

nisca

New Standard Card Printer PR-C151



多様なカード発行ニーズに対応する新標準機

PR-C151は、公的案件含め多くの採用を頂いたPR5350の後継標準機として、様々な発行シーンに対応します。

できる

ネットワーク印刷に対応
両面印刷も、磁気もできる

きれい

高性能リボンと新表色エンジンにより、カード仕上がりがきれい

安心

安心の日本製
高品質、高信頼性を実現

オリジナル新表色エンジンを搭載。 色再現性の向上により、更なる高画質を実現します。



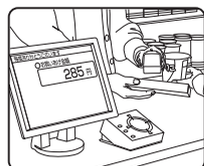
非接触型ICカード



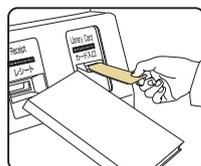
磁気カード



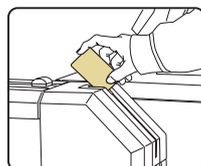
白無地カード/プレ印刷カード



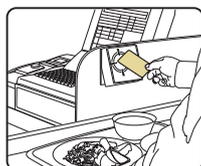
購買精算



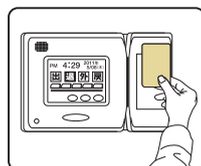
図書館管理



ゲートシステム



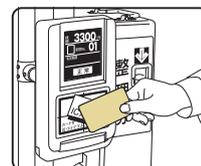
食堂精算



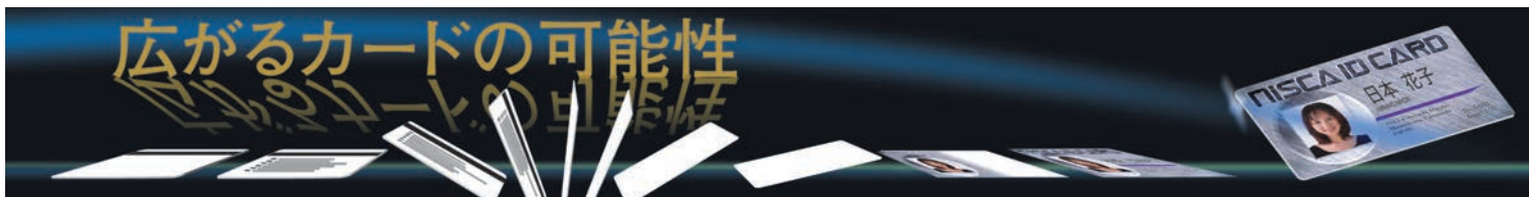
出退勤管理



出席管理



運賃管理



ネットワーク対応 (新機能)

ネットワーク経由での印刷に対応しました。
通信データはIPsec暗号化、セキュリティ面も安心です。

高品位プリント

オリジナル新表色エンジンを搭載。色再現性の向上により、更なる高画質を実現します。

環境対応

鉛などの特定有害物質を排除。RoHS指令にも対応しています。

リボンカセット

リユース式リボンカセットを採用。簡単にリボン交換ができます。

無停止カード補給

カードホッパーは、信頼性の高いシンプルデザイン。発行を停止させることなくカード補給が可能です。

標準ドライバー

Windows標準ドライバー添付。一般のアプリケーションからも印刷できます。

磁気カード

磁気カードに対応するオプションを準備しています。プリンタ本体に内蔵可能です。※ICカード対応についてはお問い合わせください。

プリンター基本仕様

プリント方式：昇華型、溶融型併用熱転写方式
解像度：300dpi
階調：RGB各色256階調制御
プリント領域：カード先端(短手)0.2mmを除く全面
印刷スピード：約28秒/枚(片面フルカラー印刷の場合)
約40秒/枚 両面(片面フルカラー、裏面モノクロ時)
両面印刷機能：標準装備
カード供給：100枚自動供給(無停止供給可能)
※厚さ0.76mm (JIS×6301)
インターフェイス：USB2.0/Ethernet(100Base-TX)
対応OS：Windows 7/8.1/10(32bit/64bit)
Windows Server 2008(64bit)* * 限定条件で動作確認
電源：AC100V~240V 50/60Hz
外形寸法：約270×331×421mm※横幅×奥行×高さ 排出トレイ除く
本体質量：約13kg ※プリンター本体のみの質量
セキュリティ：Ethernet通信にてIPsecによる暗号化

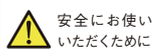
カード仕様

材質：PVC、PET等の白カード
※印刷面PVCまたは受容層仕上げ
サイズ：86mm×54mm (JIS×6301適合カード)
厚さ：標準0.76mm
※標準以外のカードについてはご相談ください

リボンラインナップ

裏面墨付カラーリボン YMCKKQ PR50025K2 210枚(両面)/本
墨付カラーリボン YMCKO PR50023BP 210画面(片面)/本
オーバーコート墨付リボン KO PR50025-HKO 500画面(片面)/本
墨単色リボン K PR5002BK リボン長100m/本

Windowsは、米国及びその他の国における米国Microsoft Corp.の登録商標です。
本カタログの内容は予告なく変更することがあります。



安全にお使い
いただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよく読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当社で

キヤノンファインテックニスカ株式会社

〒341-8527 埼玉県三郷市中央1-14-1
URL <http://ftn.canon/>

2021年6月現在