



HDP5000

基本仕様

印刷方式	再転写印刷方式（昇華＋溶融熱転写）
発色能力	1670万色／256階調
解像度	300dpi
プリントリボン（注1）	フルカラー用リボンYMCK（CPR-84051） 表面フルカラー 裏面モノクロ用リボンYMCKK（CPR-84052） モノクロ用プレミアムKリボン（CPR-84060） HDPフィルム プリントリボンとHDPフィルムはセットで使用します。
印刷速度（注2）	片面カラー4.6秒/1枚（YMCK）表面カラー裏面モノクロ7.0秒/1枚（YMCKK）
カードサイズ	CR-80（85.6mmL×54mmW）；CR-79（84.1mmL×52.4mmW）
印刷範囲	CR-80（85.6mmL×54mmW）；CR-79（84.1mmL×52.4mmW）
カード厚	0.76mm～1.27mm（標準0.76mm）
適応カード材質	PVC、PET、PETG、ABS（若干の凹凸可）
供給カードホッパ	最大100枚（カード厚が0.76mmの場合）
排出カードホッパ	最大200枚（カード厚が0.76mmの場合）
クリーニング方法	クリーニングローラー式 クリーニングローラーはリボンに付属されています。リボン交換毎に交換。
メモリ	16MB RAM
表示	LCDコントロールパネル
プリンタドライバ	WindowsXP/Vista/Server2003
インターフェイス	USB2.0、イーサネット<プリントサーバ内蔵>
動作環境（温度/湿度）	18℃～32℃/20%～80%（結露なきこと）
サイズ/質量	片面印刷タイプ：292H×313W235Dmm 7.3kg 両面印刷タイプ：292H×445W235Dmm 10kg
電源/周波数	100-240VAC、3.8A 50Hz/60Hz
無償保証期間	1年間
オプション	
ラミネータ	熱転写ラミネート、ポリガード・ラミネート
磁気カードエンコーダ	JIS II型磁気エンコード（Hi-Co/Lo-Co）

注1) YMCK等は、リボンタイプとパネル数を示しています。Y=イエロー、M=マゼンダ、C=シアン、K=レジンブラック（溶融熱転写ブラック）

注2) 印刷速度は、前の印刷完了カードが出力ホッパに落ちてから、次の印刷完了カードが出力ホッパに落ちるまでの時間を測定しています。印刷速度には、エンコード時間やPCが画像を処理するために必要な時間は含まれていません。PCの処理時間は、印刷時のデータサイズ、CPUの性能、実装メモリサイズやリソースの有効量によって異なります。