

HOSPITAL SOLUTIONS

診察券はもちろん、ドクターカードや職員カードの発行、さらに薬品庫などのセキュリティー用入力媒体などに対応できます。

エンボスと漢字プリント、両方できるから見やすさが違う。

■ 最先端のカードテクノロジー

高性能メカニズムとマイクロプロセッサを内臓。 各種コントロールチェックで信頼性の高いカードを発行します。

■ 簡単オペレーション

パネルボタン方式のスムーズ操作。 さらにLCD ディスプレイに見やすく表示される日本語メッセージで、 どなたでも簡単に扱えます。

■オンライン導入

現在ご使用のシステムに簡単に導入でき、ホストコンピューターや LAN とオンライン接続できます。

電源投入するだけで、オンライン状態になり、受付窓口で患者登録と 同時に診察券を発行できるなどのメリットが広がります。



□ エンボス

氏名や患者(ID)番号などをエンボス加工します。

□ トッパー -

エンボス部に鮮明に着色し、見やすく強調できます。



ウルトラグラフィックス

お年寄りの患者様にも読みやすい大きさを自由に設定できる漢字 3書体を用意。

イラスト、バーコード、ロゴマークなども300ドットの高密度で鮮明に プリントできます。

□ 静かでコンパクトな設計

コンパクトでスリムな設計だから場所を取りません。 また静粛性を重視し、エンボス加工をぐっと静かに抑えました。

□ さらに便利な機能

ティッピングリボンはカセット式だから交換もスムーズ。 さらに、ICカードリーダー/ライターオプションなどの機能強化も 図れます。

| 本体仕様 | | |
|-------------------|----------|--|
| 磁気エンコード | | JISⅡ型(NTT)*1 |
| エンボス活字 | 収納数 | 標準78文字実装 (最大99文字収容) |
| | カタカナ | 48【ア〜ン、ヲ、゛、゜】 |
| | 英文字 | 5【F, M, S, T, H】 |
| | 記号 | 5[()/] |
| | 数字 | 20【1/7: 0-9, 1/10: 0-9】 |
| | フォーマット | 最大11行 |
| | ピッチ | 1/7、1/10 |
| トッピング | | あり |
| グラフィクスリント | 解像度(dpi) | 300 |
| | 文字種 | ・漢字(JIS第一、第二水準): 明朝とゴシック ・外字オプション |
| | | ・バーコード【CODE39、NW7、JAN8、JAN13、UPCA、ITF、CODE128】 |
| | 書体 | 明朝、丸ゴシック、角ゴシック |
| 両面印刷 | | なし |
| スループット | | 250枚/時間 (3Lineエンボス/エンコード/ティッピング) |
| インプットホッパー数 | | 1 |
| インプットホッパー収容量(枚) | | 200 |
| アウトプットスタッカー収容量(枚) | | 170 (リジェクトトレイと合わせて) |
| リジェクトスタッカー収容量(枚) | | 170 (アウトプットトレイと合わせて) |
| インデント | | あり(オプション) |
| インターフェイス | | RS-232C |
| 電気仕様 | | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 *2(最大:W) | | 400 |
| 外形寸法 (WxDxH:mm) | | 794 x 497 x 412 |
| 重さ (kg) | | 70 |

- ●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。 ●製品の仕様は予告なく変更する場合があります。 *1 JIS規格X-6302内、付属書(規定)に準拠しています。*2 ティッピング部のヒーターを含みます。



カセット式リボン

Entrust Datacard 日本データカード株式会社

本 社 〒141-0032 東京都面川に八号。10 大阪支店 〒564-0051 吹田市豊津町 9-1 パシフィックマークス江坂福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-23-22 シティ22ビル札幌営業所 〒060-0061 札幌市中央区南 1 条西 6丁目 札幌北辰ビル 〒732-0825 広島市南区金屋町 3-13 タミヤビル 〒141-0032 東京都品川区大崎 1-6-3 日精ビル 〒564-0051 吹田市豊津町 9-1 パシフィックマークス江坂 TEL:06(7635)3777 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-23-22 シティ22ビル TEL:092(472)4721



TEL:03(3494)6131 TEL:011(271)8465 TEL:082(263)6181