



**Max 2.**  
**優れたパフォーマンスを**  
**発揮するように設計。**

Explore the Max 2



asiga.com

メーカーのサイトへ移動します。(英語)



## サイズは小さくても、機能は充実しています。

Max 2 は、ユーザーの高い水準での要求や厳しい稼働環境においても、一貫性のあるプリント精度と品質で3Dプリントを実現します。

積層サイズ xyz	119 × 67 × 75mm
ピクセルサイズ	62μm
テクノロジー	DLPプロジェクターおよびスマート ポジショニング システム (SPS™) を搭載
LED波長	385nm UV (産業用品質)
対応樹脂	世界の大手材料メーカーが提供する 500 以上の認定樹脂に対応
スマートユーザー機能	直感的ユーザーインターフェイス、ヒーター内蔵、シンプルかつ素早い材料の切り替え、60秒で可能なキャリブレーションシステム
ソフト	Asiga Composerソフトウェア (無期限の無償アップデート付き)
入力フォーマット	STL、SLC、PLY、STM
ネットワーク	Wi-Fi、内蔵Wi-Fiによるダイレクト無線接続、イーサネットLANケーブル
電源	100-240 VAC / 500W
サイズ (W×D×H)	260×385×370mm   重量 19.3kg
セット内容	3D プリンター本体、Composer ソフトウェア、1kg 純正樹脂、1L ビルドトレイ、Asiga Flash、キャリブレーション ツールキット

※製品の外観は現物と多少異なる場合がございます。価格・仕様は予告無く変更する場合がございます。

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 一般医療機器届出番号：23B2X10023000425



### 製造販売元 名南歯科貿易株式会社

本社：〒454-0805 愛知県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



YouTube

取扱店