

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。



3D SYSTEMS®



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。

IGUAZU
株式会社イグアズ

3Dシステム事業部

Mail: 3dmodeler@i-guazu.co.jp

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア西館21F

●お問い合わせ

サービス・製品の詳しい情報はこちら・・・<http://www.iguazu-3d.jp/>