

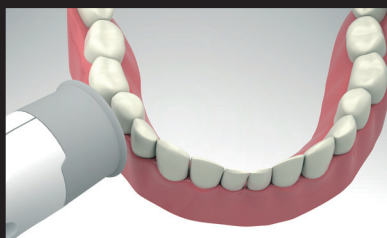
RAYPLICKER™

ONE VISION • MILLIONS SHADES

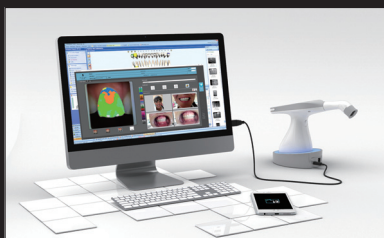
レプリカ

CLSテクノロジーによる6色のLEDライトで正確に色調を測定！

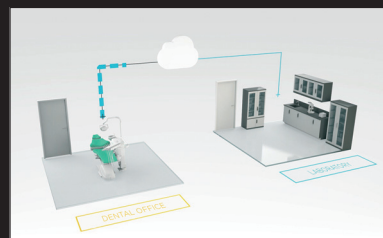
専用ソフトで即座にデータ送信！取引先との円滑なコミュニケーションを実現！



レプリカを用いて色調の測定を行います。測定時間は約30秒です。



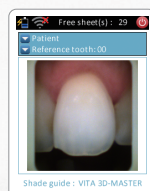
測定データを専用ソフトに取り込み、測定データを基に補綴物指示書の作成を行います。



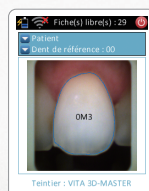
作成した指示書をクラウド経由、又はメールにて取引先とされているラボにデータを送信します。



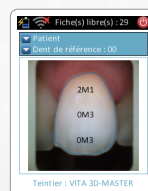
Updated Digital Shadeguide



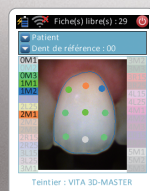
写真



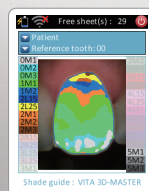
歯全体のシェード



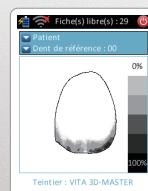
3点測定



9点測定



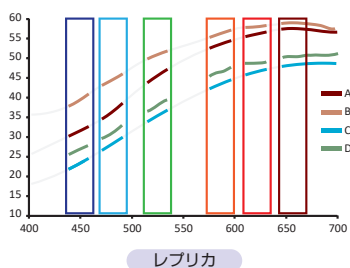
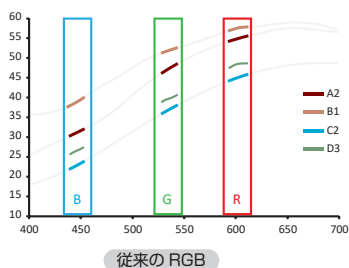
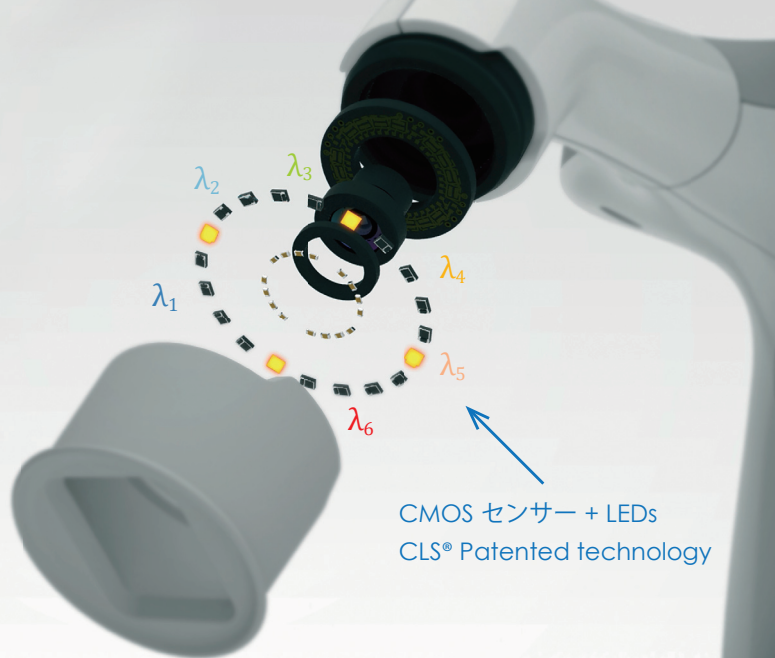
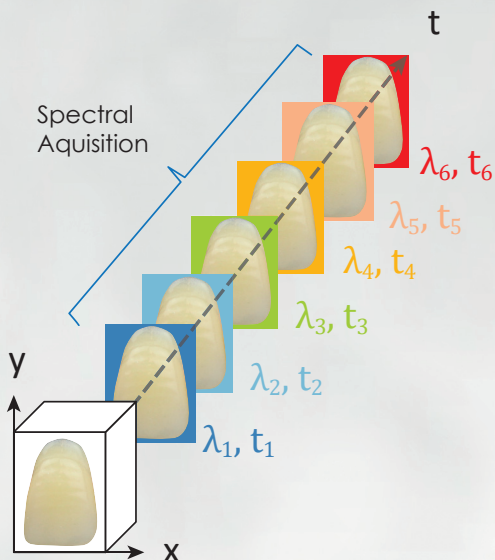
マッピング



透過度

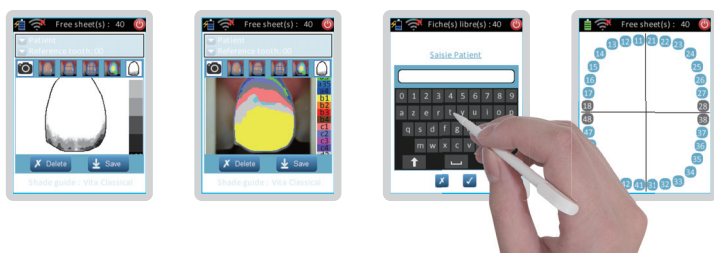


BOREA



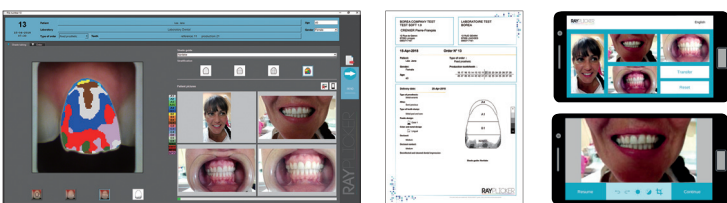
特許技術CLSテクノロジーの搭載!

6色LEDによるマルチスペクトル分析で、従来のRGBでは判定しづらかった色調も高精度に測定でき、独自の画像処理によってトランスルーセント域も表示します。天然歯はもちろん補綴物の測定も可能です。またカラーマッチング用のアルゴリズムを開発し、各社シェードガイドに対応しています。より正確な色調情報は、さらに審美性を求めた補綴物をサポートします。



快適な操作性!

タッチパネルによる操作は非常に簡単で、撮影した画像もその場ですぐに確認することができます。オートキャリブレーション機能付きで起動後すぐにご使用いただけます。先端に装着されているチップは柔軟性に優れ患者に不快感を与えません。またオートクレーブが可能で清潔に保つことができます。



専用ソフトでデータを管理!

専用ソフトウェアを使用することで容易に指示書の作成から取引先への送信、患者の管理まで行うことが可能で、トレーサビリティの向上に繋がります。
※使用にはアカウントの登録（6年目以降有料）が必要です。



レプリカ 300-201-00

仕様

本体

CMOS センサー	: 400×400px
測定波長範囲	: 400 - 700nm
ヘッドサイズ	: 直径 25mm
バッテリー	: 3.7V 2000mAh
保存枚数	: 40 枚
Wi-Fi	: 802.11b/g/n
サイズ	: W75mm×D210mm×H155mm
重量	: 380g
ドッキングステーション	
サイズ	: W101mm×D133mm×H43mm
重量	: 330g
USB	: 2.0
電源	: 5V 1Ah

パソコンの推奨環境

Windows only

Windows	: XP 以上
CPU	: Core i5, AMD equivalent
メモリ	: 4GB 以上
ハードディスク	: 5GB 以上
USB	: 2.0×1
解像度	: 1080p
インターネット環境	: 高速接続

付属品

- ドッキングステーション
- 専用チップ × 6
- プロテクションシース × 50
- 電源コード
- ソフトウェア用アカウント (5年用)
- 取扱説明書



BOREA
www.BOREA.dental

販売業者



株式会社 デンタリード

大阪本社

大阪府大阪市淀川区新高1-1-15

24時間 おやくに

TEL 06-6396-4448 FREE ☎ FAX 0120-24-0892

東京営業所

東京都千代田区神田小川町1-11 クロスタ12F

TEL 03-5217-0353 FAX 03-5217-0366