

はじめて MIC 製品を導入される方限定のエントリーモデル

Entry Suite

MIC 製品になじみのない方でも導入しやすく、使いやすく、そして永く使っていただけることを追求しました。

予約から受付、診療室、バックオフィスをオールラウンドで支援するために、運営に必要な機能がワンパッケージ化された、最適なモデルです。

また、Entry Suite に含まれない機能や今後リリースされる機能なども、医院環境に合わせて追加利用が可能です。

さらにバージョンアップや改正対応には、オンラインを通じスピーディーにプログラムを配信。常に快適なシステム環境をご提供します。

電子カルテ（保険診療・自費診療） <small>※紙カルテ併用可</small>	レセプト	
治療・口腔ケアサポート	窓口会計	患者管理
各種見積書	患者・対外向け文書作成	リコール
医院経営分析	各種帳票	セキュリティ管理

医院環境にあわせて追加できるサービス ※1

Entry Suite は、MIC WEB SERVICE のサービスを併用して利用できるため、外部ソフトウェアや機器との連携サービス、訪問診療サービス（介護保険請求）、予約管理サービスなど、医院環境に合わせた追加利用が可能です。もちろん今後リリースされるサービスもご利用いただけます。

※1 月額課金でのご利用となります。

6年のソフトウェア使用权

使用权の期間満了後、フルコンバートにてサブスクリプションモデルの MIC WEB SERVICE（月額課金版）への乗り換えが可能ですので、7年目以降も安心してご利用いただけます。

クライアントライセンス不要

クライアントライセンスに費用はかかりません。受付、診療室、バックオフィスなどに設置する PC の台数を気にせず、導入が可能です。

全メーカー データ移行可能

電子レセプトファイルを用いたデータの移行が可能です。他社メーカーをご利用の方も、まずは弊社までお問い合わせください。

Let's!
Start!



予約管理

受付

新患の予約には、フリガナと電話番号だけで登録できます。

予約情報も簡単に印刷可能です。

予定処置項目ごとに色を設定でき、処置内容を判断できます。



アポイント帳と同様な操作感を実現!

ドクター・衛生士ごとに予約の入力ができ、同担当者に対して複数の予約を取ること可能です。また予約履歴を確認できますので、次回の予約を入れる際の参考となります。予約入力後の日時、担当者の変更も簡単に行うことができます。

さらに次回診療日を決められず、予約日の連絡待ちの患者さんの管理機能がありますので、予約の取り忘れの防止に役立ちます。



スマートフォンが診察券に!
スマホDE診察券

患者さんは利用料無料*



スマートフォン向けの診察券アプリケーションです。予約と連動し、スマホをかざすだけで受付が行えます。

- * データ通信料はお客様のご負担となります。
- ・ご利用可能な iPhone のバージョンは iOS 12 以上、Android のバージョンは Android 6.0 以上となります。
- ・ご利用には別途、お申し込みが必要です。
- ・別途、受付のための「タブレット」が必要となります。

新患登録

受付

新規患者登録は、あらかじめ登録されたリストやチェックボックスなどからの選択で入力もスピーディー。フリガナからの患者氏名の漢字候補表示（学習機能）や郵便番号からの住所検索、登録済みの患者情報コピー機能などが入力をアシストします。

保険証 OCR 読み込み

受付



受付業務を効率化!

保険証をスキャナーで読み込むことで患者さんの情報を自動登録できます。保険証を見ながら入力を行ってきた患者さんの登録業務の効率化が図れます。

* 別途、「スキャナー」と「読み取りソフト」.(「シングル」が必要となります。
* 写真はイメージです。

患者番号	患者氏名	性別	年齢	保険種別	担当医師	科	予約済	自費	予約	受付済	診察済	会計済	手帳番号	受付印
42	田中 太郎	男性	65	国民健康保険	田中 太郎	内科							1000	
9	山田 花子	女性	55	国民健康保険	山田 花子	内科							1000	
15	佐藤 一郎	男性	70	国民健康保険	佐藤 一郎	内科							1000	
12	鈴木 美穂	女性	45	国民健康保険	鈴木 美穂	内科							1000	
6	高橋 健太	男性	30	国民健康保険	高橋 健太	内科							1000	
42	田中 太郎	男性	65	国民健康保険	田中 太郎	内科							1000	
24	山田 花子	女性	55	国民健康保険	山田 花子	内科							1000	
3	佐藤 一郎	男性	70	国民健康保険	佐藤 一郎	内科							1000	
15	鈴木 美穂	女性	45	国民健康保険	鈴木 美穂	内科							1000	
11802	高橋 健太	男性	30	国民健康保険	高橋 健太	内科							1000	
50	田中 太郎	男性	65	国民健康保険	田中 太郎	内科							1000	
419	山田 花子	女性	55	国民健康保険	山田 花子	内科							1000	
9	佐藤 一郎	男性	70	国民健康保険	佐藤 一郎	内科							1000	
429	鈴木 美穂	女性	45	国民健康保険	鈴木 美穂	内科							1000	
1	高橋 健太	男性	30	国民健康保険	高橋 健太	内科							1000	
1000	田中 太郎	男性	65	国民健康保険	田中 太郎	内科							1000	

来院患者の状況をリアルタイムで表示し、受付業務で大切な患者管理をバックアップします。受付済、診療中、会計済など、それぞれの状況表示で患者さんへのスムーズな対応が可能です。表示は、医院の状況にあわせてカスタマイズが可能です。

※ 使用しない場合は、環境設定で変更できます。

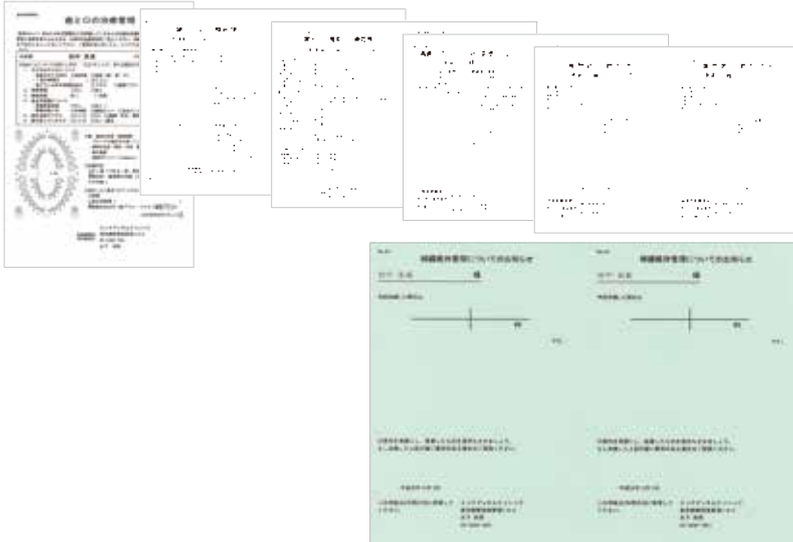
薬品、服用方法を選択するだけで、会計終了時には自動で「処方箋発行」画面が開き、発行できます。過去の履歴が確認でき、再発行も可能です。

※ 別途、薬品画像を医院にてご用意いただく必要があります。

カルテに登録した院内処方情報を反映するため、患者さんごとの服用説明書を印刷できます。また、院内であらかじめ決まった処方パターンの服用説明書を作成しておくことも可能です。さらに薬品画像を取り込むことも可能ですので、患者さんへの服用説明がよりスムーズに行えます。

情報提供用文書発行／補綴維持管理のお知らせ

受付



情報提供用文書発行

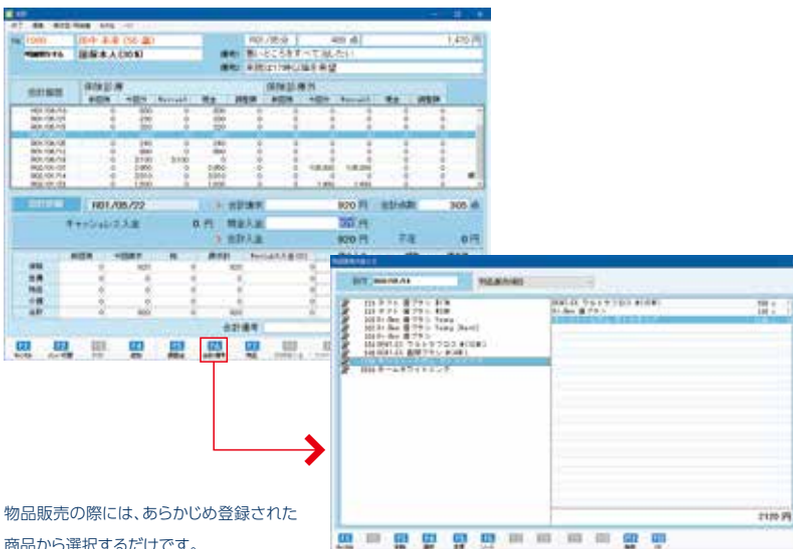
患者さんへの各種情報提供の文書は、あらかじめ登録された定型文字列から選択するだけで、ワンタッチで作成が出来ます。

補綴維持管理のお知らせの発行

クラウン・ブリッジ維持管理料の算定をするだけで、会計終了時に自動で「補綴維持管理のお知らせ」の発行画面が開き、発行できます。

会計

受付



物品販売の際には、あらかじめ登録された商品から選択するだけです。

当日だけでなく過去の会計情報が一元管理できるので、さかのぼって参照することも可能です。また過去の残金は自動的に管理され、次回請求時の金額に反映されるので、未収金の管理をスムーズに行えます。

※ キャッシュレス決済の情報管理も行うことができます。

会計業務効率を大幅アップ!
自動釣銭機連携

受付業務を省力化

自動釣銭機を使用することにより、釣り銭の枚数間違いを防ぐことができ、透明性の高い現金管理が可能になります。

また、会計業務やレジ締め業務などの時間短縮につながりますので、業務をより効率的に行えます。

※ ご利用には別途、お申し込みが必要です。
 ※ 本サービスをご利用になるためには、別途設定作業等が必要になります。
 ※ 別途、受付のための「タブレット」が必要となります。

区分領収証発行

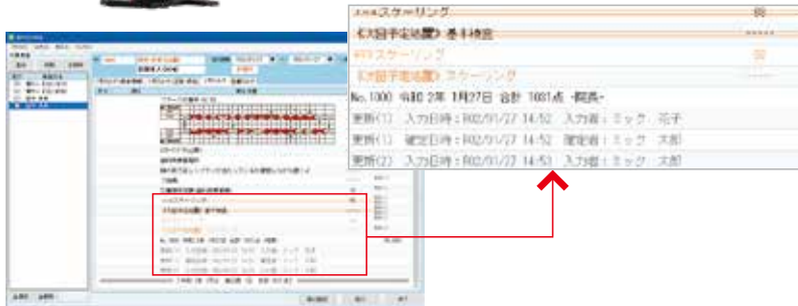
受付



区分領収証（医療費の内容のわかる領収証）の発行が可能です。また未収金に対応した「請求書兼領収証」もご用意しました。さらに期間を指定した合計領収証の発行も可能です。発行は、種別（保険診療・自費診療・物品販売）ごとに自由に選択できます。



電子カルテのための特別な入力が必要ありません。これまでの通りの操作性でカルテ内容の入力が行え、手間なくご利用いただけます。

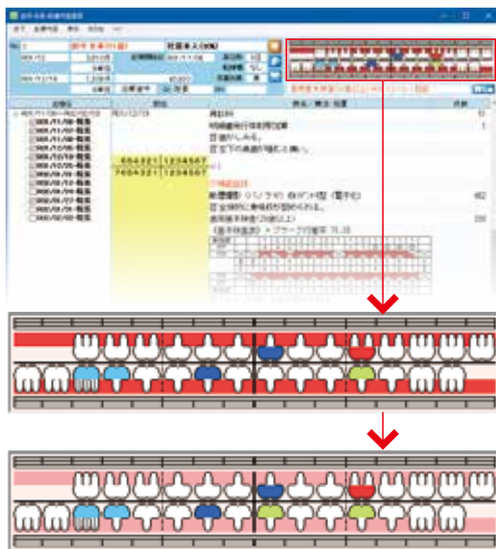


厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」にある真正性、見読性、保存性に準拠した電子カルテです。保険診療録や自費診療録を電子データとして、安全に管理できます。

更新内容を一元管理

患者さんごとの更新履歴を、まとめて確認していく事ができるため、いつ、誰が、なにを?といった更新内容を効率的に把握できます。また、診療内容登録上でも更新内容を表示できますので、いつでも確認できます。

※ 紙カルテとの併用も可能です。



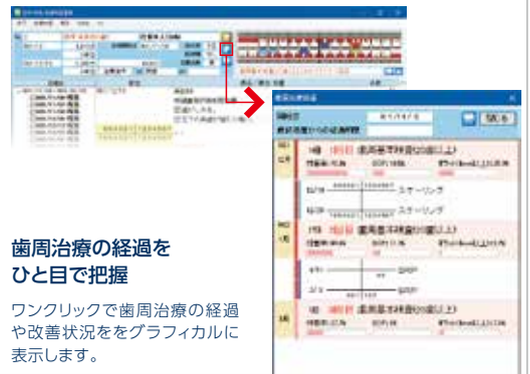
■ 歯周検査1回目

■ 歯周検査2回目
歯肉の色が変化しています。

■ 歯周検査3回目
治療経過を視覚的にもバックアップ。

リアルタイムに装置や歯牙の状態、処置の進行状況を表示します。歯周検査の回数によって、歯肉の色が変化し、スクレーリング、SRP、Pcurの算定部位も色別に表示され、視覚的な「わかりやすさ」を提供します。

歯周治療に特化した別画面もご用意



歯周治療の経過をひと目で把握

ワンクリックで歯周治療の経過や改善状況をグラフィカルに表示します。



直感的でわかりやすい!

セット物、ブリッジ、インプラントの状況をワンクリックで確認! 過去のカルテめくり、口腔内の補綴状況を確認するといった作業を行うことなく、ワンクリックで口腔内の補綴状況を全て一画面で把握できます。またスピーディーかつ効率的に確認できますので、治療計画の立案やセット物の再製作など、患者さんへのインフォームドコンセントに役立ちます。

TABLET ビューワ

診療室



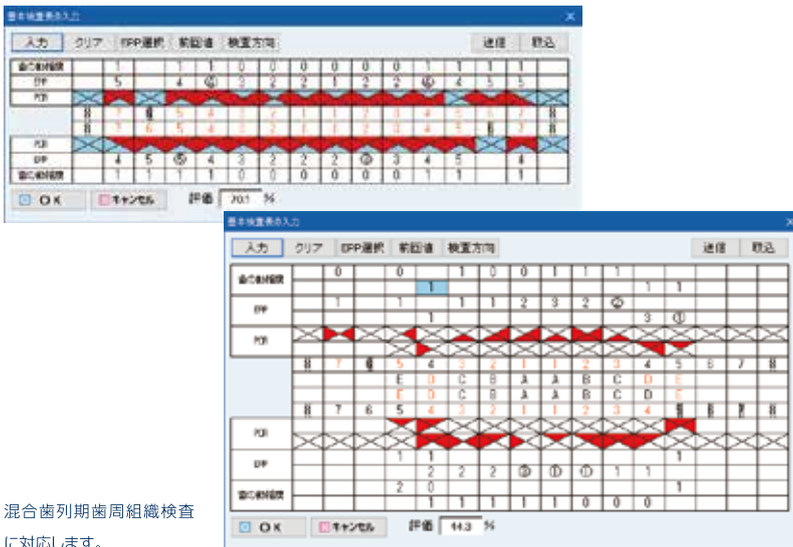
場所にとらわれることなく、カルテ、レントゲンをはじめとする各種画像など、診療に必要な情報をタブレットで確認できます。

紙のカルテに比べて、確認作業の時間短縮が期待できます。「カルテファイルを1つひとつ探す」「紙のカルテで確認したい処置内容を探す」などにかかる「時間」を軽減できるため、よりスムーズな診療体制を実現します。

※TABLET ビューワのご利用には、別途タブレットが必要になります。
 ※タブレットのご利用には、Wi-Fi環境が必要となります。
 ※タブレットで確認する情報に応じて、別途ソフトウェアが必要になります。

検査表とプラークチャート

診療室



混合歯列期歯周組織検査に対応します。

■検査表

EPP測定方法、1・4・6点法に対応しています。前回の検査値をコピーする機能で検査値変化を把握できます。

MWS TABLET検査表

簡単・スムーズ・素早く入力



歯周検査値のタブレット入力、そして、Entry Suiteへの検査値取り込みを実現しました。また、取り込み忘れのメッセージ案内や、検査方向や順序などのカスタマイズ機能など、細やかな機能も充実しています。

※ご利用には別途、お申し込みが必要です。
 ※別途、「タブレット」および「Wi-Fi 環境」が必要となります。

口腔ケアノート (衛生士業務記録簿)

診療室



各種指導文書としても利用可能です。

衛生士業務記録簿が進化!

患者さんの口腔ケアに必要な情報を、カルテを閲覧するように確認することができます。これにより患者さんごとに効果的なセルフケアをご提案いただけます。

もちろん内容は業務記録簿として画面上で管理でき、印刷することもできます。

インプラント治療のアフターメンテ
ナンスに着目した患者さんのための
3つのフォロー



インプラント治療に特化した、カルテ入力、会計、在庫管理、アフターメンテナンスを総合的にサポートします。

インプラントの装置に関する情報である、フィクスチャー情報、アバットメント情報、上部構造情報をカルテにスムーズに入力できます。また、一目でどこにインプラントが埋入されているか分かるように、口腔情報の各歯牙のイラストにインプラントを表示します。

継続的なメンテナンスをモニタリング機能がサポート

インプラント治療後に患者さんの口腔内トラブルを未然に防ぐため、定期的なメンテナンスを受診されていない患者さんを自動的にピックアップします。



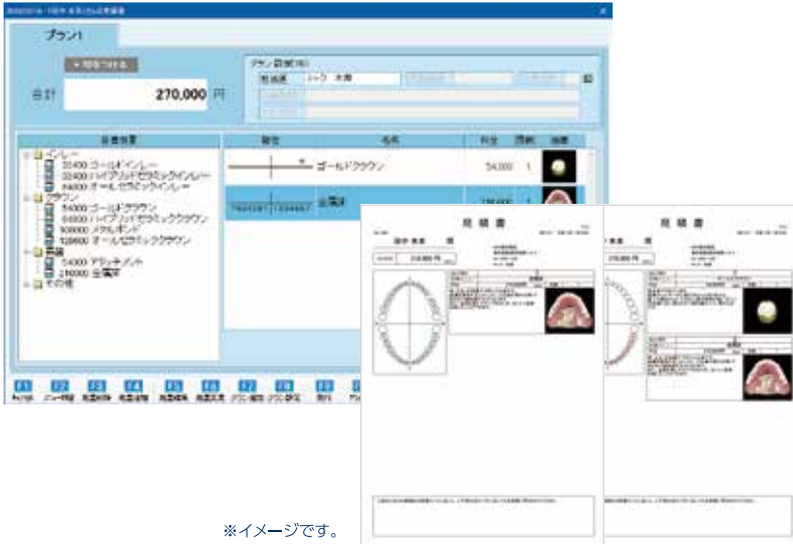
医院と患者さんとのコミュニケーションツールです。患者さんの来院状況や物品購入情報、実際の会話内容の情報なども管理し共有します。これによりスムーズに情報活用ができ、患者さんとの信頼関係を深めることにつながります。また、更新のあった患者さんをリアルタイムに表示することが可能です。



地域医療連携をサポート！
紹介状の発行が簡単にできます。大学病院や総合病院などとの治療連携をサポートします。

自費見積書発行

診療室



※イメージです。

写真やコメントで分かりやすい自費の見積書が簡単に作成でき、患者さんへのご提案をサポートします。

※ 別途、画像・説明文を医院にてご用意していただく必要があります。

訪問診療

診療室

MWS 介護保険に関する介護給付費の請求や会計、訪問先での事務処理などの業務を総合的に支援する便利なサービスをご用意しています。また、訪問診療の実施規模に応じたサービスを組み合わせご利用いただけます。もちろん、すでに訪問診療を実施されている方にもご利用いただけます。

※ 別途、訪問診療用に最適化された各種請求もご用意しています。

訪問診療標準サービス



流れに沿ったスピーディーな診療内容入力訪問先でも可能に！「訪問診療」がインストールされた専用PCを利用し、訪問先でカルテ内容の入力を行うことができます。入力したデータは医院に戻り、サーバーへアップするだけで簡単にデータの一元管理が行えます。

※ ご利用にはネットワーク環境が必要です。
※ 別途、設定作業が必要になる場合があります。

介護保険請求



介護給付費の請求、会計、収支管理等の業務を総合アシスト！
介護給付費の請求、会計、収支管理等の業務を総合的にサポートします。介護に関する保険証や、請求、会計の情報入力が行えます。もちろん入力された情報は2号カルテや領収証に自動で反映されます。

介護伝送



● 面倒なシステムメンテナンスやバージョンアップ、制度改正の対応不要。

初期・維持コストを抑えて、快適・安心な伝送請求を。
「介護保険請求」で作成した介護給付費の請求ファイルを、株式会社NTTデータ・アイが提供する「かがやきぼらんII」に取り込み、インターネットを通じて国保連請求が行えます。

※ 「かがやきぼらん2」の伝送サービス以外の機能をご利用の場合には、別途料金が発生する場合があります。詳細は、メーカーサイトをご確認ください。

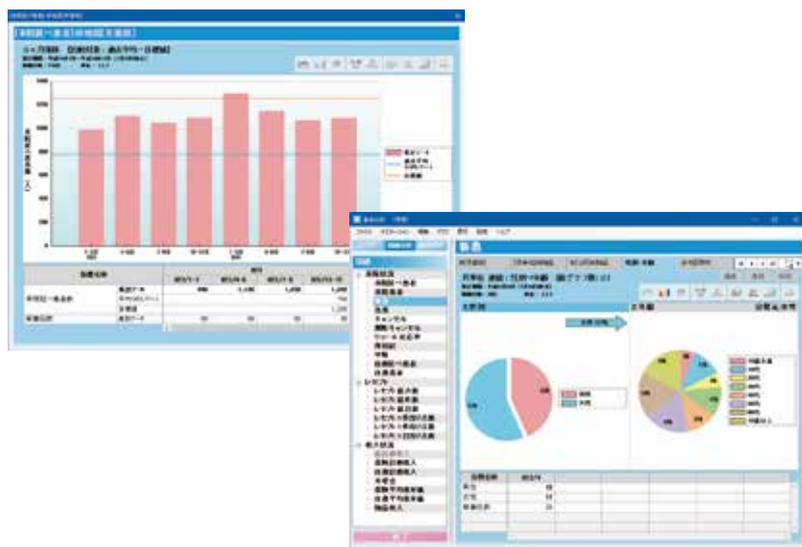
デジタルX線リンク

診療室



MWS 主要メーカーのデジタルX線システムとリンク！
デジタルX線とのリンクで、より充実したコンサルティング機能が実現します。

※ メーカー等の詳細については、MICおよび販売店までお問い合わせください。



各種情報を整理し、年代・性別・地域など、多角的な分析が行えます。
 またグラフ・表などの視覚的な表現を用いて直感的な分析が行えますので、医院の現状把握や課題発見に役立ちます。

※ 別途、株式会社筆まの製「筆まの」が必要です。

定期検診やパースデイ検診、予約、中断、処置ごとなど、さまざまな条件から患者さんをピックアップできます。また自動検索では、自動で患者さんをピックアップし、お知らせします。さらにCSVファイルに出力を行えば、はがき作成ソフトなどとのスムーズな連携が可能です。



オンライン送信でのレセプト提出が可能です。また電子レセプト返戻再請求に対応しています。

ユーザー専用ポータルサイト（MIC WEB SERVICE）



MICユーザー専用のサービス提供サイトです。サービスの利用申し込み、消耗品などの購入、バージョンアップ、プログラムのダウンロード、タイムリーなお知らせの配信など、さまざまなサービスをMIC WEB SERVICEから提供します。



いつでも確認いただけるFAQを随時更新

お客さまから寄せられる操作等の質問と回答を掲載しています。

安心の全国フルサポート



製品の操作説明など専門知識を持ったスタッフがご対応いたしますので、導入後も安心してお使いいただけます。



MICサービスセンター

お客さまからご質問を随時、受け付けています。

0120-392-396 AM.10:00 ~ PM.5:00 土・日・祝日を除く

リモートサポート



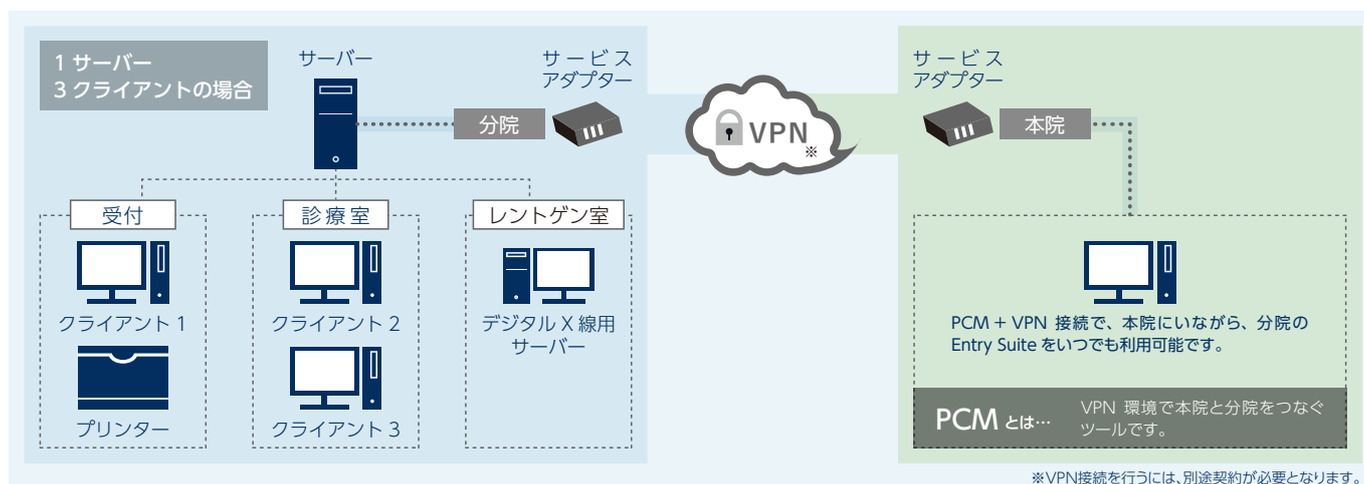
お電話だけでは伝わりにくいご質問や操作方法など、お客さまのパソコン画面を共有し、操作支援を行わせていただきます。操作のご説明をよりわかりやすく、ご対応いたします。

オンライン環境への対応もおまかせ



インターネット接続回線のご提案をさせていただきますので、レセプトのオンライン請求に安心して移行していただけます。

ネットワーク構築例



動作環境

■ ネットワークの場合

	サーバー環境	クライアント環境
OS	Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows 11 Windows 10 (64bit)	Windows 11 Windows 10 (64bit)
・ Windows 11 の表記は、Windows 11 Home / Windows 11 Pro の略称です。・ Windows 10 の表記は、Windows 10 Home / Windows 10 Pro の略称です。		
CPU	Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 以上を推奨	
メモリー	8GB 以上 (16GB 以上を推奨)	
ディスク容量	40GB 以上の空きスペース	5GB 以上の空きスペース
その他	USB ポート (1 ポート) ※ インストール時に使用します。	

※ Windows サーバー OS でのご利用の場合には、あらかじめ MIC 担当者に環境をご相談ください

■ スタンドアローンの場合

OS	Windows 11 Windows 10 (64bit)
・ Windows 11 の表記は、Windows 11 Home / Windows 11 Pro の略称です。・ Windows 10 の表記は、Windows 10 Home / Windows 10 Pro の略称です。	
CPU	Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 以上を推奨
メモリー	8GB 以上 (16GB 以上を推奨)
ディスク容量	40GB 以上の空きスペース
その他	USB ポート (1 ポート) ※ インストール時に使用します。
プリンター	上記の OS に対応するもの ※ 定形外用紙の印刷には、一部制限があります。
モニター	上記の OS に対応するもの ※ 解像度フル HD 1920×1080 ピクセルでのご利用を推奨しております。
備考	ネットワークで使用する場合には、サーバーが必要となります。／ネットワーク環境を構築するには上記の機器のほかネットワークカード・HUB・ケーブル等が別途必要です。／ご利用いただく場合には、インターネットに常時接続できる環境と当該パソコンの管理者権限が必要です。／レセプト請求において CD 請求の場合には、CD-R への書き込み可能な光学ドライブが必要となります。／Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® operating system です。／Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。／記載されている会社名、製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。

価格

Entry Suite	標準価格 1,735,800円(税込)
ソフトウェア保守料 (6年分)	標準価格 396,000円(税込)
・ 契約期間中は、ソフトウェア保守加入が必須となります。	
・ 別途、ハードウェア保守(PC安心サポート Plus) へ加入いただけます。	

PC 安心サポート Plus

パソコンの故障、データの紛失・災害など、入って安心・安全

ハードウェアの修理サポート対応と、医療機関のデータを安全に保管する「クラウドバックアップ」がセットになったサービスです。

3年コース **130,680円(税込)** / 1年コース: 50,160円(税込)

※ 対応日時は営業日(月曜日から金曜日)の10時～17時となります。※ 部品代については、実際にご請求させていただきます。※ 弊社スタッフがご依頼いただいた都合等で、やむをえず宿泊が必要になる場合がございます。その際には別途、宿泊費を実費にてご請求させていただきます。※ 罹患または離職に幸ずるご滞り地については「PC安心サポート Plus」の提供の可否や内容等について別途ご相談させていただきます。

お問い合わせ

販売店・取り扱い店

開発・販売元



もっと、人と医療のそばへ。

MIC

株式会社ミック

〒277-0871 千葉県柏市若柴 226 番地 44
中央 141 街区 1 KOIL TERRACE 5F
TEL: 04-7130-9003 FAX: 04-7130-9002

メール本文に医院名、電話番号、ご担当者名、お問い合わせ内容を明記いただき、お送りください。

<https://www.mic.jp> info@mic.jp



※ 本誌内容は予告なしに変更する場合がございます。



2024年7月作成