

# クイックリファレンス

## 用紙をセットする

### トレイをセットする

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

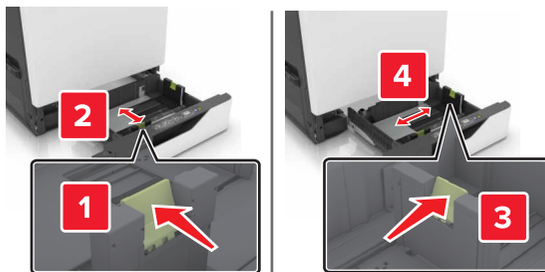
#### 1 トレイを引き出します。

**メモ：** プリンタがビジー状態のときはカセットを取り外さないでください。

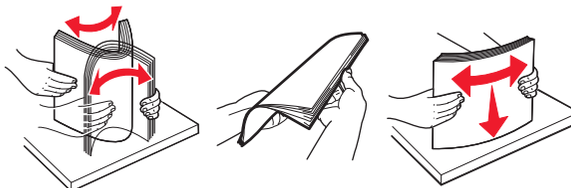


#### 2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。

**メモ：** トレイの下部にあるインジケータで、ガイドの位置合わせをします。



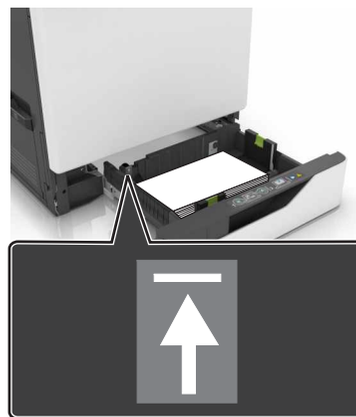
#### 3 ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



#### 4 印刷面を上にして、用紙をセットします。

**メモ：**

- 用紙をカセットにスライドしないでください。
- 重ねた用紙の高さが、指定されている高さの上限を超えないようにする。用紙を入れすぎると、紙詰まりの原因になることがあります。



#### 5 トレイを挿入します。

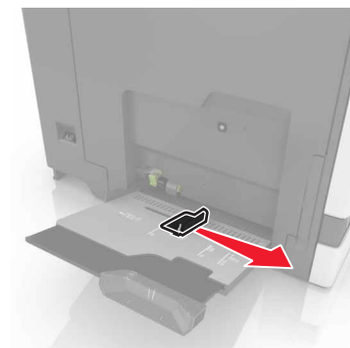
普通紙以外の種類の用紙をセットする場合、トレイにセットした用紙に応じた用紙のサイズと種類を設定します。

## 多目的フィーダーに用紙をセットする

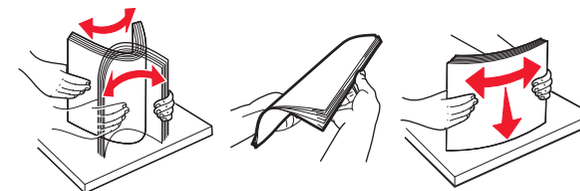
### 1 多目的フィーダーを開きます。



### 2 セットする用紙のサイズに合わせてガイドを調整します。

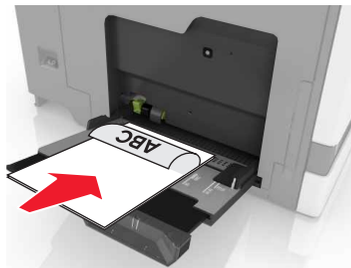


### 3 ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



#### 4 用紙をセットします。

- 用紙、厚紙、および OHP フィルムを、印刷面を下にして上端がプリンタに最初に入るようにセットします。



- フラップ面を上にして、用紙ガイドの左側に封筒をセットします。ヨーロッパサイズの封筒は、フラップ面を上にして最初にプリンタに入るようにセットします。



**警告！ 破損の恐れあり：** 切手、留め金、スナップ、窓、つや出し加工された内張り、封かん用口糊の付いた封筒は使用しないでください。

- 5 操作パネルから用紙サイズとタイプを設定し、トレイにセットされた用紙に一致させます。

### 特殊用紙のサイズと種類を設定する

トレイは、普通紙のサイズを自動的に検出します。ラベルや厚紙/カード用紙、封筒など特殊用紙の場合は、以下を実行します。

- 1 ホーム画面から、次のメニューを選択します。  
[設定] > [用紙] > [カセット構成] > トレイを選択
- 2 特殊用紙のサイズと種類を設定します。

## 印刷

### コンピュータから印刷する

**メモ：** ラベル、厚紙、封筒などの特殊用紙の場合、プリンタで用紙サイズとタイプを設定してから印刷ジョブを送信してください。

- 1 ドキュメントを開いている状態で、[ファイル] > [印刷]をクリックします。
- 2 必要に応じて、設定を調整します。
- 3 次のように印刷ジョブを送信します。

### 保持ジョブを印刷する

- 1 ドキュメントを開いて、[ファイル] > [印刷]の順に選択します。
- 2 プリンタを選択し、次の手順を実行します。
  - Windows の場合は、[プロパティ]または[設定]をクリックし、[印刷と保持]をクリックします。
  - Macintosh の場合は、[印刷と保持]を選択します。
- 3 印刷ジョブの種類を選択します。
- 4 必要に応じてユーザー名を割り当てます。
- 5 次のように印刷ジョブを送信します。
- 6 プリンタのホーム画面で、[保持されたジョブ]にタッチします。
- 7 次のように印刷ジョブを送信します。

### 印刷ジョブをキャンセルする

#### プリンタコントロールパネル

- 1 ホーム画面で、[ジョブのキュー]をタッチします。

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

- 2 キャンセルするジョブを選択します。

#### コンピュータから

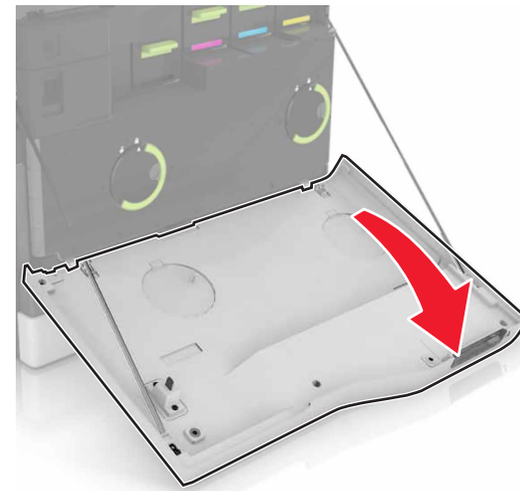
- 1 オペレーティングシステムに応じて、次のいずれかの手順に従います。
  - プリンタフォルダを開き、プリンタを選択します。
  - [アップル]メニューの[システム基本設定]から該当プリンタを選びます。

- 2 キャンセルするジョブを選択します。

## プリンタのメンテナンス

### トナーカートリッジを交換する

- 1 ドア A を開きます。

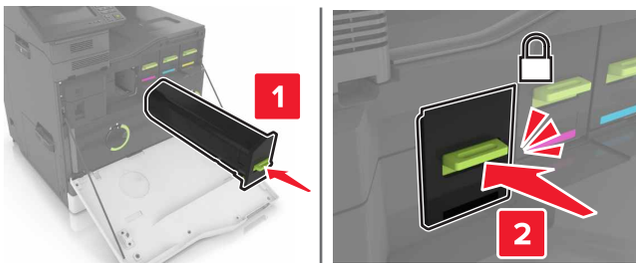


- 2 トナーカートリッジを取り外します。



- 3 新しいトナーカートリッジを包装から取り出します。

- 4 新しいトナーカートリッジを、所定の位置にカチッと音がするまで挿入します。



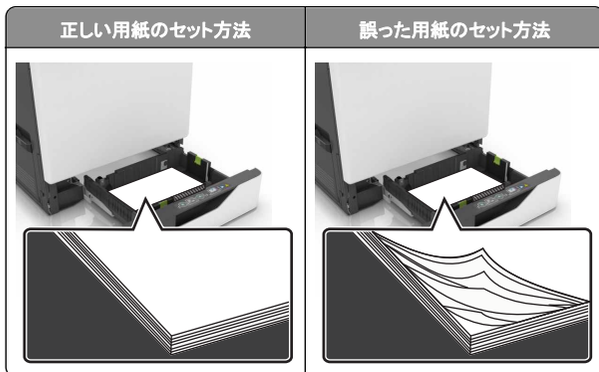
- 5 ドア A を閉じます。

## 紙詰まりを取り除く

### 紙づまりを防止する

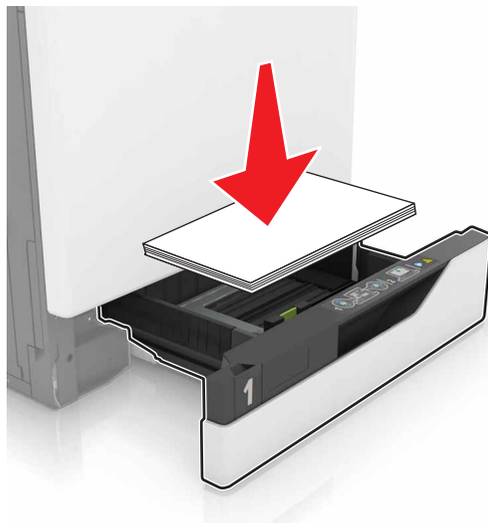
#### 用紙を正しくセットする

- 用紙はカセットに平らに置く。



- 印刷中はカセットに用紙をセットしたり、カセットを取り外したりしない。
- 過度に多い量の用紙をセットしない。重ねた用紙の高さが、指定されている高さの上限を超えないようにする。

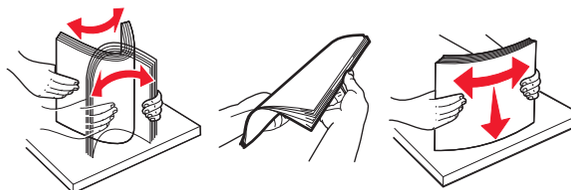
- 用紙をカセットにスライドしないでください。図のように用紙をセットします。



- 用紙ガイドが正しい位置にあり、用紙や封筒をきつく挟みすぎていることを確認する。
- 用紙をセットしたらトレイをしっかりと押し込む。

#### 推奨用紙を使用する

- 推奨用紙または特殊用紙のみを使用する
- しわ、折り目のある用紙、湿っている用紙、曲がっている用紙、丸まっている用紙をセットしない。
- ほぐしたり、バラバラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



- 手で切った、またはちぎった用紙は使用しない。
- 用紙のサイズ、重さ、タイプが異なる用紙を混在させてセットしない。
- コンピュータまたはプリンタコントロールパネルで、用紙のサイズおよびタイプが適切に設定されていることを確認する。
- 用紙はメーカーの推奨事項に従い保管する。

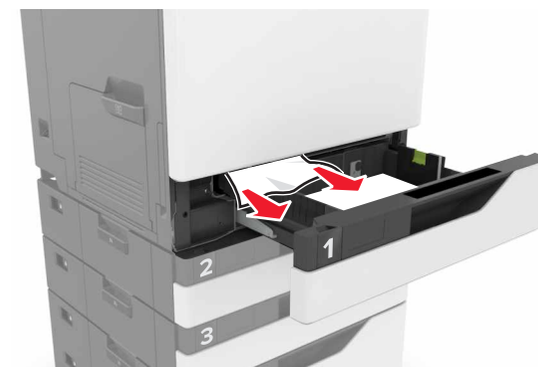
## トレイの紙づまり

- 1 トレイを引き出します。



- 2 つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



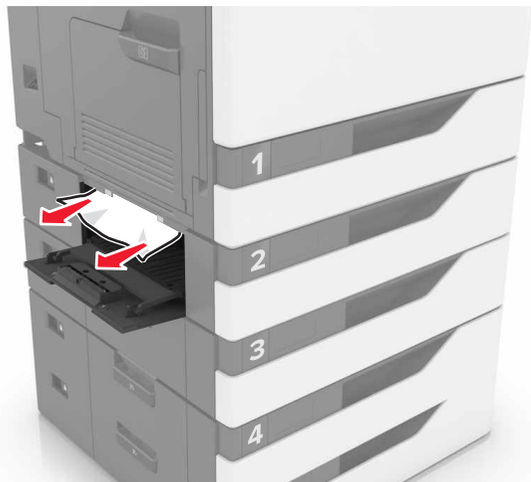
- 3 トレイを挿入します。

4 トレイカバーを開きます。



5 つまっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



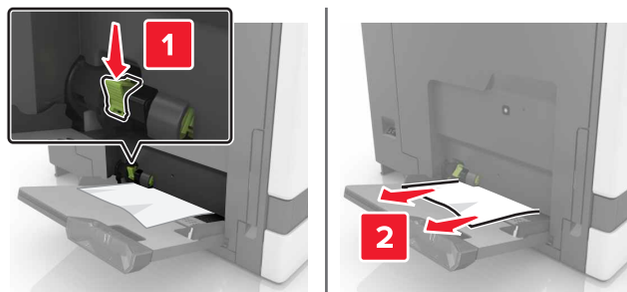
6 トレイカバーを閉じます。

## 多目的フィーダーの紙づまり

1 多目的フィーダーから用紙を取り除きます。

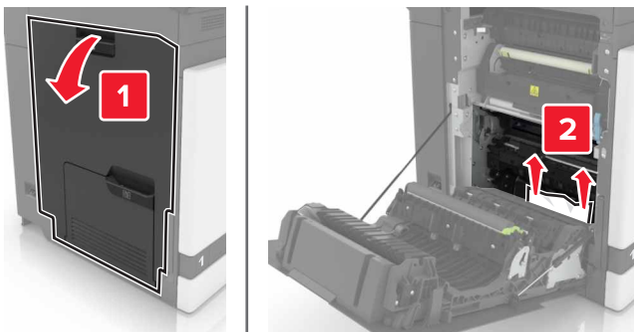
2 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



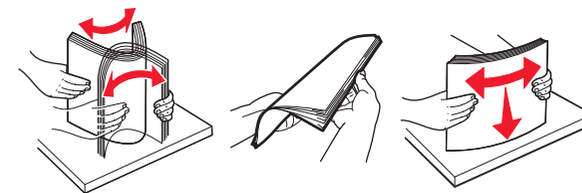
3 ドア B を開き、つまっている紙片を取り除きます。

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



4 ドア B を閉じる。

5 ほぐしたり、パラパラめくったり、端を揃えたりしてから用紙をセットする。



6 用紙をセットし直します。

## 標準排紙トレイの紙づまり

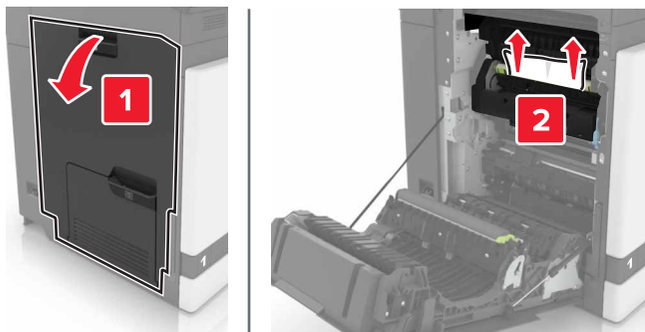
1 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



2 ドア B を開き、つまっている紙片を取り除きます。

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



3 ドア B を閉じる。

## ドア B の紙づまり

### フューザーの紙詰まり

1 ドア B を開きます。

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

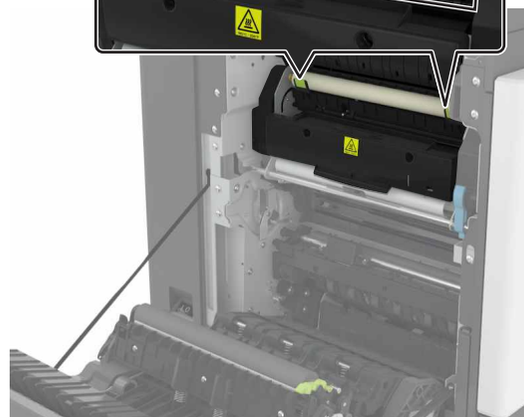


2 詰まっている用紙を取り除きます。

**メモ：**必ずすべての紙片を取り除いてください。

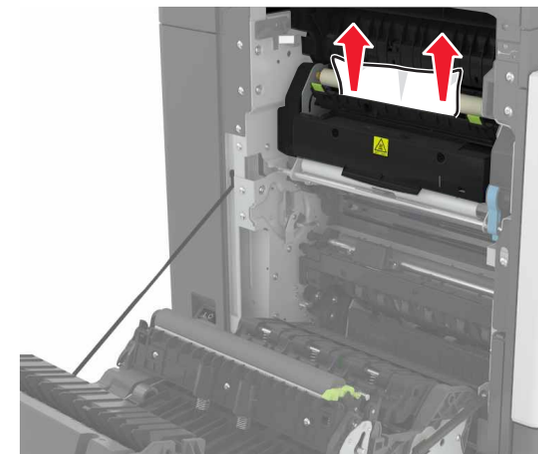


3 フューザーアクセスドアを開きます。



4 詰まっている用紙を取り除きます。

**メモ：**必ずすべての紙片を取り除いてください。

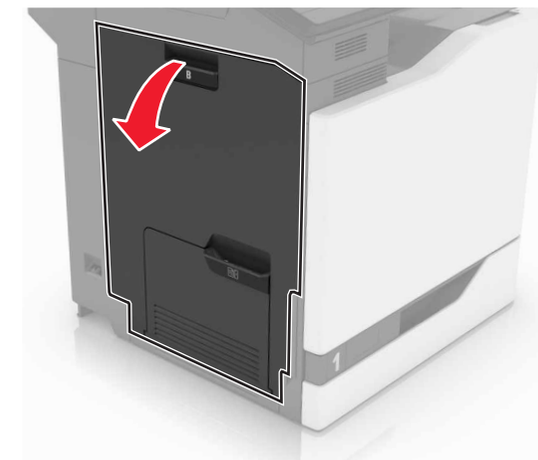


5 ドア B を閉じる。

### 両面印刷ユニット内の紙詰まり

1 ドア B を開きます。

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



2 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。

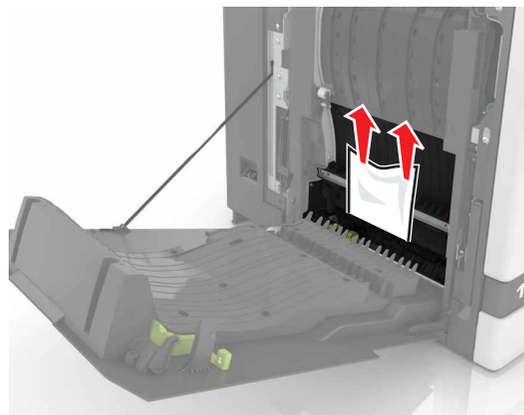


3 両面印刷ユニットのカバーを開きます。



4 詰まっている用紙を取り除きます。

メモ: 必ずすべての紙片を取り除いてください。



5 両面印刷ユニットのカバーおよびドア B を閉じます。