

RAPID MEISTER ATOMm-4000



※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。

日本のモノづくり仕様、 理想の装置のご提案!

- 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。



リーズナブルな価格を実現

- ・ハイエンドマシンでありながらリーズナブル!
- ・光造形装置イニシャル費用約 50%OFF
(弊社大型装置比)
- ・新高品質レーザを搭載しランニングコスト約 40%削減

開発現場の要求に応えた最適造形サイズ

- ・多様なサイズ、複数データの一括造形を考慮した造形サイズ (400×400×300mm)
- ・造形扉 2 面解放で造形物が取り出し易く作業性向上

高速・高精度デジタルスキャナ

- ・最高走査速度が大幅に向上 (従来機比)
- ・NRM-6000 のスキャナを搭載

最新ソフトウェアを搭載

- ・より操作が簡単
- ・サポート付から造形まで 1 つのソフトウェアで対応可能

液晶ワイドモニターを搭載

- ・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-4000

モデル	ATOMm-4000
搭載レーザ	半導体励起固体レーザ 400mW 40KHz
走査方式	デジタルスキャナ方式(TSS4)
最大走査速度	30m/sec
レーザビーム径	可変方式
最大造形サイズ	400×400×300mm (標準)
最小積層ピッチ	0.025mm ※樹脂により異なります
リコータ	ブレードリコータ
樹脂槽	ユニット交換式(約80ℓ)
電源仕様	AC100V×1回路 15A
装置外形寸法	W1565×D1050×H1860mm
装置重量	約550kg (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