

再転写方式カードプリンタ 【両面印刷/磁気-RW/IC-RW/LAN対応】  
【ラミネータ連結可能】

# G-PRINTEC CX-7000/CX-7650

CX-7000・CX-7650は、転写フィルムに印刷してからカードに転写する再転写印刷なので、PVC(ポリ塩化ビニル)素材のカードだけでなく、様々な素材のカードに印刷できます。また、ダイレクト方式ではできないフチ無しの券面全面印刷が可能です。転写フィルムは内側が印刷面となりますので、カード表面を保護する役目も果たします。



最新機種 CX-7650 は、前型 CX7600 比で印刷速度を約 30%向上しました。また、新設計のカード供給部は、カード積載量アップとスムーズなカード搬送を実現しました。本体上部には、最先端のネットワーク環境に対応できるようにミニ PC 搭載スペースを設け、操作パネルには、視認性を重視「LCD2.4 インチパネル」を採用しました。

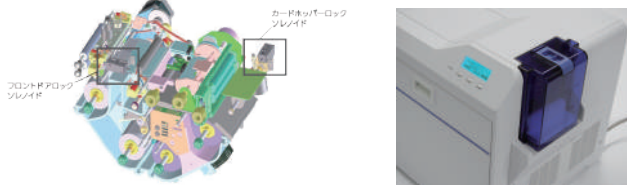
## 機能のオプション化による低コストからのバリエーション

ベース機体に必要な機能のみを追加することで、大幅なコストダウンを可能としました。拡張オプションは、高性能且つ効率的なカード発行を実現します。

CX-7000 (印刷解像度 300dpi)		CX-7650 (印刷解像度 600dpi)
片面	両面	両面
組込オプション：ICエンコーダ (FeliCa・Mifare・I-Code・Tag-itなど) 磁気エンコーダ (ISO、JIS I、JIS II)		
連結オプション：ラミネータ CF-L700 / CF-L700 その他オプション：反り矯正ユニット		

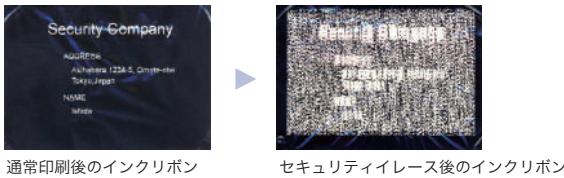
## ネットワーク対応、万全のセキュリティ

ネットワーク印刷時のデータ暗号化によるデータ流出防止、Ipsec プロトコル対応による不正アクセス防止などデータを守るセキュリティ対策を施しています。また、フロントドア、カードホッパーに電磁ロック機能を搭載し、インクリボン・カードの盗難防止に貢献します。



## セキュリティイレース機能

K インク セキュリティイレース機能  
リボン上の個人情報流出を防止。  
個人情報の漏洩を防ぐため、印刷後の K インク (黒) に残存する抜けあとを判別不能にする機能を搭載しています。



## 昇華 UV セキュリティ印刷 (特殊リボン)

UV 付インクリボンを使用することにより、ブラックライト照射で画像が浮かび上がる UV (紫外線) 印刷が可能です。  
可視光で見えない UV 画像を印刷して偽造を防止できます。



## オプション (連結式)

### ラミネータ (ヒートローラー) CF-L700・CF-L701



CX-7000・CX-7650 の印刷と連携して高速ラミネートを行ないます。印刷面にラミネートを施すことにより、カードの耐久性の向上やホログラムフィルムを用いて偽造防止などの用途に活用できます。片面機と両面機をラインナップ。両面機はカードの表裏を同時にラミネートすることもできます。

\*ラミネータは各プリンタと同色になります。

## 【カードプリンタ基本仕様 CX-7000 CX-7650】

プリント方式	昇華型/溶融型再転写方式	
印刷機能	CX-7000：片面/両面	CX-7650：両面
解像度	CX-7000：300dpi	CX-7650：600dpi
プリント領域	カード全面	
プリント速度 (生産性)	CX-7000：約30秒/枚 (約120枚/時間)：片面フルカラー (YMCK時) CX-7650：約25秒/枚 (約150枚/時間)：片面フルカラー (YMCK高速時)	
カード収納容量	カード供給ホッパー CX-7000：約100枚 / CX-7650：約120枚 (0.76mm厚) カード排出スタッカー 約100枚 (0.76mm厚)	
インターフェイス	USB2.0、Ethernet (100Base-TX/10Base-T)	
対応OS	Windows7/8/8.1/10	
磁気エンコーダ	組込式オプション：ISO/JIS II (JIS X 6302 準拠) LoCo&HiCo対応	
非接触ICエンコーダ	組込式オプション：NFC/FCF対応、Mifare/FeliCa/I-CODE /Tag-it	
接触ICエンコーダ	組込式オプションにて対応 (後付可能 詳細はお問合わせ下さい)	
電源電圧	AC100-120V/220-240V 50/60Hz で使用可能	
消費電流	AC100-120V入力時：最大3.5A / 220-240V入力時：最大1.6A	
外形サイズ	CX-7000：343 (W) × 322 (D) × 335 (H) mm *排出スタッカー除く CX-7650：346 (W) × 326 (D) × 360 (H) mm *排出スタッカー除く	
重量	CX-7000：13.5Kg / CX-7650：約14Kg *装置全体	
セキュリティ	IPsecを搭載	
対応カード材質	PVC・PET-G (事前転写確認要)	
対応カードサイズ	86mm×54mm (JIS X 6301適合カード)	
対応カード厚さ	標準0.76mm及び、0.25~1.00mm (厚み調整ダイヤルにて可変)	
リボンフィルムセット	インクリボンYMCK+再転写フィルム：(カードエッジ内寸約0.6mm 600画面/巻) 裏墨付YMCKK/ビールオフ付YMCKP/UV付YMCKU (各750画面/巻)	
特殊リボン*	温度15~30°C、湿度35~70%RH (結露なきこと)	
動作環境	Windows標準ドライバー添付	
標準ドライバー	設置&操作ガイド (CD-ROM内収録)、プリンタドライバ/CD、電源ケーブル、USBケーブル2M、カード供給セット、排出スタッカー	
主な付属品	*特殊リボンは生産ロット及び仕様の打合せが必要で、詳細はお問合わせ下さい。	

## 【ラミネータ基本仕様 CF-L700 CF-L701】

転写方式	ヒートローラーによる熱転写方式
対応カード材質	PVC・PET-G (事前転写確認要)
対応カードサイズ	86mm×54mm (ISO CR-80サイズ)
ラミネートフィルム	パッチフィルム 1.0/0.5mil厚：(カードエッジ内寸約0.6mm 600画面/巻)
(転写サイズ・容量)	ホロオーバーレイフィルム：(カード全面 1,000画面/巻)
転写機能	片面機 両面機 (両面機は表裏同時ラミネート)
ラミネート速度	16~36秒/枚
転写リボン	透明/既成柄ホログラム/オリジナルホログラム
電源電圧	AC100-120V/220-240V 50/60Hz で使用可能
消費電流	片面機 約140W 両面機 約240W
外形サイズ	210mm (W) × 326mm (D) × 360mm (H) *排出スタッカーを除く
装置重量	片面機 6.5Kg 両面機 6.5Kg

\*フィルムの詳細につきましては、お問合わせ下さい。