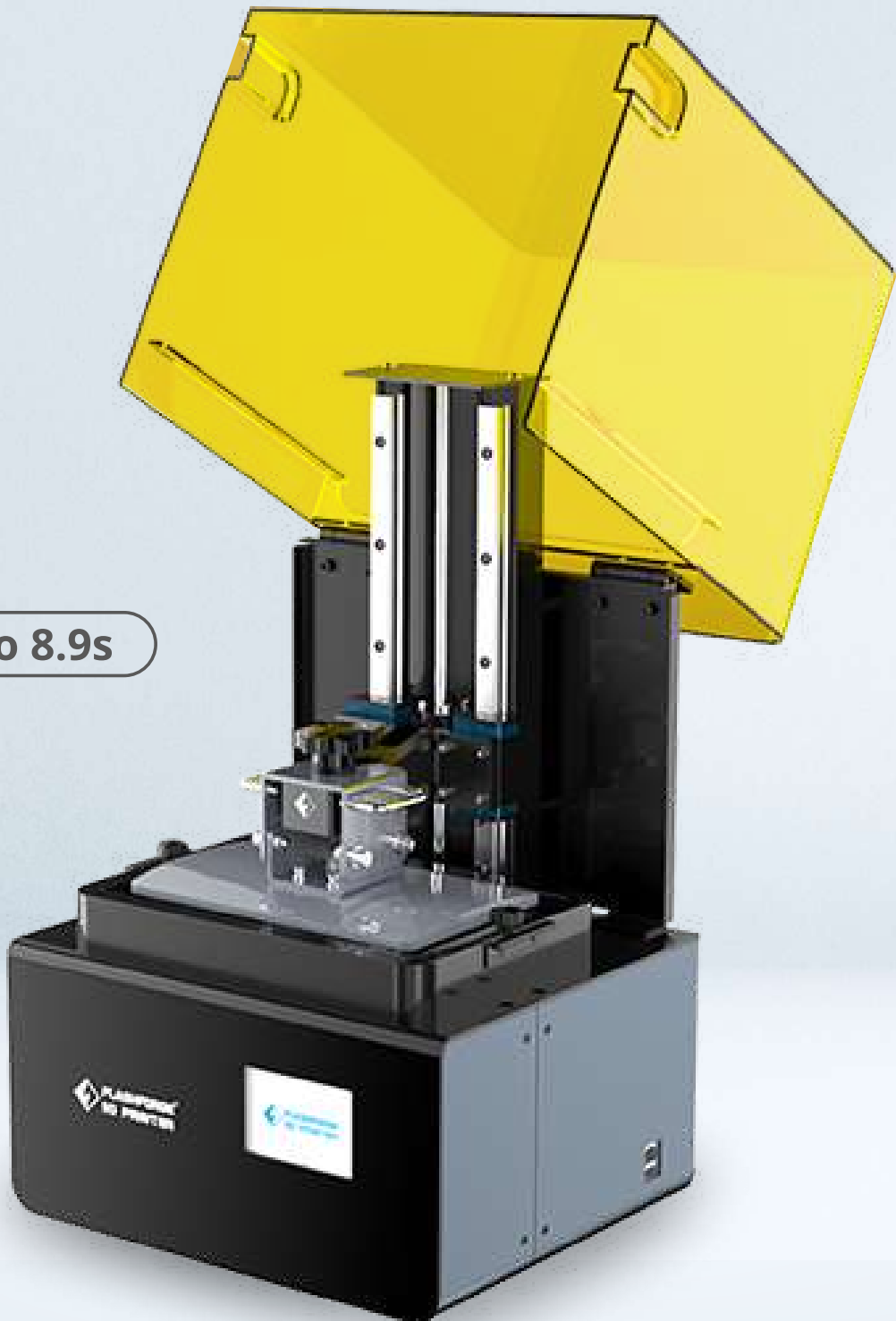


 **FLASHFORGE**

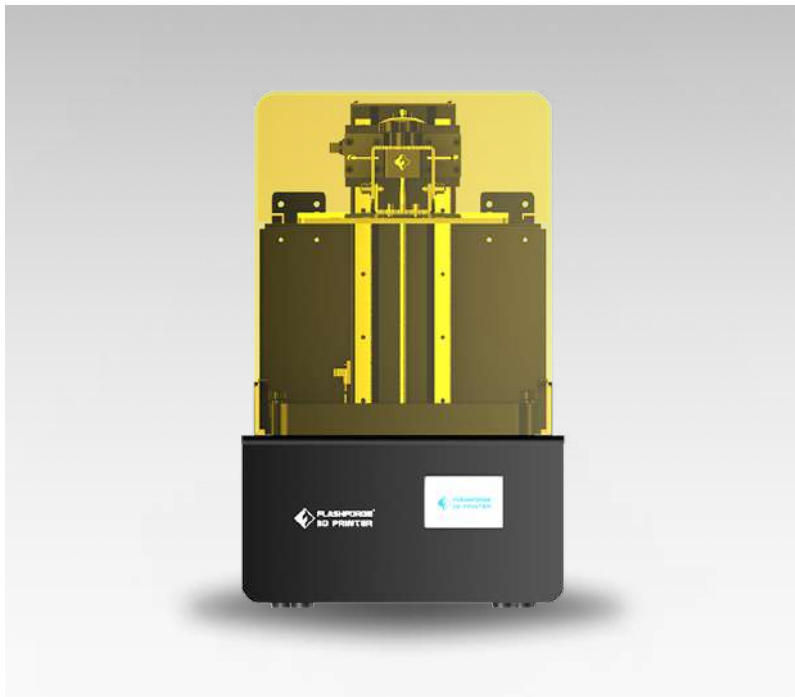
高解像度と高速造形を実現。
ハイパフォーマンスな3Dプリンター

Foto 8.9s



 **MACHINE TOOL CHUO**

クラウンから顎骨まで対応！Wi-Fi搭載の中型モデル



NEW FLASH FORGE
Foto 8.9s

4K	モノLCD 8.9 _{INCH}	XY精度 50 _{μm}	
空冷 システム	医療機器 登録	高速造形 高精細	
開けやすい 遮光カバー	Wi-Fi搭載で ワイヤレス造形	安定感のある 造形精度	模型5~6個分程の 造形サイズ
顎骨やテック 幅広いニーズに対応	使いやすい スライサーソフト	あんしんの デンタルサポート	メーカー保証 2年付属

特長

製品仕様

販売名：Foto 8.9s (フォト8.9s)
医療機器届出番号：28B3X10005000121

192 x 120 x 200mm



さらに大きな造形サイズ

Foto 6.0よりさらに大きな8.9インチのLCDディスプレイを搭載。造形可能なサイズは192 x 120 x 200mmと幅広い用途に使用可能です。

デュアルZ軸で安定感抜群

Z軸はデュアルリニアレール + ロッドモーター + クリアランスナットの組み合わせによってサポートされており、動作中の安定性が劇的に向上。レイヤーシフトのリスクを軽減します。

より均等なUV照射

自社開発の工学システムにより、UVランプのムラを10%以下への抑制を実現。モノクロLCDパネルにより、カラーLCDパネルの約3倍(50mm/h)の印刷速度を実現しました。

本体サイズ	幅305 x 奥行264 x 高さ490mm
本体重量	18kg
LCDスクリーン	8.9インチ 4Kモノクロ LCD
光源	405nm
本体操作	3.5インチ 液晶タッチパネル
電圧	120W
接続方法	USBメモリ, Wi-Fi, イーサネット
スライサーソフト	FlashDLPrint
対応ファイル形式	FDP, STL, OBJ, 3MF
造形方法	LCD-SLA方式 (光造形方式)
造形サイズ	幅192 x 奥行120 x 高さ200mm
XY軸精度	50 _{μm} (0.05mm)
積層ピッチ	0.025-0.2mm
プリント速度	10-50mm/h
対応レジン	405nm LCD用UVレジン

販売元

MACHINE TOOL CHUO

株式会社マシンツール中央
〒663-8241
兵庫県西宮市津門大塚町7-5

TEL 0798-37-0270
MAIL mtc@mt-chuo.jp
WEB <https://mt-chuo.jp>



販売店・お問い合わせ

