

B9 Core5 SeriesXL(405)

大量生産と0.025mm以上の 微細な解像度を実現

DLP（光造形方式）は高速で高精度にプリントし
従来よりも速く造形することが可能です。

0.025mm以上の解像度で高精細に仕上がるため、
試作、製造、工業、研究などで幅広く使用されています。

キャリブレーションを必要とせず、印刷解像度や表面品質を
犠牲にすることなく、並外れた速度で印刷します。



おすすめポイント

- ✓ 0.025mm以上の微細な解像度ながら、業界最速の光造形が可能
- ✓ 市販材料含め多くの材料に対応
- ✓ メンテナンスフリーで信頼性が高い

製品仕様

印刷技術	DLP(光造形方式)	本体重量	19kg
積層ピッチ	10 μ m(材料、モデル形状、スライス厚による)	対応OS	—
最大印刷範囲 (幅x奥行x高さ)	124.8x70.2x127mm	接続	Wifi, イーサネット, USBメモリ
対応材料	B9Creations B9 Resin Emerald, Black, Gray, Yellow, Rugged (Nylon 6), HD Slate, FastWax, ROBUST (ABS/PC), RESILIENT (Silicone)	電源	直流12V 7A (専用AC-DC アダプタ付属)
ソフトウェア	FAST™ Technology Powered by B9Create 2.0 Pioneer Edition	本体サイズ (幅x奥行x高さ)	267x419x593mm
		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

