



専門知識でお悩みを解決!!
株式会社協和創研
(kyowasoken. Co., Ltd.)

デンタル診るルン

歯科健康診断 システム

はじめて入力作業を受け持たれる方でも、

「簡単に」「不安なく」「正確に」「速く」、

Dr(ドクター) 読上げスピードに追い付いて行けます。その秘密は・・・



開業歯科医院から東証1部上場企業まで採用されているシステムですから安心してご用命いただけます

ご検討いただきたい皆様






歯科健診実施機関で、コスト削減をしたいと考えている方。

歯科健診事業を新たに立ち上げたいと考えている方。

生活習慣予防健診実施機関で、新たに歯科健診事業を立ち上げたいと考えている方。

生活習慣予防健診実施機関で、歯科健診事業も実施しているが、システム維持で困っている方。

■何故、入力作業が「簡単に」「不安なく」「正確に」「速く」、Dr(ドクター) 読上げスピードに追い付いて行けるのか?

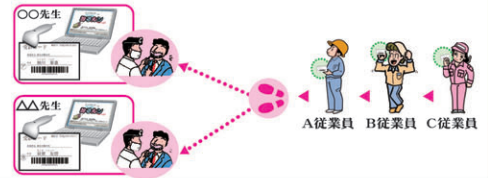
◆バーコード活用で受診者情報を素早く呼び出し	◆直前結果を表示し、その上に書き入力
 <p>簡単 スピード</p>	 <p>簡単 不安解消</p>
	
◆From~Toの間を同じ歯式記号で一挙に書き込み	◆直前結果と入力値の整合性チェックで入力ミス防止
 <p>簡単 スピード</p>	 <p>正確性 不安解消</p>

特徴

① 診査読み上げと同時にその場で診査結果をデータ化できます。



② バーコード方式で受診者情報を即刻画面表示し診査入力スタートできます。更にフォーク並び(銀行ATM順番待ち)方式で効率の良い診査が可能です。また、同一会場で複数事業所職員を診査できます。



③ 歯式記号を任意に設定することができます。(永久歯・乳歯/酸蝕歯)



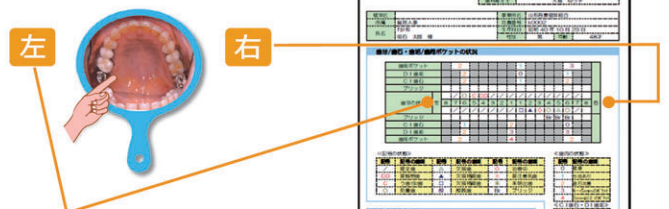
④ 歯周病診査結果を簡単にデータ化できます。(PCR・OHI/OHI-S対応)



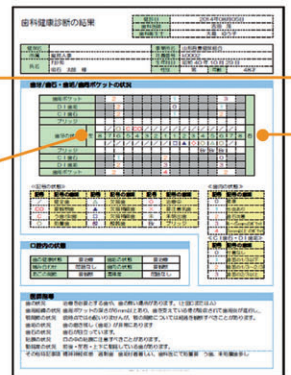
⑤ 口腔内画像を登録する事によって、「診査結果票」に口腔内画像を掲載することができます。



⑥ 診査と同時に「診査結果票」が発行され、受診者の手鏡写しで表示されます。



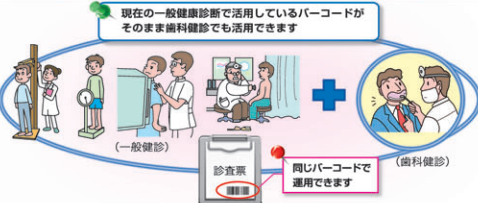
- お客様仕様レイアウトでお届けします。
- Dr 所見は自動的に引用表示されます。



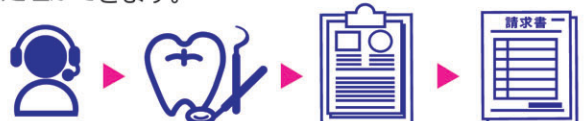
⑦ 乳幼児、児童・生徒、成人と全世代の歯科健診に対応しています。また、特殊歯科健診にも応用できます。



⑧ 一般健診で活用している診査票バーコードをそのまま活用でき、一般健診科目の一部として違和感なく健診運用ができます。



⑨ 予約から健診・報告・請求まで素早く簡潔にデータ処理ができます。



無料

お客様仕様の「健康診断結果のお知らせ」(受診者用) 作成システムご購入者様がご考えのレイアウトにカスタマイズしてお届けいたします。

お客様に合ったシステム構成をご提案いたします！

◆会場に1台持ちこんで健診を行う場合

(ノーマルエディション)



受診予定者が比較的小人数を想定している場合、《デンタル診るルン》全ての機能をパソコン1台で済ませることができます。

◆同一時刻に複数会場又は複数人で健診を行う場合

事務所

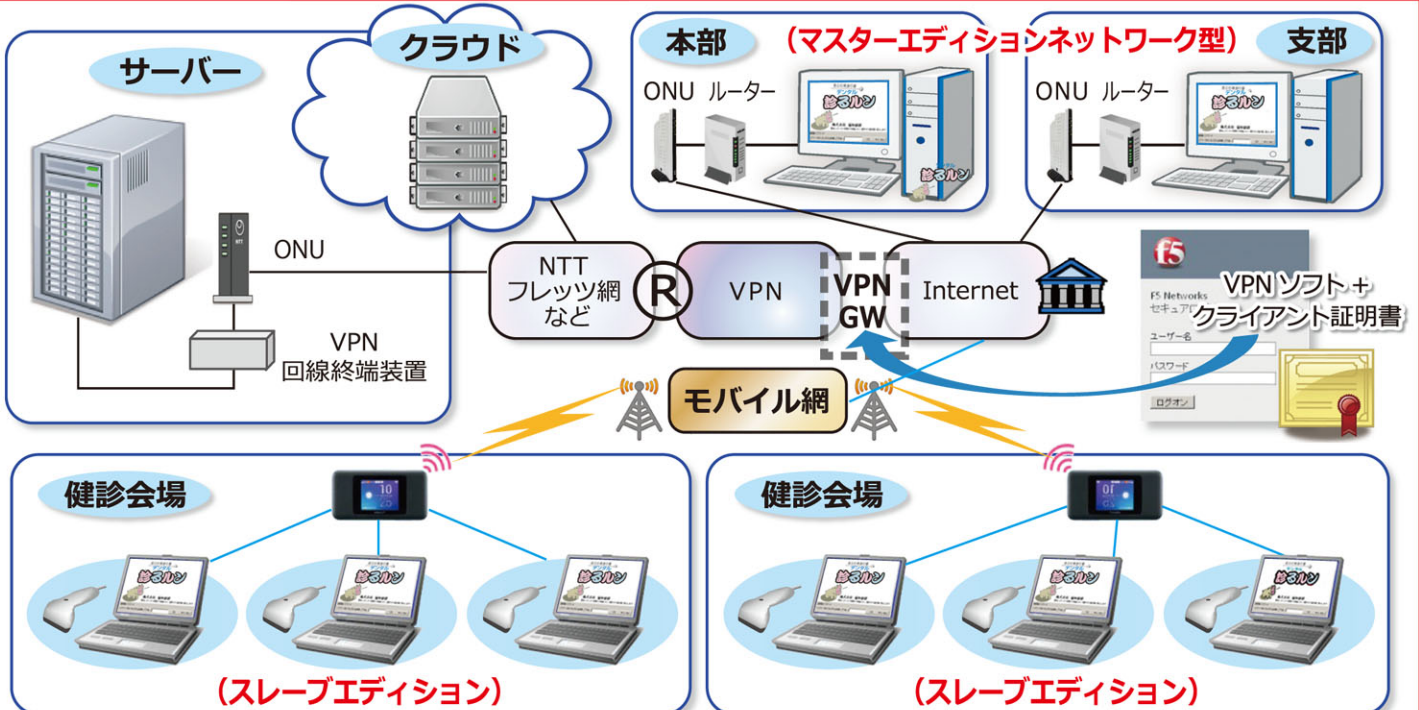
(マスターエディション)

健診会場

(スレーブエディション)

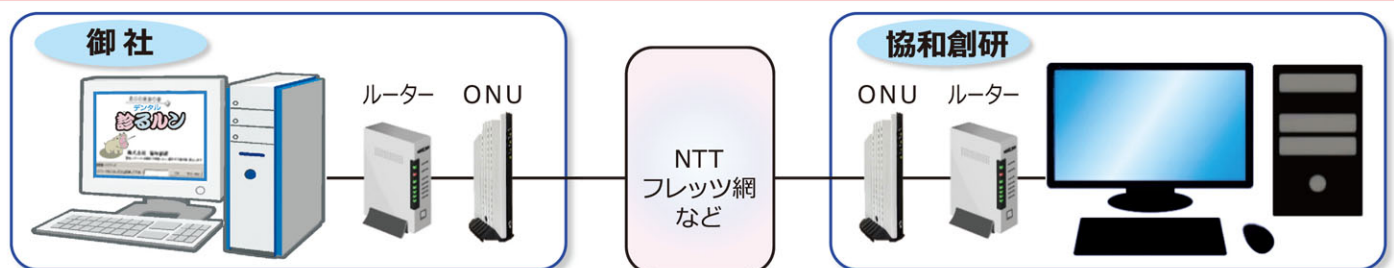
受診予定者が比較的大多数を想定している場合、マスターエディションでは、事業所や受診者登録、健診結果データ蓄積、契約先への報告書等を発行します。スレーブエディションは、会場での健診結果データ収集を行います。

◆個人情報を持ち歩かないで健診を行う場合（個人情報漏洩防止強化システム）



高度な個人情報漏洩防止策をお望みの場合、VPN (Virtual Private Network) を使った構成となります。マスターエディションでは、事業所や受診者登録、健診結果データ蓄積、契約先への報告書等を発行します。スレーブエディションは、会場での健診結果データ収集を行います。

◆リモート保守 (有償)



有償保守契約に加入いただきますと、お客様ご了承の上で、サポートスタッフがインターネットを経由してパソコンを遠隔リモート操作します。急なトラブル等の緊急対策として、システム並びにシステムに起因する障害対応を行います。

カスタマイズ

お客様仕様に合わせてカスタマイズ

《デンタル診るルン》をお客様仕様に合わせてカスタマイズをお請けいたします。

お問合せ

製品について詳しく知りたい場合

ZoomやTeames等のオンライン会議を使ってご説明させていただきます。

仕様	M:マスターエディション S:スレープエディション		M	S
	●対象者受診者	乳幼児、児童・生徒・学生、成人		○
●診査項目設定	バックアップ、バックアップの復元、健診実施日指定、健診医師指定、歯科衛生士指定、アシスタント指定、読上げ方向、検査科目設定(歯面粗造検査、ブラーク検査(PCR)、ブラーク検査(OHI)、動揺度検査、ポケット検査(全歯・761歯、1点法・4点法・6点法、WHO方式)、口腔内画像、咀嚼刺激唾液分泌速度、唾液緩衝機能、唾液潜血)、入力作業効率化方式設定、歯牙検査入力ミス防止設定		○	○
●マスター設定	団体マスター登録、会場マスター登録、事業所マスター登録、受診者マスター登録、共通テーブル登録、ゲストユーザーメンテナンス、受診者マスター削除フラグ管理、健診データ一括削除、転勤・異動処理、導入者情報メンテナンス、受取口座情報登録、健診項目登録、歯式記号登録、健診結果のお知らせ様式変更、受診者マスター一括更新(事業所別更新)、受診者マスター一括更新(全事業所更新)、事業所マスター一括更新、共通テーブルCSVデータ出力、パスワード設定		○	×
●動作環境	動作環境設定		○	○
●マスター・スレープデータ	マスターエディション(受診者データ作成、健診結果データ受取り)、マスター・スレープリンク設定(マスター用設定) スレープエディション(受診者データ受取り、健診結果データ作成)、マスター・スレープリンク設定(スレープ用設定)		○	×
●DBメンテナンス	DBバックアップ(バックアップ、バックアップの復元) DB最適化		○	○
●受診申込み取り纏め			○	○
●検査科目設定	検査科目登録(事業所ごとまたは受診者ごとに設定)		○	×
●データ入力	受診者呼び出し(バーコードまたは名簿指定)、口腔内総合判定(歯列、咬合、顎関節、歯垢、歯肉、清掃度、粘膜)、歯牙検査(歯式記号入力、過去の歯牙検査表示、Dr総合判定)、歯式記号一覧、集計表示&過去の歯牙検査表示、ブラーク検査(PCR・OHI)、動揺度、歯面粗造、過去のブラーク・動揺度・歯面粗造表示、ポケット検査((全歯・761歯、1点法・4点法・6点法、WHO方式)、唾液検査(咀嚼刺激唾液分泌速度、唾液緩衝機能、唾液潜血)、過去のポケット・唾液検査の表示、既往症、その他の歯科関連疾病、歯科医師コメント(選択)、歯科医師コメント(手書き)、過去の既往症・その他の疾病・医師指導の表示、口腔内画像登録、過去の口腔内画像の表示		○	○
●出力帳票	健診前準備(バーコード付き受診者カード発行、ゲストバーコード発行、歯科健診申込書発行、健診申込登録内容一覧表発行)、健診後通知(健診結果のお知らせ(受診者用・歯科医用)、歯科健診カルテ発行、歯科健診結果一覧表発行(一般)、歯科健診結果一覧表発行(乳児)、DM宛名ラベル発行、請求書・納品書発行)、集計表発行(新様式(A3)粘膜あり/20歳~80歳/10歳刻み、旧様式(A4)粘膜なし/30歳~50歳/10歳刻み、各種集計表、歯周病疾患集計表、保有歯数集計表、年度別歯治療率集計表、年度別歯未治療率集計表)、マスター関連(受診者マスター一覧表発行、団体マスター一覧表、会場マスター一覧表、事業所マスター一覧表発行(詳細版)、事業所マスター一覧表発行(抜粋版)、未受診者名簿一覧表、受診者名簿一覧表、全て名簿一覧表)		○	○
●インポート	事業所マスター、受診者マスター		○	○
●データエクスポート	口腔内総合判定・歯牙検査データ、ブラーク検査データ、ポケット検査データ、動揺度検査データ、歯面粗造検査		○	×
●カスタマイズ	問診入力、健診結果のお知らせ、集計表 など			

上記仕様の一部を予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

業務の流れ		スレープエディション	契約先
マスターエディション			
M 1	動作環境設定 (DB・画像設定)	S 1 動作環境設定 (DB・画像設定)	
M 2	マスター・スレープリンク設定 (マスター設定)	S 2 マスター・スレープリンク設定 (スレープ設定)	
M 3	デンタル診るルン導入者情報登録		
M 4	共通テーブル登録 (疾病名・医師所見等)		
M 5	歯式登録		
M 6	団体マスター登録		契約先情報
M 7	事業所マスター登録 (画面・インポート含む)		事業所情報
M 8	歯科健診申込み手続き ・歯科健診申込み総括票 ・歯科健診申込書 (前年受診者一覧) ・事業所宛名タッグシール発行		健診希望者の取り纏め
M 9	受診者データ管理 ・受診者データ登録 (画面・インポート含む) ・受診者データの削除フラグ管理 ・転勤・異動処理		健診希望者名簿作成
M 10	健診予定日と検査科目の登録		
M 11	バーコード付き帳票発行 ・受診者カード (名刺サイズ) ・受診者一覧表 ・ゲスト (予約なし) 用シール		健診会場に持参
M 12	会場持ち出し用受診者データ作成	S 3 受診者データの取り込み S 4 健診入力設定 ・歯式記号の登録 ・実施日、Dr、DHの登録 ・読上げ順登録 S 5 健診入力設定 ・口腔内総合判定 ・歯牙検査 ・ブラーク検査 (PCR・OHI) ・ポケット検査 (WHO方式) ・動揺度検査 ・唾液検査 ・口腔内画像登録 S 6 受診者用健診結果のお知らせ発行 S 7 健診結果一覧表 (受診者・未受診者) 発行 S 8 健診結果データ作成	
M 13	健診結果データの取込み		
M 14	ゲスト (予約なし) データの捕捉		
M 15	歯科健診結果報告書 ・健診結果のお知らせ (受診者用・Dr用) ・歯科健診カルテ ・歯科健診結果一覧表 (一般) ※1 ・歯科健診結果一覧表 (乳児) ※1		
M 16	歯科健診項目別判定結果表 ・新様式 (A3) 粘膜あり/20歳~80歳/10歳刻み ・旧様式 (A4) 粘膜なし/30歳~50歳/10歳刻み		
M 17	各種集計表 ・歯周病疾患集計表 ・保有歯数集計表 ・年度別歯治療率集計表 ・年度別歯未治療率集計表		
M 18	健診結果データ出力 ・口腔内総合判定データ ・歯牙検査データ ・ブラーク検査データ ・ポケット検査データ ・動揺度検査データ ・歯面粗造検査・唾液検査データ		
M 19	納品書・請求書 ・納品書発行 ・請求書発行		

※1: データ抽出条件 (全て、要観察、要治療、要観察+要治療、その他疾病異常者)

◆ 動作環境		スレープエディション&マスターエディション			
		ノーマルエディション	スレープエディション	マスターエディション	マスターエディションネットワーク型
		DM-001	DM-003	DM-002	DM-004
1	OS	"Windows10(32bit/64bit) .Net Framework3.5SP1 最新のサセ [®] ル [®] の適用"	"Windows10(32bit/64bit) .Net Framework3.5SP1 最新のサセ [®] ル [®] の適用"	"Windows10(32bit/64bit) .Net Framework3.5SP1 最新のサセ [®] ル [®] の適用"	"Windows10(32bit/64bit) .Net Framework3.5SP1 最新のサセ [®] ル [®] の適用"
2	CPU	4.0GH z 以上推奨	4.0GH z 以上推奨	4.0GH z 以上推奨	4.0GH z 以上推奨
3	メモリー	8.0GB以上推奨	8.0GB以上推奨	8.0GB以上推奨	16.0GB以上推奨
4	HDD	最低50GB以上推奨	最低256MB以上推奨	最低50GB以上推奨	最低50GB以上推奨
5	モニター	XGA (1024×768) 以上	XGA (1024×768) 以上	XGA (1024×768) 以上	XGA (1024×768) 以上
6	ネットワーク	100Mbps以上推奨	100Mbps以上推奨	100Mbps以上推奨	100Mbps以上推奨
7	DB形式	Microsoft mdb	Microsoft mdb	Microsoft mdb	"Microsoft SQL Server2019 (32bit/64bit)以降対応"
8	ソフトウェア	Microsoft Excel	Microsoft Excel	Microsoft Excel	Microsoft Excel

◆ 価格		型番	商品名	標準価格 (税抜き)	適用
1	DM-001	ノーマルエディション		¥ 622,500	パソコン1台での運用
2	DM-002	マスターエディション		¥ 685,000	スレープエディションとの組み合わせ
3	DM-003	スレープエディション		¥ 297,500	マスターエディションとの組み合わせ
4	DM-004	マスターエディションネットワーク型		¥ 1,061,750	スレープエディションとの組み合わせ

※上記価格は、受診者登録人数が無制限の場合となっております。小規模運用をお考えの場合は、1,000人単位での価格をご提示できます。まずはご相談願います。

当社について、もっとお知りになりたい時は! [協和創研のホームページ](http://www.kyowasoken.co.jp) <http://www.kyowasoken.co.jp>



株式会社協和創研
(kyowasoken. Co., Ltd.)

●お問い合わせ・ご相談

■本社 〒992-0012 山形県米沢市金池7-4-18
Tel:0238-24-2893(代) Fax:0238-22-4546

□東京office 〒104-0033 東京都中央区新川1-2-2
GC茅場町ビル3F (株)コモドシステム内