

●材料

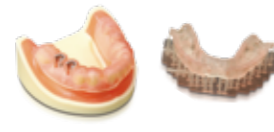
ゼニス用
MODEL

TYPE:
作業模型用
容量:1,000g
価格:29,000円



ゼニス用
CLEAR SG

TYPE:
クリア模型用
容量:1,000g
価格:35,000円



ゼニス用
CASTABLE RED

TYPE:
キャスト用
容量:1,000g
価格:47,000円



ゼニス用
Temporary

TYPE:
テンポラリー用
容量:1,000g
価格:53,400円



●ゼニス 技術仕様

	ゼニス D	ゼニス ユー
造形方式	DLP方式	SLA方式
造形サイズ	128 x 80 x 150 (X, Y, Z mm)	110 x 110 x 150 (X, Y, Z mm)
本体寸法	340 x 460 x 430 mm	354 x 366 x 483 mm
重量	15 kg	17.5 kg
XY解像度	100 μm	
インターフェース	USB, Wi-Fi	USB
積層ピッチ	50 μm, 100μm	16 μm, 50μm, 100μm
光源の種類	405nm LED	ブルーレーザー
ソフトウェア	Zenith D Slicer	ZENITH S W
対応OS	Windows 7,8,10 / Mac 10.10 以上	Windows 7,8,10 / Mac 10.10 以上
入カファイル方式	Standard STL file	Standard STL file
電源	INPUT : AC 100V-240V / 50-60 Hz OUTPUT : DC 24V 5A	INPUT : AC 100V-240V / 50-60 Hz OUTPUT : DC 24V 5A

ゼニスCure

2つの紫外線LED波長(385nm, 405nm)を搭載し、ゼニスU/ゼニスDでプリントした造形物(ゼニス用レジン)の追加効果に使用します。36個の紫外線LEDとターンテーブルで、ムラの少ない光重合が可能です。
※30分以上の照射は、造形物及び本品が損傷する可能性があるので行わないでください。



■仕様

- ・本体寸法: W225×D247×H275mm
- ・重合室内寸法: φ160×170 mm
- ・本体重量: 約7kg
- ・電 源: AC100 -240V(50/60 Hz)、2A

販売名:ゼニス キュア 一般的名称: 歯科技工用重合装置
届出番号: 13B1X00005000240 (一般)
製造販売元: (株) ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

YOSHIDA

3Dプリンター
ZENITHシリーズ



The New Paradigm of 3D Printer
ZENITH D



ZENITH U
Desktop system for universal use

- ◎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 Red ◎一般的名称: 歯科用パターンレジン ◎届出番号: 13B1X00005000239 (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9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

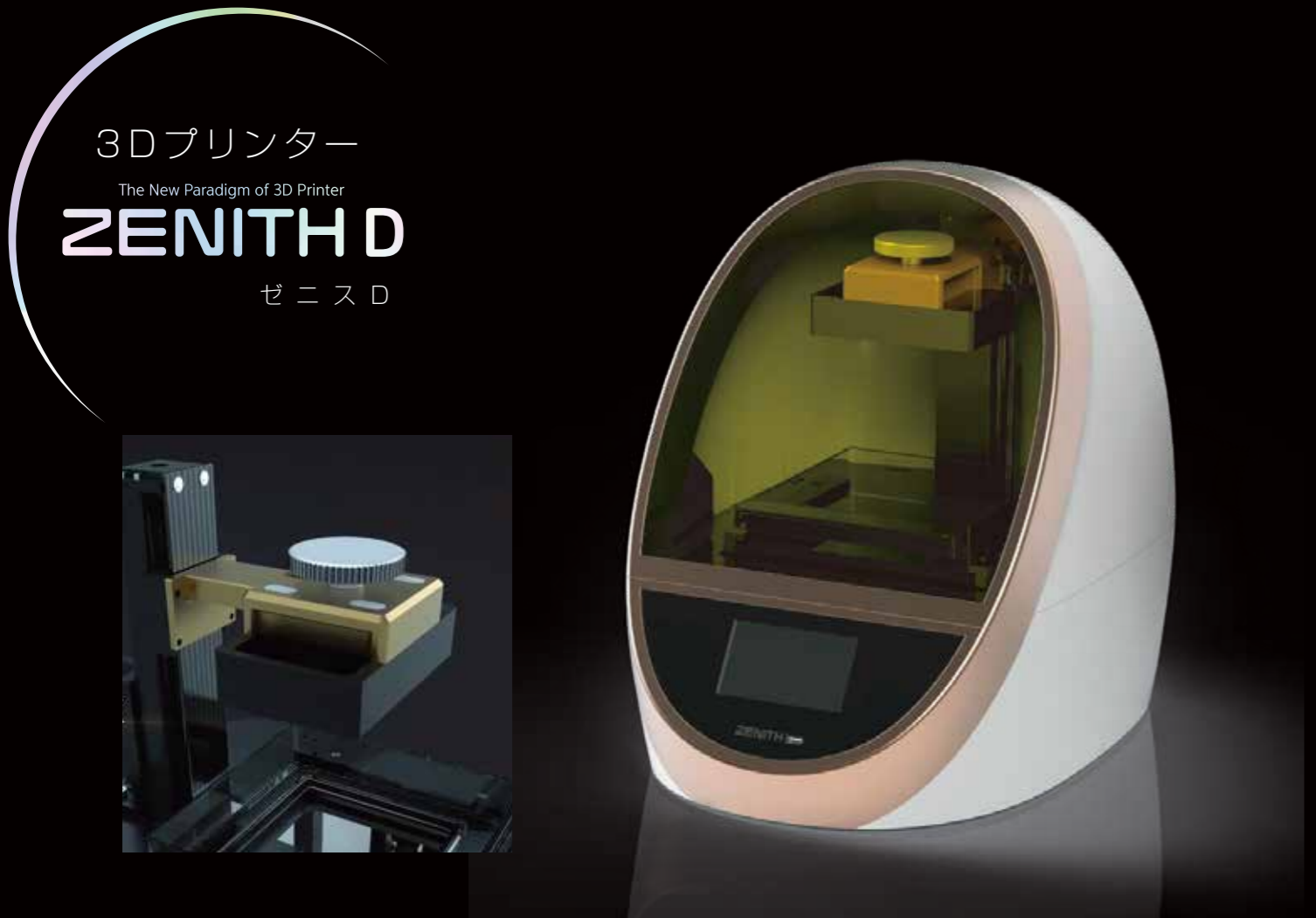
株式会社 **ヨシダ** コンタクトセンター

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)

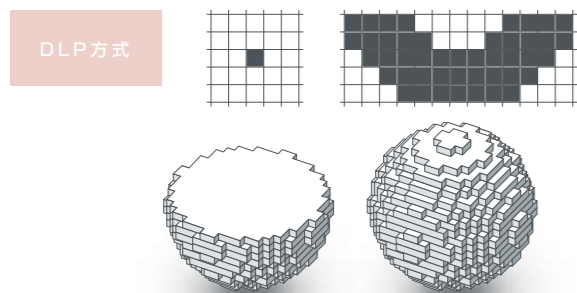


(01)02747937017234



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50 μ m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 μ m、100 μ m)に切替えます。

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



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(SLA方式)を採用していますので、複雑な形状も滑らかに成形が出来ます。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16 μ m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、3段階(100 μ m、50 μ m、16 μ m)に切替えます。

