JIS 第三 / 第四水準対応 Ubuntu16.04 版 診察券発行システム

1-0RCA64



ORCA5.0 Ubuntu 16.04まで検証済

[R1-ORCA64 PET] [R1-ORCA64 PVC]

薄型(PET)リライトカード対応 LAN 接続発行機【AR100/E】 + 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

発行ソフトウェア 1 ライセンス



■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。

静岡ムーブ病院



000096





ムーブ タロウ ムーブ 太郎

昭和38年 6月1日生 男 次回: 20XX 年 04 月 01 日 (月) 09:30

http://www.move-p.co.jp/

- ※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す
- ・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下さい。

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 ORCA5.0 Ubuntu 16.04まで検証済
	(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