

口腔内スキャナを活用したCiオリジナルのサービス内容を紹介！

NEW データ作成サービス

口腔内スキャナとミリングマシン導入による
簡単院内ミリング導入へ

3つの
特徴

- ・簡単操作
- ・院内ミリングでスピーディー
- ・外注技工費用の削減

DGSHAPE



安心の日本製
コンパクトボディ

小型ミリングマシン
DWX-4

- 5年間の出張保守サービス込
 - CADソフトへの将来性の拡張可
 - 1Day トリートメントの実現
- ミリング対象物
CAD/CAM冠・プロビジョナル、
ジルコニアピンブロック (近日予定)

動画で動作確認ができる！

口腔内スキャナ
アナログ印象と
デジタル印象の比較



加工機

DWX-4 ミリング動画を
閲覧できます。



かんたん3ステップのデータ作成プラン



大人気 シースルーアライナー 3Dマウスピース矯正による新しい治療の提案へ

Webセミナーまたはオンデマンド配信を
受講いただくだけでスタート！



講師
「さいとう歯動塾」主催
齊藤 茂 先生

昭和大学歯学部卒業、歯学部助手(矯正)
米国オハイオ州立大学歯科矯正学教室に留学
昭和大学歯学部専任講師(歯科矯正学、11年)
早稲田医学院歯科衛生士専門学校校長(3年)
まゆみ矯正歯科医院副院長



修了証をお渡しします

シースルーアライナー
専用ホームページ
はこちら

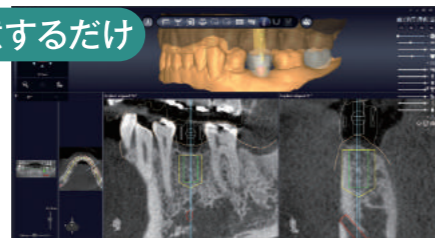


NEW サージカルガイド作成サービス 対応インプラントメーカー増加中

3つの
特徴

- ・お求めやすい低価格でのサービス
- ・専用ドリルの提案とお使いの純正ガイド専用ドリルキットにも対応(一部)
- ・データは各社のCT・IOSに対応 石膏模型でも製作できます

CTデータ・模型orIOSデータを用意するだけ



まずはQRコードよりアクセス！

サージカルガイド
専用ホームページ
はこちら



●マウスピース矯正・サージカルガイドサービスのお問合せは
Ciメディカル CAD/CAMサポート

☎ 076-259-1818

●口腔内スキャナに関するお問合せは

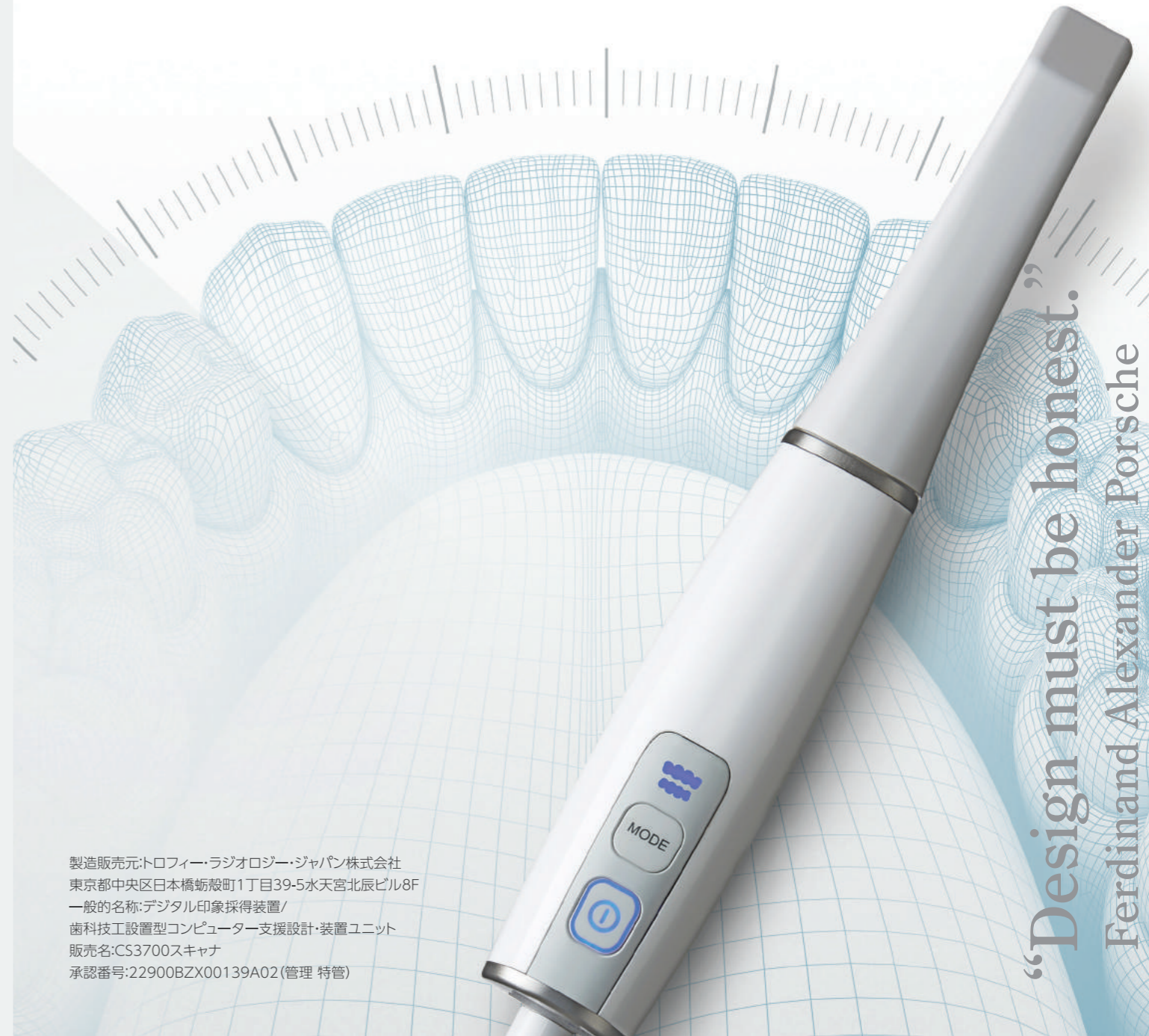
Ciメディカル 営業支援課

☎ 076-205-5888

Carestream DENTAL × Ciメディカル

CS3700 高速3Dスキャナ

-FAST-TRUE-SLEEK-



“Design must be honest.”
Ferdinand Alexander Porsche

製造販売元:トロフィー・ラジオロジー・ジャパン株式会社
東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目39-5水天宮北辰ビル8F
一般的名称:デジタル印象採得装置/
歯科技工設置型コンピューター支援設計・装置ユニット
販売名:CS3700スキャナ
承認番号:22900BZX00139A02(管理 特管)

CS SCAN FLOW & CS3700

5年間保証付きで月額保守料やソフトVer. Up費用が一切不要

Carestream DENTAL × Cjメディカル

高性能で素早い光学印象採得はもちろん3D画像と
口腔内画像を活用した記憶に残るインフォームドコンセントで
より魅力的な医院づくりへ

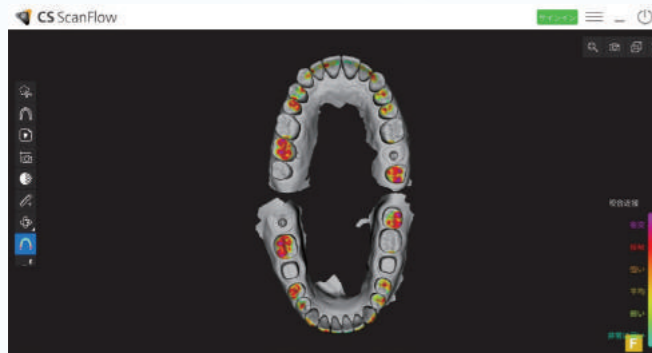
口腔内カメラ機能 & 比較画像機能

高画質でリアルな色調の3D画像から口腔内画像の抽出可能。3D画像と口腔内画像を
複数枚比較表示して患者説明が行える新機能が加わり、光学印象以外の用途で活用できます。



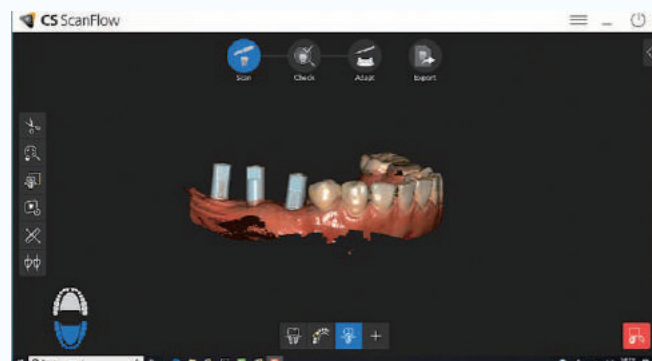
咬合接触機能

バイトスキャン後のスキャン確認と患者様の咬合圧の確認が可能になります。



インプラント印象機能

埋入したインプラントにスキャンボディを組付けてスキャン。



高速スキャンの実現と
ソフトウェアの向上により、
チェアタイムの削減と
患者負担の軽減を実現
CS3600よりスキャンスピードは
20%向上
リファインタイムは**60%減少**



推奨PCスペック

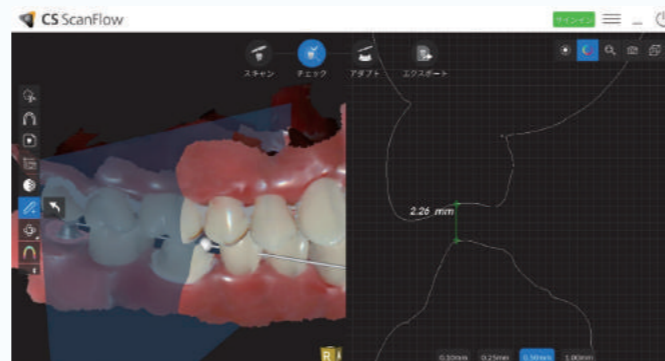
OS : Windows10 Professional(64bit)
CPU : Intel Core i9 10885H 8コア
16MB 2.40GHz 5.3GHzターボ
RAM : 16GB
グラフィックボード :
NVIDIA® Quadro RTX3000 6GB

CS3700仕様

- 出力形式 : STL, PLY, JPEG
- 重量 : 326g(本体のみ)
- 視野径 : 13×13mm
- USB3.0ポート
- 被写界深度 : -2mm~+12mm

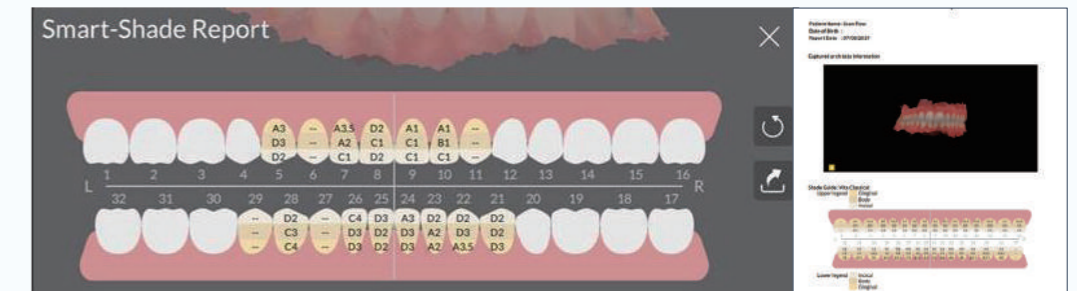
クリアランス計測機能

形成後の歯冠形態の確認と補綴物に応じた対合歯までの計測機能になります。



シェードマッチング

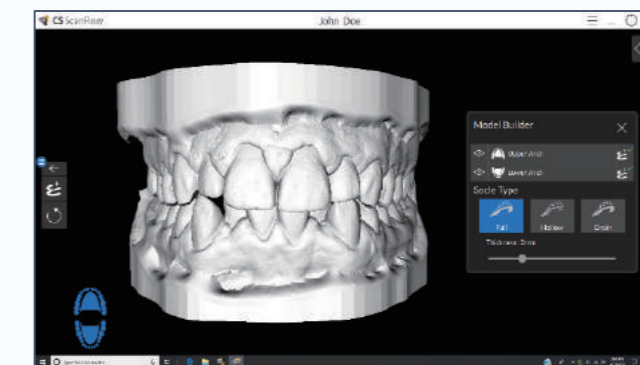
VITAシェードによるシェードテイキング、ホワイトニングのコンサルテーションの活用へ。
双方向間分布関数(BRDF)を利用した特許技術により正しくシェードをキャプチャー。



関心領域のシェードレポートが自動的に生成され、技工所とのデータ共有が簡単になります。

3Dプリンター用データ作成機能

モデルビルダー不要で、3Dプリンターへ
モデルの出力が可能になりました。



グリーンガイダンスアロー&グリーンホール

スキャンが不足している部分には緑色の矢印が表示されやじるの方向に
スキャンするようにサポートします。また、スキャンが出来ていない
部分は緑色で表示されるので一目でわかります。

