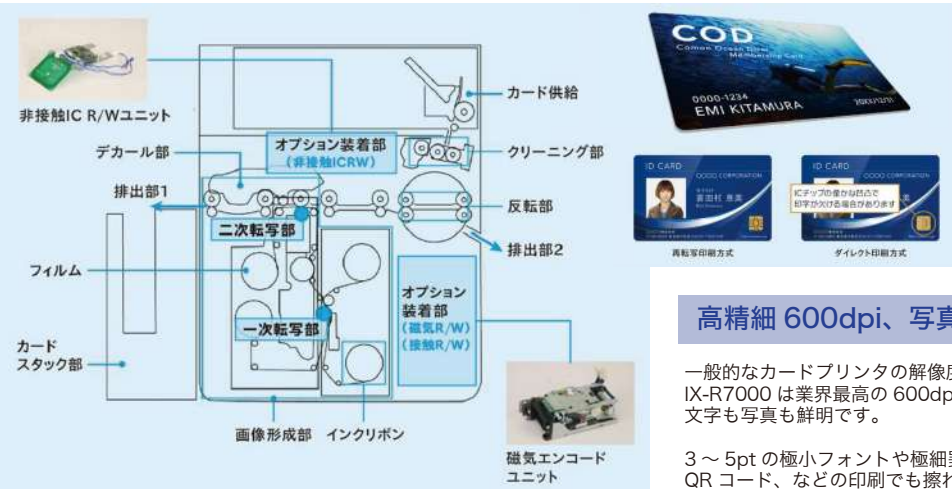


再転写方式カードプリンタ 【両面印刷/磁気-RW/IC-RW/LAN/ホログラム対応】
【ラミネータ連結可能】

Canon IX-R7000

再転写方式採用、大学や公的機関などへ導入実績多数
次世代最新型カードプリンタ

IX-R7000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。



高精細 600dpi、写真や文字も鮮明

一般的なカードプリンタの解像度は 300dpi ですが、IX-R7000 は業界最高の 600dpi。文字も写真も鮮明です。

3～5ptの極小フォントや極細野線、バーコードやQRコード、などの印刷でも擦れや濡れを心配せずに印刷できます。

300dpi
高速印刷・美しい文字・鮮明な画像

600dpi
高速印刷・美しい文字・鮮明な画像

*画像はイメージです。

業界最速クラスの印刷、簡単大量発行

高速印刷 約145枚/時間 以上*

独自の新メカニズムと高い防塵性を確保する設計で、ヤレ率を大幅に低減しました。高品質の印刷を安定して提供致します。次のカードの印刷、磁気・ICのエンコードなどを並行処理することにより業界最速クラスの発行を可能としました。



*片面印刷時 (フルカラー: YMCK) 弊社実測値≒メーカーカタログ値



クリーニングローラーは、粘着テープにより綺麗に保たれ、供給カード起因のヤレを低減させます。



カード供給カセットの厚み調整ダイヤルで0.25～1.00mm厚のカードにフレキシブルに対応できます。

カード供給は、一般カードで250枚収納可能。セキュリティ面も考慮し、まるごと保管可能なカセット方式を採用しました。



選べる転写フィルム

IX-R7000の再転写フィルムはホログラム付も選べます。既成柄標準タイプから完全オリジナル柄まで対応できます。

オプション (組込式)

各種エンコーダを内蔵して、印刷と同時に高速パラレル発行を実現します。



・非接触ICエンコーダ (NFC/FCF対応)
FeliCa・Mifare・I-Code・Tag-itなど

・磁気エンコーダ
ISO、JIS1、JIS2、LoCo、HiCo対応



オプション (連結式)



ラミネータ (ヒートローラー)

Nipric
IX-L7000D



IX-R7000の印刷と連携し、無反転で両面高速ラミネートを実現します。表裏片面のみ・表面ホログラム裏面クリアなど表裏で異なるフィルムを貼り付けることもできます。



ツインカセット方式
・クリアパッチ
・ホログラムパッチ

既成柄標準タイプから完全オリジナル柄まで対応できます。

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、カード供給部をカセット化することで使わない時は、大切なカードを安全な場所に保管できます。市販セキュリティーケーブルに対応し、オプションで本体の施錠キーの装着も可能です。

【カードプリンタ基本仕様 IX-R7000】

プリント方式	昇華型/溶融型再転写方式
解像度・階調	600dpi・RGB各色256階調
プリント領域	カード全面
プリント速度 (生産性)	約25秒/枚 (約145枚/時間) : 片面フルカラー (YMCK時) 約45秒/枚 (約80枚/時間) : 両面 (片面フルカラー+片面モノクロ YMCKK時) 約50秒/枚 (約72枚/時間) : 両面フルカラー (YMCKK時) 約72枚/時間
両面印刷機能	両面
カード供給	カード容量 (インプット) 250枚自動供給 厚さ0.76mm (JIS X 6301)
インターフェイス	USB2.0、Ethernet (100Base-TX)
対応OS	Windows7/8/8.1/10 Win 2008server
磁気エンコーダ	組込式オプション: ISO/JISII (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	AC90-125Vおよび220V-240V、AC100V 50/60Hzで使用可能。
外形サイズ	340mm (W) × 297mm (D) × 436 (H) *排出スタッカーを除く
重量	19.5Kg *装置全体
セキュリティ	IPsecを搭載
対応カード材質	PVC・PET・PET-G・PC、PVC以外は転写確認要
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)
リボン補充形式	替替ロール形式
裏墨付カラーリボン	YMCKK: 型番IXR-YMCKK (400枚/巻)
墨付カラーリボン	YMCK: 型番IXR-YMCK (500画面/巻)
転写フィルム	InTM: 型番IXR-RFILM (500画面/巻)
環境	RoHS対応、グリーン購入法適合
標準ドライバー	Windows標準ドライバー添付
主な付属品	設置&操作ガイド (CD-ROM内収録)、プリントドライバCD、電源ケーブル、USBケーブル2M、カード供給カセット、排出スタッカー、クリーニングカード1枚

*各種フィルムをご用意できます。ご相談下さい。

【ラミネータ基本仕様 IX-L7000D】

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・PET-G・PC、転写確認要
対応カードサイズ	86mm×54mm (ISO CR-80サイズ)
転写サイズ	81×51mm (厚さ1.0mil)
両面転写	両面同時ラミネート&ダブルカセット
ラミネート速度	19秒
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	入力: 90～240V 47-63Hz
外形サイズ	32.5 (W) × 26 (D) × 360 (H) cm
連結台座サイズ	35.5 (W) × 26 (D) × 8.5 (H) cm
装置重量	10Kg

*推奨リボンにつきましては、お問合わせ下さい。