

R1-ORCA64



ORCA5.0 Ubuntu 16.04まで検証済

【R1-ORCA64 PET】 薄型 (PET) リライトカード対応 LAN 接続発行機 【AR100/E】 + 発行ソフトウェア 1ライセンス
 【R1-ORCA64 PVC】 厚型 (PVC) リライトカード対応 LAN 接続発行機 【AR200/E】 + 発行ソフトウェア 1ライセンス

PET カード発行機
【AR100/E】



【日医標準レセプトソフト】



発行ソフトウェア
【R1-ORCA64】

PVC カード発行機
【AR200/E】



■R1-ORCA64 診察券発行システムの特長

- ★ORCA から LAN 接続で診察券を直接発行!
※制御用のパソコン等は不要です
- ★JIS 第三水準、第四水準への印字対応
- ★Code39 のバーコード印刷機能 (サイズ指定可)
- ・LAN 接続のカード発行機のため、設置場所を選びません
- ・表面への印字 / リライト、裏面への磁気書込
>バーコードリーダや磁気カードリーダ利用可能に!
- ・診察券の印刷方向を指定可能 (縦、横)

■まずは無料体験版をお試し下さい

ORCA 関係技術者へ本ソフトウェアの体験版をご用意。体験版はカード表面への印刷が低解像度でノイズが入る仕様ですが、動作やレイアウト設定や製品版と同じです。ご購入後製品版をお渡ししますので、上書きインストールをお願い致します。パラメーター、設定値を引き継ぎします。



※バーコード印字機能についての注意点
 ・バーコード印刷は推奨方向がございませ
 ・リライトカードでバーコードを印刷する場合、カードの耐久性劣化により、バーコード精度が落ちる可能性がございませ
 ます。その時はカード交換対応をお願い致します。詳しくは当社サイト、マニュアルにてご確認ください。

さらに詳しい情報は当社サイト ORCA サポートコーナーへ

製品分類	バーコード印刷機能付 診察券発行システム	
製品型番	R1-ORCA64 PET	R1-ORCA64 PVC
対応カード厚	PET (薄手、テレカ厚) カード	PVC (厚手、キャッシュカード厚) カード
対応カード種	リライト、ワンライト	リライトのみ
共 通 仕 様		
動作環境	(1) OS が Ubuntu14.04 64bit 版であること (2) 日医標準レセプトソフト ver.4.8.0 が動作すること (3) monpe ver.0.6.20 以上がインストール済みであること	
印字項目	患者番号、バーコード、予約情報、半角カナ、漢字氏名、生年月日、性別、性別	
磁気内容	患者番号 (10byte)、カナ氏名 (24byte)、生年月日 (8byte)、性別 (1byte)、漢字氏名 (18byte)、初診日 / 発行日 (8byte) の 6 項目	

ORCA5.0 Ubuntu 16.04まで検証済