

ProJet® MJP 2500シリーズ

Print precision in your office

ProJet® MJP 2500 シリーズは、プロフェショナルグレードの3Dプリントを手頃な価格でご提供致します。オフィスに適したコンパクトサイズの3Dプリンターで、精密な造形を実現します。



PROFESSIONAL PRODUCTIVITY

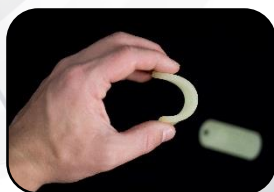
ProJet® MJP 2500 シリーズは、デスクトップ3Dプリンターからプロフェッショナルプリンターへのステップアップに最適です。コンパクトな筐体で高品質な造形を提供します。

AFFORDABLE PRICE

MJP技術の高品質な造形を、設置しやすいオフィスサイズ・手頃な価格で実現します。

EXCEPTIONAL ELASTOMERIC PERFORMANCE

ProJet® MJP 2500 Plusは、エラストマー材料を使用できます。



3DSYSTEMS®



	ProJet®MJP 2500	ProJet®MJP 2500 plus
造形モード	HD-ノーマル (高解像度)	HD-ノーマル (高解像度)
造形エリア (x,y,z)	295×211×142mm	295×211×142mm
積層ピッチ	32ミクロン	
解像度 (x,y,z)	800×900×790dpi	
精度 (参考)	25.4mmあたり0.1016mm (計算値: 1mmあたり0.004mm) ^{※1}	
造形材料	VisiJet®M2 RWT-Rigid White VisiJet®M2 RBK-Rigid Black	VisiJet®M2 RWT-Rigid White VisiJet®M2 RBK-Rigid Black VisiJet®M2 RCL-Rigid Clear VisiJet®M2 EBK-Elastomeric Black VisiJet®M2 ENT-Elastomeric Natural
サポート材料	VisiJet® M2 Support Material	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	1120× 740× 1070 mm	
本体重量	211kg	
電源要件	100-127VAC,50/60Hz,単相交流,15A 200-240VAC, 50Hz,単相交流,10A	
操作環境温度	18-28℃(推奨温度25℃)	
操作環境湿度	推奨範囲 30~70% 結露の無いこと	
騒音レベル	約65デシベル未満 (ファンを中レベルに設定した場合)	
接続要件	10/100/1000 BaseTイーサネットインターフェース、USBポート	
サポートOS	Windows®7,Windows 8,Windows 8.1	
PC要件	3GHzマルチコアプロセッサ (2GHz Intel®またはAMD®プロセッサ) 、 8GB RAMまたはそれ以上(4GB)、OpenGL 3.2およびGLSL 1.50対応 (OpenGL 2.1およびGLSL 1.20)、1GB以上のvideo RAM、1280×1024(1280×960) 以上の解像度、SSDまたは10,000 RPMハードディスクドライブ (キャッシュとして30GBの空き容量)、 Google ChromeもしくはInternet Explorer 11 (Internet Explorer 9)	
入力データ形式	.stl .ctl .obj .ply .zpr .zbd .amf wrl .3ds .fbx	
ソフトウェア	3DSPRINT	
認証	CE	
(※1) 造形パラメータ、パーツ形状やサイズ、パーツの方向、後処理方法によって変化することがあります。		

※スペック表は予告無しに変更する可能性があります。

2016/4/11