

リファレンスガイド
オプション装置編

Apeos C2360

Apeos C2060

1 はじめに

フィニッシャーなどのオプション装置の操作を記載しています。

🔗 参照

次のオプション商品は、記載箇所が異なります。

- インナー排出トレイ、サイドトレイ：『リファレンスガイド 本体編』
- 無線キット、プリント/スキャン/ファクス機能の関連商品：『リファレンスガイド 操作編』
- 顔認証システム、IC カードリーダー：弊社公式サイト

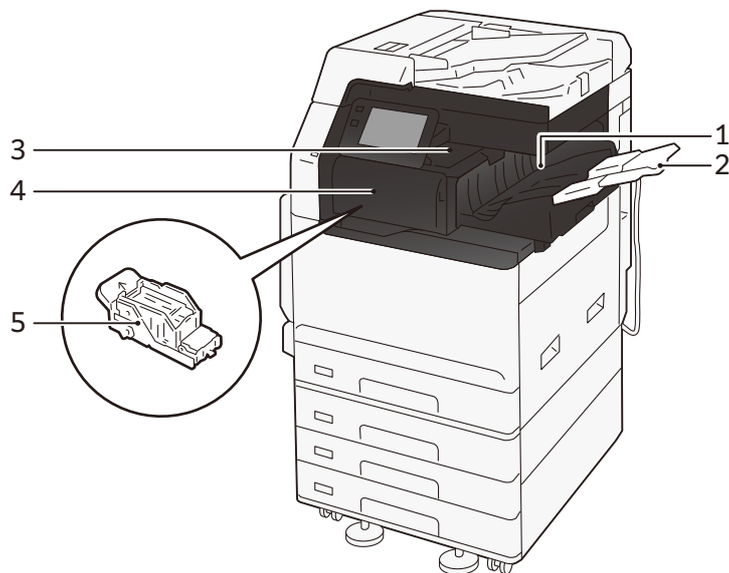
- このマニュアルの編集、変更、または無断で転載はしないでください。
- このマニュアルに記載されている内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- このマニュアルに記載されている画面やイラストは一例です。ご使用の機種やソフトウェア、OS のバージョンによって異なることがあります。

このマニュアルのなかで ⚠ と表記されている事項は、安全にご利用いただくための注意事項です。必ず操作を行う前にお読みいただき、指示をお守りください。

商標やマニュアルの表記については、『リファレンスガイド 本体編』を参照してください。

2 フィニッシャー A2

2.1 各部の名称と働き



No.	名称	説明
1	センタートレイ	用紙が排出されます。
2	延長トレイ、ガイドワイヤー	排出された用紙の飛び出しを防ぎます。
3	上面カバー	紙詰まりの処置をするときに、このカバーを開きます。
4	正面カバー	ホチキス針の交換や針詰まりの処置をするときに、このカバーを開きます。
5	ホチキスカートリッジ	ホチキス針を交換するためのユニットです。

主な仕様

項目	仕様			
トレイ形式	ソート（オフセット可） / スタック（オフセット可）			
用紙サイズ	定形サイズ	最大	A3、11×17"	
		最小	郵便はがき（日本郵便製）	
用紙坪量（g/m ² ）	60～256			
トレイ容量	A4☐	ステープルなし（枚）	500	
		ステープルあり	30部、または500枚	
	JIS B4（枚）	250		
	A3以上（枚）	200		
	ミックススタック（枚）	250		
<p> 補足</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当社 C² 紙を使用したときの値です。 • ミックススタックとは、JIS B5 の上に A4、A4 の上に JIS B4 のように、小さなサイズの用紙の上に、大きなサイズの用紙が蓄積された状態を指します。 				
ステープル	最大枚数（枚）	A4	50	
		JIS B4 以上	30	
	<p> 補足</p> <p>90 g/m² 以下の用紙を使用したときの値です。</p>			
	用紙サイズ	定形サイズ	最大	A3、11×17"
			最小	JIS B5☐
用紙坪量（g/m ² ）	60～256			
ステープル箇所	1か所、2か所			
大きさ（mm）	幅 478× 奥行 461× 高さ 238			
質量（kg）	11			

ステープル可能枚数（目安値：A4 の場合）

用紙坪量 (g/m ²)	非コート紙	コート紙
60 ~ 90	50	×
91 ~ 105	30	×
106 ~ 128	25	15
129 ~ 150	20	10
151 ~ 176	15	7
177 ~ 220	10	5
221 ~ 256	3	3

×：排出できません。

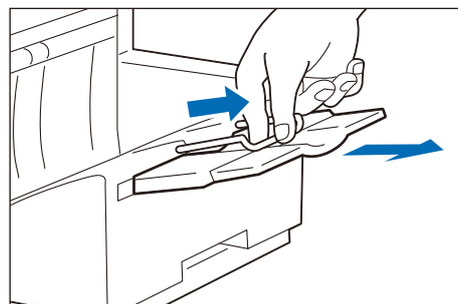
2.2 用紙の排出

延長トレイ

よこ置きの用紙を排出する場合は、延長トレイとガイドワイヤーを引き出します。



コート紙では、ローラー状の跡が発生することがあります。



2.3 ホチキスカートリッジ

ホチキスカートリッジの交換の方法は、装置に貼り付けられているラベルを参照してください。

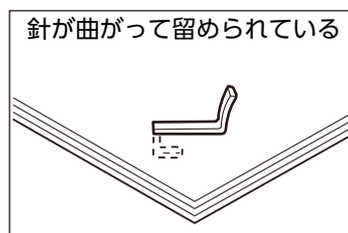
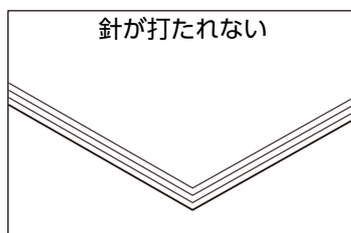


ホチキス針を使い切ってから交換してください。

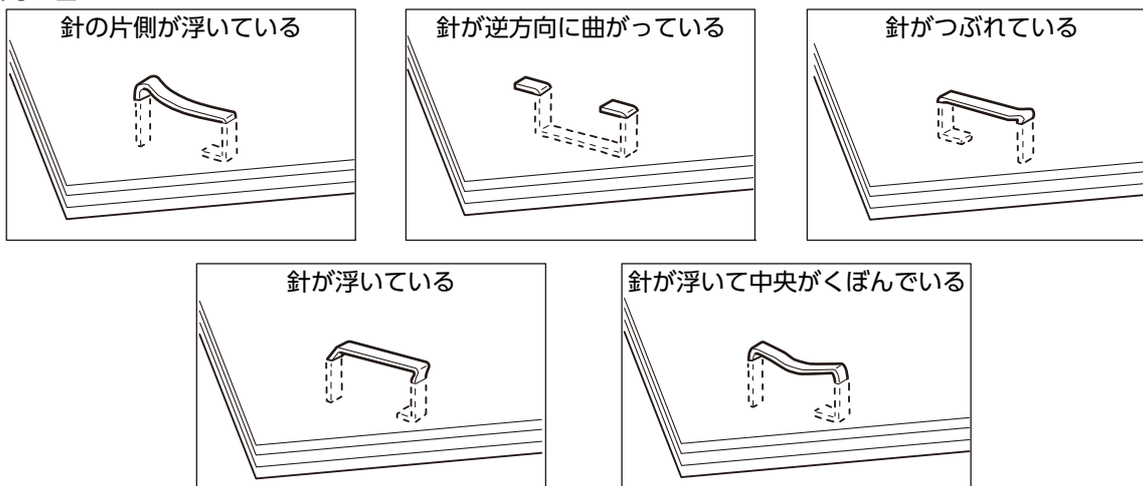
針が詰まった場合

ホチキス針が打たれなかったり、ホチキス針が曲がって留められていたりしたら、次ページ以降の手順に従って処置します。

処置しても改善されないときは、弊社の営業担当者、またはカスタマーコンタクトセンターにお問い合わせください。



次のようにホチキス針が打たれているときは、弊社の営業担当者、またはカスタマーコンタクトセンターにお問い合わせください。



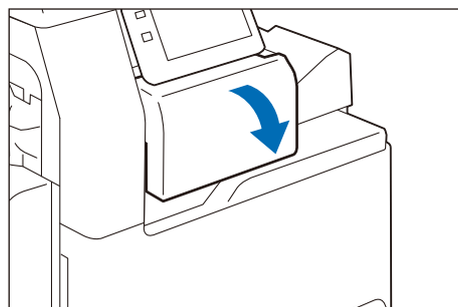
⚠ 注意

詰まったホチキス針を取り除くときには、指などにケガをしないように十分注意してください。

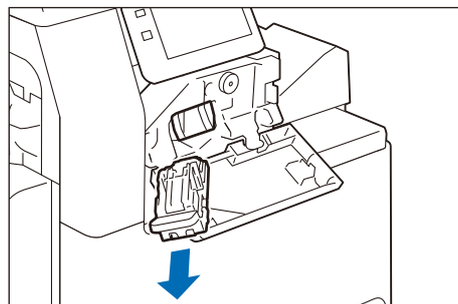
🗨 補足

- 用紙の種類など使用条件によっては、ホチキス針が曲がって留められていたり、曲がったホチキス針がユニット内に引っかかったりして、紙詰まりの原因となることがあります。
- ホチキスカートリッジのカバーを開いた場合は、すべての曲がったホチキス針を必ず取り除いてください。曲がったホチキス針を取り除かないと、針詰まりの原因となります。ホチキスカートリッジのカバーは、詰まったホチキス針を取り除くときだけ開けてください。

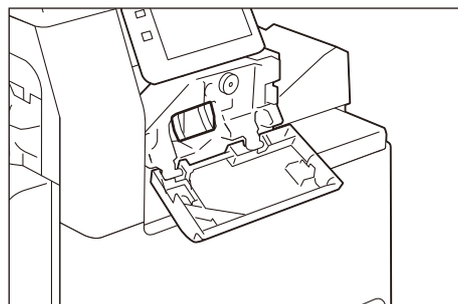
1. 本機が停止していることを確認し、正面カバーを開きます。



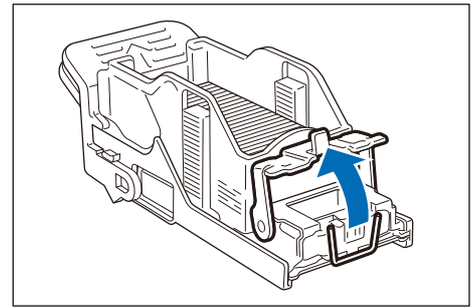
2. カートリッジを取り出します。



3. フィニッシャー内部にホチキス針がないか確認します。



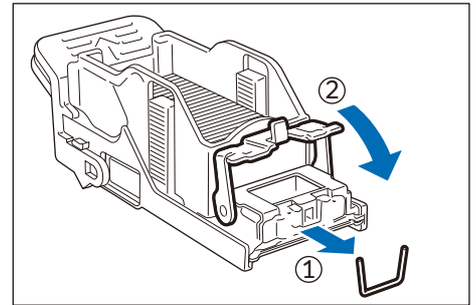
4. カートリッジの金属部分を押し上げます。



5. 詰まっているホチキス針を取り除き (①)、押し上げた金属部分を元に戻します (②)。

6. カートリッジを元の位置に差し込みます。
レバーを持ち、カチッと音がするまで軽く押し上げます。

7. 正面カバーを閉じます。



2.4 用紙が詰まった場合

用紙が詰まると、機械が停止してアラームが鳴ります。画面の指示に従って、詰まっている用紙を取り除いてください。

用紙は破れないように、ゆっくりと取り除いてください。取り出す途中で紙が破れたときも紙片を機械の中に残さないで、すべて取り除いてください。

紙詰まりの処置が終了すると、用紙が詰まる前の状態からプリントが再開されます。コピーの途中の場合は [スタート] をタップすると、用紙が詰まる前の状態からコピーが再開されます。

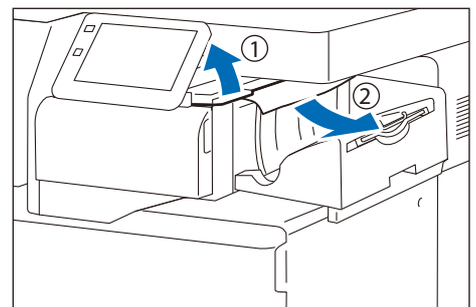


紙詰まりの処置は、電源が入った状態で行ってください。

上面カバー

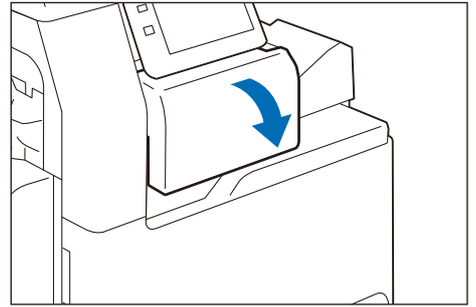
1. 上面カバーを開き (①)、詰まっている用紙を取り除きます (②)。

2. カバーを閉じます。

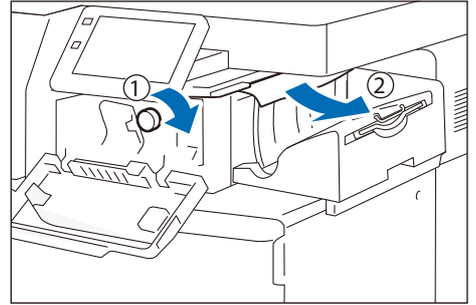


フィニッシャー接続部

1. 正面カバーを開きます。



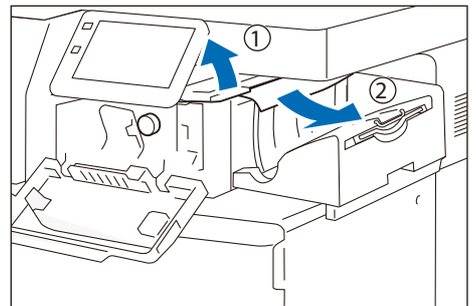
2. ノブを右方向に回し (①)、詰まっている用紙をセンタートレイ側に送ります (②)。



3. 上面カバーを開き (①)、用紙を取り除きます (②)。

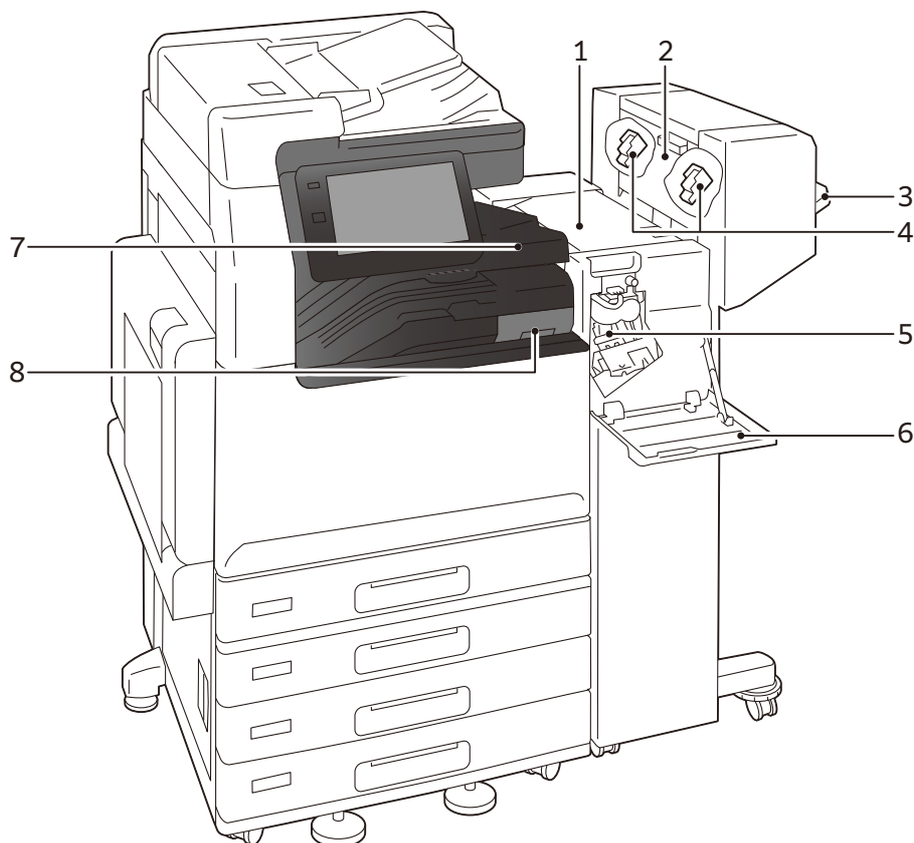
4. 上面カバーを閉じます。

5. 正面カバーを閉じます。



3 フィニッシャー B4/B5

3.1 各部の名称と働き



No.	名称	説明
1	上面カバー	紙詰まりの処置をするときに、このカバーを開きます。
2	側面カバー	中とじ用のホチキス針を交換するときに、このカバーを開きます。
3	フィニッシャートレイ	フィニッシングされた用紙が排出されます。
4	中とじ用ホチキスカートリッジ	中とじ用のホチキス針を交換するためのユニットです。2個あります。
5	平とじ用ホチキスカートリッジ	平とじ用のホチキス針を交換するためのユニットです。
6	正面カバー	紙詰まりの処置、ホチキスカートリッジの交換や針詰まりの処置をするときに、このカバーを開きます。
7	センタートレイカバー	紙詰まりの処置をするときに、このカバーを開きます。
8	パンチダストボックス	パンチした切りくずが入ります。

主な仕様

項目	仕様			
トレイ形式	ソート (オフセット可) / スタック (オフセット可)			
用紙サイズ	定形サイズ	最大	A3、11×17"	
		最小	A5	
用紙坪量 (g/m ²)	60 ~ 256			
トレイ容量	ステープルなし (枚)	A4☐	2,000	
		JIS B4 以上	1,000	
		ミックススタック	300	
	ステープルあり	A4☐	100 部、または 1,000 枚	
		JIS B4 以上 2 か所とめ	75 部、または 750 枚	
		ミックススタック	70 部、または 200 枚	
		中とじ / 折り目	50 部、または 600 枚	
		折り目 (枚)	500	
	 補足 <ul style="list-style-type: none"> • 当社 C² 紙を使用したときの値です。 • ミックススタックとは、JIS B5 の上に A4、A4 の上に JIS B4 のように、小さなサイズの下紙の上に、大きなサイズの上紙が蓄積された状態を指します。 • 容量が満杯になると自動的に停止します。 			
	ステープル	最大枚数 (枚)	50	
 補足 90 g/m ² 以下の用紙を使用したときの値です。				
用紙サイズ		定形サイズ	最大	A3、11×17"
			最小	A5☐
用紙坪量 (g/m ²)		60 ~ 256		
ステープル箇所	1 か所、2 か所			
針なしステープル	最大枚数 (枚)	10 (同一坪量、同一サイズ)		
	 補足 80 g/m ² 以下の用紙を使用したときの値です。			
	用紙サイズ	定形サイズ	最大	A3、11×17"
			最小	A5☐
	用紙坪量 (g/m ²)	60 ~ 105 (非コート紙)		
ステープル箇所	1 か所、2 か所			

項目	仕様				
パンチ (パンチユニット付き)	用紙サイズ	定形サイズ	最大	A3、11×17"	
			最小	A5□	
	用紙坪量 (g/m ²)	非コート紙	60 ~ 220		
		コート紙	106 ~ 176		
パンチ数	2穴/4穴、または2穴/3穴 (US規格)				
			 補足 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズによって異なります。		
中とじ / 折り目 (中とじユニット付き)	最大枚数 (枚)	中とじ	15		
		折り目	5		
	用紙サイズ	定形サイズ	最大	A3、11×17"	
			最小	A4、レター	
	用紙坪量 (g/m ²)	中とじ	60 ~ 80 (非コート紙)		
折り目		60 ~ 105 (非コート紙)			
			 補足 表紙は、~ 220 g/m ² です。		
大きさ (mm)	フィニッシャー		幅 607× 奥行 653× 高さ 1,041		
	フィニッシャー+中とじユニット		幅 607× 奥行 673× 高さ 1,079		
質量 (kg)	フィニッシャー	フィニッシャー B4	26		
		フィニッシャー B5	28		
	パンチユニット		2		
	中とじユニット		10		

ステープル可能枚数 (目安値)

用紙坪量 (g/m ²)	ステープル		針なしステープル	
	非コート紙	コート紙	非コート紙	コート紙
60 ~ 80	50	×	10	×
81 ~ 90	50	×	7	×
91 ~ 105	30	×	6	×
106 ~ 128	25	15	×	×
129 ~ 150	20	10	×	×
151 ~ 176	15	7	×	×
177 ~ 220	10	5	×	×
221 ~ 256	3	3	×	×

×：排出できません。

針なしステープルは、針ありステープルと同等のとじ力はありません。

針なしステープルは、用紙、気温や湿度、めくり方によって、とじ部分がはがれやすくなることがあります。

3.2 ホチキスカートリッジ

カートリッジの交換

弊社が推奨する消耗品は、本機に適した規格で作られています。弊社が推奨していない消耗品を使用された場合、本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本機には、弊社が推奨する消耗品をご使用ください。

ホチキスカートリッジの交換の方法は、装置に貼り付けられているラベルを参照してください。

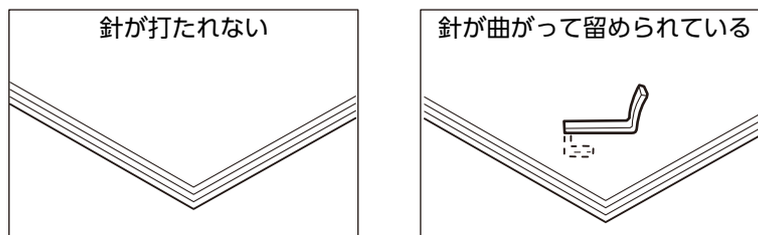


ホチキス針を使い切ってから交換してください。

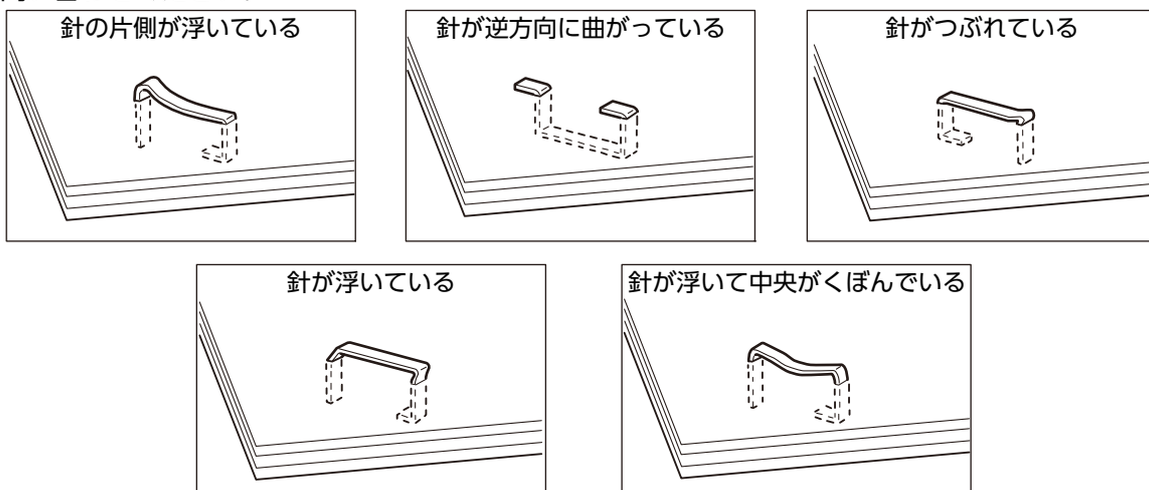
針が詰まった場合

ホチキス針が打たれなかったり、ホチキス針が曲がって留められていたりしたら、次ページ以降の手順に従って処置します。

処置しても改善されないときは、弊社の営業担当者、またはカスタマーコンタクトセンターにお問い合わせください。



次のようにホチキス針が打たれているときは、弊社の営業担当者、またはカスタマーコンタクトセンターにお問い合わせください。



⚠ 注意

詰まったホチキス針を取り除くときには、指などにケガをしないように十分注意してください。



- 用紙の種類など使用条件によっては、ホチキス針が曲がって留められていたり、曲がったホチキス針がユニット内に引っかかったりして、紙詰まりの原因となることがあります。
- ホチキスカートリッジのカバーを開いた場合は、すべての曲がったホチキス針を必ず取り除いてください。曲がったホチキス針を取り除かないと、針詰まりの原因となります。ホチキスカートリッジのカバーは、詰まったホチキス針を取り除くときだけ開けてください。

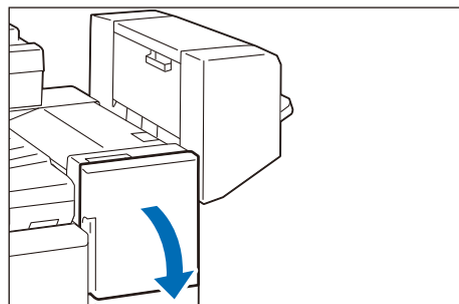
平とじ用ホチキスカートリッジ

補足

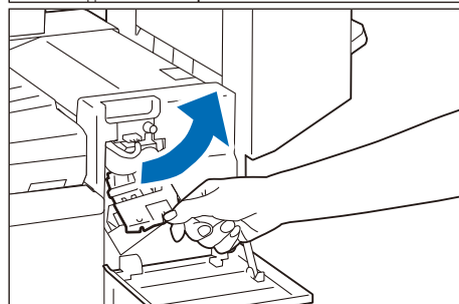
中とじ用ホチキスカートリッジで、針が詰まったときは、弊社の営業担当者、またはカスタマーコンタクトセンターにお問い合わせください。

1.  > [設定] > [保守] > [フィニッシャーの調整] > [ホチキス優先モードの設定] が [針なし優先] に設定されている場合に、ホチキスカートリッジの針詰まりを処置するときは、メッセージ画面、または [機械確認 (メーター確認)] > [消耗品確認] > [ホチキスカートリッジ (R1)] で、[確認 / 補給] を押してから、画面の指示に従って針詰まりを処置してください。

2. 本機が停止していることを確認し、正面カバーを開きます。



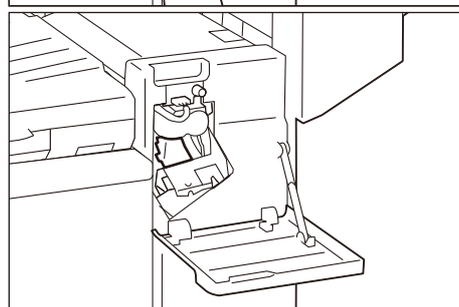
3. [R1] を持って、ホチキスのユニットを手前に移動します。



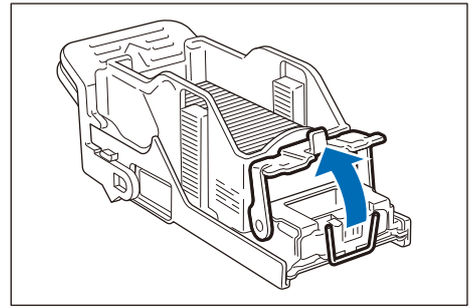
4. レバーを持って、カートリッジを取り出します。



5. フィニッシャー内部にホチキス針がないか確認します。



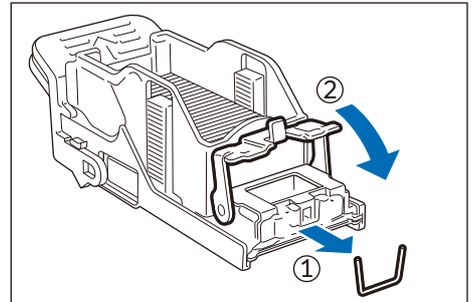
6. カートリッジの金属部分を押し上げます。



7. 詰まっているホチキス針を取り除き (①)、押し上げた金属部分を元に戻します (②)。

8. カートリッジを元の位置に差し込みます。
レバーを持ち、カチッと音がするまで軽く押し上げます。

9. カバーを閉じます。



3.3 用紙が詰まった場合

用紙が詰まると、機械が停止してアラームが鳴ります。画面の指示に従って、詰まっている用紙を取り除いてください。

用紙は破れないように、ゆっくりと取り除いてください。取り出す途中で紙が破れたときも紙片を機械の中に残さないで、すべて取り除いてください。

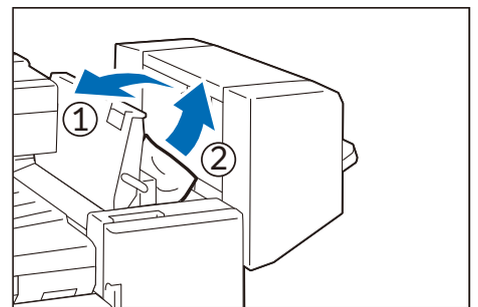
紙詰まりの処置が終了すると、用紙が詰まる前の状態からプリントが再開されます。コピーの途中の場合は [スタート] をタップすると、用紙が詰まる前の状態からコピーが再開されます。



紙詰まりの処置は、電源が入った状態で行ってください。

上面カバー

1. 上面カバーを開き (①)、詰まっている用紙を取り除きます (②)。
2. 上面カバーを閉じます。



センタートレイカバー

1. センタートレイカバーを開き (①)、詰まっている用紙を取り除きます (②)。
2. センタートレイカバーを閉じます。

