



コラソンシステムズ株式会社

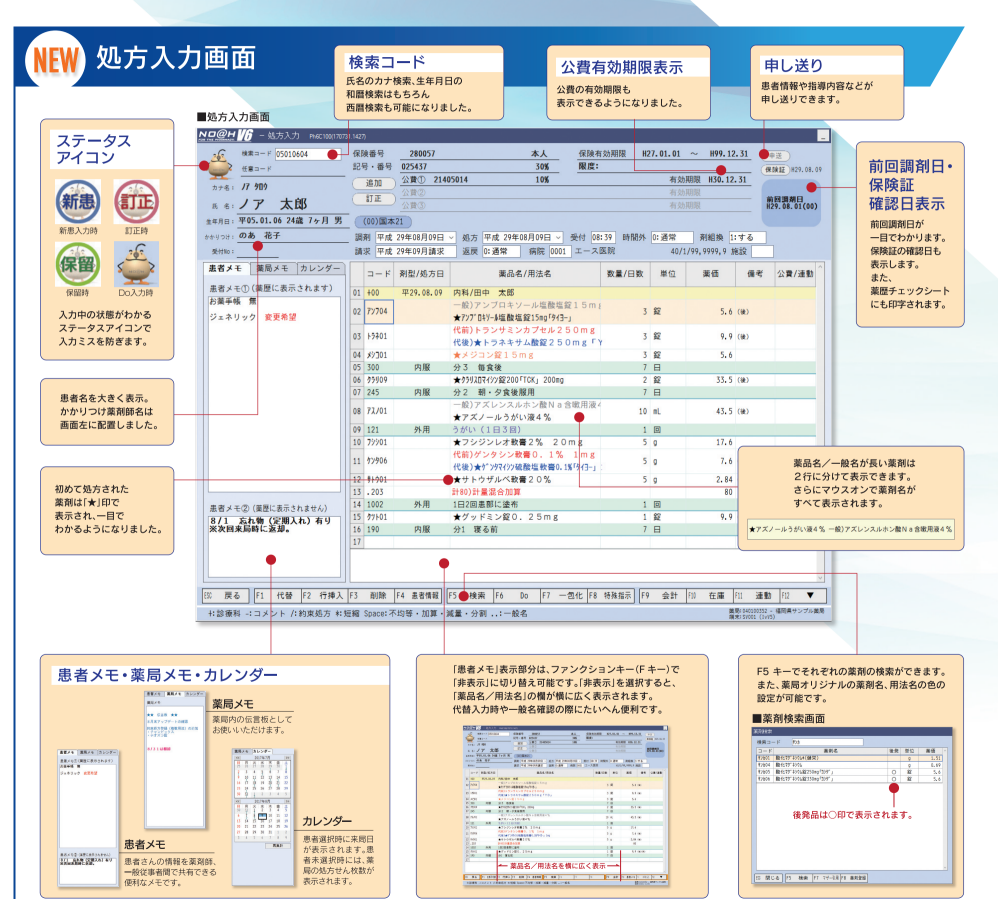
〒812-0029 福岡県福岡市博多区古門戸町2-4 KSコモンドビル2階

TEL 092-292-4170 FAX 092-292-4171

http://www.corazon-systems.jp



使いやすさを徹底追及した見やすい画面デザイン。必要な情報をわかりやすく配置しました。



剤組み替えも自動計算 処方せん通りに入力すればあとは システムにおまかせ! 今まで面倒だった[同一銘柄異規格]の調剤料も システムが自動計算します。 今まで入力が面倒だった「同一銘柄異規格」の処方は、 処方せん通りに入力すれば、あとはシステムが自動計算します。 薬袋印刷画面での打ちかえの必要もなく、そのまま印刷できます。 ディオバン錠 20mg 分2服用 ディオバン錠 40mg 分1服用 ■処方入力画面 効期限 H20.04.01 ∼ H99.12.31 有効期限 H30.12.31 前回調剤日 H29.07.31(00) - 基者メモ - 薬局メモ カレンダー コード | 利型/処方日 - 薬品名/用法名 数量/日数 単位 薬価 備考 公費/連動 最好メモリ(御屋に表示されます) 01 400 平29,07,31 内科/田中 末原 及基手板 着 02 74104 大ディオパン版 2 Om 8 ジェネリック 変更希望 03 245 円版 グラ 割・分娩後期間 (174105 東ディオパン版 2 Om 8 ■ T イ A ハン延 4 05 017 内服 分1 昼食後 ■会計処理画面 1日3回食後服用 患者メモ② (薬歴に表 6/29 忘れ物 (定 ※次回来局略に返却 ■薬袋印刷画面 ESS 戻る F1 +:診療科 -: コメント

内服禁(

無 念: ノア 太乱 歌 閉じる ±年月日: 平05.01.05 24歳 6ヶ

患者メモ

患者メモ①(薬歴に表示されます) お薬手帳 無

患者メモ② (薬歴に表示されません) 6/29 忘れ物 (定期入れ) 有5 ※次回来局勢に返胡。

ESC 閉じる F1 業袋種類 F2 業袋挿入 F3 業袋削除 F4 全量

朝・夕食後服用/1日2回 7日分

朝夕

ノア 太郎 様

Fy オバン錠20m

■薬袋印刷

(1回1錠) 超 競 基 夕 凍

扈

〇〇至后 第4978年 TILUSE TILUSE FAXOSE

太郎 様



さらに進化した V6の機能で、業務をより快適に。よりスピーディーに。

ひとつの約束処方に対して複数の用法が登録できるようになりました。 事前に登録しておけば入力がよりスピーディーになります。



複数の用法が登録 できます。

さらに使いやすく

さらに使いやすく

患者情報、処方履歴、請求点数など 一画面で確認できます

約束処方•複数用法登録

処方履歴画面で、「患者情報」「履歴一覧」「患者メモ」「処方内訳」「請求内訳」「請求点数」などを確認することができます。 「履歴一覧」にカーソルを合わせるだけで簡単に過去の処方、今回の処方内容を確認できます。

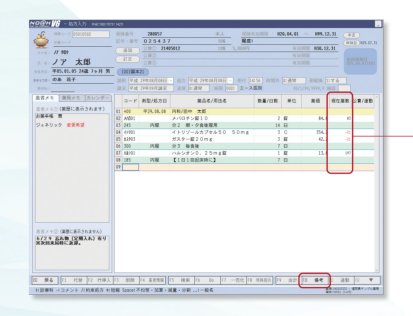
■処方履歴画面



処方履歴画面から印刷物の再出力が簡単にできます。

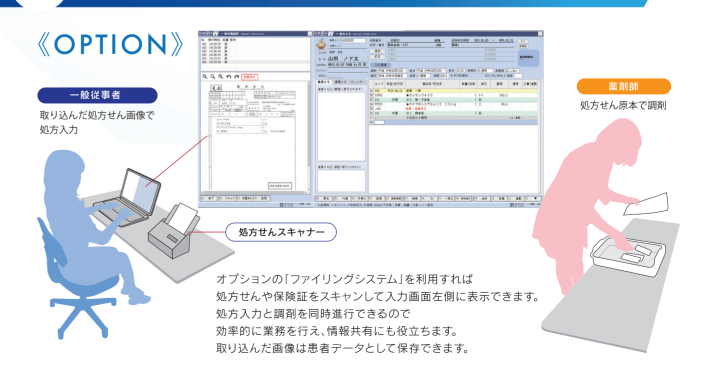
処方入力時に薬剤の在庫数を把握できます

《 O PTION 》 在庫管理システム [i-just] 導入時



オプションの在庫管理 システム[i-just]を利用すると 処方入力中にそれぞれの薬剤の 現在庫数を表示することが できます。今回の処方数分が 不足している場合は現在庫数が 赤字で表示されます。

ファイリングシステム



3

「患者情報」

「履歴一覧」

「患者メモ」

「処方内訳」

「請求内訳」

「請求点数」

などが処方

履歴画面で

すべて確認

できます。



調剤薬局は医療事故防止の最後の砦。V6に標準装備の監査機能で薬剤師を強力にバックアップ!



薬物動態学的セーフティ PHACOSAM

V5.0より標準装備している薬物動態学的セーフティマネージメントシステム「PHACOSAM」を、V6にも標準装備。

対象となる患者の身長、体重、クレアチニン値などを入力することで

TDM対象薬物の薬物動態学的評価及び小児薬用量の評価をレセコン画面上に表示・警告する「リスク管理システム」です。 さらにV6より『腎機能チェック』が追加になりました。

[Ccr]や[eGFR]など、腎機能評価予測値を推算することで、腎排泄型薬剤の処方監査の強化に役立ちます。

维龙

身長、体重、クレアチニン値などを

バルブロ酸ナトリウム徐放錠 200mg

身長、体重、

入力します。

5歳 体重20kg

1日3回 毎食後

(例)

ESS 終了 F9 TDM FIN 小児童 F11 腎機能

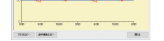
クレアチニン値などを

セフジニル細粒小児用 10%

入力します。

1日2回 朝夕食後







●体重 50kg の場合

●体重 70kg の場合

小児薬用量の薬物動態的評価(例)

処方データ中に抗生物質や解熱鎮痛剤などの散剤が入力された場合





●1日量 3gの場合

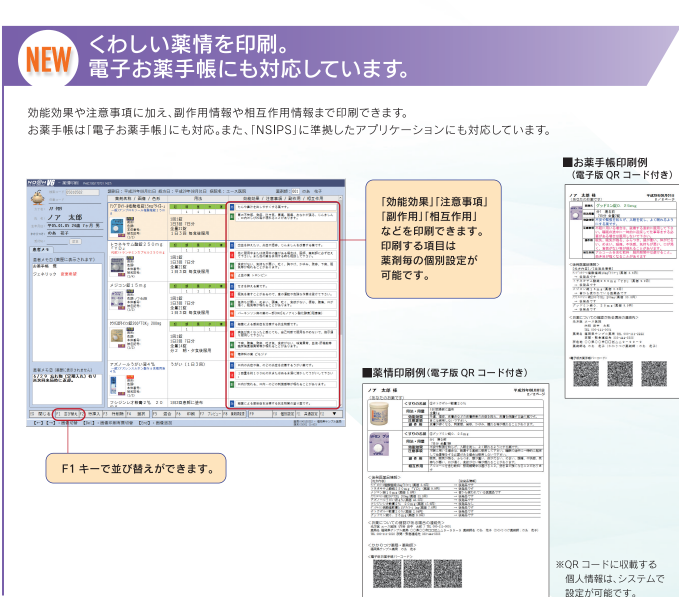
●1日量 4gの場合

- ■本システムは、体重や併用薬という患者情報を加味した監査支援機能を可能としています。
- ■調剤業務の現場で TDM 対象薬物の薬物動態学的評価を別の支援ソフトを使用することなく、血中濃度の計算とグラフを見ることで患者薬物モニタリングに 科学的視点を持つことが容易になります。
- ■小児薬用量に関しては体重を基礎とした評価を実現しており、処方量の誤入力等の発見に根拠を与え、医療の安全確保に役立つものと推察されます。

5 6



電子お薬手帳にも対応。多彩なレイアウトの薬袋 もワンタッチで印刷できます。



ジェネリック医薬品の会計シミュレーション機能



後発医薬品変更の際に一部負担金の差額を瞬時に計算。 ジェネリック医薬品の選択時の負担金をシミュレーション して患者さんに伝えることができます。

強化

多彩な薬袋をワンタッチで印刷。 自動印刷で簡単・スピーディー・手間いらず。

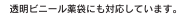
- ◎レセコン入力後の自動印刷だからワンタッチで薬袋発行。
- ◎薬袋システムの初期設定は不要です。(簡単なアンケートにお答えいただき、当社で設定いたします)
- ◎患者情報詳細画面で、患者さん毎の個別の薬袋設定が可能です。患者さん一人ひとりのご要望に対応したカスタマイズが可能です。
- ◎薬剤が追加になっても、変更分のみを自動認識して印刷します。
- ◎ジャストサイズの薬袋を自動判別しますので手間がかかりません。
- ◎薬袋の印字位置が自由にレイアウト可能です。



■薬袋印刷画面



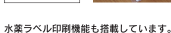
一度薬袋を印刷した 薬剤はグレーで表示され、 余計な印刷ミスを 防ぎます。



■外用薬袋例

のあ 花代 様





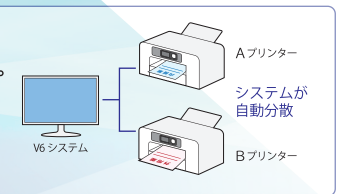




複数台のプリンターに システムが自動分散して印刷します。

薬袋のサイズに合わせて複数台のプリンターに システムが自動的に分散して印刷します。 万一、1台が使用不能になった場合でも 切り替えできますので、

業務を中断することなく安心して使用できます。

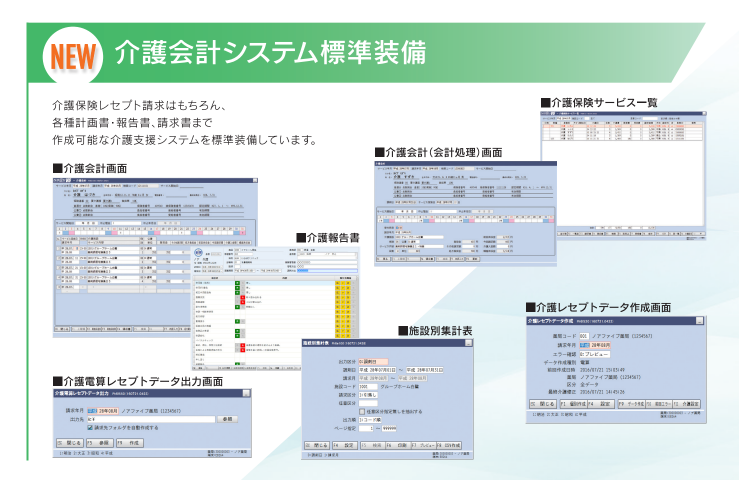


※薬局の規模や設置場所、印刷種類に応じて適切なプリンターをご提案いたします。

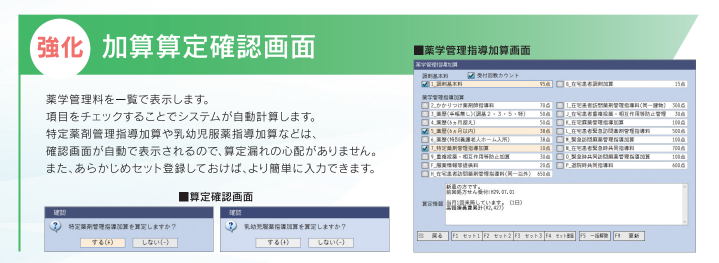
7

Corazonsystems

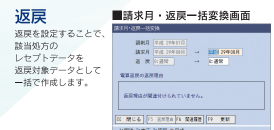
介護会計システムも標準装備。会計処理も請求業務 もさらに快適に。







各種請求業務(返戻、労災、生保)











レセプト総括表

各種レセプト総括表を発行することが できます。

■レセプト総括表



返戻データ取り込み オンラインレセプトの返戻処理も 可能です。

■返戻データ取り込み画面



生保請求

該当患者さんを個別に抽出できるので、 月末の作業が簡素化されます。

■生保請求





■生保請求患者リスト

経営分析に役立つ各種リストの作成ができます

■ 業務日報

■ 患者別日計表 ■ 病院別明細表

■ 病院別集計表

- 医師別集計表
- 薬剤売上・薬価差益月報 ■ 薬剤売上数月別管理表
- 保険別明細表
- 月次明細表

- 受付回数確認リスト
- 薬剤指定順位月報 病院別受付回数集中度リスト
- かかりつけ算定回数リスト
- 時間帯別受付集中度リスト
- 後発医薬品リスト
- 後発医薬品使用量一覧

10

※各種リストのデータは、CSVを出力することで表計算ソフトなどでご利用いただけます。

9