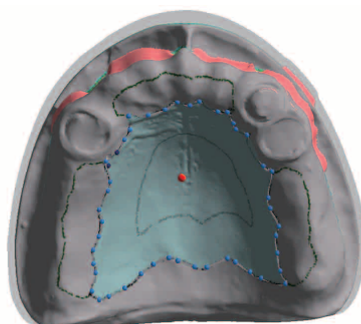
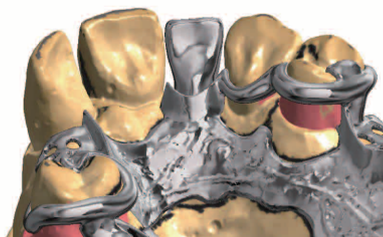
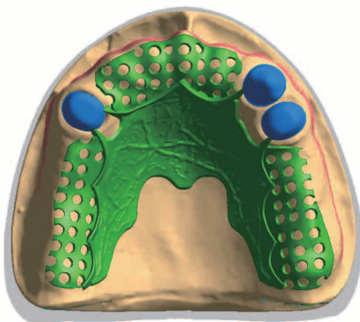




Innovative Dental CAD Solutions

デジタル  
**digistell**

デンチャー専用オープンCADソフトウェア



# ディジタル導入の 4つのメリット



## 様々なソリューションに対応

「デンチャーはアートである」というコンセプトからディジタルは開発をスタートしました。同じ模型からでも、作られるパーシャルフレームワークの設計はテクニシャンにより様々。強力なライブラリー編集機能により、自由度の高い設計が行えます。



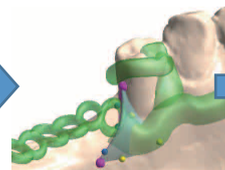
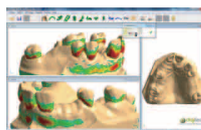
## 従来のデンチャー製作と行程はほぼ同じ

デジタルとはいえ、ディジタルでは従来のワックスパターンによるデンチャー製作とほとんど同じ行程で進めていくことが可能です。直感的な操作感で、抵抗なく簡単にソフトウェアに慣れることが可能です。

複模型製作

設計

調整



## 時間・材料の節約

- ・ 複模型製作の時間・材料費（シリコン、石膏）
  - ・ 鋳造時の埋没材・メタル（複数と同時にキャスト可）
- 上記の節約が可能となるため、大幅な原材料費の削減・労働時間の削減が可能となります。



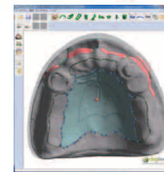
## オープンソリューション

オープンシステムのCAD/CAMで使用されるSTLデータをベースに動くため、すでにお持ちのCAD/CAMシステムでもすぐ始めることが可能です。

スキャン

設計

造形

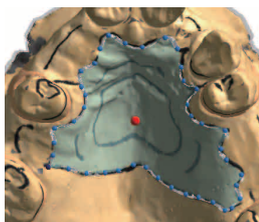


# ディジタルで特に使いたい 3つの便利な機能



### マジックペン\*

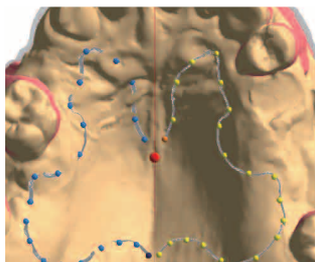
模型上に手書きしたラインを自動認識し、ワンクリックで自動描画してくれる機能です。設計時間を大幅に短縮します。



※対応スキャナ「シャイニング3D」(別売)

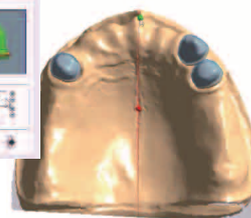
### シンメトリー (左右対称)

ラインを片側だけ描けば、左右対称に自動描画してくれる機能です。もちろん描画後の修正も可能です。



### テレスコープ

別のCADソフト (exocad等) で設計したコーピングをインポートし、ディジタルで設計したデンチャー部分と結合させることが可能です。



※製品の外観は現物と多少異なる場合があります。価格・製品仕様は予告無く変更することがあります。

<http://www.meinandental.com>

Meiden

名南歯科貿易株式会社  
<http://www.meinandental.com>

本社 454-0805 名古屋市中川区舟戸町2番26号  
TEL: (052) 799-4075 FAX: (052) 353-6610  
東京オフィス 〒102-0082 東京都千代田区一番町27-2 理工図書ビル2F  
& ショールーム TEL: (03) 6261-3523 FAX: (03) 6261-3524