

i900 / i900C スペック

| カテゴリー | i900 オーラルスキャナ / i900C オーラルスキャナ | |
|----------|--|---|
| 標準価格(税別) | i900 オーラルスキャナ 3,480,000円 / i900C オーラルスキャナ 2,480,000円 | |
| スキャン技術 | フレームレート | 最大70FPS |
| | 画像処理技術 | 3Dモーション動画技術/ 3Dフルカラーストリーミングキャプチャ |
| | 曇り止め技術 | ○ |
| | Camera Grab | 10bit |
| 精度 | フルアーチ | 10.9 μm ± 0.98 |
| ハンドピース | 寸法 | 223.4 × 36.7 × 35.3mm |
| | 重量 | 165g |
| チップ | サイズ | L : 26.7 × 19.7mm M : 21.8 × 16.3mm |
| | スキャン領域 | L : 18 × 15mm(552 × 460px) M : 14 × 11.5mm(428 × 352px) |
| | 高圧蒸気滅菌対応 | ①真空脱気プレバキューム式(134°C、4分間、乾燥20分間):最大150回 ②重力方式(135°C、10分間、乾燥30分間):最大150回 |
| | 材質 | PPSU(ポリフェニルサルフォン) |
| | Reversible Tip | × |
| ケーブル | USB-C PDケーブル(2m/2.5m) | |

●販売名:i900 オーラルスキャナ ●一般的名称: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
●承認番号:30800BZI00003000 ●製造販売元:株式会社 ダブルユーエスエム 石川県金沢市高尾台三丁目290番地
※「i900 オーラルスキャナ」「i900C オーラルスキャナ」の正式名称は「i900 オーラルスキャナ」です。

i900 / i900C アクセサリー



i900 / i900C
オーラルスキャナチップ M(各4個)
標準価格62,800円(税別)



i900 / i900C
オーラルスキャナチップ L(各4個)
標準価格62,800円(税別)



i900 / i900C オーラルスキャナ
USB-C PDケーブル(2m)
標準価格34,600円(税別)



i900 / i900C オーラルスキャナ
USB-C PDケーブル(2.5m)
標準価格34,600円(税別)

フルパーツ保証(5年)



i900 オーラルスキャナ
フルパーツ保証
標準価格400,000円(税別)



i900C オーラルスキャナ
フルパーツ保証
標準価格300,000円(税別)

YOSHIDA

MEDIT i900 Family

Medit i900 classic and Medit i900



MEDIT i900 classic

MEDIT i900

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。 **無断転載禁止**
※このカタログに記載の価格は2026年5月現在の標準価格(税別)です。



(01)02747937024126
C02841/2026年5月/40/改

進化は2つのカタチに。 選べる操作感、変わらぬ高性能。

Effortless Precision,

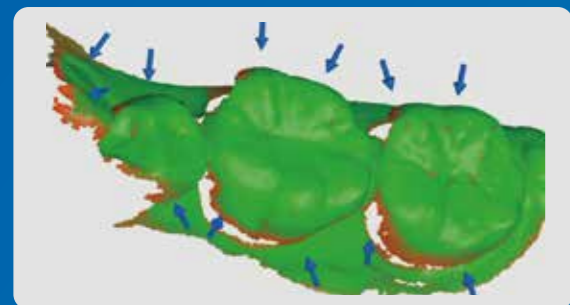
タッチ式とボタン式、どちらのスタイルにも先進のスキャン技術を。

鮮明なスキャンデータで
信頼されるカウンセリングを



- 新開発の10ビット第3世代光学エンジンを搭載
- 自然な色合いと高精度スキャンを実現

AIスキャンアシスタントで
初めてでも簡単操作



- スキャン中にリアルタイムで精度を確認
- 不足箇所はカラーコントラストマップで一目瞭然

リアルタイム連携で
患者様対応を迅速かつスムーズに



- 治療状況をウェブ上で患者様と簡単共有
- 技工所へもデジタルデータをスムーズに送信し、連携を強化

MEDIT i900 classic

Button



タクタイルボタン

MEDIT i900

Touch



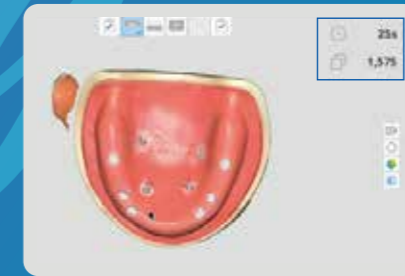
タッチパッド



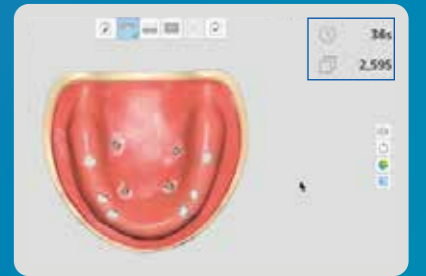
タッチバンド

広範囲FOV 18×15mm(552×460px)

少ない撮影回数で、より速く正確なスキャンを実現



Medit i900



our current model

第3世代 新たな光学エンジン

高度な10ビットカメラ技術

より少ない画像キャプチャで、
より迅速かつ正確なスキャンを実現

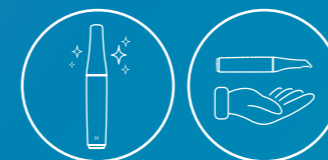
- 金属スキャン性能の向上
- スキャン精度の強化
- より深い被写界深度
- 質感表現の向上



スキャンボディの形状を正確かつ簡単に取得



インレー形成部も高精度にスキャン可能



軽さとコンパクトさが生む
ストレスフリーなスキャン体験

- スリムで手に馴染む快適設計
- スマートフォンよりも軽量な165g。
負担を減らし、快適なスキャンを実現

165g

シームレスな一体型デザインで
毎日のお手入れも簡単に。

UV除菌機能を本体に内蔵。
外側だけでなく、内側からも清潔を保ちます。