



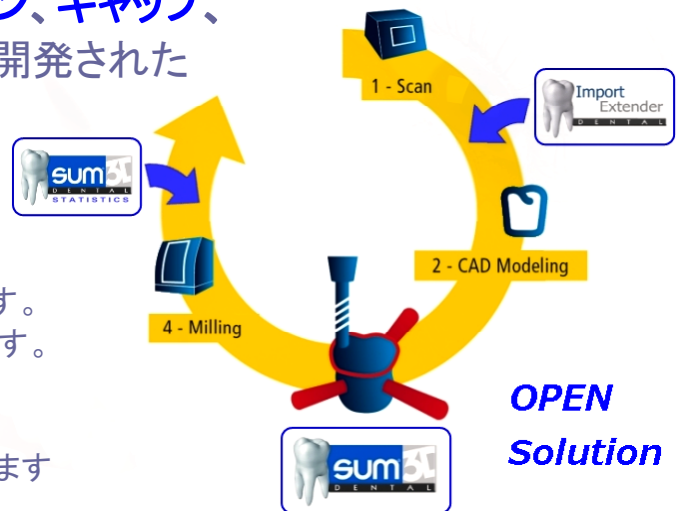
## 歯科専用CAM

SUM3Dデンタルは、容易に高品質な**クラウン、キャップ、アバットメント、インプラント**を作成できるように開発された究極の歯科専用CAMです。

製品の品質と生産性を向上させて、貴社のビジネスチャンスを増大します。

ユーザインタフェース(操作)は非常に簡単で直感的です。ステップ・バイ・ステップで加工プロセスを案内してくれます。高度のCAM知識は必要ありません。

**Base** (3軸)、**Pro** (4軸)、**Full** (5軸)の3タイプがあります



### 製造販売元



### CIMsystem s. r. l.

Viale Fulvio Testi, 11-20092 Cinisello Balsamo (Milano) ITALY  
Tel +39 (02) 61.866.330 Fax +39 (02) 61.866.313  
<http://www.cimsystem.com> [info@cimsystem.com](mailto:info@cimsystem.com)

### 日本総代理店



### U. I. Technology Co. Ltd.

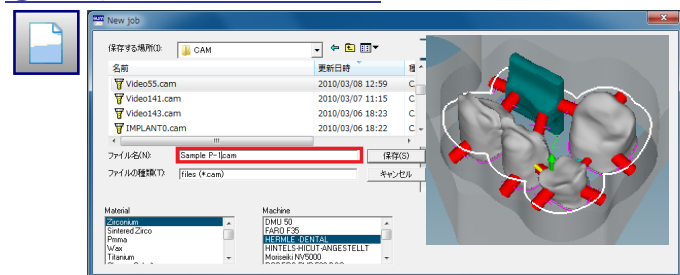
函館本社 〒040-0025 函館市堀川町10-14  
Tel 050-7513-2621 (IP)  
名古屋営業所 〒447-0862 愛知県碧南市相生町1-58  
Tel 0566-42-4373  
<http://www.u-i-technology.com> [uit@u-i-technology.com](mailto:uit@u-i-technology.com)

# 超簡単 SUM3D DENTAL 簡易操作手順

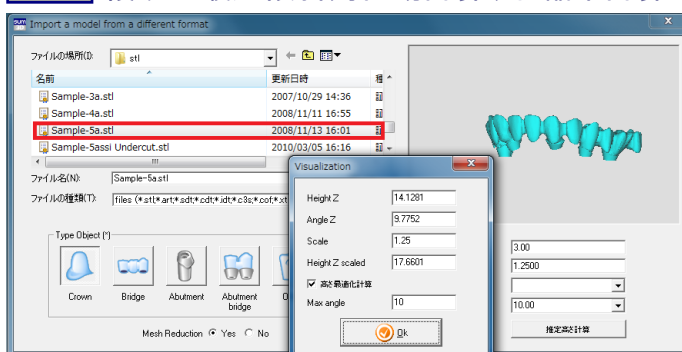


DENTAL専用アイコン

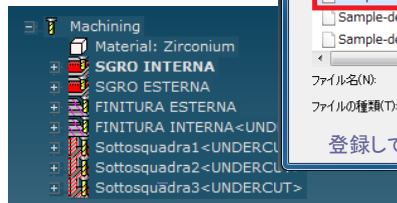
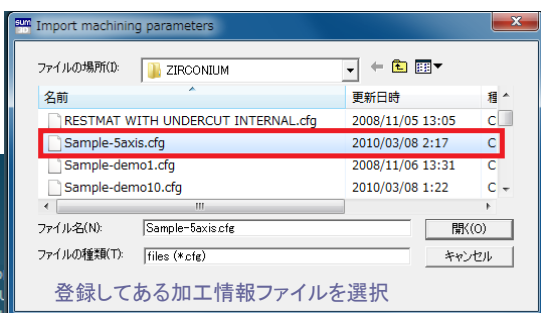
## ① 新規 (ファイル名入力)



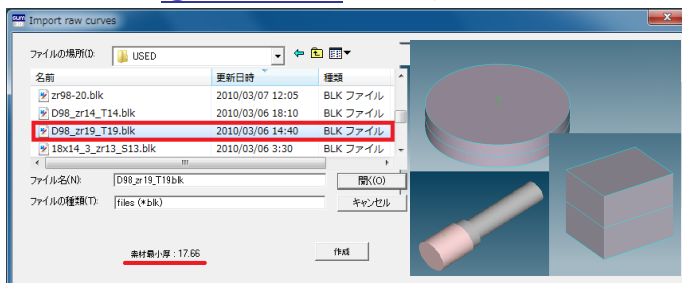
## ② 加工モデル選択 領域内最適傾斜角自動計算、収縮率計算



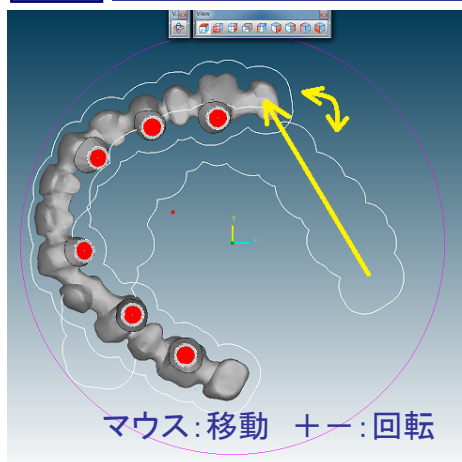
## ③ 加工タイプ選択



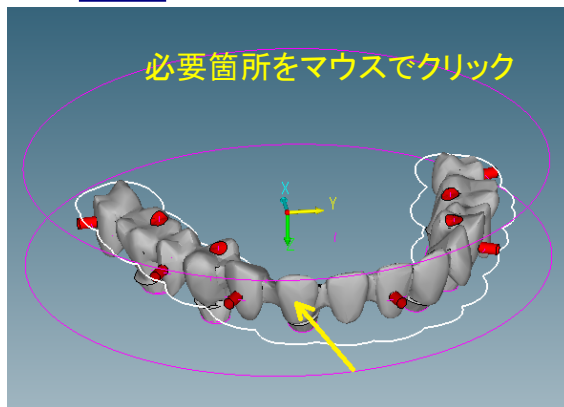
## ④ 素材選択 (新規作成可能)



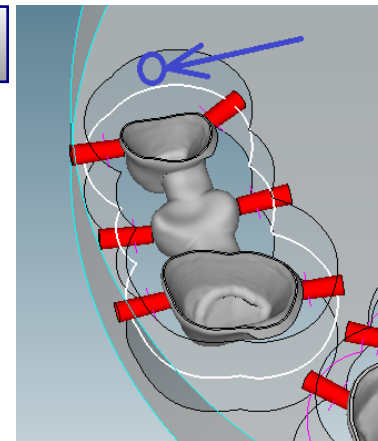
## ⑤ 位置の変更 (移動・回転)



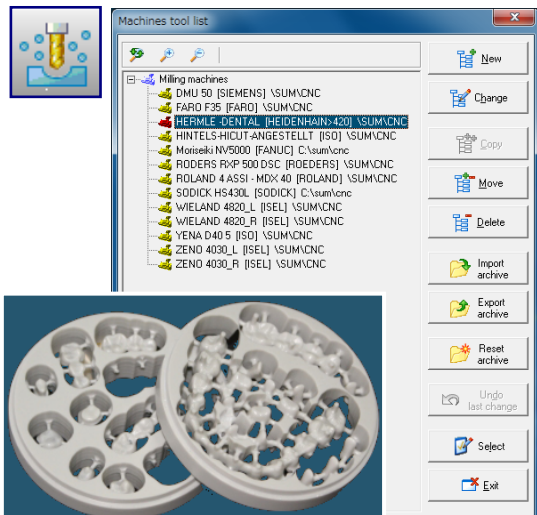
## ⑥ 水平サポート作成



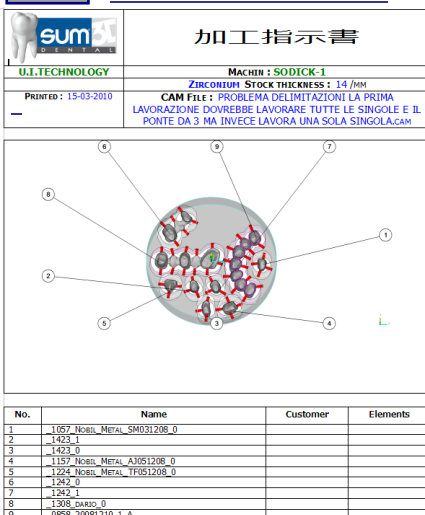
## ⑦ 領域内加工素材自動計算



## ⑧ NC データ出力機械選択計算 登録してある機械より選択



## ⑨ 加工指示書出力



## 加工パス表示

