

**ASIGA**



コンパクトさと積層サイズのハイブリッド。  
まさにマックス（最高）な3Dプリンター新モデル、登場。

**アシガ MAX**  
マックス

**ASIGA**  
ASIGA AUTHORIZED RESELLER

**名南歯科貿易**  
[www.meinandental.com](http://www.meinandental.com)

# PICO2

ピコ2

- ・クラウン/ブリッジ
- ・片顎模型
- ・インレー/オンレー



デスクトップサイズの歯科用3Dプリンター。  
初期投資を最小化できるモデル。

ピクセルサイズ	50ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	64×40×75mm
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（標準搭載）
ネットワーク	WiFi又は有線LAN
本体サイズ	260×380×510mm
本体重量	14kg
電源	100V 50/60Hz



一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000248

# PICO2<sup>HD</sup>

ピコ2HD

- ・クラウン/ブリッジ
- ・サージカルガイド
- ・片顎模型
- ・インレー/オンレー
- ・カスタムトレイ



XY領域「37ミクロン」。  
アシガ最高精度モデル。

ピクセルサイズ	37ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	71×40×76mm
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（標準搭載）
ネットワーク	WiFi又は有線LAN
本体サイズ	260×380×510mm
本体重量	23kg
電源	100V 50/60Hz



一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000248

# MAX

アシガマックス

- ・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



コンパクトと積層サイズのハイブリッド。  
まさにマックス（最高）なモデル。

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	119×67×75mm
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	260×380×370mm
本体重量	18kg
電源	100V 50/60Hz



一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000248

# PRO2

フリーフォームプロ2

- ・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



アシガ最大積層領域を持つモデル。  
複数階層積層で、夜間や週末もフル稼働。

ピクセルサイズ	75ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	114×81×200mm
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対応
本体サイズ	450×490×800mm
本体重量	40kg
電源	100V 50/60Hz



一般医療機器医療機器届出番号：23B2X10023000248

※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>

Meiden

名南歯科貿易株式会社  
<http://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