

Datacard Japan

アウトパシエント・ソリューション

● 医事業務の省力化とサービス向上に "1枚のカードから充実したサービスを皆様へ"

日本データカードは、カード(診察券)を中心に、多彩なプロダクツでスムーズな院内システムを実現します。医事業務をトータルでサポートしていくデータカード商品にご期待ください。



Hospital solution

こんなご不満・ご要望はありませんか？



事務処理が多くてたいへん！

受付がもっと早くできればいいのに ...

診察にいつ呼ばれるのかわからない ...

会計窓口が混雑する！



解決策！



事務処理が多くてたいへん！

！解決策！

まずは、カードの磁気化が第一歩です。自動化するためには、情報が必要です。そこで、**<SP55H PLUS カード発行プリンタ>**のご導入をお勧めします。カードを磁気化すれば、カルテや検査票、検査ラベルに記載する氏名や番号も**<漢字インプリンター JIP-2200>**できれいに印字することが可能となり、事務処理の省力化を図ることができます。

受付がもっと早くできればいいのに ...

診察にいつ呼ばれるのかわからない ...

！解決策！

<再来受付システム MERSYS>の導入で再来の受付処理が自動化され、スムーズな受付業務を実現します。更に、**<表示システム MERSYS-ID>**を導入すれば、再来受付システムで受付けた、受付番号順に患者さんをご案内することができ、患者さんの待ち時間のイライラを解消し、満足度の向上につながります。

会計窓口が混雑する！

！解決策！

<診療費支払システム MERSYS-AR>の導入で、会計窓口担当者に代わって患者さん自身が診療費精算を行うことで、会計の窓口の業務量を削減します。診療費の入金、計数、釣銭の払い出し時に人手を介さず取り扱えるため、厳正な現金管理を実現できます。

導入すれば。。。

- 医事業務の省力化・効率化を図れます。
- 患者さんへのサービスの向上をサポートします。
- 保守は技術力の高いCEがサポートします。
- オンライン接続で他システムと連携できます。

ご導入メリット



■ カード発行システム

- どなたでも簡単に使いこなせる操作性です。
- 正確にスピーディに診察券を発行できます。
- 診察券発行をワンパスで処理します。



■ 自動再来受付システム

- ホストコンピュータからの指示で保険証の確認指示が出せます。
- 医事システムと連動させ、外来基本カードの出力、カルテ出庫指示に対応します。
- 表示システムと連携可能。受付業務を効果的にサポートできます。



■ 表示システム

- 患者さんへのサービス向上とスタッフの労力の軽減を実施します。
- リアルタイムにさまざまなインフォメーションを表示できます。
- 自動再来受付システムと連携可能。受付業務を効果的にサポートできます。



■ 漢字インプリンター

- カードの磁気情報を読み取り、検査伝票や検査ラベルを漢字で印字でき、業務の省力化を図れます。

■ 診療費支払システム

- 現金カセットにすべての現金を収納するため、迅速に回収することができます。
- 入金取り消し操作をした時に現金をそのまま返却、トラブルを防ぎます。
- デビットカード・クレジットカードでの支払いも可能です。

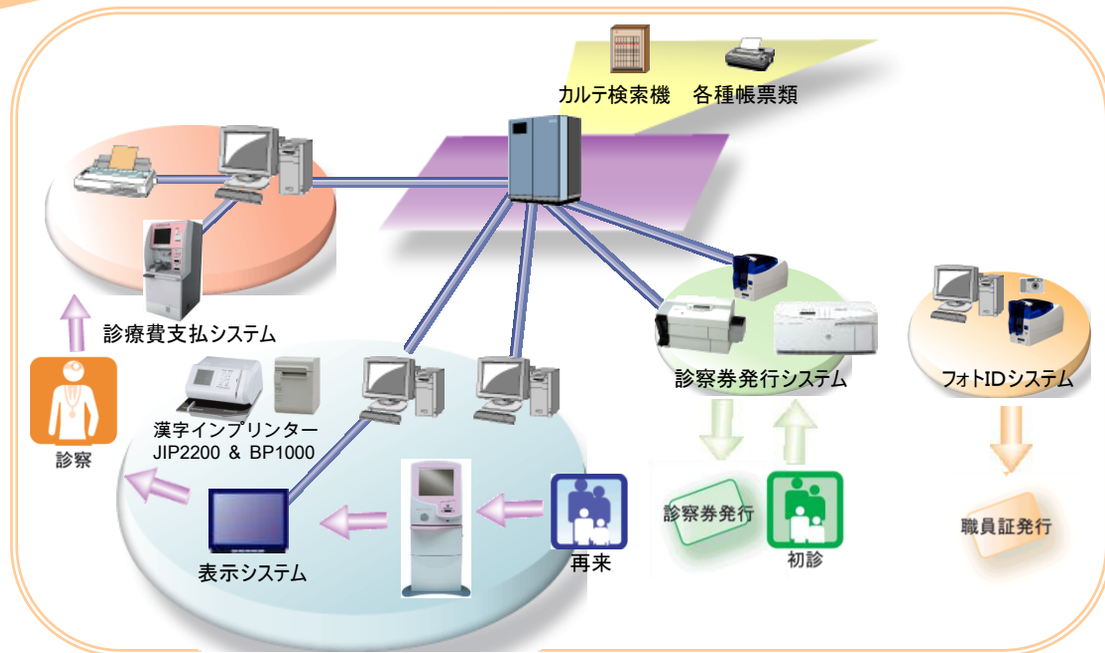
導入実績！



- 発行機
 - ❖全国20床以上病院 673病院
- 再来受付機
 - ❖全国20床以上病院 163病院

他多数実績ございます。

機器構成図と仕様



SP55H PLUS カード発行システム

仕様

プリントタイプ	モノクロタイプ または カラータイプ
解像度	300dpi
プリント面	片面(オプション:両面)
プリントリボン	カートリッジ方式
インポートホッパー	100枚(オプション:200枚)
アウトプットホッパー	40枚
磁気エンコード	オプション
スマートカード	オプション
OS	Microsoft Windows Vista
LCD	2行 半角16桁/行
機器サイズ	幅198mm×奥546mm×高さ325mm/重量10.2kg
電源	AC100V(単相2線+アース)、50/60Hz



自動再来受付システム MERSYS

仕様

操作ボタン	タッチパネル式。受診科・受診内容・受診医師など必要に応じて登録可能
ディスプレイ	17インチ TFTカラー液晶
磁気カードリーダー	標準:表面磁気ストライプ(JIS II / 自動走行) OP:ICカードリーダー/ライター
受付表発行	標準:感熱ラインドット方式/フルカット OP:リライタイプ/A4レーザータイプ
人感センサー	反射型測距センサー
インターフェース	LAN、USB×2、RS232C×4、PS/2×2
機器サイズ	幅505mm×奥406mm×高さ630mm/重量28kg
消費電力	150W
電源	AC100V(単相2線+アース)、50/60Hz



院内表示システム

仕様

表示レイアウト内容

表示内容は病院の用途によってカスタマイズが可能です。表示モニターはPDP、TFT、CRTなど多彩なバリエーションをご用意しております。

さまざまなカウントアップ方式

それぞれ病院の運用方法に合わせてさまざまなカウントアップ方式をご用意しています。

- ・カウントボタン方式
- ・オーダーリングシステムとの連動によるカウントアップ方式

操作性

簡単な入力作業で受信や表示、補正などの作業が行えます。



診療費支払システム MERSYS-AR

仕様

表示部	15インチタッチパネル液晶ディスプレイ
紙幣部	入金部:1万円、5千円、2千円、千円
	出金部:1万円、5千円、千円
使用通貨	入金部:500円、100円、50円、10円、5円、1円
	出金部:500円、100円、50円、10円、5円、1円
外形寸法	幅650mm×奥×890mm×高さ1,550mm
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・バーコード読み取り機能 ・カード決済機能(デビット・クレジット) ・テーブル・パーテーション ・80mmサーマルプリンター ・リライカードリーダー ・防犯ブザー
筐体防犯レベル	自動販売機工業会 レベル2準拠



●上記以外にも様々な商品を取り揃えております。お気軽に下記までお問合せください。

※Windows XPは、マイクロソフト社の米国及びその他の国における登録商標です。