識別サービスに加入している場合は、プリンタに正しい着信音を設定していることを確認します。間違った着信音を設定すると、FAX を自動受信するように設定していたとしてもプリンタは FAX を受信しません。

別々の電話回線ジャックに接続されている場合



- 1 電話ケーブルの一方の端をプリンタの LINE ポートに接続します。
- 2 ケーブルのもう一方の端を、アクティブなアナログ電話回線ジャックに接続します。


メモ:


- お使いの電話回線で 1 つの電話番号しか持っていない場合は、FAX を自動で受信するようにプリンタを設定します。
- 留守番電話が応答してから着信音が 2 回鳴った後でプリンタが応答するように、プリンタを設定します。たとえば、留守番電話が着信音 4 回で応答する場合は、プリンタの[呼び出し回数]設定を 6 回に設定します。

異なる電話のモジュージャックとプラグを使用する国または地域で FAX を設定する

メモ: これらの手順は、アナログ FAX をサポートしているプリンタにのみ適用されます。詳細については、[「サポートされている FAX」](#)、38 ページ を参照してください。

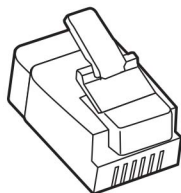
⚡ 注意—感電危険: 感電の危険を避けるため、雷雨時には本機のセットアップや、電源コード、FAX 機能、電話などの電氣的接続またはケーブル接続を行わないでください。

 **注意—感電危険：**雷雨時には、感電の危険を避けるため、FAX 機能を使用しないでください。

 **注意—傷害の恐れあり：**火災発生の恐れがないように、本製品を公共電話回線ネットワークに接続する場合は、26 AWG 以上の太さの電気通信ケーブル (RJ-11) のみを使用してください。オーストラリアのユーザーは、オーストラリア通信メディア庁 (Australian Communications and Media Authority) が承認するケーブルを必ず使用してください。

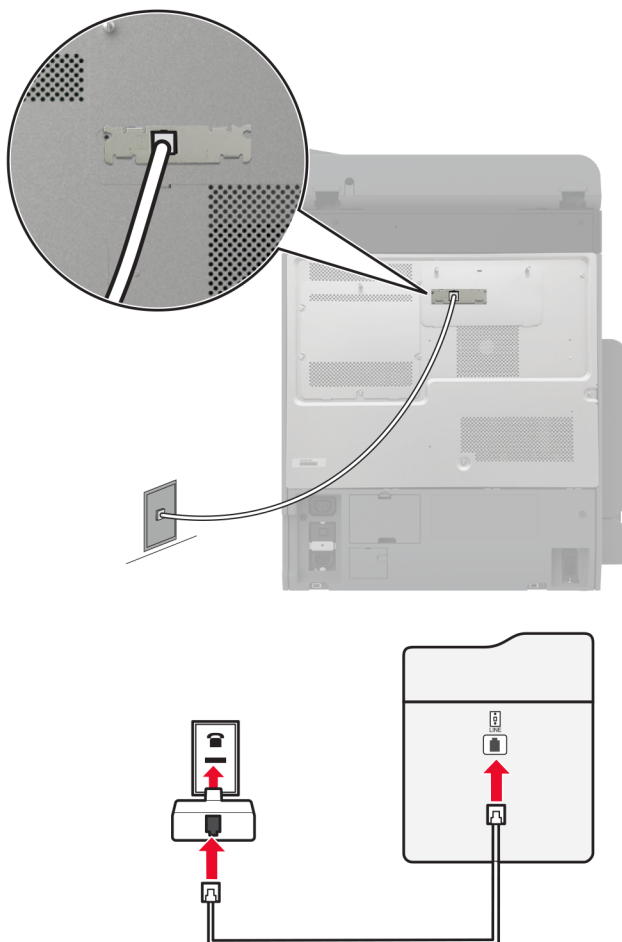
ほとんどの国または地域で標準として採用されているモジュージャックは、RJ-11 です。ファシリティ内のモジュージャックまたは機器がこのタイプの接続に互換性がない場合は、電話アダプタを使用します。お住まいの国または地域のアダプタがプリンタに含まれておらず、別途購入する必要がある場合があります。

プリンタの電話ポートにアダプタプラグが取り付けられている場合があります。シリアルまたはカスケード式電話システムに接続している場合、プリンタの電話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 以外のモジュージャックに接続する



- 1 電話ケーブルの一方の端をプリンタの LINE ポートに接続します。
- 2 もう一方の端を RJ-11 アダプタに接続し、アダプタをモジュージャックに接続します。
- 3 RJ-11 以外のコネクタを使用した別のデバイスを同じモジュージャックに接続する場合は、直接電話アダプタに接続します。

着信識別サービスへの接続

着信識別サービスを使用すると、1つの電話回線で複数の電話番号を持つことができます。各電話番号がそれぞれ異なる着信音パターンに割り当てられます。

メモ: これらの手順は、アナログ FAX をサポートしているプリンタにのみ適用されます。詳細については、[「サポートされている FAX」](#)、38 ページ を参照してください。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [管理者用設定] > [受信の設定]の順にタッチします。
- 2 着信音パターンを選択します。

FAX の日時を設定する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [基本設定] > [日付/時刻] > [設定]の順にタッチします。
- 2 設定を行います。

夏時間を設定する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細については、「[プリンタの FAX 機能を設定する](#)」を参照してください。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [基本設定] > [日付/時刻] > [設定]の順にタッチします。
- 2 [タイムゾーン]メニューで、[(UTC+時差)カスタム]をタッチします。
- 3 [UTC(GMT)時差]をタッチしてから、設定を構成します。

FAX スピーカー設定を行う

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細については、「[プリンタの FAX 機能を設定する](#)」を参照してください。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [スピーカー設定]の順にタッチします。
- 2 以下の操作を実行します。
 - [スピーカーモード]を[常にオン]に設定します。
 - [スピーカー音量]を[大]に設定します。
 - [着信音]を有効にします。

E メール SMTP 設定を構成する

スキャンしたドキュメントを E メールで送信するように、簡易メール転送プロトコル(SMTP)設定を構成します。設定は、E メールサービスプロバイダによって異なります。

開始する前に、プリンタがネットワークに接続されていること、ネットワークがインターネットに接続されていることを確認してください。

内蔵 Web サーバー(EWS)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 アドレスを表示します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 組の数字で表示されます。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

- 2 [設定] > [E メール]をクリックします。
- 3 [E メール設定]セクションで、設定を構成します。

メモ:

- 詳細については、[E メールサービスプロバイダ](#)の一覧を参照してください。
- リストにない E メールサービスプロバイダの場合は、プロバイダに連絡して設定を問い合わせます。

4 [保存]をクリックします。

プリンタの[設定]メニューを使用する

1 ホーム画面で、[設定] > [E メール] > [E メール設定]の順にタッチします。

2 設定を行います。

メモ:

- 詳細については、[E メールサービスプロバイダ](#)の一覧を参照してください。
- リストにない E メールサービスプロバイダの場合は、プロバイダに連絡して設定を問い合わせます。

E メールサービスプロバイダ

- [AOL メール](#)
- [Comcast メール](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud メール](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase メール\(mail.126.com\)](#)
- [NetEase メール\(mail.163.com\)](#)
- [NetEase メール\(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live または Microsoft 365](#)
- [QQ メール](#)
- [Sina メール](#)
- [Sohu メール](#)
- [Yahoo! メール](#)
- [Zoho メール](#)

メモ:

- 指定された設定を使用してエラーが発生した場合は、E メールサービスプロバイダにお問い合わせください。
- リストにない E メールサービスプロバイダの場合は、プロバイダにお問い合わせください。

AOL メール

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.aol.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス

設定	値
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アプリのパスワード メモ: アプリのパスワードを作成するには、 AOL アカウントのセキュリティ ページにアクセスしてアカウントにログインし、[アプリのパスワードを生成する]をクリックします。

Comcast メール

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.comcast.net
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アカウントパスワード

メモ: アカウントで[サードパーティアクセスセキュリティ]設定が有効になっていることを確認します。詳細については、[Comcast Xfinity Connect のヘルプページ](#)を参照してください。

Gmail™

メモ: Google アカウントで 2 段階認証が有効になっていることを確認します。2 段階認証を有効にするには、[Google アカウントのセキュリティ](#)ページに移動してアカウントにログインし、[Google にサインイン]セクションで[2 段階認証]をクリックします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.gmail.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス

設定	値
デバイスのパスワード	アプリのパスワード メモ: <ul style="list-style-type: none"> アプリのパスワードを作成するには、Google アカウントセキュリティページにアクセスしてアカウントにログインし、[Google にサインイン]セクションで[アプリパスワード]をクリックします。 [アプリパスワード]は、2 段階認証が有効になっている場合にのみ表示されます。

iCloud メール

メモ: アカウントで 2 段階認証が有効になっていることを確認します。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.mail.me.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アプリのパスワード メモ: アプリのパスワードを作成するには、 iCloud アカウント管理 ページにアクセスしてアカウントにログインし、[セキュリティ]セクションで[パスワードの生成]をクリックします。

Mail.com

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.mail.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アカウントパスワード

NetEase メール(mail.126.com)

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、NetEase メールのホームページで、[設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]のいずれかを有効にします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.126.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	465
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証パスワード メモ: 認証パスワードは、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]が有効になっている場合に提供されます。

NetEase メール(mail.163.com)

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、NetEase メールのホームページで、[設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]のいずれかを有効にします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.163.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	465
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証パスワード メモ: 認証パスワードは、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]が有効になっている場合に提供されます。

NetEase メール(mail.yeah.net)

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、NetEase メールのホームページで、[設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]のいずれかを有効にします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.yeah.net
一次 SMTP ゲートウェイポート	465
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証パスワード メモ: 認証パスワードは、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]が有効になっている場合に提供されます。

Outlook Live または Microsoft 365

これらの設定は、outlook.com および hotmail.com の E メールドメイン、そして Microsoft 365 のアカウントに適用されます。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.office365.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アカウントパスワードまたはアプリのパスワード メモ: <ul style="list-style-type: none"> 2 段階認証が無効なアカウントの場合は、アカウントパスワードを使用します。 2 段階認証が有効になっている outlook.com または hotmail.com アカウントの場合、アプリのパスワードを使用します。アプリのパスワードを作成するには、Outlook Live アカウントの管理ページに移動し、アカウントにログインします。

メモ: Microsoft 365 を使用するビジネスのその他の設定オプションについては、[Microsoft 365 のヘルプページ](#)を参照してください。

QQ メール

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、QQメールのホームページから[設定] > [アカウント]の順にクリックします。[POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service]セクションで、[POP3/SMTP サービス]または[IMAP/SMTP サービス]のいずれかを有効にします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.qq.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証コード メモ: 認証コードを生成するには、QQメールのホームページから[設定] > [アカウント]をクリックし、[POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV サービス]セクションで[認証コードの生成]をクリックします。

Sina メール

メモ: アカウントで POP3/SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、Sinaメールのホームページで、[設定] > [その他の設定] > [ユーザーエンド POP/IMAP/SMTP]の順にクリックし、POP3/SMTP サービスを有効にします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.sina.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	認証コード メモ: 認証コードを作成するには、Eメールのホームページで、[設定] > [その他の設定] > [ユーザーエンド POP/IMAP/SMTP]の順にクリックし、[認証コードの状態]を有効にします。

Sohu メール

メモ: アカウントで SMTP サービスが有効になっていることを確認します。サービスを有効にするには、SOHU メールのホームページで、[オプション] > [設定] > [POP3/SMTP/IMAP]をクリックし、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]のいずれかを有効にします。

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.sohu.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	465
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	独立したパスワード メモ: 独立したパスワードは、[IMAP/SMTP サービス]または[POP3/SMTP サービス]が有効になっている場合に提供されます。

Yahoo! メール

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.mail.yahoo.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	アプリのパスワード メモ: アプリのパスワードを作成するには、 Yahoo アカウントのセキュリティ ページにアクセスしてアカウントにログインし、[アプリのパスワードを生成する]をクリックします。

Zoho メール

設定	値
一次 SMTP ゲートウェイ	smtp.zoho.com
一次 SMTP ゲートウェイポート	587
SSL/TLS 使用	必須
信頼済み証明書を使用	無効
返信アドレス	お客様の E メールアドレス

設定	値
SMTP サーバー認証	ログイン/プレーンテキスト
デバイスから送信される E メール	デバイスの SMTP 証明書を使用
デバイスのユーザー ID	お客様の E メールアドレス
デバイスのパスワード	<p>アカウントパスワードまたはアプリのパスワード</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 段階認証が無効なアカウントの場合は、アカウントパスワードを使用します。 2 段階認証が有効になっているアカウントの場合は、アプリのパスワードを使用します。アプリのパスワードを作成するには、Zoho メールアカウントセキュリティページに移動してアカウントにログインし、[アプリケーション固有のパスワード]セクションで[新しいパスワードの生成]をクリックします。

用紙と特殊用紙をセットする

特殊用紙のサイズとタイプを設定する

トレイが自動的に普通紙のサイズを検知します。特殊用紙(ラベル、厚紙、封筒など)の場合は次のようにします。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチし、> 給紙トレイを選択します。
- 2 特殊用紙のサイズとタイプを設定します。


ユニバーサル用紙設定を構成する

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

[複数のユニバーサルサイズ]設定を有効にする

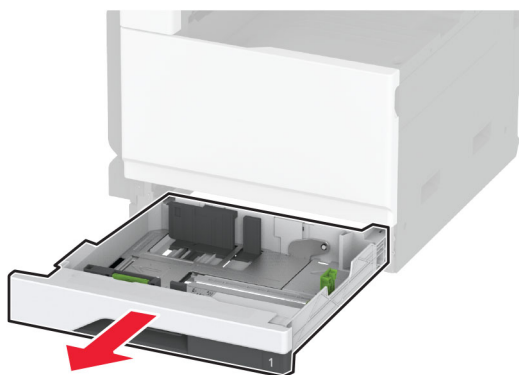
- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定]をタッチします。
- 2 [複数のユニバーサルサイズ]設定を有効にします。

520 枚カセットに用紙をセットする

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

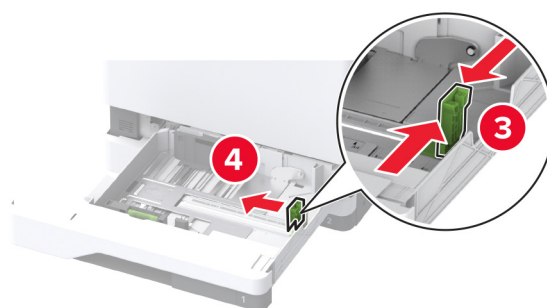
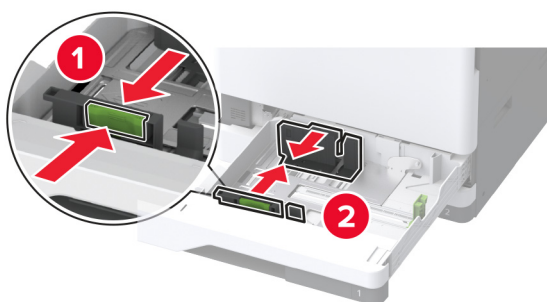
- 1 トレイを引き出します。

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

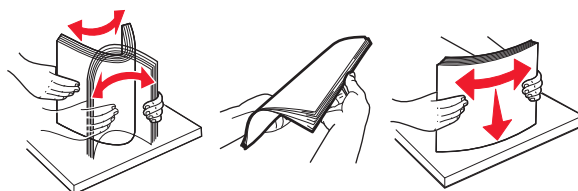


2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。

メモ: トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。



3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。

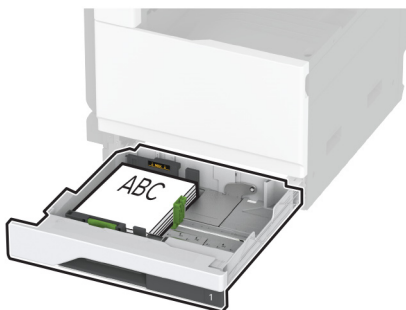


4 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。

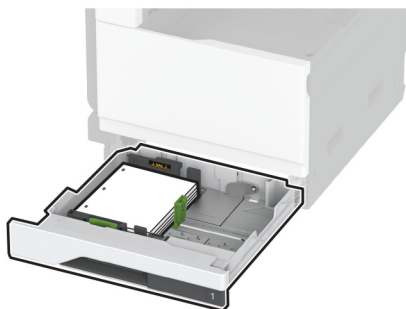
レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。

片面、長辺印刷用

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。

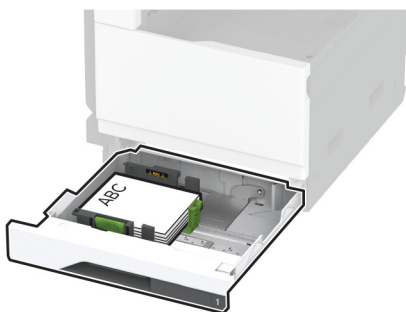


- 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。

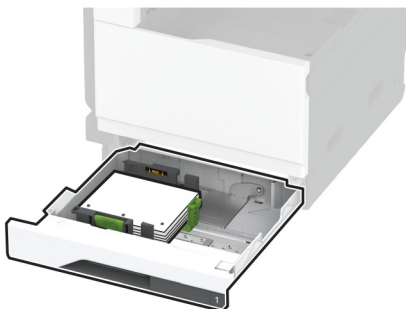


片面印刷、短辺印刷用

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの左側を向くようにして、上向きにセットします。

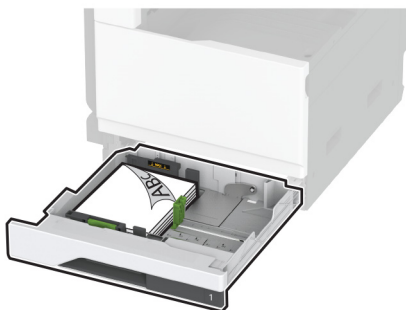


- 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの前側に来るように用紙をセットします。

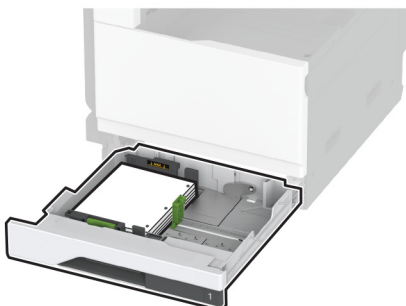


両面、長辺印刷用

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。

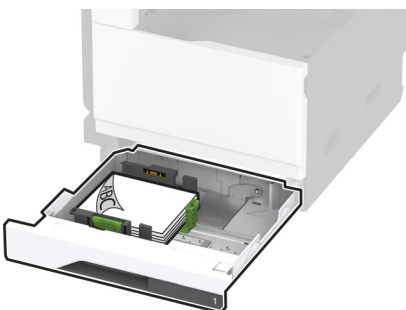


- 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの右側に来るように用紙をセットします。

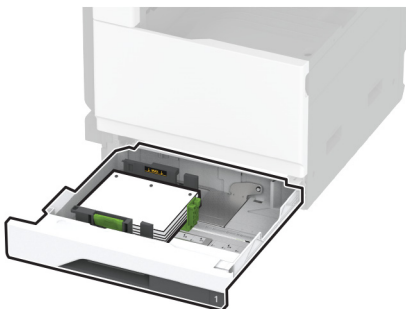


両面印刷、短辺印刷用

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの左側を向くようにして、下向きにセットします。

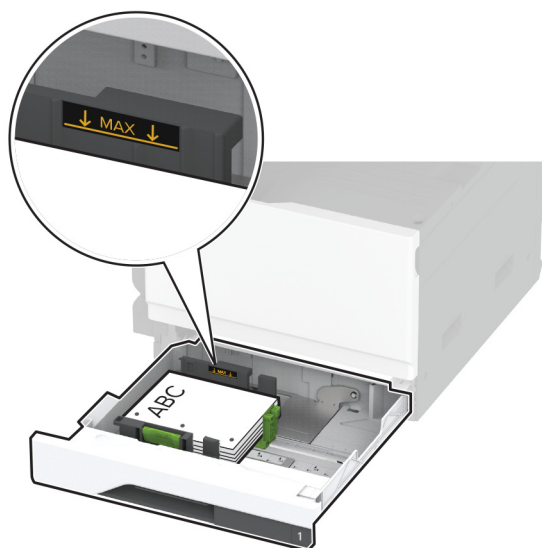


- 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの後方を向くように用紙をセットします。



メモ:


- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 側面ガイドが用紙にぴったりと合っていることを確認します。
- 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こすことがあります。

**5 トレイを挿入します。**

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。

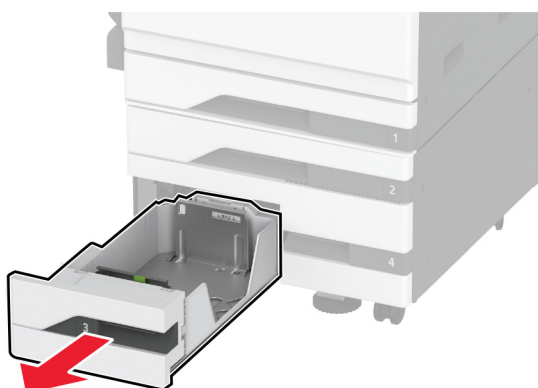
メモ: フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に 180°回転します。

2520 枚タンデムトレイに用紙をセットする

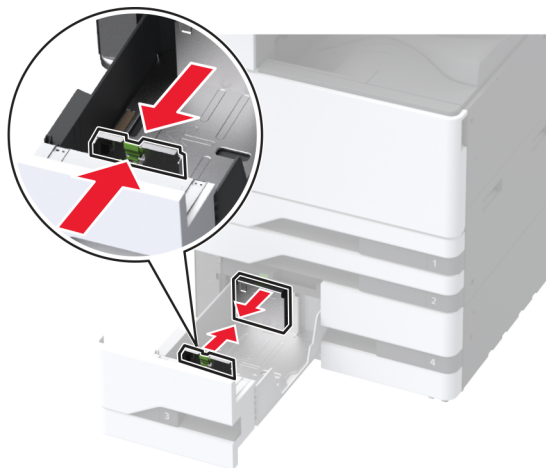
 **注意—転倒危険:** 本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 トレイを引き出します。

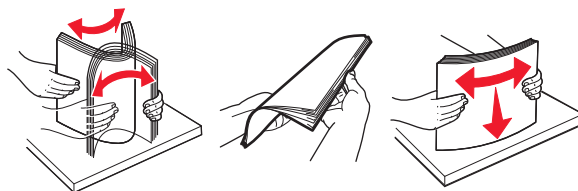
メモ: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。



3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4 用紙をセットします。

- 片面印刷の場合は、印刷面を上にして用紙をセットします。
- 両面印刷の場合は、印刷可能な面を下にして用紙をセットします。

レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。

片面印刷の場合

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。



- 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。



両面印刷の場合

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。



- ホールパンチ用紙を下向きに、穴が用紙の右側に来るように用紙をセットします。



メモ:

- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こすことがあります。




5 トレイを挿入します。

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。

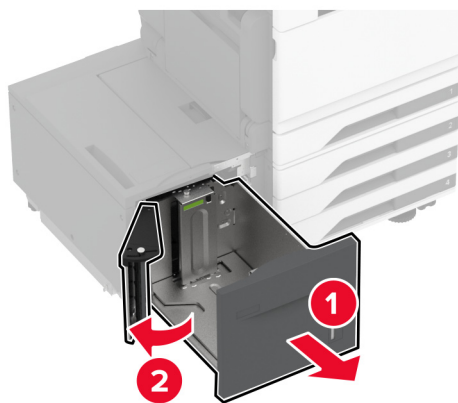
メモ: フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に 180°回転します。

2000 枚カセットに用紙をセットする

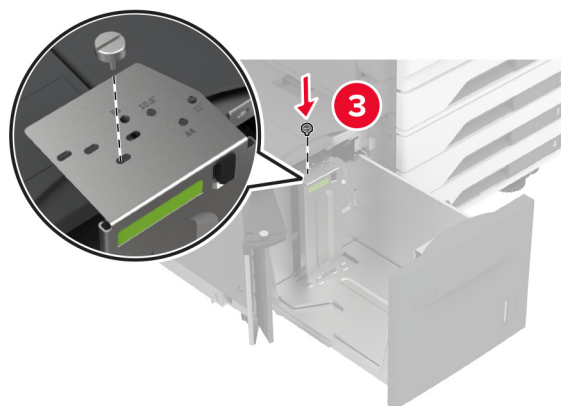
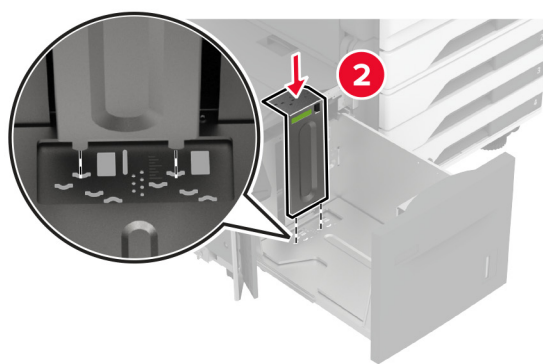
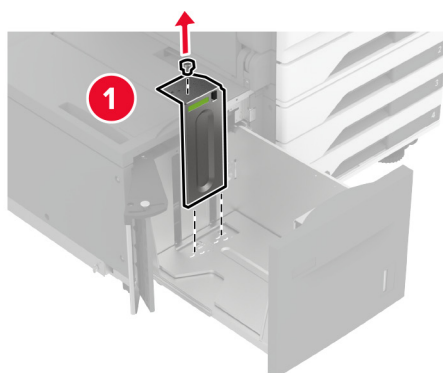
 **注意—転倒危険:** 本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 トレイを引き出し、トレイの側面ドアを開きます。

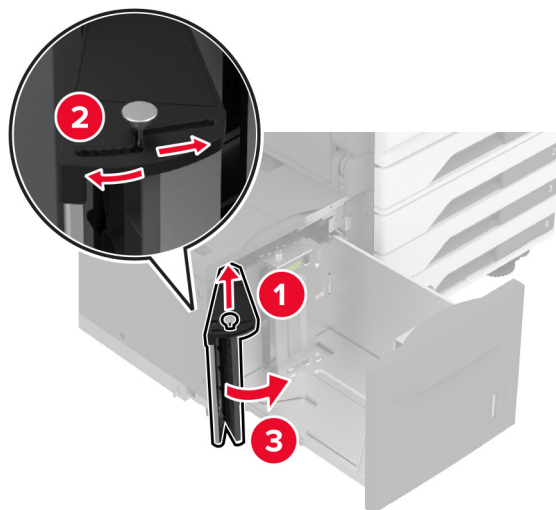
メモ: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを引き出さないでください。



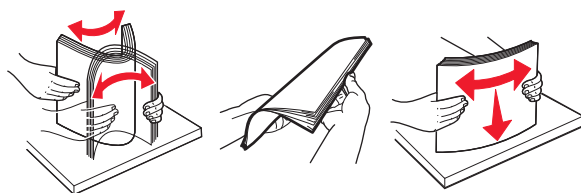
2 トレイの背面にあるガイドを調整します。トレイの前面でも同じ操作を行います。



3 トレイ側面ドアのレバーを調整します。



4 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。

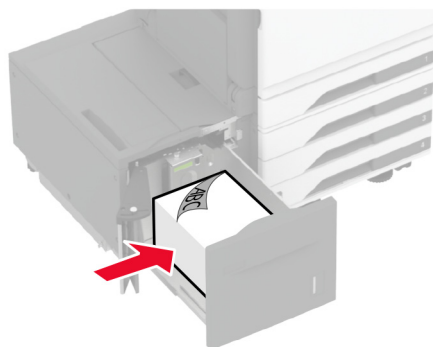


5 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。

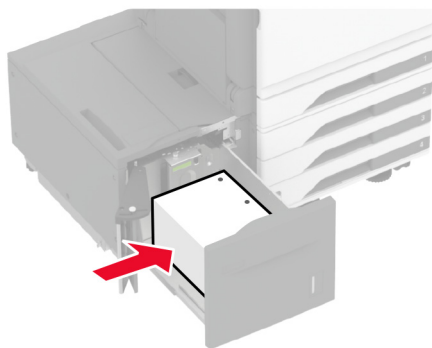
レターヘッド紙または穴開き用紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。

片面印刷の場合

- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、下向きにセットします。

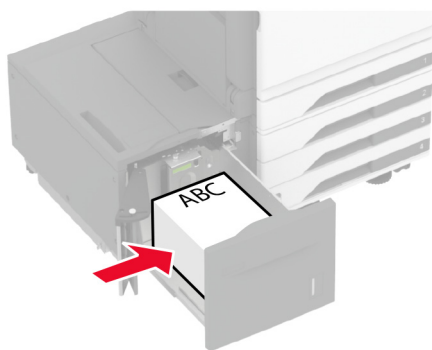


- 穴開き用紙を下向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。

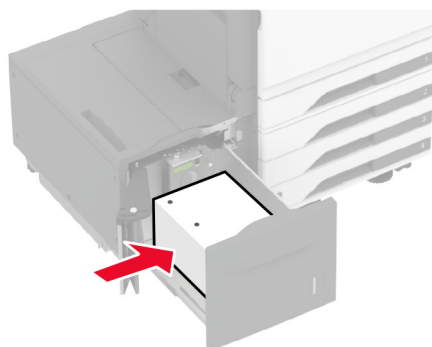


両面印刷の場合

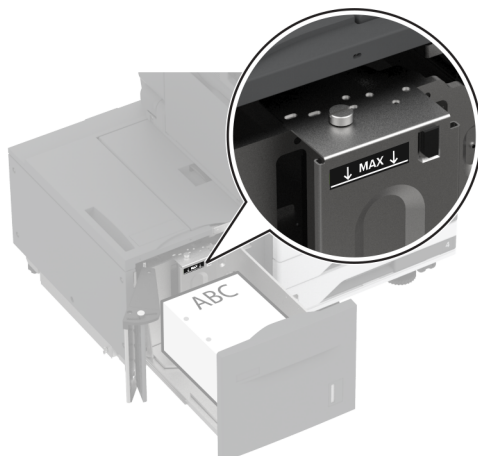
- レターヘッド紙のヘッダーがトレイの後方を向くようにして、上向きにセットします。



- 穴開き用紙を上向きに、穴がトレイの左側に来るように用紙をセットします。



メモ: 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙詰まりを起こすことがあります。




6 トレイ側面ドアを閉じ、トレイを挿入します。

必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。

メモ: フィニッシャを取り付けると、画像は印刷時に 180°回転します。

封筒カセットに用紙をセットする

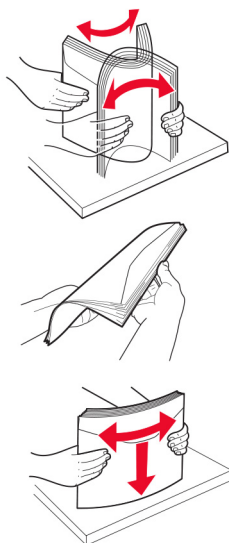
 **注意—転倒危険:** 本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1 封筒トレイを引き出します。

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

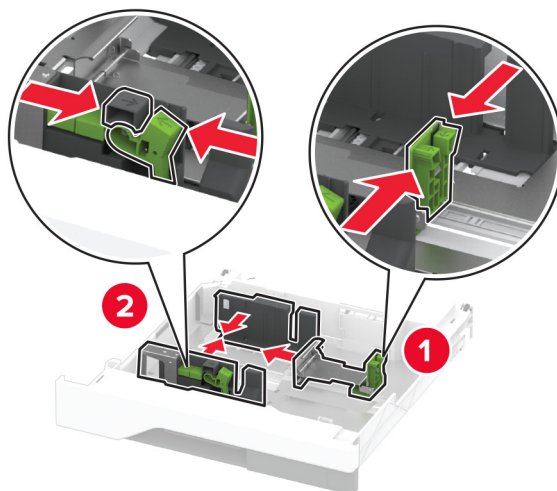


2 封筒をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。

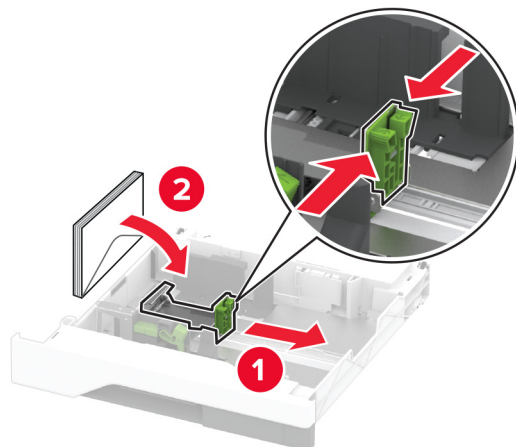


3 セットする封筒のサイズに合わせてガイドを調整します。

メモ: トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。

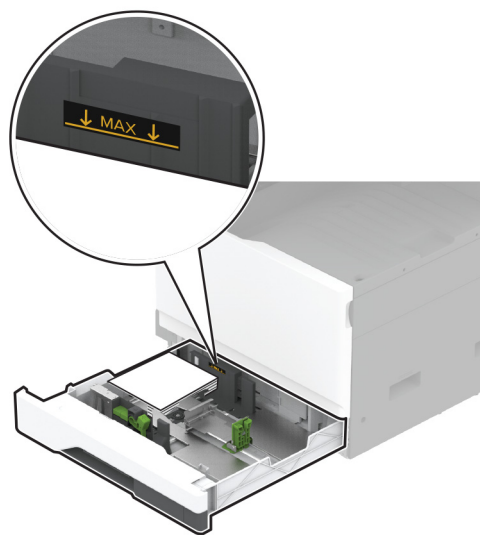


4 フラップ面を下にして、トレイの左側に封筒をセットします。



メモ:

- 側面ガイドが封筒にぴったりと合っていることを確認します。
- 重ねた高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多すぎると、紙づまりの原因となります。

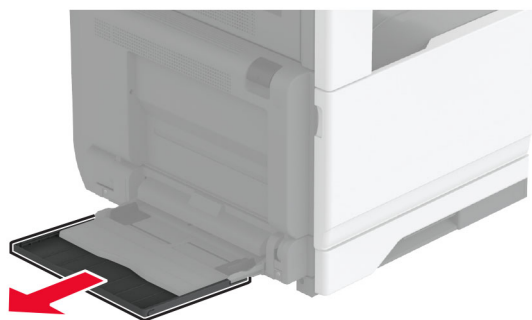
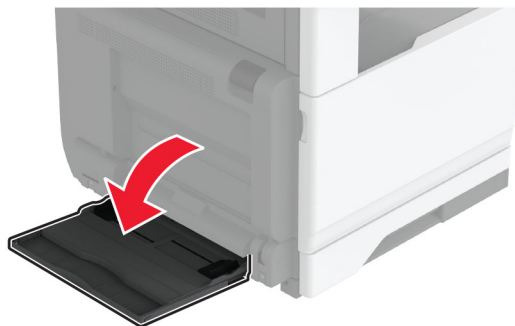


5 トレイを挿入します。

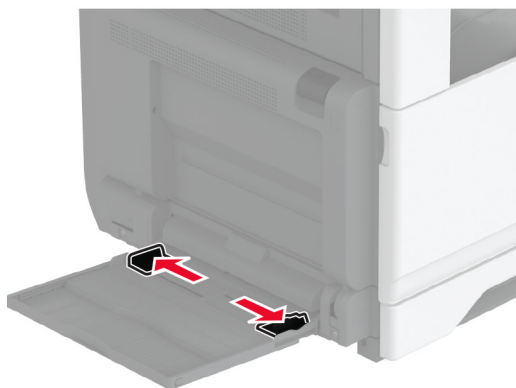
必要に応じて、トレイにセットされた封筒に合った用紙サイズとタイプを設定します。

多目的フィーダに用紙をセットする

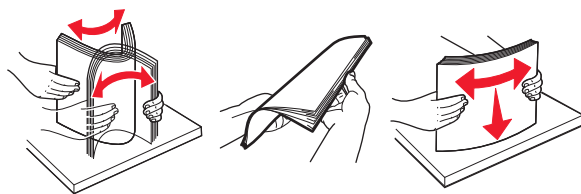
- 1 多目的フィーダを開きます。



- 2 セットする用紙のサイズに合わせて側面ガイドを調整します。



- 3 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。

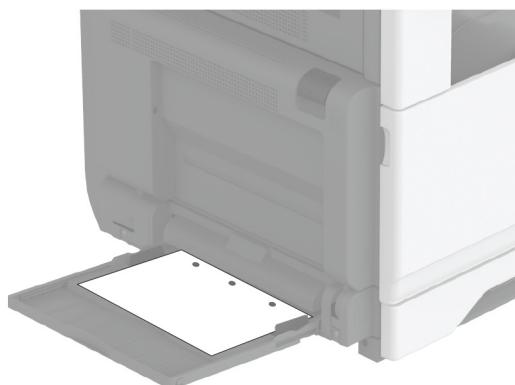
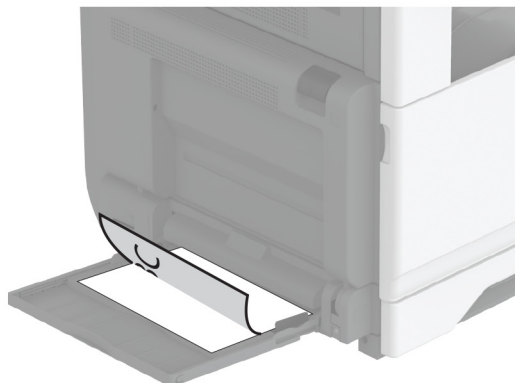


- 4 用紙をセットします。

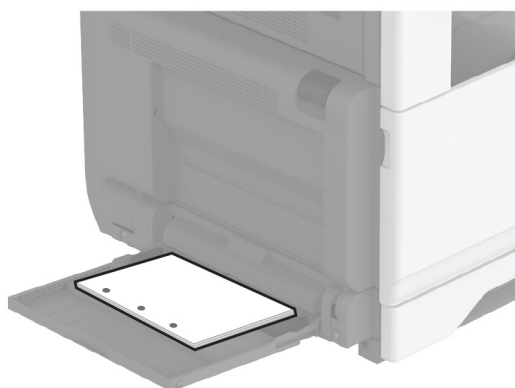
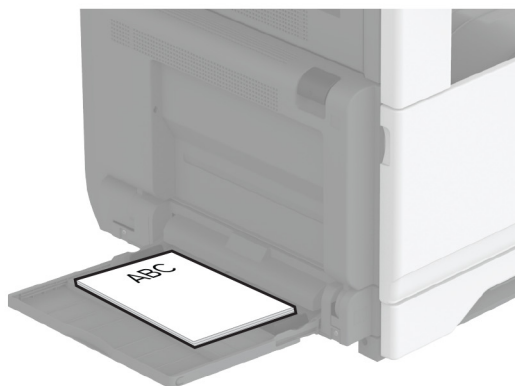
メモ: 側面ガイドが用紙にぴったりと合っていることを確認します。

長辺給紙の場合：

- 片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後部を向くように下向きにセットします。穴開き用紙を下向きに、穴が用紙の右側に来るように用紙をセットします。



- 両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後部を向くように上向きにセットします。穴開き用紙を上向きに、穴が用紙の左側に来るように用紙をセットします。



短辺給紙の場合：

- 片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーが用紙の左側を向くように下向きにセットします。穴開き用紙を上向きに、穴がプリンタの前側を向くように用紙を下向きにセットします。



- 両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーが用紙の左側を向くように上向きにセットします。穴開き用紙を上向きに、穴がプリンタの後方を向くように用紙をセットします。



メモ： フィニッシャを取り付けると、プリンタでは画像が 180°回転します。

トレイのリンク

- 1 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [給紙口を選択します]をタッチします。
- 2 リンクしているトレイと同じ用紙サイズと用紙タイプを設定します。
- 3 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定] > [同一用紙サイズのトレイのリンク]をタッチします。
- 4 [自動]をタッチします。

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

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

ソフトウェア、ドライバ、ファームウェアのインストールと更新

プリンタソフトウェアをインストールする

メモ:

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

FAX ドライバをインストールする

- 1 www.lexmark.com/downloads にアクセスし、プリンタ機種を検索して、適切なインストーラパッケージをダウンロードします。
- 2 コンピュータで、[プリンタのプロパティ]をクリックし、[設定]タブに移動します。
- 3 [FAX]を選択してから[適用]をクリックします。

ファームウェアを更新する

プリンタのパフォーマンスを向上させ、問題を修正するには、プリンタのファームウェアを定期的に更新してください。ファームウェアの更新の詳細については、Lexmark 担当者にお問い合わせください。

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

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

メモ:

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

2 [設定] > [デバイス] > [ファームウェアを更新]をクリックします。

3 次のいずれかを実行します。

- [更新を確認] > [同意します。更新を開始します]をクリックします。
- フラッシュファイルをアップロードします。
 - a フラッシュファイルを参照します。

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

b [アップロード] > [開始]をクリックします。

コンピュータにプリンタを追加する

開始する前に、次のいずれかを実行します。

- プリンタとコンピュータを同じネットワークに接続します。詳細情報(⇒[「プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する」](#)、147 ページ)。
- コンピュータをプリンタに接続します。詳細については、[「コンピュータをプリンタに接続する」](#)、150 ページ を参照してください。
- USB ケーブルを使用してプリンタをコンピュータに接続します。詳細については、[「ケーブルを接続する」](#)、29 ページ を参照してください。

メモ: USB ケーブルは付属していません。

Windows の場合

1 コンピュータから、プリントドライバをインストールします。

メモ: 詳細については、[「プリンタソフトウェアをインストールする」](#)、72 ページ を参照してください。

2 [プリンタとスキャナ]を開き、[プリンタまたはスキャナを追加]をクリックします。

3 プリンタ接続に応じて、次のいずれかを実行します。

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

メモ:

- プリンタのホーム画面でプリンタの IP アドレスを確認します。IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 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。

c プ린タドライバ選択してから、[次へ]をクリックします。

d [現在インストールされているプリントドライバを使用する(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。

e プリンタ名を入力し、[次へ]をクリックします。

- f プリンタ共有オプションを選択し、[次へ]をクリックします。
- g [終了]をクリックします。

Macintosh の場合

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

メモ:

- Macintosh のプリントドライバを使用するには、[AirPrint]または[Secure AirPrint]のいずれかを選択します。
- カスタム印刷機能を使用する場合は、Lexmark のプリントドライバを選択します。ドライバをインストールするには、[「プリンタソフトウェアをインストールする」](#)、72 ページを参照してください。

- 4 プリンタを追加します。

設定ファイルをエクスポートまたはインポートする

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

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

メモ:

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

- 2 EWS から、[構成をエクスポート]または[構成をインポート]をクリックします。
- 3 画面に表示される手順に従います。
- 4 プリンタがアプリケーションをサポートする場合は、次の手順を実行します。
 - a [アプリ] > をクリックし、アプリケーションの > [設定]を選択します。
 - b [エクスポート]または[インポート]をクリックします。

プリントドライバの使用可能なオプションを追加する

Windows の場合

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

Macintosh の場合

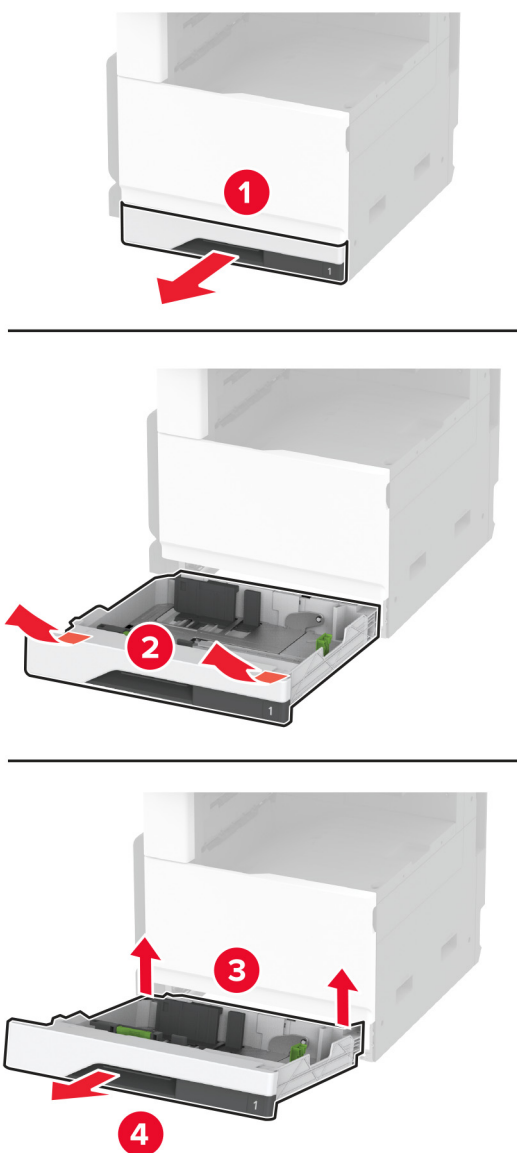
- 1 アップルメニューの[システム環境設定]からお使いのプリンタに移動して、[オプションとサプライ]を選択します。
- 2 ハードウェアオプションの一覧に移動して、設置済みのオプションを追加します。
- 3 変更を適用します。

ハードウェアオプションを取り付ける

封筒トレイを取り付ける

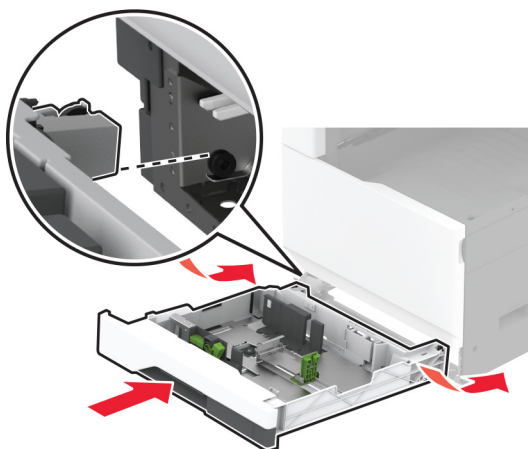
- 1 標準カセットを取り外します。

メモ: 標準トレイは捨てないでください。



2 封筒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 封筒トレイを挿入します。

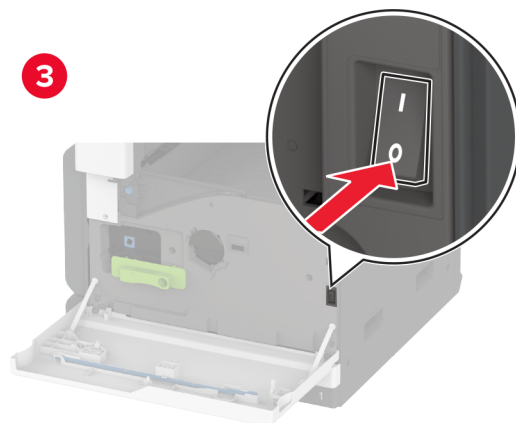
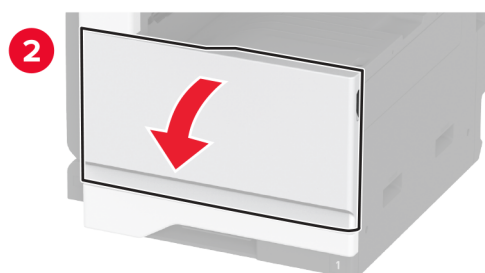


プリントジョブで封筒トレイを使用できるようにするには、ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定] > [封筒トレイ設定] > [オン]の順にタッチします。

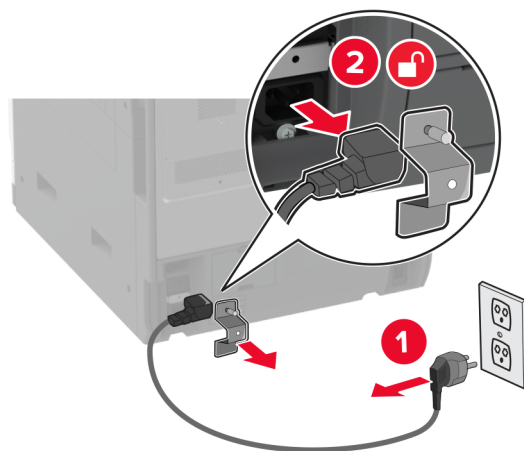
オプションの 520 枚トレイを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。



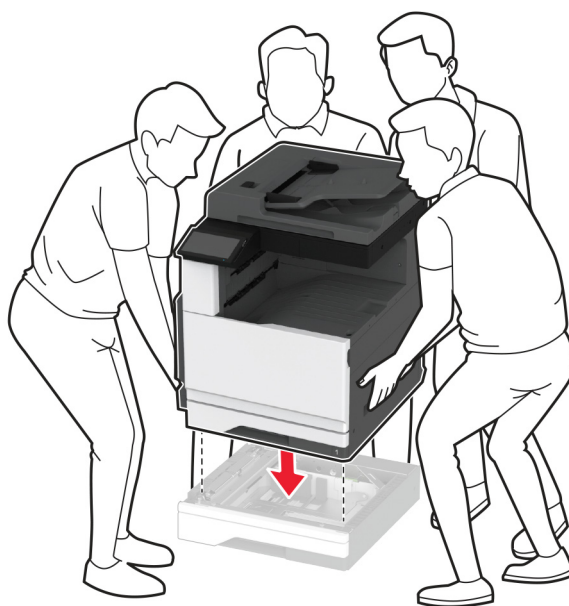
2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



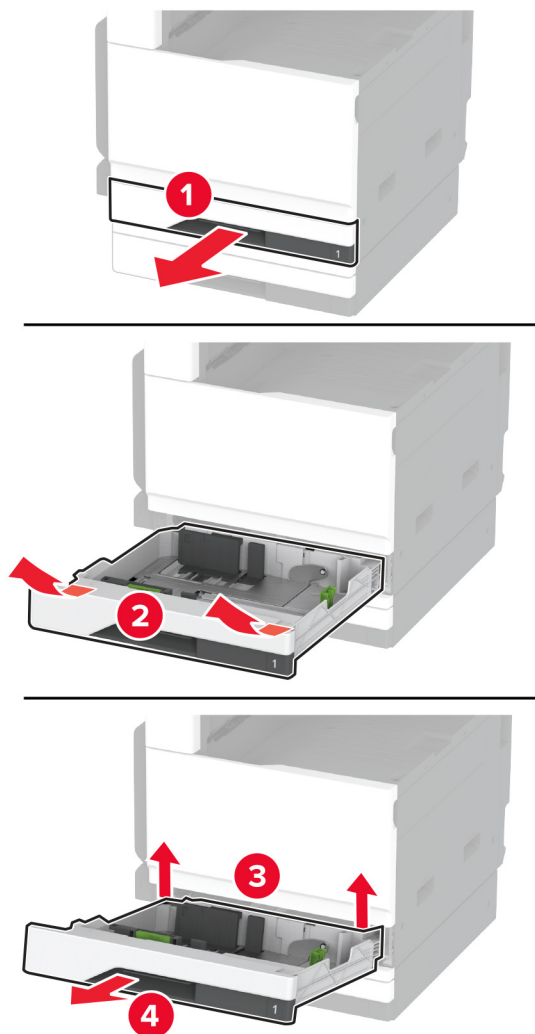
3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

4 プリンタをオプショントレイに合わせて、プリンタを下ろします。

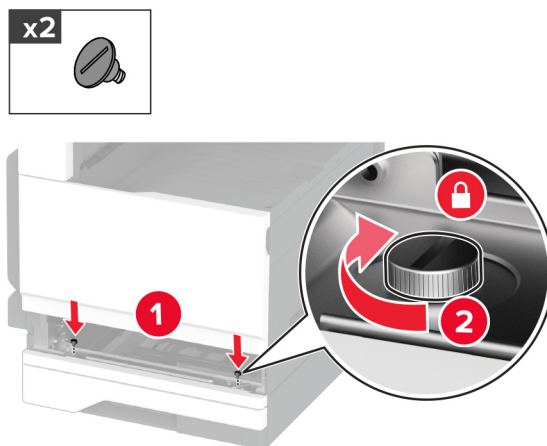
⚠ 注意—傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。



5 標準カセットを取り外します。

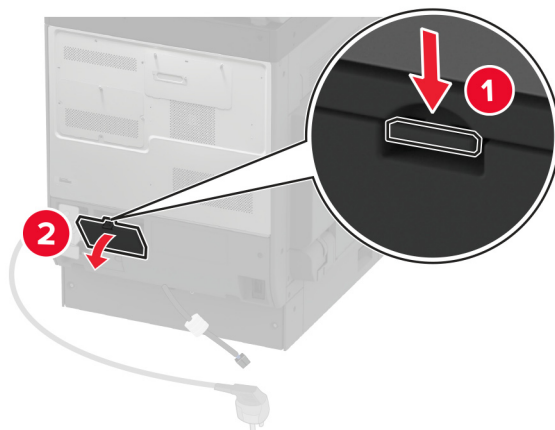


6 オプションのトレイをねじでプリンタに固定します。

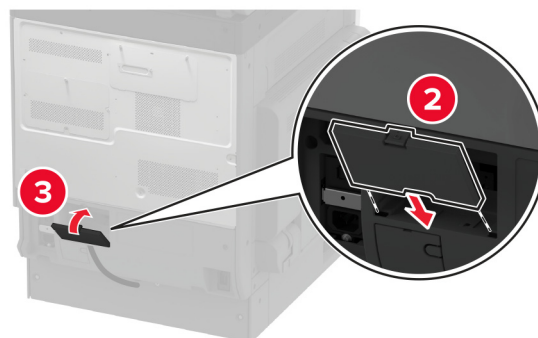
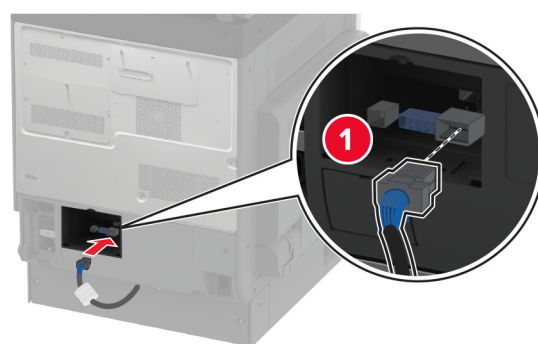


7 標準トレイをセットします。

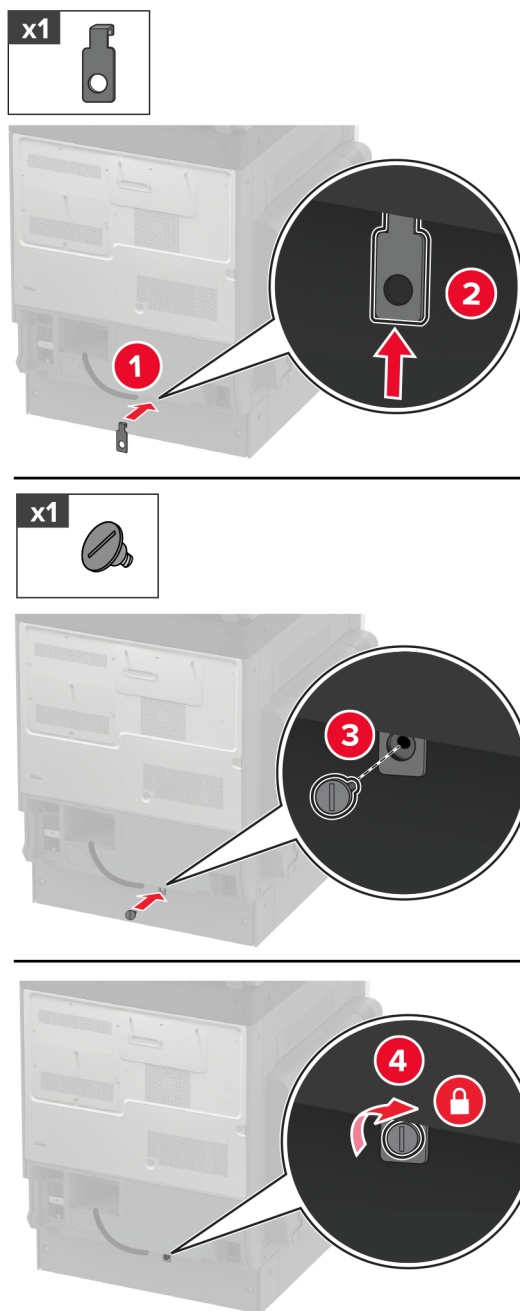
8 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



9 トレイコネクタをプリンタに接続してから、カバーを取り付けます。



10 オプションのトレイの後部をプリンタに固定します。



11 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

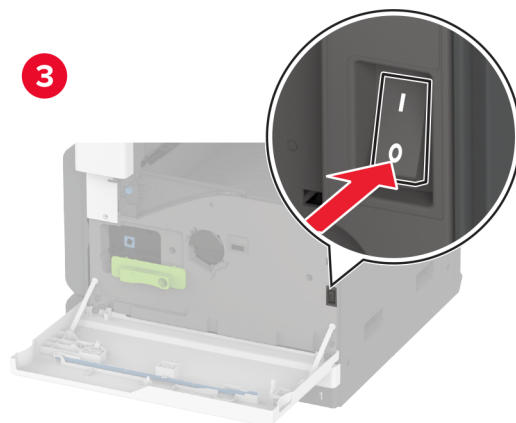
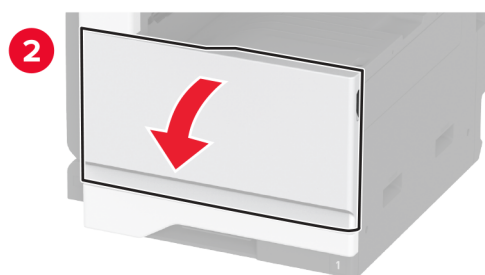
12 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

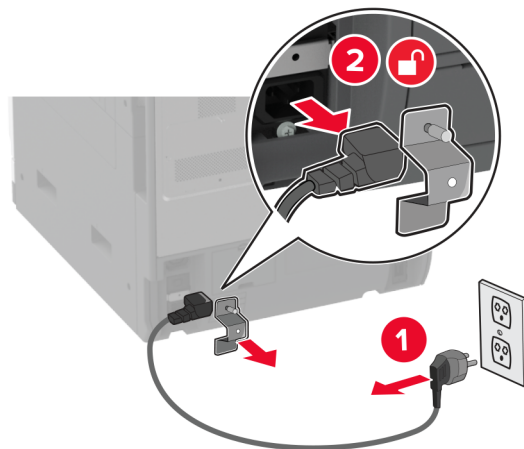
オプションの 520 枚トレイとキャビネットを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。

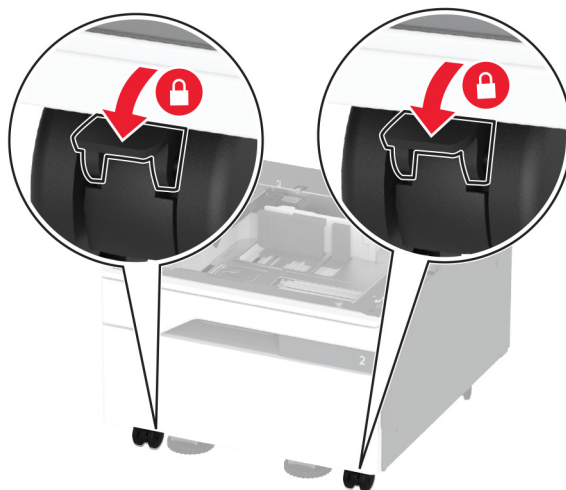


2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



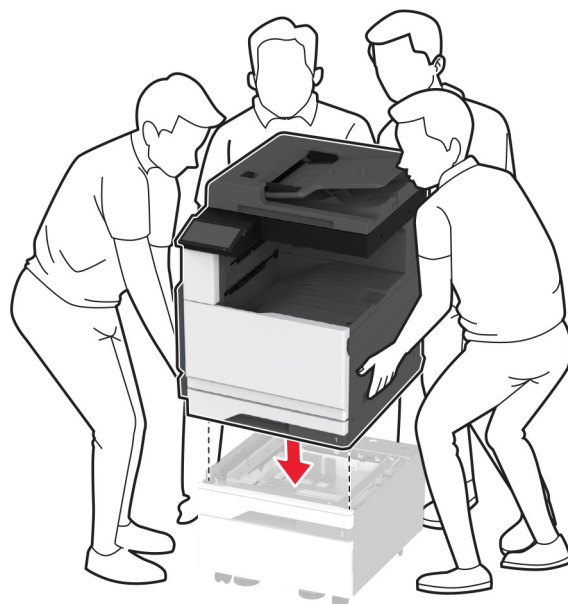
3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

4 キャスタをロックし、キャビネットを固定します。

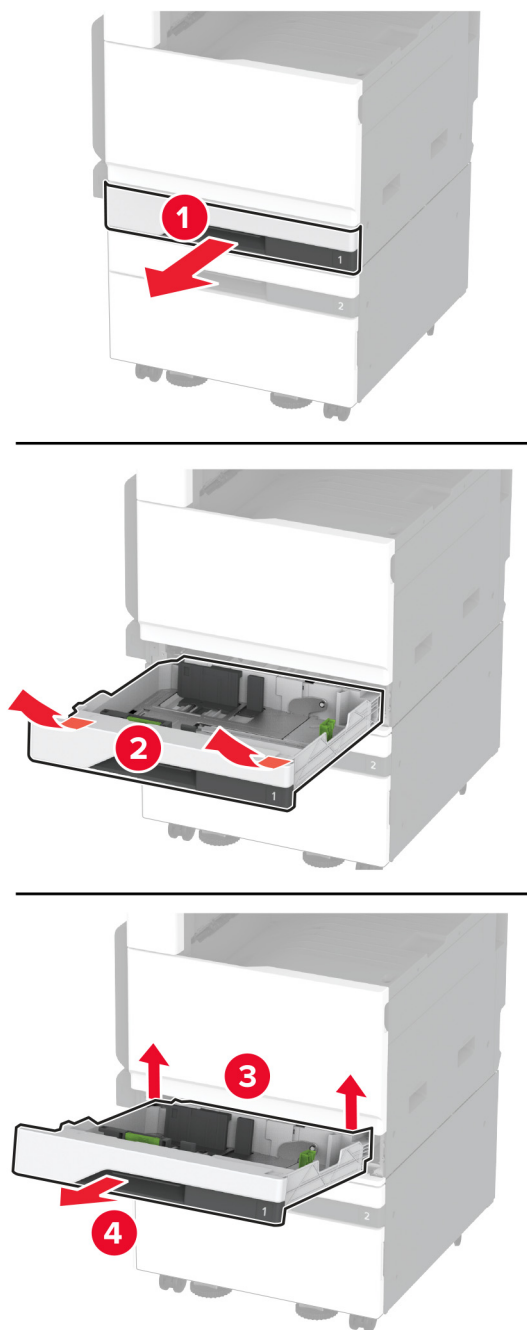


5 プリンタをオプショントレイに合わせて、プリンタを下ろします。

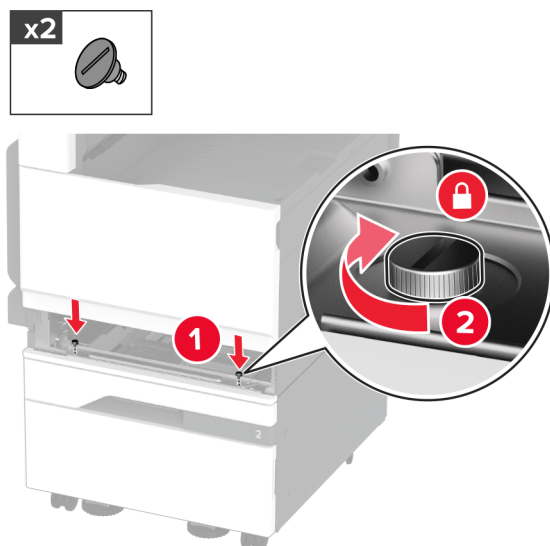
⚠ 注意—傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。



6 標準カセットを取り外します。

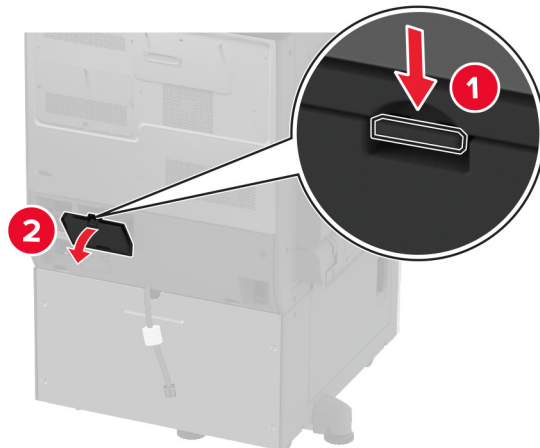


7 オプションのトレイをねじでプリンタに固定します。

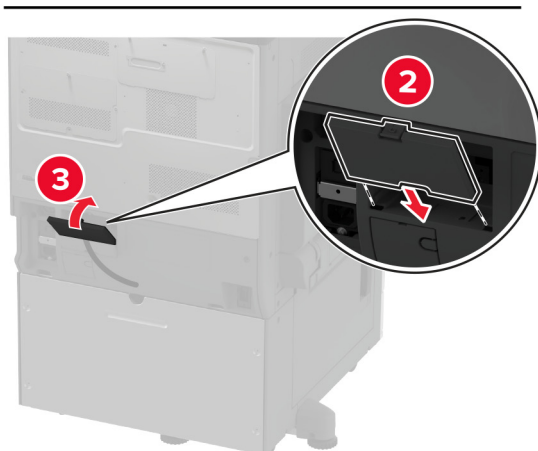
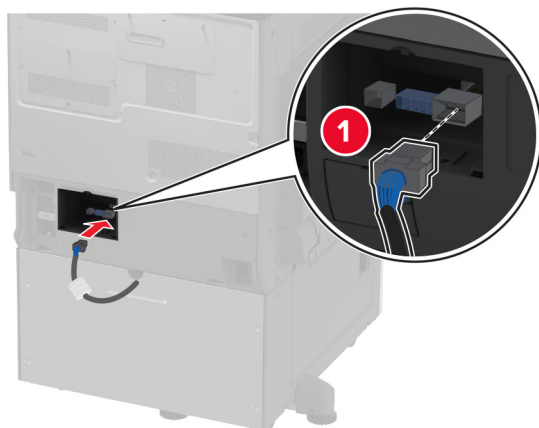


8 標準トレイをセットします。

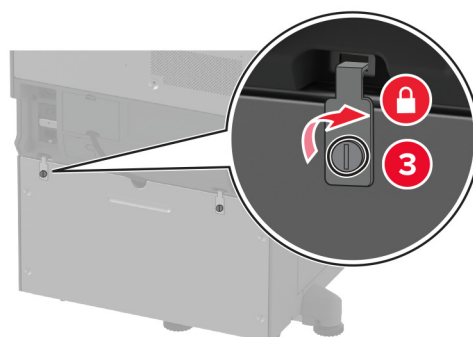
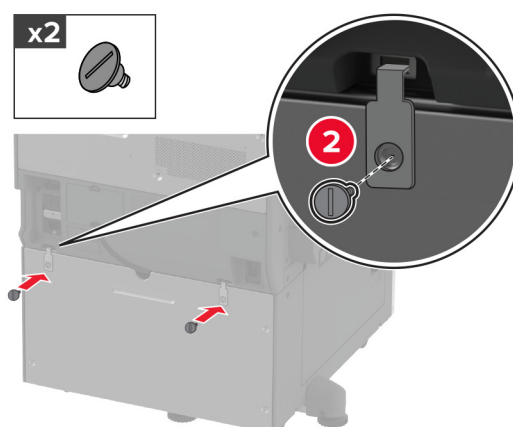
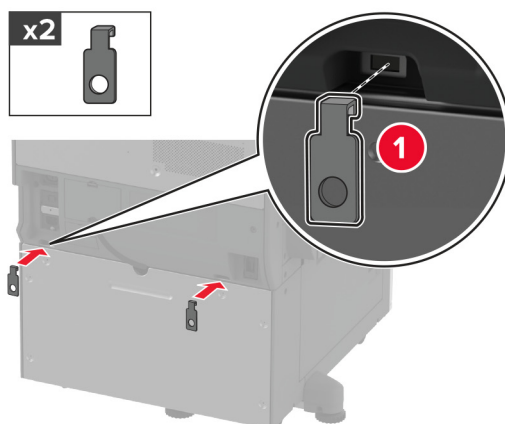
9 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



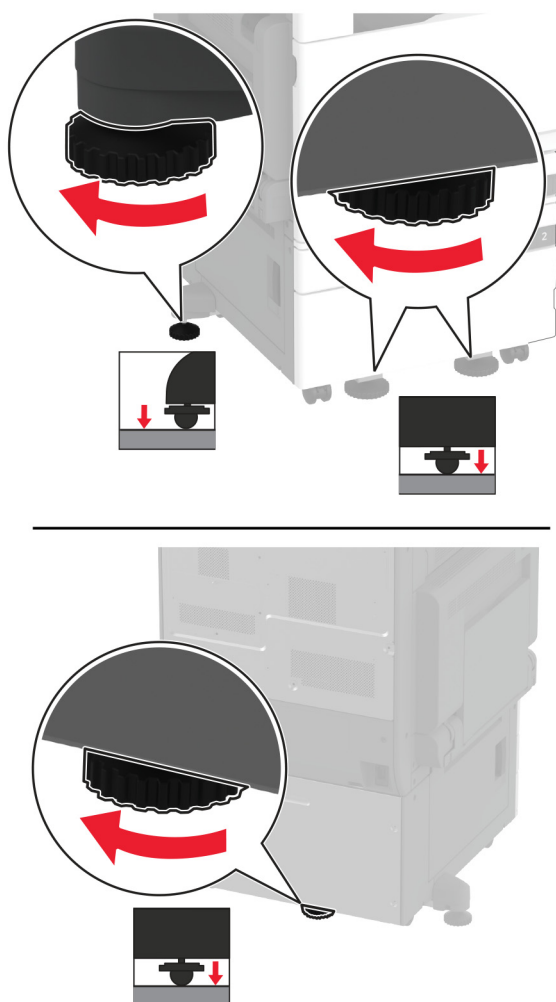
10 トレイコネクタをプリンタに接続してから、カバーを取り付けます。



11 オプションのトレイの後部をプリンタに固定します。



12 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



13 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

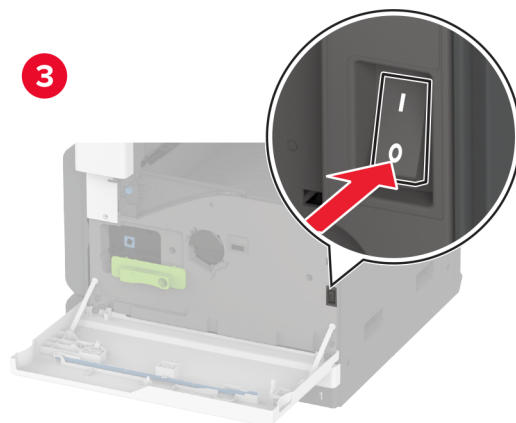
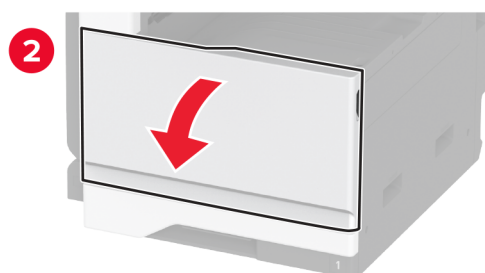
14 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

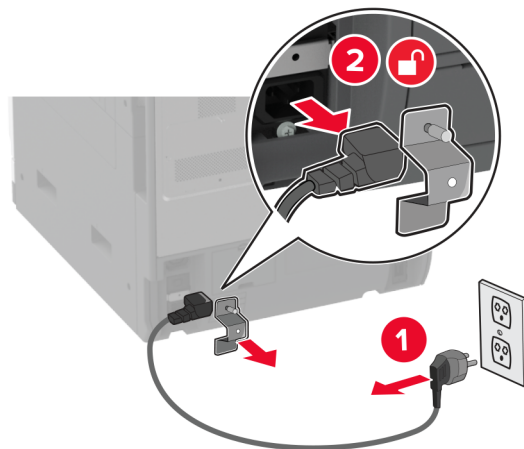
オプションの 3 x 520 枚トレイを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。

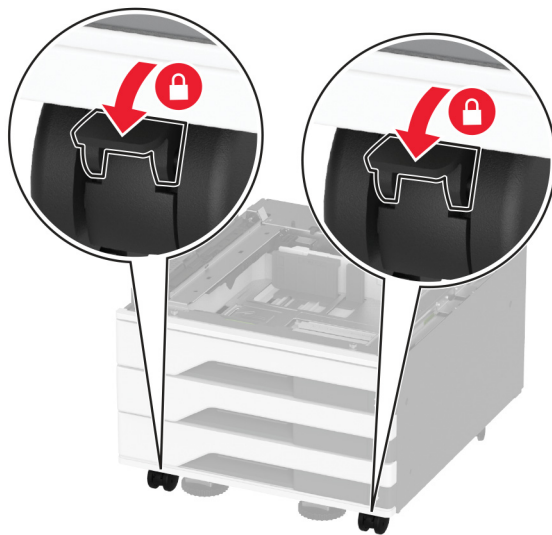


2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

4 キャスタをロックし、トレイを固定します。

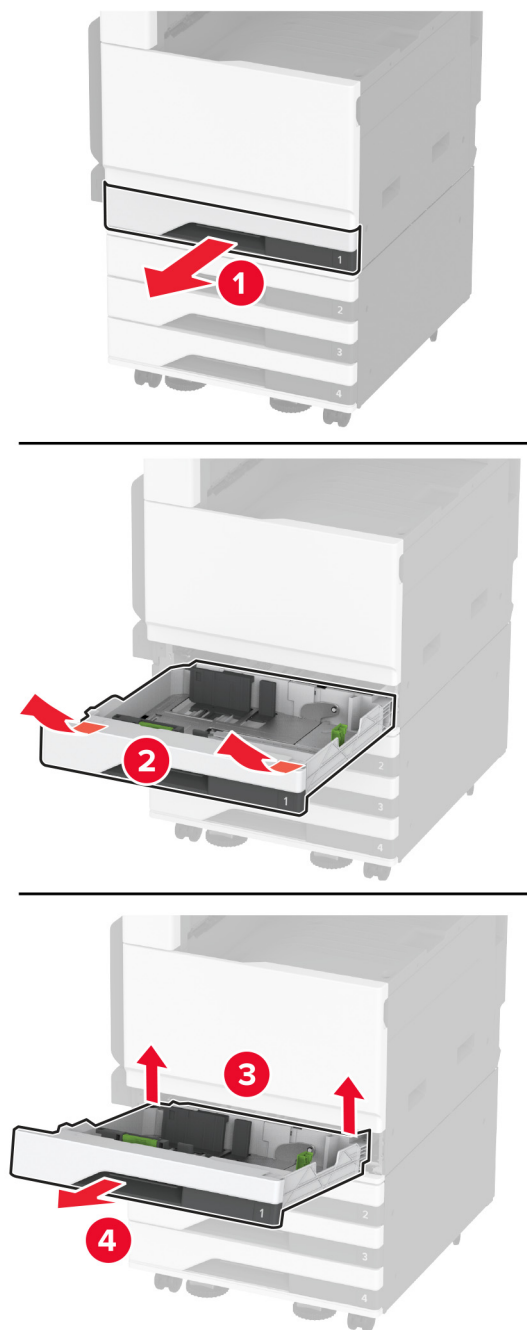


5 プリンタをオプショントレイに合わせて、プリンタを下ろします。

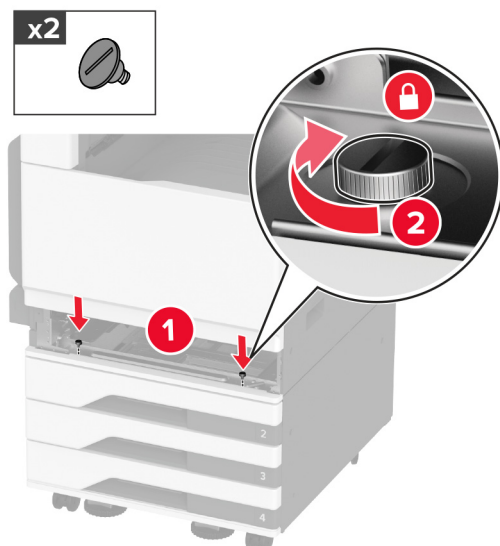
⚠ 注意—傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。



6 標準カセットを取り外します。

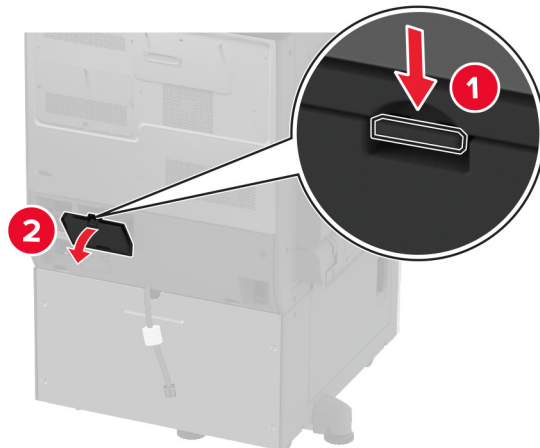


7 オプションのトレイをねじでプリンタに固定します。

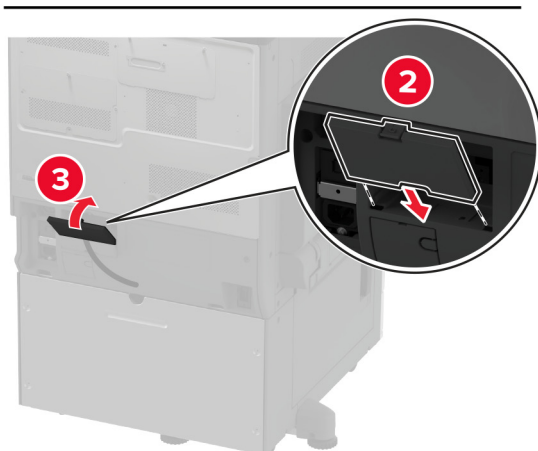
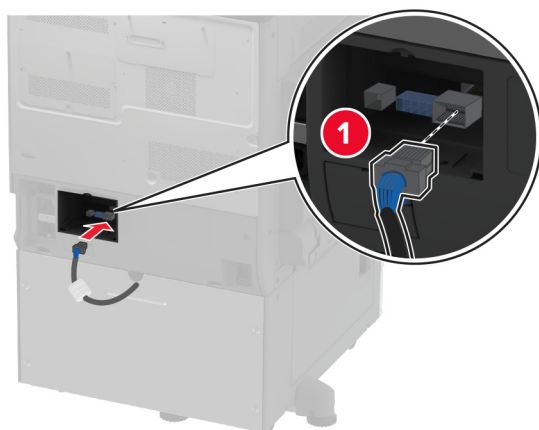


8 標準トレイをセットします。

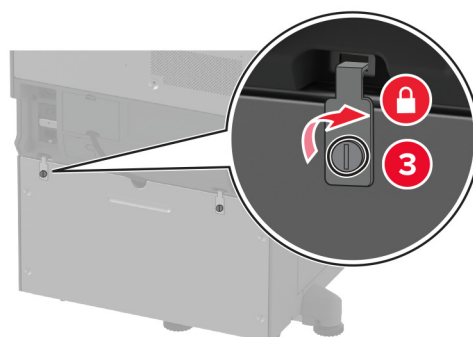
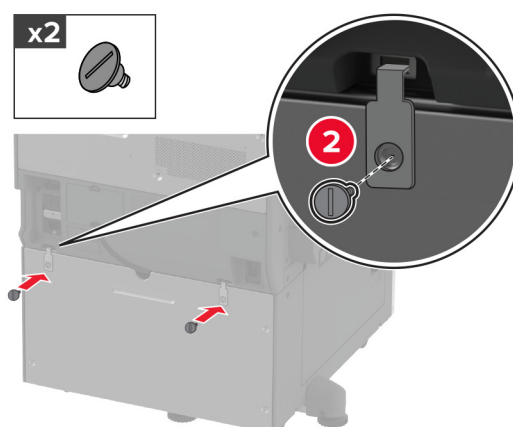
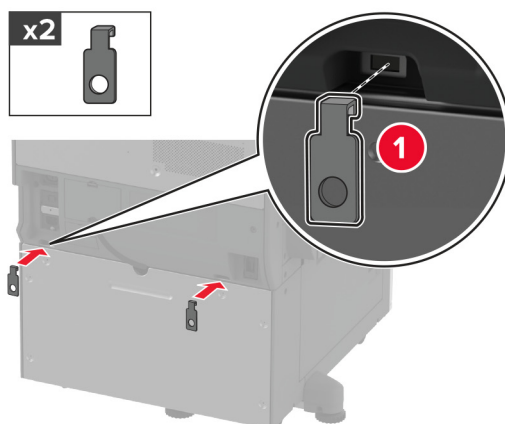
9 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



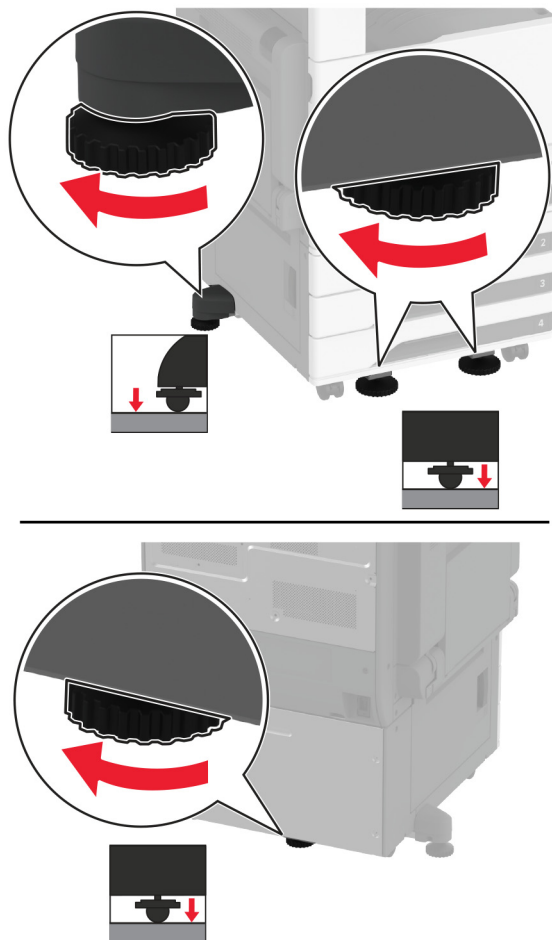
10 トレイコネクタをプリンタに接続してから、カバーを取り付けます。



11 オプションのトレイの後部をプリンタに固定します。



12 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



13 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

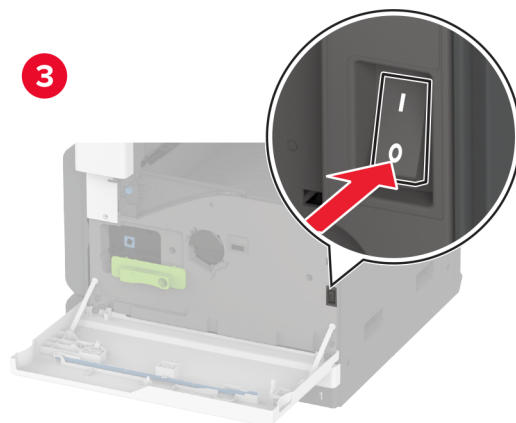
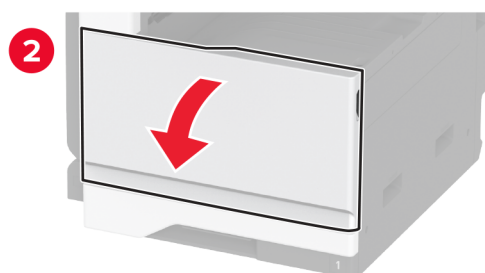
14 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

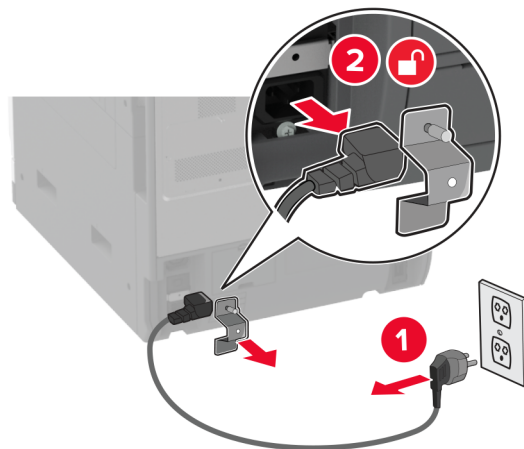
オプションの 2520 シートタンデムトレイを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。

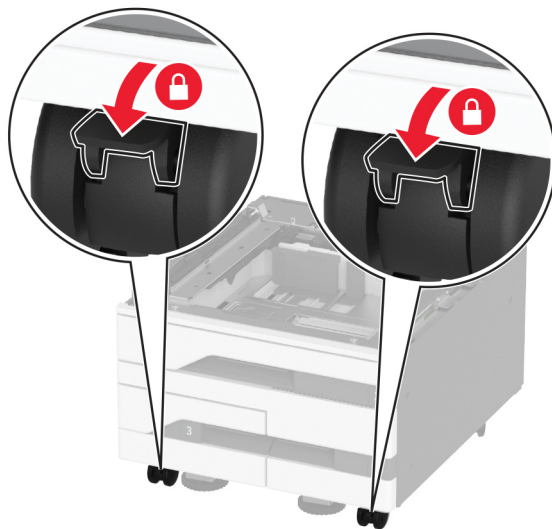


2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



3 オプショントレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

4 キャスタをロックし、トレイを固定します。

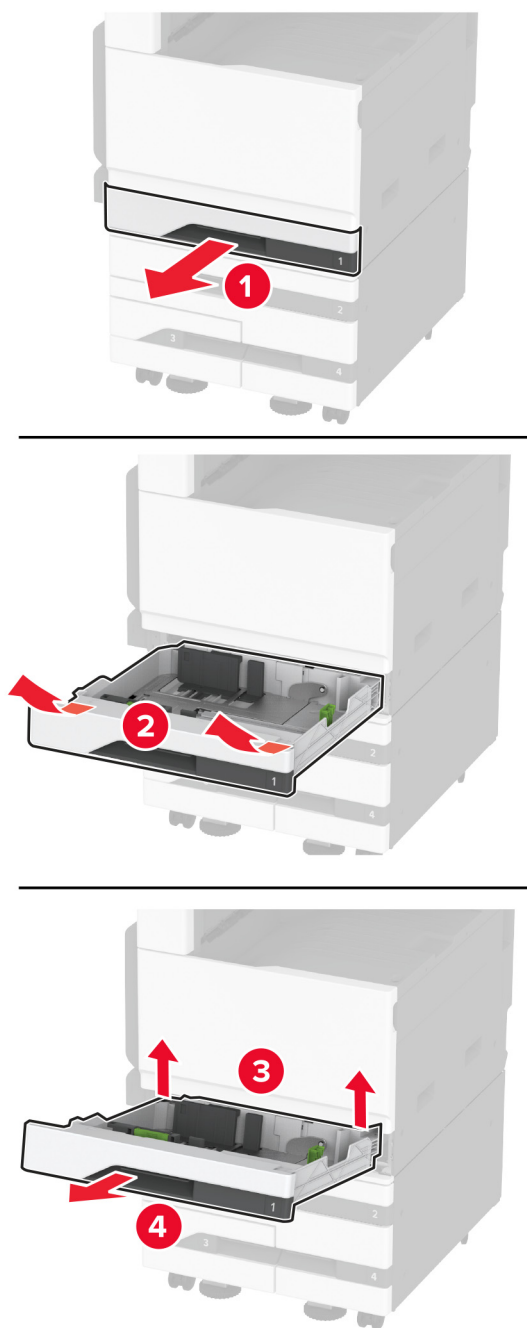


5 プリンタをオプショントレイに合わせて、プリンタを下ろします。

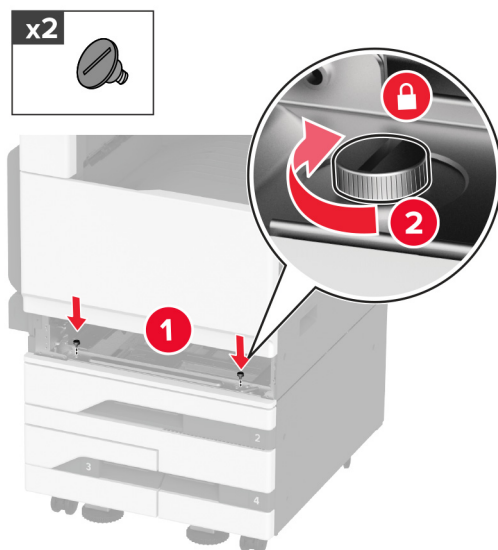
⚠ 注意—傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。



6 標準カセットを取り外します。

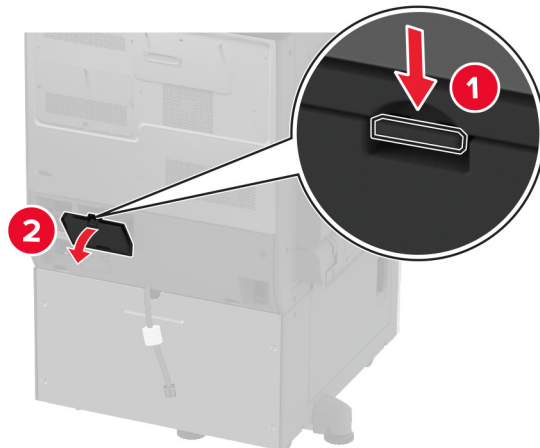


7 オプションのトレイをねじでプリンタに固定します。

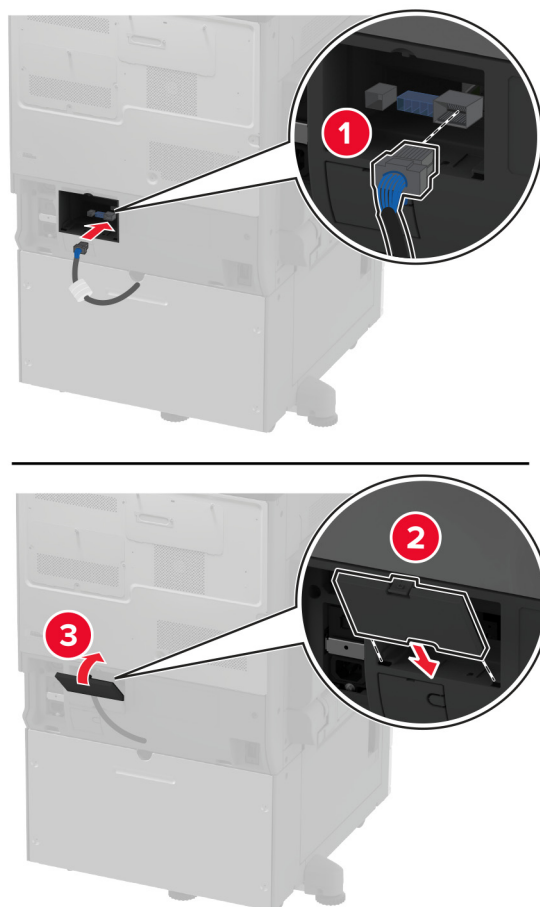


8 標準トレイをセットします。

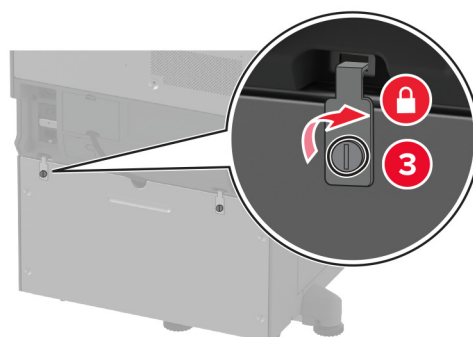
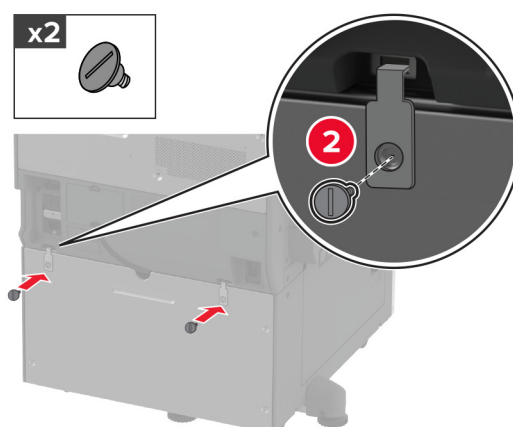
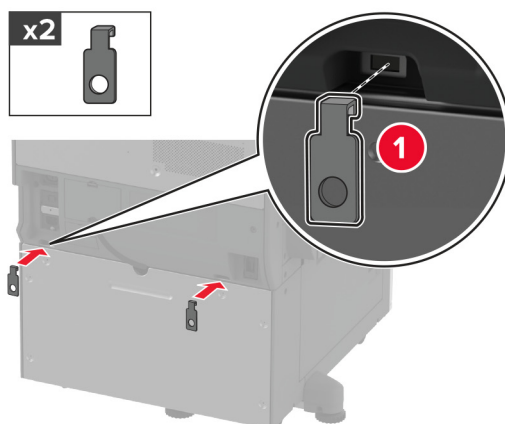
9 プリンタの後部からコネクタカバーを取り外します。



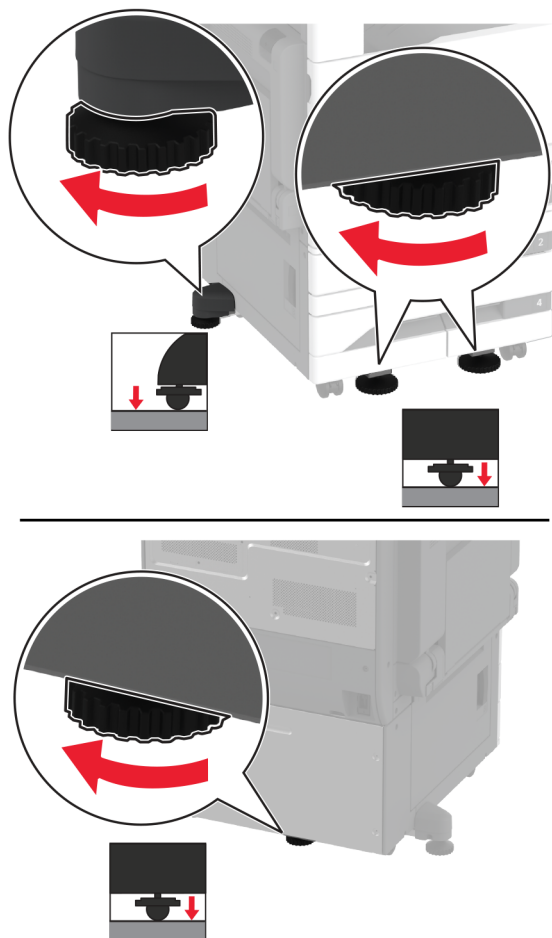
10 トレイコネクタをプリンタに接続してから、カバーを取り付けます。



11 オプションのトレイの後部をプリンタに固定します。



12 水平ねじを調整して、プリンタの側面の高さがすべて同じであることを確認します。



13 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

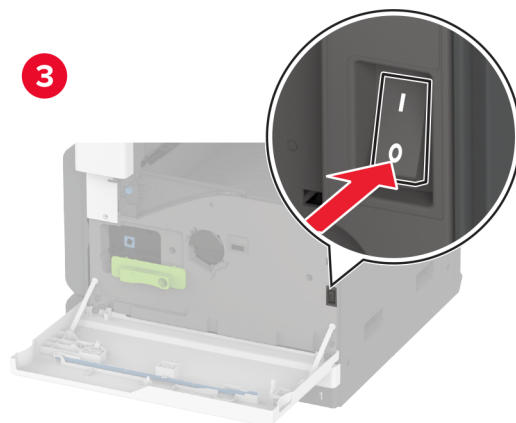
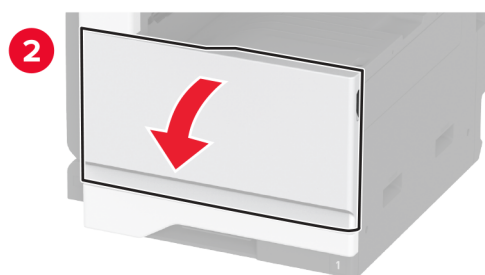
14 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

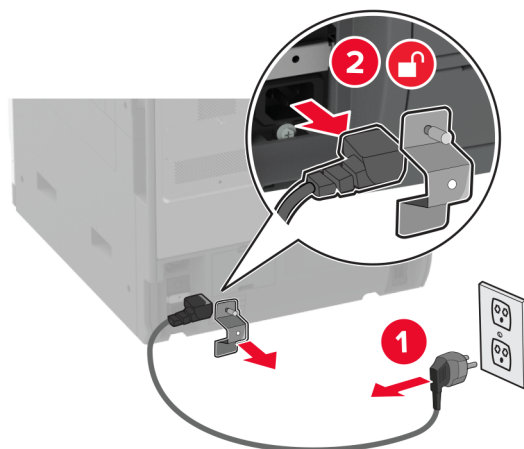
オプションの 2000 枚トレイを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

- 1 プリンタの電源を切ります。



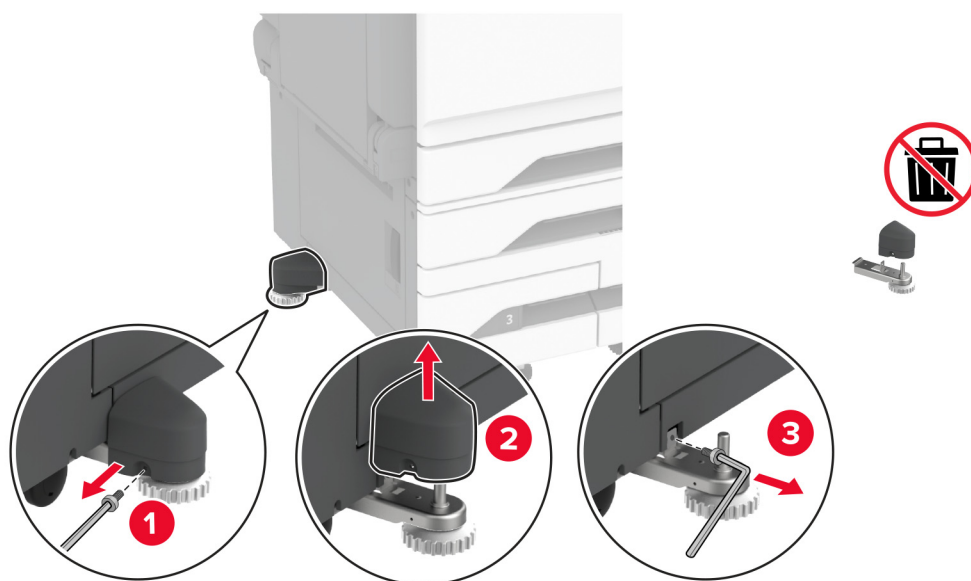
2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



3 オプションレイを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

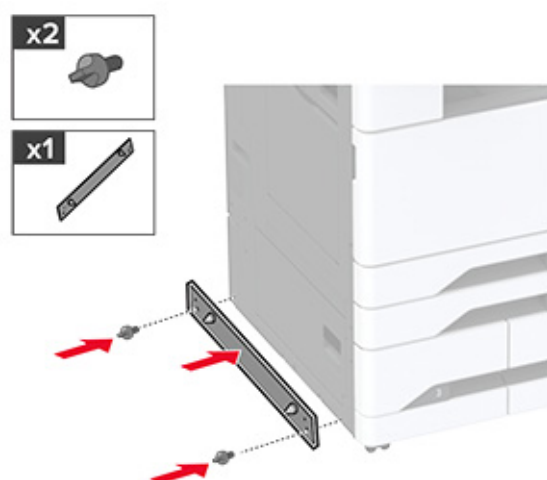
4 プリンタの左側から水平調節ねじを外します。

メモ: ねじは捨てないでください。

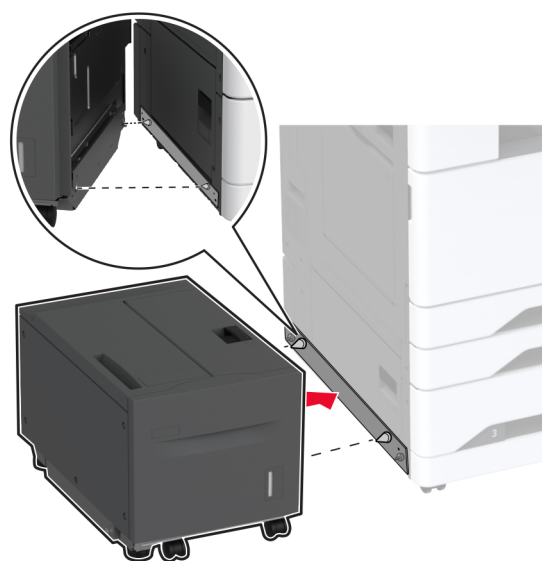


5 プリンタにドッキングブラケットを取り付けます。

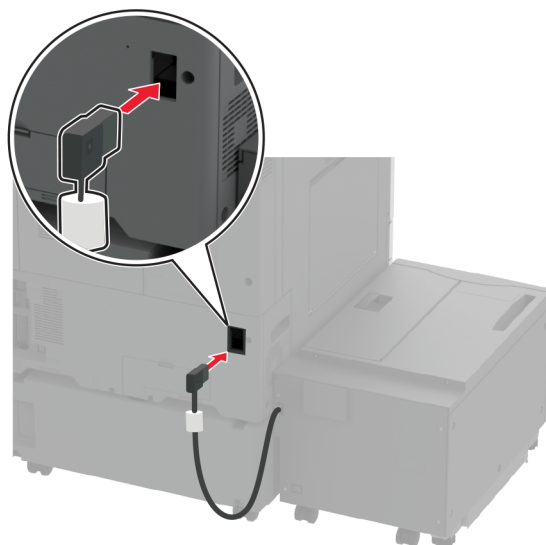
メモ: オプションレイに付属のドッキングブラケットを使用します。



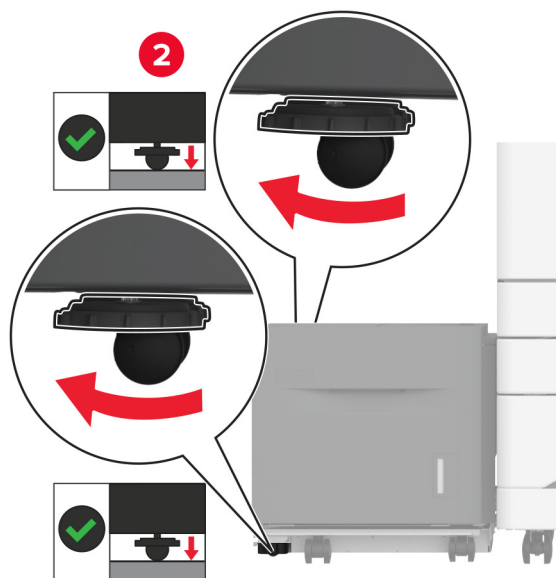
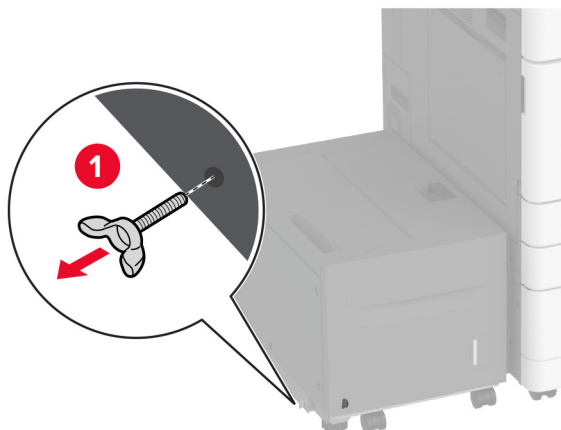
6 オプションのトレイを取り付けます。



7 トレイコネクタをプリンタに接続します。



8 水平ねじを調整して、トレイがプリンタと同じ高さになっていることを確認します。



9 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

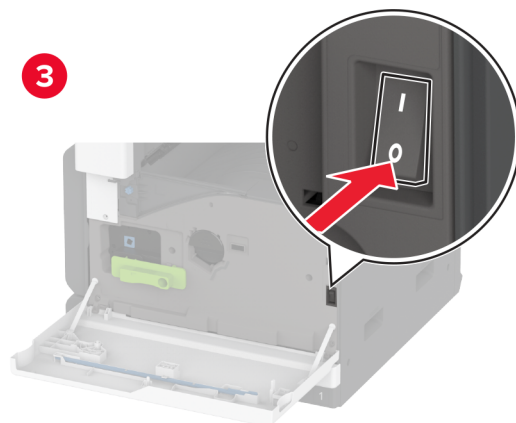
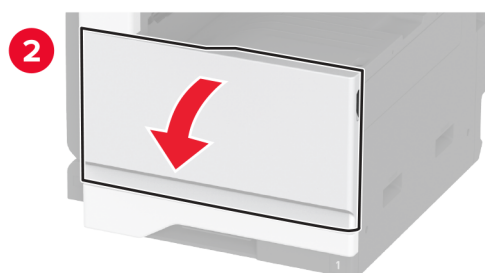
10 プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにトレイを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

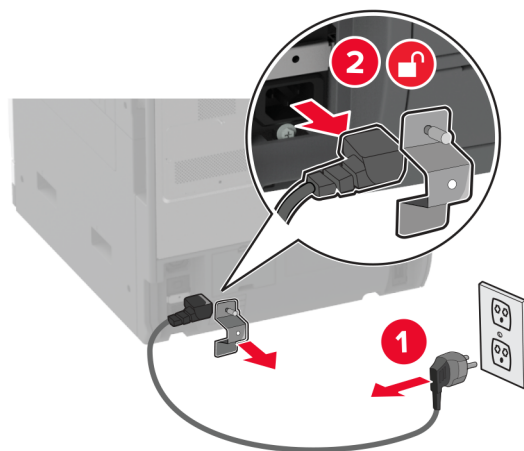
FAX カードを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

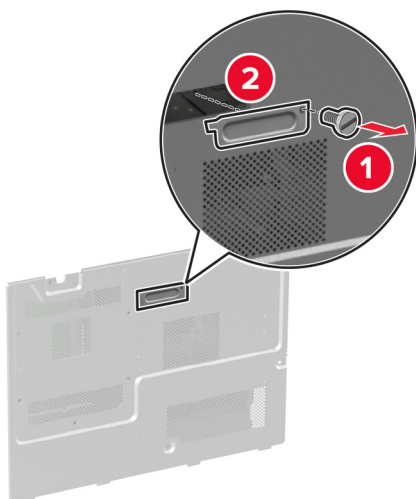
1 プリンタの電源を切ります。



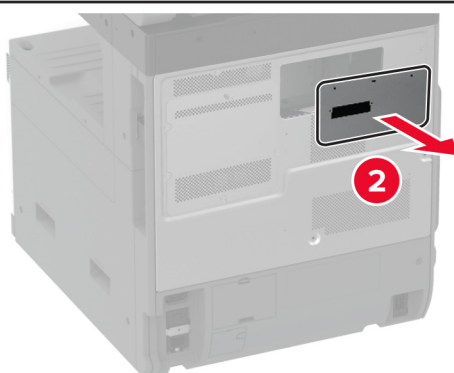
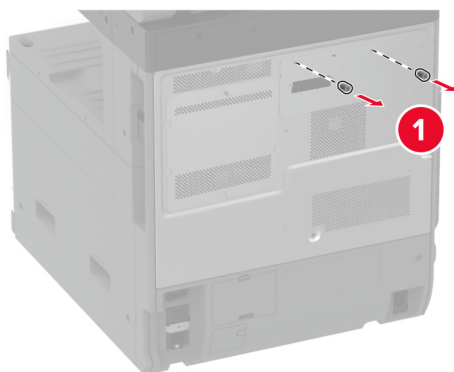
2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



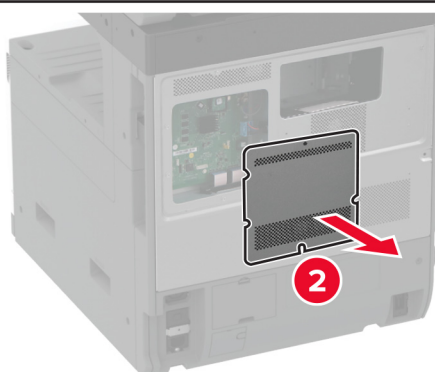
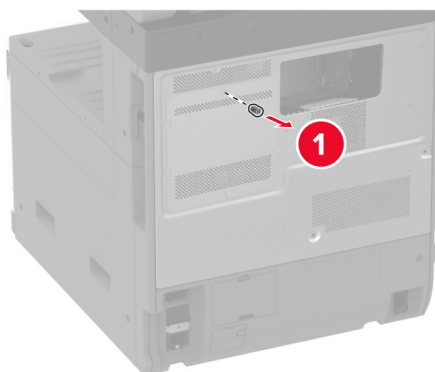
3 マイナスドライバーを使用して、FAX カバーを取り外します。



4 ハードディスクカバーを取り外します。

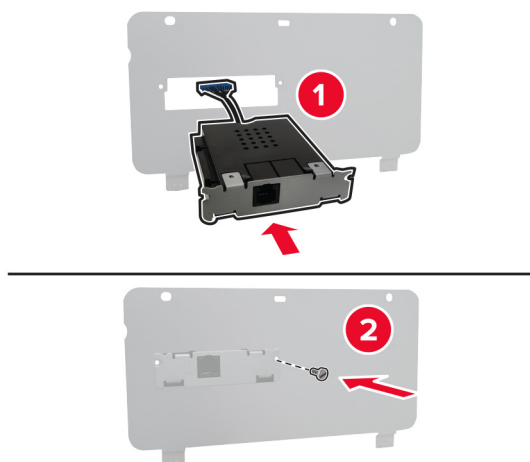


5 コントローラボードのシールドを取り外します。

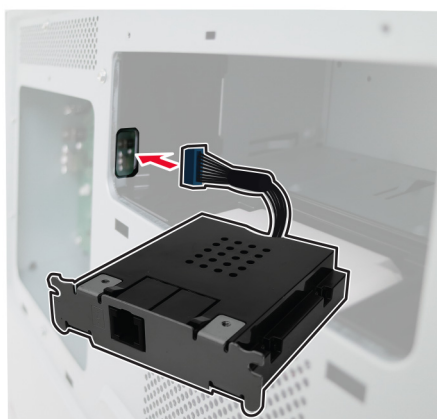


6 FAX カードを開梱します。

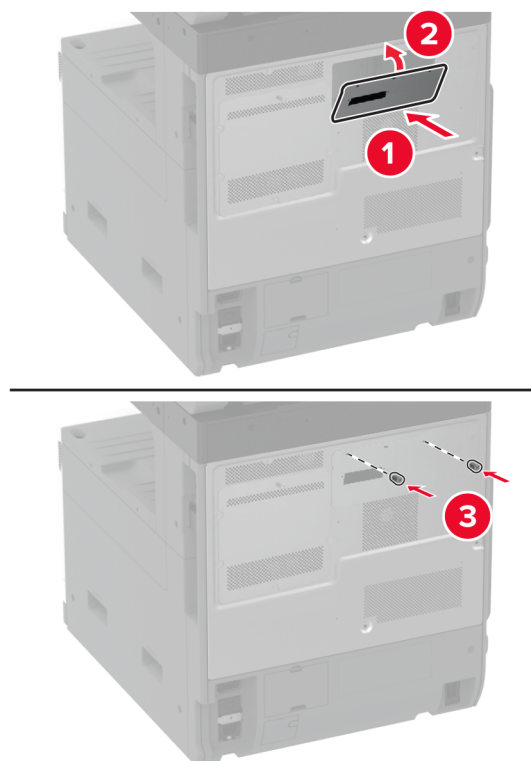
7 FAX カードをハードディスクカバーに取り付けます。



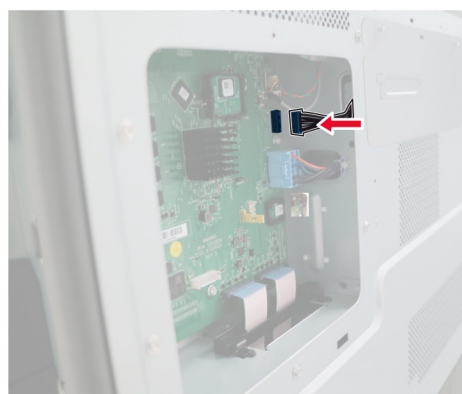
8 FAX コネクタケーブルをコントローラボードのコンパートメントに挿入します。



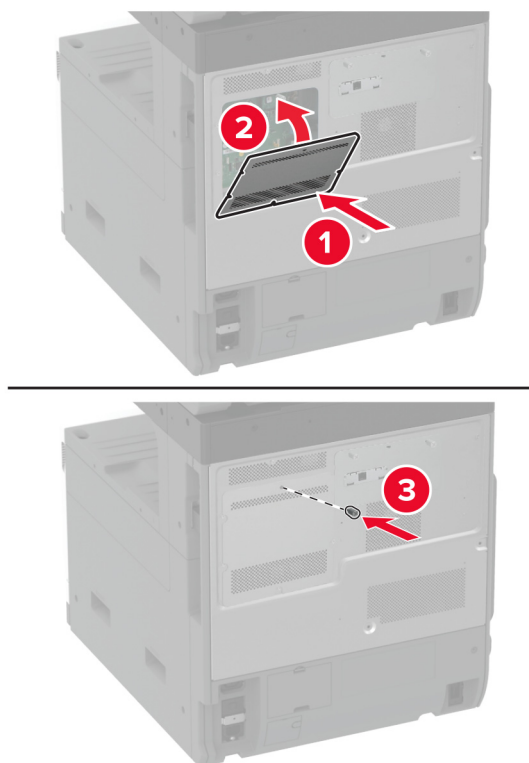
9 ハードディスクカバーを取り付けます。



10 FAX コネクタケーブルをコントローラボードに接続します。



11 コントローラボードシールドを取り付けます。



12 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

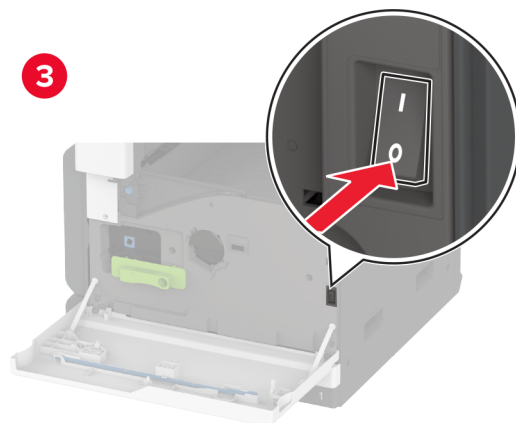
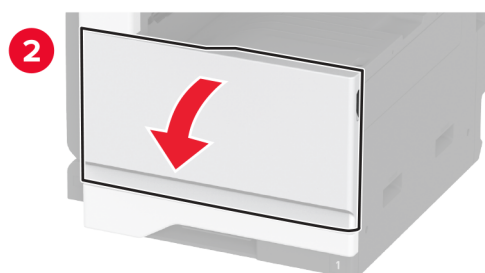
⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。

13 プリンタの電源を入れます。

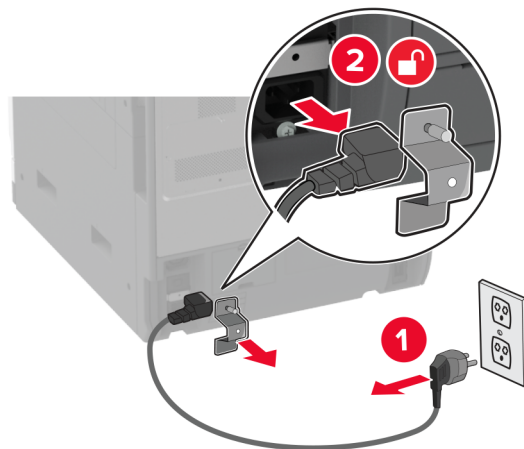
プリンタハードディスクを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。

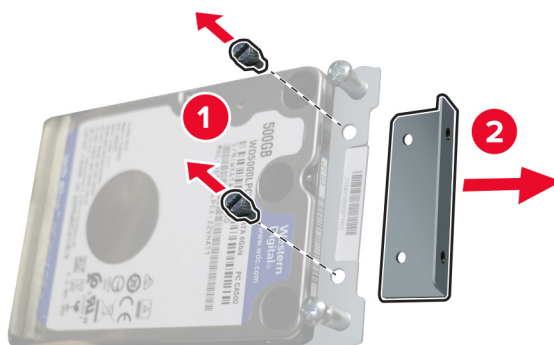


2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。

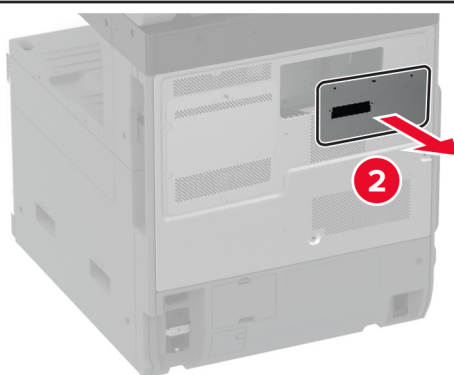
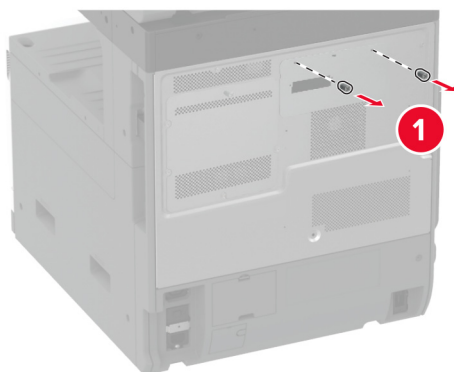


3 ハードディスクを開梱し、ブラケットを取り外します。

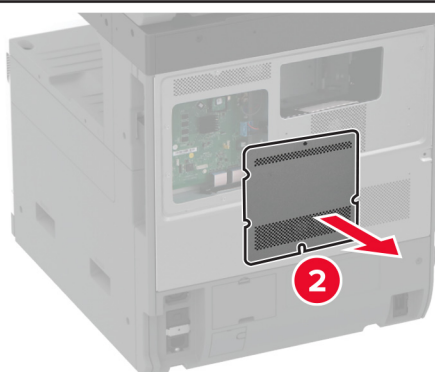
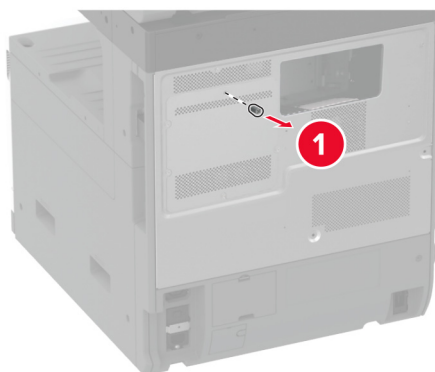
警告—破損の恐れあり: ハードディスクの中央に触れたり、押したりしないでください。



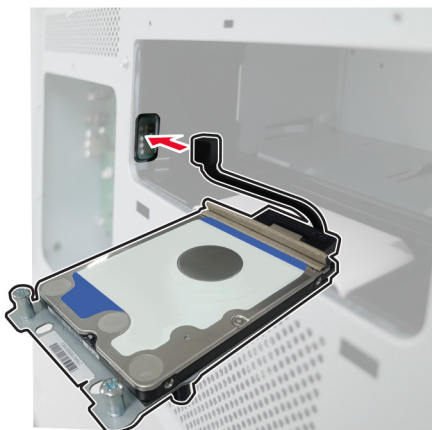
4 ハードディスクカバーを取り外します。



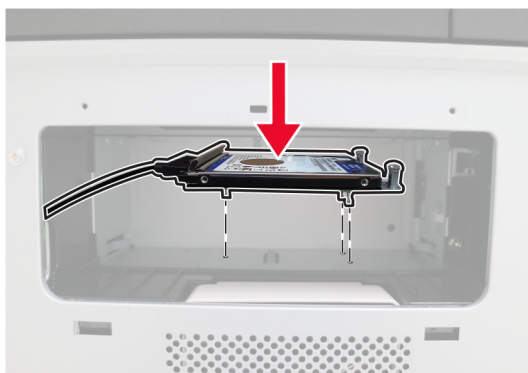
5 コントローラボードのシールドを取り外します。



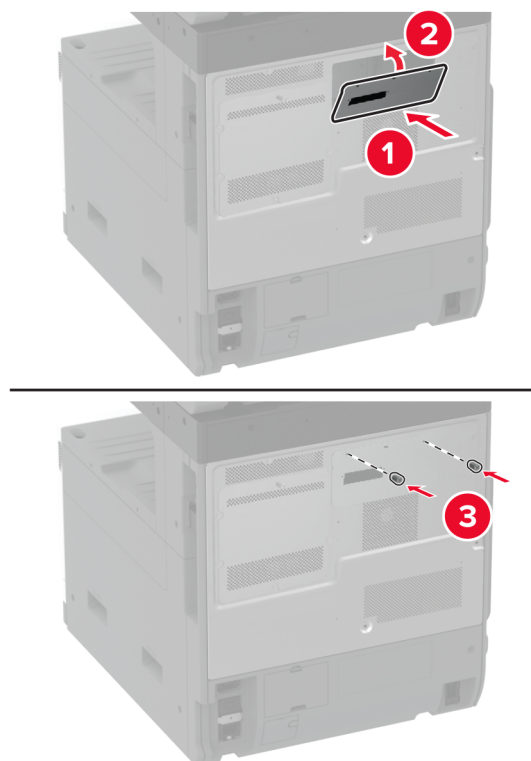
6 ハードディスクのコネクタケーブルをコントローラボードのコンパートメントに挿入します。



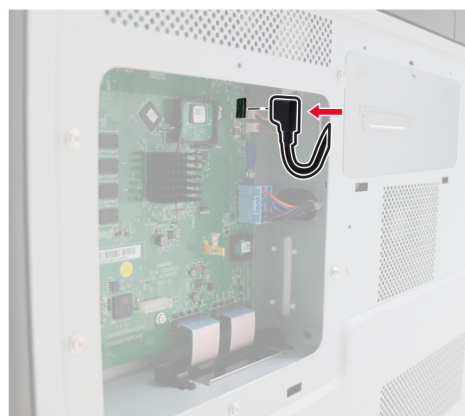
7 ハードディスクを取り付け穴の上に置き、所定の位置でカチッという音がするまで押し込みます。

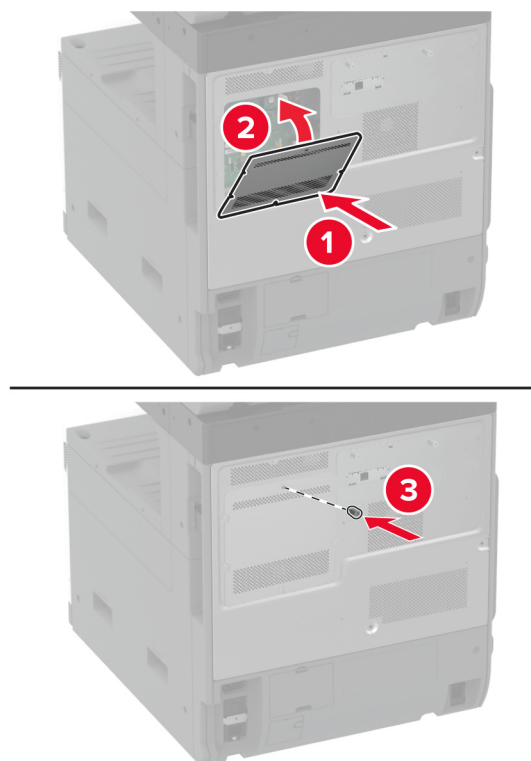


8 ハードディスクカバーを取り付けます。



9 ハードディスクの接続ケーブルをコントローラボードに接続します。

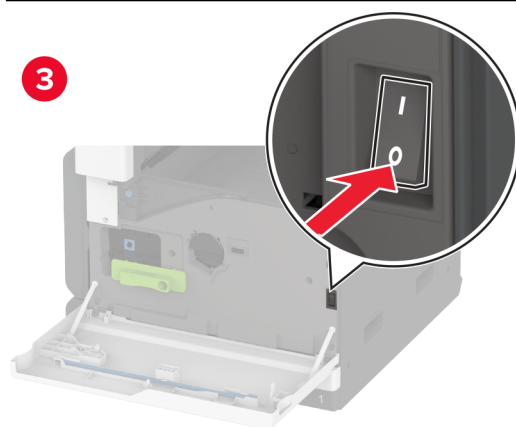
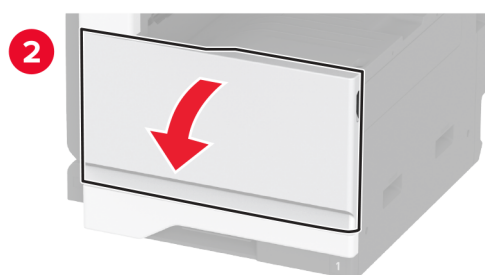
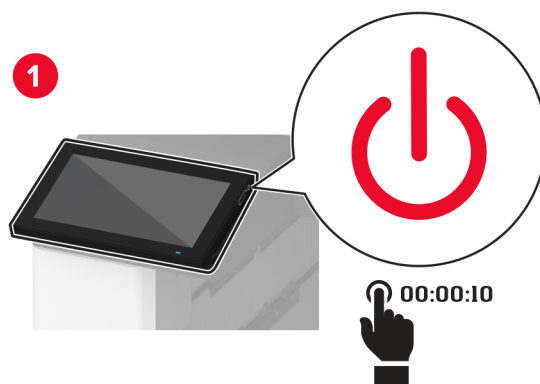


10 コントローラボードシールドを取り付けます。**11** 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。

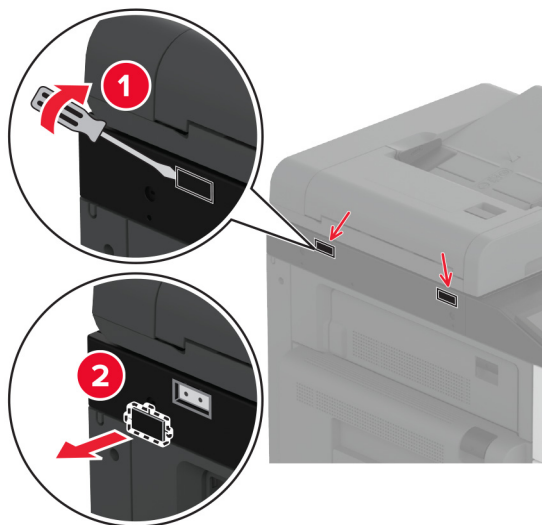
⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。

ワーキングシェルフを取り付ける

1 プリンタの電源を切ります。

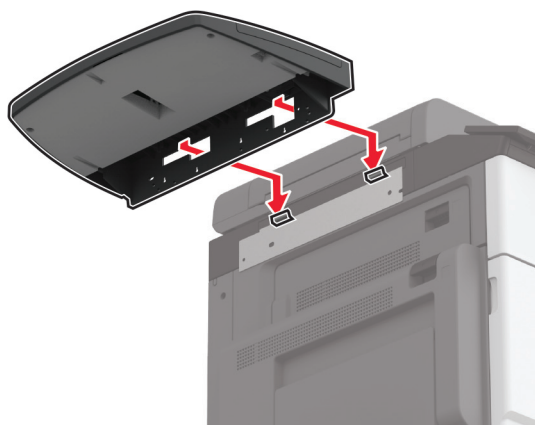
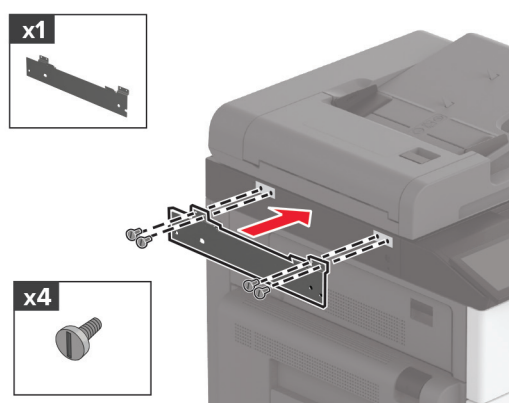


2 ドライバを使用して、カバースプレートを取り外します。

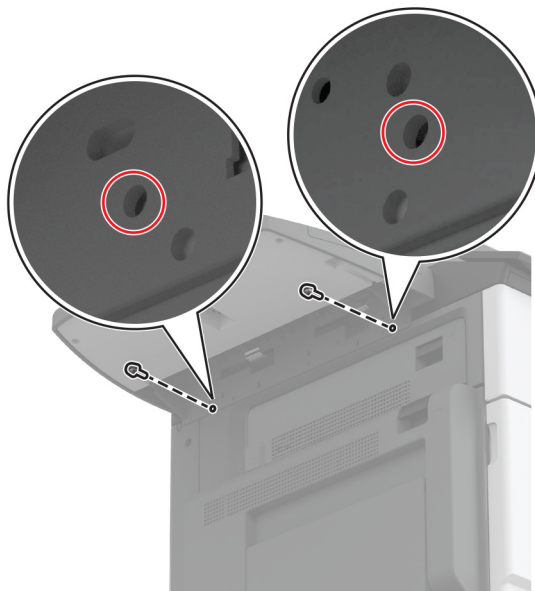


3 ワーキングシェルフを包装から取り出します。

4 プリンタにワーキングシェルフを取り付けます。



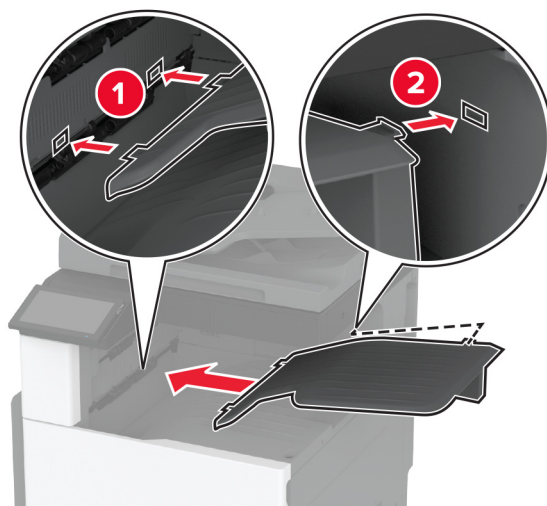
5 シェルフをプリンタに固定します。



6 プリンタの電源を入れます。

デュアルキャッチ排紙トレイを取り付ける

- 1 デュアルキャッチ排紙トレイを開梱します。
- 2 デュアルキャッチ排紙トレイをプリンタに取り付けます。

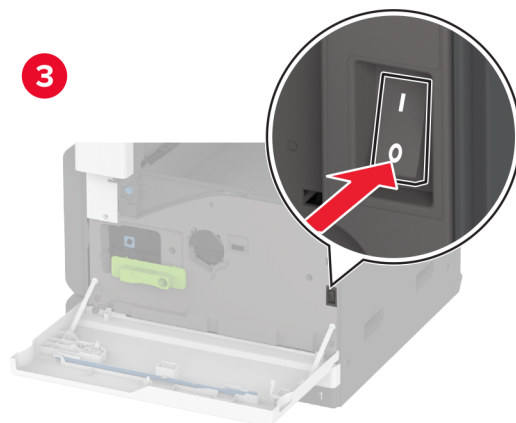
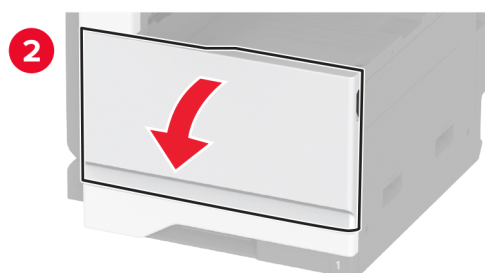


プリントジョブで排紙トレイを使用できるようにするには、ホーム画面で、**[設定]** > **[デバイス]** > **[メンテナンス]** > **[構成設定メニュー]** > **[フィニッシャー構成設定]** > **[排紙トレイ2 設定]** > **[オン]**の順にタッチします。

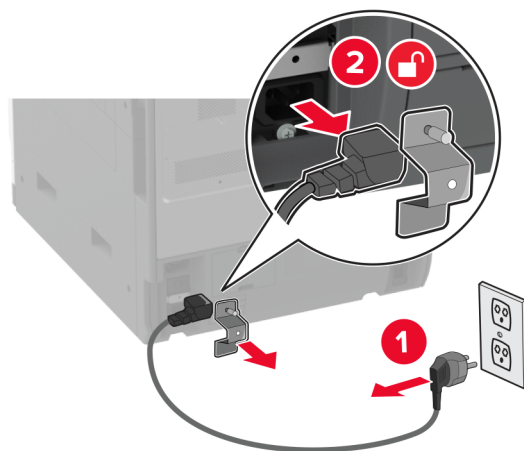
ホチキスフィニッシャを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。

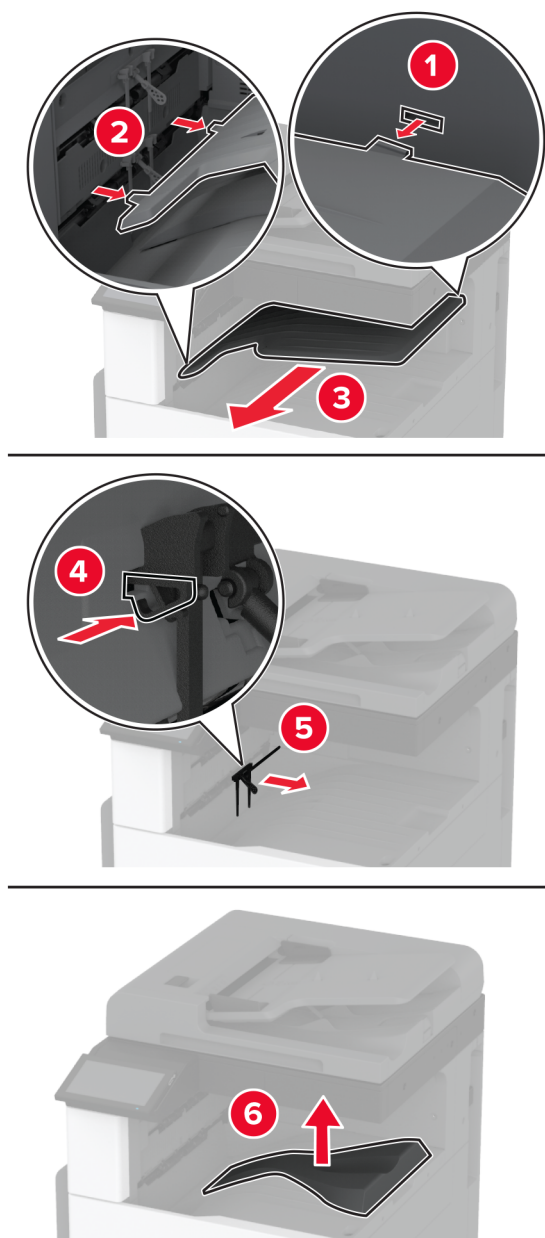


2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



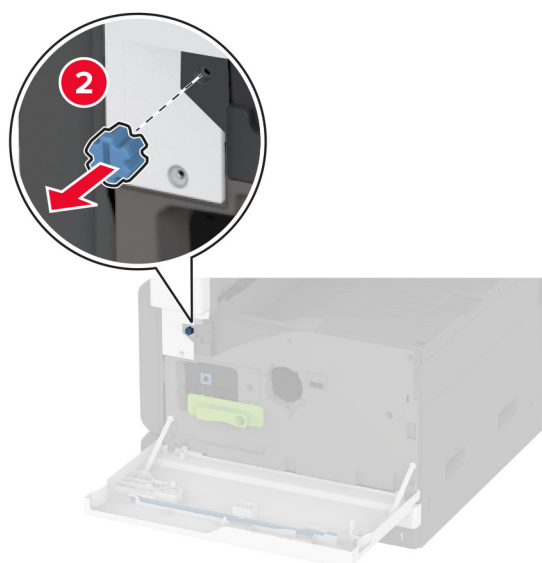
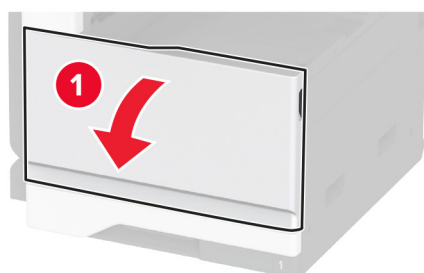
3 標準排紙トレイを取り外します。

メモ: 排紙トレイは捨てないでください。



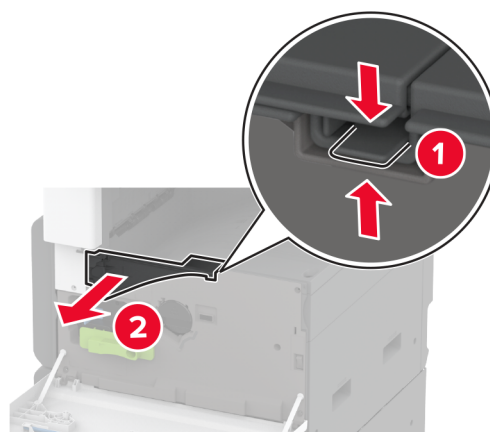
4 前面ドアを開き、ブルーノブを取り外します。

メモ: ノブは捨てないでください。



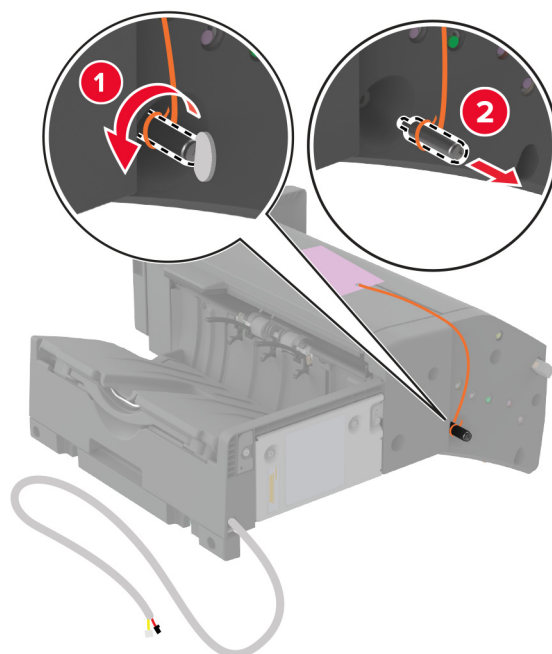
5 標準排紙トレイ側面カバーを取り外します。

メモ: 排紙トレイの側面カバーを捨てないでください。

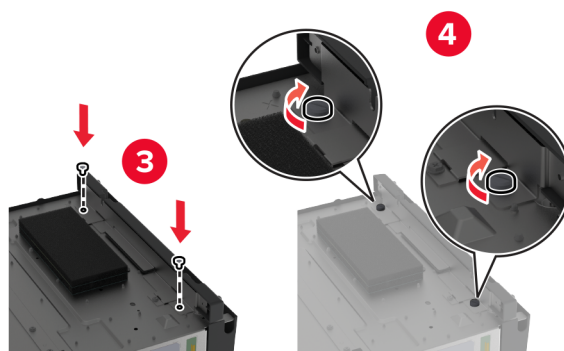
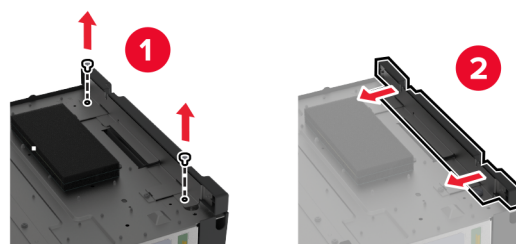


6 ステープルフィニッシャーを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。

7 ステープルフィニッシャを梱包から取り出し、梱包材を取り除きます。



8 ブラケットを調整します。



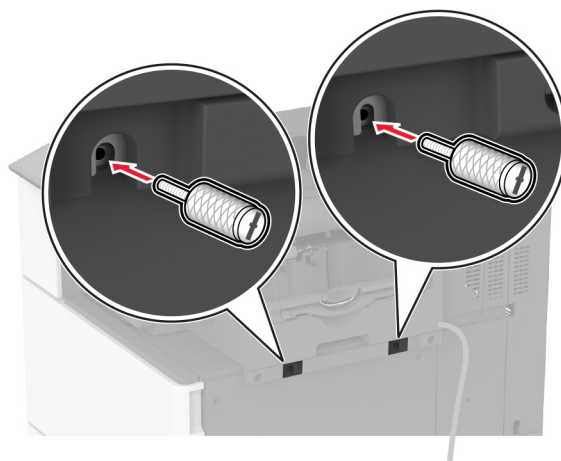
9 フィニッシャを挿入します。



10 正面ドアを閉じてください。

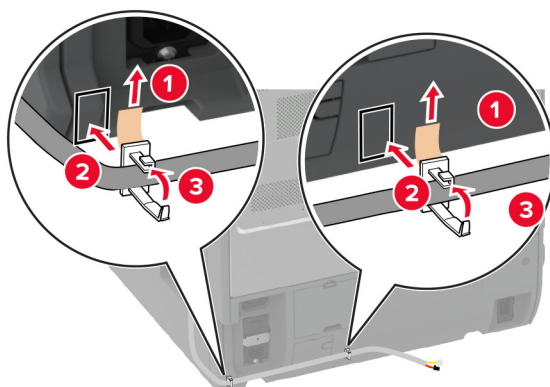
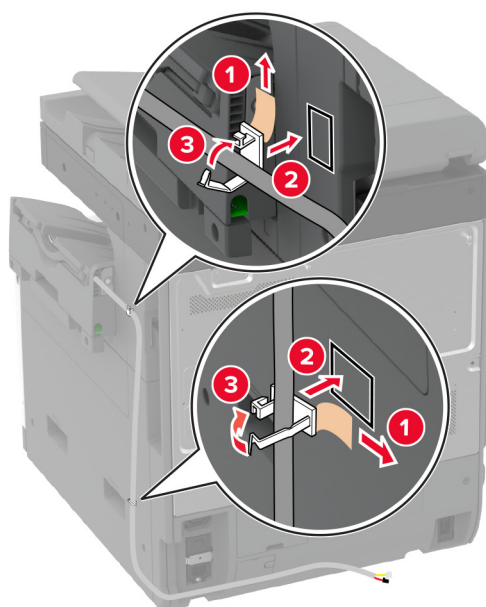
11 フィニッシャをプリンタに固定します。

メモ: フィニッシャに付属のネジを使用します。

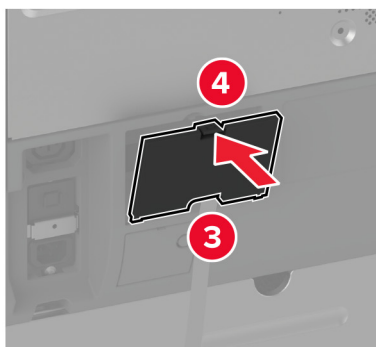
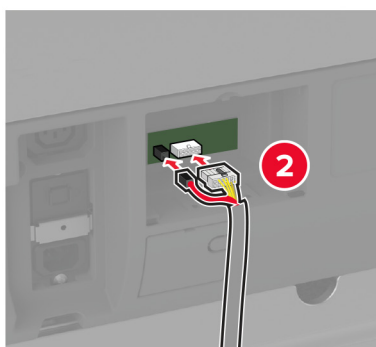
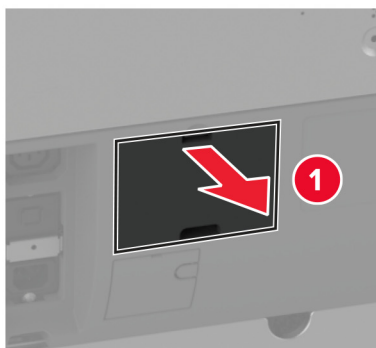


12 フィニッシャケーブルをプリンタに固定します。

メモ: フィニッシャに付属のクランプを使用します。



13 フィニッシャケーブルをプリンタに接続します。



14 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

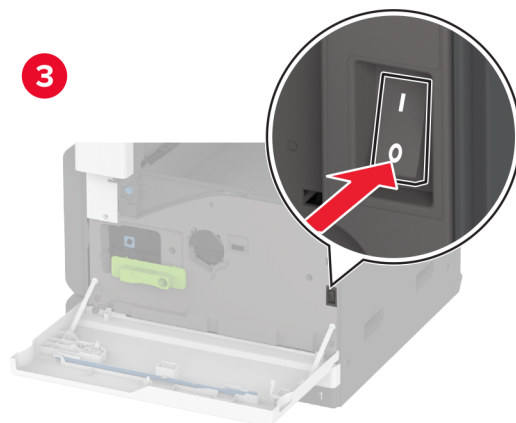
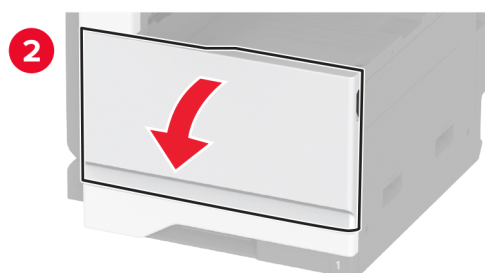
15 プリンタの電源を入れます。

必要に応じて、プリントドライバにフィニッシャを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

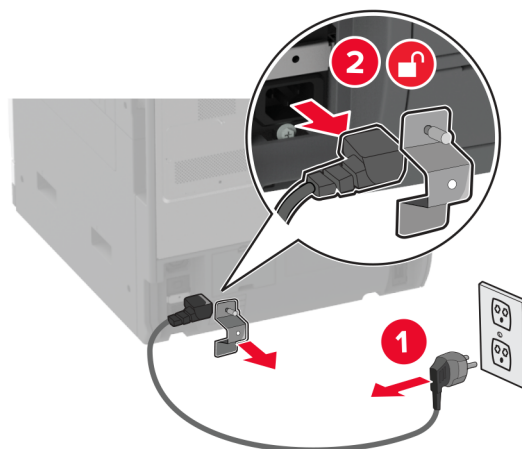
ホチキス、穴パンチフィニッシャを取り付ける

⚠ 注意—感電危険： 感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、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。感電の危険を避けるため、プリンタのセットアップ後コントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける場合には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。

1 プリンタの電源を切ります。

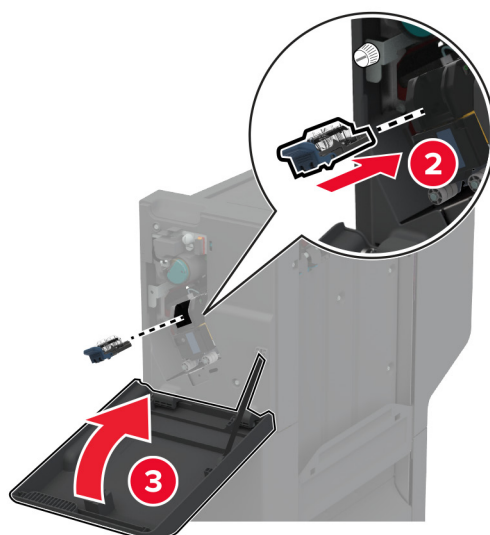
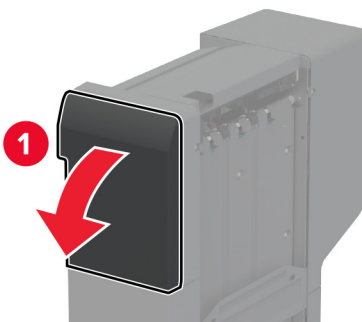


2 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。

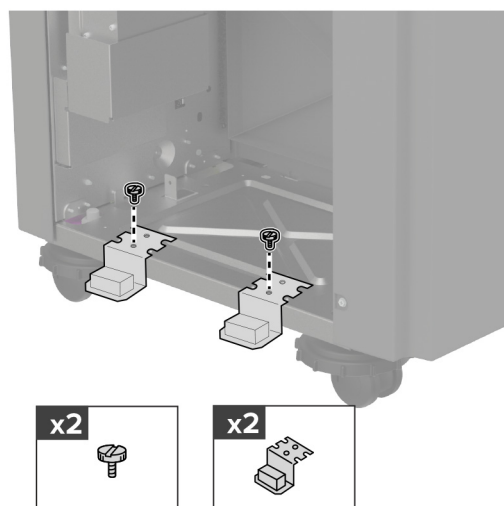


3 ホチキス、ホールパンチフィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

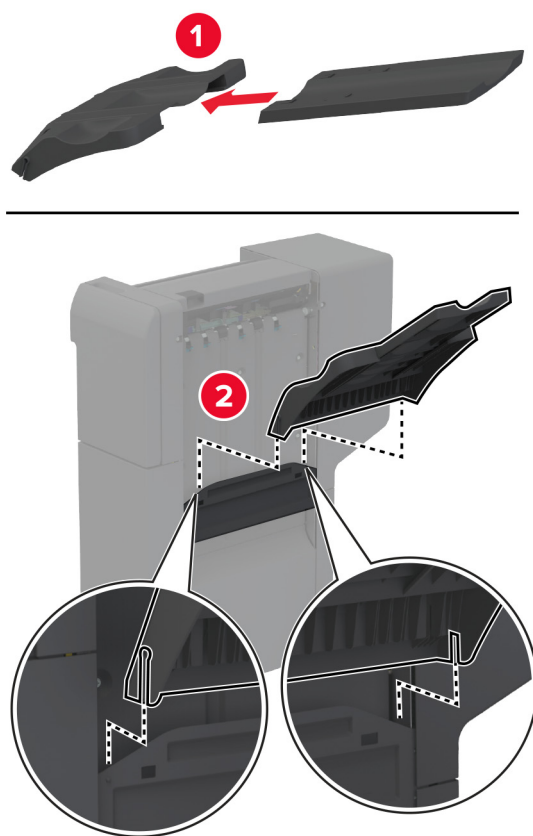
4 ホチキスカートリッジホルダーをフィニッシャに挿入します。



5 マイナスドライバーを使用して、ブラケットをフィニッシャに取り付けます。

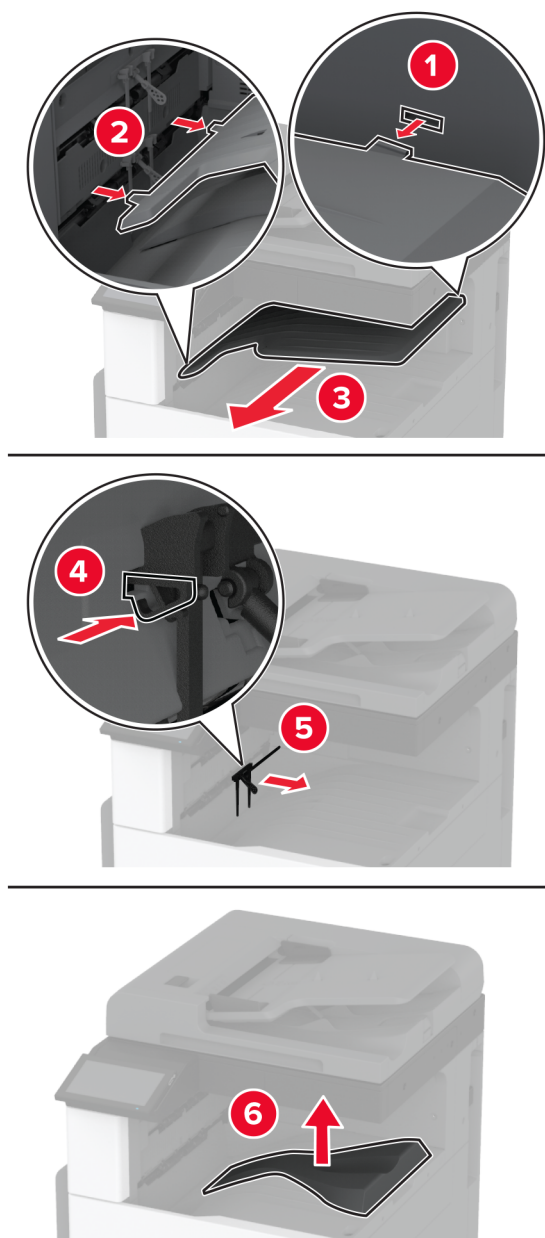


6 排紙トレイをフィニッシャに挿入します。



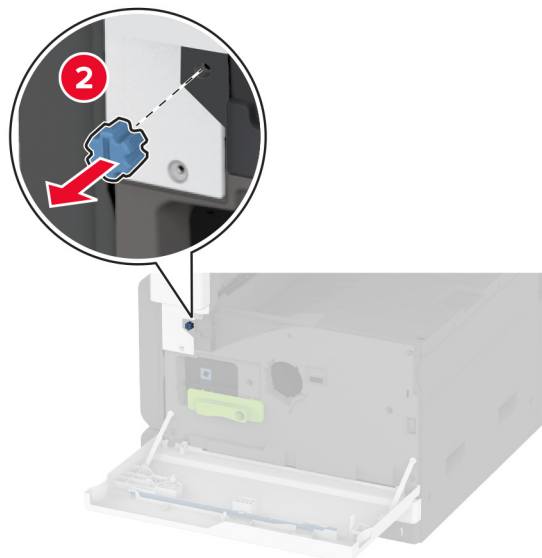
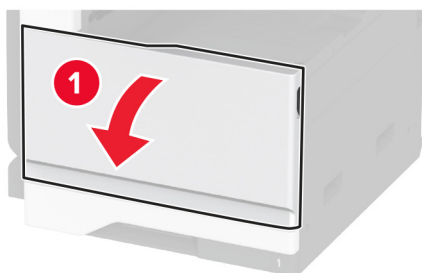
7 標準排紙トレイを取り外します。

メモ: 標準排紙トレイは捨てないでください。



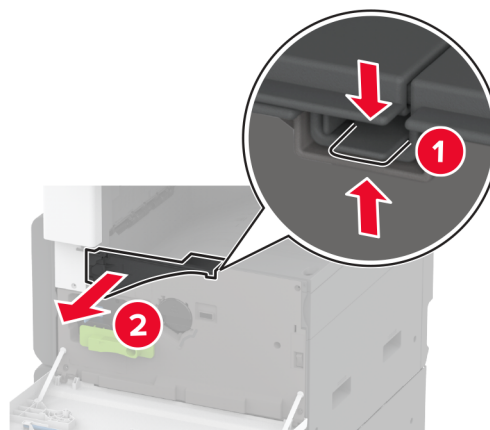
8 前面ドアを開き、ブルーノブを取り外します。

メモ: ノブは捨てないでください。

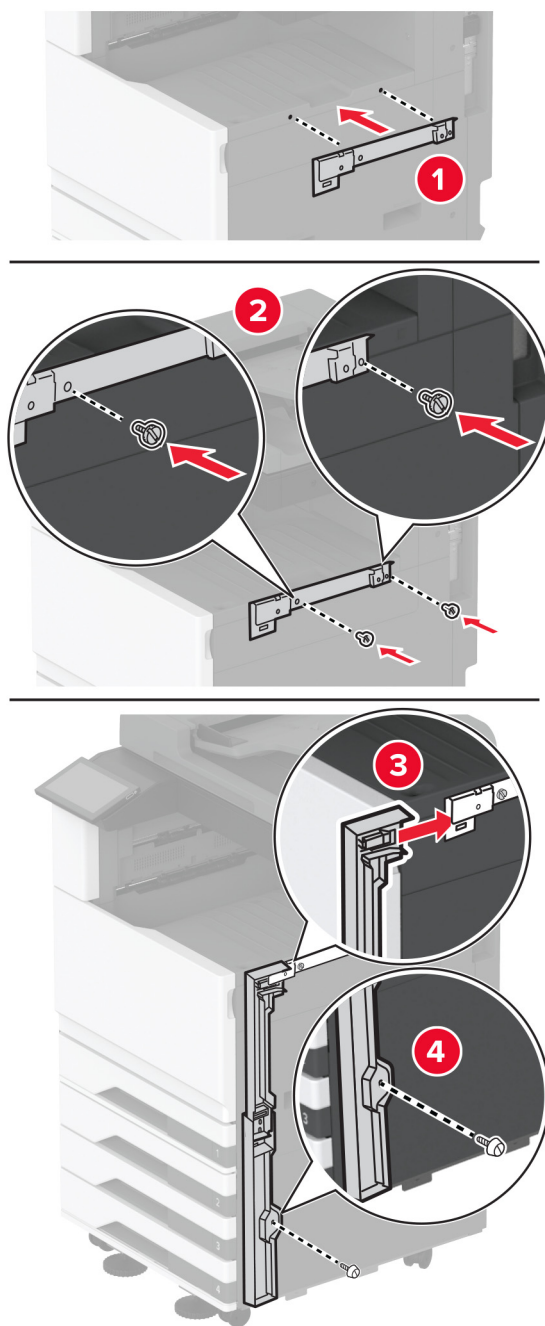


9 標準排紙トレイ側面カバーを取り外します。

メモ: 排紙トレイの側面カバーを捨てないでください。

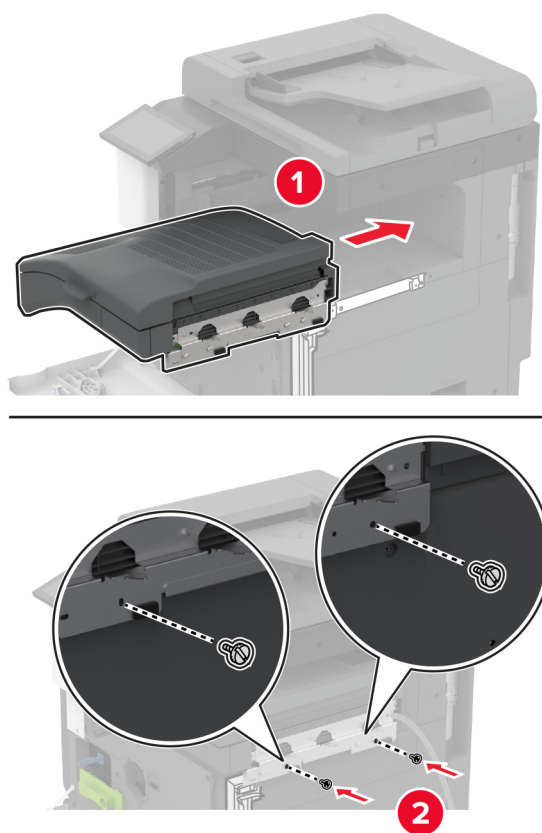


10 マイナスドライバを使用して、ブラケットをプリンタの右側に取り付けます。



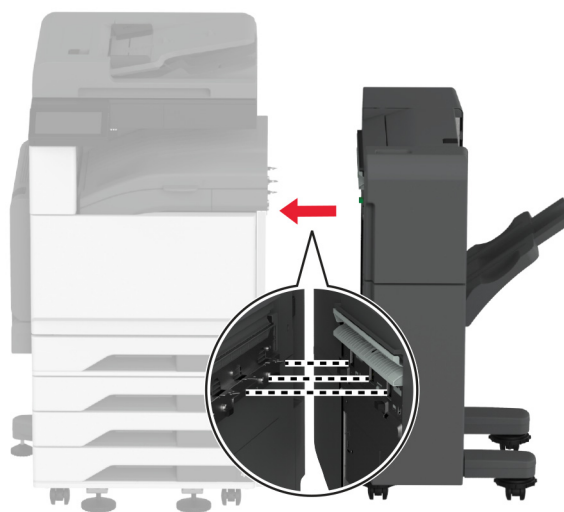
11 用紙搬送ユニットを挿入し、ねじで固定します。

メモ: フィニッシャに付属のネジを使用します。

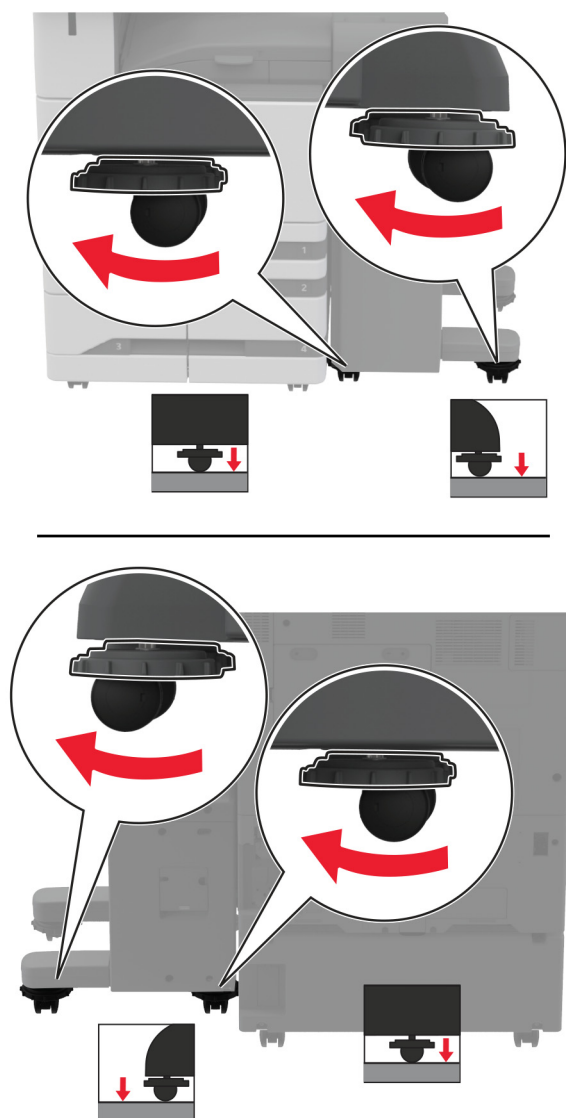


12 正面ドアを閉じてください。

13 フィニッシャをプリンタに取り付けます。



14 水平ねじを調整して、フィニッシャのすべての面がプリンタと同じ高さになっていることを確認します。

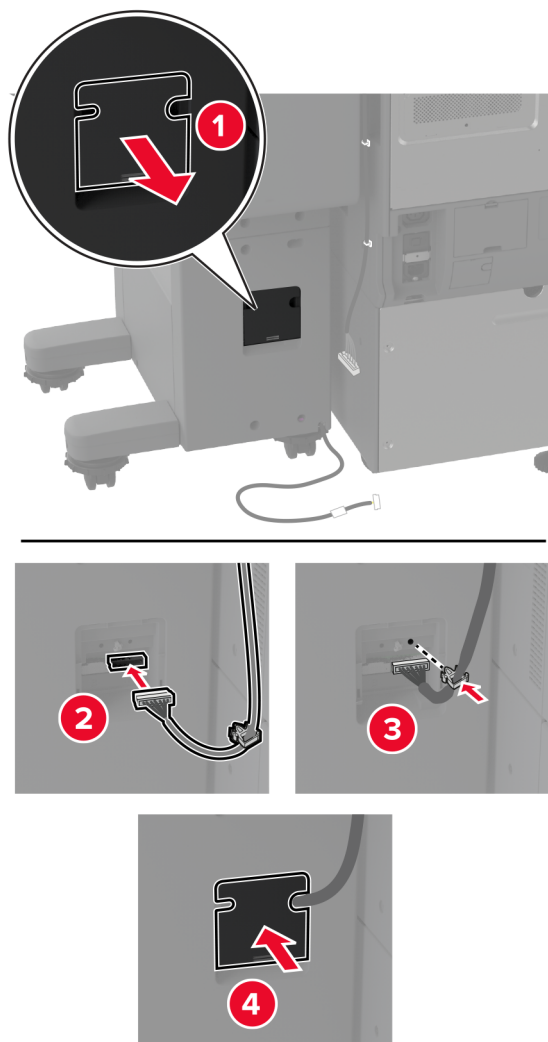


15 フィニッシャのドアを開き、フィニッシャの左側にねじを取り付けます。

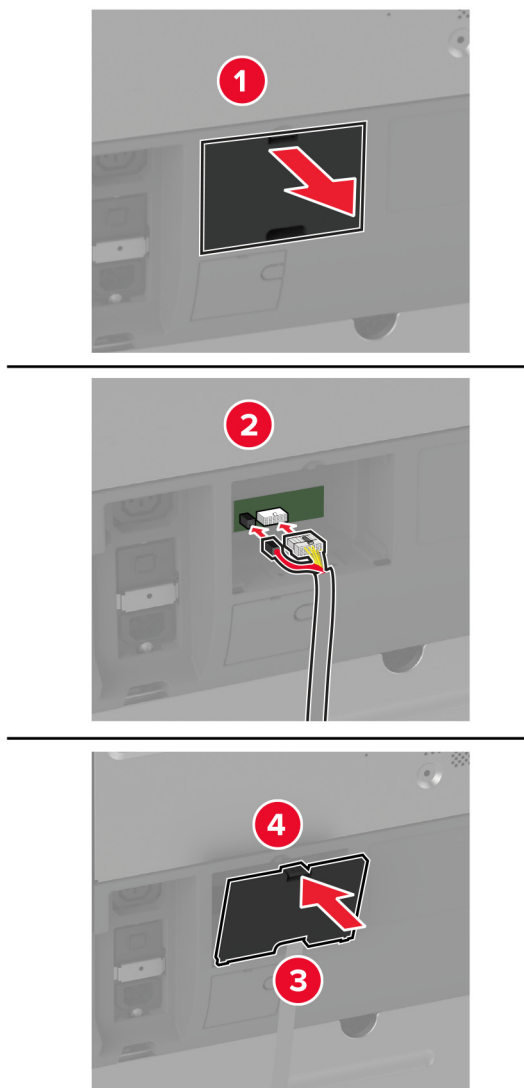


16 フィニッシャのドアを閉じます。

17 フィニッシャの背面に用紙搬送ユニットケーブルを接続します。



18 フィニッシャケーブルをプリンタの後部に接続します。



19 電源コードをプリンタに接続してから、電源コンセントに接続します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに電源コードを接続します。

20 プリンタの電源を入れます。

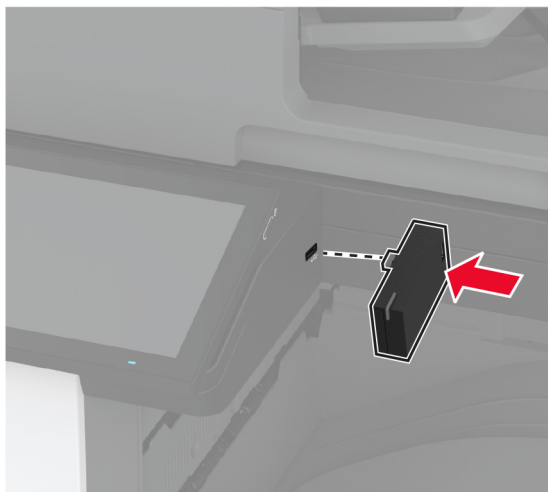
必要に応じて、プリントドライバにフィニッシャを追加し、印刷ジョブでできるようにします。詳細については、[「プリントドライバの使用可能なオプションを追加する」](#)、74 ページ を参照してください。

フィニッシャをプリントジョブでできるようにするには、ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [フィニッシャ構成設定] > [ホールパンチ構成設定] > の順にタッチして構成設定を選択します。

ワイヤレスプリントサーバーを取り付ける

MarkNet N8372 ワイヤレスプリントサーバーを取り付ける

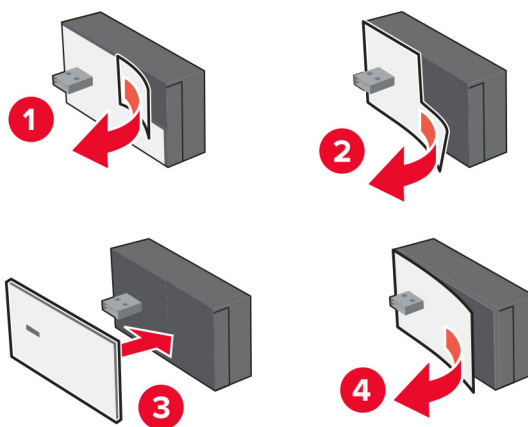
- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 湿らせた柔らかく糸くずの出ない布にイソプロピルアルコールを塗布し、USB ポートの周囲の面を拭きます。
- 3 ワイヤレスモジュールを取り付けます。



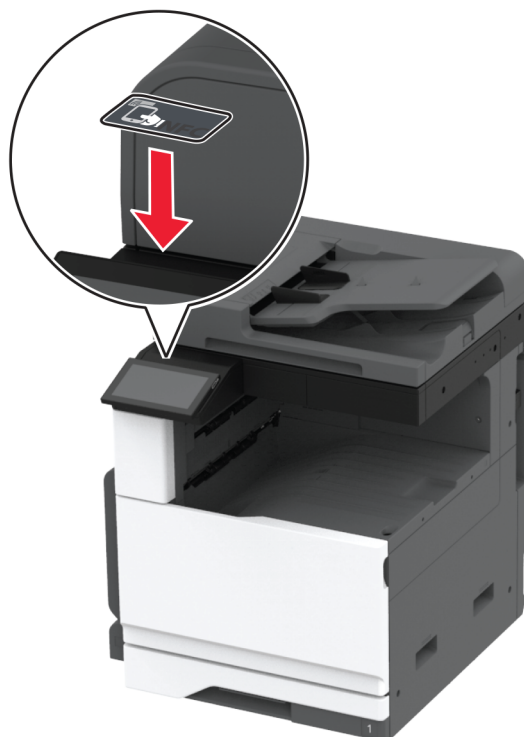
メモ:

- しっかりと圧力をかけて、テープがプリンタの表面に貼り付いていることを確認します。
- プリンタの表面が乾いていて水気がないことを確認します。
- モジュールがプリンタに最もよく接着されるのは 72 時間後です。

- 4 モジュールとプリンタの間に隙間がないかどうかを確認し、必要に応じてスペーサモジュールを取り付けます。



5 NFC カードを取り付けます。



6 プリンタの電源を入れます。

ネットワーク

本製品には、ワイヤレスネットワーク技術は搭載されていません。ワイヤレスネットワークを有効にするには、以下のオプションを購入してインストールしてください。

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server

以下の手順は、オプションが装着されている場合にのみ適用されます。オプションのインストール方法については、「ワイヤレスプリントサーバーを取り付ける」のセクションを参照してください。

プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する

開始する前に、次の点を確認してください。

- ワイヤレスモジュールがプリンタに取り付けられている。
- [アクティブアダプタ]が[自動]に設定されている。ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ]をタッチします。

操作パネルを使用する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [プリンタパネルで設定] > [ネットワークを選択]をタッチします。
- 2 Wi-Fi ネットワークを選択して、ネットワークパスワードを入力します。

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

Lexmark モバイルアシスタントを使用する

- 1 お使いのモバイルデバイスに応じて、App Store または Google Play™ から Lexmark モバイルアシスタントアプリケーションをダウンロードします。
- 2 プリンタのホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [モバイルアプリを使用した設定] > [プリンタ ID] をタッチします。
- 3 モバイルデバイスからアプリケーションを起動して、利用規約に同意します。

メモ: 必要に応じて、権限を付与します。

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

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

はじめに、次の点を確認してください。

- アクセスポイント(ワイヤレスルーター)が WPS(Wi-Fi Protected Setup)認定または互換である。詳細については、お使いのアクセスポイントに付属のマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタに取り付けられている。詳細については、アダプタに付属の説明書を参照してください。
- [アクティブアダプタ] が [自動] に設定されている。ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ] をタッチします。

プッシュボタン方式を使用する場合

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [WPS(Wi-Fi Protected Setup)] > [プッシュボタン方式を開始] をタッチします。
- 2 ディスプレイに表示される手順に従います。

個人 ID 番号(PIN)方式を使用する場合

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [WPS(Wi-Fi Protected Setup)] > [暗証番号方式を開始] をタッチします。
- 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。

メモ:

- IP アドレスを確認するには、アクセスポイントに付属のマニュアルを参照してください。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効化し、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、お使いのアクセスポイントに付属のマニュアルを参照してください。
- 5 8桁の PIN を入力して、変更を保存します。

wifi ダイレクトを設定する

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

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

メモ: プッシュボタン要求の自動承諾はセキュリティ保護されません。

メモ:

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

プリンタにモバイルデバイスを接続する

モバイルデバイスを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを確認してください。詳細については、[「wifi ダイレクトを設定する」](#)、149 ページ を参照してください。

wifi ダイレクトを使用して接続する

メモ: 以下の手順は、Android モバイルデバイスにのみ適用されます。

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

Wi-Fi を使用して接続する

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

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

- 3 wifi ダイレクトパスワードを入力します。

コンピュータをプリンタに接続する

コンピュータを接続する前に、wifi ダイレクトが設定されていることを確認してください。詳細情報(⇒[「wifi ダイレクトを設定する」](#)、149 ページ)。

Windows の場合

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

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

Macintosh の場合

- 1 ワイヤレスアイコンをクリックし、プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。

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

- 2 wifi ダイレクトのパスワードを入力します。

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

Wi-Fi ネットワークの無効化

- 1 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ] > [標準ネットワーク]をタッチします。
- 2 ディスプレイに表示される手順に従います。

プリンタの接続を確認する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定ページ]をタッチします。
- 2 ネットワーク設定ページの最初のセクションを確認し、状態が[接続]であることを確認します。

状態が[未接続]の場合、LAN 破棄が有効ではないか、ネットワークケーブルが正常に動作していない可能性があります。サポートが必要な場合は、管理者に問い合わせてください。

シリアル印刷を設定する(Windows のみ)

作業を開始する前に、シリアル内部ソリューションポートがプリンタに取り付けられていることを確認してください。

- 1 プリンタでパラメータを設定します。
 - a コントロールパネルから、ポート設定のメニューを選択します。
 - b シリアルポート設定のメニューを選択し、必要に応じて、設定を調整します。
 - c 変更を適用します。
- 2 コンピュータでプリンタフォルダを開き、プリンタを選択します。

3 [プリンタプロパティ]を開き、リストから[COM ポート]を選びます。

4 [デバイスマネージャ]で COM ポートのパラメータを設定します。

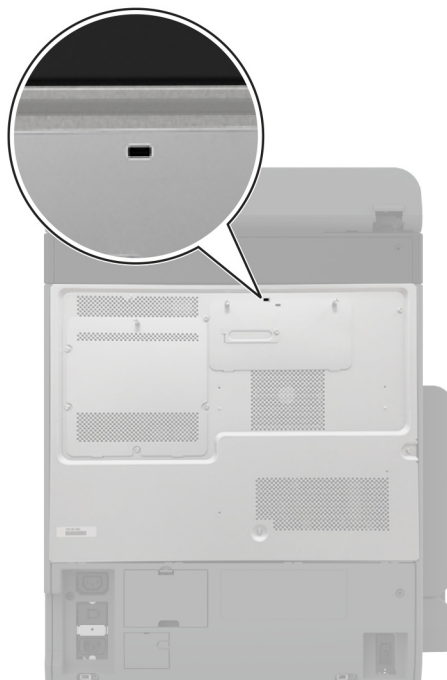
メモ:

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

プリンタを保護する

セキュリティスロットの場所

プリンタにはセキュリティロック機能が搭載されています。大半のノート型パソコンと互換性のあるセキュリティロックを図に示した場所に取り付けて、プリンタとハードディスクの盗難を防止できます。



プリンタメモリを消去する

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

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

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [データ完全消去]をタッチします。
- 2 [不揮発性メモリにあるすべての情報を消去]チェックボックスをタッチし、[消去]をタッチします。
- 3 [初期設定ウィザードを起動する]または[プリンタをオフラインのままにする]をタッチし、[次へ]をタッチします。
- 4 操作が開始されます。

メモ: また、このプロセスでは、ユーザーデータの保護に使用される暗号化キーも破棄されます。暗号化キーを破棄すると、データは復元不可能になります。

プリンタストレージドライブを消去する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [データ完全消去]をタッチします。
- 2 プリンタに取り付けられているストレージドライブに応じて、次のいずれかを実行します。
 - ハードディスクの場合は、[ハードディスク上のすべての情報を消去]チェックボックスをタッチし、[消去]をタッチしてから、データを消去する方法を選択します。
メモ: ハードディスクを消去するプロセスには、数分から 1 時間以上かかります。この間は、プリンタを他の処理に使用できません。
 - インテリジェントストレージドライブ (ISD) の場合は、[インテリジェントストレージドライブを削除する]をタッチしてから、[消去]をタッチしてすべてのユーザーデータを消去します。
- 3 操作が開始されます。

出荷時初期設定を復元する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [工場出荷時状態に復元]をタッチします。
- 2 [設定を復元]をタッチして > 復元する設定を選択し > [復元]をタッチします。
- 3 操作が開始されます。

揮発性に関する記述

メモリのタイプ	説明
揮発性メモリ	本機では、単純な印刷ジョブやコピージョブ時にユーザーデータを一時的にバッファに格納するために標準的なランダムアクセスメモリ (RAM) を使用します。
不揮発性メモリ	本機では、2 つの形態の不揮発性メモリが使用されています。EEPROM および NAND (フラッシュメモリ) の 2 つの形態の不揮発性メモリが使用されています。どちらのタイプにも、オペレーティングシステム、プリンタ設定、ネットワーク情報が保存されます。また、スキャナやブックマークの設定、組込みソリューションも保存されます。
ハードディスクストレージドライブ	一部のプリンタには、ハードディスクドライブが搭載されている場合があります。プリンタのハードディスクは、各プリンタ固有の機能に対応するように設計されています。ハードディスクがあることにより、複雑な印刷ジョブでバッファに保存されたユーザーデータ、用紙データ、フォントデータをプリンタが保持できます。
インテリジェントストレージドライブ (ISD)	一部のプリンタには、ISD が搭載されている場合があります。ISD は、不揮発性フラッシュメモリを使用して、複雑な印刷ジョブのユーザーデータ、用紙データ、フォントデータを保存します。

次の状況では、取り付けられたプリンタメモリの内容を消去してください。

- プリンタを廃棄する
- プリンタのハードディスクまたは ISD を交換する。
- プリンタを別の部門または場所に移動する
- 外部の業者がプリンタを修理する
- プリンタが修理のために社外に搬送される
- プリンタが別の会社売却される

メモ: ストレージドライブを廃棄するには、組織のポリシーと手順に従います。

印刷

コンピュータから印刷する

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

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

モバイルデバイスから印刷する

Lexmark モバイル印刷を使用してモバイルデバイスから印刷する

Lexmark™ モバイル印刷では、サポートされている Lexmark プリンタにドキュメントや画像を直接送信できます。

- 1 ドキュメントを開いてから、ドキュメントを Lexmark モバイル印刷に送信または共有します。

メモ: サードパーティ製アプリケーションの中には、送信機能または共有機能をサポートしていないものもあります。詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

- 2 プリンタを選択します。
- 3 ドキュメントを印刷します。

Lexmark 印刷を使用してモバイルデバイスから印刷する

Lexmark プリントは、Android™ バージョン 6.0 以降が実行されているモバイルデバイス用の、モバイル印刷ソリューションです。ネットワークに接続されたプリンタや印刷管理サーバーにドキュメントやイメージを送信できます。

メモ:

- 必ず、Google Play ストアから Lexmark プリントアプリケーションをダウンロードし、モバイルデバイスで有効にしてください。
- プリンタとモバイルデバイス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 モバイルデバイスで、ファイルマネージャからドキュメントを選択します。
- 2 ドキュメントを Lexmark 印刷に送信するか、ドキュメントを共有します。



メモ: サードパーティ製アプリケーションの中には、送信機能または共有機能をサポートしていないものもあります。詳細については、アプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

Mopria プリントサービスを使用してモバイルデバイスから印刷する

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

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


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

AirPrint を使用してモバイルデバイスから印刷する

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

メモ:



- Apple デバイスとプリンタが同じネットワークに接続していることを確認しますネットワークが複数のワイヤレスハブに接続している場合、両方のデバイスが同じサブネットに接続されていることを確認します。
- このアプリケーションは、一部の Apple デバイスのみでサポートされています。

- 1 モバイルデバイスで、ファイルマネージャからドキュメントを選択するか、互換性のあるアプリケーションを起動します。
- 2  > [印刷] をタップします。
- 3 プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
- 4 ドキュメントを印刷します。

Wi-Fi Direct® を使用してモバイルデバイスから印刷する

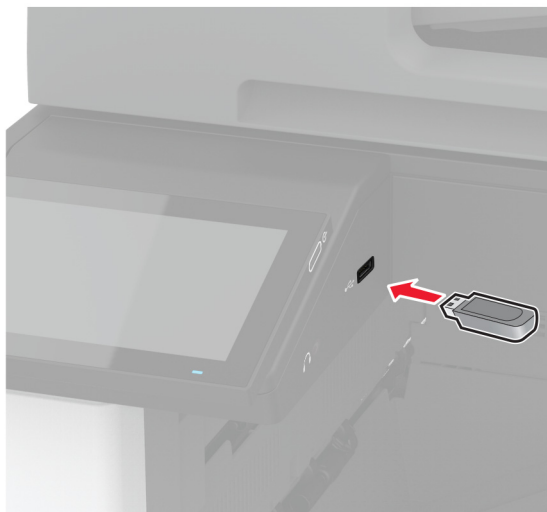
wifi ダイレクト は、お好きな wifi ダイレクト対応のプリンタへ印刷することができる、印刷サービスです。

メモ: モバイルデバイスがプリンタのワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。詳細については、[「プリンタにモバイルデバイスを接続する」](#)、149 ページ を参照してください。

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

フラッシュメモリから印刷する

1 フラッシュメモリをセットします。



メモ:

- エラーメッセージが表示されているときにフラッシュメモリを挿入しても、フラッシュメモリはプリンタで認識されません。
- フラッシュメモリを挿入したときに、プリンタで他の印刷ジョブが処理されていた場合には、画面に[ビジー]が表示されます。

2 画面から、印刷するドキュメントをタッチします。

必要に応じて、印刷設定を構成します。

3 ドキュメントを印刷します。

他の文書を印刷するときは、[USB ドライブ]をタッチします。

警告—破損の恐れあり: データの損失やプリンタの誤動作を防ぐため、メモリデバイスからの印刷やデータ読み書きの最中は、フラッシュメモリや、プリンタの図で示した範囲に手を触れないでください。



サポートされているフラッシュメモリとファイルタイプ

フラッシュメモリ

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

メモ:

- プリンタは、フルスピード規格の高速フラッシュメモリをサポートしています。
- フラッシュメモリで、FAT (File Allocation Table) システムがサポートされている必要があります。

ファイルタイプ

ドキュメント	画像
<ul style="list-style-type: none"> • PDF (バージョン 1.7 以前) • Microsoft のファイル形式 (.doc、.docx、.xls、.xlsx、.ppt、.pptx) * 	<ul style="list-style-type: none"> • .jpeg または .jpg • .tiff または .tif • GIF • .bmp • .png • .pcx • .dcm

コンフィデンシャルジョブを設定する

1 ホーム画面で、[設定] > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷設定] をタッチします。

2 設定を行います。

設定	説明
無効 PIN の許容回数	無効な PIN の入力に関する制限を設定します。 メモ: 制限回数に達すると、そのユーザー名に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャルジョブ期限切れ	各保留ジョブがプリンタメモリ、ハードディスク、インテリジェントストレージドライブから自動的に削除されるまでの個別の有効期限を設定します。 メモ: 保留ジョブは、[コンフィデンシャル]、[繰り返し]、[予約]、または[確認]です。
期限切れジョブの繰り返し	繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。
期限切れジョブの確認	ジョブのコピーを印刷するにあたって有効期限を設定し、残りのコピーを印刷する前に品質を確認します。
期限切れジョブの予約	後で印刷するために、プリンタに保存するジョブの有効期限を設定します。
すべてのジョブを保留にする	すべての印刷ジョブを保留にするようにプリンタを設定します。
重複ドキュメントを維持	同じファイル名を持つすべてのドキュメントを保持するようにプリンタを設定します。

コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留ジョブを印刷する

Windows の場合

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

Macintosh の場合

AirPrint を使用する

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

プリントドライバを使用する

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

フォントサンプルリストを印刷する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [印刷] > [フォント一覧を印刷]をタッチします。
- 2 [PCL フォント]または[PS フォント]をタッチします。

ディレクトリリストを印刷する

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

各コピー部数の間に挿入紙を入れる

- 1 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [挿入紙] > [各コピー部数の間]をタッチします。
- 2 ドキュメントを印刷します。

印刷された用紙をホチキスで綴じる

Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- 2 プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。
必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューでホチキス設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。
- 3 [ホチキス]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

印刷された用紙に穴をあける

メモ: 開始する前に、ホールパンチ設定が構成されていることを確認します。ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [フィニッシャの構成設定] > [ホールパンチの構成設定] > の順にタッチし、構成設定を選択します。

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 プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。
必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューでホールパンチ設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。
- 3 [パンチ]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

印刷された用紙でオフセットスタックを使用する

Windows の場合

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- 2 プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または[設定]をクリックします。
- 3 [用紙/フィニッシャ]をクリックします。
必要に応じて、用紙設定を構成します。
- 4 [仕上げ]メニューで[オフセット]設定を選択します。
- 5 [OK]または[印刷]をクリックします。

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。
- 2 プリンタを選択し、[原稿の向き]メニューの後にあるドロップダウンメニューから[仕上げ]を選択します。
- 3 [オフセット]をクリックし、設定を選択します。
- 4 [印刷]をクリックします。

印刷ジョブをキャンセルする

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

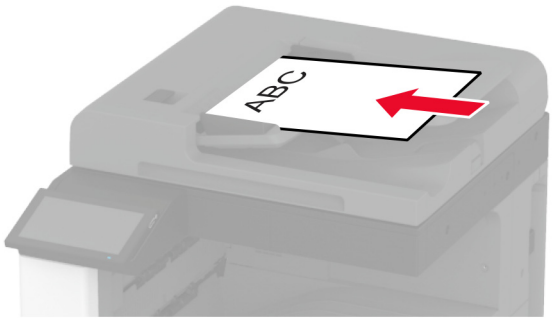
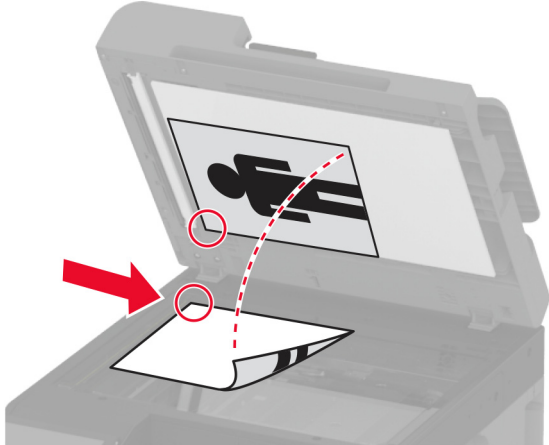
メモ: [ジョブ表示]にタッチしてジョブをキャンセルすることもできます。

トナーの濃さを調整する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [印刷品質]をタッチします。
- 2 [トナーの濃さ]メニューで、設定を調整します。

コピー

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する

自動原稿フィーダー (ADF)	原稿台ガラス
 <p>ADF (Automatic Document Feeder) diagram showing a document being fed into the scanner. A red arrow indicates the direction of the document's movement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 • スキャンする面を上にして原稿をセットします。複数ページの文書の場合は、セットする前に用紙の先端をそろえてください。 • セットする用紙の幅に合わせて ADF ガイドを調整します。 	 <p>Original stage diagram showing a document being placed on the scanner bed. A red arrow indicates the direction of the document's movement. A dashed red line shows the document being placed on the bed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ページの文書、本のページ、小さいもの (葉書や写真など)、OHP フィルム、感光紙、薄いもの (雑誌の切り抜きなど) には原稿台を使用します。 • 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

コピーを作成する


- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。

メモ: 画面が途切れることを防止するには、原稿と印刷物の用紙サイズが同じであることを確認してください。

- 2 ホーム画面から[コピー]をタッチして、コピー部数を指定します。

必要に応じて、コピー設定を調整します。

- 3 ドキュメントをコピーします。

メモ: クイックコピーを実行するには、ホーム画面で  をタッチします。

写真をコピーする

- 1 写真を原稿台にセットします。

- 2 ホーム画面で、[コピー] > [原稿の種類] > [原稿の画質] > [写真] をタッチします。

- 3 [原稿の種類] をタッチして、元の写真に最適な設定を選択します。

- 4 写真をコピーします。

レターヘッド紙にコピーする

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から[コピー] > [原稿サイズ]をタッチ > 原稿のサイズを指定します。
- 3 [用紙選択]をタッチしてから、レターヘッド紙をセットした給紙トレイを選択します。
レターヘッド紙を多目的フィーダにセットした場合は、[コピー先] > [多目的フィーダ] > 用紙サイズを選択 > [レターヘッド紙]をタッチします。
- 4 ドキュメントをコピーします。

用紙の両面にコピーする

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [両面片面選択]をタッチします。
- 3 [片面を両面に]または[両面を両面に]をタッチします。
- 4 ドキュメントをコピーします。

コピーを縮小または拡大する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [倍率] > をタッチして、倍率の値を選択します。
メモ: [倍率]を設定してから、原稿または出力のサイズを変更すると、拡大縮小の値は[自動]に戻ります。
- 3 ドキュメントをコピーします。

丁合印刷する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [ソート(1 部ごと)] > [オン「1,2,1,2,1,2」]をタッチします。
- 3 ドキュメントをコピーします。

コピーの区切りとしてセパレータ紙を挿入する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [セパレータ紙]をタッチします。
- 3 設定を調整します。
- 4 コピージョブを送信します。

1 枚の用紙に複数ページをコピーする

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [ページ/面] をタッチします。
- 3 設定を調整します。
- 4 ドキュメントをコピーします。

カードをコピーする

- 1 カードを原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面で、[コピー] > [コピー元] をタッチします。
- 3 [ID カード] をタッチします。
- 4 カードをコピーします。

コピーをホチキスで綴じる

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
メモ: 画面が途切れることを防止するには、原稿と印刷物の用紙サイズが同じであることを確認してください。
- 2 ホーム画面から [コピー] をタッチして、コピー部数を指定します。
必要に応じて、コピー設定を調整します。
- 3 [仕上げ] > [ホチキス] をタッチし、ホチキス設定を選択します。
- 4 ドキュメントをコピーします。

コピーに穴をあける

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
メモ: 画面が途切れることを防止するには、原稿と印刷物の用紙サイズが同じであることを確認してください。
- 2 ホーム画面から [コピー] をタッチして、コピー部数を指定します。
必要に応じて、コピー設定を調整します。
- 3 [仕上げ] > [パンチ] をタッチし、ホールパンチ設定を選択します。
- 4 ドキュメントをコピーします。

コピーでオフセットスタックを使用する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
メモ: 画面が途切れることを防止するには、原稿と印刷物の用紙サイズが同じであることを確認してください。
- 2 ホーム画面から [コピー] をタッチして、コピー部数を指定します。
必要に応じて、コピー設定を調整します。

3 [排紙をずらす]をタッチして、設定を選択します。

4 ドキュメントをコピーします。

ショートカットコピーを作成する

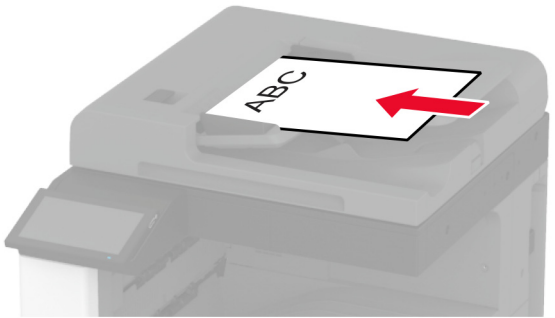
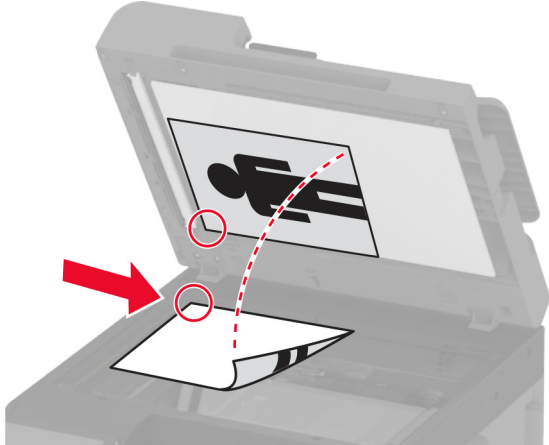
1 ホーム画面から[コピー]をタッチします。

2 設定を行い、★をタッチします。

3 ショートカットを作成します。

E メール

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する

自動原稿フィーダー (ADF)	原稿台ガラス
 <p>ADF (Automatic Document Feeder) の使用例を示す図。紙の先端がADFガイドに誘導されている様子。紙の上部には「ABC」という文字と、赤い矢印が示す方向が描かれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 • スキャンする面を上にして原稿をセットします。複数ページの文書の場合は、セットする前に用紙の先端をそろえてください。 • セットする用紙の幅に合わせて ADF ガイドを調整します。 	 <p>原稿台ガラスの使用例を示す図。紙が原稿台ガラスの下にセットされている様子。赤い矢印が紙の向きを示し、赤い点線が紙の位置を指示している。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ページの文書、本のページ、小さいもの (葉書や写真など)、OHP フィルム、感光紙、薄いもの (雑誌の切り抜きなど) には原稿台を使用します。 • 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

E メールを送信する

開始する前に、SMTP 設定が構成されていることを確認します。詳細については、[「E メール SMTP 設定を構成する」、46 ページ](#) を参照してください。

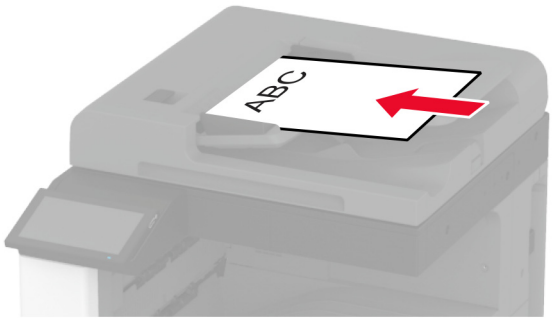
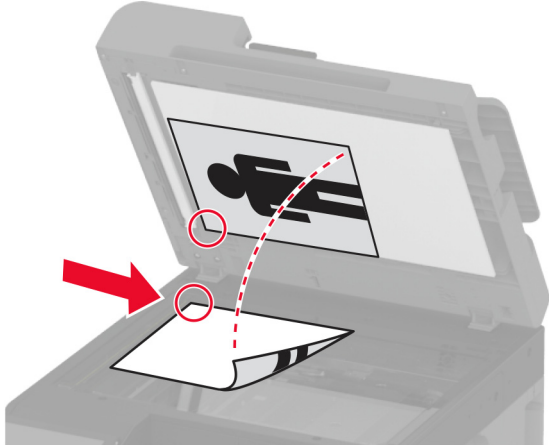
- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から[E メール]をタッチして、必要な情報を入力します。
- 3 必要に応じて、スキャン設定を構成します。
- 4 E メールを送信します。

E メールショートカットを作成する

- 1 ホーム画面で[E メール]をタッチします。
- 2 設定を行い、★をタッチします。
- 3 ショートカットを作成します。

FAX

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する

自動原稿フィーダー (ADF)	原稿台ガラス
 <p>ADF (Automatic Document Feeder) diagram showing a document with 'ABC' being fed into the machine. A red arrow indicates the direction of the document's movement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 • スキャンする面を上にして原稿をセットします。複数ページの文書の場合は、セットする前に用紙の先端をそろえてください。 • セットする用紙の幅に合わせて ADF ガイドを調整します。 	 <p>Original Document Stage diagram showing a document being placed on the glass stage. A red arrow indicates the direction of the document's movement. A dashed line shows the document being placed on the stage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ページの文書、本のページ、小さいもの (葉書や写真など)、OHP フィルム、感光紙、薄いもの (雑誌の切り抜きなど) には原稿台を使用します。 • 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

FAX を送信する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

操作パネルを使用する

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、**[FAX]**をタッチし、必要な情報を入力します。
必要に応じて、設定を調整します。
- 3 FAX を送信します。

コンピュータを使用する

開始する前に、FAX ドライバがインストールされていることを確認してください。詳細については、[「FAX ドライバをインストールする」](#)、72 ページ を参照してください。

Windows の場合

- 1 FAX するドキュメントで、**[印刷]**ダイアログを開きます。
- 2 プリンタを選択し、**[プロパティ]**、**[基本設定]**、**[オプション]**、または**[設定]**をクリックします。

- 3 [FAX] > [FAX を有効化] > [FAX 送信前に FAX 設定を常に表示]をクリックして、受信者番号を入力します。
必要に応じて、その他の FAX 設定を変更します。
- 4 FAX を送信します。

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。
- 2 名前の後に「- Fax」が追加されているプリンタを選択します。
- 3 [宛先]フィールドに送信先番号を入力します。
必要に応じて、その他の FAX 設定を変更します。
- 4 FAX を送信します。

FAX をスケジュール設定する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細については、「[プリンタの FAX 機能を設定する](#)」を参照してください。

- 1 原稿を ADFトレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から[FAX] > [宛先]をタッチ > FAX 番号を入力 > [完了]をタッチします。
- 3 [送信時刻]をタッチして日付/時刻を設定し、[OK]をタッチします。
- 4 FAX を送信します。

FAX 宛先のショートカットを作成する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細については、「[プリンタの FAX 機能を設定する](#)」を参照してください。

- 1 ホーム画面で、[FAX] > [宛先]をタッチします。
- 2 送信先の番号を入力してから、[終了]をタッチします。
- 3 設定を行い、★ をタッチします。
- 4 ショートカットを作成します。

FAX の解像度変更

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 原稿を ADFトレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、[FAX]をタッチし、必要な情報を入力します。
- 3 [解像度]をタッチして、設定を選択します。
- 4 FAX を送信します。

FAX の濃度を調整する

メモ: FAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、[FAX]をタッチし、必要な情報を入力します。
- 3 [濃度]をタッチして、設定を調整します。
- 4 FAX を送信します。

FAX ログを印刷する

メモ: アナログ FAX または etherFAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [FAX]の順にタッチします。
- 2 [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

メモ: アナログ FAX または etherFAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [管理者用設定]をタッチします。
- 2 [無記名の FAX をブロック]を[オン]に設定します。

FAX の保留

メモ: アナログ FAX または etherFAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [FAX 保持]をタッチします。
- 2 モードを選択します。

FAX の転送

メモ: アナログ FAX または etherFAX が設定されていることを確認します。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

- 1 宛先ショートカットを作成します。
 - 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:

- 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 [ショートカット] > [ショートカットを追加]の順にクリックします。

c ショートカットの種類を選択してから、設定を構成します。

メモ: ショートカット番号を書き留めます。

d 変更を適用します。

2 [設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [管理者用設定]をクリックします。

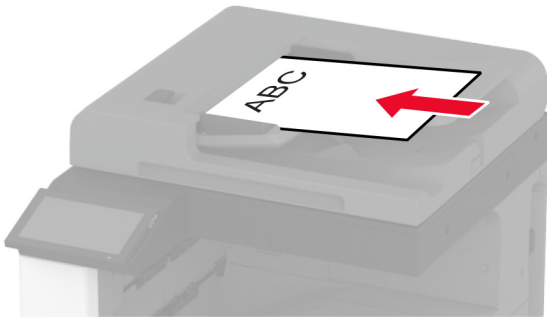
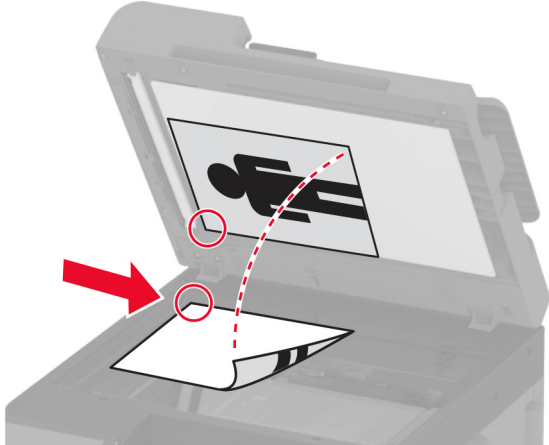
3 [FAX 転送] メニューで、[転送]または[印刷して転送]を選択します。

4 [転送先] メニューで宛先のタイプを選択し、ショートカット番号を入力します。

5 変更を適用します。

スキャン

自動原稿フィーダーと原稿台を使用する

自動原稿フィーダー (ADF)	原稿台ガラス
 <p>ADF (Automatic Document Feeder) の使用例を示す図。紙の先端がADFのガイドに誘導されている様子。紙の表面には「ABC」という文字と赤い矢印が描かれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 複数ページの原稿や両面印刷の原稿の場合、ADF を使用します。 • スキャンする面を上にして原稿をセットします。複数ページの文書の場合は、セットする前に用紙の先端をそろえてください。 • セットする用紙の幅に合わせて ADF ガイドを調整します。 	 <p>原稿台ガラスの使用例を示す図。紙が原稿台ガラスの下にセットされている様子。紙の表面には黒い人型のマークと赤い矢印が描かれている。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ページの文書、本のページ、小さいもの (葉書や写真など)、OHP フィルム、感光紙、薄いもの (雑誌の切り抜きなど) には原稿台を使用します。 • 原稿を下向きにして、矢印のある隅にセットします。

コンピュータへのスキャン

開始する前に、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てください。

Windows の場合

Lexmark ScanBack ユーティリティを使用する

- 1 コンピュータから Lexmark ScanBack ユーティリティを実行し、[次へ]をクリックします。

メモ: ユーティリティをダウンロードするには、www.lexmark.com/downloads にアクセスします。

- 2 [設定]をクリックし、プリンタの IP アドレスを追加します。

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。

- 3 [閉じる] > [次へ]をクリックします。

- 4 原稿のサイズを選択し、[次へ]をクリックします。

- 5 ファイル形式とスキャン解像度を選択し、[次へ]をクリックします。

- 6 一意のスキャンプロファイル名を入力し、[次へ]をクリックします。

- 7 スキャンした原稿を保存する場所を参照し、ファイル名を作成して、[次へ]をクリックします。

メモ: スキャンプロファイルを再利用するには、[ショートカットを作成]を有効にして、一意のショートカット名を作成します。

- 8 [終了]をクリックします。
- 9 原稿を、自動原稿フィーダの中、または原稿台の上にセットします。
- 10 プリンタのホーム画面で、[スキャンプロファイル] > [Scan to Computer]をタッチしてから、スキャンプロファイルを選択します。

メモ: [スキャンプロファイル]がホーム画面に追加されていることを確認します。詳細については、[「ホーム画面をカスタマイズする」](#)、31 ページ を参照してください。

[Windows FAX とスキャン]を使用する

メモ: プリンタがコンピュータに追加されていることを確認します。詳細については、[「コンピュータにプリンタを追加する」](#)、73 ページ を参照してください。

- 1 原稿を、自動原稿フィーダの中、または原稿台の上にセットします。
- 2 コンピュータで、[Windows FAX とスキャン]を開きます。
- 3 [原稿の種類]メニューから、スキャンする原稿の種類を選択します。
- 4 必要に応じて、スキャン設定を変更します。
- 5 原稿をスキャンします。

Macintosh の場合

メモ: プリンタがコンピュータに追加されていることを確認します。詳細については、[「コンピュータにプリンタを追加する」](#)、73 ページ を参照してください。

- 1 原稿を、自動原稿フィーダの中、または原稿台の上にセットします。
- 2 コンピュータから以下のいずれかの手順を実行します。
 - イメージキャプチャを開きます。
 - [プリンタとスキャナ]を開き、プリンタを選択します。[スキャン] > [スキャナを開く]をクリックします。
- 3 [スキャナ]ウィンドウで、次の手順の内 1 つ以上を実施します。
 - スキャンした原稿の保存先を選択します。
 - 原稿のサイズを選択します。
 - ADF からスキャンするには、[スキャン]メニューから[原稿フィーダ]を選択するか、[原稿フィーダの使用]を有効化します。
 - 必要に応じて、スキャン設定を構成します。
- 4 [スキャン]をクリックします。

FTP サーバーへのスキャンデータの送信

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 ホーム画面から、[FTP]をタッチし、必要な情報を入力します。
- 3 必要に応じて、その他の FTP 設定を変更します。
- 4 FTP ジョブを送信します。

FTP ショートカットを作成する

- 1 ホーム画面で[FTP]をタッチします。
- 2 FTP サーバーアドレスを入力して、★ をタッチします。
- 3 ショートカットを作成します。

スキャンしてネットワークフォルダに送信する

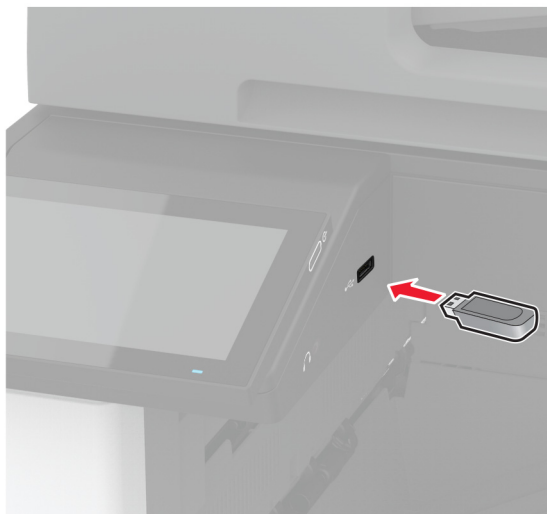
- 1 ドキュメントを ADF トレイの中、または原稿台の上にセットします。
- 2 ホーム画面で、[スキャンセンター]をタッチします。
メモ: アイコンと名前が変更されている可能性があります。詳細については、システム管理者に問い合わせてください。
- 3 次のいずれかを実行します。
 - 宛先を選択します。
メモ: SFTP の場合は、ポート番号を 22 に設定します。
 - ショートカットを使用するには、★ をタッチして、リストからショートカットを選択します。
- 4 原稿をスキャンします。

ネットワークフォルダの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数字の 4 セットで表示されます。
 - プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効化し、Web ページを正しく読み込んでください。
- 2 [ショートカット] > [ショートカットを追加]の順にクリックします。
- 3 [ショートカットタイプ]メニューで[ネットワークフォルダ]を選択して設定します。
- 4 変更を適用します。

フラッシュドライブにスキャンする

- 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台にセットします。
- 2 フラッシュメモリをセットします。



- 3 [USB にスキャン]をタッチし、必要に応じて設定を調整します。

メモ:

- スキャンした文書をフォルダに保存するには、[スキャン先]をタッチしてフォルダを選択し、[ここにスキャン]をタッチします。
- [USB ドライブ]画面が表示されない場合は、操作パネルで[USB ドライブ]をタッチします。

- 4 原稿をスキャンします。

警告—破損の恐れあり: データの損失やプリンタの誤動作を防ぐため、メモリデバイスからの印刷やデータ読み書きの最中は、フラッシュメモリや、プリンタの図で示した範囲に手を触れないでください。



プリンタメニューを使う

メニューマップ

デバイス	<ul style="list-style-type: none"> 基本設定 エコモード 遠隔操作パネル 通知 電源管理 匿名データの収集 	<ul style="list-style-type: none"> アクセシビリティ 工場出荷状態に復元 メンテナンス ホーム画面カスタマイズ このプリンタについて
印刷	<ul style="list-style-type: none"> レイアウト 仕上げ セットアップ 印刷品質 ジョブアカウント 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL 画像
用紙	<ul style="list-style-type: none"> トレイ構成設定 	<ul style="list-style-type: none"> 用紙構成
コピー	コピー初期設定	
FAX	FAX 初期設定	
E メール	<ul style="list-style-type: none"> E メール設定 E メール初期値設定 	<ul style="list-style-type: none"> Web リンク設定
FTP	FTP 初期値設定	
USB ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュドライブスキャン 	<ul style="list-style-type: none"> フラッシュドライブ印刷
ネットワーク/ポート	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークの概要 ワイヤレス wifi ダイレクト AirPrint モバイルサービスの管理 イーサネット TCP/IP SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> IPSec 802.1x LPD 設定 HTTP/FTP の設定 ThinPrint USB 外部ネットワークアクセスの制限
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ログイン方式 USB デバイスのスケジュール セキュリティ監査ログ ログイン制限 コンフィデンシャル印刷設定 	<ul style="list-style-type: none"> ディスク暗号化 一時データファイルの消去 ソリューション LDAP 設定 その他
クラウドサービス	クラウドサービス登録	
レポート	<ul style="list-style-type: none"> メニュー設定ページ デバイス 印刷 	<ul style="list-style-type: none"> ショートカット FAX ネットワーク
問題に対処する	印刷品質テストページ	スキャナの清掃

デバイス

基本設定

メニュー項目	説明
表示言語 [言語の一覧]	ディスプレイに表示されるテキストの言語を設定します。
国／地域 [国や地域の一覧]	プリンタを運用する国または地域を指定します。
初期設定を実行 オフ＊ オン	セットアップウィザードを実行します。
キーボード キーボードタイプ [言語の一覧]	キーボードタイプとして言語を選択します。 メモ: [キーボードタイプ]の値がすべて表示されない場合や、表示するには特殊なハードウェアの取り付けが必要になる場合があります。
ホーム画面に表示する情報 ディスプレイのテキスト 1 (IP アドレス＊) ディスプレイのテキスト 2 (日付/時間＊) カスタムテキスト 1 カスタムテキスト 2	ホーム画面に表示する情報を指定します。
日時 設定 現在の日時 日時を手動設定 日付形式 (MM-DD-YYYY＊) 時刻形式 (12 時間表示 AM/PM＊) タイムゾーン (UTC-5: 00＊) ネットワークタイムプロトコル NTP を有効化 (オン＊) NTP サーバー 認証を有効化 (なし＊)	プリンタの日付/時刻およびネットワークタイムプロトコルを設定します。
用紙サイズ インチ＊ ミリ	用紙サイズの測定方法を指定します。 メモ: 用紙サイズの初期設定は、初期設定ウィザードで選択した国や地域によって決まります。
画面明るさ 20 ～ 100% (100＊)	ディスプレイの明るさを調整します。
フラッシュドライブアクセス 無効 有効＊	フラッシュメモリへのアクセスを有効にします。
下地調整を許可 オフ オン＊	下地調整を許可するかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (＊) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カスタムジョブスキャンを許可 オフ オン*	コピー、スキャン、FAX で[カスタムジョブスキャン]設定を表示するかどうかを指定します。 メモ: このメニュー設定はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
原稿ガラスで複数枚読み取り オフ* オン	あらゆる種類のジョブで原稿台では単一のページをスキャンするようにプリンタを設定します。 メモ: フラットベッドのシングルスキャンを実行した後に、プリンタは指示の表示に代わってホーム画面に戻ります。
デバイスの音声 すべてのサウンドをミュート(オフ*) ボタンのフィードバック(オン*) デバイスフィードバックにアクセス(オン*) ボリューム(5*) ADF セットビープ(オン*) アラーム音設定(1 回*) 消耗品残量低下時のアラーム(1 回*) スピーカーモード(常にオフ*) 着信音(オフ*)	プリンタのサウンド設定を行います。
画面タイムアウト 5 ~ 300 秒(60*)	ディスプレイにホーム画面が表示されるまでのアイドル時間、またはユーザーアカウントが自動的にログアウトされるまでのアイドル時間を秒単位で設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

エコモード

メニュー項目	説明
印刷 両面片面選択 片面* 両面	用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。
印刷 割り付けるページ数 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	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
印刷 トナーの濃さ 1-10(8*)	文字画像の明るさや濃度を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
コピー 両面片面選択 片面->片面 * 片面を両面に 両面を片面に 両面を両面に	原稿に応じてスキャン動作を指定します。
コピー 割り付けるページ数 オフ * 縦 2 アップ 縦 4 アップ 横 2 アップ 横 4 アップ	原稿に応じてスキャン動作を指定します。
コピー 濃さ 1 ~ 9(5 *)	スキャンした文字画像の濃度を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

遠隔操作パネル

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

通知

メニュー項目	説明
ADF セットビープ オフ オン *	ADF に用紙をセットするときの音を有効にします。
警報制御 オフ 1 回 * 連続	プリンタでユーザーの操作が必要なときに、アラームを鳴らす回数を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
消耗品 消耗品の推定を表示 (Show Supply Estimates) 寿命を表示 * 推定を表示しない (Do not show estimates)	消耗品の寿命を表示します。
消耗品 消耗品残量低下時のアラーム (1 回 *) ホチキス警報 (オフ *) ホールパンチ警報 (オフ *)	トナーカートリッジの残量が少ないとき、ホチキスカートリッジが空になったとき、ホールパンチのレセプタクルが満杯か取り付けられていないときに、アラームを鳴らす回数を設定します。 メモ: [ホチキス警報]および[ホールパンチ警報]は、出力オプションがインストールされている場合にのみ表示されます。
消耗品 消耗品のカスタム通知	プリンタが、消耗品使用量を推定し、ユーザーの操作が必要な場合にカスタム通知を実行するために使用する単位を設定します。 メモ: このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。
E メールアラートを設定 E メール設定 一次 SMTP ゲートウェイ プライマリ SMTP ゲートウェイポート (25 *) 二次 SMTP ゲートウェイ 二次 SMTP ゲートウェイポート (25 *) SMTP タイムアウト (30 秒 *) 返信アドレス SMTP の初期設定返信アドレスを常に使用する (オフ *) SSL/TLS 使用 (無効 *) 信頼済み証明書を使用 (オン *) SMTP サーバー認証 (認証なし *) デバイスから送信される E メール (なし *) ユーザーから送信される E メール (なし *) Active Directory デバイス 資格証明書を使用 (オフ *) 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 [SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする (オフ *)	プリンタの E メールを設定します。
E メールアラートを設定 E メールリストとアラートを設定 E メールリスト 1 E メールリスト 2 E メールイベント	E メールアドレスを指定し、E メールアラートイベントを有効にします。 メモ: このメニュー項目は、EWS でのみ表示されます。
エラー防止 紙づまりアシスト オフ オン *	詰まった用紙を取り除いた後に、空白ページまたは一部印刷されたページを自動的に排出するようプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
エラー防止 自動続行 オフ オン * (5 秒)	ユーザーの操作を必要とするような特定のプリンタの状態が解消されたら、プリンタがジョブの処理や印刷を自動的に続行するようにします。
エラー防止 自動再起動 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	エラー発生時にプリンタを再起動するように設定します。
エラー防止 自動再起動 最大自動再起動 1 ~ 20 (2 *)	プリンタが実行可能な自動再起動回数を指定します。
エラー防止 自動再起動 自動再起動までの時間 1 ~ 525600 秒 (720 *)	プリンタが自動的に再起動するまでの時間を設定します。
エラー防止 自動再起動 自動再起動カウンタ	再起動カウンタの読み取り専用情報を表示します。
エラー防止 自動再起動 自動再起動カウンタをリセット キャンセル 続行	自動再起動カウンタをリセットします。
エラー防止 「用紙が短すぎます」エラーを表示 オン 自動クリア *	「用紙が短すぎます」エラーが発生した場合に、プリンタにメッセージを表示するかどうかを設定します。 メモ: 短い用紙とは、セットされている用紙のサイズを示します。
エラー防止 ページ保護 オフ * オン	印刷の前に、ページ全体をメモリで処理するように設定します。
紙詰まりしたページの再印刷 紙づまり回復 オフ オン 自動 *	紙詰まりが発生したページを再印刷するかどうかを設定します。
紙詰まりしたページの再印刷 ADF 紙詰まり時の再開位置 ジョブレベル ページレベル *	紙詰まりの解決後にスキャンジョブを再開する方法を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

電源管理

メニュー項目	説明
スリープモードプロファイル スリープモードから印刷 印刷後も起動状態を維持する 印刷後にスリープモードにする *	印刷後にプリンタを起動状態に維持するか、スリープモードにするかを設定します。
スリープモードプロファイル タッチしてディープスリープから復帰 オフ * オン	プリンタのディスプレイをタッチしてプリンタをディープスリープモードから復帰させます。
タイムアウト スリープモード 1 ~ 114 分 (15 *)	プリンタがスリープモードになるまでのアイドル時間を設定します。
タイムアウト ハイバネートタイムアウト 無効 1 時間 2 時間 3 時間 6 時間 1 日 (1 day) 2 日 (3 days) 3 日 * 1 週間 2 週間 (2 week) 1 か月	プリンタの電源が切れるまでの時間を設定します。
タイムアウト 接続時にハイバネートタイムアウト ハイバネート 休止モードにしない *	有効なイーサネット接続が存在する間にプリンタの電源を切るために休止モードを設定します。
電力モードの定期実行 スケジュール 新しいスケジュールを追加	プリンタのスリープモードまたは休止モードをスケジュールします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

匿名データの収集

メニュー項目	説明
<div>匿名データの収集</div> <div>デバイス使用量およびパフォーマンスに関する情報 なし *</div>	<div>プリンタ使用方法およびパフォーマンスに関する情報を Lexmark へ送信します。</div> <div>メモ: [匿名データ送信時間]は、[匿名データの収集]を[デバイス使用量およびパフォーマンス]に設定した場合にのみ表示されます。</div>
<div>匿名データ送信時間</div> <div>開始時間 停止時刻</div>	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

アクセシビリティ

メニュー項目	説明
重複したキー操作の間隔 0 ~ 5(0*)	接続したキーボードで連続で押されたキーをプリンタに無視させる間隔を秒単位で設定します。
キーリピートまでの待ち時間 0.25 ~ 5(1*)	反復キーが繰り返しを開始するまでの遅延の初期時間を秒単位で設定します。 メモ: このメニュー項目は、キーボードがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
キーリピートの間隔 0.5 ~ 30(30*)	反復キーを 1 秒間に押す回数を設定します。 メモ: このメニュー項目は、キーボードがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
画面タイムアウトを延長 オフ* オン	期限切れになった場合にホーム画面に戻らず、ユーザーが同じ場所に留まって[画面タイムアウト]がリセットされます。
ヘッドホンの音量 1 ~ 10(5*)	ヘッドホンの音量を調整します。 メモ: このメニュー項目は、ヘッドホンがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
ヘッドホン接続時に音声ガイダンスを有効化 オフ* オン	ヘッドホンがプリンタに接続されている場合に、音声ガイダンスを有効にします。
パスワード/PIN を発声 オフ* オン	発声されたパスワードまたは個人 ID 番号を認識するようにプリンタを設定します。 メモ: このメニュー項目は、ヘッドホンまたはスピーカーがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
スピーチ速度 とても遅い 遅い 標準 * 速い より速い 非常に速い 高速 非常に高速 最速	音声ガイダンスのスピーチ速度を設定します。 メモ: このメニュー項目は、ヘッドホンまたはスピーカーがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

工場出荷状態に復元

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

メンテナンス

設定メニュー

メニュー項目	説明
USB 設定 USB PnP 1 * 2	プリンタの USB ドライバモードを変更して、PC との互換性を向上させます。
USB 設定 ローカルに USB スキャン オン * オフ	USB デバイスドライバを USB シンプルデバイス(単一インターフェイス)として表示するのか、USB 複合デバイス(複数インターフェイス)として表示するのかを設定します。
USB 設定 USB 速度 フル 自動 *	USB ポートが最高速で動作するように設定し、USB ポートの高速機能を無効化します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
トレイ構成設定 サイズ検知 トレイ [x] 検知 オフ オン * Oficio/フオリオ検知中 Folio * Oficio (メキシコ) Statement/A5 検知中 ステートメント検知 * A5 検知 Executive/B5 検知中 エグゼクティブ検知 * B5 検知	トレイにセットされている用紙サイズを自動的に感知するように設定します。
トレイ構成設定 トレイのリンク 自動 * オフ	同じ用紙タイプと用紙サイズが設定されているトレイをリンクするように、プリンタを設定します。
トレイ構成設定 トレイ挿入時のメッセージ表示 オフ 不明サイズのみ * 常時	トレイを挿入した後で、用紙サイズと用紙タイプの設定を変更できるメッセージが表示されます。
トレイ構成設定 用紙の給紙トレイ 自動 * 手差しトレイ 手差し用紙	用紙をセットするよう要求されたときに、ユーザーがセットする給紙トレイを設定します。 メモ: 多目的フィーダを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フィーダ設定]を[トレイ]に設定します。
トレイ構成設定 封筒の給紙トレイ 自動 * 手差しトレイ 手動封筒	封筒をセットするよう要求されたときに、ユーザーがセットする給紙トレイを設定します。 メモ: 多目的フィーダを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フィーダ設定]を[トレイ]に設定します。
トレイ構成設定 用紙変更時のアクション ユーザーに確認 * 続行 セットされている用紙を使用	用紙または封筒関連の変更を求めるプロンプトを解決するようにプリンタを設定します。
トレイ構成設定 封筒トレイの設定 オフ * オン	封筒トレイを有効化して封筒を印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
トレイ構成設定 複数のユニバーサルサイズ オフ* オン	複数のユニバーサル用紙サイズに対応するようにトレイを設定します。
レポート メニュー設定ページ イベントログ イベントログサマリ	プリンタメニュー設定、状態、イベントログに関するレポートを印刷します。
消耗品使用量とカウンタ 消耗品使用履歴をクリア	ページ数や残りの日数など、消耗品の使用履歴を工場出荷時のレベルにリセットします。
消耗品使用量とカウンタ 大容量メディアの調整 オフ* オン	大きい用紙または厚い用紙の印刷時に調整できるようにします。
プリンタエミュレーション PPDS エミュレーション オフ* オン	PPDS データストリームを認識して使用するようにプリンタを設定します。
プリンタエミュレーション PS オフ オン*	PS データストリームを認識して使用するようにプリンタを設定します。
プリンタエミュレーション Prescribe の有効化 オフ* オン	Prescribe を有効にします。 メモ: Prescribe ライセンスがインストールされている必要があります。
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ ページタイムアウト 0 ~ 60(60*)	エミュレーション中のページタイムアウトを設定します。
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ ジョブ後にエミュレータをリセット オフ* オン	印刷ジョブ後にエミュレータをリセットします。
プリンタエミュレーション エミュレータセキュリティ プリンタメッセージアクセスの無効化 オフ オン*	エミュレーション中のプリンタメッセージへのアクセスを無効化します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
FAX 設定 FAX 節電サポート スリープしない スリープする 自動 *	プリンタが必要だと判断したときにスリープモードになるよう FAX を設定します。
FAX 設定 FAX 保存場所 NAND ハード ディスク *	すべての FAX の保存場所を指定します。 メモ: このメニュー項目は、ハードディスクまたは ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。
印刷の構成 フォントのシャープ度 0 ~ 150 (24 *)	フォントデータの印刷時に高周波数スクリーンを使用する場合の、テキストポイントサイズの最高値を設定します。 たとえば、値を 24 に設定すると、フォントが 24 ポイント以下の場合には常に高周波数スクリーンが使用されます。
デバイスの操作 静音モード オフ * オン	プリンタを静音モードで作動するように設定します。 メモ: この設定を有効にすると、プリンタ全体のパフォーマンスが低下します。
デバイスの操作 パネルメニュー オフ オン *	操作パネルからプリンタメニューへのアクセスを有効にします。
デバイスの操作 セーフモード オフ * オン	既知の問題が発生しても、プリンタを特別なモードで動作させ、できるだけ多くの機能の提供を続行するかどうかを設定します。 たとえば、[オン]に設定した場合、両面モーターが機能していないときには、両面印刷ジョブであっても、文書は片面に印刷されます。
デバイスの操作 最小コピーメモリ 20 MB * 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	コピージョブを保存するために、最小限のメモリ割り当てを設定します。
デバイスの操作 カスタムメッセージをクリア	デフォルトのカスタムメッセージ、または代替のカスタムメッセージにユーザーが定義した文字列が消去されます。
デバイスの操作 リモートからインストールされたメッセージをすべて消去	リモートからインストールされたメッセージが消去されます。
デバイスの操作 エラー画面の自動表示 オフ オン *	一定の時間にわたってホーム画面のままプリンタを使用しない状態が続くと、ディスプレイに既存のエラーメッセージが表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
デバイスの操作 高速コピー時に向きの設定を使用 オフ * オン	クイックコピージョブを送信する場合に、プリンタで[コピー]メニューの[用紙の向き]設定を使用できるようにします。
アプリ設定 LES アプリケーション オフ オン *	Lexmark Embedded Solutions (LES) アプリケーションを有効にします。
フィニッシュの構成設定 排紙カセット 2 の設定 オフ * オン	2 番目の排紙トレイの使用を有効にします。
スキャナ設定 スキャナ手動登録 印刷簡易テスト	簡易テストのターゲットページを印刷します。 メモ: ターゲットページで余白の幅が全周で均等になっていることを確認します。均等になっていない場合は、プリンタの余白をリセットする必要があります。
スキャナ設定 スキャナ手動登録 正面 ADF 登録 背面 ADF 登録 フラットベッド登録	ADF、原稿台、またはコントローラボードを交換したら、フラットベッドと ADF を手動で登録します。
スキャナ設定 メンテナンスカウンタをリセット	ADF メンテナンスキットの交換後、カウンタをリセットします。
スキャナ設定 フチ消去 フラットベッドフチ消去 (3 *) ADF フチ消去 (3 *)	ADF またはフラットベッドスキャンジョブの周囲にある非印刷領域のサイズをミリ単位で設定します。
スキャナ設定 スキャナを無効化 いいえ * はい 自動文書フィーダーのみ	スキャナが正常に動作しない場合に、スキャナを無効にします。
スキャナ設定 TIFF バイトオーダー CPU エンディアン * リトルエンディアン ビッグエンディアン	TIFF 形式のスキャン出力のバイトオーダーを設定します。
スキャナ設定 正確な Tiff RowsPerStrip オン * オフ	TIFF 形式のスキャン出力の RowsPerStrip タグ値を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (*) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

未使用時の消去

メニュー項目	説明
未使用時の消去 前回のプリンタメモリ消去 前回消去したハードディスク 最後に消去された ISD	プリンタのメモリまたはストレージドライブが最後に消去された日時に関する読み取り専用情報を表示します。 メモ: [前回消去したハードディスク]は、ハードディスクが取り付けられている場合にのみ表示されます。
未使用時の消去 不揮発性メモリにあるすべての情報を消去 すべてのプリンタおよびネットワーク設定を消去 すべてのアプリとアプリ設定を消去 すべてのショートカットとショートカット設定を消去 ハードディスクのすべての情報を消去 ダウンロードを消去(すべてのマクロ、フォント、PFO などを消去) バッファリングされたジョブを消去 待ちのジョブを消去 インテリジェントストレージドライブを削除する	不揮発性メモリおよびストレージドライブにあるすべて情報を消去します。 メモ: [ハードディスクのすべての情報を消去]は、ハードディスクが取り付けられている場合にのみ表示されます。

ホーム画面カスタマイズ

メモ: このメニューは、Embedded Web Server でのみ表示されます。

メニュー	説明
コピー E メール FAX 保持された FAX 保持された FAX を印刷 状態/消耗品 ジョブ表示 設定 言語の変更 アドレス帳 ブックマーク 保留ジョブ USB ドライブ FTP スキャンプロファイル デバイスのロック スキャンセンター カードコピー ショートカットセンター	ホーム画面に表示するアイコンを指定します。

このプリンタについて

メニュー項目	説明
アセットタグ	プリンタの ID を指定します。最大文字数は 32 文字です。
プリンタの設置場所	プリンタの設置場所を指定します。最大文字数は 63 文字です。
次に問い合わせます:	プリンタの連絡先情報を指定します。最大文字数は 63 文字です。
ファームウェアバージョン	プリンタにインストールされているファームウェアのバージョンを示します。
エンジン	プリンタのエンジン番号を示します。
シリアル番号	プリンタのシリアル番号を示します。
設定ファイルを USB にエクスポート	設定ファイルをフラッシュメモリにエクスポートします。
圧縮ログを USB にエクスポート	圧縮ログファイルをフフラッシュメモリにエクスポートします。
ログの送信	プリンタのログ情報を Lexmark に送信します。

印刷

レイアウト

メニュー項目	説明
両面片面選択 片面 * 両面	用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。
反転スタイル 長辺 * 短辺	両面印刷を実行する場合は、用紙のどちらの辺を綴じるかを決定します。
白紙ページ 印刷する 印刷しない *	印刷ジョブに含まれる白紙ページを印刷します。
丁合印刷 オフ(1,1,1,2,2,2) オン(1,2,1,2,1,2)	特にジョブを複数部印刷する場合は、印刷ジョブのページをページ順に積み重ねます。
セパレータ紙 なし * 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に空白の挿入紙を挿入します。
区切り紙給紙源 トレイ [x](1 *) 多目的フィーダー	区切り紙の給紙源を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ページ集約 オフ* 2 アップ 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ 12 アップ 16 アップ	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
集約順 横方向* 横方向(右から) 縦方向(左から) 縦方向(右から)	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の位置を指定します。
原稿セット方向 自動* 横長 縦長	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の向きを指定します。
ページ枠 なし* ソリッド(塗りつぶし)	[ページ集約]メニューを使用するときに、各ページの画像に枠線を印刷します。
部数 1 ~ 9999(1*)	各印刷ジョブのコピー部数を指定します。
印刷領域 標準* ページに合わせる 用紙全体	1 枚の用紙の印刷領域を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

仕上げ

メニュー項目	説明
ホチキス付きジョブ オフ* 1 ホチキス、左上隅 2 ホチキス、左 1 ホチキス、右上隅 2 ホチキス、上 1 ホチキス、左下隅 2 ホチキス、下 1 ホチキス、右下隅 2 ホチキス、右	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。 メモ: 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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ホチキスのテスト 開始	ホチキスフィニッシャーが正常に機能しているかどうかを確認します。 メモ: 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。
穴パンチ オフ* オン	出力紙の端にホールパンチを行います。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
穴パンチモード 2 穴 3 穴 4 穴	出力紙のホールパンチモードを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けは 3 穴 です。の出荷時初期設定です。米国以外の出荷時の初期設定は 4 穴です。 このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
オフセットページ なし* 各部の間 各ジョブの間	各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力をオフセットします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [各コピー部数の間]では、[部単位印刷]がオン「1,2,1,2,1,2」に設定されている場合は、部単位ごとにずらして排紙します。[部単位]が[オフ]「1,1,1,2,2,2」に設定されている場合は、1 に指定されているすべてのページや 2 に指定されているすべてのページなど、印刷ページの各セットがオフセットされて排紙されます。 印刷する部数に関係なく、[各ジョブの間]は、印刷ジョブ全体で、同じオフセット位置です。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

セットアップ

メニュー項目	説明
プリンタ言語 PCL エミュレーション* PS	プリンタ言語を設定します。 メモ: プリンタで設定した標準言語にかかわらず、ソフトウェアから他の言語の印刷データを送信できます。
待機中のジョブ オフ* オン	消耗品を必要とする印刷ジョブを保持し、不足している消耗品を必要としないジョブが印刷できるようにします。 メモ: 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。
ジョブ保留タイムアウト 0 ~ 255(30*)	使用できないリソースを必要とするジョブを保持し、印刷キュー内の他のジョブの印刷を続行する前に、プリンタがユーザーの操作を待つ時間を秒単位で設定します。 メモ: 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。
ダウンロード先 RAM* ディスク	プリンタにダウンロードされたフォントやマクロなど、すべての常駐リソースを保存する場所を指定します。 メモ: 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。
リソース保存 オフ* オン	利用可能なメモリよりも多くの領域を必要とするジョブを受信した場合に、フォントやマクロなどのダウンロードされたリソースをプリンタでどのように処理するかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [オフ]に設定すると、メモリが必要になるまで、ダウンロードされたリソースは保持されます。使用していないプリンタ言語に関連するリソースは削除されます。 [オン]に設定すると、プリンタはすべての言語スイッチでダウンロード済みの常駐リソースをすべて保持します。必要に応じて、プリンタは常駐リソースを削除するのではなく、メモリ不足のメッセージを表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
[全て印刷]の順序 アルファベット順 * 新しい順 古い順	[すべて印刷]が選択されたとき、保持およびコンフィデンシャルジョブをどの順序で印刷するかを指定します。 メモ: 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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

印刷品質

メニュー項目	説明
印刷解像度 600 dpi * 1200 Image Q 1200 dpi	印刷出力におけるテキストと画像の解像度を設定します。 メモ: 解像度は、ドット/インチ(dpi)または画質で指定します。
トナーの濃さ 1-10(8*)	文字画像の明るさや濃度を指定します。
ハーフトーン 標準 * 詳細	印刷出力を向上して鋭いエッジの滑らかな線にします。
明るさ -6 ~ 6(0*)	印刷出力の明るさを調整します。
コントラスト 0 ~ 5(0*)	印刷出力のコントラストを調整します。
灰色補正 自動 * オフ	イメージに適用されるコントラスト補正を調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ジョブアカウント

メニュー項目	説明
ジョブアカウント オフ * オン	プリンタで受信した印刷ジョブのログを作成するかどうかを設定します。 メモ: このメニュー項目は、フラッシュメモリまたはハードディスクが取り付けられているときにのみ表示されます。
ジョブアカウントのログ回数 毎日 毎週 毎月 *	プリンタでログファイルを作成する頻度を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
最後に行うログ操作 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	頻度のしきい値を経過したときに、プリンタが行う処理を指定します。 メモ: このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ジョブアカウント情報のログ周期]で指定します。
ニアフルの状態をログ オフ オン(5) *	プリンタがニアフル時のログ操作を実行する前に、ログファイルの最大サイズを指定します。 メモ: このメニュー項目は、フラッシュメモリまたはハードディスクが取り付けられているときにのみ表示されます。
ニアフル時のログ操作 なし * 現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 最も古いログを E メール送信して削除 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 現在のログ以外すべて削除 すべてのログを削除	ハードディスクがほぼ満杯になったときのプリンタの動作を指定します。 メモ: このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ニアフルの状態をログ]にて指定します。
フル時のログ操作 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 メール送信して削除 現在のログをポストして削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 現在のログ以外すべて削除 すべてのログを削除	ハードディスクの使用領域が上限(100 MB)に達したときに、プリンタが行う処理を指定します。
ログ記録用 URL	プリンタによるジョブアカウント情報のログの記録先を指定します。
ログを送信するための E メールアドレス	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。
ログファイルのプレフィックス	ログファイルに使用するプレフィックスを指定します。 メモ: [TCP/IP]メニューで現在設定されているホスト名が、ログファイルの初期設定のプレフィックスとして使用されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

PDF

メニュー項目	説明
用紙に合わせて印刷 オフ* オン	選択した用紙サイズに合わせてページの内容を拡大/縮小します。
注釈 印刷 印刷しない*	PDF 内の注釈を印刷するかどうかを指定します。
PDF エラーを印刷 オフ オン*	PDF エラーの印刷を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

PostScript

メニュー項目	説明
PS エラーを印刷 オフ* オン	PostScript® エラーを説明するページを印刷します。 メモ: エラーが発生した場合、ジョブの処理が停止され、プリンタによりエラーメッセージが印刷されて、残りの印刷ジョブがキャンセルされます。
最小線幅 1-30(2*)	最小線幅を設定します。 メモ: 1200 dpi で印刷されるジョブでは、この値がそのまま使用されます。
PS スタートアップモードをロック オフ オン*	SysStart ファイルを無効化します。 メモ: SysStart ファイルを有効にすると、プリンタやネットワークがセキュリティリスクに晒されます。
イメージ平滑化 オフ* オン	解像度が低いイメージのコントラストやシャープネスを強調します。 メモ: この設定は、解像度が 300 dpi 以上のイメージには効果ありません。
フォント優先順位 内蔵* フラッシュメモリ/ハードディスク	フォントの検索順序を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [内蔵]に設定すると、要求されたフォントがプリンタメモリで検索されてから、ハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブ(ISD)で検索されます。 • [フラッシュ/ディスク]に設定すると、要求されたフォントがハードディスクまたは ISD で検索されてから、プリンタメモリで検索されます。 • このメニュー項目は、ハードディスクまたは ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。
待ち時間タイムアウト オフ オン*(40 秒)	印刷ジョブを中止する前に、プリンタが残りのデータを待つようにします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

PCL

メニュー項目	説明
フォントソース 内蔵 * ディスク ダウンロード フラッシュメモリ すべて	標準設定のフォント選択を含むソースを選択します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [ディスク]および[フラッシュ]は、フォントを含む、正常に保護されていないハードディスクまたはフラッシュメモリが取り付けられている場合にのみ表示されます。 • [ダウンロード]は、ダウンロードしたフォントがプリンタメモリに存在する場合にのみ表示されます。
フォント名 [利用可能なフォントの一覧] (Courier *)	指定したフォントソースからフォントを選択します。
シンボルセット [利用可能なシンボルセットの一覧] (10U PC-8 *)	各フォント名のシンボルセットを指定します。 メモ: シンボルセットは、英数字、句読点、特殊記号のセットです。シンボルセットは、科学的な文章内の数学記号など、異なる言語またはプログラムをサポートします。
ピッチ 0.08 ~ 100.00 (10.00 *)	幅が固定の等幅フォントのピッチを指定します。 メモ: ピッチとは、横方向 1 インチあたりの固定スペース文字の数のことです。
用紙の向き 縦 * 横長 縦の反転 横の反転	ページ上のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。
1 ページ当りの行数 1 ~ 255	PCL® データストリームで各ページに印刷されるテキストの行数を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • このメニュー項目によって、ページの初期設定の余白間に選択した行数を印刷するための、縦方向の送りを有効にします。 • 60 が米国向けの出荷時初期設定です。64 が米国以外の出荷時初期設定です。
PCL5 の最小線幅 1 ~ 30 (2 *)	初期最小線幅を設定します。
PCLXL の最小線幅 1 ~ 30 (2 *)	
A4 サイズの幅 198 mm * 203 mm	A4 サイズ用紙の論理ページ幅を設定します。 メモ: 論理ページとは、データが印刷される用紙上の物理的なスペースのことです。
LF 後に自動 CR オン オフ *	改行制御コマンドの後にキャリッジリターンを実行するよう設定します。 メモ: キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。
CR 後に自動 LF オン オフ *	キャリッジリターン制御コマンドの後に改行を実行するよう設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
トレイ番号変更 多目的フィーダ割当て トレイ [x] 割当て 手差し用紙割当て 手差し封筒を割当て	給紙トレイの割り当てが異なる別の印刷ドライバやカスタムアプリケーションで動作するようにプリンタを設定し、特定の給紙トレイを使用するようにします。
トレイ番号変更 出荷時初期設定の表示	各給紙トレイに割り当てられている出荷時初期設定値を表示します。
トレイ番号変更 標準設定に戻す	トレイ番号変更の値を工場出荷状態に復元します。
印刷タイムアウト オフ オン * (90 秒)	指定した時間アイドル状態が続いた場合に印刷ジョブを完了するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

イメージ

メニュー項目	説明
自動調整 オン オフ *	イメージで利用可能な最適な用紙サイズと向きを設定を選択します。 メモ: [オン]に設定した場合、このメニュー項目では、イメージの拡大縮小と向きの設定は上書きされます。
反転 オフ * オン	モノクロ 2 階調のイメージを反転します。 メモ: このメニュー項目は、GIF または JPEG イメージ形式には適用されません。
倍率変更 左上隅に固定 自動調整 * 中央に固定 高さ/幅に合わせる 高さに合わせる 幅に合わせる	印刷領域に合わせてイメージを調整します。 メモ: [自動調整]を[オン]に設定すると、[倍率変更]は自動的に[自動調整]に設定されます。
原稿の向き 縦 * 横 縦の反転 横の反転	ページに印刷される文字やグラフィックスの向きを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

用紙

トレイ構成設定

メニュー項目	説明
標準設定給紙源 トレイ [x] (1*) 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給紙トレイを設定します。
用紙サイズ/タイプ トレイ [x] 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	各給紙トレイにセットされている用紙サイズまたは用紙タイプを指定します。
代替サイズ オフ ステートメント/A5 レター/A4 11 x 17/A3 上記のすべて*	要求したサイズの用紙が給紙トレイにセットされていない場合に、指定のサイズの用紙を代替で使用するかどうかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オフ]に設定すると、必要なサイズの用紙をセットするように画面に指示が表示されます。 • [上記のすべて]を選択すると、使用可能なすべての代替サイズを使用できます。
MP を構成する トレイ* 手差し 優先	多目的フィーダーの動作を決定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [トレイ]を選択すると、多目的フィーダーが自動給紙トレイとして設定されます。 • [手差し]を選択すると、多目的フィーダーが手差しフィーダーによる印刷ジョブ専用に設定されます。 • [優先]を選択すると、多目的フィーダーが優先給紙トレイとして設定されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

用紙構成

ユニバーサル設定

メニュー項目	説明
測定単位 インチ ミリメートル	ユニバーサル用紙の長さの単位を指定します。 メモ: [インチ]が米国向けの出荷時初期設定です。[ミリメートル]がその他の国の出荷時初期設定です。
縦長の横の長さ 3.5 ~ 19 インチ (8.5*) 88.9 ~ 482.6 mm (216*)	ユニバーサル用紙の縦長の幅を設定します。
縦長の縦の長さ 3.5 ~ 19 インチ (14*) 88.9 ~ 482.6 mm (356*)	ユニバーサル用紙の縦長の高さを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
用紙取り込み方向 短辺 * 長辺	プリンタで、短辺または長辺方向で用紙を選択するかどうかを設定します。 メモ: [長辺]は、サポートされる最大幅よりも最大幅が短い場合にのみ表示されます。
複数のユニバーサルサイズ トレイ [x] 手差しトレイ	各給紙源にセットされている複数のユニバーサルサイズに一意の寸法を割り当てます。 メモ: この設定は、[デバイス]メニューで有効になっている場合のみ表示されます。ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [トレイ構成設定] > [複数のユニバーサルサイズ]をタッチします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

カスタムスキャンサイズ

メニュー項目	説明
カスタムスキャンサイズ [x] スキャンサイズ名 幅 1 ~ 8.5 インチ(8.5 *) 25.4 ~ 215.9 mm(215.9 *) 高さ 1 ~ 25 インチ(11 *) 25.4 ~ 635 mm(279.4 *) 用紙の向き 縦 * 横長 2 アップ オフ * オン	スキャンサイズ名を割り当てて、スキャン設定を構成します。

用紙の種類

メニュー項目	説明
普通紙 厚紙 リサイクル 光沢紙 ラベル ボンド紙 封筒 粗い封筒 レターヘッド紙 プレプリント カラー用紙 軽量紙 重量紙 ラフ/コットン紙 カスタム紙タイプ [X]	用紙の表面の粗さ、重さ、向きを指定します。

コピー

コピー初期設定

メニュー項目	説明
原稿の画質 文字 文字/写真 * 写真 グラフィックス	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
原稿の種類 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	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
両面片面選択 片面->片面 * 片面を両面に 両面を片面に 両面を両面に	原稿に応じてスキャン動作を指定します。
セパレータ紙 なし * 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に白紙の挿入紙を入れるかどうかを指定します。
区切り紙給紙源 トレイ [x] (1 *) 手差しトレイ	区切り紙の給紙源を指定します。
割り付けるページ数 オフ * 縦 2 アップ 縦 4 アップ 横 2 アップ 横 4 アップ	1 枚の用紙の片面に印刷するページ数を指定します。
ページ枠を印刷 オフ * オン	単一のページに複数のページを印刷する場合に、各イメージの周囲に枠線を配置します。
丁合印刷 オフ [1,1,1,2,2,2] オン [1,2,1,2,1,2] *	順番を維持して複数部を印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (*) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
オフセットページ なし * 各部の間 各ジョブの間	各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力を区切ります。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [各コピー部数の間]では、[部単位]が[オン「1,2,1,2,1,2」]に設定されている場合に、印刷ジョブのコピーごとにずらして排紙します。部単位がオフ[1,1,1,2,2,2]に設定されている場合は、1に指定されている全ページまたは2に指定されている全ページなど、印刷ページの各セットがオフセットされます。 • 印刷する部数に関係なく、[各ジョブの間]は、印刷ジョブ全体で、同じオフセット位置です。
ステープル オフ * 1 ホチキス、左上隅 2 ホチキス、左 1 ホチキス、右上隅 2 ホチキス、上 1 ホチキス、左下隅 2 ホチキス、下 1 ホチキス、右下隅 2 ホチキス、右 ホチキス 4 個	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。 メモ: このメニュー項目はフィニッシャがある場合にのみ表示されます。
パンチ オフ * 2 穴 3 穴 4 穴	印刷出力のパンチ穴。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
[原稿サイズ]のサイズ [用紙サイズ]のリスト	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: [レター]は米国向けの出荷時初期設定です。[A4]はその他の国の出荷時初期設定です。
[用紙選択]の給紙源 トレイ [x](1 *) 手差しトレイ 自動サイズ調整	コピージョブの給紙源を指定します。
色温度 -4 ~ 4(0 *)	寒色の強い出力を生成するか暖色の強い出力を生成するかを指定します。
濃さ 1 ~ 9(5 *)	スキャンした画像の濃度を調整します。
コピー部数 1 ~ 9999(1 *)	コピー部数を指定します。
ヘッダー/フッター ヘッダー(左) ヘッダー(中央) ヘッダー(右) フッター(左) フッター(中央) フッター(右)	スキャン画像のヘッダー/フッターの情報を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
複製管理 コンフィデンシャル コピー ドラフト 緊急 カスタム オフ*	コピージョブの各ページにオーバーレイ印刷する文字を指定します。
カスタムオーバーレイ	[複製管理]メニューで[ユーザー定義]テキストを入力します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラードロップアウト カラー削除(なし*) 赤色 初期しきい値(128*) 緑色 初期しきい値(128*) 青色 初期しきい値(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
コントラスト 原稿内容に最適な設定* 0～5	スキャンした画像のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 自動* 固定 レベル -4 ～ 4(0*)	原稿から背景色や画像ノイズを削除します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [自動]では、原稿から背景色を削除します。 • [固定]では、写真から画像ノイズを削除します。
自動中央揃え オフ* オン	原稿をページの中央に合わせます。
鏡像 オフ* オン	原稿の鏡像画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ～ 4(0*)	原稿のシャドウ調整を行います。
ちょっと小さめ(全面) オフ* オン	原稿をちょっと小さめ(全面)でスキャンします。
シャープネス 1 ～ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

管理者用設定

メニュー項目	説明
優先コピーを許可 オフ オン*	印刷ジョブに割り込んでコピーを行います。
カスタムジョブスキャン オフ* オン	プリンタで最初の原稿のセットをスキャンするための設定を指定して、同じ設定または異なる設定で次の原稿のセットのスキャンを行うようにします。 メモ: 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。
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	コピー設定をショートカットとして保存します。
サンプルコピー オフ* オン	残りのコピーを印刷する前に、品質を確認するためのサンプルコピーを印刷します。 メモ: 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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX

FAX 初期設定

FAX モード

メニュー項目	説明
FAX モード Fax FAX サーバー 無効	FAX モードを選択します。 メモ: 出荷時初期設定は、プリンタ機種によって変わる場合があります。

FAX 設定

メモ: このメニューは、etherFax ポータルに登録されているプリンタ、または FAX カードがインストールされているプリンタでのみ使用できます。

一般 FAX 設定

メニュー項目	説明
FAX 名	お使いの FAX 機を識別します。
FAX 番号	FAX 番号を識別します。
Fax ID FAX 名 FAX 番号*	FAX 受信者に FAX 名または FAX 番号を通知します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
手動 FAX を有効化 オフ* オン	プリンタの手動 FAX 機能をオンにします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目には、電話回線スプリッタと電話の受話器が必要となります。 FAX 着信への応答、および FAX 番号のダイヤルは、通常の電話回線で行います。 手動 FAX 機能に直接移動するには、キーパッドで # と 0 をタッチします。
メモリ割当て すべて受信 ほとんど受信 均等に使用* ほぼ送信完了 すべて送信	FAX 送受信用に割り当てられる内蔵プリンタメモリの容量を設定します。 メモ: このメニュー項目により、メモリバッファ状態や FAX の失敗を防ぎます。
FAX をキャンセル 許可する* 許可しない	送信 FAX と受信 FAX をキャンセルします。
発信者 ID オフ オン 代替	コール ID パターンを有効にします。 メモ: この設定は、初期セットアップウィザードで選択した国または地域が複数の発信者 ID パターンをサポートしている場合にのみ表示されます。
FAX 番号のマスキング オフ* 左から 右から	送信 FAX 番号をマスキングする形式を指定します。
マスキングする桁数 0 ~ 58(0*)	送信 FAX 番号をマスクする桁数を指定します。
接続回線の検出を有効化 オフ オン*	電話回線がプリンタに接続されているかどうかを確認します。 メモ: イベントの検出は瞬時です。
間違ったジャックの回線の検出を有効化 オフ オン*	電話回線がプリンタの正しいポートに接続されているかどうかを確認します。 メモ: イベントの検出は瞬時です。
使用されている内線番号のサポートを有効化 オフ オン*	同じ電話回線が別の電話など他のデバイスで使用されているかどうかを確認します。 メモ: イベントの検出は瞬時です。
FAX 互換性の最適化	他の FAX 機との互換性を最適化するために、プリンタの FAX 機能を設定します。
FAX の転送 T.38 アナログ G.711 etherFAX	FAX の転送方式を設定します。 メモ: このメニュー項目は、etherFAX または Fax over IP (FoIP) ライセンスバンドルがプリンタにインストールされている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

HTTPS FAX 設定

メモ: このメニューは、[FAX の転送]が[etherFAX]に設定されている場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
HTTPS サービス URL	etherFAX サービス URL を指定します。
HTTPS プロキシ	プロキシサーバーの URL を指定します。
HTTPS プロキシユーザー	プロキシサーバーのユーザー名とパスワードを指定します。
HTTPS プロキシパスワード	
FAX 送信の暗号化 無効 有効 * 必須	送信 FAX メッセージの暗号化を有効にします。
FAX 受信の暗号化 無効 有効 * 必須	受信 FAX メッセージの暗号化を有効にします。
HTTPS FAX 状態	etherFAX の通信状況を表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX 送信設定

メニュー項目	説明
解像度 標準 * ファイン スーパーファイン ウルトラファイン	<p>スキャンした画像の解像度を設定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [標準]および[スーパーファイン]は、[カラー FAX スキャンを有効化]設定が [初期設定でオフ]に設定されている場合のみ表示されます。 • 解像度を高くするほど FAX 送信にかかる時間が長くなり、多くのメモリが必要になります。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト] (大きさ混在 *)	原稿のサイズを指定します。
用紙の向き 縦 * 横長	原稿の向きを指定します。
両面片面選択 オフ * 短辺 長辺	原稿の両面をスキャンする場合に、原稿の向きを指定します。
原稿の画質 文字 * テキスト/写真 写真 グラフィックス	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
原稿の種類 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	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
濃さ 1 ~ 9(5*)	スキャンした画像の濃度を調整します。
PABX 経由 オン オフ*	ダイヤルトーンを認識するまで待つことなく FAX 番号をダイヤルするようにプリンタを設定します。 メモ: 構内自動交換機(PABX)は、単一のアクセス番号で外部発信者に複数の回線を提供できる電話網です。
ダイヤルモード トーン* パルス	FAX 送受信のダイヤルモードを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス シアン - 赤 -4 ~ 4(0*) マゼンタ - 緑 -4 ~ 4(0*) イエロー - 青 -4 ~ 4(0*)	スキャンする際のカラーの彩度を調整します。
カラードロップアウト カラー削除(なし*) 赤色 初期しきい値(128*) 緑色 初期しきい値(128*) 青色 初期しきい値(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
コントラスト 原稿内容に最適な設定 * 0 1 2 3 4 5	出力のコントラストを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
背景削除 レベル -4 ~ 4(0*)	スキャン画像における背景の濃さを調節します。
鏡像 オフ* オン	原稿の鏡像画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。
ちょっと小さめ(全面) オン オフ*	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	寒色の強い出力を生成するか暖色の強い出力を生成するかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

管理者用設定

メニュー項目	説明
自動リダイヤル 0 ~ 9(5*)	受信側 FAX 機器のアクティビティレベルに応じて、リダイヤル回数を調整します。
リダイヤル間隔 1 ~ 200 分(3*)	FAX が正常に送信される確率を高めるために、リダイヤル再試行までの間隔を長くします。
ECM を有効化 オン* オフ	FAX ジョブのエラー修正モード(ECM)を有効にします。 メモ: FAX 送信処理において、電話回線ノイズや信号強度劣化により発生したエラーを ECM が検出して修正します。
FAX スキャンを有効化 オン* オフ	プリンタでスキャンした原稿を FAX します。
PC-FAX オン* オフ	プリンタドライバによる FAX 送信を許可します。
ショートカットとして保存を許可 オン* オフ	FAX 番号をショートカットとしてプリンタに保存します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
最高速度 33600 * 14400 9600 4800 2400	FAX 送信の最大速度を設定します。
カスタムジョブスキャン オフ * オン	初期設定でカスタムジョブのスキャンをオンにします。 メモ: このメニュー項目は、ハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブ (ISD) が取り付けられている場合にのみ表示されます。
スキャンプレビュー オフ * オン	ディスプレイにスキャンのプレビューを表示します。 メモ: このメニュー項目は、ハードディスクまたは ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。
カラー FAX スキャン有効化 初期設定でオフ * 初期設定でオン 使用しない 常に使用	FAX のカラースキャンを有効化します。
カラー FAX からモノクロ FAX への自動変換 オン * オフ	すべてのカラー送信 FAX を白黒 2 値に変換します。
FAX 番号を確認 オフ * オン	ユーザーに FAX 番号を確認するように求めます。
ダイヤルプレフィックス	外線発信番号を設定します。
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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (＊) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX 受信設定

メニュー項目	説明
待機中の FAX ジョブ なし * トナー トナーと消耗品	利用できない特定のリソースを要求する FAX ジョブを印刷キューから削除します。
呼び出し回数 1 ～ 25 (3 *)	デバイスが着信に応答するまでに必要な着信音の回数を設定します。
自動縮小 オン * オフ	ページに合わせて受信 FAX を縮小します。
給紙源 トレイ [x] 自動 *	受信 FAX を印刷する際に使用するトレイを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (＊) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
両面片面選択 オン オフ*	用紙の両面に印刷します。
セパレータ紙 なし* 出力前 出力後	印刷時に白紙の挿入紙を入れるかどうかを指定します。
区切り紙給紙源 トレイ [X] (1*)	区切り紙の給紙源を指定します。
排紙トレイ 標準排紙トレイ	受信 FAX の排紙トレイを指定します。
FAX のフッター 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。
FAX フッター日時スタンプ 受信* 印刷	受信 FAX の各ページの下部に、タイムスタンプを印刷します。
パンチ オフ* 2 穴 3 穴 4 穴	着信 FAX のホールパンチ機能を指定します。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ステープル オフ* 1 ステープル 2 ステープル ホチキス 4 個	着信 FAX のホチキス機能を指定します。 メモ: このメニュー項目はフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
FAX 保留 FAX 保留モード オフ* 常にオン 手差し スケジュール	受信 FAX がリリースされるまで印刷を保留します。
FAX 保留 FAX 保留スケジュール	FAX を保持するスケジュールを割り当てます。 メモ: この設定は、FAX 保持設定が予約に設定されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

管理者用設定

メニュー項目	説明
FAX 受信を有効化 オン* オフ	FAX を受信するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カラー FAX 受信を有効化 オン* オフ	FAX をカラーで受信するようにプリンタを設定します。
発信者番号表示を有効化 オン オフ*	コントロールパネルに着信コールの電話番号を表示します。
無記名の FAX をブロック オン オフ*	ステーション ID または FAX ID が設定されていないデバイスから送信された FAX の着信を拒否します。
禁止された FAX 一覧 禁止された FAX を追加	ブロックする電話番号を指定します。
受信の設定 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 2 回または 3 回のみ受信	受信 FAX 専用の着信音パターンを設定します。
自動応答 オン* オフ	FAX を自動で受信するようにプリンタを設定します。
手動応答コード 0 ~ 9(9*)	電話番号パッドでコードを手動で入力し、FAX 受信を開始します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目は、プリンタと電話が同じ回線を共有している場合にのみ表示されます。 このメニュー項目は、FAX を手動で受信するようにプリンタを設定している場合にのみ表示されます。
FAX 転送 印刷* 印刷して転送 転送	受信 FAX を転送するかどうかを指定します。
転送先 宛先 1 宛先 2	受信 FAX の転送先を指定します。 メモ: このメニュー項目は、[FAX 転送]が[印刷して転送]または[転送]に設定されている場合にのみ表示されます。
最高速度 33600* 14400 9600 4800 2400	FAX の送信最大ビット速度を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX 送付状ページ

メニュー項目	説明
FAX 送付状ページ 初期設定でオフ * 初期設定でオン 使用しない 常に使用	FAX 送付状ページの設定を構成します。
宛先を含める オフ * オン	
送信者を含める オフ * オン	
送信元	
[メッセージを含む]フィールド オフ * オン	
本文:	
ロゴを含む オフ * オン	
フッターを含める[x] オフ * オン	
フッター[x]	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX ログ設定

メニュー項目	説明
送信ログ周期 常時 * 実行しない エラー時のみ	プリンタで送信ログを作成する頻度を指定します。
送信ログ操作 印刷 オフ オン * E メール オフ * オン	FAX の正常送信および送信エラーのログを印刷または E メール送信します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
受信エラーログ 印刷しない * エラー時に印刷	FAX 受信エラーのログを印刷します。
自動印刷ログ オン * オフ	すべての FAX アクティビティを印刷します。
給紙源を記録 トレイ [x] (1 *)	ログを印刷する際に使用する給紙トレイを指定します。
ログ表示 リモート FAX 名 * ダイヤルした番号	リモート FAX 名または FAX 番号で送信者を特定します。
ジョブログを有効化 オン * オフ	すべての FAX ジョブの概要を表示します。
通話ログを有効化 オン * オフ	FAX 通信履歴の概要を表示します。
ログ排出トレイ 標準排紙トレイ * 排紙トレイ [x]	印刷したログの排紙トレイを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

スピーカー設定

メニュー項目	説明
スピーカーモード 常にオフ * 常にオン 接続されるまでオン	FAX のスピーカーモードを設定します。
スピーカー音量 小 * 高	FAX のスピーカー音量を調整します。
着信音量 オフ * オン	着信音を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

VoIP 設定

メニュー項目	説明
VoIP プロトコル SIP * H.323	Voice over Internet Protocol (VoIP) プロトコルを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
STUN サーバー	ファイアウォールを通過する STUN サーバーを指定します。
強制 FAX モード オフ オン*	FAX 通信の開始時に VoIP ゲートウェイをアナログから T.38 に切り替えます。
FAX モードの遅延を強制 0 ~ 15(7*)	[強制 FAX モード]の別の招待を送信するときの遅延時間を秒単位で設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

SIP 設定

メニュー項目	説明
プロキシ	電話番号を FAX 送信先の IP アドレスに変換するシステムの IP アドレスを指定します。
登録	SIP クライアント登録を処理するシステムの名前または IP アドレスを指定します。
ユーザー	SIP プロキシサーバーのユーザー名を指定します。
パスワード	SIP 登録機関で使用するパスワードを指定します。
認証 ID	SIP 登録機関の名前を指定します。 メモ: Auth ID 設定が設定されていない場合は、代わりに[ユーザー]フィールドのユーザー名が使用されます。
登録の転送 UDP* TCP	登録の SIP 転送タイプを設定します。
着信の転送 UDP* TCP UDP と TCP	着信の SIP 転送タイプを設定します。
発信の転送 UDP* TCP	発信の SIP 転送タイプを設定します。
外部プロキシ	すべての SIP 通信を転送する外部プロキシを指定します。
次に問い合わせます:	SIP の担当者名を指定します。
レルム	SIP のレルム名を指定します。 メモ: レルム設定が設定されていない場合は、代わりに[担当者]の名前が使用されます。
SIP 登録状況	SIP 登録の状態を示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

H.323 設定

メニュー項目	説明
ゲートウェイ	H.323 ゲートウェイの IP アドレスを指定します。
ゲートキーパー	H.323 ゲートキーパーを指定します。
ユーザー	H.323 ゲートウェイで使用するユーザー名を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
パスワード	H.323 ゲートウェイのパスワードを指定します。
Fast Start を有効化 オフ* オン	Fast Start を有効化します。
H.245 トンネリングを無効化 オフ* オン	H.323 トンネリングを無効化します。
ゲートキーパー検出を無効化 オフ オン*	H.323 ゲートキーパー検出を無効化します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

T.38 設定

メニュー項目	説明
インジケータの冗長性 0 ~ 5(3*)	T.38 通信で FAX インジケータが再送される回数を設定します。
低速の冗長性 0 ~ 5(3*)	T.38 通信で低速データが再送される回数を設定します。
高速の冗長性 0 ~ 5(1*)	T.38 通信で高速データが再送される回数を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX サーバー設定

一般 FAX 設定

メニュー項目	説明
送信先形式	FAX 送信先を指定します。 メモ: FAX 番号を使用する場合は、番号の前にシャープ(#)を入力します。
返信アドレス	FAX を送信するための返信アドレスを指定します。
件名	FAX の件名とメッセージを指定します。
本文	
アナログ受信を有効化 オフ* オン	アナログ FAX を受信するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX サーバー E メール設定

メニュー項目	説明
E メール SMTP サーバーを使用 オン オフ*	ファックスの送受信では、Eメールの簡易メール転送プロトコル(SMTP)を使用します。 メモ: [オン]に設定すると、[FAX サーバー E メール設定]メニューの他の設定は表示されません。
一次 SMTP ゲートウェイ	プライマリ SMTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
一次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535(25*)	プライマリ SMTP サーバーのポート番号を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイ	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバー IP アドレスまたはホスト名を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535(25*)	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバーポート番号を入力します。
SMTP タイムアウト 5 ~ 30(30*)	SMTP サーバーが応答しない場合にプリンタがタイムアウトするまでの時間を設定します。
返信アドレス	FAX を送信するための返信アドレスを指定します。
Use SSL/TLS 無効* 交渉 必須	暗号化されたリンクを使用して FAX を送信するかどうかを指定します。
信頼済み証明書を使用 オフ オン*	SMTP サーバーにアクセスする際の信頼済み証明書を指定します。
SMTP サーバー認証 使用しない* Login/Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP サーバーの認証タイプを設定します。
デバイスから送信される E メール なし* デバイスの SMTP 証明書を使用	デバイスから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
ユーザーから送信される E メール なし* デバイスの SMTP 証明書を使用 ログインしているユーザー ID とパスワードを使用 セッション E メールアドレスとパスワードを使用 ユーザーに確認	ユーザーから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
Active Directory デバイス資格証明書を使用 オフ* オン	SMTP サーバーに接続するために、ユーザー資格情報とグループ送信先を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
デバイスのユーザー ID	SMTP サーバーに接続する際のユーザー ID とパスワードを指定します。
デバイスのパスワード	
Kerberos 5 レルム	Kerberos 5 認証プロトコルのレルムを指定します。
NTLM ドメイン	NTLM セキュリティプロトコルのドメイン名を指定します。
[SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする オフ* オン	[SMTP サーバーが設定されていません]エラーメッセージを非表示にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

FAX サーバースキャン設定

メニュー項目	説明
イメージ形式 TIFF (.tif) PDF (.pdf) * XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	スキャン画像のファイル形式を指定します。
原稿の画質 文字* テキスト/写真 写真 グラフィックス	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
原稿の種類 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	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
FAX 解像度 標準* ファイン スーパーファイン ウルトラファイン	FAX の解像度を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
両面片面選択 オフ* 短辺 長辺	原稿の両面をスキャンする場合に、原稿の向きを指定します。
濃さ 1 ~ 9(5*)	出力の濃さを設定します。
用紙の向き 縦* 横長	ページ上のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト]	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [大きさ混在]は米国向けの出荷時初期設定です。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 • この設定は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
複数ページ TIFF を使用 オフ オン*	単一ページ TIFF ファイルと複数ページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

E メール

E メール設定

メニュー項目	説明
一次 SMTP ゲートウェイ	E メール送信に使用するプライマリ SMTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
一次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535(25*)	プライマリ SMTP サーバーのポート番号を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイ	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバー IP アドレスまたはホスト名を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535(25*)	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバーポート番号を入力します。
SMTP タイムアウト 5 ~ 30 秒(30*)	SMTP サーバーが応答しない場合にプリンタがタイムアウトするまでの時間を設定します。
返信アドレス	Eメールの返信アドレスを指定します。
SMTP の初期設定返信アドレスを常に使用する オン オフ*	SMTP サーバーの初期設定返信アドレスを常に使用します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
Use SSL/TLS 無効 * 交渉 必須	暗号化されたリンクを使用して E メールを送信するかどうかを指定します。
信頼済み証明書を使用 オフ オン *	SMTP サーバーにアクセスする際に、信頼済み証明書が必要となります。
SMTP サーバー認証 使用しない * Login/Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP サーバーの認証タイプを設定します。
デバイスから送信される E メール なし * デバイスの SMTP 証明書を使用	デバイスから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
ユーザーから送信される E メール なし * デバイスの SMTP 証明書を使用 ログインしているユーザー ID とパスワードを使用 セッション E メールアドレスとパスワードを使用 ユーザーに確認	ユーザーから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
Active Directory デバイス資格証明書を使用 オフ * オン	ユーザーから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
デバイスのユーザー ID デバイスのパスワード	SMTP サーバーに接続する際のユーザー ID とパスワードを指定します。
Kerberos 5 レルム	Kerberos 5 認証プロトコルのレルムを指定します。
NTLM ドメイン	NTLM セキュリティプロトコルのドメイン名を指定します。
[SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする オフ * オン	[SMTP サーバーが設定されていません]エラーメッセージを非表示にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

E メール初期値設定

メニュー項目	説明
件名:	E メール の 件名 とメッセージを指定します。
本文:	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ファイル名	スキャンしたドキュメントのファイル名を指定します。
形式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf) * TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	スキャンしたドキュメントのファイル形式を指定します。 メモ: メニュー項目は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
グローバル OCR 設定 認識済み言語 自動回転 しみ除去 自動コントラスト補正	光学式文字認識 (OCR) の設定を行います。 メモ: このメニュー項目は、OCR ソリューションを購入してインストールしている場合にのみ表示されます。
PDF 設定 PDF バージョン (1.5 *) アーカイブバージョン (A-1a *) 高圧縮 (オフ *) セキュア (オフ *) アーカイブ (PDF/A) (オフ *)	スキャンしたドキュメントの PDF 設定を行います。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [PDF バージョン] が 1.4 に設定されている場合にのみ、[アーカイブバージョン] および [アーカイブ (PDF/A)] がサポートされます。 • [高圧縮] は、ハードディスクが取り付けられている場合にのみ表示されます。
内容の種類 文字 文字/写真 * 写真 グラフィックス	原稿のコンテンツタイプに基づいて、出力結果を向上させます。
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	原稿のコンテンツソースに基づいて、出力結果を向上させます。
カラー モノクロ グレー カラー * 自動	ファイルのコンテンツをカラーまたはモノクロでキャプチャするようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (*) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
解像度 75 dpi 150 dpi * 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンした画像の解像度を設定します。
濃さ 1 ~ 9(5*)	スキャンした画像の濃度を調整します。
用紙の向き 縦 * 横長	原稿の向きを指定します。
原稿サイズ 大きさ混在 *	原稿の用紙サイズを設定します。
印刷面 オフ * 短辺 長辺	原稿の両面をスキャンする場合に、原稿の向きを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス シアン(0*) マゼンタ(0*) イエロー(0*)	シアン、マゼンタ、イエローのカラー濃度を調整します。
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(128*) 緑色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ~ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
自動カラー検出 カラー感度 1 ～ 9(5*) 判別範囲 1 ～ 9(5*) E メールビット深度 1 ビット* 8 ビット 最小スキャン解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	自動カラー検出の設定を行います。
JPEG 品質 原稿内容に最適な設定* 5 ～ 95	スキャンした画像の JPEG 品質を設定します。
コントラスト 原稿内容に最適な設定* 0～5	スキャンした画像のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 自動* 固定 レベル -4 ～ 4(0*)	原稿から背景色や画像ノイズを削除します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [自動]では、原稿から背景色を削除します。 • [固定]では、写真から画像ノイズを削除します。
左右反転 オフ* オン	原稿を左右反転した画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ～ 4(0*)	スキャンした画像のシャドウ調整を行います。
端から端までスキャン オフ* オン	原稿を端から端までスキャンします。
シャープネス 1 ～ 5(3*)	スキャンした画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ～ 4(0*)	原稿から青みの強い出力または赤みの強い出力を生成します。
空白ページ 空白ページの削除(削除しない*) 空白ページの感度(5*)	原稿の空白ページに対するスキャンの相対感度を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

管理者用設定

メニュー項目	説明
Eメールの最大送信サイズ 0 ~ 65535(0*)	各 E メールファイルサイズの上限を設定します。
サイズのエラーメッセージ	E メールがファイルサイズの上限を超えた場合、プリンタから送信されるエラーメッセージを指定します。 メモ: 1,024 文字以下で入力します。
送信先を制限	指定されたリストにあるドメイン名にのみ Eメールの送信を制限します。 メモ: カンマを使用して、各ドメインを区切ります。
自分にコピーを送信 表示しない* 初期設定でオン 初期設定でオフ 常にオン	自分自身に Eメールのコピーを送信します。
自分の Eメールのみを許可 オフ* オン	自分にのみ Eメールを送信するようにプリンタを設定します。
cc: /bcc:を使用 オフ* オン	Eメールの CC および BCC を有効にします。
複数ページ TIFF を使用 オフ オン*	複数の TIFF 画像 から 1 つの TIFF ファイルへのスキャンを有効にします。
TIFF 圧縮 JPEG LZW*	TIFF ファイルの圧縮タイプを指定します。
テキスト標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャンするコンテンツの文字品質を設定します。
文字/写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャンするコンテンツの文字と写真の品質を設定します。
写真標準設定 5 ~ 95(50*)	スキャンするコンテンツの写真の品質を設定します。
ADF の傾きを調整 オフ* オン	ADF からドキュメントをスキャンして傾いた画像を調整するようにプリンタを設定します。
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	E メールスキャンの送信ログを印刷します。
給紙源を記録 トレイ [x](1*) 多目的フィーダー	E メールログを印刷する際の給紙トレイを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カスタムジョブスキャン オフ* オン	プリンタで最初の原稿のセットをスキャンするための設定を指定して、同じ設定または異なる設定で次の原稿のセットのスキャンを行うようにします。 メモ: 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。
スキャンプレビュー オフ オン*	原稿のスキャンのプレビューを表示します。 メモ: 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。
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	E メールアドレスをショートカットとして保存します。
送信される画像 添付ファイル* Web リンク	E メールに含まれる画像の送信方法を指定します。
送信後に E メール情報をリセットする オフ オン*	E メールを送信した後、[宛先]、[件名]、[メッセージ]、[ファイル名]フィールドを初期値にリセットします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

Web リンク設定

メニュー項目	説明
サーバー	E メールに含まれる画像をホストしているサーバーの資格情報を指定します。
ログイン	
パスワード	
パス	
ファイル名	
Web リンク	

FTP

FTP 初期値設定

メニュー項目	説明
形式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf) * TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	スキャン画像のファイル形式を指定します。 メモ: メニュー項目は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
グローバル OCR 設定 認識済み言語 自動回転 しみ除去 自動コントラスト補正	光学式文字認識 (OCR) の設定を行います。 メモ: このメニュー項目は、OCR ソリューションを購入してインストールしている場合にのみ表示されます。
PDF 設定 PDF バージョン (1.5 *) アーカイブバージョン (A-1a *) 高圧縮 (オフ *) セキュア (オフ *) アーカイブ (PDF/A) (オフ *)	スキャン画像の PDF 設定を行います。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [PDF バージョン] が 1.4 に設定されている場合にのみ、[アーカイブバージョン] および [アーカイブ (PDF/A)] がサポートされます。 • [高圧縮] は、ハードディスクが取り付けられている場合にのみ表示されます。
原稿の画質 文字 文字/写真 * 写真 グラフィックス	原稿の画質に基づいて、出力結果を向上させます。
原稿の種類 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	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
カラー モノクロ グレー カラー * 自動	原稿をカラーまたはモノクロでキャプチャするようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (*) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
解像度 75 dpi 150 dpi * 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンした画像の解像度を設定します。
濃さ 1 ～ 9(5*)	スキャンした画像の濃度を調整します。
用紙の向き 縦 * 横長	原稿の向きを指定します。
原稿サイズ 大きさ混在 *	原稿の用紙サイズを設定します。
両面片面選択 オフ * 長辺 短辺	原稿の両面をスキャンするときに、原稿の向きを指定します。
ファイル名	スキャン画像のファイル名を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス シアン(0*) マゼンタ(0*) イエロー(0*)	シアン、マゼンタ、イエローのカラー濃度を調整します。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし * 赤 * 緑 * 青 * 赤色 標準しきい値 0 ～ 255(128*) 緑色 標準しきい値 0 ～ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ～ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
自動カラー検出 カラー感度 1 ～ 9(5*) 判別範囲 1 ～ 9(5*) FTP ビット深度 1 ビット* 8 ビット 最小スキャン解像度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	自動カラー検出の設定を行います。
JPEG 品質 原稿内容に最適な設定* 5 ～ 95	スキャンした画像の JPEG 品質を設定します。
コントラスト 原稿内容に最適な設定* 0 1 2 3 4 5	スキャンした画像のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 自動* 固定 レベル -4 ～ 4(0*)	原稿から背景色や画像ノイズを削除します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [自動]では、原稿から背景色を削除します。 • [固定]では、写真から画像ノイズを削除します。
鏡像 オフ* オン	原稿の鏡像画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ～ 4(0*)	スキャンした画像のシャドウ調整を行います。
ちょっと小さめ(全面) オフ* オン	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ～ 5(3*)	スキャンした画像のシャープネスを調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
色温度 -4 ~ 4(0*)	原稿から青みの強い出力または赤みの強い出力を生成します。
白紙ページ 空白ページの削除 削除しない* 削除 空白ページの感度 1 ~ 9(5*)	原稿の白紙ページに対するスキヤンの相対感度を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

管理者用設定

メニュー項目	説明
テキスト標準設定 5 ~ 95(75*)	スキヤンした画像の文字の品質を設定します。
文字/写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキヤンした画像の文字と写真の品質を設定します。
写真標準設定 5 ~ 95(50*)	スキヤン画像の写真の品質を設定します。
複数ページ TIFF を使用 オン* オフ	複数の TIFF 画像 から 1 つの TIFF ファイルへのスキヤンを有効にします。
TIFF 圧縮 LZW* JPEG	TIFF ファイルの圧縮タイプを指定します。
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	FTP スキヤンの送信ログを印刷します。
給紙源を記録 トレイ [x](1*) 手差しトレイ	FTP ログを印刷する際の給紙トレイを指定します。
ログ排出トレイ 標準排紙トレイ* 排紙トレイ [x]	印刷する FTP ログの排紙トレイを指定します。
カスタムジョブスキヤン オフ* オン	初期設定でカスタムジョブのスキヤンをオンにします。 メモ: 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。
スキヤンプレビュー オフ オン*	ディスプレイにスキヤンのプレビューを表示します。 メモ: 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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	FTP アドレスをショートカットとして保存します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

USB ドライブ

フラッシュドライブスキャン

メニュー項目	説明
形式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf) * TIFF (.tif) XPS (.xps)	スキャン画像のファイル形式を指定します。
グローバル OCR 設定 認識済み言語 自動回転 しみ除去 自動コントラスト補正	光学式文字認識(OCR)の設定を行います。 メモ: このメニューは、OCR ソリューションを購入してインストールしている場合のみ表示されます。
PDF 設定 PDF バージョン(1.5 *) アーカイブバージョン(A-1a *) 高圧縮(オフ *) セキュア(オフ *) アーカイブ(PDF/A) (オフ *)	スキャン画像の PDF 設定を行います。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [PDF バージョン]が 1.4 に設定されている場合にのみ、[アーカイブバージョン]および[アーカイブ(PDF/A)]がサポートされます。 [高圧縮]は、ハードディスクが取り付けられている場合にのみ表示されます。
原稿の画質 文字 文字/写真 * グラフィックス 写真	原稿の画質に基づいて、出力結果を向上させます。
原稿の種類 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	原稿の種類に基づいて、出力結果を向上させます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カラー モノクロ グレー カラー * 自動	原稿をカラーまたはモノクロでキャプチャするようにプリンタを設定します。
解像度 75 dpi 150 dpi * 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンした画像の解像度を設定します。
濃さ 1 ~ 9(5 *)	スキャンした画像の濃度を調整します。
用紙の向き 縦 * 横長	原稿の向きを指定します。
原稿サイズ 大きさ混在 *	原稿の用紙サイズを設定します。
両面片面選択 オフ * 長辺 短辺	原稿の両面をスキャンする場合に、原稿の向きを指定します。
ファイル名	スキャン画像のファイル名を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス シアン(0 *) マゼンタ(0 *) イエロー(0 *)	シアン、マゼンタ、イエローのカラー濃度を調整します。
カラードロップアウト カラー削除(なし *) 赤色 初期しきい値(128 *) 緑色 初期しきい値(128 *) 青色 初期しきい値(128 *)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
自動カラー検出 カラー感度(5 *) 判別範囲(5 *) スキャンビット深度(1 ビット *) 最小スキャン解像度(300 dpi *)	自動カラー検出の設定を行います。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
JPEG 品質 原稿内容に最適な設定 * 5 ~ 95	スキャンした画像の JPEG 品質を設定します。
コントラスト 原稿内容に最適な設定 * 0~5	スキャンした画像のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 (自動 * 固定 レベル(0*))	原稿から背景色や画像ノイズを削除します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [自動]では、原稿から背景色を削除します。 • [固定]では、写真から画像ノイズを削除します。
鏡像 オフ* オン	原稿の鏡像画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャンした画像のシャドウ調整を行います。
ちょっと小さめ(全面) オフ* オン	原稿をちょっと小さめ(全面)でスキャンします。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャンした画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	原稿から青みの強い出力または赤みの強い出力を生成します。
白紙ページ 白紙ページの削除(削除する*) 白紙ページの感度(5*)	原稿の白紙ページに対するスキャンの相対感度を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

管理者用設定

メニュー項目	説明
テキスト標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャンした画像の文字の品質を設定します。
文字/写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャンした画像の文字と写真の品質を設定します。
写真標準設定 5 ~ 95(50*)	スキャンした画像の写真の品質を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
複数ページ TIFF を使用 オフ オン *	複数の TIFF 画像 から 1 つの TIFF ファイルへのスキャンを有効にします。
TIFF 圧縮 LZW * JPEG	TIFF ファイルの圧縮タイプを指定します。
カスタムジョブスキャン オフ * オン	プリンタで最初の原稿のセットをスキャンするための設定を指定して、同じ設定または異なる設定で次の原稿のセットのスキャンを行うようにします。 メモ: 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。
スキャンプレビュー オフ オン *	原稿のスキャンのプレビューを表示します。 メモ: 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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

フラッシュドライブ印刷

メニュー項目	説明
コピー部数 1 ~ 9999 (1 *)	コピー部数を設定します。
給紙源 トレイ [x] (1 *) 手差しトレイ 手差し用紙 手動封筒	印刷ジョブの給紙トレイを設定します。
丁合印刷 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3) *	特にジョブを複数部印刷する場合は、各印刷ジョブのページ順が維持されるように積み重ねます。
両面片面選択 片面 * 両面	用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。
ステープル オフ * 1 ホチキス、左上隅 2 ホチキス、左 1 ホチキス、右上隅 2 ホチキス、上 1 ホチキス、左下隅 2 ホチキス、下 1 ホチキス、右下隅 2 ホチキス、右 ホチキス 4 個	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。 メモ: 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。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
穴パンチ オフ* 2 穴 3 穴 4 穴	すべての印刷ジョブのパンチモードを設定します。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
オフセットページ なし* 各部の間 各ジョブの間	各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力をオフセットします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [各コピー部数の間]では、[部単位印刷]がオン「1,2,1,2,1,2」に設定されている場合は、部単位ごとにずらして排紙します。[部単位]が[オフ]「1,1,1,2,2,2」に設定されている場合は、1 に指定されているすべてのページや 2 に指定されているすべてのページなど、印刷ページの各セットがオフセットされて排紙されます。 • 印刷する部数に関係なく、[各ジョブの間]は、印刷ジョブ全体で、同じオフセット位置です。
反転スタイル 長辺* 短辺	両面印刷を実行する場合は、用紙のどちらの辺を綴じるかを決定します。
割り付けるページ数 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	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
集約順 横方向* 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の位置を指定します。
原稿セット方向 自動* 横長 縦	[ページ集約]メニューを使用するときに、複数ページの画像の向きを指定します。
ページ枠 なし* 実線	[ページ集約]メニューを使用するときに、各ページの画像に枠線を印刷します。
セパレータ紙 オフ* 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に白紙の挿入紙を挿入します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
区切り紙給紙源 トレイ [x] (1*) 手差しトレイ	区切り紙の給紙源を指定します。
白紙ページ 印刷しない* 印刷	印刷ジョブで白紙ページを印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ネットワーク/ポート

ネットワークの概要

メニュー項目	説明
アクティブアダプタ 自動* 標準ネットワーク ワイヤレス	ネットワーク接続のタイプを指定します。 メモ: [ワイヤレス]は、ワイヤレスネットワークに接続されているプリンタでのみ使用できます。
ネットワーク状況	プリンタのネットワークの接続状態を表示します。
プリンタにネットワークの状態を表示 オフ オン*	ディスプレイにネットワーク状況を表示します。
速度、通信モード	現在有効になっているネットワークカードの速度を示します。
IPv4	IPv4 アドレスを表示します。
すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
プリントサーバーをリセット	プリンタへの有効なネットワーク接続すべてをリセットします。 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。
ネットワークジョブのタイムアウト オフ オン* (90 秒)	ネットワークの印刷ジョブがキャンセルされるまでの時間を設定します。
バナーページ オフ* オン	バナーページを印刷します。
ポートの範囲	ポートをブロックしているファイアウォールの背後にあるプリンタに対して、有効なポート範囲を指定します。
ネットワーク接続を有効化 オフ オン*	プリンタのネットワーク接続を有効にします。
LLDP を有効化 オフ* オン	プリンタにリンク層ディスカバリプロトコル(LLDP)を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ワイヤレス

メモ: このメニューは、Wi-Fi 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でのみ表示されます。

メニュー項目	説明
モバイルアプリを使用した設定	Lexmark モバイルアシスタントを使用して Wi-Fi 接続を設定します。
プリンタパネルで設定 ネットワークを選択 Wi-Fi ネットワークを追加 ネットワーク名 ネットワークモード インフラストラクチャ ワイヤレスセキュリティモード 無効 * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	操作パネルを使用して Wi-Fi 接続を設定します。 メモ: 802.1x - RADIUS は、Embedded Web Server からのみ設定できます。
WPS (Wi-Fi Protected Setup) WPS 自動検出 オフ オン * プッシュボタン方式を開始 暗証番号方式を開始	Wi-Fi ネットワークを確立して、ネットワークセキュリティを有効にします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> WPS 自動検出は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されている場合にのみ表示されます。 [プッシュボタン方式を開始]を選択した場合、プリンタとアクセスポイント(ワイヤスルーター)の両方のボタンを一定時間内に押すと、プリンタが Wi-Fi ネットワークに接続されます。 [暗証番号方式を開始]では、プリンタの暗証番号 (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 Wi-Fi ネットワークに接続されます。
ネットワークモード BSS の種類 インフラストラクチャ *	ネットワークモードを指定します。
互換性 802.11b/g/n (2.4GHz) * 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac (5GHz)	Wi-Fi ネットワークの規格を指定します。 メモ: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) および 802.11a/n/ac (5GHz) は、Wi-Fi オプションがインストールされている場合にのみ表示されます。
ワイヤレスセキュリティモード 無効 * WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	プリンタを Wi-Fi デバイスに接続する際のセキュリティモードを設定します。 メモ: 802.1x - RADIUS は、Embedded Web Server からのみ設定できます。
WEP 認証モード 自動 * オープン 共有	プリンタの WEP (Wireless Encryption Protocol) の種類を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されている場合にのみ表示されます。
WEP キーを設定	安全な Wi-Fi 接続のための WEP パスワードを指定します。

メニュー項目	説明
WPA2/WPA - Personal AES	WPA (Wi-Fi Protected Access)を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2/WPA - Personal]に設定されている場合にのみ表示されます。
事前共有キーを設定	安全な Wi-Fi 接続のためのパスワードを指定します。
WPA2 - Personal AES	WPA2 を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2 - Personal]に設定されている場合にのみ表示されます。
802.1x 暗号化モード WPA+ WPA2 *	802.1x 規格を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[802.1x - RADIUS]に設定されている場合にのみ表示されます。 802.1x - RADIUS は、Embedded Web Server からのみ設定できます。
IPv4 DHCP を有効化 オン * オフ 静的 IP アドレスを設定 IP アドレス ネットマスク ゲートウェイ	プリンタの IPv4 設定を有効化して設定します。
IPv6 IPv6 を有効化 オン * オフ DHCPv6 を有効化 オン オフ * ステートレスアドレスの自動設定 オン * オフ DNS サーバーアドレス IPv6 アドレスの手動割り当て IPv6 ルーターの手動割り当て アドレスプレフィックス すべての IPv6 アドレス すべての IPv6 ルーターアドレス	プリンタの IPv6 設定を有効化して設定します。
ネットワークアドレス UAA LAA	ネットワークアドレスを表示します。
PCL スマートスイッチ オフ オン *	印刷ジョブが必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: [PCL スマートスイッチ]がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、設定メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。

メニュー項目	説明
PS スマートスイッチ オフ オン*	印刷ジョブが必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: [PS スマートスイッチ]がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、設定メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。
ジョブバッファ オン オフ*	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。 メモ: 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。
Mac バイナリ PS 自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルによって印刷ジョブがフィルタリングされます。

wifi ダイレクト

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

AirPrint

メモ: このメニューは、Embedded Web Server でのみ表示されます。

メニュー項目	説明
AirPrint の全機能	プリンタの AirPrint の状態を表示します。
AirPrint を有効にする オン * オフ	AirPrint の機能を有効にします。 メモ: このメニュー項目は、インターネットプリンティングプロトコル(IPP)または mDNS が無効になっている場合にのみ表示されます。
Bonjour 名	プリンタの送信先と場所を特定します。
組織名	
構成ユニット	
プリンタの設置場所	
プリンタのラチチュード	
プリンタのロンジチュード	
プリンタのアルチチュード	
詳細オプション	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

モバイルサービスの管理

メモ: このメニューは、Embedded Web Server でのみ表示されます。

メニュー項目	説明
IPP 印刷を有効にする オン* オフ	インターネットプリンティングプロトコル (IPP) を使用したモバイルデバイスからの印刷を許可します。
IPP FAX を有効にする オン* オフ	インターネットプリンティングプロトコル (IPP) を使用した FAX の送信を許可します。
USB 経由の IPP を有効にする オン* オフ	USB 接続を使用する印刷またはスキャンジョブを許可します。
スキャンを有効にする オン* オフ	eSCL プロトコルを使用するスキャンを許可します。
Mopria ディスカバリを有効にする オン* オフ	Mopria 対応デバイスがプリンタを検出できるようにします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

イーサネット

メニュー項目	説明
ネットワーク速度	アクティブなネットワークアダプタの速度を表示します。
IPv4 DHCP を有効化(オン*) 静的 IP アドレスを設定	IPv4 設定を行います。
IPv6 IPv6 を有効化(オン*) DHCPv6 を有効化(オフ*) ステートレスアドレスの自動設定(オン*) DNS サーバーアドレス IPv6 アドレスの手動割り当て IPv6 ルーターの手動割り当て アドレスプレフィックス(64*) すべての IPv6 アドレス すべての IPv6 ルーターアドレス	IPv6 設定を行います。
ネットワークアドレス UAA LAA	ネットワークアドレスを指定します。
PCL スマートスイッチ オフ オン*	印刷ジョブが必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: この設定が無効化されているときは、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ている初期設定のプリンタ言語が使用されます。
PS スマートスイッチ オフ オン*	印刷ジョブが必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、自動的に PostScript エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: この設定が無効化されているときは、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ている初期設定のプリンタ言語が使用されます。
ジョブバッファ オフ* オン	印刷前にジョブをハードディスクに一時的に保存します。 メモ: 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。
Mac バイナリ PS 自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [自動]を選択すると、Windows または Macintosh オペレーティングシステムを使用するコンピュータからの印刷ジョブを処理します。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルによって PostScript 印刷ジョブがフィルタリングされます。
省電力型イーサネット オン オフ 自動*	プリンタがイーサネットネットワークからデータを受信しない場合に、電力消費を節約します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

TCP/IP

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

メニュー項目	説明
ホスト名を設定	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。
ドメイン名	ドメイン名を設定します。
DHCP/BOOTP による NTP サーバーの更新を許可 オン * オフ	DHCP および BOOTP クライアントによる、プリンタの NTP 設定の更新を許可します。
ゼロ構成名	ゼロコンフィグレーションネットワークのサービス名を指定します。
自動 IP を有効化 オン * オフ	IP アドレスを自動的に割り当てます。
DNS サーバーアドレス	現在のドメイン名システム (DNS) サーバーアドレスを指定します。
バックアップ DNS サーバーアドレス	バックアップ DNS サーバーアドレスを指定します。
バックアップ DNS 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	
ドメイン検索順序	ドメイン名のリストを指定して、ネットワーク上の異なるドメインに存在するプリンタとそのリソースを確認します。
DDNS を有効化 オフ * オン	動的 DNS 設定を更新します。
DDNS TTL 300 ~ 31536000 秒 (3600 *)	現在の DDNS 設定を指定します。
初期設定 TTL 5 ~ 254 秒 (254 *)	
DDNS 更新時間 300 ~ 31536000 秒 (604800 *)	
mDNS を有効化 オン * オフ	マルチキャスト DNS 設定を更新します。
WINS サーバーアドレス	Windows インターネットネームサービス (WINS) のサーバーアドレスを指定します。
→ BOOTP を有効化 オフ * オン	BOOTP によるプリンタの IP アドレスの割り当てを許可します。
制限サーバーリスト	TCP 接続のための IP アドレスを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 各 IP アドレスはカンマで区切ります。 最大 50 件の IP アドレスを追加できます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (*) は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
制限サーバーリストのオプション すべてのポートをブロック* 印刷のみをブロック 印刷および HTTP のみをブロック	リスト内の IP アドレスからプリンタ機能にアクセスできるかどうかを指定します。
MTU 256 ~ 1500 (1500*)	TCP 接続のための最大伝送単位 (MTU) パラメータを指定します。
RAW 印刷ポート 1 ~ 65535 (9100*)	ネットワーク上で接続されるプリンタの RAW ポート番号を指定します。
アウトバウンドトラフィックの最高速度 無効* 有効 100 ~ 1000000 (100000*)	プリンタの最大転送レートを有効化します。
TLSv1.0 を有効化 オン* オフ	TLSv1.0 プロトコルを有効化します。
TLSv1.1 を有効化 オン* オフ	TLSv1.1 プロトコルを有効化します。
SSL 暗号リスト	SSL 接続または TLS 接続に使用する暗号アルゴリズムを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

SNMP

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

メニュー項目	説明
SNMP バージョン 1 および 2c 有効 オフ オン* SNMP の設定を許可 オフ オン* PPM MIB を有効化 オフ オン* SNMP コミュニティ	簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) のバージョン 1 および 2c を設定して、プリンタドライバとアプリケーションをインストールします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
SNMP バージョン 3 有効 オフ オン * コンテキスト名 読み取り/書き込み認証資格情報の設定 ユーザー名 認証パスワード プライバシーパスワード 読み取り専用認証資格情報の設定 ユーザー名 認証パスワード プライバシーパスワード 認証ハッシュ MD5 SHA1 * 最小認証レベル 認証なし、暗号化なし 認証あり、暗号化なし 認証あり、暗号化あり * 暗号化アルゴリズム DES AES-128 *	SNMP バージョン 3 を設定して、プリンタセキュリティをインストールおよび更新します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

IPSec

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

メニュー項目	説明
IPSec を有効化 オフ * オン	IPSec (Internet Protocol Security) を有効にします。
基本構成 初期設定 * 互換性 セキュア	IPSec の基本構成を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表示されます。
DH (Diffie-Hellman) グループ提案 modp2048(14) * modp3072(15) modp4096(16) modp6144(17)	IPSec の基本構成を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
提案された暗号化方式 3DES AES *	暗号化方式を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ表示されます。
提案された認証方式 SHA1 SHA256 * SHA512	認証方法を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ表示されます。
IKE SA の寿命(時間) 1 2 4 8 24 *	IKE SA の有効期限を指定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[セキュア]に設定されている場合にのみ表示されます。
IPsec SA の寿命(時間) 1 2 4 8 * 24	IPSec SA の有効期限を指定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[セキュア]に設定されている場合にのみ表示されます。
IPSec デバイス証明書	IPSec 証明書を指定します。 メモ: このメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表示されます。
事前共有鍵で認証された接続 ホスト [x]	プリンタの認証済みの接続を設定します。 メモ: これらのメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
証明書で認証された接続 ホスト [x] アドレス[/サブネット]	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

802.1x

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

メニュー項目	説明
有効 オフ * オン	アクセスを許可する前に認証を要求するネットワークにプリンタが参加できるようにします。
802.1x 認証 デバイスのログイン名 デバイスのログインパスワード サーバー証明書を確認(オン*) イベントログを有効化(オフ*) 802.1x デバイス証明書	802.1x 接続を認証するための設定を行います。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
許容される認証メカニズム EAP - MD5(オン*) EAP - MSCHAPv2(オン*) LEAP(オン*) PEAP(オン*) EAP - TLS(オン*) EAP - TTLS(オン*) TTLS 認証方法(MSCHAPv2*)	802.1x 接続に許可される認証メカニズムを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

LPD 構成設定

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

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

HTTP/FTP の設定

メニュー項目	説明
プロキシ HTTP プロキシ IP アドレス HTTP 標準 IP ポート FTP プロキシ IP アドレス FTP 標準 IP ポート 認証 ユーザー名 パスワード ローカルドメイン	HTTP および FTP サーバーの設定を構成します。
その他の設定 HTTP サーバーを有効化(オン*)	Embedded Web Server にアクセスして、プリンタの監視および管理を行います。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
その他の設定 HTTPS を有効化(オン*)	ハイパーテキスト転送プロトコルセキュア(HTTPS)を有効にして、プリントサーバーとの間で転送されるデータを暗号化します。
その他の設定 強制 HTTPS 接続(オフ*)	強制的にプリンタが HTTPS で接続するようにします。
その他の設定 FTP/TFTP を有効化(オン*)	FTP/TFTP を使用して、ファイルを送信します。
その他の設定 HTTPS デバイス証明書(初期設定*)	プリンタで使用されている HTTP デバイス証明書を表示します。
その他の設定 HTTP/FTP 要求のタイムアウト(30*)	サーバー接続が停止するまでの時間を指定します。
その他の設定 HTTP/FTP 要求の再試行回数(3*)	HTTP/FTP サーバーへの接続を再試行する回数を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ThinPrint

メニュー項目	説明
ThinPrint を有効化 オフ* オン	ThinPrint を使用して印刷します。
ポート番号 4000 ~ 4999(4000*)	ThinPrint サーバーのポート番号を設定します。
帯域幅(ビット/秒) 100 ~ 1000000(0*)	ThinPrint 環境でデータを転送する速度を設定します。
パケットサイズ(KB) 0 ~ 64000(0*)	データ転送のパケットサイズを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

USB

メニュー項目	説明
PCL スマートスイッチ オフ オン*	USB ポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: この設定が無効化されているときは、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ている初期設定のプリンタ言語が使用されます。
PS スマートスイッチ オフ オン*	USB ポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、PostScript エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: この設定が無効化されているときは、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ている初期設定のプリンタ言語が使用されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ジョブバッファ オフ* オン	印刷前にジョブをハードディスクに一時的に保存します。 メモ: 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。
Mac バイナリ PS 自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [自動]を選択すると、Windows または Macintosh オペレーティングシステムを使用するコンピュータからの印刷ジョブを処理します。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルによって PostScript 印刷ジョブがフィルタリングされます。
USB ポートを有効化 オフ オン*	前面 USB ドライブポートを有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

外部ネットワークアクセスの制限

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

クラウドサービス

クラウドサービス登録

メニュー項目	説明
詳細情報の表示	Lexmark クラウドサービスの使用に関する追加情報を表示します。
Lexmark クラウドサービスとの通信を有効化 オフ* オン	プリンタが Lexmark クラウドサービスと通信できるようにします。
実行中ジョブの状態の表示	プリンタと Lexmark クラウドサービス間の接続状態を表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

セキュリティ

ログイン方式

権限を管理

メニュー項目	説明
機能アクセス アプリ内のアドレス帳にアクセス アドレス帳を変更 ショートカット管理 プロファイルを作成 ブックマークの管理 フラッシュドライブ印刷 フラッシュドライブカラー印刷 フラッシュドライブスキャン コピー機能 カラーコピー印刷 カラードロップアウト E メール機能 FAX 機能 FTP 機能 保持された FAX を印刷 保留ジョブにアクセス プロファイルの使用 デバイスの[ジョブを中止] 言語の変更 インターネットプリンティングプロトコル(IPP) リモートスキャンを開始 B/W 印刷 カラー印刷 ネットワークフォルダ - スキャン ハードディスク - 印刷 ハードディスク - カラー印刷 ハードディスク - スキャン	プリンタ機能へのアクセスを制御します。 メモ: 一部のメニュー項目は、ハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブが取り付けられている場合にのみ表示されます。
管理メニュー セキュリティメニュー ネットワーク/ポートメニュー 用紙メニュー レポートメニュー 機能設定メニュー 消耗品メニュー オプションカードメニュー SE メニュー デバイスメニュー	プリンタメニュー設定へのアクセスを制御します。

メニュー項目	説明
デバイス管理 リモート管理 ファームウェア更新 アプリケーション構成設定 操作パネルロック Embedded Web Server へのアクセス すべての設定をインポート/エクスポート 未使用時の消去 クラウドサービス登録	プリンタ管理オプションへのアクセスを制御します。
アプリ 新しいアプリケーション スライドショー 壁紙を変更 スクリーンセーバー カードコピー スキャンセンター カスタムスキャンセンター [x]	プリンタのアプリケーションへのアクセスを制御します。

ローカルアカウント

メニュー項目	説明
グループ/権限を管理	プリンタに保存されているすべてのグループを一覧表示します。
ユーザーを追加 ユーザー名/パスワード ユーザー名 パスワード 暗証番号	ローカルアカウントを作成し、プリンタ機能、管理メニュー、プリンタ管理オプション、およびアプリケーションへのアクセス権を指定します。

初期設定のログイン方式

メモ: このメニューは、[ローカルアカウント]メニューの設定を行う場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
操作パネル ユーザー名/パスワード ユーザー名 パスワード PIN	操作パネルにアクセスするための初期設定のログイン方式を指定します。
ブラウザ ユーザー名/パスワード ユーザー名 パスワード PIN	ブラウザにアクセスするための初期設定のログイン方式を指定します。

USB デバイスのスケジュール

メニュー項目	説明
スケジュール 新しいスケジュールを追加	前面 USB ポートへのアクセスをスケジュールします。

セキュリティ監査ログ

メニュー項目	説明
監査を有効化 オフ* オン	セキュリティ監査ログとリモート Syslog にイベントを記録します。
リモート Syslog を有効化 オフ* オン	監査ログをリモートサーバーに送信します。
リモート Syslog サーバー	リモート Syslog サーバーを指定します。
リモート Syslog ポート 1 ~ 65535(514*)	リモート Syslog ポートを指定します。
リモート Syslog 方式 標準 UDP* スプリットトンネリング	ログに記録されたイベントをリモートサーバに送信する Syslog 方式を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
リモート Syslog ファシリティ 0 - カーネルメッセージ 1 - ユーザーレベルメッセージ 2 - メールシステム 3 - システムデーモン 4 - セキュリティ/認証メッセージ * 5 - Syslog で内部的に生成されたメッセージ 6 - ラインプリンタサブシステム 7 - ネットワークニュースサブシステム 8 - UUCP サブシステム 9 - クロックデーモン 10 - セキュリティ/承認メッセージ 11 - FTP デーモン 12 - NTP サブシステム 13 - ログ監査 14 - ログアラート 15 - クロックデーモン 16 - ローカル使用 0(local0) 17 - ローカル使用 1(local1) 18 - ローカル使用 2(local2) 19 - ローカル使用 3(local3) 20 - ローカル使用 4(local4) 21 - ローカル使用 5(local5) 22 - ローカル使用 6(local6) 23 - ローカル使用 7(local7)	リモートサーバーにログイベントを送信する際に、プリンタが使用するファシリティコードを指定します。
ログ記録するイベントの重要度 0 - 緊急 1 - アラート 2 - クリティカル 3 - エラー 4 - 警告 * 5 - 通知 6 - 情報 7 - デバッグ	メッセージとイベントを記録するための優先度レベル条件を指定します。
ログ記録されていないイベントをリモート Syslog サーバーへ送付 オフ * オン	重要度に関係なく、すべてのイベントがリモートサーバーに送信されます。
管理者の E メールアドレス	記録されたイベントの E メール通知が管理者に送信されます。
ログ消去 E メールアラート オフ * オン	ログエントリが削除された場合、E メール通知が管理者に送信されます。
E メールログラップアラート オフ * オン	E メールログラップアラートログが満杯になり、最も古いエントリの上書きが開始される場合、E メール通知が管理者に送信されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ログ保存容量オーバー時の動作 最も古いエントリに上書き* ログを E メール送信し、全エントリを削除	割り当てられたメモリがログで満杯になった場合、ログ保存の問題を解決します。
E メール % フルアラート オフ* オン	割り当てられたメモリがログで満杯になった場合、E メール通知が管理者に送信されます。
ログ容量アラートの通知レベル 1 ~ 99(90*)	
ログエクスポート E メールアラート オフ* オン	ログがエクスポートされた場合、E メール通知が管理者に送信されます。
ログ設定変更 E メールアラート オフ* オン	[監査を有効化]が設定された場合、E メール通知が管理者に送信されます。
ログの改行コード LF(\n)* CR(\r) CRLF(\r\n)	ログファイルの各行の末尾の終了方法を指定します。
エクスポートにデジタル署名を追加 オフ* オン	エクスポートされた各ログファイルにデジタル署名を追加します。
ログをクリア	すべての監査ログを削除します。
ログをエクスポート Syslog(RFC 5424) Syslog(RFC 3164) CSV	セキュリティログをフラッシュメモリにエクスポートします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ログイン制限

メニュー項目	説明
ログイン失敗許容回数 1 ~ 10(3*)	ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる回数を指定します。
ログイン失敗許容時間 1 ~ 60 分(5*)	ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる時間枠を指定します。
ロックアウト時間 1 ~ 60 分(5*)	ロックアウト時間を指定します。
Web ログインのタイムアウト 1 ~ 120 分(10*)	ユーザーが自動的にログオフされる前のリモートログインの遅延を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

コンフィデンシャル印刷設定

メニュー項目	説明
無効 PIN の許容回数 2 ~ 10	無効な PIN の入力に関する制限を設定します。 メモ: 制限回数に達すると、そのユーザー名に対する印刷ジョブが削除されます。
コンフィデンシャルジョブ期限切れ オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	各保留ジョブがプリンタメモリまたはハードディスクから自動的に削除されるまでの個別の有効期限を設定します。 メモ: 保留ジョブは、[コンフィデンシャル]、[繰り返し]、[予約]、または[確認]です。
期限切れジョブの繰り返し オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。
期限切れジョブの確認 オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	ジョブのコピーを印刷するにあたって有効期限を設定し、残りのコピーを印刷する前に品質を確認します。
期限切れジョブの予約 オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 1 週間	後で印刷するために、プリンタに保存するジョブの有効期限を設定します。
すべてのジョブを保留にする オフ* オン	すべての印刷ジョブを保留にするようにプリンタを設定します。
重複ドキュメントを維持 オフ* オン	同じファイル名を持つすべてのドキュメントを保持するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ディスク暗号化

メモ: このメニューは、ハードディスクまたはインテリジェントストレージドライブが取り付けられている場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ハードディスク	ハードディスクの暗号化ステータスを表示します。

メニュー項目	説明
インテリジェントストレージドライブ	インテリジェントストレージドライブ (ISD) の暗号化ステータスを表示します。 メモ: ハードディスクが取り付けられている場合、ISD は自動的に無効になります。

一時データファイルの消去

メニュー項目	説明
オンボードメモリ内 オフ* オン	プリンタのメモリに保存されているすべてのファイルを削除します。
ハードディスクに保存 1 回のパス消去* 3 回のパス消去 7 回のパス消去	プリンタのハードディスクに保存されているすべてのファイルを削除します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

ソリューション LDAP 設定

メニュー項目	説明
LDAP 参照を許可 オフ* オン	ドメイン内の異なるサーバーでログインしているユーザーアカウントを検索します。
LDAP 証明書の確認 はい いいえ*	LDAP 証明書の検証を有効にします。

その他

メニュー項目	説明
保護された機能 表示* 非表示	ユーザーに与えられたアクセス権に関係なく、機能アクセス制御 (FAC) で保護される機能をすべて表示します。 メモ: [非表示]は、ユーザーがアクセス権を持つ保護された FAC 機能だけを表示します。
印刷許可 オフ* オン	印刷前のユーザーログインを許可します。
初期設定の印刷許可ログイン ユーザー名/パスワード* ユーザー名	印刷許可に関する初期設定のログインを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
セキュリティリセット設定 [ゲスト]アクセスを有効化 * 効果なし	プリンタにユーザーアクセスを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [[ゲスト]アクセスを有効化]を使用すると、すべてのユーザーがプリンタのあらゆる機能にアクセスできます。 • 効果なしを使用すると、必要とされるセキュリティ情報がない場合に、プリンタにアクセスできないようにすることができます。
ユーザーデータ用インテリジェントストレージドライブを使用 オフ オン*	インテリジェントストレージドライブを有効にしてユーザーデータを保存します。 メモ: ハードディスクが取り付けられている場合、このメニュー項目は、無効です。
最小パスワードの長さ 0 ~ 32(0*)	パスワードの長さを指定します。
パスワード/PIN 表示を有効化 オフ* オン	パスワードまたは個人 ID 番号を表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が出荷時初期設定であることを示します。	

レポート

メニュー設定印刷

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

デバイス

メニュー項目	説明
デバイス情報	プリンタに関する情報が記載されているレポートを印刷します。
デバイス統計	プリンタ使用方法と消耗品の状態に関するレポートを印刷します。
プロファイル一覧	プリンタに保存されているプロファイルの一覧を印刷します。
資産レポート	印刷に関する問題の診断ツールを印刷します。 メモ: 内容がクリッピングされないようにするには、レポートをレターサイズまたは A4 サイズの用紙に印刷します。

印刷

メニュー項目	説明
フォントを印刷 PCL フォント PS フォント	各プリンタ言語で使用可能なフォントのサンプルと情報を印刷します。

メニュー項目	説明
印刷デモ デモページ	プリンタの機能およびサポートされているソリューションが記載されているページを印刷します。
ファイルディレクトリを印刷	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リソースを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクがある場合にのみ表示されます。

ショートカット

メニュー項目	説明
すべてのショートカット	プリンタに保存されているショートカット一覧のレポートを印刷します。 メモ: [FAX ショートカット]は、FAX が取り付けられている場合にのみ表示されます。
FAX ショートカット	
コピーショートカット	
E メールショートカット	
FTP ショートカット	
ネットワークフォルダのショートカット	

Fax

メモ: このメニューは、FAX が設定されていて、[ジョブログを有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
FAX ジョブのログ	過去 200 件の完了した FAX ジョブに関するレポートを印刷します。
FAX 通信ログ	ダイヤル、受信、ブロックされた過去 100 件の FAX に関するレポートを印刷します。

ネットワーク

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

トラブルシューティング

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

メニュー設定ページを印刷する

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

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。

部品と消耗品の状況を確認する

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

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

消耗品通知を設定する

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

メモ:

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

- 2 [設定] > [デバイス] > [通知]をクリックします。
- 3 [消耗品]メニューの[消耗品のカスタム通知]をクリックします。
- 4 各消耗品の通知を選択します。
- 5 変更を適用します。

E メールアラートをセットアップする

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

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

メモ:

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

- 2 [設定] > [デバイス] > [通知] > [E メールアラート設定]の順にクリックし、設定を構成します。

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

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

レポートを表示する

- 1 ホーム画面で、[設定] > [レポート]の順にタッチします。
- 2 表示するレポートを選択します。

部品と消耗品を注文する

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

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

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

Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する

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

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

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。
- 印刷部分が極端に少ない状態で長期間印刷すると、実際の印刷数に悪影響を与える可能性があります。

項目	グローバル
37K トナーカートリッジ	63D0H00

イメージングユニットを注文する

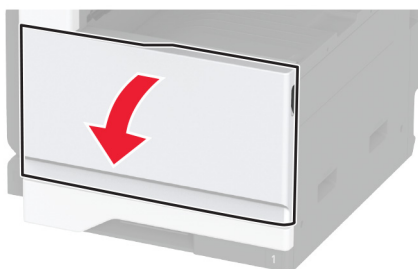
長期間、印刷量がきわめて低い場合、トナーが消耗する前に、イメージングユニットの部品が劣化する可能性があります。

項目	商品コード
イメージングユニット	63D0Z00

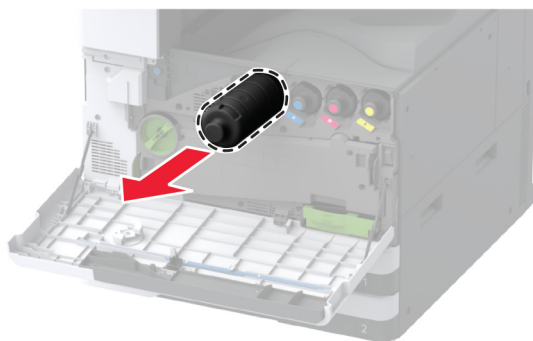
消耗品を交換する

トナーカートリッジを交換する

1 正面ドアを開きます。

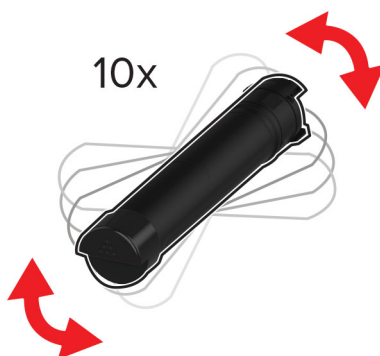


2 使用済みトナーカートリッジを取り外します。

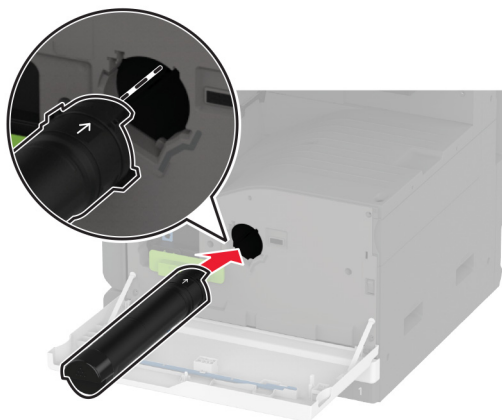


3 新しいトナーカートリッジを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

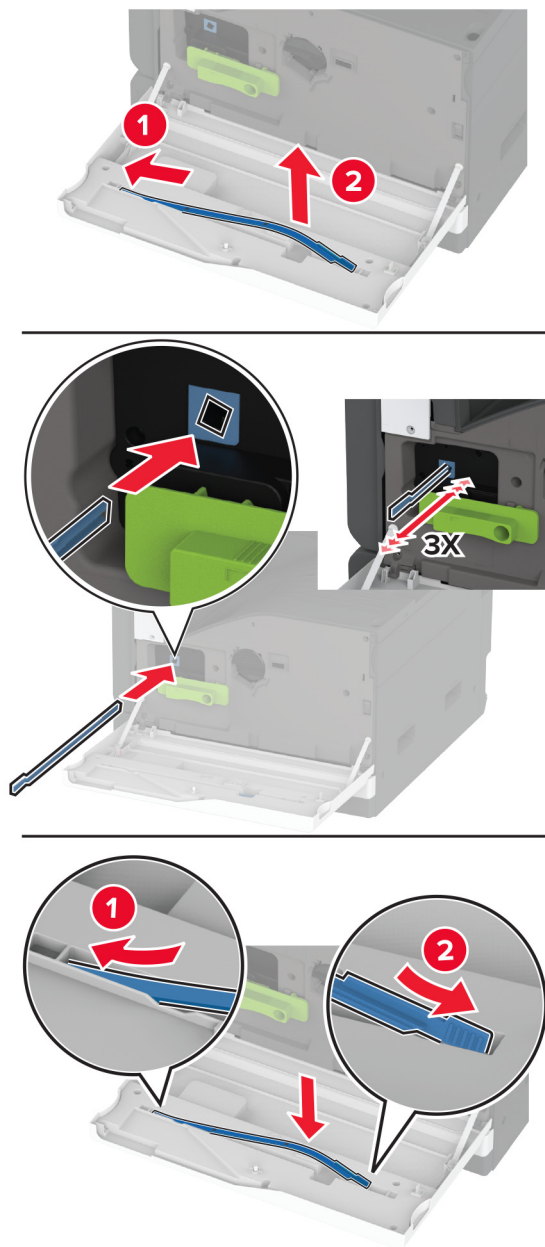
4 トナーカートリッジを振ってトナーの偏りをなくします。



5 新しいトナーカートリッジを挿入します。



6 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。

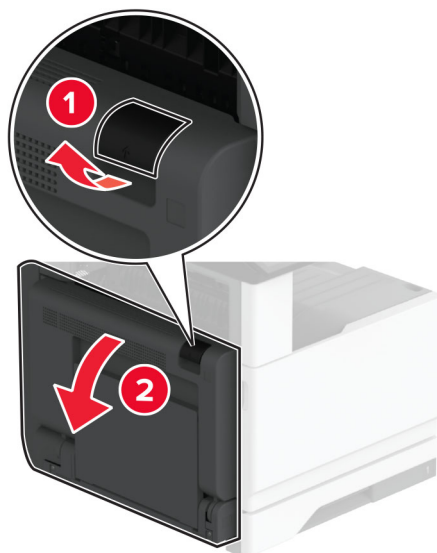


7 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

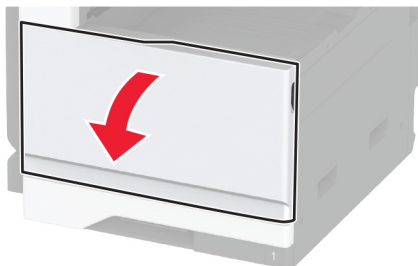
8 ドアを閉じます。

イメージングユニットを交換する

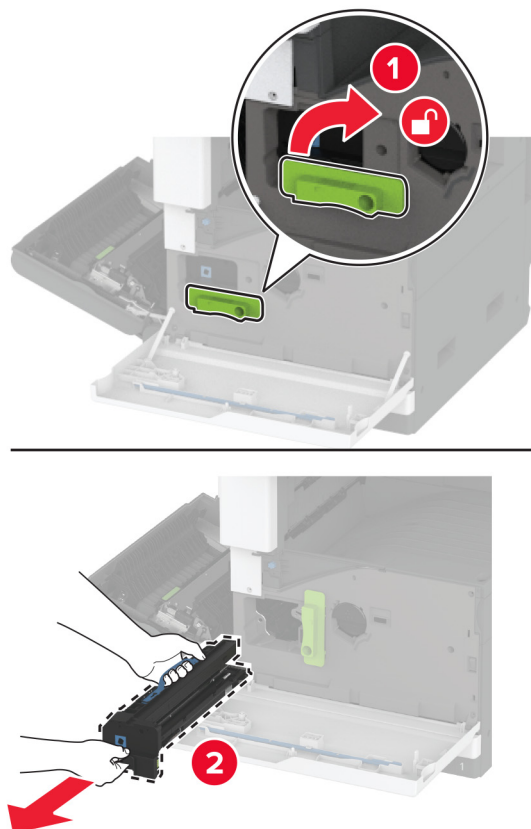
1 ドア A を開きます。



2 正面ドアを開きます。



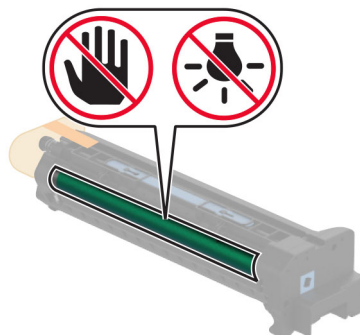
3 使用済みイメージングユニットを取り外します。



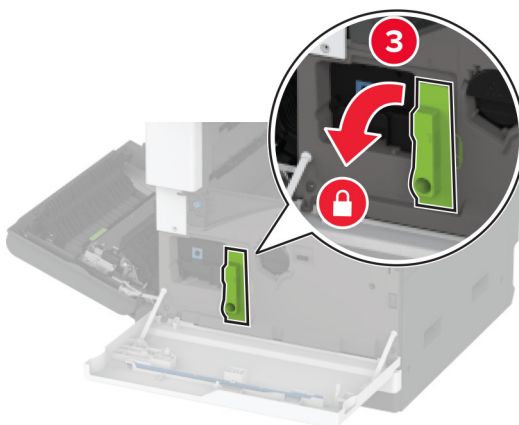
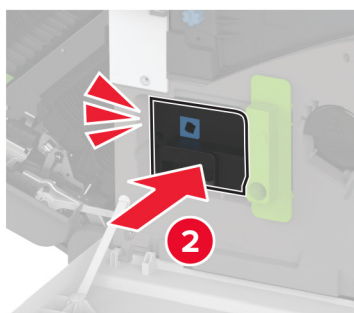
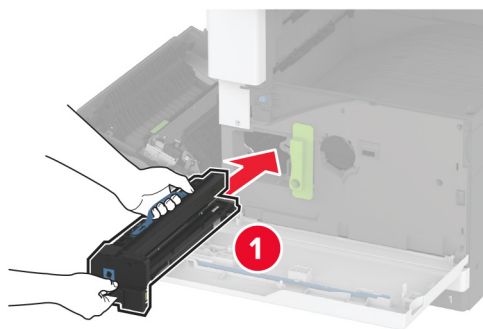
4 新しいイメージングユニットを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

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

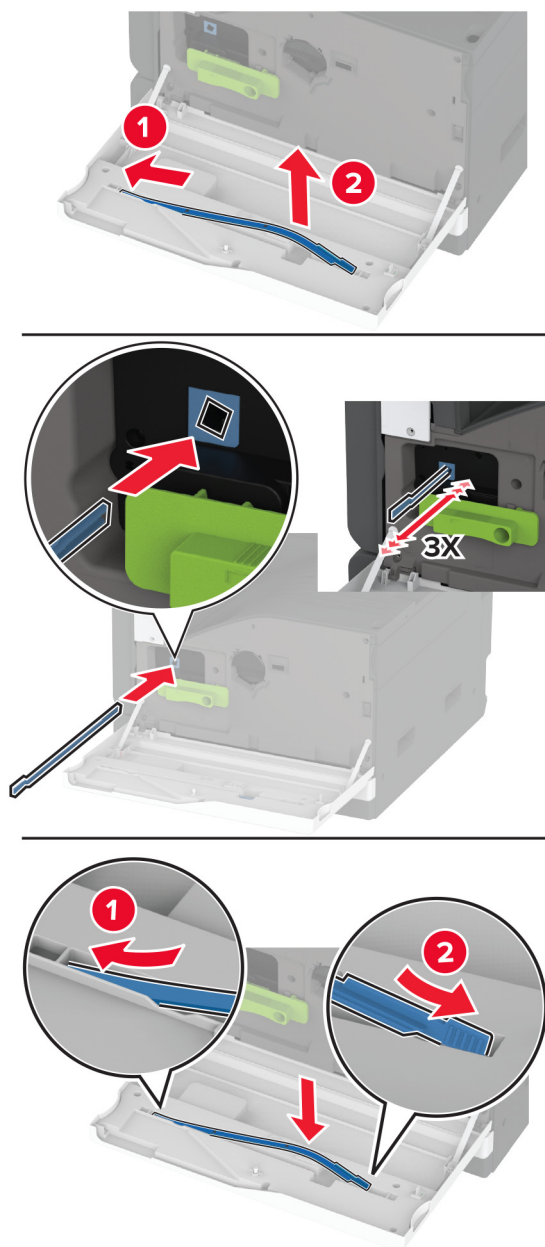
警告—破損の恐れあり: フोटコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。



5 新しいイメージングユニットを挿入し、所定の位置にロックします。



6 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。

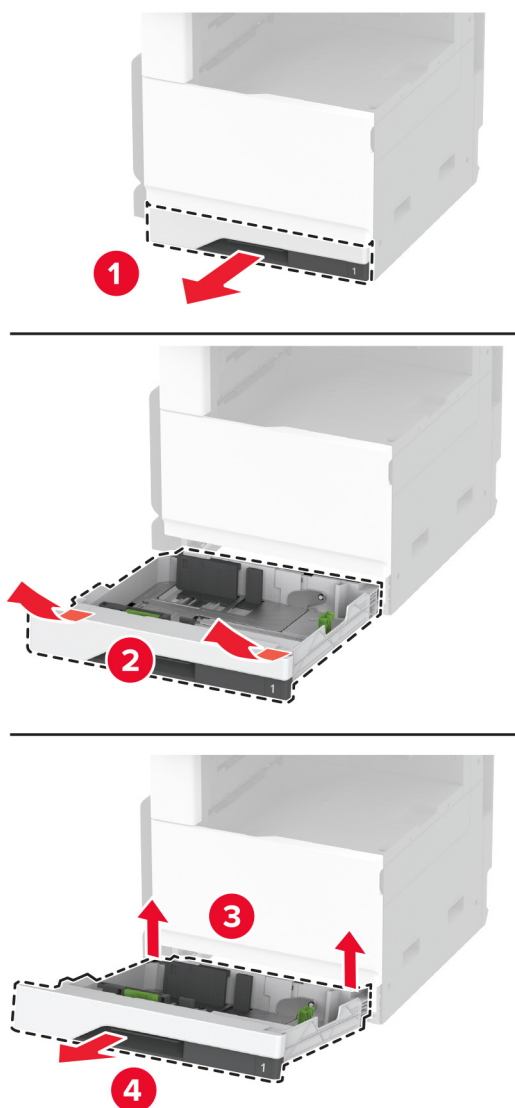


7 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻し、前面ドアを閉じます。

8 ドア A を閉じます。

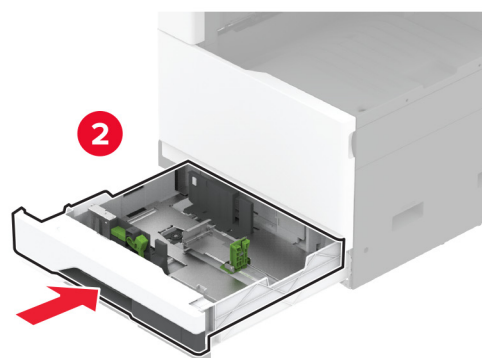
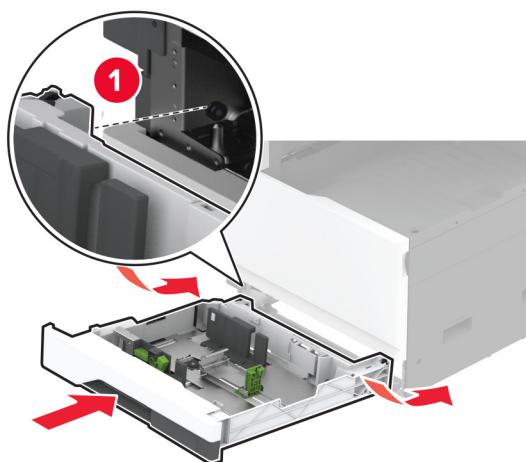
520 枚トレイの引き出し部を交換する

1 使用済みのトレイの引き出し部を取り外します。



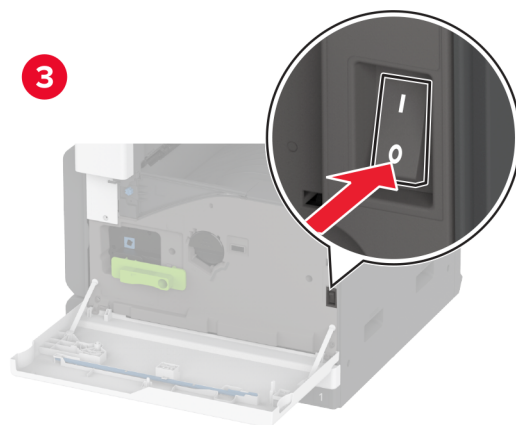
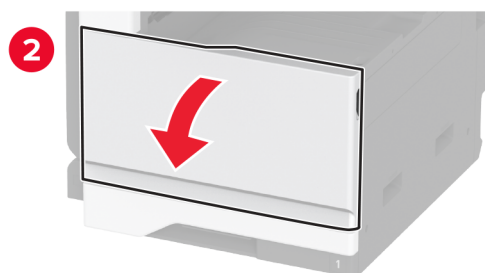
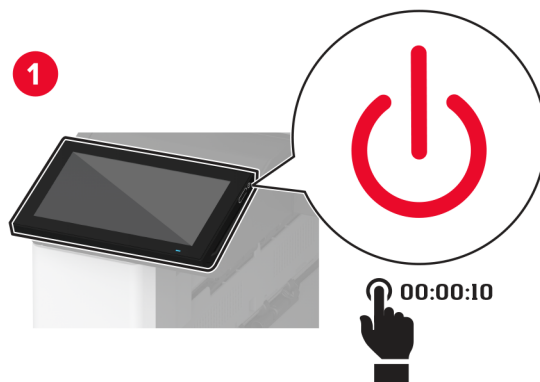
2 新しいトレイの引き出し部を梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

3 新しいトレイの引き出し部を挿入します。



フューザーを交換する

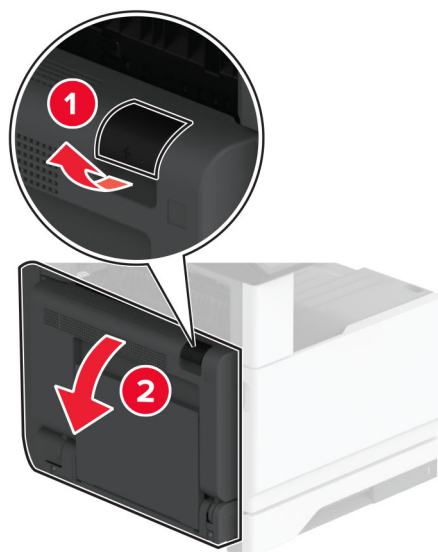
1 プリンタの電源を切ります。



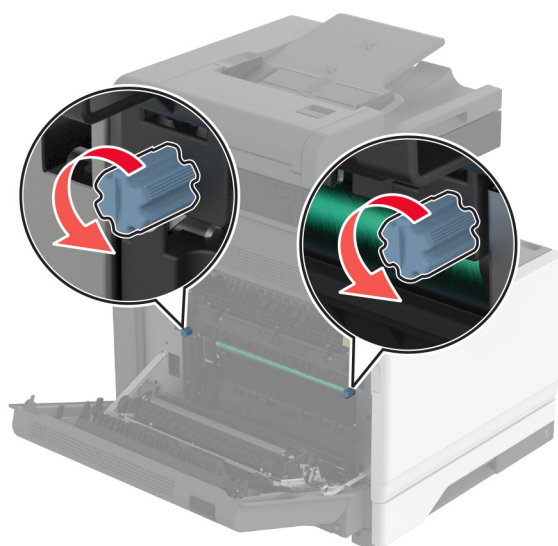
2 ドア A を開きます。



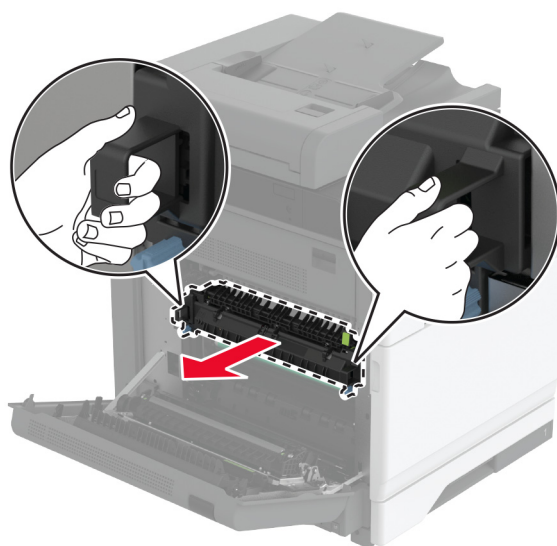
注意—表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。



3 使用済みのフューザーをロック解除します。

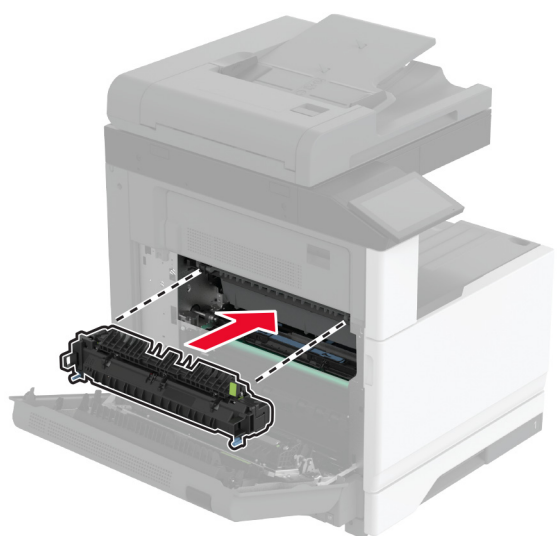


4 使用済みのフューザーを取り外します。

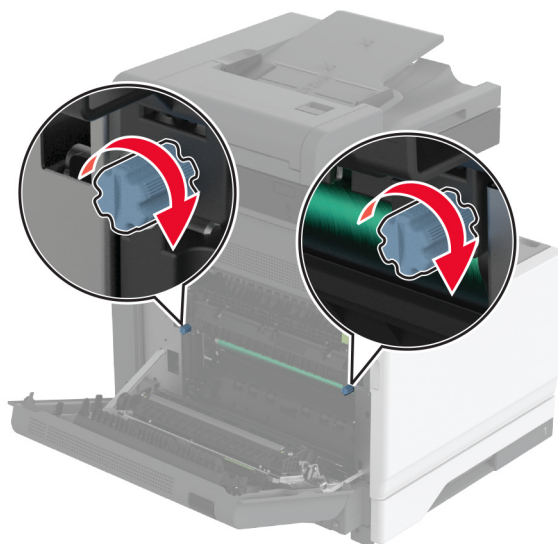


5 新しいフューザーを梱包から取り出します。

6 新しいフューザーを挿入します。



7 新しいフューザーをロックします。

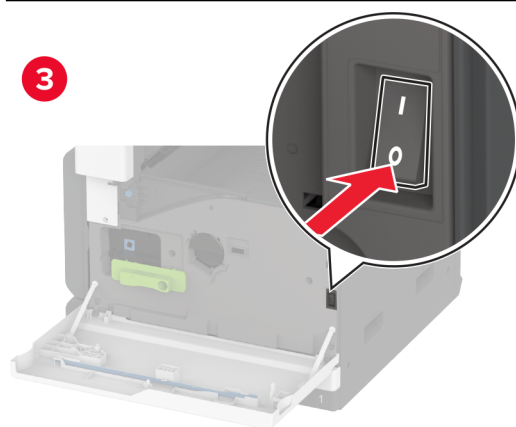
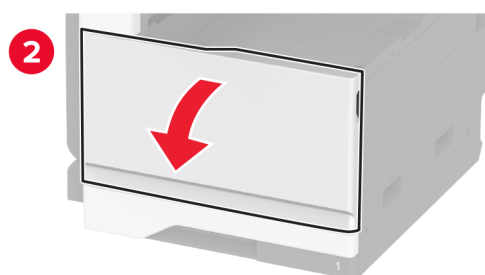


8 ドアを閉じます。

9 プリンタの電源を入れます。

転写ローラーを交換する

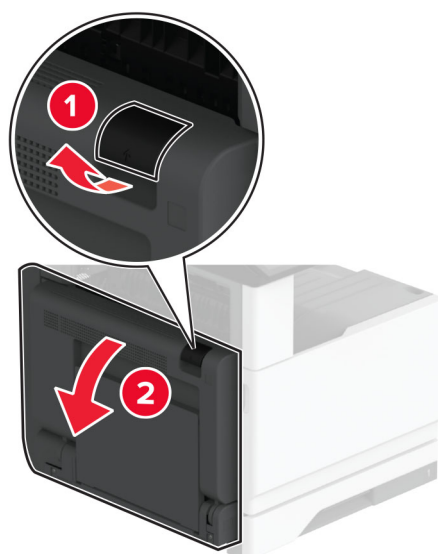
1 プリンタの電源を切ります。



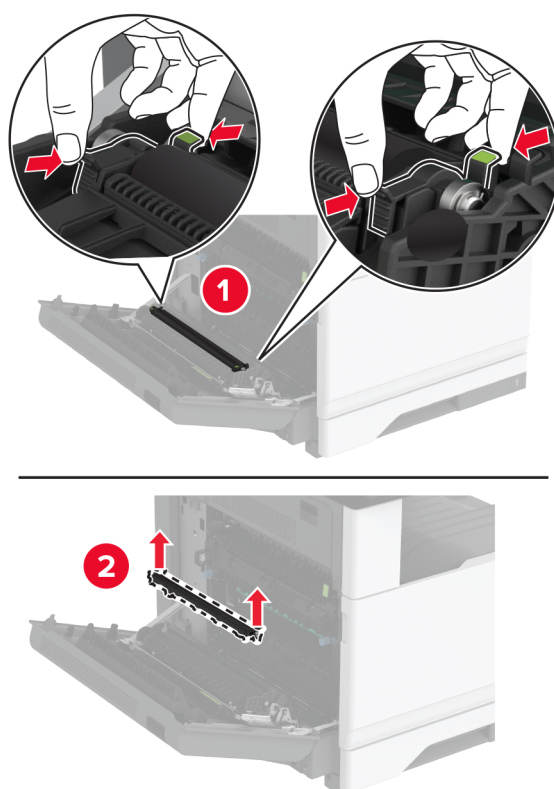
2 ドア A を開きます。



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

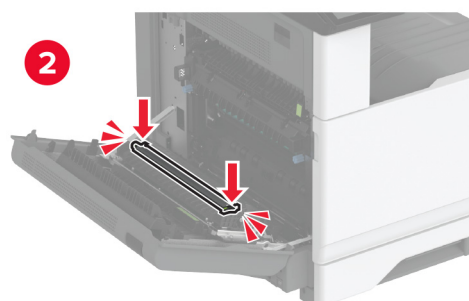
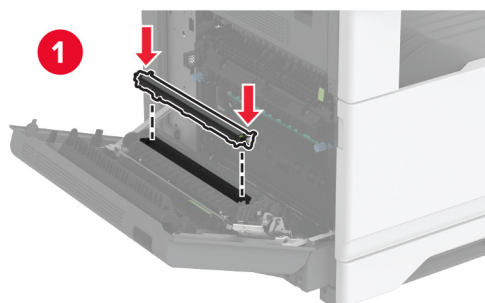


3 使用済みの転写ローラーを取り外します。



4 新しい転写ローラーを梱包から取り出します。

5 新しい転写ローラーを「カチッ」と音がするまで挿入します。

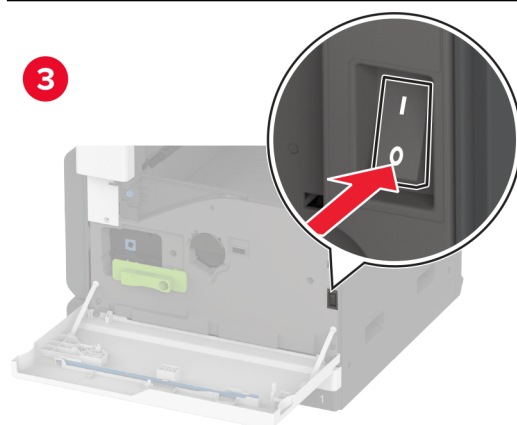
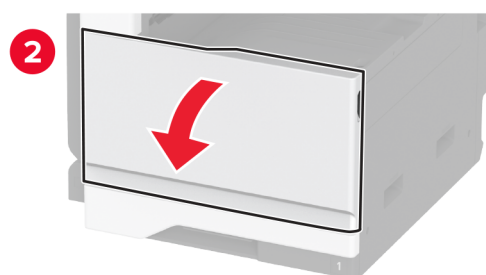


6 ドア A を閉じてから前面ドアを閉じます。

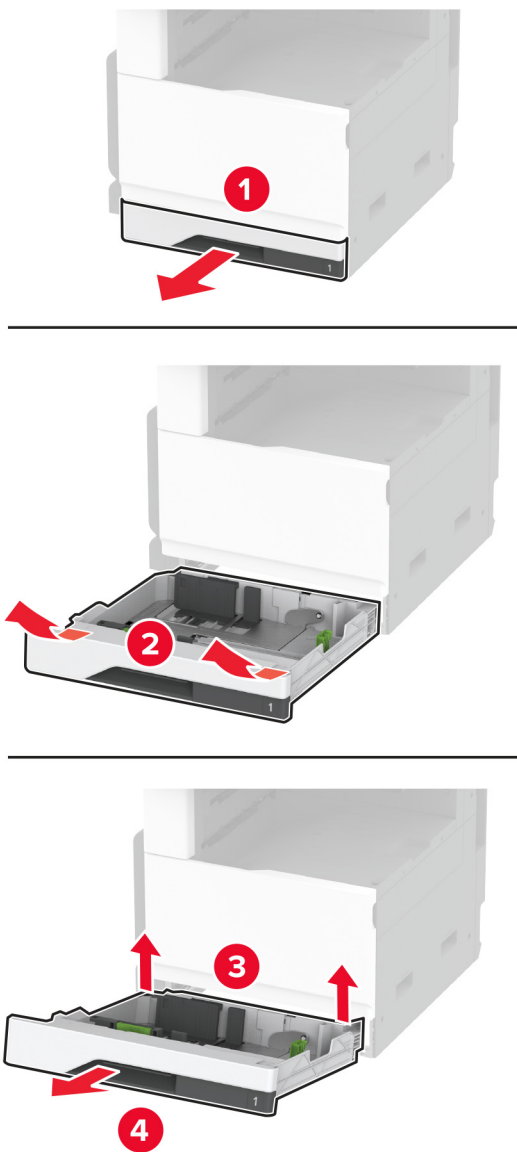
7 プリンタの電源を入れます。

トレイローラーキットを交換する

1 プリンタの電源を切ります。

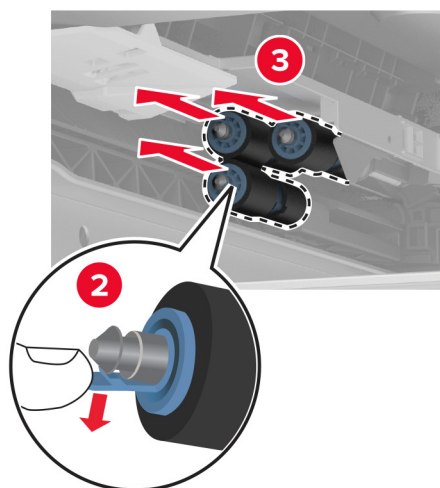
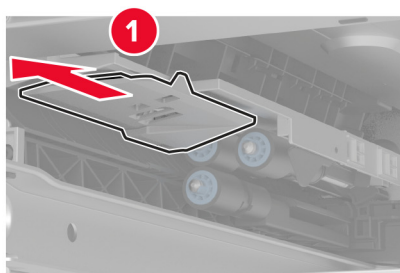
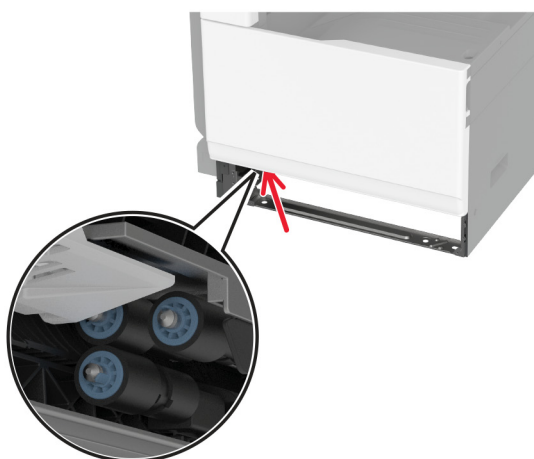


2 標準カセットを取り外します。



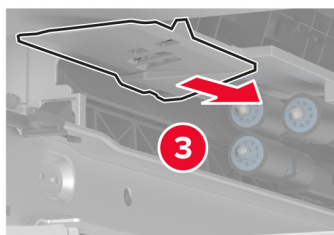
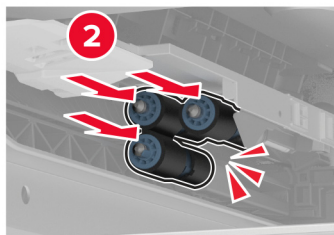
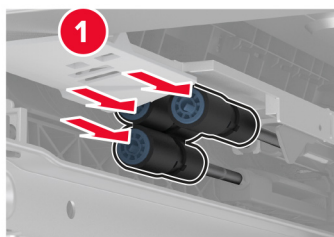
3 使用済みのトレイローラーキットを取り外します。

警告—破損の恐れあり: 静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



4 新しいトレイローラーキットをパッケージから取り出します。

5 新しいトレイローラーキットを「カチッ」と音がするまで挿入します。

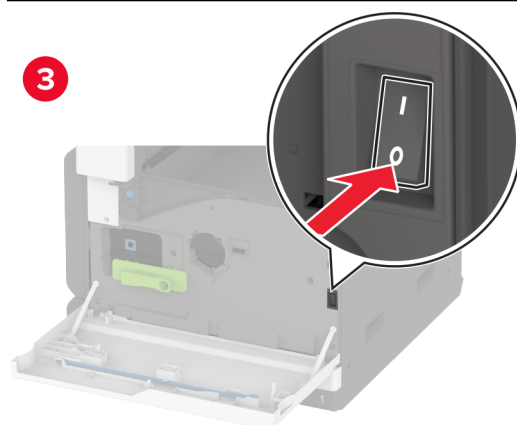
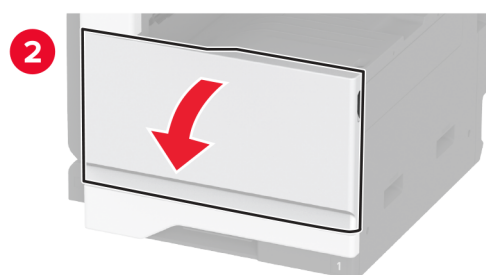


6 トレイを挿入します。

7 プリンタの電源を入れます。

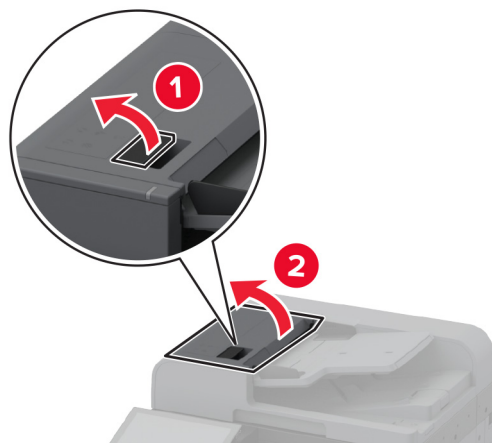
ADF ローラーキットを交換する

1 プリンタの電源を切ります。

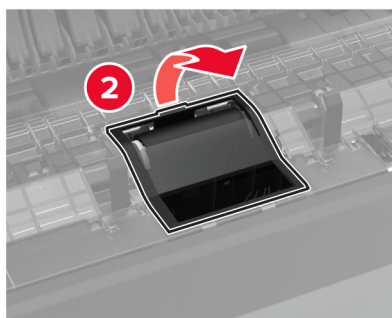
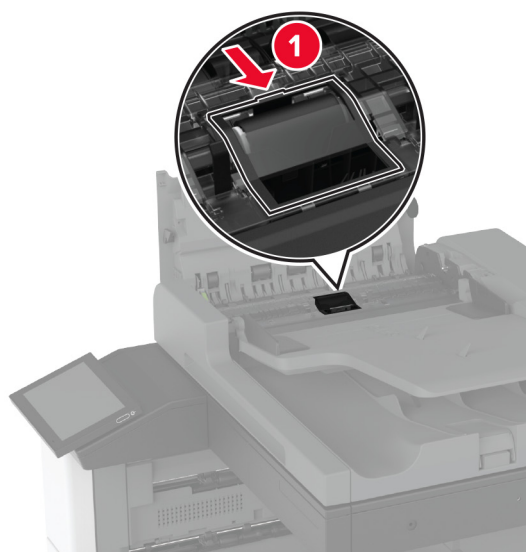


2 ADF 上部カバーを開きます。

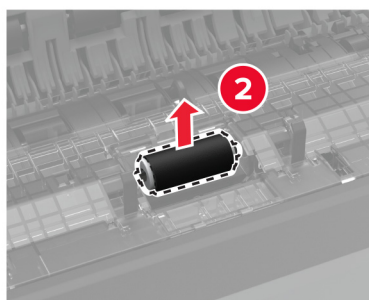
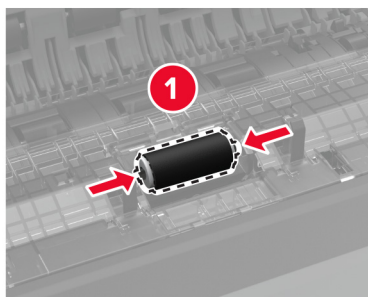
S



3 区切りローラーカバーを取り外します。

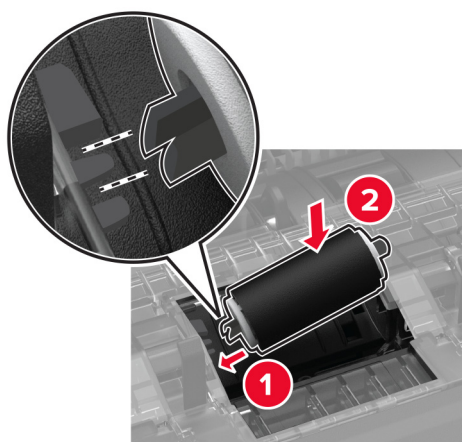


4 使用済みの区切りローラーを取り外します。

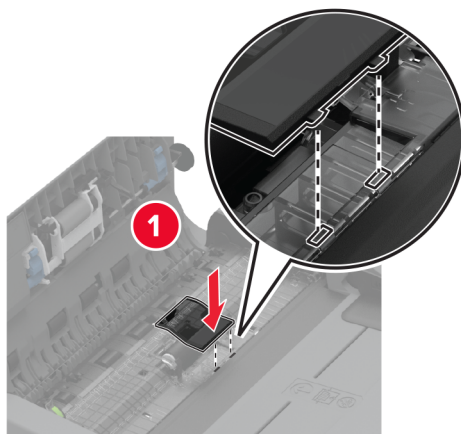


5 新しい区切りローラーを取り出します。

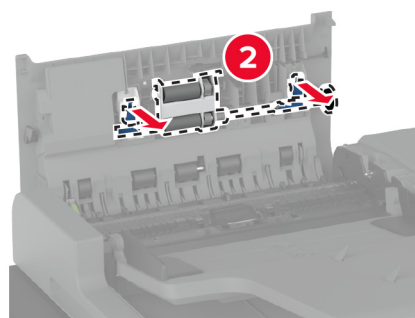
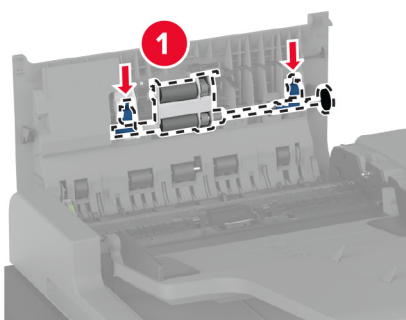
6 新しい区切りローラーを挿入します。



7 区切りローラーカバーを「カチッ」と音がするまで挿入します。

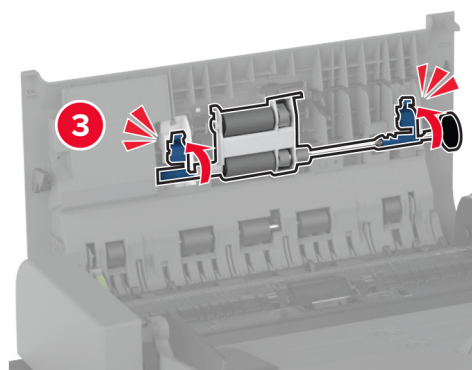
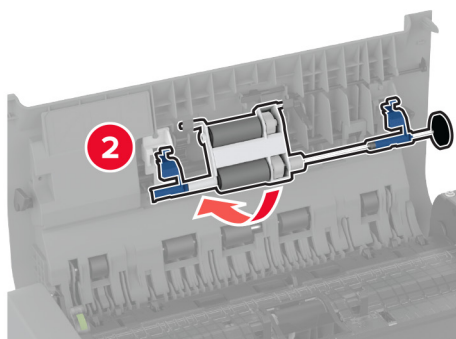
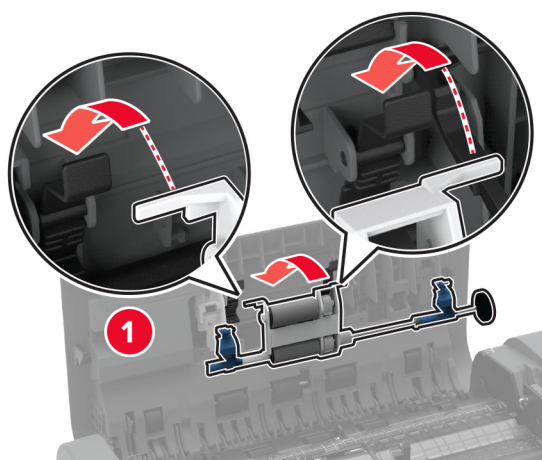


8 使用済み区切りローラーアセンブリを取り外します。



9 新しい区切りローラーアセンブリをパッケージから取り出します。

10 新しい区切りローラーアセンブリを「カチッ」と音がするまで挿入します。

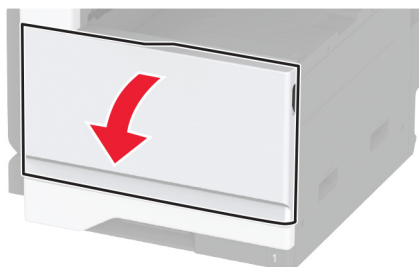


11 ADF 上部カバーを閉じます。

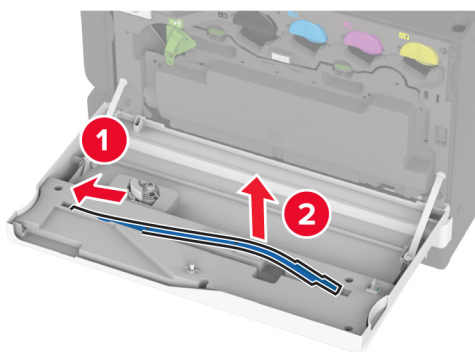
12 プリンタの電源を入れます。

印刷ヘッドワイパーを交換する

1 正面ドアを開きます。

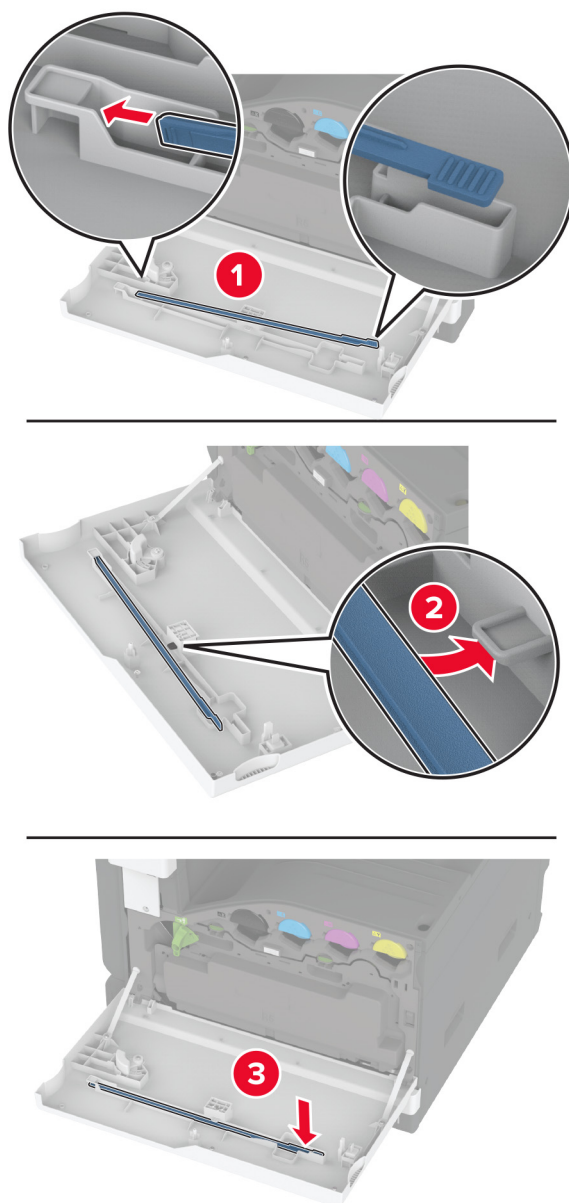


2 使用済みの印刷ヘッドワイパーを取り外します。



3 新しいプリントヘッドワイパーを包装から取り出します。

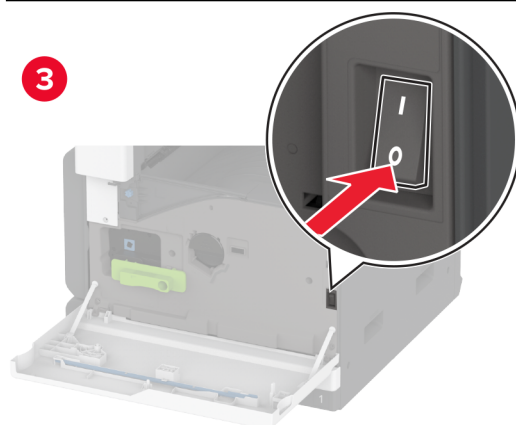
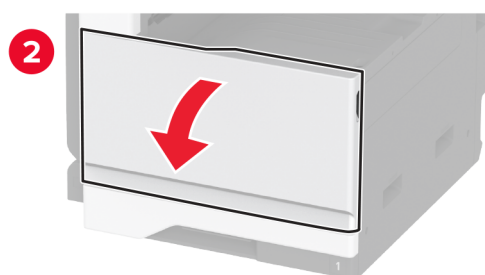
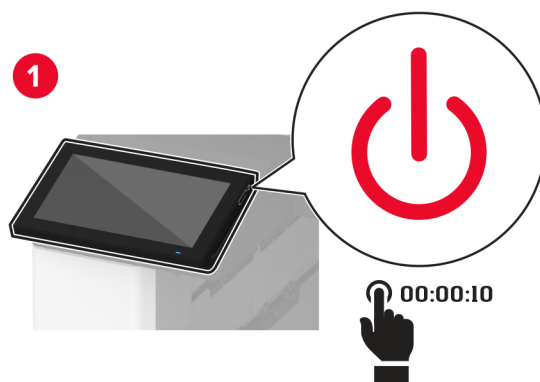
4 新しいプリントヘッドワイパーを挿入します。



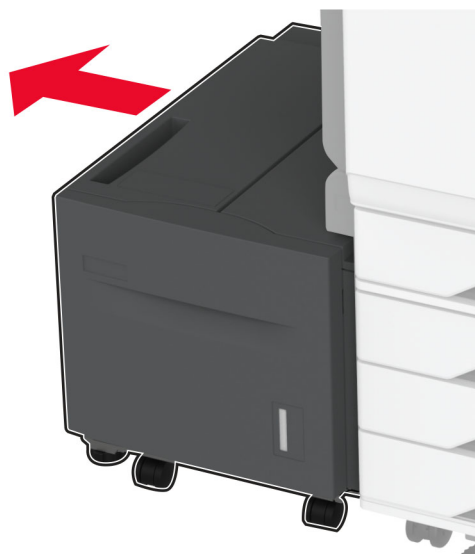
5 ドアを閉じます。

2000 枚トレイローラーキットを交換する

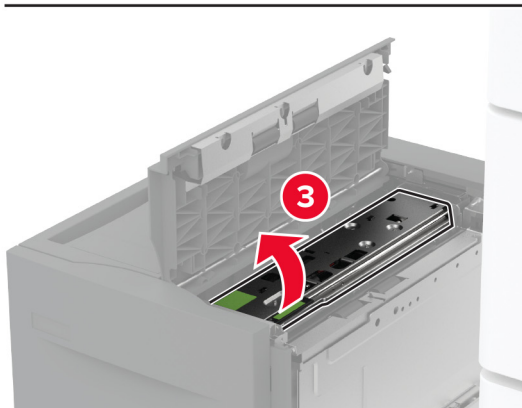
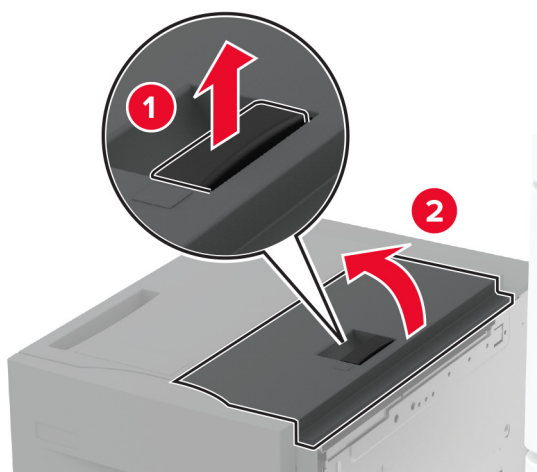
1 プリンタの電源を切ります。



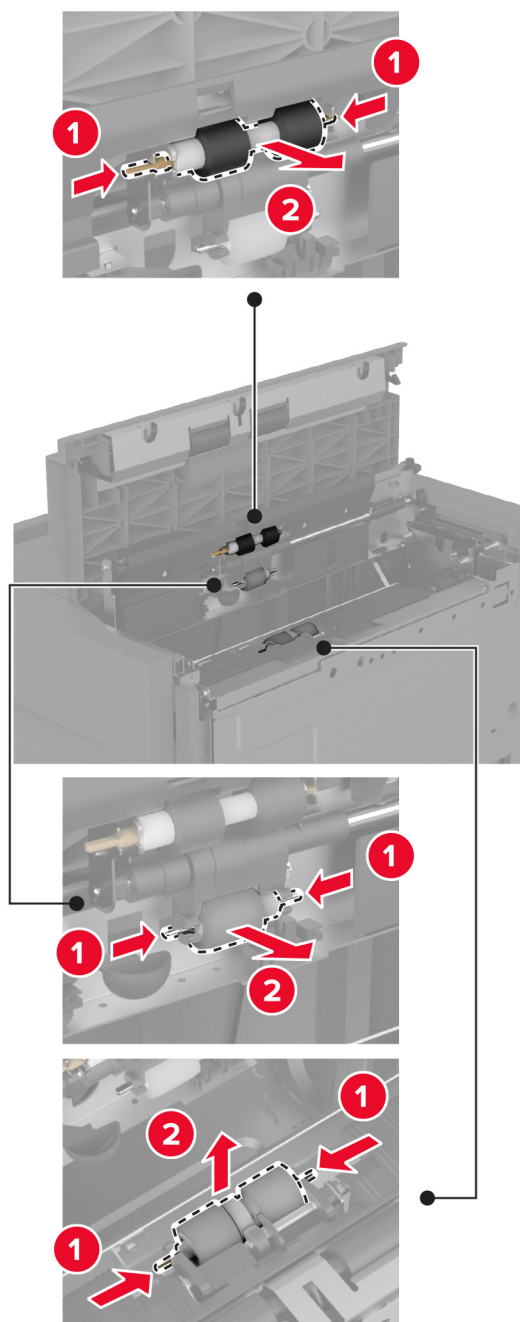
2 トレイを左にスライドさせます。



3 ドア J を開き、ローラーキットカバーを開きます。

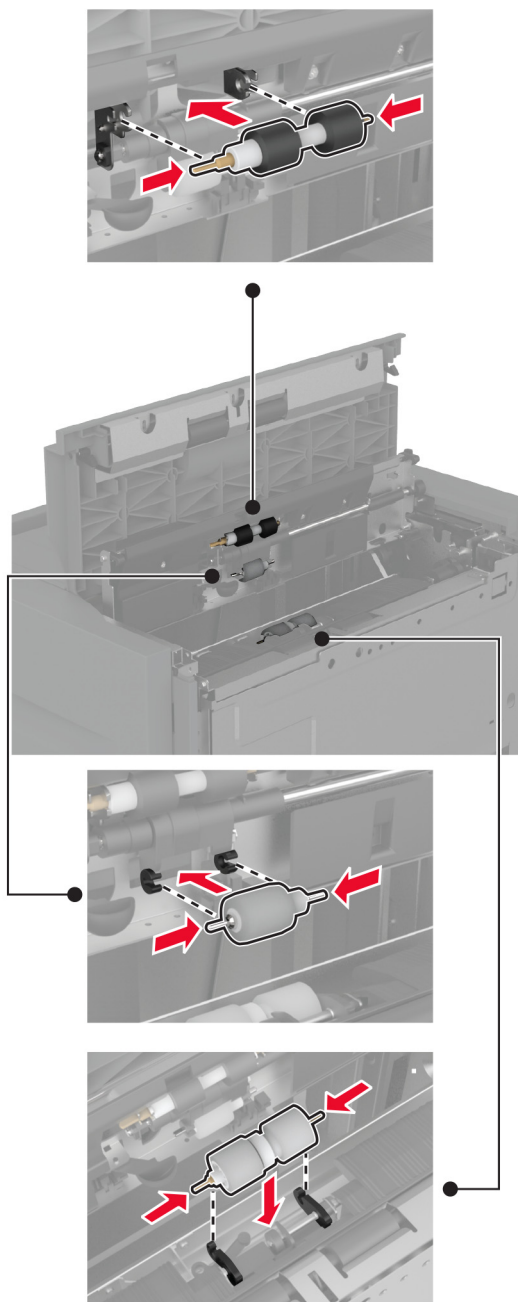


4 使用済みローラーキットを確認して取り外します。



5 新しいローラーキットをパッケージから取り出します。

6 新しいローラーキットを挿入します。



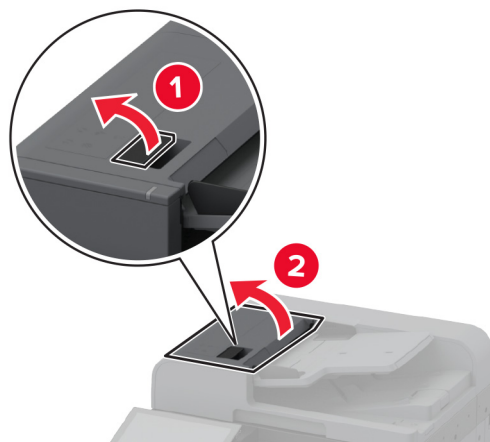
7 ローラーキットカバーを閉じ、ドア J を閉じます。

8 トレイをスライドさせ、元の位置に戻します。

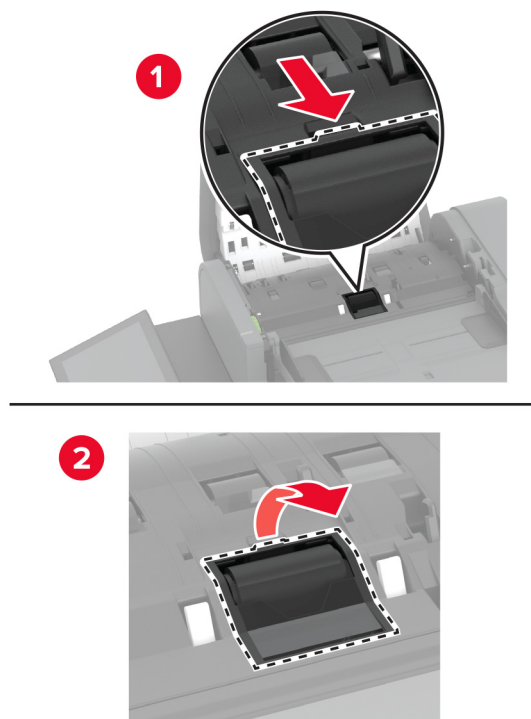
9 プリンタの電源を入れます。

ADF 区切りローラーカバーを交換する

1 ADF 上部カバーを開きます。

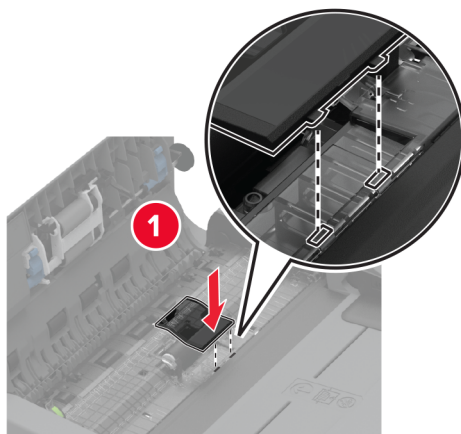


2 使用済み区切りローラーカバーを取り外します。



3 新しい区切りローラーカバーを取り出します。

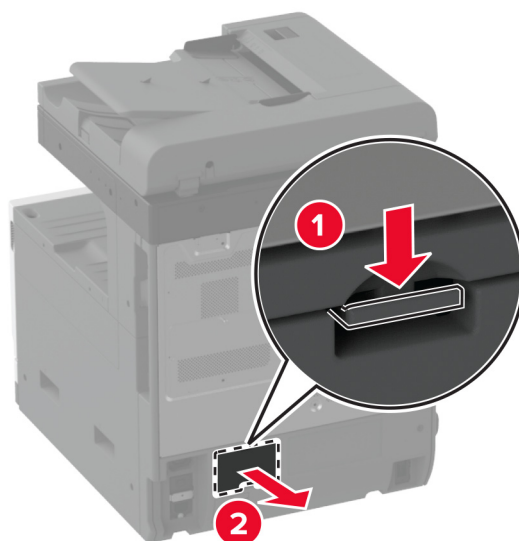
4 新しい区切りローラーカバーを「カチッ」と音がするまで挿入します。



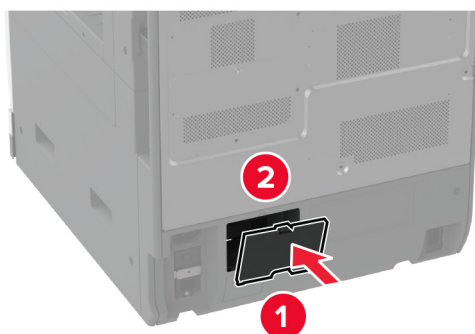
5 ADF 上部カバーを閉じます。

下部背面コネクタカバーを交換する

1 使用済みの背面下部コネクタカバーを取り外します。

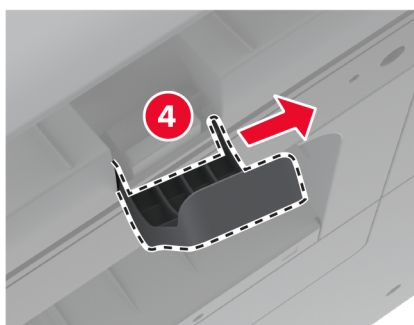
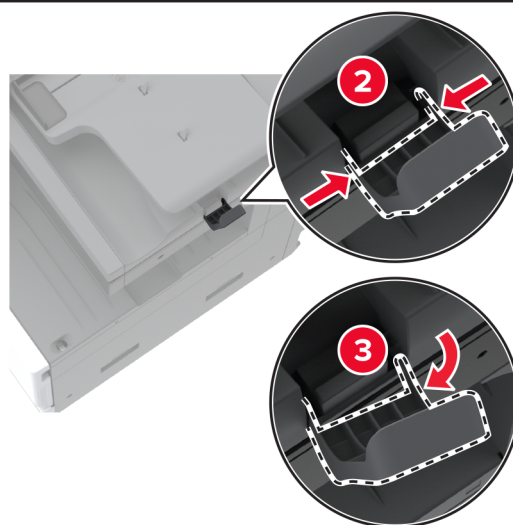
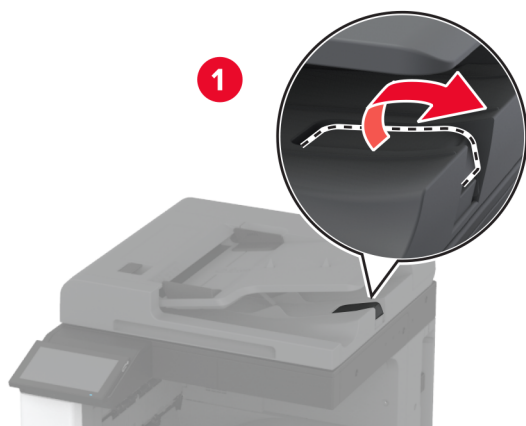


- 2 新しい背面下部コネクタカバーを開梱します。
- 3 新しい下部背面コネクタカバーを「カチッ」と音がするまで挿入します。



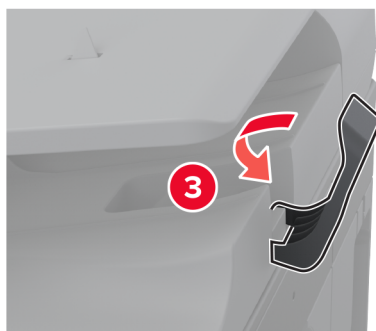
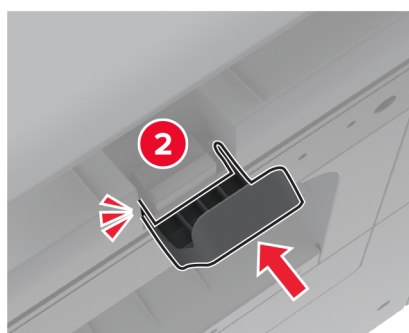
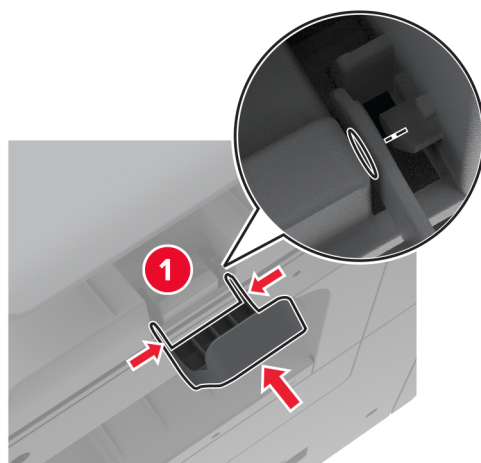
ADF 排紙トレイの用紙ストッパーを交換する

1 使用済み ADF 排紙トレイの用紙ストッパーを取り外します。



2 新しい ADF 排紙トレイの用紙ストッパーを開梱します。

3 新しい ADF 排紙トレイの用紙ストッパーを挿入します。



メンテナンスカウンタをリセットする

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ]をタッチします。
- 2 [メンテナンスカウンタをリセット]をタッチします。

消耗品使用量カウンタをリセットする

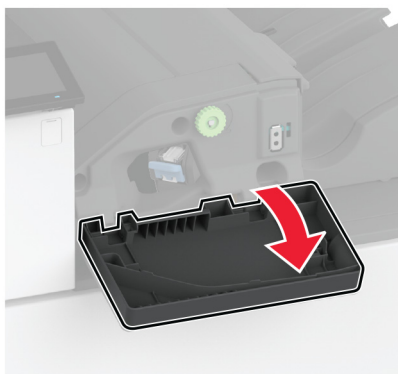
- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ]をタッチします。
- 2 リセットするカウンタを選択します。

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

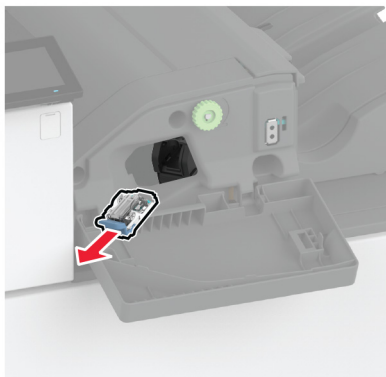
ホチキスカートリッジを交換する

ホチキスフィニッシャのホチキスカートリッジを交換する

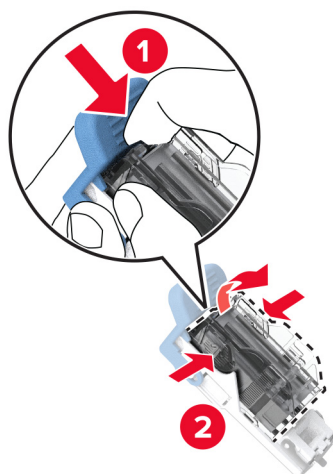
- 1 フィニッシャのドアを開きます。



- 2 ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。

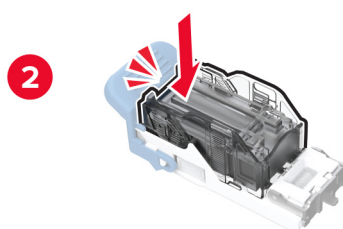
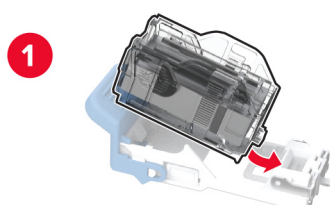


3 空のホチキスカートリッジを取り外します。



4 新しいホチキスカートリッジを包装から取り出します。

5 新しいホチキスカートリッジが所定の位置でカチッと音がするまで、ホルダーに押し込みます。



6 カチッと音がするまで、ホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



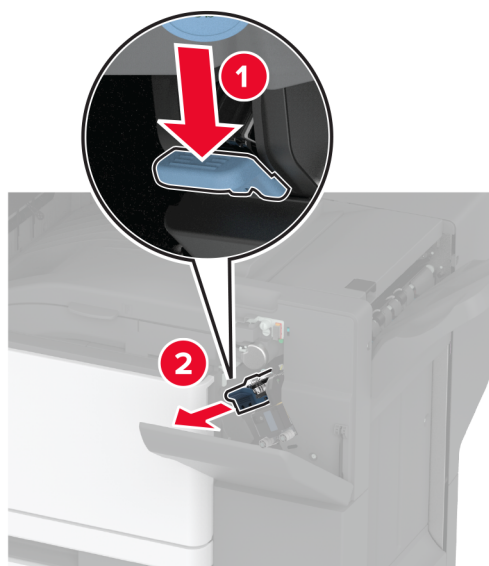
7 ドアを閉じます。

ホチキス、穴パンチフィニッシャのホチキスカートリッジを交換する

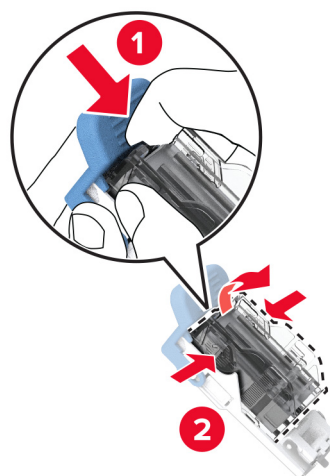
1 フィニッシャのドアを開きます。



2 ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。

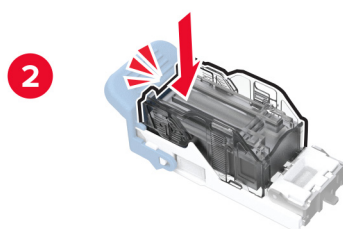
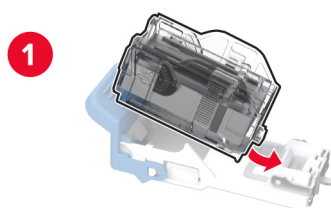


3 空のホチキスカートリッジを取り外します。



4 新しいホチキスカートリッジを包装から取り出します。

5 新しいホチキスカートリッジを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



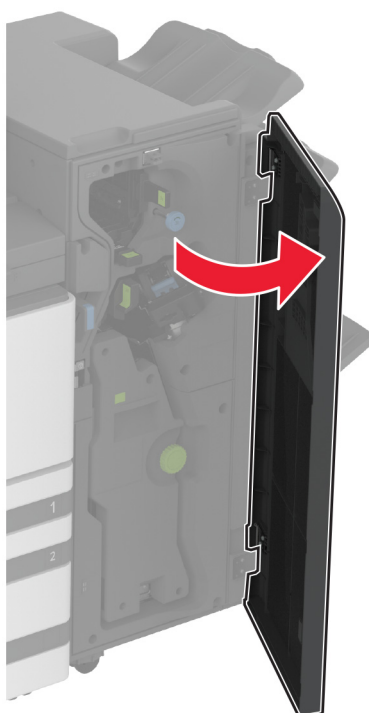
6 ホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



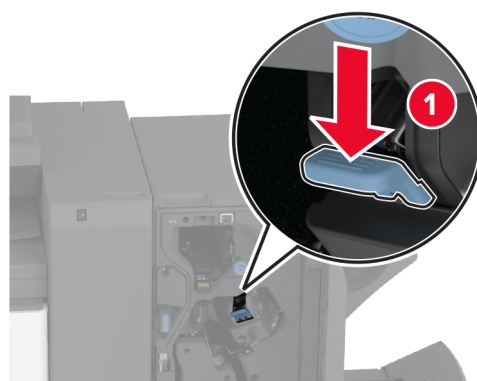
7 ドアを閉じます。

標準のホチキスカートリッジホルダーの交換

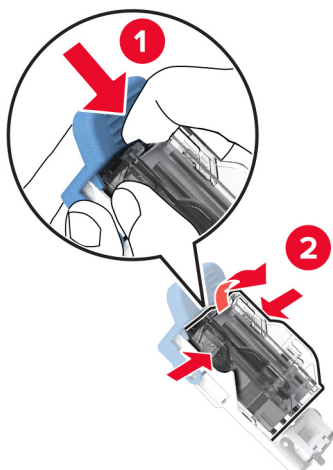
1 フィニッシャのドアを開きます。



2 使用済みホチキスカートリッジホルダーを取り外します。

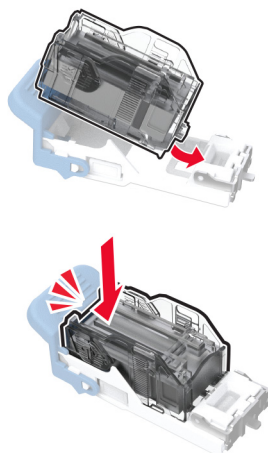


3 ホチキスカートリッジを取り外します。

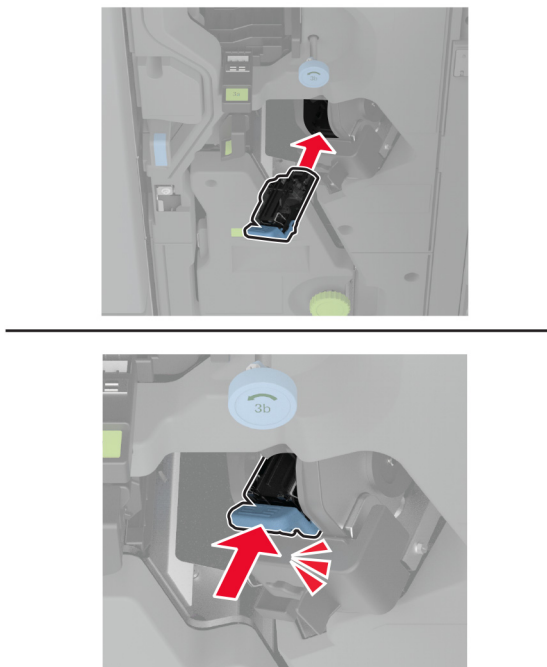


4 新しいステープルカートリッジを包装から取り出します。

5 ホチキスカートリッジを新しいホチキスカートリッジホルダーに、所定の位置でカチッと音がするまで挿入します。



6 新しいホチキスカートリッジホルダーを、所定の位置でカチッという音がするまで挿入します。



7 フィニッシャのドアを閉じます。

プリンタ部品の清掃

プリンタを清掃する

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

メモ：

- 数か月に 1 回この作業を実施します。
- 不適切な取り扱いにより生じたプリンタの損傷は、保証の対象にはなりません。

- 1 プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- 2 標準排紙トレイと手差しトレイから用紙を取り除きます。
- 3 柔らかいブラシまたは掃除機を使用して、プリンタ周辺の埃、糸くず、用紙の切れ端を取り除きます。
- 4 水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布を使用して、プリンタの外側を拭きます。

メモ：

- 家庭用クリーナーや洗剤を使用しないでください。プリンタ表面の仕上げを傷つけることがあります。

- 清掃後にプリンタのすべてのエリアが乾いていることを確認してください。

5 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源をオンにします。

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

タッチ画面を清掃する

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

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

メモ:

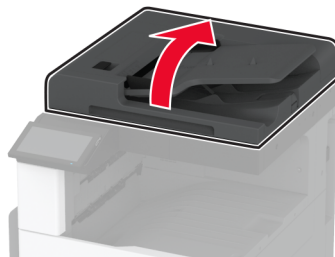
- タッチ画面を傷める可能性がありますので、家庭用洗剤は使用しないでください。
- 清掃後は、タッチ画面が乾燥していることを確認してください。

3 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くにある、アクセスしやすい、正しく接地されていて、適切な定格を持つコンセントに、電源コードを接続します。

スキャナを清掃する

- 1 スキャナカバーを開きます。



2 下に示した領域を、水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布で拭きます。

- ADF ガラスパッド



- スキャナガラスパッド



- ADF ガラス



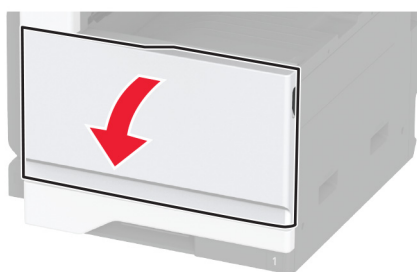
- 原稿台ガラス



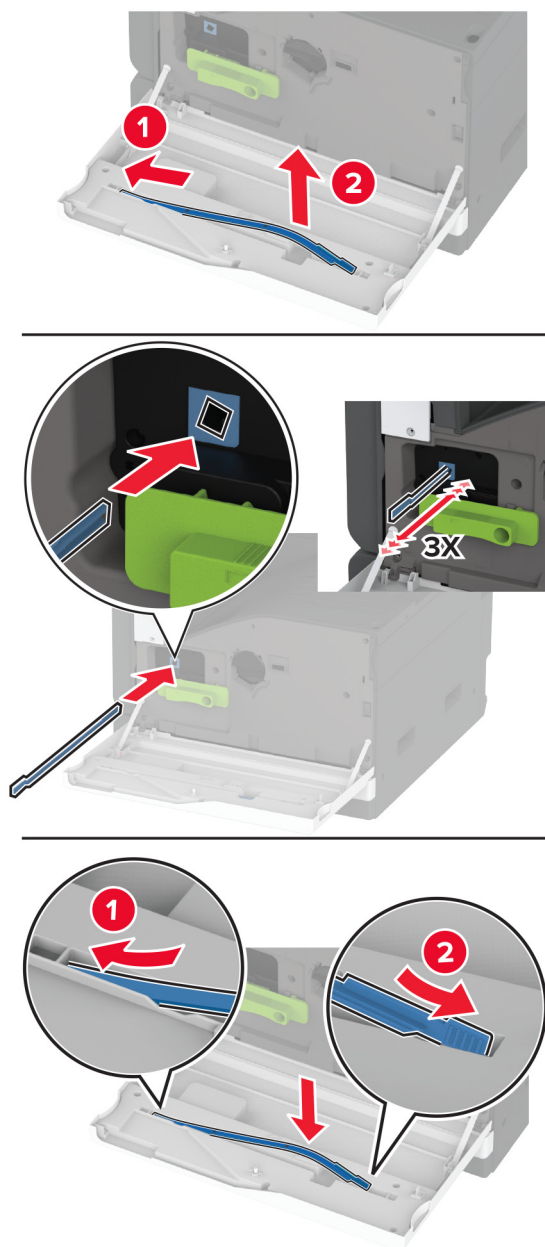
3 スキャナカバーを閉じます。

プリントヘッドレンズの清掃

1 前面ドアを開きます。



2 プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。

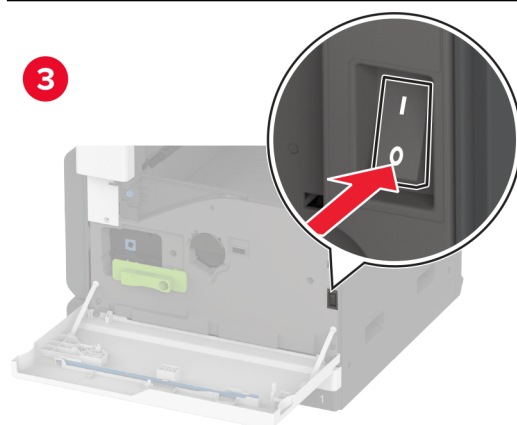
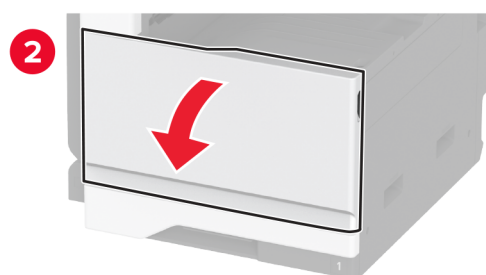


3 プリントヘッドワイパーを元の位置に戻します。

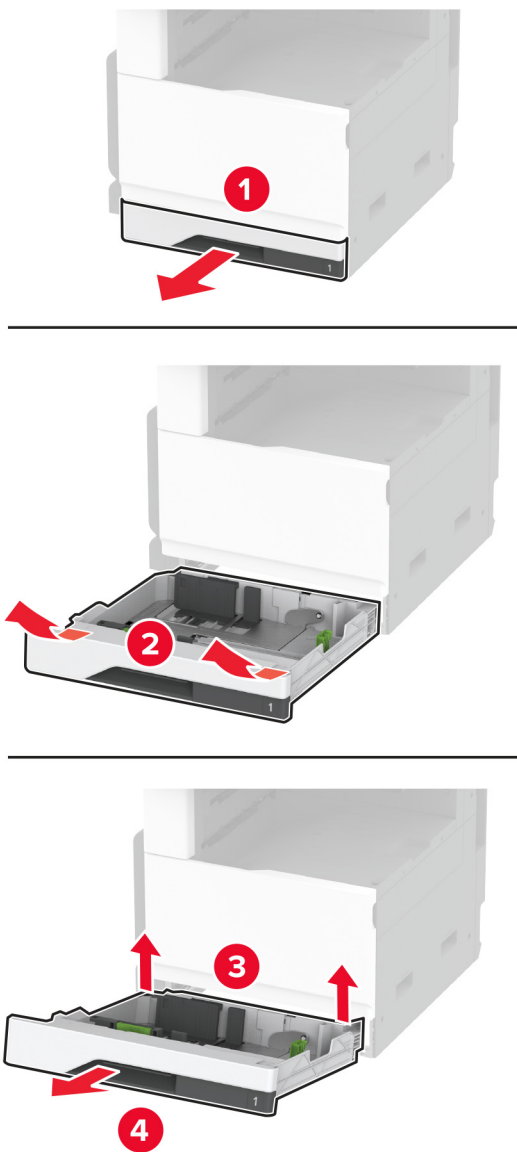
4 前面ドアを閉じます。

トレイローラーキットを清掃する

1 プリンタの電源を切ります。

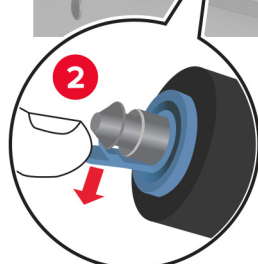
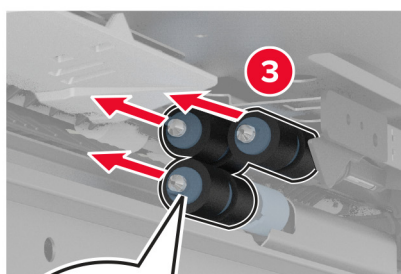
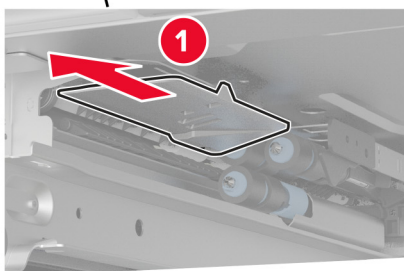


2 標準カセットを取り外します。



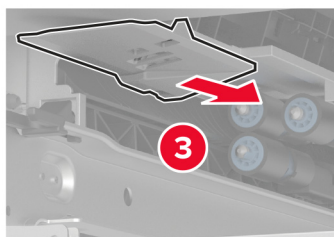
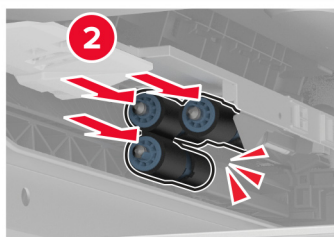
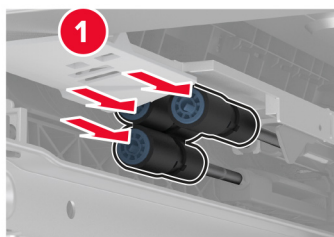
3 トレイローラーキットを取り外します。

警告—破損の恐れあり: 静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



4 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、給紙ローラーを拭きます。

5 ローラーキットを「カチッ」と音がするまで挿入します。

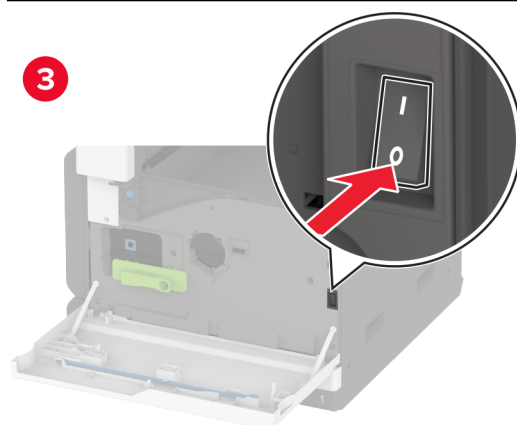
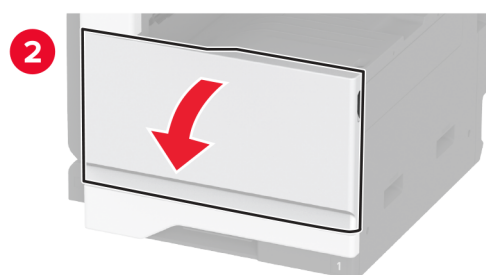


6 トレイを挿入します。

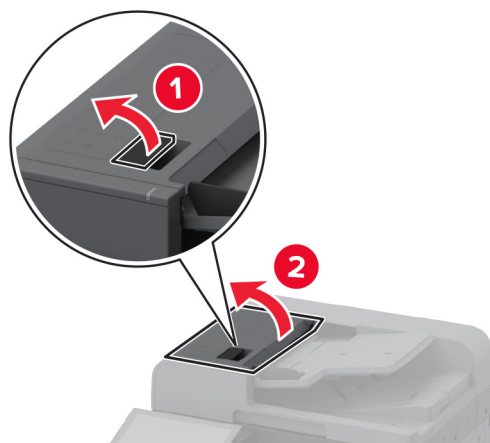
7 プリンタの電源を入れます。

ADF ローラーキットを清掃する

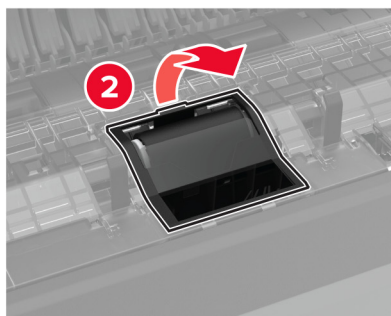
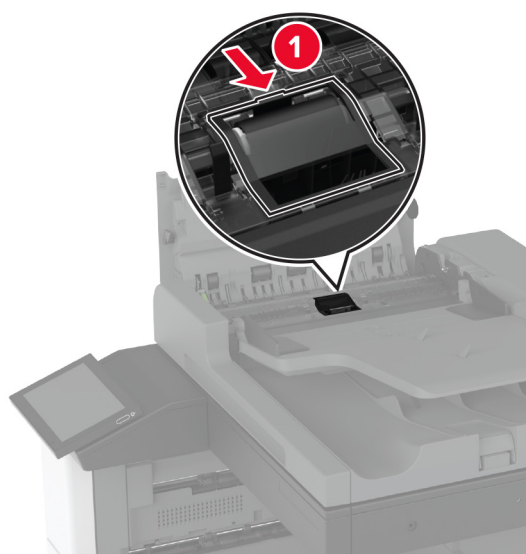
1 プリンタの電源を切ります。



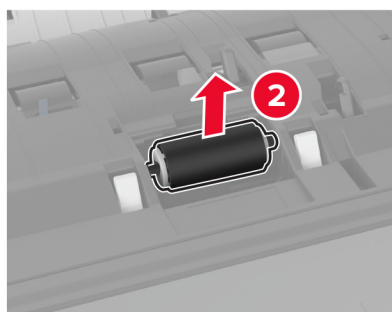
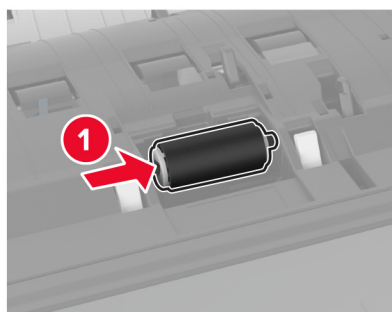
2 ADF 上部カバーを開きます。



3 区切りローラーカバーを取り外します。

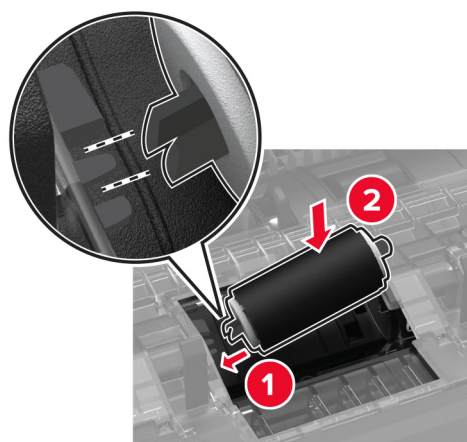


4 区切りローラーを取り外します。

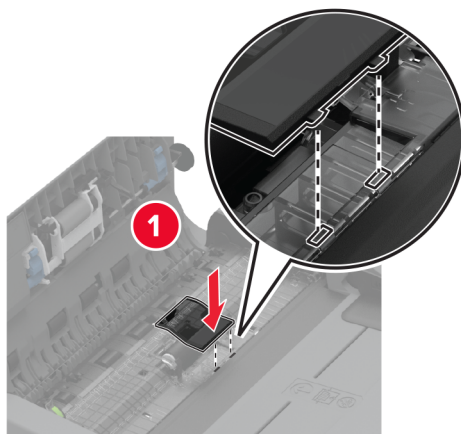


5 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、ローラーキットを拭きます。

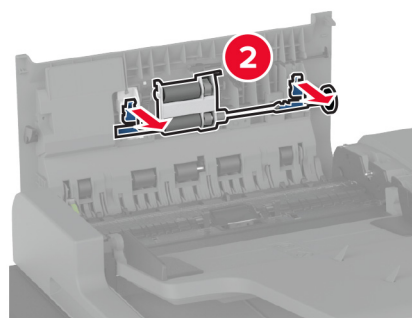
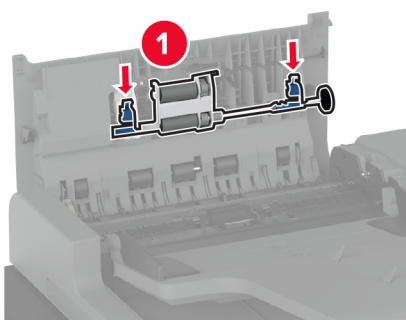
6 区切りローラーを挿入します。



7 区切りローラーカバーを「カチッ」と音がするまで挿入します。

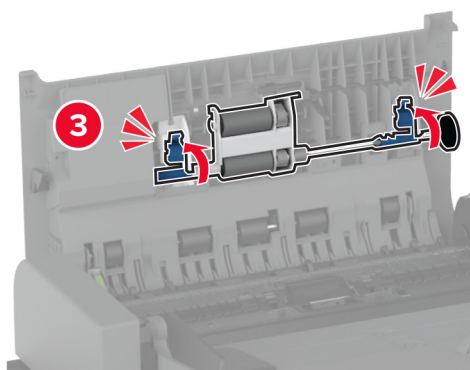
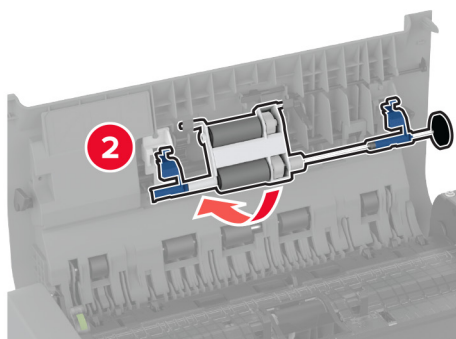
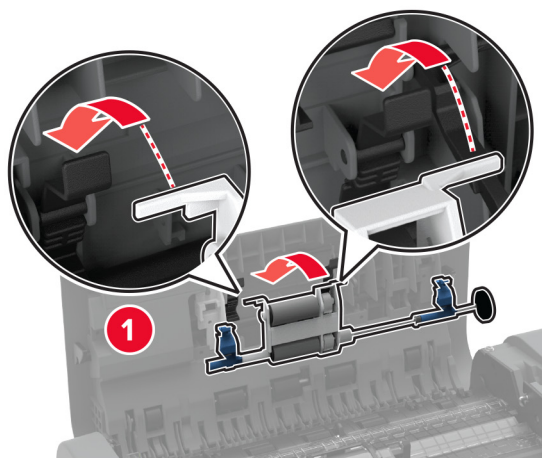


8 区切りローラーアセンブリを取り外します。



9 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、ローラーキットを拭きます。

10 区切りローラーアセンブリを「カチッ」と音がするまで挿入します。

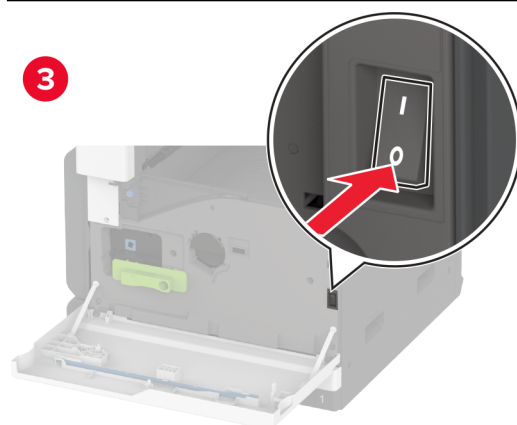
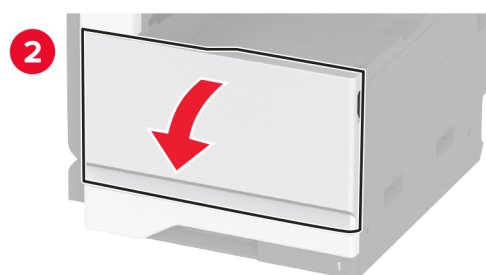
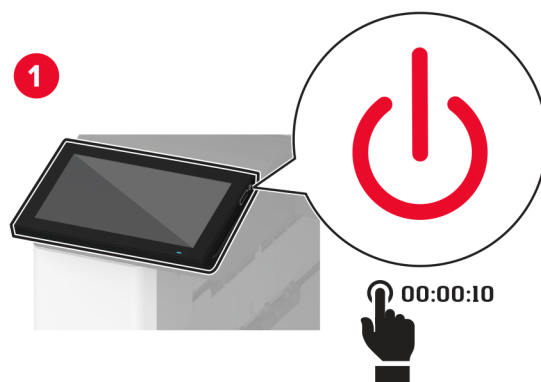


11 ADF 上部カバーを閉じます。

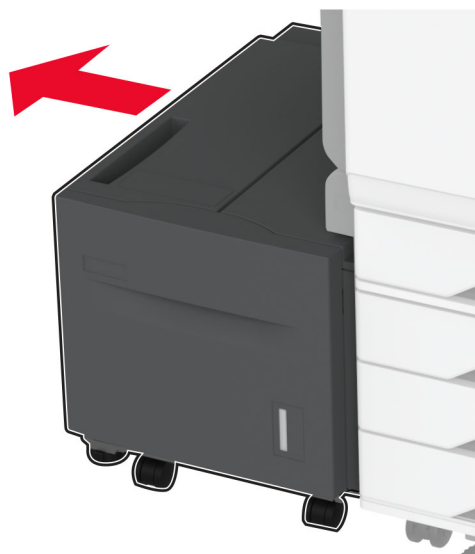
12 プリンタの電源を入れます。

2000 枚トレイローラーキットをクリーニングする

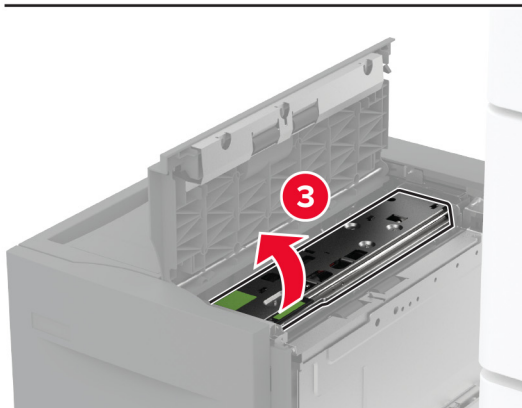
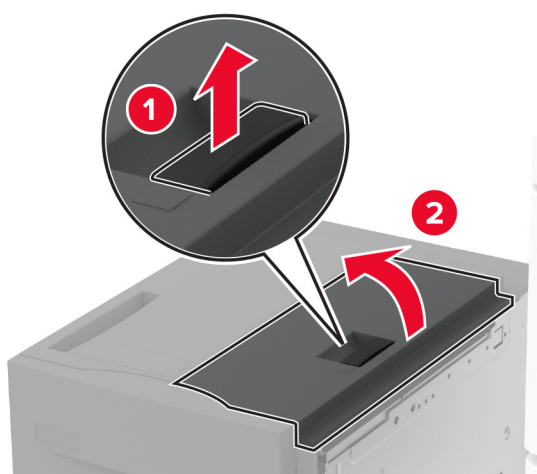
1 プリンタの電源を切ります。



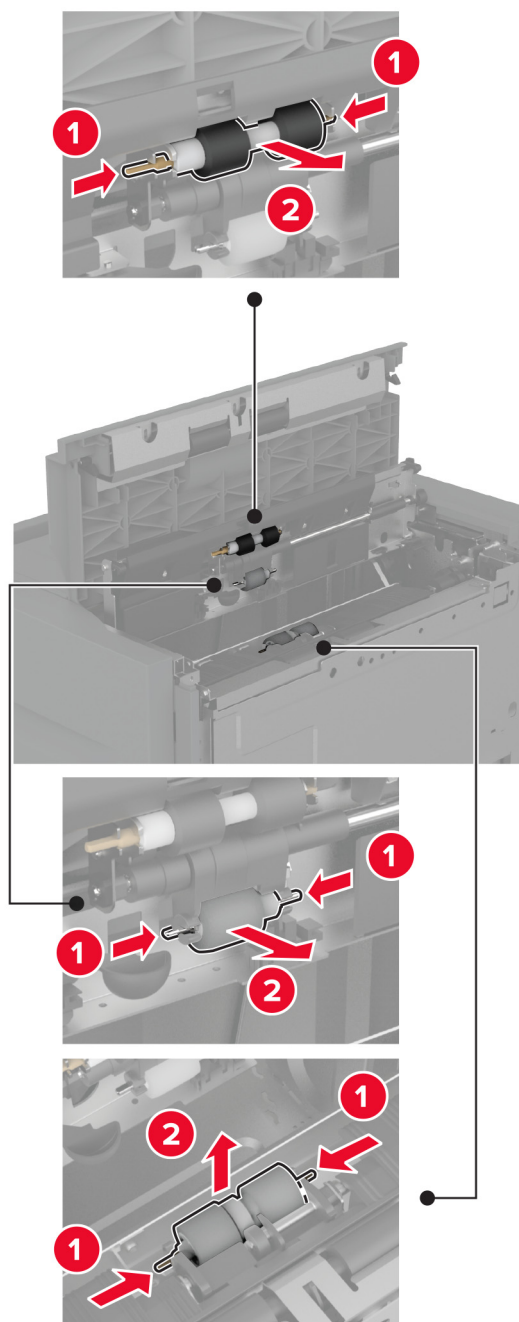
2 トレイを左にスライドさせます。



3 ドア J を開き、ローラーキットカバーを開きます。

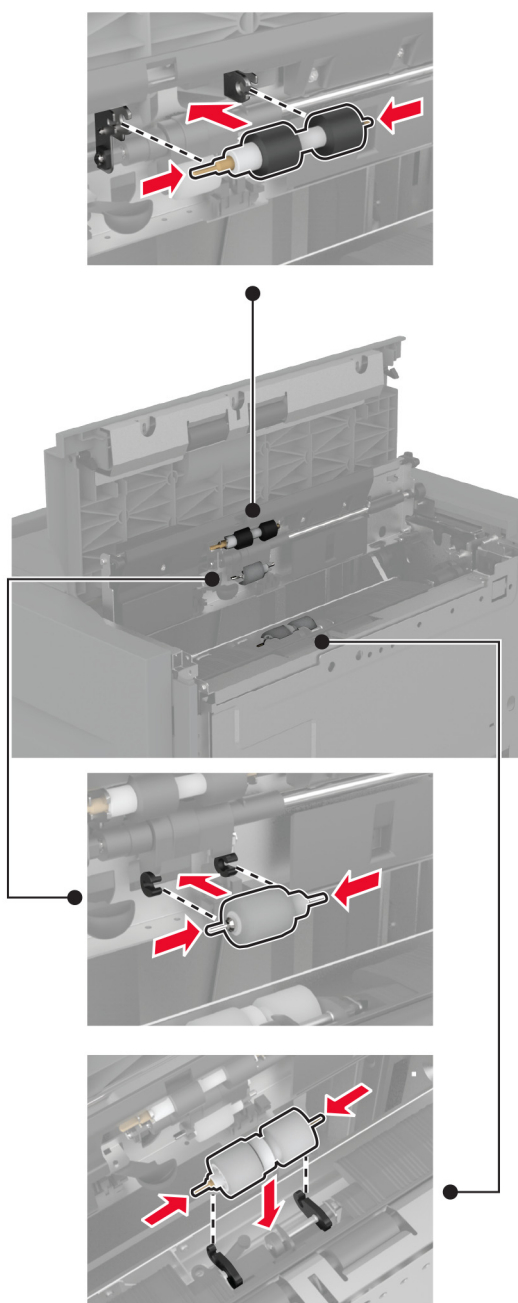


4 トレイローラーキットを確認して取り外します。



5 糸くずの出ない柔らかい布に水を塗布し、ローラーキットを拭きます。

6 ローラーキットを挿入します。



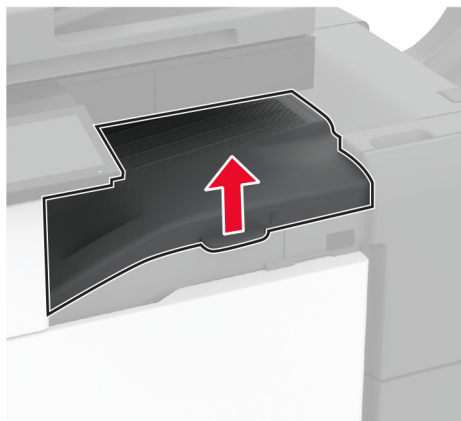
7 ローラーキットカバーを閉じ、ドア J を閉じます。

8 トレイをスライドさせ、元の位置に戻します。

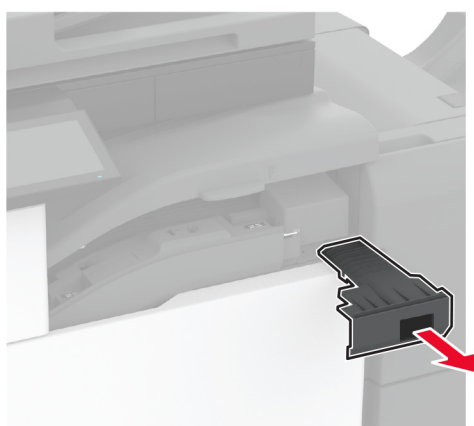
9 プリンタの電源を入れます。

穴パンチボックスを空にする

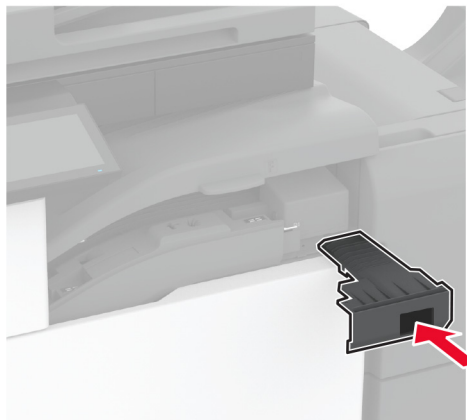
- 1 用紙搬送ユニットのカバー F を持ち上げます。



- 2 穴パンチボックスを取り外して空にします。



3 穴パンチボックスを挿入します。



4 カバーを閉じます。

電力と用紙を節約する

節電モードを設定する

スリープモード

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [タイムアウト時間] > [スリープモード]の順にタッチします。
- 2 プリンタがスリープモードに移行するまでのアイドル時間を設定します。

休止モード

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [電源管理] > [タイムアウト時間] > [休止モード]の順にタッチします。
- 2 プリンタが休止モードに移行するまでのアイドル時間を設定します。

メモ:

- 休止モードを作動させるには、[ネットワーク接続時の休止モード]を[休止モードにする]に設定します。
- プリンタが休止モードの場合、EWS は無効です。




ディスプレイの明るさを調整する

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

消耗品を節約する

- 用紙の両面に印刷します。
メモ: 両面印刷は、プリンタドライバの標準設定です。
- 1 枚の用紙に複数のページを割り付けて印刷します。
- プレビュー機能を使用して、印刷前にドキュメントがどのように印刷されるか確認します。
- 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。

プリンタを別の場所に移動する

-  **注意—傷害の恐れあり:** プリンタの重量が 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。
-  **注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元が代替品として認可した電源コードのみを使用してください。
-  **注意—傷害の恐れあり:** プリンタを移動する場合は、けがやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに従ってください。
 - すべてのドアとトレイが閉じられていることを確認します。
 - プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
 - プリンタからコードやケーブル類をすべて取り外します。
 - プリンタに別途フロアスタンド型オプショントレイまたは排紙オプションが取り付けられている場合は、それらを取り外してからプリンタを移動します。
 - プリンタにキャスターベースがある場合は、慎重に新しい場所に移動します。しきいや床の割れ目を通るときは注意してください。
 - プリンタにキャスターベースがなく、オプションのトレイまたは排紙オプションで構成されている場合は、排紙オプションを取り外してからプリンタをトレイから取り外します。どのオプションの場合も、プリンタと同時に持ち上げないでください。
 - 必ずプリンタの持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
 - プリンタの移動に台車を使用する場合は、プリンタの底面全体を載せられる台車を使用してください。
 - ハードウェアオプションの移動に台車を使用する場合は、オプション全体を載せられる台車を使用してください。
 - プリンタは直立状態に保ってください。
 - 急激な動きは避けてください。
 - 下に置くときにプリンタの下に指が入らないようにしてください。
 - プリンタの周囲に十分なスペースがあることを確認します。

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

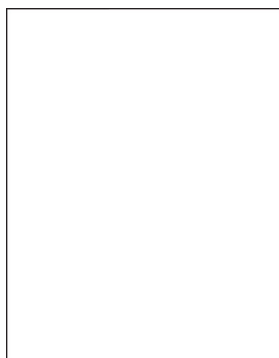
プリンタを輸送する

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

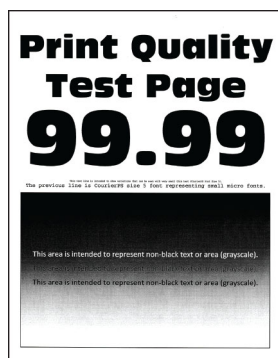
問題のトラブルシューティング

印刷品質の問題

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



[「空白または白のページ」、329 ページ](#)
[328 ページ](#)



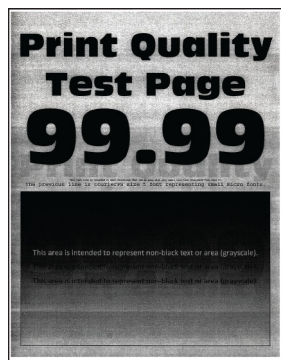
[「印刷が濃い」、329 ページ](#)



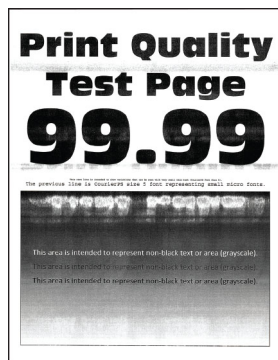
[「細かい線が正しく印刷されない」、330 ページ](#)



[「用紙が折れ曲がったりしわがよったりする」、331 ページ](#)



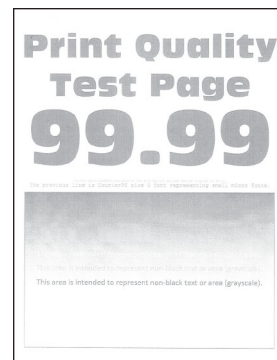
[「グレーの背景」、332 ページ](#)



[「横方向の薄い帯」、341 ページ](#)



[「余白が正しくない」、333 ページ](#)



[「印刷が薄い」、334 ページ](#)



[「まだらな印刷やドット」、336 ページ](#)



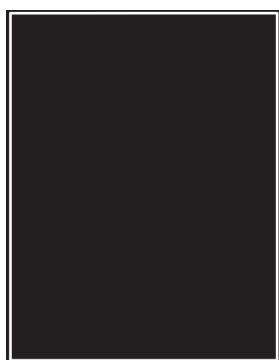
[「用紙のカール」、337 ページ](#)



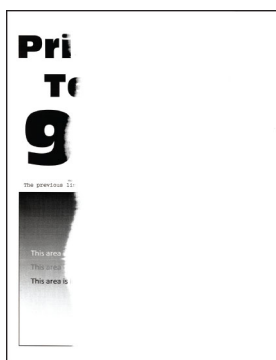
[「印刷が歪むまたは傾く」、338 ページ](#)



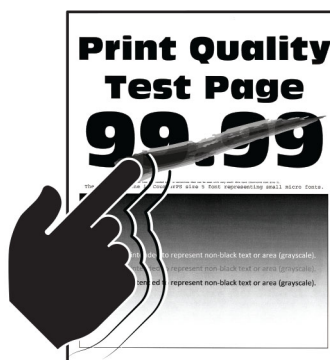
[「繰り返し発生する異常」、347 ページ](#)



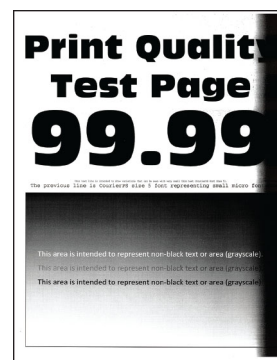
「ページが真っ黒になる」、
338 ページ



「文字または画像が切り取られる」、339 ページ



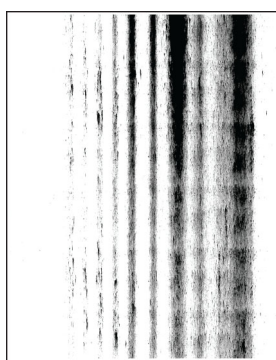
「トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちる」、340 ページ



「縦方向の黒い帯」、344 ページ



「縦方向の黒い線またはすじ」、345 ページ



「縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける」、346 ページ



「縦方向の薄い帯」、342 ページ



「縦方向の白い線」、343 ページ

プリンタのエラーコード

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
2.01	消耗品が必要です。	[ジョブをキャンセル]をタッチして、必要な消耗品を注文します。詳細については、「 部品と消耗品を注文する 」、255 ページを参照してください。
3.01	標準排紙トレイが満杯になっています。標準排紙トレイが満杯になっています。	標準排紙トレイから用紙を取り除いてから、[続行]をタッチします。
3.21、3.22、3.23、3.24	トレイ[x]の後ろにある用紙を取り除いてください。	<ol style="list-style-type: none"> 1 指示されたトレイを取り外します。 2 その部分に詰まった用紙を取り除きます。 3 トレイを挿入します。
7.13、7.23、7.33、7.43、7.53	トレイ[x]を挿入してください。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 表示されているトレイを挿入します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。
8.01	前面ドアを閉じます。	メンテナンスを実行する場合以外、前面ドアは閉じておいてください。
8.02、8.03、8.04、8.05	ドア[x]を閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、表示されたドアは閉じておいてください。
8.06	トレイ 5 を装着してください。	トレイを左にスライドさせ、ゆっくりと元の位置に戻します。
8.07	用紙搬送ユニットのカバー F を閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、用紙搬送ユニットカバー F は閉じておいてください。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
8.08	ホチキスフィニッシャの前面ドアを閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、フィニッシャ前面ドアは閉じておいてください。
8.09	ホチキス、穴パンチボックスフィニッシャトップカバーを閉じてください。	メンテナンスを実行する場合以外、フィニッシャトップカバーを閉じてください。
9.00	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。	メッセージを消去して印刷を続行するには、 [続行] をタッチします。
11.11、 11.21、 11.31、 11.41、11.51	[給紙源] に [タイプ] [サイズ] をセットしてください。	指定されたトレイに用紙をセットします。詳細については、 「用紙と特殊用紙をセットする」 、54 ページを参照してください。
11.12、 11.22、 11.32、 11.42、11.52	[給紙源] で [タイプ] [サイズ] [原稿の向き] をセットしてください。	
11.81、11.91	多目的フィーダで [タイプ] [サイズ] をセットしてください。	多目的フィーダの用紙をセットします。詳細については、 「多目的フィーダに用紙をセットする」 、68 ページを参照してください。
11.82、11.92	多目的フィーダで [タイプ] [サイズ] [原稿の向き] をセットしてください。	
12.11、 12.21、 12.31、 12.41、12.51	[給紙源] を [タイプ] [サイズ] に変更してください。	表示されたトレイを引き出し、用紙を取り除き、正しい種類とサイズの用紙をセットします。詳細については、 「用紙と特殊用紙をセットする」 、54 ページを参照してください。
12.12、 12.22、 12.32、 12.42、12.52	[給紙源] を [タイプ] [サイズ] [原稿の向き] に変更してください。	
12.91	多目的フィーダを [タイプ] [サイズ] に変更します。	用紙を取り除き、正しい種類とサイズの用紙をセットします。詳細については、 「多目的フィーダに用紙をセットする」 、68 ページを参照してください。
12.92	多目的フィーダを [タイプ] [サイズ] [向き] に変更します。	
31.00	穴パンチボックスを挿入してください。	<ol style="list-style-type: none"> 1 用紙搬送ユニットのカバー F を開きます。 2 穴パンチボックスを取り外します。 3 穴パンチボックスを挿入します。
31.40	未装着または応答しないブラックカートリッジを取り付け直してください。	<ol style="list-style-type: none"> 1 前面ドアを開きます。 2 カートリッジを取り外します。 3 カートリッジを差し込みます。 4 前面ドアを閉じます。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
31.60	見つからないか応答しないブラックイメージングユニットを取り付け直してください。	<ol style="list-style-type: none"> 1 ドア A を開きます。 2 前面ドアを開きます。 3 イメージングユニットをロック解除してから取り外します。 4 イメージングユニットを挿入し、所定の位置にロックします。 5 前面ドアとドア A を閉じます。
32.40	サポートされていないブラックカートリッジを交換してください。	「トナーカートリッジを交換する」 、256 ページを参照してください。
34.00	用紙が短すぎます。	トレイにセットされている用紙に合わせて、用紙サイズを設定します。ホーム画面で、 [設定] > [用紙] > [トレイ] > [設定] > [用紙サイズ/トレイ] にタッチします。
34.10、 34.20、 34.30、 34.40、34.50	[給紙源] を確認し、ガイドと原稿の向きを調節してください。	表示されたトレイを引き出し、用紙が正しくセットされていることを確認します。詳細については、 「用紙と特殊用紙をセットする」 、54 ページを参照してください。
34.90	多目的フィーダを確認し、ガイドと原稿の向きを調節してください。	用紙が正しくセットされていることを確認します。詳細については、 「多目的フィーダに用紙をセットする」 、68 ページを参照してください。
37.10	部単位印刷にはメモリ不足です。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • [続行]をタッチし、保存済みの一部のジョブの印刷を行って、残りの印刷ジョブの部単位印刷を開始します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。
37.30	メモリ不足、保留ジョブの一部が削除されました。	メッセージを消去して印刷を続行するには、 [続行] をタッチします。
38.10	メモリがフルです。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • メッセージを消去して印刷を続行するには、[続行]をタッチします。 • 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。 • 印刷ジョブの部数を減らします。
39.10	複雑なページで、一部のデータが印刷されなかった可能性があります。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • メッセージを消去して印刷を続行するには、[続行]をタッチします。 • 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。 • 印刷ジョブを再度送信する前に、印刷ジョブの複雑さを軽減し、サイズを小さくします。 • 印刷ジョブの部数を減らします。 • ダウンロードしたフォントの数とサイズを減らします。 • 不要なフォントやマクロを印刷ジョブから削除します。 • 印刷ジョブ内のグラフィックスの数を減らします。
51	フラッシュメモリ不良が検出されました。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • フラッシュカードを交換します。 • メッセージを消去して印刷を続行するには、[続行]をタッチします。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
52	フラッシュメモリにリソースの空き容量が足りません。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> メッセージを消去して印刷を続行するには、[続行]をタッチします。 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。 ハードディスクを取り付けます。詳細については、「プリンタハードディスクを取り付ける」、118 ページを参照してください。 <p>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。</p>
55.1	USB ドライブ読み取りエラー。USB を取り外してください	フラッシュメモリを取り外して続行します。
55.2	USB ハブ読み取りエラー。ハブを取り外してください。	USB ハブを取り外して続行します。
55.3	一度取り外してモードを変更してください。	
61	故障したハードディスクを取り外してください。	故障したストレージドライブを交換します。
62	ディスクが満杯です。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> メッセージを消去して印刷を続行するには、[続行]をタッチします。 ハードディスク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。 ハードディスクを取り付けます。詳細については、「プリンタハードディスクを取り付ける」、118 ページを参照してください。
63	ディスクをフォーマットしてください。	フォーマットすると、ストレージドライブのすべての情報が消去されます。ストレージドライブをフォーマットするには、次の手順を実行します。 <ol style="list-style-type: none"> [設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [データ完全消去]をタッチします。 [ハードディスクのすべての情報を消去]をタッチし、[消去]をタッチします。
71.01	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。	「アナログ FAX を使用した FAX 機能の設定」 、38 ページを参照してください。
71.02	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。	
71.03	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。	接続および回線を点検して信号を調べてください。詳細については、 「アナログ FAX を使用した FAX 機能の設定」 、38 ページを参照してください。
71.06	HTTPS FAX サーバーに接続できません。	HTTPS FAX サーバーへの接続が切断されました。プリンタのインターネット接続を確認します。
71.07	HTTPS FAX サーバーにプリンタが登録されていません。	HTTPS FAX サーバーポータルデバイスリストに、プリンタが追加されていることを確認してください。システム管理者に問い合わせてください。
71.11	FAX パーティション。	FAX パーティションが機能しません。システム管理者に問い合わせてください。
71.12	メモリがフルです。FAX を印刷できません。	[すべて印刷] をタッチすると、保存されている FAX の数だけ印刷されます。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
71.13	メモリがフルです。FAX を送信できません。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 続行してもう一度 FAX を送信してみてください。 • 原稿を一度に 1 ページずつスキャンし、FAX 番号をダイヤルしてから、原稿を FAX します。
71.40	プリンタの時刻が正しくありません。	プリンタ時刻を設定します。ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [基本設定] > [日付/時刻] > [設定]の順にタッチします。
72.01	E メール 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。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • E メール機能を設定します。詳細については、「E メール SMTP 設定を構成する」、46 ページを参照してください。 • エラーメッセージを無効にします。詳細については、「[SMTP サーバーが設定されていません]エラーメッセージを無効にする」、381 ページを参照してください。
72.02	Web リンク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。	システム管理者に問い合わせてください。
72.04	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。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • [設定] > [FAX] > [FAX サーバー設定] > [一般 FAX 設定]の順にタッチします。 [送信先形式]の設定を行います。 <ul style="list-style-type: none"> • システム管理者に問い合わせてください。
81.31	ローラーキットを交換してください。標準寿命を超過しています。	「ADF ローラーキットを交換する」 、276 ページを参照してください。
83.20	ホチキスが少ない、またはありません。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • ホチキスカートリッジを取り外してから挿入します。 • ホチキスカートリッジを交換します。詳細については、「ホチキスカートリッジを交換する」、292 ページを参照してください。
83.30	ホチキスが空か装着不良です。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • ホチキスカートリッジを取り外してから挿入します。 • ホチキスカートリッジを交換します。詳細については、「ホチキスカートリッジを交換する」、292 ページを参照してください。
84.01	イメージングユニット残量やや低。	[続行]をタッチして、メッセージを消去します。
84.11	イメージングユニット残量低。	
84.21	イメージングユニット残量非常に低。	
84.31	イメージングユニットを交換してください。標準寿命を超過しています。	「イメージングユニットを交換する」 、259 ページを参照してください。
86.23	まもなくスキナメンテナンスが必要です。	[続行]をタッチして、メッセージを消去します。
86.33	ADF キットを交換してください。標準寿命を超過しています。	「ADF ローラーキットを交換する」 、276 ページを参照してください。
87.20	穴パンチボックスがほぼ満杯です。	[続行]をタッチして、メッセージを消去します。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
87.30	穴パンチボックスを空にしてください。	<ol style="list-style-type: none"> 1 用紙搬送ユニットのカバー F を開きます。 2 穴パンチボックスを取り外して、空にします。 3 穴パンチボックスを挿入します。 4 カバーを閉じます。
200.03、 240.06	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「多目的フィーダの紙詰まり」 、361 ページを参照してください。
200.16[x]、 241.16a	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「標準カセットの紙づまり」 、356 ページを参照してください。
200.26[x]、 200.36[x]、 200.46[x]、 200.56a、 202.95[x]、 242.26、 242.33、 242.43、 243.33、 243.36、 243.43、 244.43、 244.46	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「オプショントレイの紙づまり」 、358 ページを参照してください。
200.56a、 245.53[x]、 245.56	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「2000 枚トレイの紙詰まり」 、362 ページを参照してください。
200.95、 201.96、 202.93、 202.94、 221.93、 221.95、 232.93、 240.25、 240.35、 240.55	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「ドア A 内の紙詰まり」 、363 ページを参照してください。
280.06	ADF に原稿をセットし、ジョブを再開してください。	<p>次の手順を 1 つ以上実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取り出して、ADF に原稿を戻します。 • 原稿台から原稿をスキャンします。 • 残りのページはスキャンせずにジョブを終了します。 • ジョブを中止します。

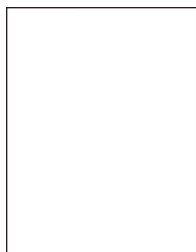
エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
280.11、 280.13、 280.15、 280.91、 280.93、 280.95、 281.11、 281.15、 281.16、 281.91、 281.95、 281.96、 282.11、 282.13、 282.15、 282.91、 282.93、 282.95、 283.11、 283.13、 283.15、 283.91、 283.93、 283.95、 284.11、 284.13、 284.15、 284.91、 284.93、 284.95、 288.10、 288.90、 295.01、 680.10	スキヤナの紙詰まり。	「ADF(自動原稿フィーダ)内の紙詰まり」 、367 ページを参照してください。
280.13Q、 280.15Q、 295.01Q、 680.20Q	詰まった原稿を交換してください。	次の手順を 1 つ以上実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 取り出して、ADF に原稿をセットします。 • 原稿台から原稿をスキャンします。 • 残りのページはスキャンせずにジョブを終了します。 • ジョブをキャンセルします。
280.13K、 280.15K、 680.20K、 680.40K、 295.01K、	原稿をセットしてジョブを再開してください。	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 取り出して、原稿を ADF または原稿台に戻します。 • ジョブをキャンセルします。
420.11a、 420.13a、 420.15a、 420.15b、 420.54a、 420.54b、 425.13a	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「ホチキスフィニッシャの紙詰まり」 、367 ページを参照してください。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
400.13、 400.13b、 420.13b、 420.15b、 420.54c、 450.23b、 450.91b、 451.33b、 454.23b、 454.25b、 457.25b	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	「ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり」 、371 ページを参照してください。
457.35b	紙詰まり[紙が詰まったヘッダー]です。	<ul style="list-style-type: none"> ホチキスフィニッシャを取り付ける場合は、「ホチキスフィニッシャの紙詰まり」、367 ページを参照してください。 ホチキス、ホールパンチフィニッシャを取り付ける場合は、「ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり」、371 ページを参照してください。

印刷の問題

印刷品質が悪い

空白または白のページ



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 プリンタで白紙または白のページが印刷されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 2 a イメージングユニットを取り外します。 警告—破損の恐れあり: イメージングユニットを直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b イメージングユニットを挿入します。 c ドキュメントを印刷します。 プリンタで白紙または白のページが印刷されますか？	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。

印刷が濃い

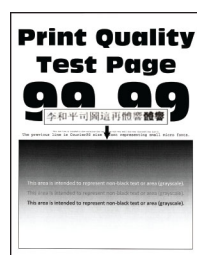


メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a オペレーティングシステム (OS) によって、[印刷設定]または[印刷]ダイアログからトナー濃度を薄くします。 メモ: プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [トナーの濃さ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか？	手順 3 に進みます。	手順 6 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 3 用紙にテクスチャや粗さがないことを確認します。 テクスチャや粗さがある用紙に印刷していますか？	手順 4 に進みます。	手順 6 に進みます。
手順 4 a 表面が粗い用紙を普通紙と交換します。 b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか？	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b ドキュメントを印刷します。 印刷が濃すぎますか？	カスタマサポート に問い合わせてください。	問題は解決しました。

細かい線が正しく印刷されない



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 細かい線が正しく印刷されていますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a トナーの濃さを濃くします。 ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [トナーの濃さ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 細かい線が正しく印刷されていますか？	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。

用紙が折れ曲がったりしわがよったりする



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 用紙が折れ曲がったりしわがよったりしますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b ドキュメントを印刷します。 用紙が折れ曲がったりしわがよったりしますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 用紙が折れ曲がったりしわがよったりしますか？	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。

グレーの背景



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタの電源を切って 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 b トナーの濃さを薄くします。 ホーム画面で、 [設定] > [印刷] > [品質] > [トナーの濃さ] をタッチします。 c ドキュメントを印刷します。 グレーの背景が印刷に表示されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 グレーの背景が印刷に表示されますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a オペレーティングシステムに応じて、 [印刷基本設定] または [印刷]ダイアログ から用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 グレーの背景が印刷に表示されますか？	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 4 a イメージングユニットを取り外してから、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直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b ドキュメントを印刷します。 グレーの背景が印刷に表示されますか？	手順 5 に進みます。	問題は解決しました。
手順 5 a プリンタのファームウェアを更新します詳細については、「 ファームウェアを更新する 」、72 ページ を参照してください。 b ドキュメントを印刷します。 グレーの背景が印刷に表示されますか？	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を交換します。 b ドキュメントを印刷します。 グレーの背景が印刷に表示されますか？	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。

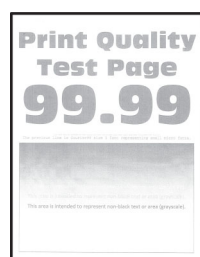
余白が正しくない



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

対応	はい	いいえ
<p>手順 2</p> <p>a オペレーティングシステム (OS) によって、[印刷設定] または [印刷] ダイアログから用紙サイズを指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] をタッチします。 <p>メモ:</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>余白は正しいですか？</p>	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。

印刷が薄い

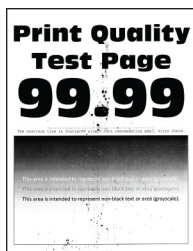


メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ] の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。</p> <p>メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
<p>手順 2</p> <p>a プリンタの電源を切り、約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。</p> <p>b トナーの濃さを濃くします。</p> <p>ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [品質] > [トナーの濃さ] をタッチします。</p> <p>c ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
<p>手順 3</p> <p>a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 4</p> <p>a オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷設定]または[印刷]ダイアログから印刷解像度を指定します。</p> <p>b 解像度を 600 dpi に設定します。</p> <p>c ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 5</p> <p>a イメージングユニットを取り外します。</p> <p>警告—破損の恐れあり: イメージングユニットを直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。</p> <p>警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。</p> <p>b トナーの偏りをなくすために、イメージングユニットをしっかりと振ります。</p> <p>c イメージングユニットを挿入します。</p> <p>d プリンタの電源を切って 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。</p> <p>e ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 6</p> <p>a トナーカートリッジの状態を確認します。</p> <p>ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [デバイス] > [デバイス統計]の順にタッチします。</p> <p>b 印刷ページの[消耗品情報]セクションで、トナーカートリッジの状態を確認します。</p> <p>トナーカートリッジの寿命は近づいていますか？</p>	<p>手順 7 に進みます。</p>	<p>カスタマサポートに問い合わせてください。</p>
<p>手順 7</p> <p>a トナーカートリッジを交換します。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷が薄いですか？</p>	<p>カスタマサポートに問い合わせてください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

まだらな印刷やドット



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であることを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 印刷がまだらになっていますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 トナー漏れの汚れがないか、プリンタをチェックします。 プリンタにトナー漏れはありませんか？	手順 3 に進みます。	カスタマサポート に問い合わせてください。
手順 3 a イメージングユニットの状態を確認します。 ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [デバイス] > [デバイス統計]の順にタッチします。 b 印刷ページの[消耗品情報]セクションで、イメージングユニットの状態を確認します。 イメージングユニットの寿命は近づいていますか？	手順 4 に進みます。	カスタマサポート に問い合わせてください。
手順 4 a イメージングユニットを交換します。 b ドキュメントを印刷します。 印刷がまだらになっていますか？	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。

用紙のカール



対応	はい	いいえ
手順 1 a トレイのガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に調整します。 b ドキュメントを印刷します。 用紙がカールしていますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 用紙がカールしていますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 用紙の反対の面に印刷します。 a 用紙を取り出して裏返し、セットし直します。 b ドキュメントを印刷します。 用紙がカールしていますか？	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b ドキュメントを印刷します。 用紙がカールしていますか？	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。

印刷が歪むまたは傾く



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a トレイを引き出します。 b 用紙を取り除き、開封直後の印刷用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 c トレイの用紙ガイドを、セットされている用紙のサイズに合う正しい位置に調整します。 d トレイを挿入します。 e ドキュメントを印刷します。 印刷が歪んだり傾いたりしていますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a 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 ドキュメントを印刷します。 印刷が歪んだり傾いたりしていますか？	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。

ページが真っ黒になる



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 まだ真っ黒のページが印刷されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a イメージングユニットを取り外してから、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直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b ドキュメントを印刷します。 まだ真っ黒のページが印刷されますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 イメージングユニットに破損の兆候がないかを確認します。 メモ: フォトコンダクタードラムの接触面の位置がずれたり、曲がったりしていないかを確認します。 イメージングユニットに損傷がありますか？	手順 4 に進みます。	カスタマサポート に問い合わせてください。
手順 4 a イメージングユニットを交換します。 b ドキュメントを印刷します。 まだ真っ黒のページが印刷されますか？	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。

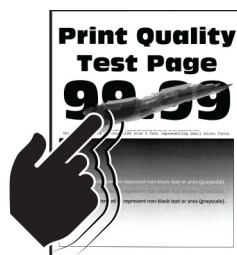
文字または画像が切り取られる



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。</p> <p>メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切り取られていますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 2</p> <p>a イメージングユニットを取り外してから、挿入します。</p> <p>警告—破損の恐れあり: イメージングユニットを直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> <p>警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切り取られていますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 3</p> <p>a オペレーティングシステム (OS) によって、[印刷設定] または [印刷] ダイアログから用紙サイズを指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 設定がトレイにセットされた用紙と一致していることを確認します。 プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] をタッチします。 <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切り取られていますか？</p>	<p>手順 4 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 4</p> <p>a イメージングユニットを交換します。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>テキストまたは画像が切り取られていますか？</p>	<p>カスタマサポート に問い合わせてください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちる



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a オペレーティングシステムに応じて、 [印刷基本設定] または [印刷]ダイアログ から用紙の種類を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 トナーが摩擦で簡単にはがれ落ちますか？	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。

横方向の薄い帯



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、**[設定]** > **[トラブルシューティング]** > **[印刷品質テストページ]**の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 横方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 2 a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。 b ドキュメントを印刷します。 横方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a イメージングユニットを取り外してから、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直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b ドキュメントを印刷します。 横方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 a イメージングユニットを交換します。 b ドキュメントを印刷します。 横方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	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。

縦方向の薄い帯



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。 b ドキュメントを印刷します。 横方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 2 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a トナーカートリッジの状態を確認します。 ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [デバイス] > [デバイス統計] の順にタッチします。 b 印刷ページの [消耗品情報] セクションで、トナーカートリッジの状態を確認します。 縦方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 a トナーカートリッジを交換します。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の薄い帯が印刷に表示されますか？	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。

縦方向の白い線

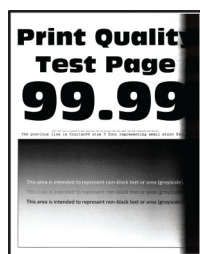


メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ] の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するカートリッジではない場合は、対応するカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 印刷に縦方向の白い線が表示されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
<p>手順 2</p> <p>a オペレーティングシステムに応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙の種類を指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルでも設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷に縦方向の白い線が表示されますか？</p>	<p>カスタマサポートに問い合わせてください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

縦方向の黒い帯

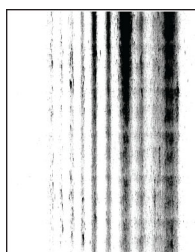


メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。</p> <p>メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 2</p> <p>a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

対応	はい	いいえ
手順 3 a イメージングユニットを取り外してから、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直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の黒い帯が印刷に表示されますか？	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。

縦方向の黒い線またはすじ

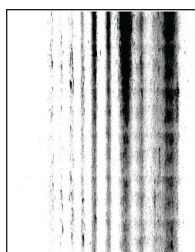


メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であることを確認します。 メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 3 a イメージングユニットを取り外してから、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直射光にさらさないでください。長時間の露光は、印刷品質低下の原因になることがあります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。
手順 4 a イメージングユニットを交換します。 b ドキュメントを印刷します。 縦方向の黒い線またはすじが印刷に表示されますか？	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。

縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリントヘッドワイパーを取り外してから、プリントヘッドレンズを清掃します。 b ドキュメントを印刷します。 印刷物に縦方向の黒いすじが現れて画像が抜けていますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a イメージングユニットを取り外してから、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直射光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。 警告—破損の恐れあり: フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。 b ドキュメントを印刷します。 印刷物に縦方向の黒いすじが現れて画像が抜けていますか？	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
手順 3 a プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であるかを確認します。 メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。 b ドキュメントを印刷します。 印刷物に縦方向の黒いすじが現れて画像が抜けていますか？	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。

繰り返し発生する異常



メモ: 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。

対応	はい	いいえ
手順 1 印刷品質テストページを使用して、繰り返し発生する印刷不良の間隔が次の値のいずれかと等しいかどうかを確認します。 イメージングユニット <ul style="list-style-type: none"> 94.2 mm (3.7 インチ) 37.7 mm (1.48 インチ) 31.8 mm (1.25 インチ) 転写ローラー 2 <ul style="list-style-type: none"> 50.3 mm (1.98 インチ) フューザー <ul style="list-style-type: none"> 95.1 mm (3.74 インチ) 82.5 mm (3.25 インチ) 繰り返し発生する異常の間隔は、測定値と一致していますか？	手順 2 に進みます。 メモ: 繰り返し発生する印刷不良が第2転写ローラーまたはフューザーの測定値と一致している場合は、 カスタマーサポート にお問い合わせください。	間隔を記録して、 カスタマーサポート にお問い合わせください。
手順 2 a 影響を受けている消耗品を交換します。 b ドキュメントを印刷します。 印刷不良が繰り返し発生しますか？	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。

印刷ジョブが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1 a 印刷する原稿で[印刷]ダイアログボックスを開き、正しいプリンタが選択されているかどうかを確認します。 b ドキュメントを印刷します。 原稿は印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 b ディスプレイに表示されるエラーメッセージを解決します。 c ドキュメントを印刷します。 原稿は印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 a ポートが動作し、ケーブルがコンピュータとプリンタにしっかりと接続されていることを確認します。 詳細については、プリンタに同梱されているセットアップマニュアルを参照してください。 b ドキュメントを印刷します。 原稿は印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 a プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 b ドキュメントを印刷します。 原稿は印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 a 印刷ドライバを削除してから、再インストールします。 b ドキュメントを印刷します。 原稿は印刷されましたか？	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。

コンフィデンシャルドキュメントおよびその他の保留ドキュメントが印刷されない

対応	はい	いいえ
手順 1 a 操作パネルから、保留ジョブのリストにドキュメントが表示されるかを確認します。 メモ: ドキュメントが一覧表示されない場合、[印刷して保持]オプションを使用してドキュメントを印刷します。 b ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 2 印刷ジョブに、フォーマットエラーまたは無効なデータが含まれている可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> 印刷ジョブを削除し、もう一度送信します。 PDF ファイルの場合、新しいファイルを生成してから、ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 インターネットから印刷する場合、プリンタは重複している複数のジョブタイトルを読み取る可能性があります。 Windows の場合 <ul style="list-style-type: none"> a [印刷設定]ダイアログを開きます。 b [印刷して保持]タブで、[[印刷して保持]を使用する]をクリックして、[重複ドキュメントを維持]をクリックします。 c PIN を入力して、変更を保存します。 d 印刷ジョブを送信します。 Macintosh の場合 <ul style="list-style-type: none"> a ジョブは保存され、ジョブごとに違う名前が付けられます。 b ジョブを個別に送信します。 ドキュメントは印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 <ul style="list-style-type: none"> a 一部の保留ジョブを削除して、プリンタメモリの空き容量を増やします。 b ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは印刷されましたか？	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 <ul style="list-style-type: none"> a プリンタメモリを増設します。 b ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは印刷されましたか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

ジョブが誤ったトレイまたは用紙で印刷される

対応	はい	いいえ
手順 1 <ul style="list-style-type: none"> a 正しい用紙で印刷しているかどうかを確認します。 b ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか？	手順 2 に進みます。	正しいサイズとタイプの用紙をセットします。


対応	はい	いいえ
手順 2 a オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷設定] または [印刷] ダイアログから用紙サイズと用紙タイプを指定します。 メモ: プリンタ操作パネルでも、設定を変更できます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] をタッチします。 b セットした用紙と設定が一致していることを確認します。 c ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは正しい用紙で印刷されていますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 a トレイがリンクされていることを確認します。 詳細については、 「トレイのリンク」、72 ページ を参照してください。 b ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは正しいトレイから印刷されましたか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

印刷が遅い

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタケーブルがプリンタおよびコンピュータ、プリントサーバー、オプション、またはその他のネットワークデバイスにしっかりと接続されていることを確認します。 印刷に時間がかかりますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a プリンタが静音モードになっていないことを確認します。 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [デバイスの操作] > [静音モード] をタッチします。 b ドキュメントを印刷します。 印刷に時間がかかりますか。	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから印刷解像度を指定します。 b 解像度を 4800 CQ に設定します。 c ドキュメントを印刷します。 印刷に時間がかかりますか。	手順 4 に進みます。	問題は解決しました。

対応	はい	いいえ
<p>手順 4</p> <p>a オペレーティングシステム(OS)に応じて、[印刷基本設定]または[印刷]ダイアログから用紙タイプを指定します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • トレイにセットされた用紙と設定が一致していることを確認します。 • プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 • 重い用紙は、印刷に時間がかかります。 • レター、A4、リーガルよりも幅の狭い用紙は、印刷に時間がかかることがあります。 <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷に時間がかかりますか。</p>	<p>手順 5 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 5</p> <p>a [表面の粗さ]と[重さ]のプリンタ設定がセットされている用紙と一致していることを確認します。</p> <p>ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [用紙構成] > [用紙の種類]をタッチします。</p> <p>メモ: 粗い用紙および重い用紙は、印刷に時間がかかることがあります。</p> <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷に時間がかかりますか。</p>	<p>手順 6 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 6</p> <p>保留ジョブを削除します。</p> <p>印刷に時間がかかりますか。</p>	<p>手順 7 に進みます。</p>	<p>問題は解決しました。</p>
<p>手順 7</p> <p>a プリンタが過熱していないことを確認します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 長い印刷ジョブの後には、プリンタを十分に冷まします。 • プリンタの推奨周囲温度を守ってください。詳細については、「プリンタの設置場所を選択する」、28 ページを参照してください。 <p>b ドキュメントを印刷します。</p> <p>印刷に時間がかかりますか。</p>	<p>カスタマサポートに お問い合わせください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

プリンタが応答していない

対応	はい	いいえ
手順 1 電源コードが電源コンセントに接続されていることを確認します。  注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くでアクセスしやすく、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。 プリンタは応答していますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 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すか？	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 3 に進みます。
手順 3 プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 プリンタの電源はオンになっていますか？	手順 4 に進みます。	プリンタの電源を入れます。
手順 4 プリンタがスリープモードまたは休止モードになっていないか確認します。 プリンタがスリープモードまたは休止モードになっていませんか？	電源ボタンを押してプリンタを復帰させます。	手順 5 に進みます。
手順 5 プリンタとコンピュータをつなぐケーブルが正しいポートに接続されているかどうかを確認します。 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。	ケーブルを正しいポートに差し込みます。
手順 6 プリンタの電源を切ってハードウェアオプションを取り付けてから、プリンタの電源を入れます。 詳細については、オプションに同梱されているマニュアルを参照してください。 プリンタは応答していますか？	問題は解決しました。	手順 7 に進みます。
手順 7 正しいプリントドライバをインストールします。 プリンタは応答していますか？	問題は解決しました。	手順 8 に進みます。
手順 8 プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 プリンタは応答していますか？	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください 。

フラッシュメモリを読み取れない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタが他の印刷、コピー、スキャン、FAX ジョブを処理中でないか確認します。 プリンタは準備完了状態ですか？	手順 3 に進みます。	手順 2 に進みます。
手順 2 <ul style="list-style-type: none"> プリンタ他のジョブの処理を終了するまで待ちます。 フラッシュドライブを取り外してから、挿入します。 プリンタはフラッシュメモリを認識していますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 フラッシュメモリが正面の USB ポートに挿入されているかどうかを確認します。 メモ: 背面の USB ポートに挿入されている場合、フラッシュメモリは動作しません。 フラッシュメモリが正しいポートに挿入されていますか？	手順 5 に進みます。	手順 4 に進みます。
手順 4 フラッシュメモリを正しいポートに挿入します。 プリンタはフラッシュメモリを認識していますか？	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 フラッシュドライブのサポートを確認します。詳細については、 「サポートされているフラッシュメモリとファイルタイプ」 、157 ページを参照してください。 フラッシュメモリが対応していますか？	手順 7 に進みます。	手順 6 に進みます。
手順 6 対応しているフラッシュメモリを挿入します。 プリンタはフラッシュメモリを認識していますか？	問題は解決しました。	手順 7 に進みます。
手順 7 フラッシュドライブを取り外してから、挿入します。 プリンタはフラッシュメモリを認識していますか？	問題は解決しました。	カスタマサポート に問い合わせてください。

USB ポートを有効にする

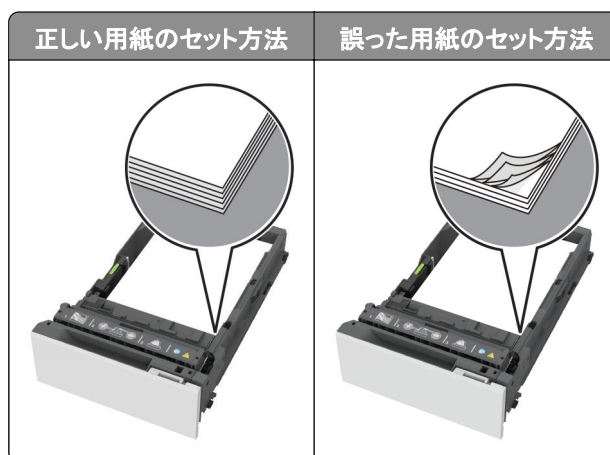
ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [USB] > [USB ポートを有効にする]をタッチします。

紙詰まりを取り除く

紙詰まりを防止する

用紙を正しくセットする

- 用紙はトレイに平らに置いてください。



- 印刷中は、トレイに用紙をセットしたり、トレイを取り外したりしないでください。
- 過剰な量の用紙をセットしないでください。重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。
- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。図のように用紙をセットします。

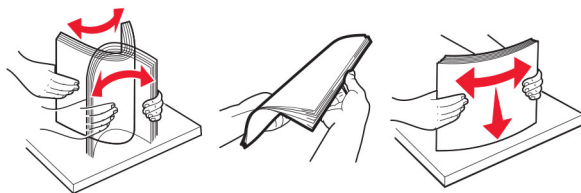


- 用紙ガイドが正しい位置にあり、用紙や封筒をきつく挟みすぎでないことを確認します。
- 用紙をセットしたらトレイをしっかりと押し込みます。

推奨用紙を使用する

- 推奨される用紙や普通紙以外の用紙のみを使用します。
- しわ、折り目のある用紙、湿っている用紙、曲がっている用紙、丸まっている用紙をセットしないでください。

- 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。

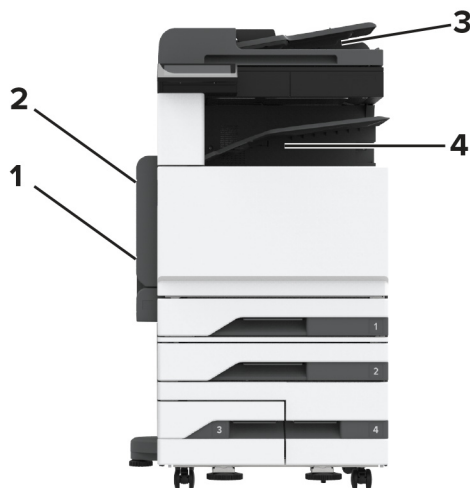


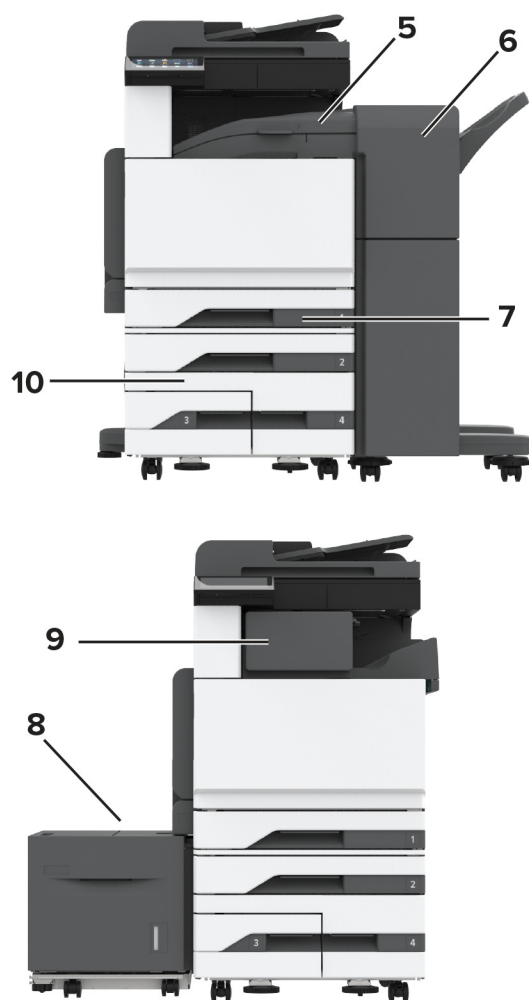
- 手で切った、またはちぎった用紙は使用しないでください。
- 用紙のサイズ、重さ、タイプが異なる用紙を混在させてセットしないでください。
- コンピュータまたはプリンタ操作パネルで、用紙のサイズおよびタイプが適切に設定されていることを確認します。
- 用紙はメーカーの推奨事項に従って保管します。

紙詰まりの場所を特定する

メモ:

- [紙詰まり時の復旧サポート]が[オン]に設定されている場合、紙詰まりを起こしたページが取り除かれた後、プリンタは白紙ページまたは一部印刷されたページを排出します。白紙ページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- [紙詰まりしたページの再印刷]が[オン]または[自動]に設定されている場合、プリンタは紙詰まりが発生したページを再印刷します。




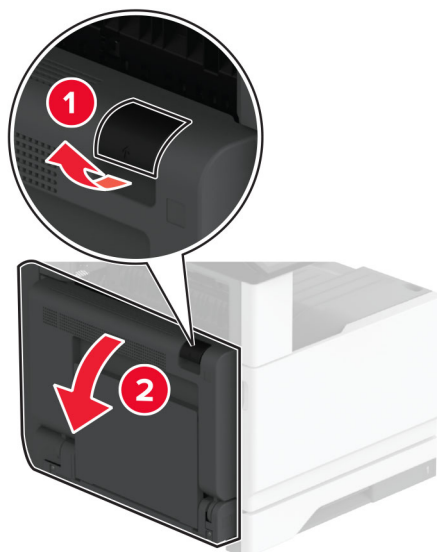


	紙詰まりの場所
1	多目的フィーダー
2	ドア A
3	自動原稿フィーダ
4	標準排紙トレイ
5	水平搬送ユニット
6	ステープル、ホールパンチフィニッシャ
7	標準トレイ
8	2000 枚トレイ
9	ホチキスフィニッシャ
10	オプショントレイ

標準カセットの紙づまり

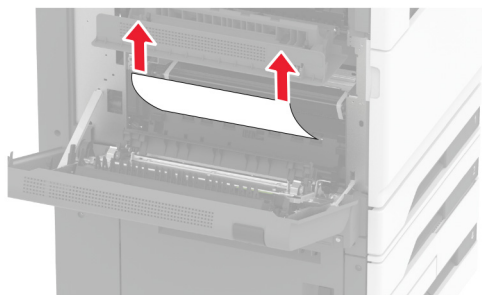
1 ドア A を開きます。

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

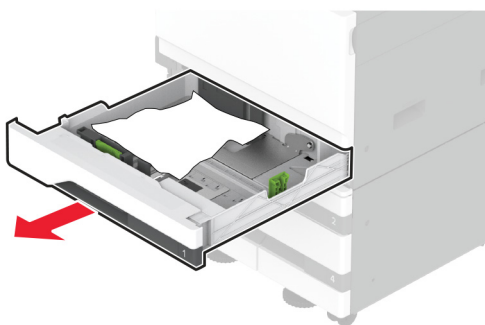


2 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

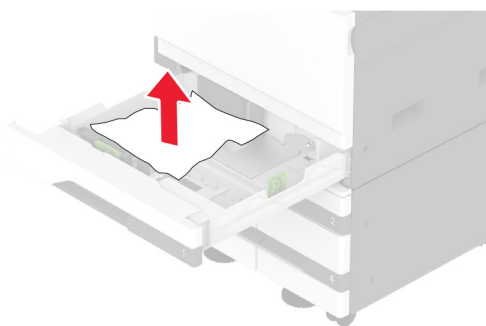


3 標準トレイを引き出します。



4 詰まっている用紙を取り除きます。

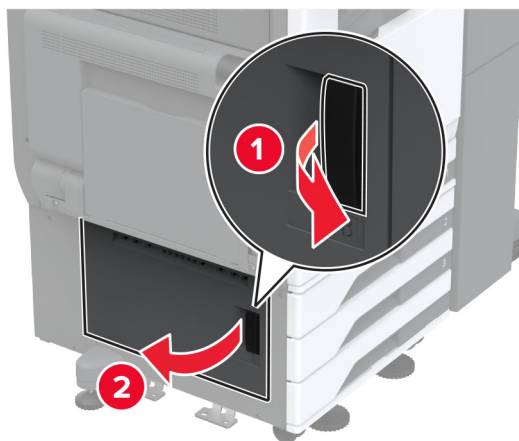
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 トレイを差し込んでドア A を閉じます。

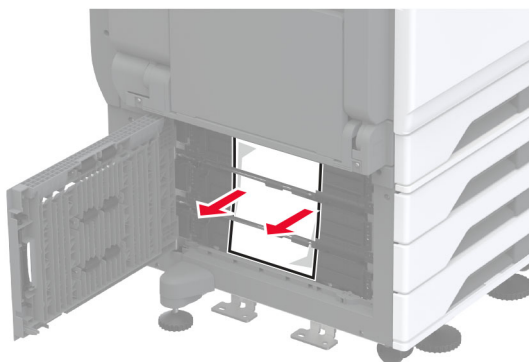
オプショントレイの紙づまり

1 ドア B を開きます。



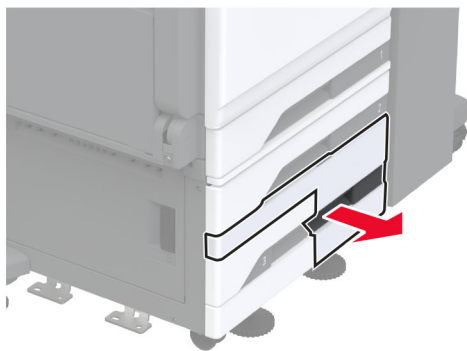
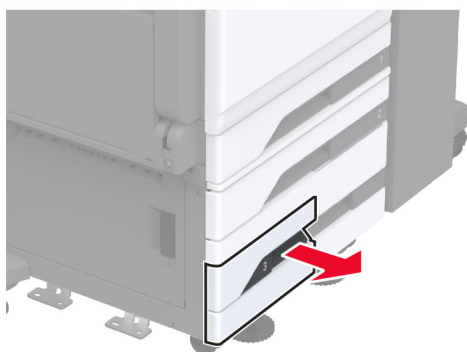
2 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



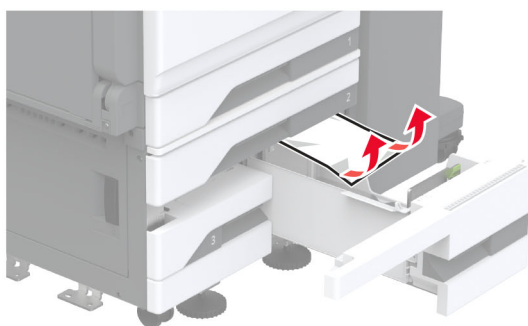
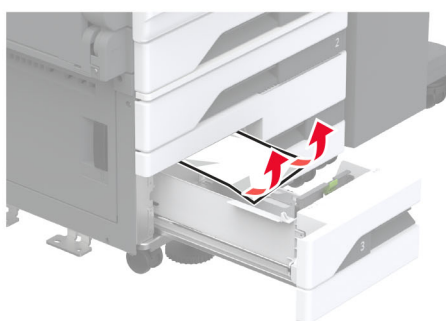
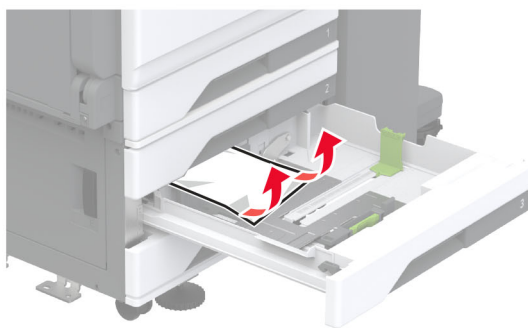
3 ドアを閉じます。

4 オプションの 520 枚トレイまたは 2000 枚タンデムトレイを引き出します

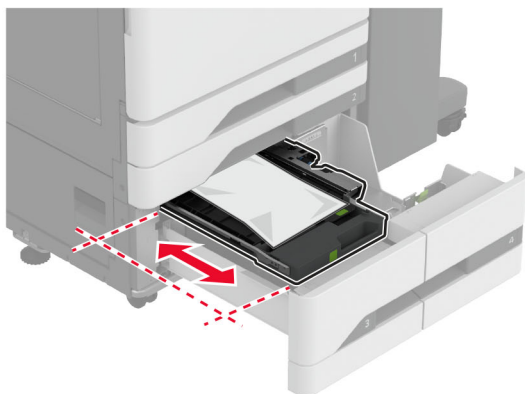
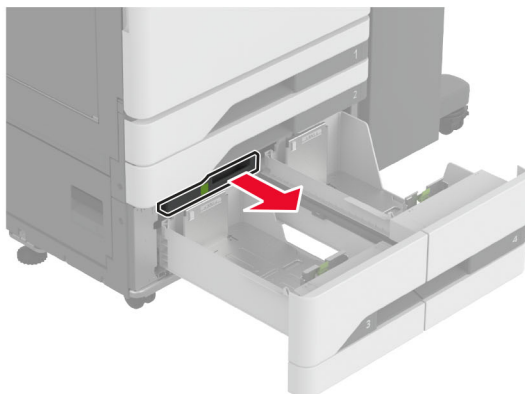


5 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

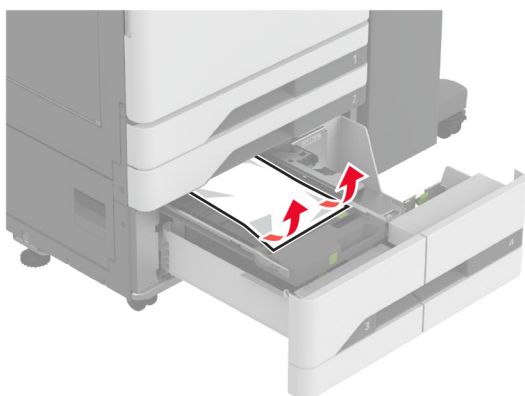


6 タンデムトレイで、ハンドル C を引き出し、内部カバーを開きます。



7 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



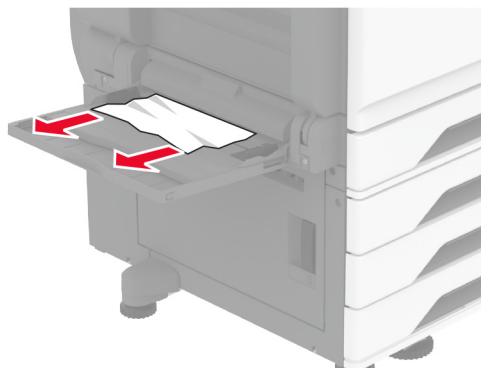
8 カバーを閉じ、ハンドル C を挿入します

9 トレイを挿入します。

多目的フィーダの紙詰まり

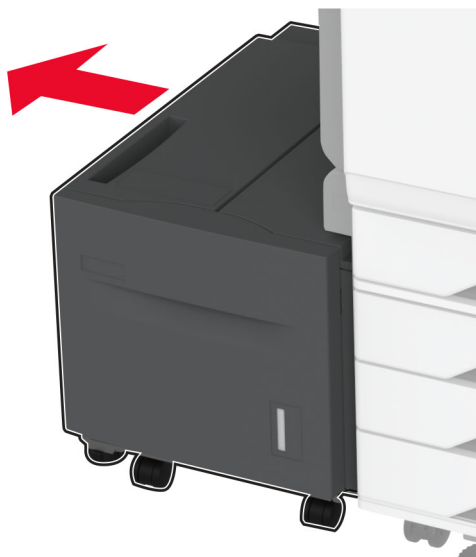
詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



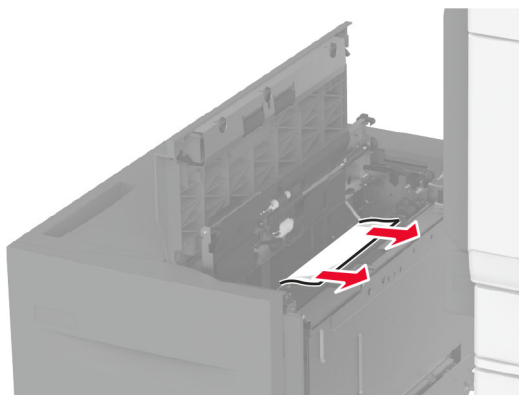
2000 枚トレイの紙詰まり

1 トレイを左にスライドさせます。



2 ドア J を開き、詰まっている用紙を取り除きます。

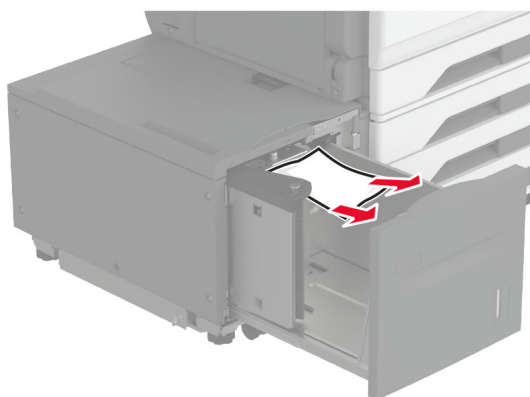
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドアを閉じ、トレイを元の位置に戻します。

4 トレイの引き出し部を引き出し、詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



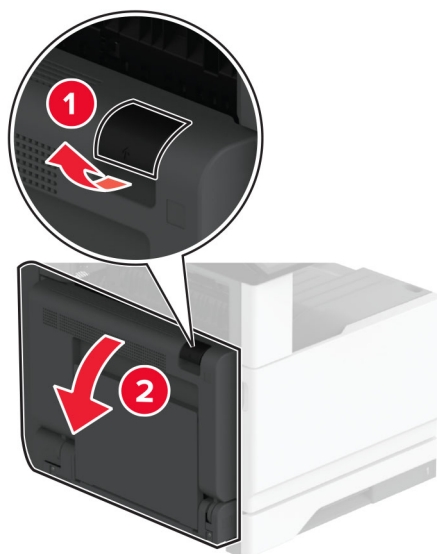
5 トレイの引き出し部を元の場所に押し戻します。

ドア A 内の紙詰まり

1 ドア A を開きます。



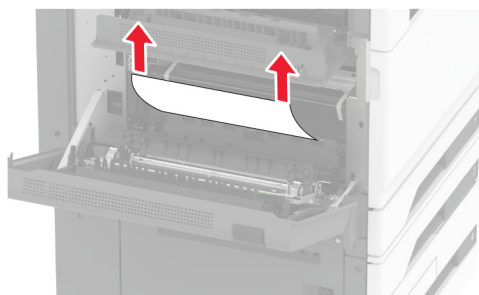
注意—表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、コンポーネントの表面が冷えるのを待ってから触れてください。



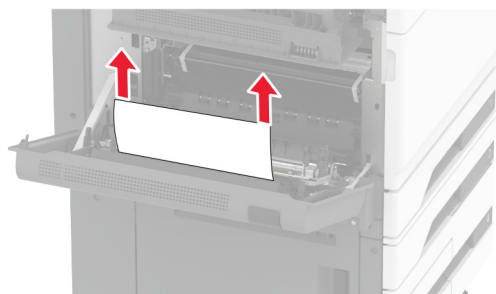
2 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

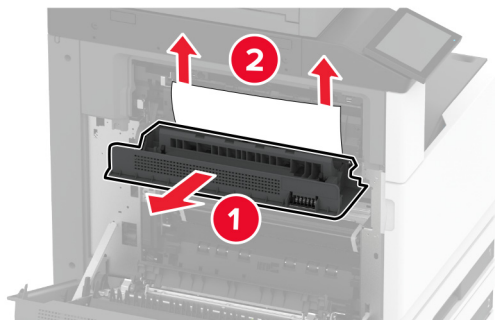
- フューザ領域



- 両面印刷ユニット




- ドア C

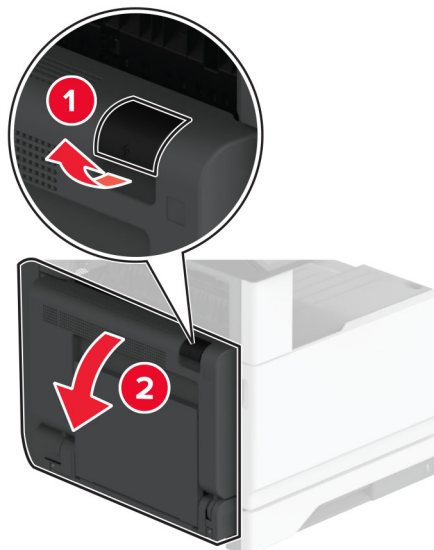


- 3 ドア A を閉じます。

標準排紙トレイの紙詰まり

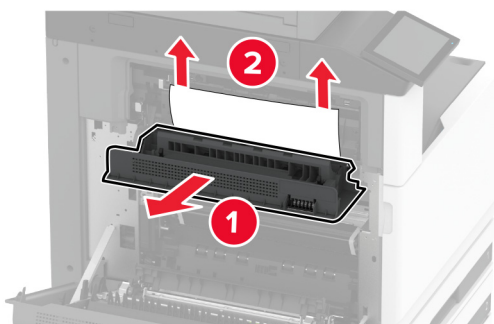
- 1 ドア A を開きます。

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



- 2 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア C を閉じ、次にドア A を閉じます。

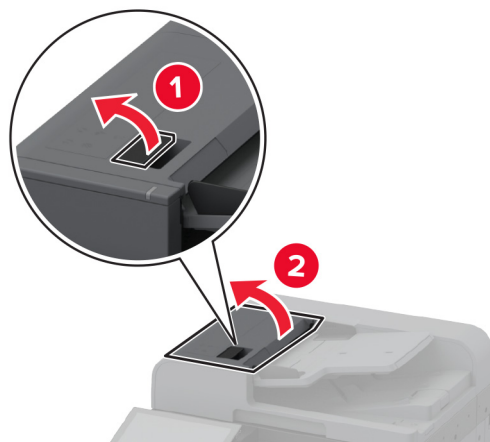
4 標準排紙トレイから詰まった用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



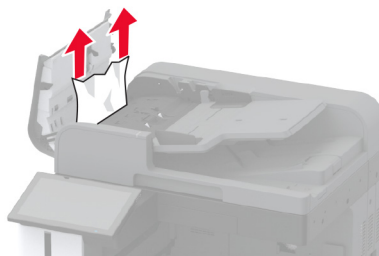
ADF(自動原稿フィーダ)内の紙詰まり

- 1 ADFトレイからすべての原稿を取り除いてください。
- 2 ADF カバーを開きます。



- 3 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



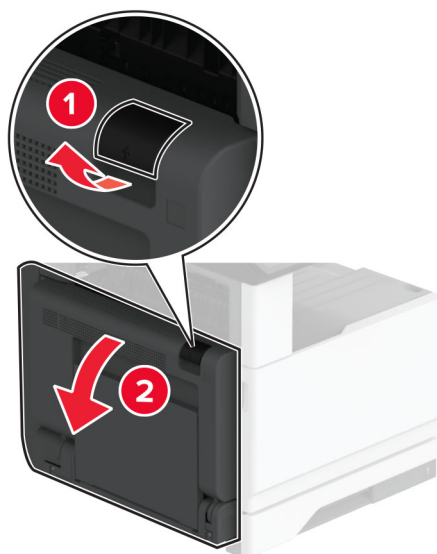
- 4 ADF カバーを閉じます。

ホチキスフィニッシャの紙詰まり

- 1 ドア A を開きます。

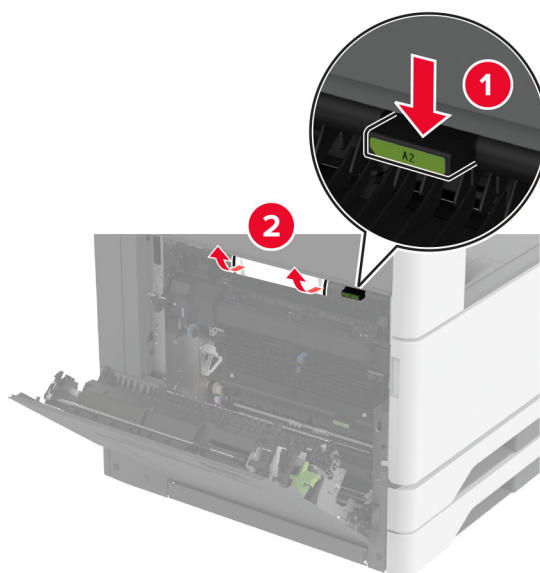


注意—表面高温: プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、手で触れる前に、面を冷却してください。



2 ドア A1 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。

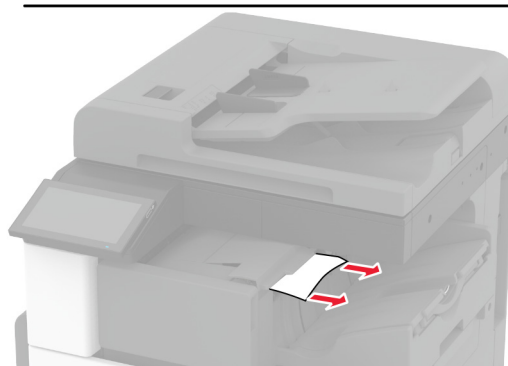
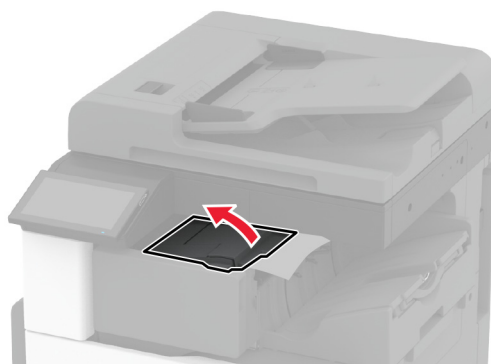
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。

4 フィニッシャの上部カバーを開き、詰まっている用紙を取り除きます。

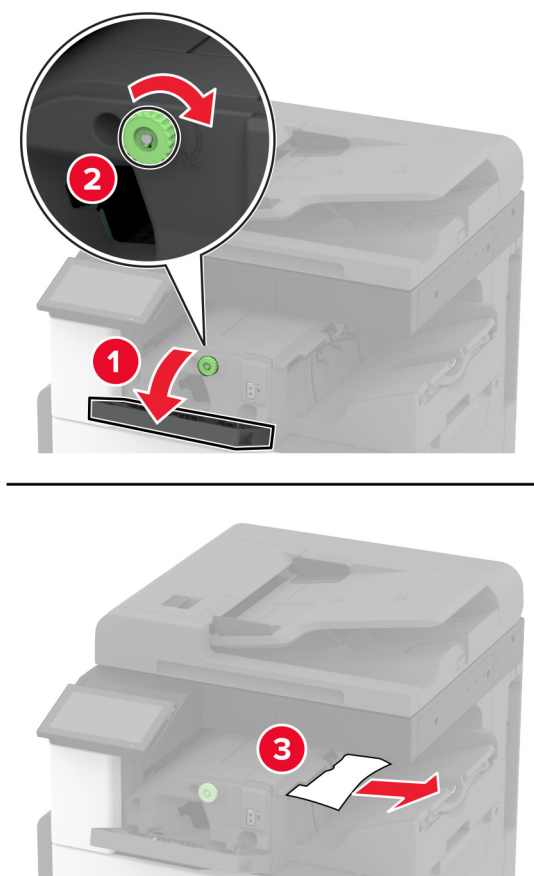
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 カバーを閉じます。


6 フィニッシャの前面カバーを開き、詰まっている用紙を取り除きます。

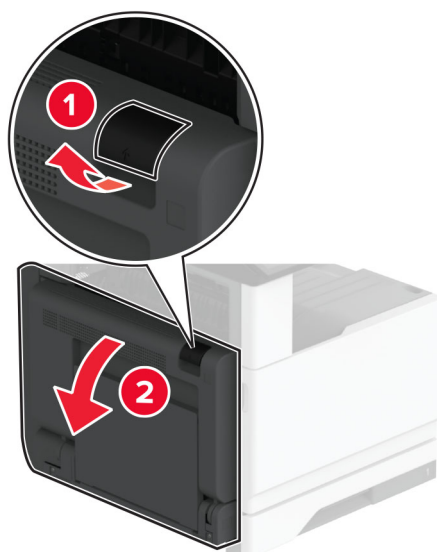
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



7 カバーを閉じます。

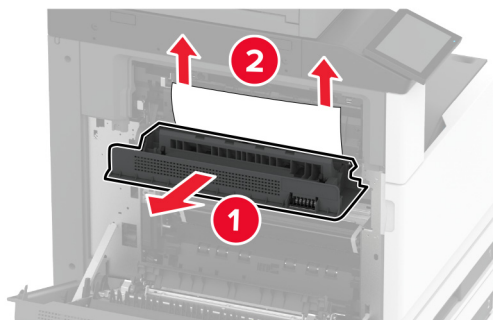
8 ドア A を開きます。

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



9 ドア C を開き、つまっている用紙を取り除きます。


メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



10 ドア C を閉じ、次にドア A を閉じます。

ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり

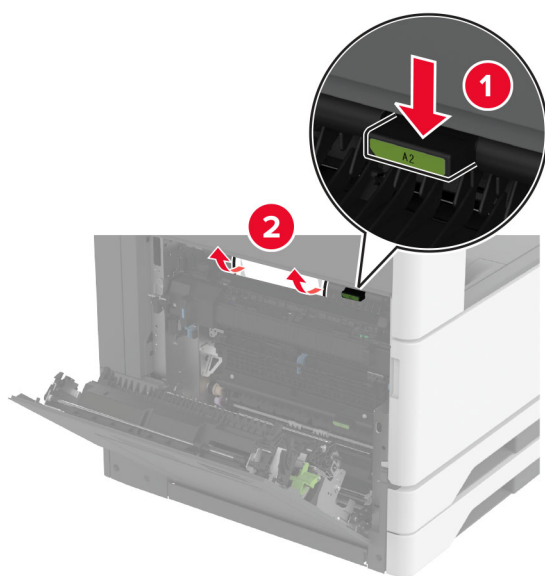
1 ドア A を開きます。

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



2 ドア A1 を開き、詰まっている用紙を取り除きます。

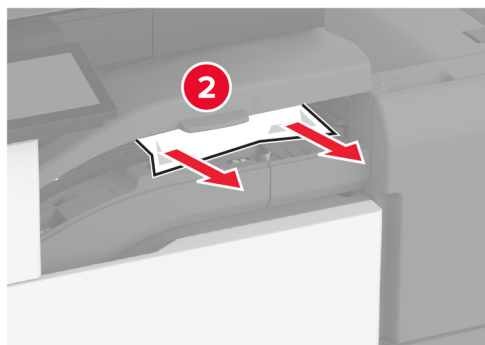
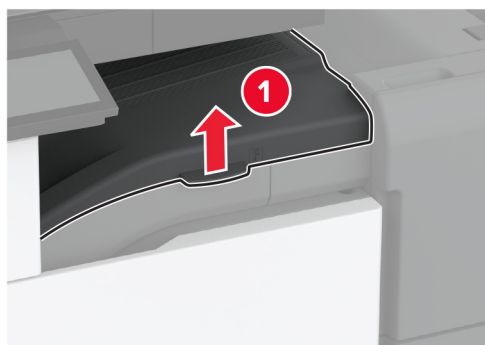
メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3 ドア A1 を閉じ、次にドア A を閉じます。

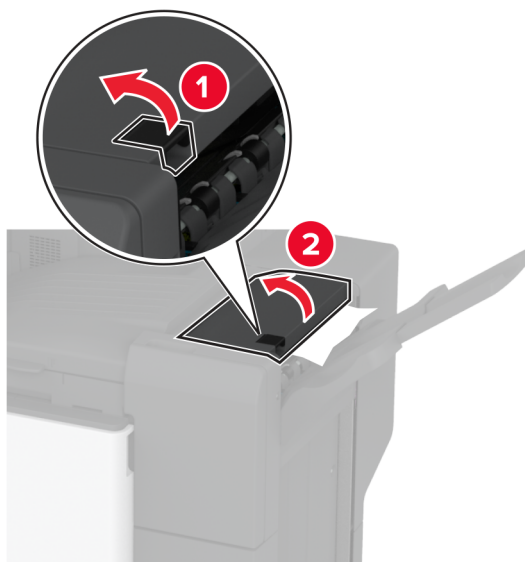
4 用紙搬送ユニットカバー F を持ち上げ、紙詰まりを取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



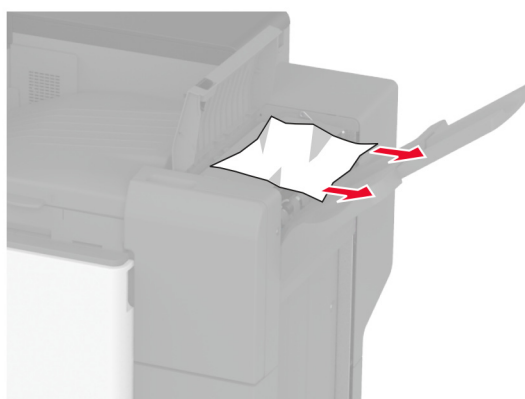
5 用紙搬送ユニットのカバーを閉めます。

6 ホチキス、ホールパンチフィニッシャのレバーを引き上げ、て、カバーを持ち上げます。



7 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



8 フィニッシャカバーを閉じます。

ネットワーク接続の問題

EWS を開けない

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 b プリンタの Embedded Web Server (EWS)を開きます。 EWS を開くことができますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a プリンタの IP アドレスが正しいかどうかを確認します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> ホーム画面で IP アドレスを確認します。 IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた数字の 4 セットで表示されます。 b EWS にアクセスします。 EWS を開くことができますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 a サポートされているブラウザがインストールされていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer バージョン 11 以降 Microsoft Edge Safari バージョン 6 以降 Google Chrome™ バージョン 32 以降 Mozilla Firefox バージョン 24 以降 b EWS にアクセスします。 EWS を開くことができますか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 a 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。 メモ: 接続が機能していない場合は、管理者に問い合わせてください。 b EWS にアクセスします。 EWS を開くことができますか？	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 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、しっかり固定されているか確認します。詳細については、プリントサーバーに付属のマニュアルを参照してください。 b EWS にアクセスします。 EWS を開くことができますか？	問題は解決しました。	手順 6 に進みます。


対応	はい	いいえ
手順 6 a Web プロキシサーバーが無効か確認します。 メモ: サーバーが無効になっている場合は、管理者に問い合わせてください。 b EWS にアクセスします。 EWS を開くことができますか？	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。

プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できません

対応	はい	いいえ
手順 1 アクティブアダプタが自動に設定されていることを確認します。 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ネットワークの概要] > [アクティブアダプタ] > [自動]をタッチします。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 正しい Wi-Fi ネットワークが選択されていることを確認してください。 メモ: 一部のルーターは初期設定の SSID を共有する場合があります。 正しい Wi-Fi ネットワークに接続していますか？	手順 4 に進みます。	手順 3 に進みます。
手順 3 正しい Wi-Fi ネットワークに接続してください。詳細については、 「プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する」 、147 ページを参照してください。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 ワイヤレスセキュリティモードを選択してください。 ホーム画面で、[設定] > [ネットワーク/ポート] > [ワイヤレス] > [ワイヤレスセキュリティモード]をタッチします。 正しいワイヤレスセキュリティモードが選択されていますか？	手順 6 に進みます。	手順 5 に進みます。
手順 5 正しいワイヤレスセキュリティモードを選択してください。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか？	問題は解決しました。	手順 6 に進みます。
手順 6 ネットワークパスワードを正しく入力したことを確認します。 メモ: パスワードにはスペース、数字、大文字を使用するようにしてください。 プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できますか？	問題は解決しました。	カスタマサポートに お問い合わせください 。

ハードウェアオプションの問題

内蔵オプションが検出されない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタの電源を切り、約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 プリンタは内蔵オプションを検出しますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 メニュー設定ページを印刷し、[インストール済みの機能]リストに内蔵オプションがあるかどうかを確認します。 内蔵オプションは一覧表示されていますか？	手順 4 に進みます。	手順 3 に進みます。
手順 3 内蔵オプションがコントローラボードに正しく取り付けられていることを確認します。 a プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。 b 内蔵オプションがコントローラボードの適切なコネクタに取り付けられていることを確認します。 c 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。  注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあり、定格が適切で正しく接地されているコンセントに電源コードを接続します。 プリンタは内蔵オプションを検出しますか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。
手順 4 a 内蔵オプションがプリンタドライバで使用可能かどうか確認します。 メモ: 必要に応じて、プリンタドライバで内蔵オプションを手動で追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「 プリントドライバの使用可能なオプションを追加する 」、74 ページ を参照してください。 b ドキュメントを印刷します。 プリンタは内蔵オプションを検出しますか？	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。

フラッシュメモリ不良

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 故障したインテリジェントストレージドライブを交換します。
- ホーム画面で[続行]を選択してメッセージを無視し、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。

リソース用のフラッシュメモリ空領域が不十分

次の手順を 1 つ以上実行します。

- メッセージを消去して印刷を続行するには、**[続行]**を押します。
- 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。
- ハードディスクを取り付けます。

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。

消耗品の問題

トナーカートリッジがない、または応答しない

対応	はい	いいえ
手順 1 a 正面ドアを開きます。 b トナーカートリッジを取り外して、セットしなおします。 トナーカートリッジが未装着ですか、または応答がありませんか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 プリンタに使用しているトナーカートリッジが、対応する Lexmark 純正品であることを確認します。 メモ: 対応するトナーカートリッジではない場合は、対応するトナーカートリッジを取り付けます。 トナーカートリッジが未装着ですか、または応答がありませんか？	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。

Lexmark 以外の消耗品

プリンタに Lexmark 以外の消耗品または部品が取り付けられています。

お使いの Lexmark プリンタは、Lexmark 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 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、プリンタで純正でない消耗品や部品の使用を続行するには、ディスプレイのエラーメッセージを 2 本の指でタッチして 15 秒間押し続けます。確認のダイアログボックスが表示されたら、**[続行]**をタッチします。

これらのリスクを許容しない場合は、サードパーティ製の消耗品や部品をプリンタから取り外し、Lexmark 純正の消耗品や部品を取り付けます。詳細については、[「Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する」](#)、255 ページを参照してください。

エラーメッセージを消去してもプリンタで印刷できない場合は、消耗品使用量カウンタをリセットします。

- 1 ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [構成設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ] をタッチします。
- 2 リセットする部品または消耗品を選択して、[開始]をタッチします。
- 3 警告メッセージを確認して[続行]をタッチします。
- 4 2本の指でディスプレイを15秒間タッチしてメッセージを消去します。

メモ: 消耗品使用量カウンタをリセットできない場合は、購入した場所に消耗品を返品します。

給紙の問題

印刷時に封筒の封が閉じられる

対応	はい	いいえ
手順 1 a 乾燥した場所に保管されている封筒を使用してください。 メモ: 含水率の高い封筒に印刷すると、封の部分が閉じられる可能性があります。 b 印刷ジョブを送信します。 印刷時に封筒の封が閉じられますか？	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a 用紙タイプが[封筒]に設定されていることを確認します。 ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b 印刷ジョブを送信します。 印刷時に封筒の封が閉じられますか？	カスタマサポート に問い合わせてください。	問題は解決しました。

部単位印刷が動作しない

対応	はい	いいえ
手順 1 a ホーム画面で、[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [部単位印刷]をタッチします。 b [オン「1,2,1,2,1,2」]をタッチします。 c ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは正しくソートされていますか。	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 2 a 印刷するドキュメントで、[印刷]ダイアログボックスを開いて[部単位]を選択します。 b ドキュメントを印刷します。 ドキュメントは正しくソートされていますか。	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 a 印刷するページ数を減らします。 b ドキュメントを印刷します。 ページは正しくソートされていますか。	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。

トレイのリンクが動作しない

アクション	はい	いいえ
手順 1 a トレイに同じサイズおよびタイプの用紙がセットされているか確認します。 b 用紙ガイドの位置が正しいか確認します。 c ドキュメントを印刷します。 トレイは正しくリンクしますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ]をタッチします。 b 接続されているトレイにセットされた用紙に合った用紙サイズと用紙のタイプを設定します。 c ドキュメントを印刷します。 トレイは正しくリンクしますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 a [同一用紙サイズのトレイのリンク]が[自動]に設定されていることを確認します(⇒ 「トレイのリンク」 、72 ページ)。 b ドキュメントを印刷します。 トレイは正しくリンクしますか？	問題は解決しました。	カスタマサポート に お問い合わせください 。

紙詰まりが頻繁に発生する

対応	はい	いいえ
手順 1 a トレイを取り外します。 b 用紙が正しくセットされているかを確認します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。 重ねた用紙の高さが、給紙上限マークを超えないようにします。 必ず推奨される用紙サイズとタイプで印刷してください。 c トレイを挿入します。 d ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが頻繁に発生しますか。	手順 2 に進みます。	問題は解決しました。
手順 2 a ホーム画面で、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] をタッチします。 b 正しい用紙サイズとタイプを設定します。 c ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが頻繁に発生しますか。	手順 3 に進みます。	問題は解決しました。
手順 3 a 新しいパッケージの用紙をセットします。 メモ: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。用紙は、使用するときまで元の包装に入れて保管してください。 b ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが頻繁に発生しますか。	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。

紙づまりが発生したページが再印刷されない

対応	はい	いいえ
a ホーム画面で、[設定] > [デバイス] > [通知] > [紙詰まりしたページの再印刷] をタッチします。 b [紙詰まりしたページの再印刷] メニューで、[オン] または [自動] をタッチします。 c ドキュメントを印刷します。 紙詰まりが発生したページは再印刷されましたか？	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。

E メールの問題

[SMTP サーバーが設定されていません]エラーメッセージを無効にする

ホーム画面で[設定] > [E メール] > [E メール設定] > [[SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする] > [オン]の順にタッチします。

エラーの再発を防止するには、次の操作を 1 つ以上実行します。

- プリンタのファームウェアを更新します詳細については、[「ファームウェアを更新する」、72 ページ](#) を参照してください。
- Eメールの SMTP 設定を行います。詳細については、[「E メール SMTP 設定を構成する」、46 ページ](#) を参照してください。

E メールを送信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタの E メール SMTP 設定が正しいことを確認してください。詳細については、 「E メール SMTP 設定を構成する」、46 ページ を参照してください。 E メールを送信できますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 正しいパスワードを使用していることを確認してください。E メールサービスプロバイダに応じて、アカウントパスワード、アプリパスワード、または認証パスワードを使用します。詳細については、 「E メール SMTP 設定を構成する」、46 ページ を参照してください。 E メールを送信できますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 プリンタがネットワークに接続されていること、ネットワークがインターネットに接続されていることを確認してください。 E メールを送信できますか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

FAX の問題

発信者 ID が表示されない

メモ: これらの手順は、アナログ FAX をサポートしているプリンタにのみ適用されます。詳細情報(⇒ [プリンタを設定して Fax を送信する](#) セクション)

対応	はい	いいえ
<p>発信者番号表示を有効化します。</p> <p>ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [管理者用設定] > [発信者番号表示を有効化]の順にタッチします。</p> <p>発信者 ID が表示されますか？</p>	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

アナログ FAX を使用して FAX を送受信できない

対応	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>ディスプレイに表示されるエラーメッセージを解決します。</p> <p>FAX を送受信できますか？</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
<p>手順 2</p> <p>以下の機器のケーブルがしっかりと接続されていることを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電話 • ハンドセット • 留守番電話 <p>FAX を送受信できますか？</p>	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
<p>手順 3</p> <p>発信音を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FAX 番号に電話をかけて、正しく機能していることを確認します。 • 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こえるかどうかを確認してください。 <p>発信音が聞こえますか？</p>	手順 5 に進みます。	手順 4 に進みます。
<p>手順 4</p> <p>電話の差し込み口を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> a 差し込み口に直接アナログ電話を接続します。 b 発信音を聞いてください。 c 発信音が聞こえない場合は、別の電話ケーブルをご利用ください。 d やはり発信音が聞こえない場合は、アナログ電話を別の差し込み口に差し込んでください。 e 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。 <p>FAX を送受信できますか？</p>	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 5 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ことを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> 統合サービスデジタル通信網 (ISDN) 電話サービスを使用している場合、ISDN ターミナルアダプタのアナログ電話ポートに接続します。詳細については、ISDN プロバイダにお問い合わせください。 DSL を使用している場合、アナログでの使用をサポートしている DSL フィルタまたはルーターに接続します。詳細については、DSL プロバイダにお問い合わせください。 構内交換機 (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。 FAX を送受信できますか？	問題は解決しました。	手順 6 に進みます。
手順 6 一時的に他の機器の接続を切断して、他の電話サービスを無効にします。 <ul style="list-style-type: none"> a プリンタと電話回線間の他の機器 (留守番電話、コンピュータ、モデムまたは電話回線スプリッタなど) を切断します。 b 割込通話およびボイスメールを無効にします。詳細については、電話会社にお問い合わせください。 FAX を送受信できますか？	問題は解決しました。	手順 7 に進みます。
手順 7 原稿を一度に 1 ページスキャンしてください。 <ul style="list-style-type: none"> a FAX 番号にダイヤルしてください。 b 原稿をスキャンします。 FAX を送受信できますか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

アナログ FAX を使用して FAX を受信できるが送信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 原稿を ADF トレイまたは原稿台に正しくセットします。 FAX を送信できますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 ショートカット番号を正しく設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 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ことを確認してください。 電話番号を手動でダイヤルします。 FAX を送信できますか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

アナログ FAX を使用して FAX を送信できるが受信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 給紙源が空でないことを確認します。 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 着信音回数待機の設定をチェックします。 ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [呼び出し回数]の順にタッチします。 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。
手順 3 プリンタで空白のページが印刷される場合(⇒ 「空白または白のページ」、328 ページ)。 FAX を受信できますか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

etherFAX を設定できない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタの接続を確認します。 a ネットワーク設定ページを印刷します。ホーム画面で、[設定] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定ページ]の順にタッチします。 b ネットワークの状態をチェックします。 プリンタはネットワークに接続されていますか？	手順 3 に進みます。	手順 2 に進みます。
手順 2 プリンタがネットワークに接続されていること、ネットワークがインターネットに接続されていることを確認してください。 etherFAX を設定できますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 etherFAX が正しく設定されていることを確認します。詳細については、 「etherFAX を使用した FAX 機能の設定」、39 ページ を参照してください。 etherFAX を設定できますか？	問題は解決しました。	https://www.etherfax.net/lexmark

etherFAX を使用して FAX を送受信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 プリンタがネットワークに接続されていること、ネットワークがインターネットに接続されていることを確認してください。 etherFAX を使用して FAX を送受信できますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 etherFAX が正しく設定されていることを確認します。 a ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [一般 FAX 設定] の順にタッチします。 b FAX 番号を正しく入力したことを確認します。 c [FAX の転送]は、必ず[etherFAX]に設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニューは、複数の FAX の転送が使用可能な場合にのみ表示されます。 プリンタに etherFAX のみがインストールされている場合は、自動的に設定されます。 etherFAX を使用して FAX を送受信できますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 大きいドキュメントを小さいファイルサイズに分割します。 etherFAX を使用して FAX を送受信できますか？	問題は解決しました。	https://www.etherfax.net/lexmark

FAX の印刷品質が悪い

対応	はい	いいえ
手順 1 印刷品質に問題がないことを確認します。 a ホーム画面から、[設定] > [トラブルシューティング] > [印刷品質テストページ]の順にタッチします。 b あらゆる印刷品質の問題を修正します。詳細については、「 印刷品質が悪い 」、 328 ページ を参照してください。 FAX の印刷品質に問題はありますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 アナログ FAX を使用している場合は、FAX の受信速度を下げます。 a ホーム画面で、[設定] > [FAX] > [FAX 設定] > [FAX 受信設定] > [管理者用設定]をタッチします。 b [送信最大ビット速度]メニューで、遅い送信速度を選択します。 FAX の印刷品質に問題はありますか？	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。

FAX 送付状ページに情報がない

対応	いいえ	はい
a プリンタの電源を切り、約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。 b FAX を送信または取得します。 FAX 送付状ページに情報がありませんか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

コンピュータから FAX 送付状ページを送信できない

対応	はい	いいえ
手順 1 a プリンタドライバが更新されていることを確認します。詳細については、 「プリンタソフトウェアをインストールする」 、72 ページ を参照してください。 b FAX を送信します。 FAX 送付状ページを送信できますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a FAX するドキュメントで、[印刷]ダイアログを開きます。 b プリンタを選択し、[プロパティ]、[基本設定]、[オプション]、または [設定]をクリックします。 c [FAX]をクリックし、[FAX を送信する前に設定を常に表示]をオフにします。 d FAX を送信します。 FAX 送付状ページを送信できますか？	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

スキヤンの問題

スキャンしてコンピュータに保存できない

対応	はい	いいえ
手順 1 コピージョブを実行します。 コピージョブが正常に完了しましたか？	手順 3 に進みます。	手順 2 に進みます。
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 原稿をスキャンします。 ドキュメントをスキャンしてコンピュータに保存できますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 3 プリンタの接続を確認します。 a ネットワーク設定ページを印刷します。ホーム画面で、 [設定] > [レポート] > [ネットワーク] > [ネットワーク設定ページ] の順にタッチします。 b ネットワークの状態をチェックします。 プリンタはネットワークに接続されていますか？	手順 5 に進みます。	手順 4 に進みます。
手順 4 a プリンタをネットワークに接続します。 b 原稿をスキャンします。 ドキュメントをスキャンしてコンピュータに保存できますか？	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
手順 5 a プリンタとコンピュー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。 b 原稿をスキャンします。 ドキュメントをスキャンしてコンピュータに保存できますか？	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。

スキャンしてネットワークフォルダに保存できない

対応	はい	いいえ
手順 1 a ネットワークフォルダのショートカットを作成します。 b ショートカットを使用して原稿をスキャンします。詳細については、 「スキャンしてネットワークフォルダに送信する」 、172 ページ を参照してください。 原稿をスキャンしてネットワークフォルダに保存できますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 ネットワークフォルダのパスと形式が正しいことを確認します。たとえば、 <code>//server_hostname/foldername/path</code> の場合、 server_hostname は、完全修飾ドメイン (FQDN) または IP アドレスです。 ネットワークフォルダのパスと形式は正しいですか？	手順 3 に進みます。	手順 4 に進みます。
手順 3 ネットワークフォルダへの書き込みアクセス権限があることを確認します。 原稿をスキャンしてネットワークフォルダに保存できますか？	問題は解決しました。	手順 4 に進みます。

対応	はい	いいえ
<p>手順 4 ネットワークフォルダのショートカットを更新します。</p> <p>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。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>b [ショートカット]をクリックして、ショートカットを選択します。</p> <p>メモ: 複数のショートカットタイプがある場合は、[ネットワークフォルダ]を選択します。</p> <p>c [共有パス]フィールドに、ネットワークフォルダのパスを入力します。</p> <p>メモ:</p> <ul style="list-style-type: none"> 共有パスが \\server_hostname\foldername\path の場合は、//server_hostname/foldername/path と入力します。 共有パスを入力するときは、必ずフォワードスラッシュを使用してください。 <p>d [認証]メニューから、認証方法を選択します。</p> <p>メモ: 認証が[割り当て済みのユーザー名とパスワードを使用]に設定されている場合は、[ユーザー名]フィールドと[パスワード]フィールドに資格情報を入力します。</p> <p>e [保存]をクリックします。</p> <p>原稿をスキャンしてネットワークフォルダに保存できますか？</p>	問題は解決しました。	手順 5 に進みます。
<p>手順 5 プリンタとネットワークフォルダが同じネットワークに接続していることを確認します。</p> <p>原稿をスキャンしてネットワークフォルダに保存できますか？</p>	問題は解決しました。	次に問い合わせます： カスタマサポート 。

文書や写真の一部しかコピーされない

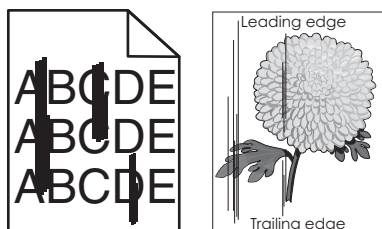
対応	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>a 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。</p> <p>b 文書または写真をコピーします。</p> <p>文書または写真は正しくコピーされていますか？</p>	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。

対応	はい	いいえ
手順 2 a 用紙サイズの設定がトレイにセットした用紙と合っているか確認してください。 b 文書または写真をコピーします。 文書または写真は正しくコピーされていますか？	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください 。

コピー品質が悪い

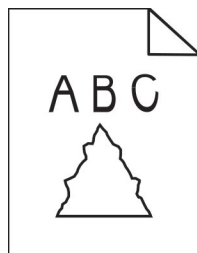
対応	はい	いいえ
手順 1 a 水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布で、スキャナ原稿台ガラスと ADF 原稿台ガラスを清掃してください。お使いのプリンタで、ADF 内部に 2 枚目の ADF 原稿台ガラスがある場合は、そのガラスも清掃してください。 詳細については、 「スキャナを清掃する」 、 300 ページ を参照してください。 b 文書または写真が原稿台ガラスの左上の角に表を下にしてセットされているか確認してください。 c 文書または写真をコピーします。 コピーの品質に問題はありませんか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a 文書または写真の質を確認します。 b スキャン品質の設定を調整します。 c 文書または写真をコピーします。 コピーの品質に問題はありませんか？	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

ADF からスキャンした場合に、出力紙に発生する縦方向の黒いすじ



アクション	はい	いいえ
a スキャナカバーを開きます。 b 水で湿らせた柔らかい糸くずの出ない布で、ADF ガラスと ADF ガラスパッドを拭きます。 c スキャナカバーを閉じます。 d 原稿をスキャンします。 縦方向のすじがスキャン文書に発生しますか。	カスタマサポート にお問い合わせください 。	問題は解決しました。

ADF からスキャンするときに画像または文字がぎざぎざになる



対応	はい	いいえ
<p>a 50 枚のきれいな普通紙を ADF にセットします。</p> <p>メモ: 普通紙を使用すると、ADF 給紙ローラーの汚れやその他のコーティングを除去できます。</p> <p>b ホーム画面で[▶]をタッチします。</p> <p>c ADF に原稿をセットします。</p> <p>d 原稿をスキャンします。</p> <p>ぎざぎざの画像や文字が出力に表示されますか？</p>	<p>カスタマサポートに問い合わせてください。</p>	<p>問題は解決しました。</p>

スキャンジョブが失敗しました

対応	はい	いいえ
<p>手順 1</p> <p>ケーブル接続をチェック確認します。</p> <p>a 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ことを確認してください。</p> <p>b スキャンジョブを再送信します。</p> <p>スキャンジョブが正常に完了しましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 2 に進みます。</p>
<p>手順 2</p> <p>スキャンするファイルを確認します。</p> <p>a ファイル名が保存先フォルダで既に使用されていないことを確認します。</p> <p>b スキャンする文書または写真が他のアプリケーションで開かれていないことを確認します。</p> <p>c スキャンジョブを再送信します。</p> <p>スキャンジョブが正常に完了しましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>手順 3 に進みます。</p>
<p>手順 3</p> <p>a 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ことを確認します。</p> <p>b スキャンジョブを再送信します。</p> <p>スキャンジョブが正常に完了しましたか？</p>	<p>問題は解決しました。</p>	<p>カスタマサポート にお問い合わせください。</p>


スキャナが閉じない

アクション	はい	いいえ
スキャナカバーが閉じない原因となっている障害物を取り除きます。 スキャナカバーは正常に閉じましたか。	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください 。

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
スキャンを妨害しているすべてのアプリケーションを閉じます。 スキャンに時間がかかる、またはコンピュータが停止してしまいますか？	カスタマサポート にお問い合わせください。	問題は解決しました。

スキャナが反応しない

対応	はい	いいえ
手順 1 a 電源コードがプリンタと電源コンセントに接続されていることを確認します。  注意—傷害の恐れあり: 火災や感電の危険を避けるため、製品の設置場所の近くの、正しく接地され定格を守ったコンセントに、電源コードを接続します。 b 原稿をスキャンまたはコピーします。 スキャナは応答していますか？	問題は解決しました。	手順 2 に進みます。
手順 2 a プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。 b ディスプレイに表示されるエラーメッセージを解決します。 c 原稿をスキャンまたはコピーします。 スキャナは応答していますか？	問題は解決しました。	手順 3 に進みます。
手順 3 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 原稿をスキャンまたはコピーします。 スキャナは応答していますか？	問題は解決しました。	カスタマサポート にお問い合わせください。

スキャナ登録の調整

- ホーム画面から[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [スキャナ設定] > [スキャナ手動登録]をタッチします。
- [印刷簡易テスト]メニューで[開始]をタッチします。
- 原稿台ガラスに印刷簡易テストページを配置し、[フラットベッド登録]をタッチします。

4 [コピー簡易テスト]メニューで[開始]をタッチします。

5 コピー簡易テストページを原稿と比較します。

メモ: テストページの余白が原稿と異なる場合は、[左余白]と[上余白]を調整します。

6 コピー簡易テストページの余白が原稿と一致するまで、[手順 4](#) および [手順 5](#) を繰り返します。

ADF 登録を調整する

1 ホーム画面から[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [スキャナ設定] > [スキャナ手動登録]をタッチします。

2 [印刷簡易テスト]メニューで[開始]をタッチします。

3 ADFトレイに印刷簡易テストページをセットします。

4 [正面 ADF 登録]または[背面 ADF 登録]をタッチします。

メモ:

- 前面 ADF 登録を調整するには、短辺方向から ADF ヘテストページ面を上にしてセットします。
- 背面 ADF 登録を調整するには、短辺方向から ADF ヘテストページ面を下にしてセットします。

5 [コピー簡易テスト]メニューで[開始]をタッチします。

6 コピー簡易テストページを原稿と比較します。

メモ: テストページの余白が原稿と異なる場合は、[水平方向調整]と[上余白]を調整します。

7 コピー簡易テストページの余白が原稿と一致するまで、[手順 5](#) および [手順 6](#) を繰り返します。

カスタマサポートに問い合わせる

カスタマサポートに連絡する前に、次の情報を確認してください。

- プリンタの問題
- エラーメッセージ
- プリンタ機種とシリアル番号

[http: E メール](http://support.lexmark.com)またはチャットによるサポートを受けるか、マニュアル、サポートドキュメント、ドライバ、およびその他のダウンロードのライブラリを参照するには、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

電話によるテクニカルサポートもご利用いただけます。米国またはカナダの場合、1-800-539-6275 までお電話ください。その他の国または地域については、[http: //support.lexmark.com](http://support.lexmark.com) を参照してください。

リサイクルおよび廃棄

Lexmark 製品のリサイクルプログラム

Lexmark 製品を返却してリサイクルするには、以下の手順に従います。

1 www.lexmark.com/recycle をご覧ください。

2 リサイクルする製品を選択します。

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

Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする

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

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

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

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

通知

製品情報

製品名:

Lexmark MX931dse MFP

機種タイプ:

7450

モデル:

238

版通知

April 2023

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

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

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

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

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

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

© 2022 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

商標

Lexmark、Lexmark ロゴ、MarkNet は、米国およびその他の国における Lexmark International, Inc. の商標または登録商標です。

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

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

Microsoft、Internet Explorer、Microsoft 365、Microsoft Edge、Outlook、Windows は、Microsoft Corporation の商標です。

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

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

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

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

その他のすべての商標は各所有者に帰属します。

ライセンスに関する通知

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

騒音レベル

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

メモ: 製品によっては適用されないモードがあります。

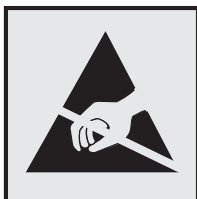
1 メートルの平均音圧 (dBA)	
印刷中	51
スキャン中	55
コピー中	56
レディ状態	15

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

製品の廃棄

プリンタまたは消耗品は、一般の家庭ごみと一緒に捨てないでください。廃棄とリサイクルの方法については、お住まいの地方自治体にお問い合わせください。

静電気感知に関する通知



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

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

国際エネルギースタープログラム(ENERGY STAR)

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



温度に関する情報

動作温度と相対湿度	10 ~ 32.2°C (50 ~ 90°F) および 15 ~ 80% RH 15.6 ~ 32.2°C (60 ~ 90°F) および 8 ~ 80% RH 最高湿球温度 ² : 22.8°C (73°F) 結露のない環境
プリンタ/カートリッジ/イメージングユニットの長期保存 ¹	15.6 ~ 32.2°C (60 ~ 90°F) および 8 ~ 80% RH 最高湿球温度 ² : 22.8°C (73°F)
プリンタ/カートリッジ/イメージングユニットの短期輸送	-40 ~ 40°C (-40 ~ 104°F)

¹ 消耗品棚の寿命は約 2 年です。これは 22°C (72°F)、湿度 45% の標準的なオフィス環境における保管に基づいています。

² 湿球温度は空気温度と相対湿度によって決まります。

電力消費量

製品の消費電力

次の表に、本製品の電力消費特性を示します。

メモ: 製品によっては適用されないモードがあります。

モード	説明	消費電力(W)
印刷	製品が入力データからハードコピー出力を生成しているとき。	One-sided: 455 Two-sided: 438
コピー	製品が原稿のハードコピー出力を生成しているとき。	490 W
スキャン	製品が原稿のスキャンを行っているとき。	130 W
準備完了	印刷ジョブを待機中	87 W
スリープモード	製品が高レベルのパワーセーブモードの状態にあるとき。	1.1 W
休止モード	製品が低レベルのパワーセーブモードの状態にあるとき。	0.2 W
オフ	製品の電源コードがコンセントに差し込まれていて、電源スイッチはオフの状態のとき。	0.1 W

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

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

スリープモード

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

本機の工場出荷時のデフォルト[スリープモードタイムアウト](分):	15
-----------------------------------	----

設定メニューでスリープモードタイムアウトを変更できます。プリンタの機種に応じて、1 分から 120 分、または 1 分から 114 分に設定できます。印刷速度が 1 分あたり 30 ページ以下の場合、設定できるスリープモードタイムアウトは、プリンタの機種に応じて 60 分または 54 分までです。[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。

一部の機種はディープスリープモードに対応しているため、長時間使用しないと消費電力がさらに削減されます。

休止モード

この製品には、休止モードと呼ばれる超低電力動作モードがあります。休止モードで動作中は、他のシステムやデバイスの電源を安全に切れる状態です。

休止モードに切り替えるには、次のいずれかの方法を使用します。

- 休止モードを使用する
- 電力モードの定期実行を使用する

すべての国または地域におけるこの製品の工場出荷時の休止タイムアウト値	3 days
------------------------------------	--------

ジョブが印刷された後から休止モードに切り替わるまでプリンタが待機する時間は、1 時間～ 1 か月の範囲で設定できます。

EPEAT に登録されているイメージング機器製品に関する注意事項:

- 休止モードまたはオフモードの場合、待機電力レベルになります。
- 本製品は、自動的に待機電力レベル(1 W 以下)に下がります自動スタンバイ機能(休止またはオフ)は、製品出荷時に有効になっています。

オフモード

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

総消費電力

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

通信端末機器の規制に関する通知

このセクションでは、アナログファクシミリカードを含む製品の規制に関する情報を提供しています。


Lexmark 規制タイプ/モデル番号:

LEX-M14-002

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、以下の証明書番号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。

A18-0046001

	Lexmark International, Inc.
	LEX-M14-002
	A18-0046001

日本の VCCI 規定

製品にこのラベル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 A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

電波障害について

警告

本製品は、EN 55032 のクラス A 制限の放射要件および EN 55035 の電磁波耐性要件に準拠しています。本製品は、住宅環境での使用を目的としていません。

本製品はクラス A 製品です。本製品を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こす場合があります。この場合には使用者が適切な対策を講じる必要があります。

索引

数値

2000 枚タンデムトレイの紙詰まり 358
2000 枚トレイ
 設置 107
2000 枚トレイ給紙ローラー
 クリーニング 313
2000 枚トレイ給紙ローラーをクリーニングする 313
2000 枚トレイローラーキット
 交換 283
2000 枚トレイを取り付ける 107
2520 枚デュアル給紙
 用紙をセット 58, 61
2520 枚デュアル給紙に用紙をセットする 58, 61
2520 枚トレイ
 設置 99
2520 枚トレイを取り付ける 99
3 x 520 枚トレイ
 設置 91
3 x 520 枚トレイを取り付ける 91
520 枚トレイ
 設置 78
 用紙をセット 54
520 枚トレイに用紙をセットする 54
520 枚トレイの紙詰まり 358
520 枚トレイの引き出し部
 交換 263
520 枚トレイを取り付ける 78

アルファベット

ADF からスキャンしたときに出力に縦方向の濃い縞が入る 389
ADF からスキャンする
 ぎざぎざの画像 390
 ぎざぎざの文字 390
ADF 区切りローラーカバー
 交換 287
ADF 登録
 調整 392
ADF 登録を調整する 392
ADF 排紙トレイ用紙ストッパー
 交換 290
ADF ローラーキット
 クリーニング 308
 交換 276

ADF ローラーキットを清掃する 308
ADF を使用する
 コピー 161
AirPrint
 使用 155
Card Copy
 セットアップ 32
E メール
 原稿台を使用する 165
 自動原稿フィーダ(ADF)を使用する 165
 送信する 165
E メールアラート
 セットアップ 254
E メールアラートをセットアップする 254
E メール機能
 セットアップ 46
E メールサーバー
 設定 46
E メールサーバーを設定する 46
E メールサービスプロバイダ 46
E メールショートカット
 作成 165
Eメールのトラブルシューティング
 Eメールを送信できない 381
Eメールを送信する 165
Eメールを送信できない 381
etherFAX
 FAX 機能をセットアップする 39
etherFAX を使用して FAX を送受信できない 385
FAX
 原稿台を使用する 166
 自動原稿フィーダ(ADF)を使用する 166
 送信する 166
 転送 168
 日付および時刻を設定する 46
 保留 168
FAX 宛先のショートカット
 作成 167
FAX カード
 設置 112
FAX 機能をセットアップする
 etherFAX を使用する 39

FAX サーバー、使用する
 FAX 機能をセットアップする 40
FAX サーバーを使用して FAX 機能をセットアップする 40
FAX スピーカーの設定
 設定 46
FAX スピーカーを設定する 46
FAX 設定
 国または地域固有 43
 標準電話回線接続 41
FAX 送付状ページに情報が無い 386
FAX ドライバ
 設置 72
FAX ドライバをインストールする 72
FAX の印刷品質が悪い 385
FAX の解像度
 変更 167
FAX の解像度を変更する 167
FAX のトラブルシューティング
 etherFAX を使用して FAX を送受信できない 385
 etherFAX を設定できない 384
 FAX 送付状ページに情報が無い 386
 アナログ FAX を使用して FAX を送受信できない 382
 アナログ FAX を使用して FAX を送信できない 383
 アナログ FAX を使用して FAX を送信できるが受信できない 384
 印刷品質が良くない 385
 コンピュータから FAX 送付状ページを送信できない 386
 発信者 ID が表示されない 382
FAX の濃度
 調整 168
FAX の濃度を調整する 168
FAX 保持 168
FAX ログ
 印刷 168
FAX ログを印刷する 168
FAX をスケジュール設定する 167
FAX をセットアップする
 国または地域固有 43
 標準電話回線接続 41
FAX を送信する 166

FAX を転送する 168
FAX、スケジュール設定する 167
FTP アドレス
 ショートカットを作成する 172
FTP サーバー、スキャン先
 操作パネルを使用する 171
Lexmark ScanBack ユーティリティ
 使用 170
Lexmark 以外の消耗品 377
Lexmark 印刷
 使用 154
Lexmark の純正部品と純正消耗品 255
Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する 255
Lexmark モバイル印刷
 使用 154
MarkNet N8372 ワイヤレスプリントサーバー 146
Mopria プリントサービス 155
RJ-11 アダプタ 43
SMB
 スキャン 172
[SMTP サーバーが設定されていません]エラー
 無効にする 381
[SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする 381
SMTP 設定
 設定 46
USB ケーブル 29
USB ポート 29
 有効化 353
USB ポートを有効にする 353
Wi-Fi Protected 設定
 ワイヤレスネットワーク 148
Wi-Fi ダイレクト
 設定 149
 モバイルデバイスから印刷する 155
 有効化 149
Wi-Fi ダイレクトを設定する 149
wifi ダイレクトを有効化 149
Wi-Fi ネットワーク
 無効化 150
Wi-Fi ネットワークを無効にする 150

あ行

明るさを調整する
 ディスプレイ 318

アダプタプラグ 43
アドレス帳
 使用 35
穴あき用紙をセットする 68
穴パンチボックス
 空にする 317
穴パンチボックスを空にする 317
アナログ FAX
 セットアップ 38
アナログ FAX を使用して FAX を受信できない 384
アナログ FAX を使用して FAX を送受信できない 382
安全に関する情報 6, 7, 8
イーサネットケーブル 29
イーサネットポート 29
イメージングユニット
 交換 259
 注文 255
印刷
 Mopria プリントサービスを使用する 155
 Wi-Fi ダイレクトを使用する 155
 コンピュータから 154
 コンフィデンシャル印刷ジョブ 158
 ディレクトリリスト 159
 ネットワーク設定ページ 150
 フォントサンプルリスト 158
 フラッシュドライブから 156
 保留ジョブ 158
 メニュー設定ページ 253
 モバイルデバイスから 155
印刷が薄い 334
印刷が遅い 350
印刷が濃い 329
印刷が抜ける 346
印刷が歪む 338
印刷された用紙に穴をあける 159
印刷された用紙のオフセットスタック 160
印刷された用紙をホチキスで綴じる 159
印刷時に画像が欠落する 339
印刷時に封筒の封が閉じられる 378
印刷時に文字が欠落する 339
印刷ジョブ
 キャンセル 160
印刷ジョブが印刷されない 348
印刷ジョブの保存 157
印刷ジョブを確認 157

印刷ジョブをキャンセルする 160
印刷ジョブを繰り返し 157
印刷で繰り返される異常 347
印刷の縦方向のすじ 345
印刷のドット 336
印刷のトラブルシューティング
 印刷が遅い 350
 印刷時に封筒の封が閉じられる 378
 印刷ジョブが印刷されない 348
 印刷品質の問題 320
 コンフィデンシャルドキュメントおよびその他の保留ドキュメントが印刷されない 348
 紙詰まりが頻繁に発生する 380
 ジョブが正しくないトレイから印刷される 349
 ジョブが正しくない用紙で印刷される 349
 正しくないマージン 333
 トレイのリンクが動作しない 379
 部単位印刷が動作しない 378
 フラッシュメモリを読み取れない 353
印刷の背景がグレーになる 332
印刷品質
 スキャナをクリーニングする 300
印刷品質テストページ 252
印刷品質のトラブルシューティング
 印刷が薄い 334
 印刷が濃い 329
 印刷が歪む 338
 印刷の背景がグレーになる 332
 繰り返し発生する異常 347
 黒いページ 328
 細かい線が正しく印刷されない 330
 白のページ 328
 縦方向の薄い帯 342
 縦方向の黒い帯 344
 縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける 346
 縦方向の黒い線またはすじ 345
 縦方向の白い線 343
 トナーが簡単にはがれ落ちる 340
 ページが真っ黒になる 338
 まだらな印刷やドット 336
 文字または画像が欠落する 339
 歪んだ印刷 338
用紙が折れ曲がったりしわがよったりする 331

用紙が巻いてしまう 337
横方向の薄い帯 341
印刷品質の問題 320
印刷物に縦の濃い線が出力される 345
印刷枚数
 オフセットスタック 160
 穴あけ 159
 ホチキスで綴じる 159
インジケータランプ
 状態について理解する 13
インテリジェントストレージドライブ 153
 消去 153
インテリジェントストレージドライブの故障 376
エラーコード 321
エラーメッセージ 321
オプショントレイの紙づまり 358
オプションを取り付ける
 プリンタハードディスク 118
オンスクリーンキーボード
 使用 37
音声ガイダンス
 スピーチ速度 37
 無効化 36
 有効化 35
音声ガイダンスのスピーチ速度調整 37
音声ガイダンスの有効化 35
音声ガイダンスを無効にする 36
音声のパスワード
 有効化 38
音声のパスワードを有効にする 38

か行

カード
 コピー 163
拡大モード
 有効化 37
拡大モードを有効にする 37
カスタマサポート
 使用 33
 問い合わせ 392
カスタマサポートに問い合わせる 392
カスタマサポートを使用する 33
壁紙を変更する 33
画面の操作
 ジェスチャを使用する 36
画面をカスタマイズする 33

環境設定 318
完全構成設定済みのプリンタ 10
ぎざぎざの画像
 ADF からスキャンする 390
ぎざぎざの文字
 ADF からスキャンする 390
揮発性に関する記述 153
揮発性メモリ 153
 消去 152
基本的なプリンタの構成 10
キャビネット付き 520 枚トレイ
 設置 83
キャビネット付き 520 枚トレイを取り付ける 83
空白ページ 328
区切り紙を入れる 159
区切り紙
 挿入 159
区切りローラー
 交換 276
区切りローラーアセンブリ
 交換 276
ケーブルを接続する 29
原稿台を使用する
 コピー 161
個人 ID 番号
 有効化 38
個人 ID 番号方式 148
個人 ID 番号を有効にする 38
コピー
 カード 163
 原稿台を使用する 161
 自動原稿フィーダ(ADF)を使用する 161
 写真 161
 選択したトレイから 161
 用紙の両面 162
 レターヘッド 162
コピーサイズを拡大する 162
コピーサイズを縮小する 162
コピーの穴あけ 163
コピーのオフセットスタック 163
コピーの区切りとして区切り紙を挿入する
 コピー 162
コピーのトラブルシューティング
 文書や写真の一部分しかコピーされない 388
 コピー品質が悪い 389
 スキャナが応答しない 391
コピーを作成する 161
コピーをホチキスで綴じる 163

細かい線が正しく印刷されない 330
コンピュータ
 プリンタに接続する 150
コンピュータ、スキャン先 170
コンピュータから FAX 送付状ページを送信できない 386
コンピュータから印刷する 154
コンピュータにプリンタを追加する 73
コンピュータをプリンタに接続する 150
コンフィデンシャル印刷ジョブ
 印刷 158
 設定 157
コンフィデンシャルドキュメントが印刷されない 348

さ行

サイズの異なる用紙、コピーする 161
サイズの異なる用紙をコピーする 161
サポートされている FAX 38
サポートされているファイルタイプ 157
サポートされているフラッシュドライブ 157
サポートされている用紙サイズ 16
サポートされている用紙タイプ 24
サポートされている用紙の重さ 27
サポートされるアプリケーション 31
ジェスチャを使用した画面操作 36
紙詰まり
 2000 枚トレイ内 362
 自動原稿フィーダ(ADF)内 367
 場所の特定 355
 標準トレイ内 356
 標準排紙トレイ 365
 防止 354
 ホチキスフィニッシャ 367
紙詰まりが発生したページが再印刷されない 380
紙詰まりが頻繁に発生する 380
紙詰まりの場所
 特定 355
紙詰まりを取り除く
 2000 枚タンデムトレイ内 358
 2000 枚トレイ内 362
 520 枚トレイ内 358
 オプショントレイ内 358
 自動原稿フィーダ(ADF)内 367

- 多目的フィーダ内 361
- ドア A 内 363
- ドア B 内 358
- ドア C 363
- 標準トレイ内 356
- 標準排紙トレイ 365
- フューザー領域内 363
- ホチキス、ホールパンチフィニッ
シャ 371
- ホチキスフィニッシャ 367
- 両面印刷ユニット内 363
- 紙詰まりを防止する 354
- 写真、コピー 161
- 受信した FAX
 - 保留 168
- 出荷時初期設定
 - 復元 153
- 純正の部品と消耗品 255
- 消去
 - プリンタメモリ 152
- 消耗品
 - 節約 319
- 消耗品、注文
 - トナーカートリッジ 255
- 消耗品使用量カウンタ
 - リセット 292, 377
- 消耗品使用量カウンタをリセットす
る 292
- 消耗品使用量カウンタをリセットす
る 377
- 消耗品通知
 - 設定 254
- 消耗品通知を設定する 254
- 消耗品の状態
 - 確認 254
- 消耗品のトラブルシューティング
 - トナーカートリッジがない、または
応答しない 377
- 消耗品を交換する
 - イメージングユニット 259
 - トナーカートリッジ 256
 - ホチキスカートリッジ 292, 294
- 消耗品を節約する 319
- 消耗品を注文する
 - イメージングユニット 255
- ショートカット
 - E メール 32
 - FAX 32
 - FTP 32
 - コピー 32
 - 作成 32
- ショートカット、作成する
 - E メール 165
 - FAX 宛先 167
 - FTP アドレス 172
 - コピー 164
- ショートカットを作成する 32
 - E メール 165
 - FAX 宛先 167
 - FTP アドレス 172
 - コピー 164
 - ネットワークフォルダ 172
- ショートカットを追加する
 - E メール 165
 - FAX 宛先 167
 - FTP アドレス 172
 - コピー 164
- 初期設定の音量を調整する
 - スピーカー 37
 - ヘッドホン 37
- 初期設定のスピーカー音量
調整 37
- 初期設定のヘッドホンの音量
調整 37
- ジョブが正しくないトレイから印刷さ
れる 349
- ジョブが正しくない用紙で印刷され
る 349
- シリアル印刷
 - セットアップ 150
- シリアル印刷をセットアップす
る 150
- シリアル番号、プリンタ
確認 10
- 白い線 343
- 白のページ 328
- スキャナ
 - クリーニング 300
- スキャナが閉じない 391
- スキャナをクリーニングする 252
- スキャナをクリーニングする 300
- スキャン
 - FTP サーバーへ 171
 - 原稿台を使用する 170
 - コンピュータへ 170
 - 自動原稿フィーダ(ADF)を使用
する 170
 - フラッシュメモリへ 173
- スキャンして FTP サーバーに送
信
 - 操作パネルを使用する 171
- スキャンしてコンピュータに保存で
きない 386
- スキャンしてネットワークフォルダに
保存 172
- スキャンしてネットワークフォルダに
保存できない 387
- スキャンセンター
 - セットアップ 31
- スキャンのトラブルシューティング
 - ADF からスキャンしたときに出力
に縦方向の濃い縞が入る 389
 - ADF からスキャンするときに画像
がぎざぎざになる 390
 - ADF からスキャンするときに文字
がぎざぎざになる 390
 - コピー品質が悪い 389
 - スキャナが応答しない 391
 - スキャンしてコンピュータに保存で
きない 386
 - スキャンしてネットワークフォル
ダに保存できない 387
 - スキャンジョブが失敗した 390
 - スキャンに時間がかかりすぎ
る 391
 - スキャンによってコンピュータがフ
リーズする 391
 - 文書や写真の一部分しかコピー
されない 388
- スキャンの品質問題 389
- スクリーンセーバーを管理する 33
- ストレージドライブ
 - 消去 153
- スピーチ速度を調整する
 - 音声ガイドンス 37
- スライドショーを実行する 33
- スリープモード
 - 設定 318
- 清掃
 - プリンタの外観 299
 - プリンタの内部 299
- セキュリティスロット
 - 場所の特定 152
- セキュリティスロットにアクセスす
る 152
- 設置
 - ホチキス、穴パンチフィニッ
シャ 135
- 設置場所を選択する
 - プリンタ 28
- 設定ファイルをインポートする
 - 内蔵 Web サーバー(EWS)を使
用する 74

設定ファイルをエクスポートする
内蔵 Web サーバー(EWS)を使用する 74
節電モード
設定 318
セットアップ
アナログ FAX 38
騒音レベル 395
操作パネル
使用 13
操作パネルを使用する 13

た行

正しくないマージン 333
タッチ画面をクリーニングする 300
タッチスクリーン
清掃 300
縦方向の薄い帯 342
縦方向の黒い帯 344
縦方向の黒いすじ 346
縦方向の白い線 343
多目的フィーダ
用紙をセット 68
多目的フィーダ内の紙詰まり 361
多目的フィーダをセットする 68
着信識別サービス、FAX
有効化 45
着信識別サービスへの接続 45
調整
スキャナ登録 391
追加する、連絡先グループ 35
通知 395, 396, 398
詰まり、用紙
防止 354
ディスプレイの明るさ
調整 318
ディスプレイのカスタマイズ
使用 33
ディスプレイのカスタマイズを使用する 33
ディレクトリリスト
印刷 159
ディレクトリリストを印刷する 159
デバイスクォータ
セットアップ 33
デバイスクォータをセットアップする 33
デュアルキャッチ排紙トレイ
設置 126
デュアルキャッチ排紙トレイを取り付ける 126
電源コードソケット 29
転写ローラー
交換 269
ドア A 内の紙詰まり 363
ドア B 内の紙詰まり 358
ドア C の紙詰まり 363
ドキュメント、印刷する
コンピュータから 154
モバイルデバイスから 154
トナーカートリッジ
交換 256
注文 255
トナーカートリッジがない、または応答しない 377
トナーが簡単にはがれ落ちる 340
トナーの濃さ
調整 160
トナーの濃さを調整する 160
トナーを節約する 163
トラブルシューティング
[SMTP サーバーが設定されていません]エラー 381
印刷品質の問題 320
内蔵 Web サーバーを開けない 374
プリンタが応答していない 352
プリンタを Wi-Fi に接続できない 375
トラブルシューティング、E メール
E メールを送信できない 381
トラブルシューティング、FAX
etherFAX を使用して FAX を送受信できない 385
etherFAX を設定できない 384
FAX 送付状ページに情報が無い 386
アナログ FAX を使用して FAX を送受信できない 382
アナログ FAX を使用して FAX を送信できない 383
アナログ FAX を使用して FAX を送信できるが受信できない 384
印刷品質が良くない 385
コンピュータから FAX 送付状ページを送信できない 386
発信者 ID が表示されない 382
トラブルシューティング、印刷
印刷が遅い 350
印刷時に封筒の封が閉じられる 378
印刷ジョブが印刷されない 348

コンフィデンシャルドキュメントおよびその他の保留ドキュメントが印刷されない 348
紙詰まりが発生したページが再印刷されない 380
紙詰まりが頻繁に発生する 380
ジョブが正しくないトレイから印刷される 349
ジョブが正しくない用紙で印刷される 349
正しくないマージン 333
トレイのリンクが動作しない 379
部単位印刷が動作しない 378
トラブルシューティング、印刷品質
印刷が薄い 334
印刷が濃い 329
印刷が歪む 338
印刷の背景がグレーになる 332
空白ページ 328
繰り返し発生する異常 347
細かい線が正しく印刷されない 330
白のページ 328
縦方向の薄い帯 342
縦方向の黒い帯 344
縦方向の黒いすじが現れて印刷が抜ける 346
縦方向の黒い線またはすじ 345
縦方向の白い線 343
トナーが簡単にはがれ落ちる 340
ページが真っ黒になる 338
まだらな印刷やドット 336
文字または画像が欠落する 339
歪んだ印刷 338
用紙が折れ曲がったりしわがよったりする 331
用紙が巻いてしまう 337
横方向の薄い帯 341
トラブルシューティング、コピー
コピー品質が悪い 389
スキャナが応答しない 391
スキャナが閉じない 391
文書や写真の一部分しかコピーされない 388
トラブルシューティング、消耗品
トナーカートリッジがない、または応答しない 377
トラブルシューティング、スキャン
ADF からスキャンしたときに出力に縦方向の濃い縞が入る 389

ADF からスキャンするときに画像
がぎざぎざになる 390
ADF からスキャンするときに文字
がぎざぎざになる 390
コピー品質が悪い 389
スキャナが応答しない 391
スキャナが閉じない 391
スキャンしてコンピュータに保存で
きない 386
スキャンしてネットワークフォルダ
に保存できない 387
スキャンジョブが失敗した 390
文書や写真の一部分しかコピー
されない 388
トラブルシューティング、プリンタオ
プション
内蔵オプションが検出されな
い 376
トレイ
リンク 72
リンク解除 72
トレイのリンク 72
トレイのリンク解除 72
トレイローラーキット
クリーニング 304
交換 272
トレイローラーキットをクリーニング
する 304

な行

内蔵 Web サーバーを開けな
い 374
内蔵オプション、追加する
プリントドライバ 74
内蔵オプションを追加する
プリントドライバ 74
内部オプションが検出されな
い 376
内部オプションを取り付ける
FAX カード 112
夏時間
設定 46
夏時間を設定する 46
二酸化炭素排出量に関する通
知 395, 398
ネットワーク設定ページ
印刷 150
ネットワーク設定ページを印刷す
る 150
ネットワークフォルダ
ショートカットを作成する 172

は行

ハードウェアオプション
2000 枚トレイ 107
2520 枚トレイ 99
3 x 520 枚トレイ 91
520 枚トレイ 78
キャビネット付き 520 枚トレイ 83
封筒トレイ 75
ホチキスフィニッシャ 127
ハードウェアオプション、追加
プリントドライバ 74
ハードウェアオプションを追加する
プリントドライバ 74
ハードディスク
消去 153
ハードディスクストレージドライ
ブ 153
ハイバネートモード
設定 318
背面コネクタカバーを下げる
交換 288
発信者 ID が表示されない 382
日付/時刻
FAX 設定 46
ファームウェア、更新 72
ファームウェアを更新する 72
ファイルの種類
サポート 157
封筒トレイ
設置 75
用紙をセット 65
封筒トレイをセットする 65
封筒トレイを取り付ける 75
フォルダを作成する
ブックマーク用 34
フォントサンプルリスト
印刷 158
フォントサンプルリストを印刷す
る 158
不揮発性メモリ 153
消去 152
複数のページをコピーする
1 枚の用紙に 163
複数のユニバーサルサイズ
有効化 54
複数部をソートする 162
部数
オフセットスタック 163
穴あけ 163
ホチキスで綴じる 163
部単位印刷が動作しない 378

部単位でコピーする 162
ブックマーク
作成 34
フォルダを作成する 34
ブックマークを作成する 34
プッシュボタン方式 148
部品と消耗品の状況を確認す
る 254
部品の状態
確認 254
部品を交換する
2000 枚トレイローラーキット 283
520 枚トレイの引き出し部 263
ADF 区切りローラーカバー 287
ADF 排紙トレイ用紙ストッパ
— 290
ADF ローラーキット 276
転写ローラー 269
トレイローラーキット 272
背面コネクタカバーを下げる 288
フューザー 265
プリントヘッドワイパー 281
ホチキスカートリッジホルダ
— 297
フューザー
交換 265
フューザーエリアの紙詰まり 363
フラッシュドライブ
印刷 156
スキャン 173
フラッシュドライブ
サポート 157
フラッシュメモリを読み取れない
トラブルシューティング、印
刷 353
プリンタ
設置場所を選択する 28
最小スペース 28
搬送 319
プリンタオプションのトラブルシュー
ティング
内蔵オプションが検出されな
い 376
プリンタが応答していない 352
プリンタ構成 10
プリンタ周辺の温度 396
プリンタ周辺の湿度 396
プリンタ情報
確認 9
プリンタ情報を確認する 9
プリンタストレージドライブを消去す
る 153

- プリンタ設定
 - 工場出荷状態に復元する 153
- プリンタソフトウェア
 - 設置 72
- プリンタソフトウェアをインストールする 72
- プリンタの状況 13
- プリンタのシリアル番号を確認する 10
- プリンタのデータを保護する 153
- プリンタハードディスク
 - 設置 118
- プリンタポート 29
- プリンタメッセージ
 - Lexmark 以外の消耗品 377
 - フラッシュメモリ不良 376
 - リソース用のフラッシュメモリ空領域が不十分 377
- プリンタメニュー 174, 253
- プリンタメモリ
 - 消去 152
- プリンタメモリを消去する 153
- プリンタを Wi-Fi に接続できない 375
- プリンタを移動する 28, 319
- プリンタをクリーニングする 299
- プリンタを接続する
 - ワイヤレスネットワークに 147
- プリンタを着信音に割り当てる 45
- プリンタを搬送する 319
- プリントドライバ
 - 設置 72
 - ハードウェアオプション、追加 74
- プリントドライバをインストールする 72
- プリントヘッドレンズ
 - クリーニング 302
- プリントヘッドレンズの清掃 302
- プリントヘッドワイパー
 - 交換 281
- プレプリント用紙
 - 選択 15
- ページが真っ黒になる 338
- ホーム画面
 - カスタマイズ 31
 - 使用 30
- ホーム画面にアプリを追加する 31
- ホーム画面にアプリを表示 31
- ホーム画面のアイコン
 - 表示 31
- ホーム画面を使用する 30
- ホチキス、穴パンチフィニッシャの紙詰まり 371
- ホチキス、ホールパンチフィニッシャを取り付ける 135
- ホチキスカートリッジ
 - 交換 292, 294
- ホチキスカートリッジホルダー
 - 交換 297
- ホチキスフィニッシャ
 - 設置 127
- ホチキスフィニッシャを取り付ける 127
- 保留ジョブ
 - 印刷 158
 - 有効期限の設定 157
- 保留ドキュメントが印刷されない 348
- ま行**
- まだらな印刷 336
- 迷惑 FAX
 - ブロック 168
- 迷惑 FAX をブロックする 168
- メニュー
 - 802.1x 240
 - AirPrint 234
 - E メール初期設定 216
 - E メール設定 215
 - FAX 252
 - FAX サーバー設定 212
 - FAX 設定 201
 - FAX モード 201
 - FTP 初期設定 222
 - HTTP/FTP の設定 241
 - IPSec 239
 - LPD 設定 241
 - PCL 194
 - PDF 193
 - PostScript 193
 - SNMP 238
 - TCP/IP 237
 - ThinPrint 242
 - USB 242
 - USB デバイスのスケジュール 246
 - Web リンク設定 221
 - Wi-Fi ダイレクト 234
 - アクセシビリティ 181
 - イーサネット 236
 - 印刷 251
 - 印刷品質 191
 - エコモード 176
- 遠隔操作パネル 177
- 外部ネットワークアクセスの制限 243
- カスタムスキャンサイズ 197
- 画像 195
- 基本設定 175
- クラウドサービス登録 243
- 権限を管理 244
- 工場出荷状態に復元 182
- このプリンタについて 188
- コピー初期設定 198
- コンフィデンシャル印刷設定 249
- 仕上げ 189
- ショートカット 252
- ジョブアカウント 191
- セキュリティ監査ログ 246
- 設定メニュー 182
- セットアップ 190
- その他 250
- ソリューション LDAP 設定 250
- 通知 177
- ディスク暗号化 249
- デバイス 251
- 電源管理 180
- 匿名データの収集 181
- トラブルシューティング 252
- トレイ構成設定 196
- ネットワーク 252
- ネットワークの概要 231
- 標準設定のログイン方式 245
- フラッシュドライブ印刷 229
- フラッシュドライブスキャン 226
- ホーム画面カスタマイズ 187
- 未使用時の消去 187
- メニュー設定ページ 251
- モバイルサービスの管理 235
- ユニバーサル設定 196
- 用紙の種類 197
- レイアウト 188
- ローカルアカウント 245
- ログイン制限 248
- ワイヤレス 232
- 一時データファイルの消去 250
- メニュー設定ページ
 - 印刷 253
- メンテナンスカウンタ
 - リセット 291
- メンテナンスカウンタをリセットする 291
- モバイルデバイス
 - プリンタに接続する 149
 - 印刷 154, 155

モバイルデバイスを接続する
プリンタに 149

や行

歪んだ印刷 338
ユニバーサル用紙サイズ
設定 54
ユニバーサル用紙サイズを設定する 54
用紙
使用できない 15
選択 13
プレプリント用紙 15
ユニバーサルサイズ設定 54
レターヘッド 15
用紙ガイドライン 13
用紙サイズ
設定 54
用紙サイズ、サポート 16
用紙サイズを設定する
複数のユニバーサルサイズ 54
用紙サイズを設定する 54
用紙タイプ
サポート 24
設定 54
用紙タイプを設定する 54
用紙特性 14
用紙にしわがよる 331
用紙の折れ曲がり 331
用紙の重量
サポート 27
用紙を節約する 163
用紙をトレイにセットする 54, 58
用紙を保管する 15
横方向の薄い帯 341

ら行

リサイクル
Lexmark 製品 393
Lexmark 梱包 393
リセット
消耗品使用量カウンタ 377
リソース用のフラッシュメモリ空領域が不十分 377
両面印刷ユニット内の紙詰まり 363
両面コピー 162
留守番電話
セットアップ 41
レターヘッド
コピー 162

選択 15
レターヘッド紙をセットする 68
レポート
プリンタ使用方法 255
プリンタの状況 255
レポートを表示する 255
連絡先グループを削除する 35
連絡先を削除する 35
連絡先を追加する 35
連絡先を編集する 35

わ行

ワーキングシエルフ
設置 124
ワーキングシエルフを取り付ける 124
ワイヤレスネットワーク 147
Wi-Fi Protected 設定 148
プリンタに接続する 147
ワイヤレスネットワークに接続する
PIN 方式を使用する 148
プッシュボタン方式を使用する 148
ワイヤレスプリントサーバー
設置 146
ワイヤレスプリントサーバーを取り付ける 146