

- カードプリンタに接続することで「カード印字」と「ラミネート」が1パスで実現!!
- 多様なラミネーション素材に対応!!
パッチフィルム (厚さ:0.6mil、1mil)
ホログラムフィルムなど
- ラミネーション速度、温度は11段階で設定可能、多様なカードに最適なラミネーションを実現!!

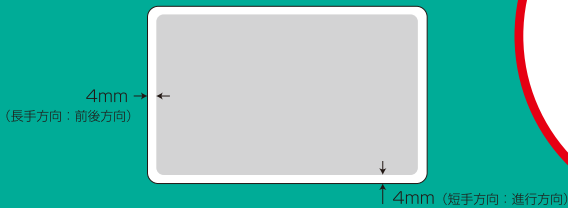


カードラミネータ CL-500

カード面のキズ防止に高速ラミネーション カードラミネータ「CL-500」



標準パッチにより保護可能な領域 (参考:メディアばらつき含む)



**コンパクト
サイズの
ラミネータ!!**



CX-330接続時



CX-120接続時

カード券面の耐久性を高める特殊保護層を ラミネートすることで

耐擦過性

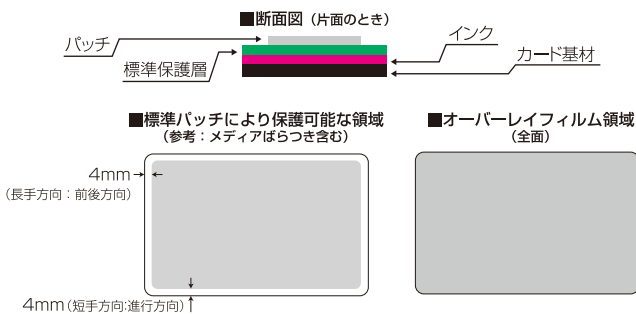
耐可塑剤性

セキュリティ性
(改ざん防止を含む)

が向上します

ラミネーション素材

- パッチフィルム0.6mil厚(両面)、1mil厚(片面)
 - オーバーレイフィルム(ホログラムなど)5ミクロン厚
 - 接触IC用穴あき仕様
- *オリジナルのホログラムなどご相談ください



カードラミネータ「CL-500」の主な特長

1. 着脱式フィルムカートリッジの採用によってらくらく装填、着脱

2. 速度、温度設定などの操作をすべて液晶画面で設定



3. 実行時間(ラミネーション)約20秒(1枚)

※カード発行時間は除きます。

カードラミネータ「CL-500」の仕様について

| 機能 | 券面ラミネート |
|-------------|-----------------------------|
| ラミネーション方式 | 熱転写方式 |
| ラミネーション速度 | 20秒/カード |
| インターフェイス | シリアル(D-Sub9Pin) |
| カード厚さ | 0.76mm |
| カード素材 | PVC、PET、PET-G、ポリカーボネイト |
| カードスタッカー | 100枚 |
| ラミネーションフィルム | パッチ 600パッチ/巻・オーバーレイ 1000枚/巻 |
| 電源 | AC100-120V |
| 重量 | 約8kg |
| サイズ | W207mm× D308×H311 (mm) |

※1mil=1/1000インチ=0.0254mm

●ラミネータユニット CL-500は、(株)JVCケンウッドの型式です。

両面ラミネート加工には
(0.6mil限定)



**反転ユニット
CF-AT10**

(カードプリンタCX-330用)



FUJIFILM

富士フイルム イメージングシステムズ株式会社
イメージテック事業部

第一営業部 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-6-30 富士フイルム五反田ビル
TEL 03-5745-2281 FAX 03-5487-0077

第一営業部 〒550-0014 大阪市西区北堀江2-2-25 久我ビル南館8階
大阪北堀江営業所 TEL 06-6535-4303 FAX 06-6535-4903

●掲載されている内容は予告なしに変更される事がありますのでご了承ください

富士フイルム イメージングシステムズ株式会社 ホームページ <http://ffis.fujifilm.co.jp>
IDカード 専用ホームページ http://www.fcolor.jp/idcard_iccard/



JQA-QMA12554
Accreditations
R009, RE006