

WE SCAN

Intra Oral Scanner

AI自動補正機能 × 光学エンジン

AI×GPU搭載 口腔内スキャナー誕生。

AI自動識別×GPU高度画像処理で

きれい、速い、使いやすい



きれい



7.28 μm *の
高精度データ

より高度な画像処理技術GPUを採用したAI搭載により、技工物・軟組織を自動で素早く判別。安定したスキャンングで、術者の精度不良による再印象の手間がなくなります。

※単歯：7.28 μm 全顎：14.2 μm

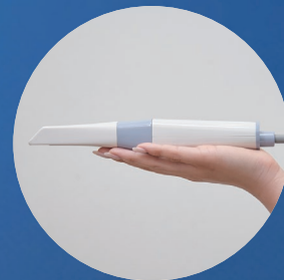
速い



全顎スキャン3分
バイトたったの3秒

最大80fps*の高速スキャンにより、短時間で十分なデータ量を取得でき、チェアタイム短縮に大きく貢献します。 ※1秒間に構成される画像枚数

使いやすい



スマホ同等の軽さで
女性でも扱いやすく

市場最軽量レベル。圧倒的な軽さと人間工学に基づいたデザインにより、女性の小さな手でも持ちやすく、スキャンングもブレません。

手間なく、シンプルで、とにかく使いやすく



0秒起動で、曇りなくスキャン

送風による防曇機能付き。熱式でないためヒートアップ時間を必要とせず、すぐにスキャンを開始できます。



ACコンセント不要

PCへのUSB接続のみ (Type-A) で使用可能。接続の簡素化によりチェア間の移動が簡単に。



誰でも簡単操作

印象スキャンは、PCを操作することなく、ボタン2つで全顎スキャンが可能です。



使用时都度の キャリブレーション不要

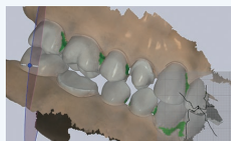
一般的なIOSに必要なキャリブレーション (精度調整) を不要に。定期的な調整の手間を省き、精度も常に一定に。

感覚的な操作で、初心者～熟練者まで満足できるソフトウェア



スキャン品質の検出

データが十分に取れているかどうか、色で確認できます。緑色はデータが取得出来ている部分、青色は不足している部分です。



クリアランス

咬合スペースの距離の測定や分析ができ、技工所にデータを送る前に問題を確認できます。



咬合分析

咬合圧を視覚的に確認できるため、適切な治療計画に役立ちます。



カウンセリングツール

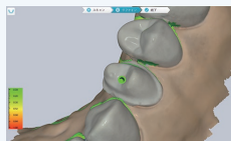
矯正シミュレーション

矯正の変化プロセスのイメージを映像で伝えることが出来、患者さんへの説明や動機付けに活用できます。



マージンライン

マージンラインを自動で抽出。細かな部分は手動でもラインを引くことが出来ます。



アンダーカット

支台歯形成時に、アンダーカット部分を確認できます。



メタルスキャン

口腔内にメタルがある場合でも、スムーズに自動認識します。



設計ツール

モデルビルダー

3Dプリンターで使用する模型データを作成し、ホワイトニングトレーをオーダーできます。



技工所と医院を繋ぐ、専用クラウドサービス

AS connect

スキャンデータ管理、技工所へのデータ送付・発注は、すべてAS connectで行えます。*クラウド容量は5GBまで

導入前の不安を取り除く、初期導入サポートも充実

01



スキャンデモ体験 実施中

導入をご検討されている先生に向けた、スキャンデモ体験を実施しています。

02



動画付きWEスキャン 簡単操作マニュアル

導入時には、スタッフ教育にも活用いただける、動画付き簡単操作ガイドがセットでつきます。

03



リースのご案内

リース契約の場合、月額税込39,857円で導入も可能です。(リース期間5年、利率1.83%の場合 ※医院状況により利率は変動)

ランニングコストも最小限に

年間ライセンス無料

ソフトウェアアップデート等のライセンスやサブスクリプションはなく、ランニングコストは不要です。

保守料金1年間無料

メーカー無料保証1年もしくは、5年間の保証パックをご選択いただけます。一般的な保証費用の4分の1の22万円(税込)で加入できます。

消耗品の先端チップは半額に

消耗品である先端チップは、一般的な価格の半値以下となる 4,950円 ~5,500円/個(税込)で販売しております。

スキャンデモ体験

実際にスキャンをしてみたい・手にとってみたい先生へ
先生の医院に担当が訪問し、デモ体験をしていただけます。

こちらに合わせてお伝えします！



院内完結型、スキャン特化型など国内各IOSの特徴



WE スキャンの特長と高性能を実現したメカニズム



WEスキャン特別価格とサポート内容のご案内

デモ体験
お申し込みは
こちら



WEスキャンで医院のDXを推進 新しい変革を。



審美修復



アライナー矯正



ホワイトニング

すべてに使用でき、自費増収へ



印象の手間

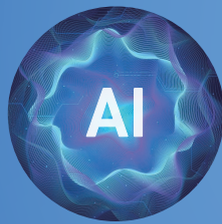


模型の製作

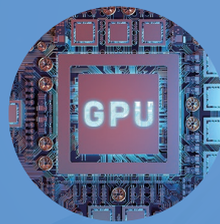


技工所の連携

すべてが楽に、生産性向上へ



AI



GPU



FPGA

きれい、速い、使いやすい

製品仕様

WE スキャン (ダブリュー イー スキャン)

販売名	WE スキャン (管理医療機器：デジタル印象採得装置 医療機器承認番号：30500BZX00104000)
変格電源電圧	電圧 AC 100V 周波数 50/60Hz
電源入力電撃に対する保護形式	USB 3.0 5V,900mA クラスII
寸法	スキャナ(mm)：幅46.3×高さ35.9×長さ159 USBケーブルの長さ(mm)：1,800 スキャナー本体：198g チップ - 滅菌(TP102)：13g
セット内容	スキャナー本体1台 スキャナチップ×4 スキャナホルダ1式 取扱説明書 専用バッグ

推奨PCスペック

OS	Win 10(ビルド 18362 以上) / Win 11, 64bit
CPU	Intel® Core™ i7 第9世代、ベース周波数2.6GHz(以上)
メモリ	32GB DDR4、周波数 2666MHz以上
ディスク	512GB以上 SSD
グラフィックカード ディスプレイ	NVIDIA® GeForce® GTX1650以上 15.6" FHD(1920×1080)以上
その他	USB3.0のポートがあること
オプション	タッチ画面対応



製造販売元：ホワイトエッセンス株式会社

《本社》〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-12-18 渋谷南東急ビル11階
《研究・開発所》〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1
かながわサイエンスパーク西棟 311号室(受付)
《研修センター》〒150-0011 東京都渋谷区東1-26-20 地下1階

詳細は
こちら▶

