



SprintRay

Pro 2

DENTAL 3D PRINTER

User-Friendly

操作パネルは12インチのワイドタッチスクリーンとなっており、操作が容易です。また、専用バーコード付きのレジン液は、オンボードバーコードスキャナでスキャンすることで、リストから選択することなく簡単に登録することができます。

The Complete Dental 3D Printing Ecosystem

3D Printing Ecosystemとして、高い精度と生産性を実現する3Dプリンター「Pro2」、硬化装置「ナノキュア」、洗浄装置「ウォッシュS」をリリース。これらは一連となって生産性の高いワークフローを実現します。



スプリントレイ ナノキュア



スプリントレイ ウォッシュS



スプリントレイ プロ2 3Dプリンタ

THROUGHPUT MEETS PRECISION



NEXT STEP

デジタル歯科は
ここにあります。

販売元  株式会社ヨシダ 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは
株式会社ヨシダ コンタクトセンター CAD/CAM専用ダイヤル | ☎ 0800-170-1170

販売名: スプリントレイ プロ2 3Dプリンタ 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
一般医療機器/医療機器届出番号: 13B1X00005000267
販売名: スプリントレイ ナノキュア 一般的名称: 歯科技工用重合装置
一般医療機器/医療機器届出番号: 13B1X00005000266
販売名: スプリントレイ ウォッシュS
製造販売元: 株式会社ヨシダ





Throughput Meets Precision

独自技術による光学パネルと385nm波長の光学エンジンを搭載し、複雑な形状も高い精度と強度で造形します。更に、プラットフォームを交換することで、同時プリント数重視と速度重視とを切り替えワークフローを最適化し、高い生産性を実現します。

Flexible Production

Pro2には、6個のフルアーチを同時にプリントできる広い造形エリアを持つスタンダードキットが標準で付属します。スピードを重視したプリントを行うには別売りのアーチキットをご使用ください。



Optical Panel

Pro2は、独自技術で開発した35 μ mの極小ピクセルサイズの光学パネルを搭載。光学パネルはGorilla Glassと機械加工されたアルミニウムで成型され、歪みなく高い耐久性を誇ります。



UV-A Light Engine

385nmのUV-A光により理想的な深度制御と光重合を行い、高精度な造形を実現します。

