

One-shot 3D顔貌スキャナー

RAYFace

希望小売価格 **2,500,000円**
(税込 2,750,000円)

従来型



撮影時間15秒
スマイルの維持が難しい

RAYFace



ワンショット撮影
自然なスマイルを撮影可能

PCスペック

RAYFace

Type	最低限必要なスペック	推奨スペック
CPU (laptop)	Intel Core i5 - 10500H	Intel Core i7 - 10800H
CPU (desktop)	Intel Core i5 - 10600	Intel Core i7 - 10700
GPU	NVIDIA GeForce GTX 2060 6GB	NVIDIA GeForce RTX 3070 8GB
RAM	16GB	32GB
Storage	1TB SSD	1TB SSD
Monitor	1920 x 1080	1920 x 1080
USB	1 x USB port 2.0	1 x USB port 2.0
LAN	1Gbps Ethernet	1Gbps Ethernet
OS	Microsoft Windows® 10 x 64 Microsoft Windows® 11 x 64	Microsoft Windows® 10 x 64 Microsoft Windows® 11 x 64

安心のトータルサポート

無償保証
1年



訪問および
遠隔サポート



交換サポート

- 交換対象
- ・センサー
- ・サーバーPC
- ・その他部品



RAYFace

販売名: RFS200 フェイススキャナー
 一般的名称: 頭部顔面規格写真撮影装置一般医療機器
 届出番号: 13B2X10322RD0008
 製造販売業者: 株式会社RAY JAPAN
 住所: 東京都千代田区東神田二丁目10番9号

お問い合わせ

株式会社RAY JAPAN

東京本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-3-6 PMO浜松町II 2F T. 03-5829-9935 F. 03-5829-9936 E. info@raymedical.jp
 大阪CSセンター 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-1-2 reA+bldg 5F T. 06-6836-7505 F. 06-6836-7405
 福岡CSセンター 〒810-0044 福岡県福岡市中央区六本松2-2-5 Storefront 702 T. 092-791-5605 F. 092-791-5606

Ray Japan www.raymedical.jp

メールでの
お問い合わせは
こちら →



デンタルアバター*構築の手順

*仮想患者



スマイル

顔貌スキャンデータ*が
自動でインポートされます。

※RAYFaceで撮影



上顎 下顎

口腔内スキャンデータを
インポートします。

※STL/PLY形式なら他社データもインポート可能



CT

CTデータをインポートします。

※DICOM形式なら他社データもインポート可能

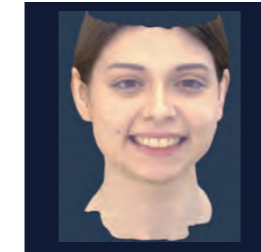


※本ソフトウェアは、<https://www.rayteams.com/rayface>より無料でダウンロードいただけます。

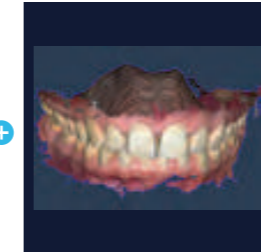
RAYFaceソリューション

オートマッチング

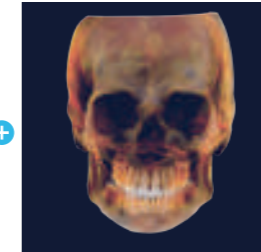
AIによる自動マッチングで、誰でも簡単に患者さんの3D画像を構築できます。



RAYFaceで撮影した
顔貌スキャンデータ



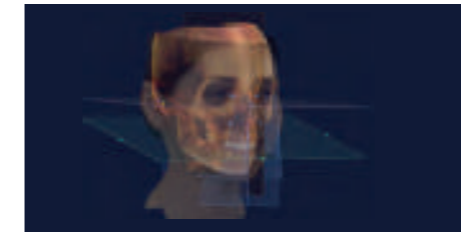
口腔内スキャンデータ



CTデータ

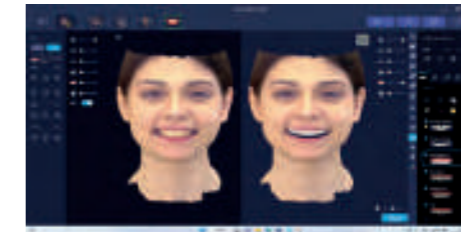


デンタルアバター



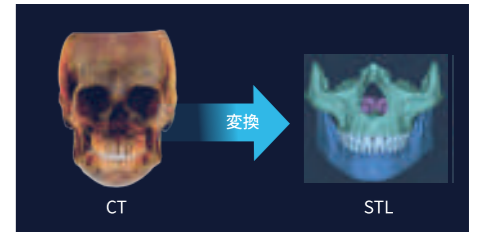
ランドマーク自動検出

AIにより咬合平面・正中線・FH線・ヒンジ
アキسسなどランドマークが自動検出されます。
高さ16cm以上のCTデータをインポートすると
正確なヒンジポイントが確認できます。
CADソフトと連動の際、そのポイントを基準に
バーチャル咬合器をマッチングできます。



ビフォーアフター確認

デンタルアバターを基にビフォーアフターを確認
しながら患者さんとカウンセリングできるため
施術同意率を上げるコミュニケーションツール
として活用できます。



RAYFusion ライセンス購入必要

ソフトウェア搭載「RAYFusion」機能を使って
CTデータを簡単にSTLデータ化できます。
※変換項目：歯根・上顎・下顎・サイナス・気道・下顎管など

便利なクラウドサービス RAYTeams

クリニック

クラウド上で技工指示書のやり取りが
可能なため発注フロー簡略化



メール添付・USB保存不要
クラウド上でファイルを保管・管理



メッセージ機能
リアルタイムなやり取りができるため
コミュニケーションがスピーディー

歯科技工所

3D顔貌を基に正中線の位置を確認しながら
最適な補綴物の色やサイズをセット前に判断可能



※ exocad との連動でヒンジアキسس・ロケーターシミュレーションが可能

連動できるソフトウェア

※随時追加予定

