

PROVEN TECHNOLOGY

MX1100は、高い安全性が 求められるカードも安心して 高速発行出来る集中カード 発行システムです。

# コストパフォーマンスに優れた中小規模向け 集中カード発行システム

## **■ MARKET DRIVEN TECHNOLOGY**

最小限の投資で集中発行への参入を実現

- 600 枚 / 時の安全なカード発行
- 豊富なオプションであらゆるカード発行ニーズに対応

#### **■ PRE CONFIGURED SYSTEM**

あらゆるカード発行ニーズに柔軟に対応

- システムをグラフィックス、エンボス、レーザーに特化した基本構成にモデル分け
- それぞれのモデルに IC カードモジュールを追加したモデルも用意

#### **EASY TO USE**

操作性に優れたユーザーフレンドリーなインターフェースを採用

- 視覚的・直感的に理解しやすいユーザーインターフェース
- Windows® ログイン機能と同期するシステムログインによる高セキュリティ性

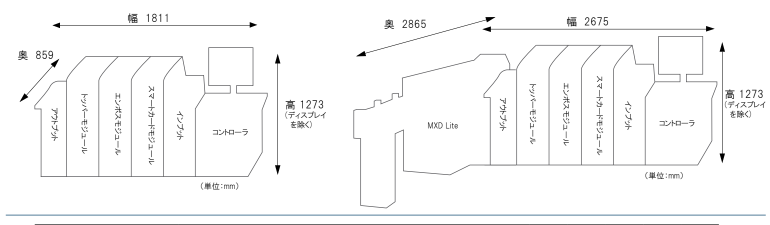
#### **■ INTELLIGENT SUPPLY**

Datacard® 純正サプライとの組み合わせによるベストパフォーマンス

- 高品質なカード発行と信頼性
- 設定と異なるサプライを検知するオペレーターにやさしい設計

#### □ サイズ例/MX1100ES

#### [MXD™ Liteカードデリバリーシステムを追加した場合]



仕様・概要		グラフィックス ベースモデル		エンボス ベースモデル		レーザー ベースモデル	
上		G	GS	E	ES	L	LS
コントローラー	処理スピード 600枚/時(最大) OS Microsoft Windows* 7 ultimate Intel* Xeon*プロセッサ Quad Core HDD1TB、メモリー16GB、19インチ液晶モニター	0	0	0	0	0	0
インプット	収容枚数500枚/1トレイ	0	0	0	0	0	0
スマートカード *1	コンタクト(接触型)スマートカード(1~11ステーション搭載可) コンタクトレス(非接触)スマートカード(FeliCaカード向け: 最大4ステーション/ MIFAREカード向け: 最大6ステーション)		0		0		0
グラフィックス	解像度300dpi、溶融式顔料直接転写方式、おもて・裏の2タイプ ※オブションモジュールの追加により、おもて面・裏面の両面プリント対応が可能になります。	0	0				
エンボス	最大112文字の活字を収容			0	0	△*2	△*2
トッピング	エンボス加工した文字の着色、リボン残量および色の自動判別機能付き(インテリジェントサプライ使用時)			0	0		
レーザー	ファイバーレーザー 25W 400dpi以上 カードのおもて面・裏面のエングレーブが可能					0	0
アウトプット	収容枚数500枚/1トレイ(フラットカード時)	0	0	0	0	0	0
電源仕様	230V 50/60Hz 15A		•	•	•		
オプション							
磁気ストライプエンコード *3	2モジュール追加可能 JIS規格準拠(おもて面 上下)/ ISO規格準拠(裏面 上) ※磁気ストライプエンコードオプション2モジュールで表裏の両方のエンコード対応が可能になります。						
グラフィックスプリント *3	G・GSモデルは2モジュール追加可能 E・ES・L・LSモデルは3モジュール追加可能						
カラー *3	カードおもて面全面フルカラープリント、解像度300dpi、昇華型熱転写方式						
トップコート *3	カード上のカラー印字を保護するクリアオーバーレイをカード全面に貼付け ※カラーオプションを選択時のみにトップコートモジュールが付帯						
クオリティチェック *3	カードおもて面/裏面のイメージやテキストの印字クオリティをチェック						
MXD™ Lite カードデリバリーシステム	発送フォームへのレーザー印字、カード貼付、フォーム折りまで処理 (折りは最大3種)、両面プリント対応、処理スピード:最高600枚/時(片面プリント、1カード貼付の場合)						
MXi™ 封入封かんシステム	カード貼付済み発送フォームと同封物の封入封かん処理(同封物最大14点) 〈同封物セット数〉 シングルフィーダー: 350部(同封物厚み最大4mm) タワーフィーダー: 上部250部(同封物厚み最大2mm) 下部250部(同封物厚み最大2mm)						

- \*1 接触型・非接触型ICカードステーションの併用はできません。

- ・・ 元在はIPVンパクノンコンの地川が刊能

  ●Datacard、MXD LiteおよびMXIは米国データカードコーボレーションの登録商標です。 ●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ●Intel,Xeonはアメリカ合衆国およびインテルコーボレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。 ●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。 ●MFAREはNPXセミコンダクターズ社の登録商標です。 ●製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

## 日本データカード株式会社

### DataCard Japan Ltd.

本 社 〒141-0032 東京都品川区大崎 1-6-3 (日精ビル)

TEL: 03 (3494) 6131

www.datacard.co.jp



お問い合わせ