

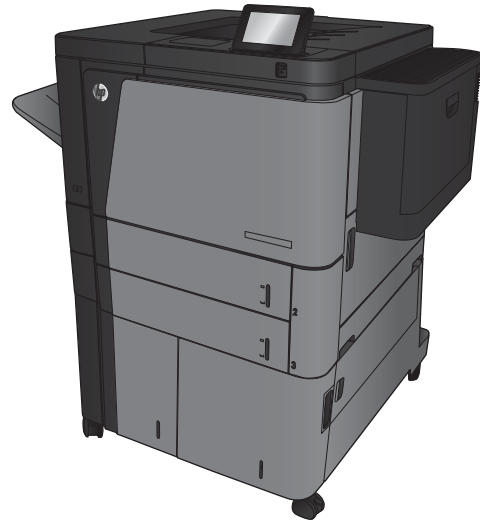


LASERJET ENTERPRISE M806

ユーザーガイド



M806dn



M806x+



HP LaserJet Enterprise M806

ユーザーガイド

著作権およびライセンス

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

事前の書面による許可なく複製、改変、変換することは、著作権法で許可されていない限り禁じられています。

本文書の内容は、事前の通知なく変更される可能性があります。

HP の製品およびサービスに対する唯一の保証は、当該製品またはサービスに付属の明示的な保証条項で規定されます。本文書のいかなる部分も、追加の保証を構成するとは見なされません。HP は、本文書に含まれる技術的または表記上の誤記や欠落について、一切の責任を負わないものとします。

Edition 2, 8/2017

商標表示

Adobe®、Adobe Photoshop®、Acrobat®、および PostScript® は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

Apple および Apple ロゴは、米国およびその他の国/地域における Apple Computer, Inc. の商標です。iPod は Apple Computer, Inc. の商標です。iPod にコピーできる音楽は、合法的なものまたは権利者の許可を受けたものに限りません。音楽を無断でコピーしないでください。

Microsoft®、Windows®、Windows® XP および Windows Vista® は、Microsoft Corporation の米国における登録商標です。

UNIX® は、The Open Group の登録商標です。

目次

1 製品の紹介	1
製品の比較	2
製品の外観	4
製品の前面図	4
製品の背面図	6
インタフェースポート	7
コントロールパネル	7
仕上げ用アクセサリ	10
ステイプラ/スタッカ	10
ステイプラ/スタッカ (ホールパンチ付き)	11
ブックレットメーカー	12
プリンタのハードウェアのセットアップとソフトウェアのインストール	13
2 給紙トレイ	15
トレイの用紙タイプとサイズの設定	16
用紙をセットするときにトレイを設定する	16
印刷ジョブの設定に適合するようにトレイを設定する	16
コントロールパネルを使用してトレイを設定する	16
トレイ1への用紙のセット	17
トレイ2、およびトレイ3へのセット	21
トレイ4、およびトレイ5へのセット	25
デフォルトのステイプルの位置の設定	27
ホールパンチのデフォルトの位置の設定	27
3 部品、サプライ品、アクセサリ	29
部品、アクセサリ、およびサプライ品の注文	30
注文	30
予備部品およびサプライ品	30
アクセサリ	32
トナーカートリッジの交換	33

4 印刷	37
印刷タスク (Windows)	38
印刷方法 (Windows)	38
自動両面印刷 (Windows の場合)	39
手動両面印刷 (Windows)	41
1 枚の用紙への複数ページの印刷 (Windows)	43
用紙タイプの選択 (Windows)	45
印刷タスク (Mac OS X)	48
印刷方法 (Mac OS X)	48
自動両面印刷 (Mac OS X)	48
手動両面印刷 (Mac OS X)	48
1 枚の用紙に複数ページを印刷する (Mac OS X の場合)	49
用紙タイプの選択 (Mac OS X)	49
プリンタへの印刷ジョブの保存	50
保存ジョブの作成 (Windows の場合)	50
保存ジョブの作成 (Mac OS X の場合)	52
保存ジョブの印刷	53
保存したジョブの削除	53
モバイル印刷	54
HP ePrint	54
HP ePrint ソフトウェア	54
AirPrint	55
USB ポートからの印刷	56
USB ポートを有効化して印刷	56
USB からの文書の印刷	56
5 プリンタの管理	57
HP 内蔵 Web サーバー	58
HP 内蔵 Web サーバ (EWS) へのアクセス方法	58
HP ユーティリティ (Mac OS X)	59
HP ユーティリティを開く	59
HP ユーティリティの機能	59
HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用する	61
エコノミー設定	62
EconoMode での印刷	62
スリープモードの設定	62
スリープスケジュールの設定	63
プリンタのセキュリティ機能	64
セキュリティステートメント	64
IPセキュリティ	64

プリンタへのサインイン	64
システム パスワードの割り当て	64
暗号化サポート：HP ハイパフォーマンス セキュア ハードディスク	65
ソフトウェアおよびファームウェアの更新	66

6 問題の解決 67

出荷時のデフォルト設定に戻す	68
コントロールパネルのヘルプ システム	69
「カートリッジ残量わずか」または「カートリッジ残量非常にわずか」のメッセージがプリンタ のコントロールパネルに表示される	70
「非常にわずか」の設定の変更	70
ファックス機能付きのプリンタの場合	70
サプライ品の注文	71
給紙されない、または給紙ミスが発生する	72
用紙がピックアップされない	72
複数枚の用紙がピックアップされる	72
文書フィーダで紙詰まり、スキューが起こったり、複数枚の用紙がピックアップされる	72
紙詰まりの解消	74
自動ナビゲーションによる紙詰まり解消	74
紙詰まりが頻繁に、または繰り返し発生する	74
正面ドアの紙詰まりの解消	75
トレイ 1 の紙詰まりの解消	78
右のドアの紙詰まりの解消	81
トレイ 2 と 3 の紙詰まりの解消	84
トレイ 4 と 5 の紙詰まりの解消	86
両面印刷ユニットの紙詰まりの解消	90
左ドアの中の紙詰まりの解消 (フューザ領域)	95
排紙ピン付近の紙詰まりの解消	99
ステイブラ/スタッカ アクセサリでの詰まりの解消	101
ステイブラ/スタッカの詰まりの解消	101
接続部の詰まりの解消	102
ステイプル 1 の詰まりの解消	103
ステイブラ/スタッカ (ホールパンチ アクセサリ付き) での詰まりの解消	107
ステイブラ/スタッカ (ホールパンチ アクセサリ付き) の上部左のドアでの 詰まりの解消	107
ステイブラ/スタッカ (ホールパンチ アクセサリ付き) の接続部での詰まり の解消	110
ステイプル 1 の詰まりの解消	114
ブックレット メーカー アクセサリでの詰まりの解消	118
ブックレット メーカーの正面左のドアでの紙詰まりの解消	118

接続部の詰まりの解消	120
ステイプル1の詰まりの解消	121
ブックレットメーカーのステイプルの詰まりの解消	124
印刷品質の改善	129
別のソフトウェアプログラムからの印刷	129
印刷ジョブで使用する用紙タイプ設定の確認	129
用紙タイプ設定の変更 (Windows)	129
用紙タイプ設定の確認 (Mac OS X)	130
トナーカートリッジステータスの確認	130
クリーニングページの印刷	131
目視によるトナーカートリッジの確認	131
用紙および印刷環境の確認	131
HP仕様を満たす用紙を使用します。	131
環境の確認	132
EconoMode設定の確認	132
別のプリントドライバで試行	133
各トレイ位置の設定	134
有線ネットワークに関する問題の解決	135
物理接続が不適切である	135
コンピュータ側で、このプリンタに対して誤ったIPアドレスを使用している	135
コンピュータがプリンタと通信できない	135
ネットワークに対するプリンタのリンク設定と通信方式設定が誤っている	136
新規に導入したソフトウェアにおいて、互換性問題が発生している可能性がある	136
コンピュータまたはワークステーションが正しくセットアップされていない可能性がある	136
プリンタが無効になっているか、または、その他のネットワーク設定が誤っている	136
索引	137

1 製品の紹介

- [製品の比較](#)
- [製品の外観](#)
- [仕上げ用アクセサリ](#)
- [プリンタのハードウェアのセットアップとソフトウェアのインストール](#)

詳細は、[次を参照してください](#)。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、

米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプには次の情報が含まれています。

- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポート フォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索

製品の比較

		M806dn	M806x+
		CZ244A	CZ245A
用紙処理	トレイ 1 (100 枚給紙トレイ)	✓	✓
	トレイ 2 と 3 (各 500 枚)	✓	✓
	トレイ 4 と 5 (合計 3,500 枚)		✓
	自動両面印刷	✓	✓
	500 枚排紙ビン	✓	✓
接続性	IPv4 および IPv6 による 10/100/1000 Ethernet LAN 接続	✓	✓
	コンピュータを介さない印刷用およびファームウェアのアップグレード用のイーサネットアクセス USB ポート	✓	✓
	モバイル デバイスからワイヤレスで直接印刷ができる「タッチ」アクセサリ付属 (プリンタの機種によってはオプション)		✓
ストレージ	HP ハイパフォーマンス セキュア ハードディスク		✓
コントロールパネルディスプレイと入力	タッチスクリーン コントロールパネル	✓	✓
印刷	印刷速度は A4 とレター サイズの用紙で 55 枚/分 (ppm)	✓	✓
	イーサネットアクセス USB 印刷 (コンピュータは不要)	✓	✓
	モバイル デバイスからワイヤレスで直接印刷ができる「タッチ」アクセサリ付属 (プリンタの機種によってはオプション)		✓
	モバイル印刷対応の製品 :	✓	✓
	<ul style="list-style-type: none"> ● HP ePrint ● HP ePrint ソフトウェア¹ ● HP ePrint Enterprise ● HP ePrint Home & Biz ● HP Printer Control ● Google クラウドプリント ● AirPrint 		

		M806dn CZ244A	M806x+ CZ245A
サポートされているオペレーティングシステム ²³	Windows XP SP2 以上 (32 ビット版および 64 ビット版) 注記: 64 ビット版はソフトウェア インストーラには対応していませんが、プリント ドライバには対応しています。 注記: Microsoft は、2009 年 4 月に Windows XP のメインストリーム サポートを終了しました。HP は、販売終了となった XP オペレーティング システムについて引き続き最善のサポートを提供します。	✓	✓
	Windows Vista (32 ビット版および 64 ビット版) 注記: Windows Vista Starter は、ソフトウェア インストーラまたはプリント ドライバには対応していません。	✓	✓
	Windows 7 (32 ビットおよび 64 ビット)	✓	✓
	Windows 8 (32 ビットおよび 64 ビット) 注記: Windows 8 では、UPD PCL 5 はサポートされていません。	✓	✓
	Windows 2003 Server SP1 以上 (32 ビット版および 64 ビット版) 注記: 64 ビット版はソフトウェア インストーラには対応していませんが、プリント ドライバには対応しています。 注記: Microsoft は、2010 年 7 月に Windows Server 2003 のメインストリーム サポートを終了しましたが、HP では、販売終了となった Server 2003 オペレーティング システムについても引き続き最善のサポートを提供します。	✓	✓
	Windows Server 2008 (32 ビット版および 64 ビット版)	✓	✓
	Windows Server 2008 R2 (64 ビット版)	✓	✓
	Windows Server 2012 (64 ビット版) 注記: Windows Server 2012 では、UPD PCL 5 はサポートされていません。	✓	✓

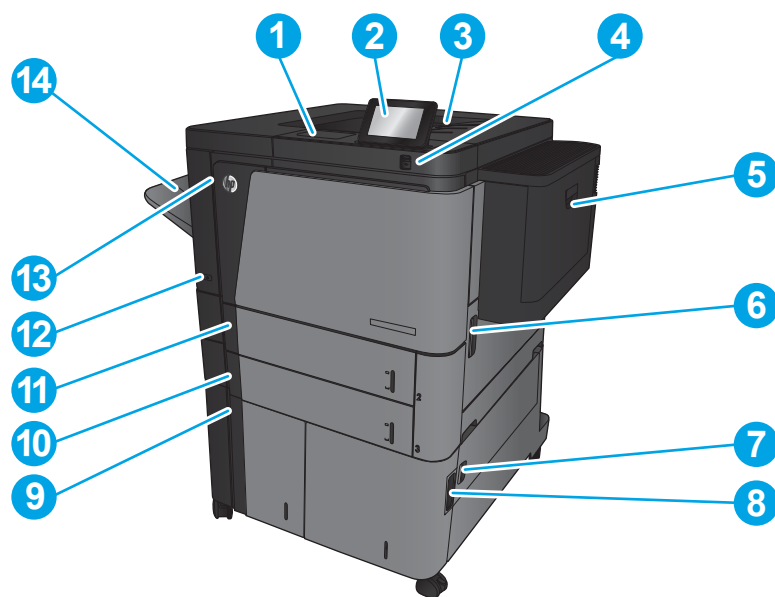
	M806dn	M806x+
	CZ244A	CZ245A
Mac OS X 10.6、10.7 Lion、10.8 Mountain Lion	✓	✓

- 1 HP ePrint ソフトウェアが対応するオペレーティング システム：Windows® XP SP2 以降 (32 ビット版) (ePrint ソフトウェア バージョン 3 まで)、Windows Vista® (32 ビット版および 64 ビット版)、Windows 7 (32 ビット版および 64 ビット版)、Windows 8 (32 ビット版および 64 ビット版)、Mac OS X バージョン 10.6、10.7 Lion、および 10.8 Mountain Lion
- 2 サポートされているオペレーティング システムの一覧は、Windows PCL 6、UPD PCL 6、UPD PCL 5、UPD PS、Mac プリント ドライバ、およびソフトウェア インストール用の同梱 CD に適用されます。現在サポートされているオペレーティング システムの一覧については、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプを参照してください。米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択し、**[製品サポート 保守情報]** をクリックして製品名を入力し、**[検索]** を選択します。
- 3 Windows と MAC 版の HP ソフトウェア インストーラ CD では、Windows オペレーティング システムに HP PCL 6 ディスクリット ドライバと .NET 3.5 SP1 をインストールし、Windows 8 と Windows Server 2012 には .NET 4.0 をインストールします。また、Mac オペレーティング システムには Mac ドライバと Mac Utility をインストールします。インストール CD には、その他のオプション ソフトウェアも格納されています。

製品の外観

- [製品の前面図](#)
- [製品の背面図](#)
- [インターフェース ポート](#)
- [コントロールパネル](#)

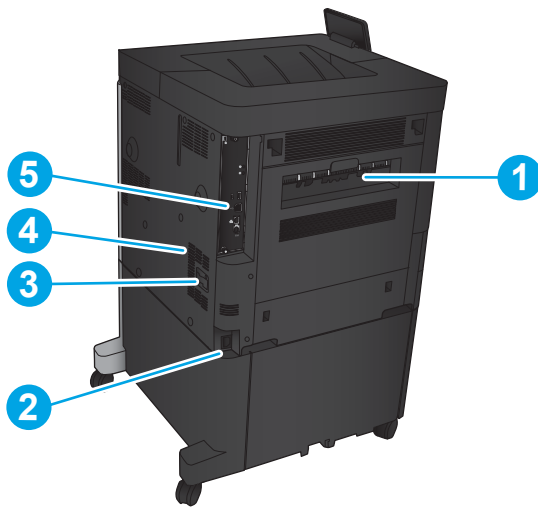
製品の前面図



- | | |
|---|---|
| 1 | ハードウェア統合ポケット (アクセサリやサードパーティ製デバイスの接続用) |
| 2 | カラー タッチスクリーン ディスプレイ付きコントロールパネル (上方に傾けて見やすく表示可能) |

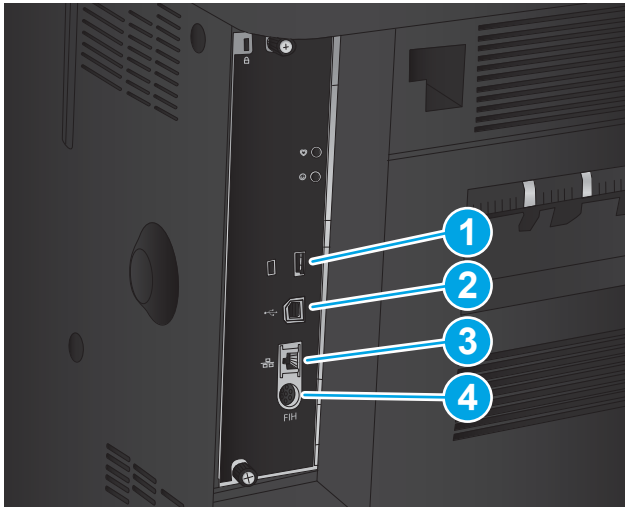
3	上部排紙ビン
4	イージーアクセス USB ポート (コンピュータを介さない印刷用) 注記: 管理者がポートを有効にしておく必要があります。 56 ページの USB ポートからの印刷 を参照してください。
5	トレイ 1
6	右側のドア (紙詰まりの解消時に開く)
7	右下のドア (紙詰まりの解消時に開く)
8	トレイ 4
9	トレイ 5
10	トレイ 3
11	トレイ 2
12	オン/オフ ボタン
13	正面ドア (トナー カートリッジへのアクセス)
14	ストレート排紙ビン

製品の背面図



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | 左のドア (フューザと両面印刷ユニットへのアクセス) |
| 2 | 電源接続 |
| 3 | 仕上げ用アクセサリ (オプション) の接続部 |
| 4 | モデルおよびシリアル番号ラベル |
| 5 | フォーマッタ (インタフェース ポート) を収容 |

インタフェース ポート



1 外部 USB デバイス接続用 USB ポート (カバー付きの場合あり)

2 高速 USB 2.0 印刷ポート

注記： イージーアクセス USB で印刷を行うには、コントロールパネルの近くにある USB ポートを使用してください。


3 ローカルエリア ネットワーク (LAN) のイーサネット (RJ-45) ネットワーク ポート

4 外部インタフェース ハーネス (サードパーティ製デバイス接続用)

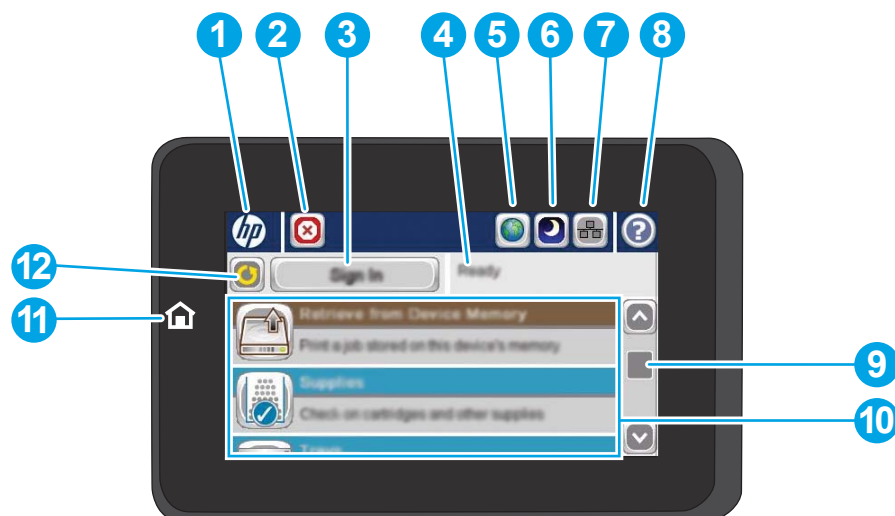
コントロールパネル



ホーム画面からプリンタの各機能にアクセスしたり、現在のプリンタのステータスを確認したりできます。

プリンタのコントロールパネルの左側にあるホーム ボタンを押すと、いつでもホーム画面に戻ることができます。また、ほとんどの画面の左上隅にはホーム ボタンが用意されており、これをタッチすることもできます。

 **注記：** HP は、製品ファームウェアの機能を随時更新しています。最新機能を利用するには、製品ファームウェア更新処理を実行してください。最新のファームウェア更新ファイルをダウンロードするには、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプを参照してください。米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択し、**[製品サポート 保守情報]** をクリックして製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

 **注記：** ホーム画面に表示される機能は、プリンタの設定によって異なる場合があります。



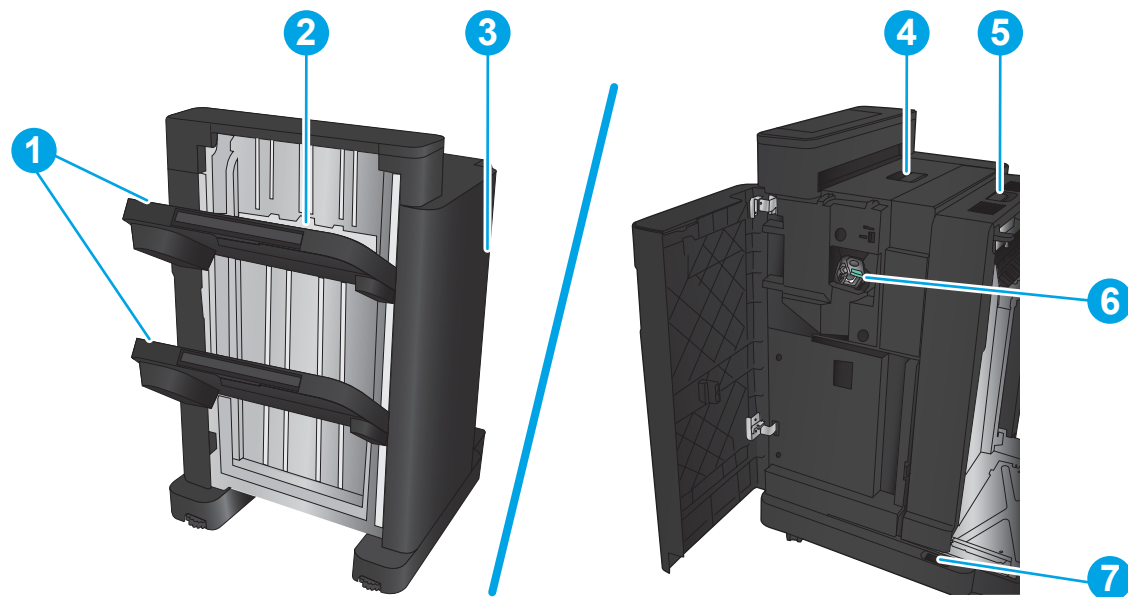
1	HP ロゴまたはホームボタン	ホーム画面以外の画面では、HP ロゴの代わりに、ホームボタン  が表示されます。ホームボタン  をタッチして、ホーム画面に戻ります。
2	停止ボタン	現在のジョブを停止するには、[停止] ボタンにタッチします。 ジョブステータス 画面が開いて、ジョブをキャンセルまたは続行できます。
3	サインイン または サインアウト ボタン	保護された機能を利用するには、 サインイン ボタンにタッチします。 保護された機能を利用するためにプリンタにサインインした場合、サインアウトするには、 サインアウト ボタンにタッチします。サインアウトすると、オプションはすべてデフォルト設定に戻ります。
4	プリンタのステータス	ステータスラインには、プリンタの全体的なステータスに関する情報が表示されます。
5	言語の選択ボタン	コントロールパネルに表示する言語を選択するには、言語の選択ボタンにタッチします。
6	スリープボタン	プリンタをスリープモードに移行させるには、スリープボタンにタッチします。
7	ネットワークボタン	ネットワーク接続情報を確認するには、ネットワークボタンにタッチします。
8	ヘルプボタン	ヘルプボタンにタッチすると、内蔵のヘルプシステムが表示されます。
9	スクロールバー	使用できる機能リストをすべて確認するには、スクロールバーの上矢印または下矢印にタッチします。

10	機能	プリンタの設定に応じて、この領域には次の機能のいずれかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none">● クイック設定● USB から取得● デバイス メモリから取得● ジョブ ステータス● サプライ品● トレイ● 管理● デバイス メンテナンス
11	ホーム ボタンおよびランプ	プリンタのホーム画面に戻ります。
12	更新 ボタン	更新 ボタンにタッチすると、すべての変更がクリアされ、デフォルトの設定に戻ります。

仕上げ用アクセサリ

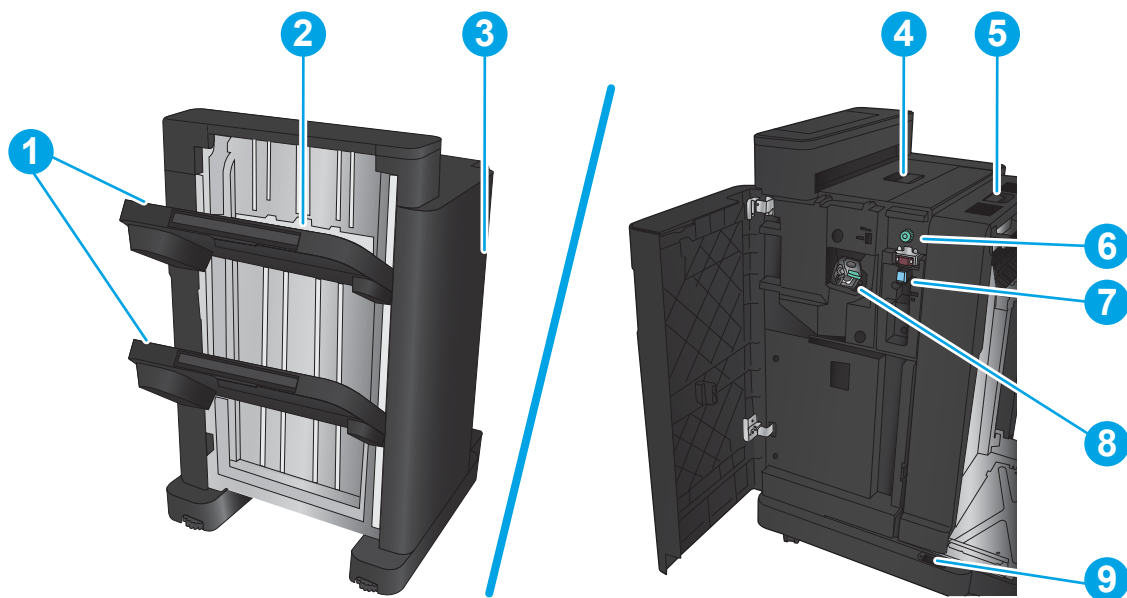
- [ステイプラ/スタッカ](#)
- [ステイプラ/スタッカ \(ホールパンチ付き\)](#)
- [ブックレットメーカー](#)

ステイプラ/スタッカ



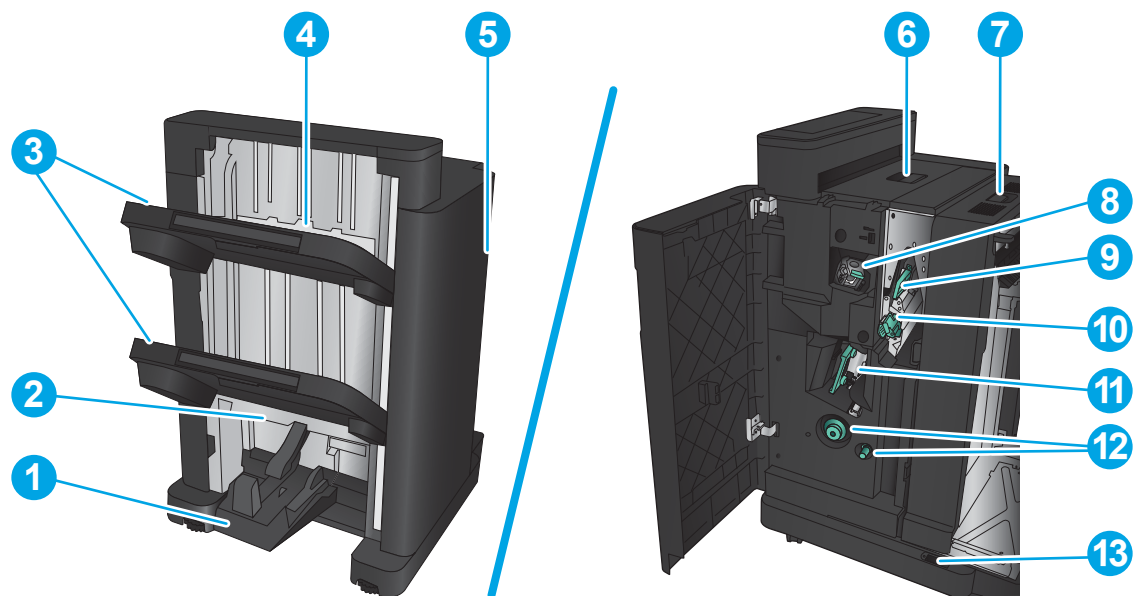
1	ステイプラ/スタッカ排紙ビン
2	ステイプラ/スタッカ排紙スロット
3	正面ドア
4	上部カバー
5	上部リリース ラッチ
6	ステイプラ 1
7	下部リリース ラッチ

ステイプラ/スタッカ (ホールパンチ付き)



- | | |
|---|------------------|
| 1 | ステイプラ/スタッカ排紙ビン |
| 2 | ステイプラ/スタッカ排紙スロット |
| 3 | 正面ドア |
| 4 | 上部カバー |
| 5 | 上部リリースラッチ |
| 6 | ホールパンチ |
| 7 | 穿孔くず回収器 |
| 8 | ステイプラ 1 |
| 9 | 下部リリースラッチ |

ブックレット メーカー



1	ブックレット排紙ビン
2	ブックレット排紙スロット
3	ステイプラ/スタッカ排紙ビン
4	ステイプラ/スタッカ排紙スロット
5	正面ドア
6	上部カバー
7	上部リリース ラッチ
8	ステイプラ 1
9	上部給紙ガイド
10	下部給紙ガイド
11	中綴じ用キャリッジ、ステイプラ 2 と 3 へのアクセス
12	紙詰まり解消用の用紙送りノブ
13	下部リリース ラッチ

プリンタのハードウェアのセットアップとソフトウェアのインストール

基本的なセットアップ手順については、プリンタに同梱されているハードウェアのインストールガイドを参照してください。詳細な手順については、WebのHPサポートを確認してください。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、お使いの製品に関するHPの包括的なヘルプを参照してください。

米国以外の場合は、次の手順を実行します。

1. www.hp.com/support にアクセスします。
2. 国/地域を選択します。
3. **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。
4. 製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

お使いの製品を選択して次のサポートを調べます。

- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポートフォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索

2 給紙トレイ

- [トレイの用紙タイプとサイズの設定](#)
- [トレイ 1 への用紙のセット](#)
- [トレイ 2、およびトレイ 3 へのセット](#)
- [トレイ 4、およびトレイ 5 へのセット](#)
- [デフォルトのステイプルの位置の設定](#)
- [ホールパンチのデフォルトの位置の設定](#)

詳細は、次を参照してください。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、

米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。製品名を入力し、**[検索]** を選択します。


お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプには次の情報が含まれています。

- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポート フォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索

トレイの用紙タイプとサイズの設定

以下の場合、トレイの用紙タイプとサイズの設定を求めるメッセージが自動的に表示されます。

- トレイに用紙をセットしたとき
- プリントドライバまたはソフトウェアプログラムを介して印刷ジョブに特定のトレイまたは用紙タイプを指定したが、トレイが印刷ジョブの設定に合わせて設定されていないとき

 **注記: 任意のサイズ** 用紙サイズおよび **任意のタイプ** 用紙タイプに設定したトレイ 1 から印刷する場合は、このメッセージは表示されません。この状況で、印刷ジョブでトレイが指定されていない場合、印刷ジョブの用紙タイプおよびサイズの設定がトレイ 1 にセットされている用紙と一致していなくても、トレイ 1 から印刷が実行されます。

用紙をセットするときにトレイを設定する

1. トレイに用紙をセットします。
2. プリンタのコントロールパネルにトレイ設定メッセージが表示されます。
3. **OK** ボタンをタッチして検出されたタイプおよびサイズを受け入れるか、**変更** ボタンをタッチして別のサイズまたはタイプを選択します。
4. 正しいタイプとサイズを選択して、**OK** ボタンをタッチします。

印刷ジョブの設定に適合するようにトレイを設定する

1. ソフトウェアプログラムで、ソーストレイ、用紙サイズ、および用紙タイプを指定します。
2. プリンタに印刷ジョブを送信します。

トレイを設定する必要がある場合は、プリンタのコントロールパネルにトレイ設定メッセージが表示されます。

3. 指定されたタイプとサイズの用紙をトレイにセットし、トレイを閉めます。
4. **OK** ボタンをタッチして検出されたタイプおよびサイズを受け入れるか、**変更** ボタンをタッチして別のサイズまたはタイプを選択します。
5. 正しいタイプとサイズを選択して、**OK** ボタンをタッチします。

コントロールパネルを使用してトレイを設定する

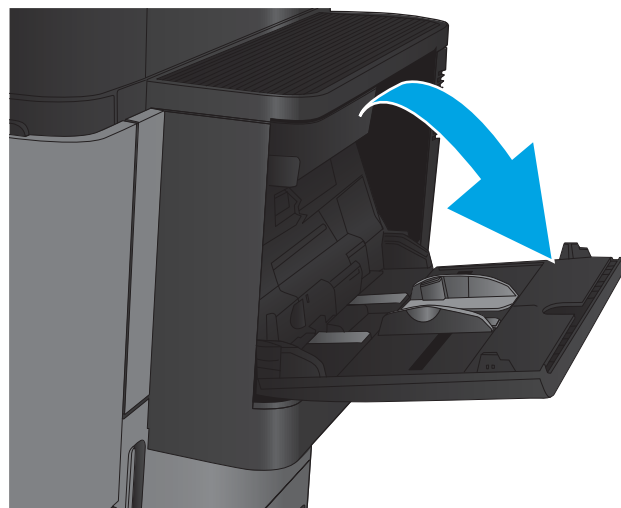
設定を求めるメッセージが表示されない場合でも、トレイの用紙タイプとサイズを設定することができます。

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**トレイ** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 設定するトレイの行をタッチして、**変更** ボタンをタッチします。
3. オプションのリストから用紙のタイプとサイズを選択します。
4. **OK** ボタンをタッチして選択内容を保存します。

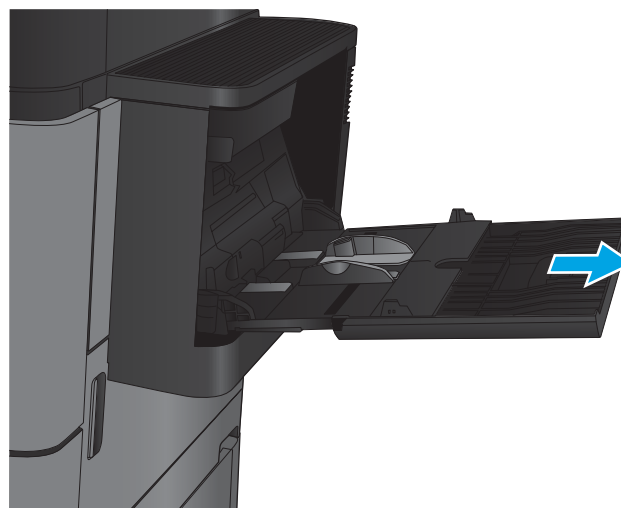
トレイ 1 への用紙のセット

⚠ 注意： 紙詰まりを避けるために、印刷中はトレイ 1 に用紙を追加したり、トレイ 1 から用紙を取り除いたりしないでください。

1. トレイ 1 を開きます。



2. 用紙をサポートしているトレイ拡張部を引き出します。

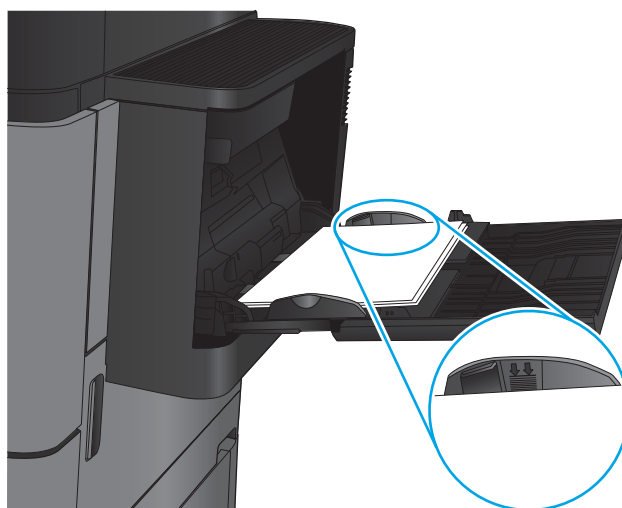


3. トレイに用紙をセットします。[19 ページの表 2-1 「トレイ 1 の用紙の向き」](#)を参照してください。

ヒント：最高の印刷品質を実現するには、用紙の長辺からセットすることをお勧めします。



4. 用紙が用紙幅ガイドの上限ライン以内に収まっていることを確認します。



5. 両側のガイドを調整して、用紙がたわまない程度に軽く用紙に触れるようにします。

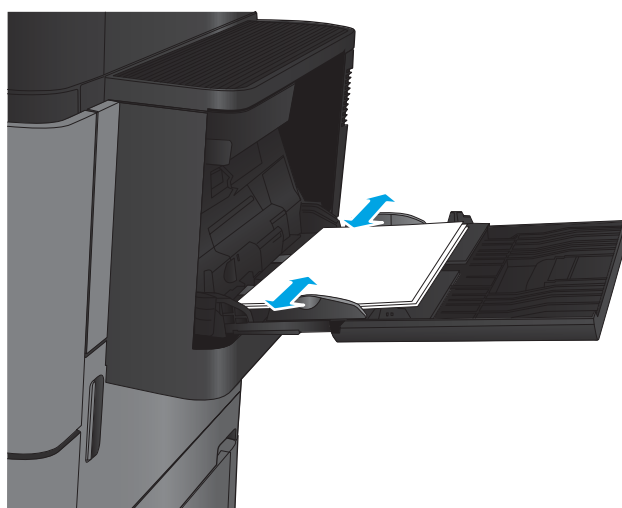


表 2-1 トレイ 1 の用紙の向き

用紙タイプ	印刷の向き	両面印刷モード	用紙をセットする方法
再プリント、レターヘッド、ラベル	縦	片面印刷	上向き 用紙の上端をプリンタの背面に向けてセット
		自動両面印刷	上向き 用紙の上端をプリンタの背面に向けてセット
穴あき用紙	縦	片面印刷	下向き 用紙の上端をトレイの右側に向けてセット
印刷済みまたはレターヘッド	横	片面印刷:	上向き 用紙の上端をプリンタの背面に向けてセット

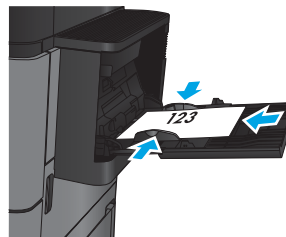
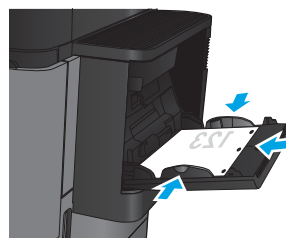
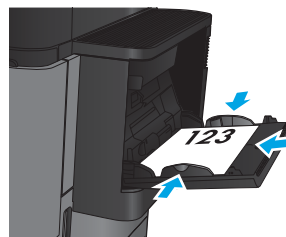
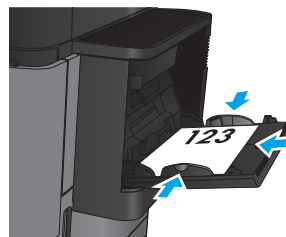
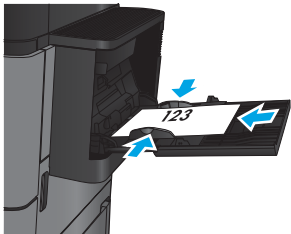
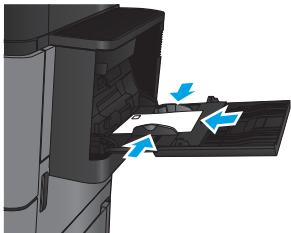



表 2-1 トレイ 1 の用紙の向き (続き)

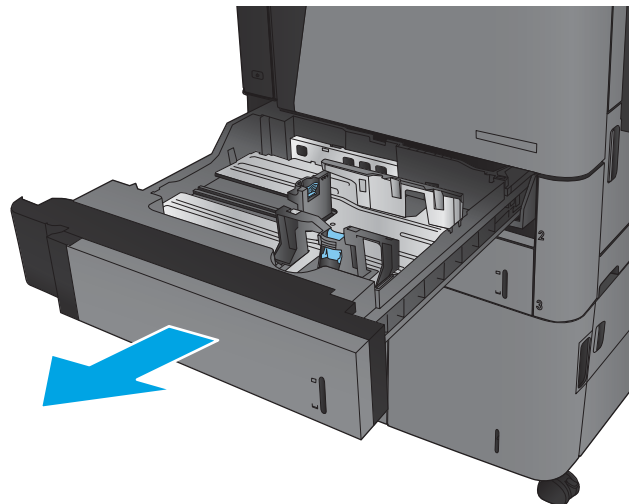
用紙タイプ	印刷の向き	両面印刷モード	用紙をセットする方法
		自動両面印刷	<p>上向き</p> <p>用紙の上端をプリンタの背面に向けてセット</p> 
封筒	封筒の短辺をプリンタに向けてセット	片面印刷	<p>上向き</p> <p>用紙の上端をプリンタの背面に向けてセット</p> 

トレイ 2、およびトレイ 3 へのセット

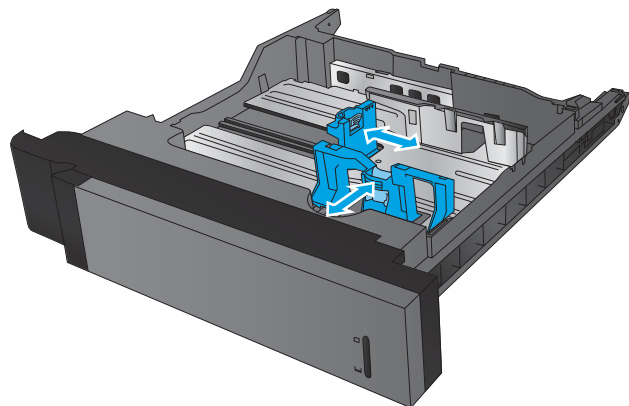
 **注記**：用紙のセット方法はトレイ 2、3 ともに同じです。ここではトレイ 2 の図で説明します。

1. トレイを引き出します。

注記：プリンタの使用中はトレイを引き出さないでください。



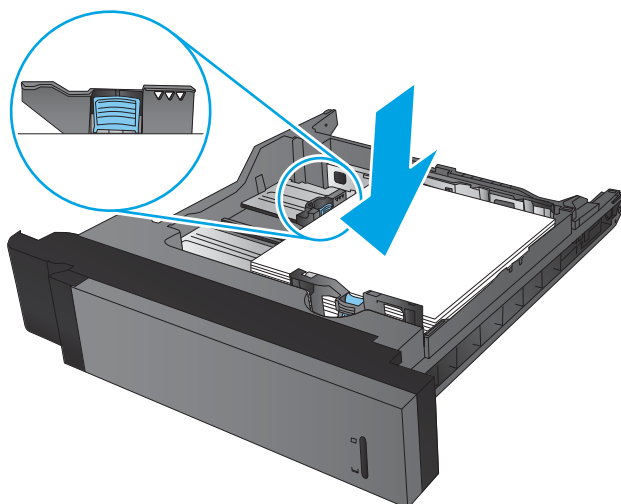
2. 縦方向用紙ガイドと横方向用紙ガイドの調整ラッチを掴んでスライドさせて、使用する用紙のサイズに合わせます。



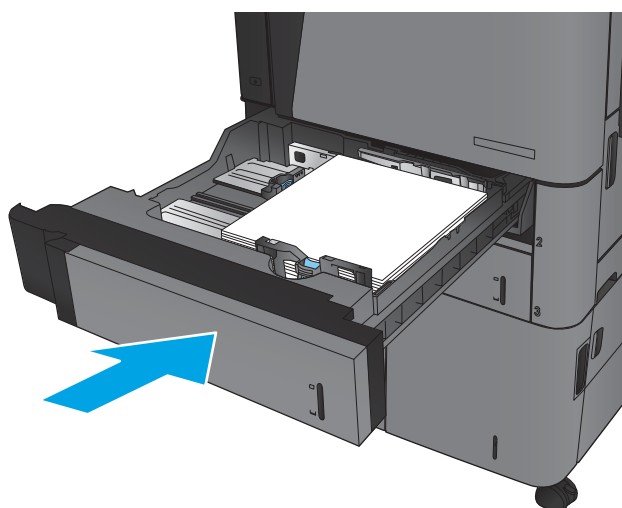
3. トレイに用紙をセットします。ガイドを調整して、用紙がたわまない程度に軽く用紙に触れるようにします。

注記：トレイに用紙を入れすぎないでください。紙詰まりの原因となります。用紙束の高さがトレイの上限線を超えないようにしてください。

注記：トレイを正しく調整しないと、印刷中にエラーメッセージが表示される場合や紙詰まりが発生する場合があります。



4. トレイを閉めます。



5. コントロールパネルに、トレイにセットされた用紙のタイプとサイズが表示されます。設定が正しくない場合は、コントロールパネルの指示に従ってタイプやサイズを変更します。
6. カスタムサイズの場合、プリンタのコントロールパネルにメッセージが表示された場合は、XおよびY方向の寸法を指定する必要があります。

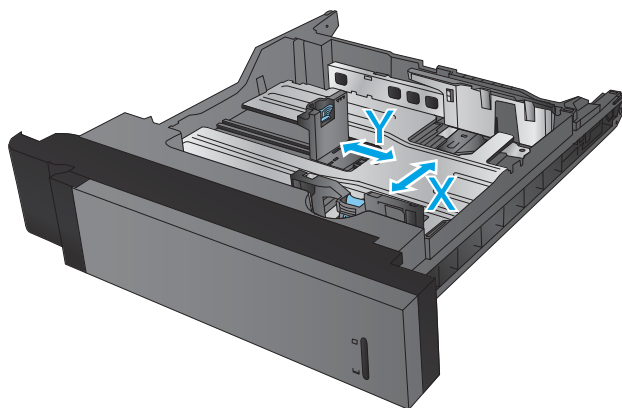


表 2-2 トレイ 2 およびトレイ 3 の用紙の向き

用紙タイプ	印刷の向き	両面印刷モード	用紙をセットする方法
印刷済みまたはレターヘッド	縦	片面印刷	下向き 用紙の上端をトレイ後ろ側に向けてセット
		自動両面印刷	上向き 用紙の上端をトレイ後ろ側に向けてセット
	横	片面印刷	下向き 用紙の下端をトレイ右側に向けてセット
		自動両面印刷	上向き 用紙の下端をトレイ右側に向けてセット

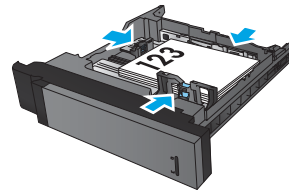
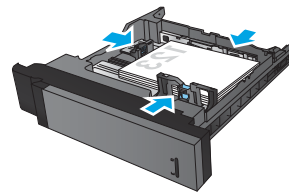
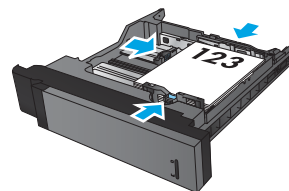
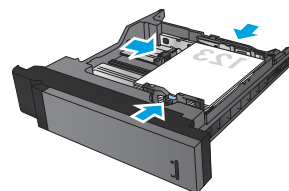
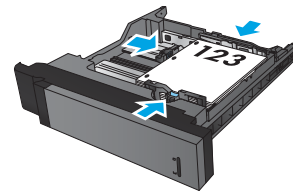
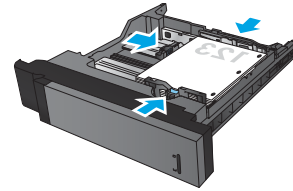


表 2-2 トレイ 2 およびトレイ 3 の用紙の向き (続き)

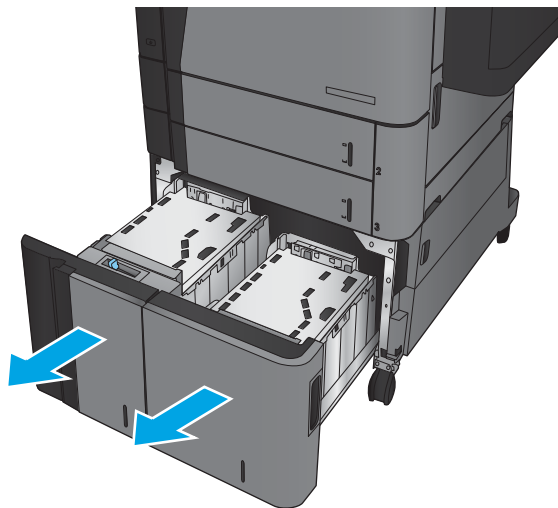
用紙タイプ	印刷の向き	両面印刷モード	用紙をセットする方法
穴あき用紙	縦	片面印刷:	用紙の上端をトレイ左側に向けてセット
		自動両面印刷	穴をトレイ左側に向けてセット



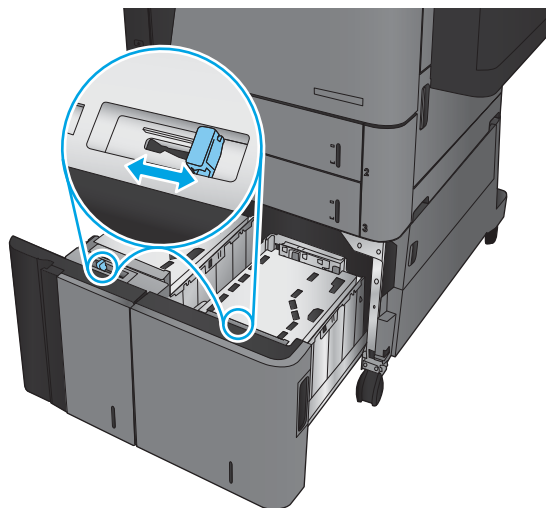
トレイ 4、およびトレイ 5 へのセット

トレイ 4 と 5 には、A4 かレターサイズ用の紙だけを使用してください。

1. トレイの右側および左側を開きます。

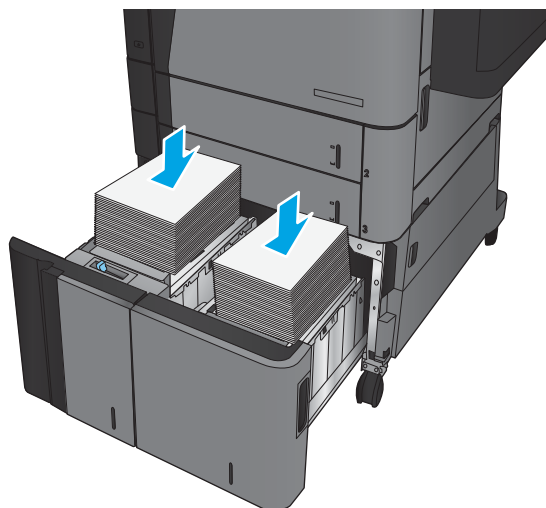


2. トレイの両側で、用紙サイズのレバーの位置を調整して、使用する用紙に合わせます。

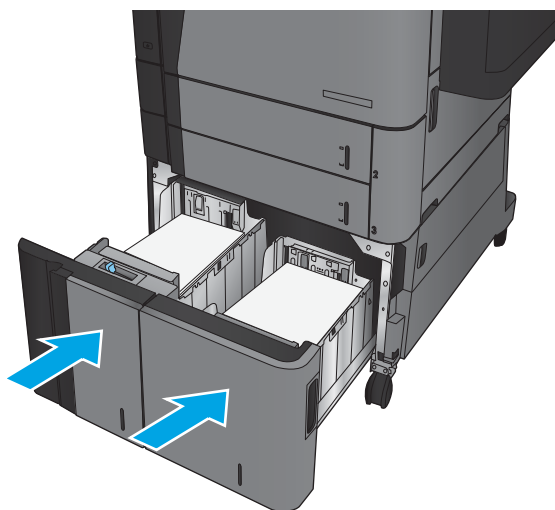


3. トレイの両側に用紙を束単位でまとめてセットします。右側には、用紙を 1,500 枚まで収納できます。左側には、用紙を 2,000 枚まで収納できます。

注記：最高の結果を得るには、用紙を束単位でまとめてセットしてください。何回かに分けてセットしないでください。




4. トレイの右側および左側を閉めます。



デフォルトのステイプルの位置の設定


1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - ステイプラスタッカノセッテイ
 - 綴じ方
3. オプションからステイプルの位置を選択し、**保存** ボタンをタッチします。次のオプションがあります。
 - なし
 - 左上
 - 右上
 - 左に2箇所
 - 右に2箇所
 - 上に2箇所
 - 上または左に2箇所

 **注記**：縦向きの文書では、左側が綴じられます。横向きの文書では、右側が綴じられます。

ホールパンチのデフォルトの位置の設定

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - ステイプラスタッカノセッテイ
 - ホールパンチの設定
3. オプションからホールパンチの位置を選択し、**保存** ボタンをタッチします。次のオプションがあります。
 - なし
 - 左または上に2箇所
 - 左に2箇所
 - 右上
 - 上に2箇所
 - 下に2箇所

- 左に3箇所
- 右に3箇所
- 上に3箇所
- 下に3箇所

 **注記**：縦向き of 文書では、左側に穴があきます。横向き of 文書では、上部に穴があきます。

3 部品、サプライ品、アクセサリ

- [部品、アクセサリ、およびサプライ品の注文](#)
- [トナーカートリッジの交換](#)

詳細は、[次を参照してください](#)。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、

米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプには次の情報が含まれています。

- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポート フォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索

部品、アクセサリ、およびサプライ品の注文

注文

サプライ品や用紙の注文	www.hp.com/go/suresupply
HP 純正の部品やアクセサリの注文	www.hp.com/buy/parts
サービス代理店経由の注文	HP の正規サービス代理店問い合わせてください。
HP 内蔵 Web サーバ (EWS) を使って注文する	アクセスするには、お使いのコンピュータでサポートされている Web ブラウザのアドレスまたは URL フィールドに、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力します。EWS には HP SureSupply Web サイトへのリンクがあります。このリンクを選択すると HP 純正のサプライ品の購入オプションにアクセスできます。

予備部品およびサプライ品

このプリンタでは、次の部品が利用できます。

- セルフ交換が**必須**と表示されている部品は、お客様が取り付けることになっています。ただし、HP のサービス担当者に有償で修理を依頼する場合は除きます。こうした部品の場合、現在の HP プリンタの保証ではオンサイト サポートおよび引き取りサポートは提供されません。
- セルフ交換が**オプション**と表示されている部品は、お客様の要求時に HP のサービス担当者によって取り付けられます。プリンタの保証期間内であれば、追加費用は発生しません。

品目	説明	セルフ交換オプション	部品番号
保守キット 110V	保守キットには、以下が含まれています。 <ul style="list-style-type: none">● 交換用 110V フェューザ● 交換用転送ローラー● トレイ 2、3 の交換用ピックアップ、フィード、および仕分けローラー● トレイ 4、5 (大量給紙型フィード) の交換用ピックアップ、フィード、および仕分けローラー	必須	C2H67A

品目	説明	セルフ交換オプション	部品番号
保守キット 220V	保守キットには、以下が含まれています。 <ul style="list-style-type: none"> ● 交換用 220V フューザ ● 交換用転送ローラー ● トレイ 2、3 の交換用ピックアップアップ、フィード、および仕分けローラー ● トレイ 4、5 (大量給紙型フィーダ) の交換用ピックアップアップ、フィード、および仕分けローラー 	必須	C2H57A
トレイ 2～5 用ローラー キット	トレイ 2、3、4、5 の交換用ピックアップアップ、フィード、および仕分けローラー (トレイごとに 1 キットずつ注文)	必須	CF367-67903
トレイ 1 用ローラー キット	トレイ 1 の交換用ピックアップローラーとフィードローラー	必須	CF367-67904
110V フューザ キット	交換用 110V フューザ	必須	CF367-67905
220V フューザ キット	交換用 220V フューザ	必須	CF367-67906
転送ローラー キット	交換用転送ローラー	必須	CF367-67907
HCI キット	交換用大容量給紙フィーダとスタンド	必須	C3F79-37901
ステイブラ/スタッカ キット	交換用のステイブラ/スタッカの仕上げ用アクセサリ	必須	CZ994-67901
ステイブラ/スタッカ (2/3 穴式ホールパンチ付き) キット	交換用のステイブラ/スタッカ仕上げ用アクセサリ (インチ単位の 2 穴、3 穴式ホールパンチ付き)	必須	CZ995-67901
ステイブラ/スタッカ (2/4 穴式ホールパンチ付き) キット	交換用のステイブラ/スタッカ仕上げ用アクセサリ (センチ単位の 2 穴、4 穴式ホールパンチ付き)	必須	CZ996-67901
ブックレットメーカー キット	交換用のブックレットメーカーの仕上げ用アクセサリ	必須	CZ285-67901
リミッタ、トルク キット	トレイ 2、3 の交換用仕分けローラーのトルクリミッタ (トレイごとに 1 キットずつ注文)	必須	CF367-67908
補充用ステイブルカートリッジ キット	ステイブラ/スタッカ (ホールパンチ付きまたはなし) またはブックレットメーカーのステイブラ 1 の補充用ステイブルカートリッジキット	必須	C8091A
2000-ステイブルカートリッジ キット (2 パック)	ブックレットメーカーのステイブラ 2、3 の補充用ステイブルカートリッジのセット	必須	CC383A

品目	説明	セルフ交換オプション	部品番号
トナー カートリッジ (黒)	交換用の大量トナー カートリッジ	必須	CF325X
USB ワイヤレス プリント サーバキット	交換用 HP Jetdirect ew2500 ワイヤレス プリント サーバ	必須	J8026-67901
512MB DIMM キット	交換用 512MB DIMM	必須	CF306-67901
コントロール パネル アセンブリ キット	交換用コントロール パネル アセンブリ	必須	CZ245-67901
フォーマッタ キット	交換用フォーマッタ	必須	CF367-67912
HDD 交換用キット	交換用ハード ディスク ドライブ	任意	CF367-67913

アクセサリ

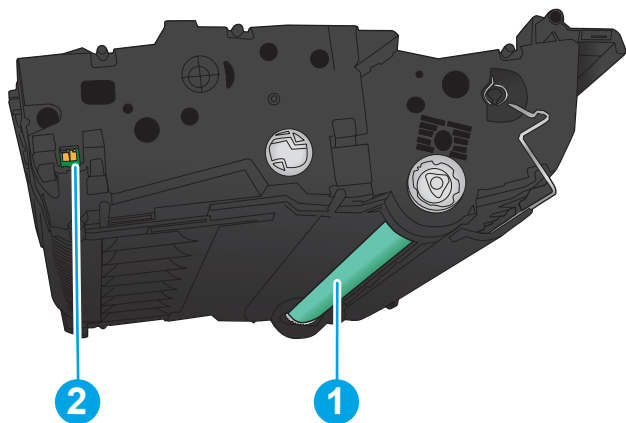
項目	説明	製品番号
HP LaserJet ステイプラ/スタッカ	ステイプラ/スタッカ仕上げ用アクセサリ	CZ994A
HP LaserJet ステイプラ/スタッカ (2/3 穴式 ホールパンチ付き)	ステイプラ/スタッカ仕上げ用アクセサリ (インチ単位のホールパンチ付き)	CZ995A
HP LaserJet ステイプラ/スタッカ (2/4 穴式 ホールパンチ付き)	メートル法を使用する国/地域向けのステイプラ/スタッカ (ホールパンチ付き) 仕上げ用アクセサリ	CZ996A
HP LaserJet ブックレット メーカー/フィニッシャー	ブックレット メーカーの仕上げ用アクセサリ	CZ285A
HP LaserJet 3,500 枚大容量給紙フィーダおよびスタンド	用紙の容量を増やすオプショントレイ	C3F79A
HP Jetdirect ew2500 ワイヤレス プリント サーバ	USB ワイヤレス プリント サーバ	J8026A
HP Jetdirect 2800w NFC および ワイヤレス ダイレクト アクセサリ	モバイル デバイスからワイヤレスで直接印刷ができる「タッチ」アクセサリ付属	J8029A
HP 1GB DIMM	オプションのメモリ モジュール	CF306AX

トナー カートリッジの交換

カートリッジを再分散させても、印刷品質が使用に耐えるレベルにならない場合には、プリントカートリッジを交換します。トナーを再分散させるには、プリンタからトナー カートリッジを取り出し、カートリッジを水平方向に前後にゆっくりと振ります。図解については、カートリッジの交換手順を参照してください。トナー カートリッジをプリンタに取り付け直し、カバーを閉じます。

次の図は、トナー カートリッジ コンポーネントを示しています。

図 3-1 トナー カートリッジ コンポーネント (背面)

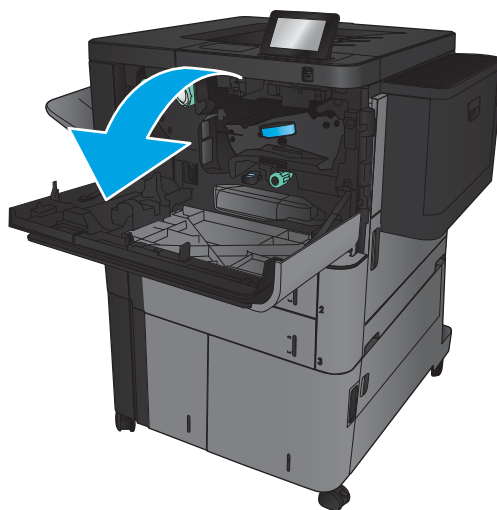


1	イメージング ドラム
	注意: 緑色のローラーには手を触れないでください。カートリッジの損傷につながる可能性があります。
2	メモリ チップ

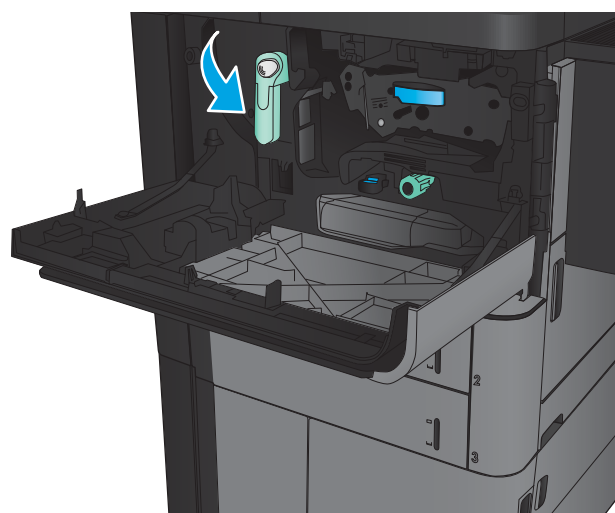
⚠ 注意: トナーが服に付いた場合は、乾いた布で拭き取り、冷水で洗ってください。お湯を使うと、トナーが布に染み着きます。

📖 注記: 使用済みトナー カートリッジのリサイクルの詳細は、トナー カートリッジの箱に記載されています。

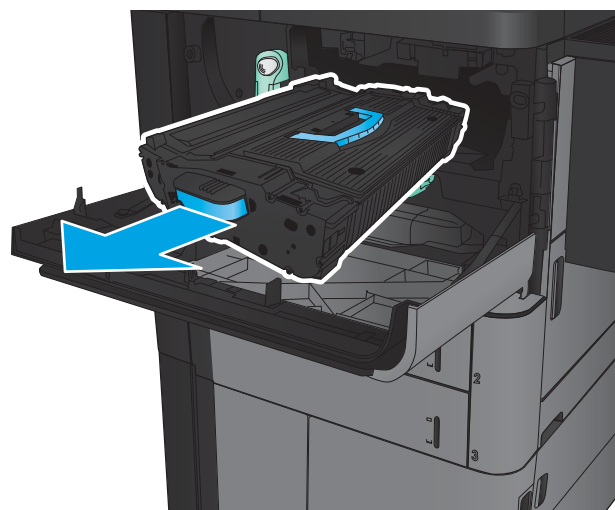
1. 正面ドアを開きます。ドアが完全に開いていることを確認します。



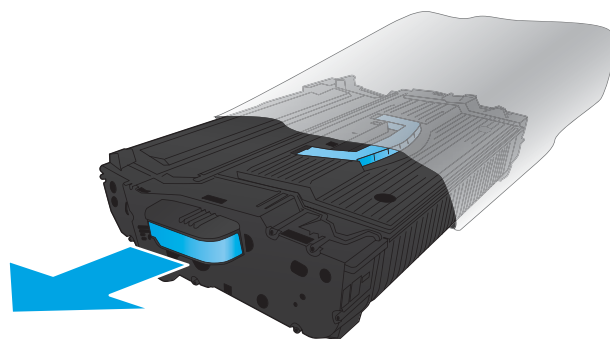
2. レバーについているボタンを押し、トナーカートリッジのレバーを下方方向に回します。



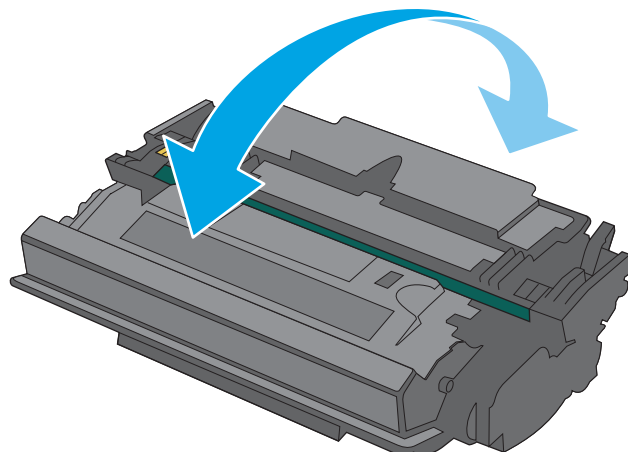
3. トナーカートリッジに付いているハンドルをつかみ、引き出します。



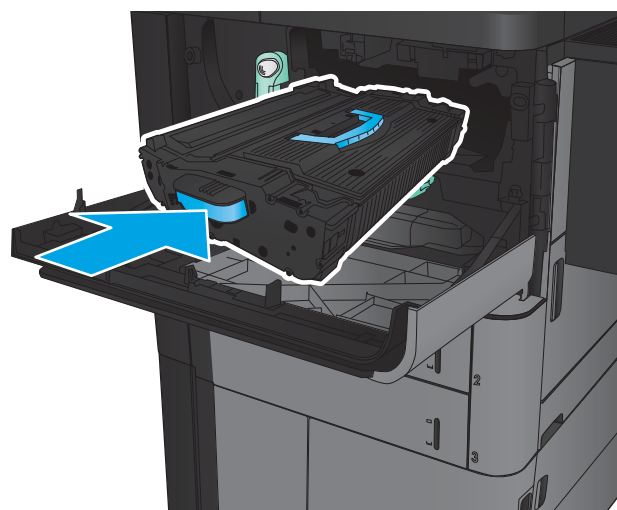
4. 保護用の袋から新しいトナーカートリッジを取り出します。



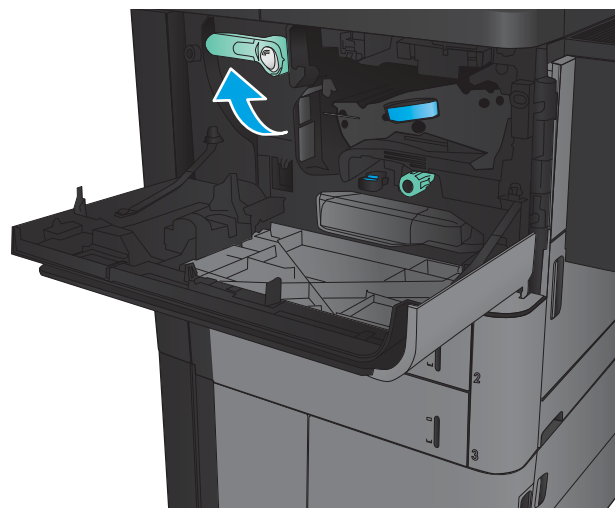
5. トナーカートリッジの両側を持ち、5～6回振ります。



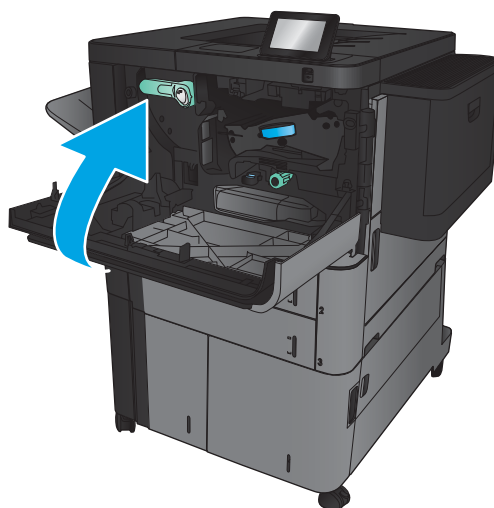
6. トナーカートリッジをスロットに合わせて本体に挿入します。トナーカートリッジは、所定の位置に取り付けられると、わずかに下がります。



7. レバーについているボタンを押し、トナーカートリッジのレバーを上方向に回します。



8. 正面ドアを閉じます。



4 印刷

- [印刷タスク \(Windows\)](#)
- [印刷タスク \(Mac OS X\)](#)
- [プリンタへの印刷ジョブの保存](#)
- [モバイル印刷](#)
- [USB ポートからの印刷](#)

詳細は、次を参照してください。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、

米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプには次の情報が含まれています。

- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポート フォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索


印刷タスク (Windows)

印刷方法 (Windows)

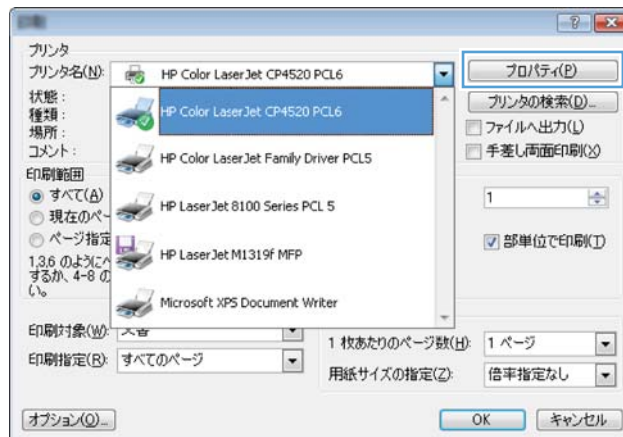
次の手順では、Windows での基本的な印刷処理について説明します。

1. ソフトウェア プログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタのリストから製品を選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** (名前はソフトウェア プログラムによって異なります) を選択します。
3. プリント ドライバのタブをクリックまたはタップし、使用可能なオプションを設定します。
4. **[OK]** ボタンをクリックまたはタップし、**[印刷]** ダイアログ ボックスに戻ります。印刷する部数をこの画面で選択します。
5. ジョブを印刷するには、**[OK]** ボタンをクリックまたはタップします。

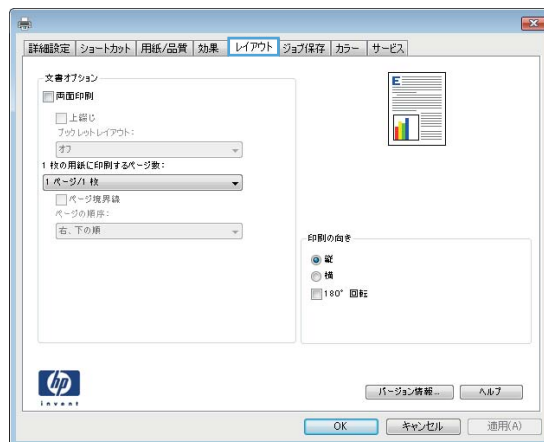
自動両面印刷 (Windows の場合)

 **注記:** ご利用のプリント ドライバで実際に表示される内容は下図とは異なる場合がありますが、手順は同じです。

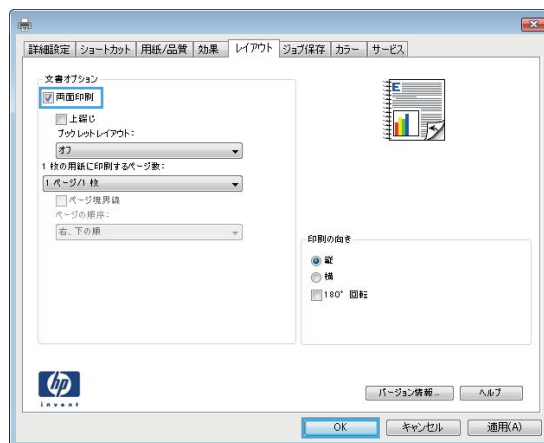
1. ソフトウェア プログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタのリストから製品を選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** (名前はソフトウェア プログラムによって異なります) を選択します。



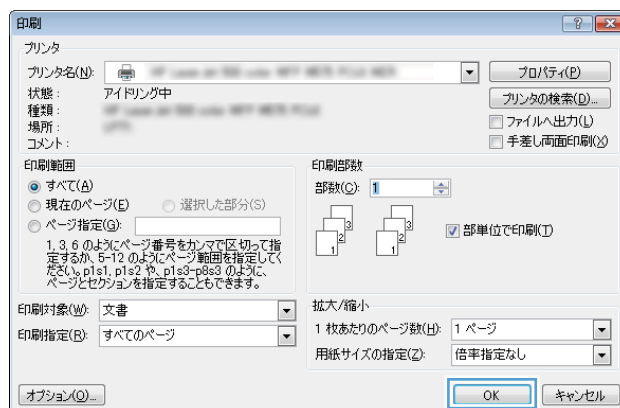
3. **[レイアウト]** タブをクリックします。




4. **[両面印刷]** チェック ボックスをオンにします。**[OK]** ボタンをクリックして、**[文書のプロパティ]** ダイアログ ボックスを閉じます。



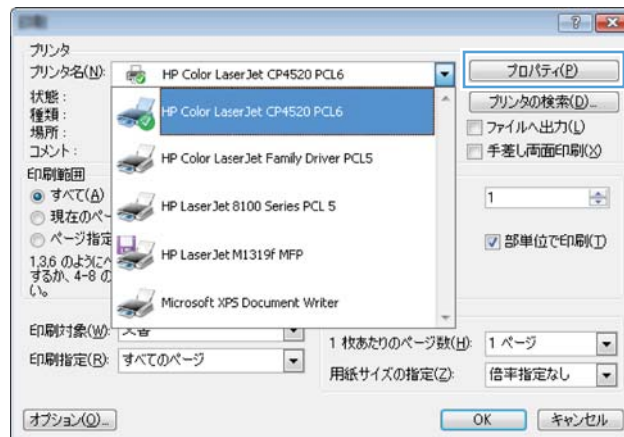
5. **[印刷]** ダイアログ ボックスで、**[OK]** ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。



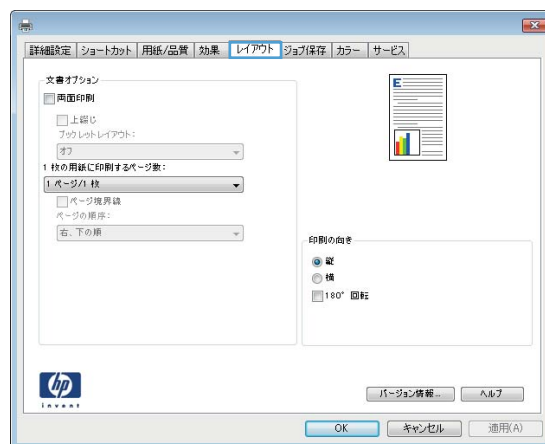
手動両面印刷 (Windows)

 **注記:** ご利用のプリント ドライバで実際に表示される内容は下図とは異なる場合がありますが、手順は同じです。

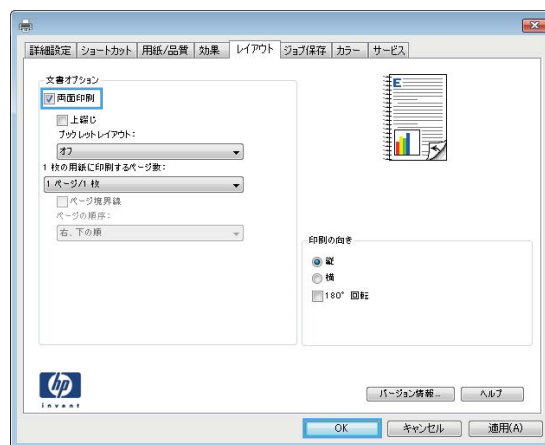
1. ソフトウェア プログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタのリストから製品を選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** (名前はソフトウェア プログラムによって異なります) を選択します。



3. **[レイアウト]** タブをクリックします。




4. **[両面印刷]** チェック ボックスをオンにします。ジョブの片面を印刷するには、**[OK]** ボタンをクリックします。

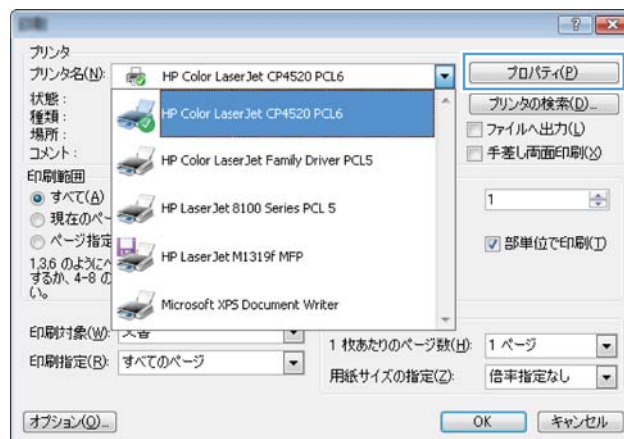


5. 排紙ビンから印刷済みの用紙を取り出し、印刷面を上向きにしてトレイ1にセットします。
6. 確認メッセージが表示された場合は、適切なコントロールパネルボタンをタッチして操作を続けます。

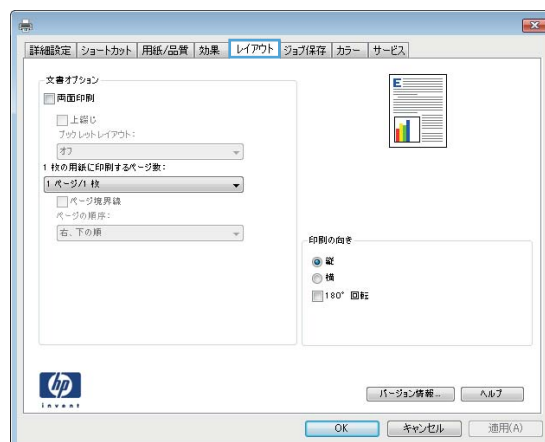
1 枚の用紙への複数ページの印刷 (Windows)

 **注記:** ご利用のプリント ドライバで実際に表示される内容は下図とは異なる場合がありますが、手順は同じです。

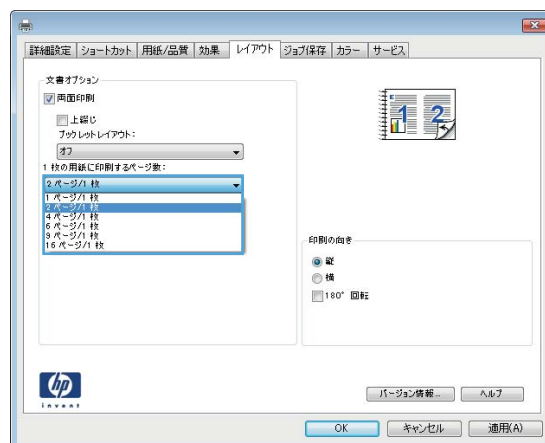
1. ソフトウェア プログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタのリストから製品を選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** (名前はソフトウェア プログラムによって異なります) を選択します。



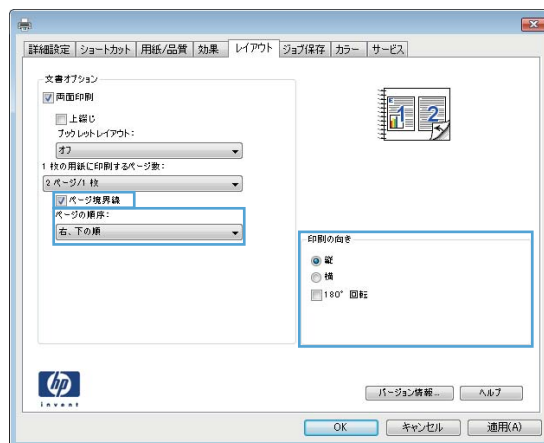
3. **[レイアウト]** タブをクリックします。



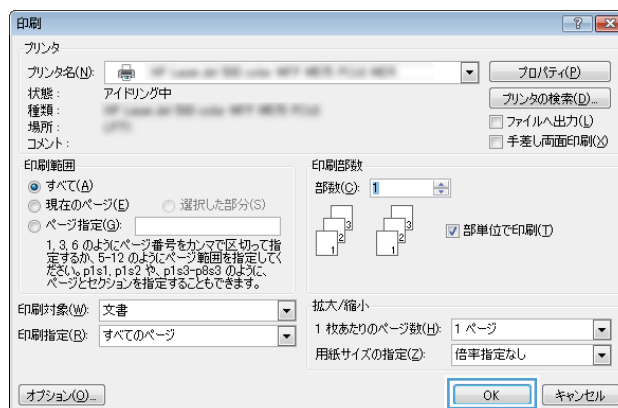
4. **[1 枚の用紙に印刷するページ数]** ドロップダウンリストから、1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。




5. 適切な[ページ境界線]、[ページの順序]、[印刷の向き] オプションを選択します。[OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。



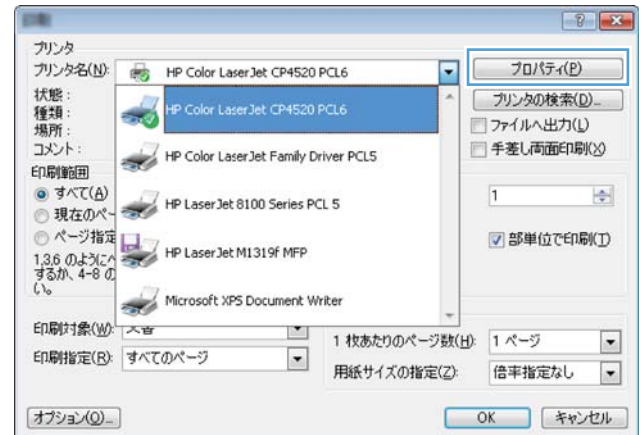
6. [印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。



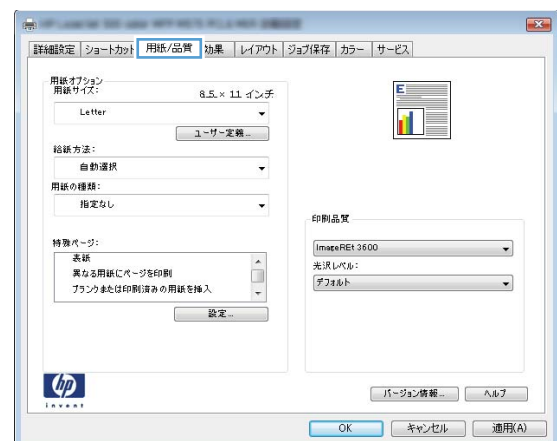
用紙タイプの選択 (Windows)

 **注記:** ご利用のプリント ドライバで実際に表示される内容は下図とは異なる場合がありますが、手順は同じです。

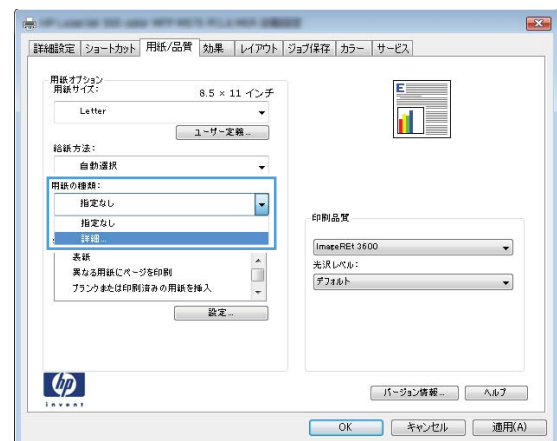
1. ソフトウェア プログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタのリストから製品を選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** (名前はソフトウェア プログラムによって異なります) を選択します。



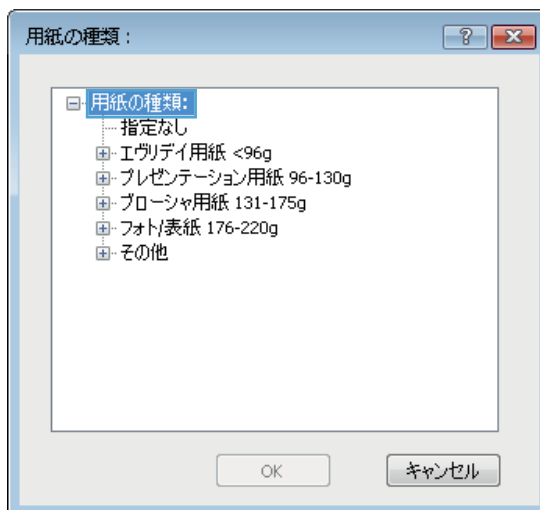
3. **[用紙/品質]** タブをクリックします。



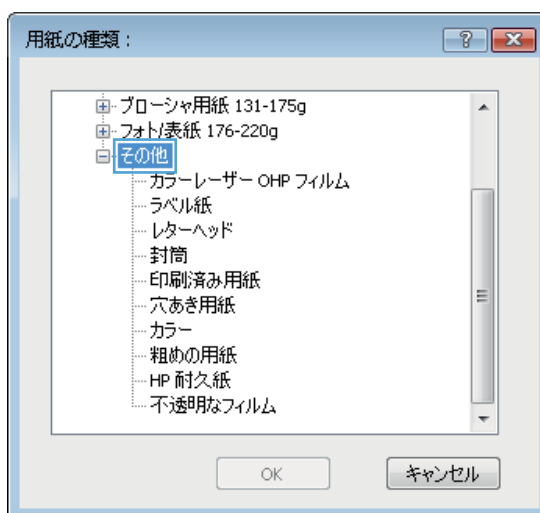
4. **[用紙の種類]** ドロップダウン リストから、**[詳細...]** オプションをクリックします。



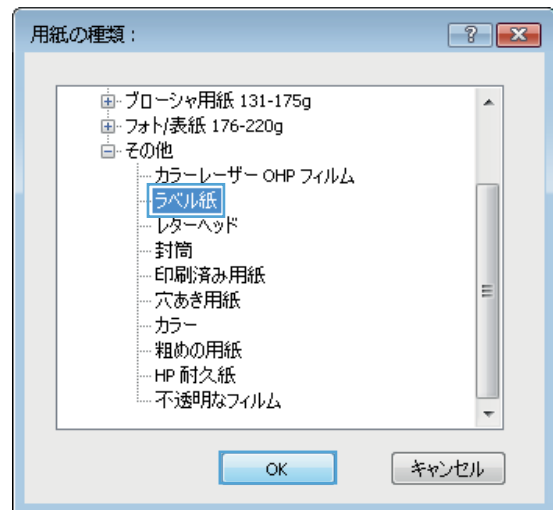
5. [用紙の種類:] オプションのリストを展開します。



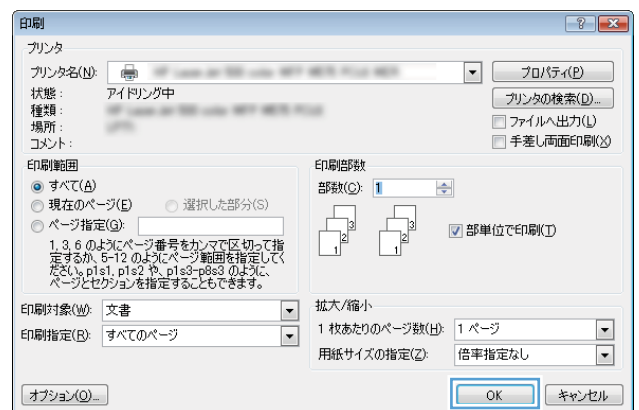
6. 使用する用紙の説明として最適な用紙タイプのカテゴリを展開します。



7. 使用する用紙のタイプに合ったオプションを選択して、[OK] ボタンをクリックします。



8. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログボックスを閉じます。[印刷] ダイアログボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。




印刷タスク (Mac OS X)

印刷方法 (Mac OS X)

次の手順では、Mac OS X の基本的な印刷プロセスについて説明します。


1. **[ファイル]** メニューをクリックし、**[印刷]** オプションをクリックします。
2. **[プリンタ]** メニューで、このプリンタを選択します。
3. ドロップダウン リスト メニューを開くか、または **[詳細表示]** をクリックし、その他のメニューを選択して印刷設定を調整します。
4. **[印刷]** ボタンをクリックします。

自動両面印刷 (Mac OS X)

 **注記:** この機能は、HP プリント ドライバをインストールしている場合に使用できます。AirPrint を使用する場合はこの機能を使用できない場合があります。

1. **[ファイル]** メニューをクリックし、**[印刷]** オプションをクリックします。
2. **[プリンタ]** メニューで、このプリンタを選択します。
3. ドロップダウン リスト メニューを開くか、または **[詳細表示]** をクリックし、次に **[レイアウト]** メニューをクリックします。
4. **[両面印刷]** ドロップダウン リストから **[綴じ込み]** オプションを選択します。
5. **[印刷]** ボタンをクリックします。

手動両面印刷 (Mac OS X)

 **注記:** この機能は、HP プリント ドライバをインストールしている場合に使用できます。AirPrint を使用する場合はこの機能を使用できない場合があります。

1. **[ファイル]** メニューをクリックし、**[印刷]** オプションをクリックします。
2. **[プリンタ]** メニューで、本製品を選択します。
3. ドロップダウン リスト メニューを開くか、または **[詳細表示]** をクリックし、次に **[手動両面印刷]** メニューをクリックします。
4. **[手動両面印刷]** ボックスをクリックし、**[綴じ込み]** オプションを選択します。
5. **[印刷]** ボタンをクリックします。
6. プリンタを確認し、トレイ 1 に入っている用紙をすべて取り出します。
7. 排紙ビンから印刷済みの用紙を取り出し、印刷面を下向きにして給紙トレイにセットします。
8. 確認メッセージが表示された場合は、適切なコントロール パネル ボタンをタッチして操作を続けます。

1 枚の用紙に複数ページを印刷する (Mac OS X の場合)

1. [ファイル] メニューをクリックし、[印刷] オプションをクリックします。
2. [プリンタ] メニューで、このプリンタを選択します。
3. ドロップダウンリストメニューを開くか、または [詳細表示] をクリックし、次に [レイアウト] メニューをクリックします。
4. [用紙あたりのページ数] ドロップダウンリストから、1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。
5. [レイアウト方向] 領域で、用紙に印刷するページの順序と位置を選択します。
6. [境界線] メニューで、用紙の各ページの周囲に印刷する境界線の種類を選択します。
7. [印刷] ボタンをクリックします。


用紙タイプの選択 (Mac OS X)

1. [ファイル] メニューをクリックし、[印刷] オプションをクリックします。
2. [プリンタ] メニューで、このプリンタを選択します。
3. ドロップダウンリストメニューを開くか、または [詳細表示] をクリックし、次に [仕上げ] メニューをクリックします。
4. [メディアタイプ] ドロップダウンリストからタイプを選択します。
5. [印刷] ボタンをクリックします。

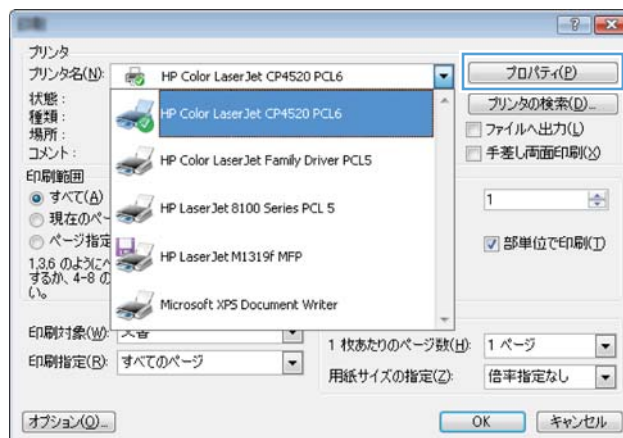
プリンタへの印刷ジョブの保存

保存ジョブの作成 (Windows の場合)

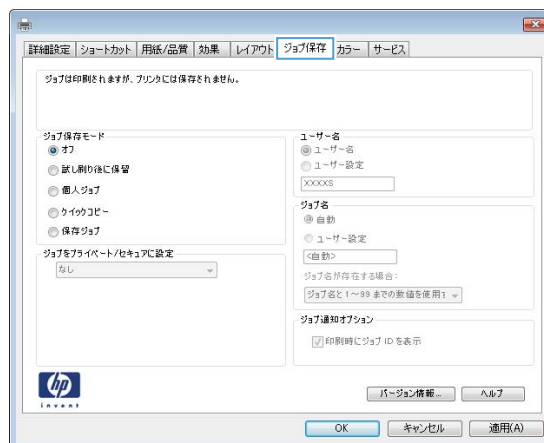
プリンタにジョブを保存すると、いつでも印刷できます。

 **注記:** ご利用のプリント ドライバで実際に表示される内容は下図とは異なる場合がありますが、手順は同じです。

1. ソフトウェア プログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタのリストから製品を選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** (名前はソフトウェア プログラムによって異なります) を選択します。

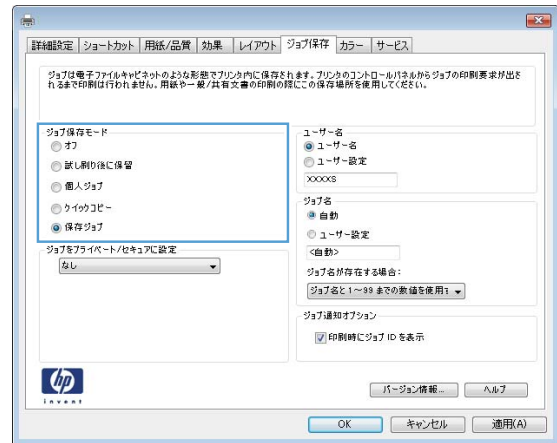


3. **[ジョブ保存]** タブをクリックします。



4. [ジョブ保存モード] オプションを選択します。

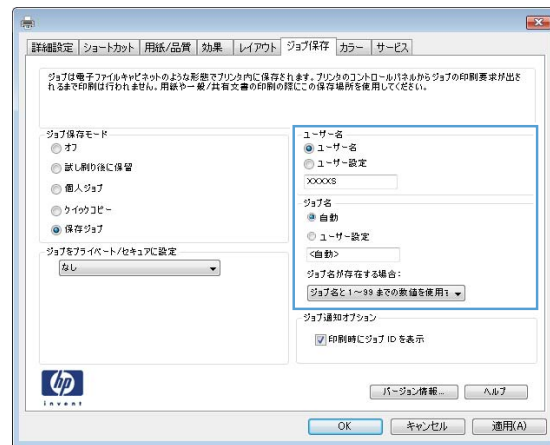
- **[試し刷り後に保留]**: ジョブを1部試し刷りしてから、追加の部数を印刷できます。
- **[個人ジョブ]**: 保存ジョブは、ユーザーがプリンタのコントロールパネルで印刷を指示するまで印刷されません。このジョブ保存モードでは、**[ジョブをプライベート/セキュアに設定]** オプションのいずれか1つを選択できます。個人識別番号(PIN)をジョブに割り当てる場合は、コントロールパネルで必要なPINを入力する必要があります。ジョブを暗号化した場合は、コントロールパネルで必要なパスワードを入力する必要があります。
- **[クイックコピー]**: 指定した部数だけジョブを印刷し、後で再度印刷できるようにプリンタのメモリにジョブを保存します。
- **[保存ジョブ]**: プリンタにジョブを保存して、他のユーザーが後でいつでもそのジョブを印刷できるようにします。このジョブ保存モードでは、**[ジョブをプライベート/セキュアに設定]** オプションのいずれか1つを選択できます。個人識別番号(PIN)をジョブに割り当てた場合は、そのジョブを印刷するユーザーがコントロールパネルで必要なPINを入力する必要があります。ジョブを暗号化した場合は、そのジョブを印刷するユーザーがコントロールパネルで必要なパスワードを入力する必要があります。



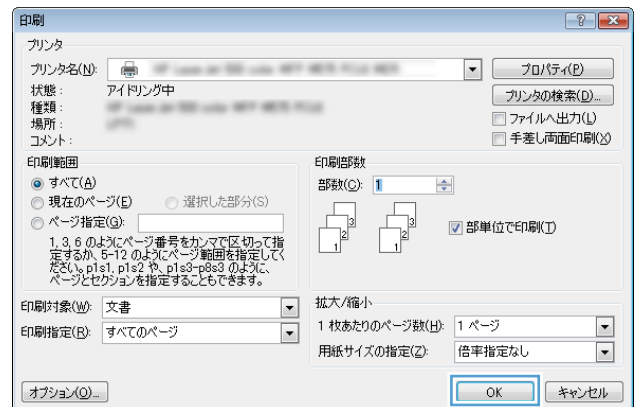
5. カスタム ユーザー名またはジョブ名を使用するには、[ユーザー設定] ボタンをクリックして、ユーザー名またはジョブ名を入力します。

別の保存ジョブに同じ名前が付いている場合に使用するオプションを選択します。

- [ジョブ名と 1～99 までの数値を使用する]：固有の番号をジョブ名の末尾に追加します。
- [既存のファイルを置換]：既存の保存ジョブを新しいジョブで上書きします。



6. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。



保存ジョブの作成 (Mac OS X の場合)


プリンタにジョブを保存すると、いつでも印刷できます。

1. [ファイル] メニューをクリックし、[印刷] オプションをクリックします。
2. [プリンタ] メニューで、このプリンタを選択します。
3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ] メニューが表示されます。メニューのドロップダウンリストを開いて、[ジョブ保存] メニューをクリックします。
4. [モード] ドロップダウンリストで、保存するジョブの種類を選択します。
 - [試し刷り後に保留]：ジョブを 1 部試し刷りしてから、追加の部数を印刷できます。
 - [個人ジョブ]：保存ジョブは、ユーザーがプリンタのコントロールパネルで印刷を指示するまで印刷されません。個人識別番号 (PIN) をジョブに割り当てる場合は、コントロールパネルで必要な PIN を入力する必要があります。
 - [クイック コピー]：指定した部数だけジョブを印刷し、後で再度印刷できるようにプリンタのメモリにジョブを保存します。
 - [保存ジョブ]：プリンタにジョブを保存して、他のユーザーが後でいつでもそのジョブを印刷できるようにします。個人識別番号 (PIN) をジョブに割り当てた場合は、そのジョブを印刷するユーザーがコントロールパネルで必要な PIN を入力する必要があります。

5. カスタム ユーザー名またはジョブ名を使用するには、**[ユーザー設定]** ボタンをクリックして、ユーザー名またはジョブ名を入力します。
別の保存ジョブが同じ名前の場合に使用するオプションを選択します。
 - **[ジョブ名と 1～99 までの数値を使用する]**：固有の番号をジョブ名の末尾に追加します。
 - **[既存のファイルを置換]**：既存の保存ジョブを新しいジョブで上書きします。
6. 手順3で**[保存ジョブ]**または**[個人ジョブ]** オプションを選択した場合、PIN でジョブを保護できます。**[印刷用の PIN を使用]** フィールドに 4 桁の番号を入力します。他のユーザーがこのジョブを印刷しようとする時、この PIN 番号の入力を求められます。
7. **[印刷]** ボタンをクリックして、ジョブを処理します。

保存ジョブの印刷

次の手順に従って、プリンタのメモリに保存されているジョブを実行します。

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**デバイス メモリから取得** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. ジョブが保存されているフォルダの名前を選択します。
3. ジョブの名前を選択します。ジョブがプライベートであるか暗号化されている場合、PIN またはパスワードを入力する必要があります。
4. 部数を調整し、スタート ボタン  をタッチしてジョブを印刷します。

保存したジョブの削除

保存するジョブをプリンタのメモリに送信する際に、ユーザー名とジョブ名が一致するジョブが既に存在している場合、そのジョブは上書きされます。プリンタの空き容量が不足している場合に新規の保存ジョブを送信すると、最も古い保存ジョブから順に削除されます。保存できるジョブ数は、プリンタのコントロールパネルの **全般的な設定** メニューから変更できます。

次の手順に従って、プリンタのメモリに保存されているジョブを削除します。


1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**デバイス メモリから取得** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. ジョブが保存されているフォルダの名前を選択します。
3. ジョブの名前を選択し、**削除** ボタンをタッチします。
4. ジョブがプライベートまたは暗号化されている場合には、PIN またはパスワードを入力して、**削除** ボタンをタッチします。

モバイル印刷

HP は、ラップトップ、タブレット、スマートフォン、またはその他のモバイル デバイスから HP プリンタへのワイヤレス印刷を可能にする複数のモバイルおよび ePrint ソリューションを提供します。お客様のニーズに合った最適な選択を行うには、www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting にアクセスしてください (英語版のみ)。


HP ePrint

HP ePrint を使用すると、電子メール対応デバイスからプリンタの電子メール アドレスに電子メールの添付ファイルとして文書を送信し、印刷できます。

 **注記：** この機能を使用するには、ファームウェアの更新が必要な場合があります。

HP ePrint を使用するには、プリンタが次の要件を満たしている必要があります。

- プリンタが有線ネットワークかワイヤレス ネットワークに接続されていて、インターネットにアクセスできる必要があります。
- [HP Web サービス] をプリンタで有効にし、HP に接続してプリンタを登録する必要があります。
 1. プリンタの IP アドレスを Web ブラウザのアドレス行に入力し、HP 内蔵 Web サーバーを開きます。
 2. [HP Web サービス] タブをクリックします。
 3. Web サービスを有効にするオプションを選択します。

 **注記：** Web サービスを有効にするのに数分かかる場合があります。

4. www.hpconnected.com にアクセスして HP ePrint アカウントを作成し、セットアップ手順を完了します。


詳細については、www.hp.com/go/support にアクセスし、お使いの製品の追加のサポート情報を確認してください。

HP ePrint ソフトウェア

HP ePrint ソフトウェアにより、デスクトップ コンピュータまたはノート パソコンから HP ePrint 対応のプリンタに簡単に印刷することができます。ソフトウェアのインストール後に、お使いのアプリケーションから **[印刷]** オプションを選択して、設置されているプリンタのリストから **[HP ePrint]** を選択します。このソフトウェアにより、お使いの HP 接続アカウントに登録されている HP ePrint 対応プリンタを簡単に見つけられます。対象の HP プリンタは、机の上に置くことも、営業所や海外支社などの離れた場所に置くこともできます。

Windows の場合は、HP ePrint ソフトウェアは、PostScript® プリンタに対応するネットワーク (LAN または WAN) 上のローカル ネットワーク プリンタへの従来のダイレクト IP 印刷もサポートします。

ドライバと詳細については、www.hp.com/go/eprintsoftware にアクセスしてください。

 **注記：** HP ePrint ソフトウェアは、Mac の PDF ワークフロー ユーティリティであり、厳密にいうとプリント ドライバではありません。Mac 用の HP ePrint ソフトウェアは、HP 接続経由の印刷パスのみをサポートしており、ローカル ネットワーク プリンタへのダイレクト IP 印刷をサポートしていません。

AirPrint

Apple の AirPrint を使用した直接印刷は、iOS 4.2 以降でサポートされています。次のアプリケーションで、iPad、iPhone (3GS 以降)、または iPod touch (第 3 世代以降) からプリンタに直接印刷するには、AirPrint を使用します。

- メール
- 写真
- Safari
- iBooks
- 選択したサードパーティのアプリケーション

AirPrint を使用するには、プリンタが Apple デバイスと同じワイヤレス ネットワークに接続されている必要があります。AirPrint の使用方法と AirPrint に対応する HP 製品の詳細については、www.hp.com/go/airprint を参照してください。

 **注記** : AirPrint では USB 接続がサポートされません。

USB ポートからの印刷

このプリンタは easy-access USB を使用した印刷の機能を備えているため、コンピュータからファイルを送信せずにすばやくファイルを印刷できます。プリンタの正面にある USB ポートには、標準の USB ストレージ アクセサリを接続できます。印刷できるファイルの種類は以下のとおりです。

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht


USB ポートを有効化して印刷

この機能を使用するには、USB ポートを有効にする必要があります。次の手順に従って、プリンタのコントロールパネルメニューでポートを有効にしてください。


1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - **全般的な設定**
 - **[USB から取得] の有効化**
3. **有効** オプションを選択し、**保存** ボタンをタッチします。


USB からの文書の印刷

1. USB フラッシュ ドライブをイージーアクセス USB ポートに挿入します。

 **注記** : USB ポートからカバーを取り外す必要があることがあります。カバーは、まっすぐに抜いて取り外します。

2. プリンタで USB フラッシュ ドライブが検出されます。**OK** ボタンをタッチしてドライブにアクセスします。または、表示された場合は、使用できるアプリケーションのリストから **USB から取得** オプションを選択します。**USB から取得** 画面が開きます。
3. 印刷する文書の名前を選択します。

 **注記** : 文書はフォルダ内にある場合があります。必要に応じてフォルダを開きます。

4. 部数を調整するには、**部数** フィールドをタッチしてから、キーパッドを使用して部数を選択します。
5. **スタート** ボタン  をタッチして、文書を印刷します。

5 プリンタの管理

- [HP 内蔵 Web サーバー](#)
- [HP ユーティリティ \(Mac OS X\)](#)
- [HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用する](#)
- [エコノミー設定](#)
- [プリンタのセキュリティ機能](#)
- [ソフトウェアおよびファームウェアの更新](#)

詳細は、次を参照してください。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、

米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプには次の情報が含まれています。

- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポート フォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索

HP 内蔵 Web サーバー


HP 内蔵 Web サーバを使用して、プリンタのコントロールパネルでなくコンピュータから印刷機能を管理します。

- 製品のステータス情報の表示
- すべてのサプライ品の寿命の確認と新しいサプライ品の注文
- トレイの設定を表示および変更します。
- プリンタのコントロールパネルのメニュー構成を表示および変更します。
- 内部ページを表示および印刷します。
- プリンタおよびサプライ品のイベント通知を受信します。
- ネットワークの設定の表示および変更

HP 内蔵 Web サーバは、プリンタが IP ベースのネットワークに接続されている場合に機能します。IPX ベースの接続では機能しません。HP 内蔵 Web サーバを起動して使用する場合は、インターネットに接続する必要はありません。

プリンタをネットワークに接続すると、自動的に HP 内蔵 Web サーバが使えるようになります。

HP 内蔵 Web サーバ (EWS) へのアクセス方法

1. 次の手順で、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を識別します。プリンタのコントロールパネルのホーム画面にネットワーク ボタン  が表示されている場合は、そのボタンをタッチすると、アドレスが表示されます。そうでない場合は、次の手順に従ってプリンタの設定ページを印刷または表示します。
 - a. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
 - b. 以下のメニューを開きます。
 - [レポート](#)
 - [設定/ステータス ページ](#)
 - [設定ページ](#)
 - c. **印刷** または **表示** ボタンをタッチします。
 - d. Jetdirect ページで IP アドレスまたはホスト名を検索します。
2. お使いのコンピュータでサポートされている Web ブラウザのアドレスまたは URL フィールドに、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力します。

HP 内蔵 Web サーバを使用するには、ブラウザが次の要件を満たしている必要があります。

- Windows : Microsoft Internet Explorer 5.01 以降または Netscape 6.2 以降
- Mac OS X : Bonjour または IP アドレスを使用する Safari または Firefox
- Linux : Netscape Navigator のみ
- HP-UX 10 および HP-UX 11 : Netscape Navigator 4.7

HP ユーティリティ (Mac OS X)


製品のステータスを確認したり、コンピュータからプリンタの設定を表示または変更するには、HP ユーティリティ (Mac OS X の場合) を使用します。

HP ユーティリティは、プリンタが USB ケーブルを使用して接続されているか、TCP/IP ベースのネットワークに接続されている場合に使用できます。

HP ユーティリティを開く

Finder を開き、**[アプリケーション]**、**[HP]** の順にクリックし、**[HP ユーティリティ]** をクリックします。

HP ユーティリティが **[ユーティリティ]** リストに表示されない場合は、次の手順に従って開きます。

1. コンピュータで、アップルメニュー  を開き、**[システム環境設定]** メニューをクリックし、**[プリントとファックス]** または **[プリントとスキャン]** アイコンをクリックします。
2. ウィンドウの左側でプリンタを選択します。
3. **[オプションとサプライ]** をクリックします。
4. **[ユーティリティ]** タブをクリックします。
5. **[プリンタ ユーティリティを開く]** ボタンをクリックします。

HP ユーティリティの機能

HP ユーティリティ ツールバーが各ページの上部に表示されます。このツールバーには、次の項目が含まれています。

- **[デバイス]**: HP ユーティリティで見つかった Mac 製品を画面の左側の **[プリンタ]** ウィンドウに表示または非表示にするには、このボタンをクリックします。
- **[すべての設定]**: HP ユーティリティのメインページに戻るには、このボタンをクリックします。
- **[アプリケーション]**: HP ツールと HP ユーティリティのどちらを Dock に表示するかを管理するには、このボタンをクリックします。
- **[HP サポート]**: ブラウザを開いて、プリンタの HP サポートの Web サイトにアクセスするには、このボタンをクリックします。
- **[サプライ用品]**: HP SureSupply Web サイトを開くには、このボタンをクリックします。
- **[登録]**: HP の登録 Web サイトを開くには、このボタンをクリックします。
- **[リサイクル]**: HP Planet Partners Recycling Program の Web サイトを開くには、このボタンをクリックします。

HP ユーティリティは複数のページで構成されています。各ページを開くには、**[すべての設定]** リストの項目をクリックします。次の表に、HP ユーティリティを使用して実行できるタスクを示します。

メニュー	項目	説明
[情報およびサポート]	[サプライ品のステータス]	プリンタのサプライ品のステータスを示し、オンラインでサプライ品を注文できるリンクが表示されます。
	[デバイス情報]	現在選択されているプリンタに関する情報を表示します。

メニュー	項目	説明
	[ファイルのアップロード]	コンピュータからプリンタにファイルを転送します。
	[フォントのアップロード]	コンピュータからプリンタにフォント ファイルを転送します。
	[HP 接続]	HP 接続の Web サイトにアクセスします。
	[ファームウェアを更新]	ファームウェア更新ファイルをプリンタに転送します。 注記: このオプションは、[表示] メニューを開いて [詳細オプションの表示] 項目を選択した場合のみ使用できます。
	[コマンド]	印刷ジョブ終了後、特殊文字または印刷コマンドをプリンタに送信します。 注記: このオプションは、[表示] メニューを開いて [詳細オプションの表示] 項目を選択した場合のみ使用できます。
[プリンタ設定]	[サプライ品管理]	サプライ品の推定寿命が近づいた場合の動作方法を設定します。
	[トレイの設定]	デフォルトのトレイ設定を変更します。
	[排紙デバイス]	オプションの排紙アクセサリの設定を管理します。
	[両面印刷]	自動両面印刷モードをオンにします。
	[Protect Direct Ports]	USB ポートまたはパラレル ポートからの印刷を無効にします。
	[保存ジョブ]	プリンタのハードディスクに保存されている印刷ジョブを管理します。
	[ネットワーク設定]	IPv4 および IPv6 などのネットワーク設定を行います。
	[詳細設定]	HP 内蔵 Web サーバーにアクセスできるようにします。

HP Web Jetadmin ソフトウェアを使用する

HP Web Jetadmin は高い評価を得ている業界最高水準のツールであり、ネットワーク接続された多様な HP 製品 (例 : プリンタ、多機能装置、デジタル送信装置) を効率的に管理できます。このソフトウェア 1 つで、印刷/画像処理環境におけるリモートインストール、監視、保守、トラブルシューティング、セキュリティ確保の各作業を行うことができます。これにより、時間の節約、コストの抑制、および既存資産の有効利用が可能になるので、業務の生産性が向上します。

特定のプリンタ機能をサポートする、HP Web Jetadmin の更新プログラムが随時提供されています。更新プログラムの詳細については、www.hp.com/go/webjetadmin にアクセスし、[セルフ ヘルプおよびドキュメント] リンクをクリックしてください。


エコノミー設定

- [EconoMode での印刷](#)
- [スリープモードの設定](#)
- [スリープスケジュールの設定](#)

EconoMode での印刷

本製品では、ドラフト段階の文書を印刷する場合に、EconoMode をご利用いただけます。EconoMode を使用すると、トナーの使用量を削減できます。印刷品質が低下する場合があります。

HP では、EconoMode を常時使用することをお勧めしていません。Economode を常に使用すると、トナーを使い切る前に、トナーカートリッジ内の機械部品の寿命が終了する可能性があります。印刷品質が低下し始めたり、十分な品質が保てなくなった場合は、トナーカートリッジの交換を検討してください。

 **注記:** ご利用のプリントドライバでこのオプションが使用できない場合は、プリンタのコントロールパネルを使用して設定できます。

プリントドライバから EconoMode を設定する

1. ソフトウェアプログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタを選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** ボタンをクリックします。
3. **[用紙/品質]** タブをクリックします。
4. **[EconoMode]** チェックボックスをオンにしてこの機能を有効にし、**[OK]** をクリックします。

プリンタのコントロールパネルから EconoMode を設定する


1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - [全般的な設定](#)
 - [印刷品質](#)
3. [EconoMode](#) までスクロールして選択します。
4. **オン** または **オフ** をタッチしてこの機能を有効または無効にし、**保存** をタッチします。

スリープモードの設定


1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。

- 全般的な設定
 - エネルギー設定
 - スリープ タイマ設定
3. 後、**スリープモード/自動オフ** をタッチしてオプションを選択します。
 4. 適切な時間を選択し、**保存** ボタンをタッチします。

スリープ スケジュールの設定

 **注記** : スリープ スケジュール 機能を使用するには、日付と時刻の設定を行う必要があります。

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - 日付/時刻の設定
3. **日付/時刻の形式** メニューを開き、次の設定を行います。
 - 日付形式
 - 時刻形式
4. **保存** ボタンをタッチします。
5. **日付/時刻** メニューを開き、次の設定を行います。
 - 日付/時刻
 - タイムゾーン

夏時間を採用しているエリアにいる場合は、**夏時間の調整** ボックスを選択します。
6. **保存** ボタンをタッチします。
7. 戻る矢印ボタンをタッチして、**管理** 画面に戻ります。
8. 以下のメニューを開きます。
 - 全般的な設定
 - エネルギー設定
 - スリープ スケジュール
9. 追加ボタン  をタッチし、スケジュールリングするイベントのタイプとして **復帰** または **スリープ** を選択します。
10. 次の項目の値を設定します。
 - 時刻
 - イベントの日
11. **OK** ボタンをタッチし、**保存** ボタンをタッチします。

プリンタのセキュリティ機能

- [セキュリティステートメント](#)
- [IPセキュリティ](#)
- [プリンタへのサインイン](#)
- [システムパスワードの割り当て](#)
- [暗号化サポート：HP ハイパフォーマンス セキュア ハードディスク](#)

セキュリティステートメント

この製品では、製品の安全な状態の維持、ネットワーク上の重要な情報の保護、および製品の監視と管理方法の効率化に役立つセキュリティ規格および推奨プロトコルをサポートしています。

HP の安全なイメージングおよび印刷ソリューションの詳細については、www.hp.com/go/secureprinting をご覧ください。このサイトには、セキュリティ機能に関する白書や FAQ ドキュメントへのリンクがあります。

IPセキュリティ

IPセキュリティ (IPsec) は、IP ベースのネットワーク上でプリンタの送受信トラフィックを制御するプロトコルです。ネットワーク通信において、ホスト間の認証、データの整合性チェック、および暗号化を行います。

ネットワーク接続されて HP Jetdirect プリント サーバが取り付けられているプリンタの場合は、HP 内蔵 Web サーバで **[Networking]** タブを使用して、IPsecn を設定できます。

プリンタへのサインイン

コントロールパネルの一部の機能はセキュリティで保護されているので、権限のないユーザーは利用できません。セキュリティで保護されている機能を利用しようとする、サインインを要求されます。要求される前にサインインするには、ホーム画面で **サインイン** ボタンをタッチします。

通常は、ネットワーク上のコンピュータにサインインする際に使用するのと同じユーザー名およびパスワードを使用します。使用する資格情報について不明な点がある場合は、このプリンタを管理しているネットワーク管理者に問い合わせてください。


プリンタにサインインすると、コントロールパネルに **サインアウト** ボタンが表示されます。プリンタのセキュリティを維持するには、プリンタ使用後に **サインアウト** ボタンをタッチします。

システムパスワードの割り当て

プリンタおよび HP 内蔵 Web サーバにアクセスするための管理者パスワードを割り当てて、権限のないユーザーがプリンタの設定を変更できないようにします。

1. Web ブラウザのアドレス欄に IP アドレスを入力して、HP 内蔵 Web サーバを開きます。
2. **[セキュリティ]** タブをクリックします。
3. **[一般セキュリティ]** メニューを開きます。
4. **[ユーザー名]** フィールドに、パスワードを関連付ける名前を入力します。

5. **[新しいパスワード]** フィールドにパスワードを入力し、**[パスワードの確認]** フィールドにパスワードを再度入力します。

 **注記:** 既存のパスワードを変更する場合は、最初に既存のパスワードを **[古いパスワード]** フィールドに入力する必要があります。

6. **[適用]** をクリックします。パスワードをメモして、安全な場所に保管してください。

暗号化サポート：HP ハイパフォーマンス セキュア ハードディスク

このハードディスクではハードウェアベースの暗号化が利用できるため、プリンタの性能に影響を与えることなく、機密性のあるデータを安全に保存できます。このハードディスクは、最新の AES (Advanced Encryption Standard) を使用し、汎用性のある時間節約機能と堅牢な機能を備えています。

HP 内蔵 Web サーバの **[セキュリティ]** メニューを使用して、このディスクを設定します。

ソフトウェアおよびファームウェアの更新

HP は、製品ファームウェアの機能を随時更新しています。最新機能を利用するには、製品ファームウェア更新処理を実行してください。最新のファームウェア更新ファイルを Web からダウンロードしてください。

- 米国の場合は、www.hp.com/support/ijM806 にアクセスし、**[Drivers & Software]** をクリックします。
- 米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[ドライバー & ソフトウェア]** をクリックします。製品名（「LaserJet M575」など）を入力し、**[検索]** を選択します。

6 問題の解決

- [出荷時のデフォルト設定に戻す](#)
- [コントロールパネルのヘルプ システム](#)
- [「カートリッジ残量わずか」または「カートリッジ残量非常にわずか」のメッセージがプリンタのコントロールパネルに表示される](#)
- [給紙されない、または給紙ミスが発生する](#)
- [紙詰まりの解消](#)
- [印刷品質の改善](#)
- [有線ネットワークに関する問題の解決](#)

詳細は、次を参照してください。

米国の場合は、www.hp.com/support/ljM806 にアクセスし、


米国以外の場合は、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に **[製品サポート 保守情報]** をクリックします。製品名を入力し、**[検索]** を選択します。

お使いの製品に関する HP の包括的なヘルプには次の情報が含まれています。


- 設置と設定
- 学習と使用
- 問題の解決
- ソフトウェアのアップデートのダウンロード
- サポート フォーラムへの参加
- 保証および規制に関する情報の検索

出荷時のデフォルト設定に戻す

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - **全般的な設定**
 - **出荷時の設定に戻す**
3. リセット機能を実行するとデータの損失が起こる可能性があることを知らせる確認メッセージが表示されます。**リセット** ボタンをタッチして処理を完了します。

 **注記:** リセット操作が完了すると、プリンタが自動的に再起動します。


コントロールパネルのヘルプシステム

このプリンターには、各画面の使い方を説明するヘルプシステムが組み込まれています。ヘルプシステムを開くには、画面の右上隅のヘルプボタン  をタッチします。

一部の画面では、[ヘルプ]にタッチすると、特定のトピックを検索できるグローバルメニューが表示されることがあります。メニューのボタンにタッチして、メニュー構造を参照できます。

一部の[ヘルプ]画面には、紙詰まりの解消などの手順を示すアニメーションが含まれています。

個々のジョブの設定が含まれた画面では、[ヘルプ]にタッチすると、その画面のオプションについて説明するトピックが表示されます。

エラーや警告が通知されたら、ヘルプ  ボタンをタッチして、問題を説明するメッセージを表示します。このメッセージには、問題解決に役立つ手順も記載されています。

「カートリッジ残量わずか」または「カートリッジ残量非常にわずか」のメッセージがプリンタのコントロールパネルに表示される

カートリッジ残量わずか：トナーカートリッジの残量が少なくなると、プリンタに表示されます。実際のトナーカートリッジの寿命は異なる場合があります。印刷品質が許容範囲を下回った際に備え、交換用サプライ品をご用意ください。今すぐトナーカートリッジを交換する必要はありません。

カートリッジを再分散させても、印刷品質が使用に耐えるレベルにならない場合には、プリントカートリッジを交換します。トナーを再分散させるには、プリンタからトナーカートリッジを取り出し、カートリッジを水平方向に前後にゆっくりと振ります。図解については、カートリッジの交換手順を参照してください。トナーカートリッジをプリンタに取り付け直し、カバーを閉じます。

カートリッジ残量が非常にわずか：トナーカートリッジの残量が非常に少なくなると、プリンタに表示されます。実際のトナーカートリッジの寿命は異なる場合があります。印刷品質が許容範囲を下回った際に備え、交換用サプライ品をご用意ください。適切な印刷品質が得られている場合、すぐにトナーカートリッジを交換する必要はありません。

HPのトナーカートリッジの残量が**非常にわずか**になったとき、このトナーカートリッジに対するHPのプレミアムプロテクション保証は終了します。

「非常にわずか」の設定の変更

サプライ品の状態が「非常にわずか」になったときのプリンタの動作方法を変更できます。これらの設定は、新しいトナーカートリッジを取り付けるときに再設定する必要はありません。

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**サプライ品**までスクロールして選択します。
2. 以下のメニューを開きます。
 - サプライ品の管理
 - サプライ品の設定
 - 黒カートリッジ または カラーカートリッジ
 - 非常にわずかの設定
3. 以下のオプションから1つ選択してください。
 - カートリッジの残量が**非常にわずか**のしきい値に達したときに印刷を停止するようプリンタを設定するには、**停止**オプションを選択します。
 - カートリッジの残量が**非常にわずか**のしきい値に達したときに印刷を続行するようプリンタを設定するには、**続行を要求**オプションを選択します。メッセージを承認するか、またはカートリッジを交換して印刷を再開することができます。
 - カートリッジの残量が非常にわずかという警報を表示し、**非常にわずか**の設定を超えても操作なしで印刷を続けるようプリンタを設定するには、**継続**オプションを選択します。この場合、十分な印刷品質が得られないことがあります。

ファックス機能付きのプリンタの場合

プリンタが**停止**または**続行を要求**オプションに設定されている場合、プリンタが印刷を再開する際、一部のファックスが印刷されなくなるリスクがあります。この問題は、プリンタが、待機中にメモリに保持できる容量より多くのファックスを受信した場合に発生する可能性があります。

トナーカートリッジに対して [継続](#) オプションを選択した場合は、「非常にわずか」のしきい値を超えても、中断することなくファックスを印刷できますが、印刷品質は劣化する可能性があります。

サプライ品の注文

サプライ品や用紙の注文	www.hp.com/go/suresupply
サービス代理店経由の注文	HP の正規サービス代理店問い合わせてください。
HP 内蔵 Web サーバ (EWS) を使って注文する	アクセスするには、お使いのコンピュータでサポートされている Web ブラウザのアドレスまたは URL フィールドに、プリンタの IP アドレスまたはホスト名を入力します。EWS には HP SureSupply Web サイトへのリンクがあります。このリンクを選択すると HP 純正のサプライ品の購入オプションにアクセスできます。

給紙されない、または給紙ミスが発生する

- [用紙がピックアップされない](#)
- [複数枚の用紙がピックアップされる](#)
- [文書フィーダで紙詰まり、スキューが起こったり、複数枚の用紙がピックアップされる](#)

用紙がピックアップされない

トレイから用紙がピックアップされない場合、次の解決策を試してください。

1. プリンタのカバーを開け、詰まっている用紙を取り除きます。
2. ジョブに適したサイズの用紙をトレイにセットします。
3. プリンタのコントロールパネルで用紙サイズと用紙タイプが正しく設定されていることを確認します。
4. トレイの用紙ガイドの位置を用紙サイズに合わせて調整します。トレイの適切な目印に合わせてガイドを調整します。
5. 用紙を手動で送るようという要求に対するユーザーの対応待ち状態であるかどうかを、コントロールパネルで確認します。用紙をセットして続行します。
6. トレイの上にあるローラーが汚れている可能性があります。水で湿らせた糸くずの出ない布でローラーを拭きます。

複数枚の用紙がピックアップされる

トレイから複数枚の用紙がピックアップされる場合、次の解決策を試してください。

1. トレイから用紙の束を取り出し、さばき、左右を入れ替え、裏返します。用紙に風をあてないでください。用紙の束をトレイに戻します。
2. このプリンタに関する HP の仕様を満たす用紙だけを使用します。
3. しわ、折り目、損傷などが無い用紙を使用します。必要があれば、別のパッケージの用紙を使用します。
4. トレイから用紙があふれていないかどうかを確認します。あふれている場合は、用紙の束全体をトレイから取り出し、束をまっすぐ揃え、その一部をトレイに戻します。
5. トレイの用紙ガイドの位置を用紙サイズに合わせて調整します。トレイの適切な目印に合わせてガイドを調整します。
6. 印刷環境が推奨される仕様の範囲内であることを確認します。

文書フィーダで紙詰まり、スキューが起こったり、複数枚の用紙がピックアップされる

 **注記：**この情報は、MFP 製品にのみ適用されます。

- 原稿にステイプルまたはシールなどが付着している可能性があります。これらは取り外す必要があります。
- すべてのローラーが正しい場所にあり、文書フィーダ内のローラー アクセス カバーが閉じていることを確認します。
- 文書フィーダの上部カバーが閉じていることを確認します。
- ページが正しくセットされていない可能性があります。ページをまっすぐにそろえて、スタックが中央になるように用紙ガイドを調整します。
- 用紙ガイドを適切に機能させるには、用紙ガイドが用紙スタックの両側に接触している必要があります。用紙スタックをまっすぐにそろえて、用紙ガイドを用紙スタックに合わせます。
- 文書フィーダの給紙トレイまたは排紙ビンに最大枚数を超えるページが置かれている可能性があります。用紙スタックが給紙トレイのガイドの下に収まっていることを確認し、排紙ビンからページを取り除きます。
- 紙の断片、ステイプル、クリップ、またはその他のごみが用紙経路にないことを確認します。
- 文書フィーダ ローラーと仕分けパッドをクリーニングします。エアスプレー、またはぬるま湯で湿らせた繊維の残らない布を使用します。それでも給紙ミスが解決しない場合は、ローラーを交換します。
- プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、[サプライ品](#) ボタンまでスクロールしてタッチします。文書フィーダキットのステータスを確認して、必要な場合には交換します。

紙詰まりの解消

自動ナビゲーションによる紙詰まり解消

コントロールパネルに表示される操作手順によって、紙詰まり解消をサポートする機能です。手順にある操作手順を完了するまで、1つの手順を完了すると、次の手順に関する指示が表示されます。

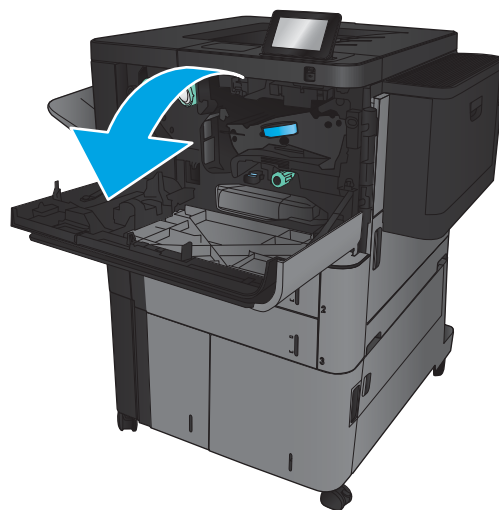
紙詰まりが頻繁に、または繰り返し発生する

紙詰まりを減らすには、次の解決策を試してください。

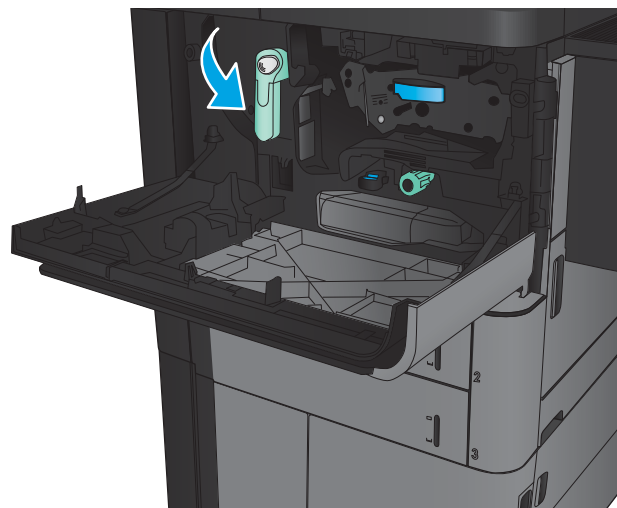
1. このプリンタに関する HP の仕様を満たす用紙だけを使用します。
2. しわ、折り目、損傷などがない用紙を使用します。必要があれば、別のパッケージの用紙を使用します。
3. プリントまたはコピーされた用紙でない、新品の用紙を使用します。
4. トレイから用紙があふれていないかどうかを確認します。あふれている場合は、用紙の束全体をトレイから取り出し、束をまっすぐ揃え、その一部をトレイに戻します。
5. トレイの用紙ガイドの位置を用紙サイズに合わせて調整します。用紙ガイドは、用紙の束にちょうど触れる位置に動かします。用紙がたわまないようにします。
6. トレイがプリンタにしっかり挿入されているかどうかを確認します。
7. 厚紙、エンボス加工された用紙、またはミシン目が入っている用紙にプリントする場合、手動用紙送り機能を利用し、一度に1枚ずつ用紙を送ります。
8. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**トレイ** ボタンまでスクロールしてタッチします。トレイが用紙のタイプとサイズに合わせて適切に設定されていることを確認します。
9. 印刷環境が推奨される仕様の範囲内であることを確認します。

正面ドアの紙詰まりの解消

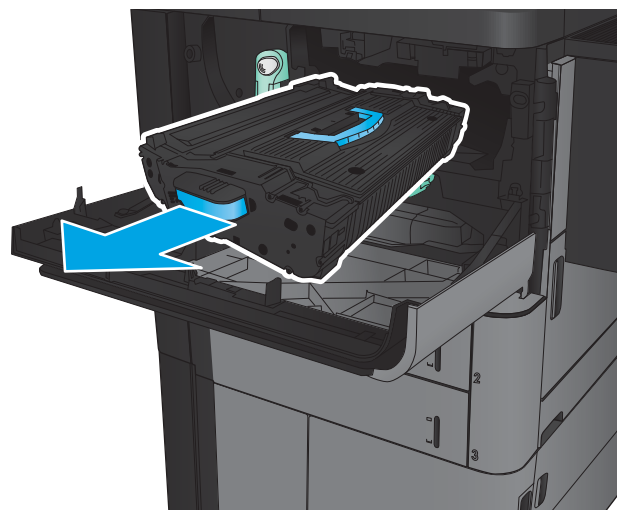
1. 正面ドアを開きます。ドアが完全に開いていることを確認します。



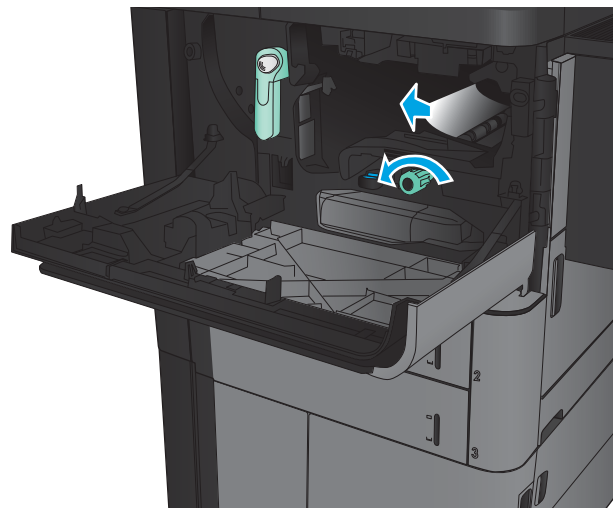
2. レバーについているボタンを押し、トナーカートリッジのレバーを下方方向に回します。



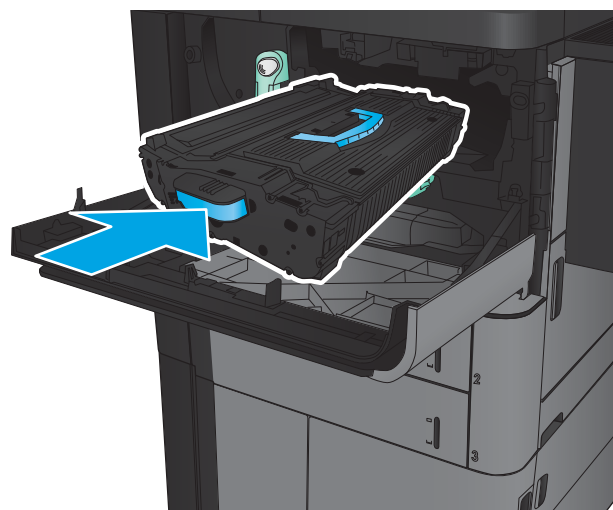
3. トナーカートリッジに付いているハンドルをつかみ、引き出します。



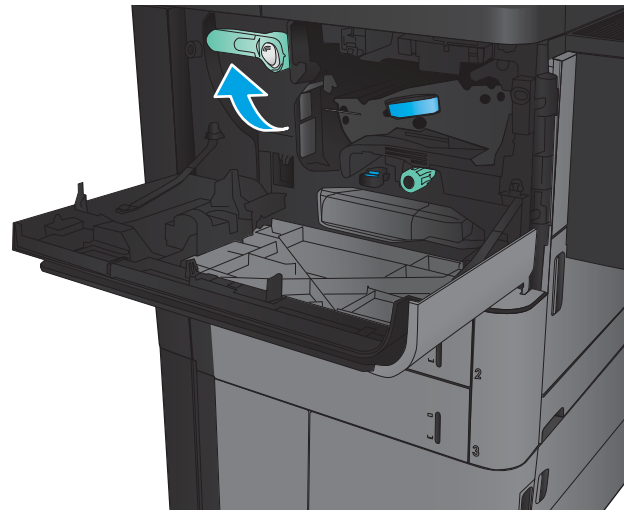
4. 緑色のノブを反時計回りに回し、詰まっている用紙を取り除きます。



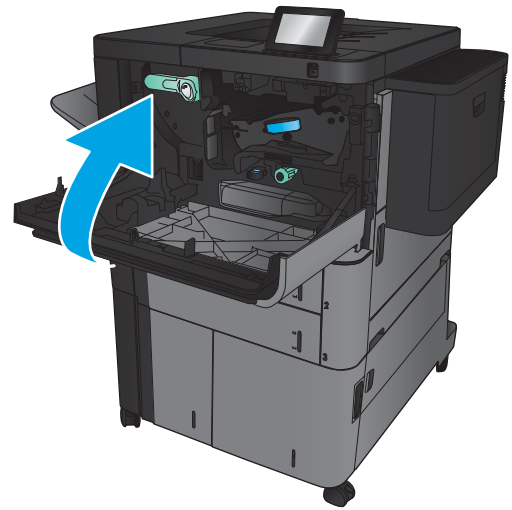
5. トナーカートリッジをスロットに合わせて本体に挿入します。トナーカートリッジは、所定の位置に取り付けられると、わずかに下がります。



6. レバーについているボタンを押し、トナーカートリッジのレバーを上方向に回します。

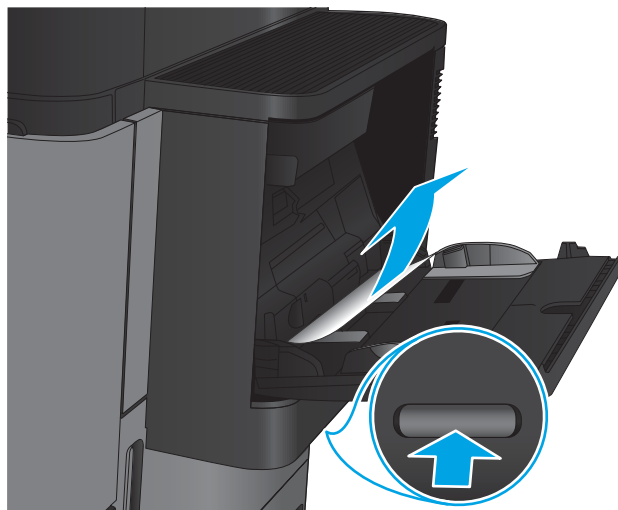


7. 正面ドアを閉じます。

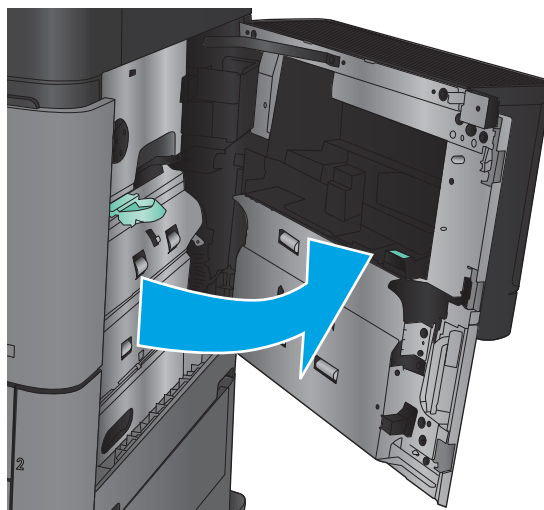


トレイ1の紙詰まりの解消

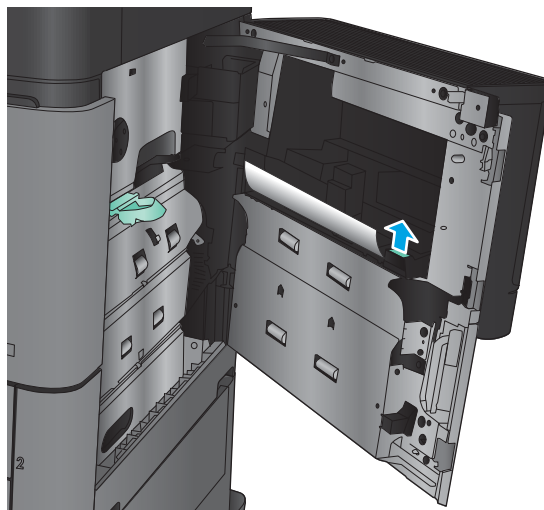
1. トレイ1に詰まっている紙が見えたら、トレイの下にある紙詰まり解除ボタンを押し、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



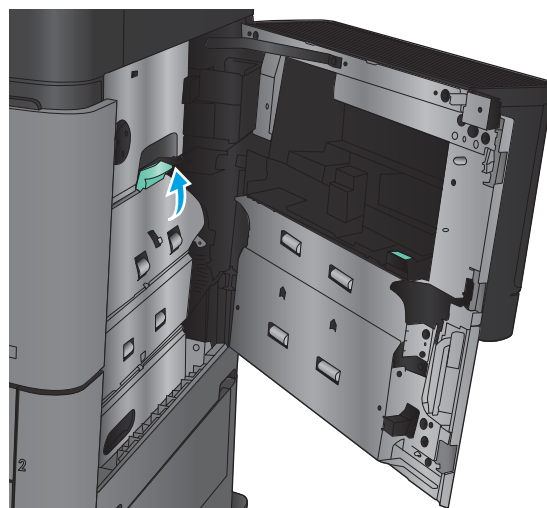
2. 詰まっている紙を除去できなかつたり、トレイ1に詰まっている用紙が見えない場合は、右のドアを開きます。



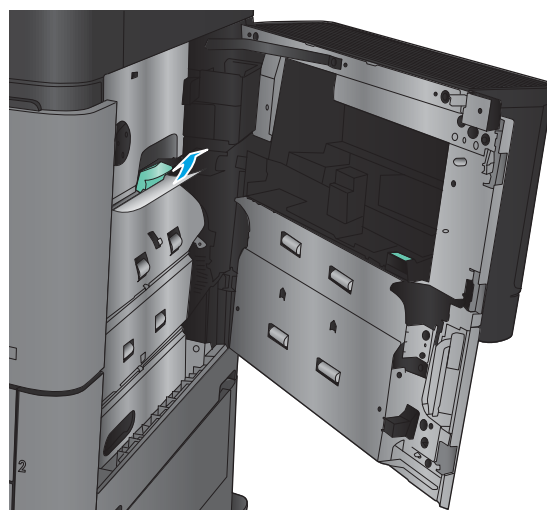
3. トレイ1のフィーダ周辺に用紙が詰まっていたら、紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙を取り除きます。



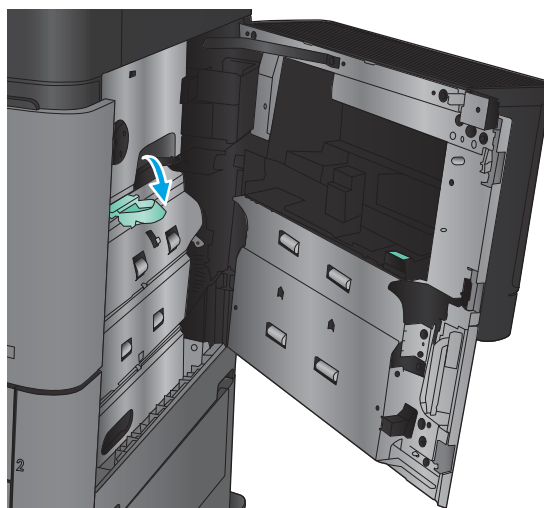
4. 紙詰まりアクセスカバーのレバーを手前に引き、持ち上げて開きます。



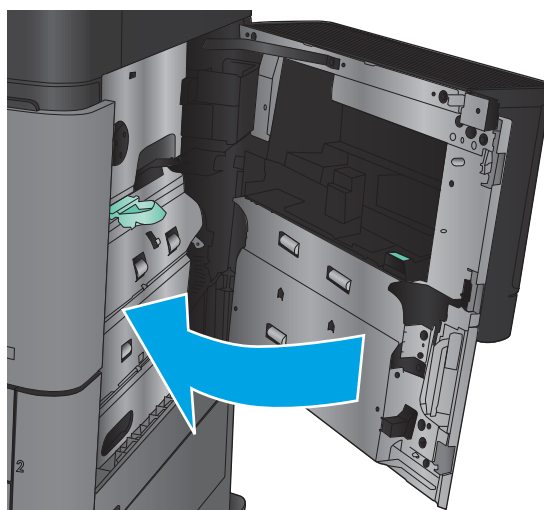
5. ピックアップローラーの周辺から用紙をゆっくりと引き出します。



6. 紙詰まりアクセスカバーのレバーを手前に引き、下げて閉じます。

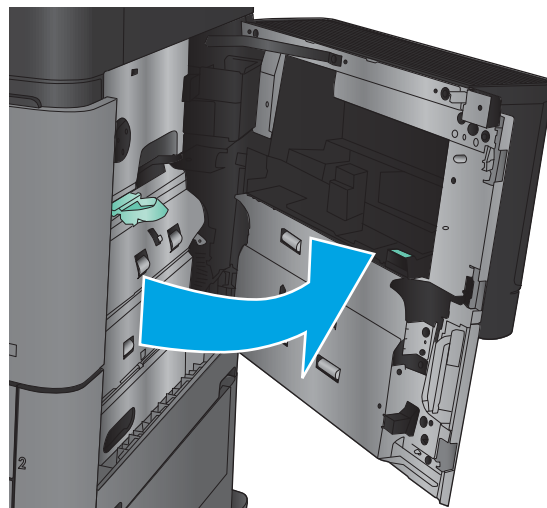


7. 右のドアを閉めます。

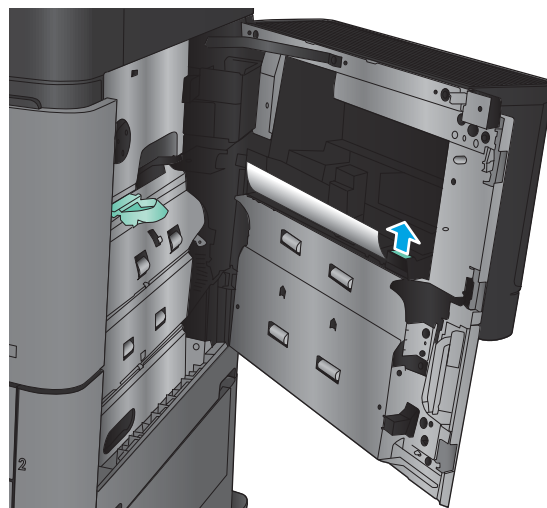


右のドアの紙詰まりの解消

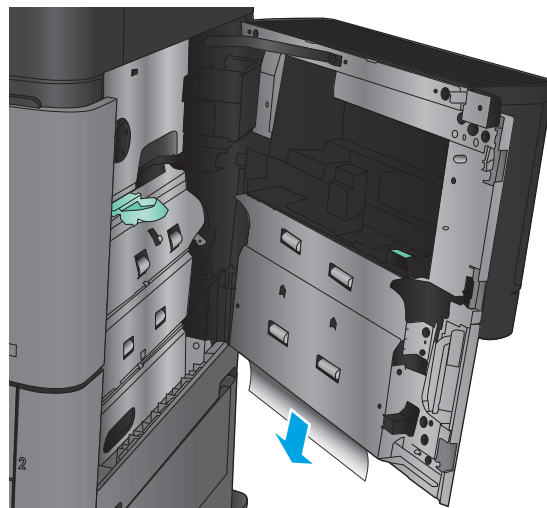
1. 右のドアを開きます。



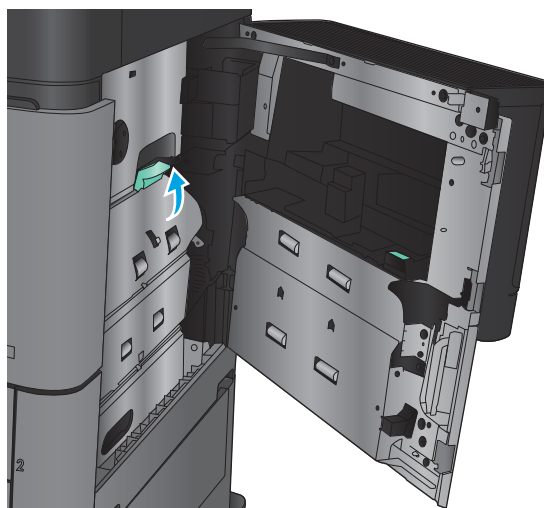
2. ドアの周辺に用紙が詰まっていたら、紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



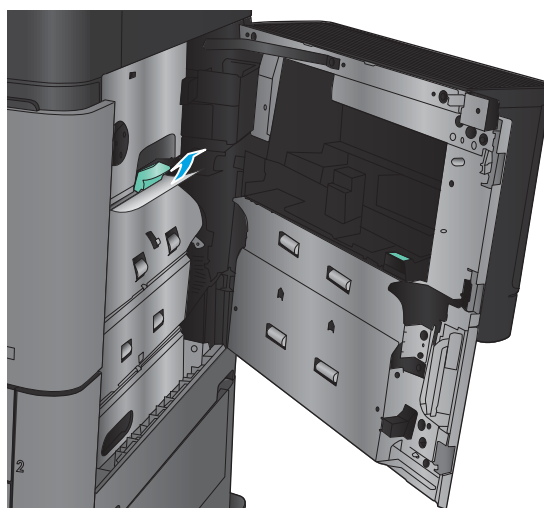
3. ドアの下部に用紙が詰まっている状態が見えたら、用紙をゆっくり引き抜きます。



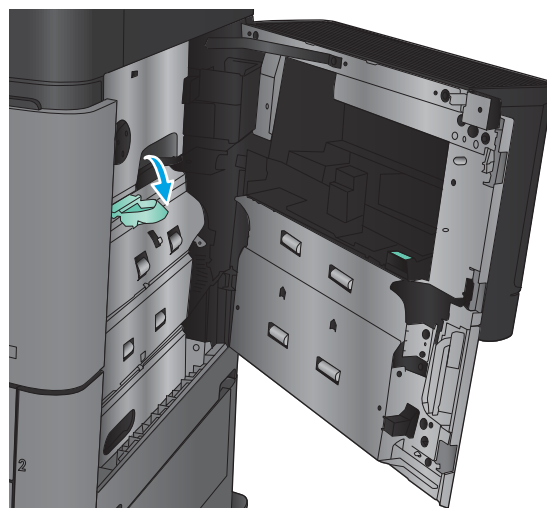
4. 紙詰まりアクセスカバーのレバーを手前に引き、持ち上げて開きます。



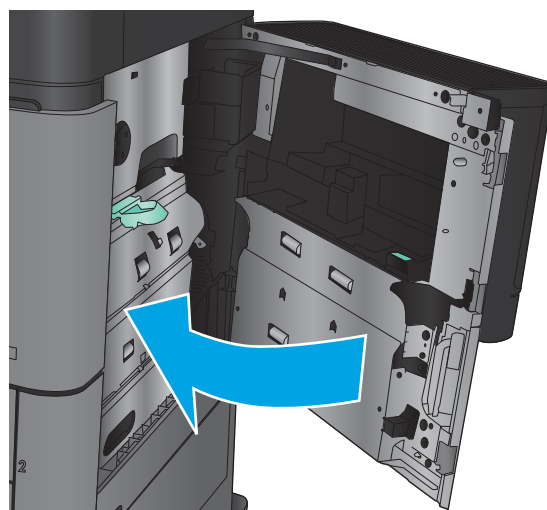
5. ピックアップローラーの周辺から用紙をゆっくりと引き出します。




6. 紙詰まりアクセスカバーのレバーを手前に引き、下げて閉じます。



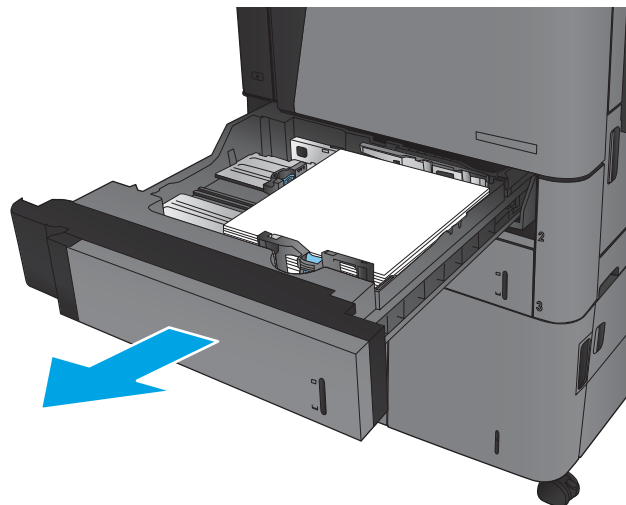
7. 右のドアを開めます。



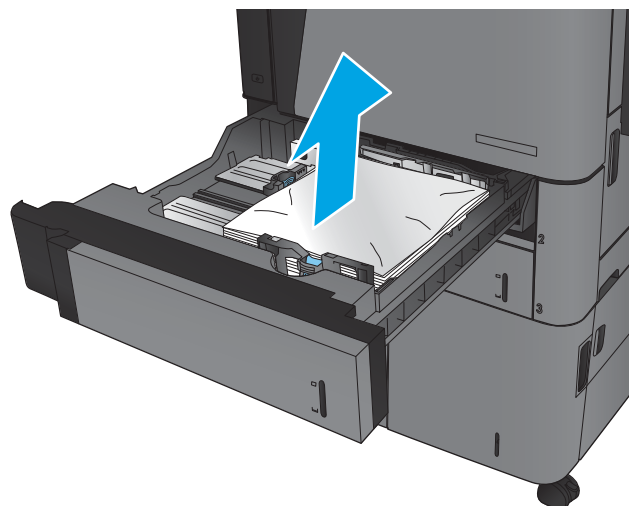
トレイ 2 と 3 の紙詰まりの解消

 **注記：**紙詰まりの解消方法はトレイ 2、3 ともに同じです。ここではトレイ 2 の図で説明します。

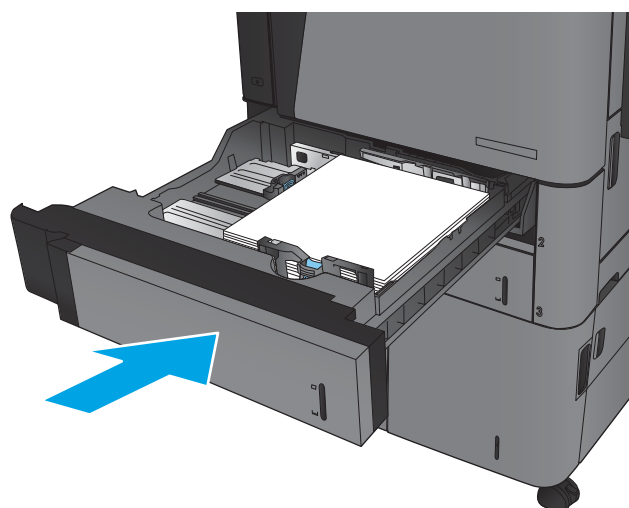
1. トレイを引き出します。



2. 詰まっている用紙や傷んだ用紙があれば取り除きます。



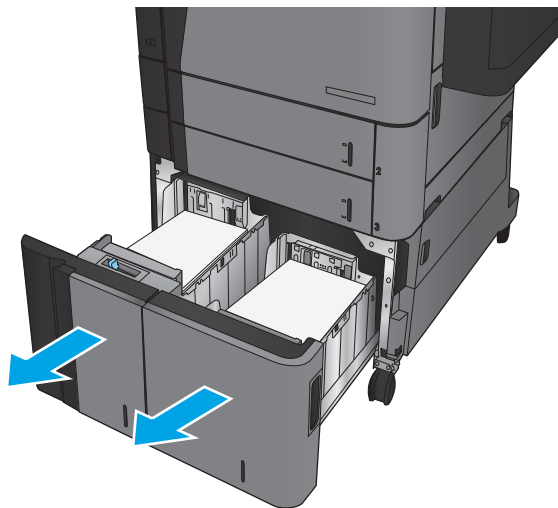
3. トレイを再度取り付けて閉じます。



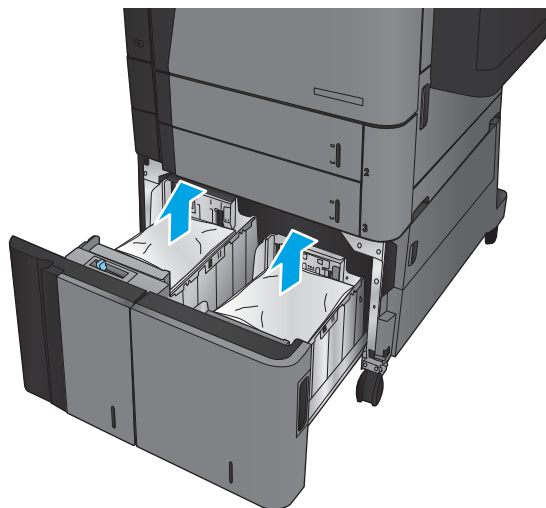
トレイ 4 と 5 の紙詰まりの解消

1. 左右のトレイを開きます。

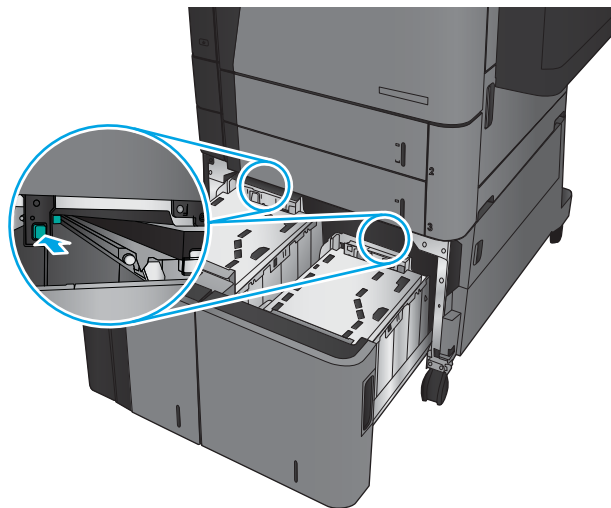
注記：両方のトレイに用紙を入れる必要はありません。



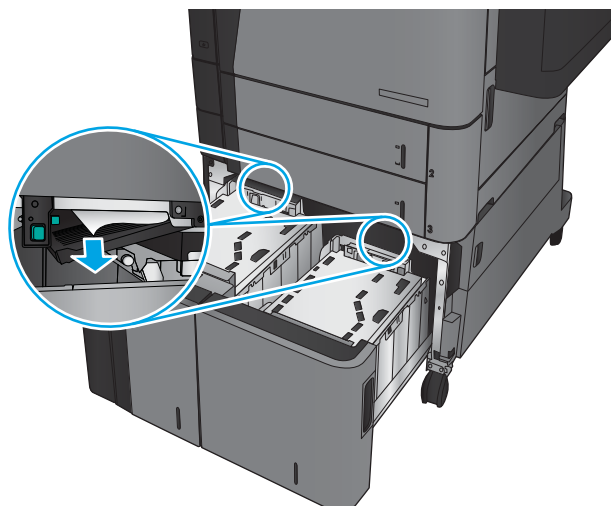
2. トレイから用紙を取り除き、使えなくなった用紙は破棄します。



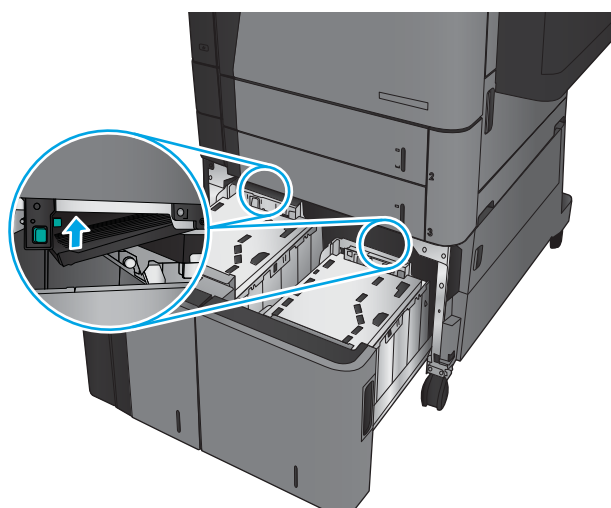
3. 右側のトレイの上にある緑色のボタンを押して、紙詰まりアクセスプレートを解放します。



4. 給紙エリアに用紙がある場合は、引き出して取り除きます。

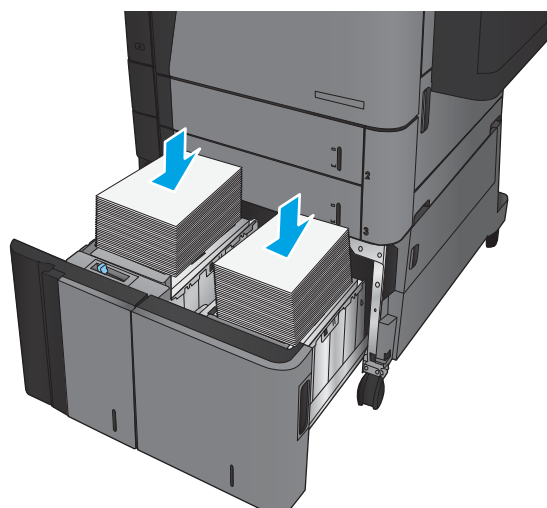


5. 紙詰まりアクセスプレートを上に押しつけて閉めます。

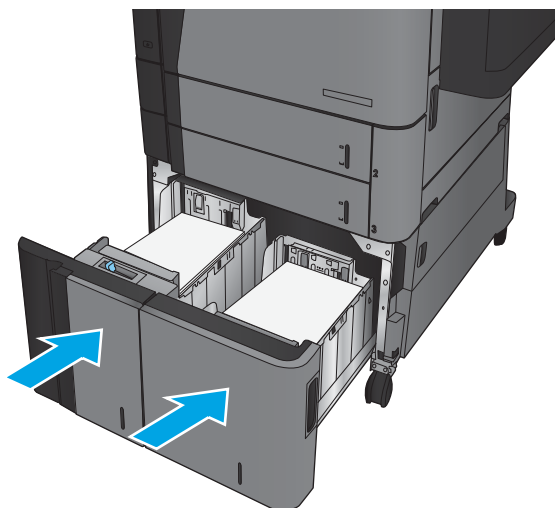


6. トレイの両側に用紙を束単位でまとめてセットします。右側には、用紙を 1,500 枚まで収納できます。左側には、用紙を 2,000 枚まで収納できます。

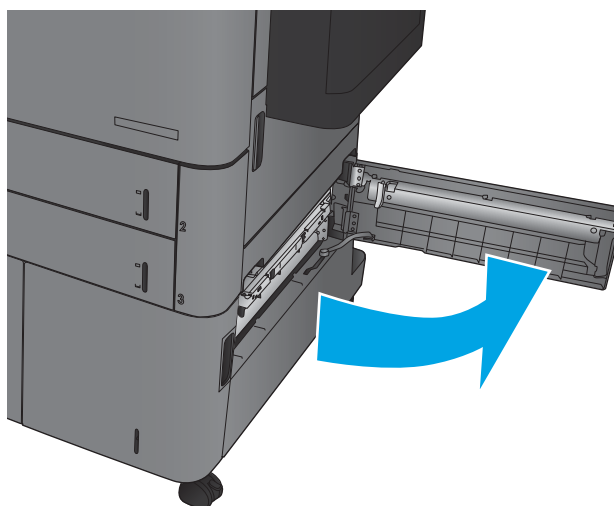
注記：最高の結果を得るには、用紙を束単位でまとめてセットしてください。何回かに分けてセットしないでください。



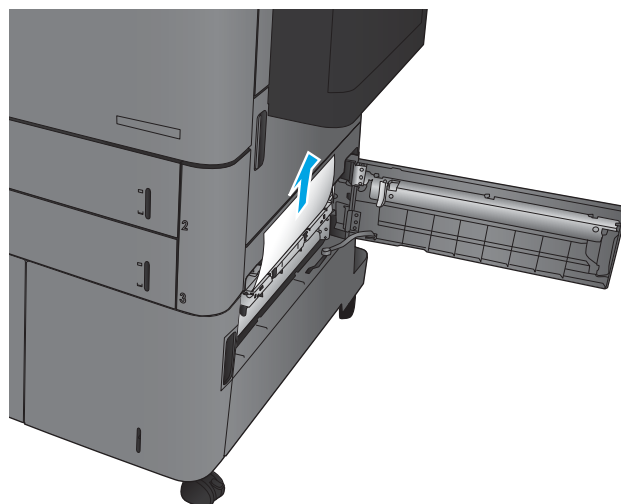
7. 左右のトレイを閉めます。



8. 大容量トレイ キャビネットの右側にある紙詰まりアクセス ドアを開きます。

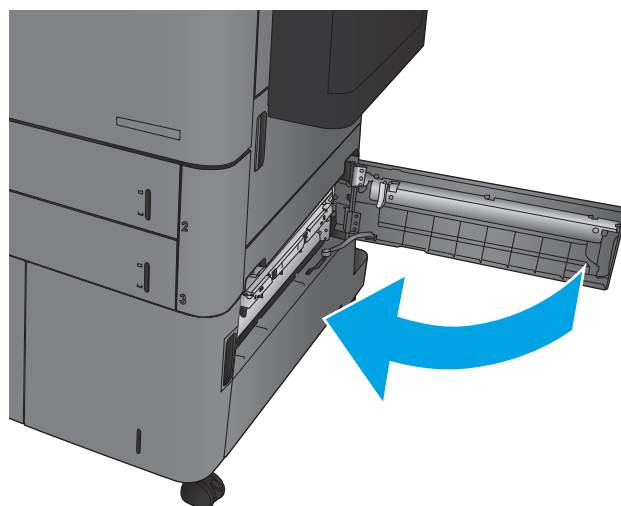


9. 詰まっている用紙をすべて取り除きます。



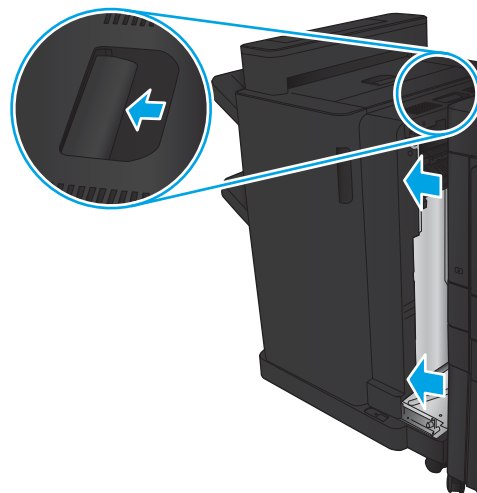
10. 大容量トレイ キャビネットの右側にある紙詰まりアクセスドアを開じます。

注記：紙詰まりを取り除いた後で、コントロールパネルのディスプレイにトレイに用紙が入っていないか、トレイに入っている用紙が多すぎることを知らせるメッセージが表示された場合は、もう一度トレイを取り外し、奥に紙が詰まって残っていないかどうかを確認してください。

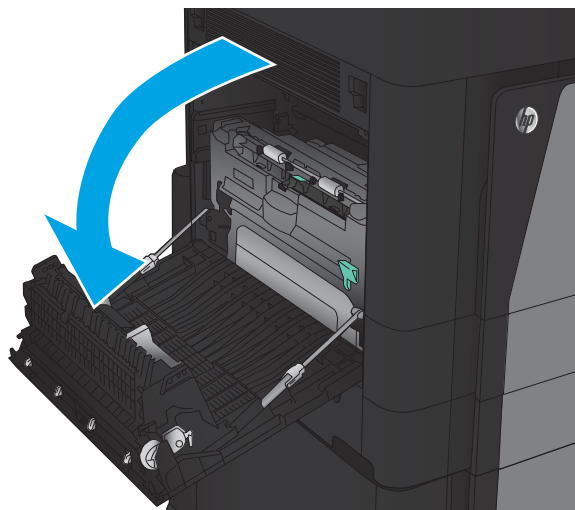


両面印刷ユニットの紙詰まりの解消

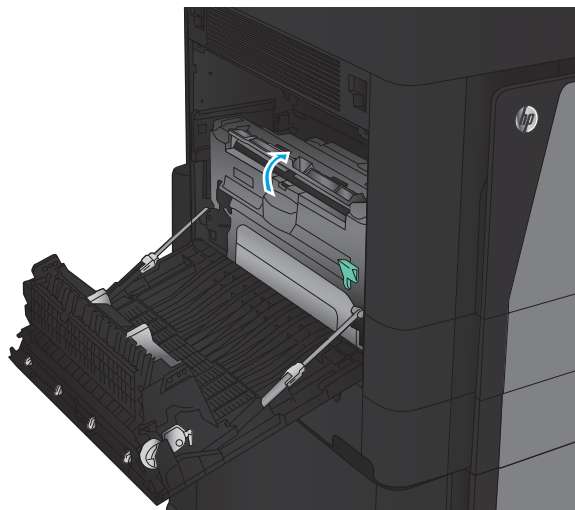
1. 仕上げ用アクセサリの上部にあるリリースハンドルを引き、フィニッシャを本体からスライドさせて止まるまで引き出します。



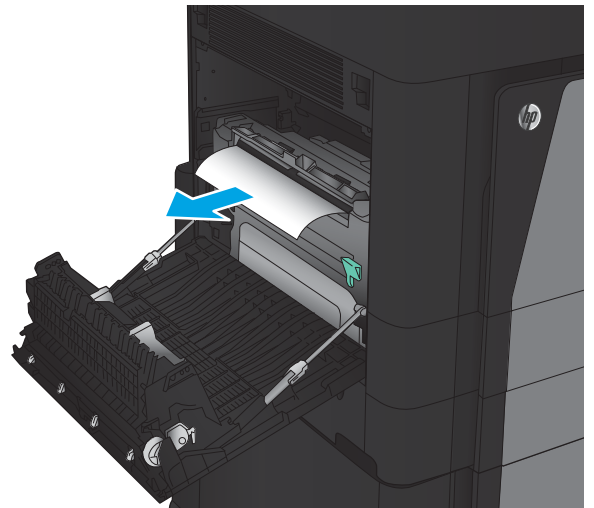
2. 左扉を開きます。



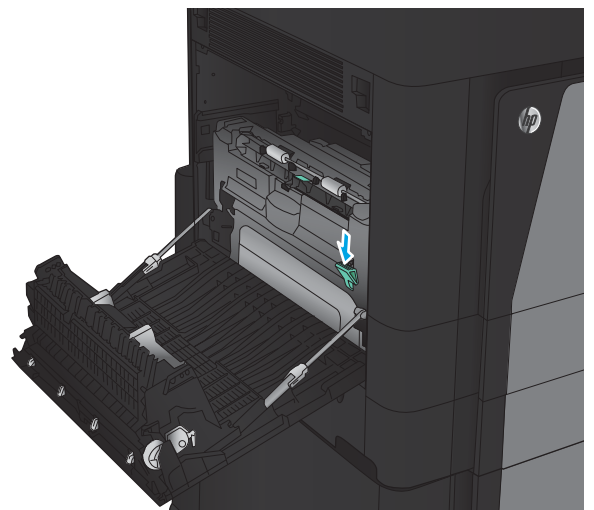
3. 両面印刷ユニットの紙詰まりアクセスカバーを開きます。



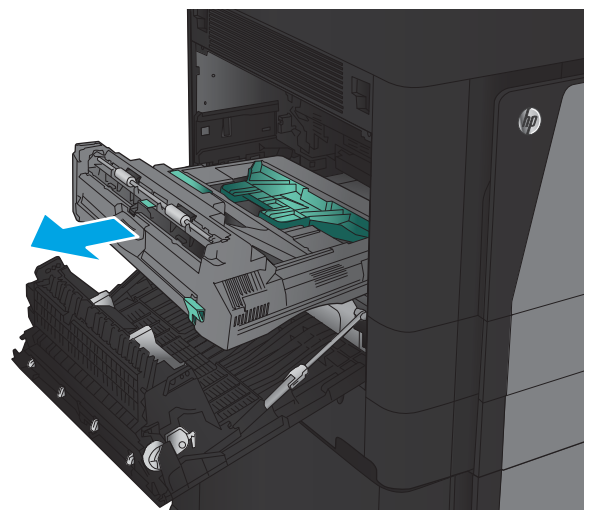
4. この部分にあるすべての詰まった用紙を、本体からゆっくり引き抜いて取り除きます。



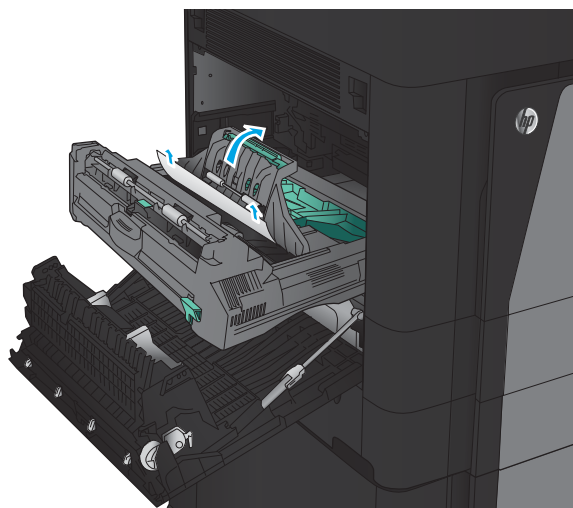
5. ラッチを押して両面印刷ユニットを解除します。



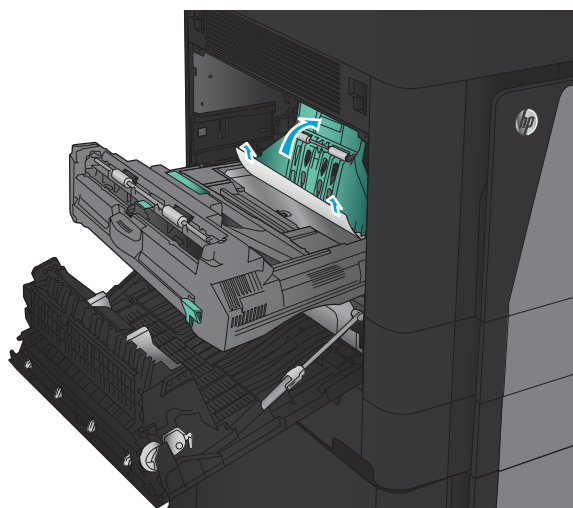
6. 両面印刷ユニットを本体からまっすぐスライドさせ、止まるまで引き出します。



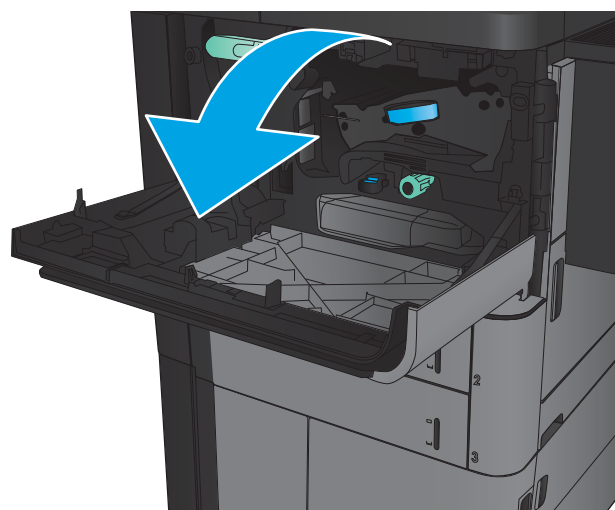
7. 1つ目の紙詰まりアクセス カバーを持ち上げて、詰まっている用紙を取り除きます。



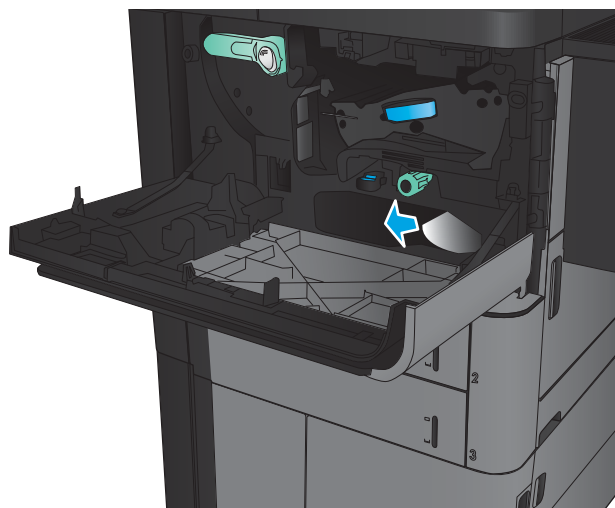
8. 2つ目の紙詰まりアクセス カバーを持ち上げて、詰まっている用紙をすべて取り除きます。



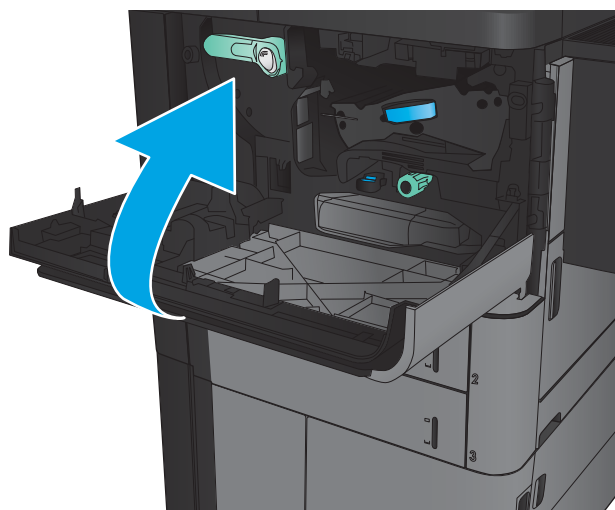
9. 正面のドアを開きます。



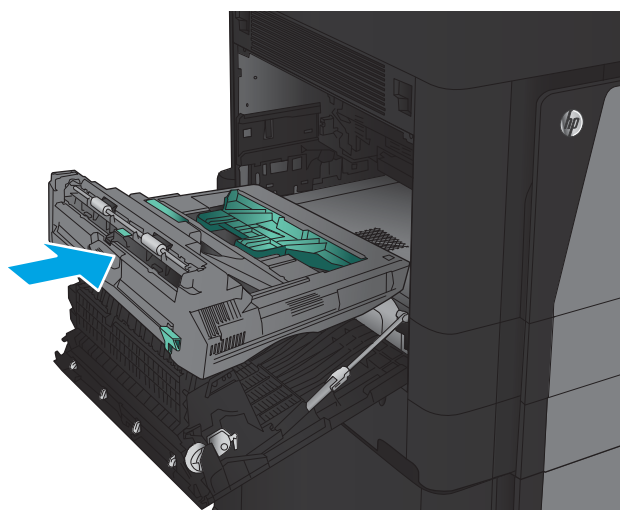
10. トナーカートリッジの下の隙間に詰まった用紙をすべて取り除きます。



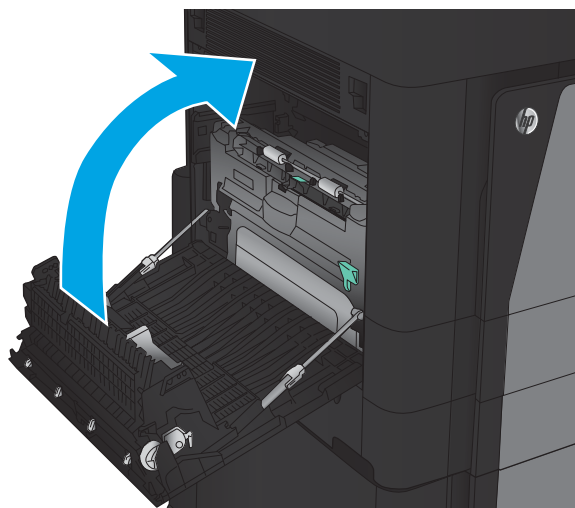
11. 正面ドアを閉じます。



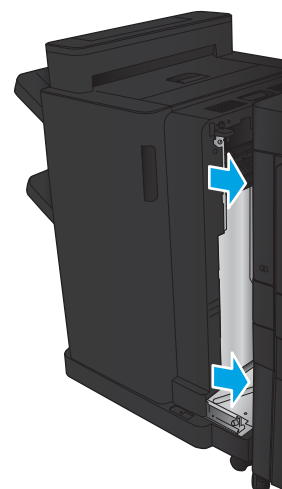
12. 所定の位置まで両面印刷ユニットをスロットに押し戻します。



13. 左扉を閉じます。



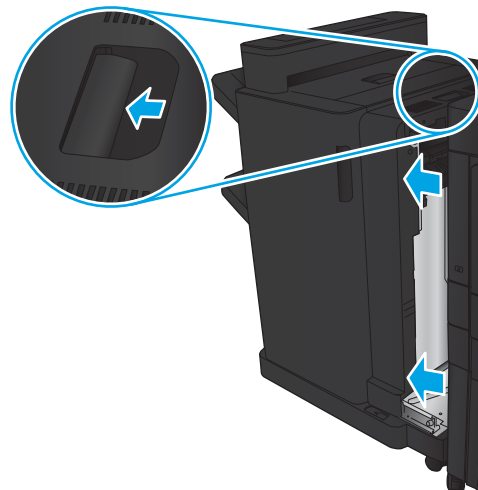
14. 仕上げ用アクセサリを取り付けます。



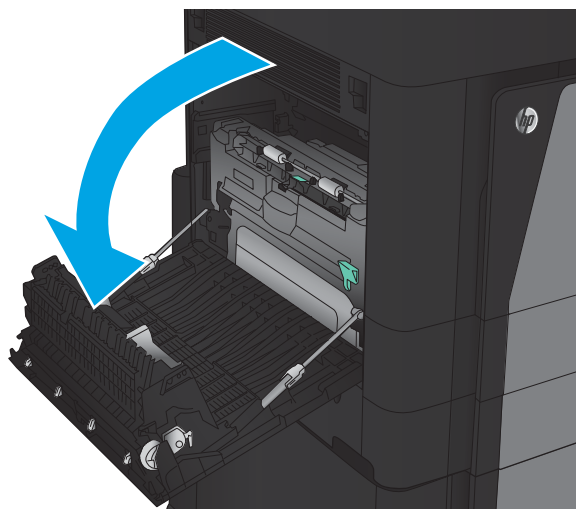
左ドアの中の紙詰まりの解消 (フューザ領域)

⚠ 警告! プリンタの使用中はフューザが高温になっています。

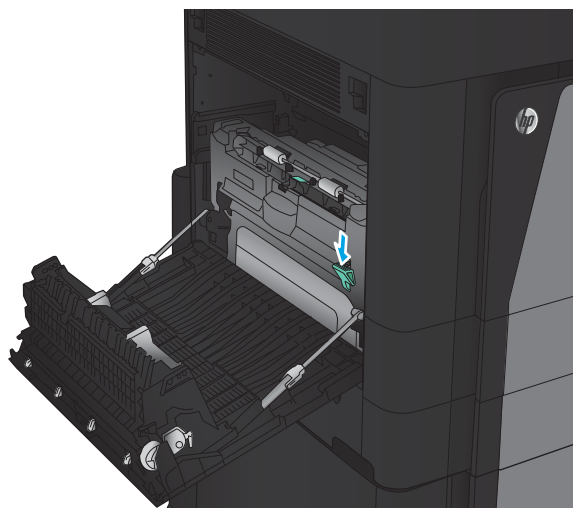
1. 仕上げ用アクセサリの上部にあるリリースハンドルを引き、フィニッシャを本体からスライドさせて止まるまで引き出します。



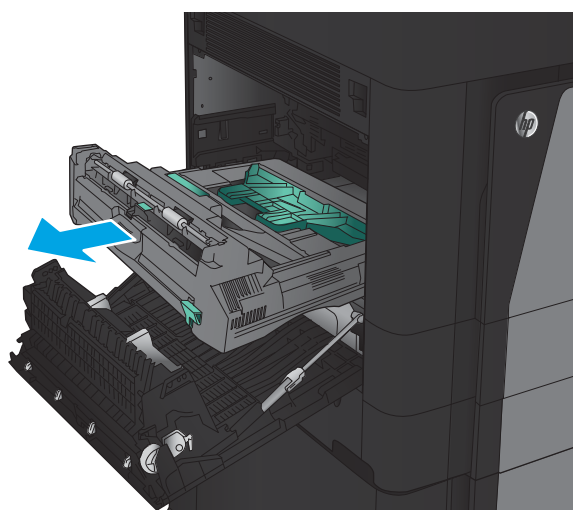
2. プリンタの左のドアを開きます。



3. ラッチを押して両面印刷ユニットを解除します。

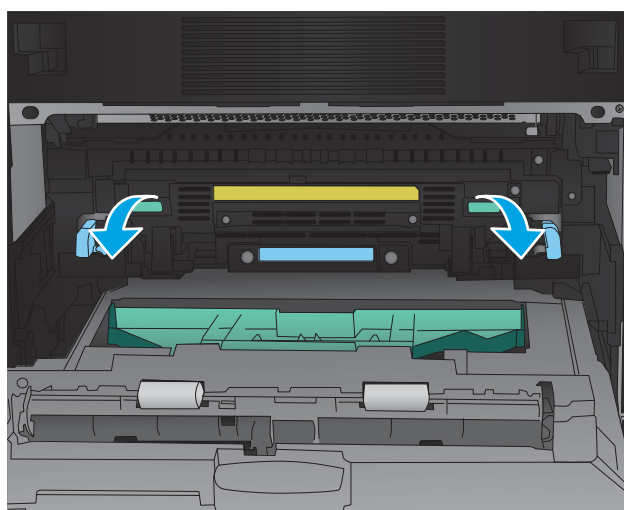


4. 両面印刷ユニットを本体からまっすぐスライドさせ、止まるまで引き出します。

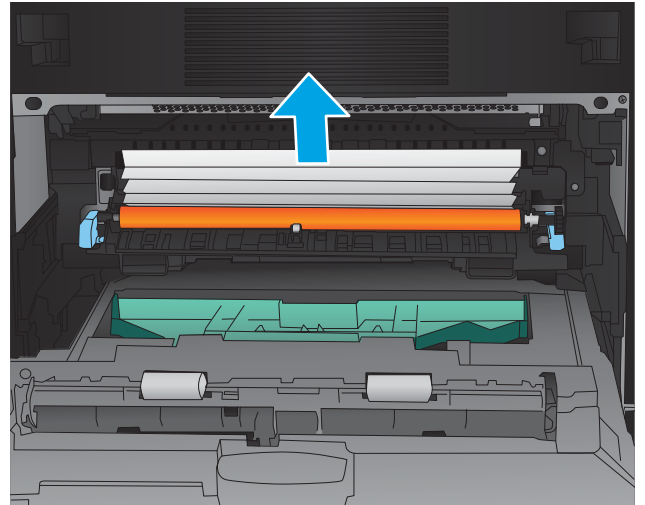


5. 紙詰まりアクセスカバーを開きます。

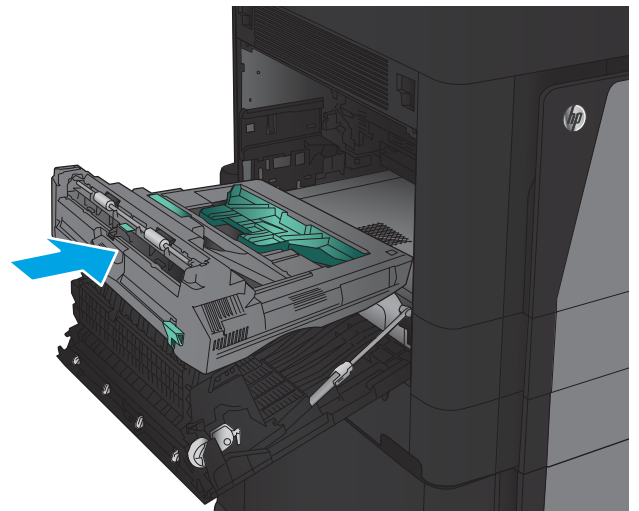
警告！ プリンタの使用中はフューザが高温になっています。



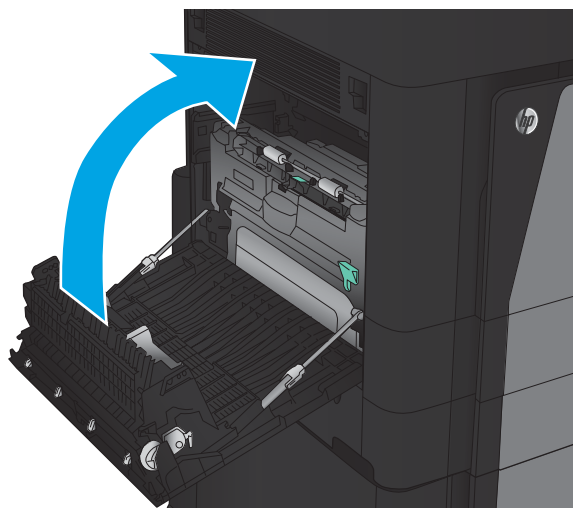
6. 詰まっている用紙をゆっくり取り除きます。



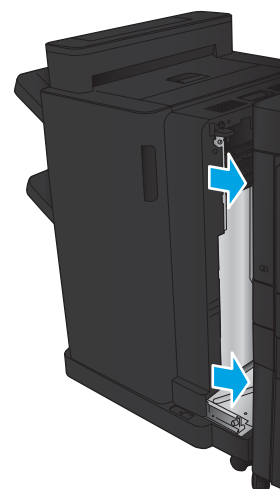
7. 所定の位置まで両面印刷ユニットをスロットに押し戻します。



8. 左扉を閉じます。

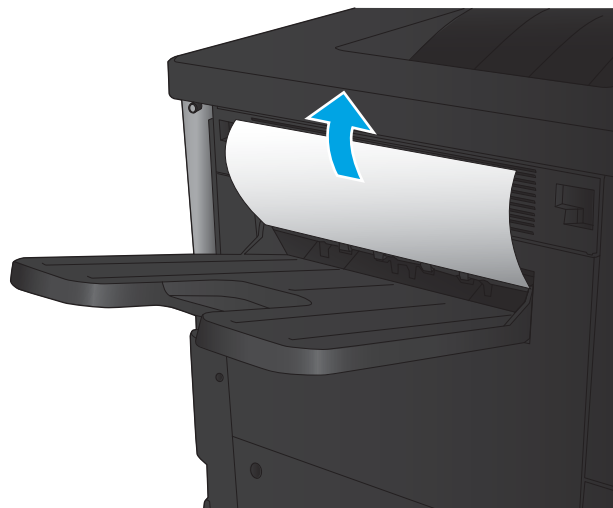


9. フィニッシャを取り付けます。

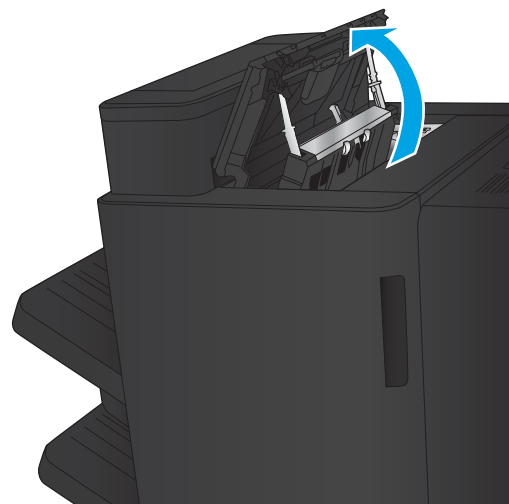


排紙ビン付近の紙詰まりの解消

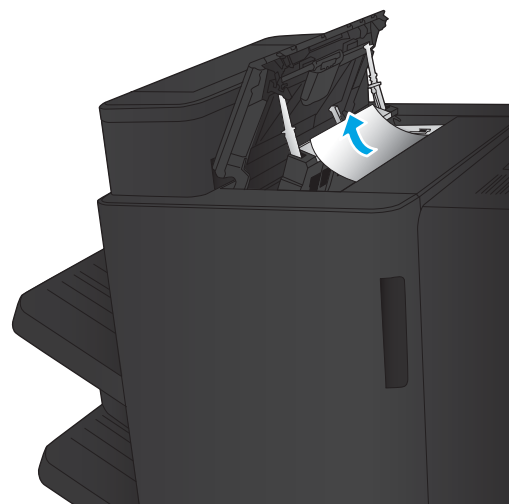
1. 仕上げ用アクセサリが製品に装着されておらず、排紙ビンから用紙が見える場合は、上端をつかんで取り除きます。



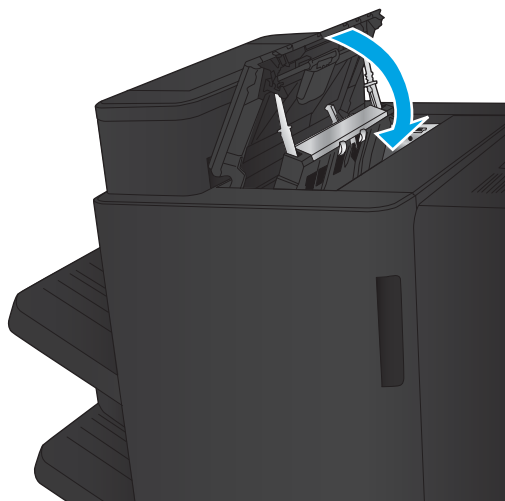
2. 仕上げ用アクセサリが製品に装着されている場合は、ハンドルを持ち上げて仕上げ用アクセサリの上部カバーを開きます。



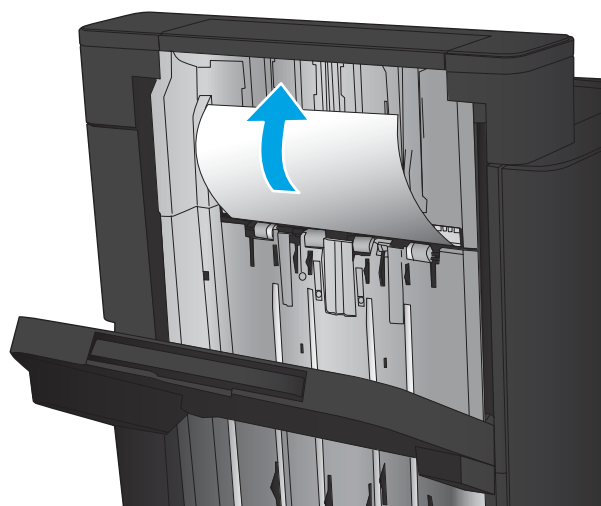
3. 仕上げ用アクセサリの内側から詰まっている用紙を取り除きます。



4. 仕上げ用アクセサリの上部カバーを閉じます。



5. 排紙スロットの紙詰まりアクセスカバーを持ち上げます。詰まっている紙が見える場合は、ゆっくりと引き出します。

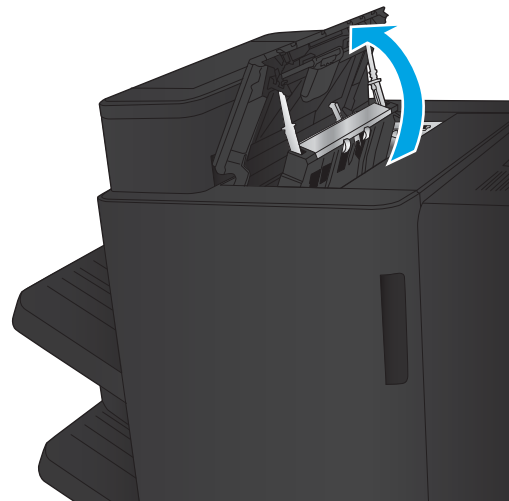


ステイブラ/スタッカ アクセサリでの詰まりの解消

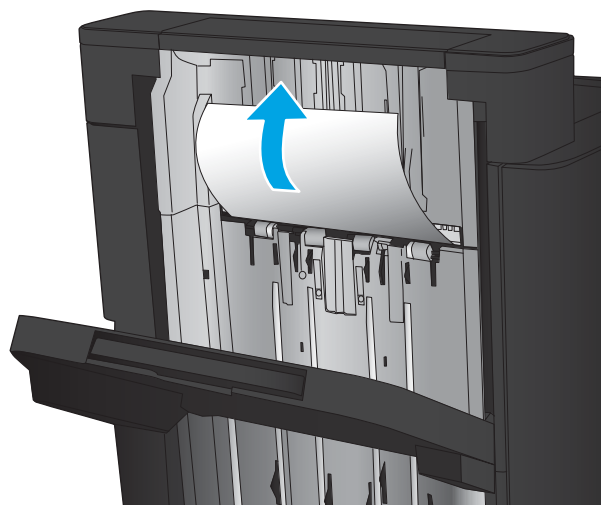
- [ステイブラ/スタッカの詰まりの解消](#)
- [接続部の詰まりの解消](#)
- [ステイプル1の詰まりの解消](#)

ステイブラ/スタッカの詰まりの解消

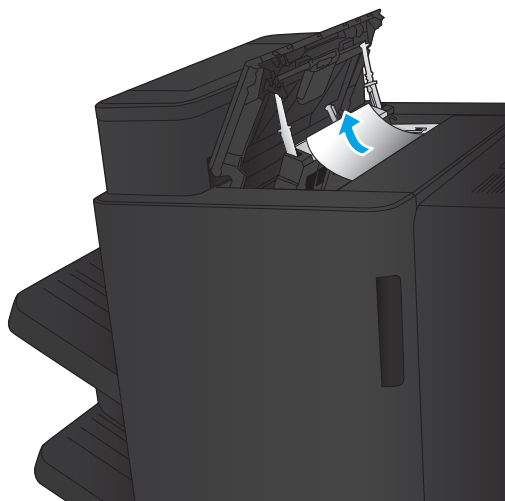
1. 上部左のドアを開きます。



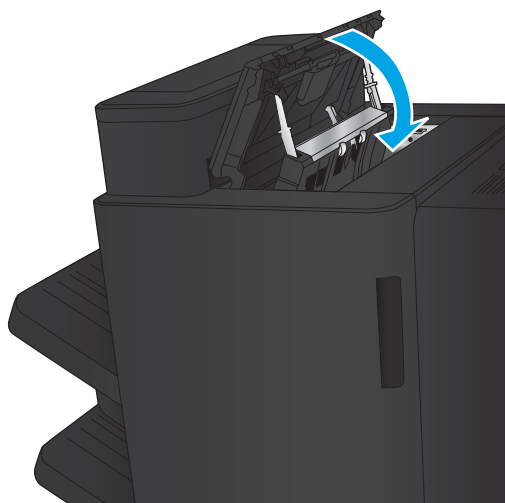
2. 排紙スロットの紙詰まりアクセス カバーを持ち上げ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



3. 上部左のドアの周辺に詰まっている紙をすべて取り除きます。

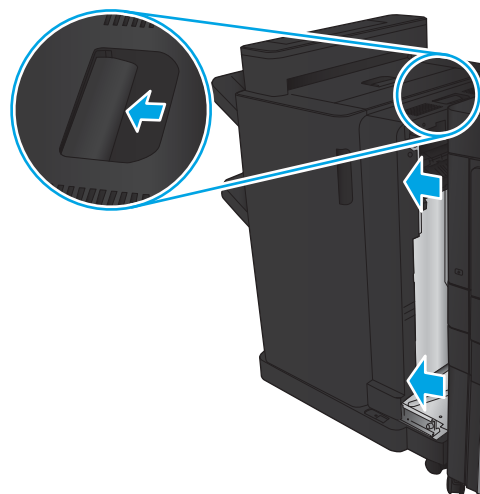


4. 上部左のドアを閉じます。

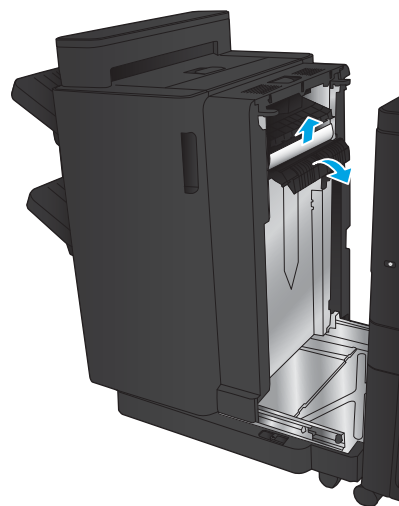


接続部の詰まりの解消

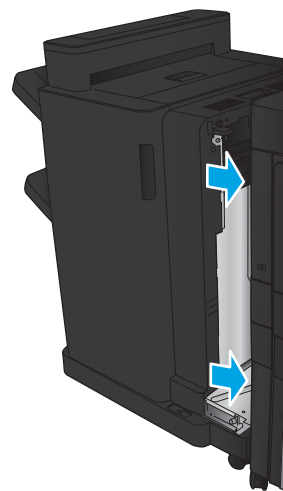
1. 仕上げ用アクセサリの上部にあるリリースハンドルを引き、フィニッシャを本体からスライドさせて止まるまで引き出します。



2. 周辺にある用紙をすべて取り除きます。

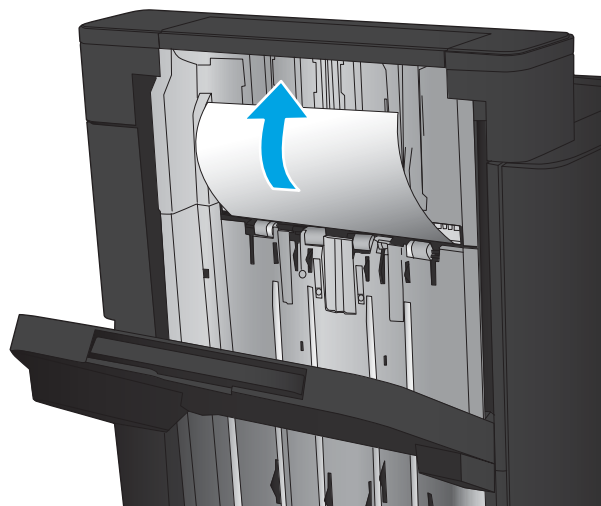


3. 仕上げ用アクセサリを取り付けます。

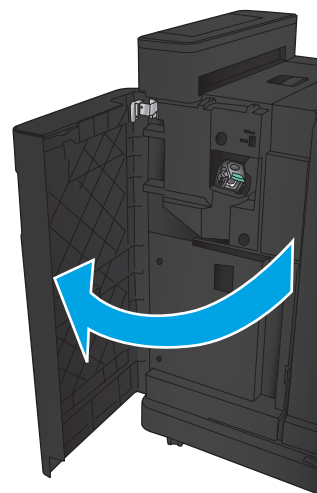


ステイプル1の詰まりの解消

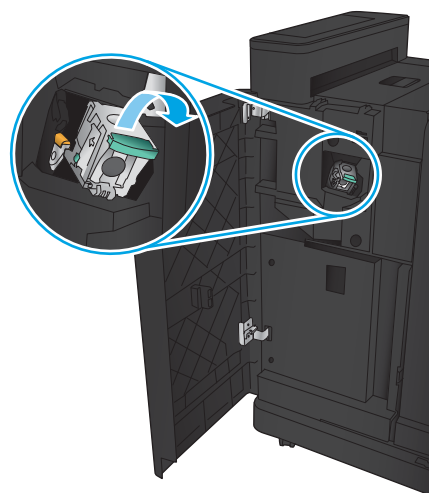
1. 排紙スロットの紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



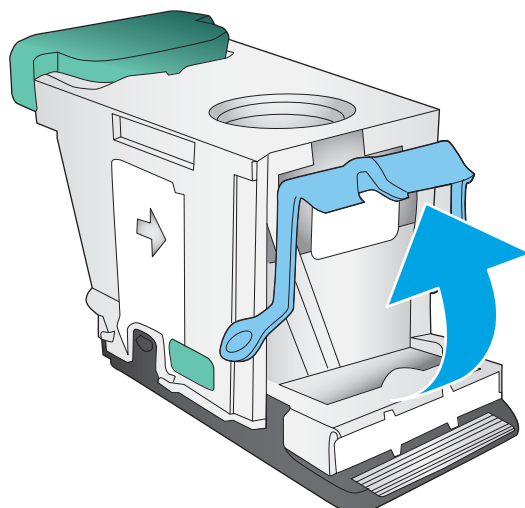
2. 3秒待ってから、正面左のドアを開けます。



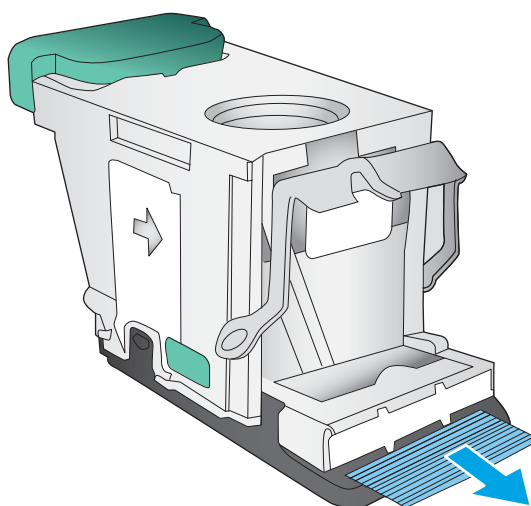
3. ステイプルカートリッジを上引き、引き出して取り外します。



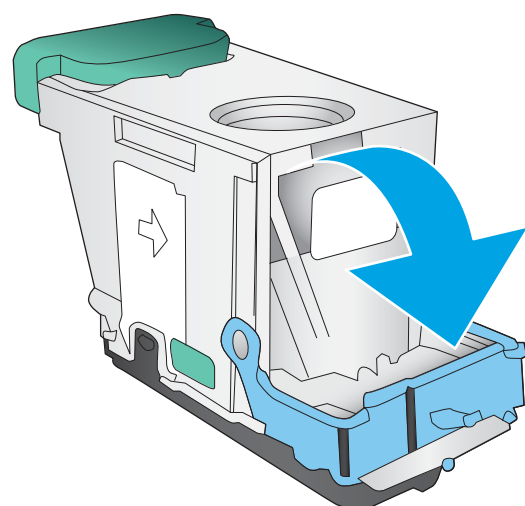
4. ステイプルカートリッジの正面にある金属製のハンドルを引き上げます。



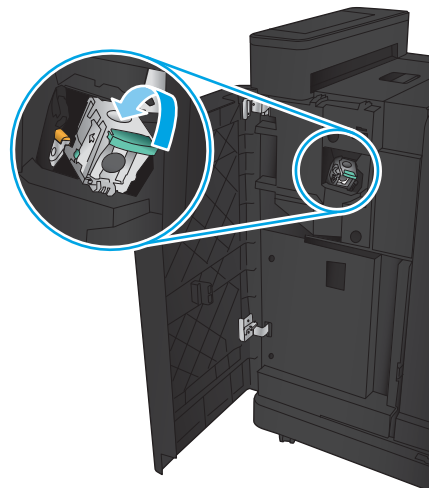
5. ステイプルカートリッジから詰まったステイプルを取り除きます。



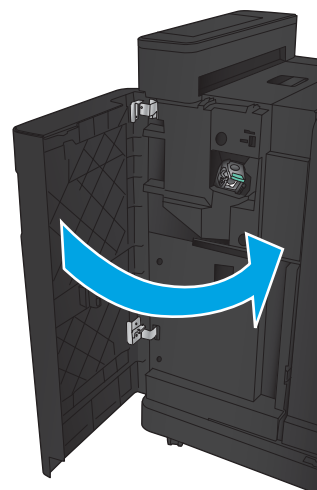
6. ステイプルカートリッジの正面にある金属製のハンドルを下げます。



7. ステイプルカートリッジを取り付けます。カチッと音がするまでステイプルカートリッジの上部を押し下げます。



8. 正面左のドアを閉じます。

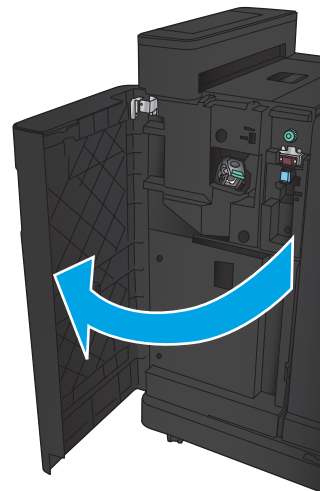


ステイブラ/スタッカ (ホールパンチ アクセサリ付き) での詰まりの解消

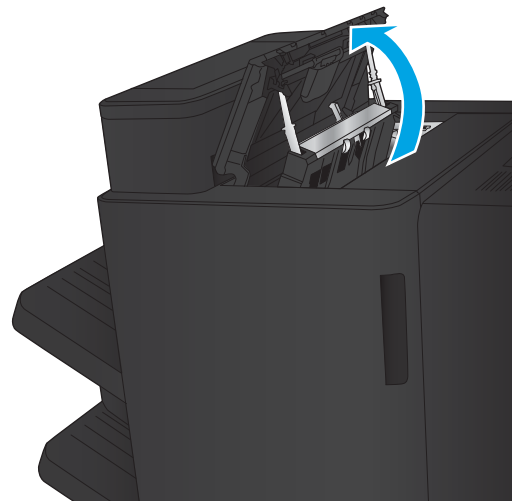
- [ステイブラ/スタッカ \(ホールパンチ アクセサリ付き\) の上部左のドアでの詰まりの解消](#)
- [ステイブラ/スタッカ \(ホールパンチ アクセサリ付き\) の接続部での詰まりの解消](#)
- [ステイプル1の詰まりの解消](#)

ステイブラ/スタッカ (ホールパンチ アクセサリ付き) の上部左のドアでの詰まりの解消

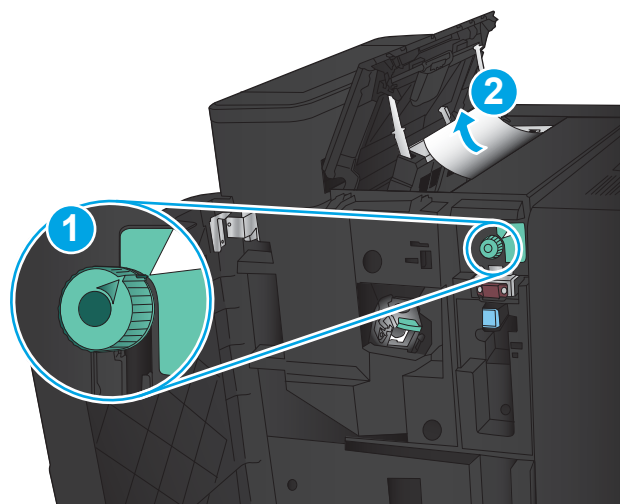
1. 正面左のドアを開きます。



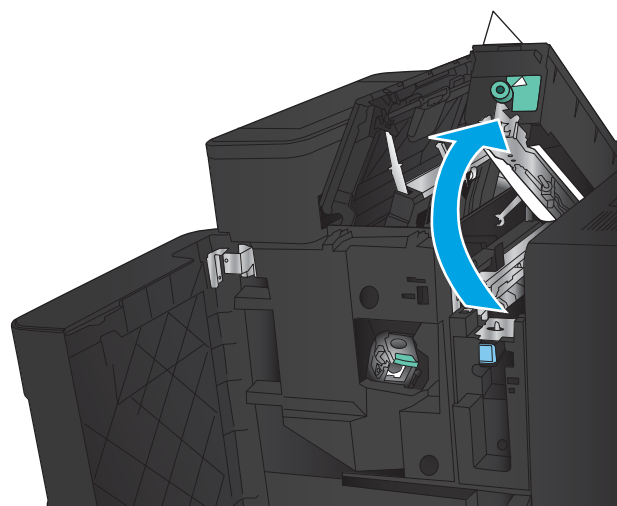
2. 上部左のドアを開きます。



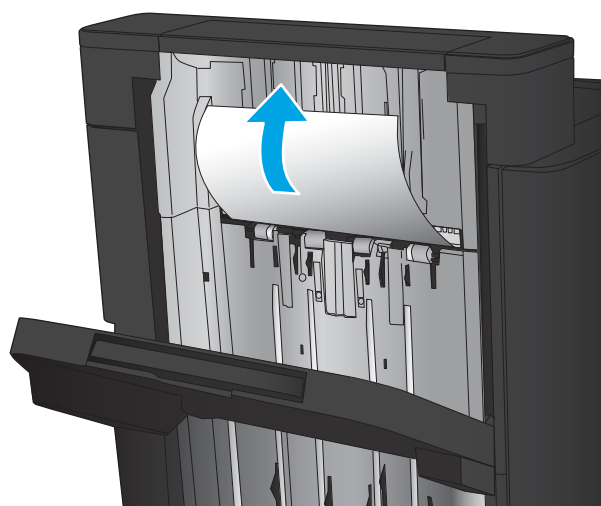
3. ノブを回して矢印の位置を合わせます。



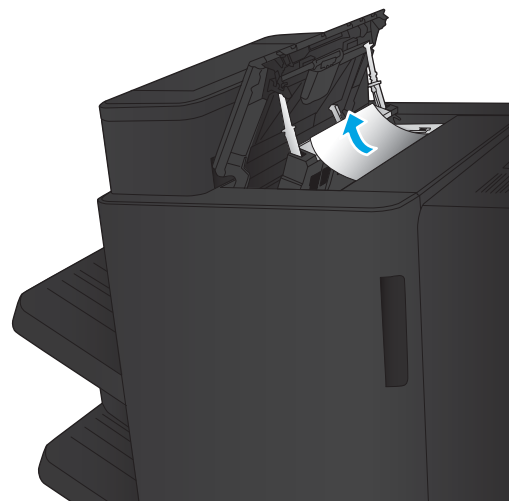
4. ホールパンチユニットを持ち上げます。



5. 排紙スロットの紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。

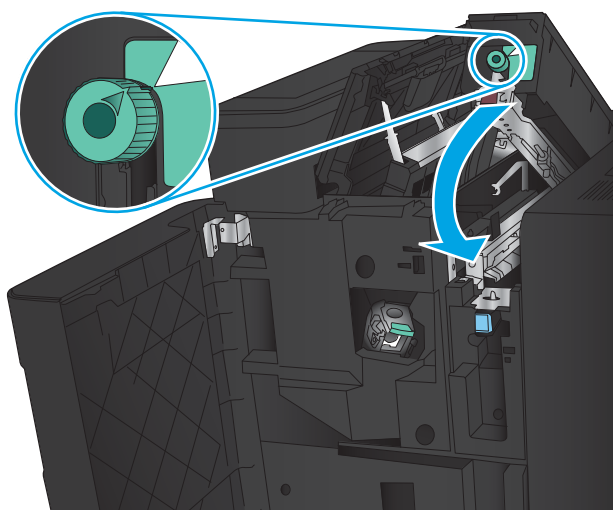


6. 上部左のカバーの周辺に詰まっている紙を取り除きます。

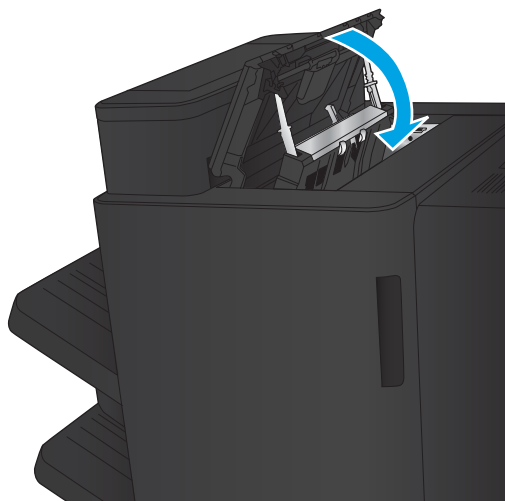


7. ホールパンチユニットを閉じます。

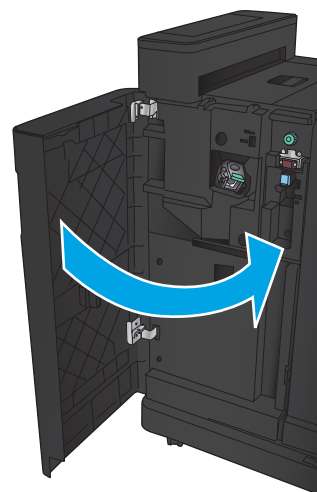
注記：ホールパンチノブのノッチの矢印が図の位置にあることを確認してください。



8. 上部左のドアを閉じます。

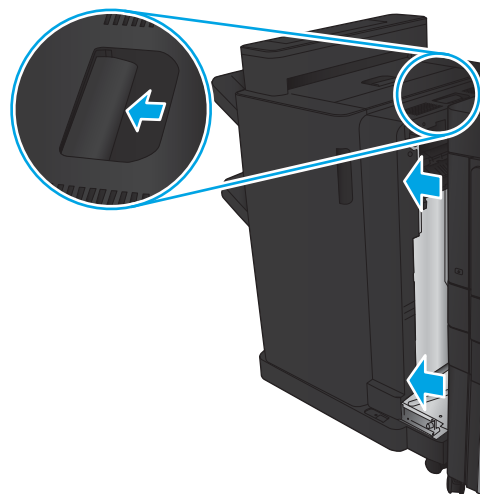


9. 正面左のドアを閉じます。

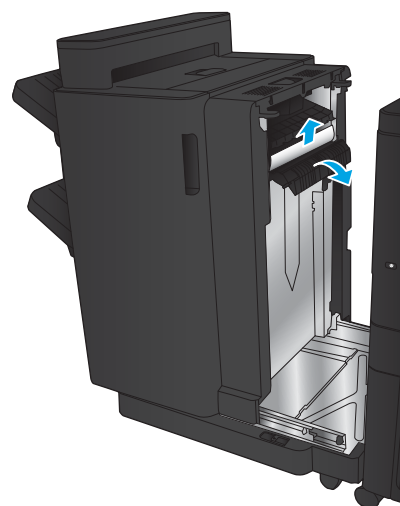


ステイプラ/スタッカ (ホールパンチ アクセサリ付き) の接続部での詰まりの解消

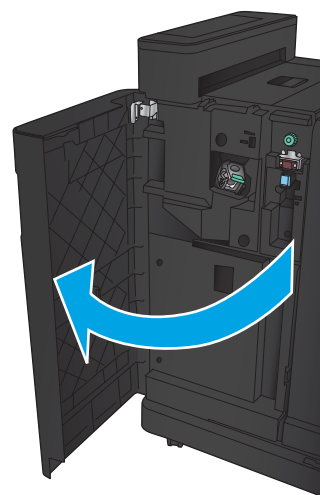
1. 仕上げ用アクセサリの上部にあるリリースハンドルを引き、フィニッシャを本体からスライドさせて止まるまで引き出します。



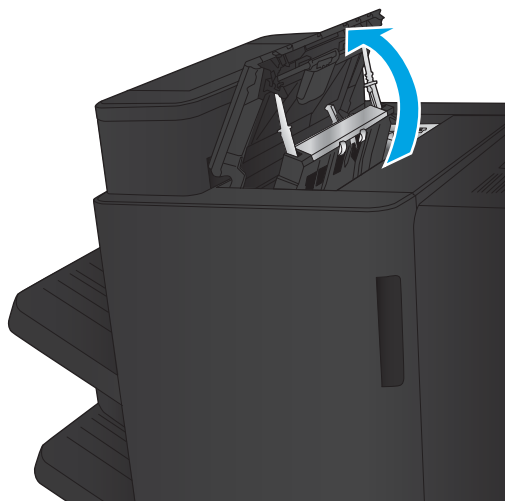
2. 周辺にある用紙をすべて取り除きます。



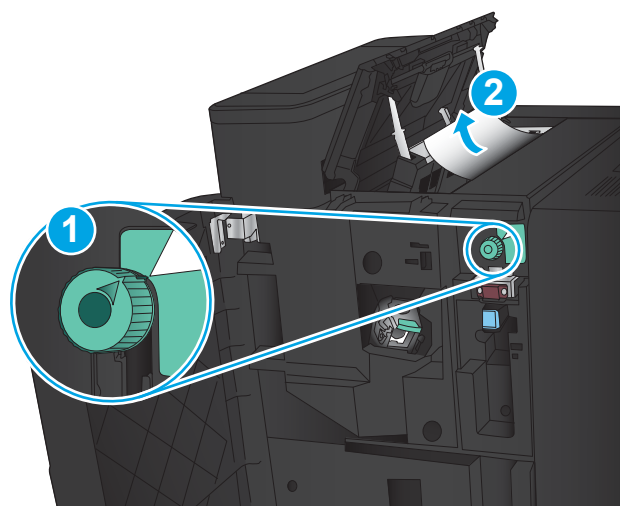
3. 正面左のドアを開きます。



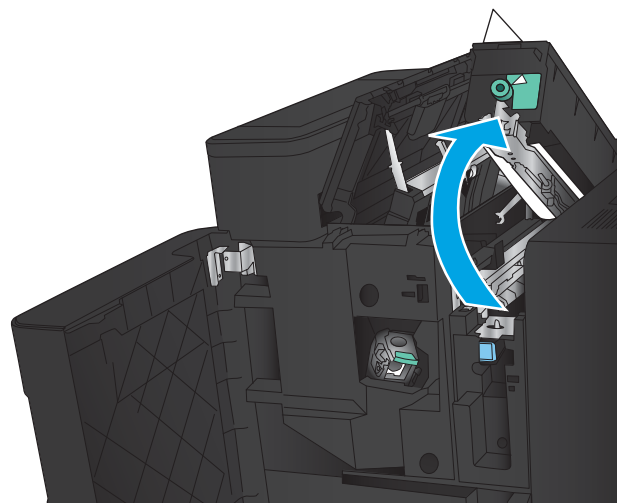
4. 上部左のドアを開きます。



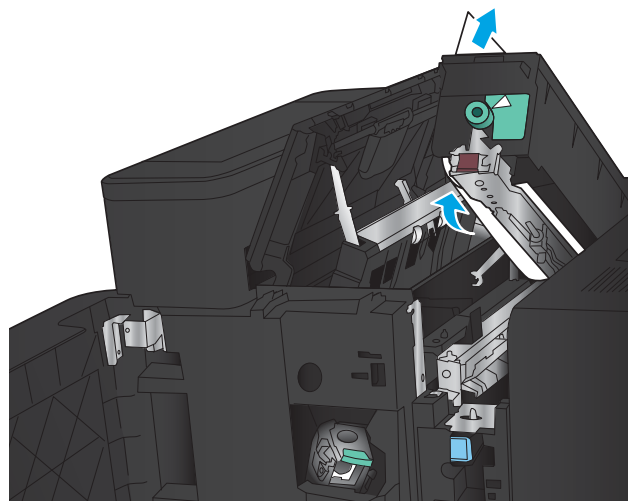
5. ノブを回して矢印の位置を合わせ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



6. 詰まった用紙を取り除けない場合は、ホールパンチユニットを持ち上げます。

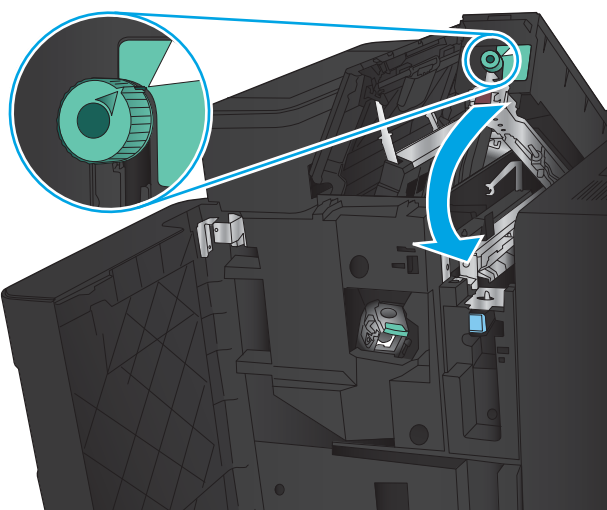


7. ホールパンチユニットの下側に詰まった用紙を取り除きます。

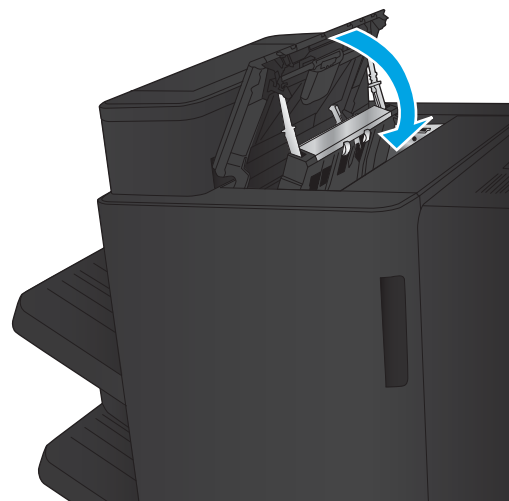


8. ホールパンチユニットを閉じます。

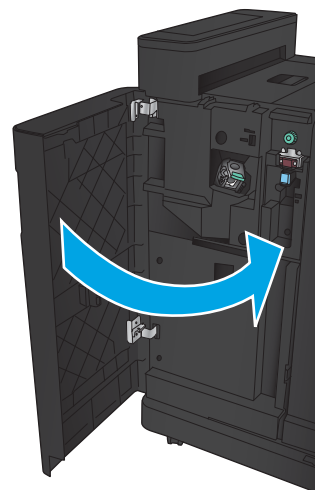
注記：ホールパンチのノブの矢印が図の位置にあることを確認してください。



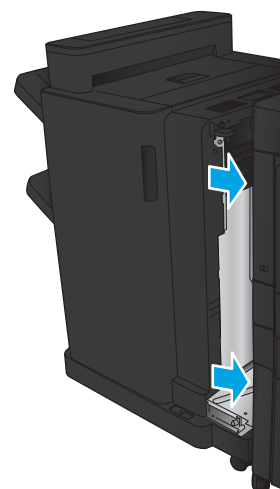
9. 上部左のドアを閉じます。



10. 正面左のドアを閉じます。

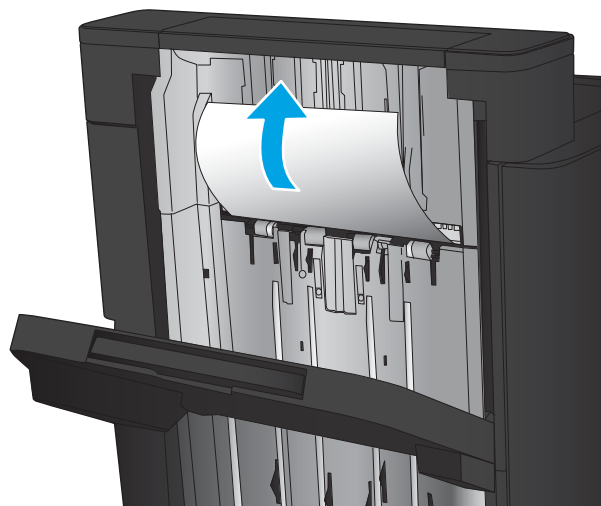


11. 仕上げ用アクセサリを本体に取り付けます。

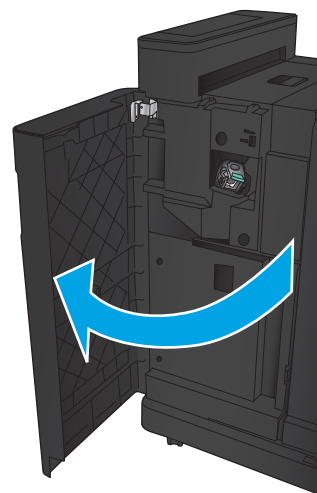


ステイプル1の詰まりの解消

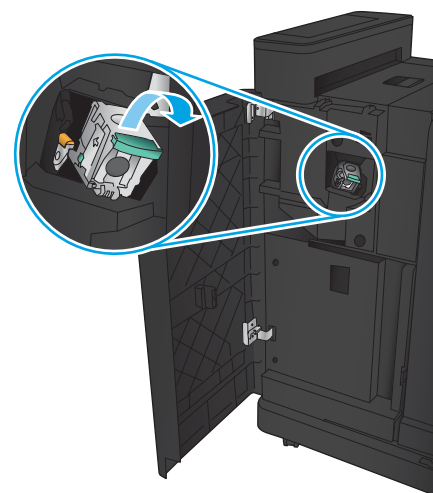
1. 排紙スロットの紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



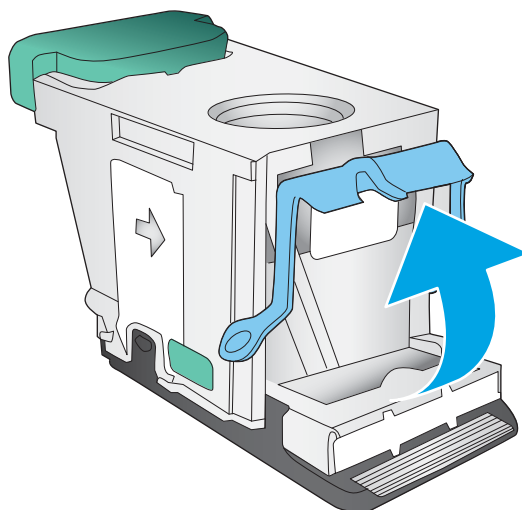
2. 3秒待つてから、正面左のドアを開けます。



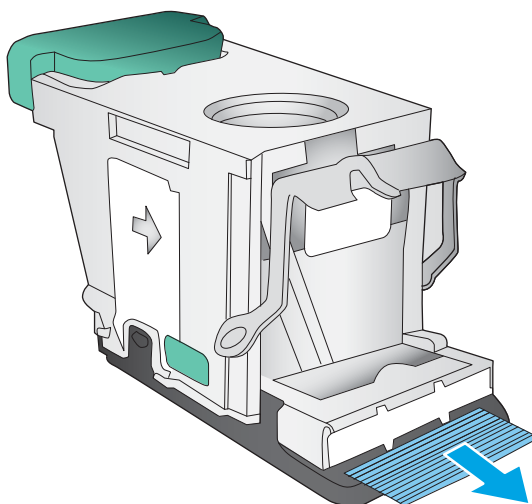
3. ステイプルカートリッジを上引き、引き出して取り外します。



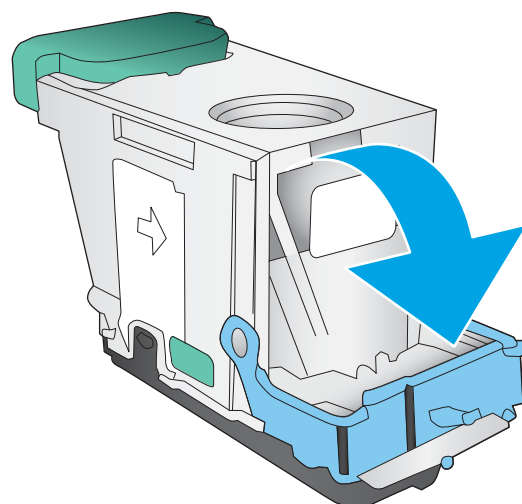
4. ステイプルカートリッジの正面にある金属製のハンドルを引き上げます。



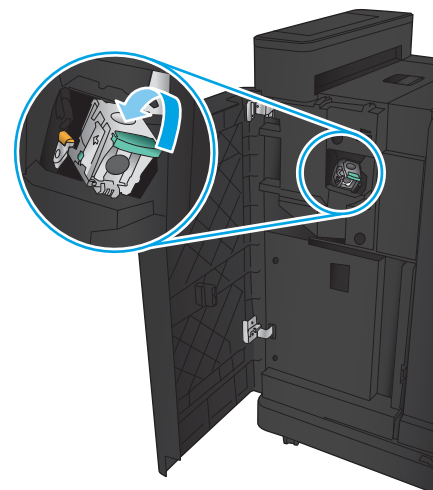
5. ステイプルカートリッジから詰まったステイプルを取り除きます。



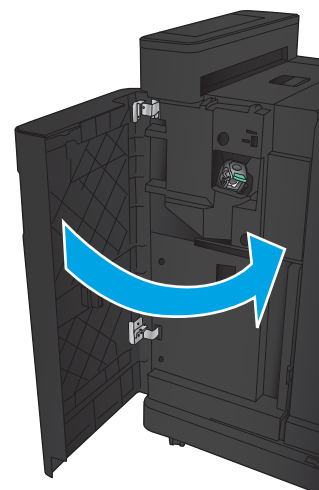
6. ステイプルカートリッジの正面にある金属製のハンドルを下げます。



7. ステイプルカートリッジを取り付けます。カチッと音がするまでステイプルカートリッジの上部を押し下げます。



8. 正面左のドアを閉じます。

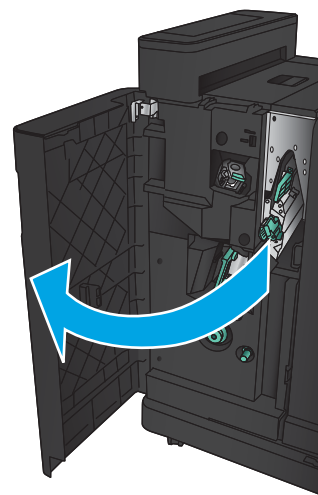


ブックレットメーカーアクセサリでの詰まりの解消

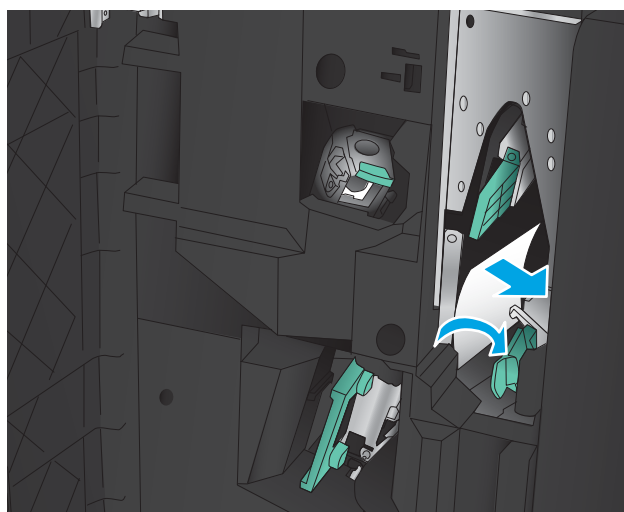
- [ブックレットメーカーの正面左のドアでの紙詰まりの解消](#)
- [接続部の詰まりの解消](#)
- [ステイプル1の詰まりの解消](#)
- [ブックレットメーカーのステイプルの詰まりの解消](#)

ブックレットメーカーの正面左のドアでの紙詰まりの解消

1. 正面左のドアを開きます。

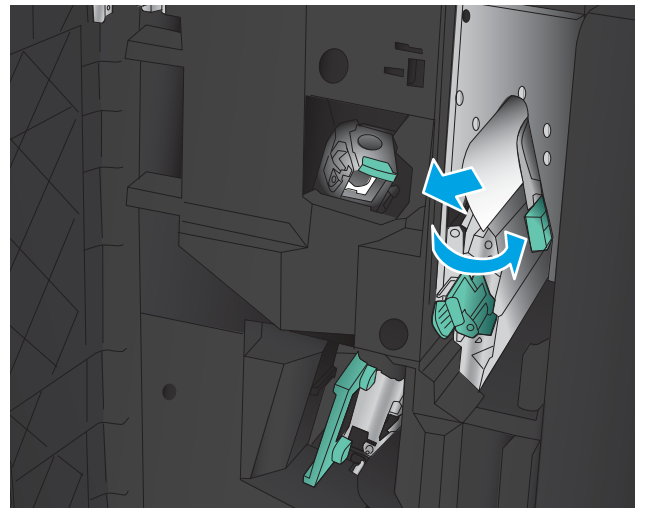


2. 下部の詰まり解消レバーを右側に動かし、詰まっている用紙があればすべて取り除きます。

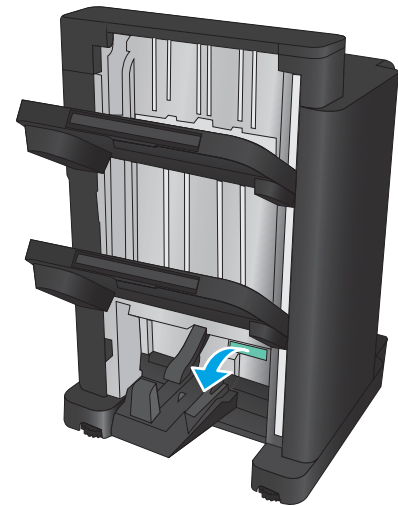


3. 下部の詰まり解消ハンドルを左側に動かします。

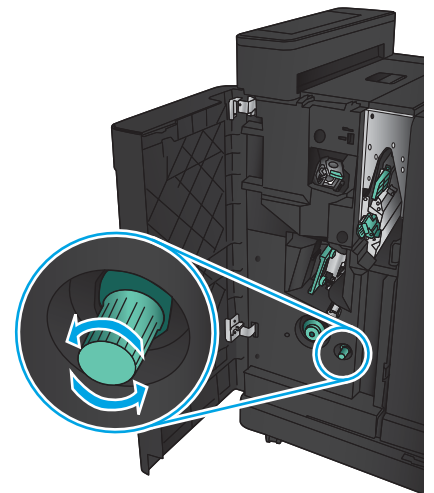
4. 上部の詰まり解消ハンドルを右側に動かし、詰まっている用紙があれば取り除きます。



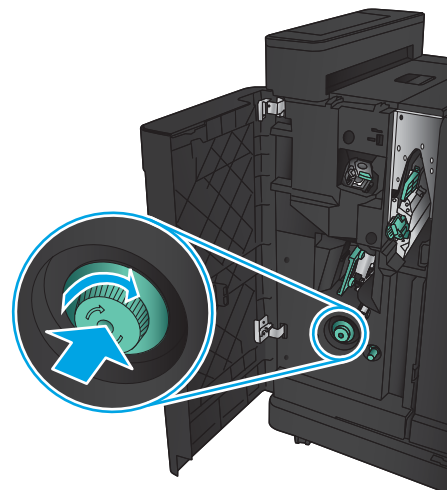
5. 上部の詰まり解消ハンドルを左側に動かします。
6. 下部のブックレットドアを開きます。



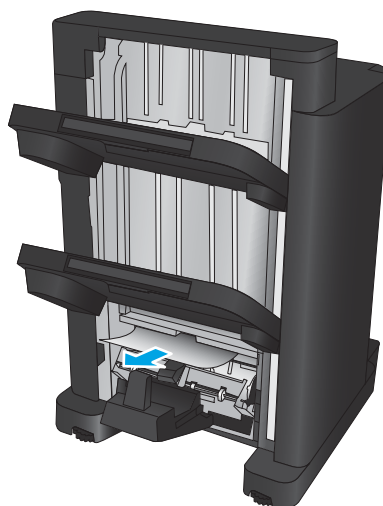
7. 下部の詰まり解消ノブを反時計回りに回します。



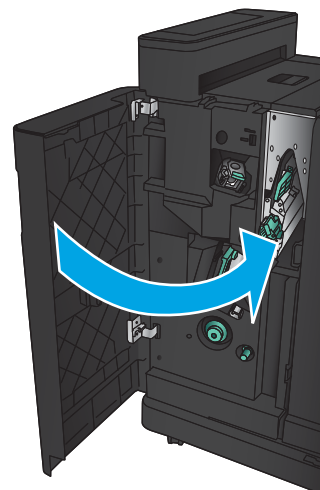
8. 詰まり解消ノブを押し、時計回りに回します。



9. 下部のブックレット ドアの周辺に詰まっている用紙をすべて取り除いたら、ドアを閉めます。

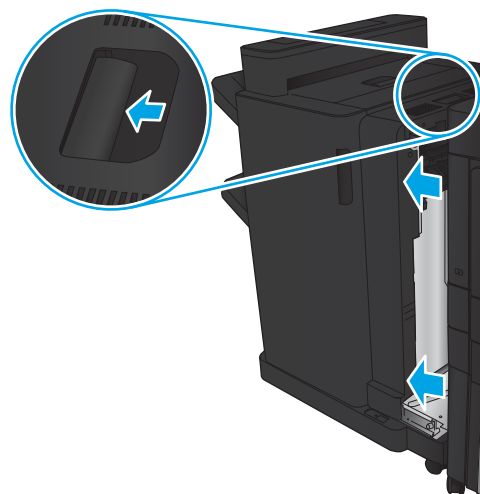


10. 正面左のドアを閉じます。

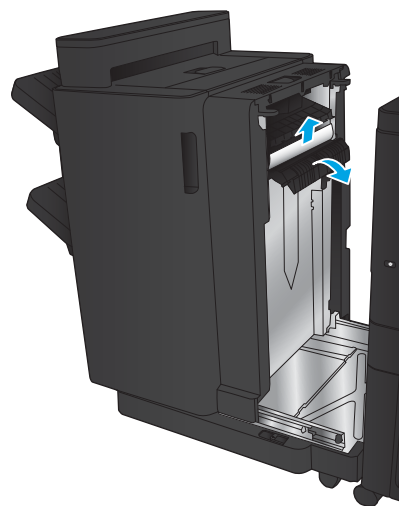


接続部の詰まりの解消

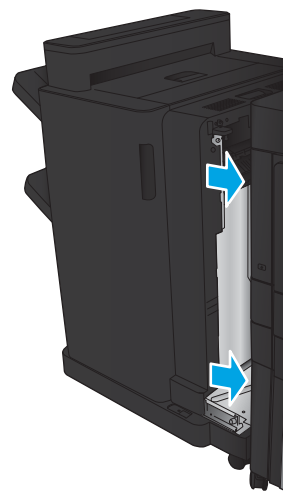
1. 仕上げ用アクセサリの上部にあるリリースハンドルを引き、フィニッシャを本体からスライドさせて止まるまで引き出します。



2. 周辺にある用紙をすべて取り除きます。

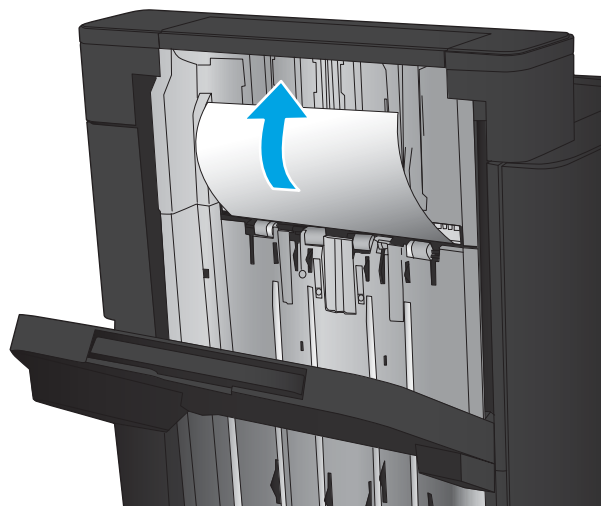


3. 仕上げ用アクセサリを取り付けます。

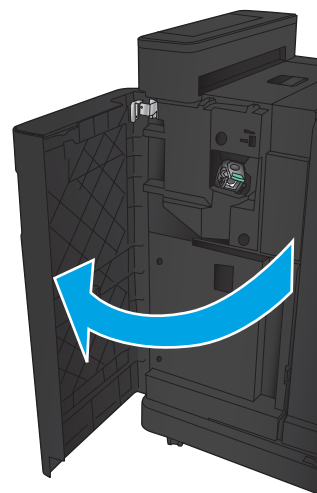


ステイプル1の詰まりの解消

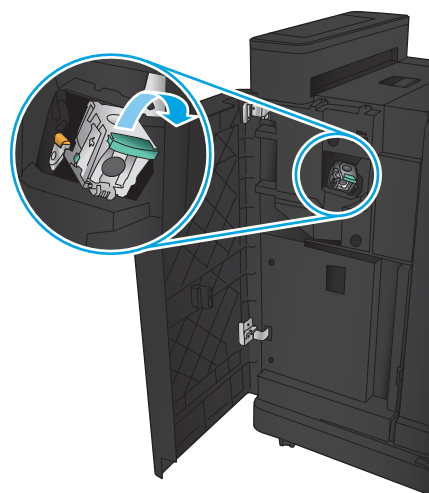
1. 排紙スロットの紙詰まりアクセスカバーを持ち上げ、詰まっている用紙をゆっくり引き抜きます。



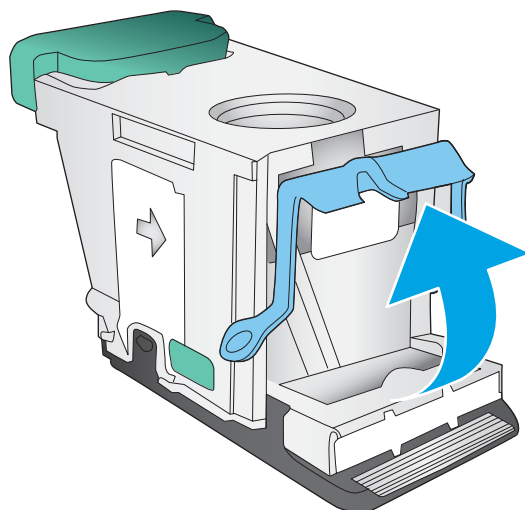
2. 3秒待ってから、正面左のドアを開けます。



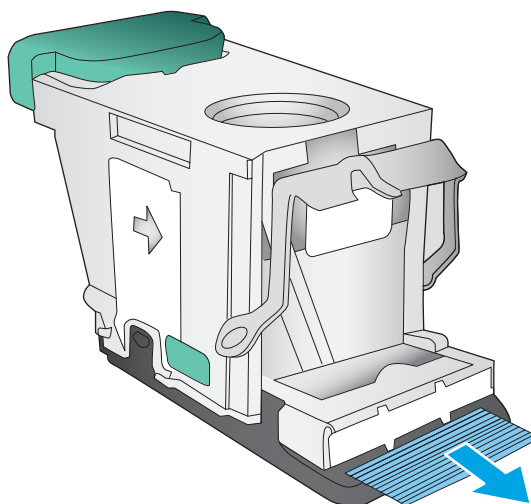
3. ステイプルカートリッジを上に引き、引き出して取り外します。



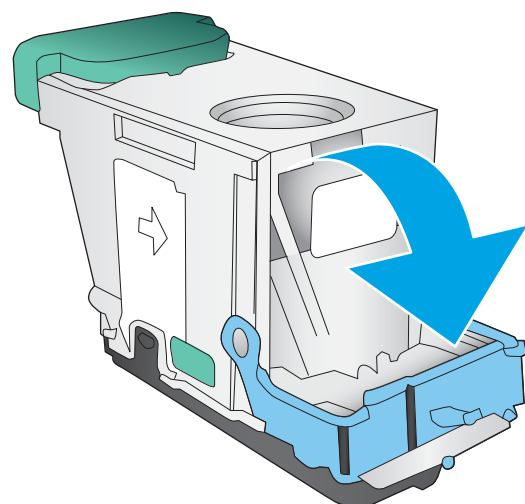
4. ステイプルカートリッジの正面にある金属製のハンドルを引き上げます。



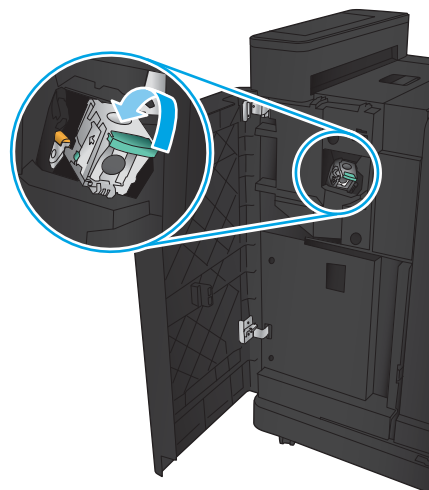
5. ステイプルカートリッジから詰まったステイプルを取り除きます。



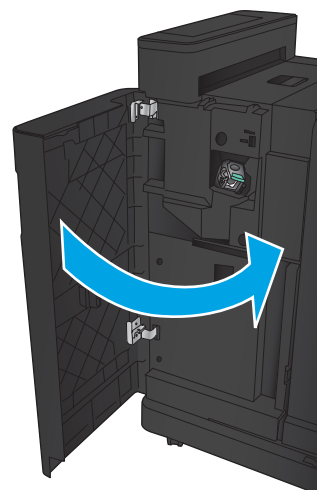
6. ステイプルカートリッジの正面にある金属製のハンドルを下げます。



7. ステイプルカートリッジを取り付けます。カチッと音がするまでステイプルカートリッジの上部を押し下げます。

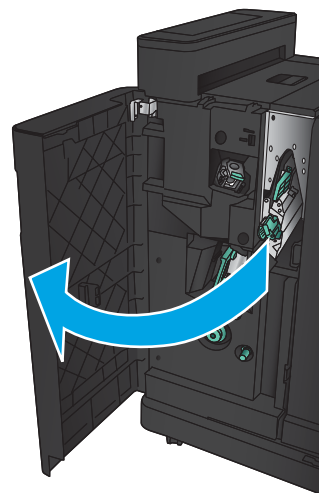


8. 正面左のドアを閉じます。

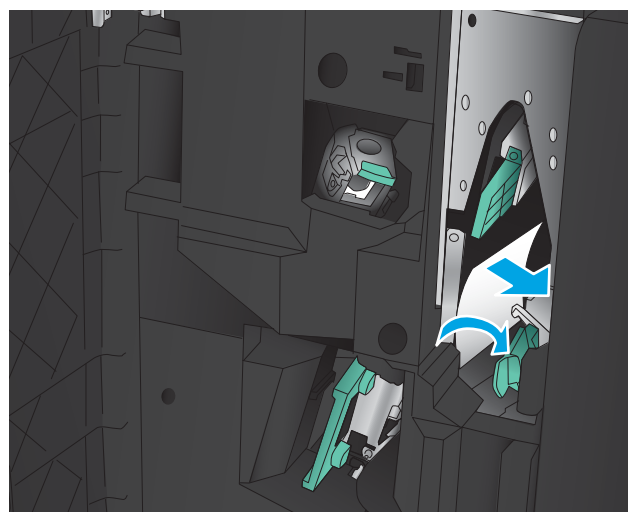


ブックレットメーカーのステイプルの詰まりの解消

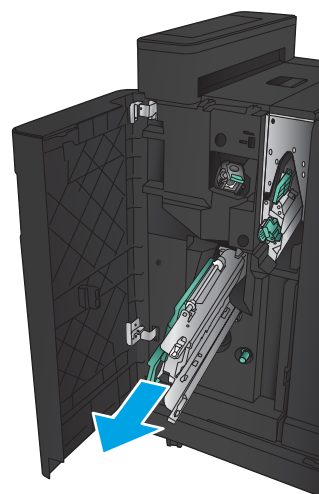
1. 正面左のドアを開きます。



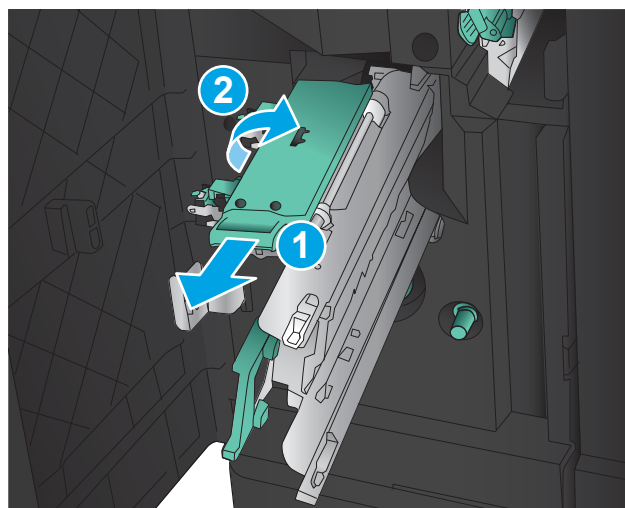
2. 下部の給紙ガイドのハンドルを右側に動かし、詰まっている用紙があれば取り除きます。



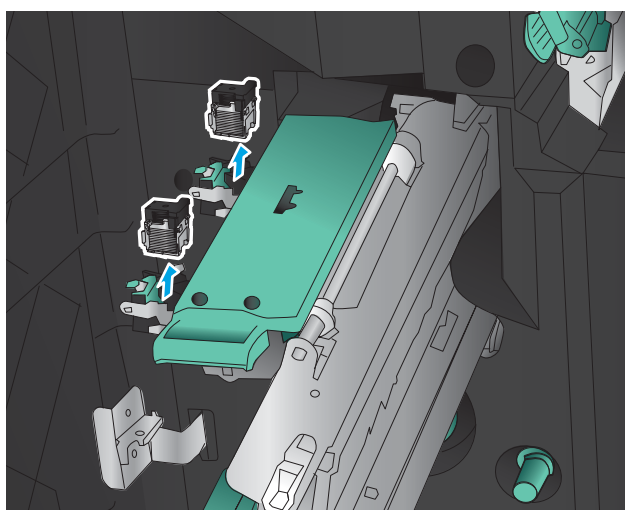
3. 下部の給紙ガイドのハンドルを左側に動かします。
4. 緑色のハンドルをつかんでステイプル キャリッジを取り外します。



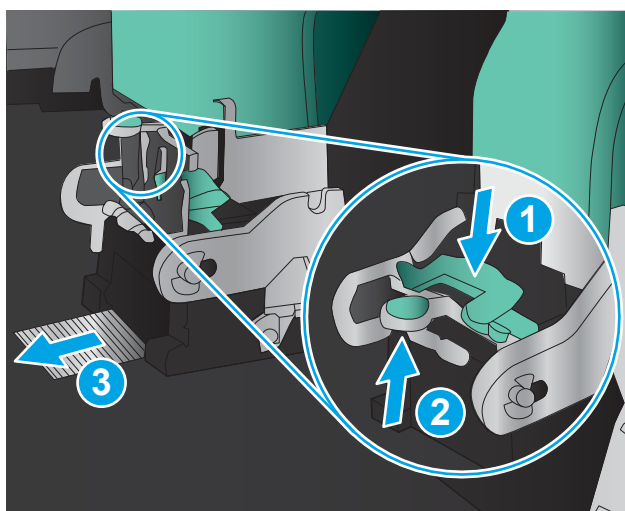
5. ステイプルユニットの緑色のハンドルを手前に引き、上方向に回転させます。ハンドルを押して、オープンでロックします。



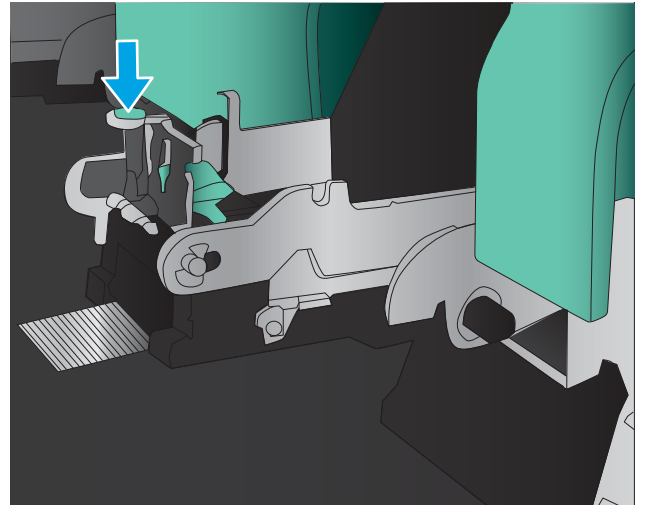
6. ステイプルカートリッジの端をつかみ、強く引き上げて、ステイプルカートリッジユニットからステイプルカートリッジを取り外します。



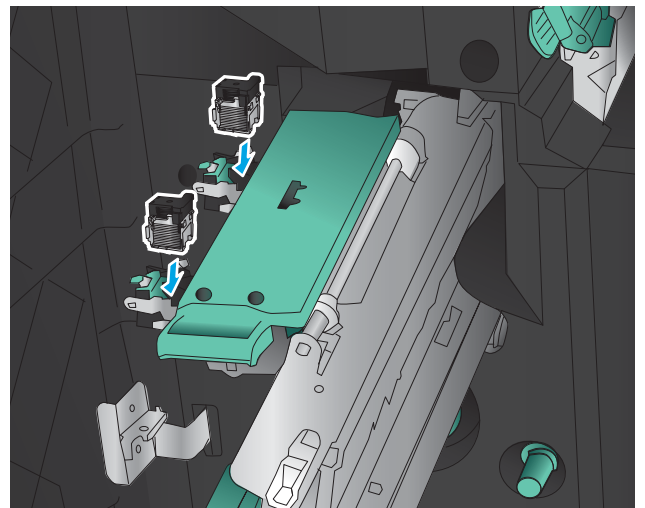
7. 中綴じ用ステイプルカートリッジの後ろにある紙詰まり解除ボタンを押しながら、カートリッジの正面にあるプレートを押し上げ、詰まっているステイプルを取り除きます。



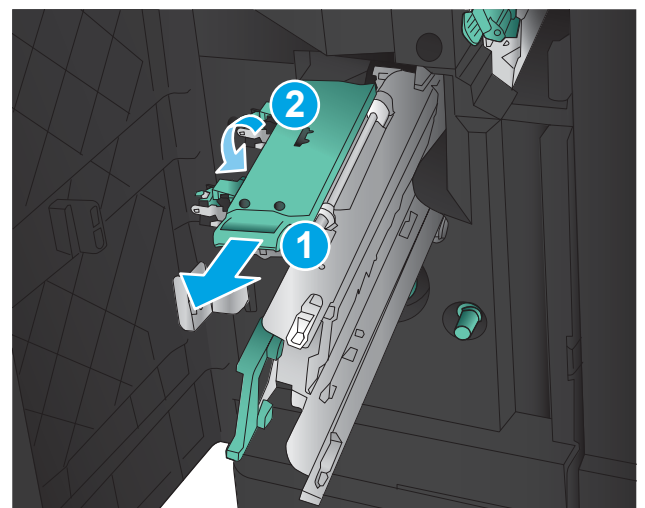
8. 中綴じ用ステイプルカートリッジの正面を閉じます。



9. ステイプルカートリッジを取り付ける

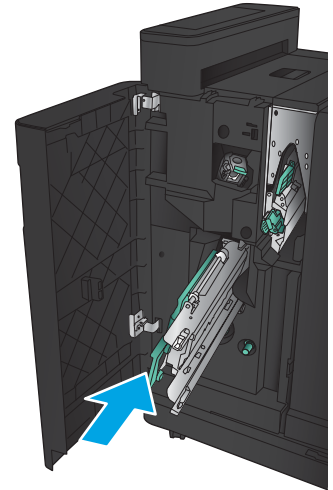


10. ステイプルカートリッジユニットのハンドルを手前に引き出し、下方方向に回転させて元の位置に戻します。ロックされる位置までハンドルを押します。

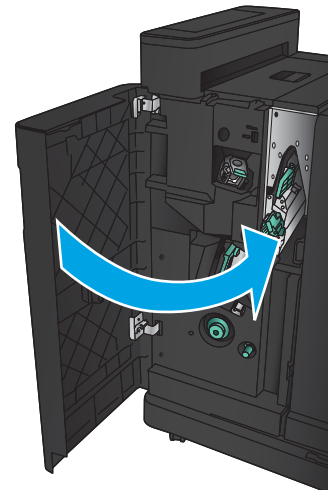


11. 中綴じ用キャリッジを取り付けます。

注記：中綴じ用キャリッジがフィニッシャの中にスムーズにスライドしていかない場合は、ステイプルユニットが正しく取り付けられていないので、一度フィニッシャから中綴じ用キャリッジを取り外し、ステイプルユニットを取り付け直してください。



12. 正面左のドアを閉じます。



印刷品質の改善

- [別のソフトウェアプログラムからの印刷](#)
- [印刷ジョブで使用する用紙タイプ設定の確認](#)
- [トナーカートリッジステータスの確認](#)
- [クリーニングページの印刷](#)
- [目視によるトナーカートリッジの確認](#)
- [用紙および印刷環境の確認](#)
- [EconoMode 設定の確認](#)
- [別のプリントドライバで試行](#)
- [各トレイ位置の設定](#)

別のソフトウェアプログラムからの印刷

別のソフトウェアプログラムを使って印刷してみます。ページが正しく印刷された場合は、印刷したソフトウェアプログラムに問題があります。

印刷ジョブで使用する用紙タイプ設定の確認

ソフトウェアプログラムから印刷する際にページ上で次のいずれかの問題が発生している場合、用紙タイプ設定を確認してください。

- 印刷の汚れ
- 不鮮明な印刷
- 印刷が濃い
- 丸まった用紙
- トナーの汚れが点在している
- トナーが落ちやすい
- トナーが印刷されない部分がある

用紙タイプ設定の変更 (Windows)

1. ソフトウェアプログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタを選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** ボタンをクリックします。
3. **[用紙/品質]** タブをクリックします。
4. **[用紙の種類]** ドロップダウンリストから、**[詳細...]** オプションをクリックします。
5. **[用紙の種類:]** オプションのリストを展開します。
6. 使用する用紙の説明として最適な用紙タイプのカテゴリを展開します。

7. 使用する用紙のタイプに合ったオプションを選択して、[OK] ボタンをクリックします。
8. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイアログ ボックスで、[OK] ボタンをクリックして、ジョブを印刷します。

用紙タイプ設定の確認 (Mac OS X)

1. [ファイル] メニューをクリックし、[印刷] オプションをクリックします。
2. [プリンタ] メニューで、このプリンタを選択します。
3. デフォルトで、プリント ドライバに [部数とページ] メニューが表示されます。メニューのドロップダウンリストを開いて、[レイアウト] メニューをクリックします。
4. [用紙の種類] ドロップダウンリストからタイプを選択します。
5. [印刷] ボタンをクリックします。

トナーカートリッジステータスの確認

次の手順に従って、トナー カートリッジの推定残量を確認し、該当する場合は、他の交換可能なメンテナンス部品の状態も確認します。

1. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、[サプライ品](#) ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. すべてのサプライ品のステータスが画面に一覧表示されます。
3. サプライ品の再注文に使用する HP 純正品の部品番号を含む、すべてのサプライ品のステータスに関するレポートを印刷または表示するには、[サプライ品の管理](#) ボタンをタッチします。[サプライ品のステータス](#) ボタンをタッチして、[印刷](#) または [表示](#) ボタンをタッチします。
4. トナー カートリッジの残量の割合を確認し、該当する場合は、他の交換可能なメンテナンス部品の状態も確認します。

推定寿命に達したトナー カートリッジを使用すると、印刷品質の問題が発生する場合があります。サプライ品の残量が非常に少なくなると、サプライ品ステータス ページに表示されます。HP のサプライ品の残量が下限値に達したとき、このサプライ品に対する HP のプレミアム プロテクション保証は終了します。

適切な印刷品質が得られている場合、すぐにトナー カートリッジを交換する必要はありません。印刷品質が許容範囲を下回った際に備え、交換用サプライ品をご用意ください。

トナー カートリッジまたは他の交換可能なメンテナンス部品を交換する必要があると考えられる場合、サプライ品ステータス ページには、HP 純正品の部品番号が一覧表示されます。

5. HP 純正のカートリッジを使用しているかどうかを確認します。

HP 純正のトナー カートリッジには、カートリッジ上に「HP」という文字、または HP のロゴが表示されています。HP 製カートリッジの確認の詳細については、www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に [\[Product Support & Troubleshooting\]](#) (製品サポート/保守情報) をクリックします。製品名を入力して、[\[Search\]](#) (検索) を選択します。

HP は、新品または再生品のどちらについても、HP 製以外のサプライ品の使用は推奨していません。HP 製品ではないため、HP がその設計を変更したり、その品質を管理することはできません。補充または再生トナー カートリッジを使用していて印刷品質に不満を感じている場合は、そのトナー カートリッジを HP 純正のトナー カートリッジに交換してください。

クリーニング ページの印刷

次のいずれかの問題が発生している場合は、クリーニング ページを印刷し、フューザからほこりや過剰なトナーを取り除いてください。

- 印刷されたページにトナーのしみが現れる。
- 印刷されたページがトナーで汚れる。
- 印刷されたページに斑点が繰り返し現れる。

クリーニング ページを印刷するには、次の手順に従います。

1. プリンタのコントロール パネルのホーム画面で、**デバイス メンテナンス** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. **校正/クリーニング** をタッチし、**クリーニング ページの印刷** をタッチしてページを印刷します。
3. クリーニング処理には数分かかることがあります。クリーニングが完了したら、印刷されたページは破棄してください。

目視によるトナー カートリッジの確認

1. プリンタからトナー カートリッジを取り外し、密封テープがはがされていることを確認します。
2. メモリ チップに損傷がないか確認します。
3. トナー カートリッジにある緑色のイメージング ドラムの表面を調べます。

⚠ 注意： イメージング ドラムには触れないでください。イメージング ドラムに指紋が付着すると印刷品質に問題が生じることがあります。

4. イメージング ドラムに傷、指紋、またはその他の損傷が見られる場合は、トナー カートリッジを交換します。
5. イメージング ドラムに損傷が見られない場合は、トナー カートリッジを数回軽く振って、もう一度取り付けます。数ページ印刷して、問題が解決したかどうかを確認してください。

用紙および印刷環境の確認

HP 仕様を満たす用紙を使用します。

次のいずれかの問題が発生している場合は、別の用紙を使用してください。

- 印刷が薄すぎるか、かすれる。
- 印刷されたページにトナーのしみが現れる。
- 印刷されたページがトナーで汚れる。
- 印刷された文字が歪んでいる。
- 印刷したページが丸まっている。

必ずタイプと重量がこのプリンタでサポートされている用紙を使用してください。さらに、用紙を選択するときは、次のガイドラインに従ってください。

- 傷、裂け目、しみ、ほぐれ、ほこり、しわなどがなく、端がめくれていたり折れたりしていない良質の用紙を使用します。
- 未印刷の用紙を使用します。
- レーザープリンタ用の用紙を使用します。インクジェット式プリンタ専用の用紙は使用しないでください。
- あまりしわのない用紙を使用します。一般に、用紙にしわが少ないほど、印刷品質が良好になります。


環境の確認

環境条件は印刷品質に直接影響し、給紙の問題が起こる一般的な原因です。次のソリューションを実行してみてください。

- 空調システムの排気口、開け放した窓やドアなどの空気の流れが生じる場所からプリンタを移動させます。
- 温度または湿度が製品仕様を超える環境にプリンタを置いていないことを確認します。
- プリンタをキャビネットなどの密閉された場所に設置しないようにします。
- プリンタを平らで安定した面に設置します。
- プリンタの通気孔をふさがないようにします。上部も含めて、プリンタのすべての面の周囲に十分な空気が流れている必要があります。
- 空気中のごみ、ほこり、蒸気、油脂、またはその他の物質が製品内部に蓄積しないようにプリンタを保護します。

EconoMode 設定の確認

HP では、EconoMode を常時使用することをお勧めしていません。Economode を常に使用すると、トナーを使い切る前に、トナーカートリッジ内の機械部品の寿命が終了する可能性があります。印刷品質が低下し始めたり、十分な品質が保てなくなった場合は、トナーカートリッジの交換を検討してください。

 **注記：** この機能は、Windows の PCL 6 プリントドライバで利用できます。このドライバを使用していない場合は、内蔵 Web サーバを使用して、この機能を有効にすることができます。

ページ全体が暗すぎるまたは明るすぎる場合は、次の手順に従います。

1. ソフトウェアプログラムから、**[印刷]** オプションを選択します。
2. プリンタを選択し、**[プロパティ]** または **[ユーザー設定]** ボタンをクリックします。
3. **[用紙/品質]** タブをクリックし、**[印刷品質]** 領域の位置を確認します。
4. ページ全体が暗すぎる場合は、次の手順を実行します。
 - **[600 dpi]** オプションを選択します。
 - **[EconoMode]** チェックボックスをオンにして、有効にします。

ページ全体が明るすぎる場合は、次の手順を実行します。

- [FastRes 1200] オプションを選択します。
 - [EconoMode] チェック ボックスをオフにして、無効にします。
5. [OK] ボタンをクリックして、[文書のプロパティ] ダイアログ ボックスを閉じます。[印刷] ダイアログで、[OK] ボタンをクリックしてジョブを印刷します。

別のプリント ドライバで試行

ソフトウェア プログラムから印刷しているときに、印刷ページのグラフィックスに予期しない線が印刷されている、テキストやグラフィックスが印刷されない、誤った形式または代替フォントが使用されている場合には、別のプリント ドライバを試してください。

次のいずれかのドライバを HP の Web サイトからダウンロードします。 www.hp.com/support にアクセスし、国/地域を選択します。次に [ドライバー & ソフトウェア] をクリックします。製品名を入力し、[検索] を選択します。

HP PCL 6 ドライバ	<ul style="list-style-type: none"> • プリンタ付属の CD で、デフォルトのドライバとして提供。別のドライバを選択しない限り、自動的にこのドライバがインストールされます。 • すべての Windows 環境で推奨 • ほとんどのユーザーにとって、速度、印刷品質、製品機能のサポートが最高 • Windows グラフィック デバイス インタフェース (GDI) を使用することで Windows 環境で最高の速度を実現 • PCL 5 ベースのサードパーティまたはカスタム ソフトウェア プログラムと完全な互換性がない場合がある
HP UPD PS ドライバ	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® ソフトウェア プログラム、または他の高グラフィックス集約型ソフトウェア プログラムを使用して印刷する場合に推奨 • PostScript エミュレーションからの印刷、または PostScript フラッシュ フォントをサポート

HP UPD PCL 5

- Windows 環境での一般的なオフィス印刷に推奨
- PCL の旧バージョンと古い HP LaserJet 製品と互換性がある
- サードパーティまたはカスタム ソフトウェア プログラムからの印刷に最適な選択
- 異機種混在環境で使用する場合の最適な選択 (UNIX、Linux、メインフレーム)。この場合、製品を PCL 5 に設定する必要あり
- 企業の Windows 環境で、この単一のドライバを複数のプリンタ モデルに使用可能
- モバイル Windows コンピュータから複数のプリンタ モデルで印刷する場合に最適

HP UPD PCL 6

- すべての Windows 環境での印刷に推奨
 - ほとんどのユーザーにとって、速度、印刷品質、印刷機能サポートが最適
 - Windows グラフィック デバイス インタフェース (GDI) を使用することで Windows 環境で最高の速度を実現
 - PCL 5 ベースのサードパーティまたはカスタム ソフトウェア プログラムと完全な互換性がない場合がある
-

各トレイ位置の設定


テキストやイメージが印刷したページの中央に配置されない場合や正しい位置に印刷されない場合は、各トレイの位置を調整してください。

1. プリンタのコントロールパネルのホーム画面で、**管理** ボタンまでスクロールしてタッチします。
2. 以下のメニューを開きます。
 - **全般的な設定**
 - **印刷品質**
 - **イメージレジストレーション**
3. 調整するトレイを選択します。
4. **テストページの印刷** ボタンをタッチし、印刷したページに表示されている指示に従います。
5. **テストページの印刷** ボタンをタッチして結果を確認し、必要に応じて、さらに調整します。
6. 満足できる結果が得られたら、**保存** ボタンをタッチして新しい設定を保存します。

有線ネットワークに関する問題の解決

次の項目を確認し、プリンタがネットワークと通信しているかどうかを確認します。ネットワーク接続を確認する前に、プリンタのコントロールパネルを使用して設定ページを印刷し、設定ページに印刷されるこのプリンタの IP アドレスを確認します。

- [物理接続が不適切である](#)
- [コンピュータ側で、このプリンタに対して誤った IP アドレスを使用している](#)
- [コンピュータがプリンタと通信できない](#)
- [ネットワークに対するプリンタのリンク設定と通信方式設定が誤っている](#)
- [新規に導入したソフトウェアにおいて、互換性問題が発生している可能性がある](#)
- [コンピュータまたはワークステーションが正しくセットアップされていない可能性がある](#)
- [プリンタが無効になっているか、または、その他のネットワーク設定が誤っている](#)

 **注記** : HP はピアツーピア ネットワークをサポートしていません。これは、Microsoft オペレーティングシステムの機能であり、HP プリント ドライバの機能ではありません。詳細については、Microsoft Web サイト (www.microsoft.com) にアクセスしてください。

物理接続が不適切である

1. プリンタが適切な長さのケーブルで適切なネットワーク ポートに接続されているかどうかを確認します。
2. ケーブルが確実に接続されているかどうかを確認します。
3. プリンタ背面のネットワーク ポートにおいて、黄色の動作ランプと緑のリンク ステータス ランプが点灯しているかどうかを確認します。
4. 問題が解決しない場合は、別のケーブルを試すか、または、ハブの別のポートに接続してみます。

コンピュータ側で、このプリンタに対して誤った IP アドレスを使用している

1. プリンタのプロパティ ダイアログ ボックスを開き、**[Ports]** (ポート) タブをクリックします。このプリンターに対して現在の IP アドレスが設定されているかどうかを確認します。プリンタの IP アドレスは、プリンタの設定ページに記載されています。
2. HP 標準の TCP/IP ポートを使用してプリンタを接続した場合、**[IP アドレスが変更された場合でも常にこのプリンタに印刷する]** とラベルされたボックスを選択します。
3. Microsoft 標準の TCP/IP ポートを使用してプリンタを接続した場合、IP アドレスではなくホスト名を使用します。
4. IP アドレスが正しい場合は、プリンタをいったん削除し、再度追加します。

コンピュータがプリンタと通信できない

1. ping コマンドを実行してネットワーク通信をテストします。

- a. コンピューターでコマンドラインプロンプトを開きます。Windows の場合は、[スタート]メニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「cmd」と入力し、Enter キーを押します。
 - b. ping と入力し、その後ろにプリンタの IP アドレスを入力し、実行します。

Mac OS X の場合は、ネットワーク ユーティリティを開き、[Ping] 画面の適切なフィールドに IP アドレスを入力します。
 - c. ウィンドウに往復時間が表示される場合、ネットワークは稼動しています。
2. ping コマンドが失敗した場合は、ネットワーク ハブの電源が入っているかどうかを確認します。次に、プリンタおよびコンピュータが同じネットワークに対して設定されているかどうかを確認します。

ネットワークに対するプリンタのリンク設定と通信方式設定が誤っている

HP では、これらの設定を自動モード (デフォルト設定) のままにすることをお勧めしています。これらの設定を変更した場合、ネットワーク側でも変更する必要があります。

新規に導入したソフトウェアにおいて、互換性問題が発生している可能性がある

新規に導入したすべてのソフトウェアプログラムが正しくインストールされているかどうか、およびそれらのソフトウェアプログラムで正しいプリント ドライバが使用されているかどうかを確認します。

コンピュータまたはワークステーションが正しくセットアップされていない可能性がある

1. ネットワーク ドライバ、プリント ドライバ、およびネットワークのリダイレクト設定を確認します。
2. OS が正しく設定されているかどうかを確認します。

プリンタが無効になっているか、または、その他のネットワーク設定が誤っている

1. 設定ページの内容を確認し、ネットワーク プロトコルのステータスを調べます。無効になっている場合は有効にします。
2. 必要があれば、ネットワーク設定をやり直します。

索引

記号/数字

- 1 枚の用紙に印刷するページ数
 - 選択 (Mac) 49
 - 選択 (Windows の場合) 43
- 1 枚の用紙に複数ページ印刷 (Mac の場合) 49
- 印刷 (Windows の場合) 43

A

AirPrint 55

B

Bonjour
識別 58

E

Ethernet (RJ-45)
位置 7

Explorer、サポートされているバージョン
HP 内蔵 Web サーバ 58

F

FIH (外部インタフェース ハーネス)
位置 7

H

HIP (ハードウェア統合ポケット)
位置 4

HP ePrint 54

HP ePrint ソフトウェア 54

HP Web Jetadmin 61

HP 内蔵 Web サーバ (EWS)
機能 58

ネットワーク接続 58

HP ユーティリティ、Mac 59

HP ユーティリティ (Mac)
Bonjour 59

機能 59

HP ユーティリティ 59

I

Internet Explorer、サポートされているバージョン
HP 内蔵 Web サーバ 58

IPsec 64

IP セキュリティ 64

J

Jetadmin、HP Web 61

L

LAN ポート
位置 7

M

Macintosh
HP ユーティリティ 59

Mac ドライバ設定
ジョブ保存 52

N

Netscape Navigator、サポートされているバージョン
HP 内蔵 Web サーバ 58

O

OHP フィルム
印刷 (Windows) 45

OS (オペレーティング システム)
対応 2

R

RJ-45 ポート
位置 7

U

USB ストレージ アクセサリ
印刷元 56

USB ポート
位置 7

有効化 56

W

Web サイト
HP Web Jetadmin、ダウンロード 61

Web ブラウザの条件
HP 内蔵 Web サーバ 58

あ

アクセサリ
製品番号 32

注文 30

い

イメージング ドラム
位置 33

印刷メディア
トレイ 1 にセット 17

印刷、両面
Windows 41

印刷
USB ストレージ アクセサリから 56

保存ジョブ 53

インタフェース ポート
位置 7

イージーアクセス USB 印刷 56

え

エネルギー使用、最適化 62

- お
 - オペレーティング システム (OS) 対応 2
 - オン/オフ ボタン 位置 4
 - オンライン ヘルプ、コントロール パネル 69
- か
 - 外部インタフェース ハーネス (FIH) 位置 7
 - カバー 位置 4
 - 紙詰まり
 - 自動ナビゲーション 74
 - 正面ドア 75
 - ステイプラ/スタッカ 101, 103, 121
 - トレイ 1 78
 - トレイ 2 と 3 84
 - トレイ 4 と 5 86
 - 排紙ビン 99
 - ブックレット メーカー 118
 - フューザ 95
 - ホールパンチ アクセサリの接続部 111
 - ホールパンチ アクセサリ 107
 - 右のドア 81
 - 両面印刷ユニット 90
 - カートリッジ 交換 33
- く
 - クリーニング 用紙経路 131
- け
 - 言語の選択ボタン 位置 7
- こ
 - 交換部品 製品番号 30
 - 交換 トナー カートリッジ 33
 - 更新ボタン 位置 7
 - 高速 USB 2.0 印刷ポート 位置 7
- コントロール パネル
 - 機能の位置 7
 - 位置 4
 - ヘルプ 69
- さ
 - サインアウト ボタン 位置 7
 - サインイン コントロール パネル 64
 - サインイン ボタン 位置 7
 - 削除 保存ジョブ 53
 - サプライ品
 - 残量わずかのしきい値に達したときの設定 70
 - 残量わずかのしきい値に達しても使用する 70
 - ステータス、HP ユーティリティによる表示 (Mac) 59
 - 製品番号 30
 - 注文 30
 - トナー カートリッジの交換 33
 - サプライ品のステータス 130
- し
 - 出荷時の設定に戻す 68
 - 正面ドア
 - 紙詰まり 75
 - 位置 4
 - ジョブ保存 Windows の場合 50
 - ジョブ、保存 Mac 設定 52
 - 印刷 53
 - 削除 53
 - 作成 (Windows の場合) 50
 - シリアル番号 位置 6
- す
 - スタッカ
 - 針詰まり 104, 115, 122
 - スタート ボタン 位置 7
 - ステイプラ/スタッカ
 - 上部カバー、位置 10
 - 正面ドア、位置 10
- 針詰まり 104, 115, 122
- 製品番号 32
- 詰まり 101, 103, 121
- 排紙スロット、位置 10
- 排紙ビン、位置 10
- リリース ラッチ、位置 10
- ステイプラ/スタッカ (ホールパンチ付き)
 - 上部カバー、位置 11
 - 正面ドア、位置 11
 - ステイプラ、位置 11
 - 排紙スロット、位置 11
 - 排紙ビン、位置 11
 - ホールパンチ、位置 11
 - リリース ラッチ、位置 11
- ステイプラ
 - デフォルトのステイプルの場所の設定 27
 - 位置 10
- ステイプル カートリッジ
 - 製品番号 30
- ステイプル留め
 - デフォルトの場所の設定 27
- ステイプルの詰まり
 - ブックレット メーカー 125
- 針詰まり
 - ステイプラ/スタッカ 104, 115, 122
- ステータス
 - HP ユーティリティ、Mac 59
- スリープ ボタン 位置 7
- せ
 - 製品のステータス 7
 - 製品番号
 - アクセサリ 32
 - 交換部品 30
 - サプライ品 30
 - ステイプル カートリッジ 30
 - 部品番号
 - トナー カートリッジ 30
 - セキュリティ
 - 暗号化されたハードディスク 65
 - 設定
 - 出荷時に戻す 68
 - セット
 - トレイ 1 の用紙 17

トレイ 2 と 3 の用紙 21
トレイ 4 と 5 の用紙 25

そ
速度、最適化 62
ソフトウェア
HP ユーティリティ 59

ち
注文
サプライ品とアクセサリ 30

つ
詰まり
ステイプラ/スタッカ 101,
103, 121
ブックレット メーカーのステ
イプル 125
ホールパンチ アクセサリのス
テイプル 104, 115, 122
ホールパンチ アクセサリの接
続部 111
ホールパンチ アクセサリ 107
右のドア 81

紙詰まり
原因 74
正面ドア 75
トレイ 1 78
トレイ 2 と 3 84
トレイ 4 と 5 86
排紙ビン 99
左のドア (フューザ周辺) 95
ブックレット メーカー 118
両面印刷ユニット 90

て
停止ボタン
位置 7
手差し両面印刷
Mac 48
手差し両面印刷
Windows 41
電源スイッチ
位置 4
電源接続
位置 6

と
特殊用紙
印刷 (Windows) 45

トナー カートリッジ ステータス
130
トナー カートリッジ
交換 33
コンポーネント 33
残量わずかのしきい値に達した
ときの設定 70
残量わずかのしきい値に達して
も使用する 70
部品番号 30

トラブルシューティング
給紙に関する問題 72
紙詰まり 74
ネットワークに関する問題
135
有線ネットワーク 135

トレイ 1
紙詰まり 78
位置 4
用紙の向き 19

トレイ 2 と 3
セット 21
紙詰まり 84
位置 4
用紙の向き 23

トレイ 4 と 5
セット 25
紙詰まりの解消 86
位置 4

トレイ
収容枚数 2
設定 16
位置 4
内蔵 2

な
内蔵 Web サーバ (EWS)
機能 58
ネットワーク接続 58
パスワードの割り当て 64

ね
ネットワーク
HP Web Jetadmin 61
ネットワーク
対応 2
ネットワーク ボタン
位置 7

は
排紙ビン
紙詰まり 99
位置 4
ハードウェア統合ポケット (HIP)
位置 4
ハードディスク
暗号化 65

ひ
左のドア
紙詰まり 95
位置 6
必要なシステム
HP 内蔵 Web サーバ 58
ビン、排紙
位置 4

ふ
ファイルのアップロード、Mac 60
ファームウェア
アップロード、Mac 60

封筒
トレイ 1 にセット 17
印刷の向き 19

フォント
アップロード、Mac 60

フォーマッタ
位置 6
ブックレット メーカー
給紙ガイド、位置 12
上部カバー、位置 12
正面ドア、位置 12
ステイプラ、位置 12
ステイプルの詰まり 125
製品番号 32
紙詰まり 118
排紙スロット、位置 12
排紙ビン、位置 12
リリース ラッチ、位置 12

フューザ
紙詰まり 95
位置 6
ブラウザの条件
HP 内蔵 Web サーバ 58
文書フィーダ
給紙の問題 72

- へ
- ヘルプ、コントロールパネル 69
- ヘルプ ボタン
 - 位置 7
- ページ数/分 2
- ほ
- 保守キット
 - 製品番号 30
- 保存ジョブ
 - 印刷 53
 - 削除 53
 - 作成 (Mac) 52
 - 作成 (Windows の場合) 50
- 保存、ジョブ
 - Mac 設定 52
- ポート
 - 位置 7
- ホーム ボタン
 - 位置 7
- ホールパンチ アクセサリ
 - 接続部での詰まり 111
 - 詰まり 107
- ホールパンチ
 - デフォルトの位置の設定 27
- み
- 右のドア
 - 詰まり 81
 - 位置 4
- め
- メモリ チップ (トナー)
 - 位置 33
- メモリ
 - 内蔵 2
- も
- モデル番号
 - 位置 6
- モバイル印刷ソリューション 2
- よ
- 用紙タイプ
 - 選択 (Mac) 49
 - 選択 (Windows) 45
- 用紙のピックアップに関する問題
 - 解決 72
- 用紙のピックアップに関する問題
 - 解決 72
- 用紙、注文 30
- 用紙
 - 選択 131
 - 紙詰まり 74
 - トレイ 1 の向き 19
 - トレイ 1 への用紙のセット 17
 - トレイ 2 と 3 のセット 21
 - トレイ 2 と 3 の向き 23
 - トレイ 4 と 5 25
- ら
- ラベル
 - 印刷 (Windows) 45
- り
- 両面印刷ユニット
 - 紙詰まり 90
 - 位置 6
- 印刷 (両面)
 - Mac 48
- 印刷、両面
 - Mac 48
- 両面印刷
 - Mac 48
 - 手動 (Mac) 48
 - 設定 (Windows の場合) 39
- 両面に印刷する
 - 設定 (Windows の場合) 39
- ろ
- ローカル エリア ネットワーク (LAN)
 - 位置 7
- ん
- 両面印刷
 - 手動 (Windows) 41