

機能一覧

機能一覧			オプション機能
外来患者一覧	内視鏡検査オーダー予約	オーダー：病理検査	電子プロブレムリスト
入院患者一覧	診療科予約枠管理	オーダー：薬物血中濃度	看護診断・看護計画
外来患者振り分け	手術部・各部門枠管理	オーダー：単純レントゲン	看護記録（経過記録を含む）
患者プロフィール	メッセージ機能	オーダー：造影検査・X線透視	転倒・転落スコア
入院プロフィール	連絡版	オーダー：CT	看護必要度・重症度
看護プロフィール	オーダー：診療予約・外来基本	オーダー：MRI	看護サマリ（文書を含む）
病態プロフィール	オーダー：指導管理料	オーダー：RI	病棟マップ
医師オーダー表示	オーダー：栄養指導	オーダー：血管造影	ベッドコントロール
注射詳細表示	オーダー：服薬指導	オーダー：心臓カテーテル検査	入院予定一覧
移動・給食オーダー表示	オーダー：在宅医療	オーダー：放射線治療	検査結果表示
医師・看護タスク表示	オーダー：鑑別・持参薬	オーダー：リハビリ	検体検査グラフ
熱型表	オーダー：処方	オーダー：移動	薬歴カレンダー
フローシート	オーダー：麻薬処方	オーダー：給食	限定薬管理
汎用グラフ	オーダー：自己注射	オーダー：入院予定	職員管理・権限管理
記録シート	オーダー：注射	オーダー：PETCT	各種マスタ管理
経過記録一覧	オーダー：麻薬注射	オーダー：持込画像	代行入力
文書表示	オーダー：ブロック注射	オーダー：医師タスク	代行承認一覧
文書一覧	オーダー：筋弛緩剤注射	オーダー：看護タスク	他・・・
オーダー一覧	オーダー：処置	病名オーダー	モバイル端末 オプション機能
部門ワークシート	オーダー：手術	DPCコーディングツール	患者認証（リストバンド）
入院患者ワークシート	オーダー：手術麻酔	DPCチェッカー	患者一覧
移動ワークシート	オーダー：透析	様式1入力・出力	観察項目一覧
文書ワークシート	オーダー：血液製剤依頼	スタンプ作成ツール	観察項目入力
移動検索ワークシート	オーダー：血液型関連検査	スタンプボックス	バイタル取込（Androidのみ）
外来患者ワークシート	オーダー：クロスマッチ検査	パス作成ツール	血糖値取込（Androidのみ）
薬物療法ワークシート	オーダー：自己血採取	文書フォーマット設定	顔写真撮影記録
診療予約	オーダー：末梢血幹細胞	経過記録（文書）	オーダー一覧
放射線オーダー予約	オーダー：検体検査	シエマ	オーダー実施入力
栄養指導オーダー予約	オーダー：生理検査	文書テンプレート	注射オーダー
自己血採取オーダー予約	オーダー：細菌検査	イメージ取り込み	輸血オーダー（Androidのみ）
リハビリオーダー予約	オーダー：自科検査	文書・画像ファイル「バ」機能	自科検体検査オーダー
生理検査オーダー予約	オーダー：内視鏡検査	顔写真管理	自科生理検査オーダー
		観察項目入力／一括入力	手術オーダー
			医師タスク
			看護タスク
			文書一覧
			経過記録入力
			文書入力
			検査結果表示

Copyright (C) 2023 CORECREATESYSTEM. All Rights Reserved.
 * Google Chrome™はGoogle社の登録商標です。 * Excel®, Word®, PowerPoint®はMicrosoft社の登録商標です。
 * InterSystems IRIS® は、インターシステムズ社の登録商標です。 * iPad, iPhone, iOS は、Apple社の登録商標です。
 ・本書に記載した情報は、将来予告なしに変更されることがあります。 ・著作権上の権利に限定されず、本書の一部または全部を無断で使用、複製することはできません。
 ・本書の内容は、2023年3月現在のものです。

〈開発・販売元〉

株式会社 コア・クリエイティブシステム

宮崎本社
 〒880-0921
 宮崎県宮崎市大字本郷南方3231番地3
 TEL：0985-56-7111 FAX：0985-56-3331

北部九州支店
 〒841-0071 佐賀県鳥栖市原古賀町二本松3035 メディカルステージ新鳥栖2F
 京都営業所
 〒616-8224 京都府京都市右京区常盤窪町15番地2 田中ビル2F
 札幌営業所
 〒064-0821 北海道札幌市中央区北1条西20-1-27 井門札幌N120ビル 2階C号室

〈販売〉お問い合わせ

ctc 中部テレコミュニケーション株式会社

ソリューション営業本部 〈お問い合わせフォーム〉
<https://www.ctc.jp/contact/>



<https://www.corecreate.com>

コア・クリエイティブシステム 検索



X (旧Twitter)



Facebook

カルテ

Man・Go!

電子カルテシステム

(病院向け、有床診療所向け)



ASPIC IoT-AIクラウドアワード2022の社会業界特化系ASP・SaaS部門において先進技術賞を受賞しました。



第29回読者が選ぶネーミング大賞において「カルテMan・Go!」が「ユーモアネーミング賞」を受賞しました!

この電子カルテは、
 あなたの病院の救世主となることをお約束します。



カルテ入力
 時間を短く
 したい

画面の
 色合いを
 選択したい

大きな文字で
 カルテを見たい

再診患者様の
 情報がすぐに
 分かるようにしたい

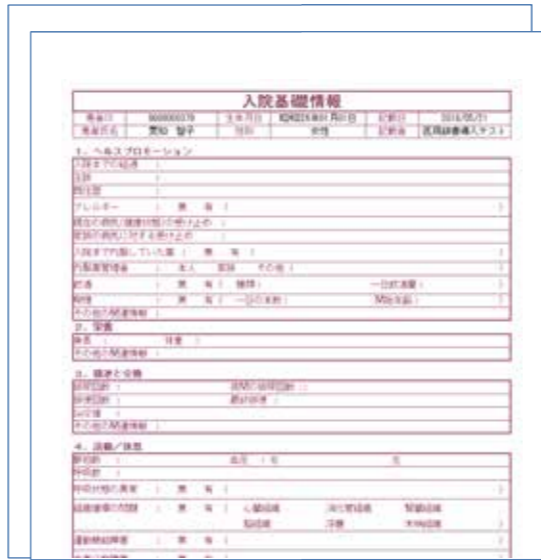


電子カルテ カルテMan・Go!の 特徴

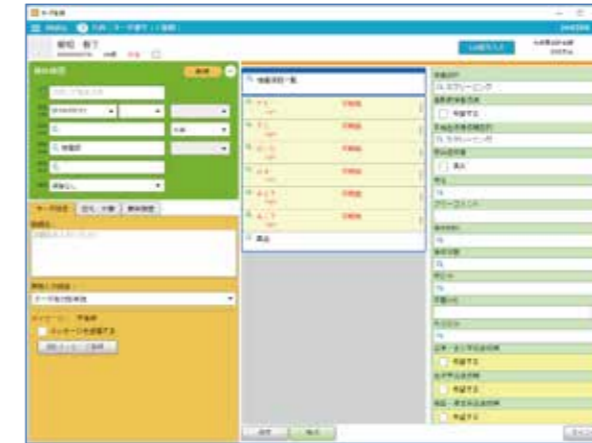
プロフィール画面



見やすい文書 (画面、印刷)



各種オーダ画面



文書への
データ
自動貼付け

文書への
データ
自動貼付け

スタンプ登録

繰り返し利用される
データを一元管理

検査履歴画面



↑ 文書フォーマットは
施設ごとに設定可能

経過記録はスマホ入力も！(オプション)
その他、現場で気づいたことを
その場でカルテに書いたり、
写真を撮ったり。



- スタンプ機能**
何度も利用する機能をスタンプとして登録すればドラッグ&ドロップで手間が省けます
- 単純スタンプ**
処方・検査・文書などの
雛型スタンプ
- 複合スタンプ**
複数日数(3日分など)・
複数回数のスタンプ
- クリニカルパススタンプ**
あらゆる種類のオーダ・文書
観察所見などを
一つのスタンプに統合

患者基本情報

アレルギーがあれば目立つ色でアイコン表示。
モバイル機能(スマホ)で簡単に顔写真を登録し、患者取り違え防止に貢献します。

経過記録・文書

経過記録やその他文書が時系列で表示されます。

病態プロフィール

患者様の重要情報等が表示されます。

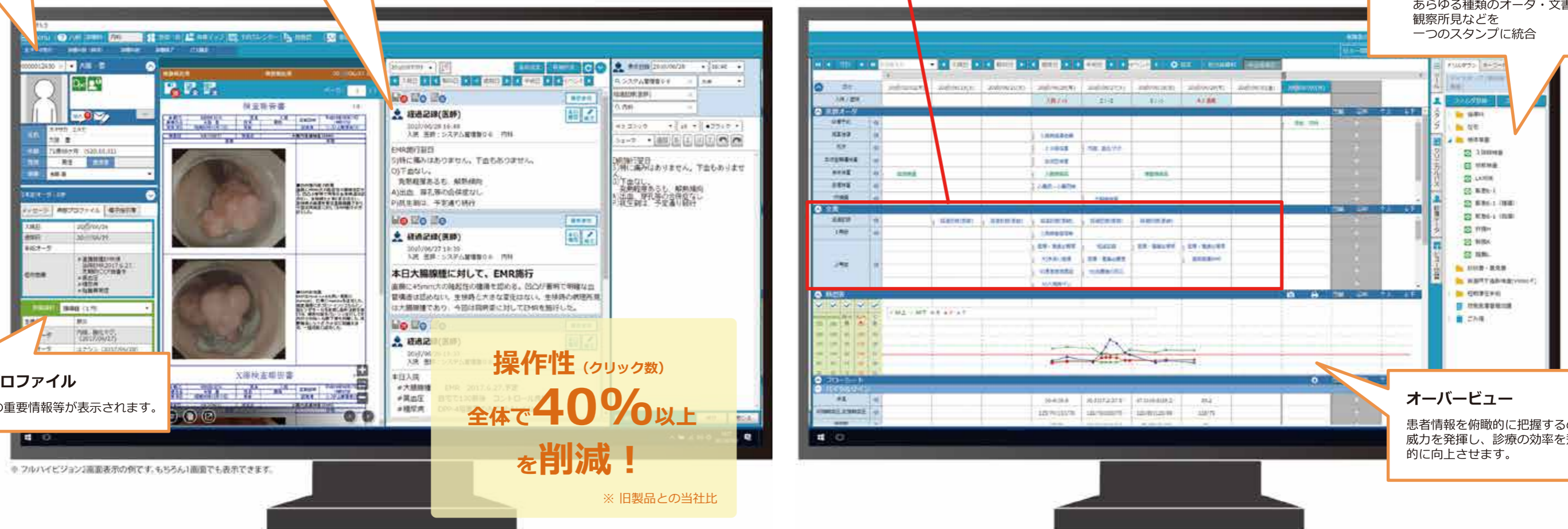
操作性(クリック数)

全体で**40%以上**
を削減!

※ 旧製品との当社比

オーバービュー

患者情報を俯瞰的に把握するのに威力を発揮し、診療の効率を飛躍的に向上させます。





「カルテ Man・Go!」に込めた想い

人(Man) が動く (Go!) = 人+動、すなわち「働く」力の源となる電子カルテシステムを意味しています。ただ働くのではなく、気持ちよく働ける環境、動きやすい環境を整えるためのシステムでありたい。そんな私たちの願いと決意を込めた名称なのです。

医療現場にどこよりも寄り添うシステムメーカーとして10年以上にわたり、医療従事者の方々の声を丁寧に集め、医療への情熱と共にシステムへ注ぎ込んで「カルテ Man・Go!」は誕生しました。

そこには、たくさんのお医者様にとっての「欲しい」がしっかりと息づいています。

基盤技術

データベース

反応速度が落ちません

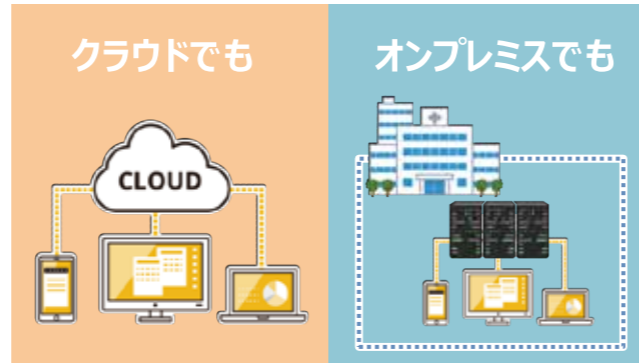
重要なデータはインターシステムズ社の提供する「IRIS」に保管します。次世代データプラットフォームIRISは、高速なデータベースとしても知られ、米国や国内の多くの大病院や証券会社などに利用されています。IRISを利用することで、地域連携で重要な相互運用性にも役立つ、医療情報交換の次世代規格「HL7 FHIR」への対応が今後可能となります。(HL7 FHIR: 厚生省標準規格にも認定され、診療報酬改定にも記載されています)

高い安全性

厚生労働省などからは安全管理に関するガイドラインが示されており、医療機関や医療情報を受託管理する事業者は対策を検討、実施するうえで次の4ガイドライン(以下、「3省4ガイドライン」という。)を順守することを求められています。

1. 厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 第5版」(平成30年5月発行)
2. 総務省「ASP・SaaSにおける情報セキュリティ対策ガイドライン」(平成20年1月30日発行)
3. 総務省「ASP・SaaS事業者が医療情報を取り扱う際の安全管理に関するガイドライン 第1.1版」(平成22年12月発行)
4. 経済産業省「医療情報を受託管理する情報処理事業者における安全管理ガイドライン」(平成24年10月発行)

カルテMan・Go!の優位性は先進的な技術によって支えられています



基盤技術

モバイル電子カルテ

パソコンでもスマホでも

パソコンだけではなく、タブレットでも、スマートフォンでも使えるマルチプラットフォームスタイルです。必要な場所に必要なカタチで使っていただくことができます。



モバイル端末を利用した病院業務を実現

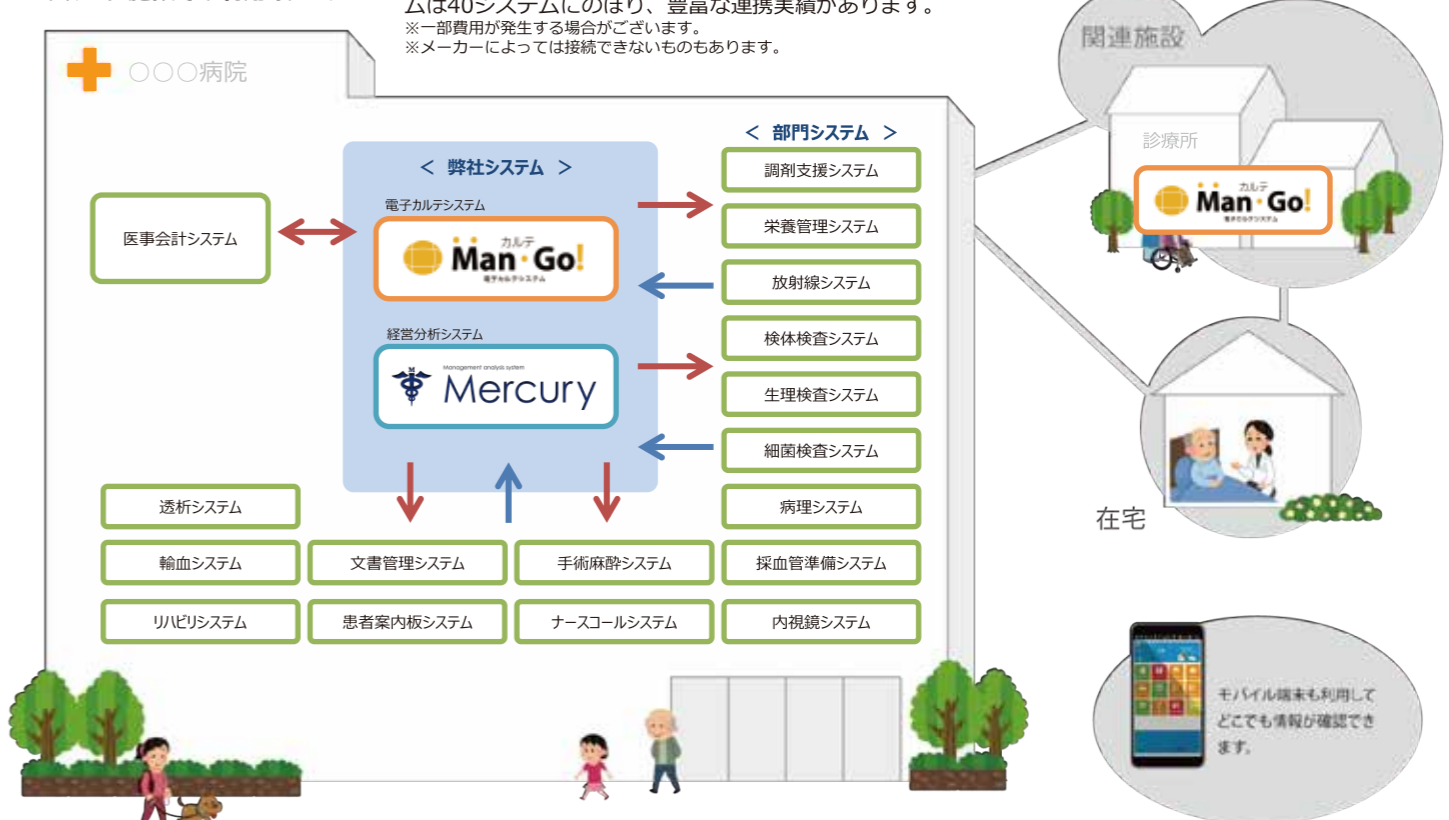
- ・患者取り違え防止
患者リストバンドのバーコードをカメラで読み込み、患者情報の表示確認が可能
- ・看護記録の記載時間短縮
ベッドサイドでバイタル等の情報を入力
さらに、入力不要のワンタッチ取り込みも好評(NFC取込はAndroidのみ)
- ・診療画像も患者を選択した状態で撮影・登録が可能
- ・医療ミスを防ぐ3点チェック
ログイン者(職員)、患者、オーダ(薬剤)での3点チェックを行い、医療ミスを防ぐ



部門システムとの連携実績

グループ施設での利用イメージ

各種部門システムとの接続が可能です。連携可能な部門システムは40システムにのぼり、豊富な連携実績があります。
※一部費用が発生する場合がございます。
※メーカーによっては接続できないものもあります。



電子カルテ
カルテMan・Go!の

機能

変わらないレスポンス

慢性疾患のような長期間のフォローが必要であっても、レスポンスの低下なく経過記録を閲覧することが可能。



自分好みのレイアウト

文字サイズやレイアウトは個人毎に変更が可能。ビュー切替という機能で、各職種に最適な画面構成が簡単に選べます。



自分だけのスタンプで簡単オーダー

文書やオーダーを予め登録しておくことで、簡単に作成することができます。また、文字入力が苦手な方も定型句として文字を登録・利用可能です。



オーダー
定型文
指示 文書 他...

ワークシート機能

登録された情報を元に、条件抽出し、必要なリストを作成することが可能。
例) 処方一覧、文書一覧、入院患者一覧、検査一覧など様々



データの抽出は
ワークシートで!!
条件設定も簡単

導入時・導入後の安心サポート

システム開発は全て弊社内で行っております。万一のトラブルにも迅速対応で安心です。顔の見えるアフターサポートは地方企業である当社の強みです。



カスタマイズ性

ユーザー会で意見を収集し、システムの無償バージョンアップを実施しています。また、独自の要望（有償）に関しても、賛同されるユーザー様を広く募り、共同での出資として頂くことでご負担を減らします。

バージョンアップ 機能追加事例

- ・オーバービューの21日表示モード
- ・オーダー編集画面のレイアウト変更機能
- ・患者ワークシート機能
- ・オーダーカレンダー機能
- ・検査履歴ショートカットボタン追加
- ・スタンプボックス 検索機能改善 等



第8回ユーザー会

LINE予約システム

※オプション

「LINE」を使って外来予約が可能に。電子カルテと連携することで予約状況を管理できます。



AVISバイタル取込み機能

※オプション

ノートパソコンなどの端末でバイタルを簡単に「ピッ」と取り込みます。バイタル値の打ち込み時間を短縮！



クラウドバックアップ

※オプション

自然災害やランサムウェア被害に備え、バックアップはクラウドに。



スキャン文書 タイムスタンプ機能

※オプション

同意書・診断書などの文書を電子化するタイムスタンプを付与することができるようになりました！



よくあるご質問

- Q ランサムウェア攻撃事案を耳にしますがシステムを守るための対策を教えてください。
- A アンチウイルスソフト、ファイアウォールといった一般的な対策は必須ですが、それだけでは守りきれないのが実情です。そのために弊社は、電子カルテの全データをクラウド上にバックアップする仕組みをご提供します(オプション)。貴院のBCP対策としてご活用ください。
- Q スマホ、タブレットを利用してどのようなことができるのか教えてください。
- A 注射・輸血の三点認証(薬剤、患者、実施者の突合)、診療画像撮影、患者顔写真撮影、記録・文書作成、観察記録入力、オーダー入力・実施が可能です。弊社のモバイルシステムは、ほぼフルの電子カルテ機能を備えており、経過記録の入力、オーダー発行等可能です。ベッドサイドだけでなく、訪問診療等でもご活用いただけます。
- Q Drが自宅や往診先からカルテを閲覧・記載・処方箋の印刷ができますか。
- A ネットワークの設定が必要ですが可能です。多くの医療機関で、ご活用いただいています。
- Q クラウド型電子カルテは速度が遅くなると聞いたのですが、Man・Go!ではどうなのでしょう。
- A スピードには一番こだわりを持っており、オンプレと変わらないスピードを保持しています。
※ネットワークの環境に依存する部分もあります。
- Q 同法人2施設以上で同じ電子カルテは使えますか。(病院と併設クリニック)一元管理。遠地同法人。
- A ご利用いただけます。クラウド型の特徴を活かし、主たる病院にサーバーを集中させ、複数の遠隔地施設で共同利用できます。2病院3診療所にてご利用いただいている機関もございます。
- Q カルテ入力や閲覧の権限機能はありますか。
- A 電子カルテの基本機能として、マスタ設定にて機能制限が可能です。
- Q どの医事システムと接続可能でしょうか。また、連携実績が無い部門ベンダーでも連携できますか。
- A 実績がある先: NAIS社(ML-A)、Panasonic(メディコム)、ORCA等
弊社は、医事システムを始め、様々な部門システムと接続が可能です。ご相談いただければと存じます。
- Q パソコンやモニター類は既存のものを流用可能でしょうか。
- A 流用いただけますが、スペックによりますので確認をさせていただければと存じます。
- Q 経営(統計)データの抽出は可能でしょうか。
- A オプションとして経営分析システムのご提供もいたします。また、電子カルテの機能として、病棟ごとの病床利用率等のデータをリアルタイムで表示しています。