



CS963 プリンタ

ユーザーズガイド

目次

安全に関する情報	5
表記規則.....	5
製品ステートメント.....	5
プリンタの説明	10
プリンタに関する情報を見つける.....	10
プリンタのシリアル番号を確認する.....	11
オプションのトレイのシリアル番号の確認.....	12
プリンタの構成.....	13
操作パネルを使用する.....	16
ホーム画面のアイコン.....	17
インジケータランプの色.....	18
セキュリティスロットの場所.....	18
用紙を選択する.....	19
その他のプリンタ機能とサポート.....	95
セットアップ、設置、設定	97
プリンタの設置場所を選択する.....	97
プリンタポート.....	98
アプリとソリューションを設定する.....	99
ユーザー補助機能をセットアップして使用する.....	102
用紙と普通紙以外の用紙をセットする.....	110
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を行う.....	124
ハードウェアオプションを取り付ける.....	131
ネットワーク.....	277
プリンタを保護する	282
プリンタメモリを消去する.....	282
プリンタストレージドライブを消去する.....	282
初期状態のデフォルトを復元する.....	282
揮発性に関する記述.....	283
印刷	284
コンピュータから印刷する.....	284
モバイルデバイスから印刷する.....	285
フラッシュメモリから印刷する.....	287

コンフィデンシャルジョブを設定する	288
コンフィデンシャルジョブおよびその他の保留中のジョブを印刷する	289
フォントサンプルリストを印刷する	290
ディレクトリリストを印刷する	290
印刷ジョブにセパレータ紙を配置する	290
印刷ジョブを取り消す	290
トナーの濃さを調整する	290
プリンタのメニュー	291
メニューマップ	291
デバイス	292
印刷	315
用紙	334
USB ドライブ	338
ネットワーク/ポート	341
セキュリティ	374
クラウドサービス	384
レポート	385
トラブルシューティング	387
Forms Merge	387
メニュー設定ページ を印刷する	388
プリンタのメンテナンス	389
各部と消耗品の状態を確認する	389
消耗品通知を設定する	389
E メールアラートを設定する	389
レポートとログを生成する	390
部品と消耗品を注文する	391
部品と消耗品を交換する	394
プリンタ部品を清掃する	437
電力と用紙を節約する	442
プリンタを別の場所に移動する	443
問題をトラブルシューティングする	445
印刷品質の問題	445
プリンタのエラーコード	446
印刷の問題	463
プリンタが応答していない	486
フラッシュメモリを読み取れない	486

USB ポートの有効化.....	487
紙詰まりを取り除く	487
ネットワーク接続の問題.....	535
ハードウェアオプションの問題.....	537
消耗品の問題.....	539
給紙の問題	540
色品質の問題.....	542
カスタマサポートに問い合わせる	545
リサイクルおよび廃棄.....	546
Lexmark 製品のリサイクルプログラム.....	546
Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする	546
通知	547
製品情報.....	547
改定と法的事項に関する通知	547
仕様	551
環境と持続可能性に関する通知.....	553
ワイヤレス製品に関する通知.....	555
クラス A デバイスに関する通知.....	555
規制に関するその他の通知	556

安全に関する情報

表記規則

メモ: メモには、お客さまに役立つ情報が記載されています。

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

警告: 警告は、回避しなければ死亡または重傷を負う危険性があることを示します。

警告: 警告は、負傷する可能性のある潜在的に危険な状況を示します。

注意書きの種類には、以下のようなものがあります。



警告 — 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。



警告 — 感電危険
感電のおそれがあることを示します。



警告 — 表面高温
触ると火傷する危険性があることを示します。



警告 — 転倒危険
つぶれる危険性があることを示します。



警告 — 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



警告 — 傷害の恐れあり
火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。



警告 — 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。



警告 — 傷害の恐れあり

本製品をご使用の際は、延長コード、複数コンセントの電源タップ、多口の延長プラグや 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、物品の破損、または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。



警告 — 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。



警告 — 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。



警告 — 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。



警告 — 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。



警告 — 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。



警告 — 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。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。



警告 — 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。



警告 — 傷害の恐れあり

プリンタの重さが 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



警告 — 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持ち上げてトレイから取り外します。いずれのオプションも、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。
- プリンタを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。



警告 — 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。



警告 — 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ます。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。



警告 — 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。



警告 — 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可動部の周りで起こる可能性があります。



警告 — 傷害の恐れあり

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



警告 — 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。リチウム電池の充電、解体、焼却はしないでください。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。

 **警告**

- **誤飲による危険性**：本製品にはボタン電池またはコイン電池が使用されています。
- これらを飲み込んだ場合、**死亡**または**重傷**を負う恐れがあります。
- ボタン電池やコイン電池を飲み込むと、わずか**2時間**程度で**人体で化学熱傷**を引き起こす可能性があります。
- 新品および使用済み電池は、**子供の手の届かないところに保管**してください。
- 電池を飲み込んだり、身体の一部に取り込んだ疑いがある場合は、**直ちに医師の手当てを受けてください**。



使用済みの電池は、取り外して直ちにリサイクルするか、各地域の規則に従って廃棄してください。電池を家庭用ゴミ箱に捨てたり、焼却したりしないでください。使用済みの電池であっても、誤って取り扱おうと重傷を負ったり死亡したりする恐れがあります。治療に関する情報については、各地域の中毒情報センターに連絡してください。

電池タイプ：CR6821

公称の電池電圧：3V

強制放電、再充電、分解、60°C (140°F) 以上の加熱、焼却はしないでください。放電、液漏れ、爆発による化学熱傷により負傷する恐れがあります。

本機は、特定のメーカーのコンポーネントとともに使用した場合に、安全性に関する厳しい世界標準を満たすように設計、テスト、承認されています。一部の部品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。

この手引きを常に保管してください。

プリンタの説明

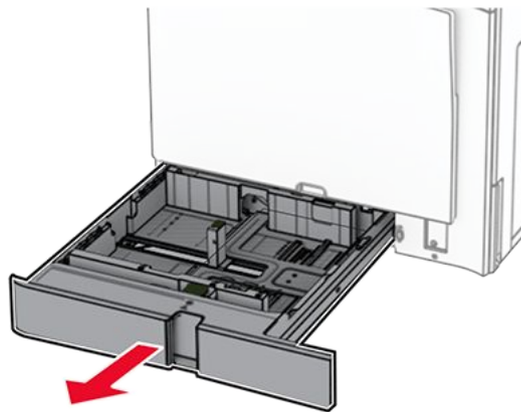
プリンタに関する情報を見つける

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 にアクセスします。
対話型の ユーザーズガイド	https://support.lexmark.com にアクセスしてください。
ハウツービデオ	https://infoserve.lexmark.com/ids/idv をご覧ください。
プリンタソフトウェアの使用に関するヘルプ情報。	<p>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。</p> <p>【ヘルプ】 アイコンを  状況に対応した情報が表示されます。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>メモ</p> <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。 </div>

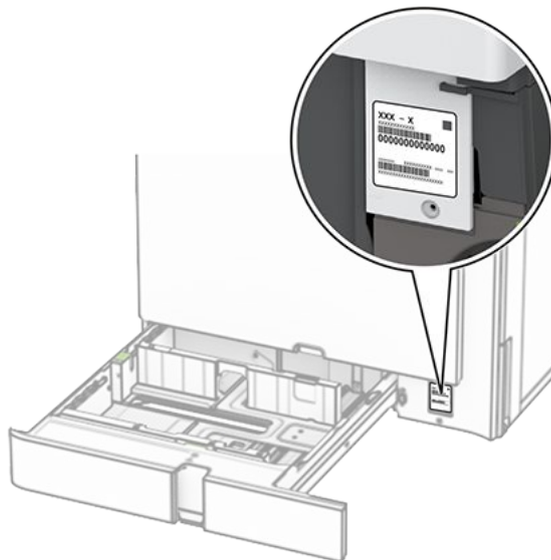
検索する場所	入手先
<ul style="list-style-type: none"> • マニュアル • ライブチャットサポート • Eメールサポート • 電話サポート 	<p>https://support.lexmark.com にアクセスしてください。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;"> <p>Note: 国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。</p> </div> <p>お住まいの国または地域を担当するサポートの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。</p> <p>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。</p> <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 <p>詳細については、「プリンタのシリアル番号を確認する on page 11」を参照してください。</p>
<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 	<p>保証情報は国または地域によって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 米国の場合、プリンタに同梱されている『限定保証宣言』を参照するか、https://support.lexmark.com にアクセスしてください。 • その他の国および地域の場合、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。 <p>『製品情報ガイド』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、https://support.lexmark.com からアクセスしてください。</p>
<p>Lexmark デジタルパスポートに関する情報</p>	<p>https://csr.lexmark.com/digital-passport.php にアクセスしてください。</p>

プリンタのシリアル番号を確認する

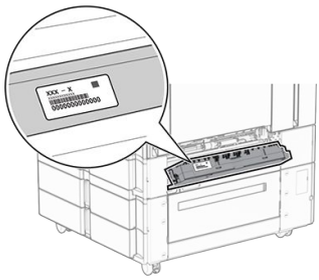
1. カセットを開きます。

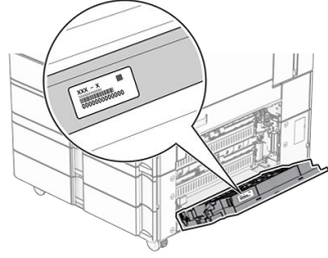
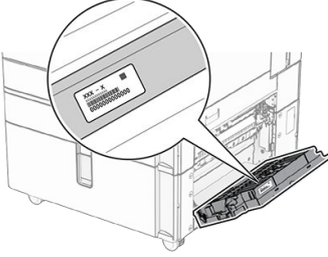
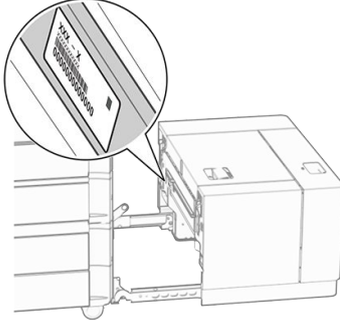


2. プリンタの左側にあるシリアル番号を探します。



オプションのトレイのシリアル番号の確認

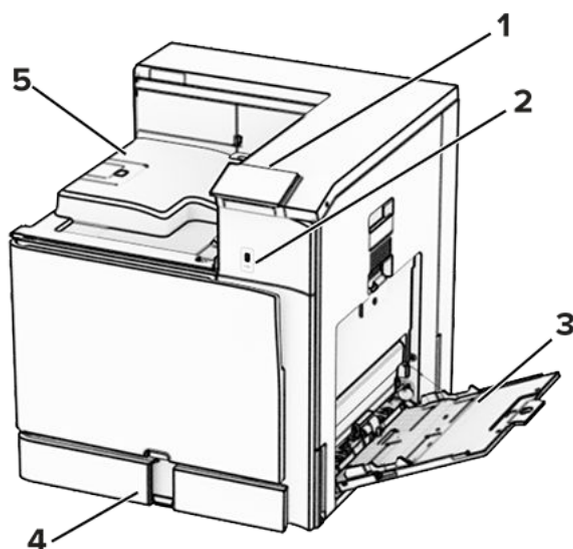
トレイ名	シリアル番号の場所	
オプションの 550 枚トレイ	ドア D	

トレイ名	シリアル番号の場所	
x 550 枚トレイ	ドア E	
2000 枚デュアル給紙	ドア E	
1500 枚トレイ	トレイの左側	

プリンタの構成

Note: プリンタを構成するときは、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てください。

基本モデル



1	操作パネル
2	USB ポート
3	多目的フィーダ
4	標準の 550 枚トレイ
5	標準排紙トレイ

構成済み機種



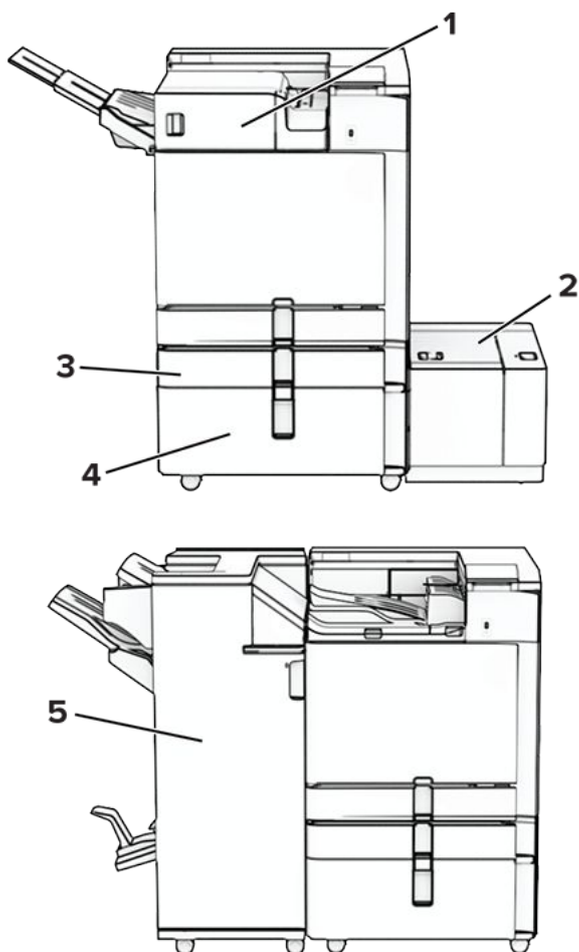
警告 — 転倒危険

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は、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。



警告 — 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ます。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。



#	ハードウェアオプション	代替ハードウェアオプション
1	ホチキスフィニッシャー ¹	<ul style="list-style-type: none"> • オフセットスタッカ¹ • 用紙搬送ユニット • 折り畳みオプション付き用紙搬送ユニット
2	1500 枚トレイ ²	なし
3	オプションの 550 枚トレイ ³	なし
4	2000 枚デュアル給紙トレイ ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 550 枚トレイ⁴ • キャビネット⁴
5	冊子フィニッシャー ⁵	ホチキス/穴あけフィニッシャー ⁵

- ¹ 冊子フィニッシャまたはホチキス/穴あけフィニッシャの両方を取り付けることはできません。
- ² オプションの 550 枚トレイおよび 2 x 550枚トレイまたは 2000 枚デュアル給紙トレイと必ず一緒に取り付ける必要があります。
- ³ プリンターの真下に必ず設置し、オプションの550シートトレイと一緒に設置しないでください。
- ⁴ このオプションは、必ずオプションの 550 枚トレイと一緒に取り付ける必要があります。
- ⁵ オプションの 550 枚トレイおよび 2 x 550枚トレイ、2000 枚デュアル給紙トレイ、またはキャビネットのいずれかと必ず一緒に取り付ける必要があります。

操作パネルを使用する

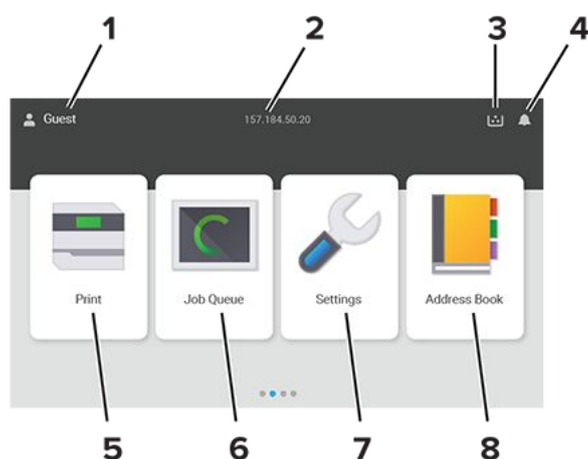


	操作パネルの項目	機能
1	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none">• プリンタの電源のオン/オフを切り替えます。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;">Note: プリンタの電源を切るには、電源ボタンを 5 秒間押し続けます。</div> <ul style="list-style-type: none">• プリンタをスリープモードに設定します。• スリープモードまたは休止モードからプリンタを復帰します。

	操作パネルの項目	機能
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。

ホーム画面のアイコン

Note: 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。



#	アイコン名	機能
1	ユーザー	ユーザーがプリンタにログインしているかどうかを表示します。
2	表示する情報	プリンタの IP アドレスや日時などのプリンタ情報を表示します。
3	消耗品	消耗品の状態を表示します。

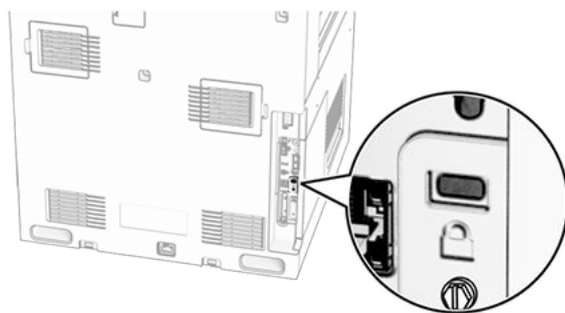
#	アイコン名	機能
4	通知	<ul style="list-style-type: none"> プリンタで処理を続行するために操作が必要な場合には、必ずプリンタ警告またはエラーメッセージが表示されます。 プリンタの警告またはメッセージの詳細と解決方法を示します。
5	印刷	写真やドキュメントを印刷します。
6	ジョブキュー	実行中の印刷ジョブをすべて表示します。
7	設定	プリンタのメニューを表示します。
8	アドレス帳	連絡先にアクセスしたり、連絡先を作成したり、整理したりします。

インジケータランプの色

インジケータランプの色	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。
青色で点滅	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。

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、プリンタの盗難を防止できます。



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。60 g/m² (16 ポンド・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。例えば、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) に準拠していない用紙。
- 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。

再生紙を使用する

Lexmark は、さまざまなオプションをお客様に提供することで、紙の使用による環境負荷の低減に取り組んでいます。これを実現する方法の一つが、再生紙を使用できるか確認するために製品をテストすることです。具体的には、30%、50%、100% の再生紙をテストできます。Lexmark は、再生紙がバージンパルプを使用する用紙と同等の性能をプリンタで発揮できるように取り組んでいます。オフィス機器での用紙利用に関する公式な規格は存在しませんが、Lexmark は欧州規格 EN 12281 を最低限の特性基準として用いています。広範なテストを行うことができるように、テストのための用紙には北米、ヨーロッパ、アジアの 100% 再生紙を使用し、試験は相対湿度 8~80% で実施されています。両面印刷についてもテストを行っています。再生可能素材、リサイクル素材、非塩素系素材を使用した事務用の用紙を使用できます。

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。
- 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。
- 最良の印刷結果を得るため、温度 21°C (70°F)、相対湿度 40% の場所に用紙を保管してください。
- ほとんどのラベルメーカーは、温度が 18 ~ 24°C (65 ~ 75°F) で、相対湿度が 40 ~ 60% で印刷することを推奨しています。
- 用紙をダンボール箱に入れ、台の上か棚など、床より高い場所で保管してください。
- 梱包された用紙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。

プレプリント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する。
- 表面のきめが粗い用紙やざらつきが大きい用紙は避ける。
- トナーの樹脂に影響されないインクを使用する。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。
- 使用する予定のプレプリント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、プレプリント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、用紙の供給元にお問い合わせください。
- 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

基本設定でサポートされている用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	標準の 550 枚トレイ	多目的フィーダ	両面印刷
4x6 カード	短辺フィード	X	✓	X
	長辺フィード	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	X	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	X	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	標準の 550 枚トレイ	多目的フィーダ	両面印刷
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	X	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	標準の 550 枚トレイ	多目的フィーダ	両面印刷
12x18 304.8 x 457.2 mm (12.0 x 18.0 インチ)	短辺フィーダ	X	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィーダ	X	✓	✓
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X

用紙サイズ	用紙の向き	標準の 550 枚トレイ	多目的フィーダ	両面印刷
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィーダ	X	✓ ¹	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィーダ	✓	✓	X
	長辺フィーダ	✓	X	X
ユニバーサル	規定せず	✓ ²	✓ ^{3、4}	✓ ⁵

¹ [ユニバーサル設定] メニューから設定した場合のみサポートされます。

² 95 x 139.7 mm (3.74 x 5.5 インチ) ~ 297 x 355.6 mm (11.69 x 14 インチ) の用紙サイズに対応します。

³ バナー紙の場合、ユニバーサル用紙サイズの最大長は 1320.8 x 52 インチです。バナー紙は 1 枚ずつセットします。

⁴ 95 x 139.7 mm (3.74 x 5.5 インチ) ~ 320 x 457.2 mm (12.6 x 18 インチ) の用紙サイズに対応します。

⁵ 105 x 139.7 mm (4.13 x 5.5 インチ) ~ 320 x 457.2 mm (12.6 x 18 インチ) の用紙サイズに対応します。

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	用紙の向き	オプションの 550 枚トレイ	2 x 550 枚トレイ	2000 枚デュアル給紙	1500 枚トレイ
4x6 カード	短辺フィーダ	X	X	X	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	オプションの 550 枚トレイ	2 x 550 枚ト レイ	2000 枚デュ アル給紙	1500 枚トレ イ
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	✓	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	オプションの 550 枚トレイ	2 x 550 枚ト レイ	2000 枚デュ アル給紙	1500 枚トレ イ
ステートメ ント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
エグゼク ティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	✓	✓	X	X
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
	長辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
オフィシオ (メキシ コ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	オプションの 550 枚トレイ	2 x 550 枚ト レイ	2000 枚デュ アル給紙	1500 枚トレ イ
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (商用 9号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	オプションの 550 枚トレイ	2 x 550 枚ト レイ	2000 枚デュ アル給紙	1500 枚トレ イ
封筒 (商用 10号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (モ ナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	✓	✓	X	X
ユニバーサ ル	規定せず	✓*	✓*	X	X

* 95 x 148 mm (3.74 x 5.83 インチ) ~ 320 x 457.2 mm (12.6 x 18 インチ) 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

Note: 用紙搬送ユニットと、ホチキス/ホールパンチフィニッシャ、冊子フィニッシャのいずれかがプリンタに取り付けられていることを確認します。

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユ ニット排紙トレイ)
4x6 カード	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イン チ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユ ニット排紙トレイ)
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユ ニット排紙トレイ)
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユ ニット排紙トレイ)
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
ユニバーサル	規定せず	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
4x6 カード	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	✓
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 イ ンチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 イ ンチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
封筒 (商用 9号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
封筒 (商用 10号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
ユニバーサル	規定せず	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ 95 x 148 mm (3.74 x 5.83 インチ) ~ 320 x 600 mm (12.6 x 23.62 インチ) の用紙サイズに対応します。

² 95 x 148 mm (3.74 x 5.83 インチ) ~ 299.7 x 1321 mm (11.8 x 52 インチ) の用紙サイズに対応します。

³ 182 x 257 mm (7.17 x 10.12 インチ) ~ 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ) の用紙サイズに対応します。

Note: 用紙搬送ユニットと、ホチキス/ホールパンチフィニッシャ、冊子フィニッシャのいずれかがプリンタに取り付けられていることを確認します。

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
4x6 カード	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユ ニット排紙トレイ)
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イン チ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 イン チ)	短辺フィード	✓	✓	✓
ステートメン ト 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 イ ンチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユ ニット排紙トレイ)
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、オフセット 排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ		
		標準排紙トレイ (フィニッシャ 上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャ ホチキス/パンチ、 オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	✓
ユニバーサル	規定せず	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙 トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキ ス/パンチ、 オフセット排紙 トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッ シャ冊子排紙 トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユ ニット排紙ト レイ)
4x6 カード	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	✓	✓	X	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X	✓
	長辺フィード	✓	✓	X	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	X	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	X	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
封筒 (商用 9号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
封筒 (商用 10号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
封筒 (モ ナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
		標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (フィニッシャホチキス/パンチ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X	✓
ユニバーサル	規定せず	✓ ¹	✓ ¹	✓ ³	✓ ²

¹ 95 x 148 mm (3.74 x 5.83 インチ) ~ 320 x 600 mm (12.6 x 23.62 インチ) の用紙サイズに対応します。

² 95 x 148 mm (3.74 x 5.83 インチ) ~ 297 x 1260 mm (11.69 x 49.6 インチ) の用紙サイズに対応します。

³ 182 x 257 mm (7.17 x 10.12 インチ) ~ 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ) の用紙サイズに対応します。

ホチキスジョブでサポートされている用紙サイズ

ホチキス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	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イン チ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 イン チ)	短辺フィード	✓	✓	✓
ステートメン ト 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 イ ンチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
エグゼクティ ブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 イ ンチ)	短辺フィード	✓	✓	X
	長辺フィード	✓	✓	X

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 イ ンチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (モナー ク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 イ ンチ)	短辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X

ホチキス、穴パンチ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	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X

冊子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	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓	X
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	1 回	2 カ所	左 2 カ所
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X

パンチジョブでサポートされている用紙サイズ

ホチキス、穴パンチ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	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X

冊子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	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X

プリンタの説明

用紙サイズ	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
	長辺フィード	✓	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	2 つ穴	3 つ穴	4 つ穴
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	X	X
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	2 っ穴	3 っ穴	4 っ穴
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X	X

折り畳みジョブでサポートされている用紙サイズ

折重用紙搬送ユニットでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	折重用紙搬送ユニットのみ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
標準排紙トレイ					
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニットのみ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		標準排紙トレイ			
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィー ド	X	X	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニットのみ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		標準排紙トレイ			
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニットのみ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		標準排紙トレイ			
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニットのみ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		標準排紙トレイ			
封筒 (商用 9号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (商用 10号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (モ ナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X

用紙搬送ユニットと冊子フィニッシャでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ	
		V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 2	標準排紙トレイ、排紙トレイ 1、排紙トレイ 2
4x6 カード	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	X	X
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ	
		V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 2	標準排紙トレイ、排紙トレイ 1、排紙トレイ 2
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	X	X
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 インチ)	短辺フィード	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ	
		V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 2	標準排紙トレイ、排紙トレイ 1、排紙トレイ 2
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ	
		V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 2	標準排紙トレイ、排紙トレイ 1、排紙トレイ 2
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X

折り用紙搬送ユニットとホチキス/ホールパンチフィニッシャでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		トレイ 2		標準排紙トレイ、排紙トレイ 2	
4x6 カード	短辺フィード	X	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X
	長辺フィード	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓	✓	✓
	長辺フィード	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		トレイ 2		標準排紙トレイ、排紙トレイ 2	
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィー ド	X	X	✓	✓
ステートメ ント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
エグゼク ティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		トレイ 2		標準排紙トレイ、排紙トレイ 2	
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
オフィシオ (メキシ コ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		トレイ 2		標準排紙トレイ、排紙トレイ 2	
封筒（長型 #3） 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X
封筒（商用 9号） 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X
封筒（商用 10号） 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ			
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り
		トレイ 2		標準排紙トレイ、排紙トレイ 2	
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X

折り用紙搬送ユニットと冊子フィニッシャでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ				
		C 折り	Z 折り	Z 折り半 分	V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 3	トレイ 3	標準排紙 トレイ、 排紙トレイ 1、排紙 トレイ 3	トレイ 2	標準排紙 トレイ、 排紙トレイ 1、排紙 トレイ 2、排紙 トレイ 3
4x6 カード	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イン チ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ				
		C 折り	Z 折り	Z 折り半 分	V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 3	トレイ 3	標準排紙 トレイ、 排紙トレ イ 1、排 紙トレイ 3	トレイ 2	標準排紙 トレイ、 排紙トレ イ 1、排 紙トレイ 2、排紙 トレイ 3
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	✓	✓	✓
ステートメ ント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
エグゼク ティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓	✓
	長辺フィー ド	X	X	X	X	X
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ				
		C 折り	Z 折り	Z 折り半 分	V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 3	トレイ 3	標準排紙 トレイ、 排紙トレイ 1、排紙 トレイ 3	トレイ 2	標準排紙 トレイ、 排紙トレイ 1、排紙 トレイ 2、排紙 トレイ 3
オフィシオ (メキシ コ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17イ ンチ)	短辺フィー ド	✓	✓	✓	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	✓
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ				
		C 折り	Z 折り	Z 折り半分	V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 3	トレイ 3	標準排紙 トレイ、 排紙トレイ 1、排紙 トレイ 3	トレイ 2	標準排紙 トレイ、 排紙トレイ 1、排紙 トレイ 2、排紙 トレイ 3
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
封筒 (商用 9号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
封筒 (商用 10号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
封筒 (モ ナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ				
		C 折り	Z 折り	Z 折り半 分	V 折り (複数)	V 折り
		トレイ 3	トレイ 3	標準排紙 トレイ、 排紙トレ イ 1、排 紙トレイ 3	トレイ 2	標準排紙 トレイ、 排紙トレ イ 1、排 紙トレイ 2、排紙 トレイ 3
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 イン チ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィー ド	X	X	X	X	X

オフセットスタックジョブでサポートされている用紙サイズ

オフセットスタックまたはホチキス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	用紙の向き	オフセットスタッカ	ホチキスフィニッ シャ
4x6 カード	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 イン チ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	オフセットスタッカ	ホチキスフィニッシュ
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	×
	長辺フィード	✓	×
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	オフセットスタッカ	ホチキスフィニッシュ
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17インチ)	短辺フィード	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	X	X
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	✓	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	✓	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	✓	X
封筒 (商用 9号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	✓	X

用紙サイズ	用紙の向き	オフセットスタッカ	ホチキスフィニッシャ
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	✓	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	✓	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	✓	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	✓	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	✓	X
ユニバーサル	規定せず	✓ ¹	✓ ²

¹ 95 x 148 mm (3.74 x 5.83 インチ) ~ 304.8 x 600 mm (12 x 23.62 インチ) の用紙サイズに対応します。

² 148 x 148 mm (5.83 x 5.83 インチ) ~ 297 x 419.1 mm (11.69 x 16.5 インチ) の用紙サイズに対応します。

用紙搬送ユニット付きのフィニッシャでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパ ンチフィニッシャ	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
4x6 カード	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパ ンチフィニッシャ	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 イン チ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 イン チ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 イン チ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 イ ンチ)	短辺フィード	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 イン チ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 イ ンチ)	短辺フィード	✓	✓
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 イン チ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 イン チ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパ ンチフィニッシャ	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓
オフィシオ (メキ シコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 イン チ)	短辺フィード	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17インチ)	短辺フィード	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	✓	✓
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 イン チ)	短辺フィード	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 イン チ)	短辺フィード	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	用紙搬送ユニット + ホチキス、ホールパ ンチフィニッシャ	用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 イン チ)	短辺フィード	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 イン チ)	短辺フィード	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 イン チ)	短辺フィード	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 イン チ)	短辺フィード	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 イン チ)	短辺フィード	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 イン チ)	短辺フィード	X	X
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X
ユニバーサル	規定せず	√*	√*

* 139.7 x 148 mm (5.5 x 5.83 インチ) ~ 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ) の用紙サイズに対応します。

折り用紙搬送ユニット付きのフィニッシャでサポートされる用紙サイズ

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
4x6 カード	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X
	長辺フィード	X	X
A5 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
A3 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 インチ)	短辺フィード	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 インチ)	短辺フィード	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
ステートメント 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
エグゼクティブ 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
レター 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 インチ)	短辺フィード	✓	✓
	長辺フィード	✓	✓
フォリオ 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 インチ)	短辺フィード	✓	✓
オフィシオ (メキシコ) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 インチ)	短辺フィード	✓	✓
リーガル 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 インチ)	短辺フィード	✓	✓
Ledger 279.4 x 431.8 mm (11 x 17インチ)	短辺フィード	✓	✓
12 x 18 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ)	短辺フィード	✓	✓

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャ	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ
		トレイ 1	
SRA3 320.04 x 449.58 mm (12.6 x 17.7 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (長型 #3) 120 x 235 mm (4.75 x 9.25 インチ)	短辺フィード	X	X
ハガキ 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 インチ)	短辺フィード	X	X
B5 封筒 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (商用 9 号) 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (商用 10 号) 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (モナーク 7-3/4) 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (DL) 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 インチ)	短辺フィード	X	X

用紙サイズ	用紙の向き	折り用紙搬送ユニット + ホチキス/ホールパンチフィニッシャー	折り用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャー
		トレイ 1	
封筒 (ISO C4) 229 x 324 mm (9 x 12.8 インチ)	短辺フィード	X	X
封筒 (ISO C5) 162 x 229 mm (6.38 x 9 インチ)	短辺フィード	X	X
ユニバーサル	規定せず	√*	√*

* 139.7 x 148 mm (5.5 x 5.83 インチ) ~ 304.8 x 457.2 mm (12 x 18 インチ) の用紙サイズに対応します。

サポートされている用紙の重さ

標準またはオプションの 550 枚トレイ、2 x 550 枚トレイ、1500 枚トレイ、および 2000 枚デュアル給紙	多目的フィーダ	両面印刷
60 ~ 300 g/m ² (16 ~ 80 lb ボンド紙)	60 ~ 300 g/m ² (16 ~ 80 lb ボンド紙)	60 ~ 220 g/m ² (16 ~ 59 lb ボンド紙)

サポートされている用紙タイプ

用紙サイズ	標準の 550 枚トレイ	多目的フィーダ	両面印刷
普通紙	√	√	√
厚紙	√	√	√
OHP フィルム	x	x	x
再生紙	√	√	√
光沢紙	√	√	√
重い光沢紙	√	√	√
ラベル紙	√	√	x
ビニールラベル紙	√	√	x
ボンド紙	√	√	√
封筒	√	√	x

用紙サイズ	標準の 550 枚トレイ	多目的フィーダ	両面印刷
粗い封筒	✓	✓	x
レターヘッド紙	✓	✓	✓
プレプリント用紙	✓	✓	✓
カラー用紙	✓	✓	✓
軽量用紙	✓	✓	✓
重い用紙	✓	✓	✓
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓
カスタム紙種	✓	✓	✓

用紙サイズ	オプションの 550 枚トレイ	2 x 550 枚トレイ	2000 枚デュアル給紙	1500 枚トレイ
普通紙	✓	✓	✓	✓
厚紙	✓	✓	✓	✓
OHP フィルム	x	x	x	x
再生紙	✓	✓	✓	✓
光沢紙	✓	✓	✓	✓
重い光沢紙	✓	✓	✓	✓
ラベル紙	✓	✓	x	x
ビニールラベル紙	✓	✓	x	x
ボンド紙	✓	✓	✓	✓
封筒	✓	✓	x	x
粗い封筒	✓	✓	x	x
レターヘッド紙	✓	✓	✓	✓
プレプリント用紙	✓	✓	✓	✓
カラー用紙	✓	✓	✓	✓
軽量用紙	✓	✓	✓	✓
重い用紙	✓	✓	✓	✓
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓	✓
カスタム紙種	✓	✓	✓	✓

用紙サイズ	用紙搬送ユニット + ホチキス/穴あけフィニッシャ			用紙搬送ユニット + 冊子フィニッシャ			
	標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ1 (ホチキス/穴あけフィニッシャ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ2 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)	標準排紙トレイ (フィニッシャ上部排紙トレイ)	排紙トレイ1 (ホチキス/穴あけフィニッシャ、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ2 (フィニッシャ冊子排紙トレイ)	排紙トレイ3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
普通紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
厚紙	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
再生紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
光沢紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
重い光沢紙	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
ラベル紙	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
ビニールラベル紙	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
ボンド紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
封筒	x	x	✓	x	x	x	✓
粗い封筒	x	x	✓	x	x	x	✓
レターヘッド紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
プレプリント用紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
カラー用紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
軽量用紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
重い用紙	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
カスタム紙種	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

プリンタの説明

* バナー紙の場合、ユニバーサル用紙サイズの最大長は 1320.8 x 52 インチです。バナー紙は 1 枚ずつセットします。

用紙サイズ	折り畳みオプション付き用紙搬送ユニット + ホチキス、穴あけフィニッシャー			折り畳みオプション付き用紙搬送 + 冊子フィニッシャー			
	標準排紙トレイ (フィニッシャー上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (ホチキス/穴あけフィニッシャー、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)	標準排紙トレイ (フィニッシャー上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (ホチキス/穴あけフィニッシャー、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャー冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
普通紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
厚紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
再生紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
光沢紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重い光沢紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
ラベル紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
ビニールラベル紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
ボンド紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
封筒	×	×	✓	×	×	×	✓
粗い封筒	×	×	✓	×	×	×	✓
レターヘッド紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
プレプリント用紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
カラー用紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
軽量用紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重い用紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓	✓	✓	×	×

用紙サイズ	折り畳みオプション付き用紙搬送ユニット + ホチキス、穴あけフィニッシャー			折り畳みオプション付き用紙搬送 + 冊子フィニッシャー			
	標準排紙トレイ (フィニッシャー上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (ホチキス/穴あけフィニッシャー、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)	標準排紙トレイ (フィニッシャー上部排紙トレイ)	排紙トレイ 1 (ホチキス/穴あけフィニッシャー、オフセット排紙トレイ)	排紙トレイ 2 (フィニッシャー冊子排紙トレイ)	排紙トレイ 3 (用紙搬送ユニット排紙トレイ)
カスタム紙種	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

* バナー紙の場合、ユニバーサル用紙サイズの最大長は 1320.8 x 52 インチです。バナー紙は 1 枚ずつセットします。

用紙サイズ	折り畳みオプション付き用紙搬送ユニットのみ	オフセットスタッカ	ホチキスフィニッシャー
普通紙	✓	✓	✓
厚紙	✓	✓	✓
再生紙	✓	✓	✓
光沢紙	✓	✓	✓
重い光沢紙	✓	✓	✓
ラベル紙	✓	✓	✓
ビニールラベル紙	✓	✓	✓
ボンド紙	✓	✓	✓
封筒	✓	✓	✓
粗い封筒	✓	✓	✓
レターヘッド紙	✓	✓	✓
プレプリント用紙	✓	✓	✓
カラー用紙	✓	✓	✓
軽量用紙	✓	✓	✓
重い用紙	✓	✓	✓
ラフ紙/コットン紙	✓	✓	✓
カスタム紙種	✓	✓	✓

用紙サイズ	フィニッシャ上部排紙トレイ (標準排紙トレイ)				フィニッシャホチキス排紙トレイ (排紙トレイ 1)			
	オフセット	穴あけ	ホチキス	中折り	オフセット	穴あけ	ホチキス	中折り
普通紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
厚紙	x	x	x	x	✓	x	x	x
OHPフィルム	x	x	x	x	x	x	x	x
再生紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
光沢紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
重い光沢紙	x	x	x	x	✓	x	x	x
ラベル紙	x	x	x	x	✓	x	x	x
ビニルラベル紙	x	x	x	x	✓	x	x	x
ボンド紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
レターヘッド紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
プレプリント用紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
カラー用紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
軽量用紙	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
重い用紙	x	x	x	x	✓	x	x	x
ラフ紙/コットン紙	x	✓	x	x	✓	✓	x	x

用紙サイズ	フィニッシャ上部排紙トレイ（標準排紙トレイ）				フィニッシャホチキス排紙トレイ（排紙トレイ 1）			
	オフセット	穴あけ	ホチキス	中折り	オフセット	穴あけ	ホチキス	中折り
カスタム紙種	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓

その他のプリンタ機能とサポート

サポートされているアプリケーション

- ディスプレイのカスタマイズ

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

- USB 2.0 までをサポートするフラッシュメモリ。
- New Technology File System（NTFS）または File Allocation Table（FAT32）ファイルシステムをサポートするフラッシュメモリ。

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 • .dcx

使用可能な内蔵オプション

- インテリジェントストレージドライブ（ISD）
 - フォント
 - 簡体中国語
 - 繁体中国語
 - 日本語
 - 韓国語

- アラビア語
 - 大容量記憶装置
- ハードディスク
- ライセンス付与機能
 - IPDS
 - バーコード
- Lexmark™ 内蔵ソリューションポート (ISP)
 - RS-232C シリアルカード
 - MarkNet™ N8230 ファイバーイーサネット 100BASE-FX (LC) 、1000BASE-SX (LC)

Note: Forms Merge や一部の IPDS 機能を有効にするには、ISD またはハードディスクが必要です。

セットアップ、設置、設定

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。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。



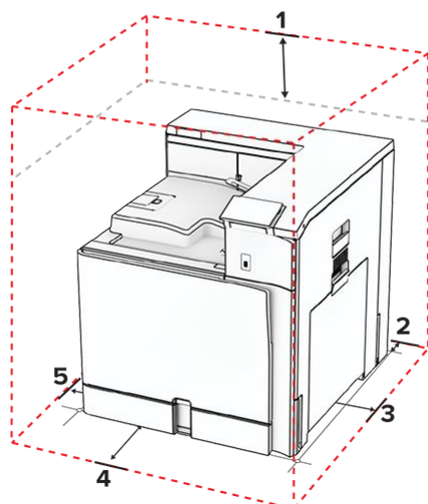
警告 — 感電危険

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 ~ 32.2°C (50 ~ 90°F)
保管温度	15.6 ~ 32.2°C (60 ~ 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	305 mm (12 インチ)
2	後部	203 mm (8 インチ)
3	右側	574 mm (22.6 インチ)
4	表カバー	338 mm (13.3 インチ)
5	左側	152 mm (6 インチ)

プリンタポート



警告 — 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。



警告 — けがの恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

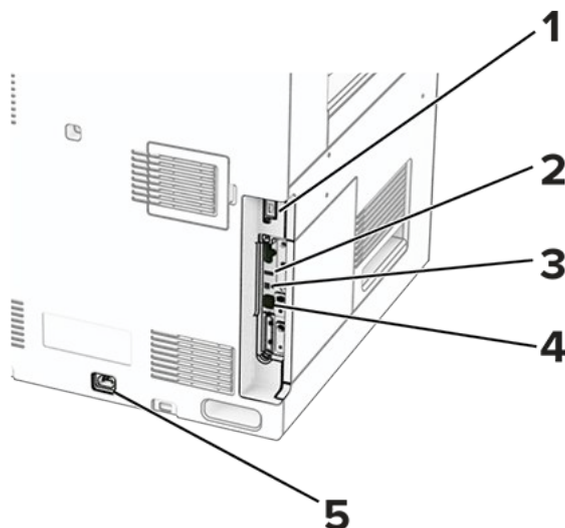


警告 — けがの恐れあり

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 — 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	フィニッシャまたはオプションポート	プリンタをフィニッシャまたはオプションに接続します。
2	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。
3	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。
4	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。
5	電源コードソケット	正しく接地されているコンセントにプリンタを接続します。

アプリとソリューションを設定する

ディスプレイのカスタマイズを使用する

Note: スクリーンセーバー、スライドショー、**壁紙**の設定が Embedded Web Server で有効になっていることを確認します。 [アプリ] > [ディスプレイのカスタマイズ] > [設定] の順に選択します。

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画像】** セクションで、画像を追加、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、注意、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。

壁紙の画像を変更する

1. 操作パネルで **【壁紙を変更】** を選択します。
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正面の USB ポートに挿入します。
2. 操作パネルで **【スライドショー】** を選択します。

Note: 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。

ブックマークの設定

ブックマークを作成する

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. **【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

認めます。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。

Note: 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. 【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。

Note: 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。

アドレス帳の設定

連絡先を追加する

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. **【アドレス帳】** をクリックし、**【連絡先を追加】** をクリックします。
3. 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。
4. **【保存】** をクリックします。

グループを追加する

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. **【アドレス帳】** をクリックし、**【連絡先を追加】** をクリックします。

Note: グループに 1 つまたは複数の連絡先を割り当てることができます。

3. **【保存】** をクリックします。

ユーザー補助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】** を選択します。

Note: 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

- 音声ガイド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。
- 音声ガイドでは、言語サポートが制限されています。

音声ガイドを無効にする

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。
 - [音声ガイド] を選択し、[OK] を選択します。
 - [キャンセル] を選択します。

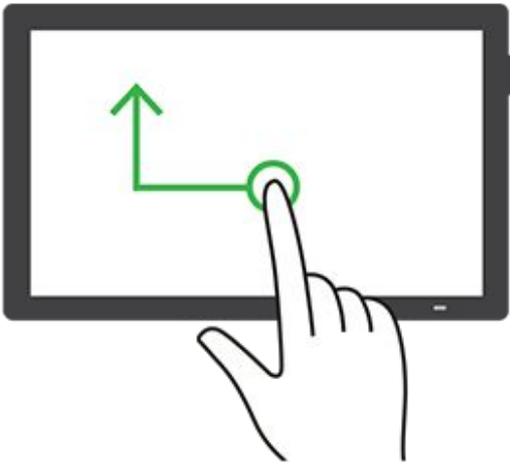
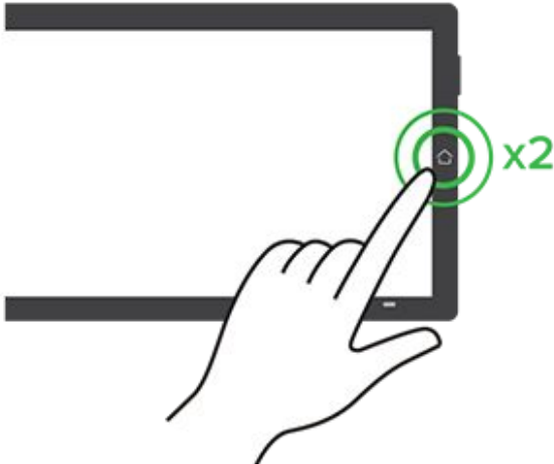
Note: ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

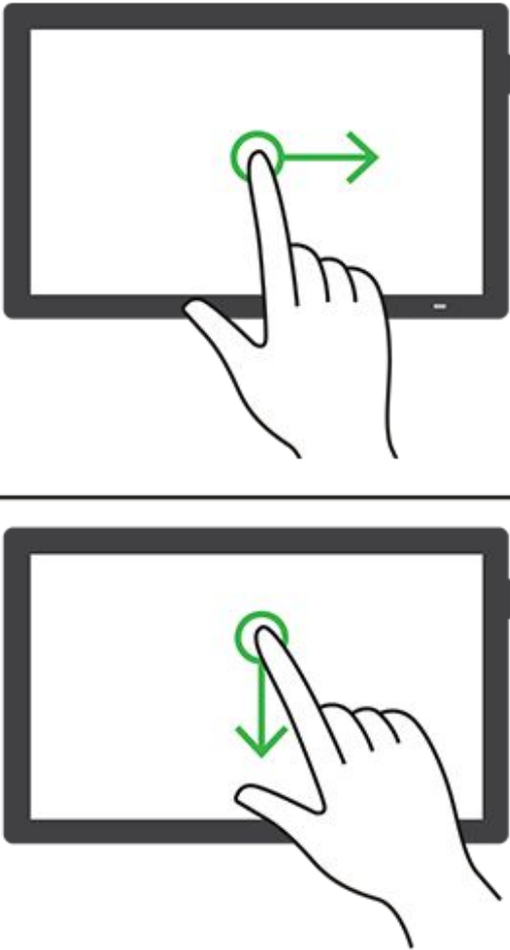
電源ボタンを押すか、プリンタをスリープモードまたは休止モードしても、音声ガイドは無効になります。

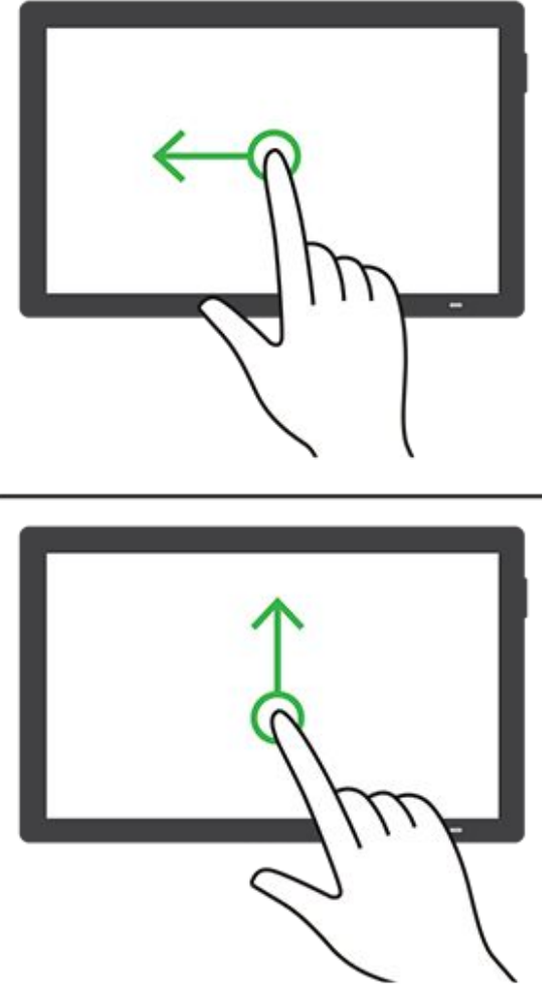
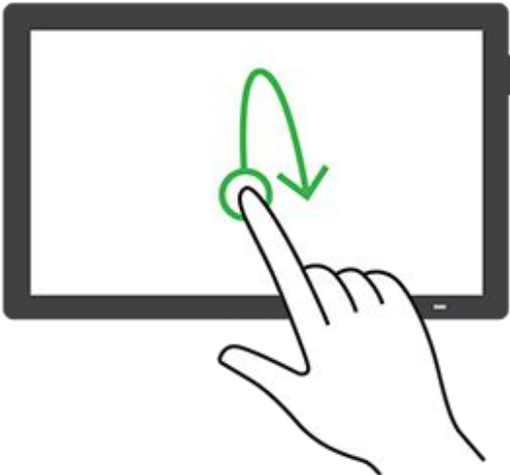
ジェスチャを使用して画面を操作する

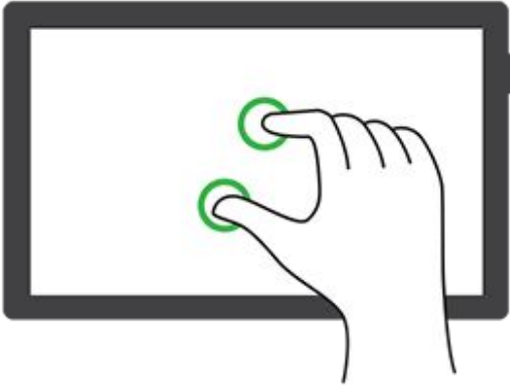
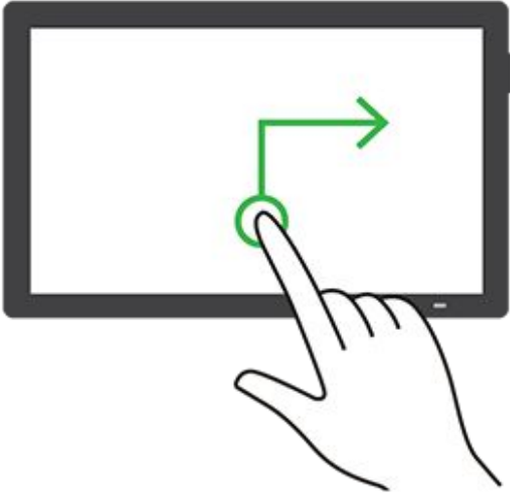
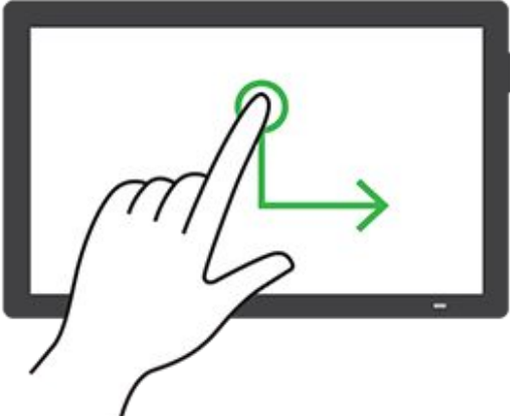
メモ

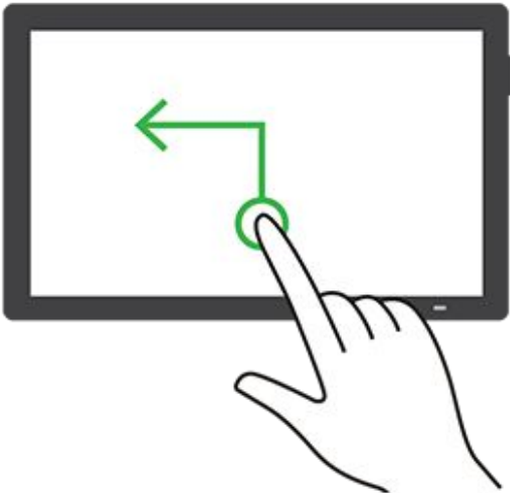
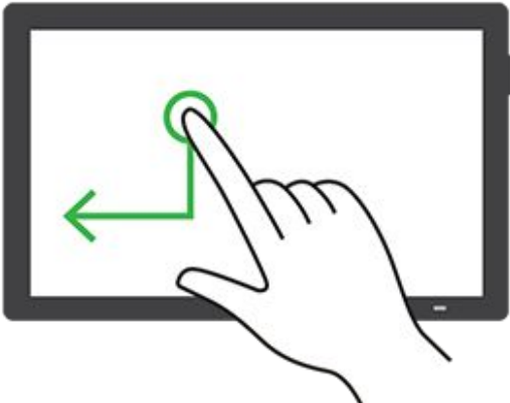
- ほとんどのジェスチャは、音声ガイドを有効にしている場合にのみ適用できません。
- 文字の入力と特定の設定の調整を行うには、物理キーボードを使用します。

ジェスチャ	機能
<p>1本の指で左にスワイプしてから上にスワイプする</p> 	<p>アクセシビリティモードを起動または終了します。</p> <p>Note: 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。</p>
<p>1本の指でダブルタップする</p> 	<p>画面でオプションまたは項目を選択します。</p>
<p>2本の指でホームアイコンをダブルタップする</p> 	<p>アクセシビリティモードを無効にします。</p>

ジェスチャ	機能
<p>1本の指でトリプルタップする</p> 	<p>文字とイメージを拡大/縮小します。</p> <p>Note: ズーム機能を使用するには、拡大モードを有効にします。</p>
<p>1本の指で右にスワイプするか、下にスワイプする</p> 	<p>画面で次の項目に移動します。</p>

ジェスチャ	機能
<p>1本の指で左にスワイプするか、上にスワイプする</p> 	<p>画面で前の項目に移動します。</p>
<p>1本の指で上にスワイプしてから下にスワイプする</p> 	<p>画面上の最初の項目に移動します。</p>

ジェスチャ	機能
<p>パン</p> 	<p>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。</p> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2本の指で拡大/縮小した画像をドラッグします。 • パンジェスチャを使用するには、拡大モードを有効にします。
<p>1本の指で上にスワイプしてから右にスワイプする</p> 	<p>ボリュームを上げます。</p> <p>Note: 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。</p>
<p>1本の指で下にスワイプしてから右にスワイプする</p> 	<p>ボリュームを下げます。</p> <p>Note: 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。</p>

ジェスチャ	機能
<p>1本の指で上にスワイプしてから左にスワイプする</p> 	<p>アプリケーションを終了してホーム画面に戻ります。</p>
<p>1本の指で下にスワイプしてから左にスワイプする</p> 	<p>前の設定に戻ります。</p>

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。

Note: 内蔵スピーカーのないプリンタ機種の場合は、ヘッドホ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。

Note: ジェスチャが機能しない場合は、さらに力を加えます。

- a. **【拡大モード】** をタッチします。
- b. **【OK】** をタッチします。

Note: 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 on page 103](#)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. 操作パネルから、**設定**、**デバイス**、**ユーザー補助機能**、**スピーチ速度** にアクセスします。
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. 操作パネルから、**設定**、**デバイス**、**ユーザー補助機能** にアクセスします。
2. ヘッドホンの音量を調整します。

Note: 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. 操作パネルで、右にスワイプしてコントロールセンターに移動します。
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。
- ユーザーがユーザー補助機能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せん。

音声のパスワードまたは個人 ID 番号を有効にする

1. 操作パネルから、設定、デバイス、ユーザー補助機能、パスワード/PINを読み上げにアクセスします。
2. 設定を有効にします。

用紙と普通紙以外の用紙をセットする

用紙サイズとタイプを設定する

1. 操作パネルから、設定、用紙、トレイ構成設定、用紙サイズ/タイプにアクセスします。
2. 給紙トレイを選択します。
3. 用紙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

【ユニバーサル設定】メニューでは、プリンタで予めセットされていない用紙サイズの幅と高さを設定できます。

1. 操作パネルから、設定、用紙、用紙構成、ユニバーサル設定にアクセスします。
2. 【すべての給紙カセット】を選択し、カスタマイズする用紙サイズを設定します。

550 枚トレイに用紙をセットする

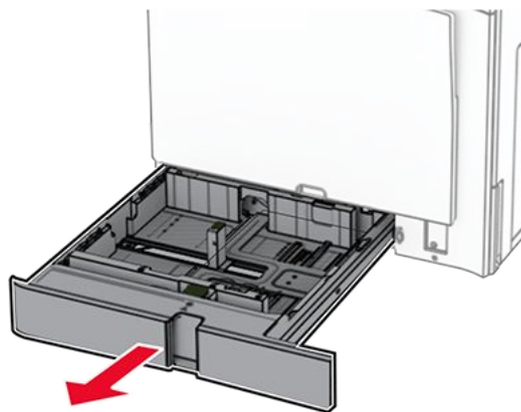


警告 — 転倒危険

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ます。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. カセットを開きます。

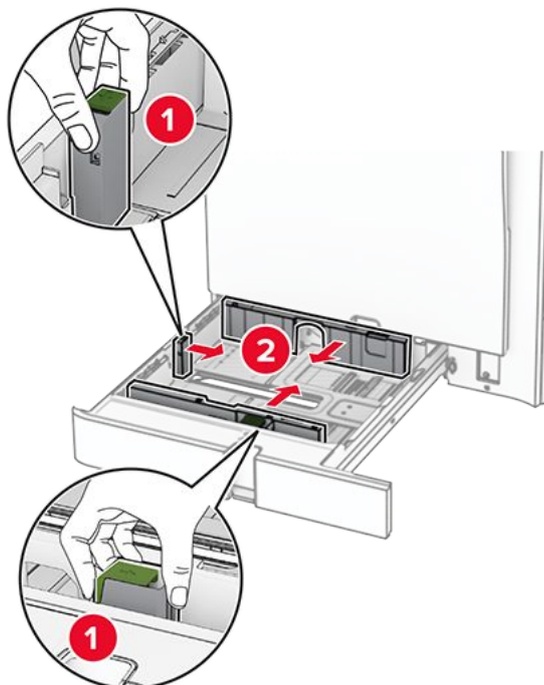
Note: 紙詰まりを防ぐために、プリンタがビジー状態の間はトレイを開かないでください。



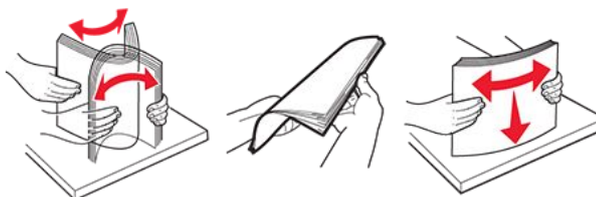
2. セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。

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。
- 穴開き用紙は、標準の 550 枚給紙トレイでのみサポートされています。
- A3 サイズの用紙は、オプションの 550 枚給紙トレイでのみサポートされています。



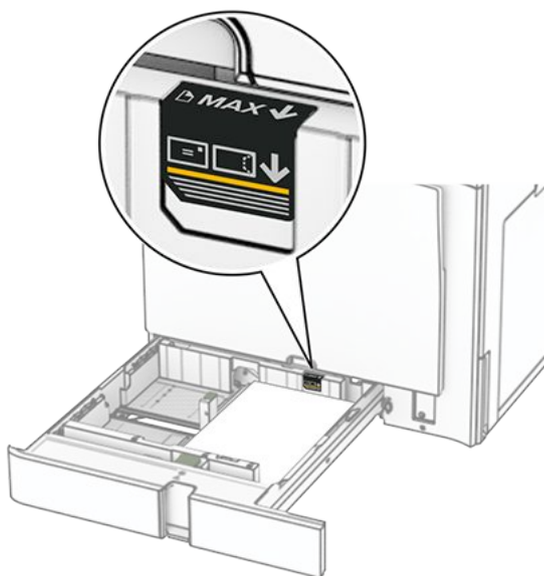
3. 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4. 印刷面を上にして、用紙の束をセットします。

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。

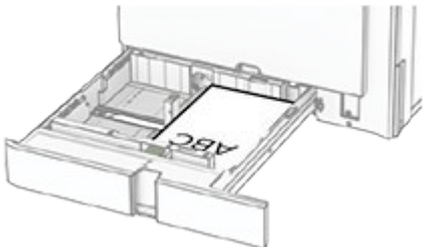
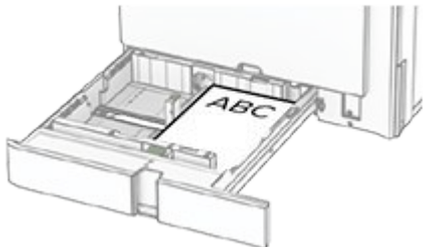


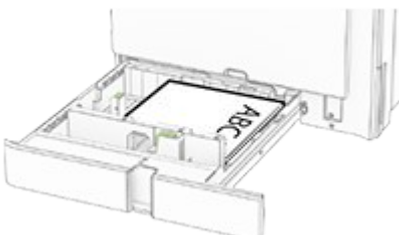
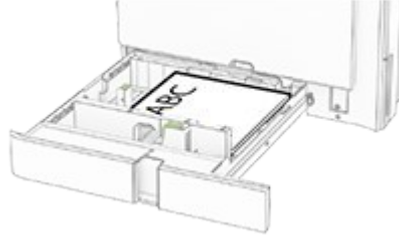
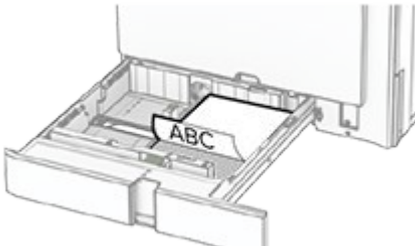
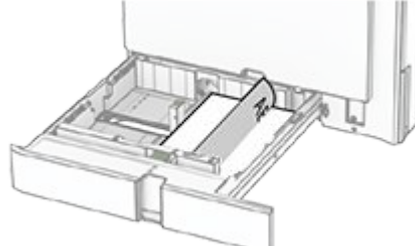
5. トレイを挿入します。

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。

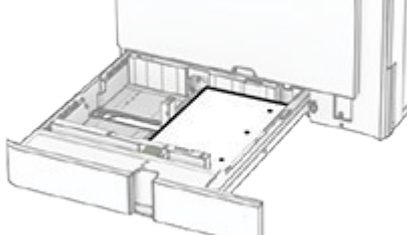
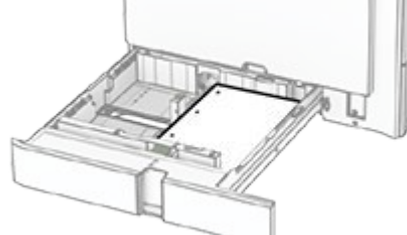
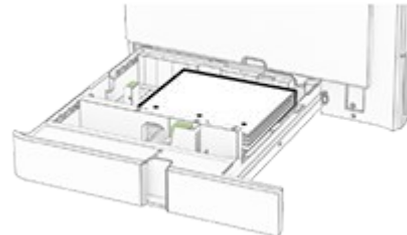
Note: フィニッシャを取り付けると、ページが印刷時に 180°回転します。

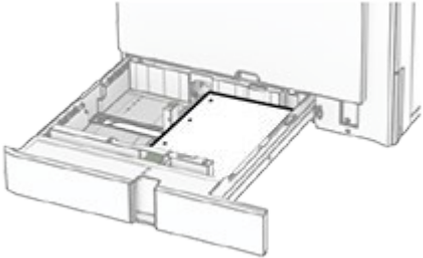
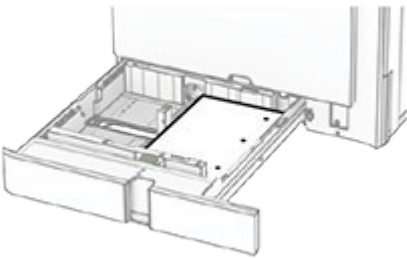
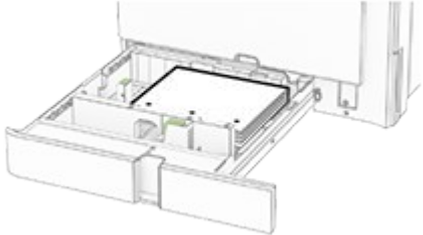
レターヘッド紙をセットする場合は、次の操作を実行します。

オプションのフィニッシャがない場合	オプションのフィニッシャがある場合
 <p>片面、長辺印刷</p>	 <p>片面、長辺印刷</p>

オプションのフィニッシャがない場合	オプションのフィニッシャがある場合
 <p>片面、短辺印刷</p>	 <p>片面、短辺印刷</p>
 <p>両面、長辺印刷</p>	 <p>両面、長辺印刷</p>
 <p>両面印刷、短辺印刷</p>	 <p>両面印刷、短辺印刷</p>

穴開き用紙をセットする場合は、次の操作を実行します。

オプションのフィニッシャがない場合	オプションのフィニッシャがある場合
 <p>片面、長辺印刷</p>	 <p>片面、長辺印刷</p>
 <p>片面、短辺印刷</p>	 <p>片面、短辺印刷</p>

オプションのフィニッシャがない場合	オプションのフィニッシャがある場合
 <p>両面、長辺印刷</p>	 <p>両面、長辺印刷</p>
 <p>両面印刷、短辺印刷</p>	 <p>両面印刷、短辺印刷</p>

2000 枚デュアル給紙に用紙をセットする

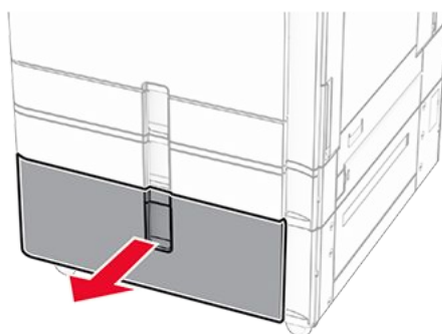


警告 — 転倒危険

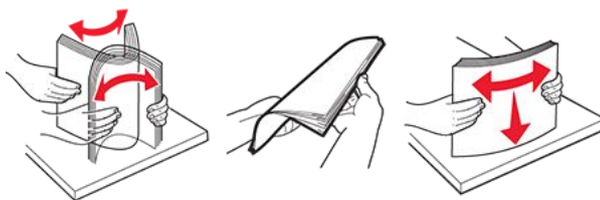
本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットします。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1. カセットを開きます。

Note: 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。



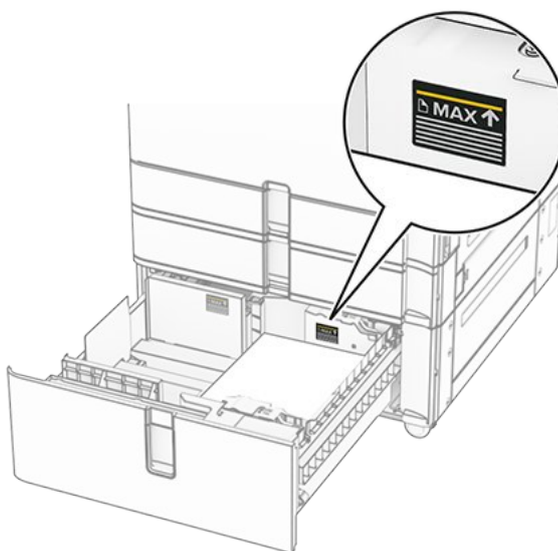
2. 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



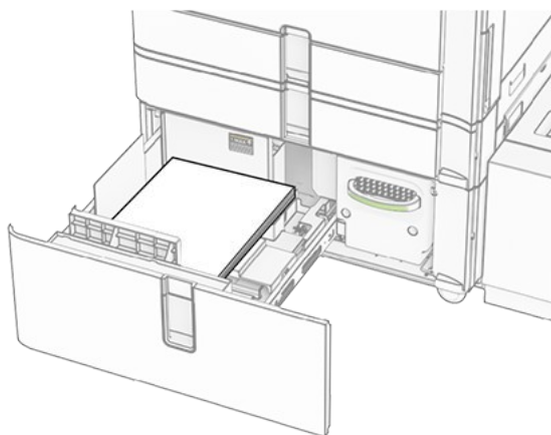
- 印刷面を上にして、用紙の束を右トレイの引き出し部にセットします。

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。



- プリンタに右トレイの引き出し部を挿入します。
- 印刷面を上にして、用紙の束を左トレイの引き出し部にセットします。

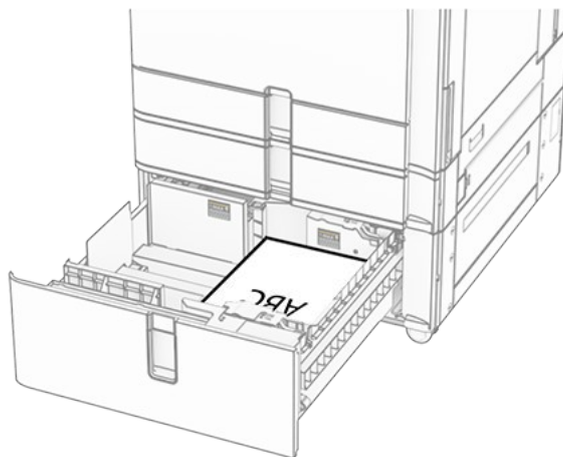


- トレイを挿入します。

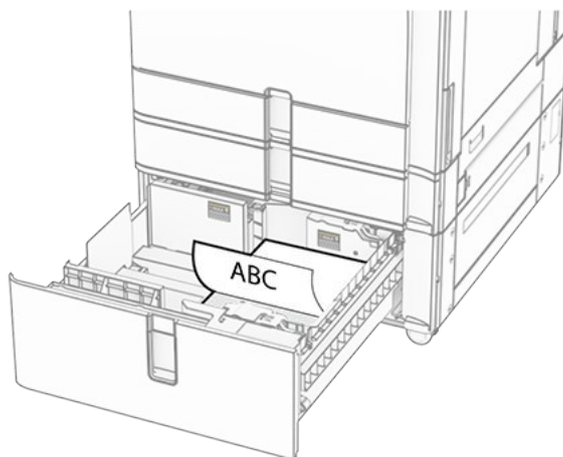
必要に応じて、トレイにセットされた用紙に合った用紙サイズとタイプを設定します。

Note: フィニッシャを取り付けると、ページが印刷時に 180°回転します。

片面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがトレイの正面を向くように上向きにセットします。



両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがトレイの後方を向くように下向きにセットします。



1500 枚トレイに用紙をセットする

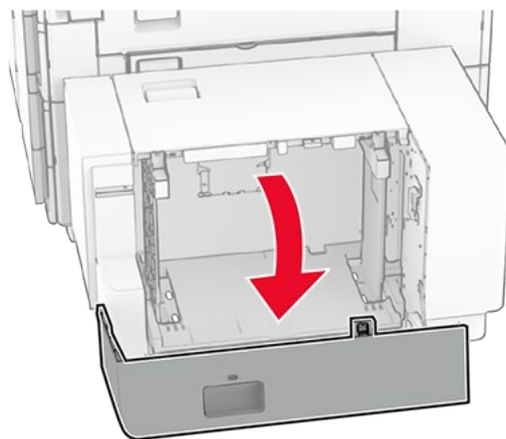


警告 — 転倒危険

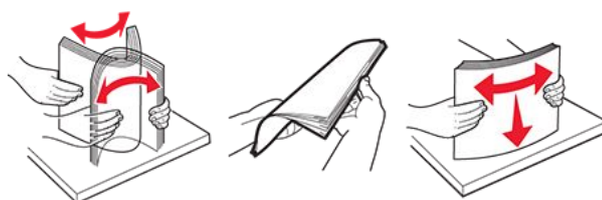
本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットします。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

1. ドア K を開きます。

Note: 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開かないでください。



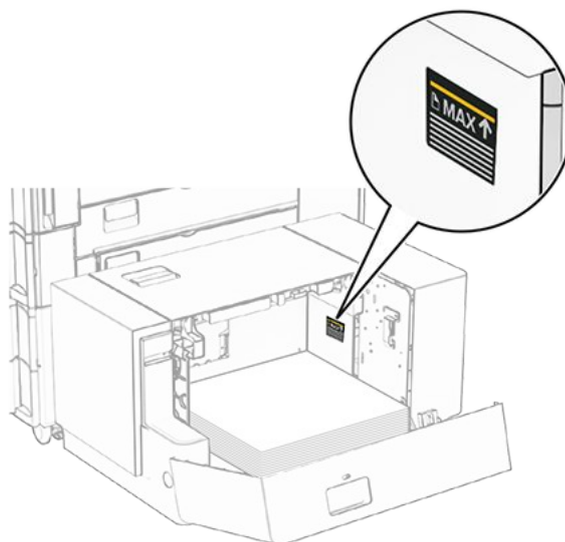
2. 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



3. 印刷面を下にして、用紙の束をセットします。

メモ

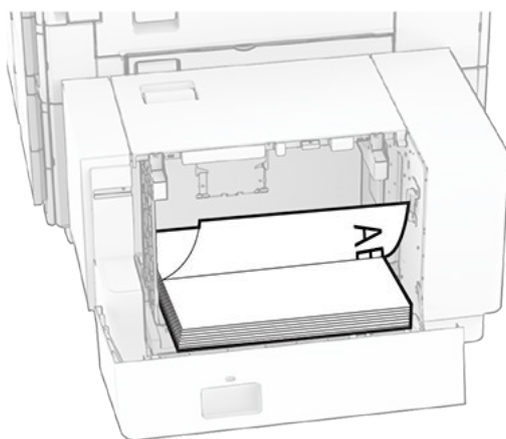
- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。
- 重ねた高さが、給紙上限マークを超えないようにします。用紙の枚数が多いと、紙詰まりを起こすことがあります。



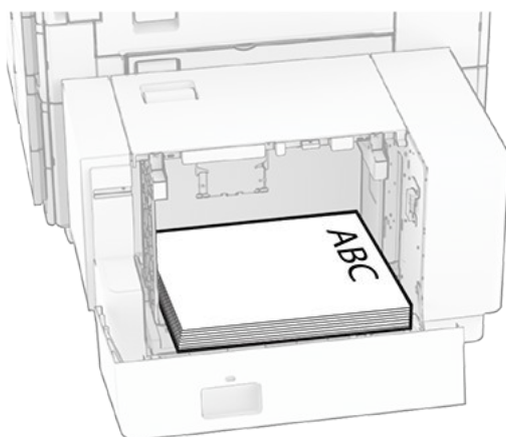
4. ドア K を閉じます。

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。

方面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後方を向くように下向きにセットします。

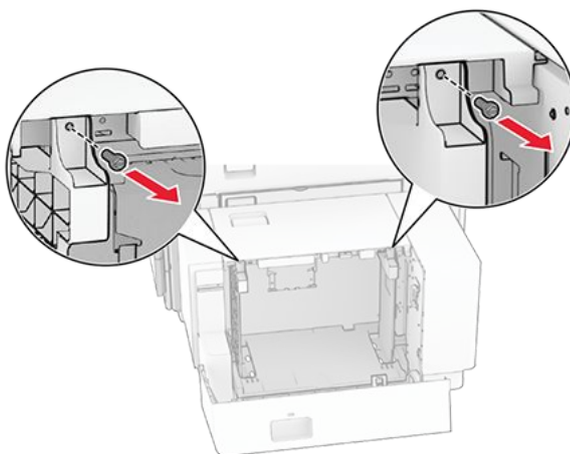


両面印刷の場合、レターヘッド紙は、ヘッダーがプリンタの後方を向くように上向きにセットします。

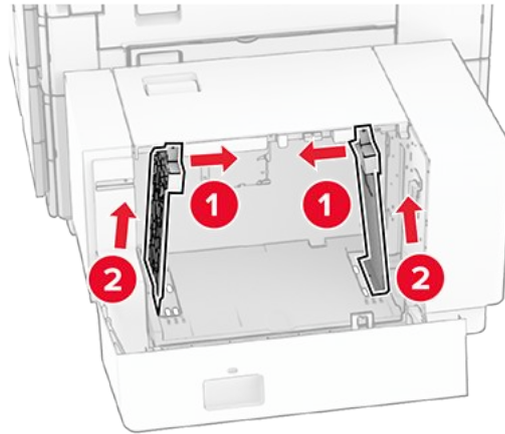


異なる用紙サイズをセットする場合は、必ずガイドを調整してください。以下の操作を実行します。

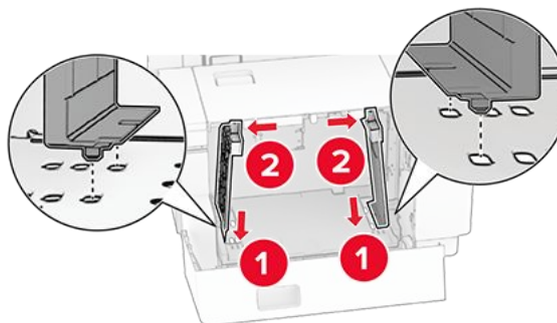
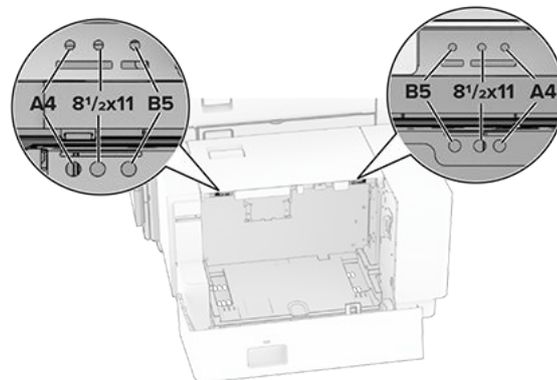
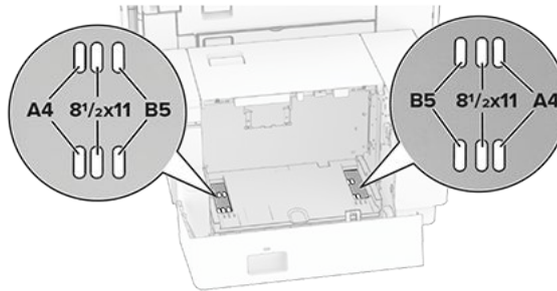
1. マイナスドライバを使用して用紙ガイドのねじを取り外します。



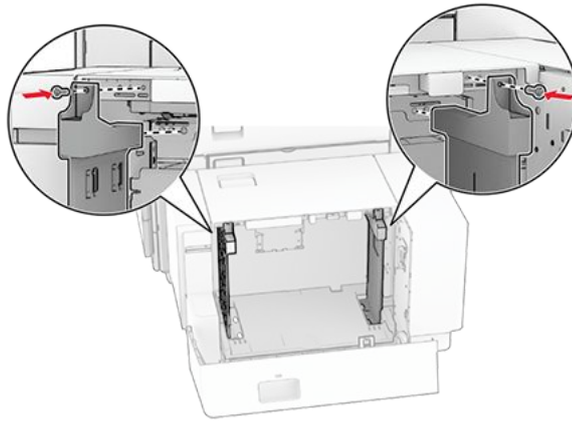
2. 用紙ガイドを取り外します。



3. セットする用紙のサイズに合わせて用紙ガイドを調整します。

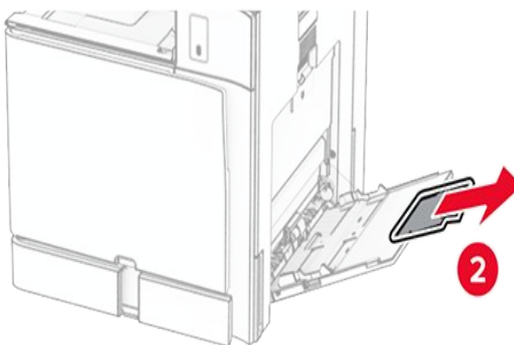
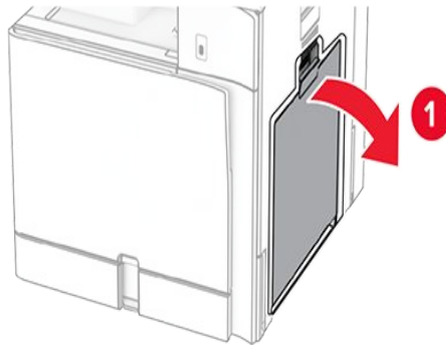


4. ネジを用紙ガイドに取り付けます。

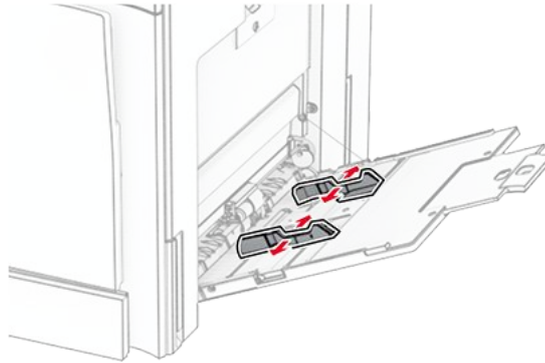


多目的フィーダに用紙をセットする

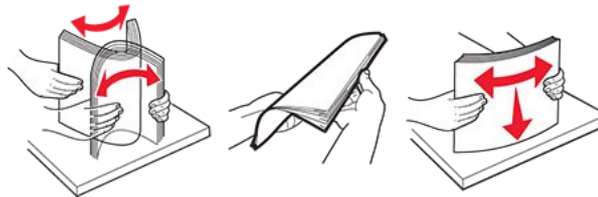
1. 多目的フィーダを開きます。



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。

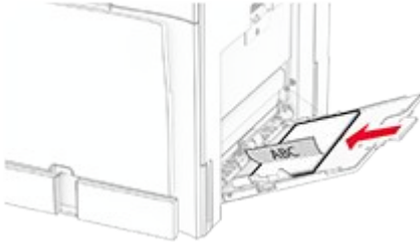
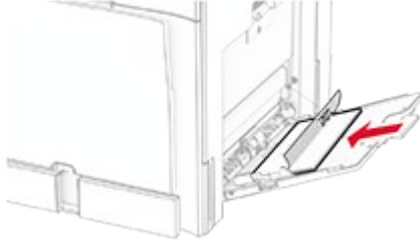
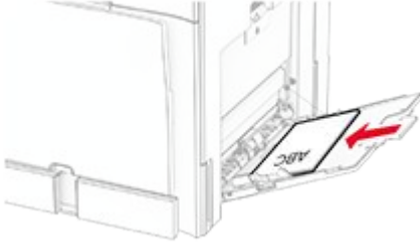
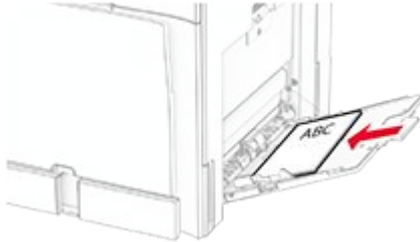


3. 用紙をほぐし、パラパラとめくってから端をそろえ、用紙をセットします。



4. 用紙をセットします。

。レターヘッド紙をセットする場合は、次のいずれかを実行します。

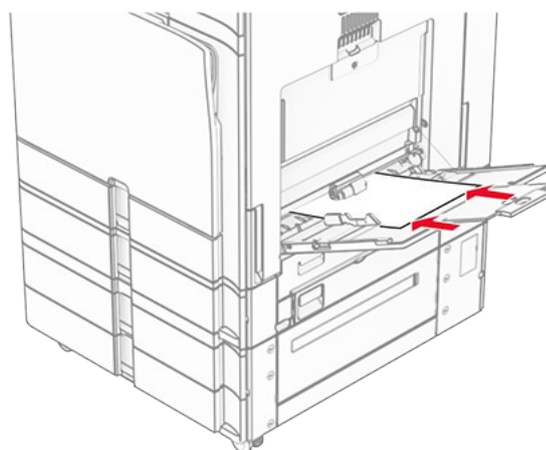
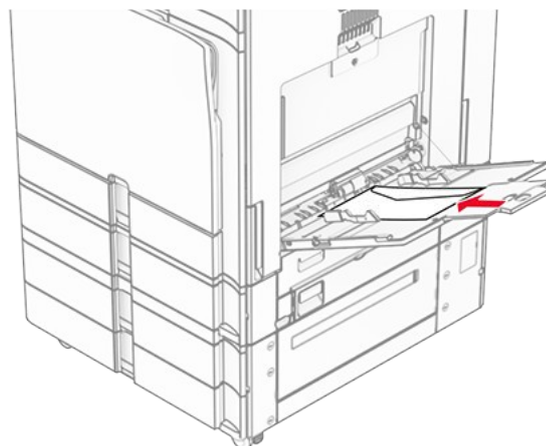
フィニッシャがない場合	フィニッシャがある場合
 <p>片面、長辺印刷</p>	 <p>片面、長辺印刷</p>
 <p>両面、長辺印刷</p>	 <p>両面、長辺印刷</p>

。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。



封筒の場合

封筒の蓋を閉じる側を上にして、プリンタ後方に向けてセットします。ヨーロッパサイズの封筒は、蓋を閉じる側を上にして最初に多目的フィーダに入るようにセットします。



Note: フィニッシャを取り付けると、ページが印刷時に 180°回転します。

トレイのリンク

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

メモ

- プリンタのホーム画面で、プリンタの IP アドレスを表示します。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** > **用紙** > **トレイ構成設定** をクリックします。
3. リンクしているトレイと同じ用紙サイズと用紙タイプを設定します。

Note: リンクしているトレイは、必ず同じ用紙方向にセットしてください。

4. 設定を保存します。
5. **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** をクリックします。
6. 同一用紙サイズのトレイのリンクを **[自動]** に設定します。
7. 設定を保存します。

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。

注意 — 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を行う

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. [\[Drivers & downloads \(ドライバとダウンロード\)\]](#) ページに進みます。
2. プリンタ機種を入力し、[\[Find Drivers & Downloads \(ドライバの検索とダウンロード\)\]](#) をクリックします。
3. [\[推奨ファームウェア\]](#) セクションで、ファイルをクリックします。
4. [\[ダウンロードを開始\]](#) をクリックします。

Note: ファイルは、コンピュータまたはフラッシュメモリに保存できます。

5. ソフトウェアをダウンロードした後、実行ファイル (.exe) のある場所に移動して実行します。

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。ネットワークへのプリンタの接続に関する詳細については、[プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する on page 277](#) を参照してください。

- 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 on page 280](#)」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、「[プリンタポート on page 98](#)」を参照してください。

Note: USB ケーブルは付属していません。

Windows の場合

1. コンピュータに印刷ドライバをインストールします。

Note: 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 on page 124](#)」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。
 1. **【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。
 2. **【デバイスの種類】** フィールドで、**【TCP/IP デバイス】** を選択します。
 3. **【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。

4. プリンタドライバ選択してから、**【次へ】** をクリックします。
5. **【現在インストールされているドライバを使う (推奨)】** を選択し、**【次へ】** をクリックします。
6. プリンタ名を入力し、**【次へ】** をクリックします。
7. **【終了】** をクリックします。

Macintosh の場合

1. **【プリンタとスキャナ】** を開きます。
2. **【プリンタ、スキャナ、またはファクスを追加】** をクリックし、プリンタを選択します。
3. **【プリンタを追加】** 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 on page 124](#) 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. Embedded Web Server で、**[構成をエクスポート]** をクリックします。
3. エクスポートする設定ファイルを選択します。

Note: 選択した設定ファイルに応じて、ファイルは ZIP または CSV 形式でエクスポートされます。

設定ファイルをインポートする

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. Embedded Web Server で、**[構成をインポート]** をクリックします。
3. ファイルを保存する場所を参照します。

Note: ファイルは ZIP または CSV 形式で保存されます。

4. [インポート] をクリックします。

プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する

Windows の場合

1. プリンタ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. [プリンタとスキャナ] を開きます。
2. [プリンタ、スキャナ、またはファクスを追加] をクリックし、プリンタを選択します。
3. プリンタドライバを選択します。
4. 変更を適用します。

プリンタファームウェアの説明

プリンタのファームウェアバージョンを確認する

Embedded Web Server を使用する

Note: プリンタがネットワークに接続されていることを確認します。

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

メモ

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

2. レポート、デバイス、デバイス情報 をクリックします。

3. ベースを探します。

Note: ファームウェアバージョンは、ピリオドで区切られた文字と数字のセットとして表示されます。例：ABCDE.123.123.

操作パネルを使用する

1. 設定 > デバイス > このプリンタについてに移動します。
2. ファームウェアバージョンを探します。

Note: ファームウェアバージョンは、ピリオドで区切られた文字と数字のセットとして表示されます。例：ABCDE.123.123.

プリンタファームウェアのダウンロード

1. [\[Drivers & downloads \(ドライバとダウンロード\)\]](#) ページに進みます。
2. プリンタ機種を入力し、[\[Find Drivers & Downloads \(ドライバの検索とダウンロード\)\]](#) をクリックします。
3. [\[推奨ファームウェア\]](#) セクションで、Zip ファイルをクリックします。
4. エンドユーザー使用許諾契約 (EULA) に同意してダウンロードします。

Note: ファイルは、コンピュータまたはフラッシュメモリに保存できます。

5. ファームウェアのダウンロードが完了したら、Zip ファイルを解凍し、ファームウェアフラッシュファイル (.fls) を探します。

ファームウェアを更新する

操作パネルを使用してファームウェアを更新する

通知センターを使用する

Note: この方法は、一部のプリンタ機種のみを対象としています。

1. ホーム画面から、通知センターに移動し、[\[ファームウェア更新が利用可能\]](#) を選択します。



2. **【今すぐインストール】** を選択します。



プリンタは、更新後に自動で再起動します。

【設定】メニューを使用する

1. 操作パネルから、**設定**、**デバイス** にアクセスします。
2. プリンタ機種に応じて、**【ファームウェアを更新】** または **【ファームウェアの更新】** を選択します。
3. プリンタ機種に応じて、**【更新の確認】** あるいは **【今すぐ更新の確認】** を選択します。

更新が利用可能な場合には、**【今すぐインストール】** を選択します。

プリンタは、更新後に自動で再起動します。

Embedded Web Server を使用してファームウェアを更新する

メモ

- 作業を開始する前に、ファームウェアのダウンロードが完了し、コンピュータまたはフラッシュメモリに保存されていることを確認してください。詳細については、「[プリンタファームウェアのダウンロード on page 128](#)」を参照してください。
- プリンタがネットワークに接続されていることを確認します。

更新ボタンを使用する

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

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

2. **【デバイス】** をクリックします。
3. 下にスクロールし、**【ファームウェアの更新】** をクリックします。
4. プリンタ機種に応じて、**【更新の確認】** または **【今すぐ更新の確認】** をクリックします。

更新が利用可能な場合には、**【今すぐインストール】** をクリックします。

プリンタは、更新後に自動で再起動します。

ファームウェアのフラッシュファイル (.fls) 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

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

2. **【デバイス】** をクリックします。
3. 下にスクロールし、**【ファームウェアの更新】** をクリックします。
4. **【ファイルからファームウェアを更新】** セクションで、**【ファイルの参照】** をクリックします。
5. 検索し、**.fls** ファイルを選択します。
6. **【アップロード】** をクリックします。

プリンタは、更新後に自動で再起動します。

フラッシュメモリを使用してファームウェアを更新する

メモ

- 作業を開始する前に、ファームウェアのダウンロードが完了し、コンピュータまたはフラッシュメモリに保存されていることを確認してください。詳細については、「[プリンタファームウェアのダウンロード on page 128](#)」を参照してください。
- フラッシュメモリは FAT32 でフォーマットされています。

1. プリンタの前面 USB ポートにフラッシュメモリを挿入します。

フラッシュメモリの内容が自動的にプリンタのディスプレイに表示されます。ファイルが表示されない場合は、ホーム画面で **[USB ドライブ]** を選択してください。

2. 検索し、**.fls** ファイルを選択します。
3. **[更新コード]** を選択します。

プリンタは、更新後に自動で再起動します。

ハードウェアオプションを取り付ける

オプションの 550 枚トレイを取り付ける



警告 — 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。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。

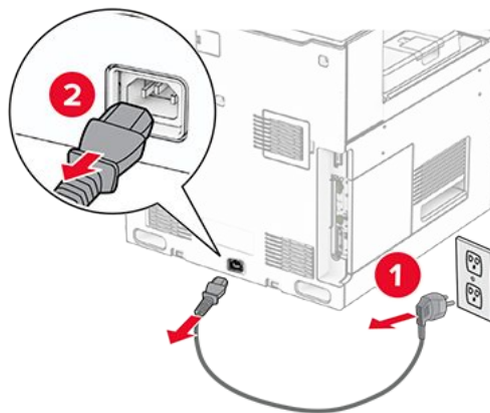
メモ

- このオプションは必ずプリンターの真下に取り付け、オプションの 550 シートトレイと一緒に取り付けないでください。
- この作業には、マイナスインプルドライバーが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。



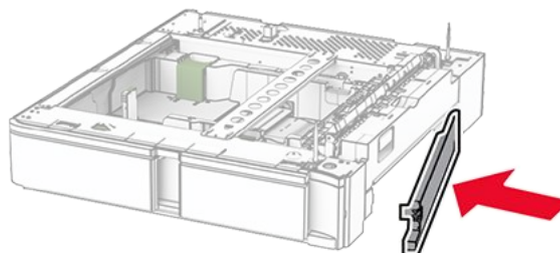
2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



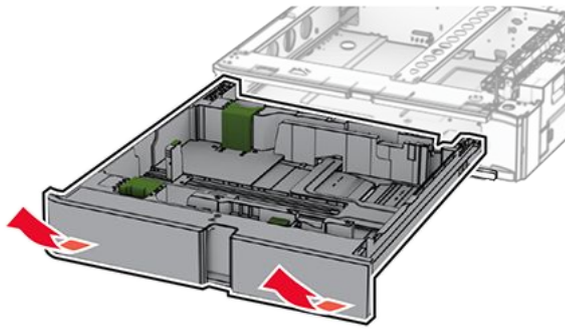
3. オプションの 550 枚トレイを梱包から取り出します。

Note: トレイの破損を防ぐため、トレイを持ち上げる際は必ず前面と背面を持ってください。

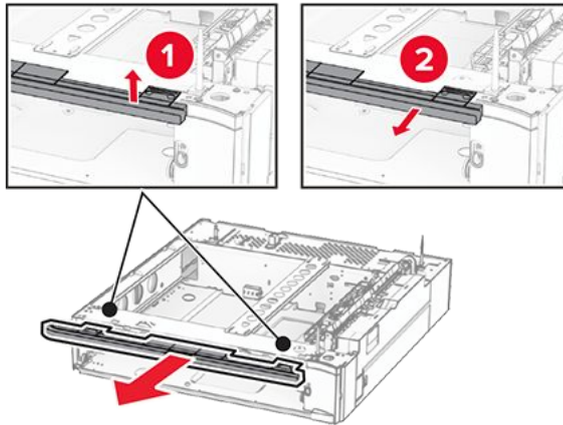
4. 右トレイのカバーを取り付けます。



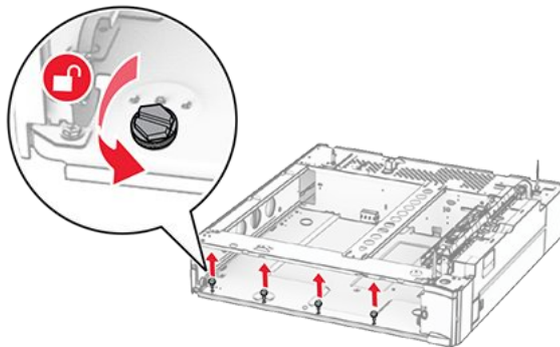
5. 550 枚トレイの引き出し部を引き出します。



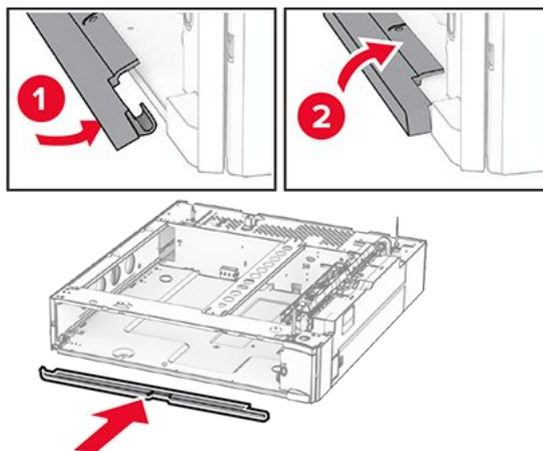
6. 上部のトレイカバーを取り外します。



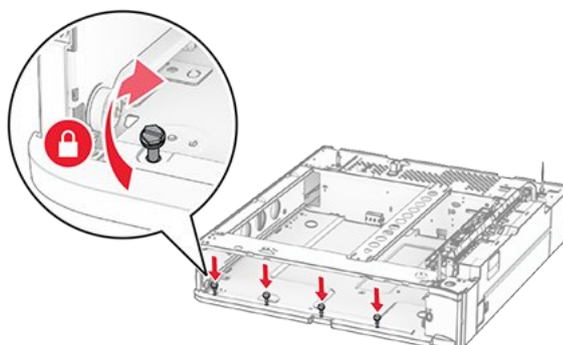
7. ねじを外します。



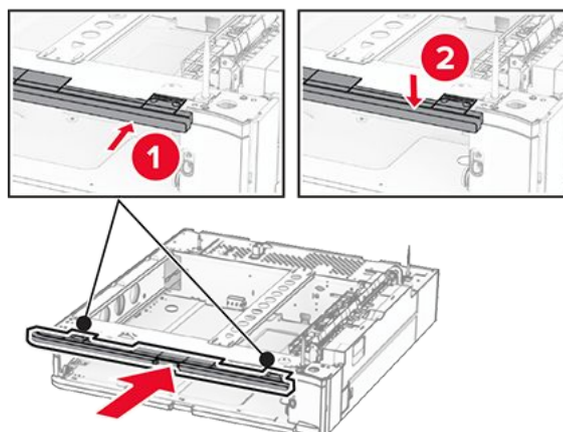
8. 下部のトレイカバーを取り付けます。



9. ネジを取り付けます。

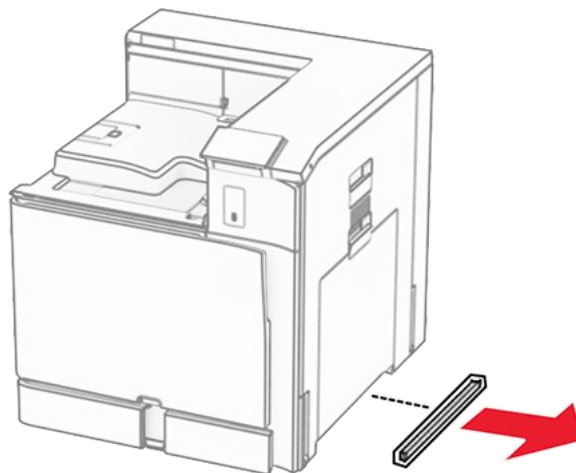


10. 上部のトレイカバーを取り付けます。



11. 550 枚トレイの引き出し部を挿入します。

12. プリンタの左下のカバーを取り外します。

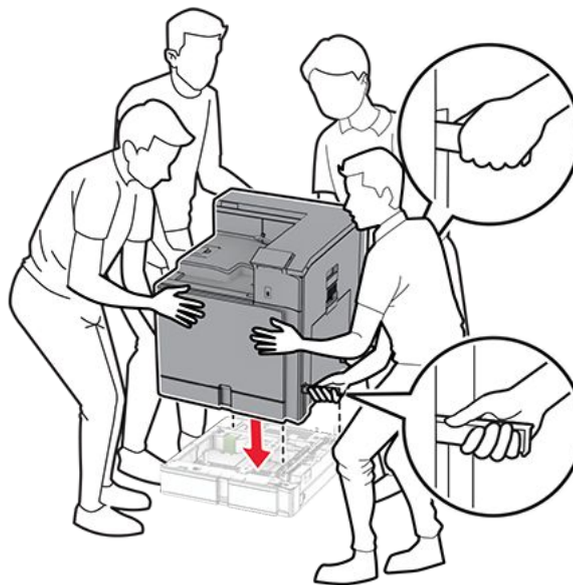


13. プリンタを 550 枚トレイに合わせ、所定の位置まで下げます。

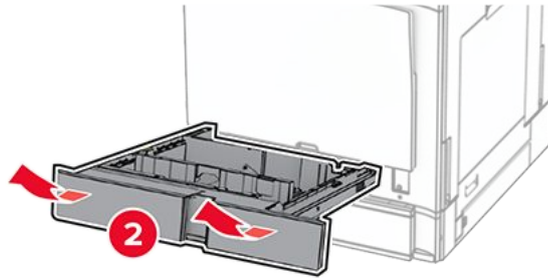
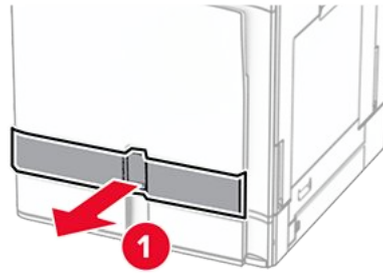


警告 — 傷害の恐れあり

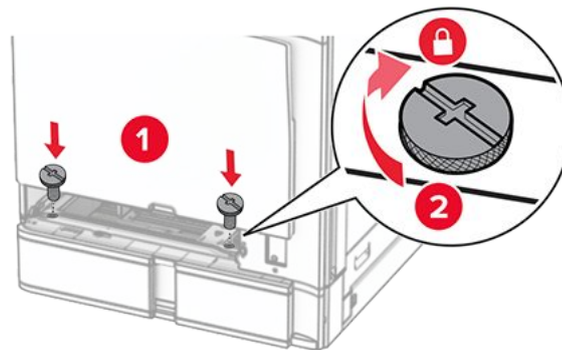
プリンタの重さが 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



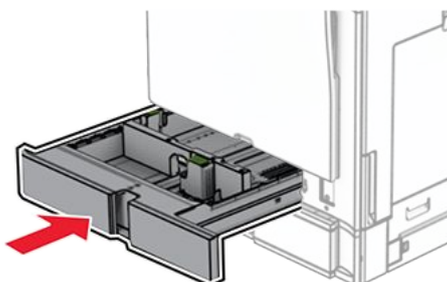
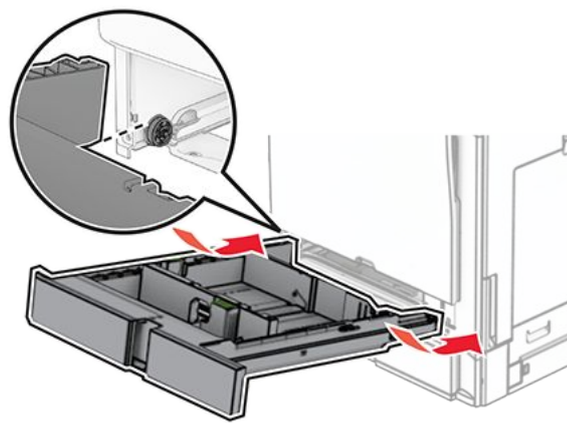
14. 標準トレイの引き出し部を引き出します。



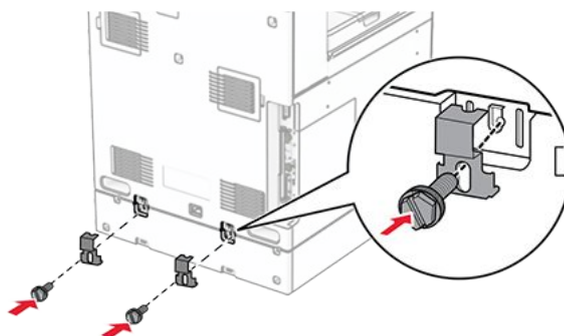
15. 550 枚トレイにプリンタを固定します。



16. 標準トレイの引き出し部を挿入します。



17. 550 枚トレイの後部をプリンタに固定します。



18. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

19. 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、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

2 x 550 枚トレイの取り付け



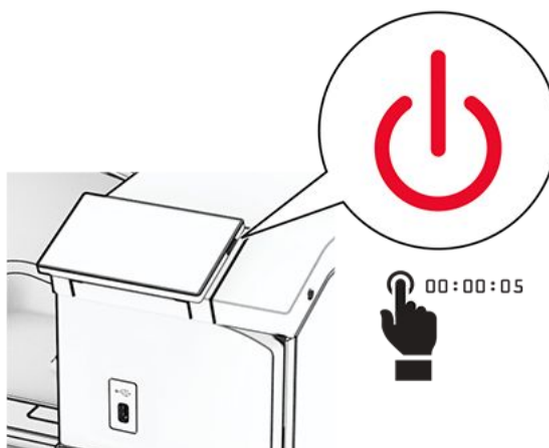
警告 — 感電危険

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。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。

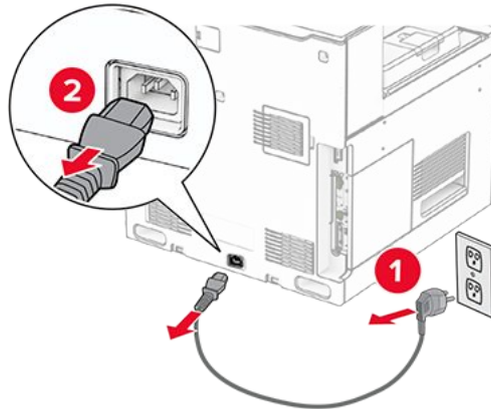
メモ

- このオプションは、オプションの 550 枚トレイと一緒に取り付ける必要があります。このオプションは、構成の一番下に設置します。
- 550 枚トレイがすでに取り付けられている場合は、このトレイを取り外し、トレイサイドカバーを取り外し、下部のトレイカバーを取り外し、このオプションの上に 550 枚トレイを取り付けます。
- この作業には、マイナスイボが必要で

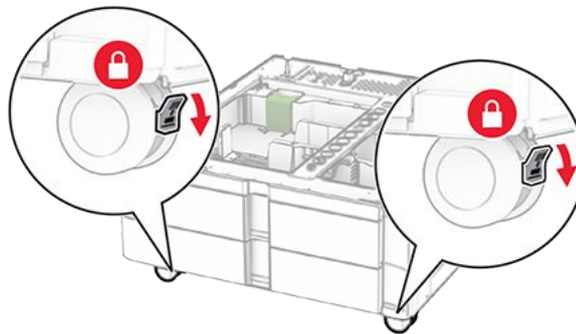
1. プリンタの電源を切ります。



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。

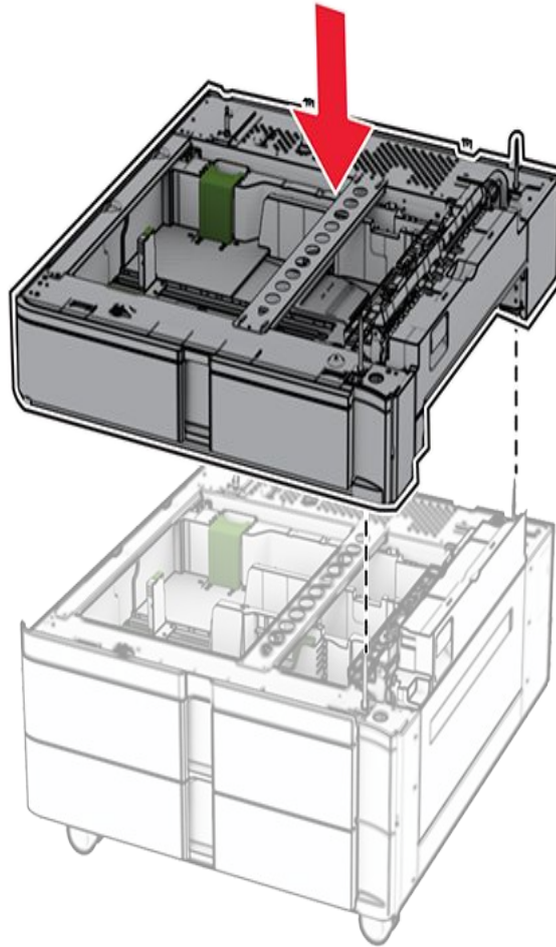


3. 2 x 550 枚トレイを梱包から取り出します。
4. キャスタをロックし、2 x 550 枚トレイを固定します。

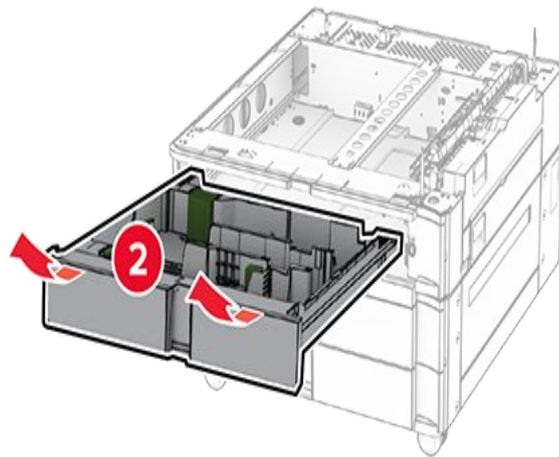
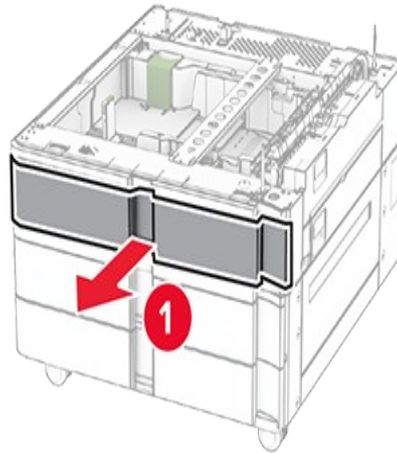


5. 550 枚トレイを 2 x 550 枚トレイに合わせ、所定の位置まで下げます。

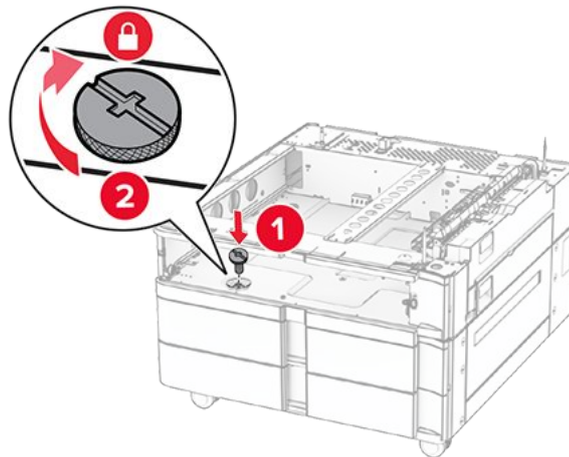
Note: トレイの破損を防ぐため、トレイを持ち上げる際は必ず前面と背面を持ってください。



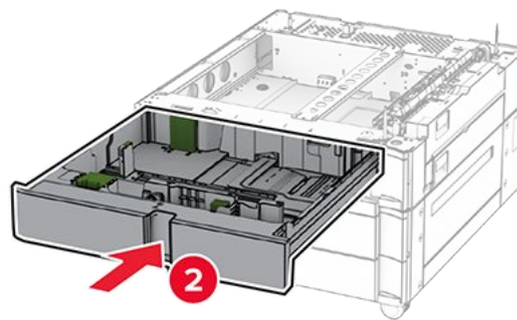
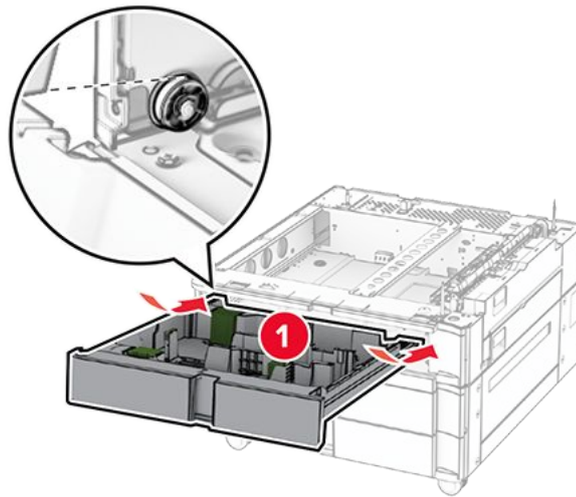
6. 550 枚トレイの引き出し部を引き出します。



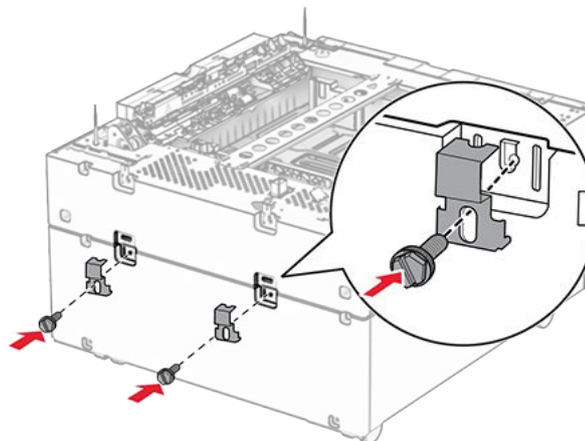
7. 550 枚トレイを 2 x 550 枚トレイに固定します。



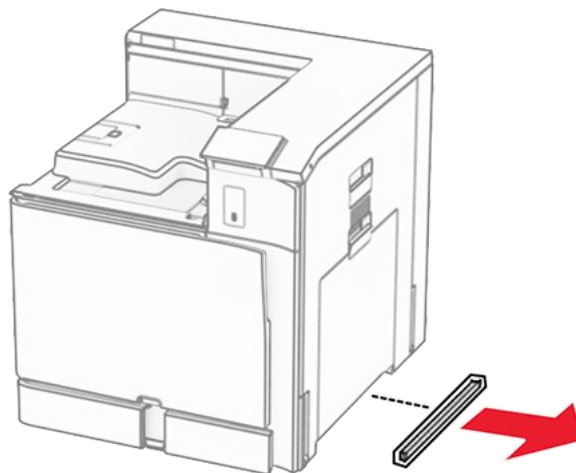
8. 550 枚トレイの引き出し部を挿入します。



9. 550 枚トレイの後部を 2 x 550 枚トレイに固定します。



10. プリンタの左下のカバーを取り外します。



11. プリンタをデュアル給紙に合わせ、所定の位置まで下げます。

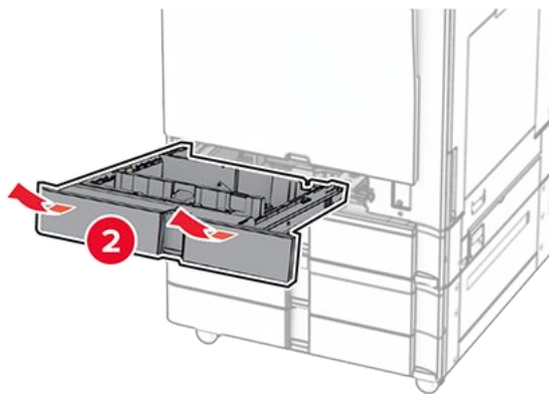
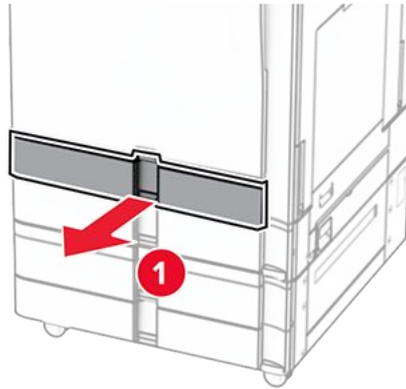


警告 — 傷害の恐れあり

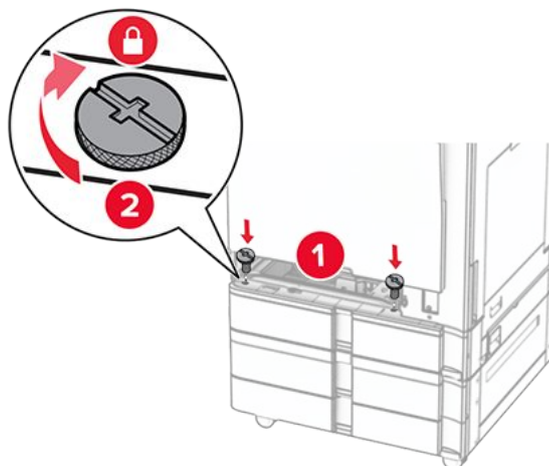
プリンタの重さが 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



12. 標準トレイの引き出し部を引き出します。

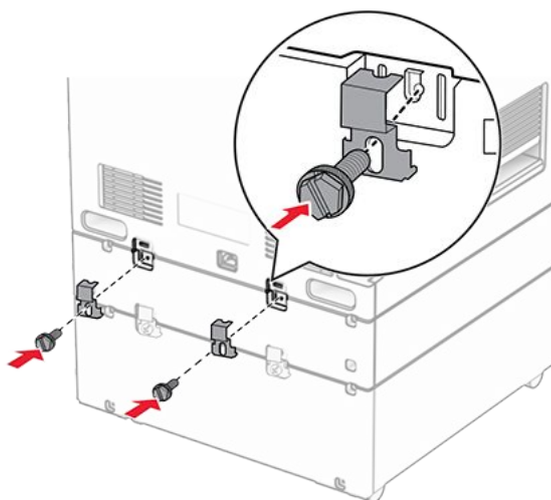


13. 550 枚トレイにプリンタを固定します。



14. 標準トレイの引き出し部を挿入します。

15. 550 枚トレイの後部をプリンタに固定します。



16. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

17. 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、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

2000 枚デュアル給紙を取り付ける



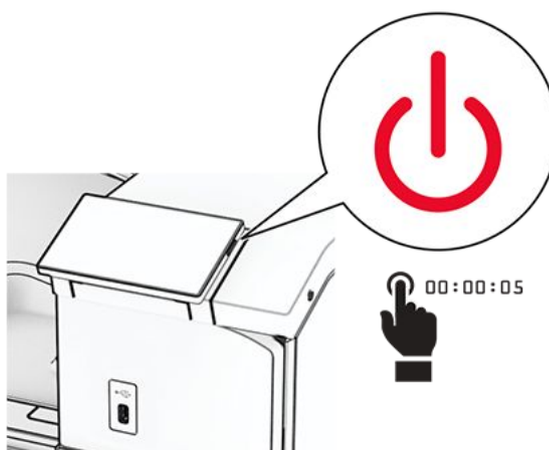
警告 — 感電危険

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。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。

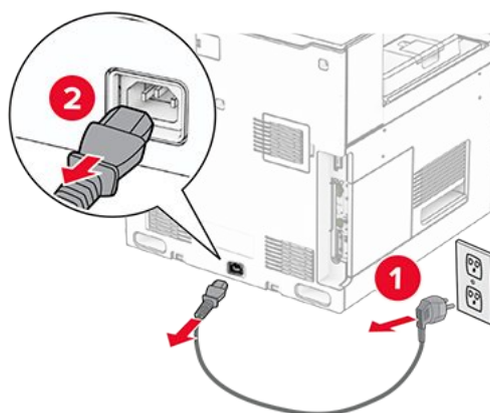
メモ

- このオプションは、オプションの 550 枚トレイと一緒に取り付ける必要があります。このオプションは、構成の一番下に設置します。
- 550 枚トレイがすでに取り付けられている場合は、このトレイを取り外し、トレイサイドカバーを取り外し、下部のトレイカバーを取り外し、このオプションの上に 550 枚トレイを取り付けます。
- この作業には、マイナスドライバーが必要です。

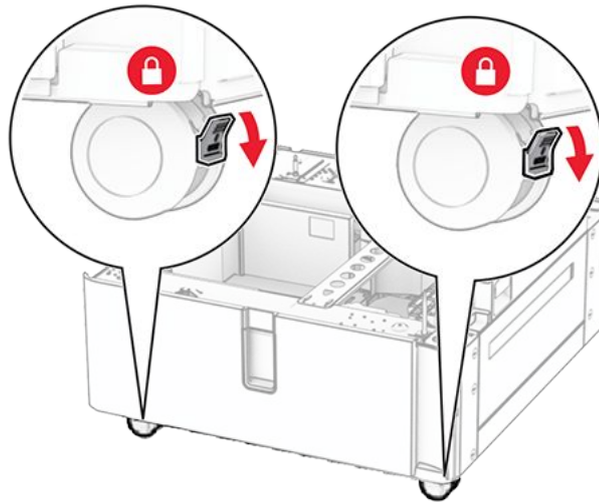
1. プリンタの電源を切ります。



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。

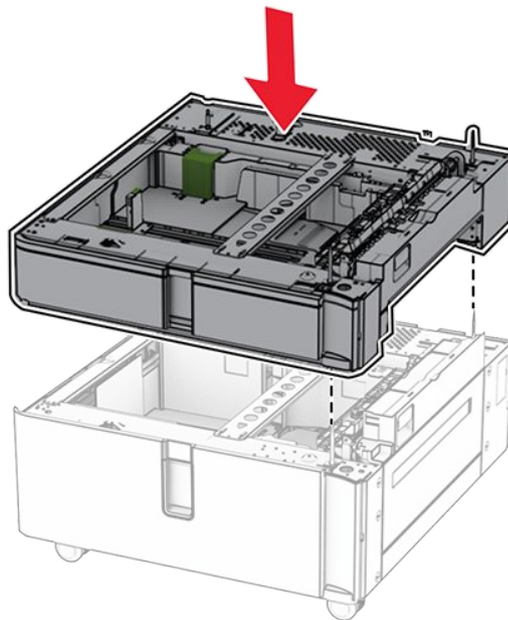


3. デュアル給紙を梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
4. キャスタをロックし、デュアル給紙を固定します。

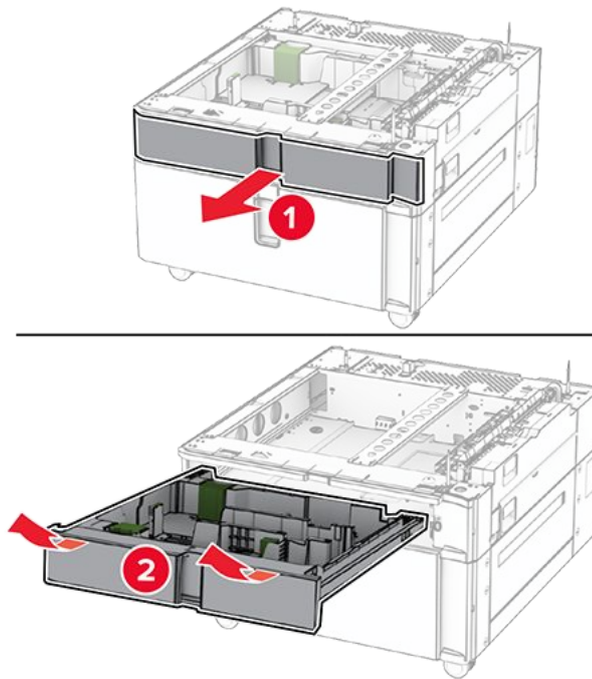


5. 550 枚トレイをデュアル給紙に合わせ、所定の位置まで下げます。

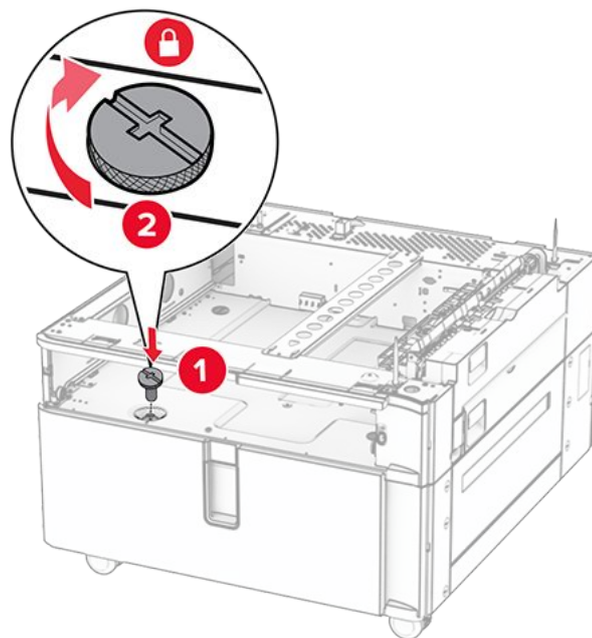
Note: トレイの破損を防ぐため、トレイを持ち上げる際は必ず前面と背面を持ってください。



6. 550 枚トレイの引き出し部を引き出します。

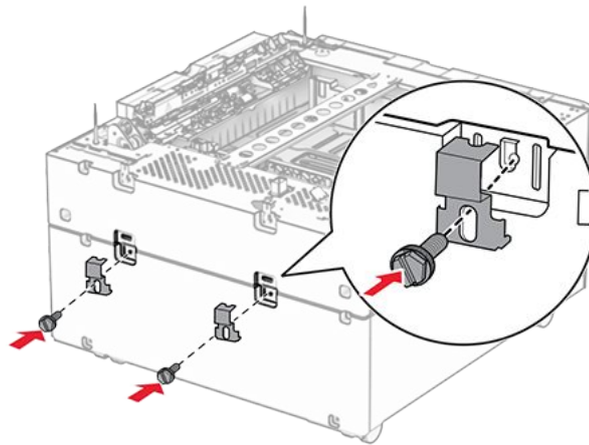


7. 550 枚トレイをデュアル給紙に固定します。

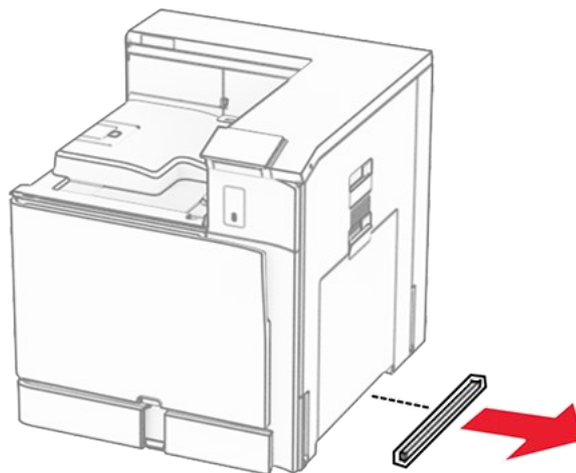


8. トレイの引き出し部を挿入します。

9. 550 枚トレイの後部をデュアル給紙に固定します。



10. プリンタの左下のカバーを取り外します。

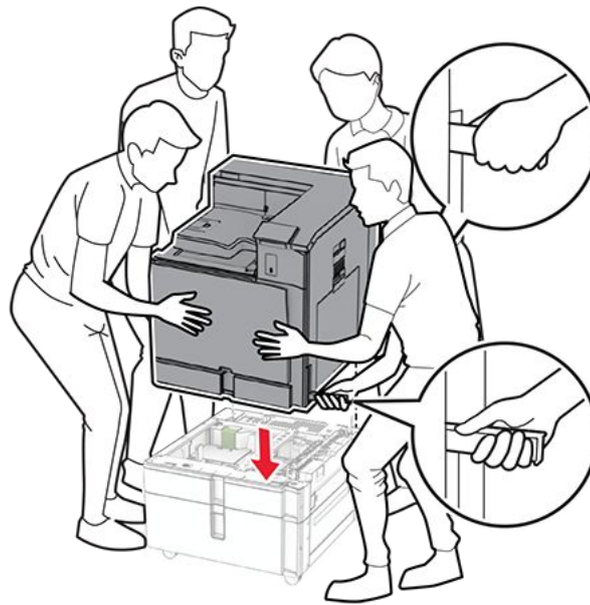


11. プリンタをデュアル給紙に合わせ、所定の位置まで下げます。

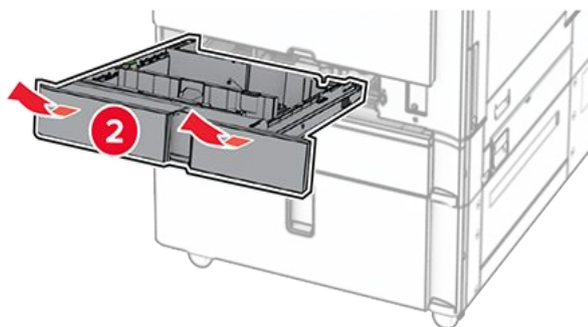
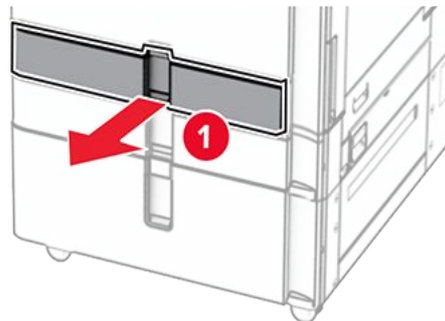


警告 — 傷害の恐れあり

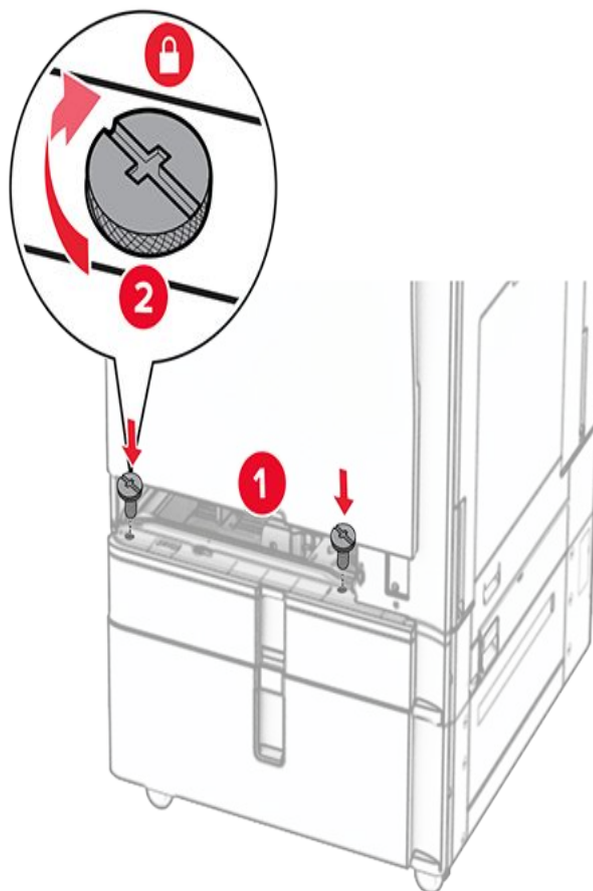
プリンタの重さが 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



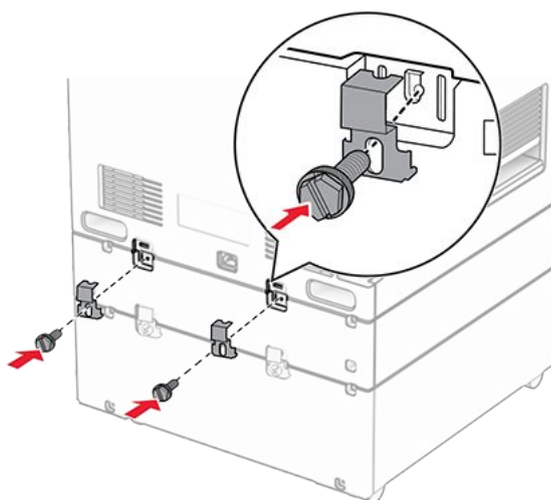
12. 標準トレイを引き出します。



13. 550 枚トレイにプリンタを固定します。



14. トレイを挿入します。
15. 550 枚トレイの後部をプリンタに固定します。



16. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

17. 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、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

キャビネットを取り付ける



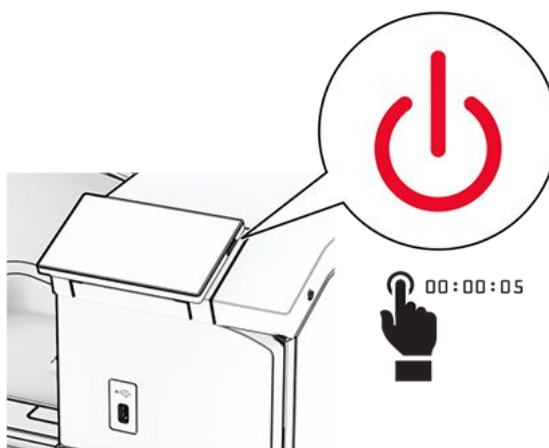
警告 — 感電危険

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。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。

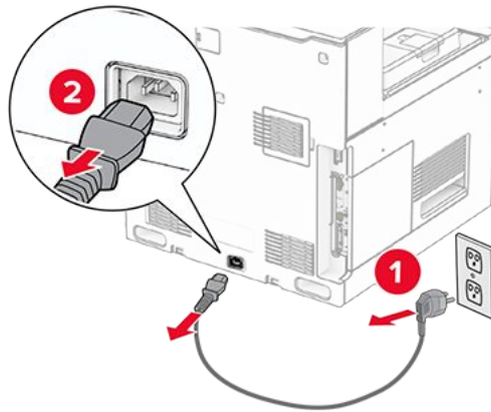
メモ

- このオプションは、550 枚トレイと一緒に取り付ける必要があります。このオプションは、構成の一番下に設置します。
- 550 枚トレイがすでに取り付けられている場合は、このトレイを取り外し、下部のトレイカバーを取り外し、このオプションの上に 550 枚トレイを取り付けます。
- この作業には、マイナスドライバが必要です。

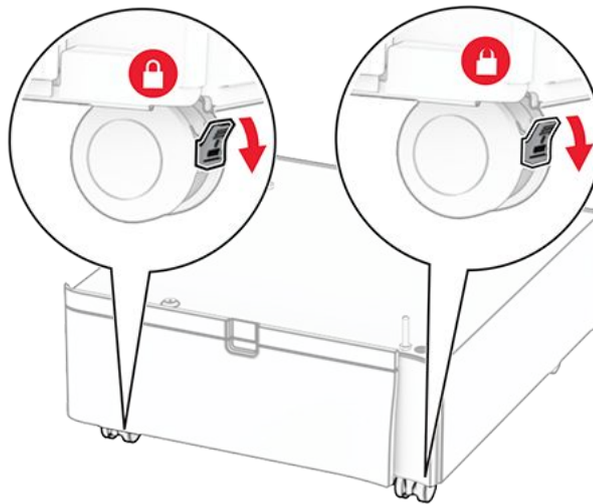
1. 梱包から取り出し、キャビネット組み立てます。
2. プリンタの電源を切ります。



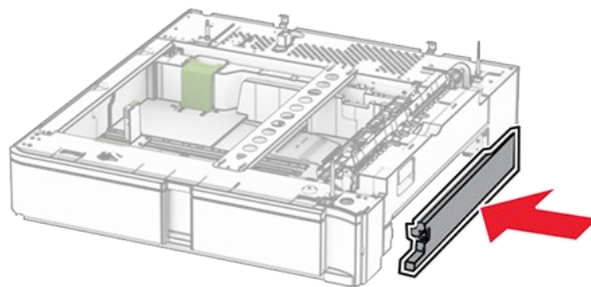
3. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



4. キャスタをロックし、キャビネットを固定します。

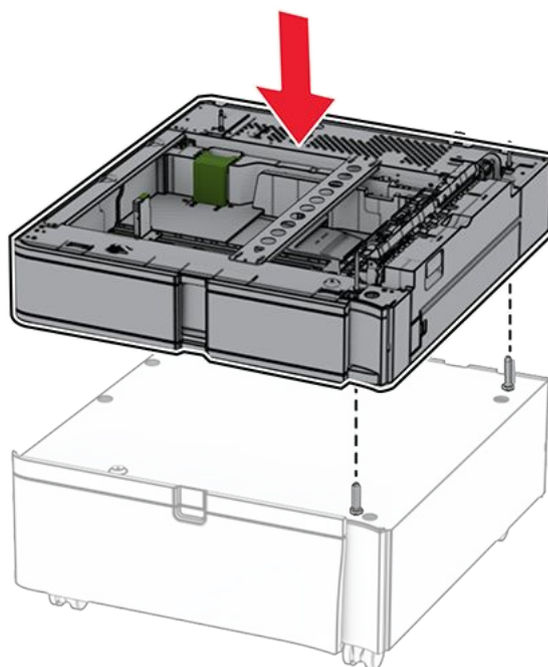


5. 550 枚トレイのサイドカバーを取り付けます。

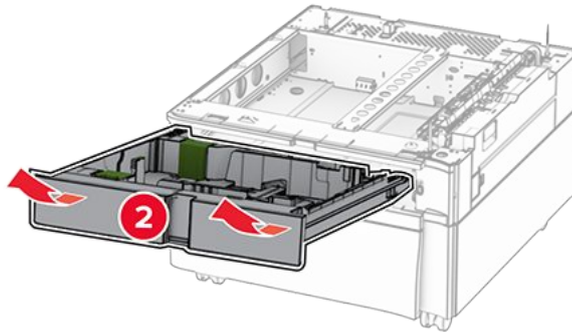
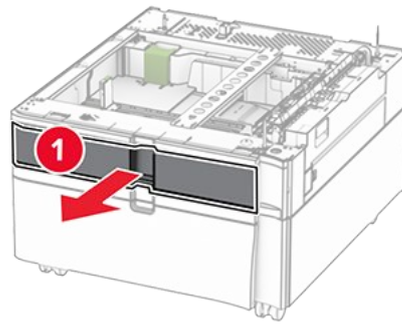


6. トレイをキャビネットに合わせ、所定の位置まで下げます。

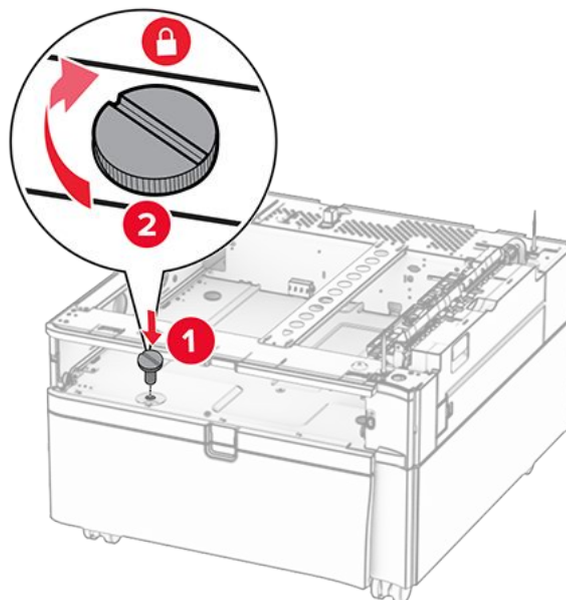
Note: トレイの破損を防ぐため、トレイを持ち上げる際は必ず前面と背面を持ってください。



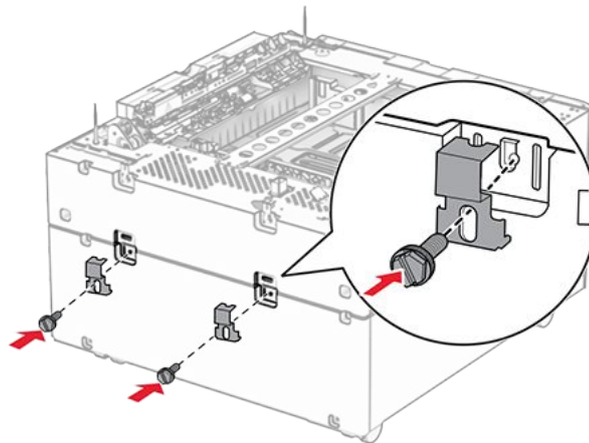
7. トレイの引き出し部を引き出します。



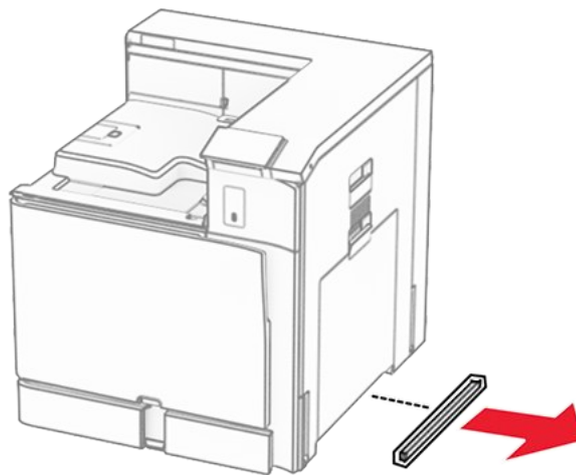
8. キャビネットにトレイを固定します。



- 9. トレイの引き出し部を挿入します。
- 10. トレイの後部をキャビネットに固定します。



11. プリンタの左下のカバーを取り外します。

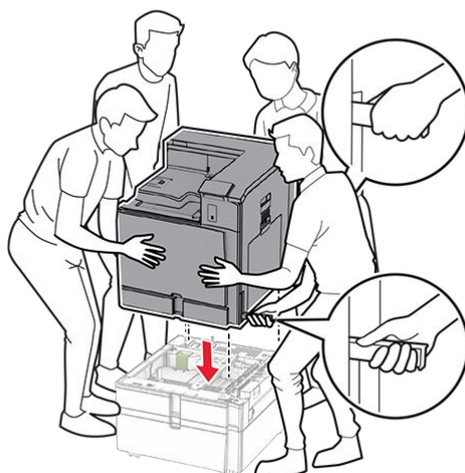


12. プリンタをキャビネットとトレイに合わせ、所定の位置まで下げます。

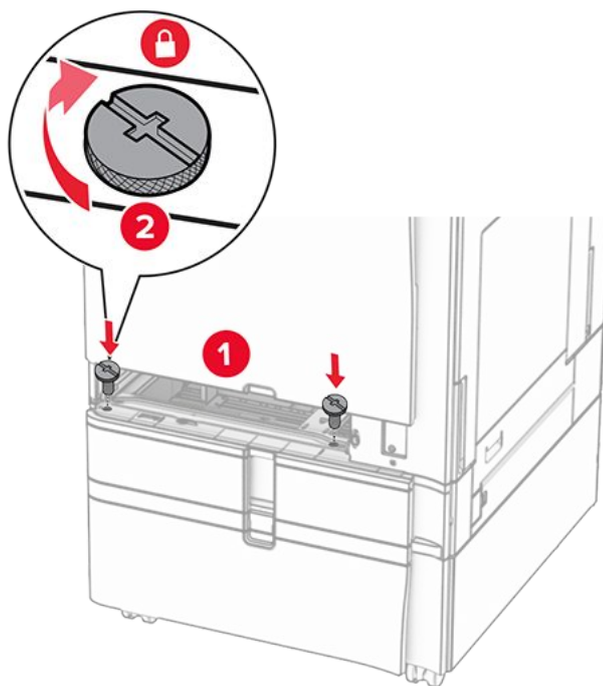


警告 — 傷害の恐れあり

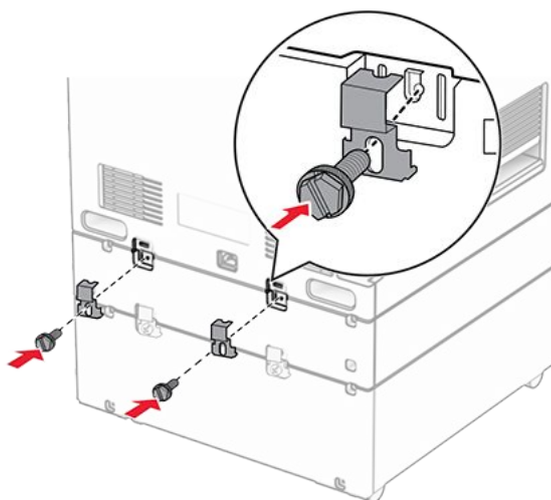
プリンタの重さが 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



- 13. 標準トレイの引き出し部を引き出します。
- 14. 550枚トレイにプリンタを固定します。



- 15. 標準トレイの引き出し部を挿入します。
- 16. 550枚トレイの後部をプリンタに固定します。



17. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

18. プリンタの電源を入れます。

1500 枚トレイを取り付ける



警告 — 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。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。

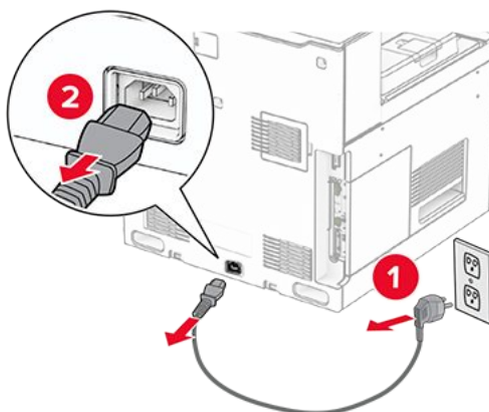
メモ

- このオプションを取り付ける前に、オプションの 550 枚トレイと 2 x 500 枚トレイまたは 2000 枚デュアル給紙のいずれかがすでに取り付けられていることを確認してください。
- この作業には、マイナスインプラが必要で、マイナスインプラが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。

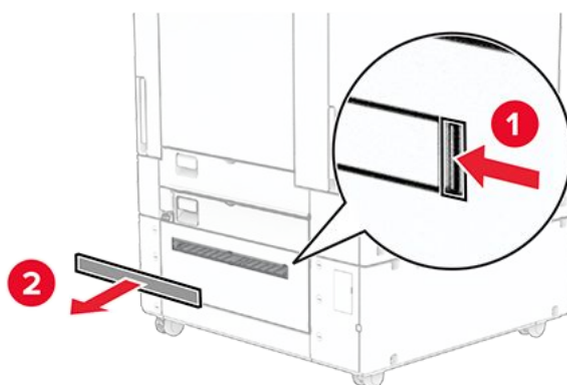


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



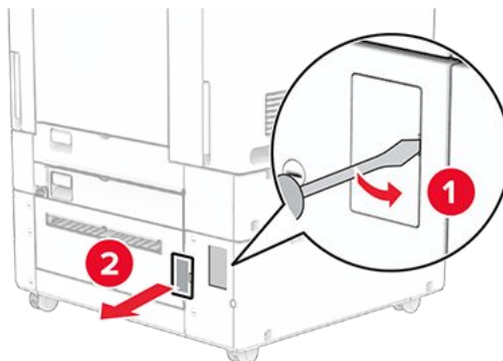
3. 接続カバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。



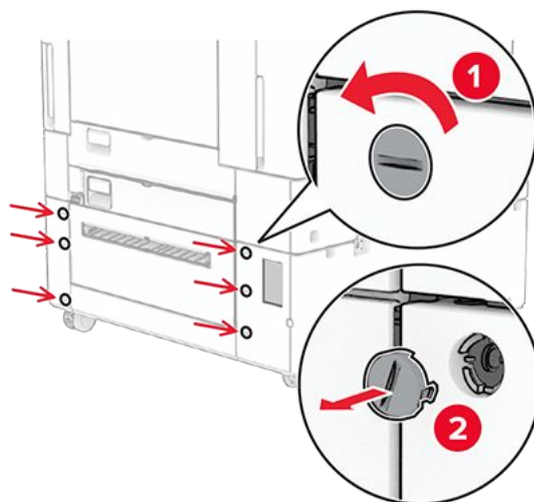
4. ポートカバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。

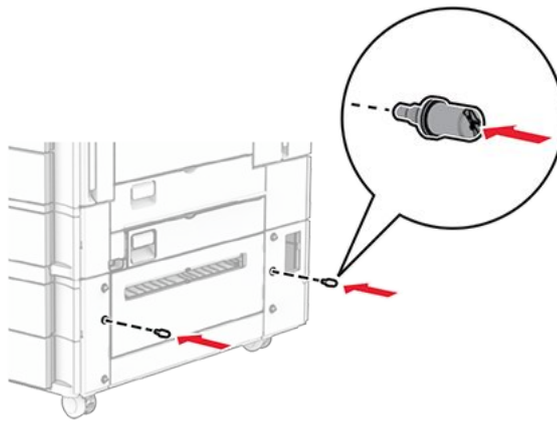


5. プリンタからネジ蓋を取り外します。

Note: ネジ蓋は捨てないでください。

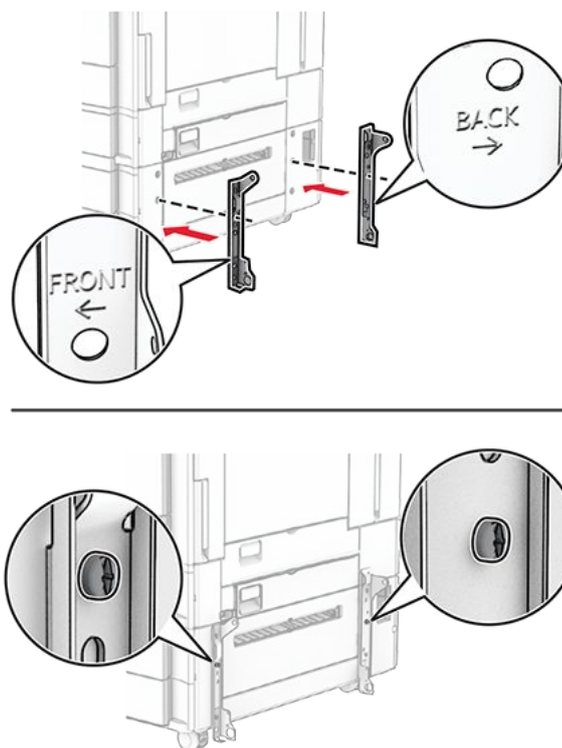


6. 1500 枚トレイを梱包から取り出します。
7. ネジを取り付けブラケットに取り付けます。

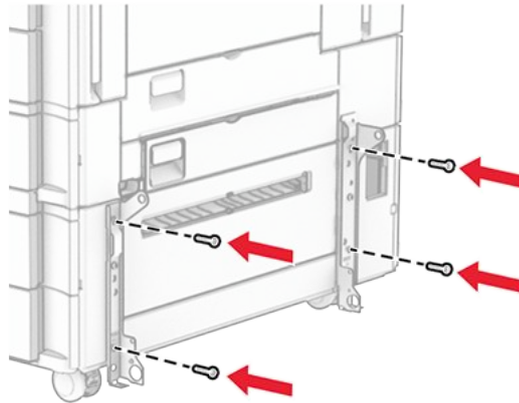


8. プリンタに取り付けブラケットを取り付けます。

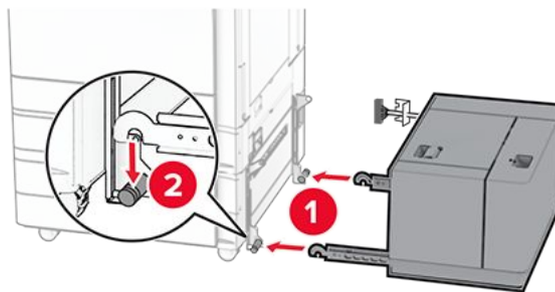
Note: 1500 枚トレイに付属の取り付けブラケットとネジを使用します。



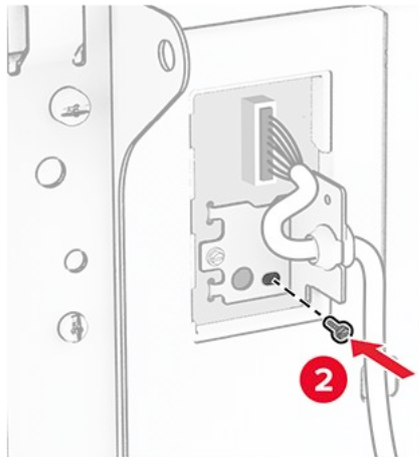
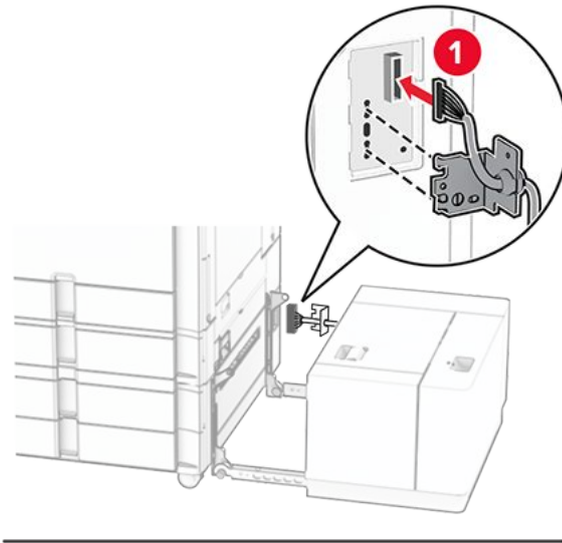
9. 残りのネジを取り付けます。



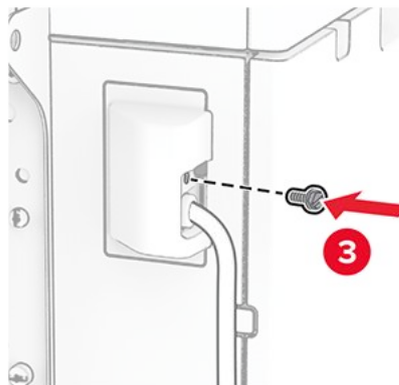
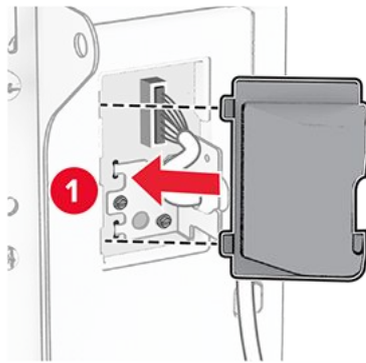
10. 1500 枚トレイを取り付けます。



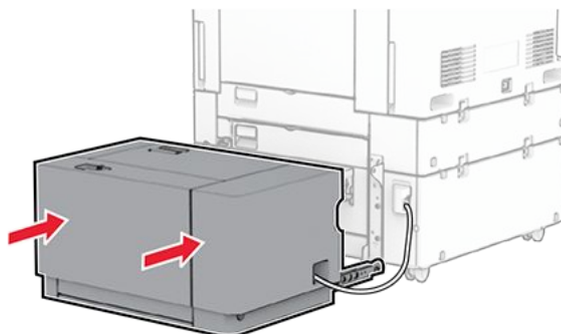
11. トレイケーブルをプリンタに接続します。



12. トレイのケーブルカバーを取り付けます。



13. 1500 枚トレイをプリンタに向かってスライドします。



14. プリンタの電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

15. 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、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

ホチキスフィニッシャを取り付ける

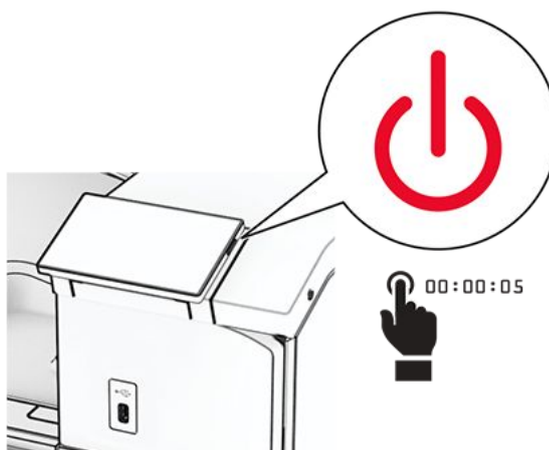


警告 — 感電危険

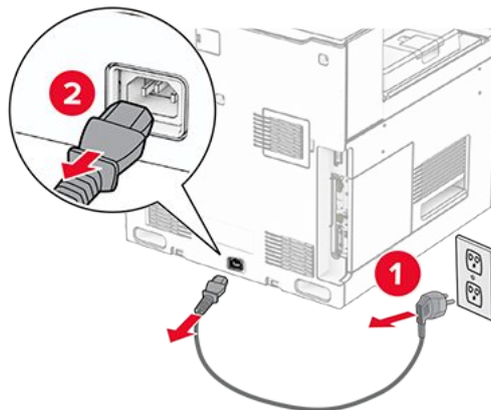
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスイラストが必要で、マイナスイラストが必要です。

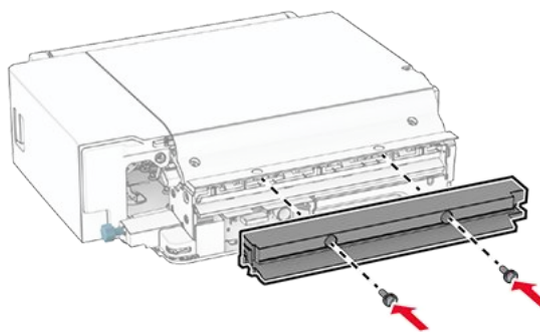
1. プリンタの電源を切ります。



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。

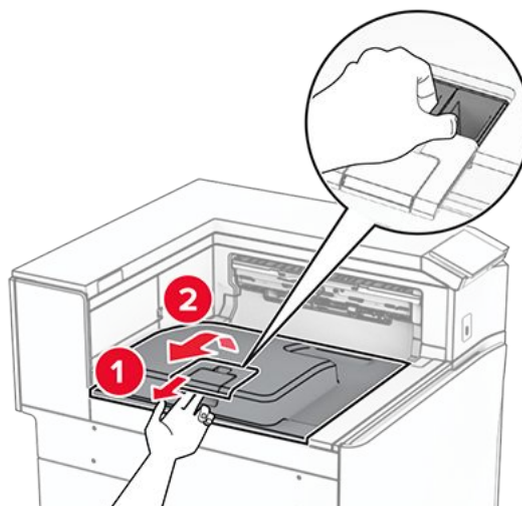


3. ホチキスフィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
4. フィードガイドを取り付けます。



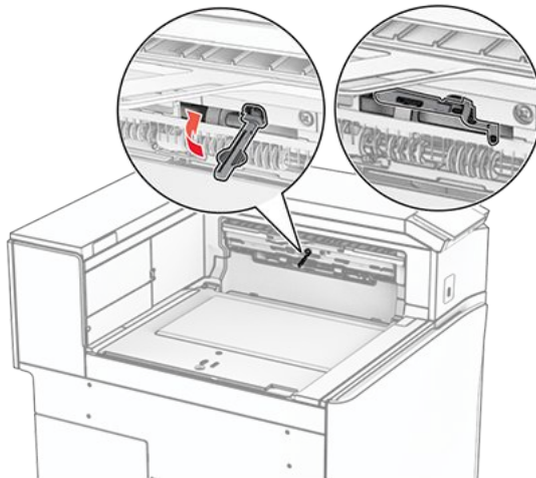
5. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。



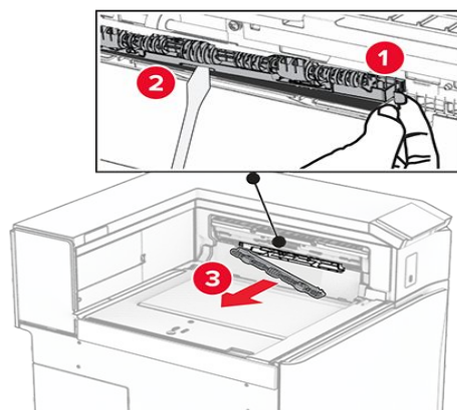
6. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。

Note: このオプションを取り外したら、排紙トレイフラグを開位置にします。

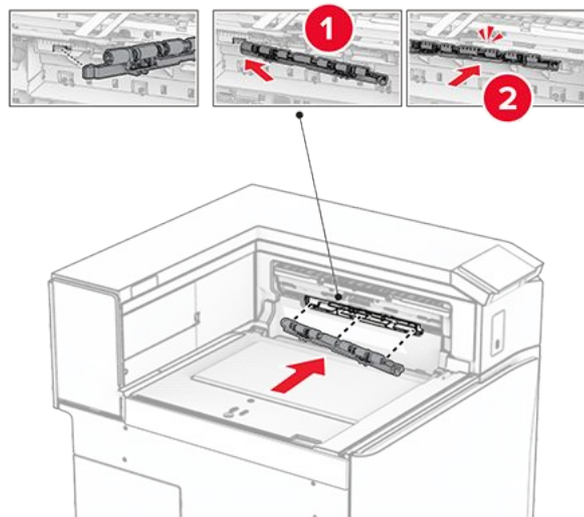


7. バックアップローラーを取り外します。

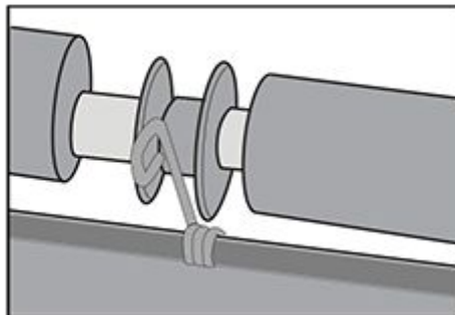
Note: ローラーを捨てないでください。



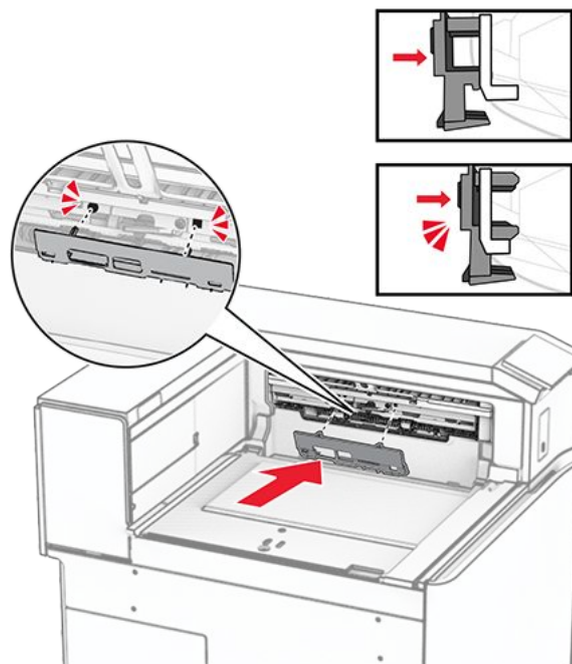
8. ホチキスフィニッシャに付属している給紙ローラーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



Note: 金属バネが給紙ローラーの前面にあることを確認してください。

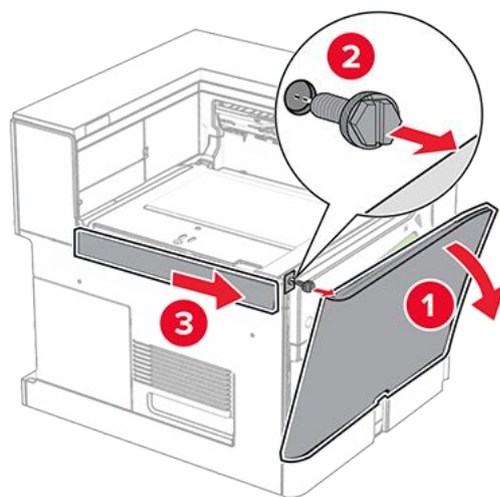


9. ローラーカバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



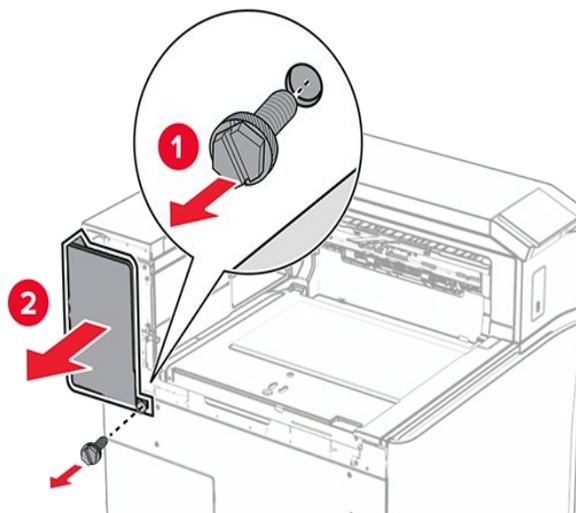
10. 前面ドアを開いてから、プリンタの左側にあるカバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。



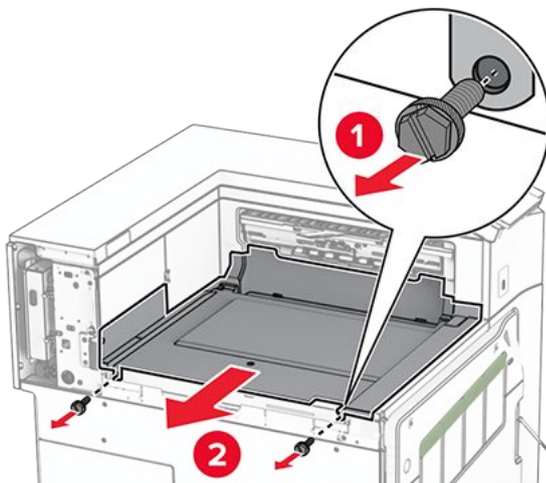
11. 左の背面カバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。

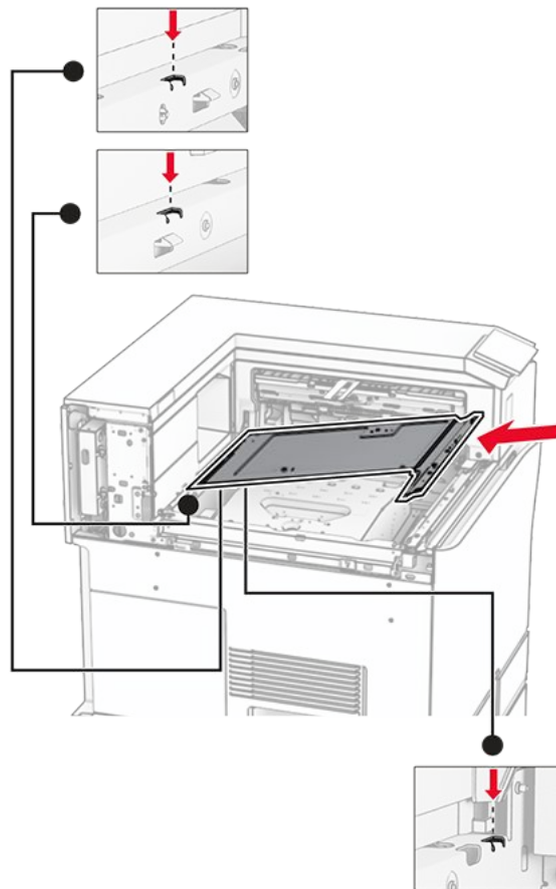


12. 内部排紙トレイのカバーを取り外します。

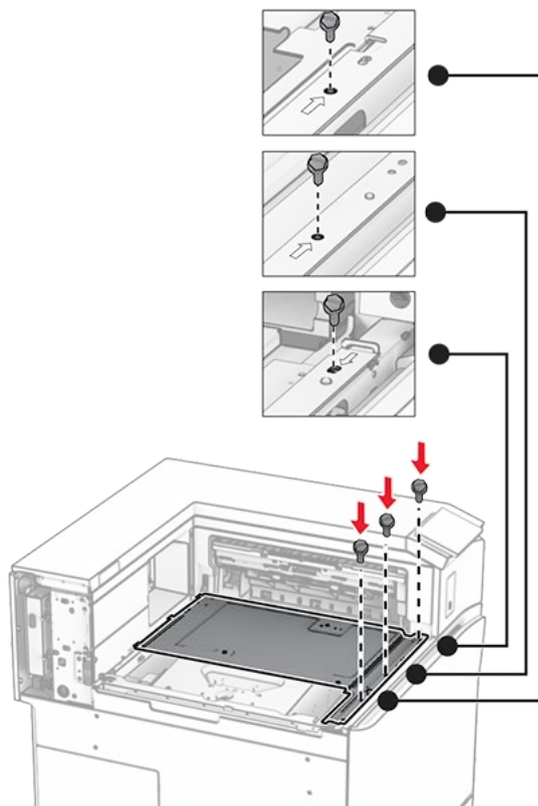
Note: カバーを捨てないでください。



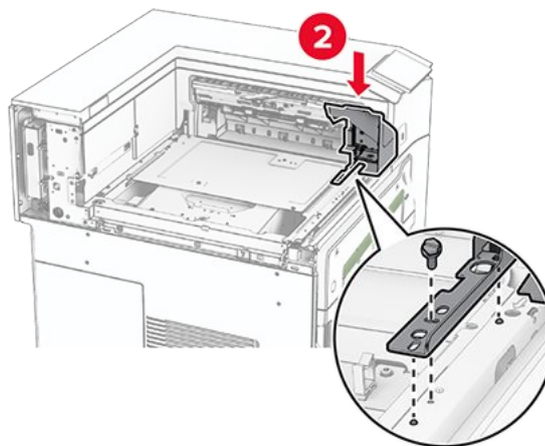
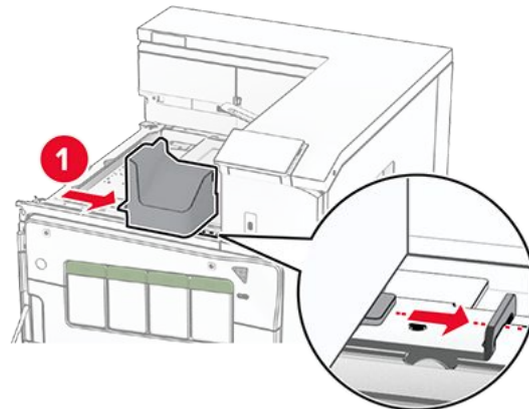
13. 位置を合わせてから、ホチキスフィニッシャに付属する内部排紙トレイカバーを挿入します。



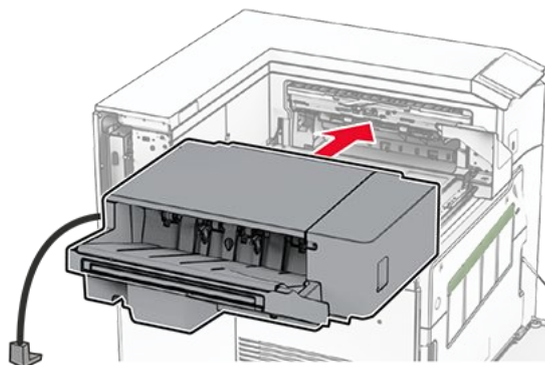
14. ネジを内部排紙トレイカバーに取り付けます。



15. ホチキスフィニッシャのスライドバーを取り付けます。

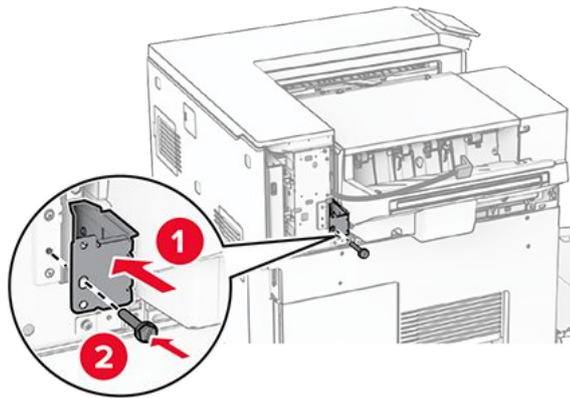


16. ホチキスフィニッシャを挿入します。

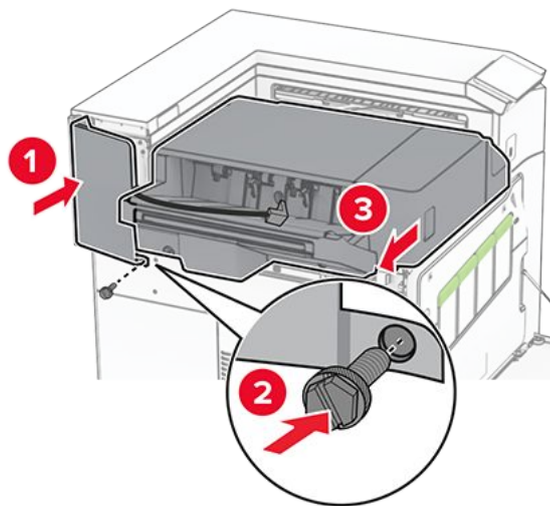


17. 取り付けブラケットを取り付けて、フィニッシャをプリンタに固定します。

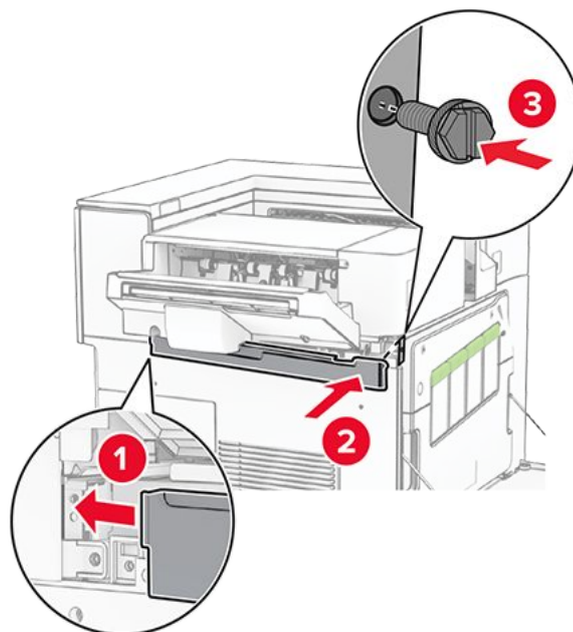
Note: フィニッシャに付属のネジを使用します。



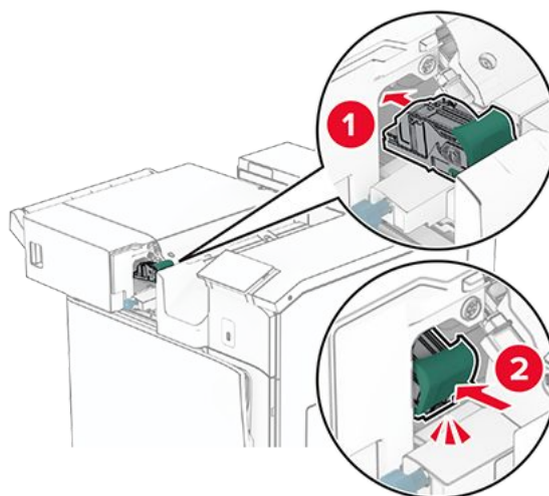
18. 左側の背面カバーを取り付けて、ホチキスフィニッシャを左にスライドします。



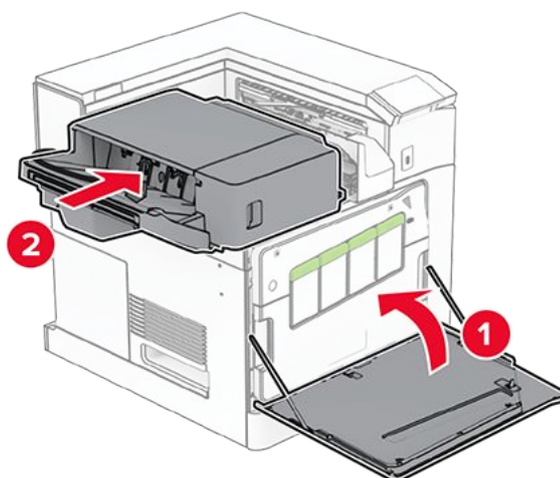
19. フィニッシャに付属する左上のトリムカバーを取り付けます。



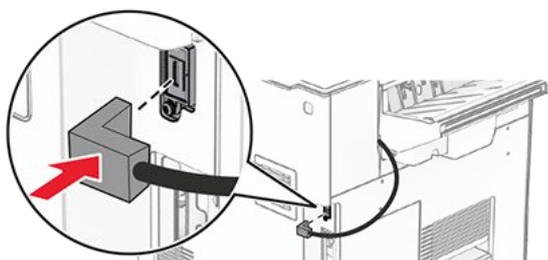
20. フィニッシャにホチキスカートリッジを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



21. 前面ドアを閉じて、プリンタに向かってフィニッシャをスライドします。



22. オプションケーブルをプリンタに接続します。



23. プリンタの電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

24. 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、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

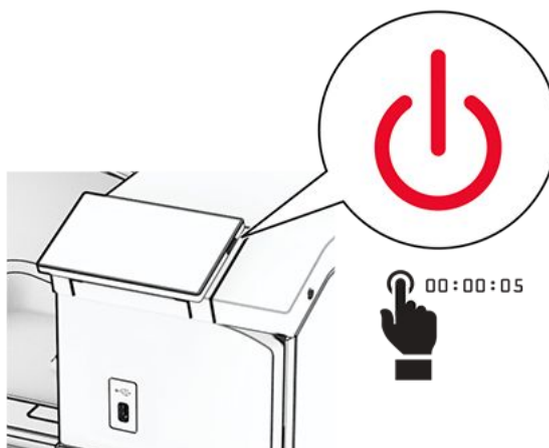
オフセットスタッカを取り付ける



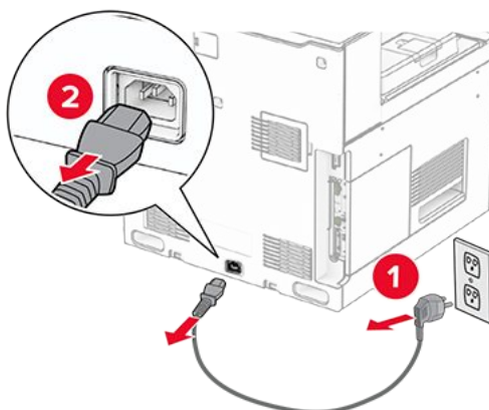
警告 — 感電危険

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。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

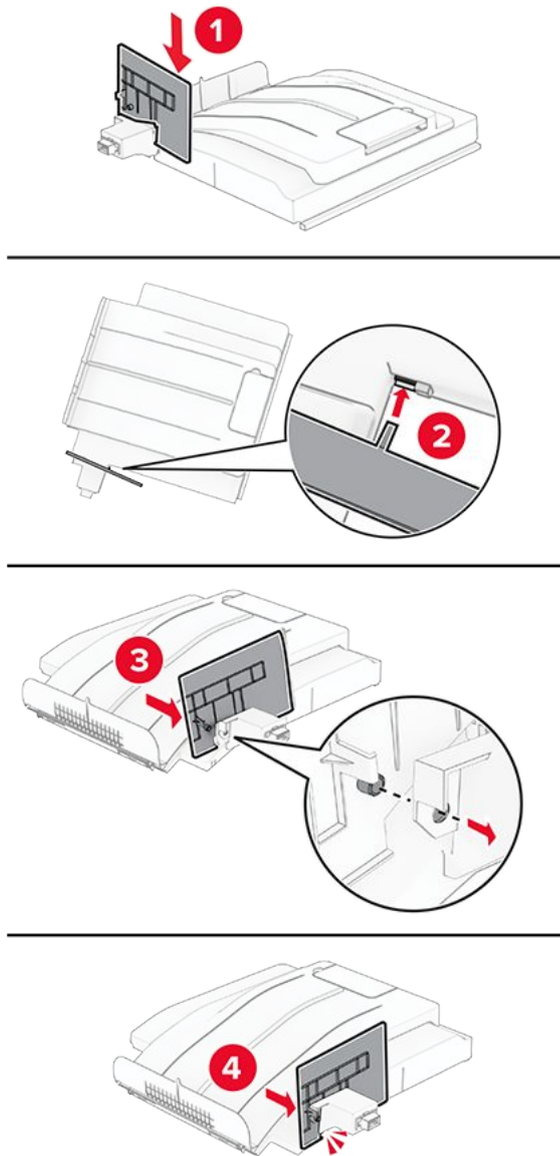
1. プリンタの電源を切ります。



2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。

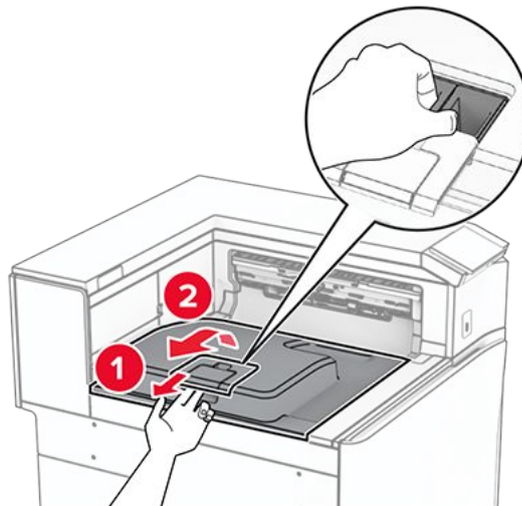


3. オフセットスタッカを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
4. 内部の背面カバーをオフセットスタッカに取り付けます。



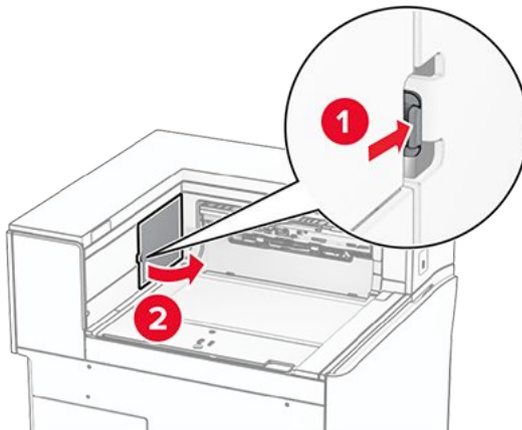
5. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。

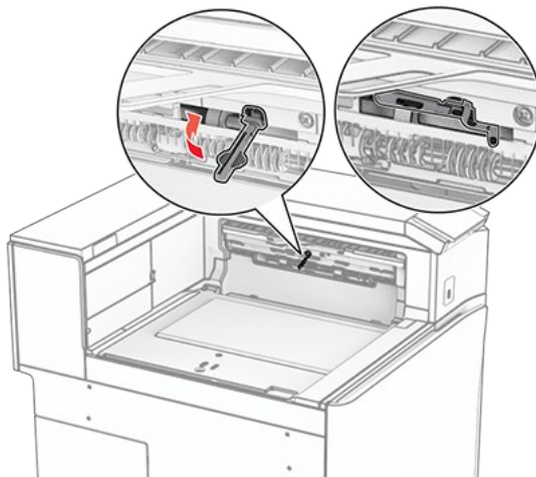


6. 用紙搬送ユニットのコネクタカバーを取り外します。

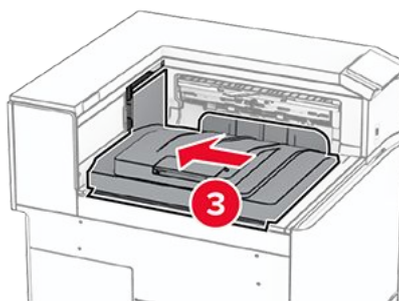
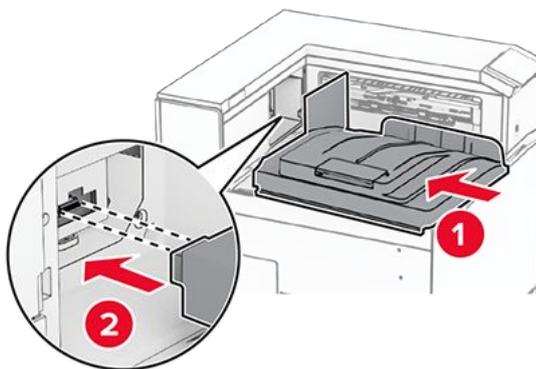
Note: カバーを捨てないでください。



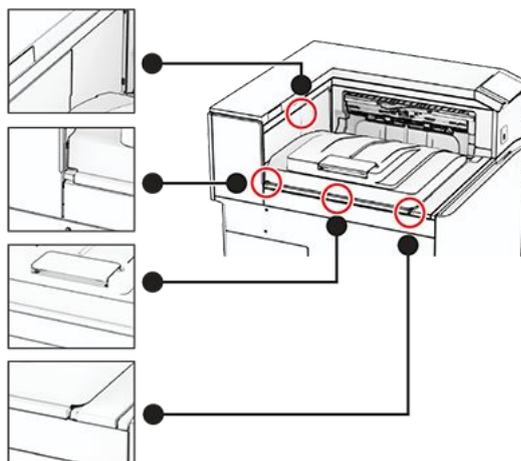
7. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。



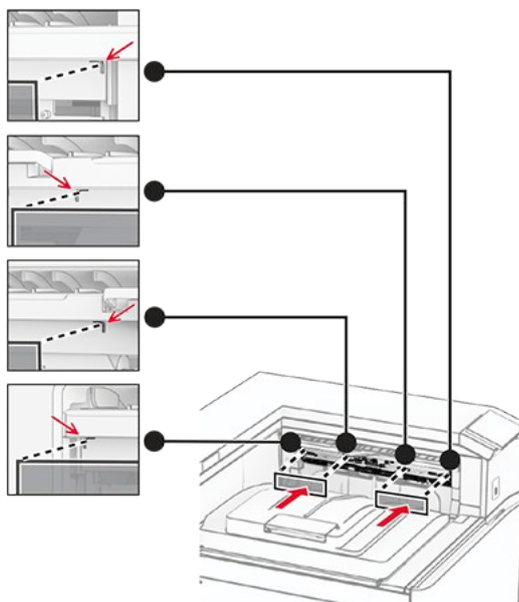
8. 位置を合わせ、オフセットスタッカをプリンタに取り付けます。



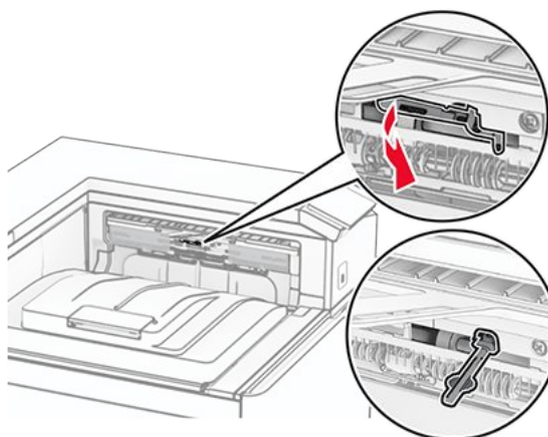
Note: 部品がプリンタの正しい位置にしっかりと接続されていることを確認します。



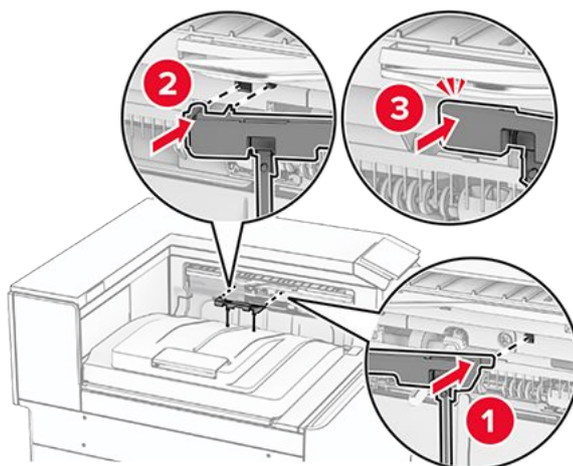
9. オフセットスタッカの保護ストリップをプリンタに取り付けます。



10. 排紙トレイのフラグを開位置にします。



11. 排紙トレイのフラグカバーを取り付け、カチッと音がすることを確認します。



12. プリンタの電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

13. プリンタの電源を入れます。

プリントドライバにオフセットスタッカを追加し、印刷ジョブで使用できるようにします。詳細については、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

折り用紙搬送ユニットを取り付ける



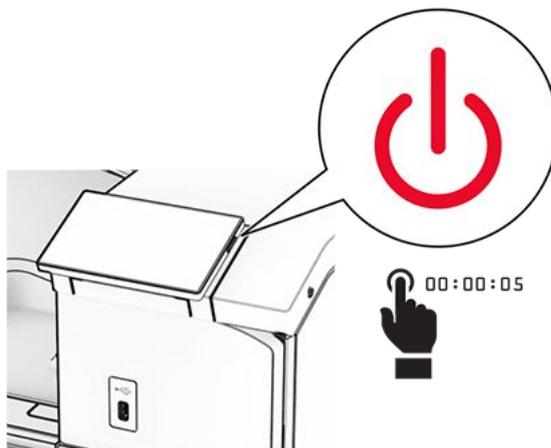
警告 — 感電危険

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。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。

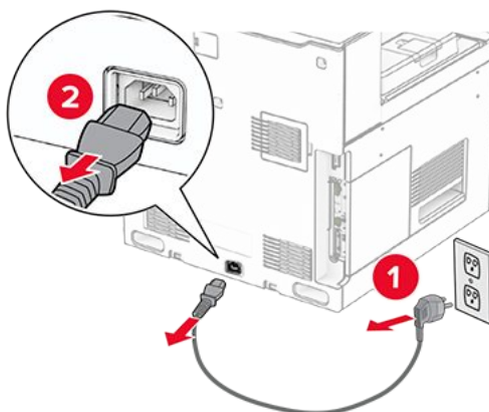
メモ

- このオプションは、ホチキス、穴パンチフィニッシャー、冊子フィニッシャーと一緒に取り付けることもできます。
- この作業には、マイナスインプリントドライバが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。

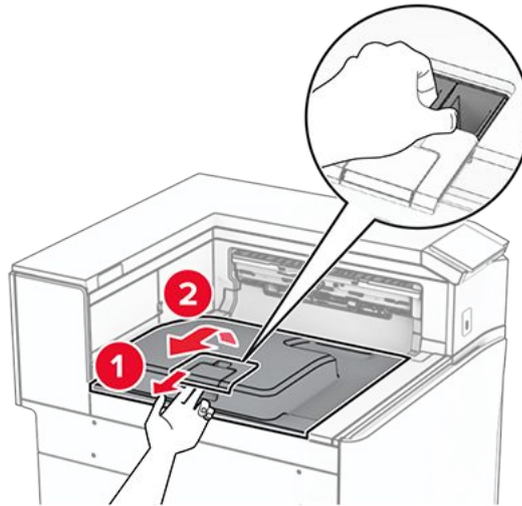


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



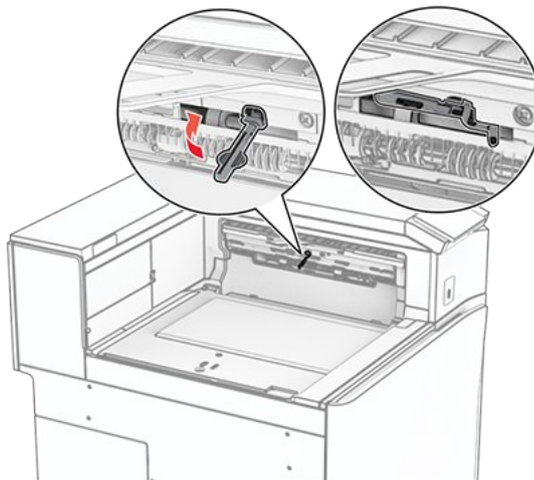
3. 折り用紙搬送ユニットを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
4. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。



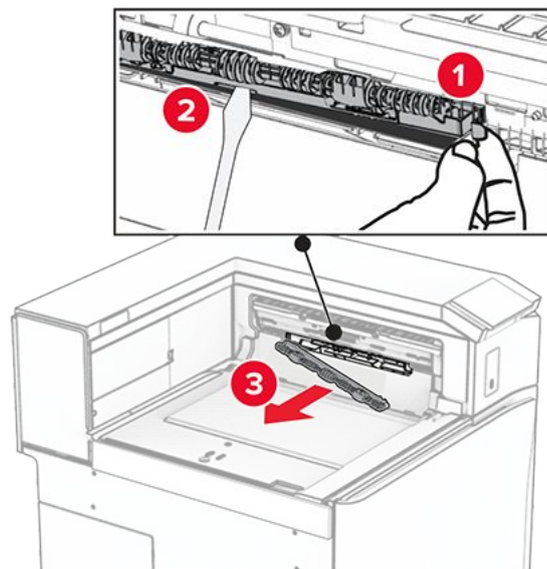
5. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。

Note: このオプションを取り外したら、排紙トレイフラグを開位置にします。

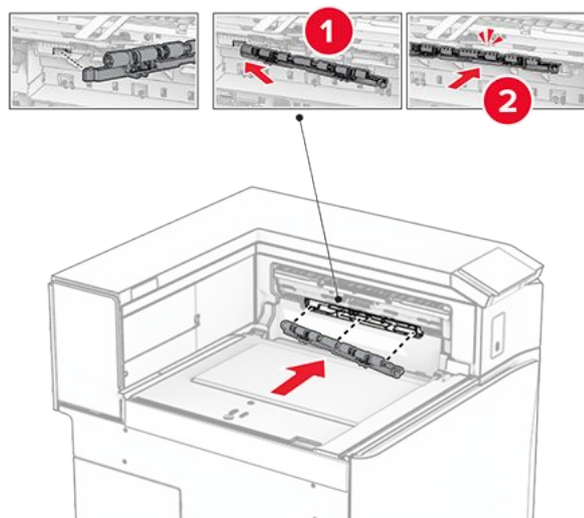


6. バックアップローラーを取り外します。

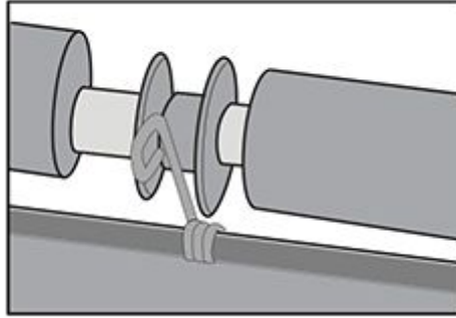
Note: ローラーを捨てないでください。



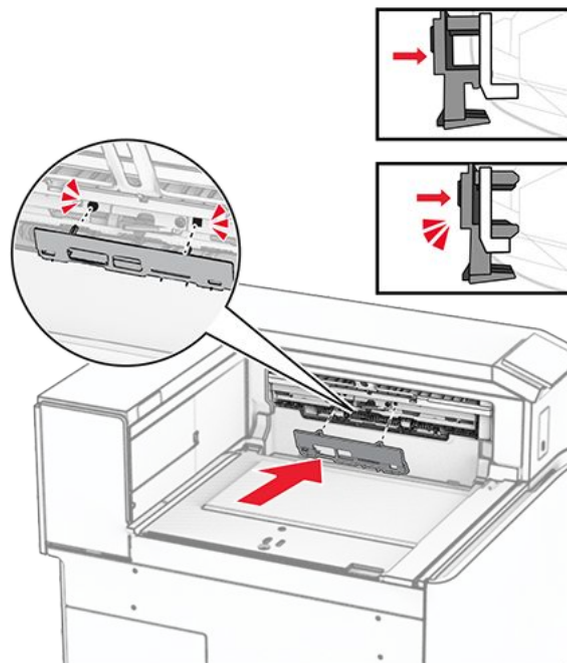
7. オプションに付属している給紙ローラーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



Note: 金属バネが給紙ローラーの前面にあることを確認してください。

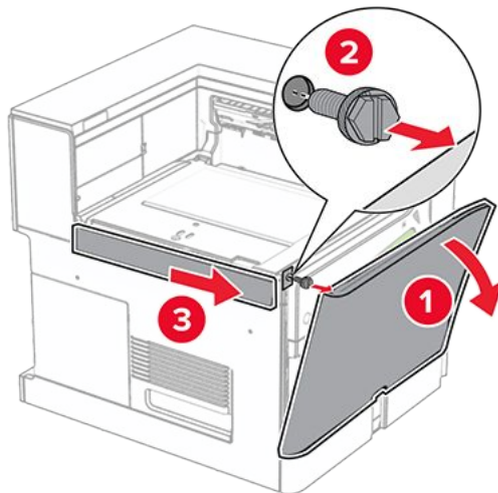


8. ローラーカバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



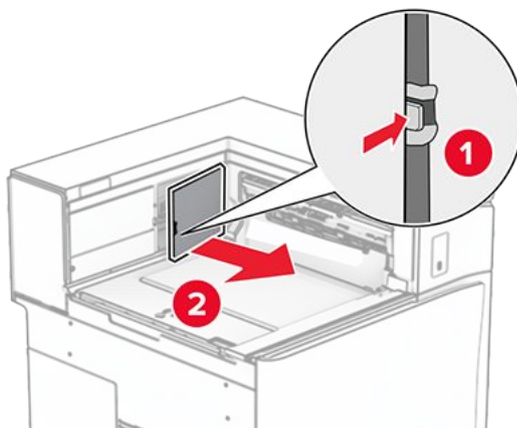
9. 前面ドアを開いてから、プリンタの左側にあるカバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。



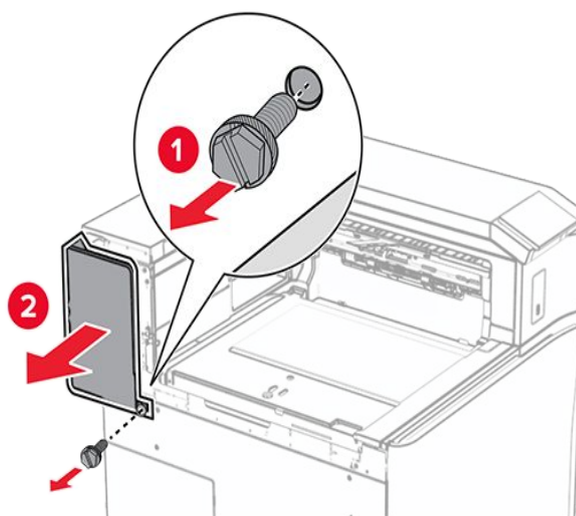
10. 前面ドアを閉じます。
11. 用紙搬送ユニットのコネクタカバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。



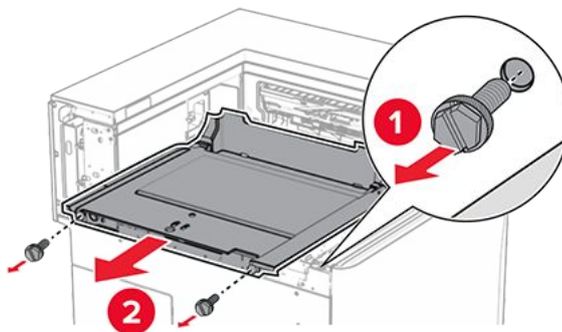
12. 左の背面カバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。

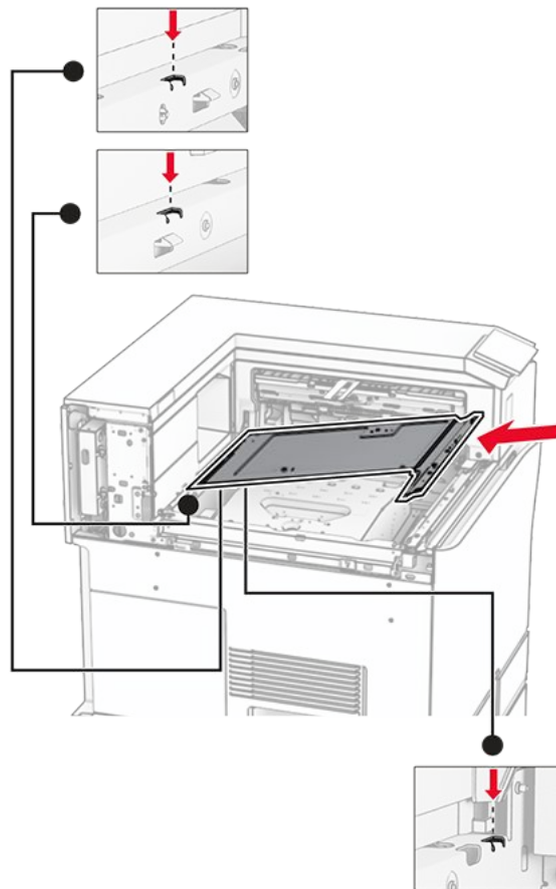


13. 内部排紙トレイのカバーを取り外します。

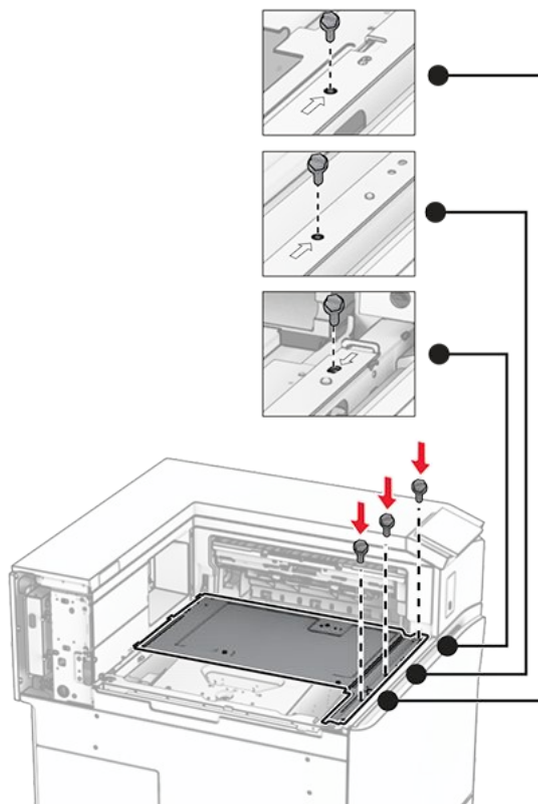
Note: ネジとカバーを捨てないでください。



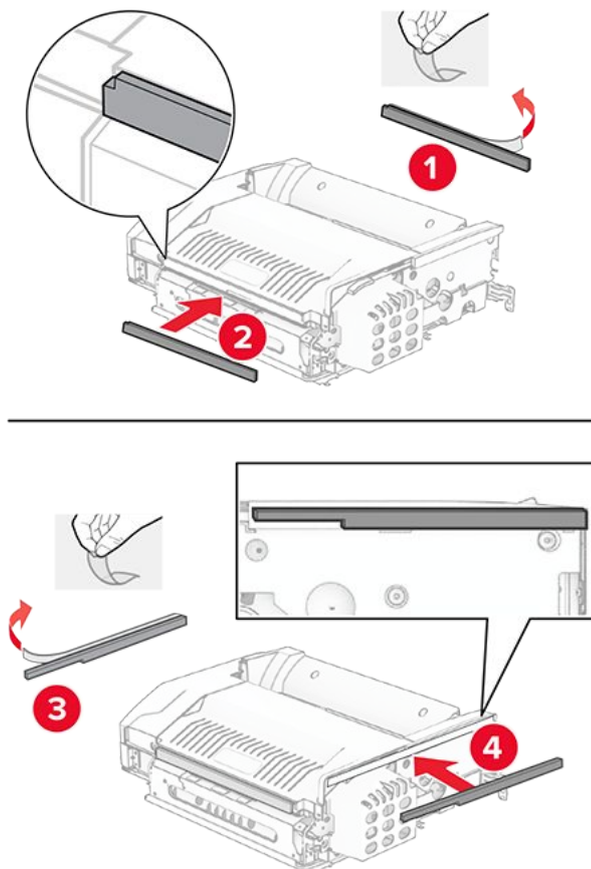
14. 位置を合わせてから、オプションに付属する内部排紙トレイカバーを挿入します。



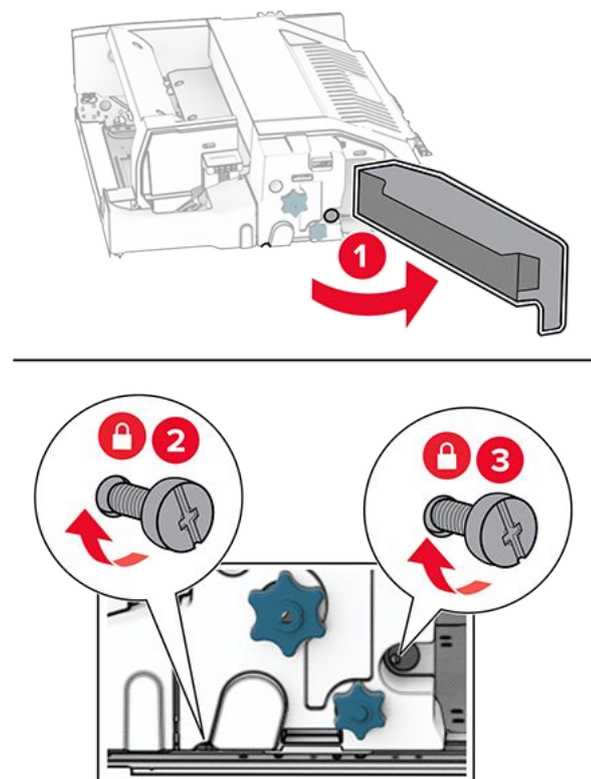
15. ネジを内部排紙トレイカバーに取り付けます。



16. フォームテープの一部をオプションに取り付けます。

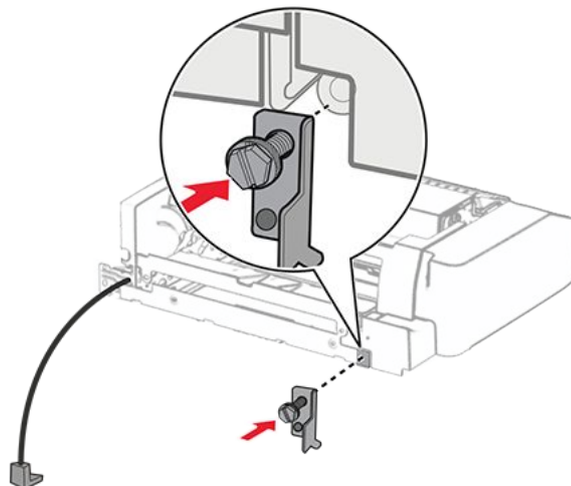


17. ドアFを開き、ねじを締めます。



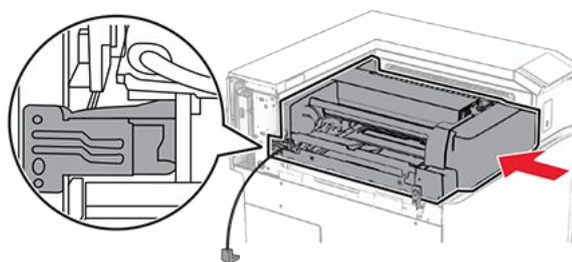
18. ドアFを閉じます。

19. オプションに金属のブラケットを取り付けます。

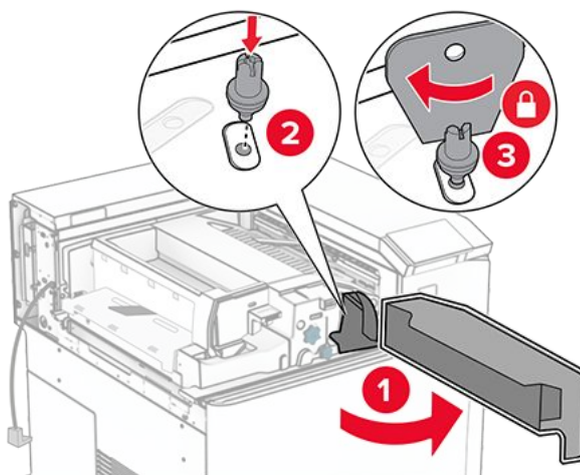


20. オプションを挿入します。

Note: 金属のブラケットがプリンタの前面にあることを確認してください。

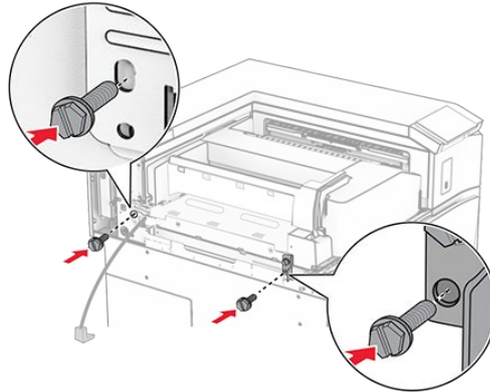


21. ドアFを開いてから、オプションに付属するドライバーでネジを取り付けます。

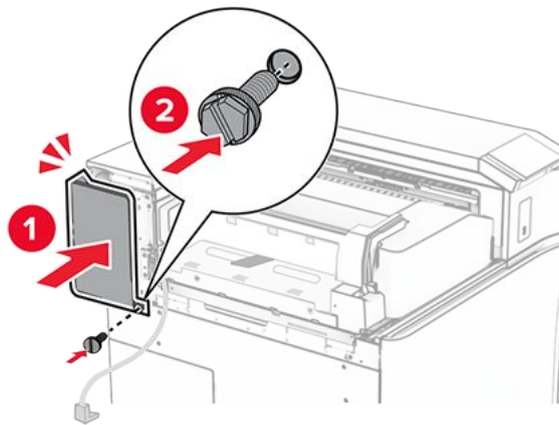


22. ドアFを閉じます。

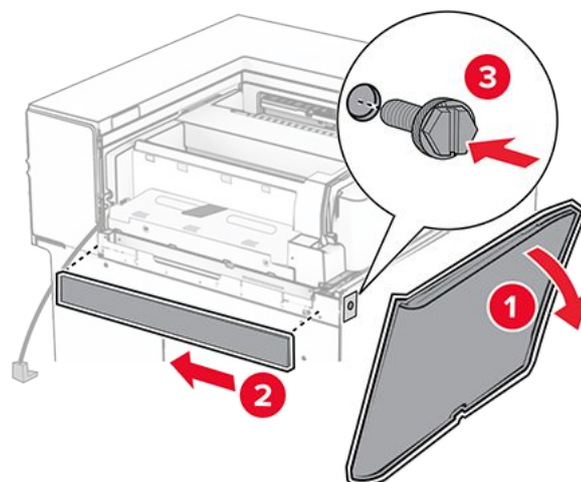
23. ネジをオプションに取り付けます。



24. 左の背面カバーを取り付けます。

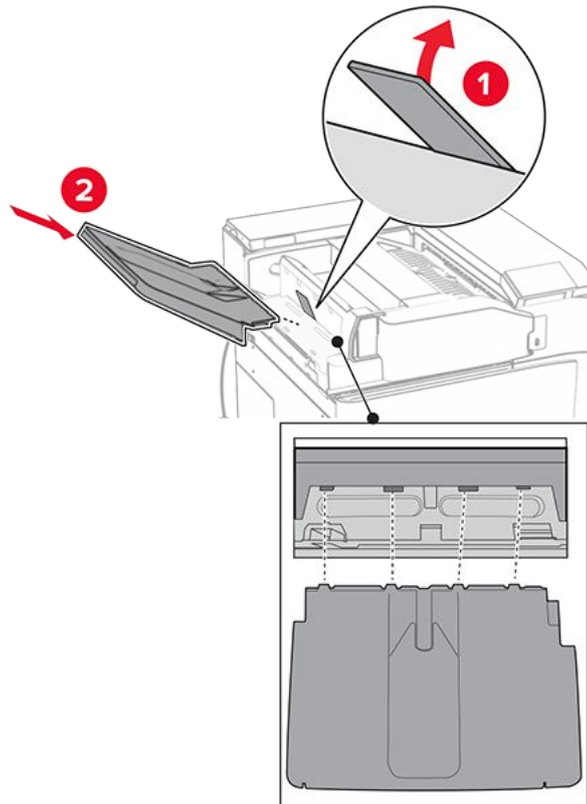


25. 前面ドアを開いてから、カバーをプリンタの左側に取り付けます。

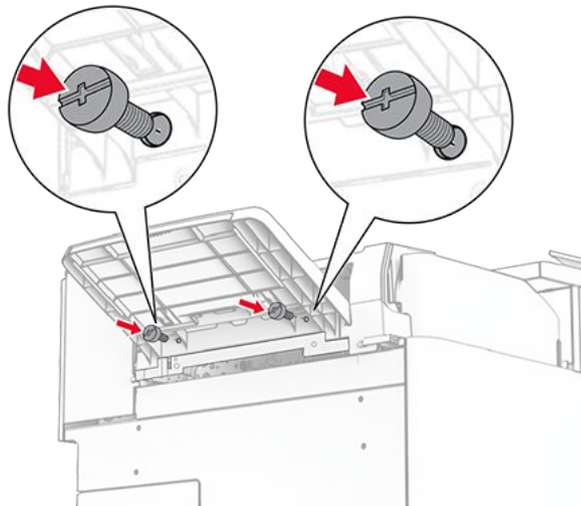


26. 前面ドアを閉じます。

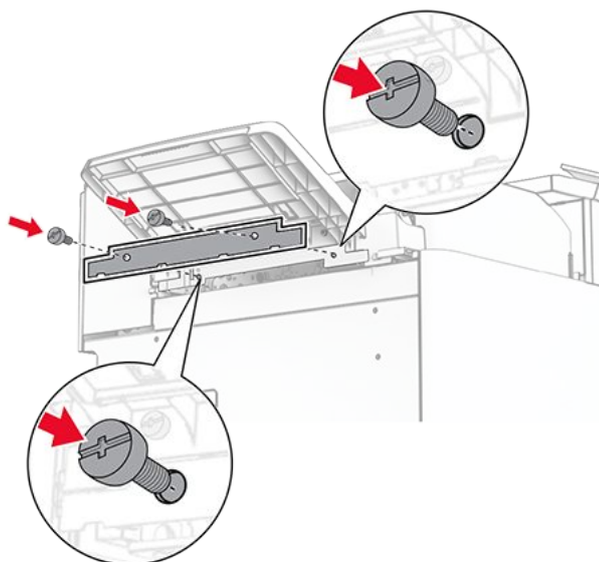
27. 排紙トレイのフラップを上げ、位置を合わせてオプションの排紙トレイに取り付けます。



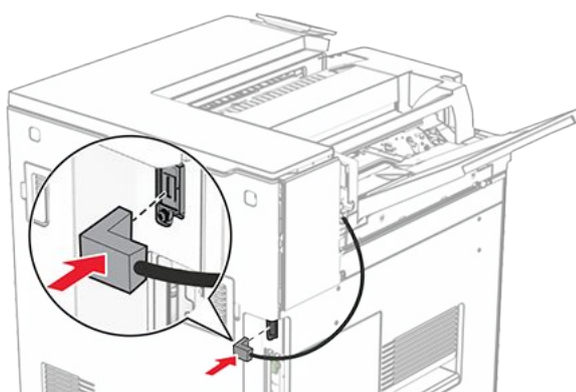
28. ネジをオプションの排紙トレイに取り付けます。



29. トリムカバーを取り付けます。



30. オプションケーブルをプリンタに接続します。



31. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

32. プリンタの電源を入れます。

ホチキス/穴あけフィニッシャと用紙搬送ユニットを取り付ける

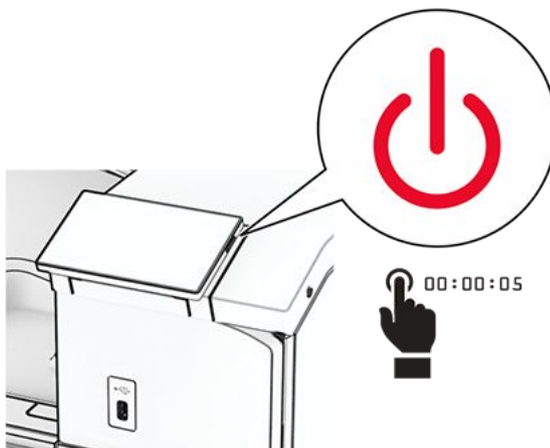


警告 — 感電危険

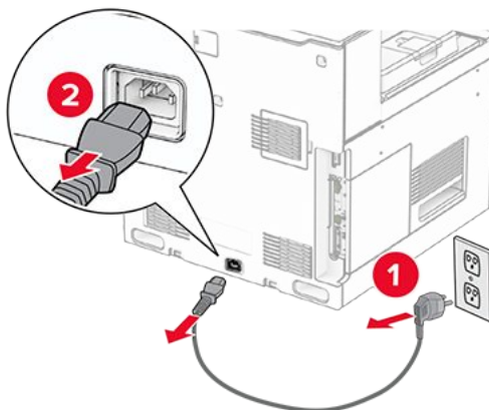
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスイラストドライバーが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。

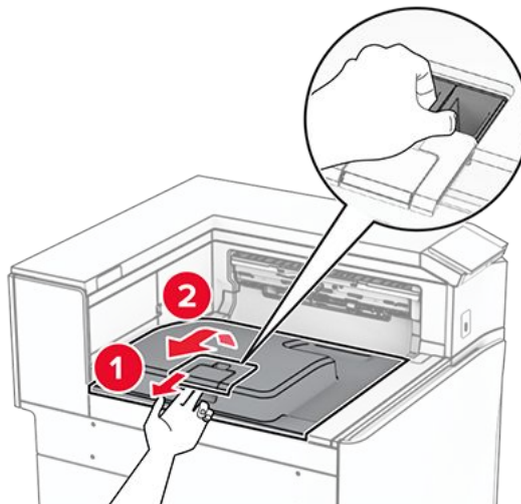


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



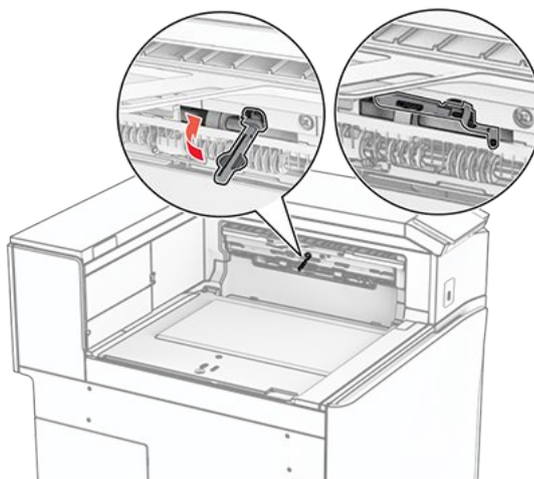
3. 梱包から用紙搬送ユニットを取り出します。
4. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。



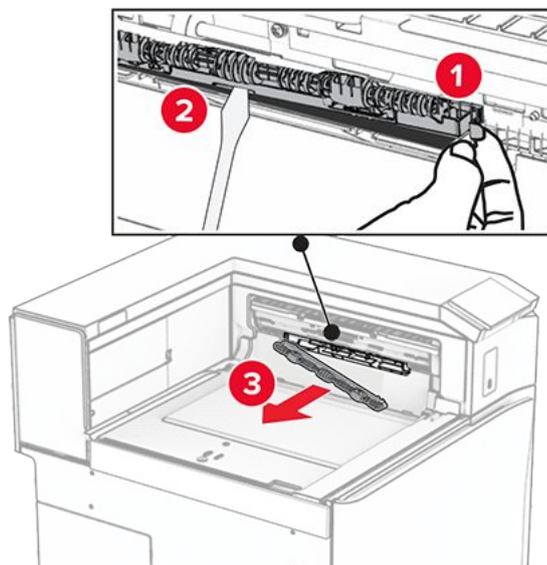
5. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。

Note: このオプションを取り外したら、排紙トレイフラグを開位置にします。

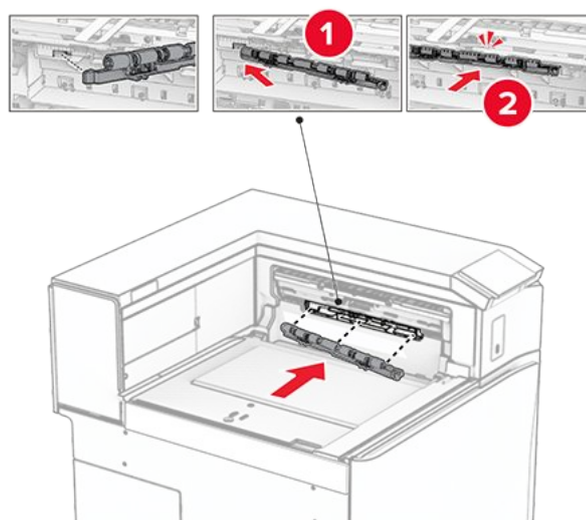


6. バックアップローラーを取り外します。

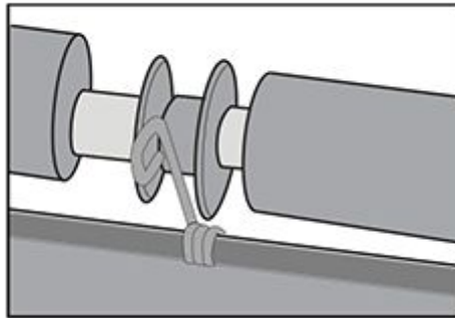
Note: ローラーを捨てないでください。



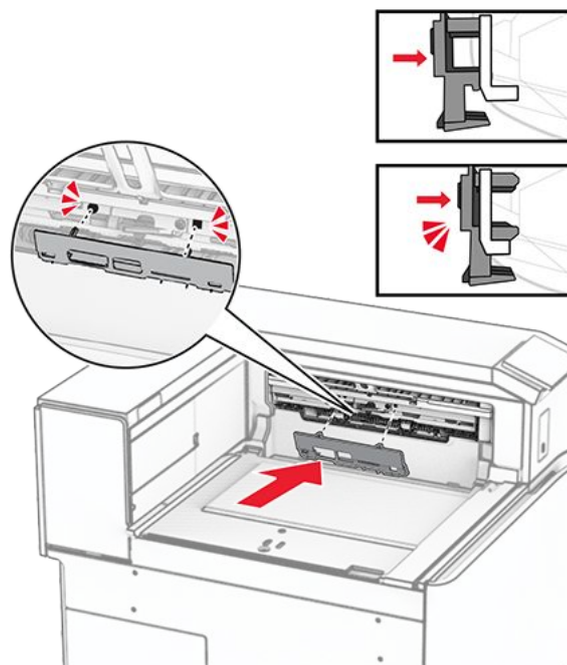
7. 用紙搬送ユニットに付属している給紙ローラーを挿入します。カチッと音がすることを確認します。



Note: 金属バネが給紙ローラーの前面にあることを確認してください。

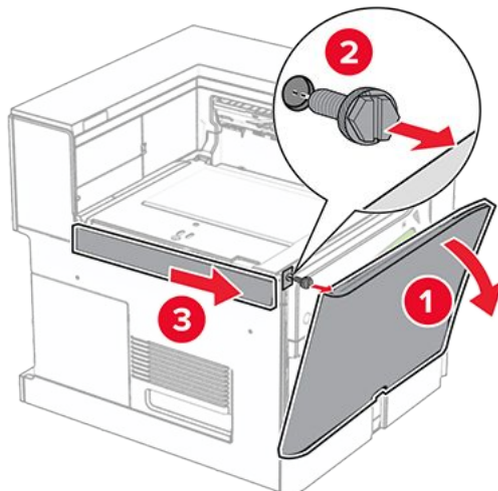


8. カバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



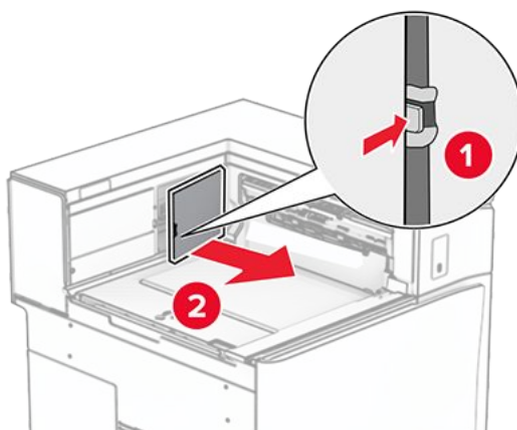
9. 前面ドアを開いてから、プリンタの左側にあるカバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。



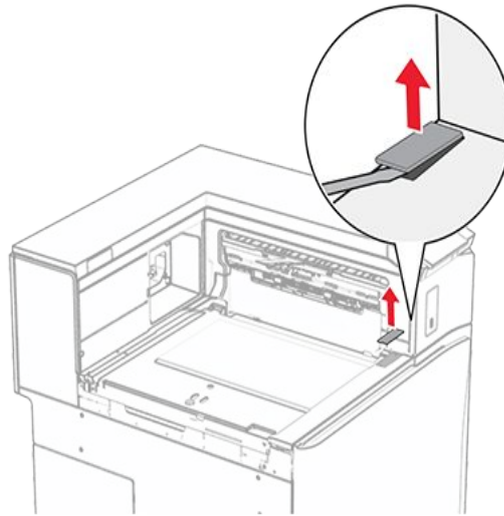
10. 前面ドアを閉じます。
11. 用紙搬送ユニットのコネクタカバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。

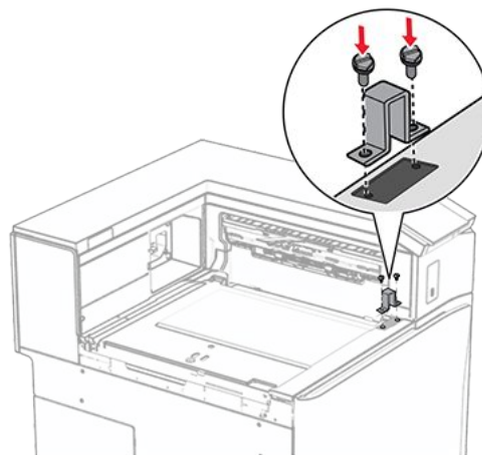


12. カバーを取り外します。

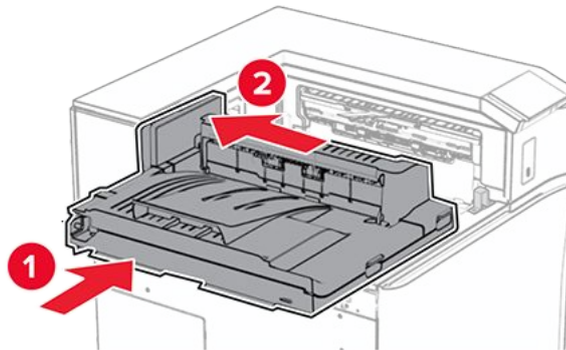
Note: カバーを捨てないでください。



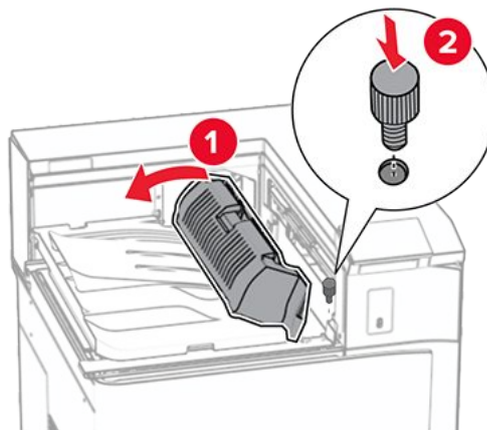
13. 金属のブラケットを取り付けます。



14. 用紙搬送ユニットを挿入します。

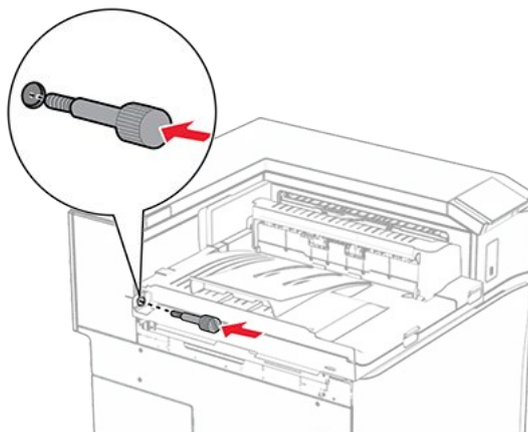


15. ハンドル G を開いてから、ネジを用紙搬送ユニットの前面に取り付けます。

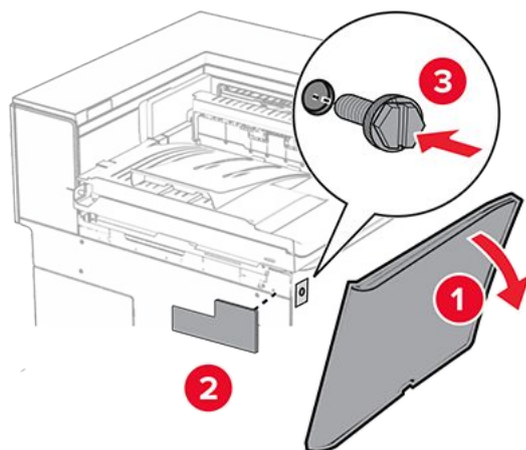


16. ハンドル G を閉じます。

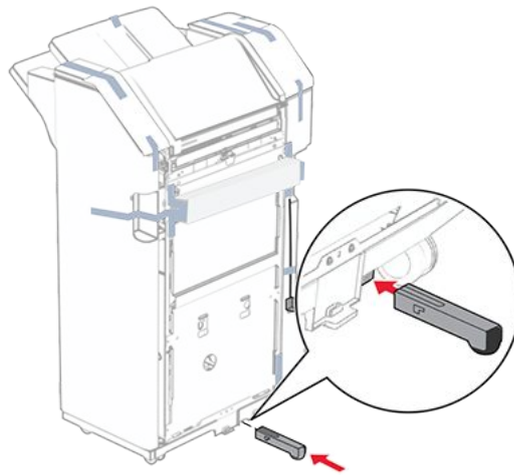
17. 用紙搬送ユニットの背面にねじを取り付けます。



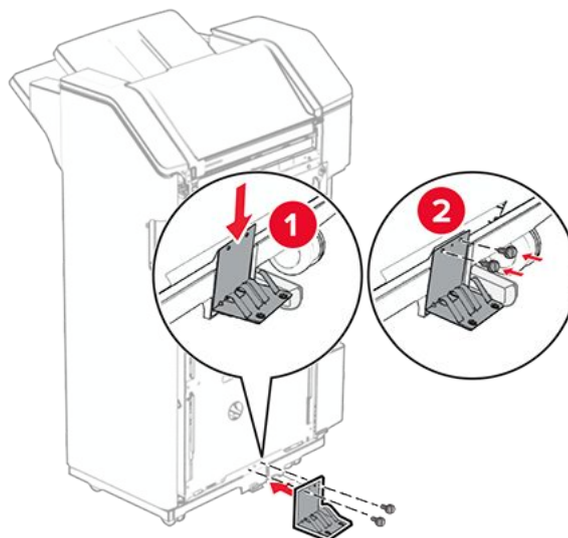
18. 前面ドアを開け、用紙搬送ユニットに付属のカバーをプリンタの左側に取り付けます。



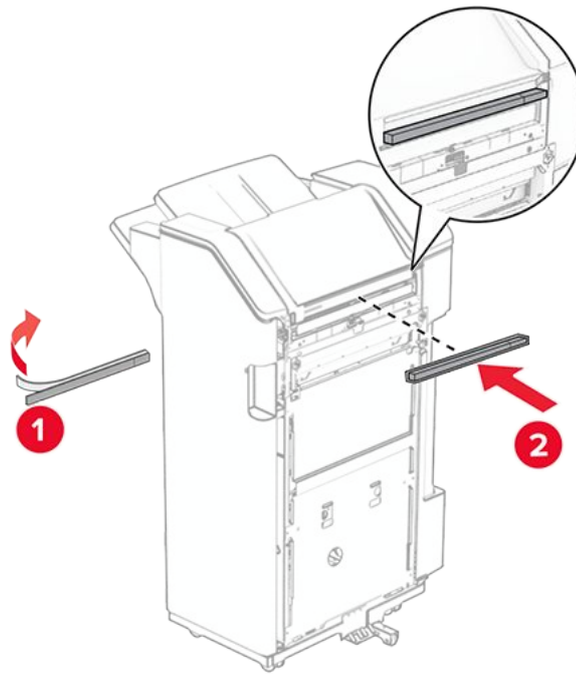
- 19. 前面ドアを閉じます。
- 20. ホチキス、ホールパンチフィニッシャを取り出します。
- 21. 固定用器具を取り付けます。



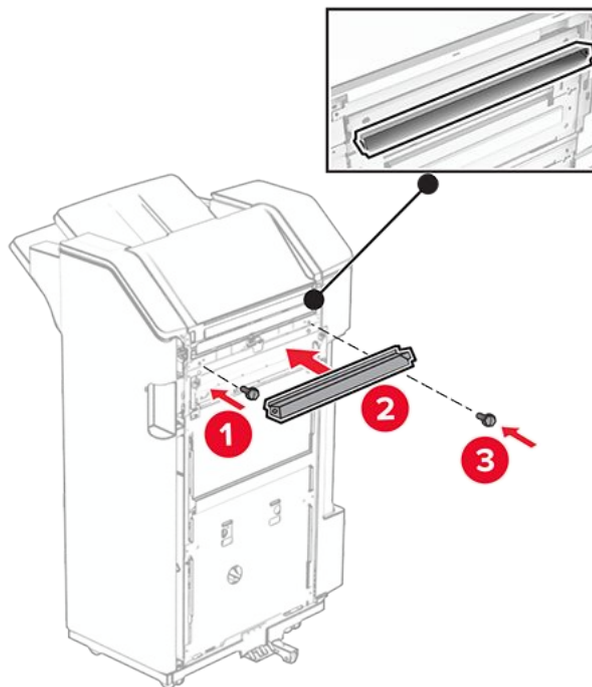
- 22. フィニッシャ周辺のテープ片を取り除きます。
- 23. フィニッシャにブラケットを取り付けます。



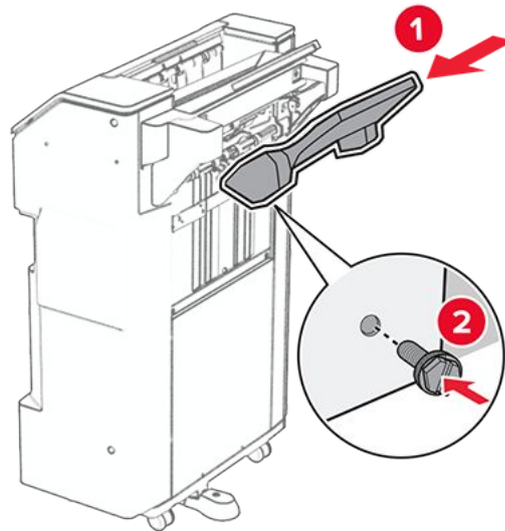
- 24. フォームテープをフィニッシャに取り付けます。



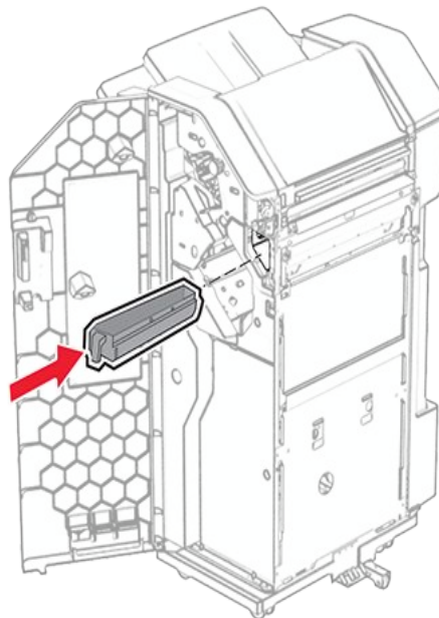
25. フィードガイドをフィニッシャに取り付けます。



26. 排紙トレイをフィニッシャに取り付けます。



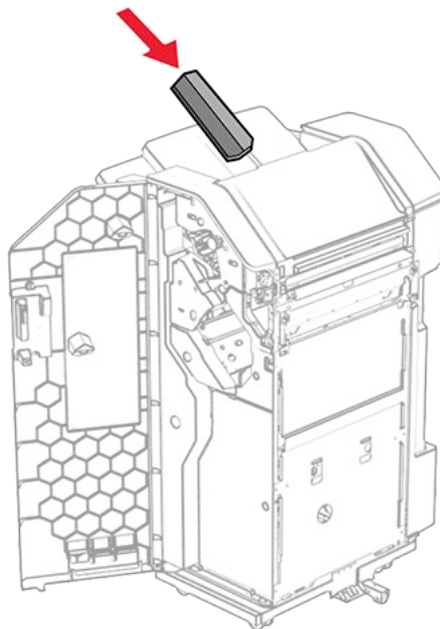
27. フィニッシャのドアを開いてから、穴パンチボックスを挿入します。



28. フィニッシャ排紙トレイに排紙トレイ拡張装置をセットします。

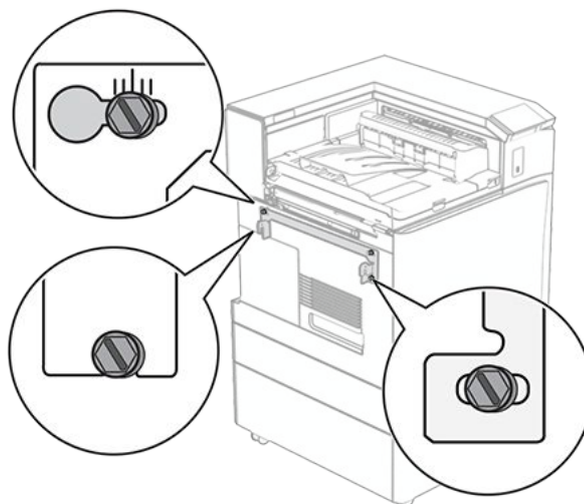
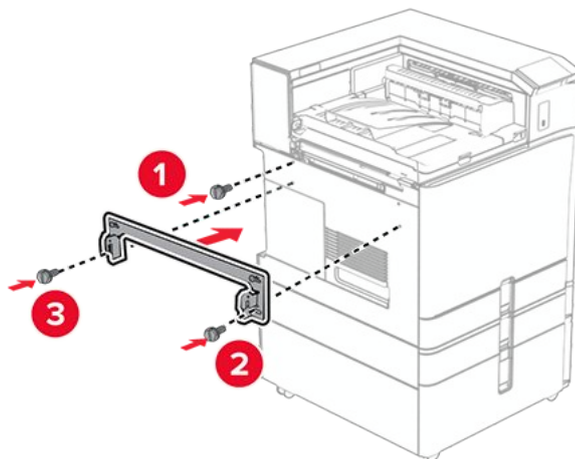
メモ

- 排紙トレイ拡張装置は、A3 サイズ以上の用紙や湿度の高い環境で用紙を束ねるのに役立ちます。
- 排紙トレイ拡張装置を使用すると、排紙トレイの容量が減少します。

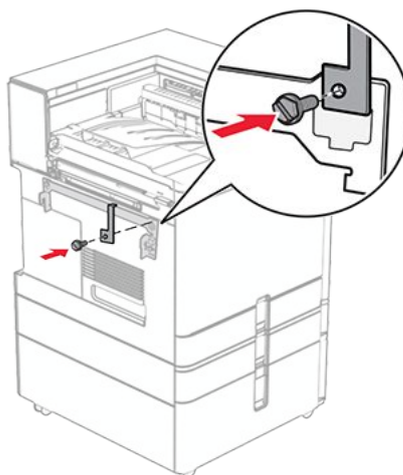


29. フィニッシャのドアを閉じます。
30. プリンタに取り付けブラケットを取り付けます。

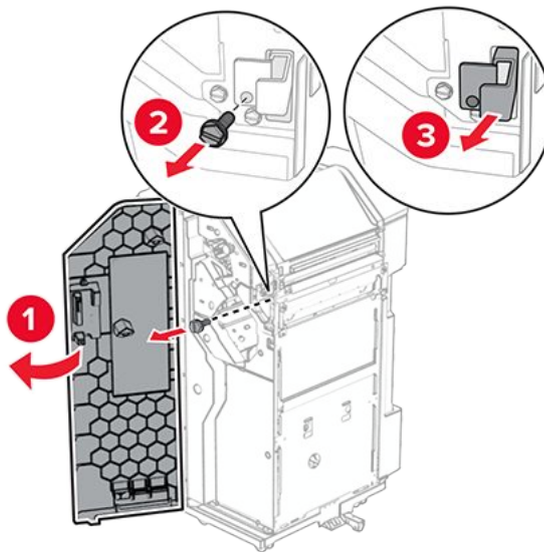
Note: ネジが取り付けブラケットのマーカと合っていることを確認してください。



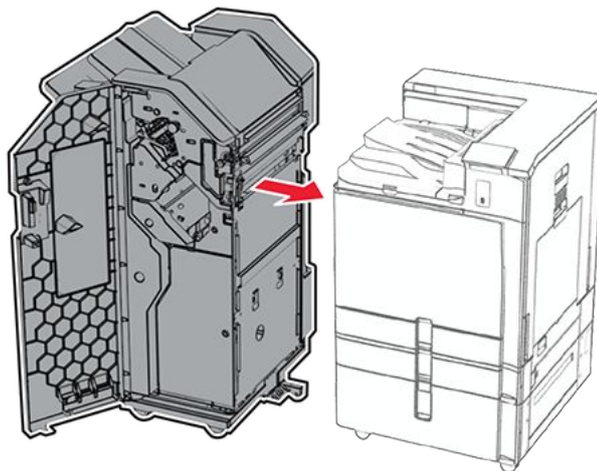
31. 用紙搬送ユニットに付属の金属のブラケットをプリンタに取り付けます。



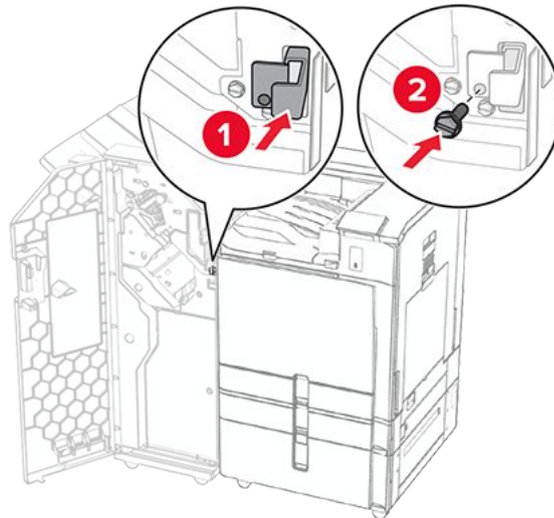
32. フィニッシャのドアを開け、ネジを外し、フィニッシャのロックを引き出します。



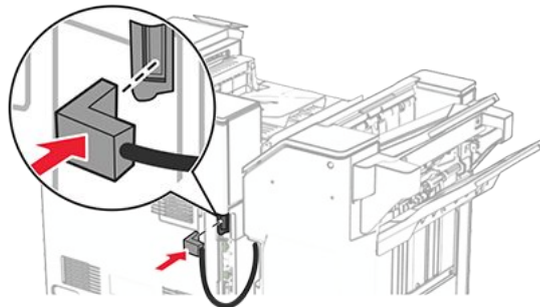
33. フィニッシャをプリンタに取り付けます。



34. フィニッシャをプリンタに固定し、ネジを取り付けます。



35. フィニッシャケーブルをプリンタに接続します。



36. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

37. プリンタの電源を入れます。

ホチキス/ホールパンチフィニッシャと折り用紙搬送ユニットを取り付ける

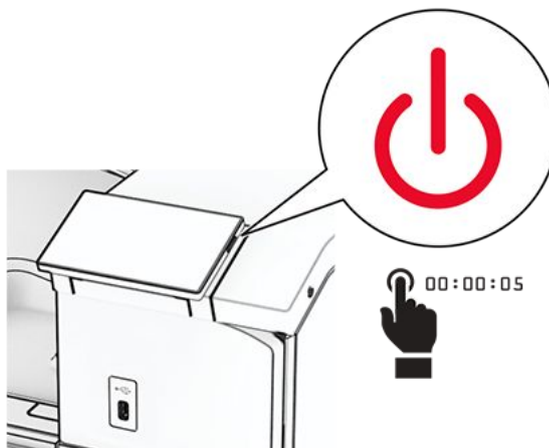


警告 — 感電危険

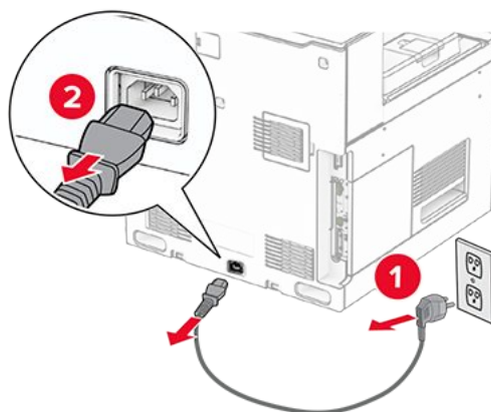
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスイラストが必要で、マイナスイラストが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。

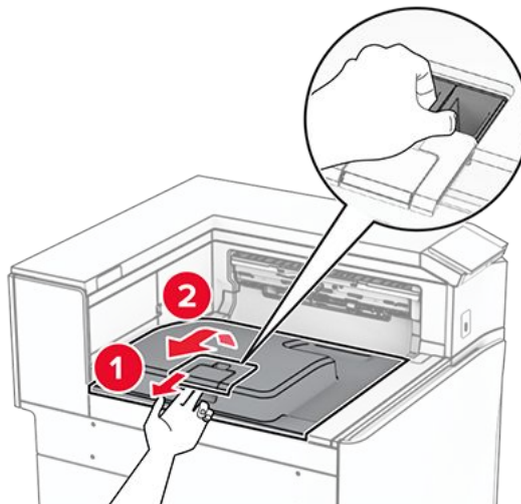


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



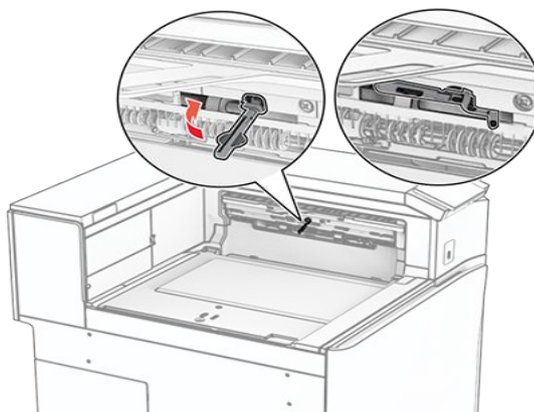
3. 折り用紙搬送ユニットを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
4. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。



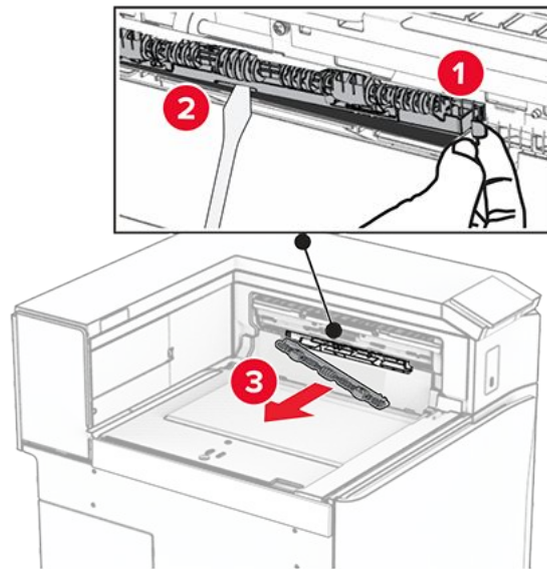
5. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。

Note: このオプションを取り外したら、排紙トレイフラグを開位置にします。

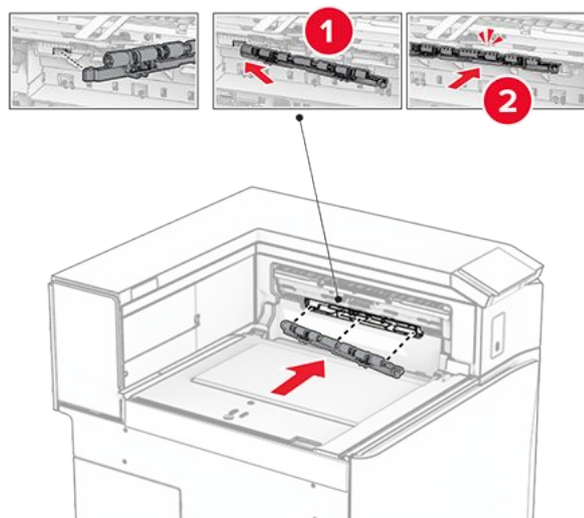


6. バックアップローラーを取り外します。

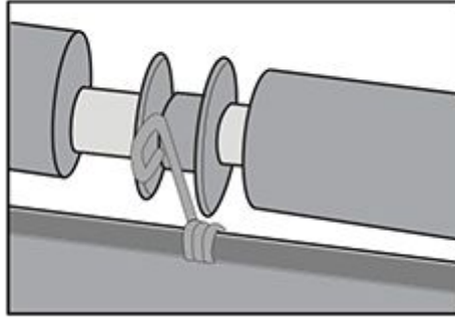
Note: ローラーを捨てないでください。



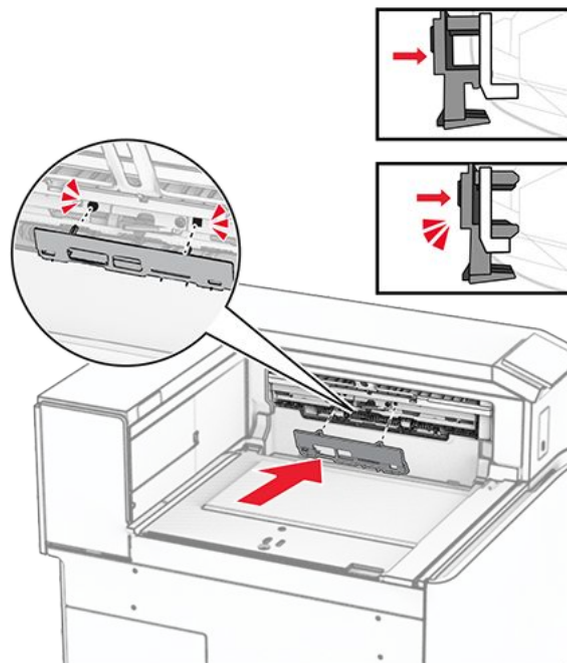
7. オプションに付属している給紙ローラーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



Note: 金属バネが給紙ローラーの前面にあることを確認してください。

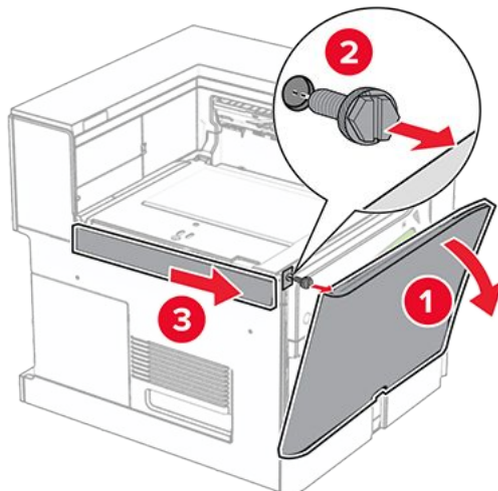


8. カバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



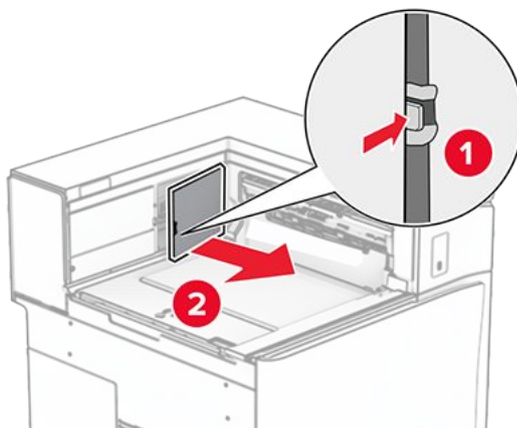
9. 前面ドアを開いてから、プリンタの左側にあるカバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。



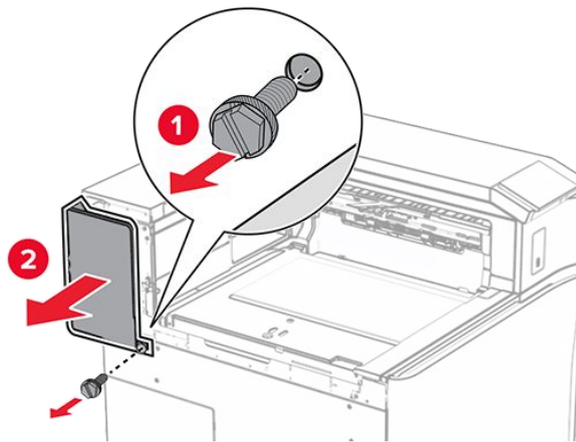
10. 前面ドアを閉じます。
11. 用紙搬送ユニットのコネクタカバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。



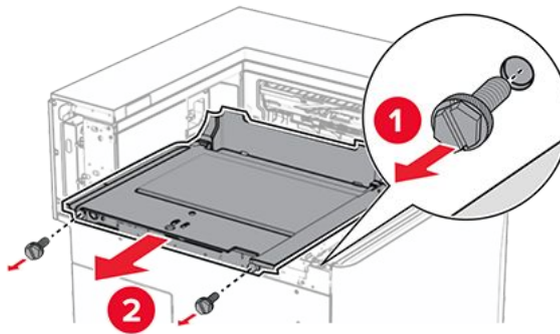
12. 左の背面カバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。

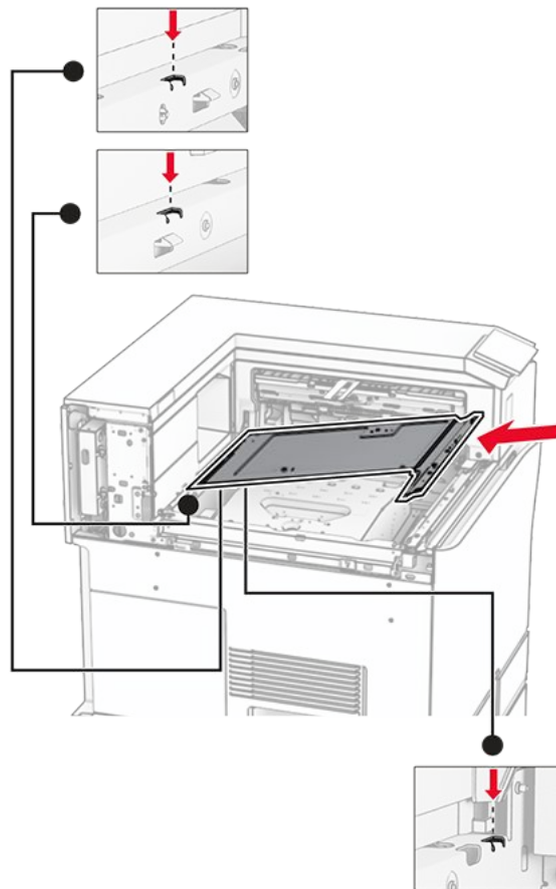


13. 内部排紙トレイのカバーを取り外します。

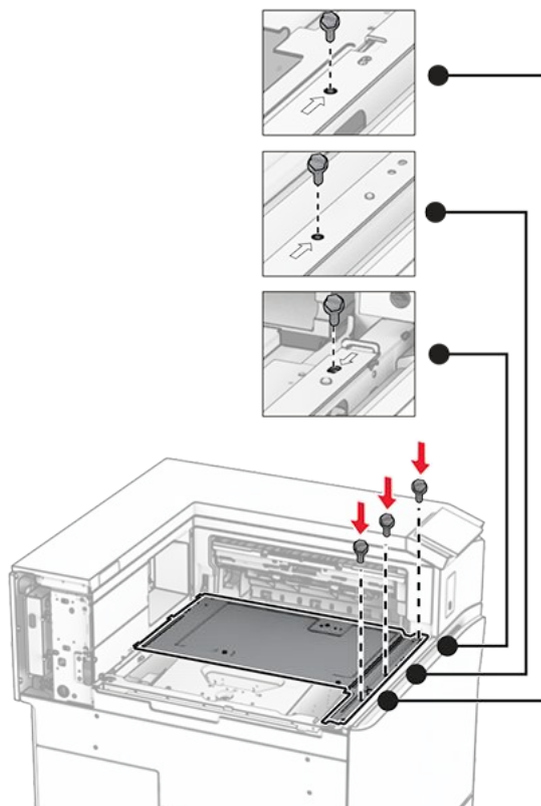
Note: ネジとカバーを捨てないでください。



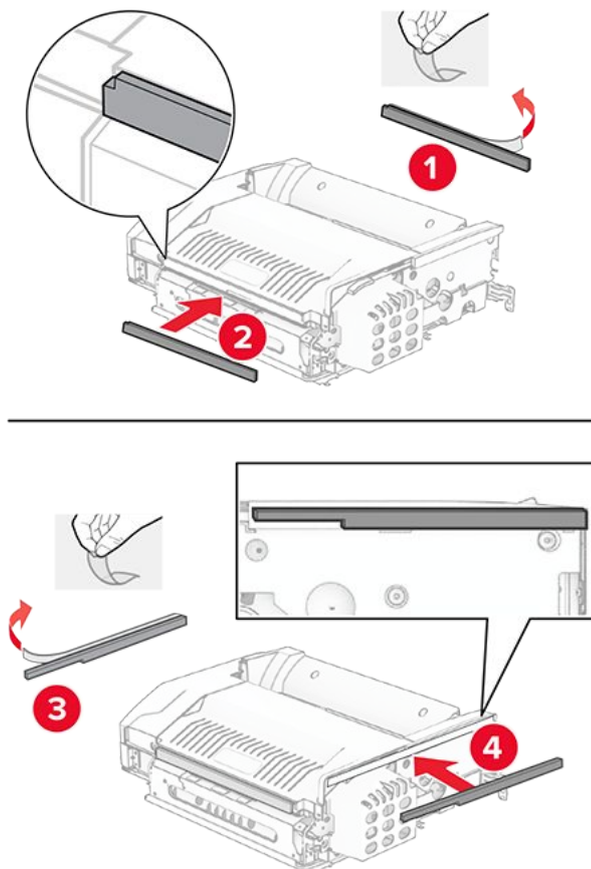
14. 位置を合わせてから、折り用紙搬送ユニットに付属する内部排紙トレイカバーを挿入します。



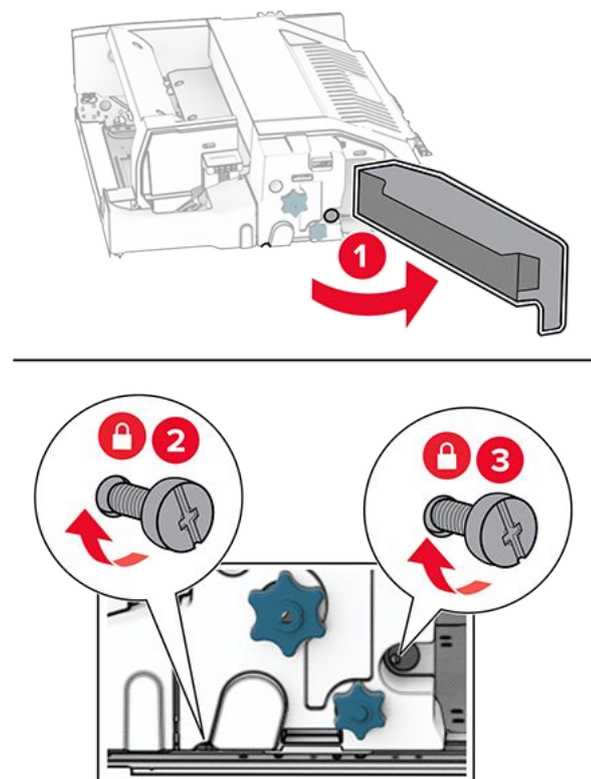
15. ネジを内部排紙トレイカバーに取り付けます。



16. フォームテープの一部をオプションに取り付けます。

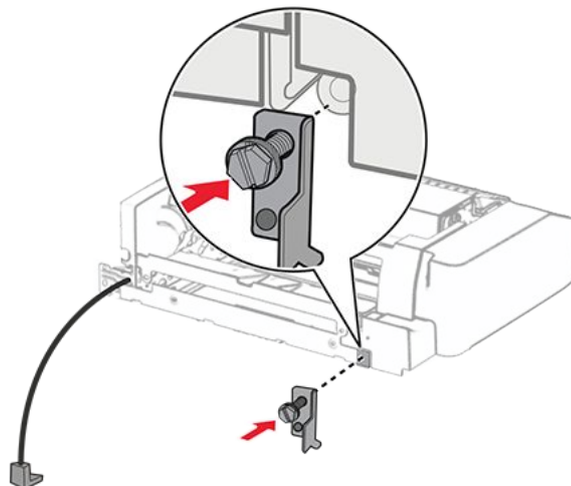


17. ドアFを開き、ねじを締めます。



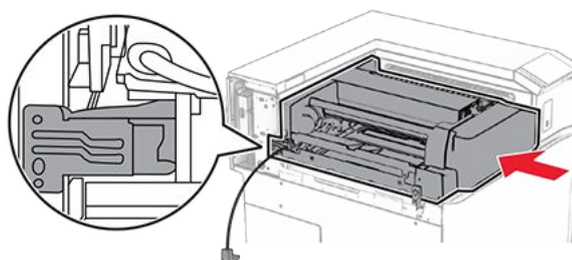
18. ドアFを閉じます。

19. オプションにブラケットを取り付けます。

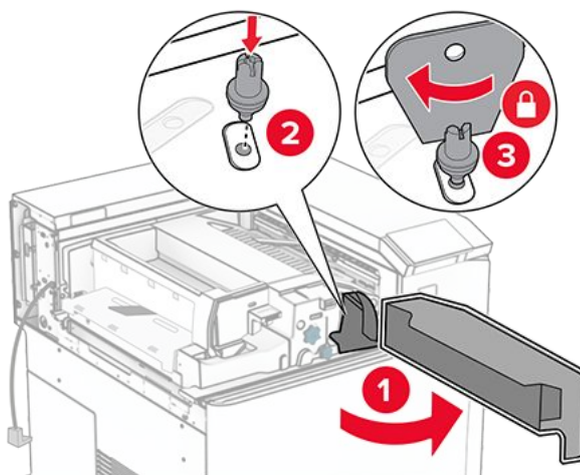


20. オプションを挿入します。

Note: 金属のブラケットがプリンタの前面にあることを確認してください。

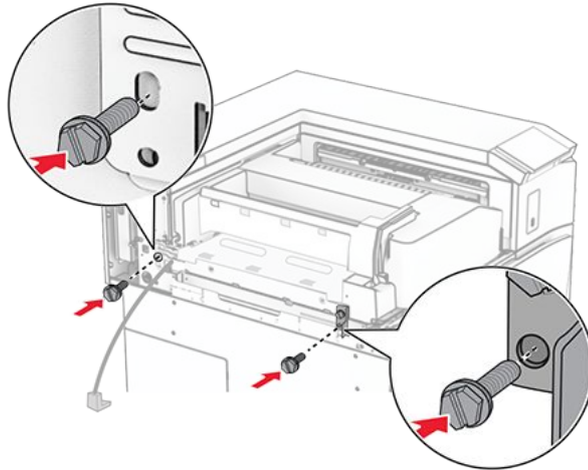


21. ドアFを開いてから、オプションに付属するドライバーでネジを取り付けます。

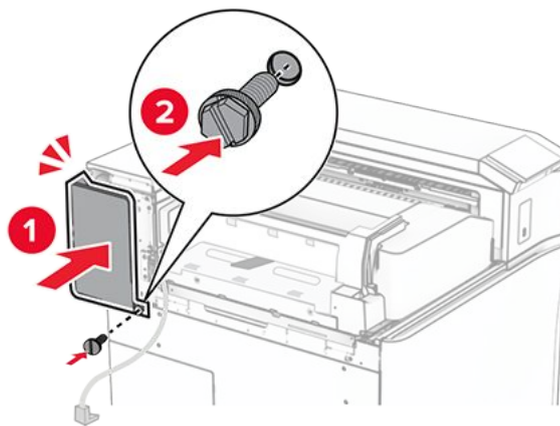


22. ドアFを閉じます。

23. ネジをオプションに取り付けます。

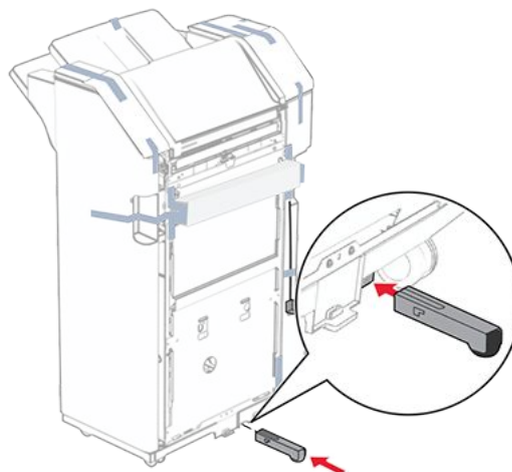


24. 左の背面カバーを取り付けます。



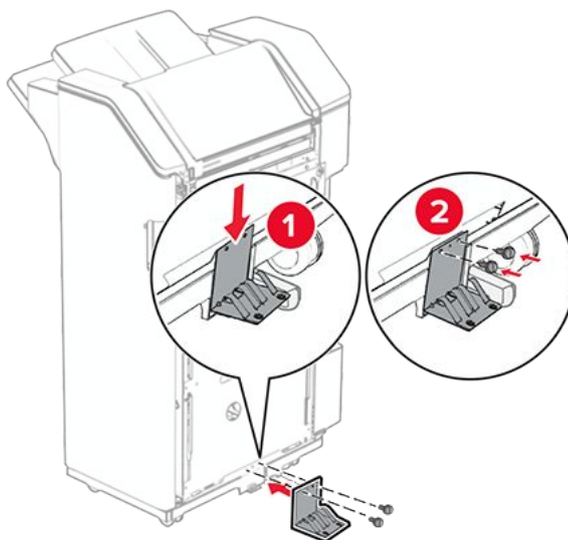
25. ホチキス、ホールパンチフィニッシャを取り出します。

26. 固定用器具を取り付けます。

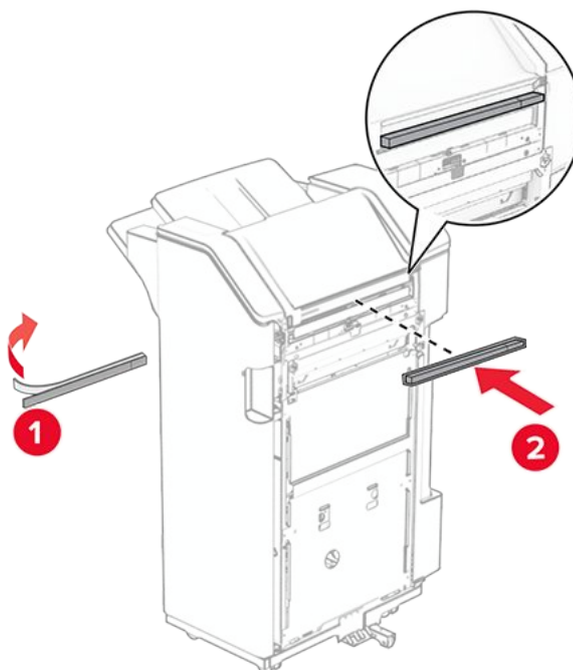


27. フィニッシャ周辺のテープ片を取り除きます。

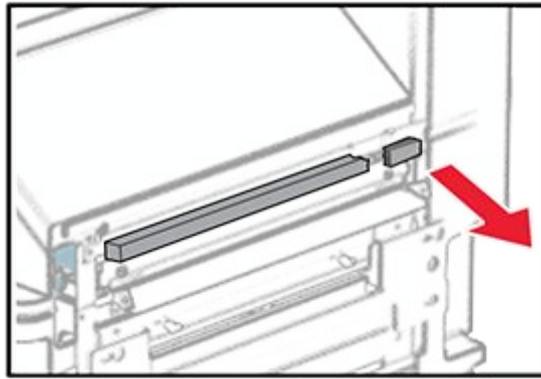
28. フィニッシャにブラケットを取り付けます。



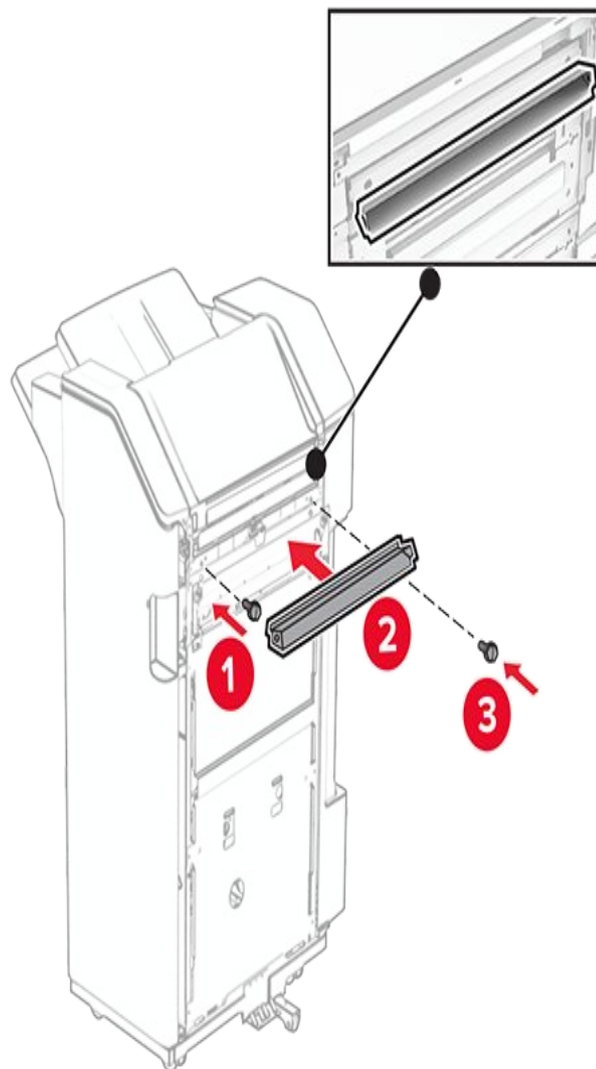
29. フォームテープをフィニッシャに取り付けます。



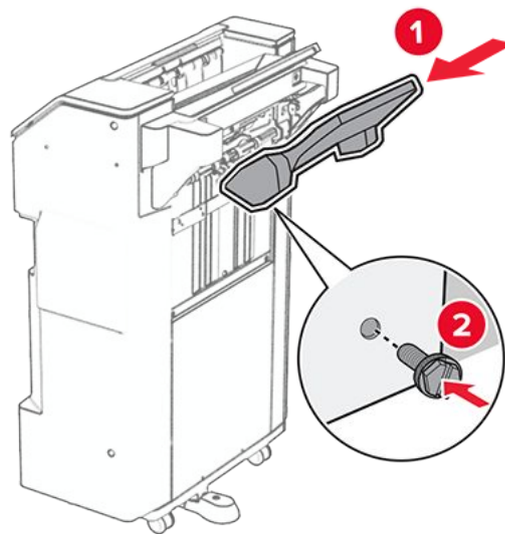
Note: フィニッシャの右側にある小さな発泡スチロールを取り除きます。



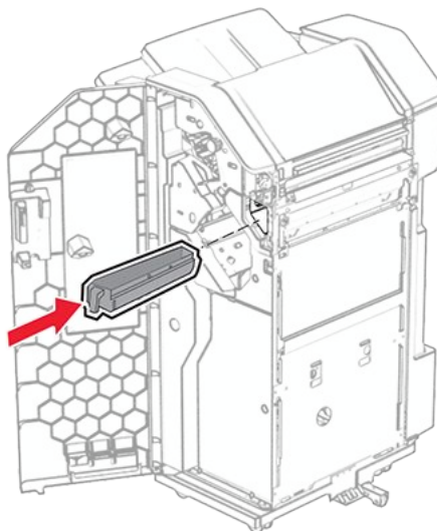
30. フィードガイドをフィニッシャに取り付けます。



31. 排紙トレイをフィニッシャに取り付けます。



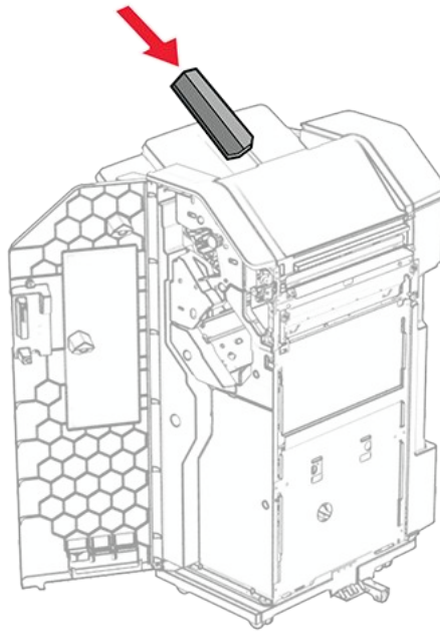
32. フィニッシャのドアを開いてから、穴パンチボックスを挿入します。



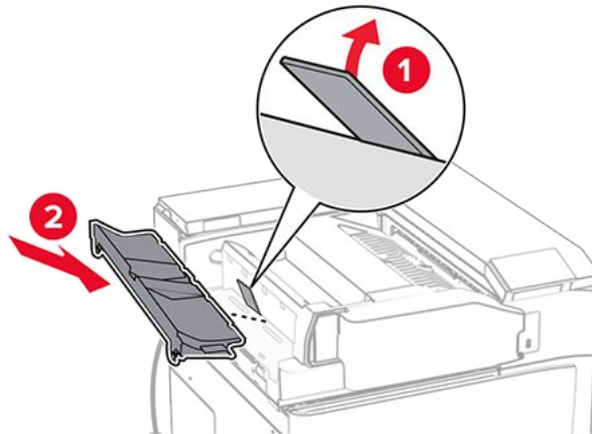
33. フィニッシャ排紙トレイに排紙トレイ拡張装置をセットします。

メモ

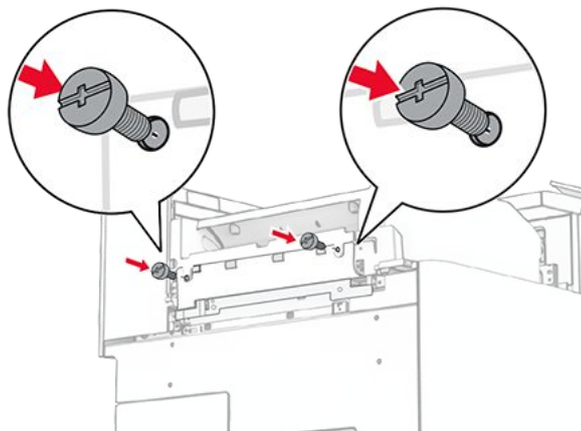
- 排紙トレイ拡張装置は、A3 サイズ以上の用紙や湿度の高い環境で用紙を束ねるのに役立ちます。
- 排紙トレイ拡張装置を使用すると、排紙トレイの容量が減少します。



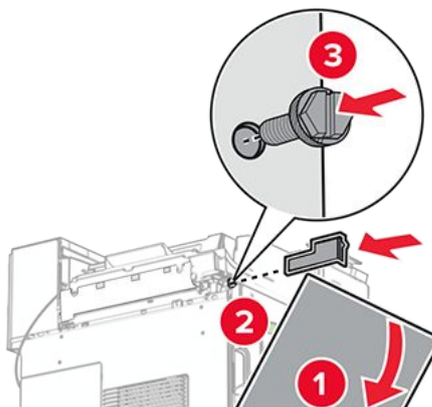
34. フィニッシャのドアを閉じます。
35. 排紙トレイのフラップを上げ、カバーの位置を合わせてオプションに取り付けます。



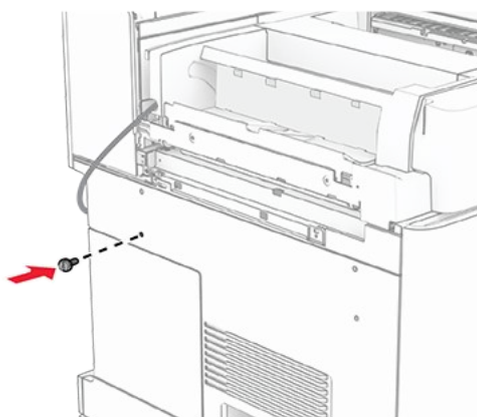
36. ネジを取り付けます。



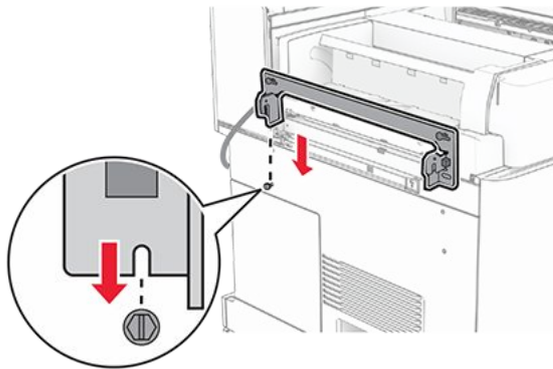
37. 前面ドアを開けてから、オプションに付属のトリムカバーを取り付けます。



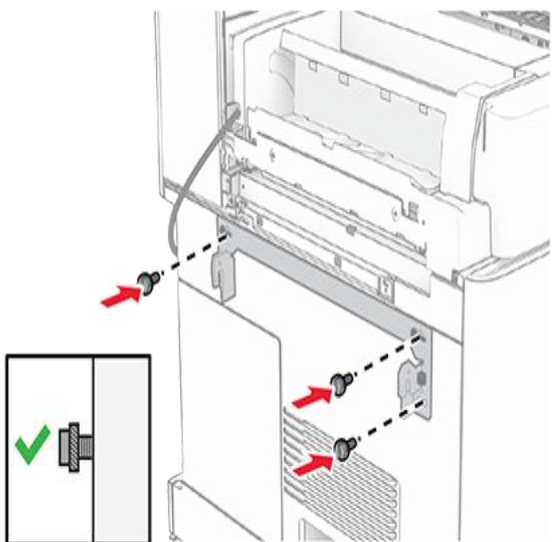
38. プリンタにねじを緩く取り付けます。



39. 取り付けブラケットをねじに合わせます。

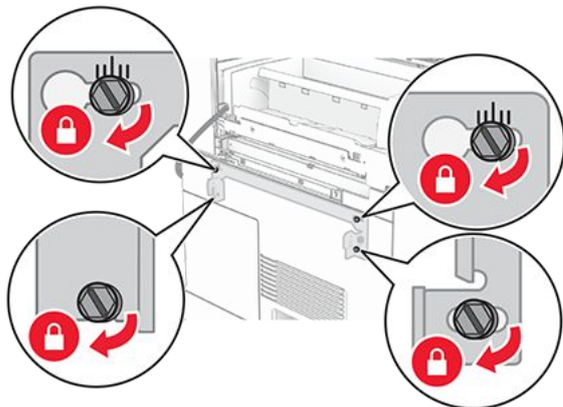


40. 取り付けブラケットにねじを緩く取り付けます。

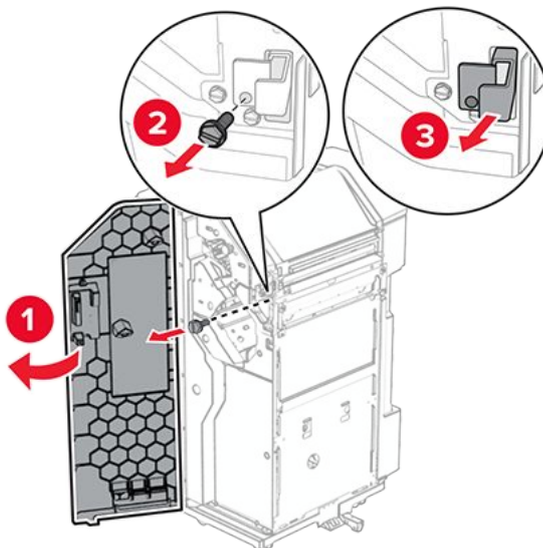


41. ねじを締めて、取り付けブラケットをプリンタに固定します。

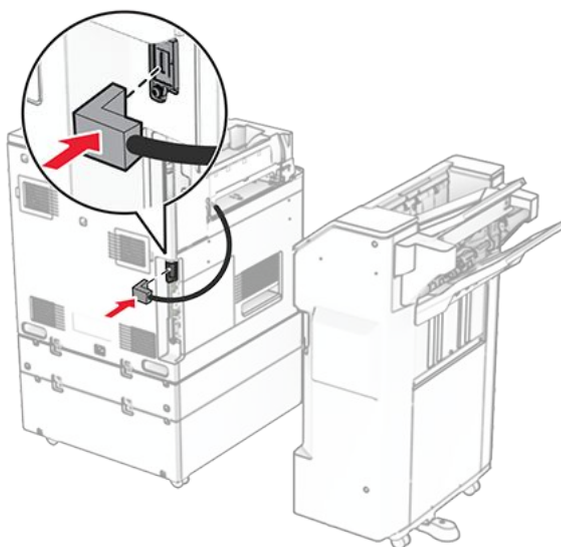
Note: ネジが取り付けブラケットのマーカと合っていることを確認してください。



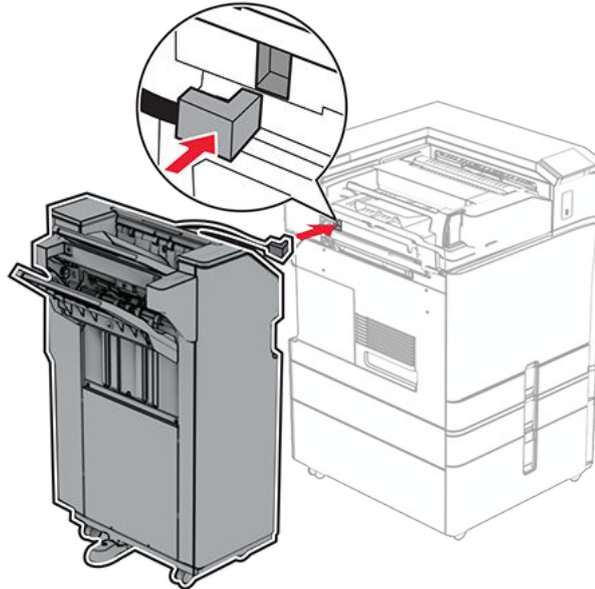
42. フィニッシャのドアを開け、ネジを外し、フィニッシャのロックを引き出します。



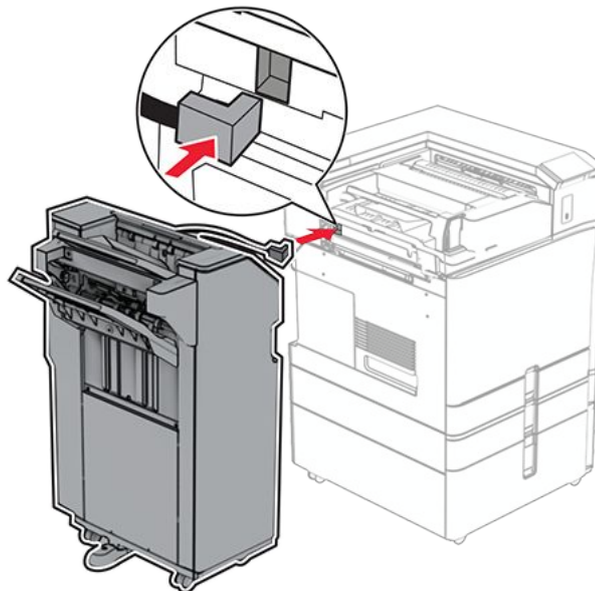
43. オプションケーブルをプリンタに接続します。



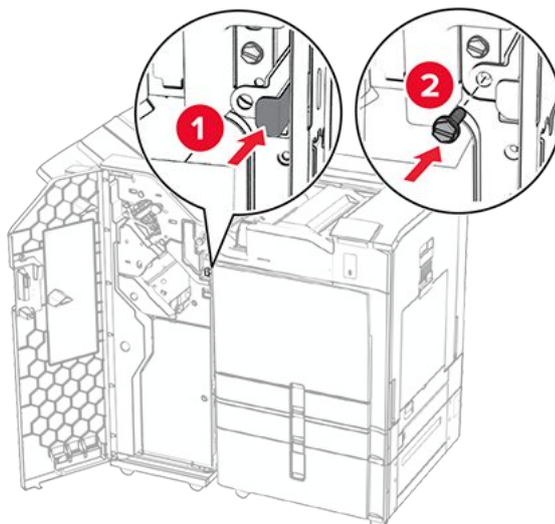
44. フィニッシャーケーブルをオプションに接続します。



45. フィニッシャをプリンタに取り付けます。



46. フィニッシャをプリンタに固定し、ネジを取り付けます。



47. フィニッシャのドアを閉じます。
48. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

49. プリンタの電源を入れます。

冊子フィニッシャと用紙搬送ユニットを取り付ける

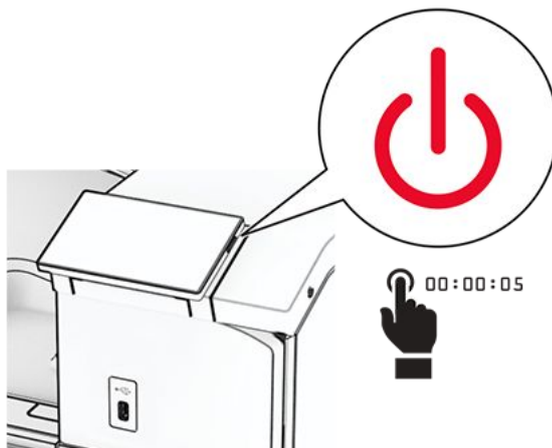


警告 — 感電危険

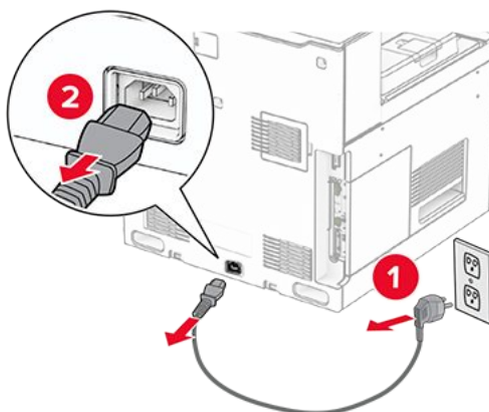
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスインプラグが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。

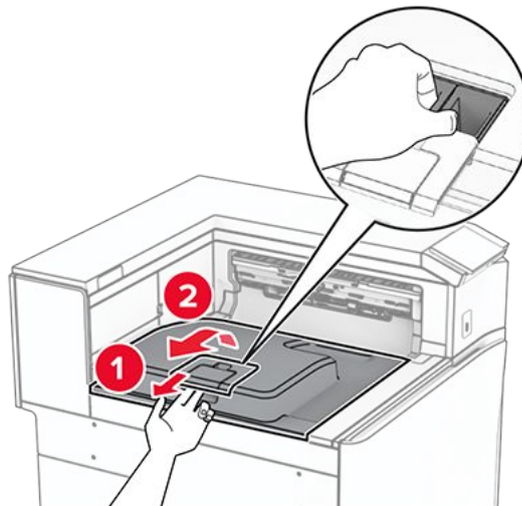


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



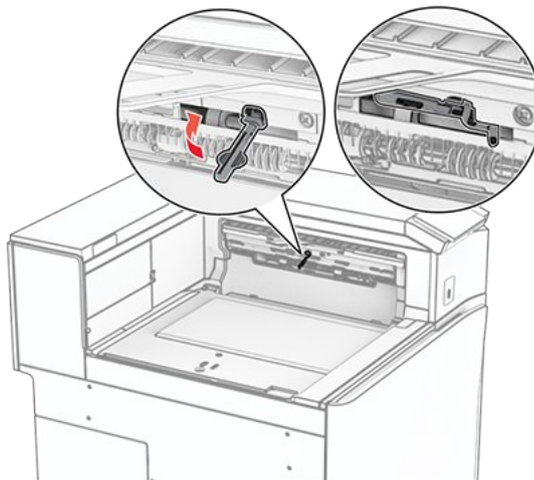
3. 梱包から用紙搬送ユニットを取り出します。
4. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。



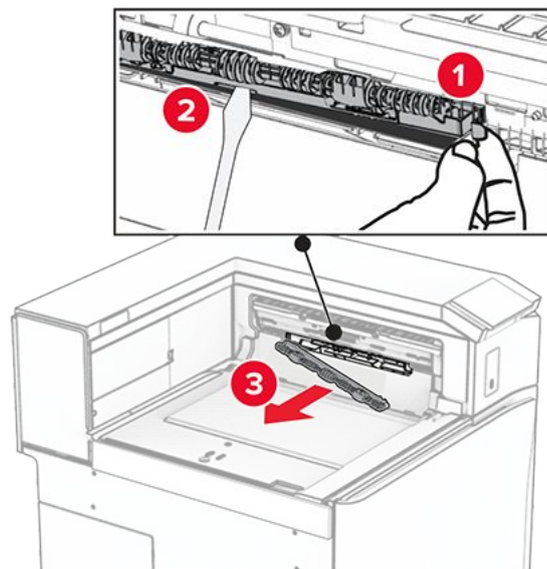
5. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。

Note: このオプションを取り外したら、排紙トレイフラグを開位置にします。

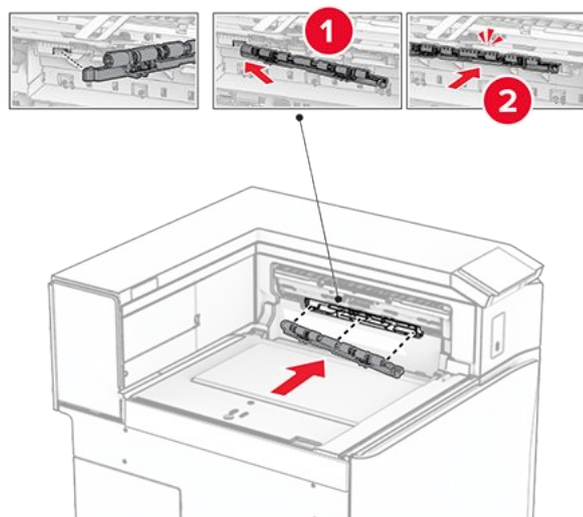


6. バックアップローラーを取り外します。

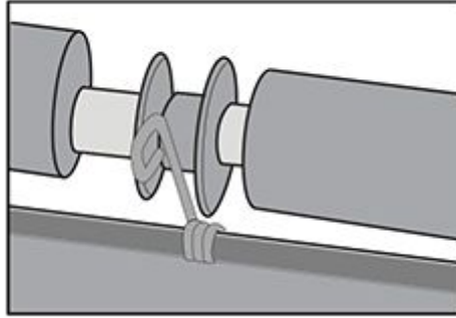
Note: ローラーを捨てないでください。



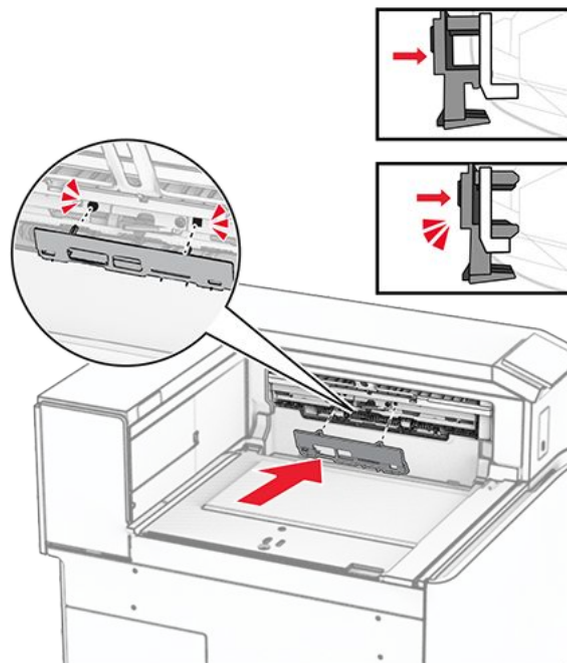
7. 用紙搬送ユニットに付属している給紙ローラーを挿入します。カチッと音がすることを確認します。



Note: 金属バネが給紙ローラーの前面にあることを確認してください。

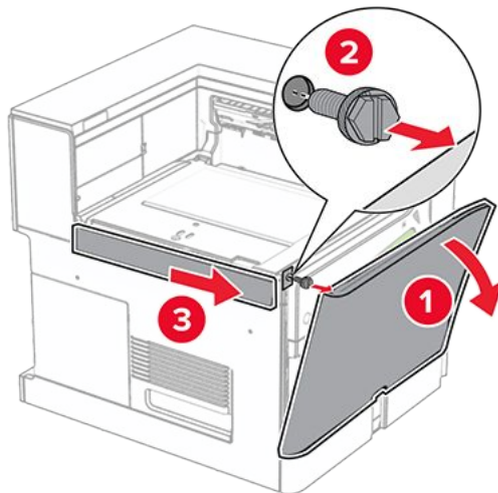


8. ローラーカバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



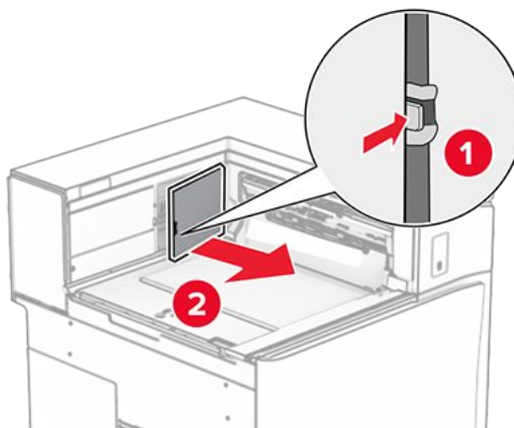
9. 前面ドアを開いてから、プリンタの左側にあるカバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。



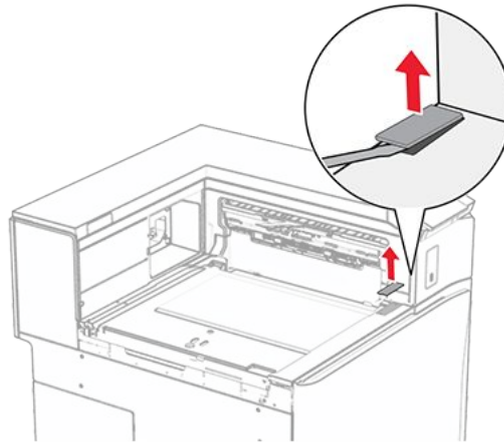
10. 前面ドアを閉じます。
11. 用紙搬送ユニットのコネクタカバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。

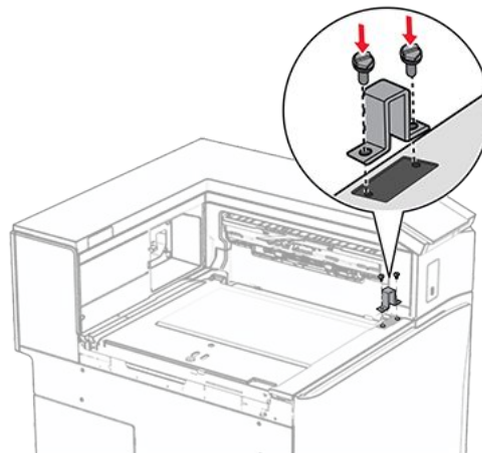


12. カバーを取り外します。

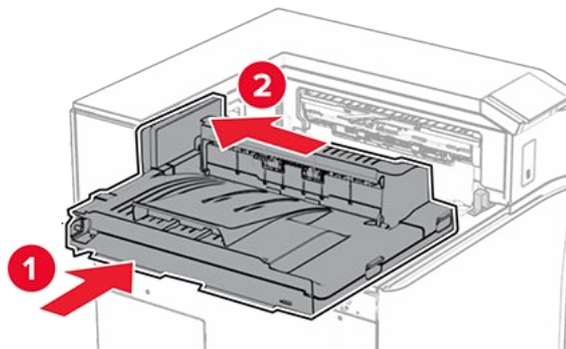
Note: カバーを捨てないでください。



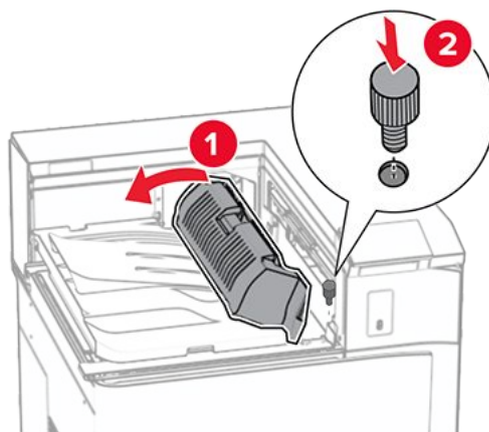
13. 金属のブラケットを取り付けます。



14. 用紙搬送ユニットを挿入します。

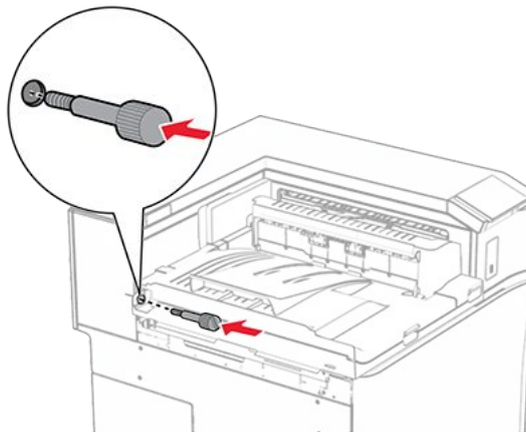


15. ハンドル G を開いてから、ネジを用紙搬送ユニットの前面に取り付けます。

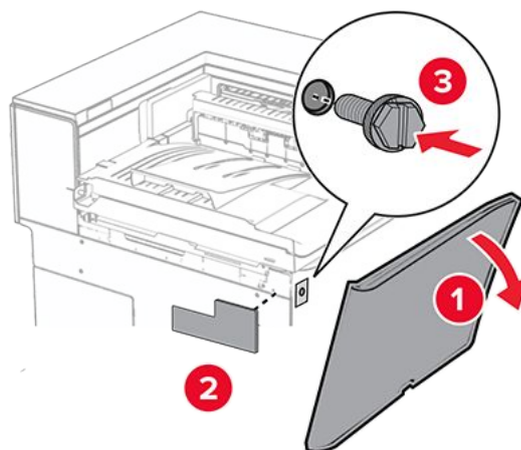


16. ハンドル G を閉じます。

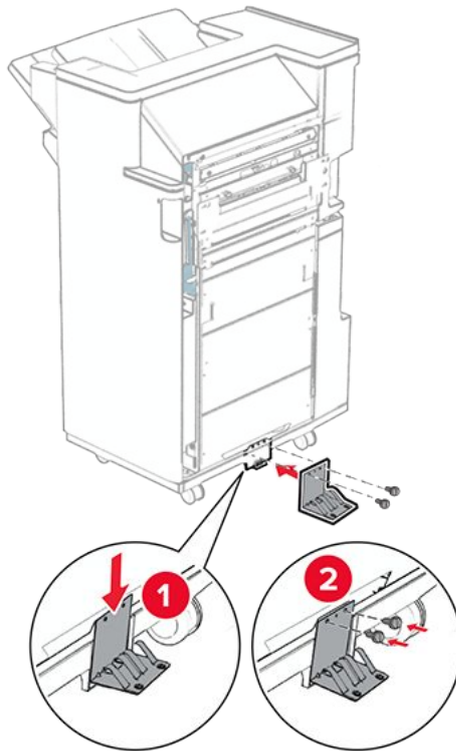
17. 用紙搬送ユニットの背面にねじを取り付けます。



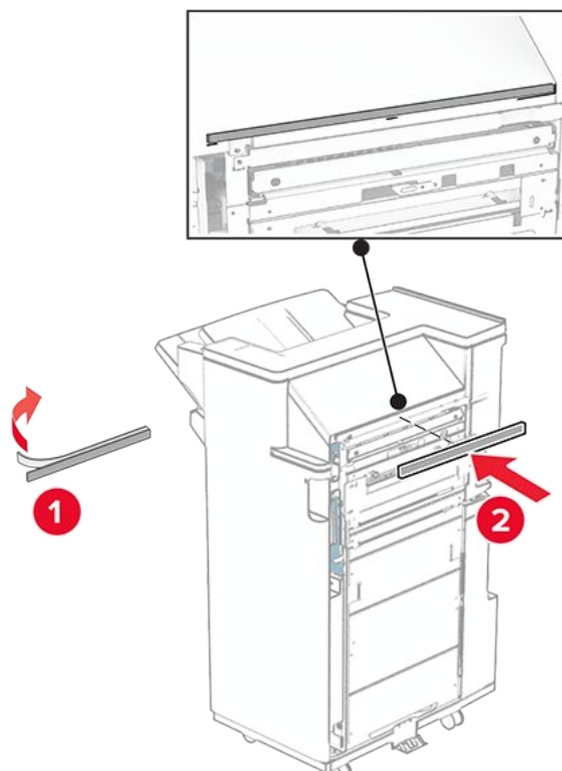
18. 前面ドアを開け、用紙搬送ユニットに付属のカバーをプリンタの左側に取り付けます。



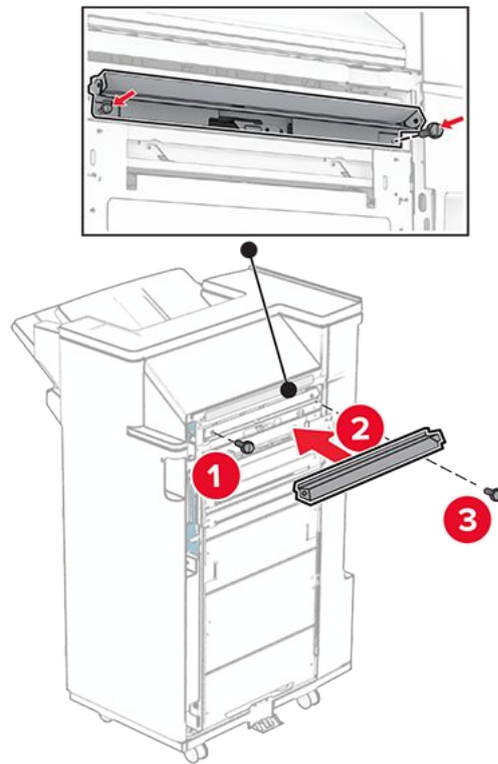
19. 前面ドアを閉じます。
20. 冊子フィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。
21. フィニッシャにブラケットを取り付けます。



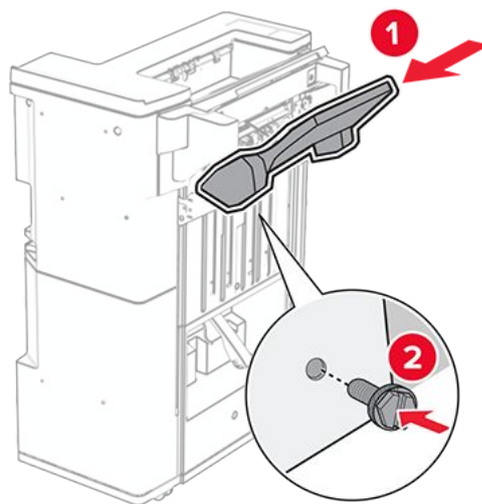
22. フォームテープをフィニッシャに取り付けます。



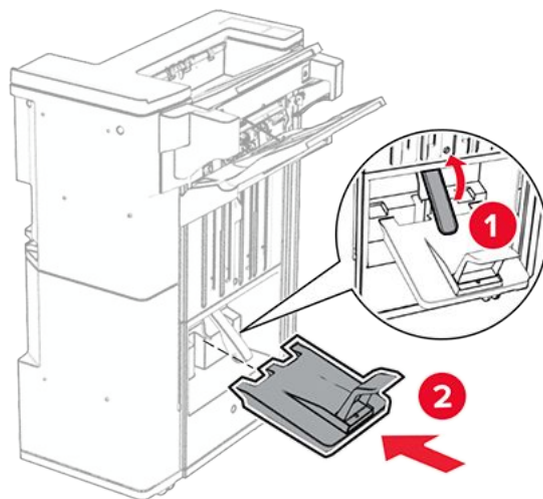
23. フィードガイドをフィニッシャに取り付けます。



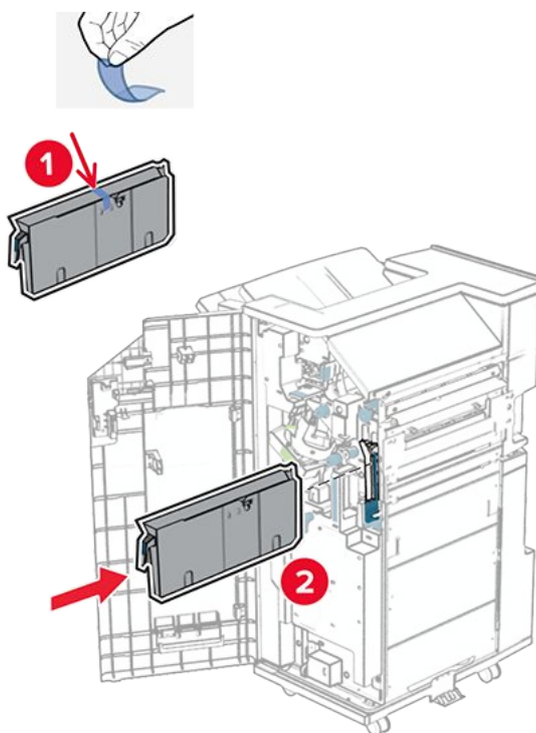
24. 上部排紙トレイをフィニッシャに取り付けます。



25. 排紙トレイのフラップを上げ、下部排紙トレイをフィニッシャに取り付けます。



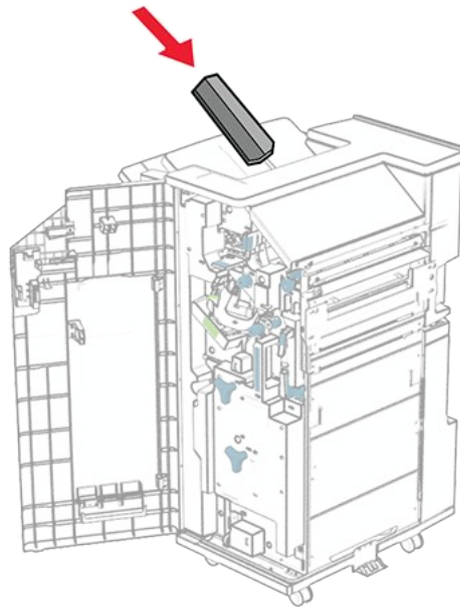
- 26. フィニッシャのドアを開きます。
- 27. 穴パンチボックスから梱包材を取り除いてから、フィニッシャに挿入します。



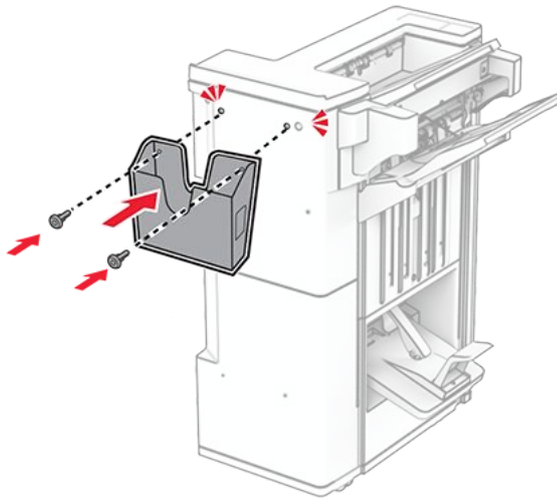
- 28. フィニッシャ排紙トレイに排紙トレイ拡張装置をセットします。

メモ

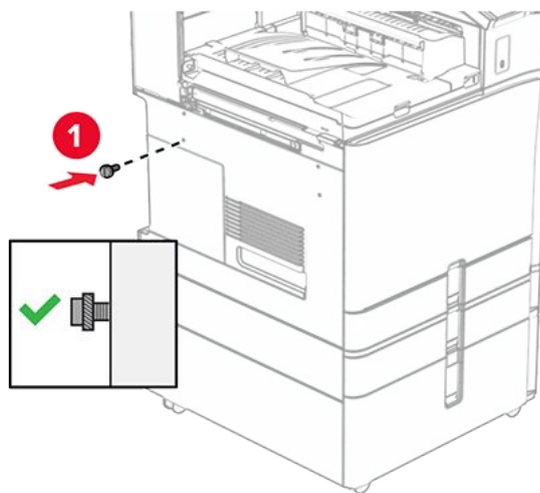
- 排紙トレイ拡張装置は、A3 サイズ以上の用紙や湿度の高い環境で用紙を束ねるのに役立ちます。
- 排紙トレイ拡張装置を使用すると、排紙トレイの容量が減少します。



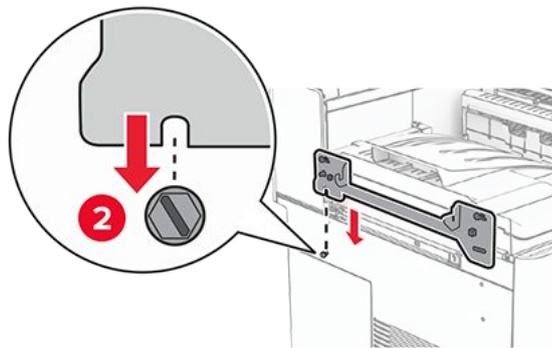
29. フィニッシャの背面にバスケットを添付します。



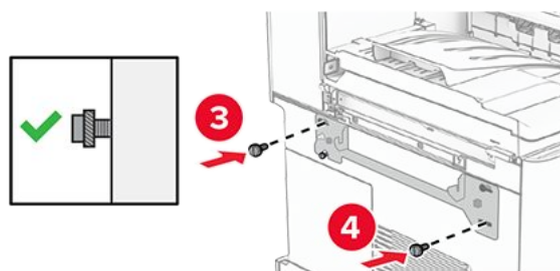
- 30. フィニッシャのドアを閉じます。
- 31. プリンタにねじを緩く取り付けます。



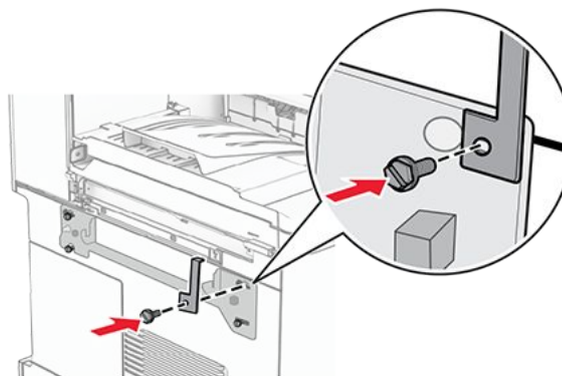
- 32. 取り付けブラケットをねじに合わせます。



33. 取り付けブラケットにねじを緩く取り付けます。

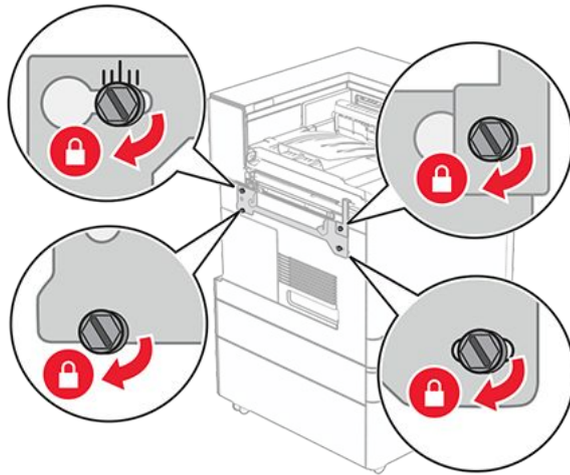


34. 用紙搬送ユニットに付属のブラケットをプリンタに取り付けます。

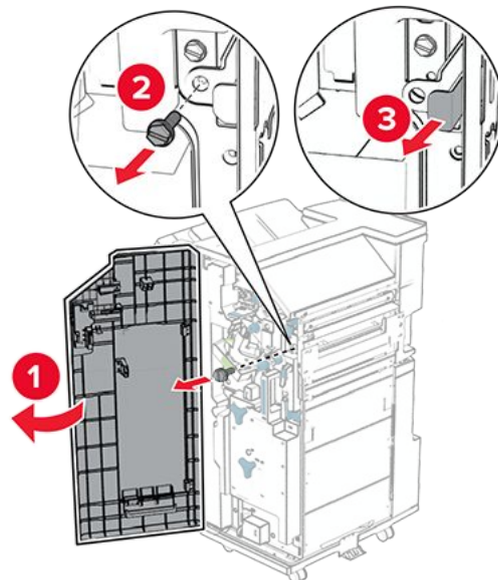


35. ねじを締めて、取り付けブラケットをプリンタに固定します。

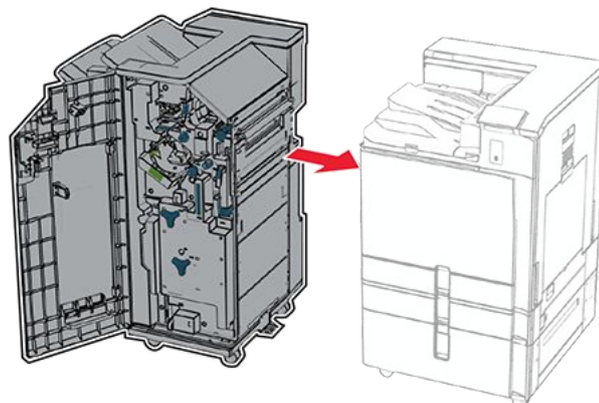
Note: ネジが取り付けブラケットのマーカと合っていることを確認してください。



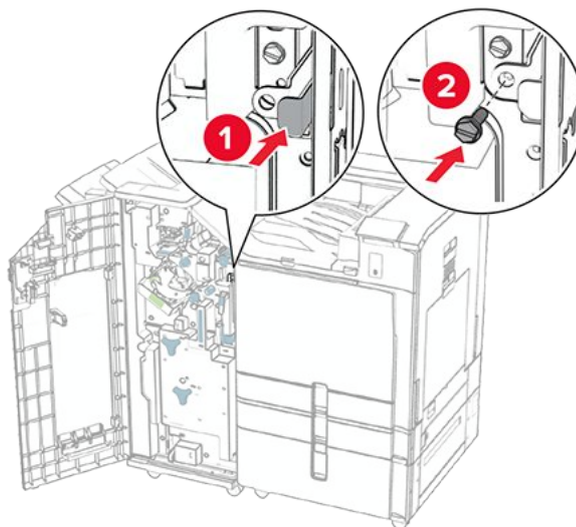
36. フィニッシャのドアを開け、ネジを外し、フィニッシャのロックを引き出します。



37. フィニッシャをプリンタに取り付けます。

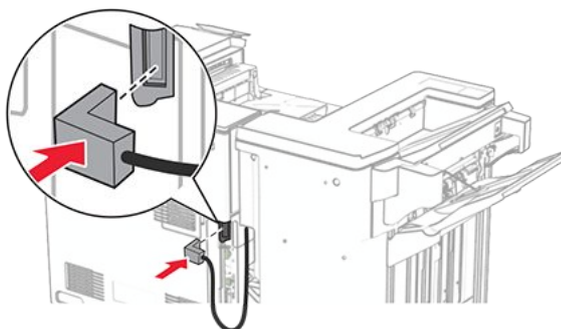


38. フィニッシャをプリンタに固定し、ネジを取り付けます。



39. フィニッシャのドアを閉じます。

40. フィニッシャケーブルをプリンタに接続します。



41. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

42. プリンタの電源を入れます。

冊子フィニッシャと折り用紙搬送ユニットを取り付ける

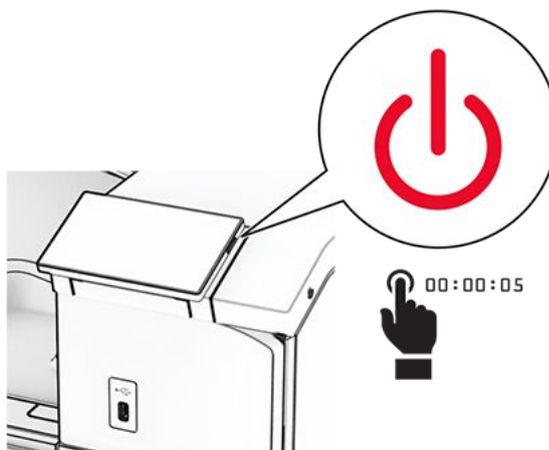


警告 — 感電危険

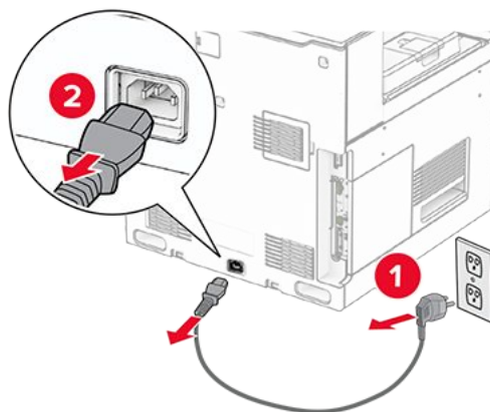
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスイラストが必要で、マイナスイラストが有効になっている必要があります。

1. プリンタの電源を切ります。

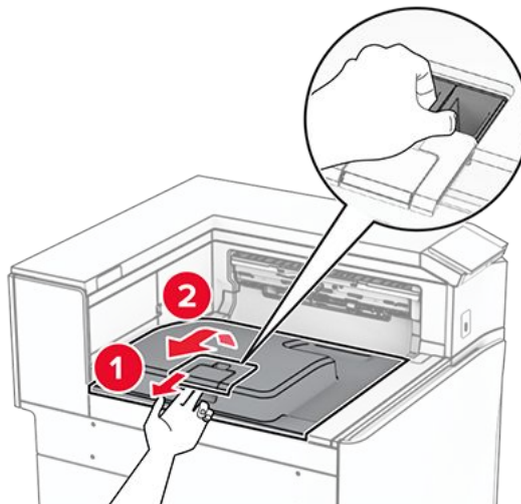


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



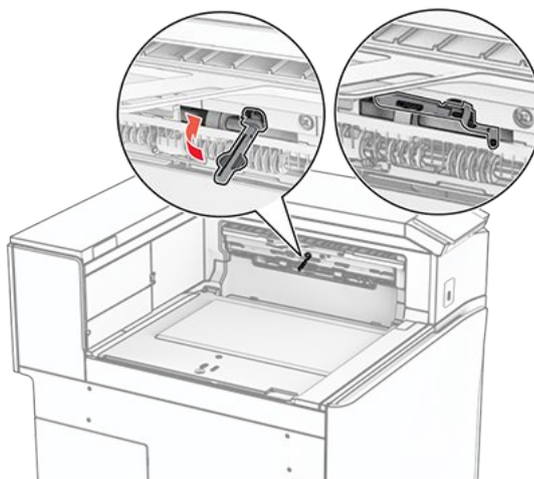
3. 折り用紙搬送ユニットを梱包から取り出します。
4. 標準排紙トレイを取り外します。

Note: 排紙トレイは捨てないでください。



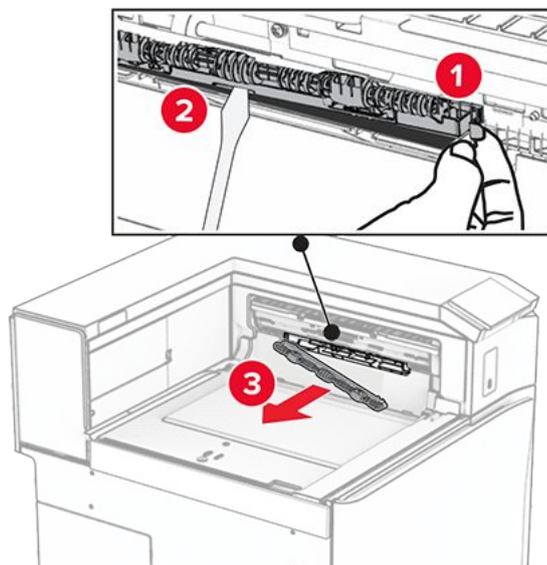
5. このオプションを取り付ける前に、排紙トレイフラグを閉位置にします。

Note: このオプションを取り外したら、排紙トレイフラグを開位置にします。

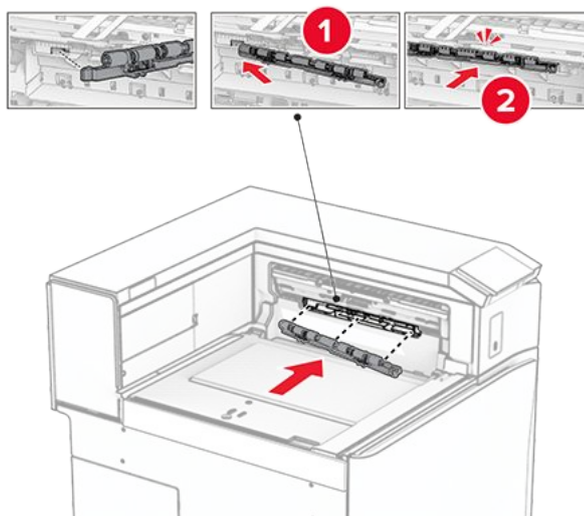


6. バックアップローラーを取り外します。

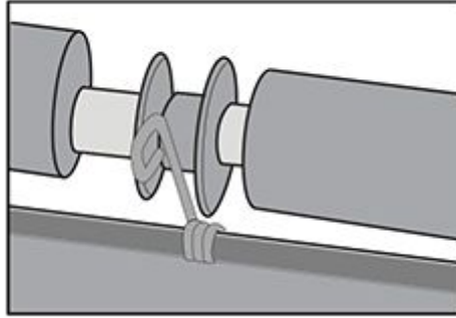
Note: ローラーを捨てないでください。



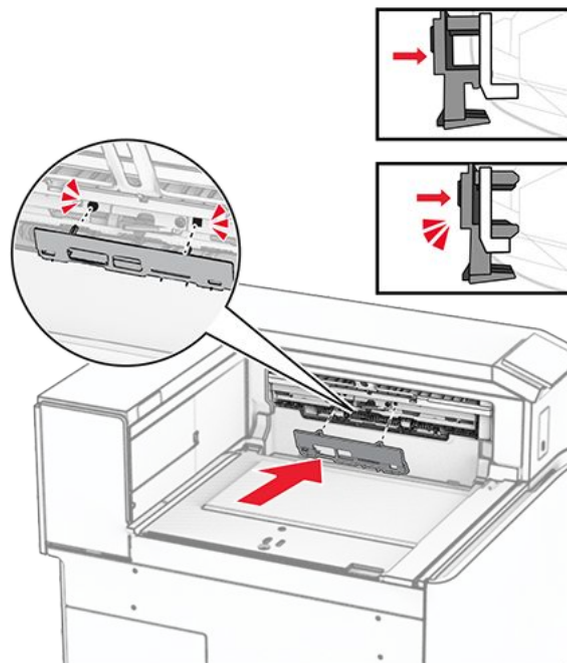
7. オプションに付属している給紙ローラーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



Note: 金属バネが給紙ローラーの前面にあることを確認してください。

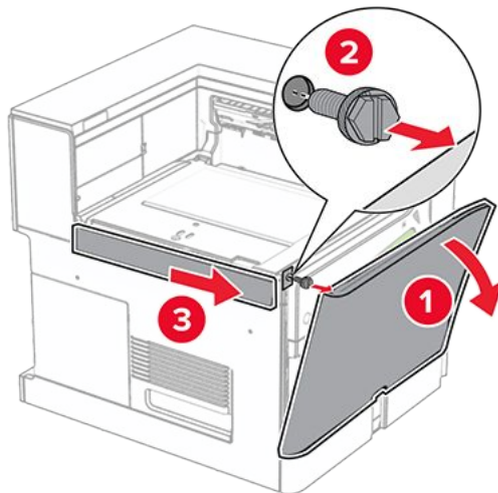


8. ローラーカバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



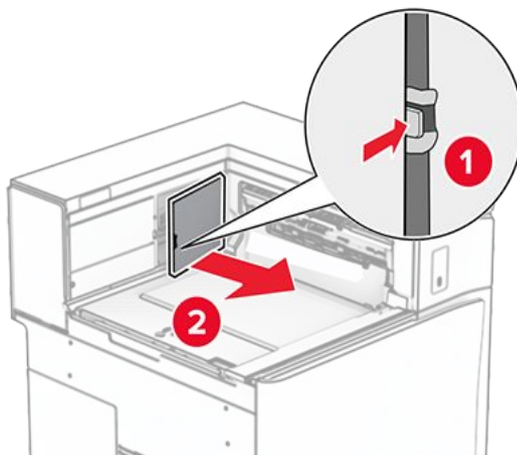
9. 前面ドアを開いてから、プリンタの左側にあるカバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。



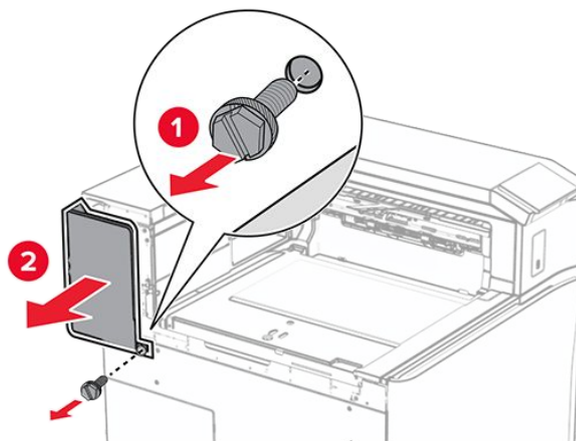
10. 前面ドアを閉じます。
11. 用紙搬送ユニットのコネクタカバーを取り外します。

Note: カバーを捨てないでください。



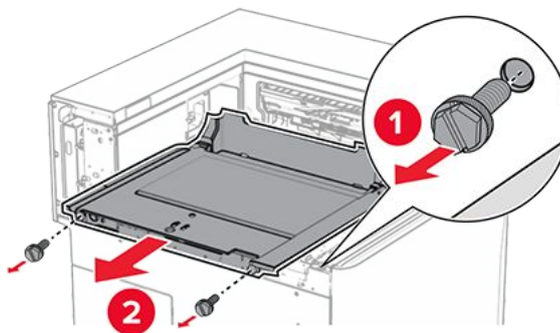
12. 左の背面カバーを取り外します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。

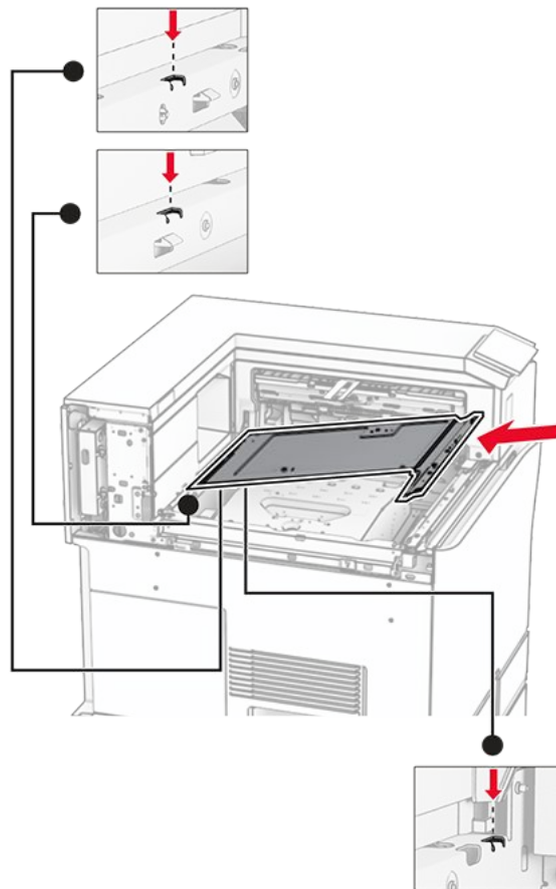


13. 内部排紙トレイのカバーを取り外します。

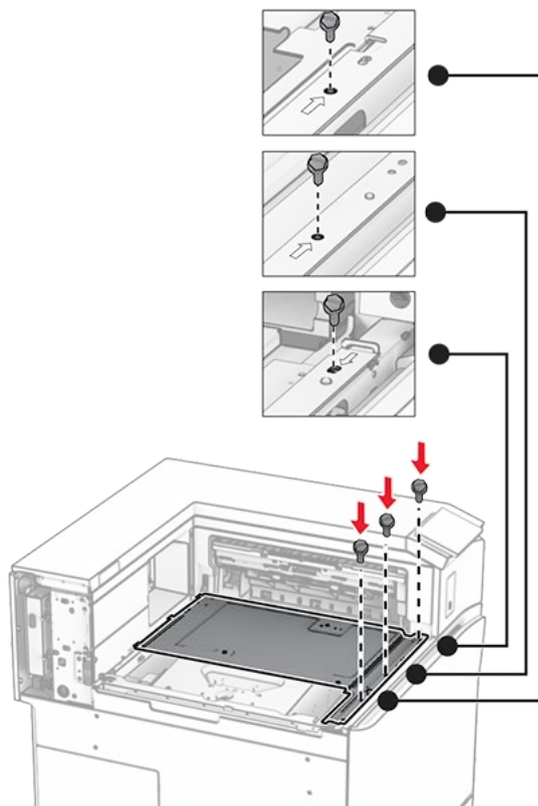
Note: ネジとカバーを捨てないでください。



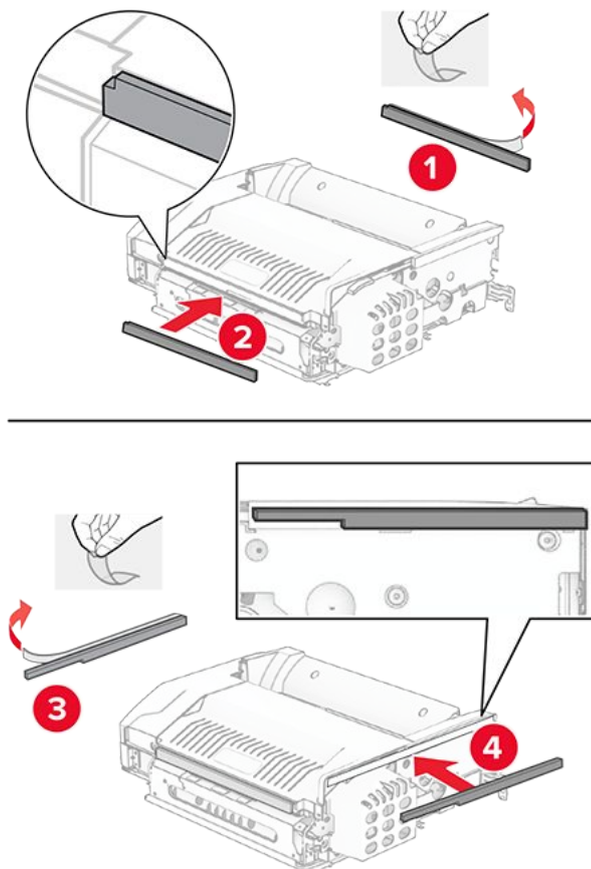
14. 位置を合わせてから、オプションに付属する内部排紙トレイカバーを挿入します。



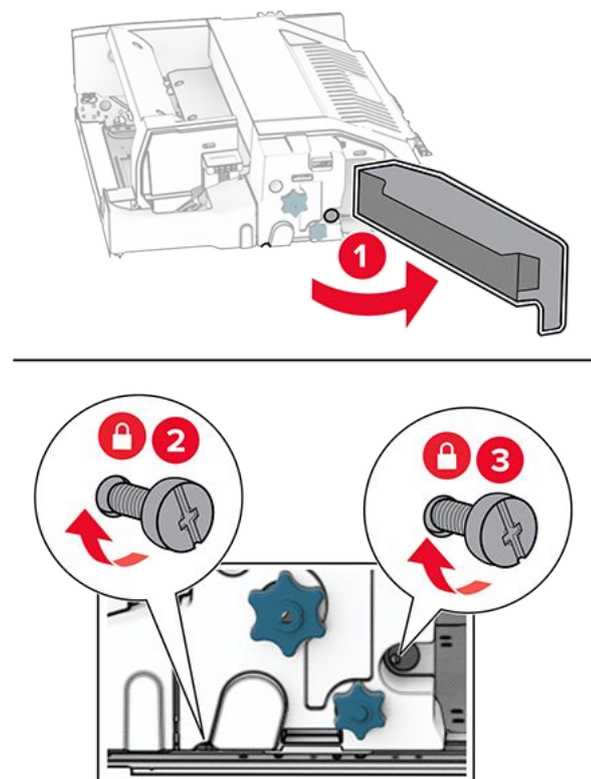
15. ネジを内部排紙トレイカバーに取り付けます。



16. フォームテープの一部をオプションに取り付けます。

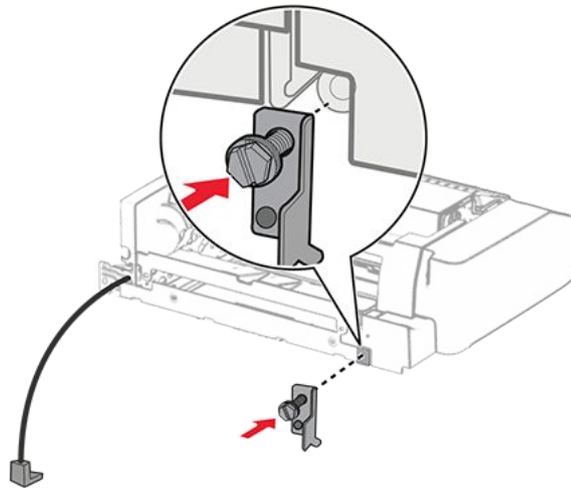


17. ドアFを開き、ねじを締めます。



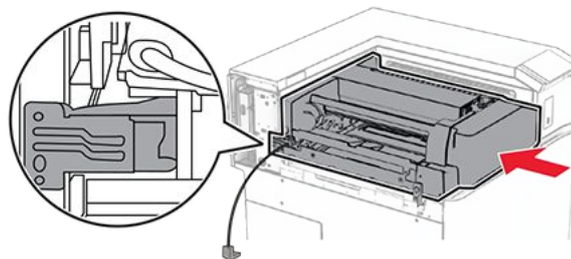
18. ドアFを閉じます。

19. オプションにブラケットを取り付けます。

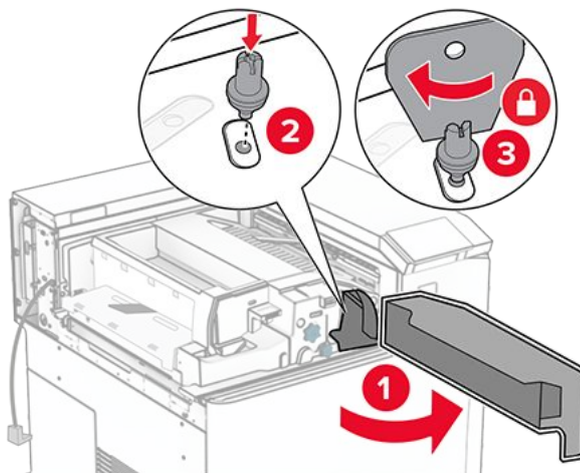


20. オプションを挿入します。

Note: 金属のブラケットがプリンタの前面にあることを確認してください。

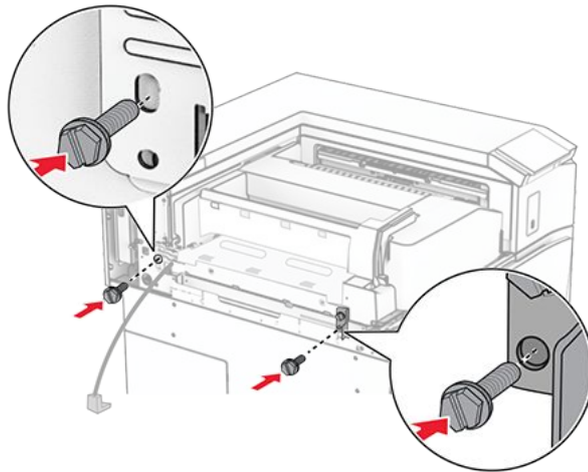


21. ドアFを開いてから、オプションに付属するドライバーでネジを取り付けます。

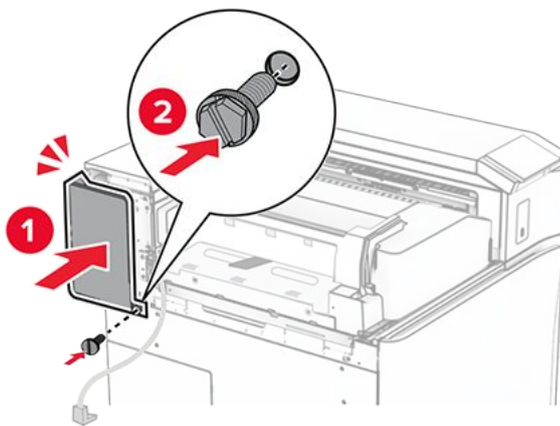


22. ドアFを閉じます。

23. ネジをオプションに取り付けます。

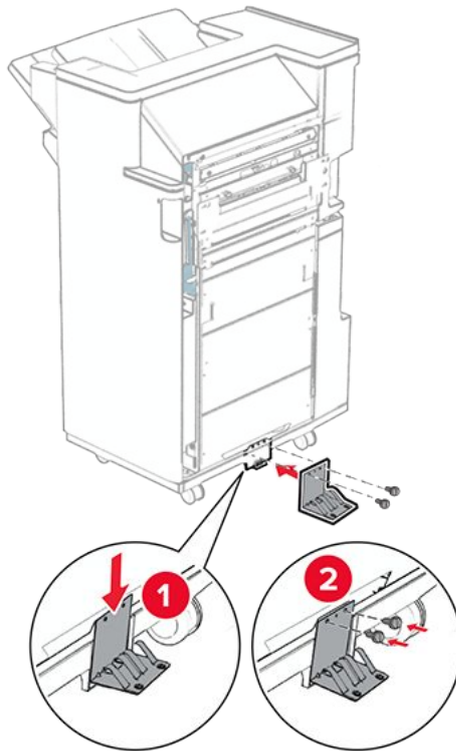


24. 左の背面カバーを取り付けます。

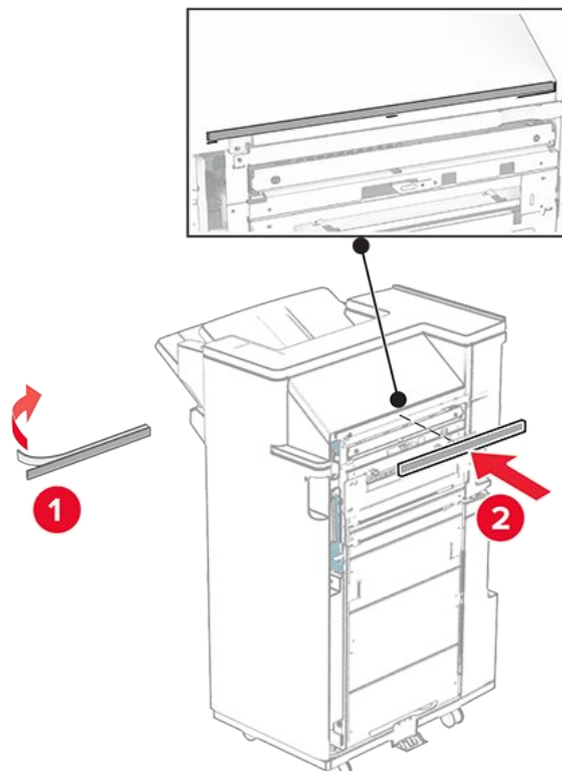


25. 冊子フィニッシャを梱包から取り出し、梱包材をすべて取り除きます。

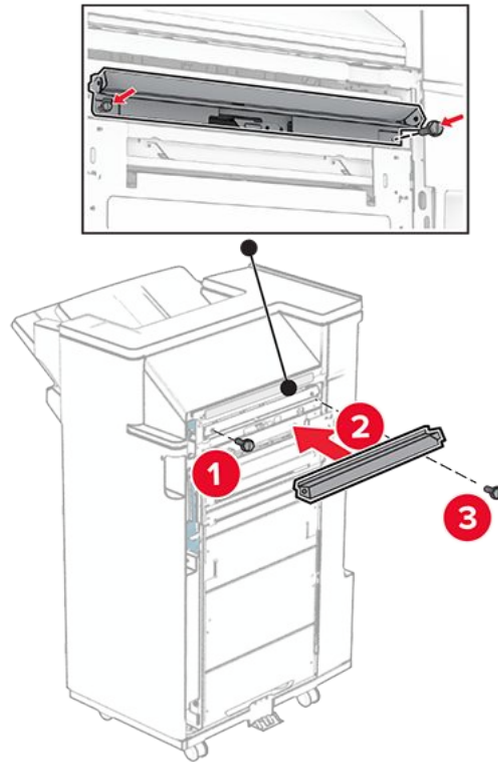
26. フィニッシャにブラケットを取り付けます。



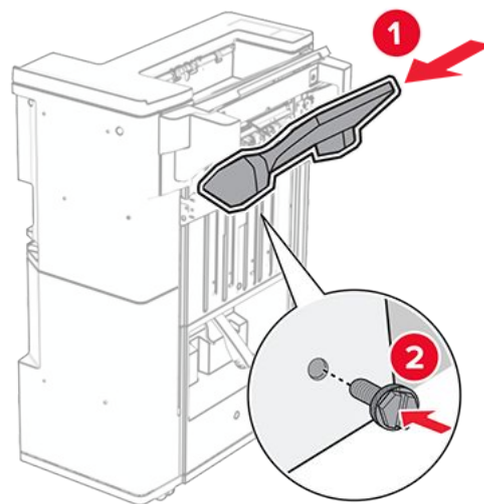
27. フォームテープをフィニッシャに取り付けます。



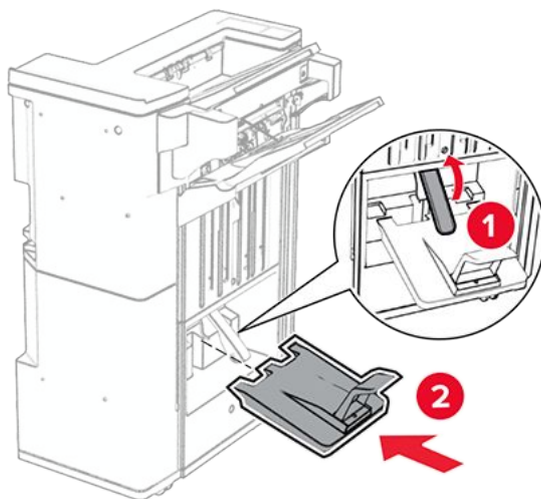
28. フィードガイドをフィニッシャに取り付けます。



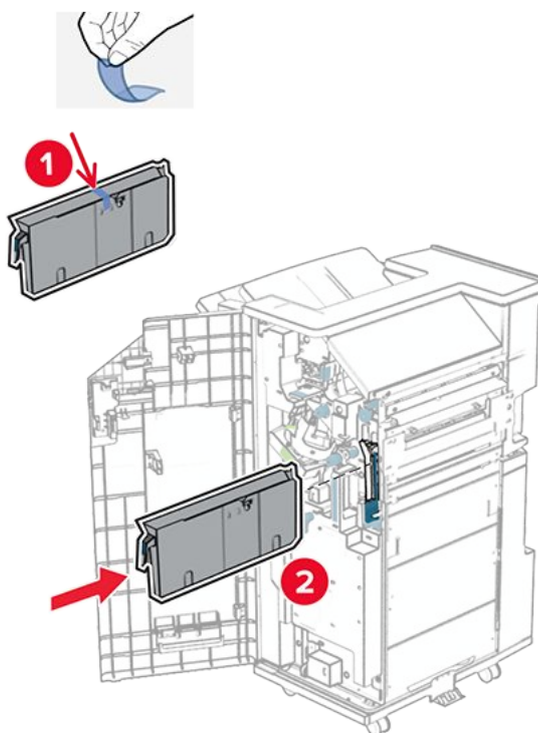
29. 上部排紙トレイをフィニッシャに取り付けます。



30. 排紙トレイのフラップを上げ、下部排紙トレイをフィニッシャに取り付けます。



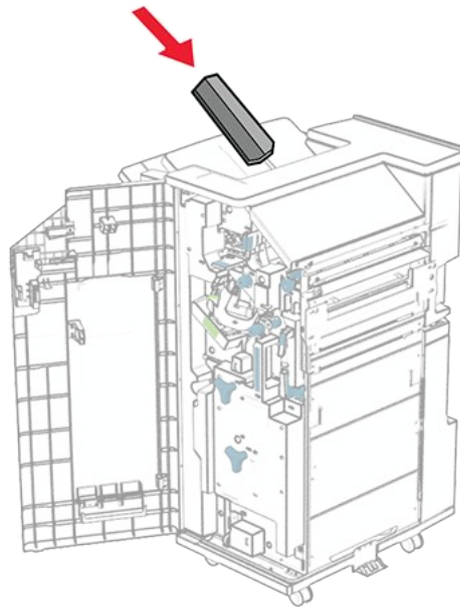
31. フィニッシャのドアを開きます。
32. 穴パンチボックスから梱包材を取り除いてから、フィニッシャに挿入します。



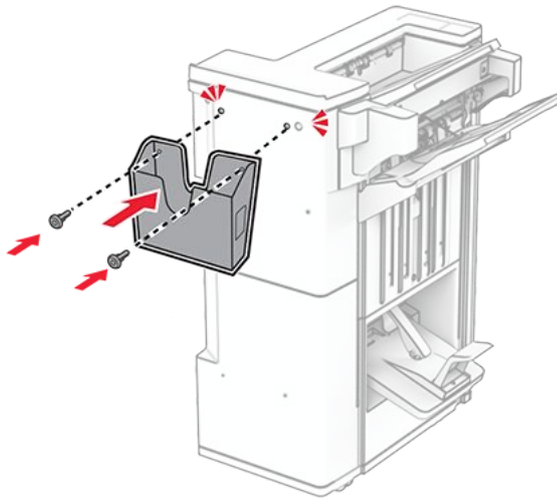
33. フィニッシャ排紙トレイに排紙トレイ拡張装置をセットします。

メモ

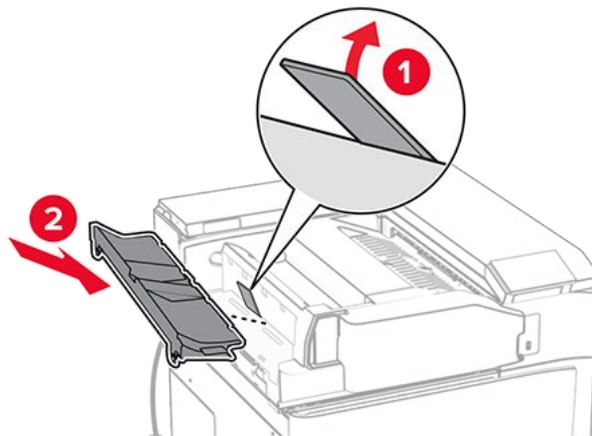
- 排紙トレイ拡張装置は、A3 サイズ以上の用紙や湿度の高い環境で用紙を束ねるのに役立ちます。
- 排紙トレイ拡張装置を使用すると、排紙トレイの容量が減少します。



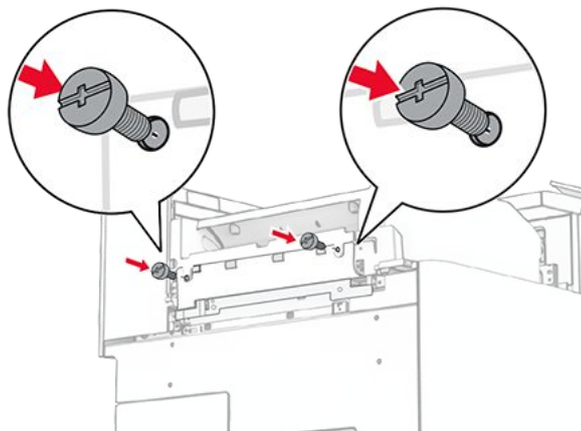
34. フィニッシャの背面にバスケットを添付します。



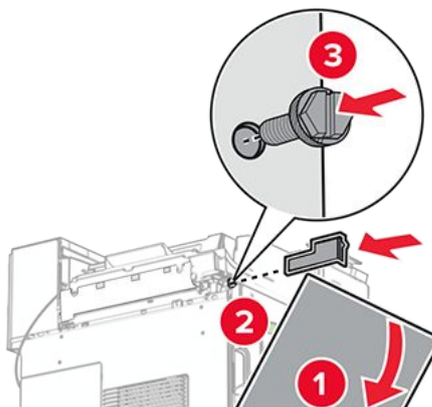
- 35. フィニッシャのドアを閉じます。
- 36. 排紙トレイのフラップを上げ、カバーの位置を合わせてオプションに取り付けます。



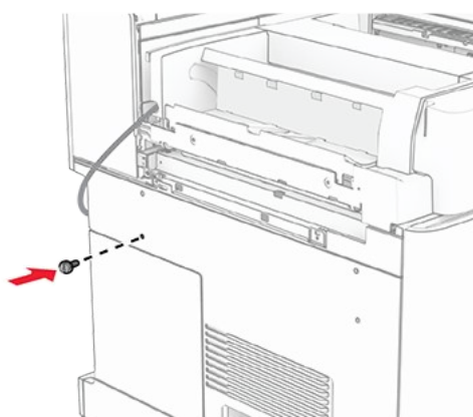
- 37. ネジを取り付けます。



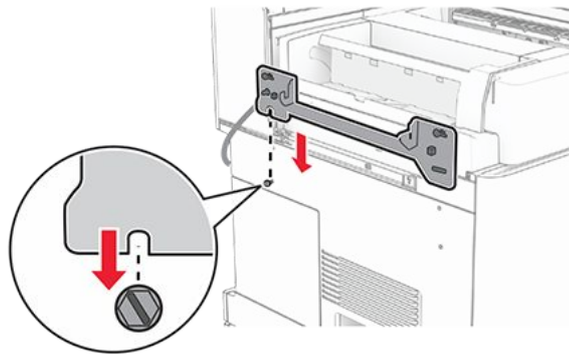
38. 前面ドアを開けてから、オプションに付属のトリムカバーを取り付けます。



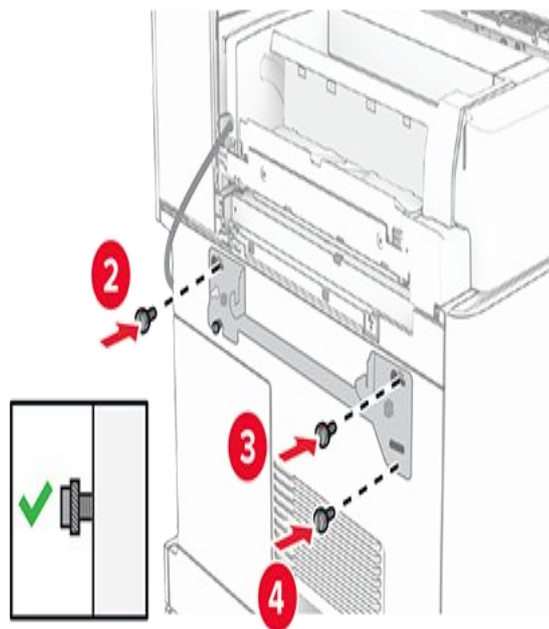
39. プリンタにねじを緩く取り付けます。



40. 取り付けブラケットをねじに合わせます。

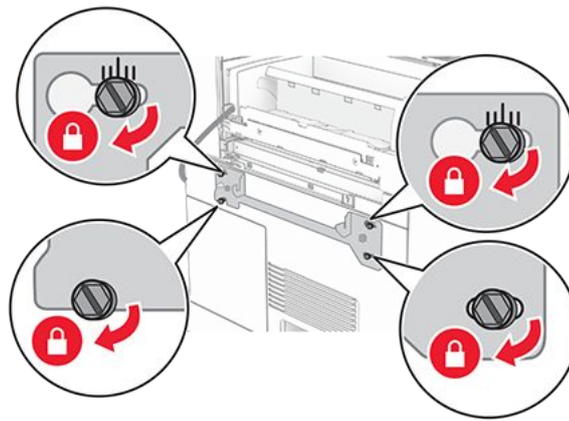


41. 取り付けブラケットにねじを緩く取り付けます。

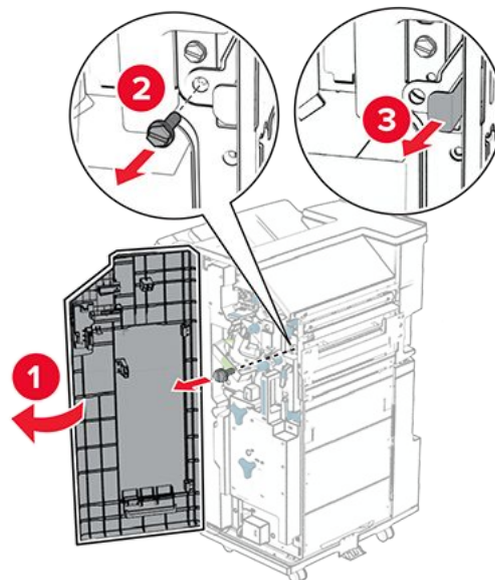


42. ねじを締めて、取り付けブラケットをプリンタに固定します。

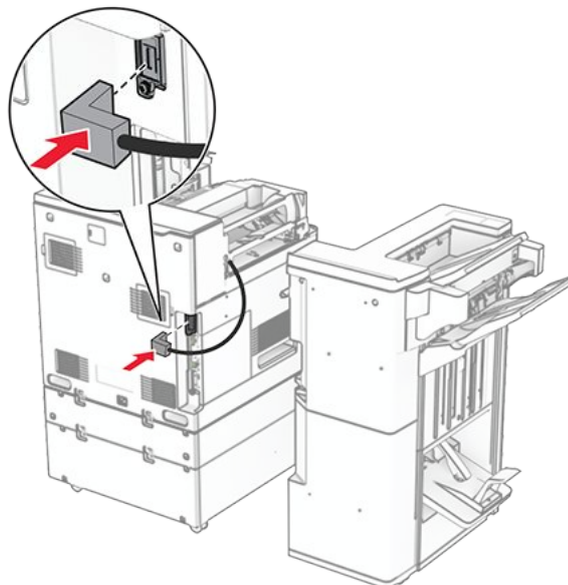
Note: ネジが取り付けブラケットのマーカと合っていることを確認してください。



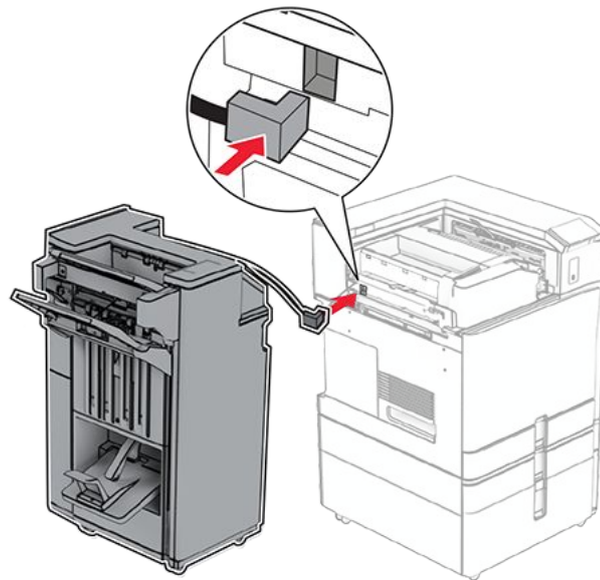
43. フィニッシャのドアを開け、ネジを外し、フィニッシャのロックを引き出します。



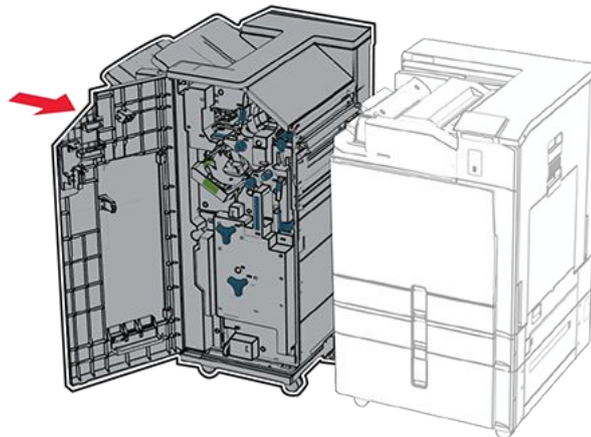
44. オプションケーブルをプリンタに接続します。



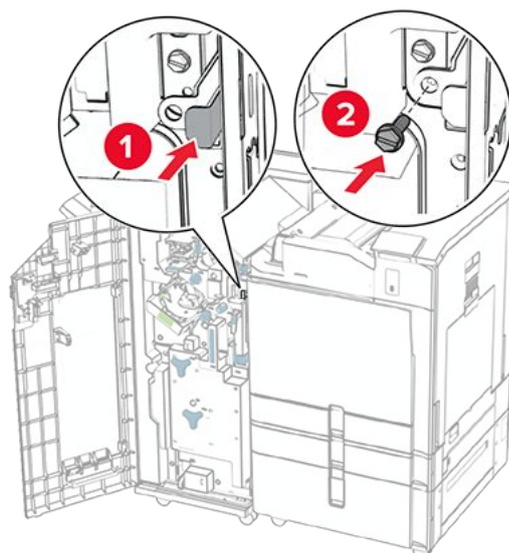
45. フィニッシャケーブルをオプションに接続します。



46. フィニッシャをプリンタに取り付けます。



47. フィニッシャをプリンタに固定し、ネジを取り付けます。



48. フィニッシャのドアを閉じます。
49. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

50. プリンタの電源を入れます。

インテリジェントストレージドライブを取り付ける



警告 — 感電危険

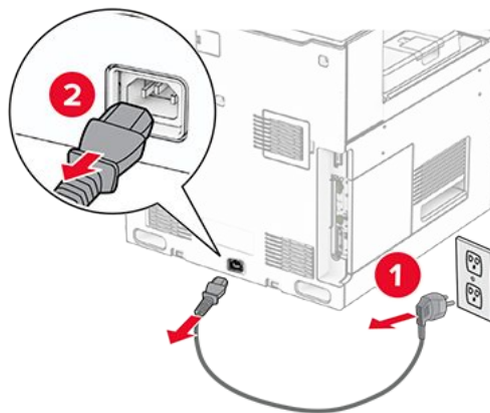
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスインプラグが必要ですが、本製品には付属していません。

1. プリンタの電源を切ります。



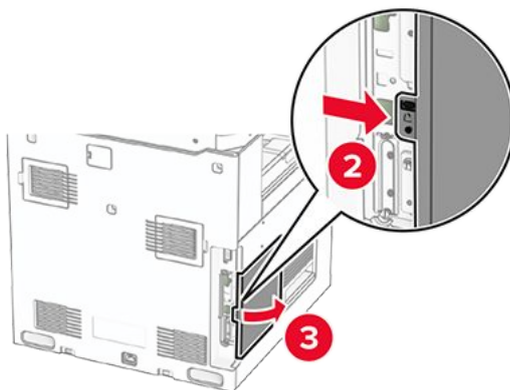
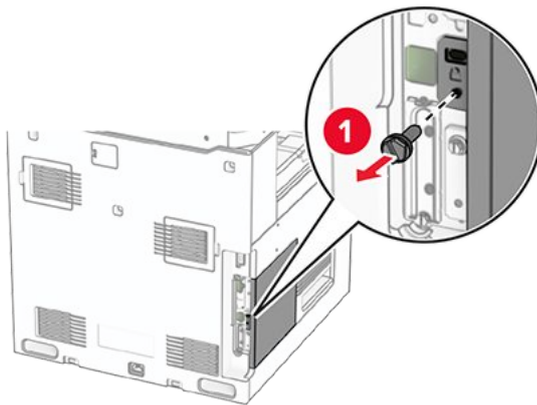
2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



3. コントローラボードのアクセスカバーを開きます。

注意 — 破損の恐れあり

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

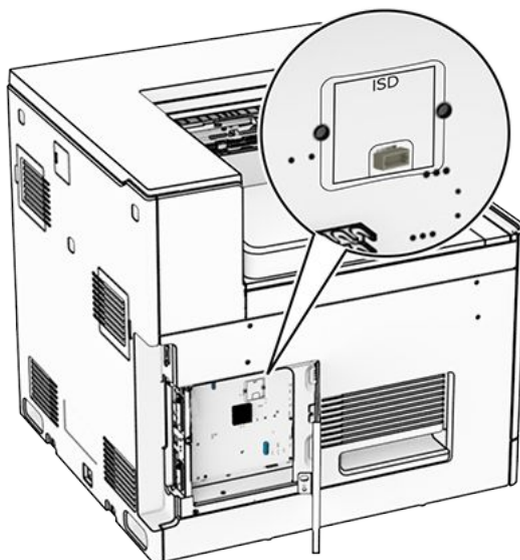


4. インテリジェントストレージドライブ（ISD）を開梱します。

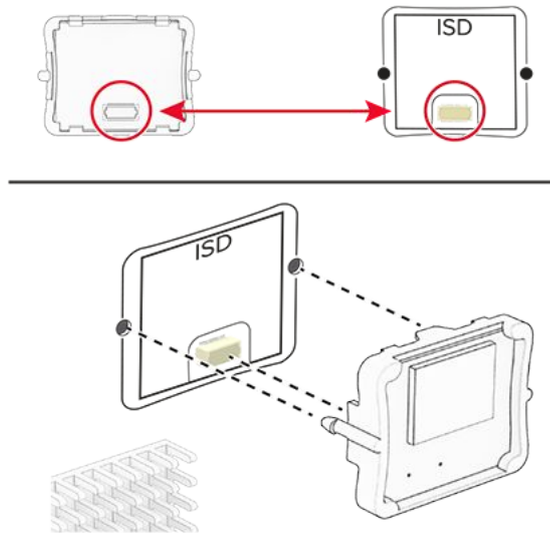
注意 — 破損の恐れあり

ストレージドライブの端に沿った接点に触れないでください。

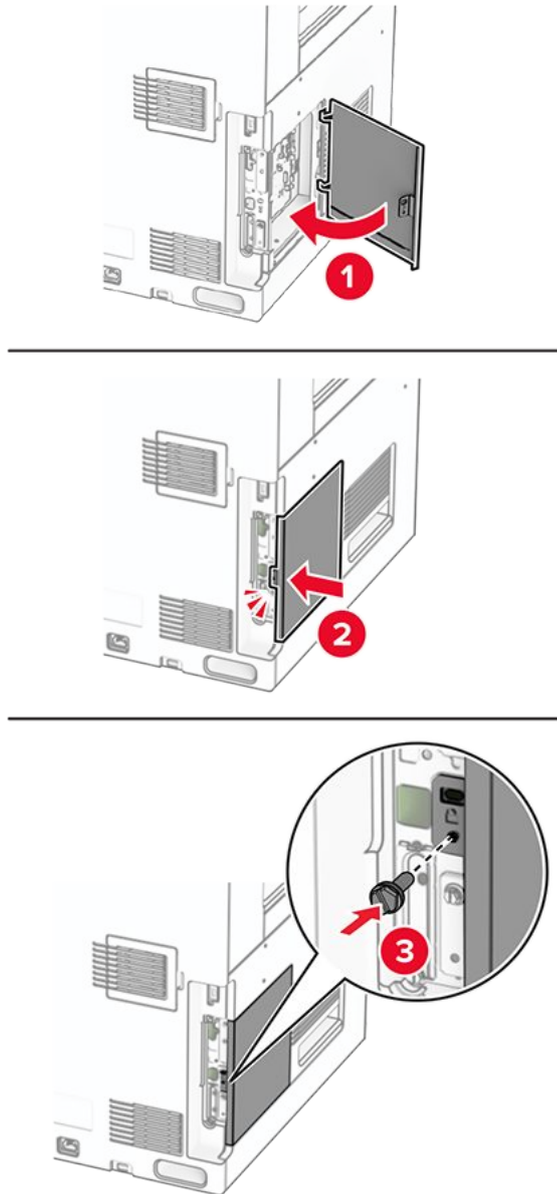
5. ISD コネクタの位置を確認します。



6. ISD をコネクタに挿入します。



7. コントローラボードのアクセスカバーを閉じます。



8. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



警告 — けがの恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

9. プリンタの電源を入れます。

内蔵ソリューションポートを取り付ける

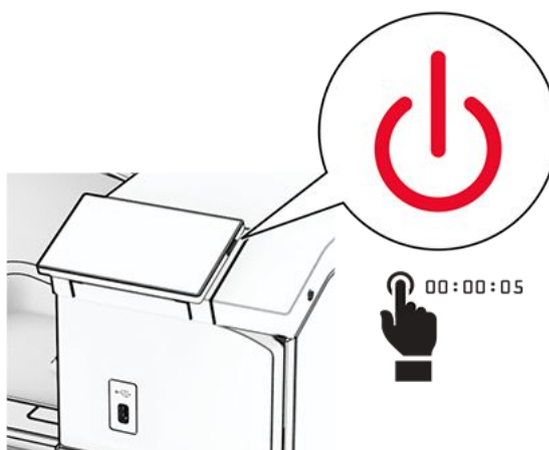


警告 — 感電危険

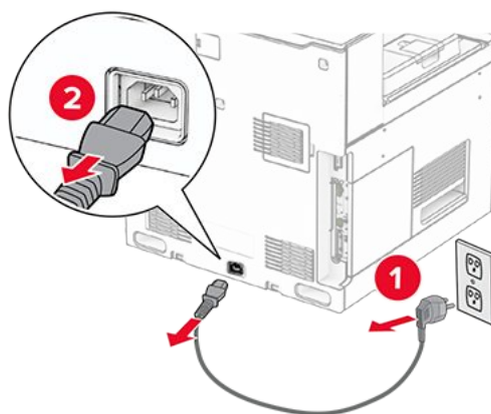
感電を避けるため、プリンタのセットアップ後にコントローラボードにアクセスする際や、オプションのハードウェアまたはメモリデバイスを取り付ける際には、作業を進める前にプリンタの電源を切り、電源コードを抜きます。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

Note: この作業には、マイナスドライバーが必要です。

1. プリンタの電源を切ります。



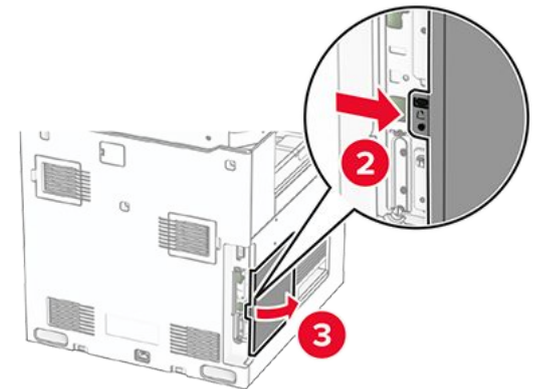
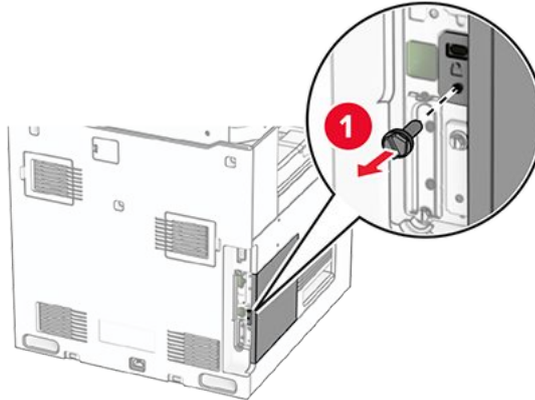
2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。



3. コントローラボードのアクセスカバーを開きます。

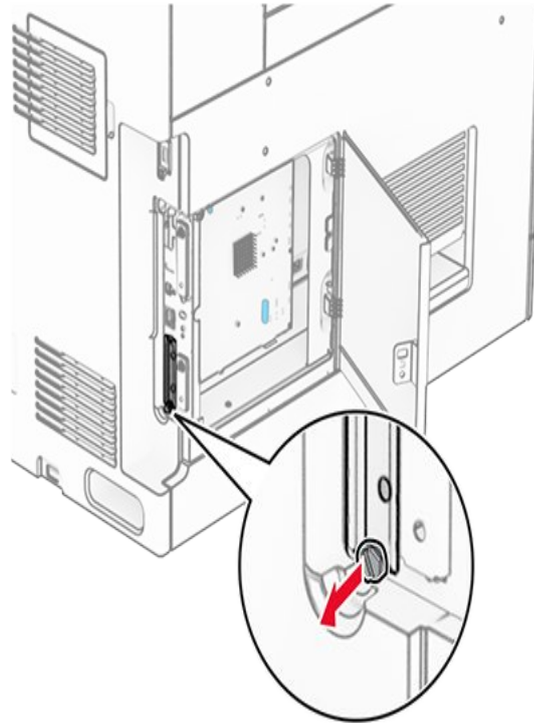
注意 — 破損の恐れあり

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

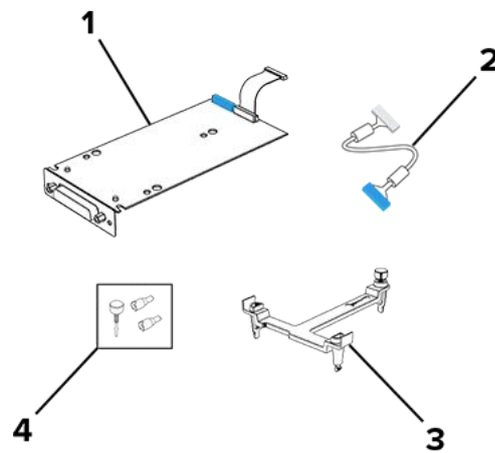


4. 内蔵ソリューションポート (ISP) をパッケージから取り出します。

Note: ネジとカバーを捨てないでください。

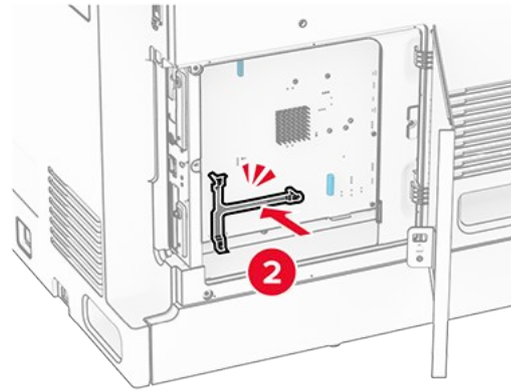
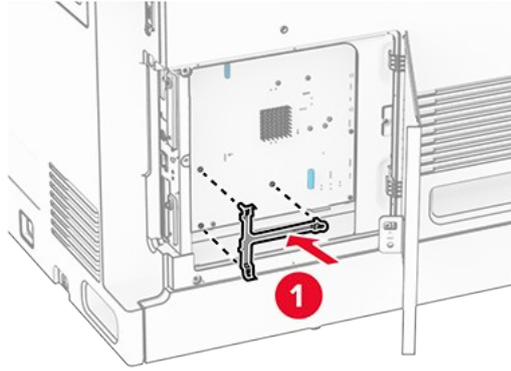


5. ISP キットを開梱します。

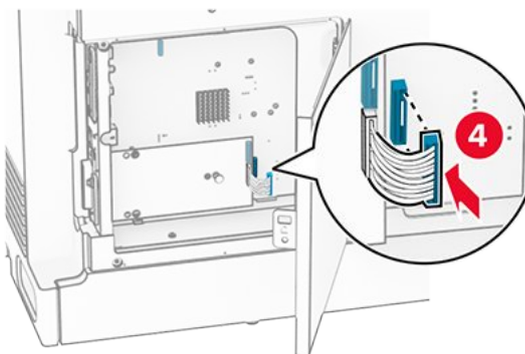
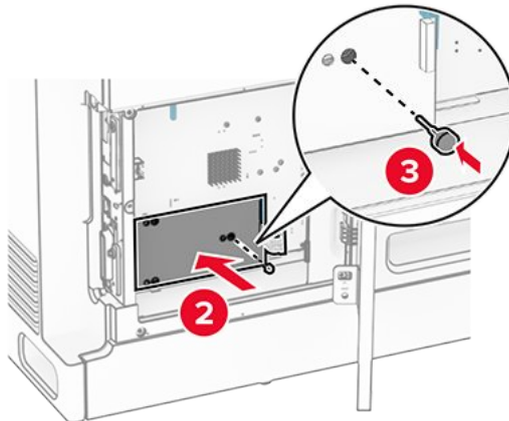
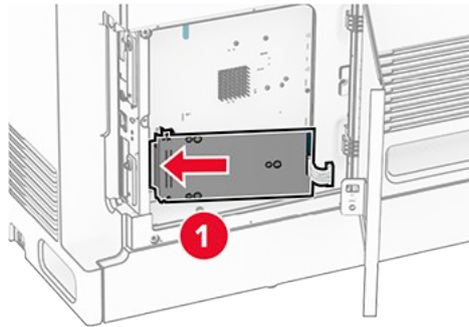


1	ISP
2	ISP 延長ケーブル
3	取り付けブラケット
4	つまみネジ

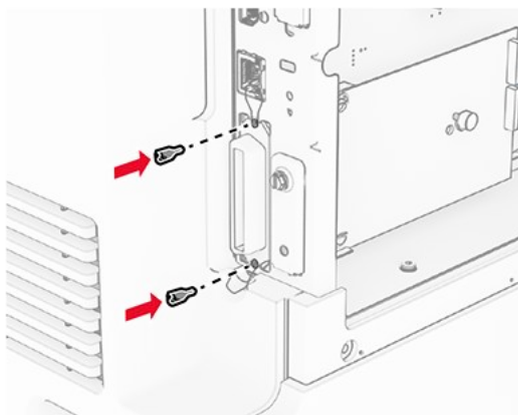
6. 取り付けブラケットをコントローラボードに取り付け、カチッと音がすることを確認します。



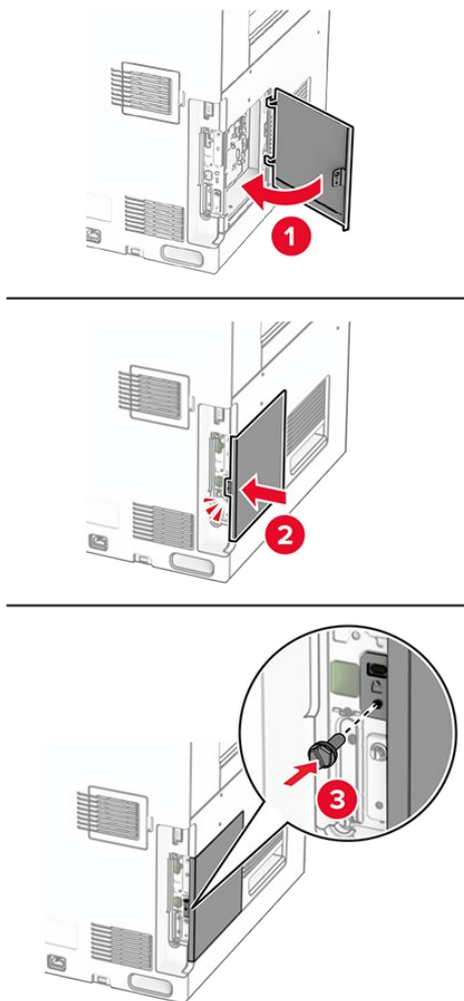
7. ISP を取り付けブラケットに取り付け、ISP 延長ケーブルをコントローラボードのコネクタに接続します。



8. プリンタに ISP を固定します。



9. コントローラボードのアクセスカバーを閉じます。



10. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



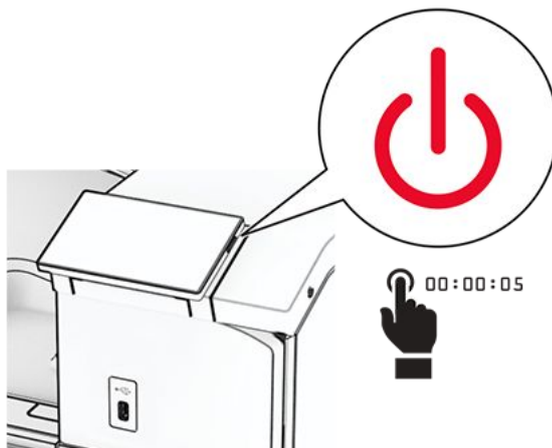
警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

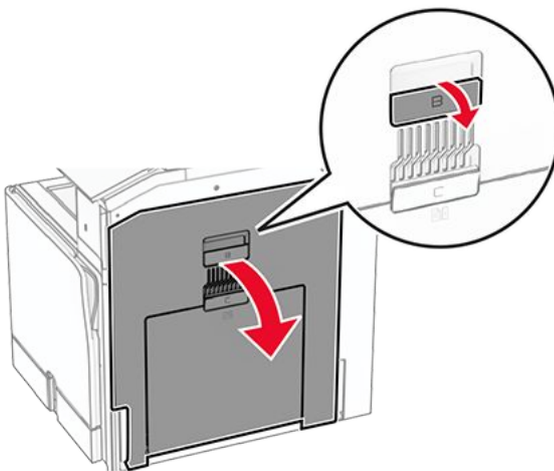
11. プリンタの電源を入れます。

カードリーダーを取り付ける

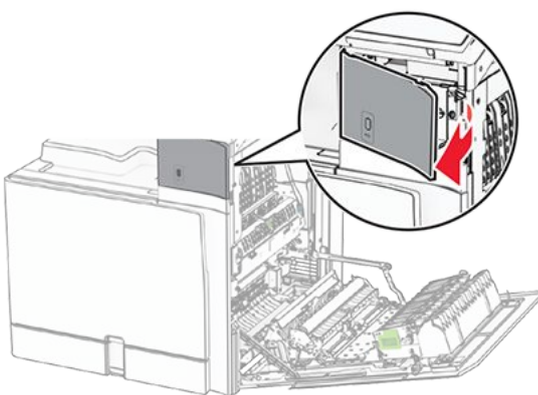
1. プリンタの電源を切ります。



2. ドア B を開きます。

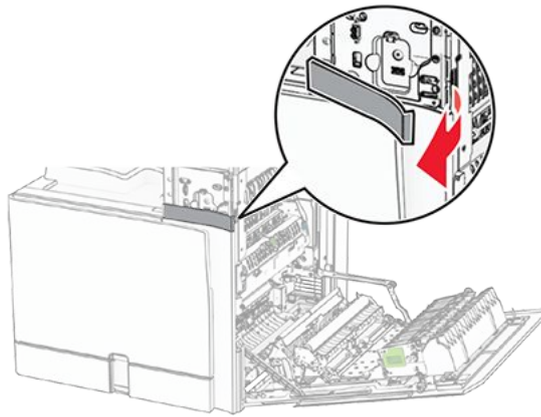


3. 前面の USB ポートカバーを開きます。

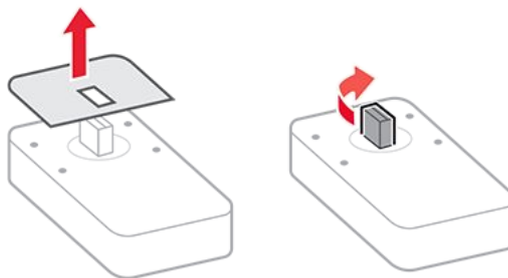


4. 下部の前面 USB ポートカバーを取り外します。

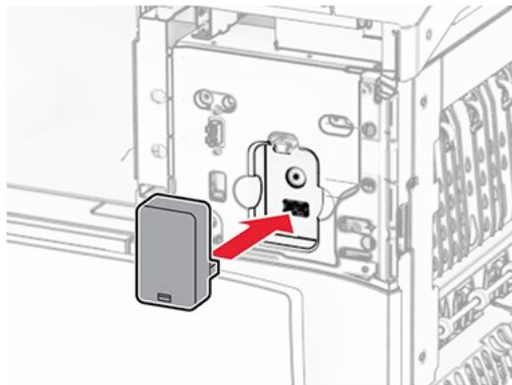
Note: お使いのプリンタにこの部品がない場合は、次の手順に進みます。



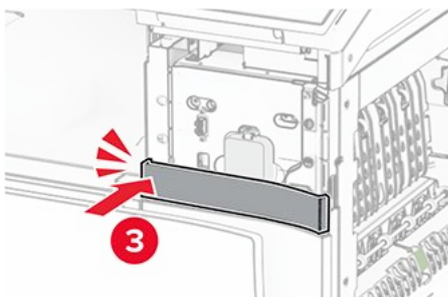
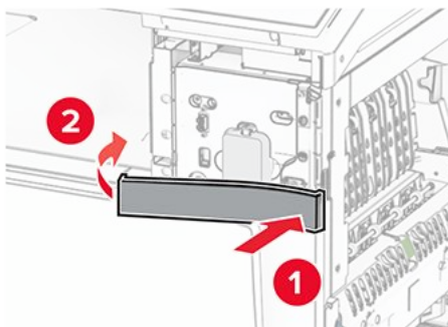
5. カードリーダーから保護カバーを取り外します。



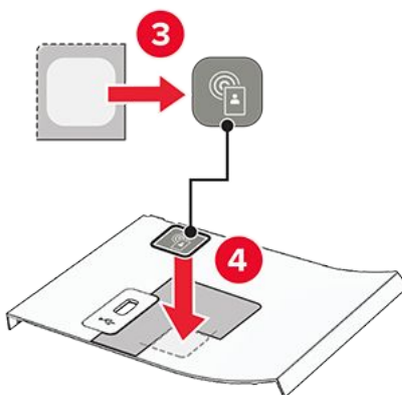
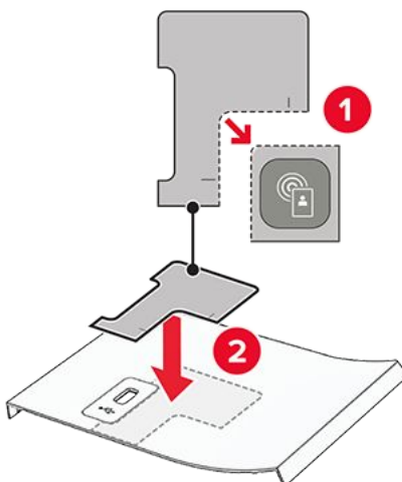
6. カードリーダーを挿入します。



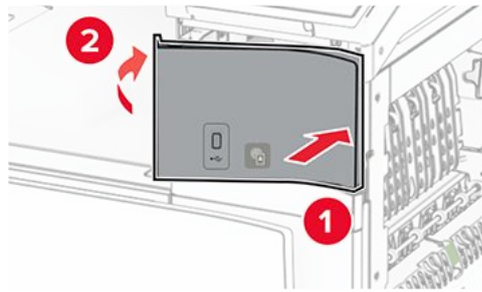
7. 下部カバーを取り付けて、カチッと音がすることを確認します。



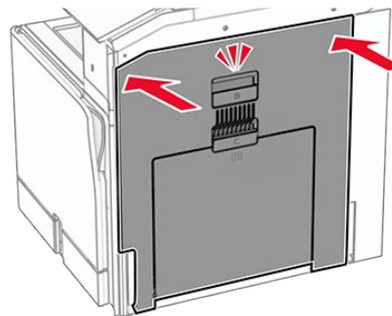
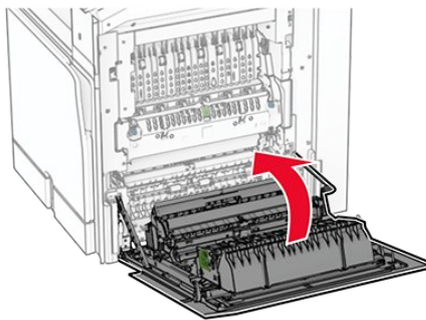
8. 前面 USB ポートカバーにラベルガイドを取り付けます。



9. 前面 USB ポートカバーを取り付け、カチッと音がすることを確認します。



10. ドア B を閉め、カチッと音がすることを確認します。



11. プリンタの電源を入れます。

内蔵ソリューションポートを取り付けた後でプリンタのポート設定を変更する

メモ

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

Windows の場合

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

Macintosh の場合

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

ネットワーク

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。

- [アクティブアダプタ] を [自動] に設定します。操作パネルから、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 にアクセスします。
- プリンタにイーサネットケーブルが接続されていません。

操作パネルを使用する

1. 操作パネルから、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 にアクセスします。
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。

Note: Wi-Fi ネットワーク機能を内蔵しているプリンタでは、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。

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

開始する前に、次の点を確認してください。

- アクセスポイント（ワイヤレスルーター）が WPS (Wi-Fi Protected Setup) 認定または互換である。詳細については、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスネットワークアダプタがプリンタに取り付けられている。詳細については、アダプタに付属の説明書を参照してください。
- [アクティブアダプタ] が [自動] に設定されている。操作パネルから、**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** にアクセスします。

プッシュボタン方式を使用する

1. 操作パネルから、**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する** にアクセスします。
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

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

メモ

- IP アドレスを調べるには、アクセスポイントに同梱されているマニュアルを参照してください。
- プロキシサーバーを使用している場合は、一時的に無効にし、Web ページを正しく読み込んでください。

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

Wi-Fi ダイレクトを設定する

Wi-Fi Direct® を使用すると、アクセスポイント（ワイヤレスルーター）を使用せずに、Wi-Fi デバイス同士を直接接続できます。

1. 操作パネルから、**設定**、**ネットワークポート**、**Wi-Fi ダイレクト** にアクセスします。

2. 設定を行います。

- **[Wi-Fi ダイレクトを有効化]** - プリンタが独自の Wi-Fi 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。
- **[Wi-Fi ダイレクト名]** - Wi-Fi ダイレクトのネットワークに名前を割り当てます。
- **[Wi-Fi 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。
- **[優先チャンネル番号]** - Wi-Fi Direct ネットワークの優先チャンネルを割り当てます。
- **[グループオーナー IP アドレス]** - グループオーナーの IP アドレスを割り当てます。
- **[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。

Note: 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、Wi-Fi ダイレクトのネットワークパスワードはプリンタのディスプレイに表示されません。パスワードを表示するには、パスワードピークアイコンを有効にします。操作パネルから、**設定**、**セキュリティ**、**その他**、**パスワード/PIN 表示を有効化** にアクセスします。
- Wi-Fi Direct 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、**[ネットワーク設定ページ]** を印刷します。操作パネルから、**設定**、**レポート**、**ネットワーク**、**ネットワーク設定** にアクセスします。

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、Wi-Fi 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、「[Wi-Fi ダイレクトを設定する on page 278](#)」を参照してください。

Wi-Fi ダイレクトを使用する

Note: これらの説明は、Android™ プラットフォームで動作する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、.
3. **Wi-Fi Direct** を選択します。
4. プリンタの wifi ダイレクト名を選択します。

5. プリンタ操作パネルの接続を確認します。

Wi-Fi を使用する

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。

Note: 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、Wi-Fi Direct 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、「[Wi-Fi ダイレクトを設定する on page 278](#)」を参照してください。

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. **【Wi-Fi ダイレクトプリンタを表示する】** をクリックし、プリンタの Wi-Fi 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。

Note: 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 Wi-Fi ダイレクト名を選択します。

Note: 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. Wi-Fi ダイレクトのパスワードを入力します。

Wi-Fi ネットワークの無効化

1. 操作パネルから、**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** にアクセスします。

- お使いのプリンタを再起動するには、**【はい】** を選択します。

プリンタの接続を確認する

- 操作パネルから、**設定**、**レポート**、**ネットワーク**、**ネットワーク設定** にアクセスします。
- ページの最初のセクションを確認し、状態が **【接続済み】** 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、管理者にお問い合わせください。

シリアル印刷を設定する（Windows のみ）

- プリンタでパラメータを設定します。
 - 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。
 - 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。
 - 変更を適用します。
- 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。
- 【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。
- 【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

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. 操作パネルから、**設定**、**デバイス**、**メンテナンス**、**未使用時の消去** にアクセスします。
2. **【不揮発性メモリにあるすべての情報を消去】** を選択し、**【消去】** を選択します。
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】** を選択し、**【次へ】** を選択します。
4. 処理を開始します。

Note: 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. 操作パネルから、**設定**、**デバイス**、**メンテナンス**、**未使用時の消去** にアクセスします。
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】**、**【消去】** の順に選択してから、データを消去する方法を選択します。

Note: 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の場合は、**【ISD のすべてのユーザーデータを暗号化消去】** を選択し、**【消去】** を選択します。

初期状態のデフォルトを復元する

1. 操作パネルから、**設定**、**デバイス**、**工場出荷状態に復元** にアクセスします。 **【設定を復元】** を選択します。
2. 元に戻す設定を選択してから、**【復元】** を選択します。

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	このプリンタでは、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に売却される

Note: 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

Windows の場合

Word や PowerPoint などの Microsoft アプリから印刷する場合は、以下の手順に従います。

1. ファイル、印刷をクリックします。

Note: また、CTRL キーと P キーを押して [印刷] ダイアログを開くこともできます。

2. [プリンタ] メニューでプリンタを選択し、[プリンタのプロパティ] をクリックします。

Note: 印刷ジョブを実行するための設定を含む [印刷設定] ダイアログが表示されます。

Adobe Acrobat™ から印刷する場合は、以下の手順に従います。

1. ファイル、メニュー、印刷をクリックします。

Note: また、CTRL キーと P キーを押して [印刷] ダイアログを開くこともできます。

2. [プリンタ] メニューでプリンタを選択し、[プロパティ] をクリックします。

Note: 印刷ジョブを実行するための設定を含む [印刷設定] ダイアログが表示されます。

Web ブラウザから印刷する場合は、以下の手順に従います。

1. [設定] メニュー (3 つのドット) をクリックし、[印刷] をクリックします。

Note: また、CTRL キーと P キーを押して [印刷] ダイアログを開くこともできます。

2. [その他の設定] を選択し、下にスクロールして、[システムダイアログを使用して印刷] をクリックします。
3. [プリンタを選択] メニューでプリンタを選択し、[環境設定] をクリックします。

Note: 印刷ジョブを実行するための設定を含む [印刷設定] ダイアログが表示されます。

Macintosh の場合

1. 文書を開いた状態で **ファイル** > **印刷** をクリックします。

Note: また、**Command** キーと **P** キーを押して、印刷ジョブを実行するための設定を含む [印刷] ダイアログを開くこともできます。

モバイルデバイスから印刷する

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™ プラットフォームバージョン 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。

Note: サードパーティアプリの中には、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. プリンタを選択します。
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。

Note: 必ず、Google Play™ ストアから Mopria プリントサービスダウンロードし、モバイルデバイスで有効にしてください。

1. 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. 名称  > 印刷。
3. プリンタを選択し、必要に応じて設定を調整します。
4. 名称 .

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. 名称  > 印刷。
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

Wi-Fi Direct® は、お好きな Wi-Fi Direct 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。

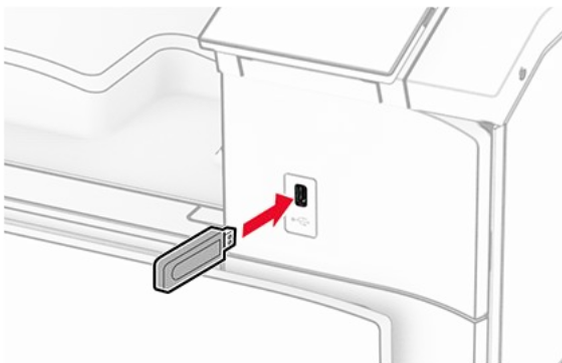
Note: モバイルデバイスがプリンタのワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。詳細については、「[プリンタにモバイルデバイスを接続する on page 279](#)」を参照してください。

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。
 - 名称  > 印刷。
 - 名称  > 印刷。
 - 名称  > 印刷。
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。

対応するフラッシュメモリの詳細については、[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 on page 95](#) を参照してください。



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. 操作パネルで [印刷] を選択します。
3. [USB ドライブ] を選択して、印刷するドキュメントのファイル名を選択します。
必要に応じて、設定を構成します。
4. ドキュメントを印刷します。

注意 — 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。



コンフィデンシャルジョブを設定する

1. 操作パネルから、[設定] > [セキュリティ] > [コンフィデンシャル印刷設定] の順に選択します。
2. 設定を行います。

設定	説明
無効暗証許容回数	<p>無効な PIN の入力に関する制限を設定します。</p> <p>Note: 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。</p>
コンフィデンシャルジョブの期限設定	<p>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。</p> <p>Note: 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。</p>
期限切れジョブの繰り返し	<p>繰り返す印刷ジョブの有効期限を設定します。</p>
確認ジョブの期限設定	<p>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。</p>
予約ジョブの期限設定	<p>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。</p>

設定	説明
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中のジョブを印刷する

Note: メモリリソースが少なくなると、保留ジョブは期限切れになる前であっても、または自動的に削除される場合があります。プリンタがストレージドライブをサポートしている場合は、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をインストールして、保留ジョブのストレージを増やします。

Windows の場合

1. ドキュメントを開いた状態で、**【ファイル】 > 【プリント】** の順にクリックします。
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. **【印刷後保持】** をクリックします。
4. **【印刷して保持】を使用】** をクリックして、ユーザー名を割り当てます。
5. 以下の印刷ジョブの種類から選択します。
 - **コンフィデンシャル印刷** — ジョブを印刷する前に、個人 ID 番号を入力するように求めます。
 - **確認印刷** — 1 部だけが印刷され、ドライバから要求された残りの部数はプリンタのメモリに保持されます。
 - **予約印刷** — ユーザーが後で印刷できるよう、ジョブはメモリに保存されます。
 - **繰り返し印刷** — 要求したすべての部数が印刷され、さらに、追加の部数を後で印刷できるようにジョブがメモリに保存されます。
6. **【OK】** をクリックします。
7. **【印刷】** をクリックします。
8. プリンタの操作パネルから印刷ジョブをリリースします。
 - a. **【印刷】** を選択します。
 - b. **【保留ジョブ】** を選択し、ユーザー名を選択します。

Note: コンフィデンシャル印刷ジョブの場合は、**【コンフィデンシャル】** を選択し、PIN を入力して、**【OK】** を選択します。

- c. 印刷ジョブを選択し、**【印刷】** を選択します。

Macintosh の場合

1. ドキュメントを開いた状態で **【ファイル】 > 【印刷】** の順に選択します。
2. プリンタを選択します。

3. [印刷ジョブのセキュリティ] ドロップダウンメニューで、[PIN で印刷] を有効にし、4桁の PIN を入力します。
4. [印刷] をクリックします。
5. プリンタの操作パネルから印刷ジョブをリリースします。
 - a. [保留ジョブ] を選択し、コンピュータ名を選択します。
 - b. [コンフィデンシャル] を選択し、PIN を入力します。
 - c. 印刷ジョブを選択し、[印刷] を選択します。

フォントサンプルリストを印刷する

1. 操作パネルから、[設定] > [レポート] > [印刷] > [印刷フォント] の順に選択します。
2. フォントの種類を選択します。

ディレクトリリストを印刷する

1. 操作パネルから、[設定] > [レポート] > [印刷] の順に選択します。
2. [印刷ディレクトリ] を選択します。

印刷ジョブにセパレータ紙を配置する

1. ドキュメントを開いた状態で、[ファイル] > [印刷] の順にクリックします。
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。
4. [セパレータ紙] メニューから、設定を選択します。
5. [OK]、[印刷] の順にクリックします。

印刷ジョブを取り消す

1. 操作パネルで [ジョブのキュー] を選択します。
2. [印刷] を選択して、キャンセルするジョブを選択します。

Note: 文書がすでに印刷されている場合は、ディスプレイの右下隅にある [ジョブをキャンセル] を選択して、印刷を中止します。

トナーの濃さを調整する

1. 操作パネルから、[設定] > [印刷] > [品質] の順に選択します。
2. [トナーの濃さ] の設定を調整します。

プリンタのメニュー

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 Lexmark とデータを共有する 	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー補助機能 工場出荷状態に復元 メンテナンス ファームウェアを更新する 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¹ 設定 品質 ジョブアカウント情報 	<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 用紙構成 	<ul style="list-style-type: none"> 排紙トレイ構成設定¹
USB ドライブ	フラッシュメモリプリント	
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 Wi-Fi Direct 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 	<ul style="list-style-type: none"> コンフィデンシャル印刷設定 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	クラウドサービスの登録	
レポート	<ul style="list-style-type: none"> メニュー設定ページ デバイス 	<ul style="list-style-type: none"> 印刷 ネットワーク
トラブルシューティング	印刷品質テストページ	
Forms Merge ²	Forms Merge	

¹フィニッシャが取り付けられている場合にのみ表示されます。

²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。

デバイス

基本設定

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
表示言語	規定せず	[List of languages]	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	規定せず	[List of countries or regions]	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	規定せず	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	[List of languages]	キーボードタイプとして言語を選択します。

Note:
 [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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
日付/時刻	設定	現在の日時 日付/時刻を手動設定 日付形式 (MM-DD-YYYY*) 時刻形式 (12 時間表示 AM/PM*) タイムゾーン DST (GMT) オフセット DST 開始 DST 終了 DST オフセット	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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	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*) キー ID パスワード	<p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 米国の場合、工場出荷時は [MM-DD-YYYY] に設定されています。それ以外の国の場合、工場出荷時は [DD-MM-YYYY] に設定されています。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<ul style="list-style-type: none"> • [UTC (GMT) 時差] 、 [DST 開始] 、 [DST 終了] 、 [DST オフセット] <p>は、 [タイムゾーン] が [(UTC+ 時差) カスタム] に設定されている場合にのみ表示されます。</p>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<ul style="list-style-type: none"> • [キーID] および [パスワード] は、[認証を有効化] が [MD5キー] に設定されている場合にのみ表示されます。
用紙サイズ	規定せず	インチ* ミリ	<p>用紙サイズの測定方法を指定します。</p> <p>Note: 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。</p>
画面の明るさ	規定せず	20 ~ 100% (100*)	ディスプレイの明るさを調整します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
フラッシュメモリ アクセス	規定せず	無効 有効*	プリンタのフラッシュメモリ機能へのアクセスを有効にします。
下地調整を許可	規定せず	オフ オン*	下地調整を可能にするかどうかを指定します。
デバイスの音声	すべてのサウンドをミュート	オフ* オン	プリンタのサウンド設定を行います。
	ボタンのフィードバック	オフ オン*	
	ボリューム	0 ~ 10 (5*)	
	アラーム音設定	オフ 1回* 連続	
	消耗品残量低下時のアラーム	オフ 1回* 連続	
画面タイムアウト	規定せず	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。

Note: 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。

ECO モード

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
印刷	印刷面	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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	割り付けるページ数	オフ* 2 ページ/面 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ c 12 ページ/面 16 ページ/面	1 枚の用紙の片面に印刷するページ数を指定します。
	トナーの濃さ	1 ~ 5 (4*)	文字画像の明るさや濃度を指定します。
	カラートナー節約	オフ* オン	プリンタでグラフィックスや画像を印刷するときにトナーを低減するように設定します。

Note: 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

Note: 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	設定	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	この設定はユーザーが定義します。	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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Note: 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。 </div>

通知

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
アラーム音設定	規定せず	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。
消耗品	消耗品の寿命表示	寿命を表示* 寿命を表示しない	消耗品の寿命を表示します。
	消耗品残量低下時のアラーム	オフ 1回* 連続	トナーカートリッジの残量が少なくなるときに、アラームを鳴らす回数を設定します。
	ホチキス警報	オフ* 1カ所 連続	ホチキスカートリッジが空になったときに、アラームを鳴らす回数を設定します。 Note: このメニュー項目はホチキスフィニッシャがある場合にのみ表示されます。
	穴あけ警報	オフ* 1カ所 連続	穴あけコンテナが満杯または見つからないときに、アラームを鳴らす回数を設定します。 Note: このメニュー項目は、ホチキス、穴あけフィニッシャが取り付けられている場合のみ表示されます。
Eメール警報の設定	プライマリ SMTP ゲートウェイ	この設定はユーザーが定義します。	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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	プライマリ 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。
	セカンダリ SMTP ゲートウェイ	この設定はユー ザーが定義しま す。	セカンダリ SMTP サーバーの IP アド レスまたはホスト 名を入力します。
	セカンダリ SMTP ゲートウェイポー ト	1 ~ 65535 (25*)	セカンダリ 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 Eメールの送信を 停止するまでの待 機時間を指定しま す。
	返信アドレス	この設定はユー ザーが定義しま す。	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	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。
	SSL/TLS 使用	無効* ネゴシエーション 必須	暗号化されたリン クを使用して E メールを送信しま す。
	信頼済み証明書を 要求	オン* オフ	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。

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
Eメール警報の設 定	SMTP サーバー認 証	使用しない* ログインプレーン テキスト NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP サーバーの 認証タイプを設定 します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	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 メールに認証情報が必要かどうかを設定します。
	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 セッションユーザー ID およびパスワードを使用 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 メールに認証情報が必要かどうかを設定します。
	Active Directory デバイス資格証明書を使用	オン オフ*	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指定を有効にします。
	SMTP サーバーのユーザー ID	この設定はユーザーが定義します。	SMTP サーバーにログインするためのユーザー ID を指定します。
	デバイスのパスワード	この設定はユーザーが定義します。	SMTP サーバーにログインするためのパスワードを指定します。
	Kerberos 5 レルム	この設定はユーザーが定義します。	Kerberos 5 認証プロトコルのレルムを指定します。
	NTLM ドメイン	この設定はユーザーが定義します。	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] のエラーを無効にする	オン オフ*	SMTP サーバーの設定に関するエラーメッセージを無効にします。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	E メールリストとアラートをセットアップ	この設定はユーザーが定義します。	E メールアドレスを指定し、E メールアラートを有効にします。 Note: このメニュー項目は、Embedded Web Serverでのみ表示されます。
エラー防止	自動継続	オフ オン* 自動継続時間	特定の操作が必要な状態が解消されたら、プリンタがジョブの処理や印刷を自動的に続行するようにします。 Note: [オン] に設定した場合、初期設定は5秒です。
	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。
	最大自動再起動回数	1 ~ 20 (2*)	プリンタが実行可能な自動再起動回数を指定します。
	自動再起動までの時間	1 ~ 525600 (720*)	プリンタが自動的に再起動するまでの秒数を設定します。
	自動再起動カウンタ	この設定は読み取り専用の情報です。	プリンタが実行した自動再起動回数を表示します。
	自動再起動カウンタをリセット	リセット	自動再起動のカウンタをリセットします。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	「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。 Note: セットされている用紙のサイズが短いことを示します。
	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。
紙詰まり内容の再印刷	紙詰まりしたページの再印刷	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。

Note: 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	サブメニュー項目	設定	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。
	タッチしてディープスリープから復帰	オフ オン*	ディープスリープモードからプリンタを復帰します。
[タイムアウト]の横にが表示されるまで上または下の矢印ボタンを押してから、	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指定します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	休止時間	無効 1 時間 2 時間 3 時間 6 時間 1 日 (1 day) 2 日 (2 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。
	ネットワーク接続時の休止時間	休止モードにする 休止モードにしない*	アクティブなイーサネット接続が存在するときにプリンタの電源を切るため、 休止時間 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。

Note: 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。

Lexmark とデータを共有する

Note: 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	設定	説明
Lexmark とデータを共有する	はい いいえ*	プリンタ使用方法およびパフォーマンスに関する情報を Lexmark へ送信します。

メニュー項目	設定	説明
データ送信時間を共有	開始時間 停止時刻	データを収集および送信する期間を選択します。 Note: [データ送信時間を共有] は、[Lexmark とデータを共有する] で [はい] を選択した場合にのみ表示されます。

ユーザー補助機能

Note: 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	設定	説明
重複したキー操作の間隔	0.00 ~ 5.00 (0.00*)	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 ~ 5.00 (1.00*)	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。
キーリピートの間隔	0.5 ~ 30.0 (30.0*)	反復キーを 1 秒間に押す回数を設定します。
画面タイムアウトを延長	オフ* オン	期限が切れても、ユーザーはホーム画面に戻らずに同じ場所に留まり、画面タイムアウトの時間をリセットできます。
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。
ヘッドホン接続時に音声ガイダンスを有効化	オフ* オン	ヘッドホンがヘッドホンジャック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を読み上げ	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。

メニュー項目	設定	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 最も高速	音声ガイダンスのスピーチ速度を設定します。

工場出荷状態に復元

メニュー項目	設定	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 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

構成設定メニュー

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	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 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。
トレイ構成設定	サイズ検知	トレイ [X] 検知 (オン*)	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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	同一用紙サイズの 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。
	用紙の給紙トレイ	自動* 多目的フィーダ 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。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>
	封筒の給紙トレイ	自動* 多目的フィーダ 手差し封筒	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。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	用紙変更時のアクション	ユーザーに確認* 継続 現在の用紙を使用	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。
	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	規定せず	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	開始	消耗品の使用履歴を出荷時のレベルにリセットします。
	ITM のリセット	開始	新しい消耗品またはメンテナンスキットを取り付けたら、カウンタをリセットします。
	ブラックカートリッジのカウンタをリセット	開始	
	シアンカートリッジのカウンタをリセット	開始	
	マゼンタカートリッジのカウンタをリセット	開始	
	イエローカートリッジのカウンタをリセット	開始	
	ブラックイメージングユニットのカウンタをリセット	開始	
	カラーイメージングキットのカウンタをリセット	開始	
	MPF ローラーキットカウンタをリセット	開始	
	1500 枚ローラーキットカウンタをリセット	開始	
ローラーキットカウンタをリセット	開始		

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	段階的トナー使用率の範囲	段階的トナー使用率指標 (表示*) 段階的トナー使用率の範囲	[デバイス統計] レポートで段階的トナー使用率の課金セクションを表示します。
	大容量メディアの調整	オフ* オン	大きな用紙のアカウントティングを2クリックで有効にします。
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。
	PS エミュレーション	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。
	Formsmerge の有効化	オフ* オン	Forms Merge を有効にします。 Note: ユーザーフラッシュメモリを取り付ける必要があります。
	Prescribe の有効化	オフ* オン	PRESCRIBE プリンタ言語を有効にします。
	エミュレータセキュリティ	ページタイムアウト (60*)	
ジョブ後にエミュレータをリセット (オフ*)			印刷ジョブ後にエミュレータをリセットします。
プリンタメッセージアクセスの無効化 (オン*)			エミュレータがプリンタの初期設定にアクセスできるかどうかを決定します。
印刷の構成	モノクロモード	オフ* オン	ジョブをグレースケール印刷します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	カラートラッピング	オフ 1 2* 3 4 5	プリンタの見当ずれを補正するために、印刷出力を強化します。
	フォントのシャープ度	0 ~ 150 (24*)	<p>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、テキストポイントサイズの最高値を設定します。</p> <p>例えば、値を 24 に設定すると、フォントが 24 ポイント以下の場合は常に高周波数スクリーンが使用されます。</p>
	ネイティブ ISD フォントを使用	オン* オフ	<p>インテリジェントストレージドライブ (ISD) にあるフリーフォントを使用するかどうかを選択できます。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note: このメニュー項目は、ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。</p> </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
デバイスの操作	静音モード	オフ* オン	<p>プリンタから発生する騒音の大きさを調整します。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>
	セーフモード	オフ* オン	<p>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するように設定します。</p> <p>例えば、これを【オン】に設定しておく、両面モーターが機能していない場合、両面印刷ジョブであっても片面印刷が実行されます。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: この設定を有効にすると、マルチページからのみ印刷が可能になります。</p> </div>
	カスタムステータスをクリア	開始	<p>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。</p>
	クラウドからのメッセージをすべて消去	開始	<p>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。</p>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明	
	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。	
	サービス不揮発性メモリ	暗号化ステータス	インテリジェントストレージドライブの暗号化のステータスを表示します。	
		暗号化サービス不揮発性メモリ	ミラー暗号化を手動で有効します。	
トナーパッチセンサーの設定	調整頻度設定	無効 最も少ない調整 より少ない調整 標準* より良い精度 最高の精度	カラーの一貫性を維持するため、トナーを正しい量に調整するかどうかを設定します。	
		完全調整	開始	カラーの完全調整を実行します。
		TPS 情報ページ	TPS 情報ページの印刷	トナーパッチセンサー調整の情報を含む診断ページを印刷します。
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。	

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
未使用時の消去	前回のプリンタメモリ消去	この設定は読み取り専用の情報です。	プリンタのメモリの前回の消去された日時を示します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	前回消去したハードディスク	この設定は読み取り専用の情報です。	ハードディスクが最後に消去された日時を表示します。 Note: 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。
	最後に消去されたISD	この設定は読み取り専用の情報です。	インテリジェントストレージドライブ (ISD) が最後に消去された日時を表示します。 Note: このメニュー項目は、ISDが取り付けられている場合にのみ表示されます。
	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	不揮発性メモリにあるすべての情報を消去します。
	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 保留ジョブを消去	ハードディスクのすべての情報を消去します。 Note: 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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	インテリジェントストレージドライブを削除する	ISD のすべてのユーザーデータを暗号化消去する	ISD にあるすべての情報を消去します。 Note: このメニュー項目は、ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。

ファームウェアを更新

メニュー項目	設定	説明
現在のバージョン	この設定は読み取り専用の情報です。	プリンタにインストールされているファームウェアの現在のバージョンを示します。
今すぐ更新を確認	今すぐインストール 後でインストール	ファームウェアの更新を確認します。
更新を自動で確認	オン オフ*	ファームウェアの更新があるかどうか自動的に確認するように設定します。

このプリンタについて

メニュー項目	説明
資産管理番号	プリンタの ID を指定します。
プリンタの設置場所	プリンタの設置場所を指定します。
連絡先	プリンタの連絡先情報を指定します。
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ラッシュメモリにエクスポートします。

メニュー項目	説明
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

Note: 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	設定	説明
印刷面	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。
空白ページ	印刷 印刷しない*	印刷ジョブに含まれる空白ページを印刷します。
部単位	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、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。
挿入紙	なし* 各コピー部数の間 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。
挿入紙のトレイ指定	トレイ [x] (1*) 多目的フィーダ	挿入紙の給紙トレイを指定します。
割り付けるページ数	オフ* 2 ページ/面 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ c 12 ページ/面 16 ページ/面	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。

メニュー項目	設定	説明
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 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。
部数	1 ~ 9999 (1*)	各印刷ジョブの部数を指定します。
印刷領域	標準* ページに合わせる ページ全体	1 枚の用紙の印刷領域を設定します。

仕上げ

Note: 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	設定	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 2 lados p/ broc. 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。 Note: このメニュー項目はホチキスフィニッシャがある場合にのみ表示されます。

メニュー項目	設定	説明
ホチキスのテスト	開始	<p>ホチキスフィニッシャが正常に機能しているかどうかを確認します。</p> <p>Note: このメニュー項目はホチキスフィニッシャがある場合にのみ表示されます。</p>
ホールパンチ	オフ* オン	<p>出力紙の端にホールパンチを行います。</p> <p>Note: このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャが取り付けられている場合のみ表示されます。</p>
ホールパンチモード	2穴 3穴 4穴	<p>出力紙のホールパンチモードを設定します。</p> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 米国の出荷時標準設定は [3穴] です。米国以外の出荷時標準設定は [4穴] です。 • このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャまたは冊子フィニッシャが取り付けられている場合のみ表示されます。

メニュー項目	設定	説明
オフセットページ	なし* 各コピー部数の間 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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【部単位】 が 【オン】 [1,2,1,2,1,2] に設定されている場合、 【各部の間】 に設定すると印刷ジョブ 1 部ごとにずらして排紙されます。 【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。 </div>

設定

メニュー項目	設定	説明
プリンタ言語	PCL エミュレーション PS エミュレーション*	プリンタ言語を設定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>

メニュー項目	設定	説明
ジョブ待機中	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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note: このメニュー項目は、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。</p> </div>
ジョブ保持タイムアウト	0 ~255 (30*)	プリンタがリソースを利用できないために印刷できないジョブがある場合、そのジョブを保留する前にユーザーの操作を待つ時間を秒単位で指定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note: このメニュー項目は、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。</p> </div>
ダウンロード先	RAM* フラッシュ ディスク	プリンタにダウンロードされたすべての常駐リソースを保存する場所を指定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note: このメニュー項目は、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。</p> </div>

メニュー項目	設定	説明
<p>プリンタ使用方法</p>	<p>最高印刷速度 印刷可能枚数を最大にする *</p>	<p>印刷時に、リトラクションハードウェアをカラー現像体ユニットから外すか取り付けるかを決定します。</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【印刷可能枚数を最大にする】に設定すると、不要な場合はカラー現像体ユニットの接続が解除されます。この設定により、コンポーネント寿命は長くなりますが、一時停止が発生する場合があります。 • 【最高速度】に設定すると、ジョブがモノクロかカラーかに関係なく、カラー現像体ユニットと接続されたままになります。この設定により、カラーコンポーネントの寿命が短くなる可能性があります。 </div>

メニュー項目	設定	説明
<p>低速プリンタの使用方法</p>	<p>印刷可能枚数を最大にする * 最高印刷速度</p>	<p>低速での印刷時に、リトラクションハードウェアをカラー現像体ユニットから外すか取り付けるかを決定します。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note: この設定は、印刷エンジンが1分あたり25ページの処理速度で動作している場合にのみ、プリンタの動作を変更します。印刷エンジンが高速の処理速度で動作している場合、この設定の効果はありません。</p> </div>

メニュー項目	設定	説明
リソース保存	オフ* オン	<p>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、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。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <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リ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。 </div>
[すべて印刷] 時の印刷順序	アルファベット順* 新しい順 古い順	すべての保留ジョブとコンフィデンシャルジョブの印刷を選択するときに順序を指定します。

メニュー項目	設定	説明
一時停止された印刷ジョブの自動削除	オフ* オン	紙詰まりや消耗品不足などのエラーによって一時停止されキューにある印刷ジョブを、自動的にキャンセルするように設定します。

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

品質

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
印刷モード	規定せず	モノクロ カラー*	プリンタによるカラー内容の生成方法を設定します。
印刷解像度	規定せず	4800 CQ* 1200 dpi	印刷出力の解像度を設定します。 Note: 4800 CQ では高品質な出力が最高速度で行われます。
トナーの濃さ	規定せず	1～5（4*）	文字画像の明るさや濃度を指定します。
ハーフトーン	規定せず	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。
カラートナー節約	規定せず	オフ* オン	グラフィックスやイメージの印刷に使用するトナーの量を減らします。 Note: [オン] に設定すると、この設定はトナーの濃さの設定の値を上書きします。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
RGB 明るさ	規定せず	-6 ~ 6 (0*)	ページ上のすべての RGB およびグレーオブジェクトの明るさを調整します。 Note: この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
RGB コントラスト	規定せず	0 ~ 5 (0*)	ページ上のすべての RGB およびグレーオブジェクトのコントラストを調整します。 Note: この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
RGB 彩度	規定せず	0 ~ 5 (0*)	ページ上のすべてのオブジェクトのカラー値を調整しながら、白黒 2 値を保持します。 Note: この設定は、CMYK カラー仕様を使用しているファイルには影響しません。
イメージ詳細設定	カラーバランス	シアン (0*)	各カラーのトナー使用量を調整します。
		マゼンタ (0*)	
イエロー (0*)			
ブラック (0*)			
		標準設定に戻す	すべてのカラー設定を初期設定値にリセットします。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	カラー補正	オフ 自動* 手動	ドキュメントの印刷に使用するカラー設定を変更します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【オフ】 - プリンタはソフトウェアからカラー補正を受信しません。 • 【自動】 - プリンタは印刷されるページの各オブジェクトに異なるカラープロファイルを適用します。 • 【手動】 - 印刷されるページの各オブジェクトに RGB または CMYK のカラー変換をカスタマイズできます。 </div>
	カラーサンプル	カラーサンプルの印刷	プリンタで使用されている RGB/CMYK の各種色変換テーブルのサンプルページを印刷します。
	カラー調節	カラー調節	プリンタを調節して、印刷出力でカラーバリエーションを調整します。
	スポットカラー置換	カスタム CMYK の設定	指定した CMYK 値を、20 個の名前付きスポットカラーに割り当てます。

ジョブアカウント情報

Note: 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	設定	説明
ジョブアカウント情報	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。
ジョブアカウント情報のログ周期	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。

メニュー項目	設定	説明
ログの出力方法	<p>なし*</p> <p>現在のログを Eメールで送信</p> <p>現在のログを Eメールで送信して削除</p> <p>現在のログを記録</p> <p>現在のログを記録して削除</p>	<p>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。</p> <p>Note: 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。</p>
ニアフルの状態をログ	<p>オン* (5MB)</p> <p>オフ</p>	<p>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。</p> <p>Note: このメニュー項目は、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。</p>
ニアフル時のログ操作	<p>なし*</p> <p>現在のログを Eメールで送信</p> <p>現在のログを Eメールで送信して削除</p> <p>最も古いログを Eメール送信して削除</p> <p>現在のログを記録</p> <p>現在のログを記録して削除</p> <p>最も古いログを記録して削除</p> <p>現在のログを削除</p> <p>最も古いログを削除</p> <p>現在のログ以外すべて削除</p> <p>すべてのログを削除</p>	<p>ストレージドライブ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。</p> <p>Note: 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。</p>

メニュー項目	設定	説明
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 現在のログを記録して削除 最も古いログを記録して削除 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	ストレージドライブの使用領域が上限 (100MB) 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	この設定はユーザーが定義します。	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。
ログ送付先 E メールアドレス	この設定はユーザーが定義します。	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	この設定はユーザーが定義します。	ログファイルに使用するプレフィックスを指定します。 Note: [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。

PDF

Note: 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	設定	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。

メニュー項目	設定	説明
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。

PostScript

Note: 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	設定	説明
PS エラーを印刷	オフ* オン	PostScript® エミュレーションエラーを説明するページを印刷します。 Note: 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。 Note: 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せん。
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。 Note: SysStart ファイルを有効化すると、プリンタやネットワークがセキュリティリスクにさらされます。
イメージスムージング	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。 Note: 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。

メニュー項目	設定	説明
フォントの優先順位	内蔵* フラッシュ/ディスク	フォントの検索順序を指定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【常駐】 - 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、ストレージドライブで検索されます。 • 【フラッシュメモリ/ハードディスク】 - 要求されたフォントがストレージドライブで検索されてから、プリンタメモリで検索されます。 • このメニュー項目は、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。 </div>
データ待ちタイムアウト	オフ オン*	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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 【オン】 に設定した場合、工場出荷時設定は 40 秒になっています。</p> </div>

PCL

メニュー項目	設定	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 フォントカード 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。 <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【ディスク】 - フォントが含まれ、欠陥のない、読み取り/書き込み保護されていないハードディスクがインストールされている場合にのみ表示されます。 • 【ダウンロード】 - 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。 • 【フラッシュ】 - フォントが含まれ、欠陥のない、読み取り/書き込み保護されていない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。 </div>

メニュー項目	設定	説明
		<ul style="list-style-type: none"> • [フォントカード] - 有効なフォントカードが取り付けられているか、インテリジェントストレージドライブが設定されている場合にのみ表示されます。
<p>フォント名</p>	<p>[List of available fonts] (Courier*)</p>	<p>指定したフォントソースからフォントを選択します。</p>
<p>シンボルセット</p>	<p>[List of available symbol sets] (10U PC-8*)</p>	<p>各フォント名のシンボルセットを指定します。</p> <p>Note: シンボルセットは英数字、句読点、および特殊記号の組み合わせです。シンボルセットは、科学的な文章内の数学記号など、異なる言語またはプログラムをサポートします。</p>
<p>ピッチ</p>	<p>0.08 ~ 100.00 (10.00*)</p>	<p>幅が固定の等幅フォントのピッチを指定します。</p> <p>Note: このメニュー項目は、横方向1インチあたりの固定スペース文字の数を示します。</p>
<p>原稿の向き</p>	<p>縦* 横 縦の反転 横の反転</p>	<p>ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。</p>

メニュー項目	設定	説明
1 ページ当りの行数	1 ~ 255	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <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。 米国の出荷時標準設定は [60] です。米国以外の出荷時標準設定は [64] です。 </div>
PCL5 の最小線幅	1 ~ 30 (2*)	<p>利用可能なエミュレータを介して 1200 dpi で印刷されるすべてのジョブの初期の最小線幅の値を設定します。</p>
PCLXL の最小線幅	1 ~ 30 (2*)	
A4 サイズの幅	<p>198 mm*</p> <p>203 mm</p>	<p>A4 サイズ用紙の論理ページ幅を設定します。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>

メニュー項目	設定	説明
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。 Note: 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。
トレイ番号変更	多目的フィーダー割り当て トレイ割り当て [X] 手差し用紙を割り当て 手差し封筒を割り当て	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。 以下のオプションから選択します。 オフ* - 出荷時初期設定のトレイ指定を使用します。 なし - トレイ指定で用紙フィーダ選択コマンドが無視されます。 [0 ~ 199] - 数値を選択して、トレイ指定にユーザー定義値を割り当てます。
	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。
	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)	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。

Note: 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。

画像

Note: 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	設定	説明
自動調整	オン オフ*	<p>イメージで利用可能な最適な用紙サイズと向きの設定を選択します。</p> <p>Note: [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せん。</p>
反転	オフ* オン	<p>モノクロ 2 階調のイメージを反転します。</p> <p>Note: 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。</p>
倍率変更	自動調整* 左上隅に固定 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	<p>印刷領域に合わせてイメージを調整します。</p> <p>Note: [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。</p>
原稿の向き	縦* 横 縦の反転 横の反転	<p>ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。</p>

用紙

トレイ構成設定

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
初期設定給紙トレイ	規定せず	トレイ [x] (1*) 多目的 フィーダ 手差し用紙 手差し封筒	すべての印刷ジョブの標準設定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 手差し用紙 手差し封筒	サイズ タイプ	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	規定せず	オフ ステートメント/A5 レター/A4 11 x 17/A3 上記のすべて*	<p>要求したサイズ of 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。</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • [オフ] - 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] - 使用可能なすべての代替サイズを使用できます。 </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
多目的 フィーダ設 定	規定せず	トレイ* 手動 第一	<p>多目的フィーダの動作を決定しま す。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • [トレイ] - 目的 フィーダが自動給紙 トレイとして設定さ れます。 • [手差し] - 多目的 フィーダが手差し フィーダによる印刷 ジョブ専用設定さ れます。 • [優先] - 多目的 フィーダが優先給紙 トレイとして設定さ れます。 </div>

用紙構成

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
長さの単位	規定せず	インチ ミリメートル	<p>ユニバーサル用紙 の長さの単位を指 定します。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 米国 向けの工場 出荷時設定 は [イン チ] になっ ています。 [ミリメー トル] がそ の他の国の 出荷時初期 設定です。</p> </div>
ユニバーサル設定	すべての給紙カ セット	縦長の幅	ユニバーサル用紙 の縦長の幅を設定 します。
		縦長の高さ	ユニバーサル用紙 の縦長の高さを設 定します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
		用紙取込み方向（短辺*）	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: [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。</p> </div>
用紙のタイプ設定	[List of paper types]	平滑度 重さ 用紙のセット方向 トレイへ送信	用紙の表面の粗さ、重さ、向きを指定します。

Note: 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。

排紙トレイ構成設定

Note: 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	設定	説明
排紙トレイ	標準排紙トレイ* 排紙トレイ [x]	印刷ジョブの排紙トレイを指定します。

メニュー項目	設定	説明
排紙トレイ設定	メールボックス* リンク オプションリンク 用紙タイプの割当	排紙トレイの動作モードを設定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • [メールボックス] - 標準排紙トレイとオプションの排紙トレイを個別に選択できます。 • [リンク] - すべての排紙トレイを1つの大きな排紙トレイのようにリンクできます。 • [リンクオプション] - すべてのオプションの排紙トレイを1つの大きな出力排紙トレイとして扱います。 • [タイプ割り当て] - 各用紙タイプを排紙トレイまたはリンクされた排紙トレイセットに割り当てます。 </div>
カスタム排紙トレイ名	標準排紙トレイ 排紙トレイ [x]	各排紙トレイに名前を割り当てます。

USB ドライブ

フラッシュメモリプリント

Note: 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	設定	説明
コピー部数	1 ~ 9999 (1*)	印刷ジョブの部数を設定します。
給紙トレイ	トレイ [x] (1*) 多目的フィーダ 手差し用紙 手差し封筒	印刷ジョブの給紙トレイを設定します。
カラー	オフ オン*	フラッシュメモリのファイルをカラーで印刷します。

メニュー項目	設定	説明
部単位	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、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。
印刷面	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。
ホチキス	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 2 lados p/ broc. 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。 Note: ホチキスは、ホチキス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。
ホールパンチ	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。 Note: このメニュー項目は、ホチキス、ホールパンチフィニッシャーまたは冊子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。

メニュー項目	設定	説明
オフセットページ	なし* 各コピー部数の間 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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • [コピー間] - [部単位] が [オン [1,2,1,2,1,2]] に設定されている場合、印刷ジョブ 1 部ごとにずらして排紙されます。 [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。 • [各ジョブの間] - 印刷する部数に関係なく、印刷ジョブ全体で、同じオフセット位置です。 </div>
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 ページ/面 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ c 12 ページ/面 16 ページ/面	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 (左から)	[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 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。

メニュー項目	設定	説明
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。
挿入紙	オフ* 各コピー部数の間 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。
挿入紙のトレイ指定	トレイ [x] (1*) 多目的フィーダ	挿入紙の給紙トレイを指定します。
空白ページ	印刷しない* 印刷	印刷ジョブで空白ページを印刷します。

ネットワーク/ポート

ネットワークの概要

メニュー項目	設定	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。 Note: [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。
ネットワークの状態	この設定は読み取り専用の情報です。	プリンタのネットワークの接続状況を表示します。
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態を表示します。
速度、通信モード	この設定は読み取り専用の情報です。	現在有効になっているネットワークカードの速度を示します。
IPv4	この設定は読み取り専用の情報です。	IPv4 アドレスを表示します。
すべての IPv6 アドレス	この設定は読み取り専用の情報です。	すべての IPv6 アドレスを表示します。

メニュー項目	設定	説明
プリントサーバー初期化	スタート	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。 Note: 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中止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せん。
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	ネットワークの状態をホーム画面に表示します。

Note: 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

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
プリンタパネルで設定	ネットワークを選択	[List of available wireless networks]	プリンタが接続するワイヤレスネットワークを指定します。
	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モード*) ワイヤレスセキュリティモード (無効*)	ネットワーク名とネットワークタイプを手動で入力します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
Wi-Fi Protected Setup	規定せず	プッシュボタン方式を開始する 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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • [プッシュボタン方式を開始]を選択した場合、プリンタとアクセスポイント（ワイヤレスルーター）の両方のボタンを一定時間内に押しと、プリンタがWi-Fiネットワークに接続されます。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<ul style="list-style-type: none"> • [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	規定せず	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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
互換性	規定せず	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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Note: 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。</p> </div>
ワイヤレスセキュリティモード	規定せず	無効* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA3/WPA-Personal WPA3-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。
WPA2/WPA Personal	規定せず	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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Note: 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。</p> </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
PSK を設定	規定せず	この設定はユーザーが定義します。	安全な Wi-Fi 接続のためのパスワードを指定します。
WPA2-Personal	規定せず	AES	WPA2 を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
802.1x 暗号化モード	規定せず	WPA+ WPA2*	この802.1x 規格を使用した Wi-Fi セキュリティを有効化します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<p>メモ</p> <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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
IPv4	DHCP を有効化	オン* オフ	プリンタの IPv4 設定を有効化して設定します。
	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	
IPv6	IPv6 を有効化	オン* オフ	プリンタの IPv6 設定を有効化して設定します。
	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	この設定はユーザーが定義します。	
	IPv6 アドレスの手動割り当て	この設定はユーザーが定義します。	
	IPv6 ルーターの手動割り当て	この設定はユーザーが定義します。	
	アドレスプレフィックス	この設定はユーザーが定義します。	
	すべての IPv6 アドレス	この設定はユーザーが定義します。	
	すべての IPv6 ルーターアドレス	この設定はユーザーが定義します。	
ネットワークアドレス	規定せず	UAA LAA	ネットワークアドレスを表示します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
PCL スマートスイッチ	規定せず	オフ オン*	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: [PCL SmartSwitch] が [オフ] に設定される場合、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通常使うプリンタの言語が使用されます。</p> </div>
PS SmartSwitch	規定せず	オフ オン*	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: [PS SmartSwitch] が [オフ] に設定される場合、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通常使うプリンタの言語が使用されます。</p> </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
ジョブバッファ中	規定せず	オン オフ*	印刷前に印刷ジョブをストレージドライブに一時的に保存します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: このメニュー項目は、ストレージデバイスが取り付けられている場合のみ表示されます。</p> </div>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
Mac バイナリ PS	規定せず	自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript エミュレーション印刷ジョブを処理するように設定します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • [オン]を選択すると、RawバイナリPostScriptエミュレーション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。

Wi-Fi ダイレクト

Note: 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	設定	説明
Wi-Fi 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。
Wi-Fi ダイレクト名	この設定はユーザーが定義します。	Wi-Fi ダイレクトネットワークの名前を指定します。
Wi-Fi ダイレクトのパスワード	この設定はユーザーが定義します。	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。
優先チャンネル番号	1 ~ 11 自動*	Wi-Fi ネットワークの優先チャンネルを設定します。
グループオーナー IP アドレス	この設定はユーザーが定義します。	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。 Note: 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。

モバイルサービスの管理

メニュー項目	設定	説明
IPP 印刷 を有効化	オン* オフ	ネットワークプリンタがインターネットプリンティングプロトコル (IPP) を使用してジョブを印刷できるようにします。

メニュー項目	設定	説明
IPP Over USB を有効化	オン* オフ	USB プリンタが IPP を使用してジョブを印刷できるようにします。 Note: IPP は通常、ネットワークプリンタ用に設計されています。
Mopria ディスカバリを有効にする	オン* オフ	モバイルデバイスが Mopria™ 認定プリンタを検出できるようにします。

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
ネットワーク速度	規定せず	この設定は読み取り専用の情報です。	アクティブなネットワークアダプタの速度を表示します。
IPv4	DHCP を有効化	オン* オフ	IPv4 設定を行います。 Note: この設定はユーザーが定義します。
	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	
IPv6	IPv6 を有効化	オン* オフ	IPv6 設定を行います。
	DHCPv6 を有効化	オフ* オン	
	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	この設定はユーザーが定義します。	

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	IPv6 アドレスの手動割り当て	この設定はユーザーが定義します。	
	IPv6 ルーターの手動割り当て	この設定はユーザーが定義します。	
	アドレスプレフィックス	0 ~ 128 (64*)	
	すべての IPv6 アドレス	この設定は読み取り専用の情報です。	
	すべての IPv6 ルーターアドレス	この設定は読み取り専用の情報です。	
ネットワークアドレス	規定せず	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	規定せず	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。 Note: この設定が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、 [セットアップ] メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
PS SmartSwitch	規定せず	オフ オン*	<p>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。</p> <p>Note: この設定が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[セットアップ]メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。</p>
ジョブバッファ中	規定せず	オフ* オン	<p>印刷前にジョブをストレージドライブに一時的に保存します。</p> <p>Note: このメニュー項目は、ストレージドライブが取り付けられている場合のみ表示されます。</p>

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
Mac バイナリ PS	規定せず	自動* オフ オン	Macintosh のバイナリ PostScript エミュレーション印刷ジョブを処理するように設定します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<p>メモ</p> <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。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
			<ul style="list-style-type: none"> ・ [オフ] を選択すると、標準プロトコルによって PostScript エミュレーション印刷ジョブがフィルタリングされません。
省電力型イーサネット	規定せず	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ていないときに、電力消費を節約します。

Note: 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。
- 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	設定	説明
ホスト名を設定	この設定はユーザーが定義します。	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。
ドメイン名	この設定はユーザーが定義します。	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（動的ホスト構成プロトコル）およびブートストラッププロトコル（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。
ゼロコンフィグレーション名	この設定はユーザーが定義します。	ゼロ構成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	オフ オン*	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	この設定はユーザーが定義します。	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	この設定はユーザーが定義します。	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	この設定はユーザーが定義します。	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	この設定はユーザーが定義します。	現在の DDNS 設定を指定します。
初期設定 TTL		
DDNS 更新時間		

メニュー項目	設定	説明
mDNS を有効化	オフ オン*	マルチキャスト DNS 設定を更新します。
WINS サーバーアドレス	この設定はユーザーが定義します。	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	この設定はユーザーが定義します。	TCP/IP 経由でプリンタとの通信を許可する IP アドレスを指定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <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。 </div>
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	リストにない IP アドレスのアクセスオプションを指定します。
MTU	256 ~ 1500 イーサネット (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	オフ* オン	プリンタの最大転送速度を設定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 有効にすると、この設定のオプションは 100 ~ 1000000 キロビット/秒になります。</p> </div>
TLS サポート	TLSv1.0 を有効化 (オフ*) TLSv1.1 を有効化 (オフ*) TLSv1.2 を有効化 (オン*)	トランスポート層セキュリティプロトコルを有効にします。

メニュー項目	設定	説明
SSL 暗号リスト	この設定はユーザーが定義します。	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。
TLSv1.3 SSL 暗号リスト		

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されているプリンタでのみ表示されます。
- 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	サブメニュー項目	設定	説明
SNMP バージョン 1 および 2c	有効	オフ オン*	簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）のバージョン 1 および 2c を設定して、プリンタドライバとアプリケーションをインストールします。
	SNMP 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	この設定はユーザーが定義します。	
SNMP バージョン 3	有効	オフ オン*	SNMP バージョン 3 を有効にして、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。
	コンテキスト名	この設定はユーザーが定義します。	コンテキスト名を入力します。
	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	SNMP バージョン 3 の読み取り/書き込みの認証資格情報を入力します。
	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	SNMP バージョン 3 の読み取り専用の認証資格情報を入力します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	ハッシュ値認証	MD5 SHA1*	適用する認証ハッシュ値を設定します。
	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*	適用する最小認証レベルを設定します。
	暗号化アルゴリズム	DES AES-128*	適用するプライバシーアルゴリズムを設定します。

IPSec

Note: 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	設定	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。 Note: 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。 Note: 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。

メニュー項目	設定	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。 Note: 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。 Note: 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 の有効期間を指定します。 Note: 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 の有効期間を指定します。 Note: 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。

メニュー項目	設定	説明
IPSec デバイス証明書	初期設定*	IPSec 証明書を指定します。 Note: このメニュー項目は、[IPSec を有効化] が [オン] に設定されている場合にのみ表示されます。
事前共有鍵認証済み接続	ホスト [x]	プリンタの認証済みの接続を設定します。 Note: これらのメニュー項目は、[IPSec を有効化] が [オン] に設定されている場合のみ表示されます。
証明書認証接続	ホスト [x] アドレス/[subnet]	

Note: 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されているプリンタでのみ表示されます。
- 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	サブメニュー項目	設定	説明
アクティブ	規定せず	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	この設定はユーザーが定義します。	固有のログイン名を指定します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	デバイスのログインパスワード	この設定はユーザーが定義します。	固有のパスワードを指定します。
	サーバー証明書を確認	オン* オフ	認証サーバーのセキュリティ証明書を検証するように要求するには、このオプションを有効にします。
	イベントログを有効化	オン オフ*	プリンタによる接続ログの記録を有効にします。
	802.1x デバイス証明書	初期設定*	使用するデジタル証明書を選択します。 Note: 証明書が1つしかインストールされていない場合、表示されるオプションは初期設定のみになります。
認証メカニズム	EAP MD5	オン* オフ	EAP (Extensible Authentication Protocol) MD5 フレームワークを有効にします。
	EAP - MSCHAPv2	オン* オフ	EAP Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (MSCHAP) バージョン 2 の認証方法を有効にします。
	LEAP	オン* オフ	MSCHAP の改良版である LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) を有効にします。
	PEAP	オン* オフ	802.11 WLAN にさらに安全な認証を提供する方法である PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) を有効にします。PEAP は 802.1x ポートアクセス制御をサポートします。
	EAP - TLS	オン* オフ	クライアントとサーバーがデジタル証明書を使用して相互に認証するプロトコルである EAP トランスポート層セキュリティ (TLS) を有効にします。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	EAP - TTLS	オン* オフ	EAP トンネルトランスポート層セキュリティプロトコル (TLS) を有効にします。このプロトコルは EAP-TLS と似ていますが、サーバーだけに最初にクライアントに対して自身を認証する証明書が関連付けられます。
	TTLS 認証方式	CHAP MSCHAP MSCHAPv2* PAP	デバイスで使用する EAP-TTLS 方式を選択します。

LPD 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されているプリンタでのみ表示されます。
- 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	設定	説明
LPD タイムアウト	0 ~ 665535 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。 Note: 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 最終ページ	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。 Note: トレーラページは、印刷ジョブの最後のページです。

メニュー項目	設定	説明
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。 Note: 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。

HTTP/FTP の設定

Note: 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	サブメニュー項目	設定	説明
プロキシ	HTTP プロキシ IP アドレス	この設定はユーザーが定義します。	HTTP サーバーを設定します。
	HTTP 標準 IP ポート	この設定はユーザーが定義します。	HTTP の標準 IP ポートアドレスを設定します。 Note: 工場出荷時の HTTP の標準ポートは 80 です。
	FTP プロキシ IP アドレス	この設定はユーザーが定義します。	FTP 設定を構成します。
	FTP 標準 IP ポート	この設定はユーザーが定義します。	FTP の標準 IP ポートアドレスを設定します。 Note: 工場出荷時の HTTP の標準ポートは 21 です。
	認証	なし 自動* 基本 ダイジェスト NTLM	認証情報を指定します。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	ユーザー名	この設定はユーザーが定義します。	固有のユーザー名を指定します。
	パスワード	この設定はユーザーが定義します。	固有のパスワードを指定します。
	ローカルドメイン	この設定はユーザーが定義します。	HTTP および FTP サーバーのドメイン名を指定します。
その他の設定	HTTP サーバーを有効化	オン* オフ	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。
	HTTPS を有効化	オン* オフ	ハイパーテキスト転送プロトコルセキュリティ (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。
	強制 HTTPS 接続	オン オフ*	強制的にプリンタが HTTPS で接続するようにします。
	FTP/TFTP を有効化	オン* オフ	FTP/TFTP を使用して、ファイルを送信します。
	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。
	HTTP/FTP 要求のタイムアウト	1 ~ 299 秒 (30*)	サーバー接続が停止するまでの時間を指定します。
	HTTP/FTP 要求の再試行回数	1 ~ 299 秒 (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。

ThinPrint

メニュー項目	設定	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。

Note: 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

Note: 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	設定	説明
PCL スマートスイッチ	オフ オン*	<p>USB ポート経由で受信された印刷ジョブで PCL エミュレーションが必要とされる場合に、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。</p> <p>Note: この設定が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、【セットアップ】メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。</p>
PS SmartSwitch	オフ オン*	<p>USB ポート経由で受信された印刷ジョブで必要な場合、初期設定のプリンタ言語に関係なく、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。</p> <p>Note: この設定が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、【セットアップ】メニューで指定された初期設定のプリンタ言語が使用されます。</p>
ジョブバッファ中	オフ* オン	<p>印刷前にジョブをストレージドライブに一時的に保存します。</p> <p>Note: このメニュー項目は、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。</p>

メニュー項目	設定	説明
Mac バイナリ PS	自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript エミュレーション印刷ジョブを処理するように設定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【自動】 - 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】 - 標準プロトコルによって PostScript エミュレーション印刷ジョブがフィルタリングされます。 </div>
USB ポートを有効化	オフ オン*	前面と背面の USB ポートを有効にします。

外部ネットワークアクセスの制限

メニュー項目	設定	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	この設定はユーザーが定義します。	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	この設定はユーザーが定義します。	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 メッセージ	この設定はユーザーが定義します。	通知 E メール の件名とメッセージを指定します。

Note: 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	設定	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 フラッシュメモリプリント フラッシュドライブカラー印刷 保留ジョブにアクセス プロファイルを使用 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) B/W 印刷 カラー印刷	ユーザーがアクセスできるプリンタ機能を指定します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Note: 一部のメニュー項目は、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。</p> </div>
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 デバイスマニュー	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	設定	説明
デバイス管理	リモート管理 ファームウェア更新 アプリ構成 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 クラウドサービスの登録	ユーザーがアクセスできる [デバイス管理] の機能を指定します。
アプリ	新しいアプリ スライドショー 壁紙を変更 スクリーンセーバー	プリンタアプリへのアクセスを管理します。

ローカルアカウント

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
グループ/権限を管理	グループの追加	この設定はユーザーが定義します。	プリンタ機能、管理メニュー、プリンタ管理オプション、およびアプリにアクセスできるグループを指定します。
	全ユーザー	アクセス制御をインポート	プリンタに登録されているアカウントからアクセス制御をインポートします。
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 PIN	この設定はユーザーが定義します。	ユーザーを追加し、プリンタへのログイン方法を指定します。

標準設定のログイン方式

Note: このメニューは、 [ローカルアカウント] メニューが設定されている場合のみ表示されます。

メニュー項目	設定	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	サブメニュー項目	設定	説明
スケジュール	新しいスケジュールを追加	スケジュールを保存 操作 日 時	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	設定	説明
監査を有効化	オフ* オン	プリンタがセキュリティ監査ログとリモート Syslog にイベントを記録するように設定します。
リモート Syslog を有効化	オフ* オン	プリンタが監査ログをリモートサーバーに送信するように設定します。
リモート Syslog サーバー	この設定はユーザーが定義します。	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*)	記録したイベントをプリンタからリモートサーバーに送信するポートを指定します。
リモート Syslog 方法	標準 UDP* スプリットトンネリング	リモートサーバーにログインイベントを送信する際に、プリンタが使用するプロトコルを指定します。

メニュー項目	設定	説明
リモート Syslog 機能	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/認証メッセージ 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 syslog 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の値を指定します。

メニュー項目	設定	説明
ログ記録するイベントの重大度	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	各イベントの重大度の値を指定します。
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	対象となるイベントを送信するようにプリンタを設定します。
管理者の E メールアドレス	この設定はユーザーが定義します。	特定のログイベントを通知するプリンタ管理者の E メールアドレスを指定します。
ログ消去アラートの E メール通知	オフ* オン	ログが削除されるたびに管理者に E メールを送信するようにプリンタを設定します。
ログ上書きアラートの E メール通知	オフ* オン	ログエントリがラップが発生した際に、管理者に E メールを送信するようにプリンタを設定します。
ログ満杯時の動作	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、プリンタがログ保存の問題を解決する方法を決定します。
% フルアラート E メール	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、管理者に E メールを送信するようにプリンタを設定します。
ログ容量アラートの通知レベル	1 ~ 99 (90*)	このログが占有する容量が、フルアラートレベルの値以上を占有しているかどうかを判断します。
ログエクスポートアラートの E メール通知	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。
ログ設定変更アラートの E メール通知	オフ* オン	【監査を有効化】 メニューの値が変更されたときに、プリンタが管理者に E メールを送信するように設定します。

メニュー項目	設定	説明
ログの改行コード	LF (ln) * CR (lr) CRLF (lrln)	ファイルを解析または表示するオペレーティングシステム (OS) に応じて、ログファイルの改行の処理方法を指定します。
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セキュリティログに自動的に署名するようにプリンタを設定します。
ログをクリア	この設定はユーザーが定義します。	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	プリンタまたはフラッシュメモリからログをエクスポートします。

Note: 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

Note: 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	設定	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*)	ユーザがロックアウトされるまでのログイン試行失敗の許容時間を指定します。
ロックアウト時間	1 ~ 60 分 (5*)	ログインが許可されない合計時間を指定します。
Web ログインタイムアウト	1 ~ 120 分 (10*)	Web ページなどのリモートインターフェイスがどのぐらいの時間アイドル状態を維持した後に、ユーザーを自動的にログオフするかを指定します。

コンフィデンシャル印刷設定

Note: 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	設定	説明
暗証番号誤入力の許容回数	2 ~ 10	無効な PIN の入力に関する制限を設定します。 Note: 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の期限設定	オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 72 時間 1 週間	保留ジョブのタイプごとに、プリンタがそのジョブをメモリから自動的に削除するまでの期限を設定します。 メモ <ul style="list-style-type: none"> 保留ジョブのタイプには、[コンフィデンシャル]、[繰り返し]、[予約]、[確認] があります。 コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタのメモリまたはハードディスク上にある間に有効期限の設定が変更された場合、これらの印刷ジョブの有効期限は新しい標準設定値に変更されません。 プリンタの電源がオフになると、プリンタのメモリにあったコンフィデンシャルジョブはすべて削除されます。
期限切れジョブの繰り返し	オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 72 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。

メニュー項目	設定	説明
確認ジョブの期限設定	オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 72 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。
予約ジョブの期限設定	オフ* 1 時間 4 時間 24 時間 72 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。

暗号化

メニュー項目	設定	説明
内部ストレージ	この設定は読み取り専用の情報です。	内部ストレージの暗号化ステータスを表示します。
ハードディスク	この設定は読み取り専用の情報です。	ハードディスクの暗号化ステータスを表示します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> Note: 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。 </div>

メニュー項目	設定	説明
インテリジェントストレージドライブ	この設定は読み取り専用の情報です。	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。 Note: このメニュー項目は、ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。

一時データファイルの消去

Note: 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	設定	説明
オンボードメモリ内	オフ* オン	ジョブの完了後にジョブのすべてのデータをメモリから消去するようにプリンタを設定します。
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	ジョブの完了後にプリンタがジョブのすべてのデータをハードディスクから消去する方法を指定します。 Note: 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。

ソリューション LDAP 設定

Note: 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	設定	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	設定	説明
保護された機能	表示* 非表示	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: [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。</p> </div>
印刷許可	オフ* オン	印刷する前にログインするようにユーザーに要求します。
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。
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	<p>プリンタにユーザーアクセスを指定します。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <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。 </div>

メニュー項目	設定	説明
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。 Note: 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】や【ユーザー名/パスワード】アカウントなどの内部アカウントで使用されるパスワードの最小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。
サービスの不揮発性メモリの暗号化を許可	オフ* オン	デバイスのサービス不揮発性メモリの暗号化を有効にします。 Note: この設定は、【暗号化サービス不揮発性メモリ】が無効になっている場合に利用できません。

Note: 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

クラウドサービスの登録

メニュー項目	設定	説明
詳細情報の表示	この設定は読み取り専用の情報です。	Lexmark クラウドサービスの使用に関する詳細情報を表示します。
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。

メニュー項目	設定	説明
実行中ジョブの状態の表示	この設定は読み取り専用の情報です。	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。

Note: 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

メニュー設定ページ

メニュー項目	説明
メニュー設定ページ	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	消耗品の状態、用紙枚数、ジョブ情報などのレポートを印刷します。
プロファイル一覧	プリンタに保存されているプロファイルの一覧を印刷します。
監査レポート	印刷に関する問題の診断ツールを印刷します。

Note: 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	設定	説明
フォント一覧を印刷	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	設定	説明
デモを印刷	デモページ	印刷に関する問題の診断ツールを印刷します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>メモ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • このメニュー項目は、プリンタにデモページがインストールされている場合にのみ表示されます。 </div>
ファイルディレクトリを印刷	この設定はユーザーが定義します。	フラッシュメモリまたはハードディスクに保存されているリソースを表示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	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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: 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。</p> </div>
Wi-Fi Direct に接続されているクライアント	Wi-Fi Direct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。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Note: このメニュー項目は、[wifi Direct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。</p> </div>

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。

Forms Merge

メモ

- このメニュー項目は、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。
- 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	サブメニュー項目	設定	説明
マージモード	規定せず	印刷* データキャプチャ 無効	Forms Merge の動作モードを指定します。
データキャプチャターゲット	規定せず	フラッシュ*	キャプチャしたデータの転送先を設定します。 Note: このメニュー項目は、【マージモード】が【データキャプチャ】に設定されている場合にのみ表示されます。
印刷ポートとフィルタの設定	ネットワークポート	オン* オフ	ネットワークポートに送信されたすべてのデータを Forms Merge が処理できるようにします。

メニュー項目	サブメニュー項目	設定	説明
	ネットワーク フィルタ	無効* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	プリンタに送信されるすべてのデータのネットワークフィルタを指定します。
	USB ポート	オン* オフ	USB ポートに送信されたすべてのデータを Forms Merge が処理できるようにします。
	USB フィルタ	無効* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	プリンタに送信されるすべてのデータの USB フィルタを指定します。
	ローカルポート タイムアウト	1 ~ 100 (10 *)	ローカルポートに送信される Forms Merge ジョブのタイムアウト値を指定します。
その他	すべてのフォームを印刷	開始	インテリジェントストレージドライブ (ISD) またはハードディスクに保存されたすべてのフォームセットを印刷します。
	エラーページの印刷	オン* オフ	Forms Merge ジョブでエラーが発生した場合にエラーページの印刷を有効にします。

メニュー設定ページを印刷する

1. 操作パネルから、【設定】 > 【レポート】の順に選択します。
2. 【メニュー設定ページ】を選択します。

プリンタのメンテナンス

各部と消耗品の状態を確認する



1. 操作パネルの右上で、
2. プリンタの部品と消耗品の状態を確認します。



Note: また、ユーザーの操作が必要となる通知を確認できます。

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] > [デバイス] > [通知] の順にクリックしてください。
3. [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] > [デバイス] > [通知] の順にクリックしてください。
3. [E メールアラートの設定] をクリックし、設定を行います。

Note: 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。

4. 変更を適用します。
5. **[E メールリストおよびアラートの設定]** をクリックし、設定を行います。
6. 変更を適用します。

レポートとログを生成する

1. 操作パネルで、**[設定]** > **[レポート]** の順に移動します。
2. 印刷するレポートまたはログを選択します。

- **メニュー設定ページ** — 現在のプリンタの環境設定、印刷設定および構成を表示します。
- **デバイス**

デバイス情報 — プリンタのシリアル番号、インストールされているソリューション、FAX を表示します。

デバイス統計 — 消耗品の状態、総印刷枚数、プリンタジョブ情報を表示します。

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またはショートカットの一覧を表示します。

資産レポート — シリアル番号や機種名などのプリンタ資産情報を含むレポートを表示します。

- **印刷**

印刷フォント — 各プリンタ言語で使用可能なフォントを表示します。

印刷デモ — ファームウェア、フラッシュオプション、およびディスクオプションで使用可能なデモファイルを表示します。

印刷ディレクトリ — フラッシュメモリ、ハードディスク、インテリジェントストレージドライブ (ISD) に保存されているリソースを表示します。

Note: このレポートは、フラッシュメモリ、ハードディスク、ISD が取り付けられている場合にのみ表示されます。

- **ネットワーク**

ネットワーク設定ページ — プリンタのネットワーク設定およびワイヤレス設定を表示します。

Note: このレポートは、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 — Wi-Fi Direct を使用してプリンタに接続されているデバイスの一覧を表示します。

Note: このレポートは、**[Wi-Fi Direct 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。

部品と消耗品を注文する

連絡先情報と注意事項

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 にアクセスいただくか、プリンタの販売店までお問い合わせください。

Note: 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。

注意 — 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。

注意 — 破損の恐れあり

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

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 19798 規格に基づいています。
- 印刷部分が極端に少ない状態で長期間印刷すると、実際の印刷数に悪影響を与える可能性があります。

回収プログラムトナーカートリッジ

項目	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	欧州連合、欧州経済領域、アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー、スイス	他のアジア太平洋地域	中南米、プエルトリコ、およびメキシコ	その他の欧州、中東、アフリカ、欧州中東部、独立国家共同体
シアン	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
マゼンタ	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
イエロー	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
ブラック	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0

各地域の国情報については、www.lexmark.com/regions をご覧ください。

高出力回収プログラムトナーカートリッジ

項目	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	欧州連合、欧州経済領域、アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー、スイス	他のアジア太平洋地域	中南米、プエルトリコ、およびメキシコ	その他の欧州、中東、アフリカ、欧州中東部、独立国家共同体
シアン	77L1HC0	77L2HC0	77L3HC0	77L4HC0	77L5HC0
マゼンタ	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
イエロー	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
ブラック	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0

各地域の国情報については、www.lexmark.com/regions をご覧ください。

大容量標準トナーカートリッジ

項目	グローバル
シアン	77L0H20
マゼンタ	77L0H30
イエロー	77L0H40
ブラック	77L0H10

各地域の国情報については、www.lexmark.com/regions をご覧ください。

ブラックイメージングユニットを注文する

項目	部品番号
ブラックイメージングユニットの返却プログラム	77L0ZK0
ブラックイメージングユニット	77L0Z10

カラーイメージングキットを注文する

項目	部品番号
カラーイメージングキット返却プログラム	77L0ZV0
カラーイメージングキット	77L0Z50

廃トナーボトルを注文する

項目	部品番号
廃トナーボトル	77LOW00

ホチキスカートリッジを注文する

項目	部品番号
ホチキスカートリッジ (4 パック) ¹	20L7500
ホチキスカートリッジ (3 パック) ²	25A0013

¹ 冊子メーカーでのみ使用可能。

² 冊子フィニッシャー、ホチキスフィニッシャー、およびホチキス/ホールフィニッシャーでのみ使用可能。

メンテナンスキットを注文する

メンテナンスキットをプリンタの電圧と合わせます。

メモ

- 特定のタイプ of 用紙を使用するには、メンテナンスキットをより頻繁に交換しなければならない場合があります。
- メンテナンスキットには、フューザーとピックタイヤが含まれます。必要に応じて、これらの部品は個別に注文して交換することができます。

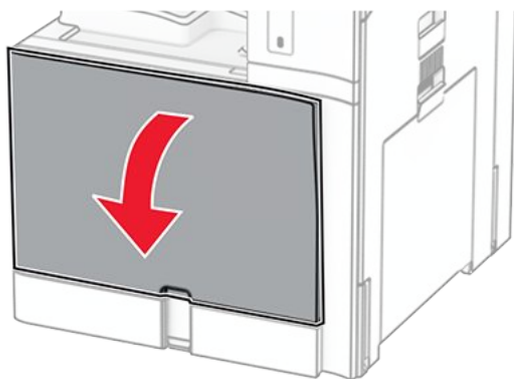
項目	部品番号
100V 返却プログラムフューザーメンテナンスキット、タイプ 02	41X5654
110-120V 返却プログラムフューザーメンテナンスキット、タイプ 00	41X5655
220-240V 返却プログラムフューザーメンテナンスキット、タイプ 01	41X5656
100V 標準フューザーメンテナンスキット、タイプ 12	41X6053
110-120V 標準フューザーメンテナンスキット、タイプ 10	41X6051
220-240V 標準フューザーメンテナンスキット、タイプ 11	41X6052

Note: 認定サービス技術者のみがメンテナンスキットを交換できます。サービスプロバイダにお問い合わせください。

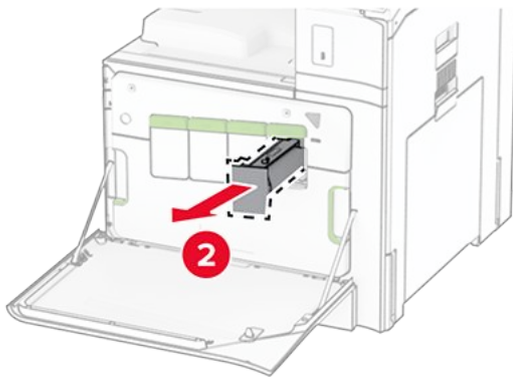
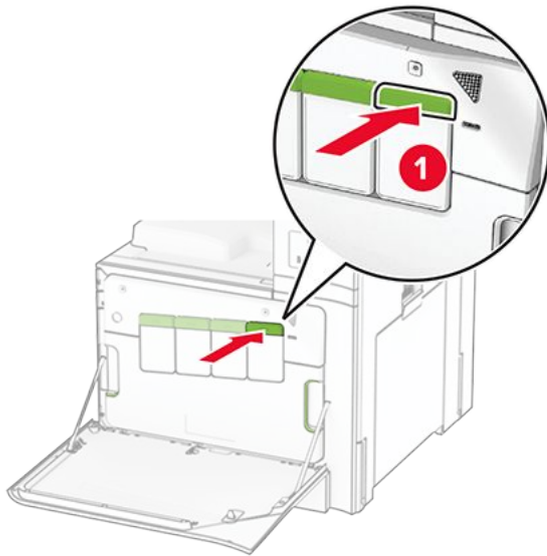
部品と消耗品を交換する

トナーカートリッジを交換する

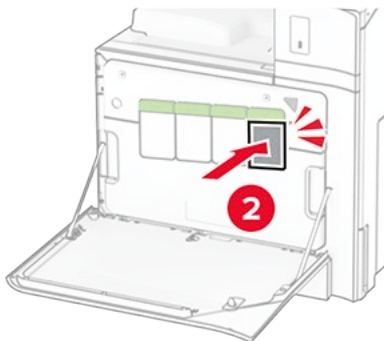
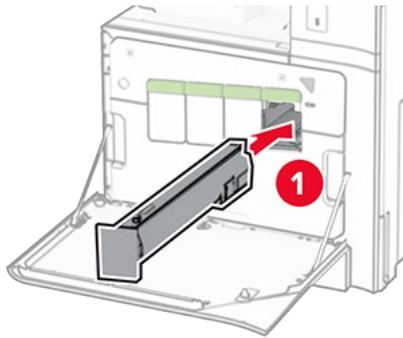
1. 前面ドアを開きます。



2. 使用済みトナーカートリッジを取り外します。

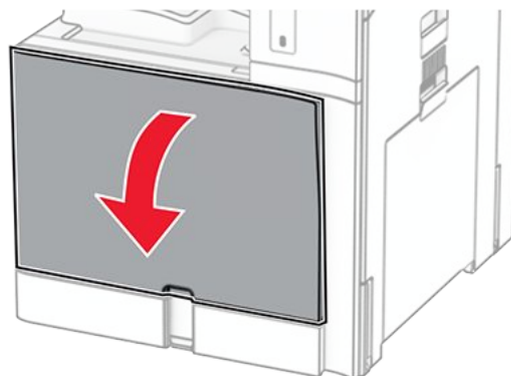


3. 新しいトナーカートリッジを包装から取り出します。
4. 新しいトナーカートリッジを挿入し、カチッと音がすることを確認します。

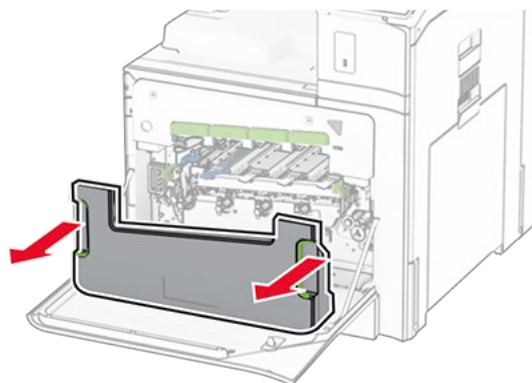
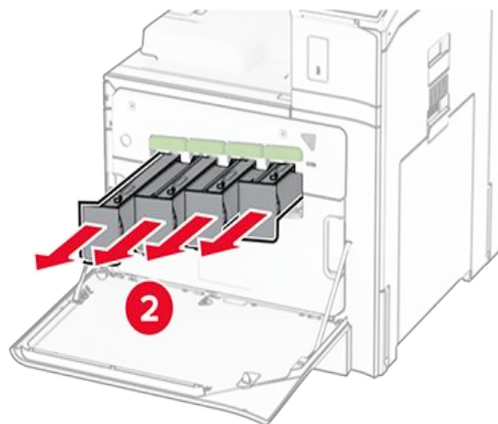


5. ドアを閉じます。

ブラックイメージングユニットを交換する

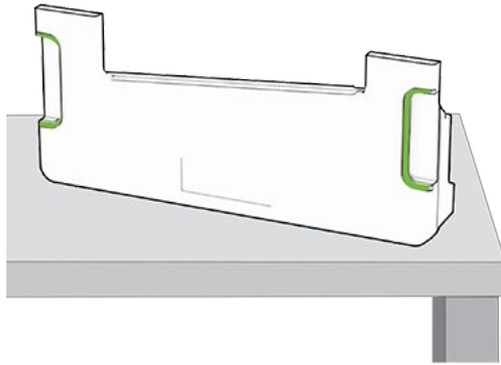


1. 前面ドアを開きます。
2. トナーカートリッジを取り外します。

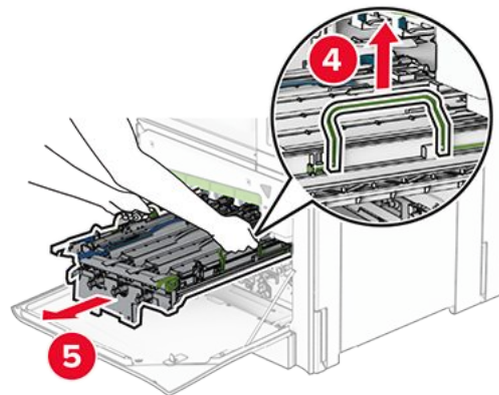
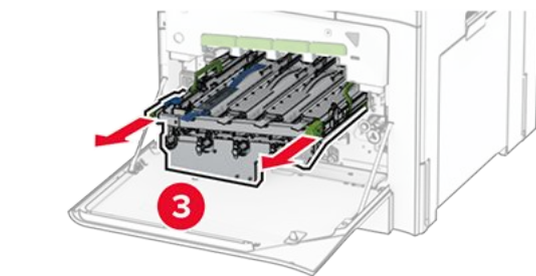
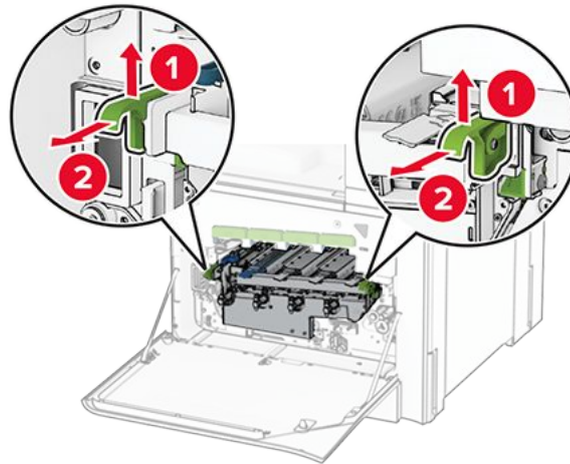


3. 廃トナーボトルを取り外します。

Note: トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルは縦にして扱います。



4. イメージングキットを取り外します。

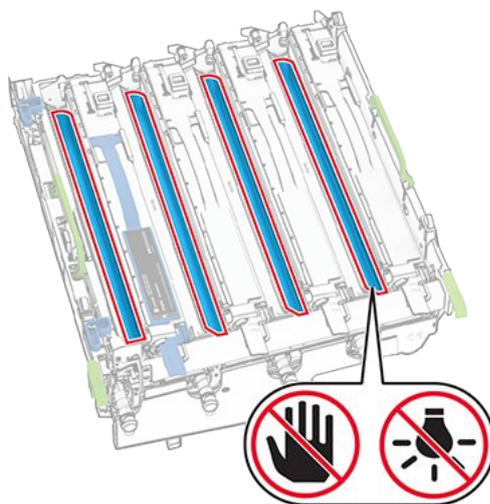


注意 — 破損の恐れあり

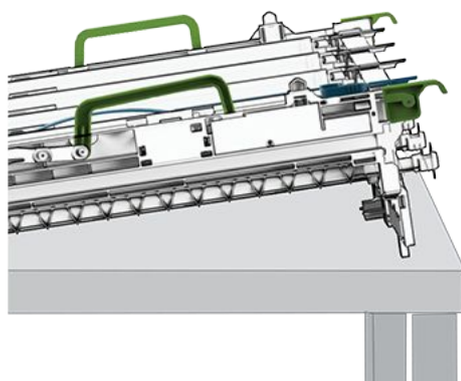
イメージングキットを直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

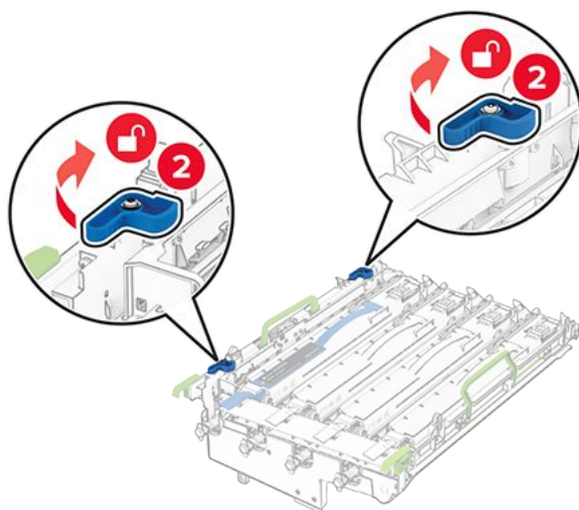
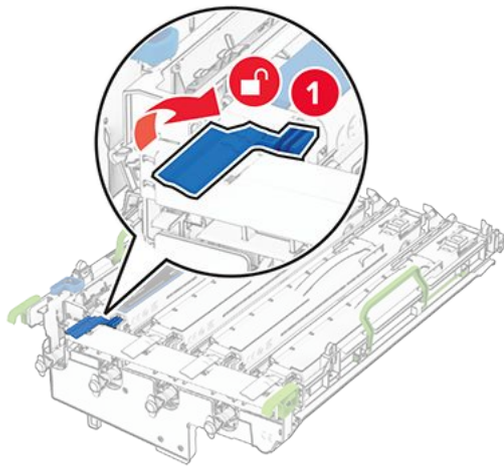
フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。



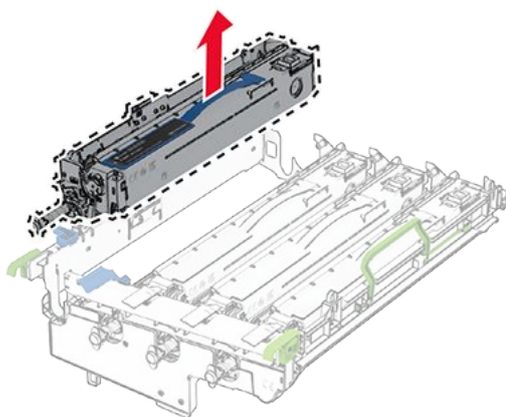
Note: フォトコンダクタードラムに傷や損傷を与えないように、イメージングキットを清潔で平らな場所に、垂直に置きます。



5. 使用済みのブラックイメージングユニットのロックを解除します。

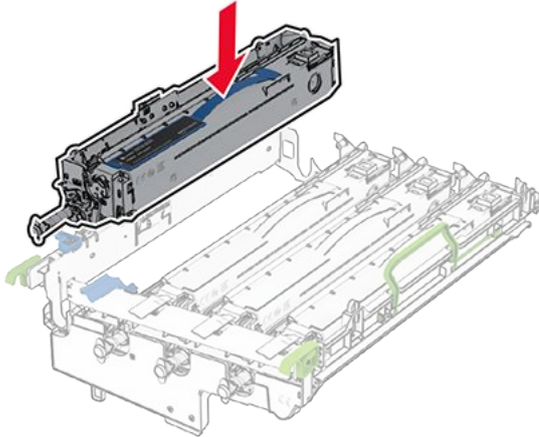


6. 使用済みのブラックイメージングユニットを取り外します。

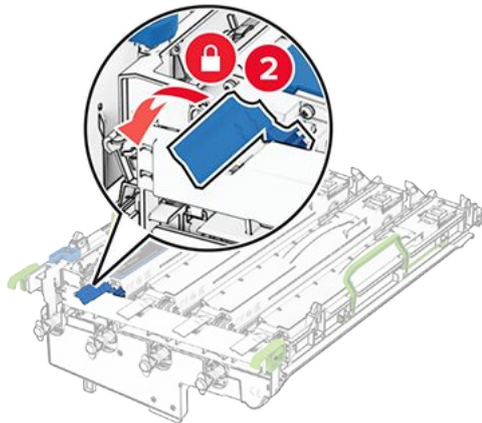
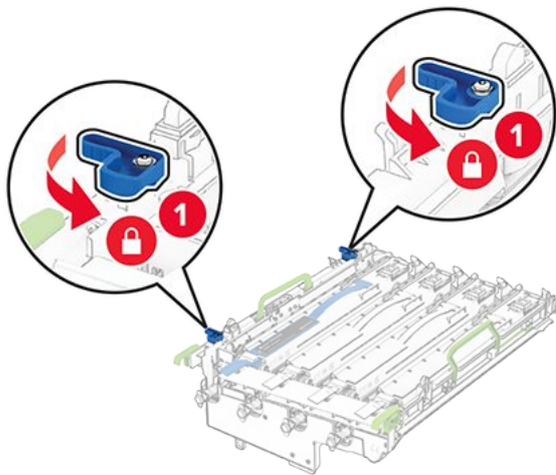


7. 新しいブラックイメージングユニットの梱包を取り外します。

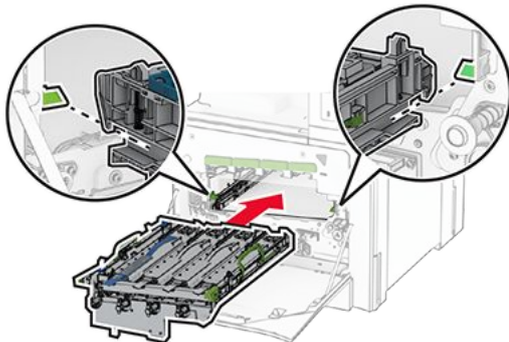
8. 新しいブラックイメージングユニットを挿入します。



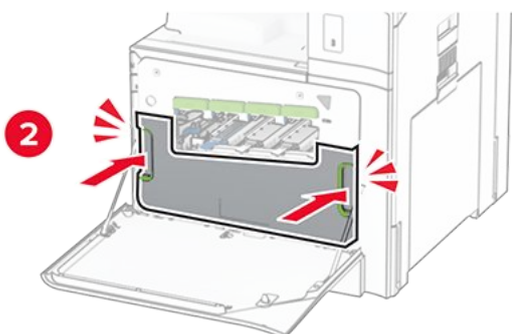
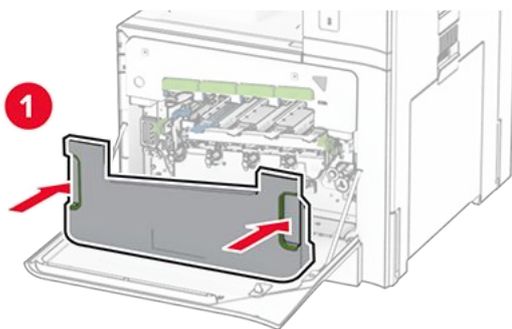
9. 新しいブラックイメージングユニットをロックします。



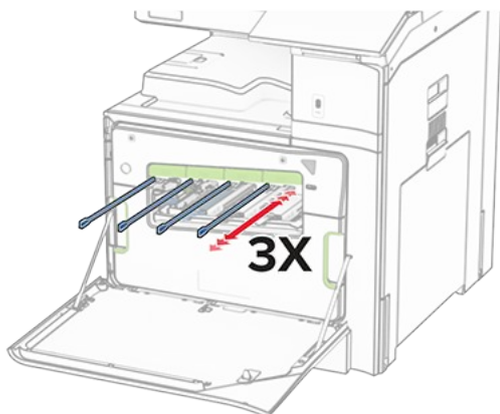
10. イメージングキットがしっかりと装着されるまで挿入します。



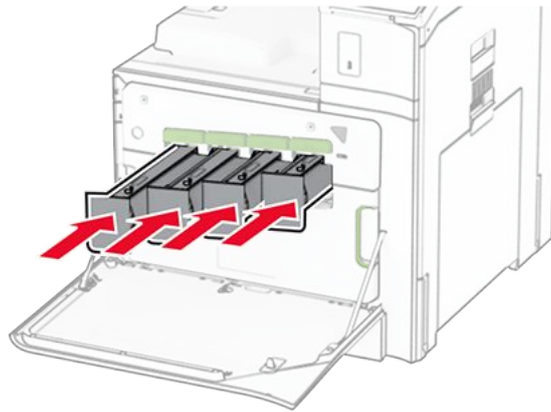
11. 廃トナーボトルを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



12. プリントヘッドワイパーをゆっくりと引き出し、プリントヘッドレンズを清掃します。



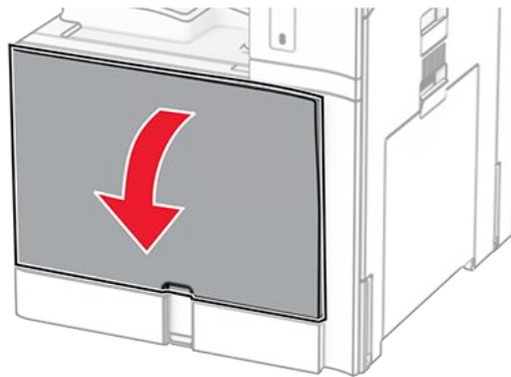
プリントヘッドレンズの清掃の詳細については、[プリントヘッドレンズの清掃](#) on page 439 を参照してください。



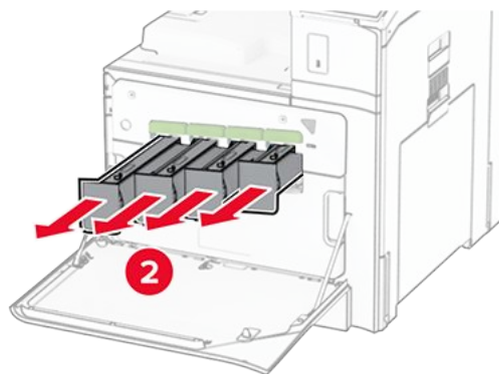
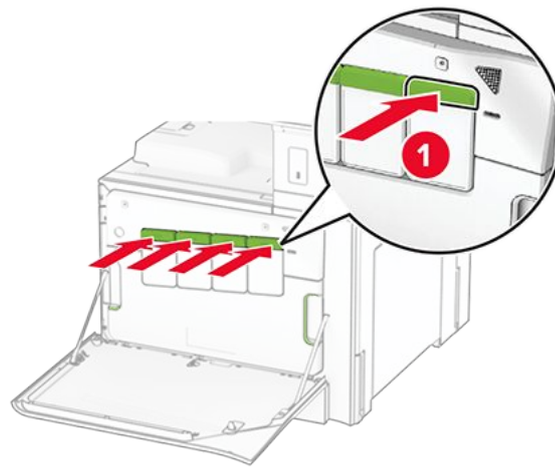
13. トナーカートリッジを挿入します。
14. ドアを閉じます。

カラーイメージングキットを交換する

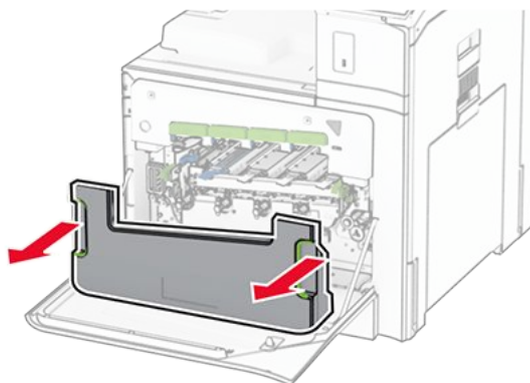
1. 前面ドアを開きます。



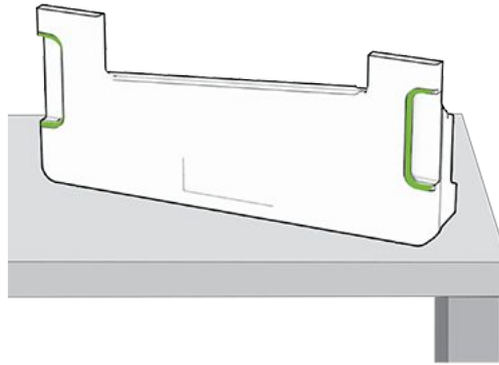
2. トナーカートリッジを取り外します。



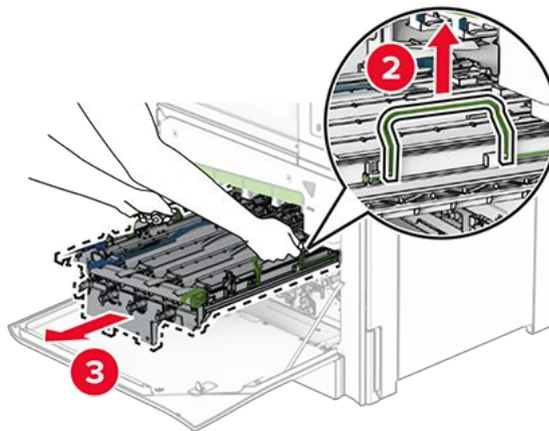
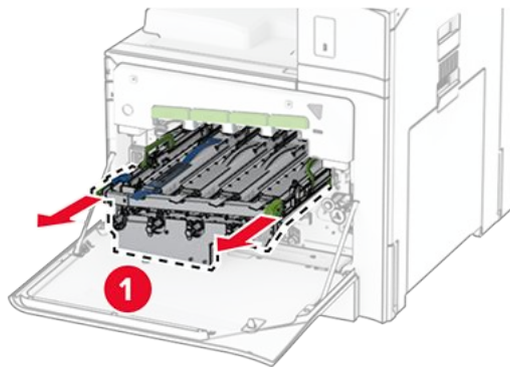
3. 廃トナーボトルを取り外します。



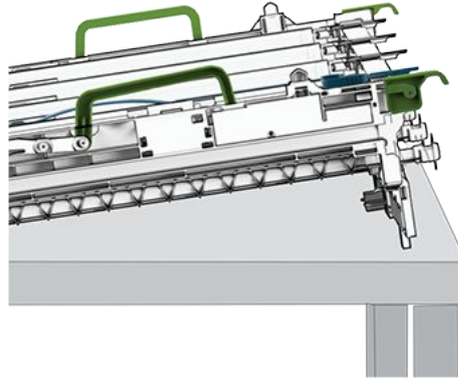
Note: トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルは縦にして扱います。



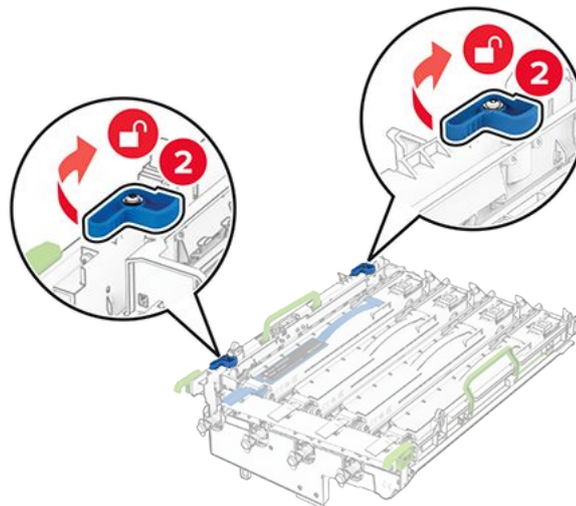
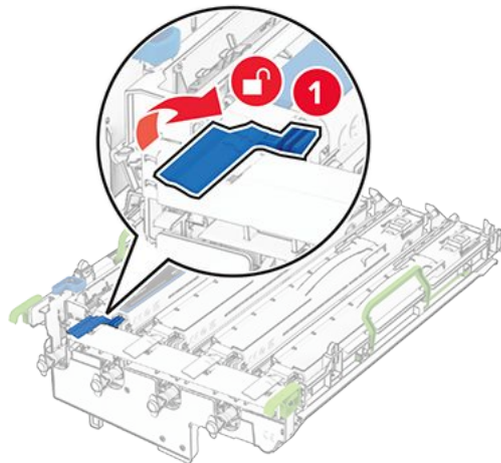
4. 使用済みイメージングキットを取り外します。



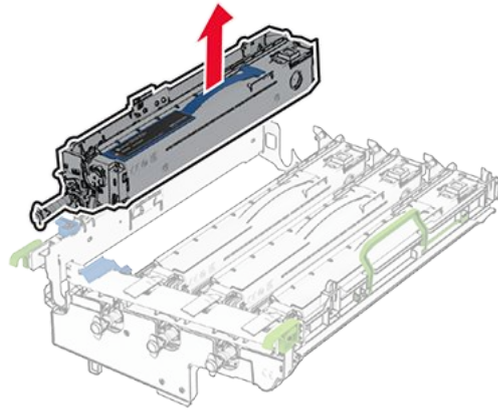
Note: フォトコンダクタードラムに傷や損傷を与えないように、イメージングキットを清潔で平らな場所に、垂直に置きます。



5. ブラックイメージングユニットのロックを解除します。



6. ブラックイメージングユニットを取り外します。



Note: このブラックイメージングユニットは捨てないでください。これは、新しいイメージングキットに取り付けます。

7. 新しいイメージングキットを包装から取り出します。

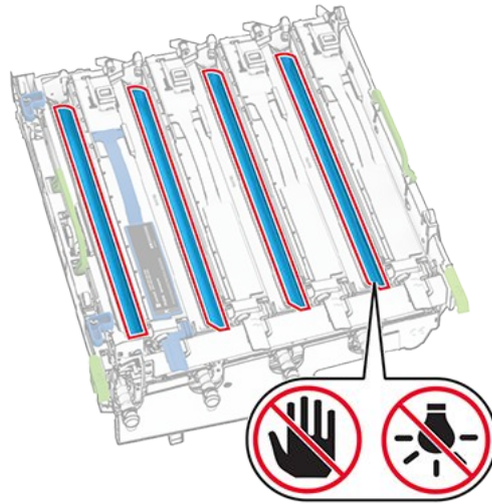
Note: イメージングキットには、イメージングバスケットとシアン、マゼンタ、およびイエローの現像体ユニットがあります。

注意 — 破損の恐れあり

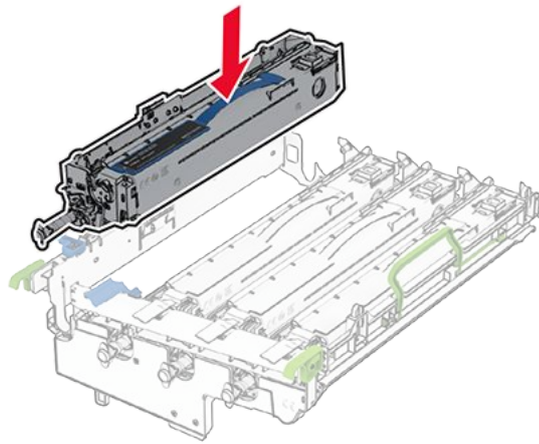
イメージングキットを直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

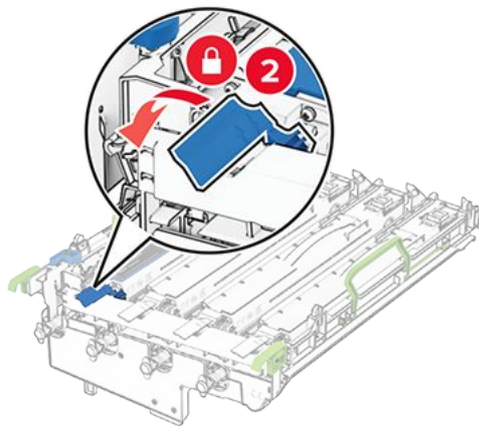
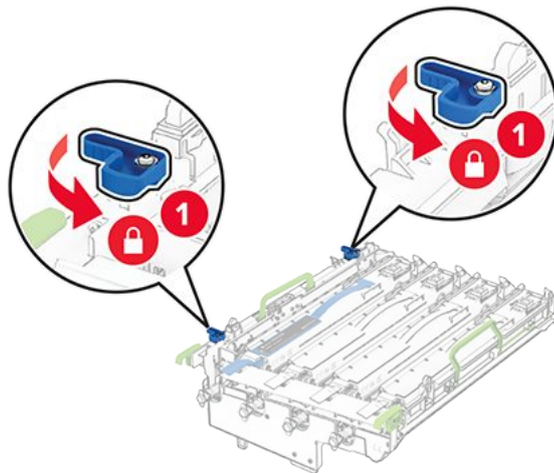
フォトコンダクタードラムには触らないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。



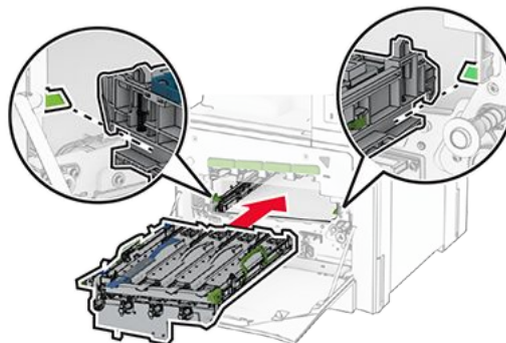
8. ブラックイメージングユニットを新しいイメージングキットに挿入します。



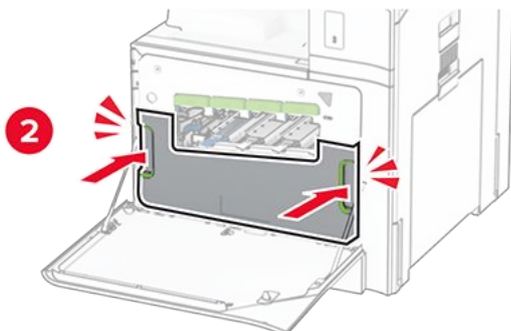
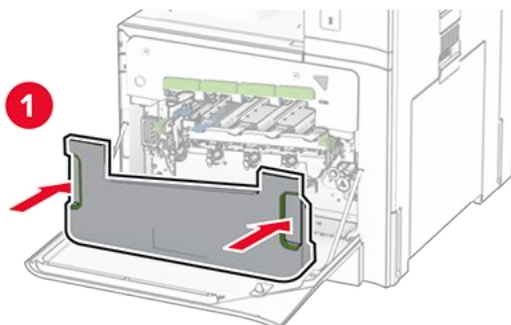
9. ブラックイメージングユニットをロックします。



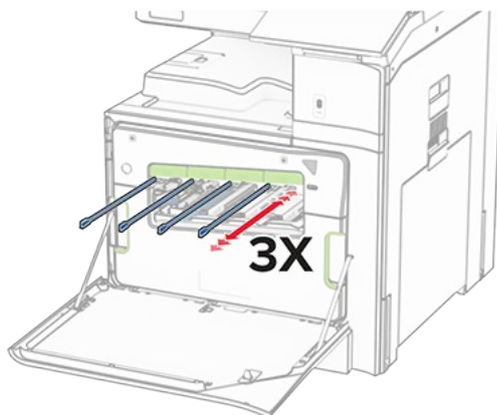
10. 新しいイメージングキットを挿入し、しっかりと装着します。



11. 廃トナーボトルを挿入し、カチッと音がすることを確認します。

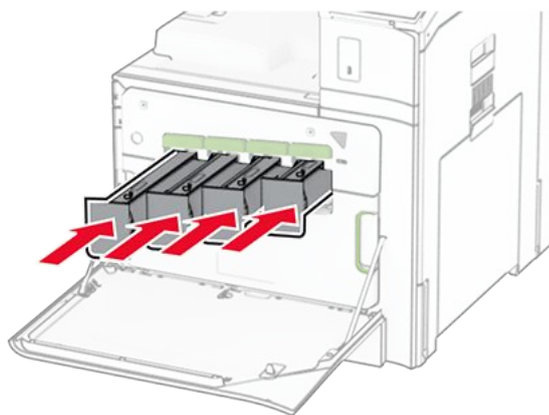


12. プリントヘッドワイパーをゆっくりと引き出し、プリントヘッドレンズを清掃します。



プリントヘッドレンズの清掃の詳細については、「[プリントヘッドレンズの清掃 on page 439](#)」を参照してください。

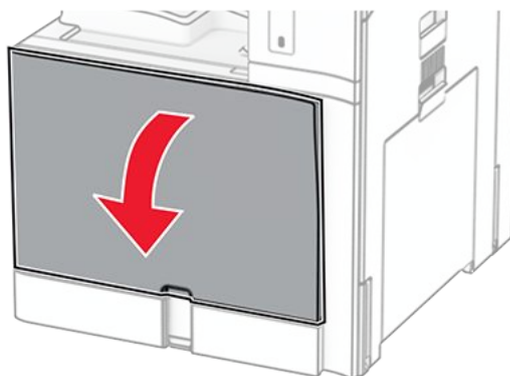
13. トナーカートリッジを挿入します。



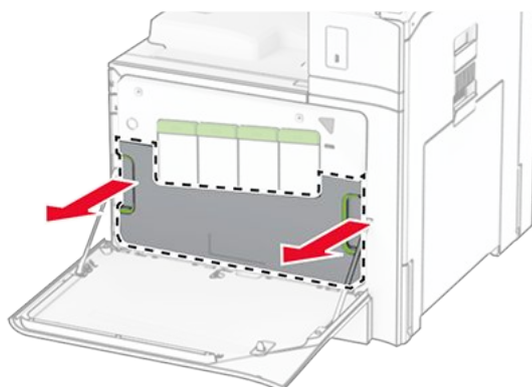
14. ドアを閉じます。

廃トナーボトルを交換する

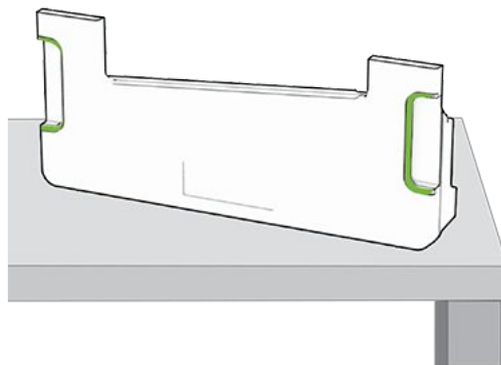
1. 前面ドアを開きます。



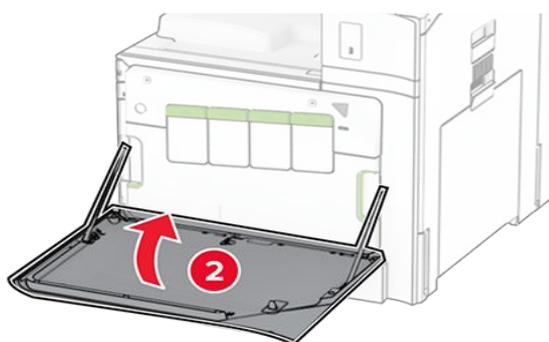
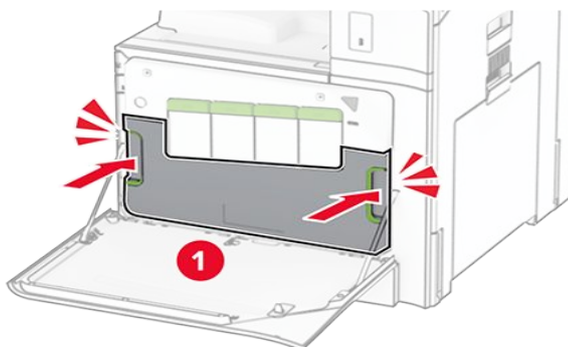
2. 使用済の廃トナーボトルを取り外します。



Note: トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルは縦にして扱います。

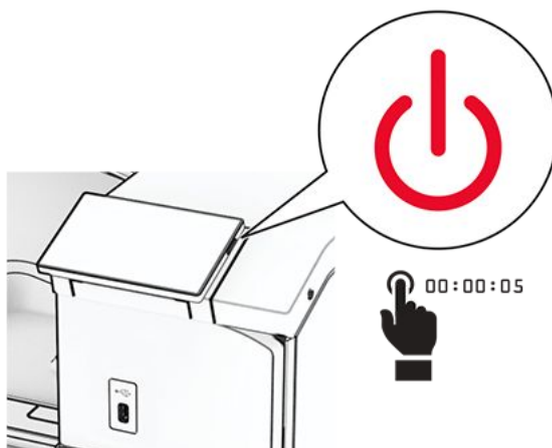


3. 新しい廃トナーボトルの梱包を取り外します。
4. 新しい廃トナーボトルを挿入し、カチッと音がすることを確認してから、ドアを閉じます。



フューザーを交換する

1. プリンタの電源を切ります。

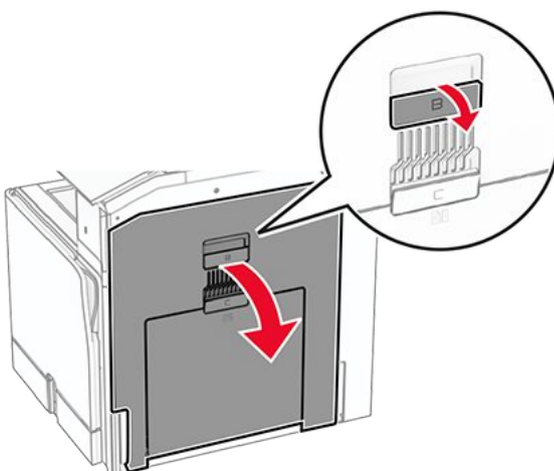


2. 電源コードをコンセントから抜き、次にプリンタから抜きます。
3. ドア B を開きます。

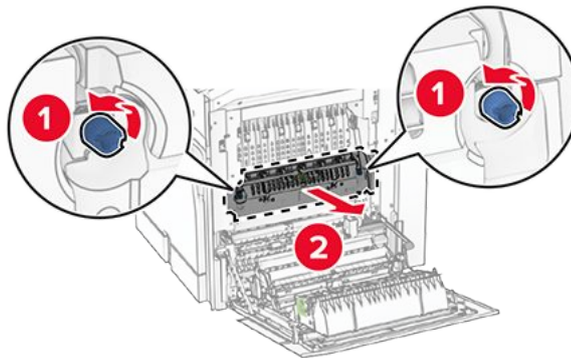


警告 — 表面高温

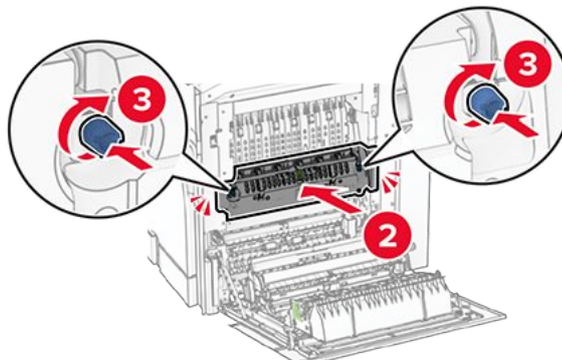
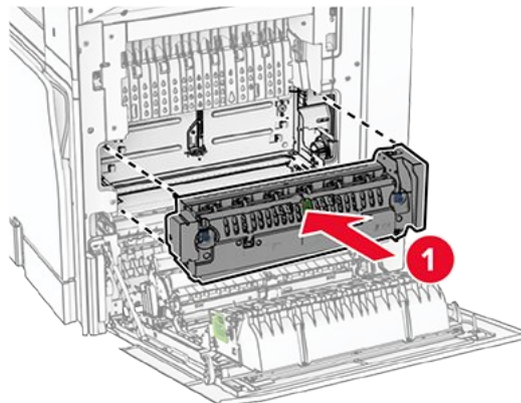
プリンタの内部が高温になっている場合があります。高温のコンポーネントによる負傷の危険を減らすために、コンポーネントの表面が冷えるのを待ってから触れてください。



4. ネジを緩め、使用済みのフ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 カチッという音がして カチッとという音がします。挿入したら、ネジを締めます。



7. ドアを閉じます。
8. 電源コードの一方の端をプリンタに接続してから、もう一方の端をコンセントに差し込みます。



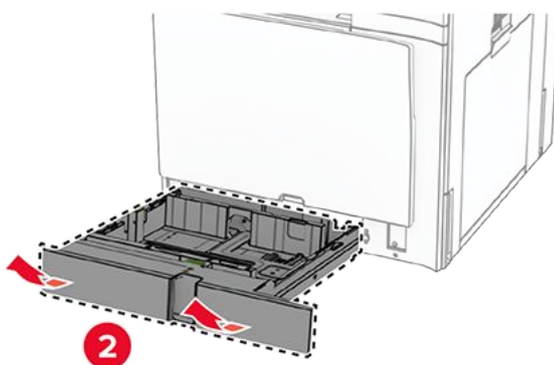
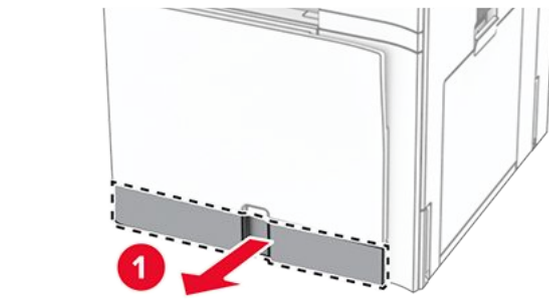
警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

9. プリンタの電源を入れます。

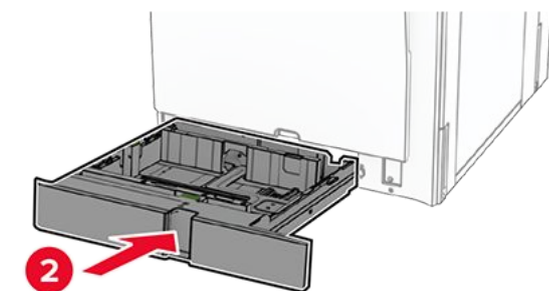
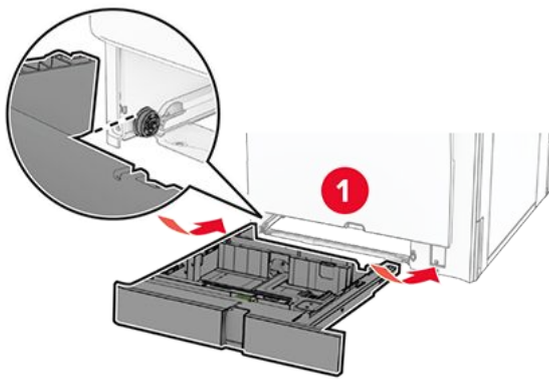
トレイの引き出し部を交換する

1. 使用済みのトレイの引き出し部を引き出します。



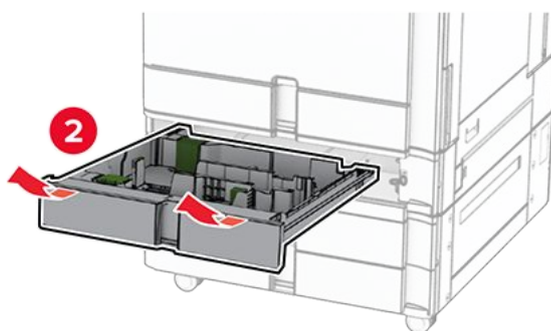
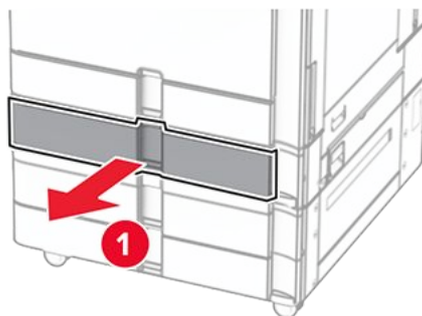
2. 新しいトレイの引き出し部を梱包から取り出します。

3. 新しいトレイの引き出し部を挿入します。

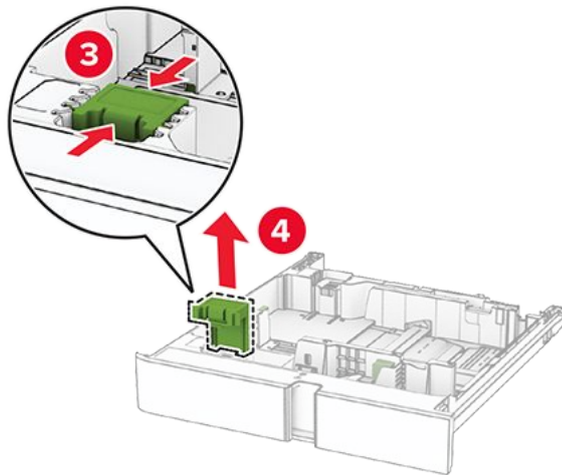
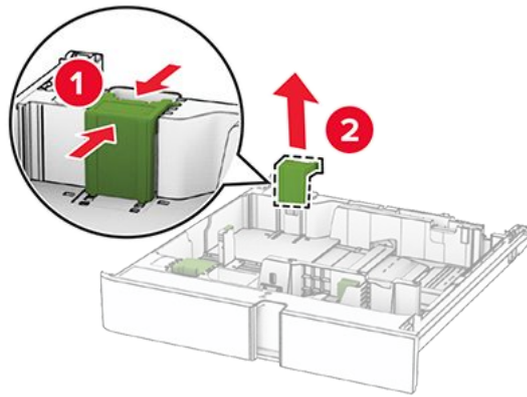


オプションの 550 枚給紙トレイでガイドを交換する

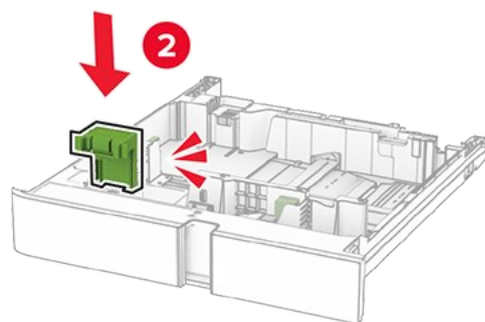
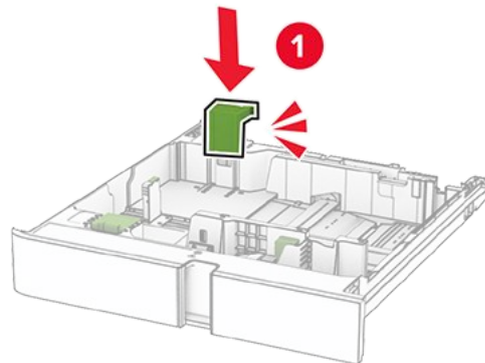
1. トレイを引き出します。



2. 使用済みのサイズガイドを取り外します。



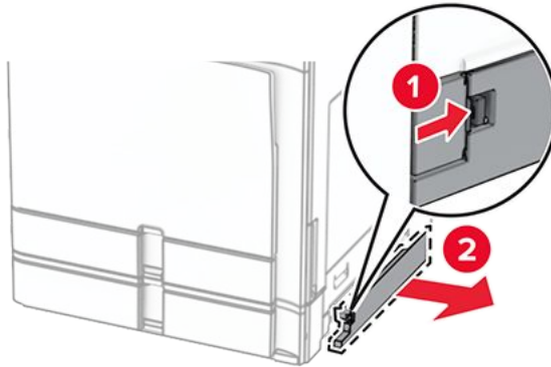
3. 新しいサイズガイドを梱包から取り出します。
4. 新しいサイズガイドを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



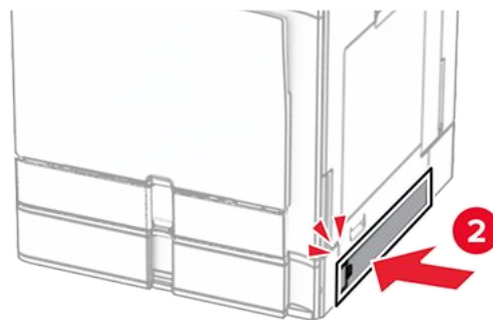
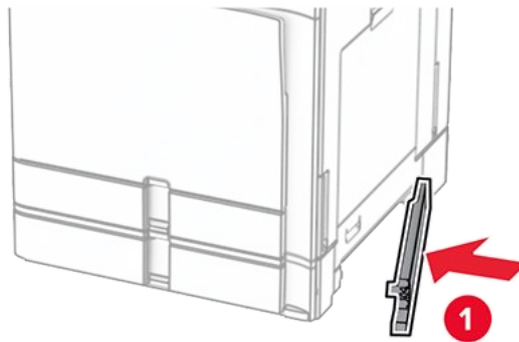
5. トレイを挿入します。

オプションの 550 枚給紙トレイのカバーを交換する

1. 使用済みのトレイカバーを取り外します。



2. 新しいトレイカバーを梱包から取り出します。
3. 新しいトレイカバーを挿入し、カチッという音がすることを確認します。

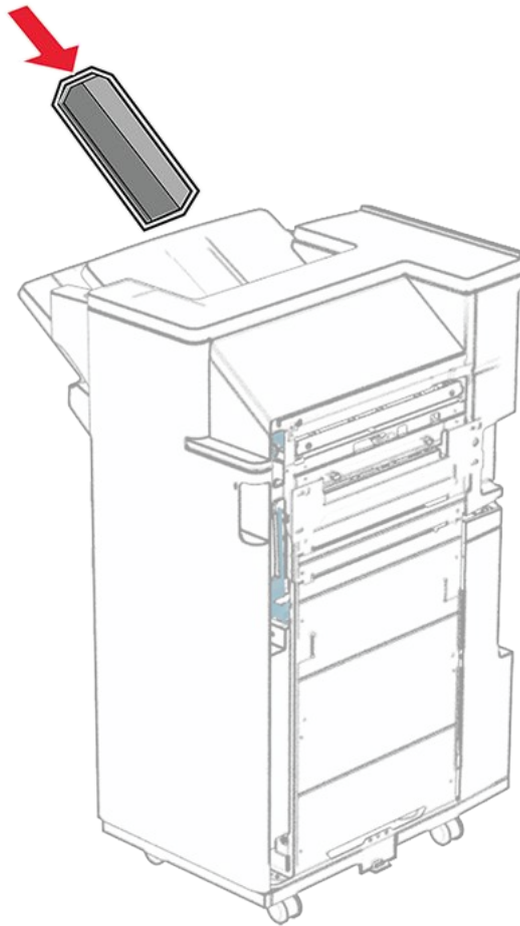


小冊子フィニッシャ上部排紙トレイ拡張機能を交換する

1. 使用済みの上部排紙トレイ拡張機能を取り外します。



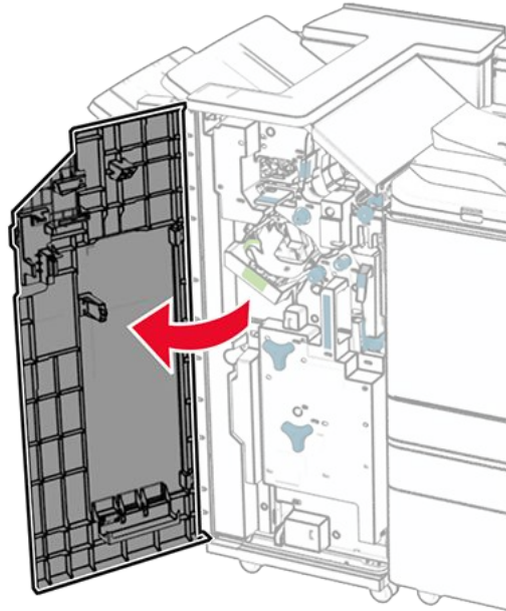
2. 新しいアクセス上部排紙トレイ拡張機能を梱包から取り出します。
3. 新しい上部排紙トレイ拡張機能を挿入します。



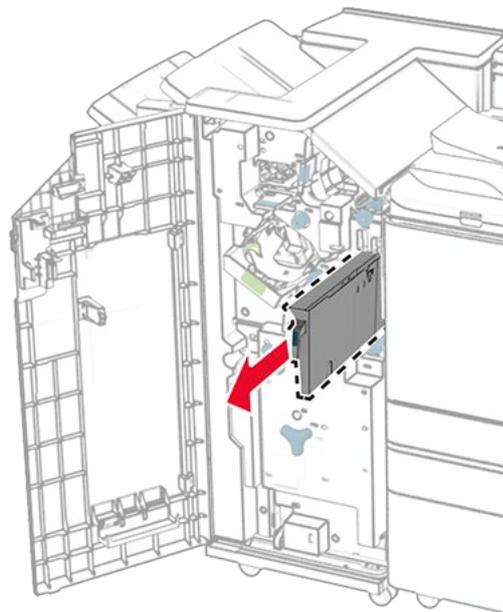
穴パンチボックスを交換する

Note: 取り付けているフィニッシャによって、ホールパンチボックスの外観は異なる場合があります。

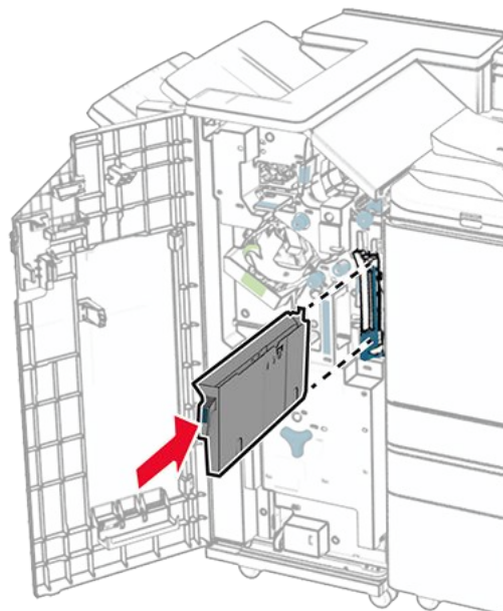
1. フィニッシャのドアを開きます。



2. 使用済みのホールパンチボックスを取り外します。



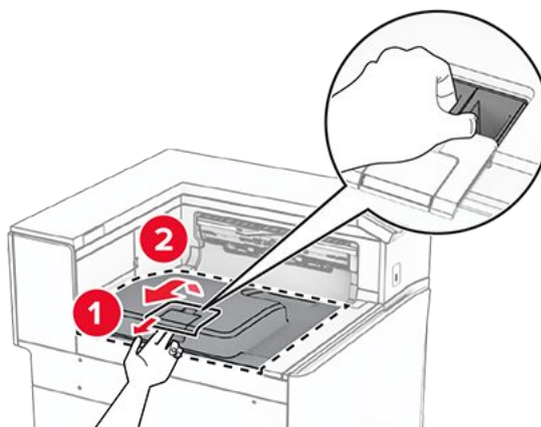
3. 新しい穴パンチボックスを取り出します。
4. 新しい穴パンチボックスを挿入します。



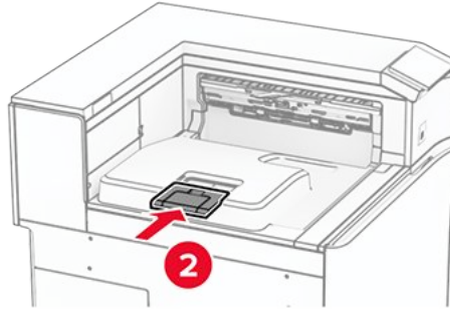
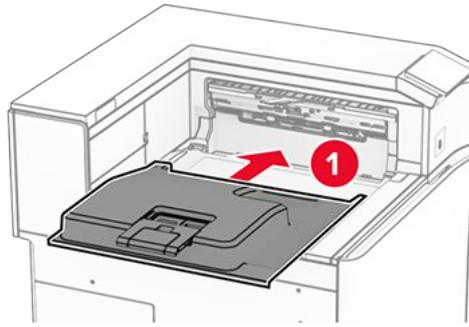
5. フィニッシャのドアを閉じます。

標準排紙トレイを交換する

1. 使用済みの標準排紙トレイを取り外します。

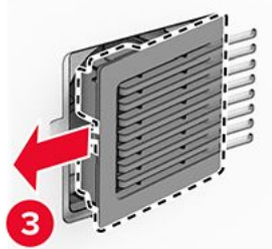
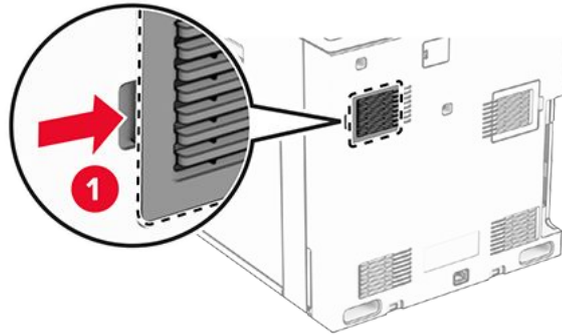


2. 新しい標準排紙トレイを梱包から取り出します。
3. 新しい標準排紙トレイを取り付けます。

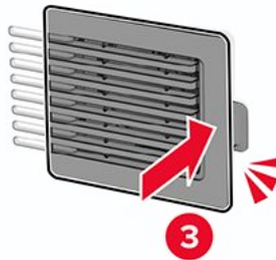
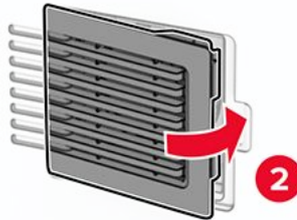
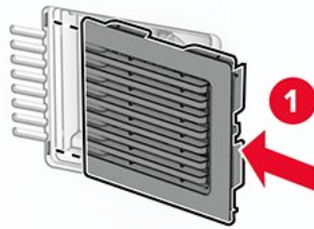


ファンカバーを交換する

1. 使用済みのファンカバーを取り外します。

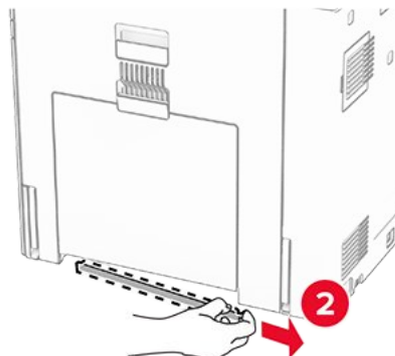
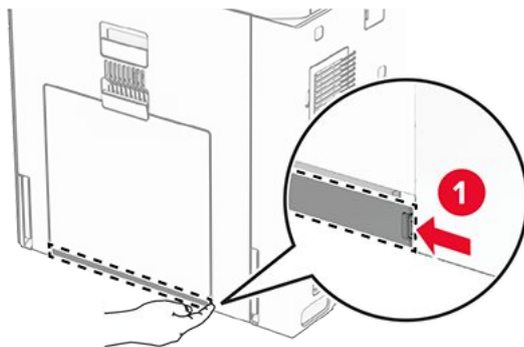


2. 新しいカバーを梱包から取り出します。
3. 新しいカバーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。

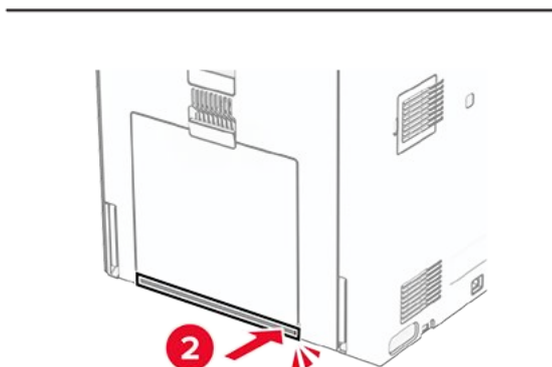
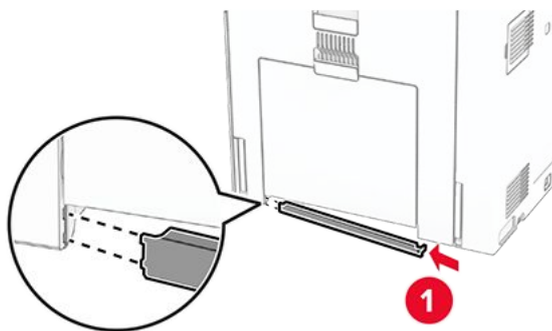


右側カバーを交換する

1. 使用中の右側カバーを取り外します。

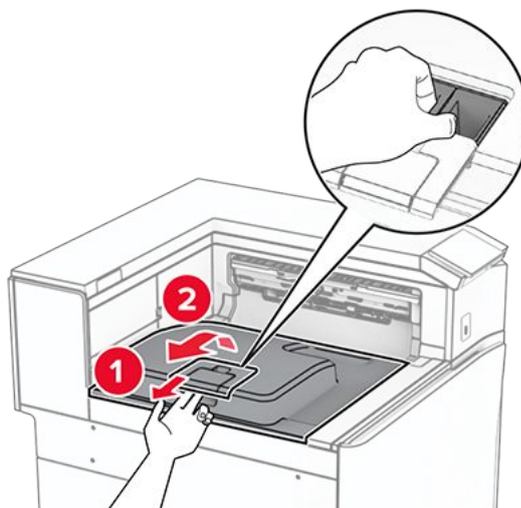


2. 新しいカバーを梱包から取り出します。
3. 新しいカバーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。

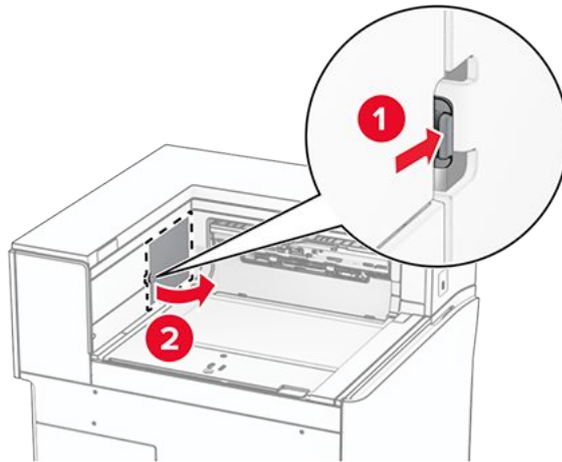


用紙搬送ユニットのコンネクタカバーを交換する

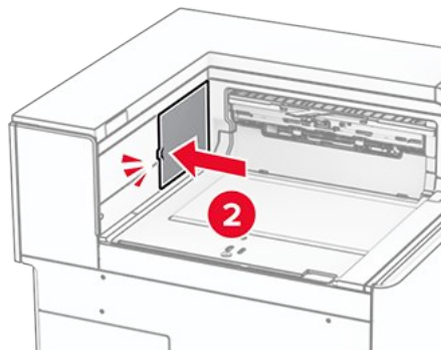
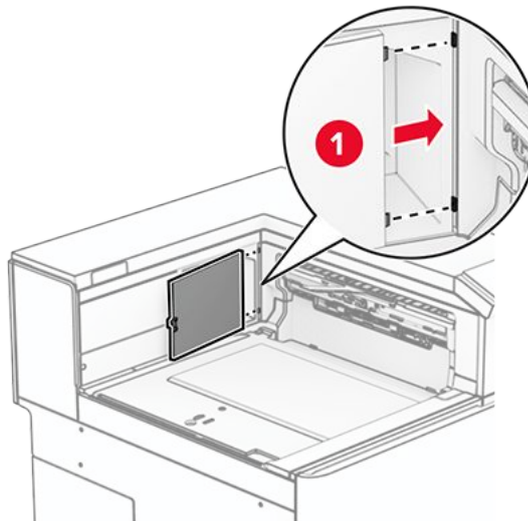
1. 標準排紙トレイを取り外します。



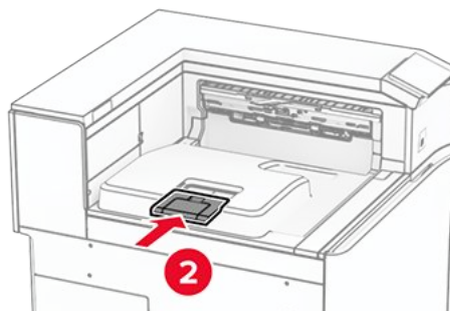
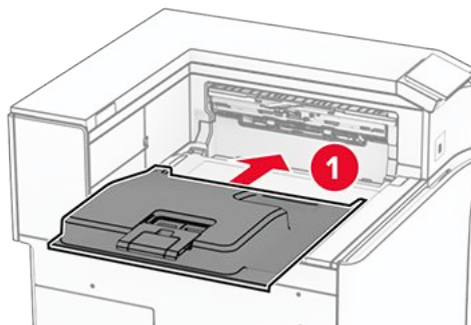
2. 使用済みの用紙搬送ユニットのコンネクタカバーを取り外します。



3. 新しいコネクタカバーを梱包から取り出します。
4. 新しいコネクタカバーを取り付け、カチッと音がすることを確認します。カチッと音がすることを確認します。



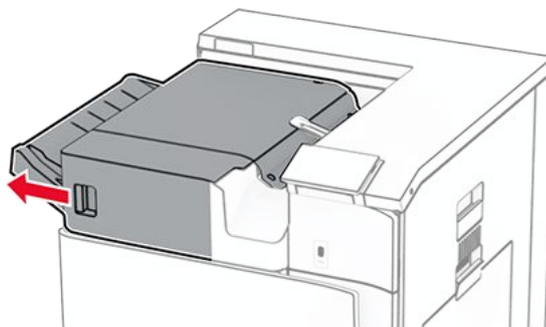
5. 標準排紙トレイを取り付けます。



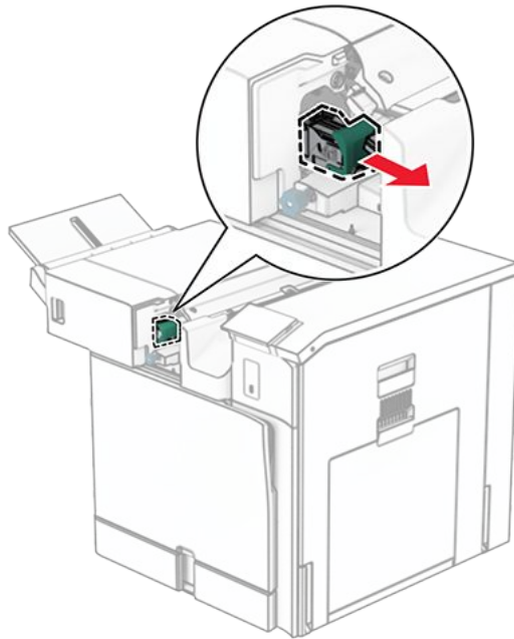
ホチキスカートリッジユニットを交換する

ホチキスフィニッシャのホチキスカートリッジを交換する

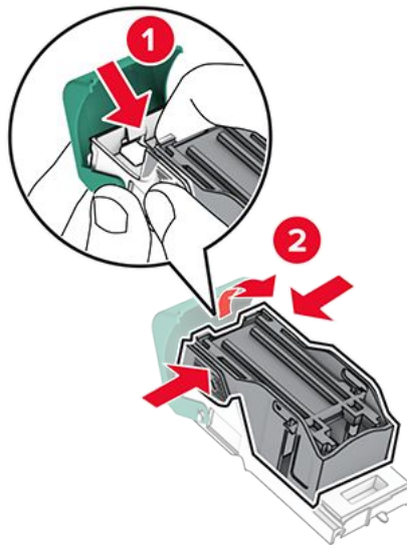
1. ハンドルFをつかみ、ホチキスフィニッシャを左にスライドさせます。



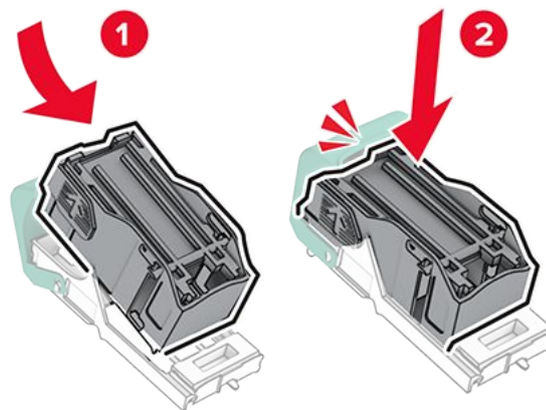
2. ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。



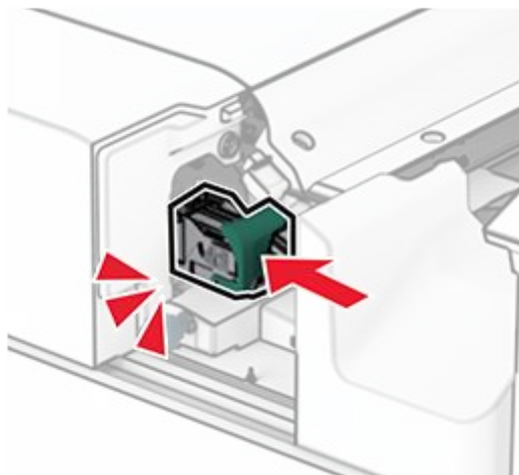
3. 空のホチキスカートリッジを取り外します。



4. 新しいホチキスカートリッジを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



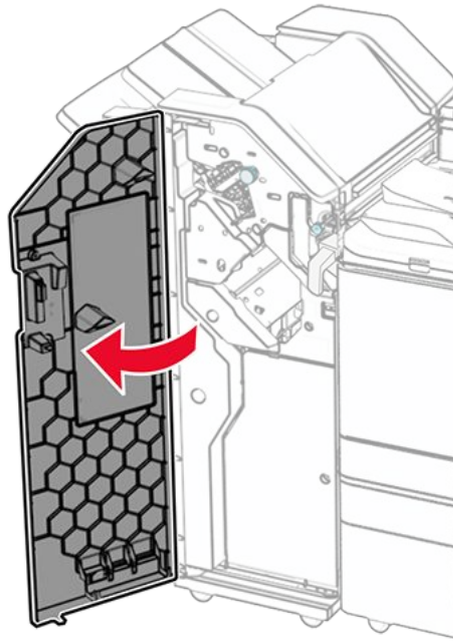
5. ホチキスカートリッジホルダーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



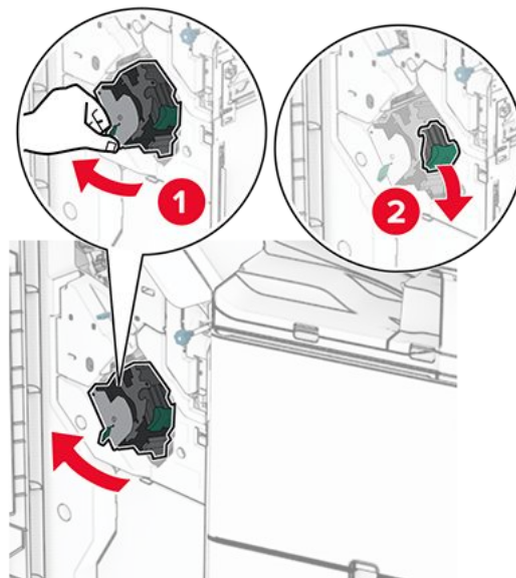
6. ホチキスフィニッシャを右にスライドします。

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

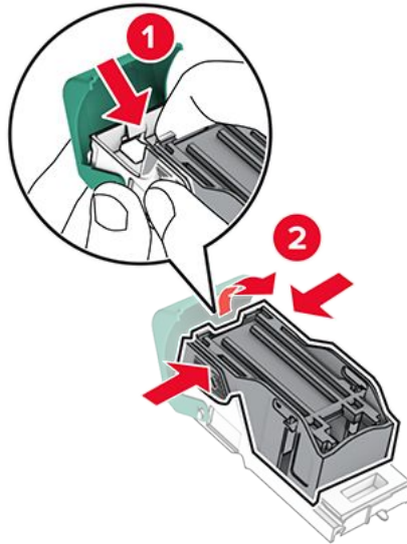
1. ドア H を開きます。



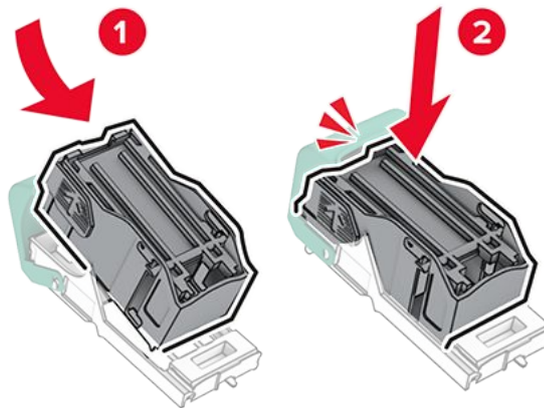
2. 緑色のハンドルを引き抜き、ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。



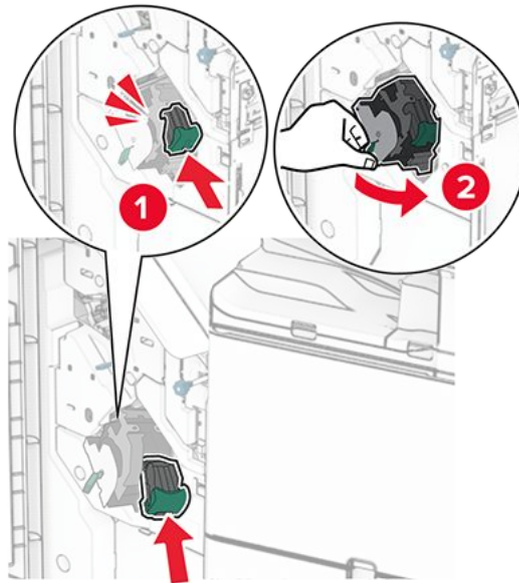
3. 空のホチキスカートリッジを取り外します。



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挿入し、カチッと音がすることを確認します。



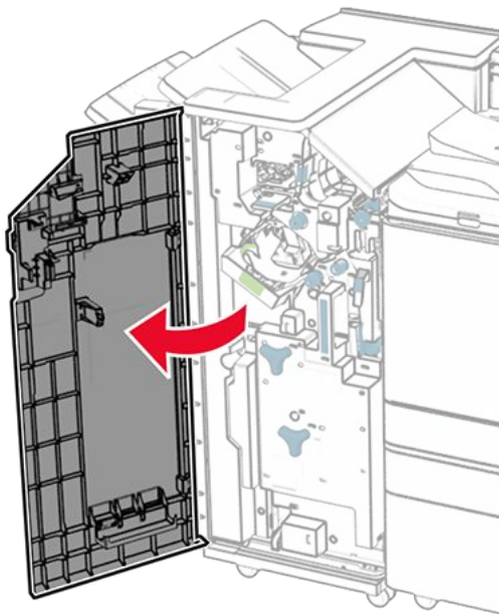
6. ホチキスカートリッジホルダーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



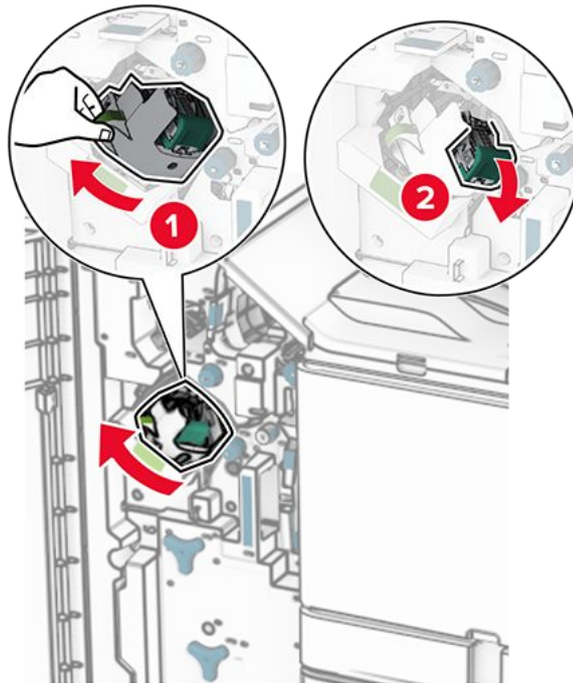
7. ドア H を閉じます。

冊子フィニッシャのホチキスカートリッジを交換する

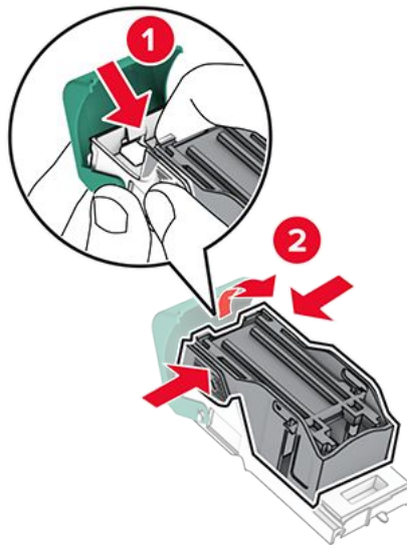
1. ドア H を開きます。



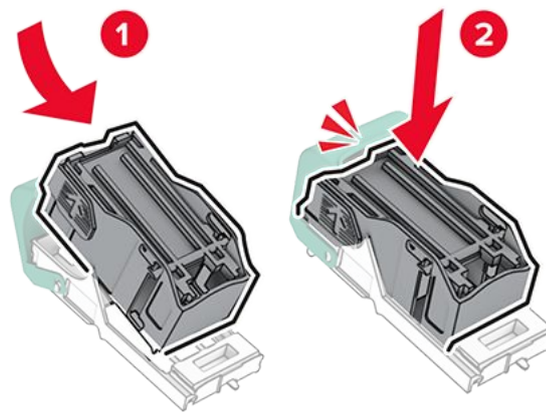
2. 緑色のハンドルを引き抜き、ホチキスカートリッジホルダーを取り外します。



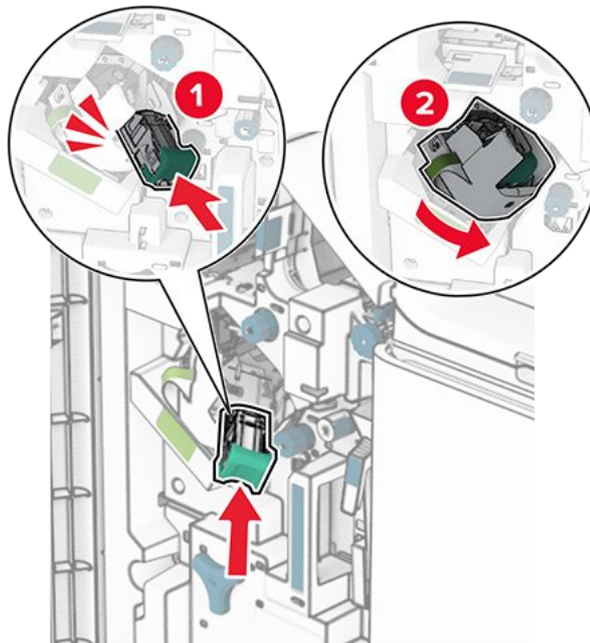
3. 空のホチキスカートリッジを取り外します。



- 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挿入し、カチッと音がすることを確認します。



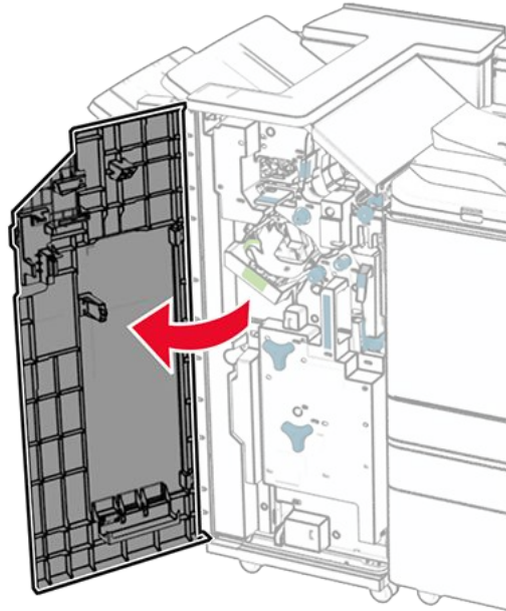
6. ホチキスカートリッジホルダーを挿入し、カチッと音がすることを確認します。



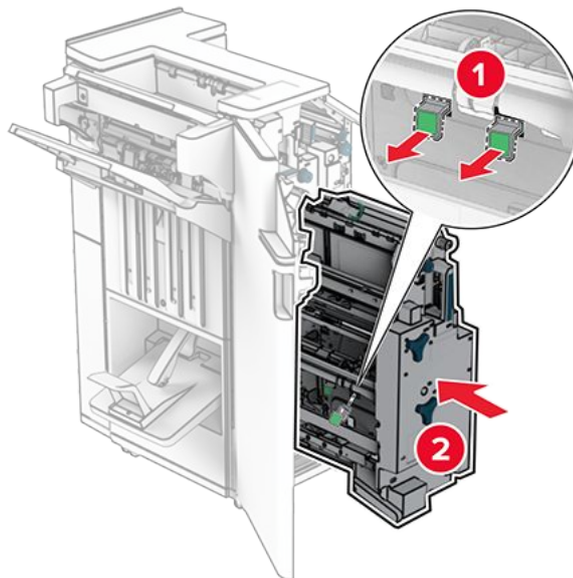
7. ドアHを閉じます。

冊子フィニッシャのホチキスカートリッジホルダーの交換

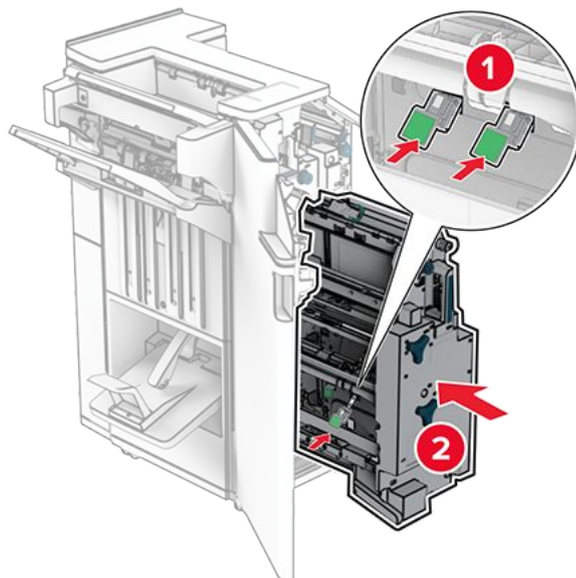
1. フィニッシャのドアを開きます。



2. 冊子メーカーを引き出し、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. 新しいホチキスカートリッジを梱包から取り出します。
4. 新しいホチキスカートリッジホルダーを挿入します。



5. 冊子メーカーを挿入し、フィニッシャのドアを閉じます。

消耗品使用量カウンタをリセットする

1. 操作パネルから、[設定] > [デバイス] > [メンテナンス] > [設定メニュー] > [消耗品使用量とカウンタ] の順に選択します。
2. リセットするカウンタを選択します。

注意 — 破損の恐れあり

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

プリンタ部品を清掃する

プリンタを清掃する



警告 — 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. 標準排紙トレイと多目的フィーダから用紙を取り除きます。
3. 柔らかいブラシや掃除機で、プリンタ周辺のほこり、糸くず、紙片を取り除きます。
4. プリンタの外側を、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

- 家庭用クリーナーや洗剤を使用しないでください。プリンタ表面の仕上げを傷つけることがあります。
- 清掃後にプリンタのすべてのエリアが乾いていることを確認してください。

5. 電源コードをコンセントに接続し、プリンタの電源を入れます。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

タッチ画面を清掃する



警告 — 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、家庭用クリーナーや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。

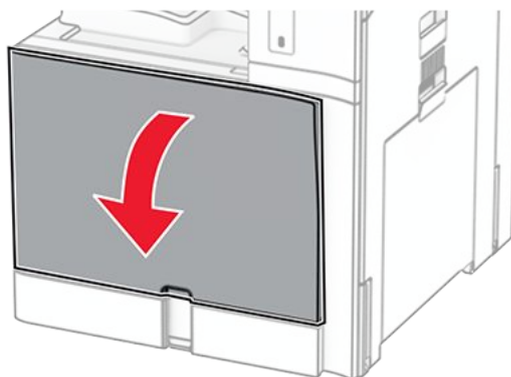


警告 — 傷害の恐れあり

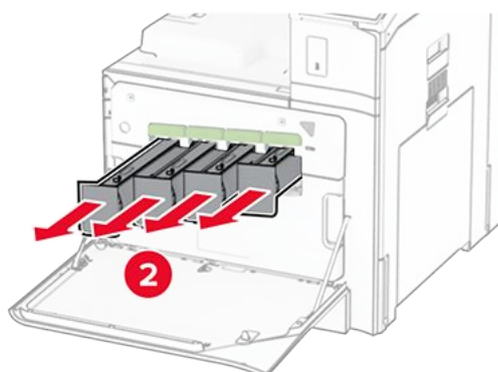
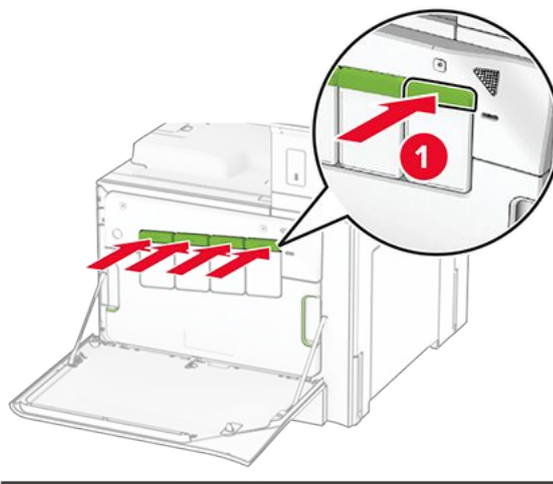
火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにあって定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

プリントヘッドレンズの清掃

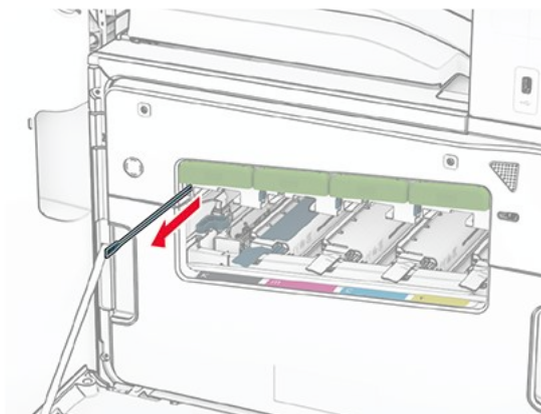
1. 前面ドアを開きます。



2. トナーカートリッジを取り外します。

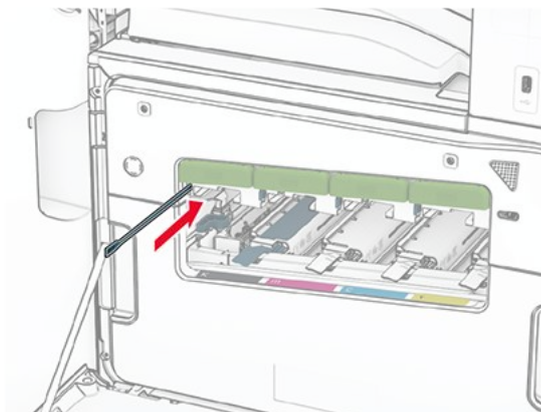


3. ワイパーが止まるまでゆっくりと引き出します。

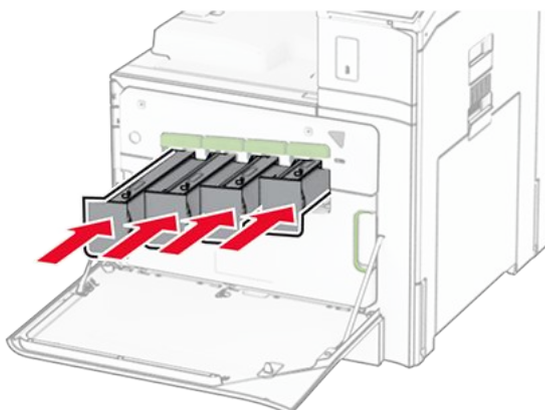


Note: ワイパーはプリンタからは外れません。

4. ワイパーが止まるまでプリントヘッドに押し戻します。



5. 各プリントヘッドについて、[ステップ 3](#) と [ステップ 4](#) を 3 回繰り返します。
6. トナーカートリッジを挿入します。

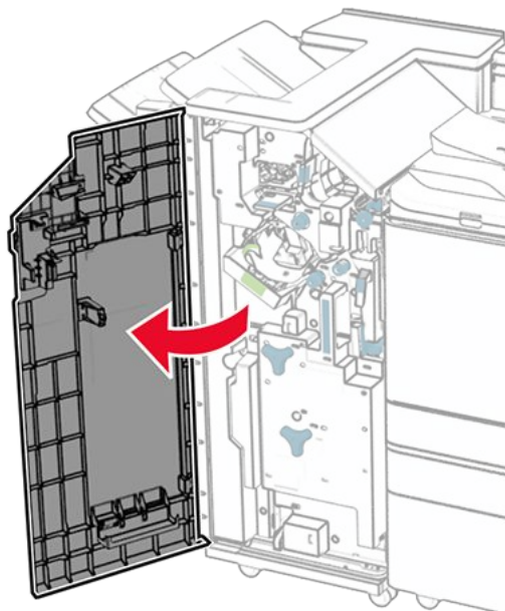


7. 前面ドアを閉じます。

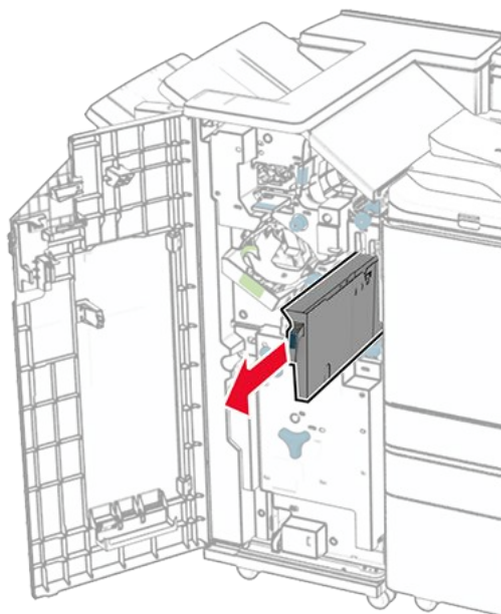
ホールパンチボックスを空にする

Note: 取り付けしているフィニッシャによって、ホールパンチボックスの外観は異なる場合があります。

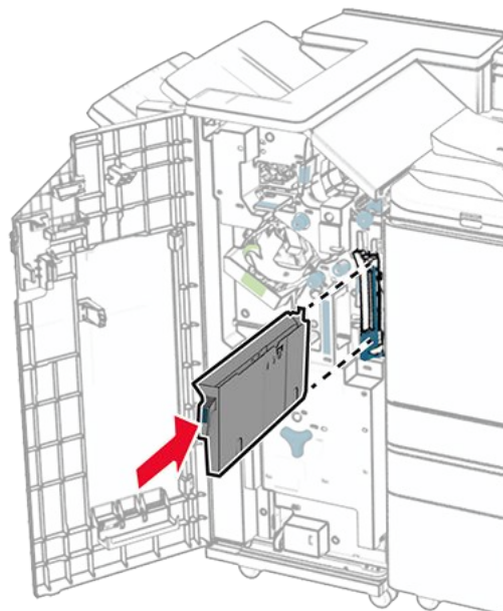
1. フィニッシャのドアを開きます。



2. ホールパンチボックスを取り外して空にします。



3. ホールパンチボックスを挿入します。



4. フィニッシャのドアを閉じます。

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. 操作パネルから、**【設定】 > 【デバイス】 > 【電源管理】 > 【タイムアウト】 > 【スリープモード】**の順に選択します。
2. プリンタがスリープモードに移行するまでのアイドル時間を設定します。

休止モード

1. 操作パネルから、**【設定】 > 【デバイス】 > 【電源管理】 > 【タイムアウト】 > 【休止状態タイムアウト】**の順に選択します。
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

- 休止状態タイムアウトを作動させるには、**【ネットワーク接続時の休止時間】**を**【休止モードにする】**に設定します。
- プリンタがハイバネートモードの場合、内蔵 Web サーバーは無効です。

ディスプレイの明るさを調整する

1. 操作パネルから、[設定] > [デバイス] > [環境設定] の順に選択します。
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。

Note: 両面印刷は、プリンタの標準設定です。

- 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、内容と形式に間違い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



警告 — 傷害の恐れあり

プリンタの重さが 20 kg (44 ポンド) 以上ある場合、安全に持ち上げるために 2 名以上の人が必要になることがあります。



警告 — 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。



警告 — 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持ち上げてトレイから取り外します。いずれのオプションも、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。
- プリンタを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。

Note: 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。

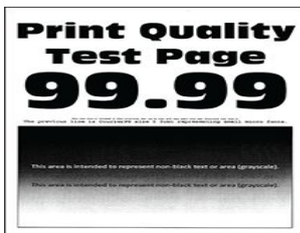
問題をトラブルシューティングする

印刷品質の問題

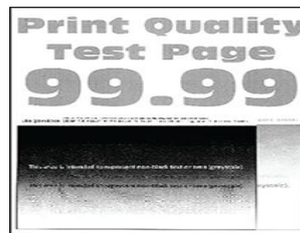
現在発生している印刷品質問題に似ている画像を探して、その下のリンクをクリックして、問題を解決する手順を確認してください。



空白または白のページ on page 463



印刷が濃い on page 464



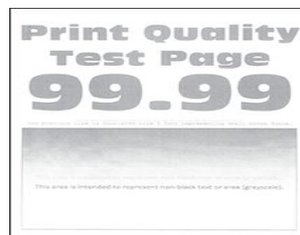
ゴーストイメージ on page 466



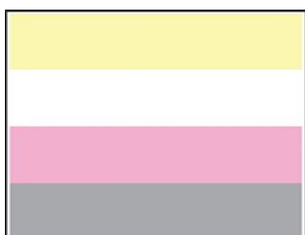
グレースケールまたはカラーの背景 on page 467



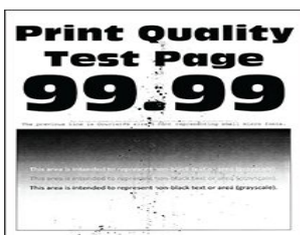
余白が正しくない on page 468



印刷が薄い on page 469



色抜け on page 470



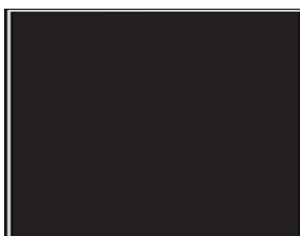
まだらな印刷やドット on page 472



用紙が巻いてしまう on page 540



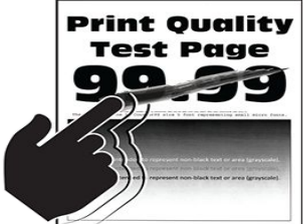
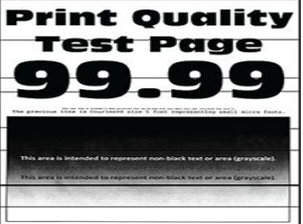
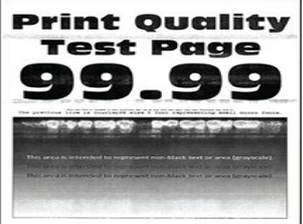
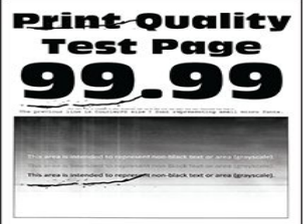
印刷が歪むまたは傾く on page 473



単色または黒の画像 on page 474



文字または画像が切り取られる on page 475

 <p>トナーが簡単にはがれ落ちる on page 476</p>	 <p>印刷の濃さが均一ではない on page 477</p>	 <p>横方向の黒い線 on page 478</p>
 <p>縦方向の黒い線またはすじ</p>	 <p>横方向の白い線 on page 480</p>	 <p>縦方向の白い線 on page 482</p>
 <p>繰り返し発生する異常 on page 483</p>		

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】 を選択して、必要な消耗品を注文します。詳細は、「部品と消耗品を注文する」セクション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。	排紙トレイから用紙を取り除いてから、 【続行】 を選択します。
3.02、3.03、3.04	排紙トレイ [x] から用紙を取り除きます。	排紙トレイから用紙を取り除いてから、 【続行】 を選択します。
7.13、7.23、7.33、7.43	トレイ [x] を挿入します。	表示されているトレイを挿入します。
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、8.08、8.10、8.11	ドア [x] を閉じます。	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。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
8.06	1500 枚トレイを再び取り付けます。	トレイがプリンタに正しく接続されていることを確認します。
8.07	ホチキスフィニッシャを再び取り付けます。	フィニッシャがプリンタに正しく接続されていることを確認します。
8.08	用紙搬送ユニットのカバー F を閉じます。	メンテナンスを実行する場合以外、カバーは閉じておいてください。
8.09	用紙搬送ユニットのカバー G を閉じます。	
9	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。	[続行] を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。
11.11、11.21、11.31、11.41、11.51、11.81、11.91	<source/> に <type/> <size/> をセットします。	指定されたトレイに用紙をセットします。詳細は、「用紙と特殊用紙をセットする」セクションを参照してください。
11.12、11.22、11.32、11.42、11.82、11.92	<source/> に <type/> <size/> <orientation/> をセットします。	
12.11、12.21、12.31、12.41、12.51、12.91	<source/> を <type/> <size/> に変更します。	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 of 用紙をセットします。詳細は、「用紙と特殊用紙をセットする」セクションを参照してください。
12.12、12.22、12.32、12.42、12.92	<source/> を <type/> <size/> <orientation/> に変更します。	
31.00	穴あけボックスが見つからないか満杯です。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ドア H を開きます。 2. 穴あけボックスを取り外します。 <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Note: 穴あけボックスが満杯の場合は、空にします。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. 穴あけボックスを挿入します。 4. ドア H 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
<p>31.35、31.35A、 31.35B</p>	<p>廃トナーボトルが 見つからない、ま たは反応がありま せん。取り付けな おしてください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前面ドアを開きます。 2. 廃トナーボトルを取り外します。 <div style="border: 1px solid gray; background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Note: トナーがこぼれるのを 避けるため、ボトルは縦にし て扱います。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. 廃トナーボトルを挿入します。 4. 前面ドアを閉じます。
<p>31.40z、31.41z、 31.42z、31.43z</p>	<p>装着されていない か応答しない [color] トナーカー トリッジを取り付 け直してくださ い。</p>	<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
31.60z	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. 前面ドアを開きます。 2. トナーカートリッジを取り外します。 3. 廃トナーボトルを取り外します。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Note: トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルは縦にして扱います。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. イメージングキットを取り外します。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注意 — 破損の恐れあり イメージングキットを直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注意 — 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> </div> <ol style="list-style-type: none"> 5. ブラック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。 6. ブラック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。 7. イメージングキットがしっかりと装着されるまで挿入します。 8. 廃トナーボトルを挿入します。 9. トナーカートリッジを挿入します。 10. 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
31.64z	<p>取り付けられていない、外れている、または応答しないカラーイメージングキットを取り付けなおしてください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 前面ドアを開きます。 2. トナーカートリッジを取り外します。 3. 廃トナーボトルを取り外します。 <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Note: トナーがこぼれるのを避けるため、ボトルは縦にして扱います。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. イメージングキットを取り外します。 <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注意 — 破損の恐れあり イメージングキットを直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注意 — 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> </div> <ol style="list-style-type: none"> 5. イメージングキットがしっかりと装着されるまで挿入します。 6. 廃トナーボトルを挿入します。 7. トナーカートリッジを挿入します。 8. 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
31.80z	取り付けられていない、または応答しないフューザーを取り付けなおしてください。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ドア B を開きます。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>警告 — 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火傷などの危険がないよう、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。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. フューザーのロックを解除してから、取り外します。 3. フューザーを挿入し、所定の位置にロックします。 4. ドア B を閉じます。
32.40z、32.41z、32.42z、32.43z	非サポート [color] トナーカートリッジを交換してください。	詳細は、「 トナーカートリッジを交換する on page 394 」を参照してください。
32.60z	サポートされていないブラックイメージングユニットを交換してください。	詳細は、「 ブラックイメージングユニットを交換する on page 396 」を参照してください。
32.65z	サポートされていないカラーイメージングキットを交換してください。	詳細は、「 カラーイメージングキットを交換する on page 403 」を参照してください。
33.40z、33.41z、33.42z、33.43z	充填標準[color] カートリッジ	詳細は、「 充填標準[color] カートリッジ on page 539 」を参照してください。
33.60z	Lexmark の純正品ではないブラックイメージングユニットです。『 ユーザーズガイド 』を参照してください。	詳細は、「 Lexmark 以外の消耗品プリンタメーカー以外の消耗品 on page 539 」を参照してください。
33.64z	Lexmark の純正品ではないカラーイメージングキットです。『 ユーザーズガイド 』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
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。操作パネルから、 【設定】 > 【用紙】 > 【トレイ】 > 【設定】 > 【用紙サイズ/タイプ】 の順に選択します。
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	[source]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。詳細は、「用紙と特殊用紙をセットする」セクションを参照してください。
34.90	多目的フィーダーを確認し、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。詳細は、「多目的フィーダに用紙をセットする」のセクションを参照してください。
37.1	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】を選択し、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。
37.3	メモリ不足、保留ジョブの一部が削除されました。	【続行】 を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。
38.1	メモリが満杯です。	次の手順のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • 【続行】を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。 • 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。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
39.1	複雑なページです。一部のデータが印刷されなかった可能性があります。	<p>次の手順のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【続行】 を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。 • 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、印刷ジョブを簡素化して、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。
42.yyC、42.yyK、 42.yyM、42.yyY	[color] トナーカートリッジを交換してください。プリンタの地域が不一致です。	<p>詳細は、「カートリッジを交換してください。プリンタの地域設定が一致しません on page 539」を参照してください。</p>
43.40Y、43.41Y、 43.42Y、43.43Y	[color] トナー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。
43.40Z、43.41Z、 43.42Z、43.43Z	[color] トナーカートリッジを交換してください。	<p>詳細は、「トナーカートリッジを交換する on page 394」を参照してください。</p>
50	PPDS フォントエラー。	<p>印刷ジョブで指定された PPDS フォントをインストールし、【続行】 を選択してプリンタで代替フォントを検索します。</p>
51	フラッシュメモリ不良が検出されました。	<p>次の手順のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • フラッシュメモリを交換します。 • 【続行】 を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。 • 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

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。	<p>次の手順のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【続行】 を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。 • 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。 • ストレージドライブを取り付けます。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Note: 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> </div>
58.4	排紙オプションの設定が不正です。	プリンタの電源を切り、正しい排紙トレイまたはフィニッシャを取り付けます。
61	ディスクが故障しています。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。	<p>次の手順のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 【続行】 を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。 • ストレージドライブに保存されているフォントやマクロなどのデータを削除します。 • ストレージドライブを取り付けます。
63	ディスクをフォーマットします。	<p>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。</p> <p>ディスクをフォーマットするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操作パネルから、【設定】 > 【デバイス】 > 【メンテナンス】 > 【データ完全消去】 の順に選択します。 2. 【ハードディスクのすべての情報を消去】 を選択し、【消去】 を選択します。
71.4	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。操作パネルから、 【設定】 > 【デバイス】 > 【環境設定】 > 【日時】 > 【構成】 の順に選択します。

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
75.01	セキュアエレメントが検出されました。	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> インストールされているセキュアエレメントを使用します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Note: プリンタは、既存の証明書をすべて消去します。また、ストレージドライブを消去して再フォーマットする場合もあります。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> プリンタの電源を切り、セキュアエレメントを取り外します。
75.02		セキュアエレメントが認識されません。
75.03	セキュアエレメントとの通信中にエラーが発生しました。	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュアエレメントの使用を中止します。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Note: プリンタは、既存の証明書をすべて消去します。また、ストレージドライブを消去して再フォーマットする場合もあります。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> プリンタの電源を切り、セキュアエレメントを取り外してから、再度取り付けます。
75.11	セキュアエレメントのアップデートに失敗しました。	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> アップデートを再試行します。 アップデートをキャンセルします。 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Note: プリンタは、既存の全ての証明書とストレージドライブの内容を消去する場合があります。</p> </div>

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
75.12	セキュアエレメントのアップデートが完了しませんでした。	<p>次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> プリンタを再起動してください。 <p>Note: アップデートが完了するまで 10 秒間待ちます。</p> <ul style="list-style-type: none"> アップデートをキャンセルします。 <p>Note: プリンタは、既存の全ての証明書とストレージドライブの内容を消去する場合があります。</p>
80.01、 80.09	メンテナンスキットの残量がやや少なくなっています。	<p>[続行] を選択して、メッセージを消去します。</p>
80.11、 80.19	メンテナンスキットの残量が少なくなっています。	
80.21、 80.29	メンテナンスキットの残量がかなり少なくなっています。	
80.31	メンテナンスキットを交換して印刷を続行してください。	<p>詳細は、「フューザーを交換する on page 412」を参照してください。</p>
80.31	メンテナンスキットを交換してください。標準寿命を超過しています。	
81.11	1500 枚トレイローラーキットの残量が少なくなっています。	<p>[続行] を選択して、メッセージを消去します。</p>
81.31	1500 枚トレイ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。	<p>詳細は、カスタマサポートにお問い合わせください。</p>
82.00、 82.02、 82.09	廃トナーボトルがほぼ満杯です。	<p>詳細は、「廃トナーボトルを交換する on page 411」を参照してください。</p>
82.3、 82.32、 82.33、 82.39	廃トナーボトルを交換します。	

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
83.1y	転写モジュールの残量が少なくなっています。	【続行】 を選択して、メッセージを消去します。
83.3y	転写モジュールを交換してください。標準寿命を超過しています。	詳細は、 カスタマサポート にお問い合わせください。
83.4y	転写モジュールを交換してください。	
83.20	ホチキスカートリッジの残量が少なくなっています。	【続行】 を選択して、メッセージを消去します。
83.20	内部ステープル S2 の残量が少なくなっています。	
83.20	外部ステープル S2 の残量が少なくなっています。	
83.30	ホチキスカートリッジが空か、見つかりません。	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。 (⇒ 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 on page 430、または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 on page 428) 。
83.30	ホチキスカートリッジ S1 が空か、見つかりません。	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。 詳細は、「冊子フィニッシャのホチキスカートリッジを交換する on page 433」を参照してください。
83.30	内部ホチキスカートリッジ S2 が空か、見つかりません。	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。 詳細は、「冊子フィニッシャのホチキスカートリッジホルダーの交換 on page 435」を参照してください。
83.30	外部ステープルカートリッジ S2 が空か、見つかりません。	

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
84.01K、84.03K、 84.09K	ブラックイメージ ングユニットの残 量がやや少なく なっています。	【続行】を選択して、メッセージを消去し ます。
84.11K、84.13K、 84.19K	ブラックイメージ ングユニットの残 量が少なくなっ ています。	
84.21C、84.03C、 84.09C	ブラックイメージ ングユニットの残 量が非常に少な くなっています。	
84.01C、84.03C、 84.09C	カラーイメージ ングキットの残量 がやや少なくな っています。	
84.11C、84.13C、 84.19C	カラーイメージ ングキットの残量 が少なくなっ ています。	
84.21C、84.23C、 84.29C	カラーイメージ ングキットの残量 が非常に少なくな っています。	
84.31、84.33	ブラックイメージ ングユニットを交 換してください。 標準寿命を超 えています。	詳細は、「 ブラックイメージングユニットを交換する on page 396 」を参照してください。
84.31、84.33	カラーイメージ ングキットが標準 寿命を超してい ます。交換して ください。	詳細は、「 カラーイメージングキットを交換する on page 403 」を参照してください。
84.41、84.43、 84.48	印刷を続けるに は、ブラックイ メージングユニ ットを交換して ください。	詳細は、「 ブラックイメージングユニットを交換する on page 396 」を参照してください。
84.41、84.43、 84.48	印刷を続けるに は、カラーイメ ージングキット を交換して ください。	詳細は、「 カラーイメージングキットを交換する on page 403 」を参照してください。
88.00[x]、 88.07[x]、 88.08[x]、88.09[x]	[Color] トナーカ ートリッジの残 量が少なくなっ ています。	【続行】を選択して、メッセージを消去し ます。
88.10[x]、 88.17[x]、 88.18[x]、88.19[x]	[Color] トナーカ ートリッジの残 量が低下してい ます。	

問題をトラブルシューティングする

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
88.20[x]、 88.27[x]、 88.28[x]、 88.29[x]	[Color] トナーカートリッジの残量が非常に少なくなっています。	
88.30[x]、 88.37[x]、 88.38[x]	[color] トナーカートリッジを交換してください。残りは推定 <NUM/> ページです。	詳細は、「 トナーカートリッジを交換する on page 394 」を参照してください。
88.30[x]、 88.37[x]、 88.38[x]	[color] トナーカートリッジを交換してください。	
88.40[x]、 88.47[x]、 88.48[x]	[color] トナーカートリッジを交換してください。残り 0 ページです。	
88.40[x]、 88.47[x]、 88.48[x]	[color] トナーカートリッジを交換してください。	

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
200.03、200.05、 200.12、200.13、 200.14、200.15、 200.22、200.23、 200.24、200.25、 200.26、200.32、 200.33、200.34、 200.35、200.36、 200.42、200.43、 200.44、200.45、 200.46、200.52、 200.53、200.54、 200.55、200.56、 200.91、201.91、 202.02、202.03、 202.04、202.05、 202.12、202.13、 202.14、202.15、 202.22、202.23、 202.24、202.25、 202.32、202.33、 202.34、202.35、 202.42、202.43、 202.44、202.45、 202.52、202.53、 202.54、202.55、 202.91、202.93、 202.95、231.03、 231.05、231.13、 231.15、231.23、 231.25、231.33、 231.35、231.43、 231.45、231.53、 231.55、231.91、 232.03、232.05、 232.13、232.15、 232.23、232.25、 232.33、232.35、 232.43、232.45、 232.53、232.55、 232.93、232.94、 232.95、240.05、 240.25、240.35、 240.45、240.55、 240.91、240.95、 241.12、241.14、 241.15、241.91	[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。	詳細は、「 ドア B 内の紙詰まり on page 498 」を参照してください。
240.06	[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。	詳細は、「 多目的フィーダの紙詰まり on page 493 」を参照してください。
241.16、241.82、 241.83、241.84、 661.13、661.84	[LOCATION/] の用紙のセットエラーです。	<ol style="list-style-type: none"> 1. トレイ 1 を開きます。 2. 用紙を取り除いてから、用紙の束を再調整します。 3. 必要に応じて、用紙ガイドを調整します。 4. トレイ 1 に用紙を再セットします。 5. トレイ 1 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
242.23、242.25、 242.35、242.45、 242.55、242.91	[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。	詳細は、「 オプションの 550 枚トレイの紙詰まり on page 491 」を参照してください。
242.33、242.43、 243.33、243.35、 243.36、243.43、 243.35、243.45、 243.45、243.55、 243.91、244.43、 244.45、244.91	[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。	詳細は、次のいずれかを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 550 枚トレイの紙詰まり on page 493 • 2000 枚デュアル給紙の紙詰まり on page 495
243.43、243.53、 244.43、244.45、 244.46、244.91、 245.53、245.56、 245.55、245.91、 602.59、664.43、 665.53	[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。	詳細は、「 1500 枚トレイの紙詰まり on page 496 」を参照してください。
400.11、400.13、 400.15、401.11、 401.13、401.15、 404.19、438.11、 438.21、444.66、 450.21、450.23、 450.25、450.98、 450.99、451.21、 451.23、451.25、 452.66、453.21、 453.23、454.21、 454.23、454.25、 457.21、457.23、 457.25、460.66、 461.66、464.66、 465.66、466.66、 467.66、468.66、 469.66、472.66、 477.66、480.66、 483.66、486.29、 504.11、504.15、 505.11、505.15、 514.19、698.29	[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。	詳細は、「 ホチキспанチフィニッシャの紙詰まり on page 507 」を参照してください。

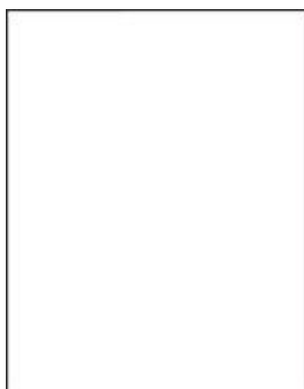
エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
<p>400.11、400.13、 400.15、401.11、 401.13、401.15、 404.19、438.11、 438.21、442.66、 444.66、445.66、 450.21、450.23、 450.25、451.21、 451.23、451.25、 451.98、451.99、 452.66、453.21、 453.23、453.25、 454.21、454.23、 454.25、457.21、 457.23、457.25、 459.66、460.66、 461.66、462.66、 463.66、464.66、 465.66、466.66、 467.66、468.66、 469.66、470.66、 472.66、473.66、 476.66、477.66、 480.66、483.66、 486.29、490.66、 491.21、491.25、 491.66、493.21、 494.21、492.66、 494.66、495.66、 496.66、497.66、 504.11、504.15、 505.11、505.15、 514.19、698.29</p>	<p>[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。</p>	<p>詳細は、「冊子フィニッシャの紙詰まり on page 518」を参照してください。</p>
<p>420.11、420.13、 420.15、420.99、 421.56、422.56、 423.56、424.56、 425.13、425.15、 425.11、426.11、 426.15、428.56A、 428.56B、431.56、 435.56、438.11、 439.19、461.56、 698.19</p>	<p>[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。</p>	<p>詳細は、「ホチキスフィニッシャの紙詰まり on page 502」を参照してください。</p>
<p>438.11、500.11、 500.13、500.15、 500.99、502.11、 502.13、502.15、 504.11、504.13、 504.15、505.13、 506.11、506.13、 506.15、507.11、 507.13、507.15、 508.56、509.56、 510.56、511.56、 512.56、513.56、 514.19、698.19、 698.29</p>	<p>[LOCATION/] で紙詰まりが発生しました。</p>	<p>詳細は、「折り用紙搬送ユニットの紙詰まり on page 504」を参照してください。</p>

エラーコード	エラーメッセージ	ソリューション
602.29, 662.23	トレイ 2 の用紙のセットエラーです。	詳細は、「 550 枚トレイに用紙をセットする on page 110 」を参照してください。
602.39, 663.33	トレイ 3 の用紙セットエラー	詳細は、次のいずれかを参照してください。 <ul style="list-style-type: none">• 550 枚トレイに用紙をセットする on page 110• 2000 枚デュアル給紙に用紙をセットする on page 114
602.49, 664.43	トレイ 4 の用紙のセットエラーです。	詳細は、「 550 枚トレイに用紙をセットする on page 110 」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

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**印刷**、**品質**、**トナーの濃さ**に移動します。

- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

- 用紙の表面が粗くないことを確認します。
- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

ゴーストイメージ



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- トレイに、適切なタイプおよび重さの用紙をセットします。
- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

グレースケールまたはカラーの背景



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- [表面の粗さ] と [重さ] のプリンタ設定がセットされている用紙と一致していることを確認します。

操作パネルから、**設定**、**用紙**、**用紙構成**、**用紙タイプ** にアクセスします。

Note: 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。

- イメージングキットとブラックイメージユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

余白が正しくない



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。
- オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから用紙のサイズを指定します。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

印刷が薄い



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- イメージングキット、イメージングユニット、トナーカートリッジから梱包材がすべて取り除かれていることを確認します。
- オペレーティングシステム (OS) に応じて、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログからトナー濃度を濃くします。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**印刷**、**品質**、**トナーの濃さ**に移動します。

- 操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**に移動し、**カラーセーバー**をオフにします。
- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

- 用紙の表面が粗くないことを確認します。
- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

- イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

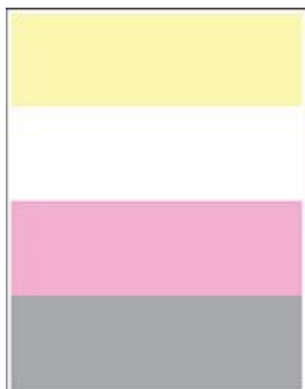
注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

色抜け



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- イメージングキット、イメージングユニット、トナーカートリッジから梱包材がすべて取り除かれていることを確認します。
- 印刷されない色の現像体ユニットを取り外します。
 1. イメージングキットを取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. 印刷されない色の現像体ユニットを取り外してから、挿入します。
3. イメージングキットを挿入します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

まだらな印刷やドット



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- トナー漏れの汚れがないか、プリンタをチェックします。
- 用紙サイズと用紙タイプがセットした用紙と一致していることを確認します。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**。

Note: 用紙の表面が粗くないことを確認します。

- 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。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。
- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

- イメージングキットとブラックイメージユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

印刷が歪むまたは傾く



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 新しいパッケージの用紙をセットします。
 1. トレイを開き、用紙を取り出します。
 2. 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

3. 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。
- 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。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

単色または黒の画像



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

文字または画像が切り取られる



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- イメージングキット、イメージングユニット、トナーカートリッジから梱包材がすべて取り除かれていることを確認します。
- 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。
- オペレーティングシステムによって、[印刷基本設定] または [印刷] ダイアログから用紙のサイズを指定します。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

- イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。
 1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

トナーが簡単にはがれ落ちる



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

以下のいずれかの手順を実行します。

- プリンタの電源コードが、正しい定格で正しく接地されたコンセントに接続されていることを確認します。
- 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。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。
- 操作パネルから用紙の種類を設定します。設定、用紙、トレイ構成設定、用紙サイズ/タイプに移動します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

印刷の濃さが均一ではない



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、設定、印刷、品質、イメージ詳細設定、カラー調節にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、設定、トラブルシューティング、印刷品質テストページにアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- ドア B を開いて、セカンド転写ローラーが所定の位置でロックされていることを確認します。
 - イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。
1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

横方向の黒い線



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

- 用紙の表面が粗くないことを確認します。
- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

- イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

縦方向の黒い線



メモ

- 問題を解決するには、印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。
- トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] の順に選択します。

- 用紙の表面が粗くないことを確認します。
- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

- イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

横方向の白い線



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

- 推奨されるタイプの用紙の指定された給紙源をセットします。
- イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。
 1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

フォトコンダクタードラム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。

注意 — 破損の恐れあり

フォトコンダクタードラムに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。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。
- プリントヘッド清掃ツールを使用して、プリントヘッドレンズを清掃します。詳細については、「[プリントヘッドレンズの清掃 on page 439](#)」を参照してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

縦方向の白い線



メモ

問題を解決する前に、以下の手順に従います。

1. カラー調節を実行します。操作パネルから、**設定**、**印刷**、**品質**、**イメージ詳細設定**、**カラー調節** にアクセスします。
2. 印刷品質テストページを印刷します。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。

Note: トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**設定**、**用紙**、**トレイ構成設定**、**用紙サイズ/タイプ**に移動します。

- 推奨されるタイプの用紙を使用しているか確認します。推奨されるタイプの用紙を指定された給紙源にセットしていることを確認します。
- イメージングキットとブラックイメージングユニットが正しく取り付けられていることを確認します。
 1. イメージングキット、ブラックイメージングユニットの順に取り外します。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットまたはブラックイメージングユニットは、10 分間以上直射日光にさらさないでください。長時間直射日光にさらすと、印刷品質の問題が生じる可能性があります。

注意 — 破損の恐れあり

イメージングキットおよびブラックイメージングユニットの下のフォトコンダクタードラムに触れないでください。触れると、今後の印刷ジョブの印刷品質に影響する可能性があります。

2. ブラックイメージングユニット、イメージングキットの順に取り付けます。
- プリントヘッド清掃ツールを使用して、プリントヘッドレンズを清掃します。詳細については、「[プリントヘッドレンズの清掃 on page 439](#)」を参照してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

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。操作パネルから、**設定**、**トラブルシューティング**、**印刷品質テストページ** にアクセスします。
- トレイ 1 を使用してサンプルページを印刷し、この用紙が縦向きにセットされていることを確認します。

1. 影響を受けているカラーページに繰り返し現れる印刷不良の間隔を測定します。[メンテナンス不良ルーラー] を使って、影響を受けるカラーページに繰り返し現れる異常の間隔を測定します。
2. 影響を受けるカラーページの測定結果と一致する消耗品または部品を交換します。

カラーイメージングキットまたはブラックイメージングユニット

- 94.5 mm (3.72 インチ)
- 19.9 mm (1.18 インチ)
- 23.2 mm (0.91 インチ)

現像体ユニット

- 43.6mm (1.72インチ)
- 45.0mm (1.77インチ)

[フューザー]

- 95 mm (3.74 インチ)

- 110 mm (4.33 インチ)

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

印刷ジョブが印刷されない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 印刷するドキュメントで、[印刷設定] または [印刷] ダイアログボックスを開いて、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。
- プリンタの電源が入っているか確認し、ディスプレイに表示されたエラーメッセージを解決します。
- 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。
- 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。
- 印刷ドライバを削除してから、再インストールします。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

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

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。

Note: 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。

- 印刷ジョブに含まれている可能性があるフォーマットエラーや無効なデータを解決します。
 - 印刷ジョブを削除し、もう一度送信します。
 - PDF ファイルの場合、新しいファイルを生成してから、ドキュメントを印刷します。
- インターネットから印刷する場合、プリンタは重複している複数のジョブタイトルを読み取る可能性があります。
 - Windows ユーザーの場合は、[印刷設定] または [印刷] ダイアログで、必ず **[重複ドキュメントを維持]** を選択してください。
 - Macintosh ユーザーの場合は、各ジョブに異なる名前を付けてください。
- 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。
- プリンタメモリを増設します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

ジョブが誤ったトレイまたは用紙で印刷される

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 正しい用紙に印刷していることを確認します。

- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。設定、用紙、トレイ構成設定、用紙サイズ/タイプに移動します。

- 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 on page 123](#)」を参照してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

印刷が遅い

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタケーブルがプリンタ、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。
- プリンタが**静音モード**になっていないことを確認します。

操作パネルから、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、静音モードにアクセスします。

- 印刷するドキュメントの解像度を指定します。
 1. 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] ダイアログにアクセスします。
 2. 解像度を **4800 CQ** に設定します。

Note: 操作パネルで設定を変更することもできます。設定、印刷、品質、印刷解像度に移動します。

- 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

- 操作パネルで設定を変更することもできます。設定、用紙、トレイ構成設定、用紙サイズ/タイプに移動します。
- 用紙が重くなるほど、印刷に時間がかかります。
- レターサイズ、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。

- [表面の粗さ] と [重さ] のプリンタ設定がセットされている用紙と一致していることを確認します。

操作パネルから、設定、用紙、用紙構成、用紙タイプにアクセスします。

Note: 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。

- 保留ジョブを削除します。
- プリンタが過熱していないことを確認します。

メモ

- 長い印刷ジョブの後には、プリンタを十分に冷まします。
- プリンタの推奨周囲温度を守ってください。詳細については、「[プリンタの設置場所を選択する on page 97](#)」を参照してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

プリンタが応答していない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 電源コードが電源コンセントに接続されていることを確認します。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

- 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ないことを確認します。
- プリンタの電源が入っているかどうかを確認します。
- プリンタがスリープモードまたは休止モードになっていないことを確認します。
- 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。
- 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。
- 正しいプリントドライバをインストールします。
- プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。

問題が解決しない場合は、[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

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタが複数のジョブを処理しておりビジーになっていないか確認します。
- フラッシュメモリが正面の USB ポートに挿入されていることを確認します。

Note: 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サポートされていることを確認します。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 on page 95](#)」を参照してください。
- フラッシュメモリを取り外してから、挿入します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

USB ポートの有効化

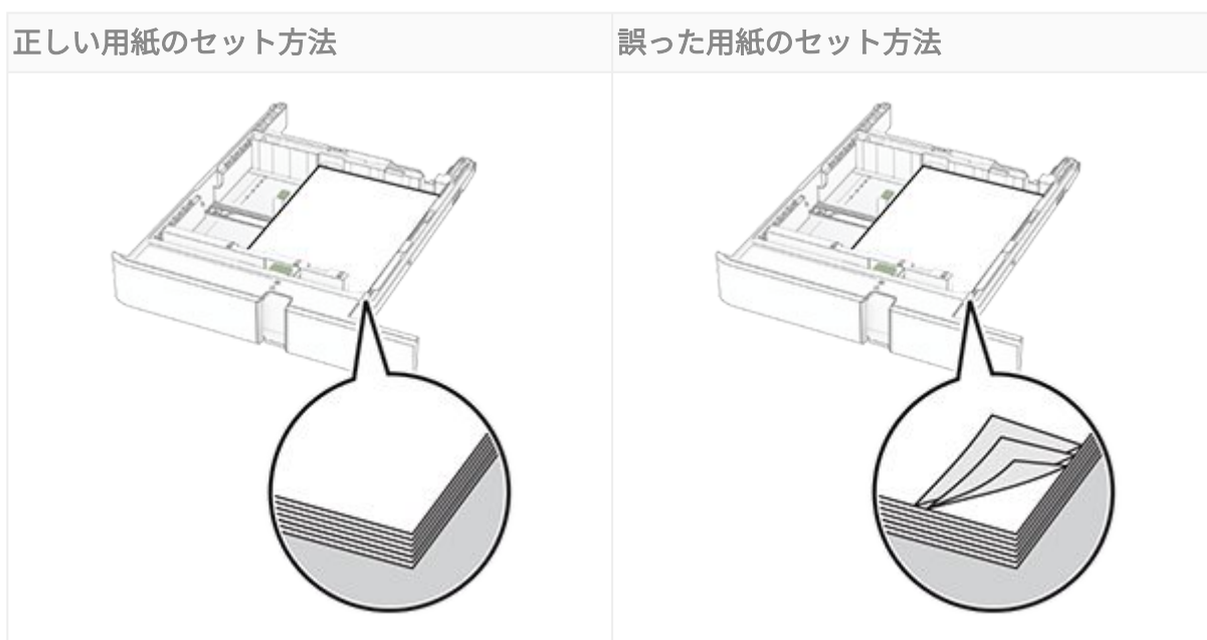
1. 操作パネルから、設定、ネットワークポート、USB にアクセスします。
2. [USB ポートを有効化] を選択します。

紙詰まりを取り除く

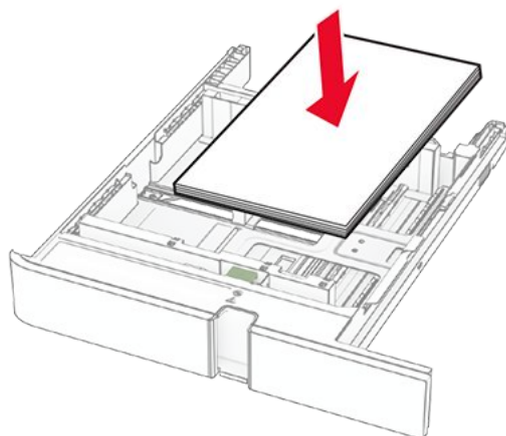
紙詰まりを防止する

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。



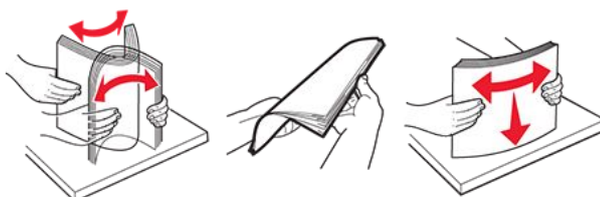
- 印刷中は、トレイに用紙をセットしたり、トレイを取り外したりしないでください。
- 過剰な量の用紙をセットしないでください。重ねた高さが、給紙上限マークを超えないようにします。
- トレイに用紙を滑らせて入れないでください。図のように用紙をセットします。



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

推奨用紙を使用する

- 推奨用紙または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。

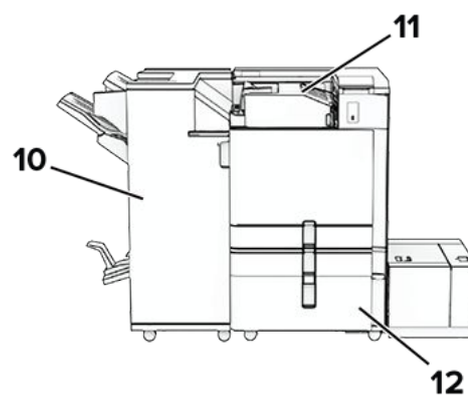
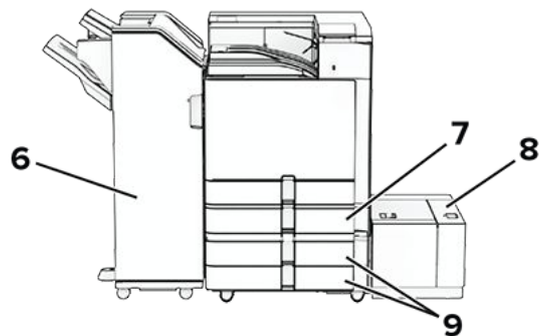
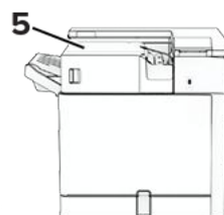
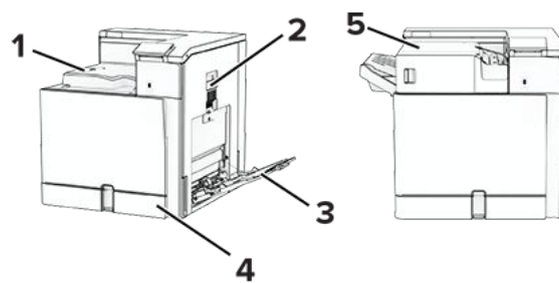


- 手で切った、またはちぎった用紙は使用しないでください。
- 用紙のサイズ、重さ、タイプが異なる用紙を混在させてセットしないでください。
- コンピュータまたはプリンタ操作パネルで、用紙のサイズおよびタイプが適切に設定されていることを確認します。
- 用紙はメーカーの推奨事項に従って保管します。

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。空白ページがあるかどうか、印刷済み出力用紙を確認します。
- **【紙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。

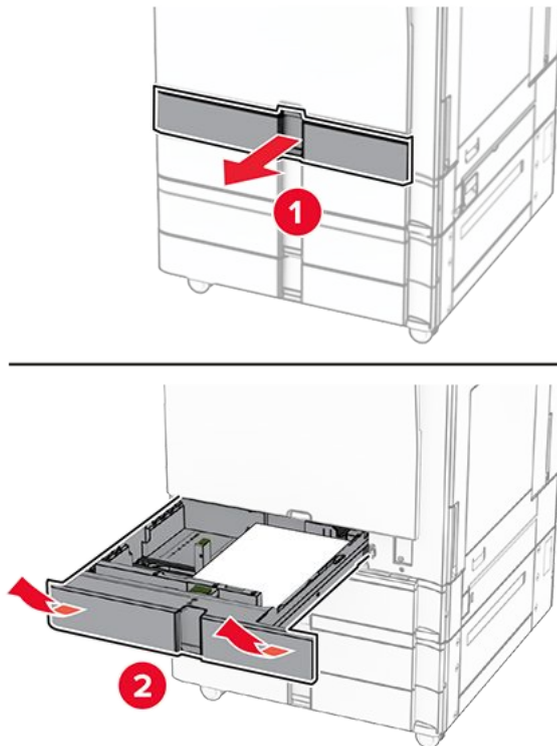


	紙詰まりの場所
1	標準排紙トレイ
2	ドア B
3	多目的フィーダ
4	標準トレイ
5	ホチキスフィニッシャ
6	ホチキス/穴あけフィニッシャ
7	オプションの 550 枚トレイ
8	1500 枚トレイ
9	2 x 550 枚トレイ
10	冊子フィニッシャ

	紙詰まりの場所
11	折り畳みオプション付き用紙搬送ユニット
12	2000 枚デュアル給紙

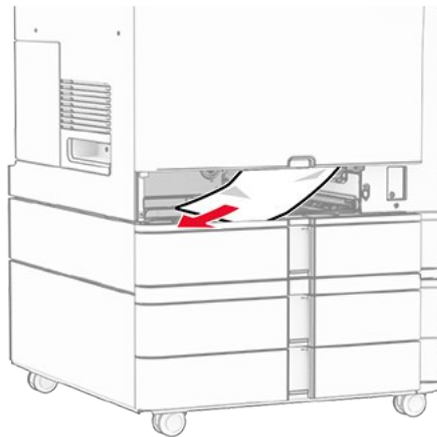
標準カセットの紙づまり

1. 標準トレイを引き出します。



2. 詰まっている用紙を取り除きます。

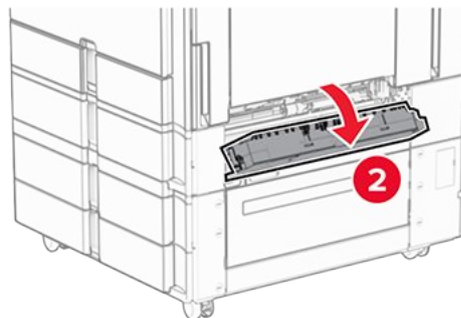
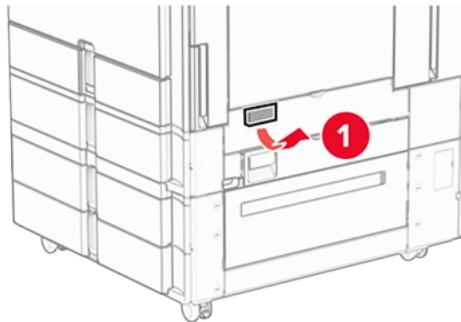
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3. トレイを挿入します。

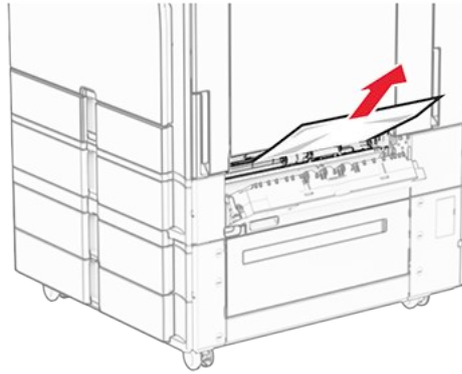
オプションの 550 枚トレイの紙詰まり

1. ドア D を開きます。

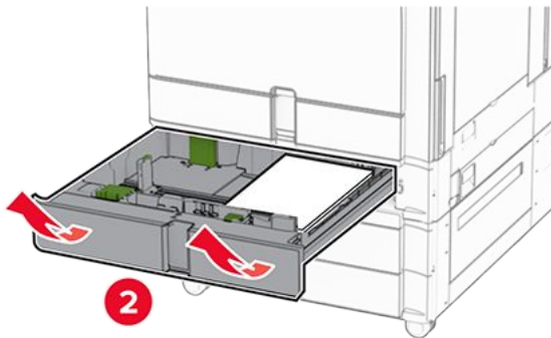
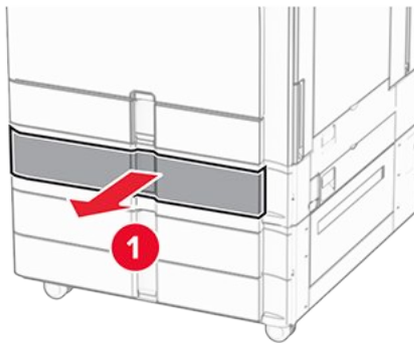


2. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

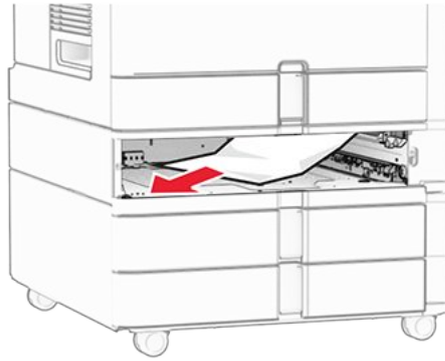


3. ドアを閉じます。
4. オプションの 550 枚トレイを引き出します。



5. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

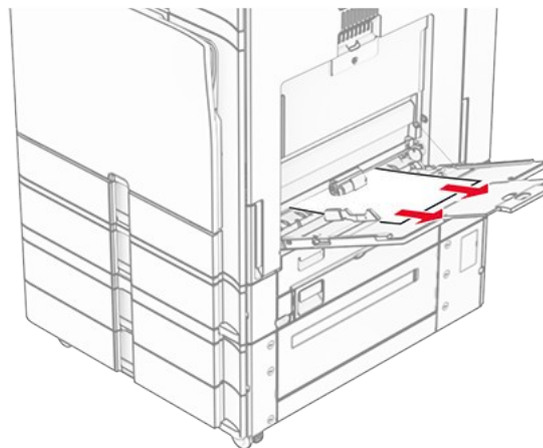


6. トレイを挿入します。

多目的フィーダの紙詰まり

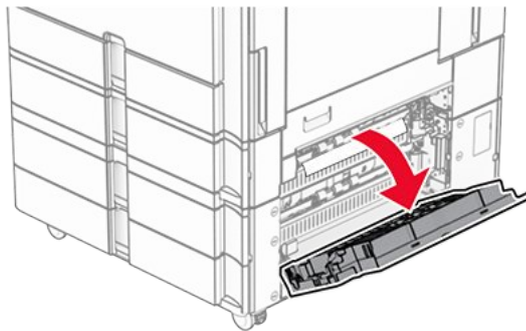
1. 多目的フィーダからすべての用紙を取り除きます。
2. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



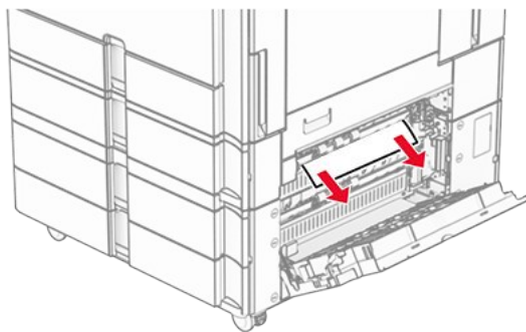
2 x 550 枚トレイの紙詰まり

1. ドア E を開きます。

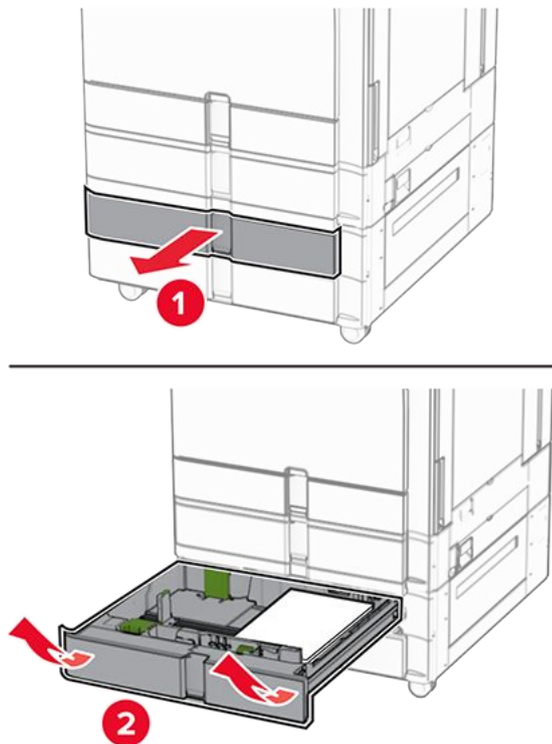


2. ドア E の内側につまった用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

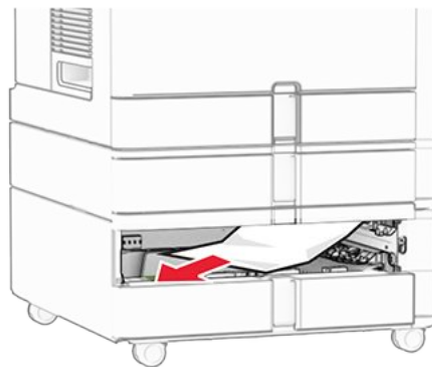


3. ドア E を閉じます。
4. トレイ 3 を取り外します。



5. 詰まっている用紙を取り除きます。

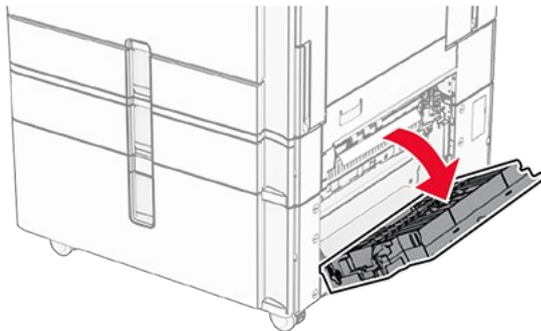
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



6. トレイ 3 を挿入します。
7. トレイ 4 についても、[ステップ 4](#) から[ステップ 6](#) を繰り返します。

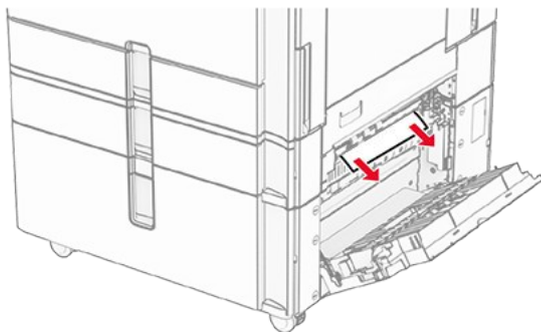
2000 枚デュアル給紙の紙詰まり

1. ドア E を開きます。



2. ドア E の内側につまった用紙を取り除きます。

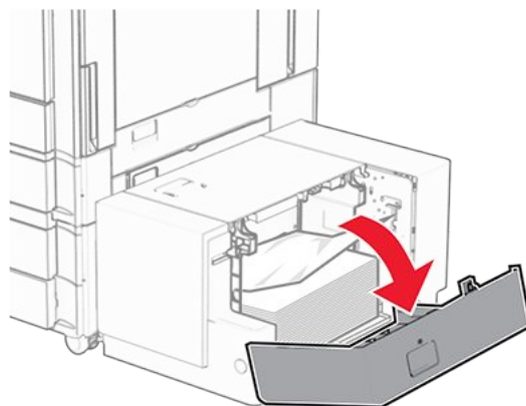
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3. ドア E を閉じます。

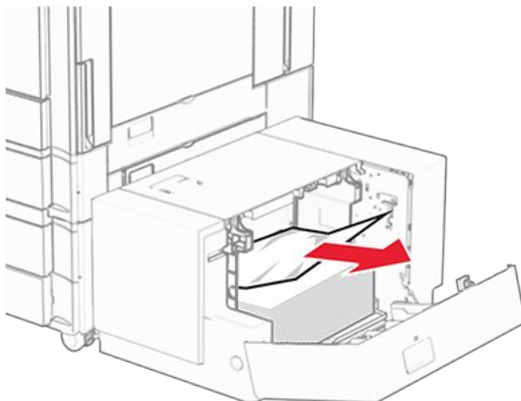
1500 枚トレイの紙詰まり

1. ドア K を開きます。

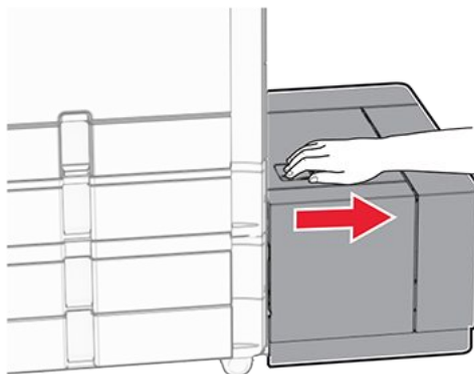


2. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

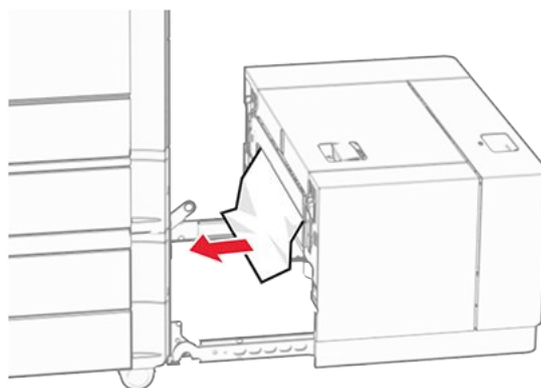


3. ドア K を閉じます。
4. ハンドル J をつかんで、トレイを右にスライドします。



5. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



6. トレイをスライドさせ、元の位置に戻します。

ドア B 内の紙詰まり

1. ドア B を開きます。

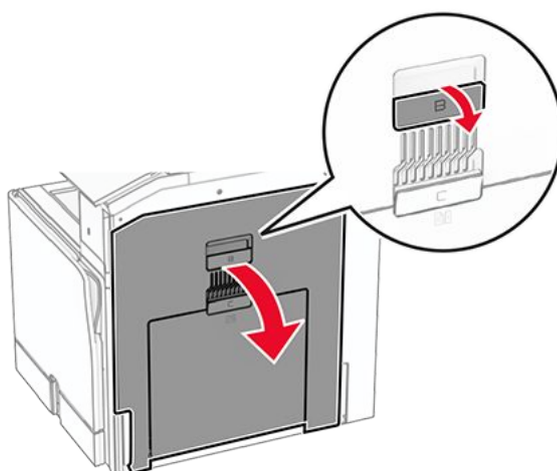


警告 — 表面高温

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。

注意 — 破損の恐れあり

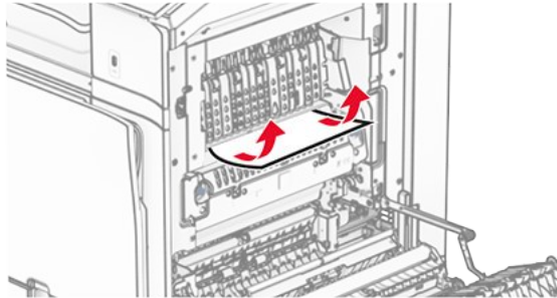
静電気放電による損傷を防ぐため、プリンタ内部に手を入れたり触れたりする前に、プリンタの露出している金属製フレームに触れてください。



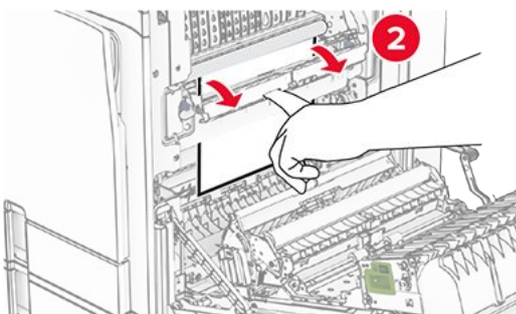
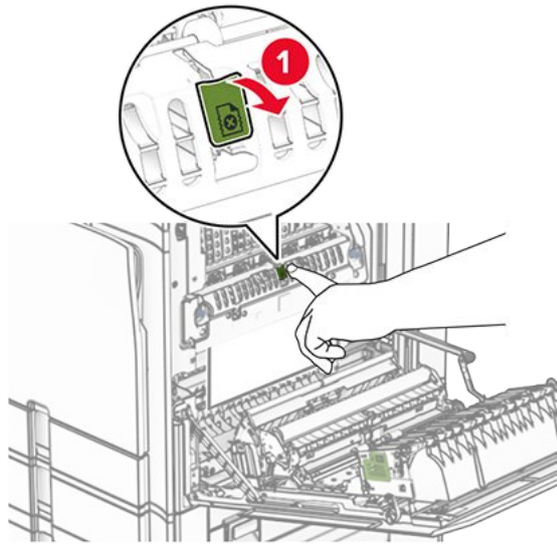
2. 詰まっている用紙を次の場所から取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

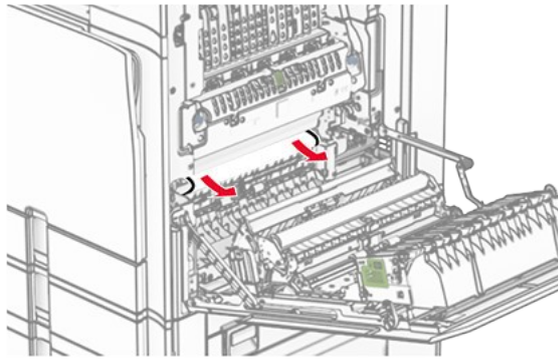
- 。フューザーの上



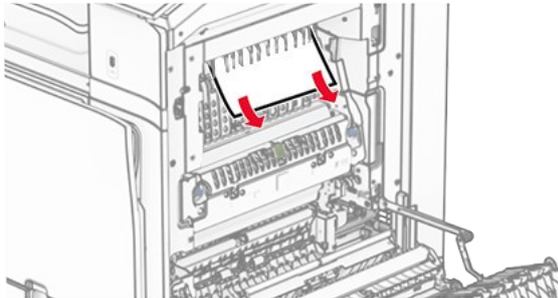
- 。フューザー内



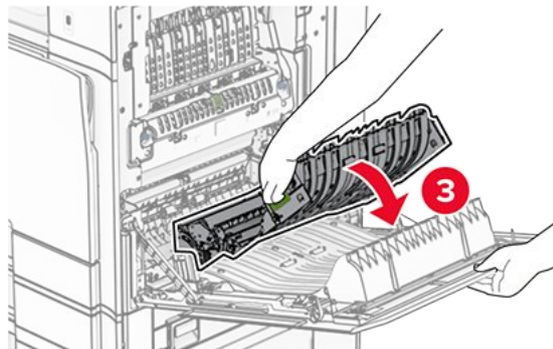
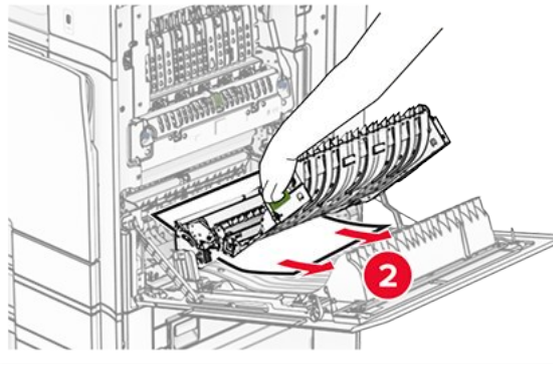
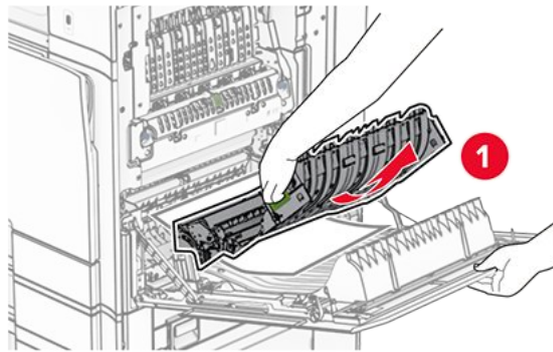
- 。フューザーの下



- 標準排紙トレイの排紙ローラーの下



- 両面印刷ユニット内

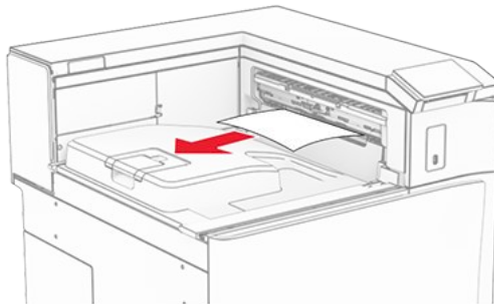


3. ドア B を閉じます。

標準排紙トレイの紙詰まり

1. 標準排紙トレイから用紙を取り除きます。
2. 詰まっている用紙を取り除きます。

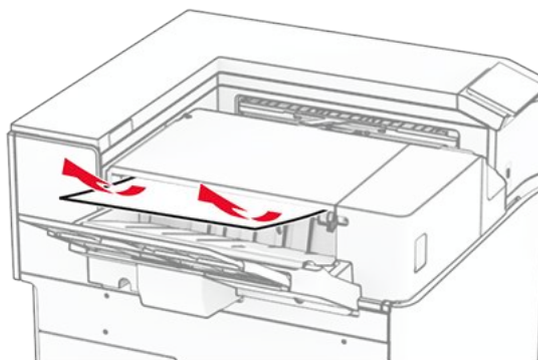
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



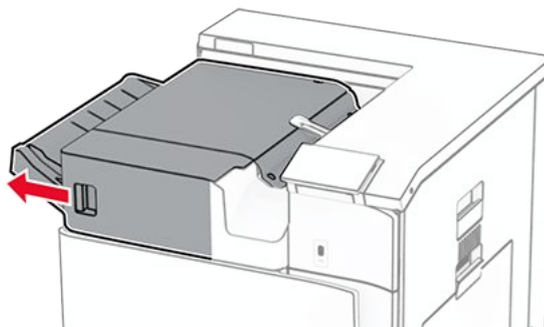
ホチキスフィニッシャの紙詰まり

1. ホチキスフィニッシャ排紙トレイから詰まっている用紙を取り除きます。

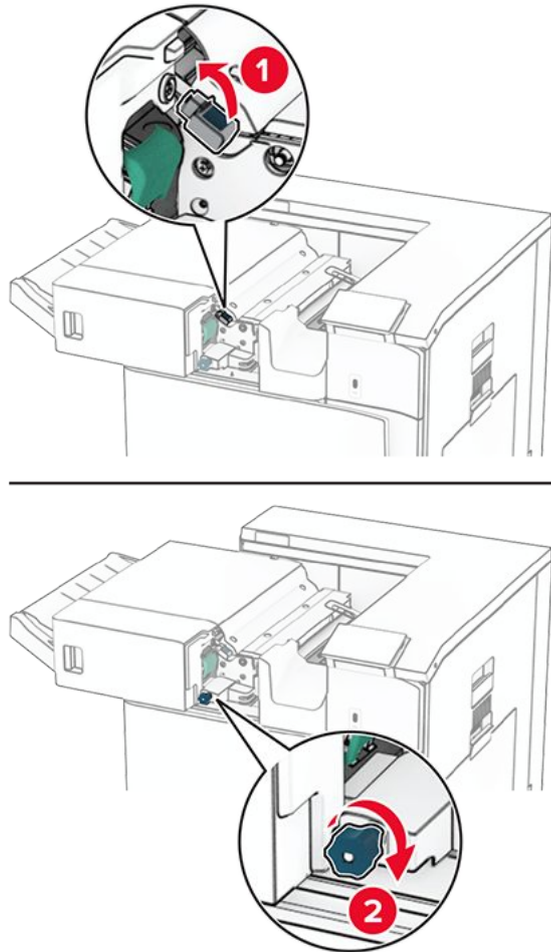
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



2. ハンドルFをつかみ、ホチキスフィニッシャを左にスライドさせます。

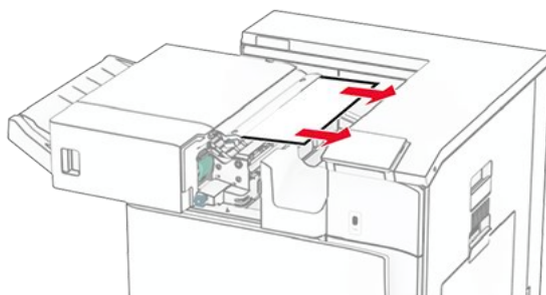


3. ドア R1 を開いて、ノブ R2 を時計回りに回します。



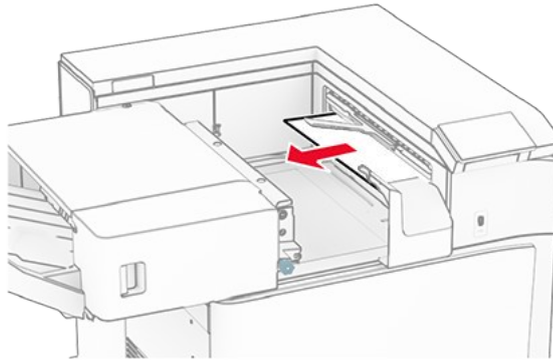
4. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

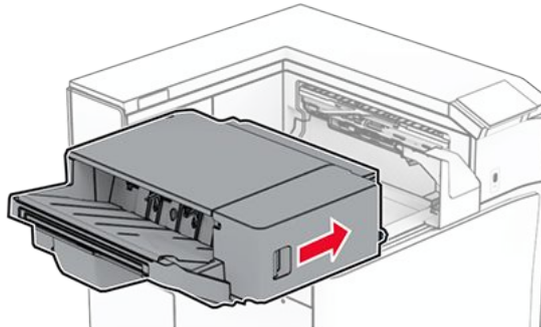


5. ドア R1 を閉じます。
6. 標準排紙トレイの排紙ローラーから詰まった用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



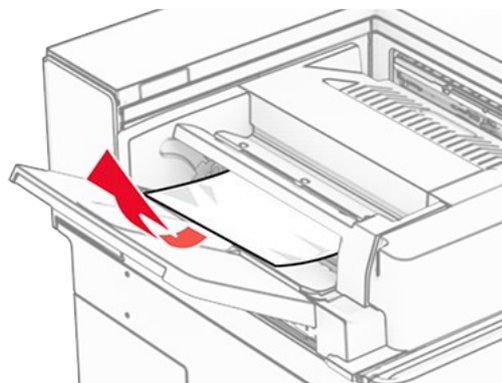
7. ホチキスフィニッシャを元の位置にスライドさせます。



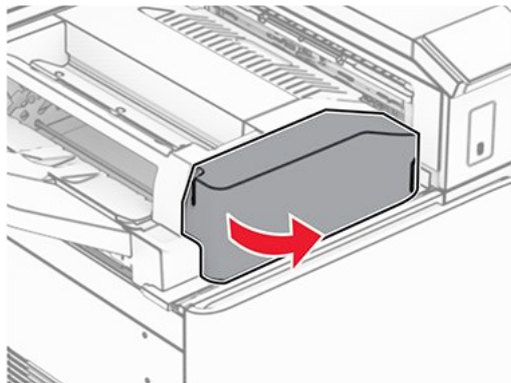
折り用紙搬送ユニットの紙詰まり

1. 詰まっている用紙を取り除きます。

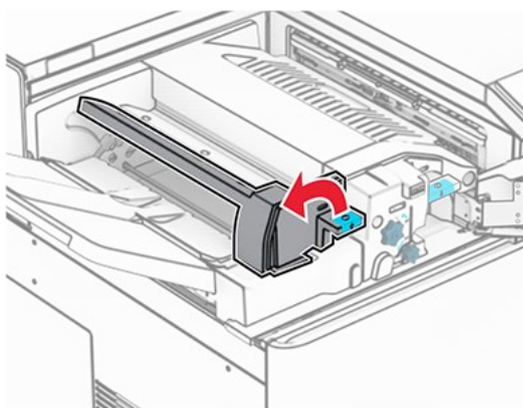
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



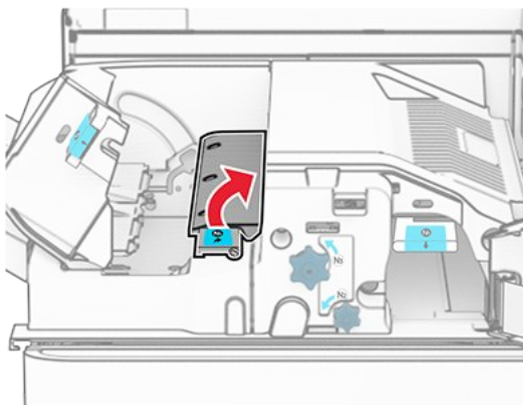
2. ドアFを開きます。



3. ハンドル N4 を持ち上げます。

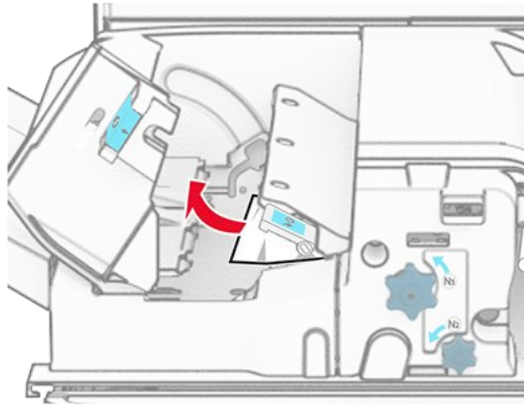


4. ハンドル N5 を持ち上げます。



5. 詰まっている用紙を取り除きます。

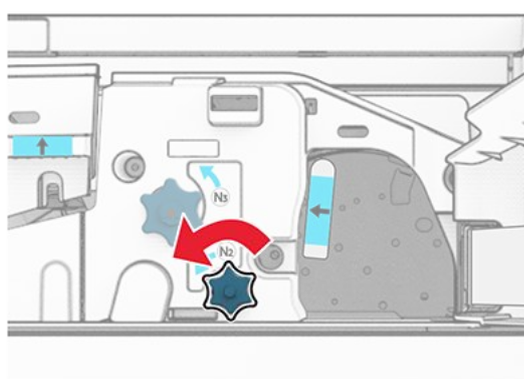
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



- 6. ハンドル N5 を閉じ、次にハンドル N4 を閉じます。
- 7. ハンドル N1 を押し下げます。



- 8. ノブ N2 を反時計方向に回します。

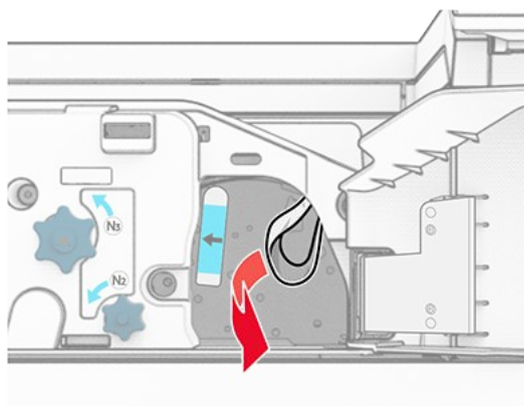


- 9. 詰まっている用紙を取り除きます。

注意 — 破損の恐れあり

プリンタの損傷を防ぐため、詰まった用紙を取り除く前に、身に付けているアクセサリはすべて外してください。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



10. ハンドル N1 を元の位置に戻します。
11. ドア F を閉じます。

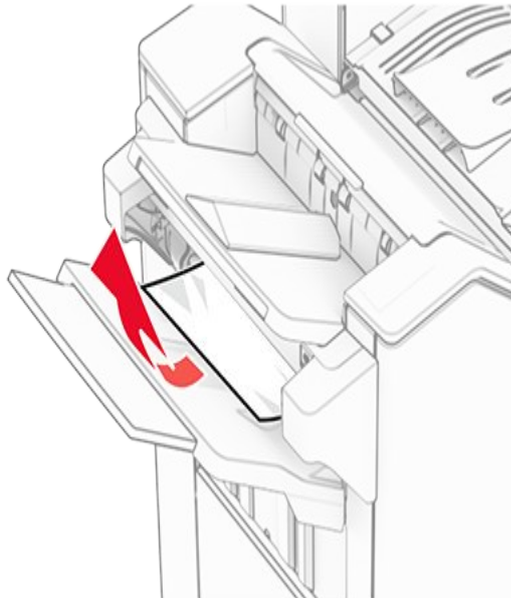
ホチキスパンチフィニッシャの紙詰まり

お使いのプリンタで用紙搬送ユニットが設定されている場合は、以下の手順に従います。

1. 排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

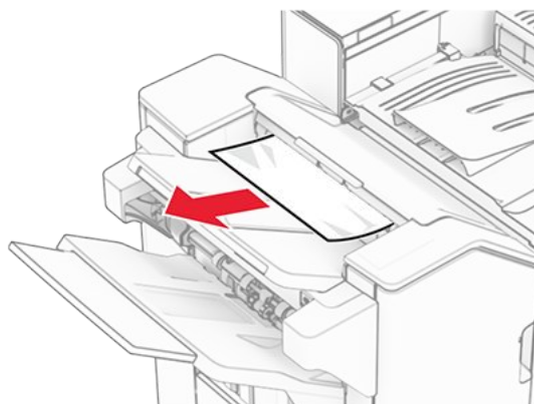
メモ

- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- ページの欠落を防ぐため、ホチキスコンパイラにある印刷済みのページは取り出さないでください。



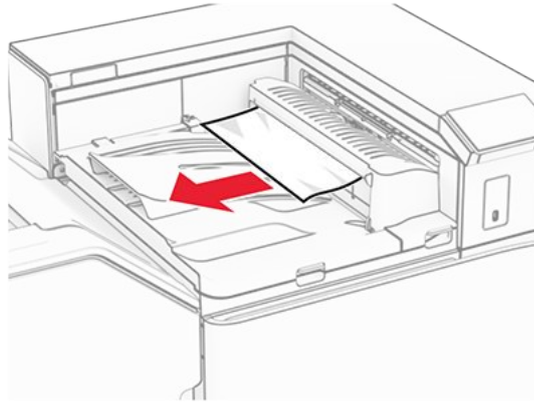
2. フィニッシャ標準排紙トレイから詰まった用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



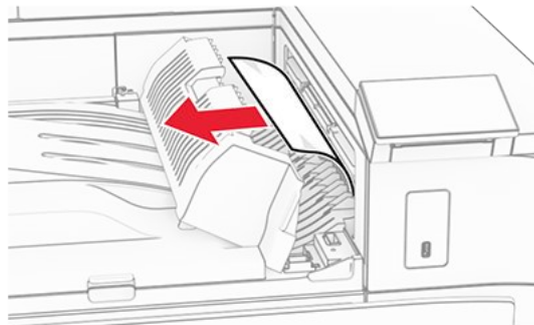
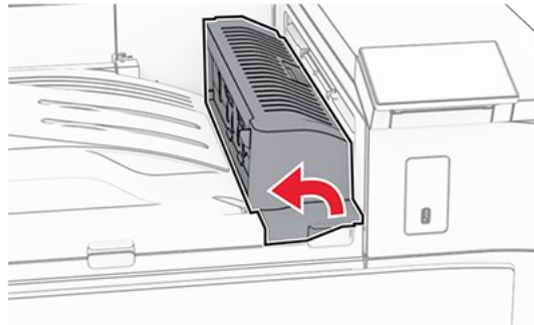
3. 排紙トレイ 2 で詰まっている用紙を取り出します。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



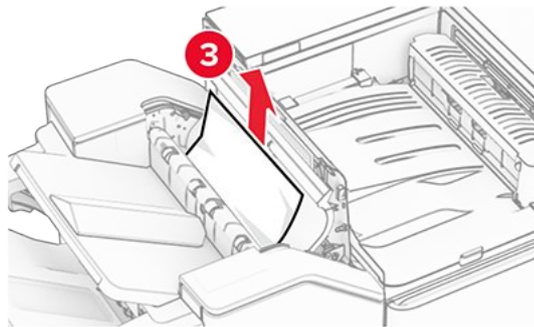
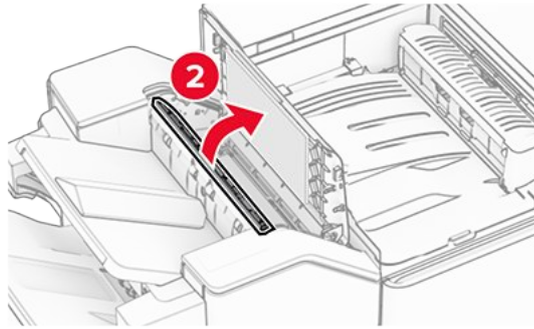
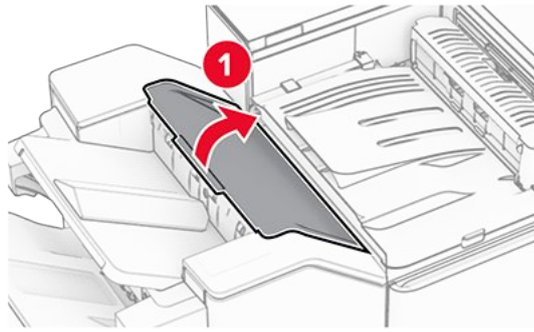
4. 用紙搬送ユニットのカバー G を開き、詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

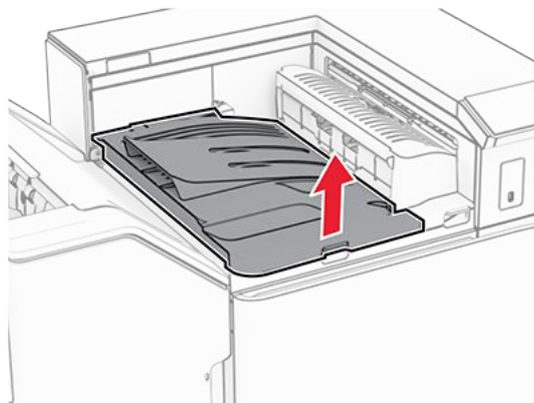


5. 用紙搬送ユニットのカバー G を閉じてください。
6. ドア I と ドア R1 を開いて、詰まっている用紙を取り除きます。

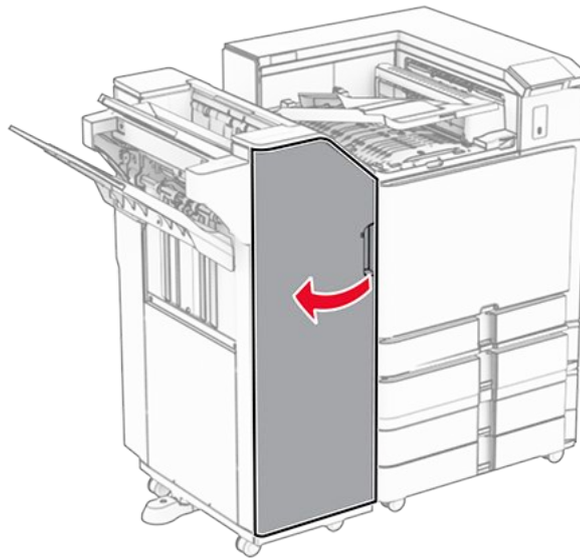
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



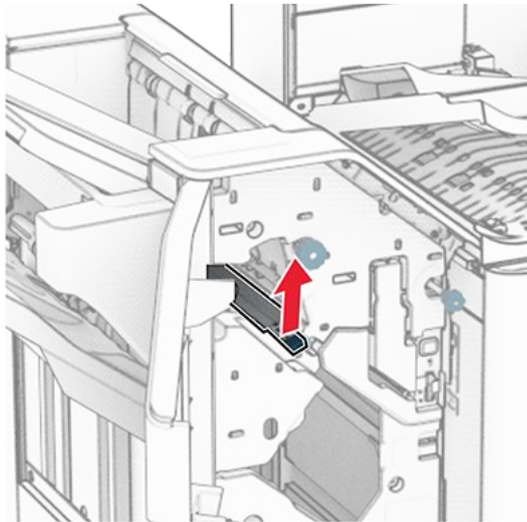
- 7. ドア R1 を閉じ、次にドア I を閉じます。
- 8. 用紙搬送ユニットのカバー F を閉じます。



- 9. ドア H を開きます。

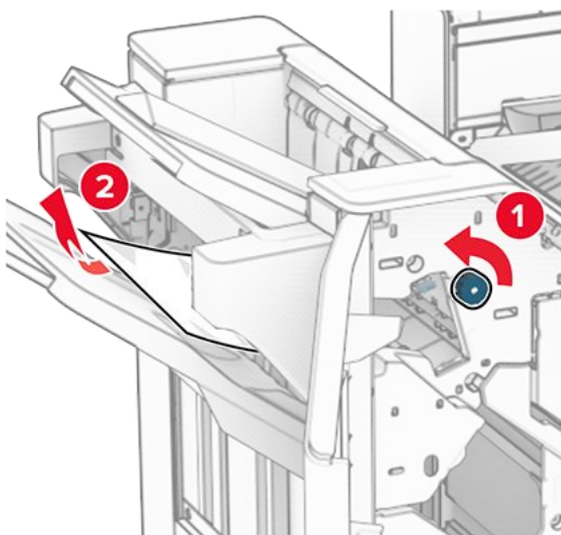


10. ハンドル R4 を持ち上げます。



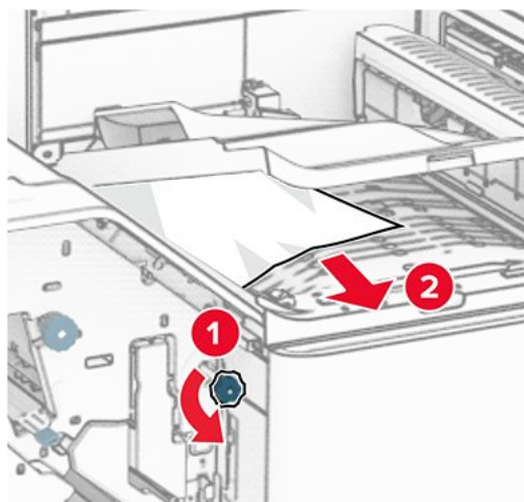
11. ノブ R3 を反時計回りに回し、排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



12. ノブ R2 を反時計回りに回し、用紙搬送ユニットのカバー F から詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



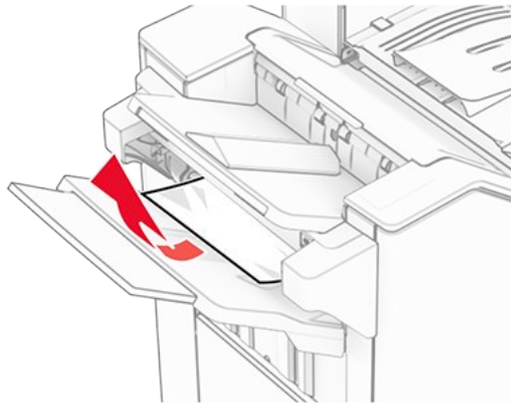
13. 用紙搬送ユニットのカバー F を閉じてください。
14. ハンドル R4 を元の位置に戻します。
15. ドア H を閉じます。

お使いのプリンタで折り用紙搬送ユニットが設定されている場合は、以下の手順に従います。

1. 排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

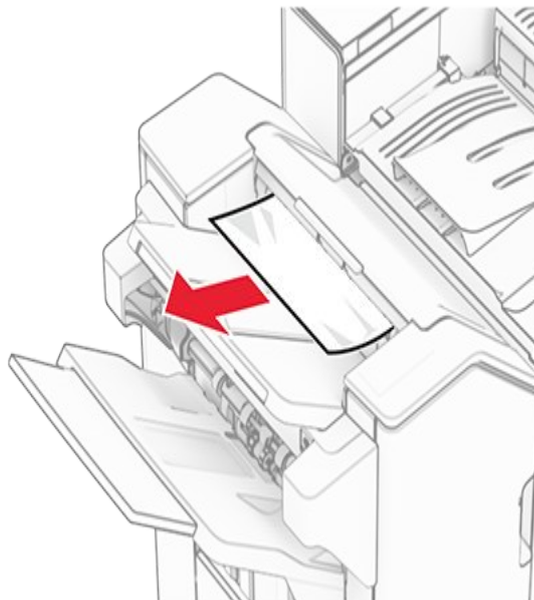
メモ

- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- ページの欠落を防ぐため、ホチキスコンパイラにある印刷済みのページは取り出さないでください。



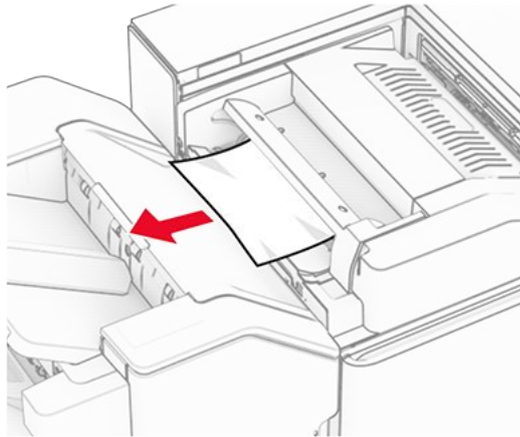
2. フィニッシャ標準排紙トレイから詰まった用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

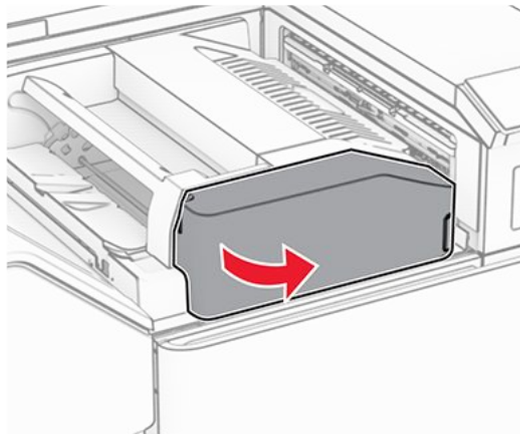


3. 排紙トレイ 2 で詰まっている用紙を取り出します。

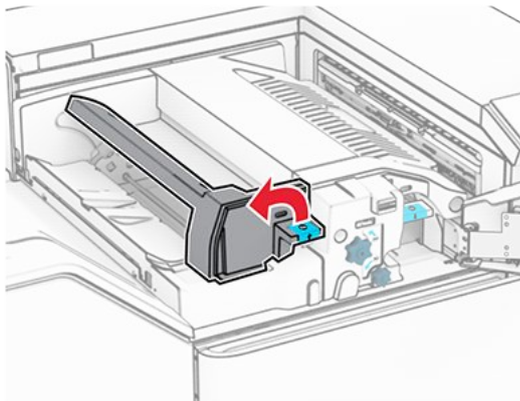
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



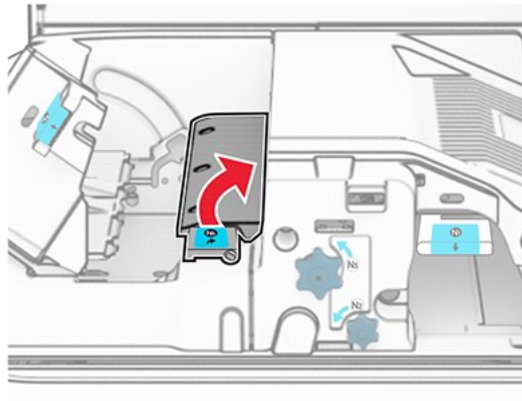
4. ドア F を開きます。



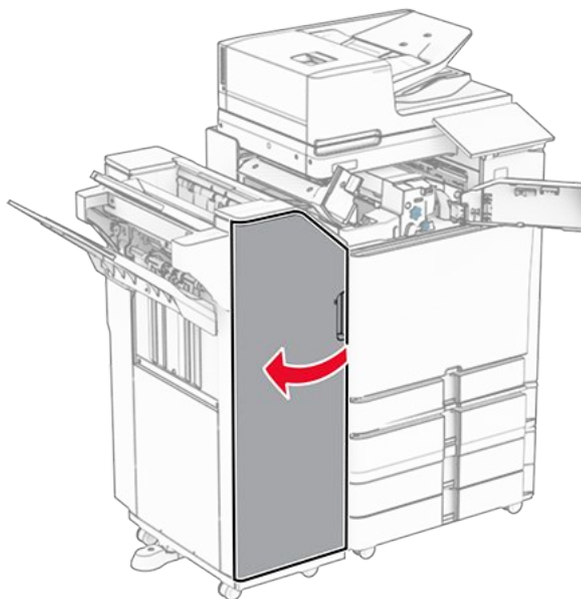
5. ドア N4 を開きます。



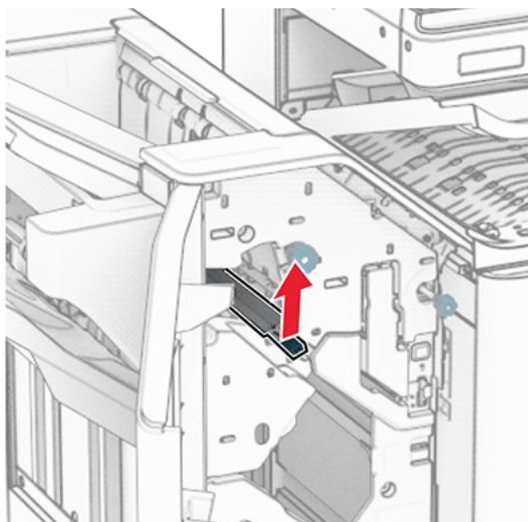
6. ドア N5 を開きます。



7. ドア H を開きます。

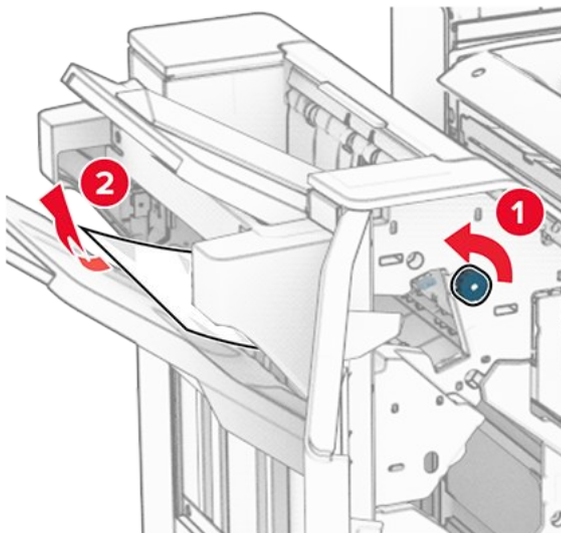


8. ハンドル R4 を持ち上げます。



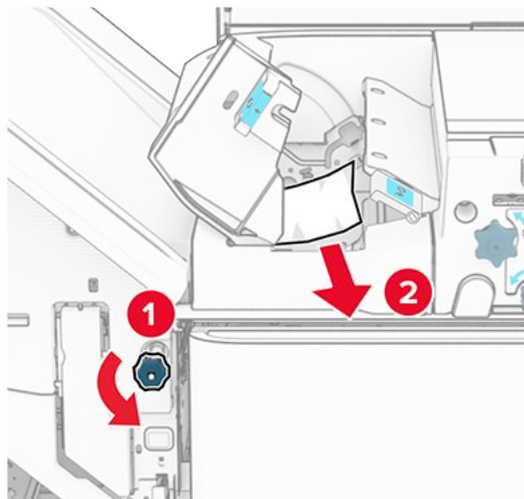
9. ノブ R3 を反時計回りに回し、排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



10. ノブ R2 を反時計回りに回し、ドア N4 と N5 の間で詰まった用紙があれば取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



11. ドア B を開きます。

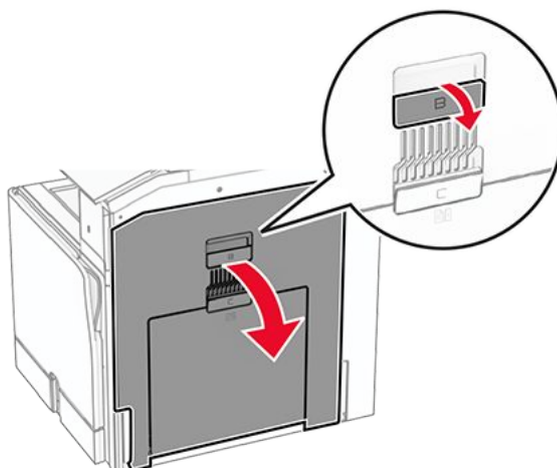


警告 — 表面高温

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。

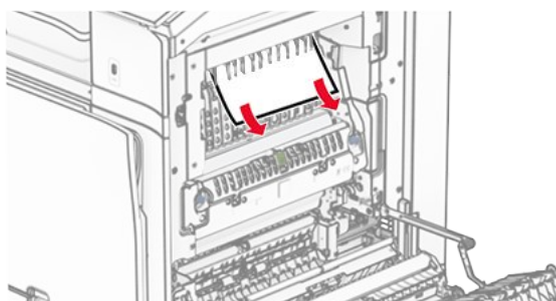
注意 — 破損の恐れあり

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。

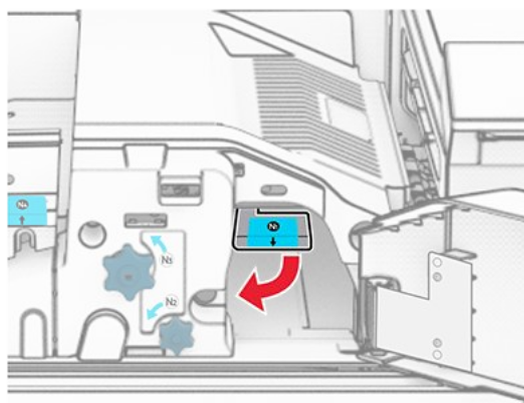


12. 標準排紙トレイの排紙ローラーから詰まった用紙を取り除きます。

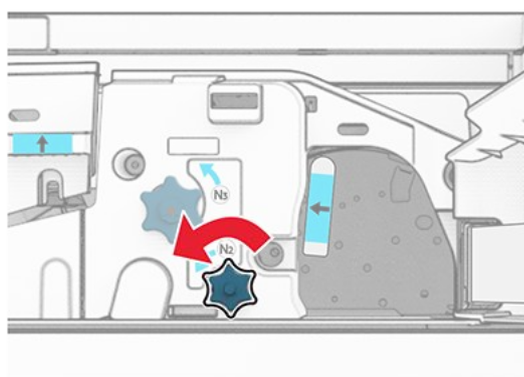
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



13. ドア B を閉じます。
14. ハンドル N1 を押し下げます。



15. ノブ N2 を反時計方向に回します。

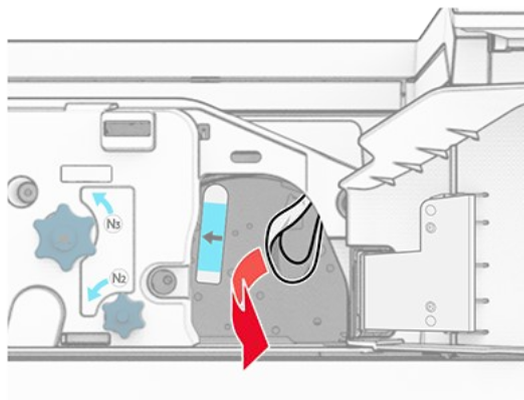


16. 詰まっている用紙を取り除きます。

注意 — 破損の恐れあり

プリンタの損傷を防ぐため、詰まった用紙を取り除く前に、身に付けているアクセサリはすべて外してください。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



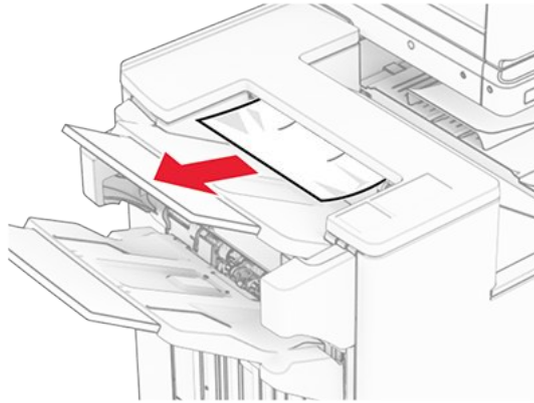
17. ハンドル N1 を元の位置に戻します。
18. ハンドル N5 を閉じ、次にハンドル N4 を閉じます。
19. ドア F を閉じます。
20. ハンドル R4 を元の位置に戻します。
21. ドア H を閉じます。

冊子フィニッシャの紙詰まり

お使いのプリンタで用紙搬送ユニットが設定されている場合は、以下の手順に従います。

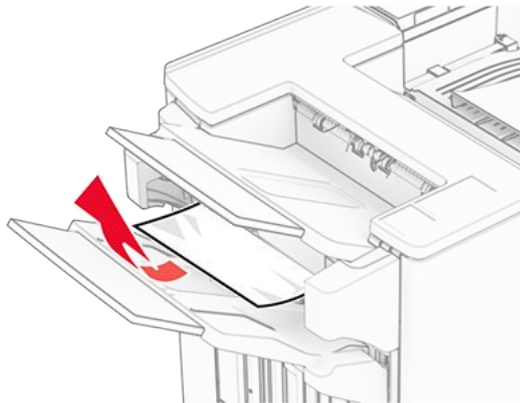
1. フィニッシャ標準排紙トレイから詰まった用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



2. 排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

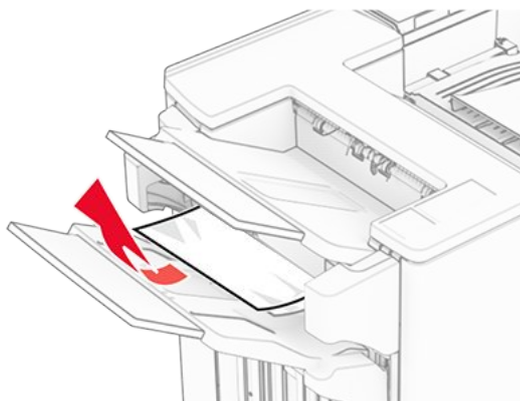
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3. 排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

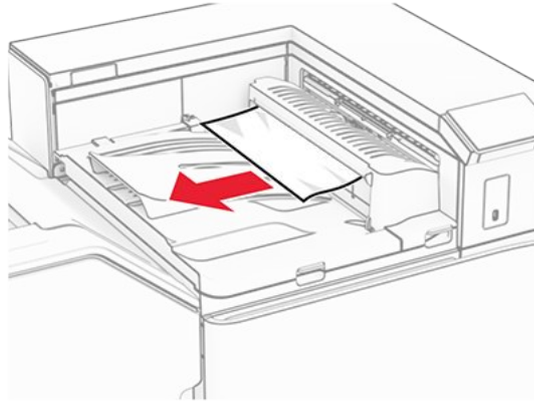
メモ

- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- ページの欠落を防ぐため、ホチキスコンパイラにある印刷済みのページは取り出さないでください。



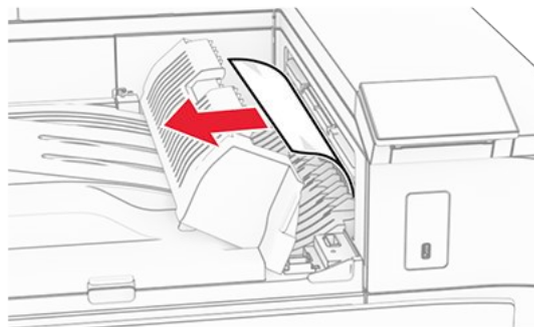
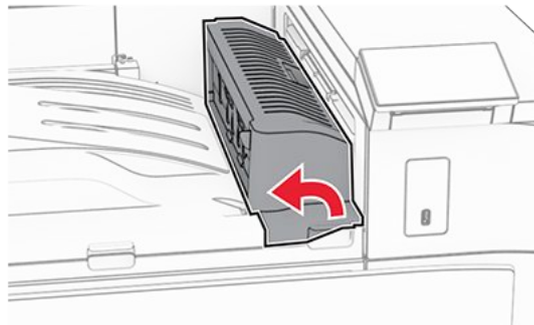
4. 排紙トレイ 3 で詰まっている用紙を取り出します。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

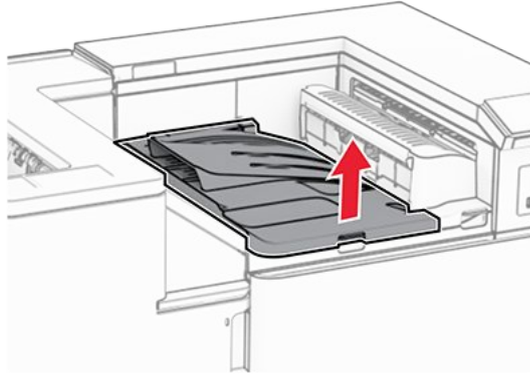


5. 用紙搬送ユニットのカバー G を開き、詰まっている用紙を取り除きます。

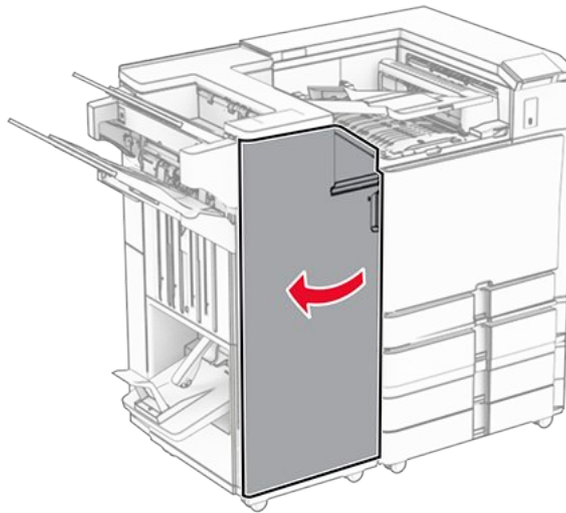
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



6. 用紙搬送ユニットのカバー G を閉じてください。
7. 用紙搬送ユニットのカバー F を閉じます。

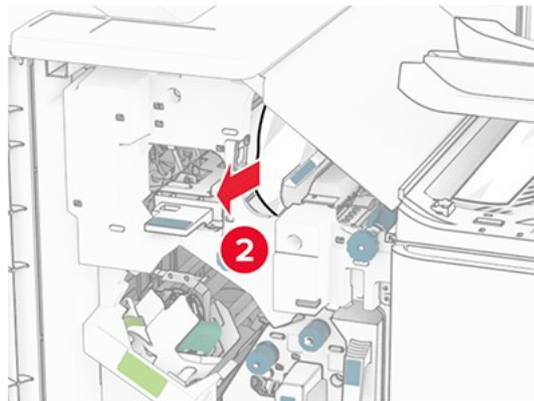


8. ドア H を開きます。



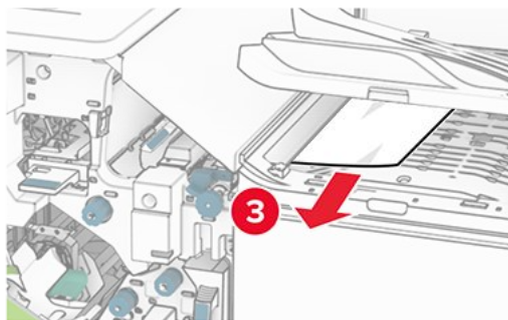
9. ハンドル R3 を右に移動し、つまった用紙があれば取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



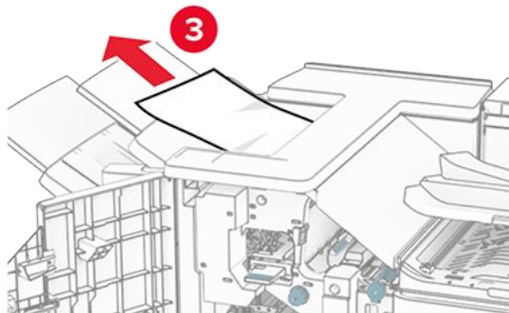
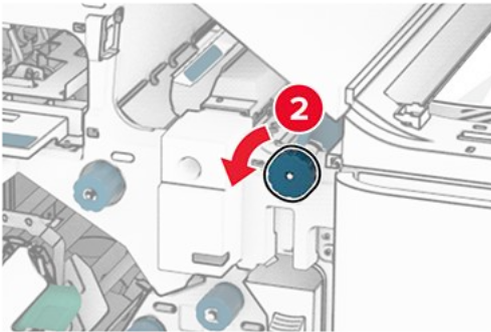
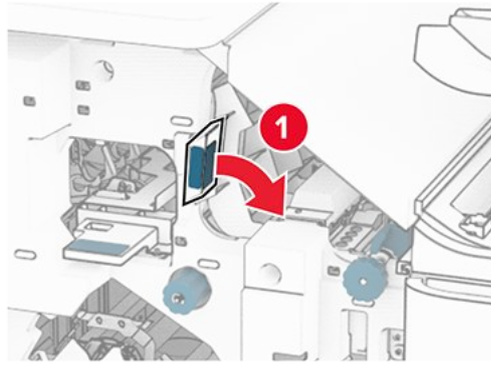
10. ハンドル R1 を左に移動し、ノブ R2 を反時計回りに回し、詰まった用紙があれば取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



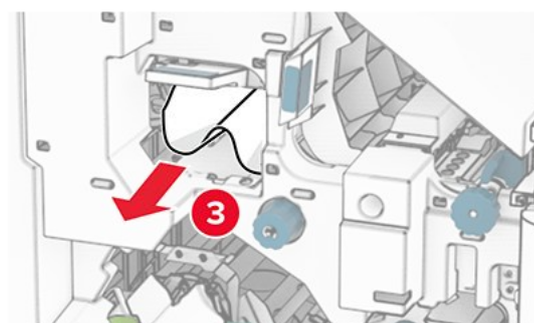
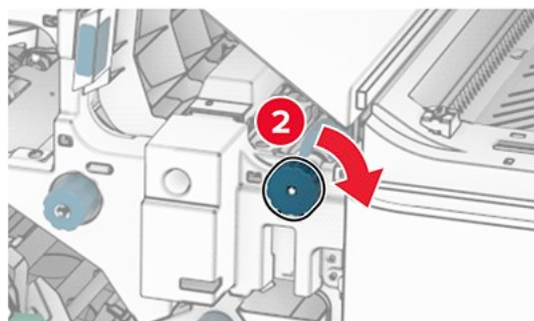
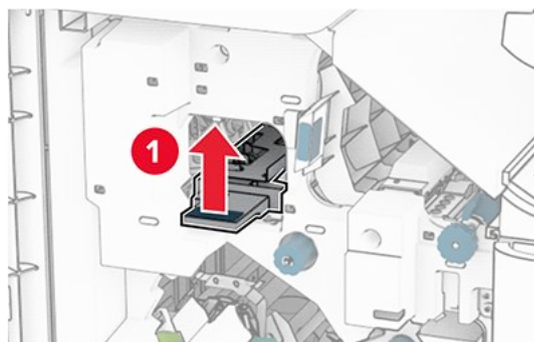
11. ノブ R5 を反時計回りに回し、フィニッシャ標準排紙トレイから詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



12. ハンドル R4 を持ち上げ、ノブ R2 を時計回りに回し、詰まった用紙があれば取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

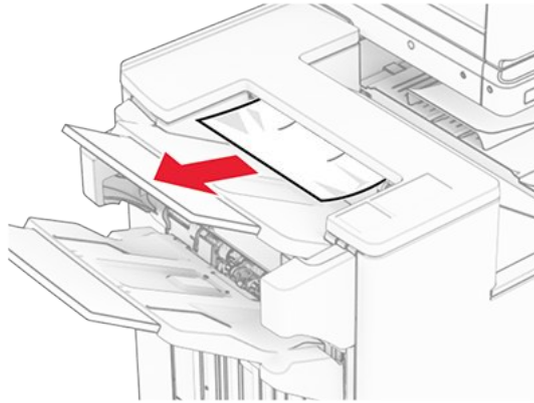


13. 用紙搬送ユニットのカバー F を閉じてください。
14. ハンドル R1、R3、R4 を元の位置に戻します。
15. ドア H を閉じます。

お使いのプリンタで折り用紙搬送ユニットが設定されている場合は、以下の手順に従います。

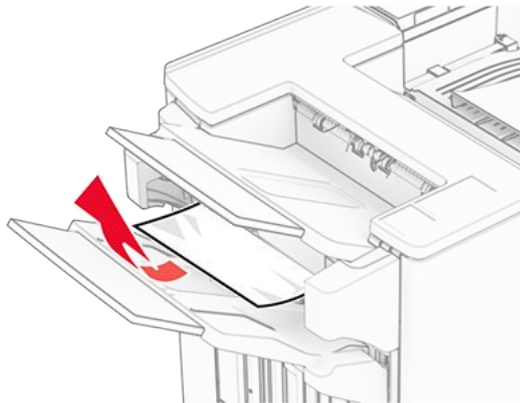
1. フィニッシャ標準排紙トレイから詰まった用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



2. 排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

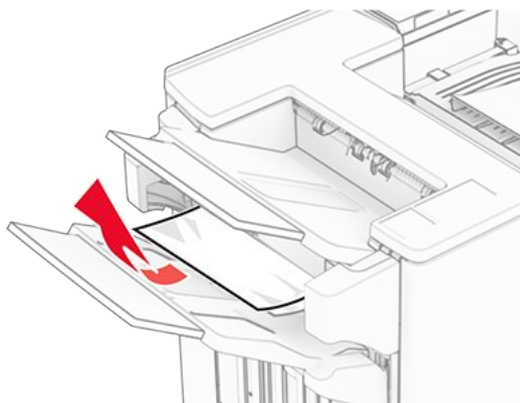
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



3. 排紙トレイ 1 で詰まっている用紙を取り除きます。

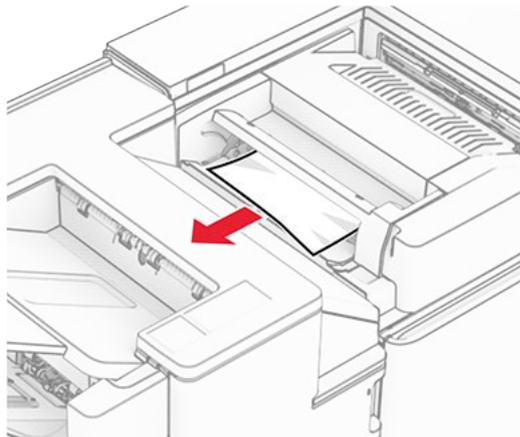
メモ

- 必ずすべての紙片を取り除いてください。
- ページの欠落を防ぐため、ホチキスコンパイラにある印刷済みのページは取り出さないでください。

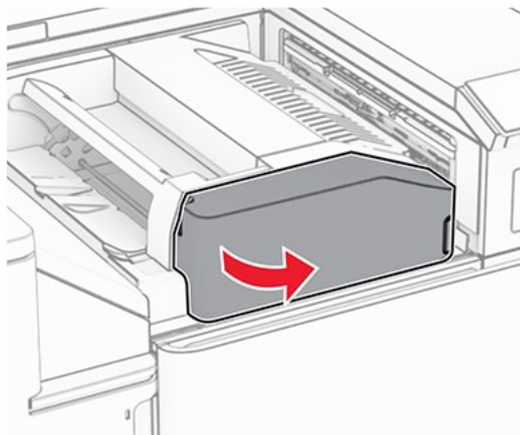


4. 排紙トレイ 3 で詰まっている用紙を取り出します。

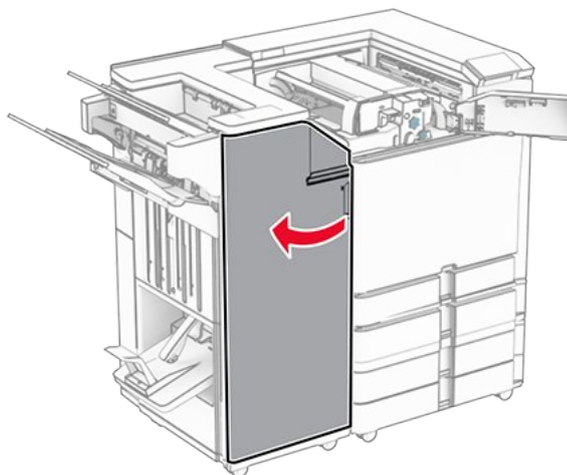
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



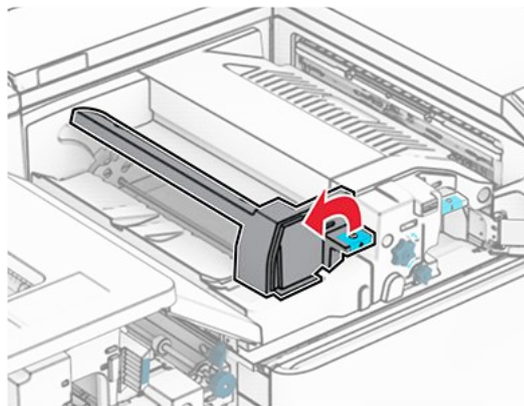
5. ドア F を開きます。



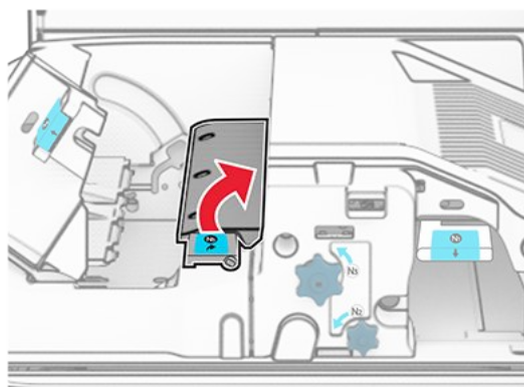
6. ドア H を開きます。



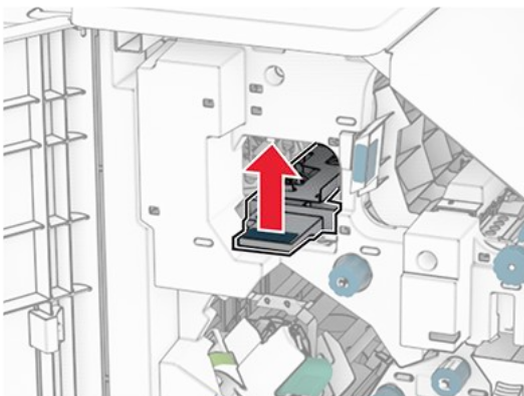
7. ドア N4 を開きます。



8. ドア N5 を開きます。

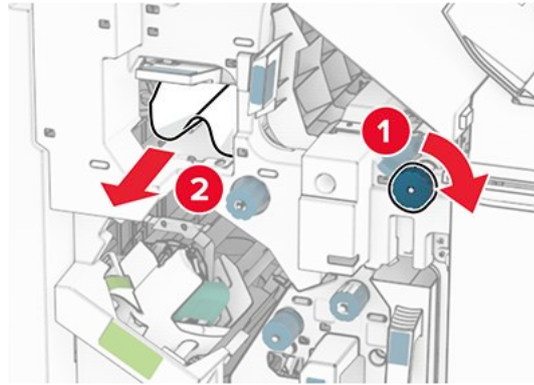


9. ハンドル R4 を持ち上げます。



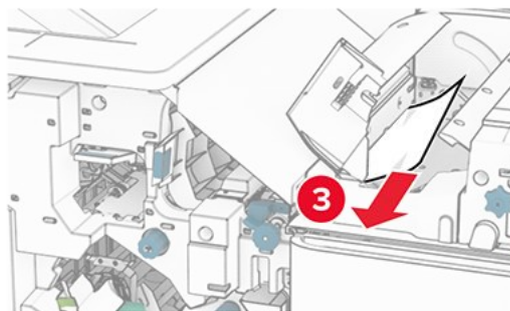
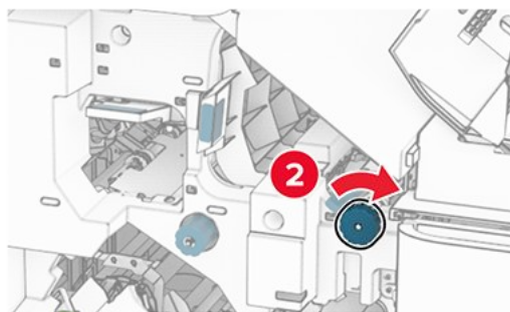
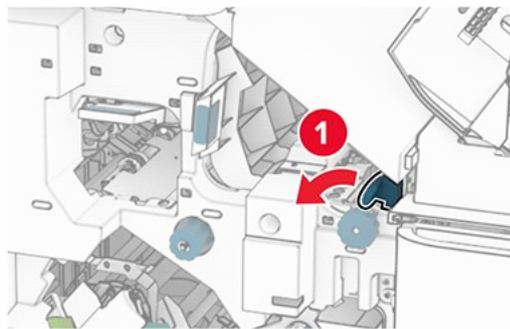
10. ノブ R2 を時計回りに回し、ハンドル R4 で詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



11. ハンドル R1 を左に移動し、ノブ R2 を反時計回りに回し、ドア N4 と N5 の間で詰まった用紙があれば取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



12. ドア B を開きます。

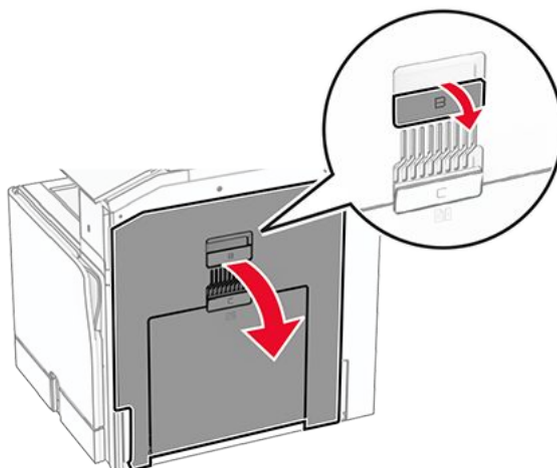


警告 — 表面高温

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。

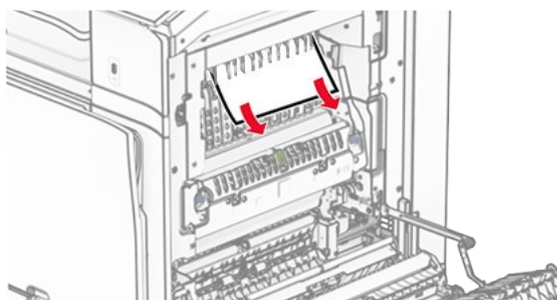
注意 — 破損の恐れあり

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。

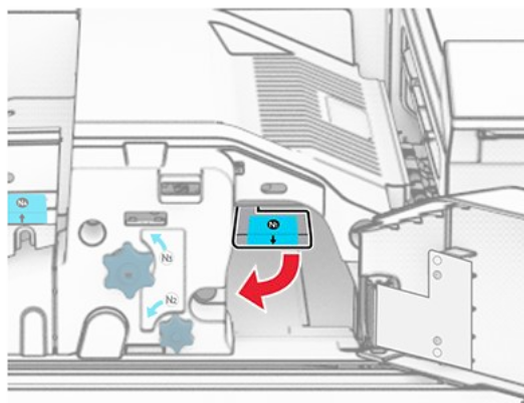


13. 標準排紙トレイの排紙ローラーから詰まった用紙を取り除きます。

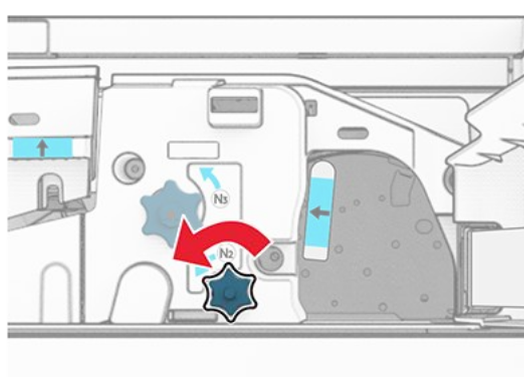
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



14. ドア B を閉じます。
15. ハンドル N1 を押し下げます。



16. ノブ N2 を反時計方向に回します。

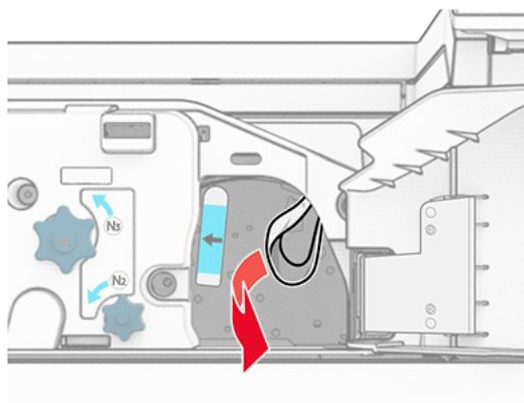


17. 詰まっている用紙を取り除きます。

注意 — 破損の恐れあり

プリンタの損傷を防ぐため、詰まった用紙を取り除く前に、身に付けているアクセサリはすべて外してください。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



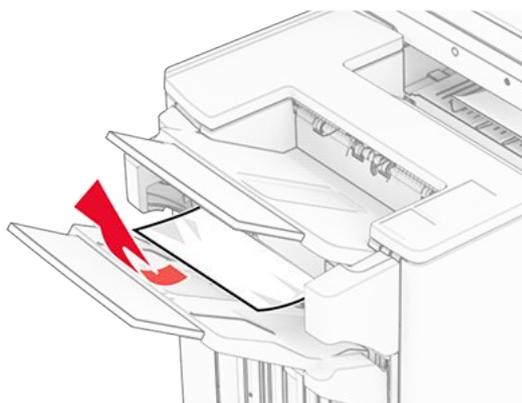
18. ハンドル N1 を元の位置に戻します。

19. ドア N5 を閉じ、次にドア N4 を閉じます。
20. ドア F を閉じます。
21. ハンドル R1 と R4 を元の位置に戻します。
22. ドア H を閉じます。

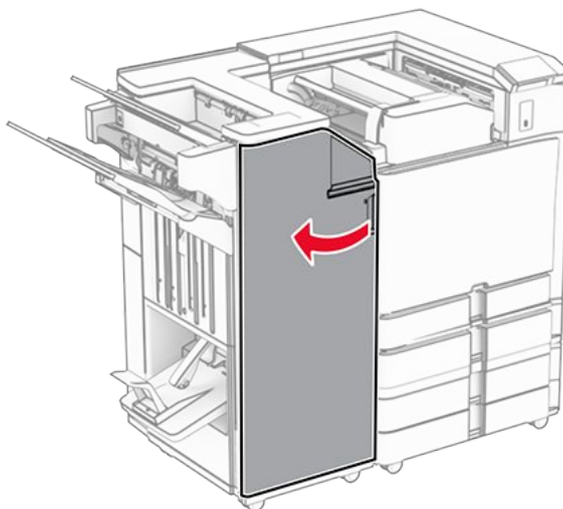
冊子メーカーの紙詰まり

1. 排紙トレイ 2 で詰まっている用紙を取り除きます。

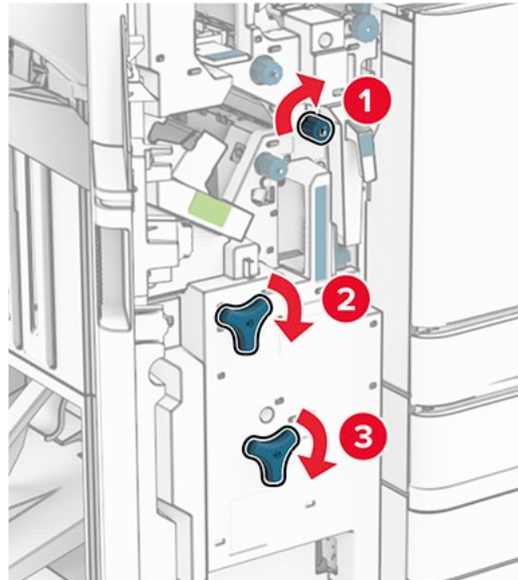
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



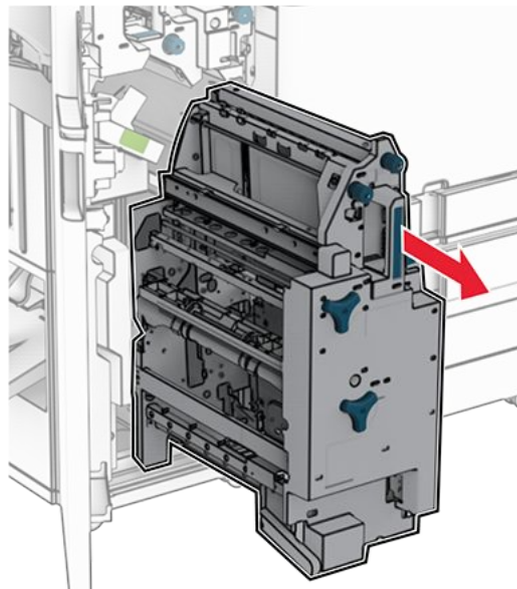
2. ドア H を開きます。



3. ノブ R6、R11、R10 を時計回りに回します。

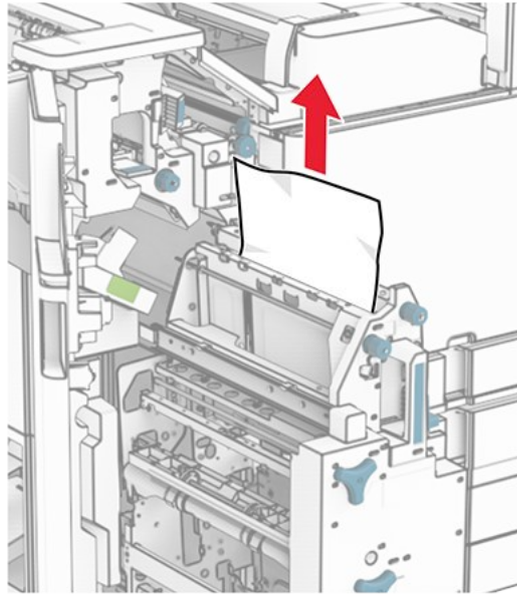


4. 冊子メーカーを引き出します。

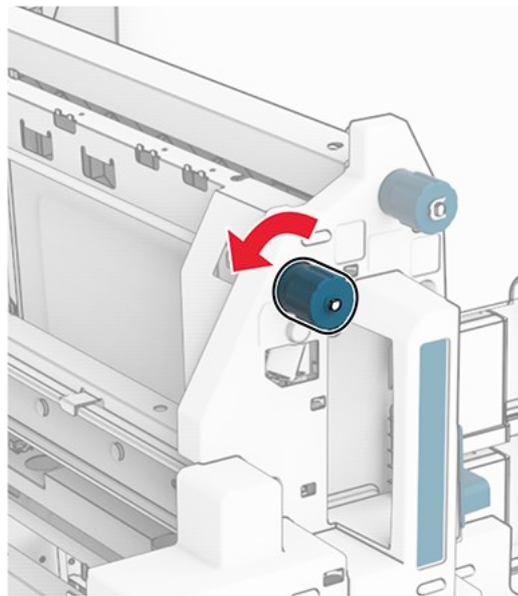


5. 詰まっている用紙を取り除きます。

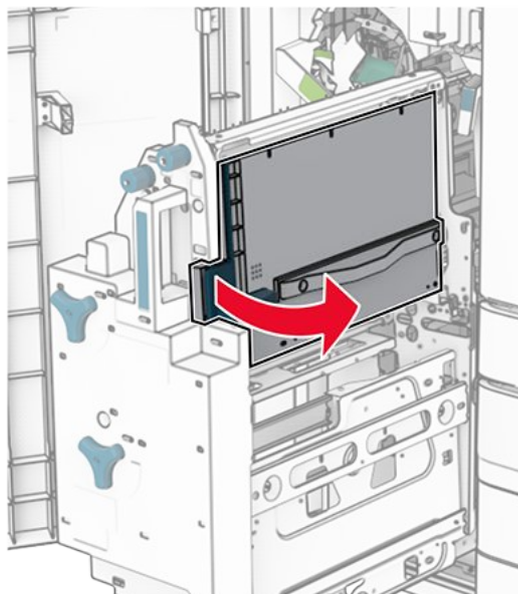
Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



6. ノブ R9 が止まるまで、反時計回りに回します。

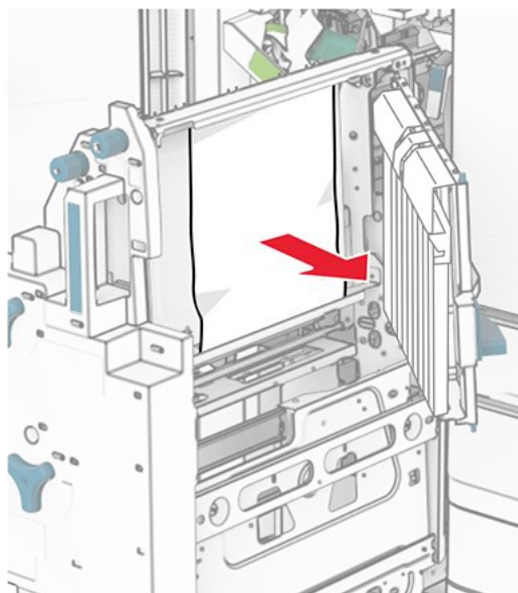


7. ドア R8 を開きます。



8. 詰まっている用紙を取り除きます。

Note: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



9. ドア R8 を閉じます。
10. 冊子メーカーを冊子フィニッシャに戻します。
11. ドア H を閉じます。

ネットワーク接続の問題

Embedded Web Server を開けない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタの電源がオンになっていることを確認します。
- 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

- 操作パネルで IP アドレスを確認します。
- IP アドレスは、123.123.123.123 のように、ピリオドで区切られた 4 組の数字で表示されます。

- 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。
 - 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
- 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。

Note: 接続が機能していない場合は、管理者にお問い合わせください。

- 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。
- Web プロキシサーバーが無効か確認します。

Note: サーバーが無効になっている場合は、管理者にお問い合わせください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続できません

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 操作パネルから **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** に移動して **【自動】** を選択します。
- コンピュータが正しい Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認します。詳細については、「[プリンタを Wi-Fi ネットワークに接続する on page 277](#)」を参照してください。

Note: 一部のルーターは初期設定の Wi-Fi 名を共有する場合があります。

- 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。

Note: パスワード内のスペース、数字、大文字小文字の区別に注意してください。

- 正しいワイヤレスセキュリティモードが選択されていることを確認します。操作パネルから、**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** にアクセスします。

問題が解決しない場合は、[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

次の手順を 1 つ以上実行します。

- プリンタの電源を切って約 10 秒間待ってから、再び電源を入れます。
- **[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。操作パネルから、**設定**、**レポート**、**メニュー設定ページ** にアクセスします。
- 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。
 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. 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。
 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。



警告 — 傷害の恐れあり

火災や感電の危険を避けるため、電源コードは製品の近くにおいて定格が適切で、かつ正しく接地されているコンセントに接続します。

- 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。

Note: 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、「[プリンタドライバの使用可能なオプションを追加する on page 127](#)」を参照してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

内蔵ソリューションポートが正しく動作しない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- **[メニュー設定ページ]** を印刷し、**[インストール済みの機能]** リストに内部ソリューションポート (ISP) があるかどうかを確認します。操作パネルから、**設定**、**レポート**、**メニュー設定ページ** にアクセスします。
- ISP を取り外してから再度取り付けます。詳細については、「[内蔵ソリューションポートを取り付ける on page 267](#)」を参照してください。
- ケーブルと ISP の接続を確認します。
 1. 正しいケーブルを使用し、ISP にしっかりと接続していることを確認します。

2. ISP ソリューションインターフェイスケーブルがコントローラボードのスロットにしっかりと接続していることを確認します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

パラレルまたはシリアルインターフェイスカードが正しく動作しない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- [メニュー設定ページ] を印刷し、[インストール済みの機能] リストに内部ソリューションポート (ISP) があるかどうかを確認します。操作パネルから、**設定** > **レポート** > **メニュー設定ページ** にアクセスします。
- パラレルまたはシリアルインターフェイスカードを、取り外してから再度取り付けます。詳細については、「[内蔵ソリューションポートを取り付ける on page 267](#)」を参照してください。
- ケーブルとパラレルまたはシリアルインターフェイスカードの接続を確認します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

フラッシュメモリ不良

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 不良のフラッシュメモリを交換します。
- **[続行]** を選択し、メッセージを無視して印刷を続行します。
- 現在の印刷ジョブをキャンセルします。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

フラッシュメモリにリソースの空き容量が足りない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- **[続行]** を選択し、メッセージを消去して印刷を続行します。
- 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。
- ストレージドライブを取り付けます。

Note: 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。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

消耗品の問題

カートリッジを交換してください。プリンタの地域設定が一致しません

この問題を解決するには、プリンタの地域に一致する正しい地域でカートリッジを購入するか、世界標準のカートリッジを購入します。

- 42 の後ろに続くメッセージの最初の番号は、プリンタの地域を示します。
- 42 の後ろに続くメッセージの 2 番目の番号は、カートリッジの地域を示します。

地域	数値コード
世界標準または未定義の地域	0
北米（米国、カナダ）	1
欧州経済領域、西ヨーロッパ、北欧諸国、スイス	2
アジア太平洋	3
中南米	4
その他の欧州諸国、中東、アフリカ	5
オーストラリア、ニュージーランド	6
無効な地域	9

Note: プリンタとトナーカートリッジの地域設定を検索するには、**【印刷品質テストページ】** を印刷します。操作パネルから、**【設定】 > 【トラブルシューティング】 > 【印刷品質テストページ】** の順に選択します。

充填標準[*color*] カートリッジ

プリンタが、Lexmark 製以外の非純正トナーで充填した Lexmark の標準カートリッジを検出しました。

【OK】 ボタンを選択して続行します。

すべてのプリンタコンポーネント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、お使いの Lexmark プリンタで Lexmark 以外によって再生された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。

詳細については、『限定保証宣言』を参照してください。

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。

注意 — 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 on page 391](#)」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. 操作パネルから、**【設定】** > **【デバイス】** > **【メンテナンス】** > **【設定メニュー】** > **【消耗品使用量とカウンタ】** の順に選択します。
2. リセットする部品または消耗品を選択して、**【開始】** を選択します。
3. 警告メッセージを確認して、**【続行】** を選択します。
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。

Note: 消耗品使用量カウンタをリセットできない場合は、購入先に消耗品を返品します。

給紙の問題

用紙が巻いてしまう

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。
- 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。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。

Note: プリンタ操作パネルで設定を変更することもできます。**【設定】** > **【用紙】** > **【トレイ構成設定】** > **【用紙サイズ/タイプ】** の順に選択します。

- 用紙を取り出して裏返し、セットし直します。

- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

印刷時に封筒の封が閉じられる

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 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。

Note: 湿気を帯びた封筒に印刷すると、封の部分が閉じられる可能性があります。

- この用紙タイプが [封筒] に設定されていることを確認します。操作パネルから、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] の順に選択します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

部単位印刷が動作しない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 操作パネルから、[設定] > [印刷] > [レイアウト] > [部単位] の順に移動し、[オン] [1,2,1,2,1,2]を選択します。
- 印刷するドキュメントで、[印刷設定] ダイアログボックスを開いて [部単位] を選択します。
- 印刷するページ数を減らします。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

トレイのリンクが動作しない

次の手順を 1 つ以上実行します。

- リンクされているトレイに同じサイズ、向き、およびタイプの用紙がセットされていることを確認します。
- 用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。
- 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。操作パネルから、[設定] > [用紙] > [トレイ構成設定] > [用紙サイズ/タイプ] の順に選択します。
- [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。詳細については、「[トレイのリンク on page 123](#)」を参照してください。

問題が解決しない場合は、[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

次の手順を1つ以上実行します。

- 用紙が正しくセットされていることを確認します。

メモ

- 用紙ガイドが正しい位置にあることを確認します。
- 重ねた高さが、給紙上限マークを超えないようにします。
- 必ずこの推奨される用紙サイズと用紙タイプで印刷してください。

- 正しい用紙サイズと用紙タイプをセットします。操作パネルから、**【設定】 > 【用紙】 > 【トレイ構成設定】 > 【用紙サイズ/タイプ】**の順に選択します。
- 新しいパッケージの用紙をセットします。

Note: 高湿度の場合、用紙は水分を吸収します。この用紙は、使用するときまで包装を開けずに保管してください。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

紙づまりが発生したページが再印刷されない

1. 操作パネルから、**【設定】 > 【デバイス】 > 【通知】 > 【紙詰まりしたページの再印刷】**の順に選択します。
2. **【紙詰まりしたページの再印刷】**メニューで**【オン】**または**【自動】**を選択します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

色品質の問題

印刷出力で色を変更する

1. 操作パネルから、**【設定】 > 【印刷】 > 【品質】 > 【Advanced Imaging】 > 【カラー補正】**の順に選択します。
2. **【カラー補正】**メニューから、**【手動】**を選択します。
3. **【カラー補正の内容】**メニューで、適切なカラー変換設定を選択します。

オブジェクトタイプ	カラー変換表
RGB イメージ RGB テキスト RGB グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> ◦ ビビッド—より明るい彩度の色を生成し、すべての受信するカラー形式に適用できます。 ◦ sRGB 表示—コンピュータ画面の表示に近い色で印刷します。写真印刷のブラクトナーの使用が最適化されます。 ◦ 画面-トゥール-ブラック—コンピュータ画面の表示に近い色で印刷します。この設定では、中間色のグレーにはすべてのレベルでブラクトナーのみが使用されません。 ◦ sRGB 鮮明 - sRGB 表示カラー補正の彩度を増加します。ビジネスグラフィックスの印刷の場合に、ブラクトナーの使用が最適化されます。 ◦ オフ
CMYK イメージ CMYK テキスト CMYK グラフィック	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 米国 CMYK—SWOP（米国のオフセット印刷標準規格）色出力の近似値に補正します。 ◦ ユーロ CMYK—EuroScale 色出力の近似値に補正します。 ◦ 鮮明 CMYK— [US CMYK] より彩度の高いカラー補正設定が適用されます。 ◦ オフ

カラー印刷についてのよくある質問

RGB カラーとは？

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

CMYK カラーとは？

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

印刷される文書の色はどのように指定されるのですか？

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

プリンタは印刷する色をどのように認識するのですか？

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

手動カラー補正とは？

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

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

特殊な色（企業のロゴなど）はどのように合わせますか？

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

カラーサンプルページを確認して、対応する色に最も近い色のボックスを特定できます。次に、ボックスに表示される色の組み合わせを使用して、ソフトウェアアプリケーションでオブジェクトの色を修正できます。詳細については、ソフトウェアアプリケーションのヘルプの項をご参照ください。[\[手動カラー補正\]](#) は特定オブジェクトに対してカラー変換テーブルを選択して使用する際に必要です。

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

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

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

印刷が薄く見える

次の手順を 1 つ以上実行します。

- 操作パネルから、**【設定】 > 【印刷】 > 【品質】 > 【Advanced Imaging】** の順に移動し、**【カラー調整】** を選択します。
- 操作パネルから、**【設定】 > 【印刷】 > 【品質】 > 【Advanced Imaging】** の順に移動し、**【カラーバランス】** を選択して、設定を調整します。

問題が解決しない場合は、[カスタマサポート](#)にお問い合わせください。

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

E メールまたはチャットによるサポートを受けるか、マニュアル、サポートドキュメント、ドライバ、およびその他のダウンロードのライブラリを参照するには、<https://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。米国またはカナダにお住まいの場合は、1-800-539-6275 までお問い合わせください。その他の国または地域の場合、「[国際サポート連絡先ディレクトリ](#)」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

1. www.lexmark.com/recycle にアクセスします。
2. 国または地域を選択してください。
3. 回収プログラムを選択してください。

Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする

Lexmark は梱包材を最小限に抑えるよう絶えず努力しています。より少ない梱包材により、Lexmark プリンタは最も効率的で、かつ環境に配慮した方法で輸送され、梱包材の廃棄量の削減に貢献しています。これらの努力は、温室効果ガスのより少ない排出、省エネルギー、天然資源の節約をもたらします。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を参照してください。

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

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

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

通知

製品情報

製品名：

Lexmark CS963e プリンタ
機種タイプ：

5066
モデル：

680

改定と法的事項に関する通知

改訂通知

2025 年 5 月

以下の規定が現地法と矛盾する地域では、以下の段落は適用されません。LEXMARK INTERNATIONAL, INC. は、本書を「現状のまま」いかなる保証もなしに提供します。特定の目的への適合またはその目的での商品価値の暗示的な保証はもとより、明示的と暗示的によらずいかなる保証も致しません。管轄地域によっては、特定の取引に際して明示的および暗示的保証からの免責宣言が禁止されているため、この条文が適用されない可能性があります。

この文書には、技術的に不正確な記述や誤植が含まれている可能性があります。ここに記載されている内容の改訂は定期的に行っており、改訂結果は今後の版に反映されます。記述されている製品やプログラムは、いつでも改良、変更されることがあります。本文書中で言及されている製品、プログラム、またはサービスがすべての国で入手可能であるとは限りません。特定の製品、プログラム、またはサービスについて言及している場合であっても、それらの製品、プログラム、またはサービスのみが使用できるという意味ではありません。既存の知的所有権に抵触しない限り、機能的に同等な製品、プログラム、またはサービスを代用できます。弊社製品と組み合わせて他の製品、プログラム、またはサービスを使用する際の評価および試験は、製造者により明示されているもの以外はユーザーの責任とします。

Lexmark テクニカルサポートを参照するには、<https://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。

© 2024 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。

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. 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 Edge、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。

その他すべての商標は、それぞれの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。

LEXMARK レーザープリンタ、LEXMARK LED プリンタ、および LEXMARK 多機能レーザープリンタの限定保証の声明

Lexmark International, Inc., Lexington, KY

本限定保証は、米国およびカナダのお客様に適用されます。米国以外のお客様は、製品に付属している各国固有の保証書を参照してください。

本限定保証は、本製品を Lexmark または Lexmark の再販業者（以下「再販業者」）から、再販用ではなくお客様自身が使用する目的で購入された場合のみ、本製品に適用されます。

限定保証

Lexmark は本製品が以下のことを満たしていることを保証します。

- 新品部品、または新品部品と同様に機能する新しく使用可能な使用済み部品で製造されていること

- 通常の使用において、材質上および製造技術上の欠陥のないこと

本製品が保証期間中に保証規定どおりに機能しない場合は、再販業者または Lexmark にお問い合わせください。Lexmark の判断により、修理または交換いたします。

本製品が機能またはオプションの場合、機能またはオプションの使用が意図されている製品でそれらを使用した場合のみ、本規定が適用されます。保証サービスを受ける際に、製品とともに機能またはオプションの提出が求められることがあります。

本製品を他人に譲渡した場合、被譲渡人は、残りの保証期間にわたり本規定の条項に定められている保証サービスを受けることができます。被譲渡人には、購入証明書と本規約を渡す必要があります。

限定保証サービス

保証期間は、購入証明書に示されている購入日から開始し、12 か月後に終了します。ただし、プリンタに含まれる消耗品およびメンテナンス部品がそれよりも前に実質的に使い果たされた、劣化した、または消耗した場合、それらの保証期間はその時点で終了します。フューザーユニット、転写／搬送ユニット、給紙部品（該当する場合）、およびメンテナンスキットの対象となるその他の部品について、プリンターに「残量警告」または「メンテナンス時期」メッセージが表示された場合は、その部品は著しく消耗していると考えられます。

保証サービスを受ける際に、購入証明書の提示を求められることがあります。お使いの製品を再販業者または Lexmark に届けたり、適切に梱包して Lexmark の指定場所に料金元払いで送るよう求められることがあります。再販業者または Lexmark の指定場所への輸送時の紛失または損害の責任はお客様が負うものとします。

保証サービスで製品または部品の交換が発生した場合、交換前の製品または部品は再販業者または Lexmark の所有物になります。交換製品または部品は、新品または修理済みの製品または部品となる場合があります。

交換製品または部品には、元の製品の残りの保証期間にわたり保証が適用されます。

お客様が交換用に提出した製品が、外観が著しく損傷している、改造されている、保証サービスに含まれていない修理が必要である、修理不能なほど損傷している、または製品に法的責任、規制、留置権、および抵当権が設定されている場合、交換に応じることはできません。

保証サービスおよび/または交換の一環として、Lexmark はプリンタのファームウェアを最新バージョンに更新する場合があります。ファームウェア更新を実行すると、プリンタの設定が変更されたり、純正以外または未承認の製品、消耗品、部品、着色料（トナーやインクなど）、ソフトウェア、またはインターフェイスが動作しなくなる場合があります。Lexmark 純正製品を承認された方法で使用している場合は、影響を受けません。

保証サービスを受けるために本製品を提出する場合には、印刷カートリッジ、プログラム、データ、およびリムーバブル記憶メディアを取り外してください（ただし、Lexmark から別段の指示があった場合は、この限りではありません）。

お客様が受けられる保証の選択肢の詳しい説明や、最寄りの Lexmark 認定サービス店については、Lexmark の Web サイトをご覧ください。

保証期間中は、本製品のリモートテクニカルサポートをご利用いただけます。Lexmark の保証が適用されなくなった製品について、テクニカルサポートを利用することはできません。または、有償でのみ利用することができます。

限定保証の範囲

Lexmark は、製品の動作が妨げられないことやエラーが発生しないこと、または製品で印刷された印刷物の耐久性または耐用寿命を保証しかねます。

保証サービスには、次のことが原因で発生した故障の修理は含まれません。

- 改造、または未承認の部品の取り付け
- 事故、誤用、乱用、または Lexmark のユーザズガイド、マニュアル、指示、またはガイドラインに反した使用
- 不適切な物理的環境または動作環境

- Lexmark または Lexmark 認定サービス店以外による保守
- 使用限界を超えた製品の動作
- Lexmark の仕様外の印刷用紙の使用
- 第三者による、製品、消耗品、部品の改装、修理、再充填、または再製造
- Lexmark 製ではない製品、消耗品、部品、物質（トナーやインクなど）、ソフトウェア、またはインターフェイス

法律に定められた限りにおいて、Lexmark およびそのサードパーティ供給業者や再販業者は、明示的または暗黙的を問わず、本製品に関するその他のいかなる保証も行いません。また、商品性、特定の目的に対する適合性、および十分な品質を有することに関する暗黙的な保証や条件を否認します。適用される法令で否認することが認められていない保証は、保証期間中に限り適用されます。保証期間終了後は、明示的または暗黙的を問わずいかなる保証も適用されません。情報、仕様、価格、およびサービスは、予告なしに変更されることがあります。

責任の制限

お客様が本限定保証で受けることができる救済策は、本規約に定められている内容に限られます。本限定保証のもとでの Lexmark または再販業者の本製品に対する履行または不履行に関するあらゆる賠償請求において、お客様は以下に定められている内容を上限として実損害を取り戻すことができます。

実損害に対する Lexmark の責任は、その理由の如何を問わず、損害の原因となった製品にお客様が支払った金額を上限とします。この責任の制限は、Lexmark が法的責任を負う、人体に対する傷害、不動産または有形動産に対する損害に関する賠償請求には適用されません。Lexmark はいかなる場合も、利益の喪失、貯蓄の喪失、偶発的損害またはその他の経済的あるいは結果的損害に対して責任を負わないものとし、当該損害の発生の可能性につき Lexmark または再販業者に通知していた場合においても同様とします。Lexmark は、第三者による賠償請求に基づいた、お客様による賠償請求に対して責任を負いません。

救済限度は、Lexmark の供給業者および再販業者に対する賠償請求にも適用されます。Lexmark、およびその供給業者と再販業者の救済限度が累積されることはありません。そのような供給業者と再販業者は、本制限事項の意図された受益者です。

追加の権利

州によっては、暗黙的保証期限を制限することが許可されていなかったり、偶発的または結果的損害に対する責任の除外や制限が禁じられているため、上記の制限がお客様に適用されない場合があります。

本限定保証は、特定の法的権利をお客様に付与するものです。司法管轄によっては、お客様にそれ以外のさまざまな権利が付与される場合があります。

仕様

レーザーについて

本機は、米国においてクラス I (1) レーザー製品に対する DHHS 21 CFR、Chapter I、Subchapter J の要件に準拠し、その他の国では IEC 60825-1:2014、EN 60825-1:2014+A11:2021、EN 50689:2021 の要件に準拠するクラス I レーザー製品として認可されています。

クラス I レーザー製品は、危険性がないとみなされています。レーザーシステムとプリンタは、通常の操作、ユーザーによるメンテナンス、または所定のサービス条件の下で、ユーザーがクラス I レベルを超えるレーザー放射に絶対にさらされないように設計されています。プリンタには、以下の仕様のレーザーを含む、メンテナンス不可能なプリントヘッドアセンブリがあります。

クラス：IIIb (3b) AlGaAs

公称出力電力（ミリワット）：25

波長（ナノメートル）：770 ～ 800

温度に関する情報

動作温度と相対湿度 (RH) ¹	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 ²	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 ³	-40 ～ 40°C (-40 ～ 104°F)

¹ 場合によっては、プリンタ仕様のパフォーマンス（カートリッジ使用量や最初のページ出力速度など）は、約 22.2°C (72°F)、45% RH の標準的なオフィス環境で測定する必要があります。

² 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。

³ 湿球温度は空気温度と相対湿度によって決まります。

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。

Note: 製品によっては適用されないモードがあります。

モード	説明	消費電力 (W)
印刷	製品が入力データからハードコピー出力を生成しているとき。	片面：811、両面：776
準備完了	印刷ジョブを待機中	45.5
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
休止モードにする	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
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。	0.2

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。現在の値については、www.lexmark.com を参照してください。

スリープモード

この製品には、スリープモードと呼ばれる省電力モードがあります。スリープモードでは、長時間アイドル状態になった場合、電力消費量を下げることによって、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。

- 休止時間を使用する
- 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時間値	3日
--------------------------------	----

ジョブが印刷された後から休止モードに切り替わるまでプリンタが待機する時間は、1時間～1か月の範囲で設定できます。

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（1W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を乗じます。プリンタの総消費電力は、各モードでの消費電力の合計です。

環境と持続可能性に関する通知

騒音発生レベル

ISO 7779 に基づく以下の測定が実施され、ISO 9296 に準拠することが報告されました。

Note: 製品によっては適用されないモードがあります。

距離 1 m での平均音圧 (dBA)	
印刷	片面印刷モノクロ：51、片面印刷、カラー：52、両面印刷、モノクロ：54、両面印刷、カラー：55
準備完了	14

値は変更される場合があります。現在の値については、www.lexmark.com を参照してください。

包装の環境ラベル

委員会規則決定 97/129/EC および立法令 152/2006 により、製品パッケージには以下のシMBOLのうち 1 つ以上を含めることができます。

	<p>このシンボルは、パッケージに段ボールが含まれている可能性があることを示します。</p>
	<p>このシンボルは、パッケージに段ボール以外の板紙が含まれている可能性があることを示します。</p>
	<p>このシンボルは、パッケージに紙が含まれている可能性があることを示します。</p>

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。

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。

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、製造日の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。



ワイヤレス製品に関する通知

ワイヤレス製品に関する規制通知

このセクションに記載されている規制情報はワイヤレスモデルにのみ適用されます。お使いのモデルがワイヤレスモデルかどうかを判別できない場合は、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

モジュールコンポーネントに関する通知事項

ワイヤレスモデルには、以下のモジュールコンポーネントのいずれか 1 点が搭載されています。

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR、FCC ID:TLZ-CM467、IC:6100A-CM467

お使いの製品に搭載されているモジュールコンポーネントを確認するには、実際の製品に貼付されているラベルを参照してください。

無線周波数の放射への暴露

このデバイスから放射される出力電力は、FCC およびその他の規制当局が定める無線周波数暴露制限を大幅に下回っています。このデバイスが FCC およびその他の規制当局の RF 暴露要件に適合するには、アンテナと人体の間の最低距離 20cm (8 インチ) が確保される必要があります。

クラス A デバイスに関する通知

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

注意

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。

規制に関するその他の通知

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。

ユーザーズガイド