

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

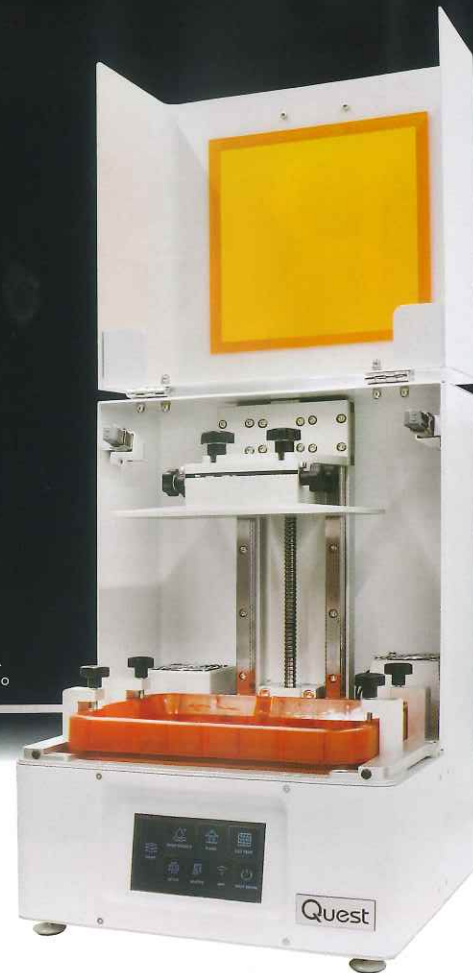


# 解像度UP 短時間の高速出力で 優れた精度を実現



## Regulus 4K 特別仕様

使いやすさにとことんこだわり  
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・ casting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	W200×D125×H200mm
積層ピッチ	10~300μm
解像度	52μm
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 918,000円

## 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 メディカル事業部

〒783-0051 高知県南国市岡豊町笠ノ川 1052-1

