

コーポレート・コミュニケーション部 102-0093 東京都千代田区平河町 2 丁目 7 番 9 号 TEL 03-5213-1134 FAX 03-5213-1171 [証券コード:6268] https://www.nabtesco.com

News Release

2023年4月4日

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・機能性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プリンタ展」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靭性を両立)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