

精度・スキャンスピード・価格・オプション…
ご自身のスタイルに合ったスキャナーをお選びください。



MEDIT T-Series

MEDIT T510

MEDIT T710

MEDIT T310

高解像度カメラを搭載し高精度でスキャン



T710のスペック
 ✓カメラ&カメラ数
5.0MPカメラ×4
 ✓精度
4μm
 ✓フルアーチスキャン時間
8秒

T710の特長
 ◎5.0MPカメラを4台搭載し、
スキャンエリアが広い
 ◎T710のみ印象スキャンが可能

T710をオススメする方
 1. より高い精度が求められる
インプラント技工が多い
 2. ロングスパンブリッジが多く
◎適合にシビアなケースが多い
 ◎スキャンを迅速に行いたい



T510のスペック
 ✓カメラ&カメラ数
5.0MPカメラ×2
 ✓精度
7μm
 ✓フルアーチスキャン時間
12秒

T510をオススメする方
 1. 短いブリッジや単冠が多い

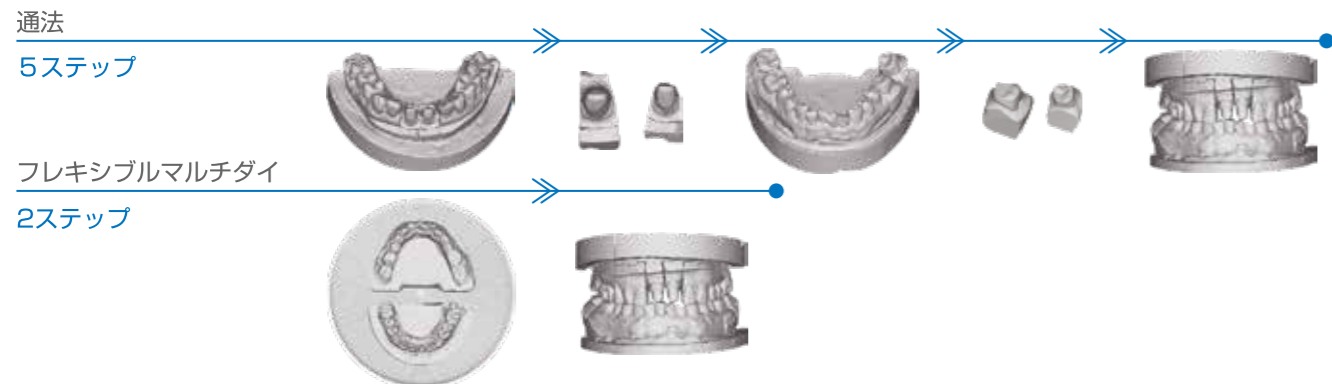


T310のスペック
 ✓カメラ&カメラ数
5.0MPカメラ×2
 ✓精度
9μm
 ✓フルアーチスキャン時間
18秒

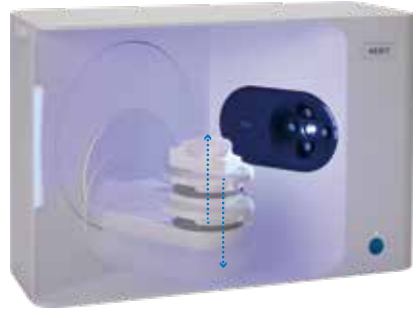
T310をオススメする方
 1. ダブルスキャンが多い
 2. ほぼ単冠のスキャンのみ

フレキシブルマルチダイスキャン

上下顎やシングルダイを活用して複数歯を同時スキャンすることで、スキャン作業がより効率的に行えます。



オートエレベーション



T710
T510
T310

スキャンアームが上下に動き、自動で高さ調節を行います。スペーサーを差し込む等の手動で調整する手間が省け、スキャン時間の短縮に繋がります。

スキャン工程をカスタマイズ可能



T710
T510
T310

Medit Scan for Labsを使用して、スキャン工程を柔軟に変更できます。スキャンステージをドラッグ&ドロップし、作業スタイルとニーズに合わせて順序を並べ替えるだけです。

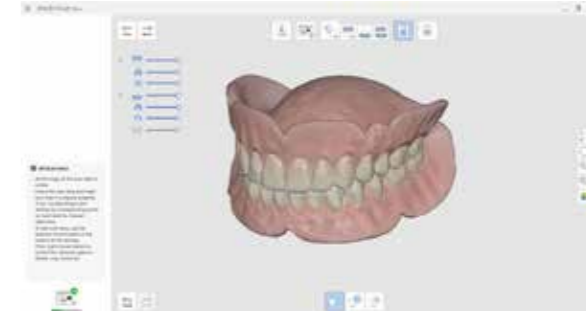
ダブルスキャン



T710
T510
T310

ワックスアップしたクラウン・ブリッジの内冠と歯牙形態・ポンティックを完全にスキャン。CADソフト上で正確なデザインが実現できます。

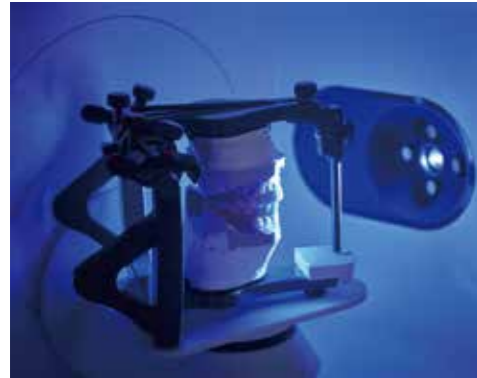
レプリカデンチャー



T710
T510
T310

既存の義歯をスキャンしてデータとして保管や、レプリカデンチャー・サージカルガイド・ラジオグラフィックガイドの作成が可能で。

咬合器スキャン



正確な咬合状態を再現するには、模型を咬合器に装着し、スキャンするのが最適です。

T710
T510
T310

模型をマウントした咬合器を、咬合器プレートやKASジグ・AMジグ^{*1}に乗せるだけでスキャンが可能となりました。輪ゴムやホットボンド等で上下顎模型を固定する手間が省けるため、スキャン時間の短縮に繋がります。



KASジグ



KaVo



Artex



SAM



AMジグ



MARK330



BIOART A7+

^{*1} AMジグは別売オプション



咬合器プレート^{*2}

^{*2} T310は別売オプション

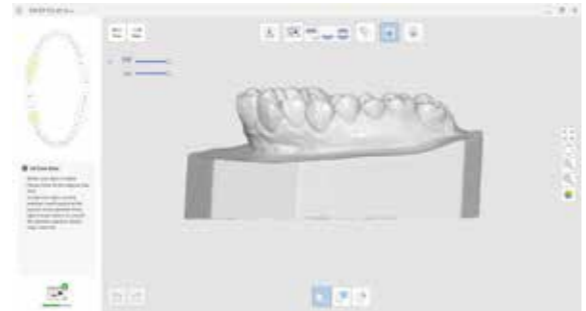
口腔内スキャナー i500,i600,i700との連動



T710
T510
T310

i500/i600/i700口腔内スキャナーで追加スキャンを行うことが可能で、特に隣接面・マージン部・ポストコア深部のスキャンに適しています。

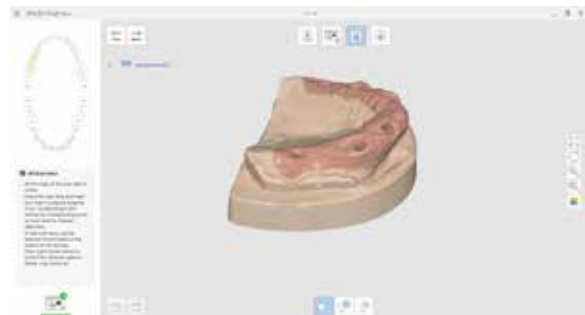
隣接歯間領域スキャン



T710

Medit Scan for Labsを使用し、模型を斜めや横に回転させてスキャンすることで、重要な隣接領域やアンダーカット等のスキャン漏れを防ぎます。

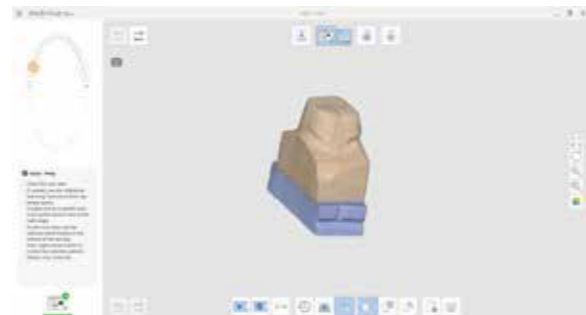
高度で精密なカラーテクスチャ



T710
T510
T310

手書きのマージンやメモ等を鮮やかにカラースキャンします。

指定した場所を高解像度モードでスキャン



T710
T510
T310

必要なエリアのみを選択して、高解像度でスキャン可能です。

ポストコア



T710

ポストコアスキャン機能は、模型スキャンデータを印象スキャンデータとマッチングさせることが可能。模型上ではスキャンしづらいコアの最深部を再現するのに役立ちます。

両面印象と石膏製スタンプ



T710

Medit Scan for Labsは、石膏模型のスキャンデータと印象スキャンのデータをマッチングさせて、正確なマージン情報を提供します。これにより、支台歯のマージンをチェックする手間が省けます。支台歯の個々の石膏模型をスキャンする場合、Medit Scan for Labsは、石膏模型データと両面印象データを調整および統合して、利便性を高めます。

印象スキャン



T710

T710の印象モジュールは、自動両面印象スキャンが行え、手動で反転させる必要がありません。その結果、簡単に正確な両面印象スキャンとバイトアライメントが実現します。

製品名	T710	T510	T310
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

製品名	T710	T510	T310
KASジグ	○	○	オプション
AMジグ	オプション	オプション	オプション
咬合器プレート	○	○	オプション
印象ジグ	○	—	—
シングルダイ (16個)	○	○	オプション

●仕様及び外観は、製品改良の予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。 ©販売名:アイデンティカ T-710 届出番号:27B2X00041000235
 ◎販売名:アイデンティカ T-510 届出番号:27B2X00041000239 ◎販売名:アイデンティカ T-310 届出番号:27B2X00041000238
 ◎販売名:MEDIT i500 オーラルスキャナ 承認番号:30200BZ100003000 ◎i600 & i700 オーラルスキャナ 承認番号 30300BZ1000031000
 ●製造元:Medit Corporation ●製造国:大韓民国 ●製造販売元:サンデンタル株式会社 [T-710/T-510/T-310] ●製造販売元:株式会社ダブリューエスエム [i500/i600/i700]