



— Forest-one —  
DIGITAL SOLUTION

**Forest-one**

# 3Dフェイスデータを“簡単”撮影

3Dフェイスデータがあることで2Dフェイスデータに比べてより多くの情報が得られ、様々な場面で活用できます。

商品名 **Obiスキャナ<sup>※1</sup> スターターキット**

〈構成〉・Software ・Hardware ・三脚

標準価格 お問い合わせください

オプション品

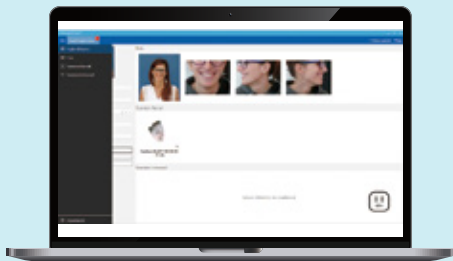
**Advanced Scan Module**

標準価格 お問い合わせください

**Orthodontics module**

標準価格 お問い合わせください

オールインワン  
ソフト付属



**3Dデータ・2Dデータ**

オープン拡張子を一括管理可能な  
オールインワンソフト付属

〈実寸サイズ〉

- 本 体  
W: 138mm H: 125mm D: 28mm
- 本体+三脚  
H: 1418mm (最大)~519mm (最小)



# FEATURE

## Point 1 デジタルスマイルデザイン

3DフェイスデータとIOSデータの重ね合わせを行い  
顔貌を考慮したスマイルデザインが可能

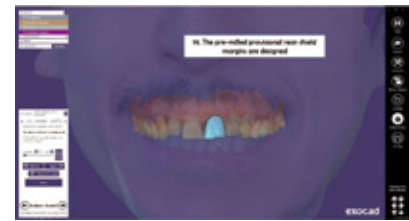
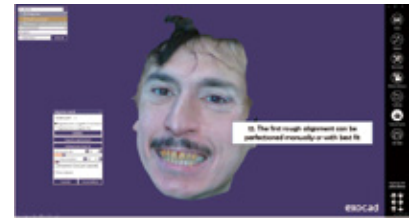
## Point 2 コミュニケーション

患者・歯科医師・歯科技工士間での  
スムーズなコミュニケーションをサポート

## Point 3 モジュール追加で機能拡張が可能

### ▶ Advanced Scan Module

口腔内データとの重ね合わせなど、  
より精密で正確なスキャンを求める際におすすめ



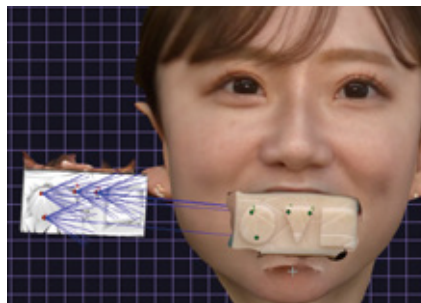
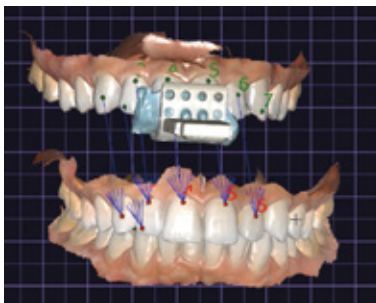
# HOW TO USE



患者が左右上下に顔を動かしわずか15秒で撮影



専用バイトターゲットを使い口腔内データと3Dフェイスデータを撮影(こちらのステップは省略可能です)



CADソフト上でマッチングを行います(exocad、3shape、Dentalwings等) ©手順は動画QRコードからご参照ください

# SPECIFICATION

対応機種	Windows10搭載PC
メモリ	4GB以上 (Advanced Scan Moduleでは8GB以上)
ストレージ	8GB以上の空き容量
グラフィック	Intel Iris Plus Graphics 640 (又はこれと同等以上のグラフィック)
CPU	Intel6 世代以降のプロセッサ (又はこれと同等以上のCPU)
必要USBポート	USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×1

## MOVIE

01. 撮影手順

<https://www.youtube.com/watch?v=vKklN5l7B48>



02. マッチングの流れ

<https://www.youtube.com/watch?v=lgWVakh0lnI>



## WORKFLOW

### 補綴物作製までの流れ



\*石工模型でもマッチング可能です。ただし、モデルスキャナ(推奨モデルスキャナ：フリーダム※3)でデータ化する必要があります。

※1 販売名:Obiスキャナ 医療機器製造販売届出番号:12B1X10014000067

※2 販売名:i600 & i700 オーラルスキャナ 医療機器製造販売承認番号:30300BZ1000031000

※3 販売名:DOF フリーダムUHD 医療機器製造販売届出番号:26B2X10038000005/販売名:DOF フリーダムHD 医療機器製造販売届出番号:26B2X10038000001

■お問い合わせ先

**Forest-one** 株式会社フォレスト・ワン

〒274-0825 千葉県船橋市前原西2丁目19-1 津田沼ビート4階・5階

TEL/047-474-8105 FAX/047-474-8106 MAIL/info@forest-one.co.jp

Webサイト

