

製造業向け産業用SLA光造形装置『CSLA-9000』販売開始

当社グループ会社で光造形装置（3D プリンター）の製造・販売を手掛けるシーメット株式会社（本社：横浜市港北区、社長：石山 重寿、以下：シーメット）は新たに産業用 SLA 光造形装置『CSLA-9000』を開発し、2023年4月より販売開始しましたことをお知らせします。

『CSLA-9000』は、新開発・モデル内に泡を混入させない新方式と、高分解能スキャナ（従来比 14 倍）を搭載し、よりデザイン性・機能が安定したモデルを造形することが可能になりました。業界最大級のワークサイズ（W900×D700×H400mm）に対応し、大型・長尺モデル（1,000mm 超）が一体造形可能になり、接着等の後工程が不要になりました。

本製品は 2023 年 6 月 21 日から東京ビッグサイトで開催される「次世代 3D プリント展」にて実機展示します。また 2023 年 3 月 28 日より販売開始した、低価格樹脂『TSR-852』（ポリプロピレンの外観と靱性を両立）とあわせてご検討ください。

《CSLA-9000の外観と仕様について》

4月中旬よりショールームにて見学会を実施致します。



項目	CSLA-9000 (シスラ 9000)
搭載レーザー	半導体励起個体レーザー 1000mW 100KHz
スキャナ方式	デジタル方式
造形サイズ	W900×D700×H400mm
レーザービーム径	Φ0.1~0.6mm (可変方式)
リコータ	新方式リコータ- ※特許出願中
積層ピッチ	0.1mm (標準)
電源仕様	AC100V (単相) ×1 回路 20A
装置外寸	W1,340×D1,800×H2,250mm ※突起物を除く
装置重量	約 1,250kg (樹脂含まず)
ソフトウェア	C-Sirius

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

《本件に関するお問合せ先》

シーメット株式会社 営業部 担当：多田（ただ）

TEL：045-478-5561 / FAX：045-478-5569

E-mail：tada@cmet.co.jp