

DTC550

高精彩昇華型プリンタ／エンコーダ



幸和システム販売株式会社



IDカードプリンタのシェア世界第一位
米国HID社 Fargoシリーズ

DTC550

高精彩昇華型プリンタ／エンコーダ

カードの大量発行／エンコード／ラミネート DTC550なら簡単操作で対応します。



働き者の カードプリンタです

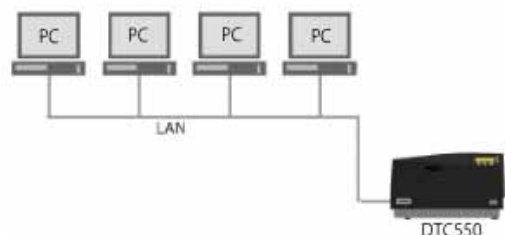
現在、多くの企業では、IDカードを利用したセキュリティが必須になっています。この変化と成長に適応するには、配布方法、発行方法などが簡単で柔軟な対応力が求められています。

DTC550 カードプリンタ／エンコーダは、特にカードの大量印刷やエンコードを必要とする場合に最適です。簡単迅速に多種類のカードを複数のアプリケーション環境下でご利用になる場合に最善の選択としてご提供できます

偽造や損傷からカードを 保護します。

毎日、身に着けることで、IDカードの改ざんや偽造からプロテクトできますか？ DTC550 は、カードラミネーションモジュールを工場出荷時でも、お客様のご使用環境においても、追加設置することができます。ラミネートコートすることで、カード保護し、いつまでも鮮明なイメージを維持します。

DTC550 は、双方向ネットワークプリンタです。イーサネットと内臓プリントサーバで、ワークグループプリンタとして簡単に共有、複数のPCから身分証明書やIDカードを発行できます



幸和システム販売株式会社



各部の名称と機能要約

- ①ラミネーション機構（オプション）：
カードのセキュリティを強化する片面または両面同時。
- ②両面印刷機構（オプション）：
カードを反転させる機構／ICカードR/Wモジュールを格納。
- ③LCDコントロールパネル：便利なステータスメッセージやプロンプトを表示。
- ④カートリッジ式カード供給ホッパー（右側面）：カードの再搭載やカードストックの変更を高速化。
- ⑤アッパードア：本体上部のカバーを開閉し、リボン／フィルムカートリッジをセット。
- ⑥磁気エンコーディング部：内部に組み込み。
- ⑦USB および Ethernet 接続（標準装備）：背面に装備。
- ⑧排出カードホッパー（左側面）：印刷の終わったカードを取り出しやすく蓄える。

仕 様	
項 目	説 明
印刷方式	直接印刷方式（昇華型＋溶融熱転写）
解像度	300dpi
発色能力	1670万色／256階調
印刷速度	片面7秒／1枚（K） 片面12秒／1枚（KO） 片面27秒／1枚（YMCKO） 両面35秒／1枚（YMCKOK） 片面30秒／1枚（YMCK＋ラミネーション） 両面36秒／1枚（YMCKK＋ラミネーション）
カードサイズ	CR-80（85.6mmL×54mmW）
カード厚	0.48mm～1.524mm
カードタイプ	PVC、100%樹脂ポリエステルカード
供給カードホッパー	デュアルホッパー200枚（0.762mm厚カード）
クリーニング方法	クリーニングローラ交換／クリーニングキット（別売）
メモリ	16MB RAM
表示	LCDコントロールパネル
対応OS	Windows2000／XP／Server2003
印刷エリア	CR-80カードエッジツウエッジ印刷
エンコーダ	JISII／ISO磁気エンコーダ、ICカードエンコーダ いずれもオプション
インターフェース	USB1.1／USB2.0は、標準です。 イーサネット（内蔵プリントサーバ）は、オプションです。
動作環境	温度：18℃～32℃湿度：20％～80％ （結露なきこと）
サイズ／質量	DTC550片面／両面： 273mmH×470mmW×279mmD／9.1kg HDP550＋ラミネート機構： 273mmH×775mmW×279mmD／17.7kg
電源／周波数	100V～240V、3.3A 50Hz／60Hz
無償保証期間	1年間

プリントリボン			
品番	商品名	プリント／本	
86200	YMCKO	500	
86201	YMCKOK（両面専用）	400	
86203	Kブラック（1色）	3,000	
各種	ラミネートフィルム各種		

クリーニングキット			
品番	商品名	最小単位	
86003	クリーニングキット	一式	

カード			
品番	商品名	最小単位	
81754	PVCカード（白無地）	500枚／箱	
81764	JISII磁気カード（白無地）	250枚／箱	



本カタログ記載の他社登録商標・商標をはじめ、会社名、システム名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。