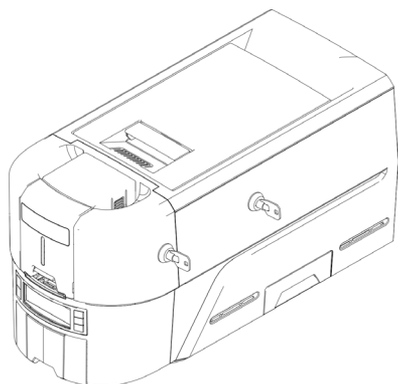




ENTRUST

ユーザーレファレンス ガイド

Sigma DS1/DS2/DS3 Direct-to-Card プリンター



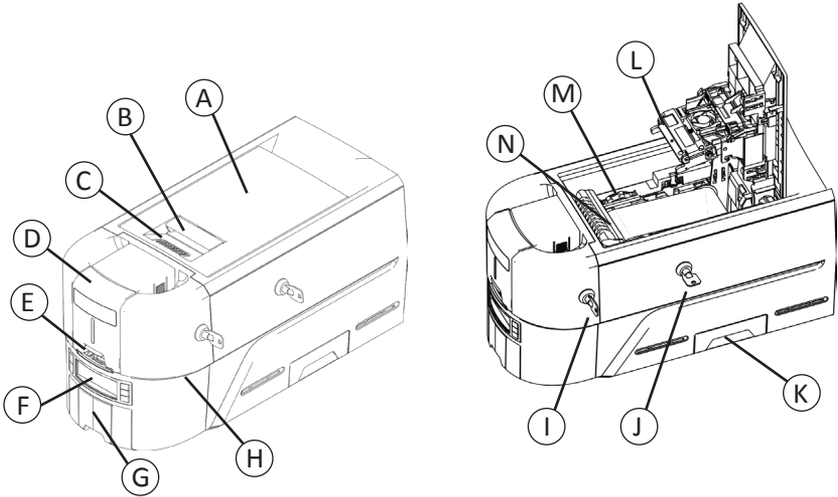
2020 年 10 月
528169-001JA、Rev A

Sigma DS Direct-to-Card プリンター

目次

Sigma DS Direct-to-Card プリンター	3
フロントパネル	3
オプションのマルチホッパーを付けた Sigma DS プリンター	4
シングルホッパープリンターにカードを装填する	5
例外スロットを使用する	5
マルチホッパープリンターにカードを装填する	6
マルチホッパー例外スライドを使用する	7
インクリボンカートリッジを装着する	8
充填済みリボンカセットを取り付ける	9
リジェクトトレイを空にする	10
カード詰まりを除去する	11
シングルホッパープリンター	11
マルチホッパープリンター	11
壊れたインクリボンを修理する	12
プリンターの電源接続を確認する	13
プリンターのデータ接続を確認する	14
USB	14
ネットワーク	14
よくある LCD のメッセージ	15
プリンターをクリーニングする	16
シングルホッパープリンター	16
マルチホッパープリンター	17
クリーニングカードを実行する	18
プリントヘッドをクリーニングする	19

Sigma DS Direct-to-Card プリンター



A = プリンターカバー
B = カバーラッチハンドル
C = カバーの突起
D = 供給ホッパー
E = 例外スロット
F = フロントパネル
G = 出力ホッパー
H = LED ライトバー

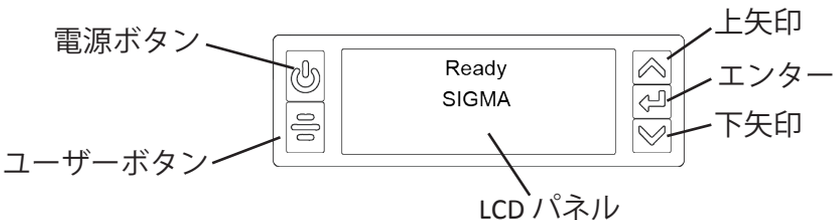
I = 供給ホッパーロック
J = プリンターロック
K = リジェクトトレイ
L = プリントヘッド
M = 手動送りノブ
N = リボンカートリッジまたはカセット



プリンターロックがない Sigma DS3 プリンターもあります。

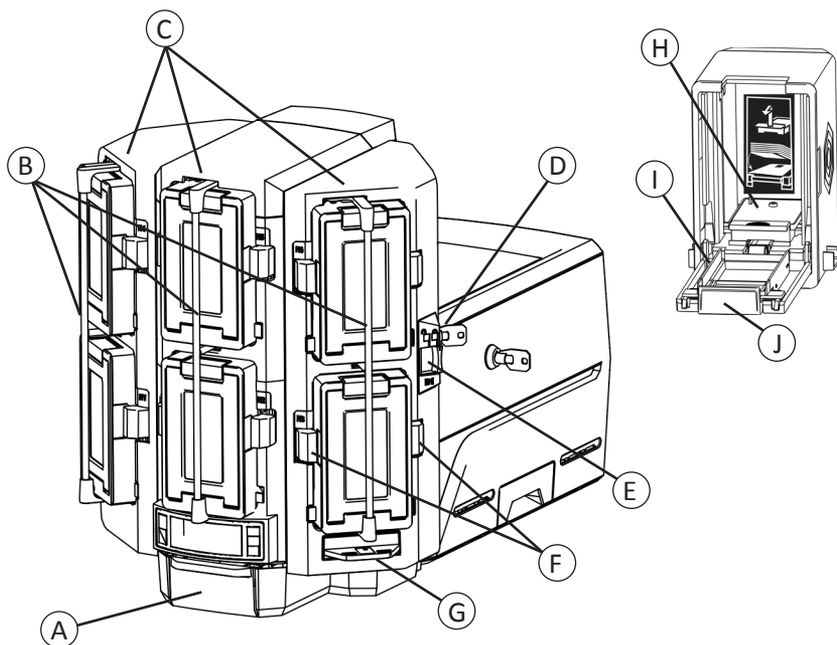
ホッパーレス プリンターにはマルチホッパーを設置する必要があります。

フロントパネル



Sigma DS Direct-to-Card プリンター

オプションのマルチホッパーを付けた Sigma DS プリンター



A = 出力ホッパー

B = ホッパーロックバー

C = 供給ホッパー 1~6

D = マルチホッパーロック

E = ロックバーリリースボタン (B1)

F = カートリッジリリースボタン

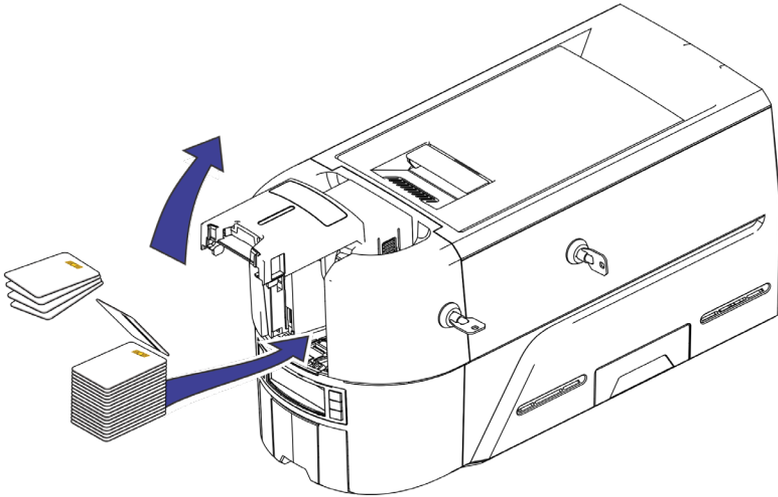
G = 例外スライド

H = カード押さえ

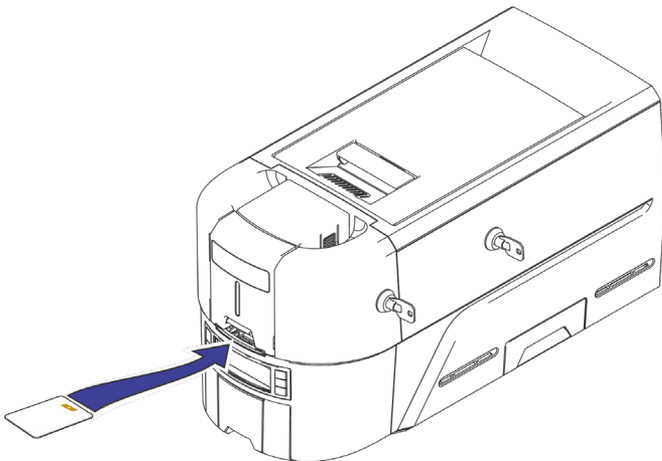
I = カートリッジドア

J = カートリッジドアリリースボタン

シングルホッパープリンターにカードを装填する

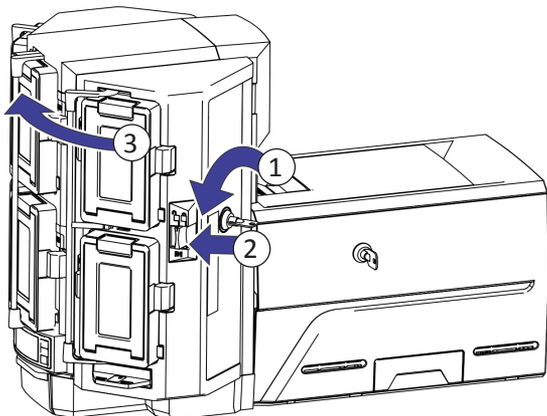


例外スロットを使用する

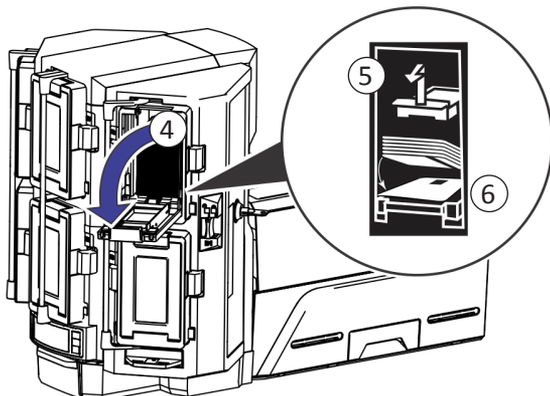


マルチホッパープリンターにカードを装填する

1. マルチホッパーのロックを解除します。
2. ロックバーリリースボタン (B1) を左にスライドします。
3. ロックバーを左に回します。



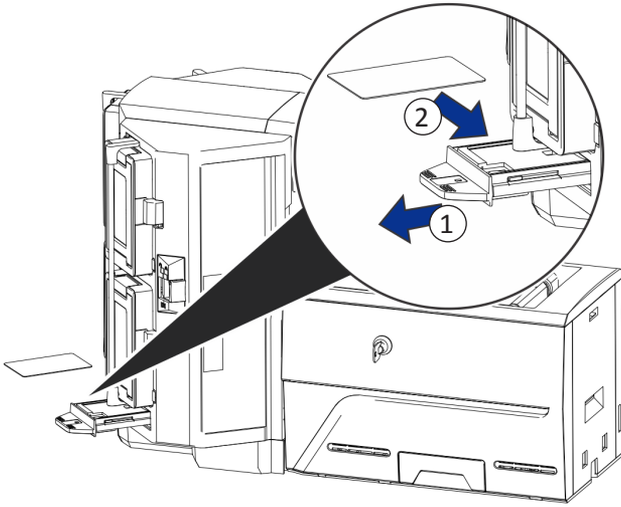
4. カートリッジのドアを開きます。
5. カード押さえを持ち上げ、前方に引いて所定の位置にロックします。
6. カートリッジにカードを装填します。



7. カートリッジのドアを閉じます。
8. 各カートリッジで同じ作業を繰り返します。
9. すべてのロックをロック位置に戻します。

マルチホッパー例外スライドを使用する

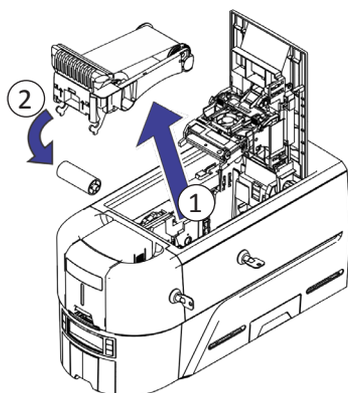
1. マルチホッパー例外スライドを引き出します。
2. カードを挿入します。



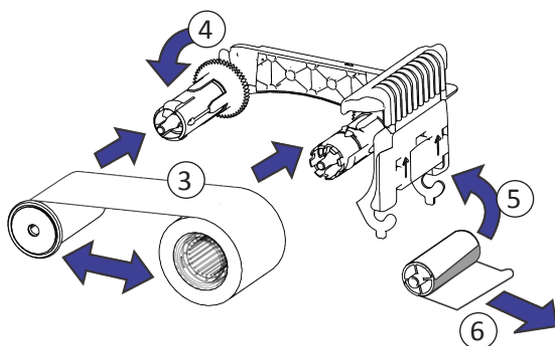
3. 例外スライドを押し込みます。

インクリボンカートリッジを装着する

1. プリンターを開き、インクリボンカートリッジを取り外します。
2. 使用済みのリボンスプールおよびクリーニングローラーを取り外して廃棄します。



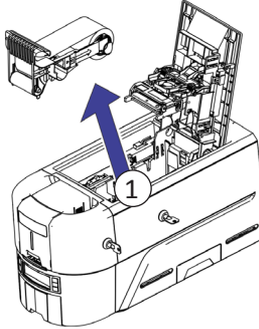
3. インクリボンを装填します。
4. 巻き取りスプールを反時計回りに回します。
5. クリーニングローラーを取り付けます。
6. クリーニングローラーから保護ラッパーを取り外します。



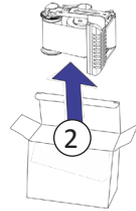
7. リボンカートリッジを元に戻して、プリンターを閉じます。

充填済みリボンカセットを取り付ける

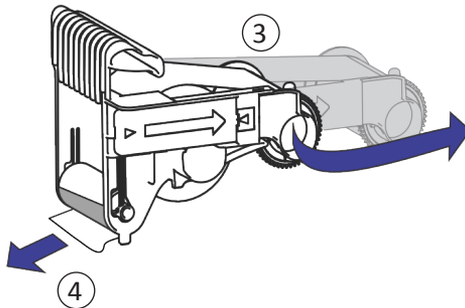
1. プリンターカバーを開き、使用済みのリボンカセットを取り外します。そのカセットは廃棄してください。



2. 梱包材からインクリボンカセットを取り出します。カセットは閉じた状態で出荷されています。

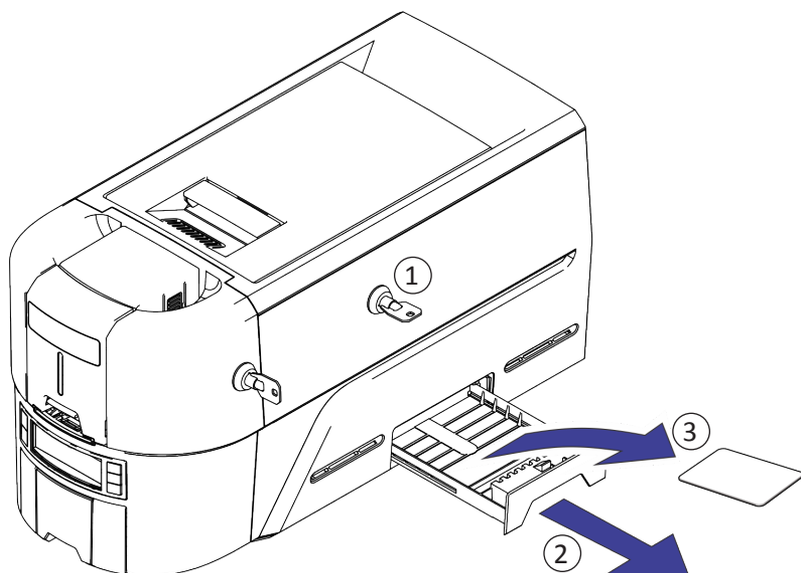


3. カセットを完全に開いた位置まで伸ばします。
カセットの前面をカチッと音がするまで引き出します。
4. クリーニングローラーから保護ラッパーを取り外します。

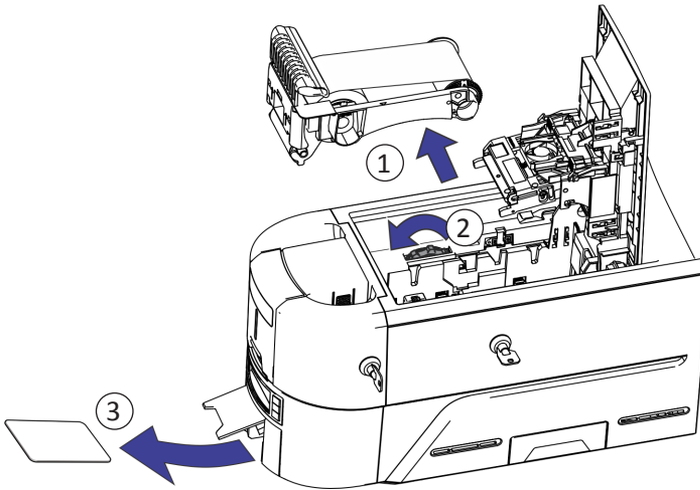


5. カセットをプリンターに取り付けてプリンターカバーを閉じます。

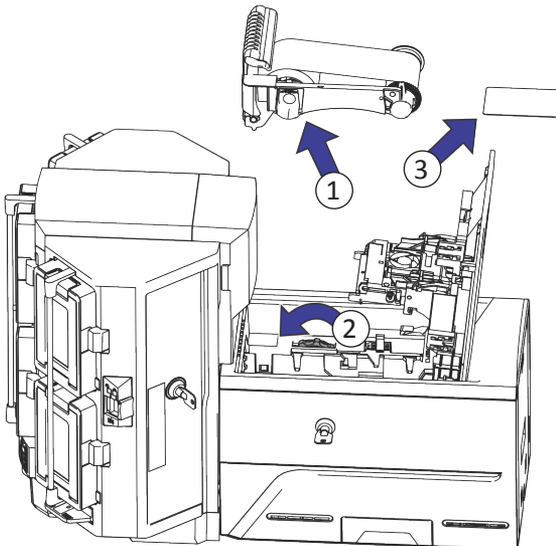
リジェクトトレイを空にする



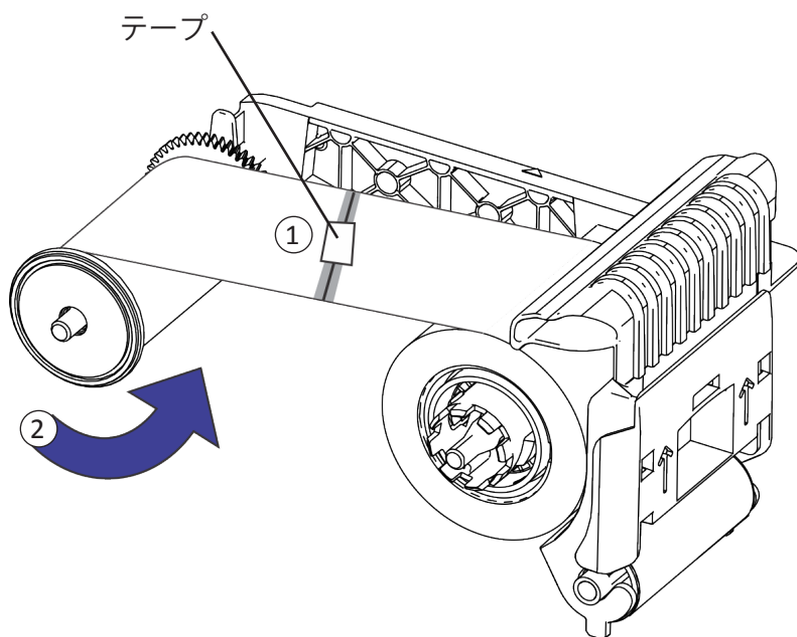
カード詰まりを除去する シングルホッパープリンター



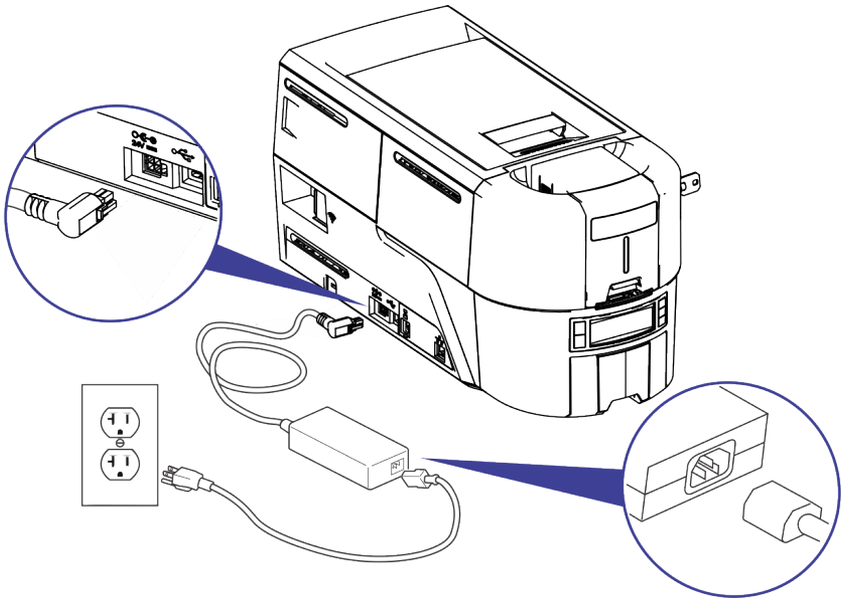
マルチホッパープリンター



壊れたインクリボンを修理する



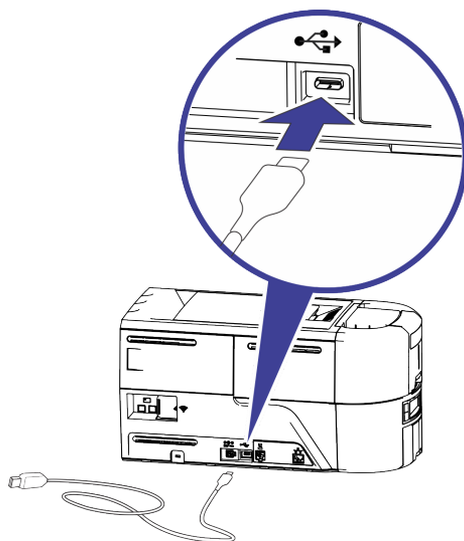
プリンターの電源接続を確認する



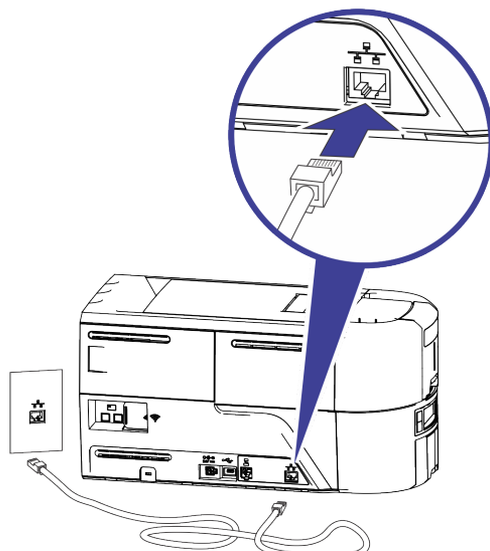
Sigma DS Direct-to-Card プリンター

プリンターのデータ接続を確認する

USB



ネットワーク



よくあるLCDのメッセージ

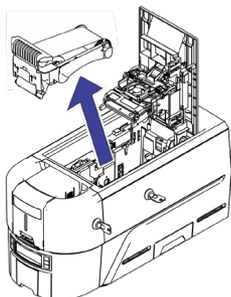
エラーメッセージ	参照：
110：リボンを使い切っているかリボンがありません	『インクリボンカートリッジを装着する』 ページ 8 『充填済みリボンカセットを取り付ける』 ページ 9
112：カードホッパーが空です	『シングルホッパープリンターにカードを装填する』 ページ 5 『例外スロットを使用する』 ページ 5 『マルチホッパープリンターにカードを装填する』 ページ 6 『マルチホッパー例外スライドを使用する』 ページ 7
118：印刷リボンタイプの問題 119：印刷リボンがサポート対象外です 121：印刷リボンを識別できませんでした	『インクリボンカートリッジを装着する』 ページ 8 『充填済みリボンカセットを取り付ける』 ページ 9
172：クリーニングカードを挿入	『プリンターをクリーニングする』 ページ 16
276：マルチホッパーカードジャム	『カード詰まりを除去する』 ページ 11
277：マルチホッパーピックエラー	『マルチホッパープリンターにカードを装填する』 ページ 6
294：クリーニングが必須	『プリンターをクリーニングする』 ページ 16

プリンターをクリーニングする

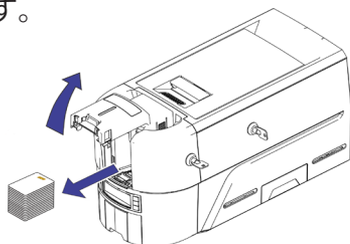
シングルホッパープリンター

プリンターにロックがある場合は、プリンターおよび供給ホッパーのロックを解除します。

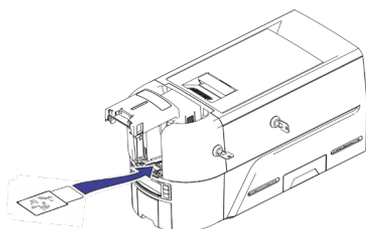
1. プリンターカバーを開き、インクリボンカートリッジまたはカセットを取り外します。カバーを閉じます。



2. 供給ホッパーカバーを開き、印刷されていないカードをすべて取り外します。



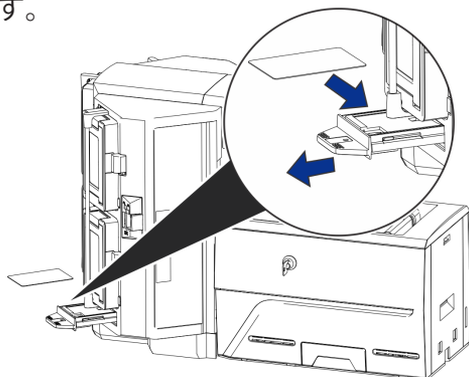
3. クリーニングカードを供給ホッパーに挿入します。



4. 供給ホッパーを閉じます。
5. 『クリーニングカードを実行する』 ページ 18 に進みます。

マルチホッパープリンター

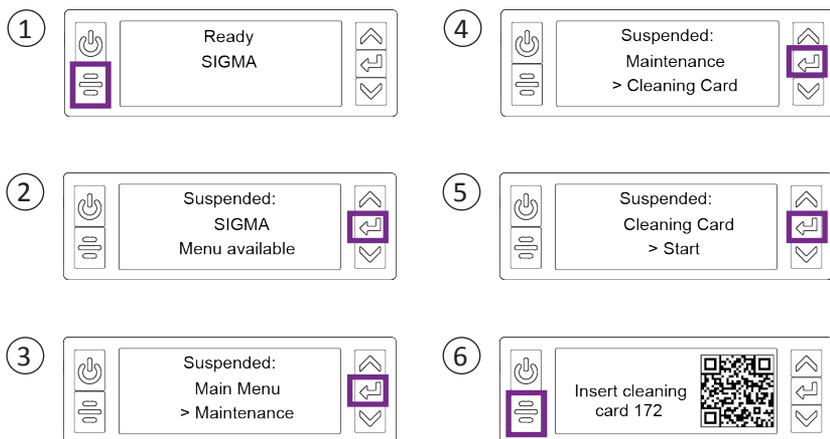
1. プリンターのロックを解除し、プリンターカバーを開きます。
2. インクリボンを取り外し、カバーを閉じて、プリンターをロックします。
3. マルチホッパー例外スライドを引き出し、クリーニングカードを挿入します。



4. 例外スライドを押し込みます。
5. 『クリーニングカードを実行する』 ページ 18 に進みます。

クリーニングカードを実行する

LCD メニューシステムを使用して、クリーニングサイクルを開始します。



ロックがないプリンターの場合：出力ホッパーからクリーニングカードを取り外して廃棄します。

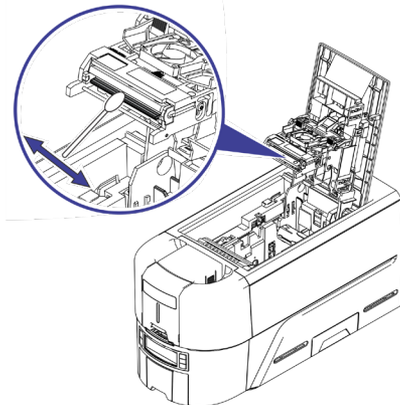
ロックがあるプリンターの場合：トレイが空になるまでの間、クリーニングカードがプリンターのリジェクトトレイ内に残っている場合があります。

プリンター内のインクリボンカートリッジまたはカセット、および供給ホッパー内のカードを交換します。

プリントヘッドをクリーニングする

次の状況でプリントヘッドをクリーニングします。

- 完成したカードには印刷されていないラインがある場合。
これは通常、プリントヘッドの汚れや付着物があることを示しています。
 - プリントヘッドに誤って触れた場合。手の油が印刷品質に影響を与え、プリントヘッドを損傷する可能性があります。
 - リボンが壊れたため、リボンの一部がプリントヘッドまたはプリントヘッドカバーにくっつきました。
 - プリントヘッドは交換済みです。
1. プリンターの電源を切ります。
 2. プリンターのロックを解除し、プリンターカバーを開きます。
 3. クリーニング綿棒を、パッケージを開いて取り出します。
 4. プリントヘッド保護カバーを持ち上げます。カバーの側面を使用して回転させ、プリントヘッドから離れるようにします。
 5. クリーニング綿棒を、プリントヘッド端の全長に沿って弱い圧力をかけて前後に動かし、完全にきれいにします。
 6. プリンターカバーを閉じます。
 7. プリンターの電源を入れます。
 8. サンプルカードを印刷して、印刷の品質を確認します。





ENTRUST

1187 Park Place
Minneapolis, Minnesota 55379
952.933.1223 • 952.933.7971 Fax
www.entrust.com

Entrust、Sigma、六角形のロゴは、米国およびその他の国における Entrust Corporation の商標、登録商標およびサービスマーク、またはそのいずれかであり、Datacard は同社の登録商標、サービスマークです。他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。
© 2020. これらの資料に含まれるデザインおよび情報は、米国および国際的な著作権法によって保護されています。