

カードセキュリティ時代に対応した高精細フルカラーIDカードプリンター



## ■ 主な特長

### 昇華再転写印刷

- ・昇華型インクを使用した高い色解像度、滑らかな階調表現で「真の600dpiフルカラー印刷」を実現
- ・TruePrint®技術による高品位印刷
- ・直接印刷方式では対応できないカードへの印刷が可能
- ・完全全面印刷（特許取得済）

### 高精細、高速印刷

- ・新開発600dpiサーマルヘッドを搭載
- ・従来モデルの倍密度600dpiの高精細印刷が可能
- ・独自の横搬送技術による高速印刷

### 用途に応えるフレキシブル構成

- ・両面/片面印刷
- ・JIS/ISO磁気エンコーダーの組込可
- ・接触/非接触ICエンコーダーの組込可

### セキュリティ機能

- ・YMCK画像の濃度に関係なく昇華UVインクリボンによる高精細不可視印刷が可能（特許取得済）
- ・使用済インクリボンからの情報漏洩防止機能※  
細密セキュリティレース（特許取得済）
- ・ネットワークからの情報保護※  
IPsecプロトコル対応
- ・メディアの盗難防止機能※  
フロントドアロック、ホッパーロック
- ・本体盗難防止※  
セキュリティスロット

※注：情報漏洩防止及び盗難防止を保証するものではありません。

### ラミネート機能（CF-L700）

- ・ラミネートによる券面耐久性の向上
- ・両面同時ラミネート（両面機）
- ・ホログラムラミネート（カスタムフィルム）

# 仕様

## カードプリンター CX-7600

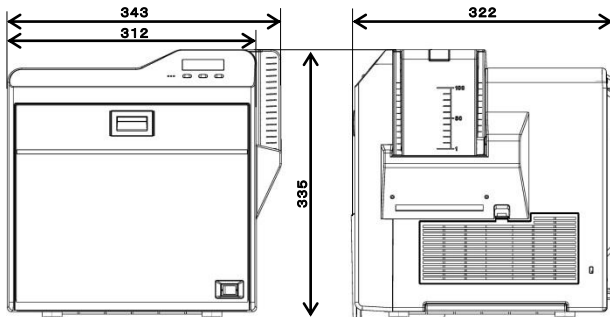
両面機	
印刷方式	昇華再転写 (YMC 昇華、K 溶融)
解像度	600dpi × 600dpi
印刷速度	約31秒/枚 約116枚/時 (YMCK片面連続印刷 スループット)
表現階調	Y/M/C各256階調、約1670万色
印刷可能領域	カード全面
適用カード ※1	カードサイズ : 厚さ 0.76mm 幅 54.0mm × 長さ 85.6mm カード材料 : PVC/PET-G / 耐熱PET-G
カード収納容量	約100枚 (0.76mm 厚さカード使用時)
インターフェイス	USB2.0 (Hi-speed/Full Speed) / Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)
ドライバー&設定ツール対応OS	Windows® XP(32bit) / Windows Vista™(32bit) Windows® 7(32bit/64bit) / Windows® 8(Windows® 8.1含む)(32bit/64bit) Windows® Server 2003 R2(32bit) / Windows® Server 2008 R2 Windows® Server 2012
動作環境条件	温度 +15°C ~ +30°C 湿度 35%RH ~ 70%RH (インクリボンセットCY-P340A使用、結露なきこと)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力(最大)	310W
質量	約13.7kg (本体のみ)
外形寸法	幅343mm × 奥行き322mm × 高さ335mm(スタッカ含まず)
消耗品(別売)	YMCKインクリボン(1000画面)セット (型名 CY-P340A)

## カードラミネーター CF-L700

片面機		両面機	
ラミネート方式	熱転写方式		
適用カード ※1	カードサイズ : 厚さ0.76mm 幅54.0mm × 長さ85.6mm カード材料 : 耐熱PET-G		
適合プリンター	CX-7000/CX-7600 シリーズ		
インターフェイス	専用赤外線通信		
動作環境条件	温度 +15°C ~ 28°C 湿度 35%RH ~ 60%RH(結露なきこと)		
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力(最大)	約170W	約260W	
質量(本体のみ)	約8.5kg	約9.5kg	
外形寸法	幅210mm × 奥行き330mm × 高さ360mm(突起部は含まず)		
消耗品(別売)	1mil (25 μm) バッチフィルム(型名CY-R10FC-60) 0.6mil (16 μm) バッチフィルム(型名CY-R06FC-60)		

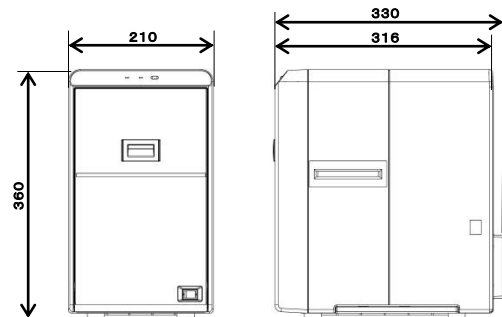
### CX-7600 寸法図

単位:mm



### CF-L700 寸法図

単位:mm



### CX-7600 ドアオープン状態



CX-7600 カセット  
フィルム / インク装着状態

### CF-L700 接続状態



### CX-7600 組込オプション ※2

磁気エンコーダーユニット(JIS国内向け) CF-7MGJ  
 接触ICコンタクトケース(JIS国内向け) CF-7CCJ  
 接触ICエンコーダーユニット CF-7CRW

※1 使用するカードの動作チェック・印字テストが必要です。

※2 組込オプション以外のエンコーダーユニット等を搭載する場合は個別に安全規格やEMC規格等の各種法規制への適合確認が必要となります。詳細については販売店にご相談ください。

- Microsoft および Windows は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- このカタログに記載されている会社名及び製品名は一般に各社の商標または登録商標です。
- このカタログに記載されている内容・仕様は製品の改良の為に予告なく変更することがありますのでご了承ください。

〒212-0013

神奈川県川崎市幸区堀川町580-16

川崎テックセンター5F

株式会社 ジー・プリンテック

事業統括室 営業部

TEL: 044-540-3240

●お問い合わせはこちらへ