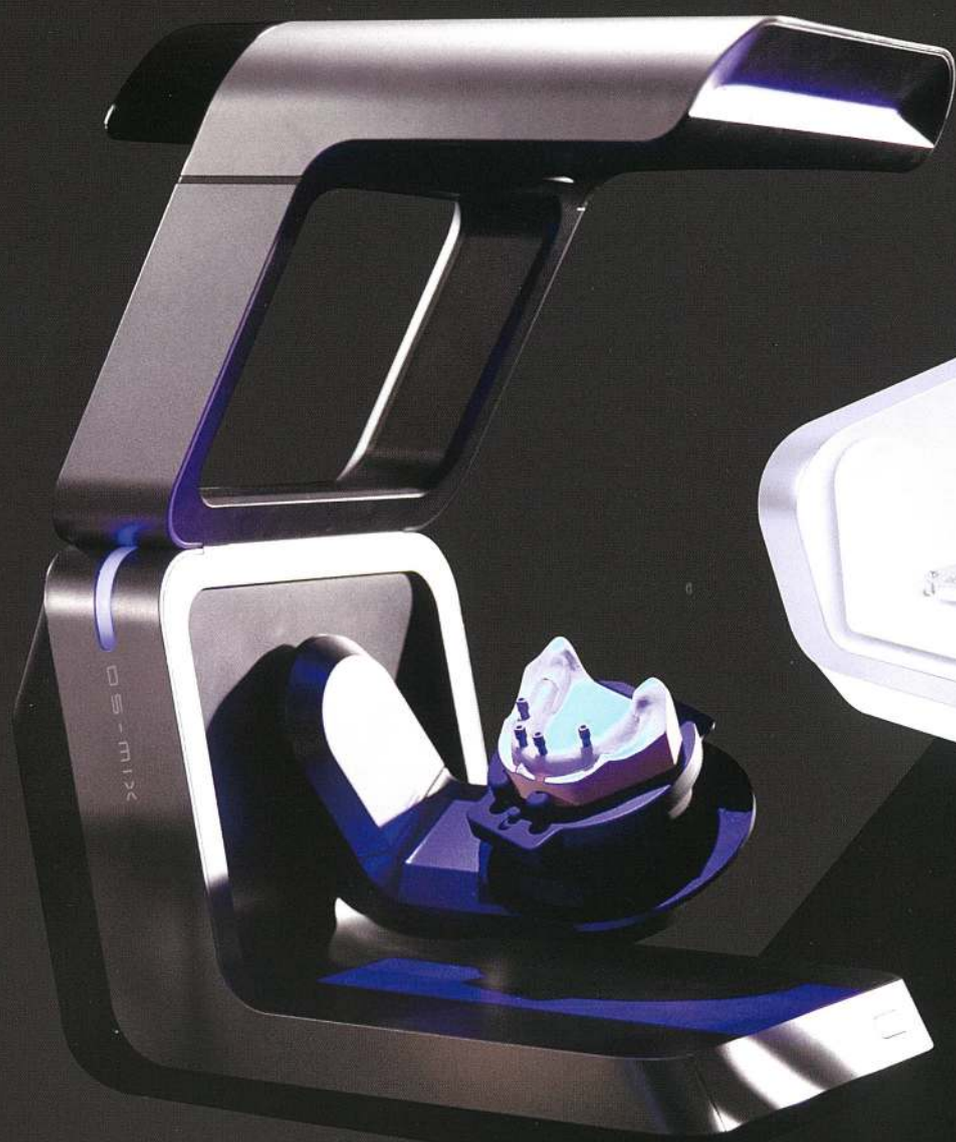




SHINING 3D®

デスクトップ型デンタル3Dスキャナ 「AutoScan DS-MIX/EXシリーズ」

高解像度 / 高速 3D スキャンを実現  
次なるデジタル・デンティストリーへ



AutoScan DS-MIXシリーズ



AutoScan DS-EXシリーズ

ハイエンドモデル  
AutoScan DS-MIXシリーズ

SHINING 3D

500万画素の高解像度カメラを搭載、  
業界トップレベルの高精度 / 高速 3D スキャナ。



AutoScan DS-MIXシリーズは、500万画素の高解像度カメラを2つ搭載した、業界トップレベルのハイエンド歯科用3Dスキャナです。シャープなエッジや細かな溝などを忠実に再現し、7ミクロンの高精度スキャン精度でフルアーチのモデルをわずか13秒で取り込むことが可能です。さらにオートマチック・インテリジェントモードを使うと、ワンクリックで複雑な対象物を簡単にスキャンすることが出来るため、誰でもプロフェッショナルなデジタル歯科技工を進めることが可能です。



世界の歯科関係者から選ばれる6つの理由



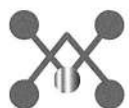
[ Ultra-fine Details ]  
シャープエッジまで綺麗に再現



[ High Accuracy ]  
7ミクロンの高精度スキャン



[ High Efficiency ]  
フルアーチを13秒で取り込み



[ Intelligent Scan ]  
ワンクリックで全てを自動スキャン



[ High Compatibility ]  
STL/PLYフォーマットで出力



[ Modular Design ]  
共通規格部品で構成

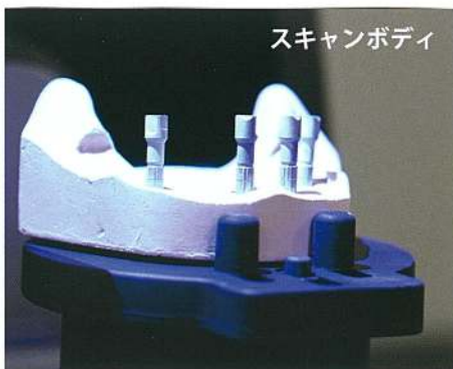
優れたコストパフォーマンスを実現、  
アプリケーション別の3Dスキャン環境を提案。

スタンダードモデル  
AutoScan DS-EXシリーズ

AutoScan DS-EXシリーズは、コストパフォーマンスを重視したアプリケーション別のスタンダード歯科用Dスキャナです。わずか5Kgの筐体で持ち運びにも適しており、10~15ミクロンの精度で高速に歯科向けの対象物をスキャンすることが可能です。求められる要求精度に応じて、上位機種 of DS-MIXシリーズと組み合わせた統合的な3Dスキャニング環境をご提案します。スキャニング方式はDS-MIXシリーズと同じブルーライト方式を採用しており、簡単な操作で3Dスキャンプロセスを支援します。



### 適用可能な幅広いデンタル・アプリケーション





# AutoScan DS-MIX/EXシリーズ 仕様一覧

モデル	DS-MIX	DS-EX Pro	DS-EX
カメラ解像度	2 x 5.0 MP	1.3 MP	1.3 MP
スキャン精度	<7 μm	<10 μm	<15 μm
スキャン方式	ストラクチャーライト	ストラクチャーライト	ストラクチャーライト
出力形式	STL, PLY	STL, OBJ, PLY	STL, OBJ
本体サイズ	238 x 340 x 447 mm	260 x 270 x 420 mm	260 x 270 x 420 mm
重量	7.5 Kg	5.0 Kg	5.0 Kg
インターフェース	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0
電源	DC 24V	DC 24V	DC 24V

販売名：DS-MIX シリーズ 医療機器製造販売届出番号：23B3X10013000009  
 販売名：DS-EX Pro シリーズ 医療機器製造販売届出番号：23B3X10013000008  
 販売名：DS-EX シリーズ 医療機器製造販売届出番号：23B3X10013000007  
 第三種医療機器製造販売業 許可番号：23B3X10013  
 医療機器製造業 許可番号：23BZ200130  
 医療機器の区分：器具機械 (60) 歯科用エンジン一般医療機器  
 一般名称：歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット JMDN34713000



## 互換性のある3D CADソフトウェア



●記載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。  
 ●製品改良のためお断りなく性能・仕様などを変更する場合があります。ご了承ください。

2020年10月改定版

Microsoft Partner Silver Collaboration and Content Silver Data Platform

セミナー情報 導入事例

などの詳しい情報はこちらから  
<https://open-dental.jp/>



株式会社 データ・デザイン

本社  
 〒460-0003  
 名古屋市中区錦3-4-6 桜通大津第一生命ビルディング12F  
 TEL.052-953-1588 (代) FAX.052-953-1502  
 ソリューションズ・センター  
 〒222-0033  
 横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル8F  
 TEL.045-478-0588 (代) FAX.045-478-0581  
<https://www.datadesign.co.jp> E-mail : sales@datadesign.co.jp