

**4K高解像度
 高速出力**

歯科業界向け 光造形LCD方式3Dプリンター

SmaPri Sonic 4K LL

SmaPri Sonic 4K LLは新しい造形方式のモノクロ4K LCDを搭載した光造形方式3Dプリンターです。
 4Kの高解像度出力で造形物の細部まで忠実に再現することが出来ます。
 また、LCDの採用によりSLAに比較して高速出力を実現しました。
 セットアップも容易で、大容量のレジンパッドとキャリブレーションも工具を使用せず手で回転可能なネジ式を採用しています。
 歯科用として、口腔内スキャナからの模型製作やマウスピース、クリストバライト埋没材等の材料をラインアップ。
 また、精度が高いため歯科用に限らず、一般工業用としてのご使用や、ジュエリー等のロストワックス鑄造マスターモデル製作も可能です。
 是非お問合せ下さい。

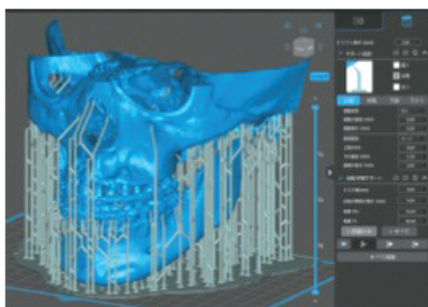
製品全体写真



本体内部



ワンクリックでオートサポート



手で簡単にサポートが
 除去できます



ホッティ・ポリマー株式会社 <http://www.hotty.co.jp/>

本社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8
 Tel 03-3614-4100 (代) Fax 03-3614-4162

京都営業所 〒604-8006 京都府京都市中京区河原町通二条下る
 二丁目下丸屋町403 FISビル2F
 Tel 075-555-3247 (代) Fax 075-256-8754

久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8
 Tel 0480-21-5645 (代) Fax 0480-23-5663

SmaPri Sonic 4K LL

仕様

最大造形サイズ	W190×D120×H200mm
XY解像度	50μm
積層ピッチ	10~300μm
波長	405nm
本体サイズ	W330×D290×H470mm
本体重量	19.5Kg
電源	AC100V 50/60Hz
造形方式	LCD(モノクロ 4K)
データ転送	有線LAN、WiFi、USBメモリ
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:39B2X10004000048	

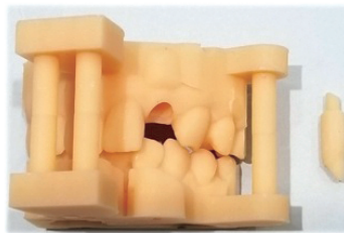
歯科用3Dプリンター樹脂材料



SP-Model-EY

口腔内スキャナからの模型製作から成形用模型まで可能な材料です

光硬化性樹脂材料 SP-Model-EY／
歯科用樹脂系模型材／一般医療機器／
医療機器届出番号:39B2X10004000054



SP-Model

口腔内スキャナからの模型製作に最適な高強度材料です

光硬化性樹脂材料 SP-Model／
歯科用樹脂系模型材／一般医療機器／
医療機器届出番号:39B3X10002000030



SP-Model-O

マウスピース成形用模型の材料です

光硬化性樹脂材料 SP-Model-O／
歯科用樹脂系模型材／一般医療機器／
医療機器届出番号:39B3X10002000028



TrinDy ETC-C976

さらに燃焼UPした材料でクリストバライト埋没材でヒートショックにも対応

Coming Soon



SP-Cast

クリストバライト埋没材で casting が可能な材料です

光硬化性樹脂材料 SP-Cast／
歯科用樹脂系模型材／一般医療機器／
医療機器届出番号:39B3X10002000029



TrinDy DT-SG-150

サージカルガイド用生体適合性の材料です
AC滅菌処理も行えます

TrinDy DT-SG-150 サージカル／
歯科用樹脂系模型材／一般医療機器／
医療機器届出番号:13B2X10374000011

ホッティーポリマー株式会社 <http://www.hotty.co.jp/>

本社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8
Tel 03-3614-4100 (代) Fax 03-3614-4162

京都営業所 〒604-8006 京都府京都市中京区河原町通二条下る
二丁目下丸屋町403 FISビル2F
Tel 075-555-3247 (代) Fax 075-256-8754

久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8
Tel 0480-21-5645 (代) Fax 0480-23-5663