

Max 2. 優れたパフォーマンスを 発揮するように設計.



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)

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 対応樹脂

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

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 ビルドトレー、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

-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





名南歯科貿易株式会社

〒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



取扱店