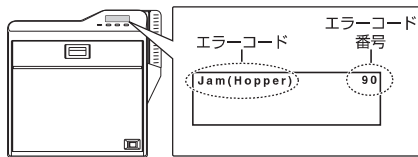


エラーが表示された

- 操作パネルに表示されたエラーコードおよびエラーコード番号を確認してください。



エラーコード一覧

- 下記のエラーコード番号をクリックすると、エラー内容へジャンプします。

"44" (☞45 ページ) "90" (☞44 ページ) "91" (☞44 ページ)
"92" (☞44 ページ) "93" (☞44 ページ) "94" (☞44 ページ)
"95" (☞44 ページ)
"A1" (☞44 ページ) "A2" (☞44 ページ) "A8" (☞44 ページ)
"AB" (☞45 ページ) "AC" (☞45 ページ)
"B0" (☞44 ページ) "B1" (☞44 ページ) "B2" (☞45 ページ)
"C1" (☞45 ページ) "C2" (☞45 ページ) "C3" (☞45 ページ)
"D1" (☞44 ページ) "D8" (☞45 ページ)
"F0" (☞45 ページ) "F1" (☞45 ページ) "F2" (☞45 ページ)
"F3" (☞45 ページ) "F4" (☞45 ページ) "F5" (☞45 ページ)
"F6" (☞45 ページ) "F8" (☞45 ページ)

No Card



- カードがなくなりました。
"カードを補充してください。" (☞31 ページ)
- カードホッパーが装着されていません。
カードホッパーを装着してください。
メモ：――
- カードがなくなった状態およびカードホッパーが装着されていない状態では、操作パネル表示が点滅します。

Jam(Hopper) 90



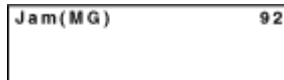
- カードがカードホッパーおよびクリーニングローラー付近につまりました。
"カードを取り除いてください。" (☞46 ページ)

Jam(TurnOver) 91



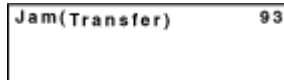
- カードがカード反転部付近につまりました。
"カードを取り除いてください。" (☞47 ページ)

Jam(MG) 92



- カードが磁気エンコード部につまりました。
"カードを取り除いてください。" (☞49 ページ)

Jam(Transfer) 93



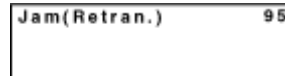
- カードがカード搬送ローラー部につまりました。
"カードを取り除いてください。" (☞50 ページ)

Jam(Discharge) 94



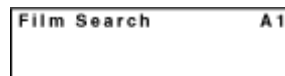
- カードがカード排出口付近につまりました。
"カードを取り除いてください。" (☞51 ページ)

Jam(Retrans.) 95



- カードが再転写ヒートローラー付近につまりました。
"カードを取り除いてください。" (☞52 ページ)

Film Search A1



- 再転写フィルムが切れています。
"再転写フィルムを修復してください。" (☞56 ページ)

MG Test Err A8



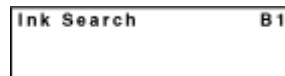
- 磁気エンコーダー自己診断で書き込みエラーが発生しました。
Reset → [] を押して、初期化してください。

Ink Error B0



- 不正なインクリボンが装着されています。
正しいインクリボンを装着してください。

Ink Search B1



- インクリボンが切れています。
"インクリボンを修復してください。" (☞54 ページ)

Door Open D1

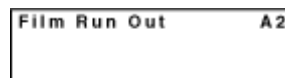


- プリンタードアが開いています。
プリンタードアを閉めてから Reset → [] を押して、初期化してください。
- クリーニングユニットが装着されていません。
クリーニングユニットを装着し、プリンタードアを閉めてから Reset → [] を押して、初期化してください。

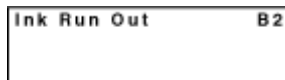
メモ：――

- プリンタードアが開いた状態、およびクリーニングユニットが装着されていない状態では、操作パネル表示が点滅します。

Film Run Out A2



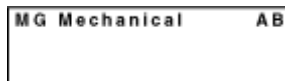
- 再転写フィルムがなくなりました。
"新しい再転写フィルムに交換してください。" (☞33 ページ)

Ink Run Out B2

- インクリボンがなくなりました。
"新しいインクリボンに交換してください。" (☞32 ページ)

Hardware 44

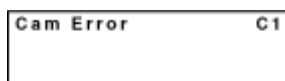
- プリンターでハードウェア障害が発生しました。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

MG Mechanical AB

- 磁気エンコーダーの機構部でエラーが発生しました。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

MG Hardware AC

- 磁気エンコーダーでハードウェア障害が発生しました。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

Cam Error C1

- ヒートローラーの動作不良が発生しました。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

HR Overheat C2

- 反り矯正ヒートローラー、または再転写ヒートローラーの温度が高すぎます。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

Hardware D8

- 初期化時に、ハードウェアエラーが発生しました。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

TR Overheat F0

- 再転写ヒートローラーの温度が高すぎます。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

TR Heater F1

- 再転写ヒートローラーが故障しています。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

TR Thermister F2

- 再転写ヒートローラーサーミスタが故障しています。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

RR Overheat F3

- 反り矯正ヒートローラーの温度が高すぎます。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

RR Heater F4

- 反り矯正ユニットが故障しています。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

RR Thermister F5

- 反り矯正ヒートローラーサーミスタが故障しています。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

Overcool F6

- プリンターの使用環境温度が低すぎます。
使用環境温度をご確認ください。使用環境温度内でのご利用で再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

Head Overheat F8

- サーマルヘッドの温度が高すぎます。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

Power Intrpt C3

- 瞬断を検知しました。
電源を入れなおしてください。再発した場合は、電源を切りお買い上げ販売店にご相談ください。

カードについて

カードがなくなった

- "カードを補充してください。" (☞31 ページ)

カードがつまつた

• カードがつまつた場所により、操作パネルにエラーコードが表示されます。

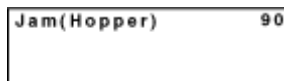
• エラーコードを確認し、手順に従ってカードを取り除いてください。

ご注意：

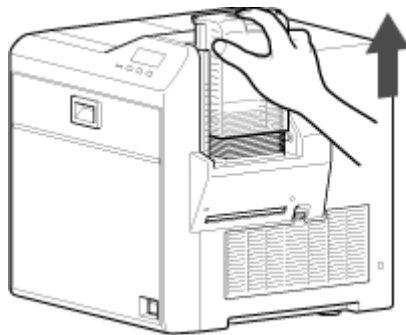
- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。
- セキュリティロックが施錠されている場合は、セキュリティロックを開錠してください。作業終了後、再度セキュリティロックを施錠してください。
- カードホッパーを取り扱うときは、無理な力を加えないでください。破損の原因となります。
- カードの印刷面を手で触らないでください。印刷不良の原因となります。カードを取り扱うときは、付属の手袋をご使用ください。

エラーコード Jam(Hopper) 90

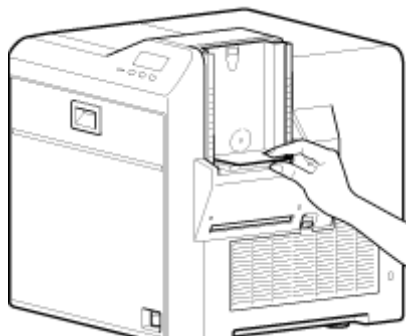
- カードがカードホッパーおよびクリーニングローラー付近につまつりました。



1 カードホッパーのカバーを取りはずし、未使用的カードを取り除く



2 つまっているカードを手で取り除く



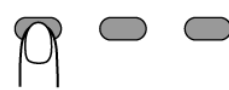
"カードが手で取り除けない場合" (☞46 ページ)

3 未使用的カードを元の位置に戻す

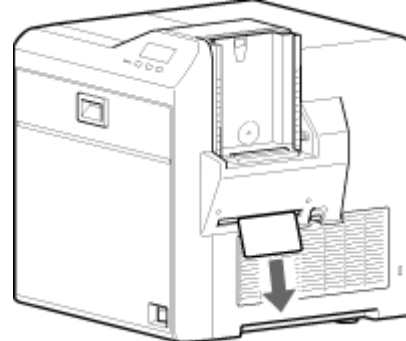
4 カードホッパーのカバーを取り付ける

■ カードが手で取り除けない場合

① Reset → ▶ を押して、初期化する



- カードが NG カード排出口から排出されます。



"手順 3 へ" (☞46 ページ)

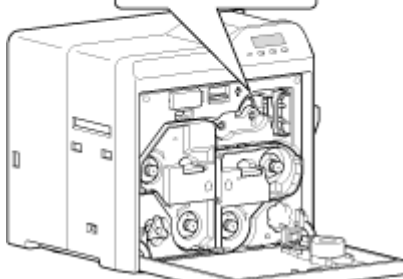
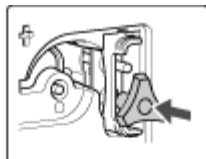
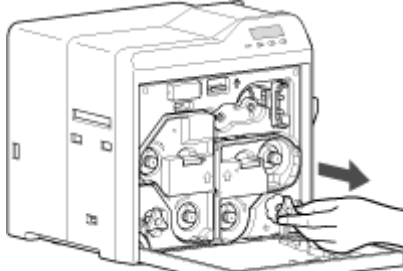
"カードが排出されない場合" (☞47 ページ)

■ カードが排出されない場合

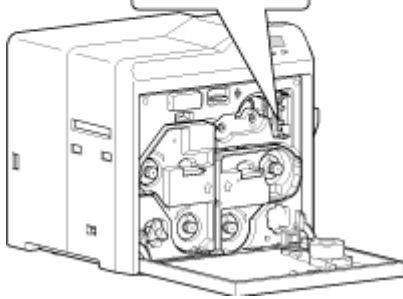
- ① 電源を切る
- ② プリンタードアを開け、カードの位置を確認する



- ③ ジョグダイヤルをクリーニングローラーシャフトに取り付ける



- ④ カードの位置を確認しながら、クリーニングローラーシャフトを時計回り方向に回す



- ⑤ カードがカード給紙口から排出されたら取り除く

ご注意：

- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

- ⑥ ジョグダイヤルを元の位置に戻し、プリンタードアを閉める
- ⑦ 電源を入れる

"手順 3 へ" (p.46 ページ)

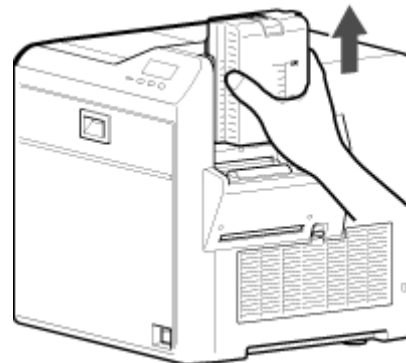
エラーコード Jam(TurnOver) 91

- カードがカード反転部付近につまりました。

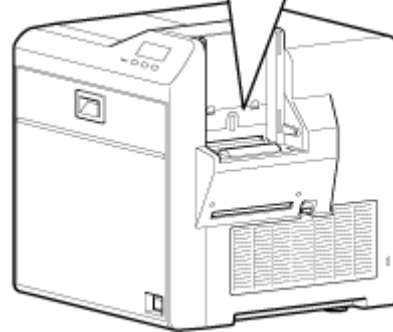
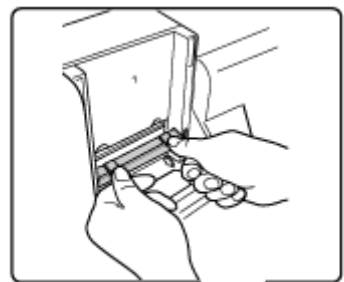
Jam(TurnOver) 91

- 1 電源を切る

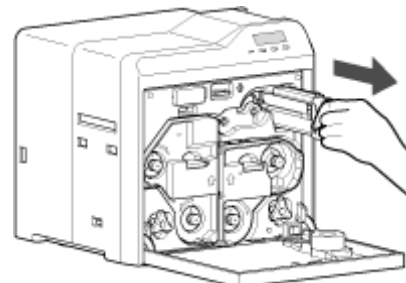
- 2 カードホッパーを取りはずす



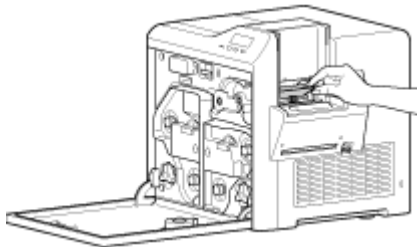
- 3 カード給紙口カバーを取りはずす



- 4 プリンタードアを開け、クリーニングユニットを取り出す



5 カード給紙口からカード反転機にあるカードを取り除く

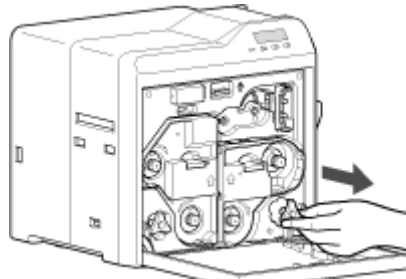


"カードが取り除けない場合" (☞48 ページ)

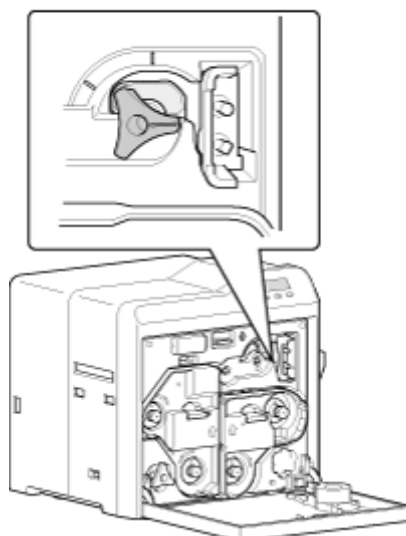
6 クリーニングユニットを取り付ける

7 ジョグダイヤルをカード反転機シャフトに取り付け、カード反転機を "Home Pos." にする

- "Home Pos." とは、ジョグダイヤルのスリットが右側に向き、カード反転機が水平になる位置です。



Home Pos.



8 ジョグダイヤルを元の位置に戻す

9 カード給紙口カバーとカードホッパーを取り付け、プリンタードアを閉める

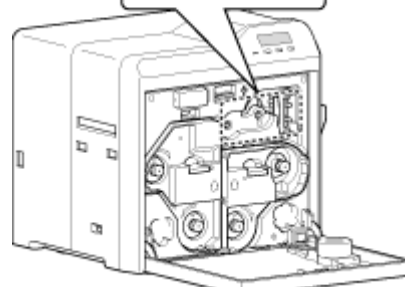
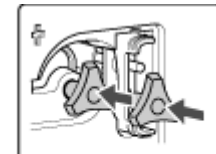
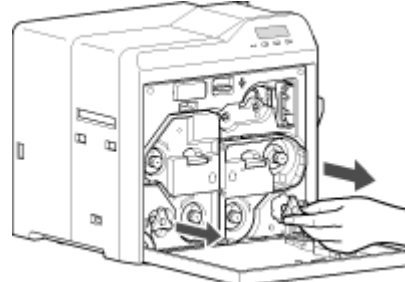
10 電源を入れる

ご注意：

- Jam(TurnOver)が発生したあと、つまっているカードを取り除いても、カード反転機を "Home Pos." にしないと [Jam(TurnOver)] と表示されます。
- Jam(TurnOver)が発生したときにプリンタードアを開けると、[Please Adjust Turn Unit Pos!] と表示されます。つまっているカードを取り除き、カード反転機を "Home Pos." にしてください。

■ カードが取り除けない場合

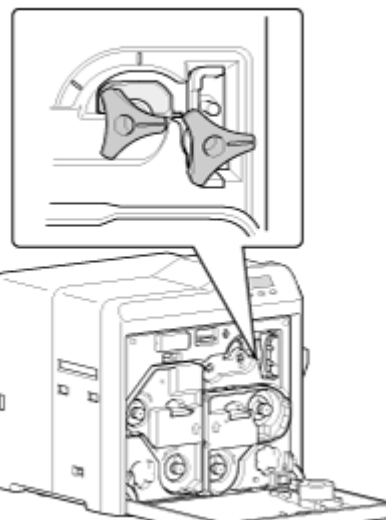
- ① クリーニングユニットを取り付ける
- ② ジョグダイヤルをクリーニングローラーシャフトと、カード反転機シャフトに取り付ける



③ カード反転機を "Home Pos." にする

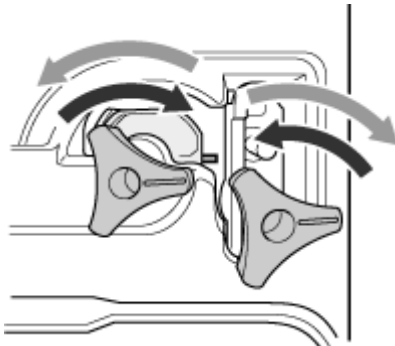
- "Home Pos." とは、ジョグダイヤルのスリットが右側に向き、カード反転機が水平になる位置です。

Home Pos.



- カードがカード反転機から、はみ出している場合は、クリーニングローラーシャフトを回し、カードをカード反転機の中へ移動します。

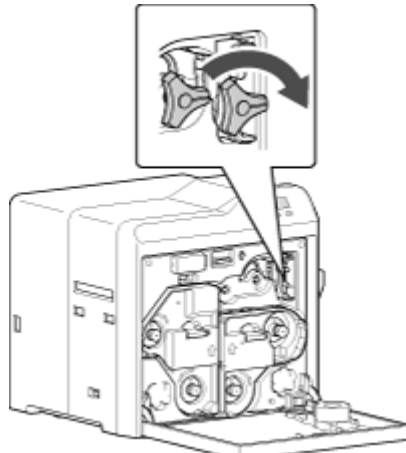
- カード反転機を回転させると、カード反転機内のカードが外に移動します。カードがカード反転機の中に保持されるように、クリーニングローラー・シャフトを回しながらカード反転機を回転させ "Home Pos." にします。



ご注意:

- カード反転機が引っかかり回転しない場合は、ジョグダイヤルで無理にカード反転機を回さないでください。
カード反転機が故障する原因となります。

④ クリーニングローラー・シャフトを時計回り方向に回す



⑤ カードがカード給紙口から排出されたら取り除く

ご注意:

- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

"手順 8 へ" (☞48 ページ)

エラーコード Jam(MG) 92

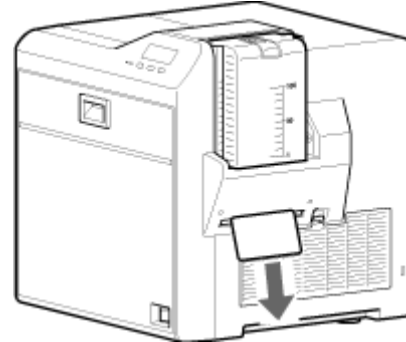
- カードが磁気エンコード部につまりました。



I [Reset] → [←] を押して、初期化する

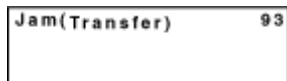


- カードが NG カード排出口から排出されます。

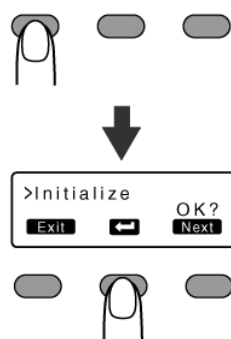


エラーコード Jam(Transfer) 93

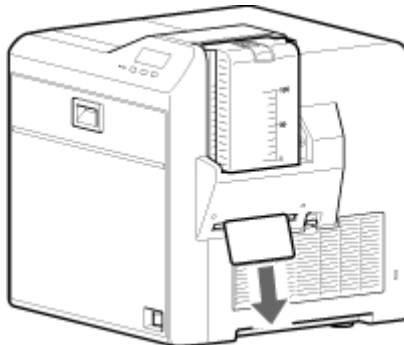
- カードがカード搬送ローラー部につまりました。



I Reset → ← を押して、初期化する

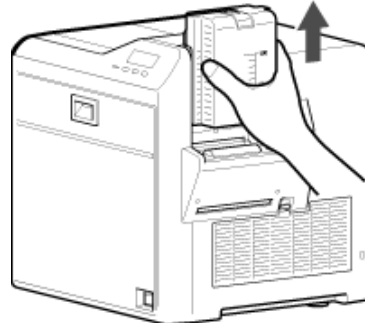


- カードが NG カード排出口から排出されます。



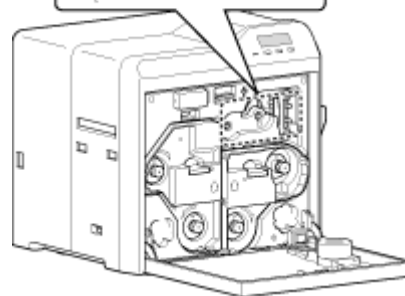
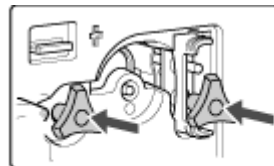
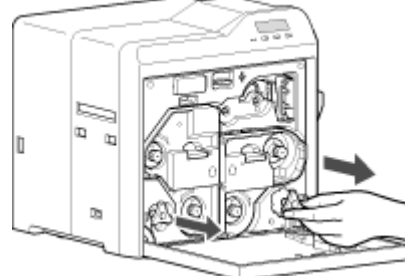
■ カードが排出されない場合

- 電源を切り、カードホッパーを取りはずす

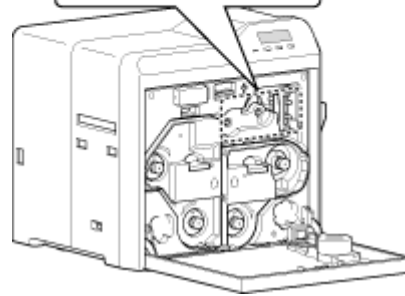


- ② プリンタードアを開け、カードの位置を確認する

- ③ ジョグダイヤルをカード搬送ローラーシャフトと、クリーニングローラーシャフトに取り付ける



- ④ カードの位置を確認しながら、カード搬送ローラーシャフトとクリーニングローラーシャフトを時計回り方向に回す



- カードがカード給紙口から排出されたら取り除きます。
(片面印刷機の場合は、カードが NG カード排出口から排出されます。)

ご注意：

- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

- ⑤ ジョグダイヤルを元の位置に戻す

- ⑥ カードホッパーを取り付けてプリンタードアを閉める

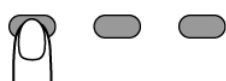
- ⑦ 電源を入れる

エラーコード Jam(Discharge) 94

- カードがカード排出口付近につまりました。



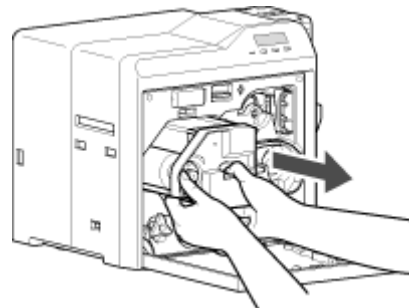
I [Reset] - [] を押して、初期化する



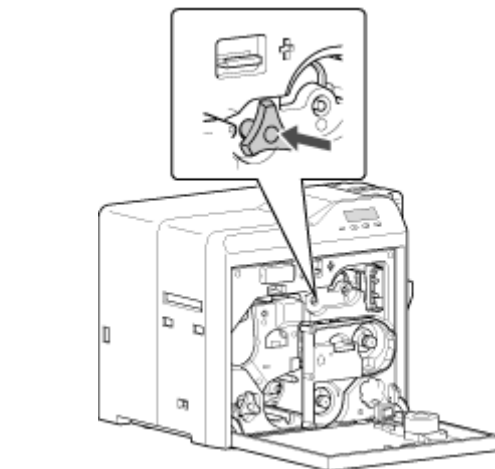
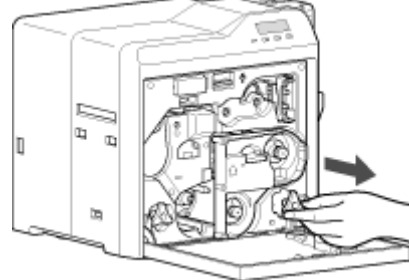
- カードがカード排出口から排出されます。

**■ カードが排出されない場合**

- 電源を切り、プリンタードアを開ける
- 再転写フィルムカセットを取り出し、カードの位置を確認する



- ジョグダイヤルをカード搬送ローラーシャフトに取り付ける



- カードの位置を確認しながら、カード搬送ローラーシャフトを反時計回り方向に回す



- カードがカード排出口から排出されます。

ご注意:

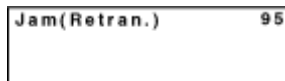
- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

- ジョグダイヤルを元の位置に戻し、再転写フィルムカセットを取り付ける

- プリンタードアを閉め、電源を入れる

エラーコード Jam(Retrn.) 95

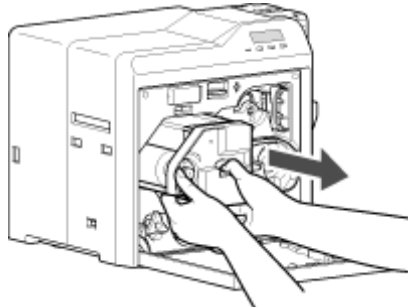
- カードが再転写ヒートローラー付近につまりました。



I プリンタードアを開ける

- [Please Remove Jam Card!]または[Pleas Close Door]が表示されます。

2 再転写フィルムカセットを引き出す



ご注意：

- カードが再転写フィルムに貼り付いている場合があります。再転写フィルムが引っかからないようにゆっくりと引き出してください。
- [Please Close Door]が表示された場合は、再転写フィルムがはさまり、再転写フィルムカセットが引き出せません。
一度、プリンタードアを閉めてから再転写フィルムカセットを引き出してください。

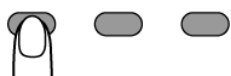
3 カードを取り除く

- "カードが再転写フィルムに貼り付いている場合" (☞52ページ)
- "カードがプリンター本体の中にある場合" (☞53ページ)
- "再転写ヒートローラーの右側のカード搬送ローラーにはさまっている場合" (☞53ページ)
- "再転写ヒートローラーの左側のカード搬送ローラーにはさまっている場合" (☞54ページ)

4 再転写フィルムカセットを取り付け、プリンタードアを閉める

5 [Reset] を押す

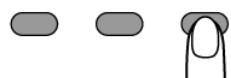
- [Jam Card Removed?]が表示されます。



6 [Yes] を押す

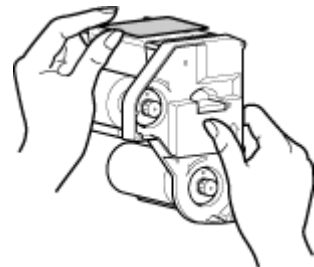
ご注意：

- カードを取り除かずにプリンターを初期化すると、故障の原因となります。必ずカードを取り除いてから [Yes] を押してください。
- [Initializing..]が表示され、プリンターが初期化されます。



■ カードが再転写フィルムに貼り付いている場合

- カードを手で取り除きます。



ご注意：

- カードが熱くなっている場合があります。カードを取り除くときは、火傷に注意してください。

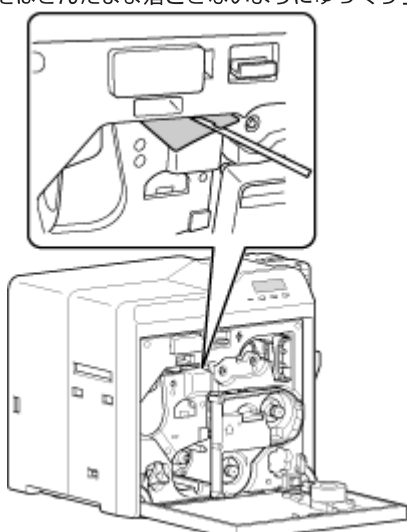
"手順 4 へ" (☞52 ページ)

■ カードがプリンター本体の中にある場合

- カード搬送ローラーにはさまらずに中に残ってしまった場合は、カードピックアップ（付属）を使ってカードを取り除きます。
- ① 電源を切る
- ② プリンターの中に残されたカードの位置を確認する



- ③ カードピックアップ（付属）の先端でカードをはさみこむ
- カードをプリンターの中に落とさないように注意してください。
- ④ カードをはさんだまま落とさないようにゆっくり引き出す



ご注意：

- カードが熱くなっている場合があります。カードを取り除くときは、火傷に注意してください。
- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

メモ：

はさみ方の見本



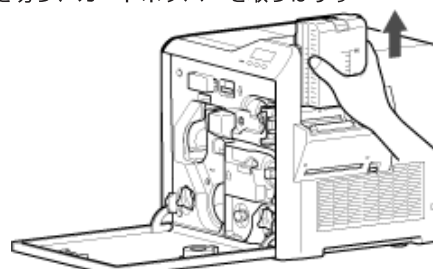
- 上の図を参考にカードをはさみ込んでください。
- ⑤ 再転写フィルムカセットを取り付け、プリンタードアを閉める



- ⑥ 電源を入れる
"手順 5 へ" (☞52 ページ)

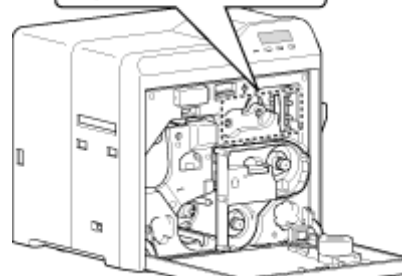
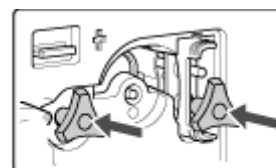
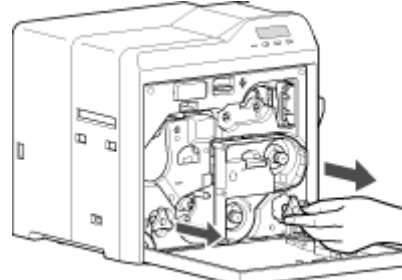
■ 再転写ヒートローラーの右側のカード搬送ローラーにはさまっている場合

- ① 電源を切り、カードホッパーを取りはずす

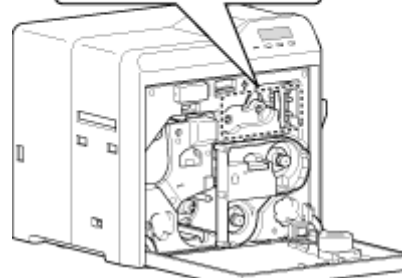
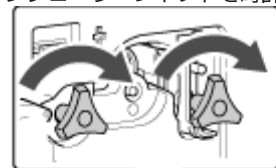


- ② カードの位置を確認する

- ③ ジョグダイヤルをカード搬送ローラーシャフトと、クリーニングローラーシャフトに取り付ける



- ④ カードの位置を確認しながら、カード搬送ローラーシャフトとクリーニングローラーシャフトを時計回り方向に回す



- カードがカード給紙口から排出されたら取り除きます。
(片面印刷機の場合は、カードが NG カード排出口から排出されます。)

ご注意：

- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

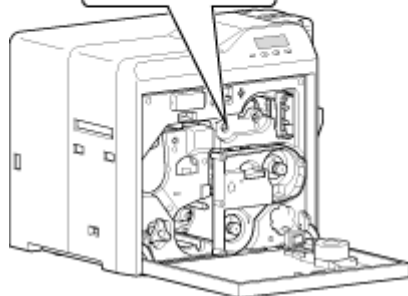
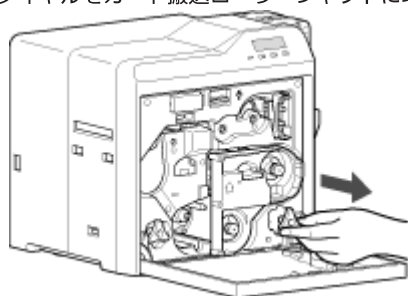
- ⑤ ジョグダイヤルを元の位置に戻し、カードホッパーを取り付ける

- ⑥ 再転写フィルムカセットを取り付け、プリンタードアを閉める

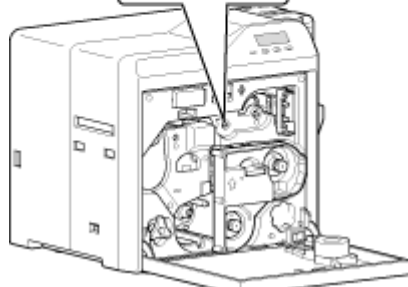
- ⑦ 電源を入れる

- "手順 5 へ" (☞52 ページ)

- 再転写ヒートローラーの左側のカード搬送ローラーにはさまっている場合
 - ① 電源を切る
 - ② カードの位置を確認する
 - ③ ジョグダイヤルをカード搬送ローラーシャフトに取り付ける



- ④ カードの位置を確認しながら、カード搬送ローラーシャフトを反時計回り方向に回す



- カードがカード排出口から排出されます。

ご注意：

- カードが取り除けない場合は、無理に取り除かずにお買い上げ販売店、またはサービスマンにご相談ください。

⑤ ジョグダイヤルを元の位置に戻す

⑥ 再転写フィルムカセットを取り付け、プリンタードアを閉める

⑦ 電源を入れる

"手順 5 へ" (☞52 ページ)

インクリボンについて

インクリボンがなくなった

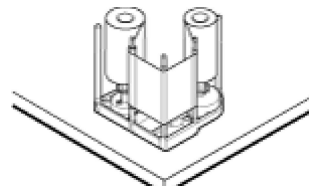
- "インクリボンを交換してください。" (☞32 ページ)

インクリボンが切れた

- インクリボンを修復してください。

ご注意：

- セキュリティロックが施錠されている場合は、セキュリティロックを開錠してください。作業終了後、再度セキュリティロックを施錠してください。
- カセットは、図のように平らな場所に立てて置いてください。床などに触れるとゴミなどが付着し、印刷不良の原因となります。



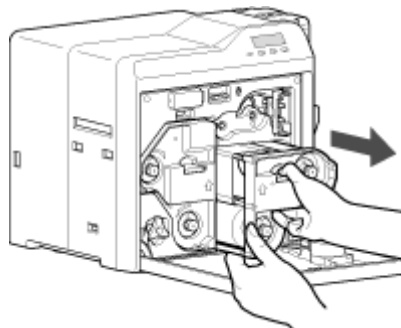
- インク面（取り付けたときに外側になる面）を手で触らないでください。印刷不良の原因となります。インクリボンを取り扱うときは、付属の手袋をご使用ください。
- インクリボンを装着したカセットは重いので、カセットを取り扱うときは、落とさないように両手で持って作業してください。
- 使用中のインクリボンは、カセットのシールに記載してある矢印に、未使用のイエロー面がくるように取り付けてください。イエロー一面の位置がずれると、印刷が薄くなる原因となります。
- プリンタードアの上で作業しないでください。また、重いものを乗せたり負荷をかけないでください。破損の原因となります。
- 交換時は、プリンター本体のボビンホルダー（4か所）を清掃してください。ボビンホルダーにボビンとの摩擦により出た削りかすが付着すると、カードやインクリボン、再転写フィルムなどの上に落ち、印刷不良の原因となります。

"ボビンホルダーの清掃" (☞40 ページ)

1 プリンタードアを開ける



2 カセットボタンを押しながらインクリボンカセット（右側）を引き出す

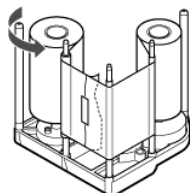


3 切断箇所をハサミで切り取り、供給側の未使用部分と巻き取り側を段差がないようにセロハンテープで貼る

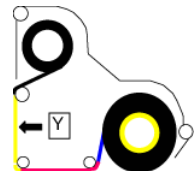
ご注意：

- 巻き取り側の使用済みインクリボンは捨てないでください。

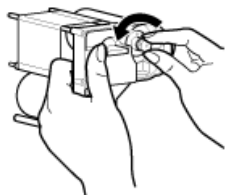
4 巻き取り側を手で回し、切断箇所が見えなくなるまで巻き取る



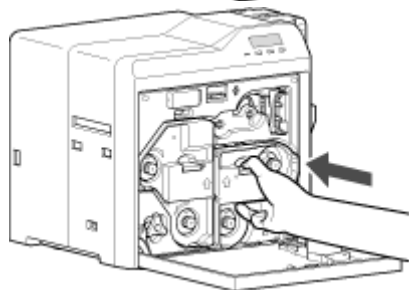
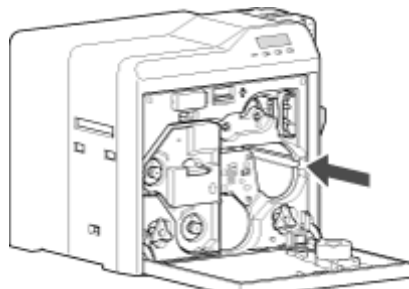
- カセットのシールに記載してある矢印に、未使用のイエロ一面を合わせてください。



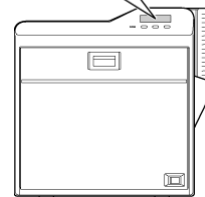
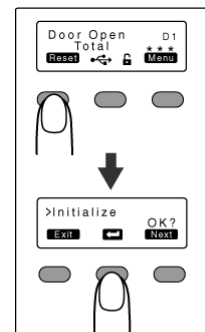
5 インクリボンの巻きだるみを取り



6 カセットをガイドレールに沿って“カチッ”と音がするまで挿入し、プリンタードアを閉める



7 [Reset] → [] を押して、初期化する



メモ:

- 印刷不良を避けるため、インクリボンカセットおよび再転写フィルムカセットを取り付けたあとは、1画面分または2画面分を先送りすることをお勧めします。

"カセット取り付け時の初期化" (☞22 ページ)

再転写フィルムについて

再転写フィルムがなくなった

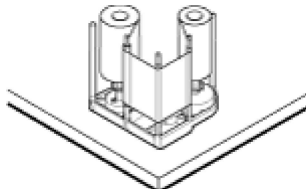
- ・“再転写フィルムを交換してください。”(☞33 ページ)

再転写フィルムが切れた

- ・再転写フィルムを修復してください。

ご注意：

- ・セキュリティロックが施錠されている場合は、セキュリティロックを開錠してください。作業終了後、再度セキュリティロックを施錠してください。
- ・カセットは、図のように平らな場所に立てて置いてください。床などに触れるとゴミなどが付着し、印刷不良の原因となります。



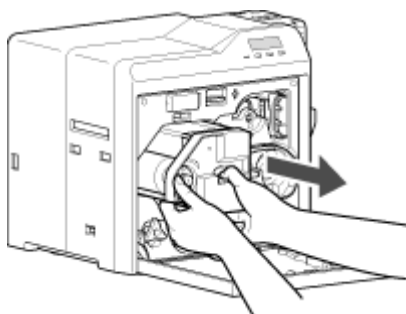
- ・再転写面（取り付けたときに外側になる面）を手で触らないでください。印刷不良の原因となります。再転写フィルムを取り扱うときは、付属の手袋をご使用ください。
- ・再転写フィルムを装着したカセットは重いので、カセットを取り扱うときは、落とさないように両手で持って作業してください。
- ・使用中の再転写フィルムは、カセットのシールに記載してある矢印に、未使用的フィルム面がくるように取り付けてください。位置がずれていると、エラーや印刷が薄くなる原因となります。
- ・プリンタードアの上で作業しないでください。また、重いものを乗せたり負荷をかけないでください。破損の原因となります。
- ・交換時は、プリンター本体のボビンホルダー（4か所）を清掃してください。ボビンホルダーにボビンとの摩擦により出た削りかすが付着すると、カードやインクリボン、再転写フィルムなどの上に落ち、印刷不良の原因となります。

“ボビンホルダーの清掃”(☞40 ページ)

1 プリンタードアを開ける



2 カセットボタンを押しながら再転写フィルムカセット（左側）を引き出す

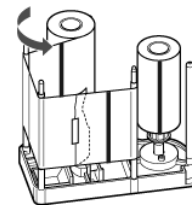


3 切断箇所をハサミで切り取り、供給側の未使用部分と巻き取り側を段差がないようにセロハンテープで貼る

ご注意：

- ・巻き取り側の使用済み再転写フィルムは捨てないでください。

4 巻き取り側を手で回し、切断箇所が見えなくなるまで巻き取る

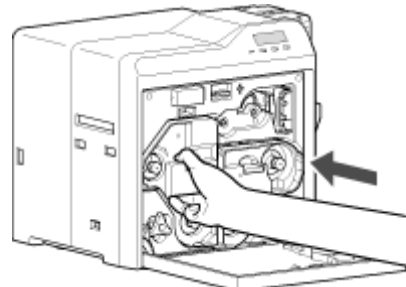
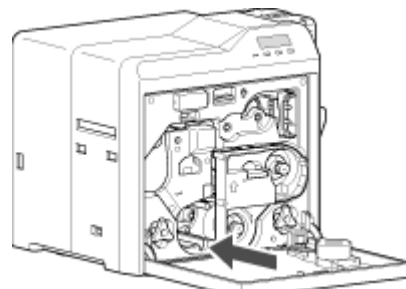


- ・カセットのシールに記載してある矢印に、未使用的フィルム面を合わせてください。

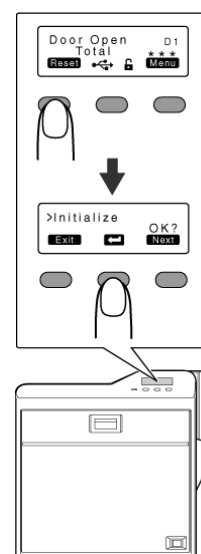
5 再転写フィルムの巻きだるみを取る



6 カセットをガイドレールに沿って“カチッ”と音がするまで挿入し、プリンタードアを閉める



7 [Reset] → [Next] を押して、初期化する



メモ：

- ・印刷不良を避けるため、インクリボンカセットおよび再転写フィルムカセットを取り付けたあとは、1画面分または2画面分を先送りすることをお勧めします。

“カセット取り付け時の初期化”(☞22 ページ)