

rapidshape

Peak performance and
unmatched versatility

NEW

歯科用3Dプリンター ラピッドシェイプ

PRO 20



特許取得済みのフォースフィードバックテクノロジー(FFS)と新しく導入されたRS Turboにより、今までにない高速プリントを実現。RFID(材料認識機能)に加え、PRO washとPRO cureを組み合わせたこのシステムは、全体を通してシームレスな接続と結果をもたらす、完璧なワークフローとなります。

PRO wash PRO cure



COREFRONT



コアフロント株式会社は、ラピッドシェイプ社認定のサポート&メンテナンス拠点です。

PRO 20

RS Turbo

クラウン&ブリッジモデル
50μmの積層ピッチで15分



RS Crystal Polish

研磨作業を90%以上軽減
専用リザーバーで、滑らかな
高品質プリントが実現



Peak Performance

プリントから洗浄、二次硬化
までのスマートな接続



特許技術
Force Feedback

材料識別機能
(RFID)

自動
キャリブレーション機能
(ACCS)

リモートアクセス可能

自動温度制御



仕様一覧

PRO 20		光源/波長	
造形方式	DLP	光源/波長	LED / 385 nm
FFS	○	造形エリア (W×D×H)	133×75×115 mm
積層ピッチ	25～150 μm	解像度	± 34 μm 1920×1080 (HD)
本体サイズ (W×D×H)	334×357×544 mm	レジンタイプ	各社レジン / Open System
本体重量	約 27 kg	消費電力	110-250V、50/60Hz
PRO wash		PRO cure	
洗浄時間	6～8分 (材料による)	硬化時間	6～10分 (材料による)
洗浄剤	イソプロパノール、エタノール	キュアリング環境	真空、不活性ガス
操作	タッチスクリーン	操作	タッチスクリーン
電源	110 - 250 V, 50/60 Hz	接続	WiFi, Lan
本体サイズ (W×D×H)	344×464×309 mm (洗浄剤コンテナ含む)	電源	110 - 250 V, 50/60 Hz
本体重量	15 kg	本体サイズ (W×D×H)	243×419×269 mm
		本体重量	14.5 kg

製造元: Rapid Shape GmbH (Germany) 医療機器届出番号: 13B1X10100000083 医療機器届出番号: 13B1X10100000084

製品に関するご質問・資料請求・ご相談・お見積り
などお気軽にお問い合わせください。

03-5579-8710
【受付】平日 9:30~18:00

WEB
お問合せフォーム



歯科最新情報を
いち早くお届けします。