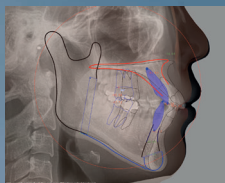
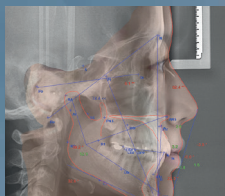


最新のシミュレーションソフトで 最先端のパフォーマンスを



3次元高性能シミュレーションソフト

## Morpheus 3D<sup>®</sup>

3D Surgical Treatment

3D Animation

3D Face Deformer

Skin & Bone Hybrid Rendering

Two-Volume Auto Superimposition

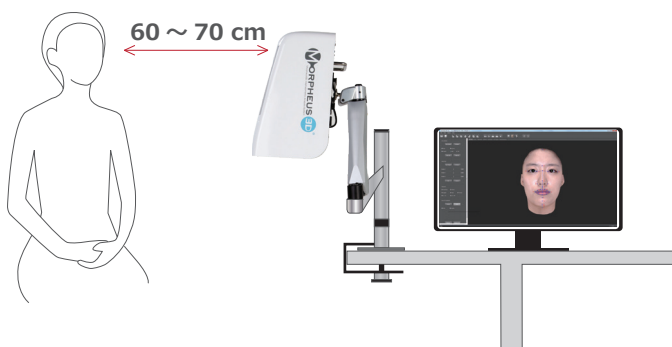
Two-Volume Fusion Rendering

Volume & Surface Auto Superimposition

安心・安全な  
LED光源撮影

全顔 3次元データとデジタル X 線画像との合成・分析機能により  
歯科矯正分野におけるサポートツールとしてお役に立ちます。

- リアリティの高い画像データ
- 現画像による比較だけでなく、シミュレーション機能によって、事前に経時変化後のイメージも表現。



### 【製品仕様】

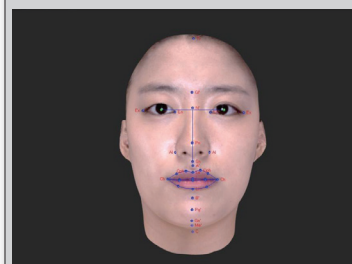
本体サイズ(ハード)	H 390 mm × W 140 mm × D 240 mm
本体重量	3.0 kg
電源	AC100 ~ 240 V(50/60 Hz)
消費電源	60 W

※ 別途 PC 必要

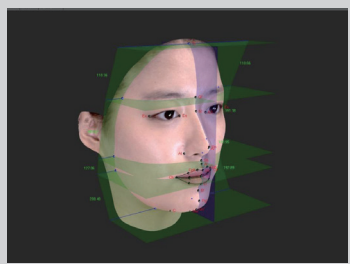
## Morpheus 3D<sup>®</sup> とは

白色 LED 光をパターン投影し、専用のハードウェアシステムで撮影することで、立体的な全顔画像データを高速で簡単に取得することができます。更に 3 次元データの定量的な評価も可能な為、矯正歯科などの分野において診察時のサポートツールとしてお使い頂けます。

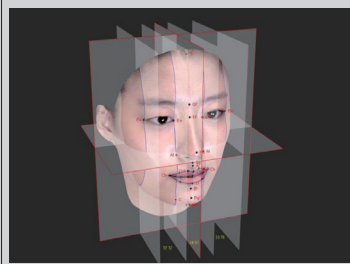
3次元データから顔のランドマークを自動検出



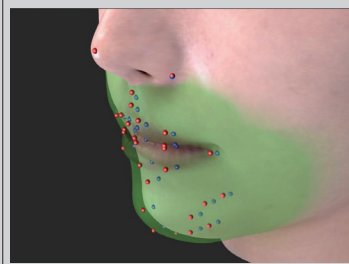
顔のボリュームを定量的に測定



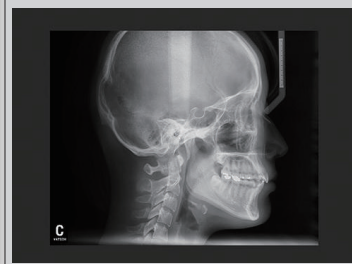
顔の非対称性の測定



各部の変化を定量的に評価



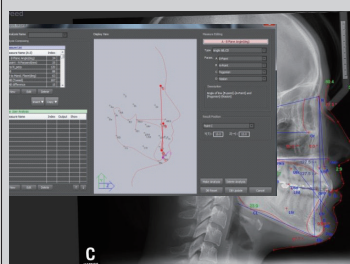
セファロ画像のデジタルトレース



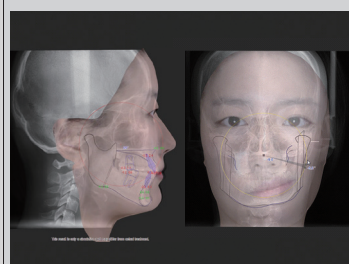
セファロ画像と全顔画像との合成



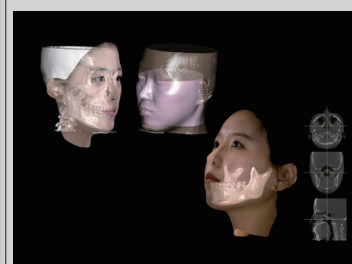
セファログラム分析



矯正治療や顎矯正手術のシミュレーション



CT 画像との合成  
(将来バージョンアップにより機能追加予定)



製造元：Morpheus Co.,Ltd. Made in Korea

初診相談・  
カウンセリング

精密検査

診断 (治療計画)

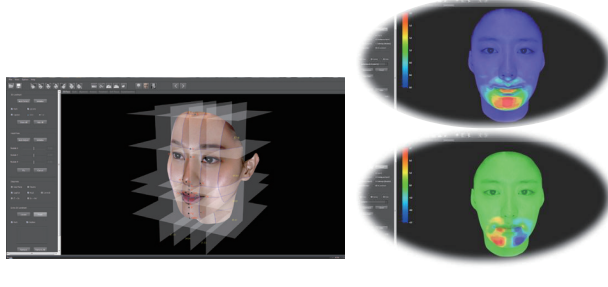
治療

保守・  
メンテナンス

写真撮影：



治療シミュレーションの提示：



経時変化をみるためのデータ採取

お問い合わせ先：

**COREFRONT**

コアフロント株式会社

☎ 03-5579-8710 📠 03-5579-8711

✉ desk@corefront.com

🌐 https://www.corefront.com