



TIMエンボス対応可



マルチホッパーモデル

シングルホッパーモデル

コストパフォーマンスと拡張性に優れたエンボスタイプの即時型カード発行機。

■ PERFORMANCE

エンボスカードの店頭即時発行に必要な基本仕様を標準ラインアップとし、多様なカスタマイズニーズにも対応可能な高パフォーマンスなカードエンボッサー

《マルチホッパーモデル基本構成》

- 最大6券種セット可能。「割り込みスロット」もあり、実質「6+1」券種発行が可能
- 磁気ストライプエンコーディング：JIS規格準拠（おもて上側）
- 物理セキュリティ：カードホッパー、サプライ、エンボスモジュールを施錠可能
- トッピング：美しいエンボス活字仕上げ

■ FLEXIBILITY

ICキャッシュカードから貸金庫カードまで様々なニーズに対応した機器構成が可能

《構成可能なオプション》

- 磁気ストライプ：ISO規格準拠（IATA・ABA）
※ JISと同時搭載はできません。いずれかの選択となります。
- ICエンコーディング：接触型・非接触型対応
- プリント：フルカラーまたはモノクロ
- 追加エンボスホイール：最大150活字（標準75文字 + オプション75文字）
- TIM（触覚識別マーク）

■ MAINTENANCE

- 従来のエンボッサーより軽量設計のため、保守メンテナンス時の作業効率の向上

CE870FはカードエンボッサーはDatacard®の包括的なカード発行ソリューションの一翼を担う新型カード即時発行機です。

マルチホッパーモデル

最大6券種600枚(0.76mm厚)セット可

プリントオプション



磁気エンコード

ICエンコードオプション

直感的操作のLCDパネル

エンボスホイール

標準75活字、最大150活字搭載可能

リジェクトカードスタック

エンボスモジュール内に保管、施錠可

25枚アウトプットホッパー

□ エッジ・トゥ・エッジの美しい仕上がり

カード全面プリントにより、美しく認証性の高いIDカードの発行が可能
※プリント位置の調整が必要な場合があります。

□ 圧倒的なスピード

片面カラー[YMCKT] 220枚/時、片面モノクロ[クロHQ] 1,000枚/時、表面カラー/裏面モノクロ[YMCKT-K] 165枚/時のパフォーマンスはクラス最高の生産性を実現

□ エンコーディングオプション

- 磁気ストライプ
 - JIS規格準拠(おもて上側)
 - ICエンコード(工場出荷オプション)
 - 接触型
 - 非接触型
- ※仕様はご相談ください。

□ 純正サプライ

【トッパーフォイル】

- 紺(Dark Blue) (500枚/巻)
- 黒(Black) (500枚/巻)
- 金(Gold) (500枚/巻)
- 銀(Silver) (500枚/巻)
- 白(White) (500枚/巻)

【インクリボン】

- YMCKTカラーリボンキット (250枚/巻、500枚/巻)
- KTTリボンキット(750枚/巻)
- KTリボンキット(1000枚/巻)
- 各種モノクロリボンキット (1500枚/巻)
 - クロHQ
 - 緑(Green)
 - 紺(Dark Blue)
 - 銀(Silver)
 - 白(White)
 - 金(Gold)
 - 赤(Red)

本体仕様 ^{*1}	マルチホッパー	シングルホッパー
発行スピード ^{*2}	55秒/枚:磁気、エンボス、トッピング 60秒/枚:モノクロプリント、磁気、エンボス、トッピング 72秒/枚:カラープリント、磁気、エンボス、トッピング	75(標準) 75(追加オプション:最大150) ※搭載活字についてはお問い合わせください。
エンボス活字数	75(標準) 75(追加オプション:最大150) ※搭載活字についてはお問い合わせください。	75(標準) 75(追加オプション:最大150) ※搭載活字についてはお問い合わせください。
プリント方式	カラー:昇華型熱転写 モノクロ:溶融型熱転写	カラー:昇華型熱転写 モノクロ:溶融型熱転写
インプットホッパー(許容枚数) ^{*3}	600枚 各ホッパー最大100枚	100枚
割り込みスロット		あり
アウトプットホッパー許容枚数 ^{*3}		25
リジェクトスタッカー許容枚数 ^{*3}		10
インターフェイス	USB2.0、10/100Base-T/TXイーサネット	
電気仕様	24V 3.0A(上部ユニット) 24V 10.42A(エンボサーユニット)	
エンコーディングオプション	磁気ストライプ/ICカード	
物理仕様 ^{*4}		
本体寸法(WxDxH: mm)	410 x 720 x 630	380 x 720 x 490
本体重量(kg)	33	23
環境仕様		
動作温度(°C)	15~35	
動作湿度(%RH)	20%~80%(結露しないこと)	
その他		
適合規格など(安全/環境)	UL、VCCI、RoHS指令準拠、PSEマーク(電気用品安全法)	
標準保証	12ヶ月	
対応カード仕様 ^{*5}		
規格またはブランド	JIS-X6301 D-1カードに準拠	
カードサイズ(WxH: mm)	85.6 x 53.98	
カード厚(mm)	0.76-0.84	

●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。

●EcoPureは米Bio-Tec Environmental LLC社の登録商標です。

*1 エンコードやプリントするデザイン、データ量により変動します。*2 エンコードやプリントするデザイン、データ量により変動します。*3 0.76mm厚の場合。*4 オプションを搭載していない状態です。*5 ご使用になるカードでのテストを推奨しています。詳しくはご相談ください。



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

http://www.datacard.co.jp/

