

RAPID MEISTER ATOMm-8000



※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。

本物のものづくりを実現!

- 日本のモノづくりと共に20余年の時代を経て成熟度を極めた光造形技術をもっと身近に感じて欲しい。
そんな我々の想いが詰まった製品です。
- Additive Manufacturing、3Dプリンティングに期待が集まる日本のモノづくり現場へ「メイド・イン・ジャパン」のシーメットより新提案。
- 今までにないリーズナブルさで「本物の積層造形品質」を提供します。



大容量造形エリア

- ・ D800×W600×H400mm の大型造形エリアを実現
- ・ 大型モデルも一体造形が可能

リーズナブルな価格を実現

- ・ 従来 of 大型装置より大幅にコストパフォーマンスが向上

作業性向上

- ・ 大型モデル専用取り出し台車を採用
- ・ 大型モデルが取り出し易い造形扉3面開放

充実したユーザーインターフェイス

- ・ 見やすく操作しやすいタッチパネル方式

光造形システム

RAPID MEISTER ATOMm-8000

モデル	ATOMm-8000
搭載レーザ	半導体励起固体レーザ 1.2W 80KHz
走査方式	デジタルスキャナ方式(TSS4)・ダイナミックフォーカス制御方式
最大走査速度	45m/sec
レーザビーム径	可変方式
最大造形サイズ	800×600×400mm
最小積層ピッチ	0.05mm
リコータ	ヴェントリコータ
樹脂槽	ユニット交換方式(約295ℓ)
電源仕様	AC100V×1回路 20A
装置外形寸法	W1900×D1190×H2170mm
装置重量	約1,200kg(樹脂含まず)

※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:sales@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