

3Dスキャナ (Identica Blue)仕様

光源	青色LED
スキャン方式	I.M.Vスキャニング方式
スキャン領域 (mm)	80×60×60
カメラ解像度	1.3メガピクセル
スキャン解像度	3.9メガポイント/スキャン
本体寸法 (mm)	W290×D290×H340
本体重量	16kg
接続ポート	USB 2.0 準拠
電源	AC100V~240V,50/60Hz

標準付属品

3Dスキャナー

- スキャナー本体
- スキャンソフトウェアCD-R
- マルチ台治具
- 電源ケーブル
- その他ケーブル
- ユーザーマニュアル

CADシステム

- CADシステムソフトウェアCD-R
- ユーザーマニュアル

販売名: アイデンティカ ブルー 一般名称: 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 分類: 一般医療機器 届出番号: 26B1X10008000048 製造販売元: 株式会社 ニッシン 京都府亀岡市旭町樋ノ口88

説明希望・注文書

電話 番号	FAX 番号	注文書 記入日	/
施設名		ご芳名	
ご住所 〒	都道 府県	市区 郡	
Identica Blue の訪問説明を希望します <input type="checkbox"/>		※弊社担当者より ご連絡差し上げます。	
商品コード 000-00000	商品名 Identica Blue キット一式を注文します <input type="checkbox"/>	※価格に関しましては 担当者にご確認ください。	

こちらへFAX

FAX:03-5850-8505

ご記入いただいた個人情報につきましては、弊社の商品情報、講習会等のご案内ならびにご注文の商品発送に利用させていただきます。弊社の個人情報方針の詳細は、弊社ホームページをご参照ください。http://www.itx.co.jp

itx-1405

ご注文、詳細のお問い合わせ等は下記までご連絡ください。

発売元



いつも、となりに

本社: 〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル
TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505
<http://www.itx.co.jp>

次世代のCAD/CAMへ

「オープンシステム」を採用

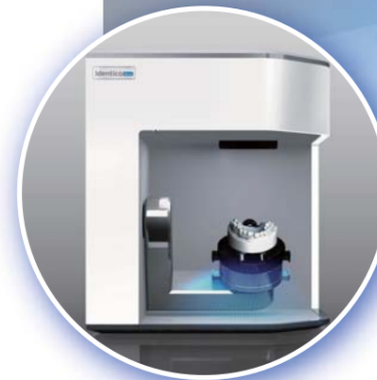
歯科用3Dスキャナー & CADシステム

Identica **Blue**

- アイデンティカ ブルー -



Open System
(オープンシステム)



Blue LED Technology



次世代のCAD/CAMへ

「オープンシステム」を採用
歯科用3Dスキャナー & CADシステム

Identica Blue

- アイデンティカ ブルー -



青色LEDにより実現した、開放式プラットフォームの 次世代歯科用3Dスキャナー

Identica Blueは、スキャン対象物の高品質データ取得を実現するために青色LED技術を採用しています。それにより、周囲の照明条件に左右されることなく、開放されたプラットフォームとなり、大幅な利便性を持ちました。



Open System (オープンシステム)

スキャンデータおよびCADのデザインデータそれぞれをオープンデータとして出力するため、他メーカーのオープンシステム対応機器と連動させることができます。



I.M.V.(インテリジェントマルチビュー)スキャンにより印象からのスキャンを可能にします。

「オープンシステム」を採用したIdentica Blueのシステムワークフロー



NEXT GENERATION 3D SCANNAR Identica Blue

- アイデンティカ ブルー -

Identica Blueの特長



青色LEDによる高精度なスキャン

青色LEDによるスキャン技術により、周囲の照明に影響されることなく、さらにスキャン対象物の材料にも左右されにくいいため、高品質なデータ取得が可能となります。



I.M.V.(インテリジェントマルチビュー)スキャン

独創的なI.M.V.技術により、採得した印象からのスキャンも可能にします。
※部位・形状により印象からのスキャンが正確にできない場合もあります。



テクスチャ スーパーインポジション機能

模型の質感や、模型に記入されたラインやマークを3D表示します。これにより、CADでのモデリング工程が行いやすく、作業時間を短縮します。さらに、精密で思い通りのマージンライン設定に役立ちます。



初心者にも扱いやすい直観的なスキャン操作

使用者の利便性を最優先に考慮したインターフェイスは、直観的な操作が可能で、初心者にも扱いやすい構成となっています。



開放式で操作性の良いプラットフォーム

青色LEDにより開放式プラットフォームが実現しました。わずらわしい開閉作業が無いため、作業の自由度が高く、様々なモデルの装着ができる広い内部構造となっています。咬合器にマウントしたまま上下それぞれをスキャンが可能*です。
※咬合器の機種によりスキャンできない場合もあります。



デンタルCADソフト exocad[®]

デザインソフトには操作性の良い「exocad[®]」を使用

「exocad[®]」は様々な症例に対応しながらも操作性が良く、初心者でも扱いやすいデザインソフトです。その扱いやすさから、世界各国で使用されています。

