

# Quest

## ASIGA MAX

アシガMAX



- 矯正模型
- パーシャルフレームワーク
- 全顎模型
- 片顎模型
- クラウン/ブリッジ
- インレー/オンレー
- サージカルガイド
- カスタムトレイ

### ■仕様

ピクセルサイズ	62 ミクロン
積層ピッチ	最小 1 ミクロン
積層サイズ	119×67×75 (mm)
光源	405nm UV LED
対応ファイル	STL、SLC、STM
ソフトウェア	コンポーザー (標準)
ネットワーク	WiFi 又は有線 LAN
本体サイズ	260×380×370 (mm)
本体重量	18 kg
電源	100V 50/60Hz

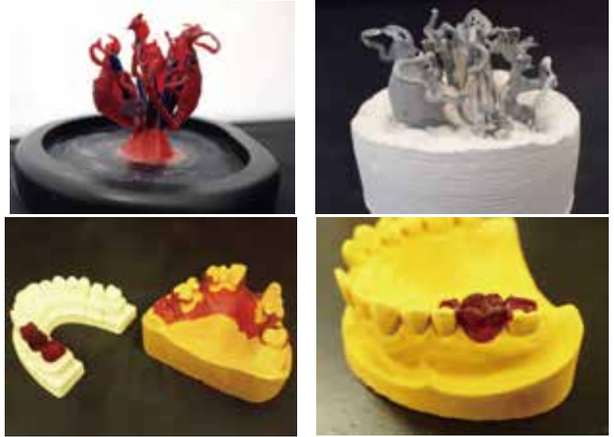


キャスト用

Super CAST v3  
スーパーキャストv3

アシガ社としては3代目となる。精度と、造形スピードをさらに高めた、ワックスベース感光樹脂マテリアル。積層後の光重合プロセスが必要ないため、重合時の変形・収縮のリスクを最小限にできます。

1x1,000ml ボトル  
1x ビルドトレイ/セット



一般医療機器 医療器届出番号：23B2X10023000247



模型用

PlasPINK  
プラスピンク

高い耐久性と強度を持つ、3Dプリンター専用樹脂。歯科模型やトレイ等の造形に便利です。

1x1,000ml ボトル  
1x ビルドトレイ/セット

□ テクニカルデータ

引張強度	51.1Mpa
曲げ強度	86.8Mpa
曲げ弾性率	1,910Mpa
ショアD硬度	82 Shore D
溶解温度	84°C
比重	1.181g/cm <sup>3</sup>



一般医療機器 医療器届出番号：23B2X10023000246



スプリント

PlaseCLEAR  
プラスクリア

透明度がありながら高い強度を持つ3Dプリンター専用樹脂。スプリント等の造形に便利です。

1x1,000ml ボトル  
1x ビルドトレイ/セット

□ テクニカルデータ

引張強度	52.6Mpa
曲げ強度	87.3Mpa
曲げ弾性率	1,915Mpa
ショアD硬度	79 Shore D
溶解温度	83°C
比重	1.184g/cm <sup>3</sup>



一般医療機器 医療器届出番号：23B2X10023000246

Accessory アクセサリ

3Dプリンター要UV重合器



Asiga Flash  
アシガフラッシュ

3Dプリンター専用樹脂の重合に適した波長域のハイパワーUVライトを4灯搭載。コンパクトながら広い重合スペースと強力な光照射を提供し、積層後のポストとキュアリング工程をサポートします。

外径寸法	245×215×100(mm)
内部チャンパー寸法	150×140×65(mm)
電源	100V
消費電力	36W



タイマー機能搭載  
(無/120秒/180秒)

一般医療機器 医療器届出番号：23B2X10023000279

※製品の色は現物と異なる場合がございます。価格・製品仕様は予告なく変更することがあります。

■取扱店

■販売店

株式会社 クエスト

愛知県半田市横山町157-1  
電話 0569 (27) 7017  
http://www.quest-pure.com

■製造販売元

名南歯科貿易株式会社  
www.meinadental.com