

New Ceramic 3D Printer Debut!



試作・評価用工法とされてきたセラミックス3D積層造形に新提案
量産対応 大型セラミックス3Dプリンター

SZ-6000

SZ-6000は従来品質を維持したまま
スピードを追求した量産指向の
セラミックス3Dプリンターです

660mm×600mm×H300mmと大面積の造形エリアを実現!

1バッチで多数の造形を可能にする大型ステージ搭載

DLPマルチスキャン方式による高速露光により造形スピード大幅UP!

新描画方式の採用により従来モデルの約10倍の高速描画を実現

描画スポットサイズ21.6 μ m、描画制御ピッチを0.9 μ mを実現

大型造形機でも従来モデル同様の高精細造形を追求



■SZ-6000主な装置スペック

本体	装置寸法 (W×D×H)	1720mm × 2950mm × 1870mm
	電源	単相 AC200V 30A
	環境	23±2℃ 50%RH 以下
光学系	露光方式	DLP マルチヘッドによる高速スキャン露光
	光源	UV LED / 波長 365nm
	ドットサイズ	21.6 μ m
	描画ピッチ	0.9 μ m
造形	造形エリア (W×D×H)	660mm × 600mm × 300mm 造形物最大荷重 70kg
	積層ピッチ	10~200 μ m

※仕様・スペックは変更する可能性があります



株式会社 エスケーファイン

SK Fine co.,LTD.

〒525-0058 滋賀県草津市野路東 7 丁目 2 番 10 号 TEL : 077-566-1201 FAX : 077-565-3506

<https://sk-fine.co.jp>

SK FINE