



カード発行システムの導入を支援するエントリーモデル

■ PERFORMANCE

高いパフォーマンスを実現するプリント品質

- ・ エッジ・トゥ・エッジ プリントにより、カード全面を生かしたデザイン性の高いカードを安定して発行が可能

■ USABILITY

操作性を改善し、オペレーションを容易に

- ・ TrueMatch™ 技術により、カード券面とディスプレイ上に表示されるイメージのカラーマッチングを実現
- ・ 直感的操作が可能な LCD 操作パネルを搭載、オフラインでプリンターのステータス確認、設定が可能

■ SECURITY

- ・ エントリーモデルながら、ID カードの券面セキュリティを高める、UV パネルカラーリボンをラインアップ

■ EARTH-FRIENDLY

- ・ サプライ品のリボンコア（芯）に生物分解プラスチック EcoPure® を採用、環境への負担を軽減
- ・ 梱包パッケージにリサイクル素材を採用



カラー専用

100枚搭載自動フィードインプットホッパー
200枚インプットホッパー (オプション)

直感的操作のLCDパネル

25枚アウトプットホッパー (標準)、
100枚アウトプットホッパー (オプション)



クリーニングスリーブ一体型
リボンカートリッジ



USB接続

- 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。
- オプション
 - ・ ケンジントンロックケーブル
 - ・ アップグレードキット 200枚インプット
 - ・ アップグレードキット 100枚アウトプット
- 純正サプライ
 - ・ YMCKTカラーリボンキット (250枚/巻)
 - ・ ymckT(short panel)カラーリボンキット (650枚/巻)
 - ・ YMCKFTカラーリボンキット (300枚/巻)



UVパネルを使用し、
セキュリティを強化可能
※YMCKFTカラーリボン使用

本体仕様	
プリントタイプ	フルカラー
最大プリントスピード (枚/時) *1	150(YMCKT)
プリント方式	昇華型熱転写
プリント密度 (dpi)	300
プリント階調	256
プリント面	片面
プリント可能領域	エッジ・トゥ・エッジ
インプットホッパー (許容枚数/フィード方式)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 100/自動給紙 ・ 200/自動給紙 (オプション)
アウトプットホッパー許容枚数	<ul style="list-style-type: none"> ・ 25 ・ 100 (オプション)
プリントリボン	カートリッジ方式
インターフェイス	USB2.0
電気仕様	AC100V 50/60Hz
対応OS *2	Windows® 8.1(32/64bit)、Windows® 7(32/64bit)、 Windows® 2012 Server(64bit)、 Windows® 2008 Server R2(64bit)
対応ドライバー *3	XPS Card Printer Driver
エンコーディングオプション	なし
物理仕様 *4	
本体寸法 (WxDxH: mm)	175 x 390 x 224
本体重量 (kg)	3.7
梱包寸法 (WxDxH: mm)	292 x 464 x 413
梱包重量 (kg)	7.3
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 IDカードに準拠
カードサイズ (WxH: mm)	86 x 54
カード厚 (mm:±10%)	0.254-0.939
素材	PVC、PET (要受像層加工)

●Datacard、およびSD160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。
●製品の仕様は予告なく変更する場合があります。
*1 プリントするデザイン、データ量により変動します。*2 対応OSの最新情報は、弊社ホームページをご覧ください。*3 最新版ドライバーは弊社ホームページよりダウンロードできます。*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。



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

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