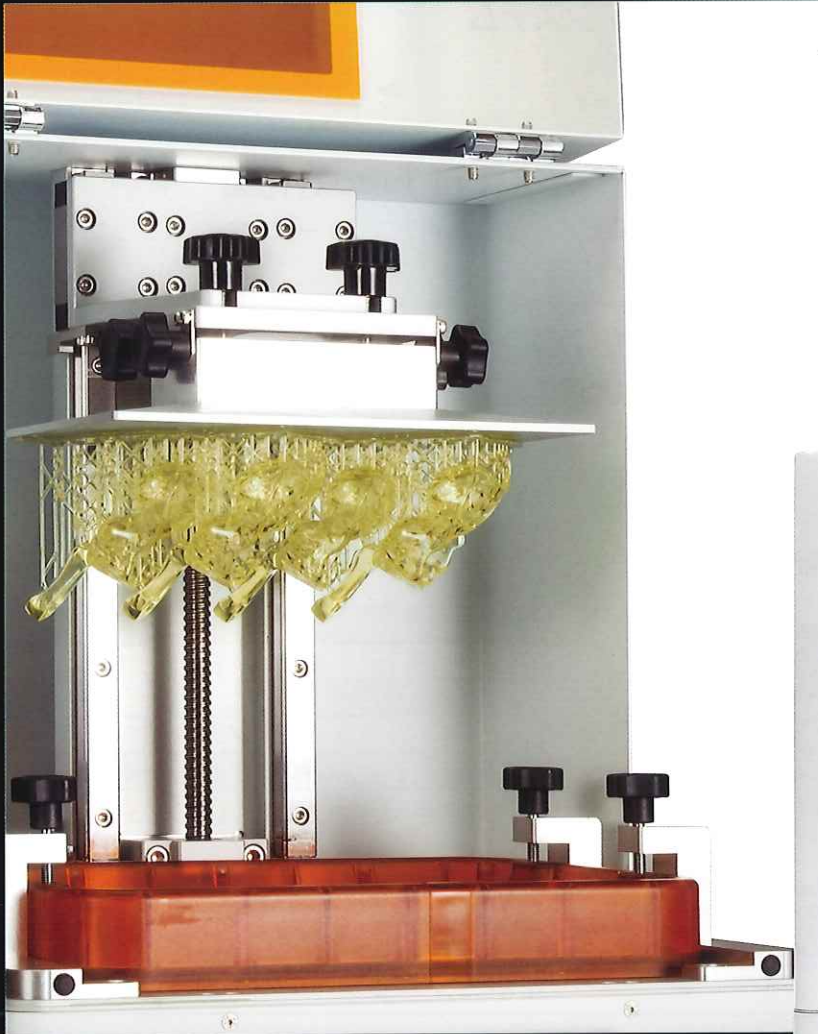


Dental 3D Printer

Regulus 4K

高解像度出力で細部まで忠実に

Quest ▶ Quest



日本の歯科向けに開発した材料を使用
模型・鋳造・・・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



解像度UP 短時間の高速出力で 優れた精度を実現



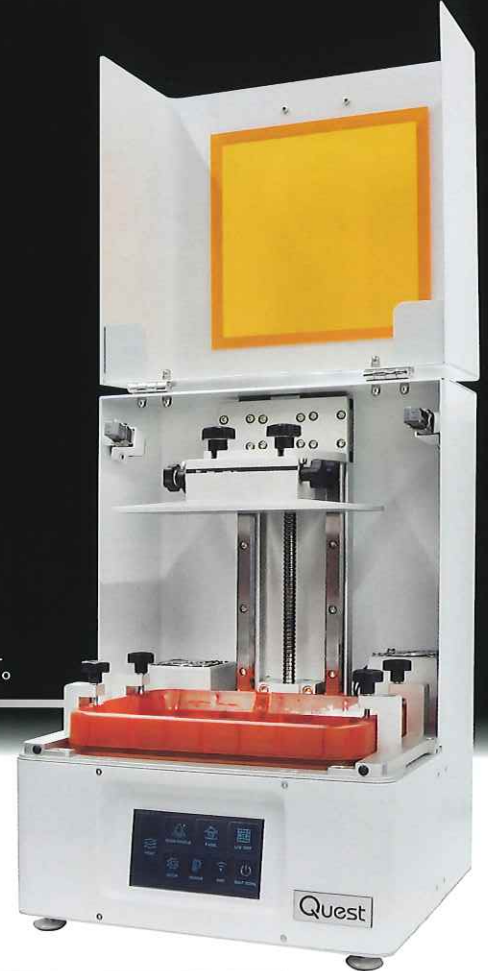
Regulus 4K 特別仕様

使いやすさとことごとくこだわり
工具を使わずにセッティングが
可能なネジ式を採用。
レジンバットをスライドして
簡単に引き出せるので
レジンの処理もスムーズに行えます。



Easy Remove システム

誰でも簡単に造形用の
サポート部を除去できます。



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も追加

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。

3D Printer Resinmaterial

模型用・矯正用・鋳造用、特性に合わせた3種の国産材料です。



オート
クレーブ
可
一般医療機器
医療機器届出番号: 23B1X10001A58044
一般的名称: 歯科インプラント補綴用器具
販売名: TrinDy DT-SG-160a サージカル



模型・
矯正用
一般医療機器
医療機器届出番号: 39B2X10004000054
一般的名称: 歯科用樹脂系模型材
販売名: 光硬化性樹脂材料 SP-Model-EY



高い
強度
一般医療機器
医療機器届出番号: 39B3X10002000030
一般的名称: 歯科用樹脂系模型材
販売名: 光硬化性樹脂材料 SP-Model

製品

最大造形サイズ	W2000×D125×H200mm
積層ピッチ	10~300 μ m
解像度	52 μ m
本体サイズ	約 W330×D290×H470mm
本体重量	17.5kg
造形方式	LCDモノクロ4K
電源	AC100V 50/60 Hz

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

販売名: 3Dプリンタ SumaPri Sonic 4K LL

医療機器届出番号: 39B2X10004000048

標準価格 660,000円 (税込)

取扱店

販売元

Quest 株式会社クエスト

〒773-0009 徳島県小松島市芝生町字西居屋敷53-1

お問い合わせ 0885-38-9777

製造販売業者

有限会社サット・システムズ

〒780-0051 高知県高知市愛宕町3丁目12-13-2F

