

Liquid Crystal MAGNA

DLP 光造形方式3Dプリンター

510mm×280mm×350mmの造形領域を誇り、
高速3Dプリントを実現する3Dプリンター。
1時間当たり最大16mmの高さを造形します。
高精度のため、従来よりも綺麗に仕上げることが可能です。

また、多くの材料に対応するほか、試作、小型～大型造形、
同時に複数の造形等、ニーズに合わせて造形できるため
歯科医療や工業製品など幅広い業界で活躍しています。

安価な樹脂と少ない消耗品交換で、ランニングコストを
最小限に抑えることができます。



おすすめポイント

- ✓ 510x280x350mmの造形可能
- ✓ 大量生産に適しています。
- ✓ 高精度で高品質な仕上がり
- ✓ 1層あたり2～8秒の突出した硬化速度（100μmの層高さの場合）

製品仕様

印刷技術	DLP(光造形方式)	対応ファイル形式	—
積層ピッチ	25～350μm	対応OS	Windows
最大印刷範囲 (幅×奥行×高さ)	510x280×350	接続	Wifi, イーサネット, USBメモリ
対応材料	デイルイト樹脂	電源	AC100-240VAC、50/60Hz
ソフトウェア	Photocentric Studio	本体サイズ (幅×奥行×高さ)	850x650x950mm
本体重量	100kg	本体定価	価格はお問い合わせください

【製品のお問い合わせ】

株式会社ブレイン

〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町2-2-1 新小倉ビル3F

TEL: 093-512-5980 MAIL: info@brain-design.jp HP: www.brain-design.jp

ブレインHP

