



## HOSPITAL SUPPORT

PATIENT'S REGISTRATION CARD AUTOMATIC ISSUANCE SYSTEM

診察券自動発行システム

# DC120M

こんな便利に、  
診察券をスマート発行するなんて。



### 主な特徴



エンボス



ティッピング



磁気ストライプ  
エンコード

# DC120M

シンプルで使いやすいコンパクトモデル。  
医療事務の業務効率改善をサポートします。

## 使いやすさを追求した コンパクト設計

ビジネス分野で培ってきたカードテクノロジーを病院向けにムダなく集約。シンプルな使いやすさが特長です。

## 日本語表示で、 操作にストレスなし

操作手順が、LCDディスプレイに日本語でメッセージ表示されます。複雑な操作も必要ありません。

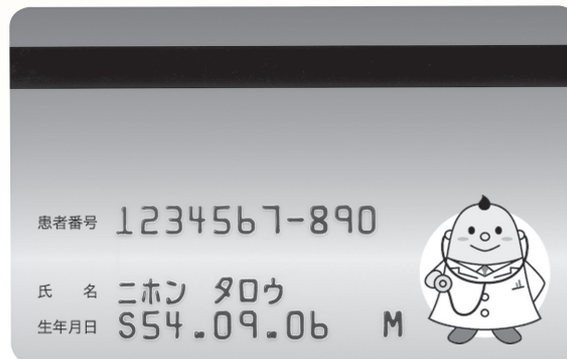
## 簡単オンライン導入

いまご使用のシステムにシリアルまたはLANを介して、オンライン接続が可能です。

## 診察券をもっとセキュアに、使いやすく！

### 磁気ストライプエンコード

カードの表面上部、または裏面上部のJIS II<sup>\*1</sup>型対応磁気ストライプへエンコードします。



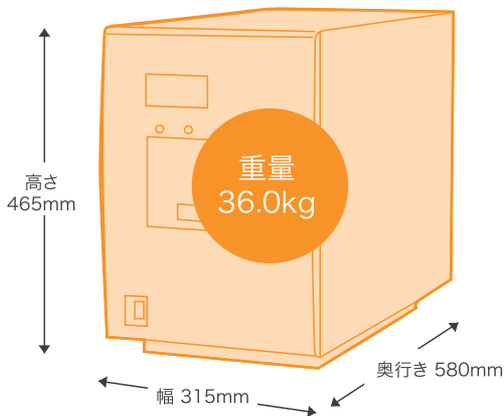
### エンボス

氏名や患者(ID)番号など必要な情報をカード表面にエンボス加工します。最大80文字までの活字が収容可能です。

### ティッピング

エンボス部分を鮮明に着色します。インクリボンは交換が容易なカセット式を採用しています。

### 機器サイズ



・電源…AC100V(単層2線+アース)  
50/60Hz、380W

### 基本仕様

磁気ストライプエンコード	JIS II <sup>*1</sup> エンコード 表上or裏上
エンボス	標準70文字実装(最大80文字収容)
ティッピング	あり
処理速度 <sup>*2</sup>	100枚/時間
インプットホッパー数	1
インプットホッパー収容枚数	100枚
アウトプットトレイ収容枚数	15枚
インターフェース	シリアル/LAN(オプション)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	380W(動作時:ティッピング部ヒータ含む)
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	315mm×465mm×580mm
重量	36kg

付属のアウトプットトレイの装着で  
連続発行も可能です。



●Datacardは米国データカードコーポレーションの商標です。●製品は予告なく変更する場合があります。  
※1…JIS規格X-6302内、附属書(規定)に準拠しています。※2…処理内容により異なります。

## 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)  
大阪支店 〒564-0051 吹田市豊津町9-1(パシフィックマーク江坂)  
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦3-5-31(ジブラルタ生命名古屋錦ビル)  
福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-3-1(日本生命博多南ビル)  
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)  
仙台営業所 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-10-33(第二日本オフィスビル)  
広島営業所 〒732-0825 広島市南区金屋町3-13(タミヤビル)  
岡山サテライト 〒700-0927 岡山市北区西古松324-107(シンニチロビル)

TEL.03(3494)6131  
TEL.06(7635)3777  
TEL.052(310)1301  
TEL.092(472)4721  
TEL.011(271)8465  
TEL.022(266)6681  
TEL.082(263)6181  
TEL.086(246)9025



お問い合わせ



合同技研株式会社

カード製造販売部

〒739-0412 広島県廿日市市宮島口西1-3-20  
TEL.0829-56-3700 FAX.0829-50-1060  
U R L : <http://card.gr.jp/>  
E-mail : [goudou@card.gr.jp](mailto:goudou@card.gr.jp)

[www.datacard.co.jp](http://www.datacard.co.jp)