

NEW

RAPID
MEISTER

CSLA-9000

RAPID MEISTER

産業用SLA装置

泡を発生させない新方式リコータ
& 大型造形エリア

大容量造形エリア

- ・ 造形サイズ900×700×400mm
- ・ 対角最大1,140mm使用可能
- ・ 大型ワークに対応した900mm幅リコータ

様々な材料に柔軟に対応

- ・ 自社開発TSR系樹脂すべてに対応
- ・ ワーク形状に合わせた造形条件をご用意

新レーザーシステム採用

- ・ 高出力でコストパフォーマンスが高い新レーザー
- ・ 精度向上(分解能：約10倍/周波数：25%UP)
- ・ ビーム径可変のためワーク形状に応じて設定可能

新開発リコータ採用

- ・ 従来のヴェントリコータを更に改良
- ・ 泡を発生させない新方式リコータ
- ・ 造形時発生泡のモデル巻き込み約50%以上削減



※イラストは装置イメージです。色等、実物とは異なる場合があります。

造形スピード向上

- ・ リコータ走査を見直し、更にスピードを向上
- ・ 新リコータ採用により動きのロスを削減

新制御ソフト

- ・ 現場の声をもとにより使いやすく改良
- ・ 必要機能に絞りUIを刷新

モデル	CSLA-9000
搭載レーザ	半導体励起固体レーザ 1,500mW 100KHz
走査方式	デジタルスキャナ方式
最大走査速度	47m / sec
レーザビーム径	可変方式
最大造形サイズ	X900 × Y700 × Z400 mm
最小積層ピッチ	0.1 mm (標準)
リコータ	新規開発リコータ方式
樹脂槽	ユニット交換式 (約340L)
電源仕様	AC100V(単相) × 1回路 20A
装置外形寸法	W1,336 × D1,793 × H2,212mm ※突起物を除く
装置重量	約1,250kg (樹脂含まず)
付帯設備	UVオープン

※本仕様は予告なしに変更することがあります。詳細は弊社までご確認下さい。

CMET

シーメット株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目5番5号
住友不動産新横浜ビル

TEL:045-478-5561 FAX:045-478-5569

URL <http://www.cmet.co.jp> e-mail: eyg@cmet.co.jp

R100

古紙パルプ配合率100%再生紙を使用

Nabtesco

URL <http://www.nabtesco.com>

販売代理店