

2次元シンボル付処方箋で  
確実な処方入力を実現

2次元シンボルオプション

保険薬局統合基幹システム

ファラオ

Advanced Phalys

Pharao

処方せん

ピッ!



頭書き・処方を実実に登録

患者の待ち時間短縮に

ヒューマンエラーの低減に効果

# 処方箋読取の決定版！ 「2次元シンボル読取システム」 処方箋の内容を確実に・迅速に登録することができます

## —2次元バーコードオプション機能—

- 患者検索
  - ・患者検索処理
  - ・患者確定処理
  - ・属性情報解析処理
  - ・保険情報解析処理
- 患者登録
  - ・属性確定処理
  - ・保険選択処理(新規・既存選択)
- 処方登録
  - ・処了解析処理
  - ・新薬登録機能
  - ・DO選択処理
- その他
  - ・データ格納処理(読込データ保存)
  - ・データメンテナンス処理

## ■業界標準形式に準拠する2次元バーコード読取オプション

現在進められている、2次元バーコード仕様(※1)に準拠した処方箋読取システムです。処方箋に印刷された2次元バーコード(2次元シンボル)を専用のバーコードスキャナで読み込むことにより、今までのキーボード入力に比べて確実に・迅速に登録することが可能になります。

## ■変換マスタでコード体系の違いも問題ありません

読込で使用されるコードは変換マスタに登録すれば現在ご使用の医薬品マスタとリンクすることができます。(※2)

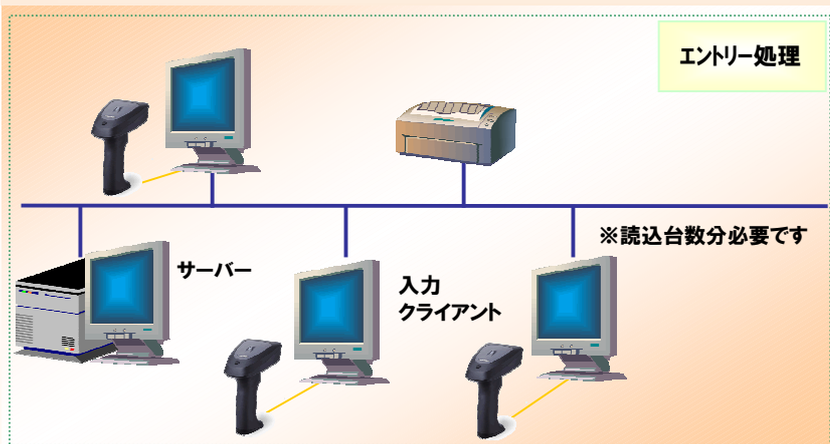
## ■読み取った情報はデータベースに保存します

読み込んだ情報はデータベースに保存されます。履歴データベース管理ができますので、後々の確認作業も正確に把握できます。

## ■DO情報と比較し最適な処方を選択します。

読み取った情報と過去の読み込み情報を比較し、最適な情報を選択することができます。(※調剤関連情報を無駄にしないよう、最適処方を選択します)

## 2次元バーコードご利用例



- ※1.現在、JAHIS1・2形式での読取ツールです。他社で行われている独自の形式には対応していません。なおこの標準仕様は変更される場合がございます。
- ※2.JAHIS1・2形式では、レセプト電算コードを使用しています。今後の使用されるコード体系は変更される場合があります。



## 2次元シンボルスキャナ

- デンソーウェーブ製
- 業界最高レベルの耐衝撃性能
- ガイド表示で高速読取
- RS232C/USB2.0接続

※オプションで設置台もご用意しています。

## 動作環境

- ハードウェア** : WindowsXP で動作可能なインターフェイスを有する2次元バーコードスキャナ(RS232C/USB2.0接続)  
 ※動作可能バーコードリーダーは各販売代理店にお問合せください。  
 ※USB1.1では動作の保証範囲外です。
- ソフトウェア** : Pharaoが動作する環境  
 : 2次元バーコードスキャナオプション及びスキャナドライバー(スキャナメーカー製ドライバー)

※オプションソフト・導入機器費用・導入支援費用はPharaoをご購入された販売代理店にご相談ください。  
 ※導入セットアップ作業が必要になります。また、処方せんに記載されている服用方法・コメント等によって操作が変わる場合があります。  
 ※レセプト電算の請求コード(医薬品)を使用します。導入時には「レセプト電算オプション」も同時にご購入願います。  
 ※稼働までに一定の期間が必要になります。導入手順等に関しては、販売代理店にご相談ください。  
 ※2次元シンボル内に登録されていない情報は、読み込み・患者・処方入力には反映しません。  
 ※医療改定等で画面及び提出方法が変更されるため、操作方法等予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

■ 開発元  株式会社 **同毛システムズ**  
 あなたとともに、夢つなぐ

ISO 9001:2000  
 Certificate No. 152149  
 ISO14001:1996  
 Certificate No. 162138

本社:〒376-8502  
 群馬県桐生市広沢町3-4025  
 TEL(0277)40-2098(直通) FAX(0277)53-3772  
 東京営業所 :TEL(03)3267-1081  
 宇都宮営業所 :TEL(028)621-4904

<http://www.ryomo.co.jp>



※仕様及び外観は製品改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。