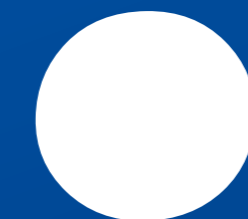


MEDIT iSeries

Intra Oral Scanner



- 一般の名称：デジタル印象採得装置 / 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：i600&i700 オーラルスキャナ i600 モデル
商品名：i600 オーラルスキャナ 承認番号：30300BZl00031000（管理特管）
 - 一般の名称：デジタル印象採得装置 / 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：i600&i700 オーラルスキャナ i700 モデル
商品名：i700 オーラルスキャナ 承認番号：30300BZl00031000（管理特管）
 - 一般の名称：デジタル印象採得装置 / 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：i600&i700 オーラルスキャナ i700 Wireless モデル
商品名：i700 ワイヤレス 承認番号：30300BZl00031000（管理特管）
- 製造販売元：株式会社ダブリューエスエム 石川県金沢市高尾南 2-33-101

- 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：コエックス T3プラス 届出番号：13B1X00005000243（一般）
 - 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：コエックス T5プラス 届出番号：13B1X00005000244（一般）
 - 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：コエックス T7プラス 届出番号：13B1X00005000245（一般）
 - 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：コエックス 450 届出番号：13B1X00005000242（一般）
 - 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：コエックス 400 届出番号：13B1X00005000232（一般）
 - 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：コエックス 300 プロ 届出番号：13B1X00005000248（一般）
 - 一般の名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名：ゼニス L2 届出番号：13B1X00005000251（一般）
- 製造販売元：株式会社ヨシダ 東京都台東区上野 7-6-9

販売元：  株式会社ヨシダ

〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9 コンタクトセンター TEL.0800-170-1170

※仕様および外観は製品改良等のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
※このカタログに記載の価格は2023年4月現在の標準価格(税別)です。





C02501/2023年4月/100/@150/新

ヨシダ公式LINE

最新CAD/CAM関連情報を
配信しております。



あなたに合ったスキャナーで
診療をスタイリッシュに

MEDIT *i*Series

スピーディーなスキャンを実現。

高画質・高精度なデータと、幅広い場面に対応可能な便利機能で
快適な診療をサポートします。

患者さんとのコミュニケーション、院内や連携技工所との
ワークフローの管理も簡単に、わかりやすく。

新しい診療のかたちを提案します。



*i*600

*i*700

*i*700 wireless

i700 wireless

Magic Made Easy with a Simple Touch

i700のハイスペックさをそのままに
より操作性に優れたワイヤレスに

製品の
WEBサイト
はこちら



ワイヤレス

ケーブルがないため、どの角度でも快適にスキャンできます。近接部もスキャンしやすく、動きに制約がありません。

高速スキャン

最大 70FPS* でスキャンができるため、スキャン時間の短縮を可能にします。

*Frames per second: 1秒間にスキャンするデータのフレーム数

軽量

328g(バッテリー+チップ込み)と非常に軽量なため、持ちやすく、スキャン中の負担を軽減します。

次世代通信技術 mmWave 採用

60GHzの高い周波数で大容量のデータ伝送をスムーズに行います。

リモートコントロールモード

PCに触らずに画面上のスキャンデータを操作できます。

180°回転チップ

上向きに装着できるため、上顎のスキャン時に持ちやすくなります。

UV-C LEDライト

UV-C LEDによってスキャナーを清潔に使用できます。

安定したバランス

バッテリーを装着した状態でも、安定した重量バランスで快適に使用できます。

長いバッテリー寿命

バッテリー寿命は最大8時間です。

連続スキャン

1時間

スタンバイモード

最大8時間*

*バッテリーの寿命は使用環境(温度、電波強度等)、バッテリーの状態により異なります。

広いスキャンエリア

一度に広範囲を読み込むことができます。

3つのバッテリーが付属し、1つのバッテリーの充電がなくなってもすぐに交換できます。3つ同時に充電可能です。



インテリジェントパワーマネジメント機能搭載。未使用時は自動的にスリープモードに切り替わり、最大8時間スタンバイ。スタンバイ状態からスキャン再開に必要な時間はわずか数秒です。



3つのバッテリーを使い切ってしまった場合、電源ケーブルを接続するだけで、スキャナーを使い続けられます。



i700

Unleash Your Clinic's Potential

ハイスピードスキャン

最大70FPSでスキャンができるため、短時間でスキャンが完了します。
 チェアタイムが短くなり、患者様、術者の負担が軽減します。
 時間の削減ができるため、治療効率の向上が期待できます。

製品の
 WEBサイト
 はこちら



180°回転チップ

上向きに装着できるため、
 上顎のスキャン時に
 持ちやすくなります。



UV-C LEDライト

UV-C LED によって
 スキャナーを清潔に使用できます。



245gの軽量さ

本体重量 245gと非常に軽量で、
 持ちやすくなっています。



広いスキャンエリア

一度に広範囲を
 読み込むことができます。



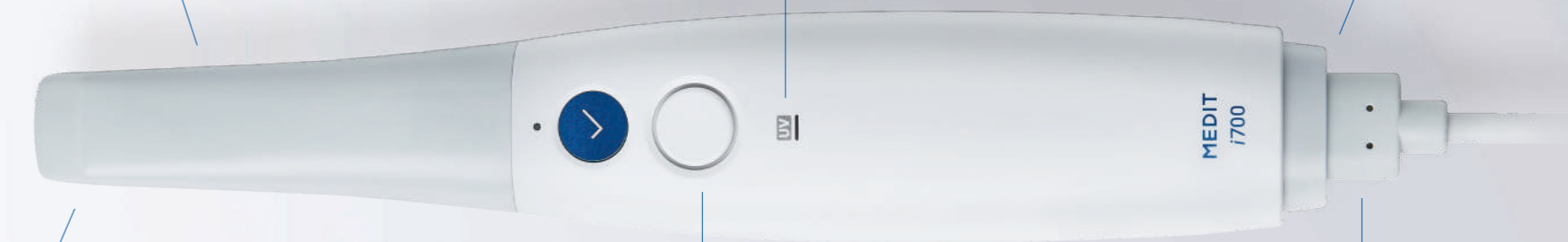
リモートコントロールモード

リモートコントロールモードで
 パソコンに触れずに
 画面の操作が可能です。



取り外し可能なケーブル

スキャナー本体から
 ケーブルの取り外し可能です。



PCまわりをきれいに

USB Type-C ポートにケーブル1本で接続。
 電源ハブや余分なケーブルがなくなり、
 持ち運びしやすく、PCまわりがすっきりします。



i600

Digital Dentistry at Your Fingertips



製品の
WEBサイト
はこちら



シンプルで簡単操作

ボタン1つでスキャンをコントロール。
シンプルなデザインで、直感的な操作が可能。
初めて口腔内スキャナーを利用する方、
デジタル歯科を始めたい方におすすめです。



180°回転チップ

上向きに装着できるため、
上顎のスキャン時に
持ちやすくなります。



スキャン開始

スキャンの開始 / 停止の
コントロールします。



245gの軽量さ

本体重量 245gと非常に軽量で、
持ちやすくなっています。



広いスキャンエリア

一度に広範囲を
読み込むことができます。



取り外し可能なケーブル

スキャナー本体から
ケーブルの取り外し可能です。

PCまわりをきれいに

USB Type-C ポートにケーブル1本で接続。
電源ハブや余分なケーブルがなくなり、
持ち運びしやすく、PCまわりがすっきりします。



多彩なスキャンサポート機能

Support your Scanning
with a variety of functions



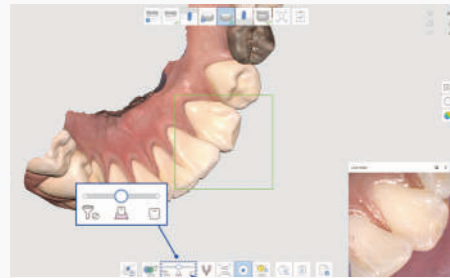
スキャンを簡単に、短時間でを行うためのサポート機能が充実。

「デジタル印象は難しそう」「口腔内スキャナーを使いこなせるかわからない」といった不安を軽減します。

01

■ スマートスキャンフィルタリング

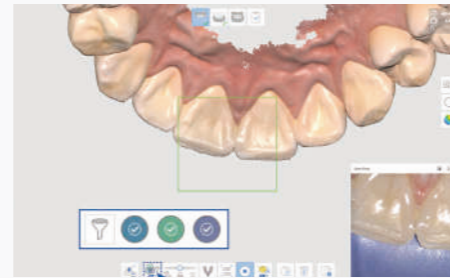
軟組織を除去しながらスキャンを行います。歯 + 歯肉、歯のみのスキャン等スキャン範囲を選択できます。余分なデータが映らないため、スキャンしやすくなります。



02

■ スマートカラーフィルタリング

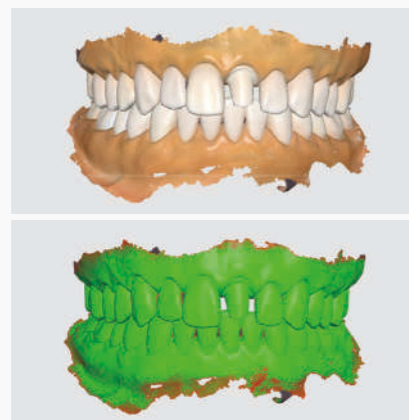
指定したカラーを除去しながらスキャンを行います。グローブの色を登録しておくことで、手指を避けながらデータを取得できます。余分なデータが映らないため、スキャンしやすくなります。 ※登録できる色は限定されています。



03

■ 信頼性マップ

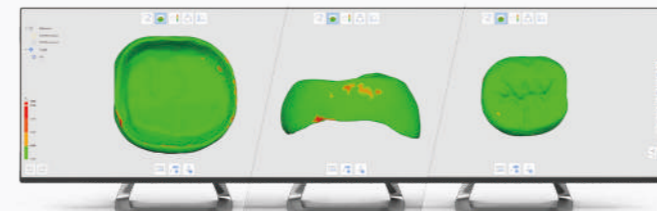
データ取得量を色で表示します。緑色は十分にデータが取得できている部分、赤色はデータが不足している部分です。スキャン中にデータが十分に撮れているかを確認しながら進めることができます。



04

■ クラウンフィット

スキャンデータとクラウンの適合を色・数値で表示します。模型なしでデータ上で適合や精度誤差を確認することができます。



05

■ 術前スキャン

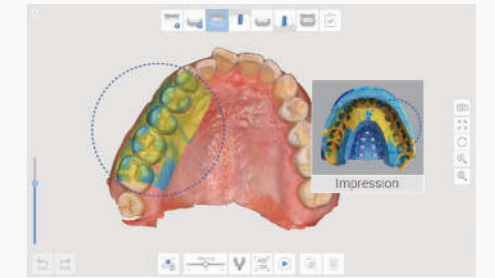
支台歯形成前の歯をスキャンしておき、補綴物の作製に利用することができます。形成前の歯の形態をそのまま使用できるため、短時間で簡単に、またフィット感の良い補綴物の作製につながります。



06

■ インプレッションスキャン

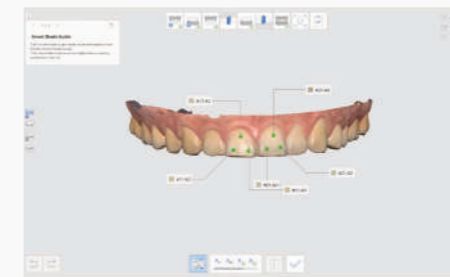
印象体のスキャンを行うことができます。口腔内スキャンデータとマッチングさせることで、より精密なマージンを採得できます。



07

■ スマートシェードガイド

AIを利用してスキャンデータを分析し、最も近いシェードを表示します。1歯につき最大5つまでシェードの登録ができ、シェード情報は技工所へ共有することができます。「VITA Classical」「VITA 3D-Master Shade Guide」に対応しています。



08

■ 練習モード

付属の練習用模型を使用してスキャンの練習をすることができます。難易度の選択を行えるため、徐々にスキャンに慣れることができます。最後に、スキャン時間やスキャンスピードによってスコアが表示されます。

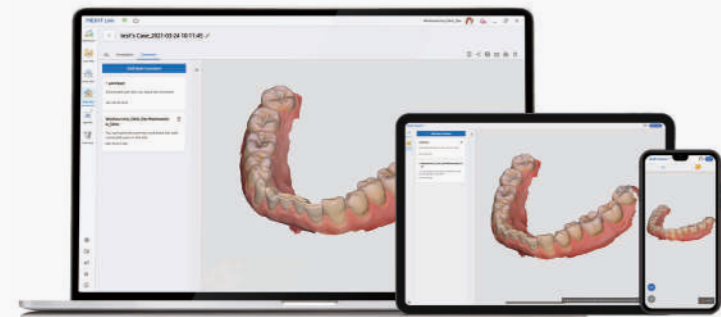


患者さんや歯科技工所とのコミュニケーションツール

A smoother communication tool



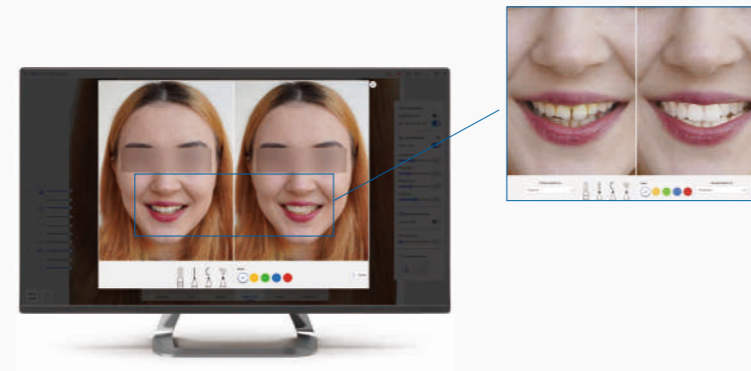
Case Talk



スキャンした口腔内データを患者さんへ送り、いつでもどこでも好きな時間にパソコンやスマートフォンで自分の口腔内を 3D データで確認することができます。家族への治療の相談や、患者さんご自身で治療へのモチベーションを保つことにも活用できます。

また、患者さんだけでなく技工所ともこの機能を活用することができます。スキャンデータに、お互いにコメントを書き込むことができるため、一目で伝えたい部位がわかり、迅速なコミュニケーションをとることができます。

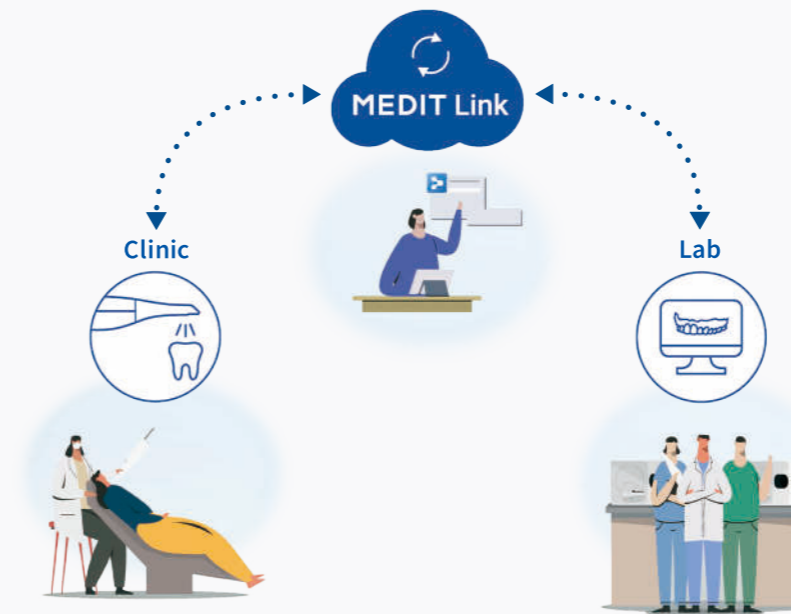
スマイルデザイン



写真を使用して、前歯部の補綴治療のシミュレーションをお見せする機能です。あらかじめ入っている歯のテンプレートをもとに、歯の形状・色・サイズ・位置を調整し、補綴治療後の想定写真を表示できます。補綴症例だけでなく、歯を白くすることやブラケットの合成ができるため、ホワイトニング後や矯正中のイメージがしやすくなります。現在の状態と治療後の写真を並べて表示し、比較することができます。

Medit Link

スキャン、データの管理、受発注を行うクラウド型ソフトウェアです。



Sending Data

Medit Link を通じて技工所へスキャンデータと技工指示書を送信します。データのエクспортやメールへの添付作業を省くことができます。

Data Storage

スキャンデータはクラウドに保存されるため、スキャンしたパソコン以外からでもデータを確認することができます。データの編集やオーダーも行えます。

Data Sharing

歯科医院や技工所の Medit Link アカウントに同時に複数人がログインできるようになっています。USBでのデータの受け渡しや共有フォルダの作成がなくなります。複数台のパソコンから同じアカウント内のデータの確認やスキャンを行えます。

Account Management

Medit Link ではそれぞれのデータのステータスがわかるようになっています。スキャンが完了して技工所へ送信しているケース、補綴物の作製が完了し発送しているケース、セットが完了したケース等、一目で現在の状況を把握できます。

診療の幅が広がる設計ツール

Design tools to expand the scope of your medical care



Design

デザイン

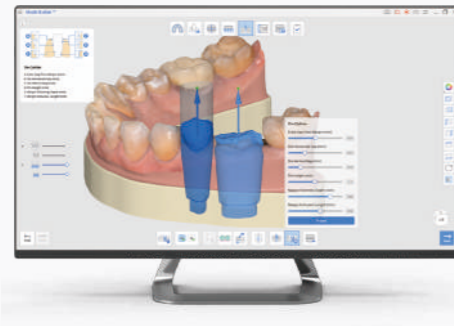


データの分析・比較ツールです。データの位置合わせや編集、治療前後のデータの比較や測定を行うことができます。左右対称のデータの作成、解像度の変更も可能です。



Model Builder

モデルビルダー



3D プリンターでプリントするための模型データを作成できます。台座の種類を選択し、模型の厚みや底面の設定、文字入れを行うことができます。可撤式にすることもでき、支台歯の形状も選択できます。



Temporaries

テンポラリー



術前スキャンデータのみ、もしくは術前・術後のスキャンデータを使って、簡単にテンポラリーを作ることができます。手順はシンプルですが、テンポラリー内面、形態の調整・設計も行えます。

iシリーズ比較表

カテゴリー		i600 オーラルスキャナ	i700 オーラルスキャナ	i700 ワイヤレス
外観写真				
スキャン技術	フレームレート	35 FPS	70 FPS	
	光源	LED		
精度	フルアーチ	10.9µm ± 0.98		
ハンドピース	寸法	248 × 44 × 47.4 mm		313 × 44 × 47.4 mm
	重量	245g		328g (バッテリー&チップ含む)
チップ	スキャン領域	15 × 13 mm		
	Reversible Tip	○	○	○
モード	リモートコントロール	×	○	○
	UV-C LED	×	○	○
	スマートシェードガイド	○	○	○
	HD モード	×	○	○
接続方法	タイプ	ワイヤーあり USB3.1 ケーブル		ワイヤレス USB3.1 ケーブル
	ケーブル接続	○	○	○ (ワイヤレスハブに直接接続)
	ケーブル取り外し	○	○	○

Action Gate Systemとの連携

患者さんの情報を院内のあらゆる場所で共有し、
様々なデバイスで得た情報を一元管理できます。
患者さんへの説明やスタッフとの情報共有に活用できます。
Action Gate System からワンタッチで
Medit Link を起動することができるため
シームレスなアクセスが可能です。



Action Gate System



CAD/CAM 機器との連携

Linkage with CAD/CAM equipment

模型スキャナー 「コエックスT+シリーズ」との連動



T+ スキャナーでスキャンした後に、i シリーズスキャナーで追加スキャンを行うことができるため、必要なスキャンデータを取得でき、スキャン漏れが少なくなります。

3Dプリンター「ゼニスL2」との連携



スキャン後、Medit Link からシームレスにゼニス L2 のソフトウェアに進むことができます。設計ツールで作製した模型データやテンポラリーのプリントがスムーズに行えます。

MEDIT iSeries

i700 wireless



i700



i600



フルサポート保証

i700 wireless

フルサポート保証

標準価格 400,000 円

i600・i700

フルサポート保証

標準価格 300,000 円

関連製品

	i700 wireless	i700	i600
チップ	i700 ワイヤレスチップ (4個) 標準価格 50,000 円	i700 オーラルスキャナチップ (4個) 標準価格 48,000 円	i600 オーラルスキャナチップ (4個) 標準価格 50,000 円
ケーブル	ケーブル付きバッテリー 標準価格 51,000 円	USB 3.1 ケーブル 標準価格 24,000 円	USB 3.1 ケーブル 標準価格 28,000 円
バッテリー	バッテリー (3個) 標準価格 51,000 円	—	—
ワイヤレスハブ	マルチハブセット* 標準価格 320,000 円	—	—

*セット品はワイヤレスハブ、USB3.1 ケーブル、USB3.0 ケーブル、電源コード&アダプター、ワイヤレスハブホルダーです。



SC108 スキャンカート

標準価格 128,000 円

■ 模型スキャナー

スピード・精度・操作性に優れ、洗練されたデザインです。



Coex T7+



Coex T5+



Coex T3+

フルアーチスキャン時間 (ベース&対合)	8 秒	12 秒	18 秒
精度	4 μm	7 μm	9 μm
カメラ	5.0MP×4	5.0MP×2	5.0MP×2
オートエレベーション	○	○	○
カラーテクスチャー	○	○	○
咬合器スキャン	○	○	オプション
印象スキャン	○	—	—
レプリカデンチャー	○	オプション	オプション
フレキシブルスキャン	○	○	オプション
標準価格	¥2,580,000	¥1,680,000	¥980,000

■ 3Dプリンター



ゼニス L2 標準価格 780,000 円

■ ミリングマシン

湿式乾式両用・5軸加工対応の実用性に特化。様々な症例・材料に対応しています。



Coex450



Coex400



Coex300Pro

寸法	W790×D790×H1,645 mm	W545×D590×H1,630 mm	W545×D590×H1,580 mm
重量	250 kg	160 kg	155 kg
精度	± 5 μm	± 5 μm	± 5 μm
対応症例	クラウン・インレー / アンレー・ブリッジ・穴あきクラウン		
対応材料	レジンブロック・セラミックブロック・ジルコニアディスク・PMMA ディスク・WAX ディスク・チタンディスク	レジンブロック・セラミックブロック・ジルコニアディスク・PMMA ディスク・WAX ディスク	
標準価格	¥9,900,000	¥6,950,000	¥6,800,000