

Camera Moving Model Scanner

FREDOM X5







Camera Moving System

FREEDOMX5は、特許を取得したカメラムービング技術が 搭載され、カメラが動きながら模型をスキャンします。 模型を固定する無駄な時間を省略し、スキャン中に 模型が動くことにより、スキャン時の模型のズレや落下 する可能性が、限りなく低くなります。



Real Color Scan

又はパーシャル模型をスキャンする短縮することができます。 時にとても有用です。



500万画素のカメラが模型の色をマウントされた状態をスキャンし、咬合関係(高径)をそのまま再現します。 綺麗に再現するため、マージンライン 臨床で一般的に使用する咬合器なども使用することができるため、作業時間を



5MP UHD Cameras - Experience the Real 5MP Scan Data

同じ5MPの解像度でも出力データの品質は違います。DOFの超高解像度5MPデータは、より鋭く正確なものができます。 この革新的な技術は実際の高解像度データを生成して、欠陥率と作業時間を減らすことによりユーザーの生産性を向上させます。 また、FREDOM X5はカメラとプロジェクターの間の角度を最適化させ、模型の狭くて深い部分までスキャンができるように なりました。DOFの技術力である超高解像度カメラの魔法を経験してみてください。



Articulator Direct



Simple & Quick Scan with Buttons

人工知能を基盤としたデータプロセッシング技術を 適用し、スキャンのデータ処理速度を旧型よりも30% 以上短縮しました。また、模型をジグに固定する必要が なく、スキャン時間の面でも優位性を見ることができる。

Faster Than Ever

ボタンと使用してスキャンを開始したり、前や次の段階に 移動することができます。スキャン時間を減らし、業務の 効率性を上げることができます。





Interproximal Scanning

歯間スキャン機能を利用して、歯牙の 間のデータをより正確にスキャン できます。矯正装置、一般補綴、 パーシャルデンチャー製作時にとても



Transfer Plate

臨床状態の咬合関係を再現する ことができるトランスファープレート (オプション)を利用し、Artex, KaVo, SAM, Bio-Art,Denar*などの調節性咬合器を 作業の効率性を高めます。 使用することができます。

* Artex, KaVo, SAM, Bio-Art, Denarは各社の登録商標です。



Denture Scanning

外面をスキャンした後、マッチングする ため短時間でデンチャーの複製が スキャンターゲット技術を使うこと 可能になりました。



All-in-One Scanning

上顎と下顎、そして支台歯を一度に スキャンすることができるため、作業をデータとマッチングすることで歯根の 最大50%まで短縮することができ、深いところまで3Dデータ化することが



Impression Scanning

デンチャーを置くとスキャナーが内面と 狭く、深いインプレッションもスキャン することができ、DOFの独自的な により、スキャンデータを自動的に マッチングすることができます。



Post & Core Scanning

ポストコアの印象をスキャンし、模型 できます。



Smart Scan

スキャン段階を進める間、模型の位置を変更し、追加 スキャンをしたり、別な模型を追加してスキャンして マッチングをすることができます。フルデンチャーも 簡単にスキャンすることができます。



Scanbody Fitting

スキャンボディの位置を事前に設定できます。高さと 角度を測定して、より精密に位置関係を再現します。



Auto Alignment

ソフトウェアが最適な共通点を探し、自動でデータを マッチングします。スキャンデータのマッチングのために 点をうつ必要がないため、作業時間を短縮できます。



Virtual Articulation Set-Up

実際の調節性咬合器を使用しなくても仮想咬合器 設定を利用し、咬合関係の再現をすることができます。



Partial Matching

希望する領域を選択し、2つのスキャンデータを マッチングします。スキャンデータ間に共通部分が 少ない場合にも精密なマッチングを可能にします。



Resolution Adjustment

ビルドをする前にSTLデータの解像度を自由に調節 することができます。支台歯と隣接歯、対合歯まで それぞれ希望する解像度とファイルサイズに調節して 出力することが可能です。



Back-Up Recovery

停電や事故などで、プログラムが非正常的に終了した 場合にスキャンデータを自動で保存します。



STL Import

新しいスキャン段階で、すでにスキャンが完了している データを読み込んで、活用することができます。 ユーザーが希望するスキャン段階を既存STLファイルに 代替えすることができます。



Orientation of Scan Data

スキャンデータはユーザーのキャドプログラムに合わせて 出力します。DOFスキャナーは多様なキャドプログラムと 相互性があります。







Dimensions	385mm x 207mm x 449mm (W x H x D)
Weight	5kg
Scanning Method	Camera Moving System
Output Format	STL, OBJ, OFF
Light Source	White light LED
Technology	Structured light
Power	100-240V(AC), 50-60 Hz
0/\$	Windows 10 (64bit)
Accuracy	5μm*

*スキャンの精度はユーザー環境や模型によって変わります。

About DOF Inc.

DOFは独自の技術力で歯科用3Dスキャナー及び歯科用切削加工機を開発している DOFは顧客と共に成長していきます。 CAD/CAMのトータルソリューションメーカーです。2012年に創業したDOFはカメラが動く スキャナーを開発したことにより、業界に新風を吹かせました。

世界最高レベルである500万画素の高精度歯科用3Dスキャナーや患者の顔貌データを 3D化で再現する歯科用フェイススキャナーなど常に革新的な商品を開発しています。

ユーザー目線で、必要機能の有無や不必要機能の有無などDOFの商品はユーザーの 立場に合わせて企画/設計/開発されており、商品完成後もユーザーの意見を取り入れ 商品のアップデートに反映させています。

ユーザーが、より簡単に楽しく作業できるようになることがDOFの夢でもあり未来です。



doflab.com/ja

販売名

DOF フリーダムX5

製造販売元 製造販売許可番号 26B2X10038

一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

一般医療機器届出番号: 26B2X10038000016

株式会社DOFJAPAN 〒600-8405

京都市下京区万寿寺通高倉西入万寿寺中之町78

Copyright © 2023 DOF JAPAN Inc. All rights reserved. デザイン及び使用は性能向上のため予告なしに変更される場合があります。











