

デジタル技工の未来を切り開く。

歯科技工の現場にマルチユースな3Dプリンタを。



3D-Printer

SmaPri LW

380,000円

日本の歯科向けに開発した材料を使用
模型・鑄造——今後さらに多種多様な製品を
製造可能となる新方式LCD方式 3Dプリンタで
デジタル技工の未来を切り開きます。

販売名: 3Dプリンタ SmaPri LW
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/医療機器届出番号: 39B3X10002000027
製造販売元: 有限会社サット・システムズ(医療機器製造販売業者)



■ LCDを応用した3Dプリンタ原理

レジンバット真下にLCDパネル、更に下にUV LEDの構造で、
透過UVがレジンバット底面を照射し樹脂を硬化させます。



■ LCD方式の特徴

安価な
部品

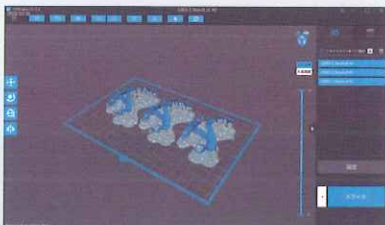
コンパクトなボディかつ
シンプルな構造で、部品点数が少なく
安価に部品交換可能です。

簡単操作

誰でも簡単に操作でき、
高品質な仕上がりが可能。
生産性の向上が期待できます。

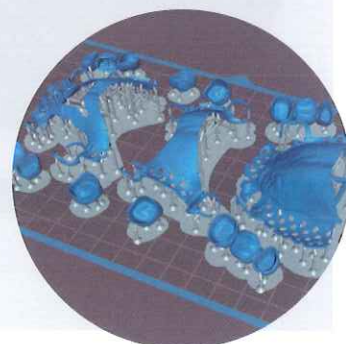
高解像度

W75×D75×H35 μ m
高解像度の品質を卓上で実現。
2KLCD性能が3Dプリンタへ。



■ 専用アプリケーション [Chi TuBox] 付属

3Dデータを造形する際に必要な専用アプリケーション
推奨コンピュータ要件 CPU: Intel® Core i7 / RAM: 8GB以上



3Dプリンタにおすすめの機材

国産材料の購入で3Dプリンタ保守無料サービスも。



3D-Printer Option

Japanese materials

模型用・矯正用・鋳造用、特性に合わせた3種の国産材料をリリース。
臭いが少なく人へ優しい材料にこだわりました。

日本国内で製造している為、品質・在庫を徹底管理。安定供給が可能です。



SP-Model 分割模型用

35,000円

口腔内スキャナから模型を制作するのに
最適な高強度の材料です。

販売名:光硬化性樹脂材料 SP-Model
届出番号:39B3X10002000030
類別:歯科材料08 歯科用石膏及び石膏製品
一般医療機器 歯科用樹脂系模型材



SP-Model-O 矯正成形用

31,000円

マウスピース成形用模型に適した
耐熱性を実現しました。

販売名:光硬化性樹脂材料 SP-Model-O
届出番号:39B3X10002000028
類別:歯科材料08 歯科用石膏及び石膏製品
一般医療機器 歯科用樹脂系模型材



SP-Cast キャスト用

41,000円

クリストパライトで鋳造が可能な
焼却性の高い素材です。

販売名:光硬化性樹脂材料SP-Cast
届出番号:39B3X10002000029
類別:歯科材料 03 義歯床材料
一般医療機器 歯科用パターンレジン



3D-Printer Option

Bottle roller

ボトルローラー 49,000円

3Dプリント素材を自動で均一にミキシングして、コンディションを整えます。



※表示価格はすべて税抜き価格です。

●ご用命は…



山八歯材工業株式会社

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL<0533>57-7121 FAX<0533>57-1764
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp
www.yamahachi-dental.co.jp/