



あらゆる機能を網羅した、 最高クラスのカード発行システム

■ キーロック

- ・ パスワードによる操作キーロック設定で、管理者のみが設定変更可能
- ・ 直感的操作が可能なLCD操作パネルにより、オフラインでプリンターのステータス確認、設定が可能

■ インプットホッパー

- ・ 1つの機種で最大15種のカード発行が可能
- ・ 大容量、高速処理で作業効率を向上

■ 国際クレジットカードに対応

- ・ 各種ブランドクレジットカードに対応できるようにインデント機能を搭載、設定が可能



インプットホッパー

1つの機種で最大15種のカード発行が可能。大容量、高速処理で作業効率を高めます。

各種エンド検知機能

カードの枚数を確認し、カードの残数が0枚になったことを知らせる機能です。

(カード・ティップホイル・インデントフィルム・熱転写フィルム)

キーロック

パスワードによる操作キーロック設定で、管理者以外の人が設定変更することを防ぎます。

リジェクトスタッカー

磁気情報が読取り不能などの理由でリジェクトされたカードを入れるスタッカーです。

磁気エンコード

表: JIS II (JIS規格X-6302準拠) / 裏: ISO対応磁ストライプにそれぞれエンコードすることが可能です。高保磁力 (Hi-Co) エンコードにも対応します。

スマートカードエンコード

接触/非接触 (オプション) エンコードに対応しています。

エンボス

会員番号や氏名、有効期限など、必要な情報をカード表面にエンボス加工します。

ティッピング

エンボス部を鮮明に着色します。

グラフィックスプリント

300dpiの高解像度で、テキストやバーコードを熱転写プリントします。

インデント

セキュリティインデントを刻印します。

本体仕様	
磁気ストライプエンコード	表: JIS II (上下) 裏: ISO (上)
エンボス	標準53文字実装 (最大80文字収容)
最大処理スピード (枚/時) *2	68
プリント方式	熱転写
プリント密度 (dpi)	300
インデント	あり
ティッピング *4	2
インプットホッパー (数) *4	15 (1カセット3ホッパー)
インプットホッパー収容枚数 (枚/ホッパー)	50
アウトプットトレイ収容枚数 (枚)	15
プリントリボン	カートリッジ方式
インターフェース	RS-232C (9ピン), USB1.1, LAN, RS-232C (Felica用 9ピン)
電気仕様	AC100V 50/60Hz
消費電力 (W) *4	380
対応OS *1	Windows XP® SP3 (32bit), Windows Vista® (32/64bit), Windows® 7 (32/64bit), Windows® 2003 Server R2 (32bit), Windows® 2008 Server (32/64bit)
対応ドライバー	Windows対応のプリンタードライバー (USB接続)
物理仕様 *3	
本体寸法 (WxDxH: mm)	380x 780 x 564
本体重量 (kg)	74
環境仕様	
動作温度 (°C)	10~32
動作湿度 (%RH)	10%~85% (結露しないこと)
対応カード仕様 *3	
規格またはブランド	JIS-X6302準拠
カードサイズ (WxH: mm)	86 x 54
カード厚 (mm)	0.254-0.939
素材	PVC, PET (要受像層加工)

●Datacardは米国エントラストデータカードコーポレーションの登録商標です。

●製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

*1 対応OSの最新情報は、弊社ホームページをご覧ください。*2 処理内容により異なります。*3 仕様により異なります。*4 オプション搭載等による最大値です。仕様により変動します。



Entrust Datacard™

日本データカード株式会社

本社 〒141-0032 東京都品川区大崎 1-6-3 日精ビル TEL:03(3494)6131
 大阪支店 〒564-0051 吹田市豊津町 9-1 パシフィックマークス江坂 TEL:06(7635)3777
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-23-22 シティ22ビル TEL:092(472)4721
 札幌営業所 〒060-0061 札幌市中央区南 1 条西 6 丁目 札幌北辰ビル TEL:011(271)8465
 広島営業所 〒732-0825 広島市南区金屋町 3-13 タミヤビル TEL:082(263)6181

