

MEDIT

 Tokuyama



MEDIT *i*900 Family

Medit *i*900 and Medit *i*900 classic

i900 Family Interfaces:

Button





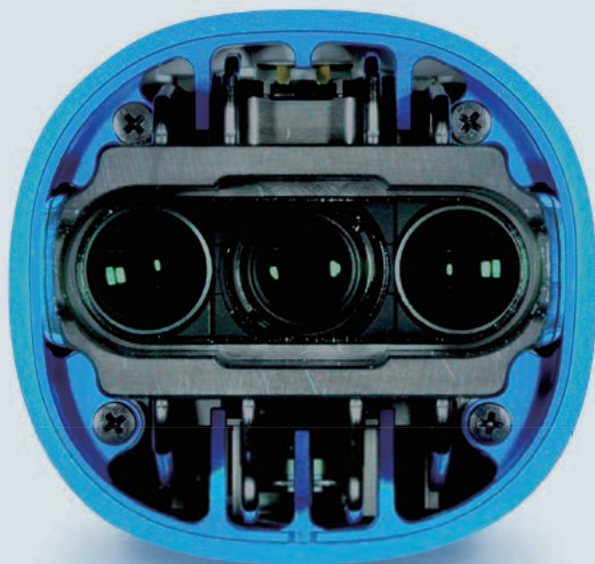
Touch

*Distinct interfaces,
shared excellence*

第3世代光学エンジン 10-bitカメラ搭載

Medit i900 and Medit i900 classic

デュアル光学カメラを搭載し、
ディテールを捉える技術が向上しました。
スキャン速度と色調の再現性が
より向上しました。



10-bit True color

色の深みと解像度が向上したことにより鮮やかな色彩でディテールを再現します。



MEDIT i900 MEDIT i700
MEDIT i900 classic MEDIT i600

最大スキャン深度 30mm

スキャンの対応深度が拡大したことで、複雑な形態もデータ取得が可能です。



Inlay Preparations

金属スキャン性能向上

スキャン処理性能の向上により、反射面を滑らかに捉え、歪みの軽減が期待されます。



拡大されたスキャンエリア

18x15mm(552x460px) ※チップL使用時

広視野カメラの採用により、少ないフレーム数で効率的なデータ取得が可能となり、データ量の最適化と高速な処理を実現します。



MEDIT i900 | MEDIT i900 classic MEDIT i700 | MEDIT i600

軽量&コンパクト

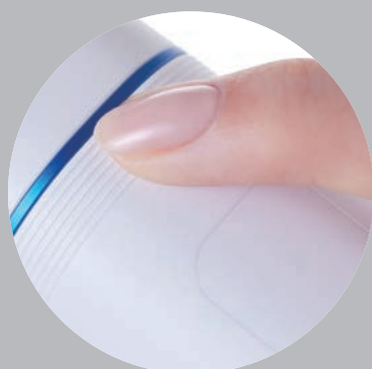
165gの軽量コンパクトボディで、スキャン時の手の負担を最小限に抑えます。
手の小さな方でも、より快適にお使いいただけます。



165g

Touch

自由度の高い タッチ操作



360°タッチバンド

直感的にダブルタップでスキャン

様々な角度からスキャンが可能。

ダブルタップでスキャンを開始または終了。

左右にスワイプすると、スキャン工程の移動が可能。



タッチパッド

スキャンデータを簡単にナビゲート

スマートフォンのような直感的な操作により、

スキャンデータの回転・拡大・移動をスムーズに行えます。

MEDIT i900

Button

従来のシンプル
ボタン操作

ボタン インターフェース

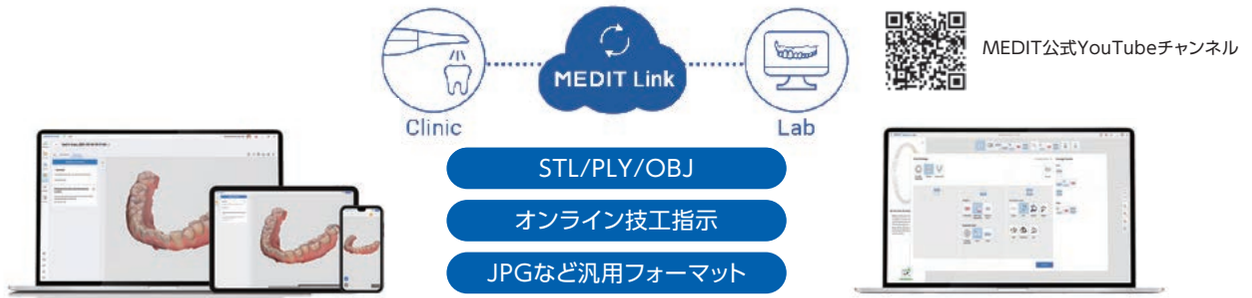
ワンクリックのシンプル操作

ボタンをワンクリックでスキャンを開始または終了。
快適な操作性のボタンインターフェースにより、
従来の使いやすさと進化したハードウェアを両立した i900 classicは
その両方の強みを備えています。

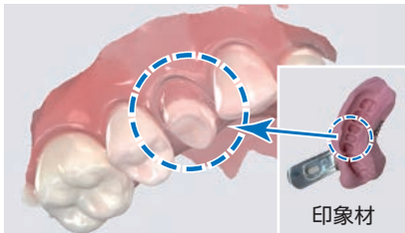


MEDIT *i900 classic*

MEDIT Link クラウド経由で簡単に技工所に注文!

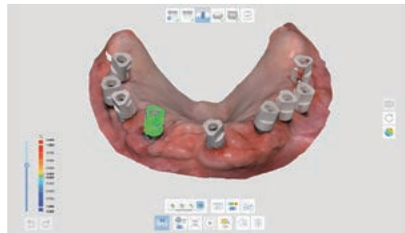


多彩なスキャンサポート機能



印象体スキャン

印象体のスキャンを行い、口腔内スキャンデータとマッチングすることで、マージン採得をサポートします。



スキャンボディライブラリマッチング

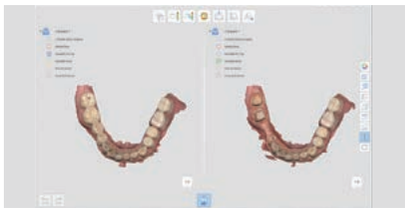
インプラント間のスペースが狭くスキャンボディが適切にスキャンしづらい場合に便利です。



術前スキャン

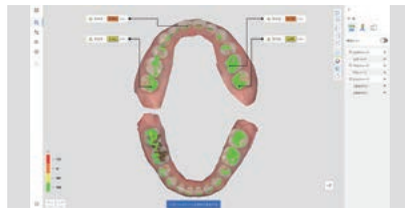
補綴装置を作成するための参照データとして、支台歯形成前やプロビジョナルレストレーションのスキャンを追加できます。

便利なアプリケーション



Design

データの比較ができるので、染め出し後のブラッシング指導への活用や、治療前後の比較ができます。



Medit Occlusion Analyzer

上顎と下顎の間の咬合干渉を自動的に分析し結果をカラーマップで表示できます。



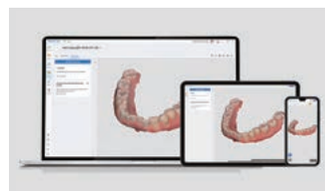
Ortho Simulation

矯正シミュレーションを自動で生成。動画でわかりやすく患者様へ説明できます。
※治療計画の作成ではございません。



Smile Design

治療後の笑顔がどのように見えるか、イメージを共有することができます。



Case Talk

患者様がいつでもどこでもパソコンやスマートフォンで自分の口腔内を確認できます。



Splints

スプリントの設計ができます。AIで自動作成と手動での作成が選択可能です。



Model Builder

3Dプリンターで出力可能な模型データを作成することができます。

MEDIT i900



MEDIT i900 classic



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	i900 オーラルスキャナ
承認番号	30800BZI00003000
製造販売元	株式会社 グブリューエスエム

仕様等

スキャン技術	Imaging technology	3D-in-motion video technology / 3D full color streaming capture
	スキャン深度	最大30mm
	Camera Spec	10-bit
精度	フルアーチ	10.9 μm ± 0.98
本体	寸法	223 × 37 × 35 mm
	重量	165g
チップ	サイズ	L : 26.7 × 19.7 mm M : 21.8 × 16.3 mm
	Field of View (Resolution)	L : 18 × 15 mm(552 × 460 px) M : 14 × 11.5 mm(428 × 352 px)
	滅菌回数	150回
モード	UV-C LED	○
	スマートシェードガイド	○
	HDモード	○
ケーブル	接続	USB Type-C

付属品

オーラルスキャナラージチップ	2個
オーラルスキャナミディアムチップ	2個
キャリブレーションツール	1個
デスクトップクレードル	1個
ウォールマウントホルダー	1個
パワーデリバリーケーブル(2m)	1個
パワーデリバリーケーブル(2.5m)	1個
USBメモリ	1個
プラクティスモデル	1個

PC推奨スペック

	Windows		macOS
	ノートパソコン	デスクトップ	ノートパソコン/デスクトップ
CPU	Intel Core i7-14700HX Intel Core i7-13700H Intel Core Ultra 7 155H AMD Ryzen 7 8745H AMD Ryzen 7 7735H	Intel Core i7-14700K Intel Core i7-13700K AMD Ryzen 7 8700F AMD Ryzen 7 7700X	M3 (8-core CPU, 10-core GPU) M3 Pro (11-core CPU, 14-core GPU) M4 (10-core CPU, 10-core GPU) M4 Pro (12-core CPU, 16-core GPU)
RAM	32 GB		24 GB
グラフィック	NVIDIA GeForce RTX 5060 (VRAM 8 GB以上) *Medit Scan for Clinics v1.13.3以降のバージョンとのみ互換性があります NVIDIA GeForce RTX 4060 (VRAM 8 GB以上) NVIDIA GeForce RTX 3070 (VRAM 8 GB以上) NVIDIA RTX A3000 (VRAM 8 GB以上) *AMD Radeonはサポートされていません。		—
OS	Windows 10 64ビット Windows 11 (12世代以降Intel Coreプロセッサ推奨)		Monterey 12 Ventura 13 Sonoma 14 Sequoia 15

※最新情報はMEDIT社の
ウェブサイト
ご確認ください。
<https://www.medit.com/ja/>

※このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。価格は2026年2月現在のものです。消費税は含まれておりません。

販売元: **株式会社 トクヤマデンタル**

■ご用命は

デジタル機器のお問い合わせ

0120-383-533 受付時間 9:00~12:00,13:00~17:00 (土日祝日を除く)

札幌 (011) 812-5690 仙台 (022) 717-6444 東京 (03) 3835-7201
名古屋 (052) 932-6851 大阪 (06) 6386-0700 福岡 (092) 412-3240

ホームページ <https://www.tokuyama-dental.co.jp>