

高い再現性

液状の樹脂を紫外線で少しずつ硬化させる光学造形方式(DLP方式)を採用していますので、複雑な形状も高速に成形が出来ます。複雑な歯列の形態なども、再現する事ができます。



最小積層ピッチ50μmの細やかさ

造形物の使用する用途に応じて、積層ピッチを、2段階 $(50\mu m, 100\mu m)$ に切替えできます。

Dental Model 59minutes / 150 Layers(Two full arch)



ゼニス用 MODEL

作業模型用

容量:1,000g 価格:29,000m





クリア模型用 容量:1,000g

価格:35,000m



キャスト用 容量:1,000g

価格:47,000m

ゼニス用

CASTABLE



TYPE: テンポラリー用

ゼニス用

Temporary

容量:1,000g 価格:53,400m













Technical Specification

造形方式

造形サイズ

本体寸法

重量

XY解像度

インターフェース

積層ピッチ

光源の種類

ソフトウェア

対応OS

入力ファイル方式

電源

造形素材

対応症例

DLP(Digital Light Processing)

128 x 80 x 150 mm

340 x 460 x 430 mm

15 kg

 $100 \, \mu \mathrm{m}$

USB, Wi-Fi

50μm, 100μm

405nm LED

Zenith D Slicer

Windows 7,8,10 / Mac 10.10 or above

Standard STL file

INPUT: AC 100V-240V / 50-60 Hz 2A max OUTPUT: 24V 5A

Photopolymer Resin







Dental Model Surgical Guide Cast Coping & Partial Frame

SLA方式 3Dプリンター

ZENITH U

Desktop system for universal use ゼニス ユー



販売名:ゼニス ユー

一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット

届出番号: 13B1X00005000225 (一般)

製造販売元: (株) ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

◎販売名:ゼニス ディー 一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット届出番号:13B1X00005000237 ◎製造販売元:(株) ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9 ◎販売名:ゼニスユー Model ◎一般的名称:歯科用樹脂系模型材 ◎届出番号:13B1X00005000229(一般) ◎製造販売元:(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9 ◎販売名:ゼニスユー Castable ◎一般的名称:歯科用パターンレジン ◎届出番号:13B1X00005000231(一般) ◎製造販売元:(株) ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

◎販売名:ゼニスユー Clear SG ◎一般的名称:歯科用樹脂系模型材 ◎届出番号:13B1X00005000230 (一般) ◎製造販売元: (株) ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9 ◎販売名: ゼニス用 Temporary ◎一般的名称: 歯冠用硬質レジン ◎認証番号: 231ALBZX00001000 (管理) ◎製造販売元: (株) ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

価格は2019年6月現在。消費税は含まれておりません。

禁無断転載

●取扱店

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは

◆ 株式会社 **ヨシ** 7″ コンタクトセンター

0120-178-148

※対応時間 / 月~金9:00~19:00 ±9:00~17:00 (日曜・祝祭日を除く)

