

DM4K

産業用 4K DLP 3D プリンタ

超高精度

Real 4K

解像度
(X/Y)

65 μ m

造形エリア 250x140mm

高速印刷

50mm/h

最速の印刷時間
材料と積層ピッチに依存

精密部品の
大量生産

大容量で高精度な印刷が可能

DM4K



- 01 自動車等の工業製品からコンシューマー製品まで対応可能
- 02 大型造形エリアにより大量生産が可能
- 03 各材料に対して最適なパラメータ設定により安定的な造形が可能

国内販売元

株式会社テクノソリューションズ

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-6-3 新宿国際ビルディング新館 4F
TEL : 03-5326-7560 FAX : 03-5326-7561

製造元

carima™

DM4K

Carima DM4K は、エンドユースパーツを大量生産できる産業用DLP 3Dプリンタです。

DM4Kは、多様な材料に対応しており、用途に応じて最適な材料を選択できます。

DM4K

適用業務	高速試作, 量産, 治具
造形エリア	250×140×350mm
解像度(X/Y)	65μm
積層ピッチ	30, 50, 100μm
光源	385, 405nm UV LED
画素数	4K UHD 3840 × 2160
対応ファイル形式	stl, obj, amf, slc, ply, svg
ソフトウェア	Carima Slicer V2
本体サイズ	650×620×1735mm
本体重量	160kg
電源	AC100 - 240V ~ 50 - 60Hz 4.0A Max
主な材料	Elastic, 高耐熱, 高強度素材など

シューソール



自動車部品



歯列模型

造形数 **70** 個
時間 **9** 時間

