






デンタル用マテリアル

	FREEPRINT CAST UV フリープリント キャスト UV	キャスト用材料 ※385nm 対応 一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000304	1,000g
	FREEPRINT TRAY UV フリープリント トレー UV 生体適合性	トレー用材料 ※385nm 対応 ※生体適合性 一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000305	1,000g
	FREEPRINT MODEL UV フリープリントモデル UV	模型用材料 ※385nm 対応 一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000305	1,000g
	FREEPRINT MODEL T UV フリープリントモデル T UV	ライナー矯正模型用材料 ※385nm 対応 一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000307	1,000g
	FREEPRINT ORTHO UV フリープリント オーソ UV 生体適合性	サージカルガイド用材料 ※385nm 対応 ※生体適合性 一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000322	1,000g

	アシガプリンター用トレー MAX用	アシガ専用レジントレー 1リットル毎に交換	1トレー
---	----------------------	--------------------------	------

	本多電子 爆洗 W-113MK II	卓上型超音波洗浄器 近接2周波爆洗モードによる 高い洗浄効果で、樹脂を綺麗 に洗い落とします。	1台
	SHERA VEST RP シェーラベストRP	3Dプリンター樹脂用 リン酸塩系埋没材 ※急速加熱対応	シェーラベストRP 10kg (2.5kg/4入) 一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000261
	SHERA LIQUID シェーラリキッド		シェーラリキッド1L
			シェーラリキッド5L

※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>

■ 製造販売元



名南歯科貿易株式会社
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

**ASIGA
MAX**
Minimum footprint, maximum productivity.



SPEED
スピード

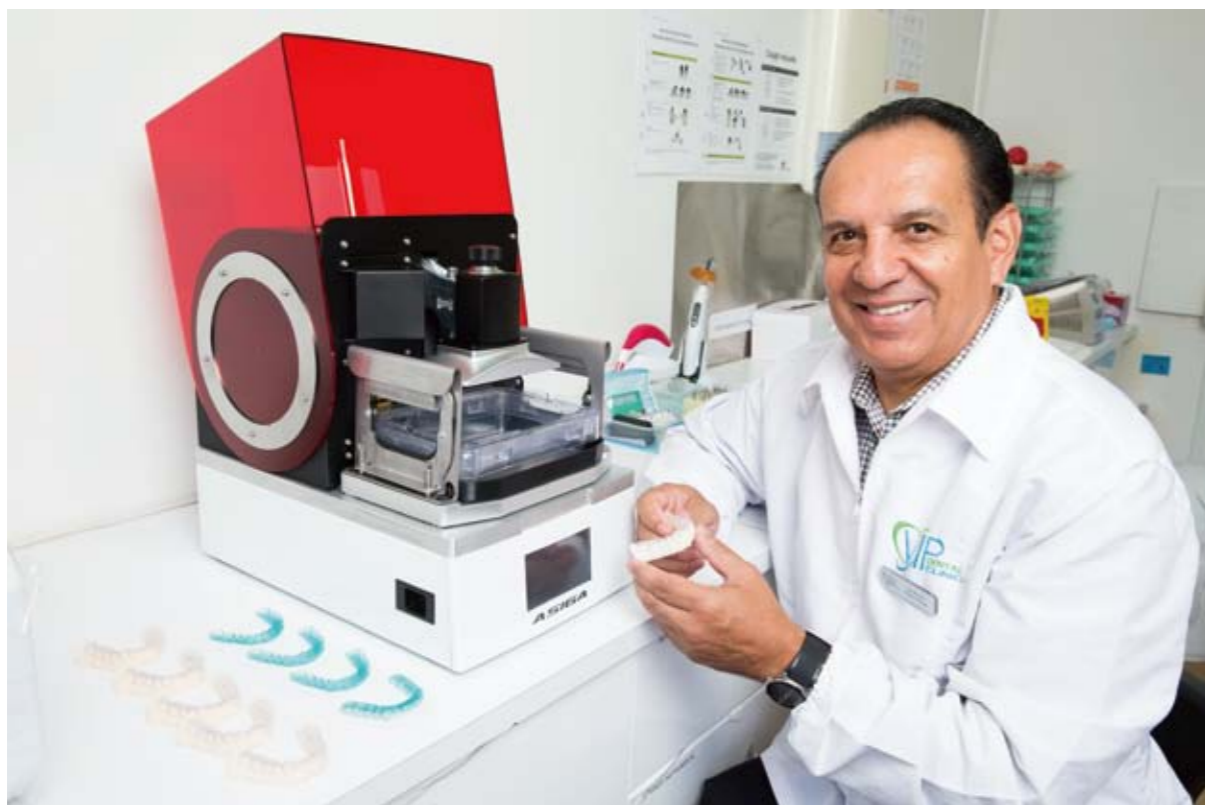
ACCURACY
高精度

OUTPUT
生産性



Meinan
名南歯科貿易株式会社

ASIGA MAX

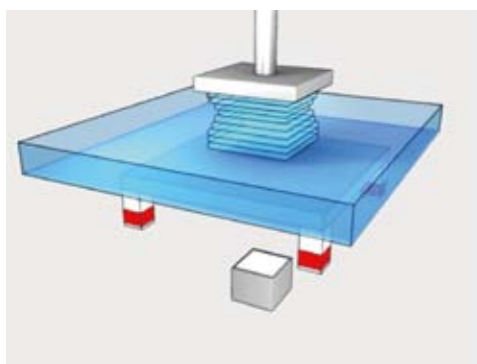


特徴① **スピード**

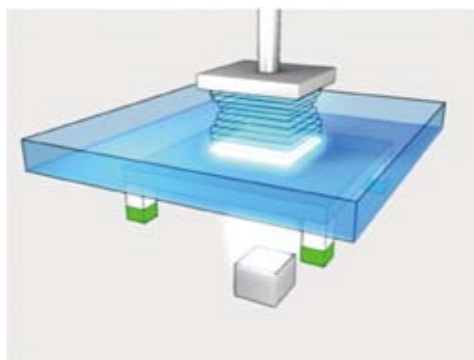
アシガ独自のSPS™（スマートポジショニングシステム）により、高い積層品質を維持しつつ、高速な積層を実現。

「面」で光を照射する吊り下げ型のDLP方式を採用。さらに、プラットフォームが正確なポジションに下りてきたことを確認する独自の「エンコーダーセンサー」を搭載。このSPS™（スマートポジショニングシステム）により、全レイヤーを確実にかつ最小限の照射時間で積層できるようになりました。

SPS™ (Smart Positioning System)



樹脂トレーの下にある独自の「エンコーダーセンサー」が、プラットフォームの位置を確認してから光照射を行います。



造形速度目安
40mm/時間※

※アシガ3Dプリンターは樹脂ごとに積層速度を最適化しますので、積層ピッチや使用する樹脂で速度は前後します。

特徴② **高精度**

解像度62ミクロン×最小積層ピッチ1ミクロンの「高精度」

発光波長385nmのUV-LEDを採用。405nmに比べ、より透明度の高い材料の積層が可能となります。



医療現場で要求される「高精度」「高品質」なプリンティングをアシガMAXは提供します。



特徴③ **生産性**

高さも活かす「階層積層」

コンパクトサイズながらW119×D67×H75mmの積層領域があります。模型からトレー、キャストパターンまで、階層積層も可能です。



樹脂の交換も手早く簡単にできますので、多目的にお使いいただけます。



テクニカルデータ

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	W119×D67×H75mm
光源	385nm 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	260×380×370mm
本体重量	16.5kg
電源	100V 50/60Hz



ASIGA MAX

アシガマックス

スターターセット
※年間保守初年度無料

●本体付属品



コンポーザー
(ソフトウェア)
※パソコンは別途ご用意ください。



アシガフラッシュ
(光重合器)



キャリブレーション
キット



トレー