

 **FLASHFORGE**

選べる2サイズで登場。
ハイパフォーマンスな3Dプリンター

Foto 6.0



Foto 8.9



 **MACHINE TOOL CHUO**

歯科にちょうどいいサイズの小型モデル

FLASH FORGE Foto 6.0



2K	モノLCD 6INCH	XY精度 50μm	
空冷 システム	医療機器 登録	高速造形 高精細	
コンパクトな 本体サイズ	安定感のある 造形精度	積層2つ分程の 造形サイズ	テック等の 作業専用機としても
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	

高精細を実現する6インチ



高品質の6インチの2KモノクロLCDと新しく設計されたUVライトを搭載。優れた均一露光により、より高い効率とより良いプリント効果が実現。

安定した造形



リニアガイド + スクリューモーター + クリアランスナットの組み合わせを使用し安定したスムーズなZ軸操作を確保。積層痕が目立たず、表面を滑らかに表現します。

優れた放熱システム



高効率放熱システムを採用し、プリント品質を向上させます。高水準の精度と再現性を実現します。

幅広いニーズに対応する中型モデル

FLASH FORGE Foto 8.9



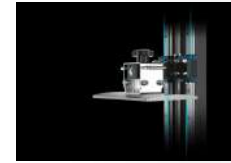
4K	モノLCD 8.9INCH	XY精度 50μm	
空冷 システム	医療機器 登録	高速造形 高精細	
より大きな 造形サイズ	安定感のある 造形精度	積層5~6層分程の 造形サイズ	顎骨やテック 幅広いニーズに対応
使いやすい スライサーソフト	あんしんの デンタルサポート	メーカー保証 2年付属	

さらに大きな造形サイズ



Foto 6.0よりさらに大きな8.9インチディスプレイによる造形で、一度のプリントでさらに多くの模型を造形することができより効率の良いプリントが実現。

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。

優れた放熱システム



高効率放熱システムを採用し、プリント品質を向上させます。高水準の精度と再現性を実現します。

製品仕様

販売名: Foto 6.0 (フォト 6.0)
医療機器届出番号: 28B3X10005000120

本体サイズ	幅230 x 奥行200 x 高さ410mm
本体重量	6.5kg
LCDスクリーン	6.0インチ 2K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	60W
接続方法	USBメモリ
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130 x 奥行82 x 高さ155 mm
XY軸精度	50 μ m (0.05mm)
積層ピッチ	0.05~0.1mm(設定可能最高レイヤー0.025mm~)
プリント速度	10-30mm/h
対応レジン	405nm LCD用UVレジン

製品仕様

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

本体サイズ	幅280 x 奥行240 x 高さ465mm
本体重量	12.5kg
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、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 μ m (0.05mm)
積層ピッチ	0.05~0.2mm(設定可能最高レイヤー0.025mm~)
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