

平成 28 年 12 月 22 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 J M C
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 渡 邊 大 知
(コード番号：5704 東証マザーズ)
問 合 せ 先 管 理 担 当 取 締 役 森 谷 知 子
(TEL. 045-477-5751)

**3Dプリンター（光造形方式）『Rapid Meister ATOMm-4000』
の追加導入のお知らせ**

株式会社JMC（本社：神奈川県横浜市港北区、代表取締役社長：渡邊 大知）は、このほどシーメット株式会社製3Dプリンター（光造形方式）『Rapid Meister ATOMm-4000』を追加導入致しましたので、下記のとおりお知らせ致します。

記

1. 仕様

- ・モデル Rapid Meister ATOMm-4000
- ・搭載レーザー 半導体励起固体レーザー 400mW 40KHz
- ・走査方式 デジタルスキャナ方式(TSS4)
- ・レーザー保証時間 1年間
- ・最大走査速度 30m/sec
- ・硬化径 0.10~0.60mm（自動可変）
- ・最大造形サイズ 400×400×300mm
- ・Zテーブル 最小積層ピッチ 25 μ m ※樹脂により異なります
- ・リコータ ブレードリコータ方式
- ・液面制御 バルーン方式
- ・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）
- ・ソフトウェア C-Sirius
- ・PC OS Windows 7
- ・オペレーション 日本語版/英語版

2. 導入による効果

この追加導入により、既に保有している「Rapid Meister ATOMm-8000」および「Rapid Meister ATOMm-4000」の2台と合わせて、シーメット社製最上位機種（高速・高分解能スキャナー方式 TSS4）を3台揃えることとなります。従来型（デジタルスキャナー方式 TSS2）と比べ、微細形状の再現化や造形時間の短縮が向上する機種であり、当社はこのラインナップにより、高精度と短納期の両方を要望される顧客の獲得を更に増やして参ります。

また、当社事業の生産性・効率性の向上を見込んでおります。

3. その他

本件が、当期業績予想に与える影響は軽微であります。



◆本件に関するご連絡先◆

株式会社 JMC 管理グループ IR担当者
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目5番5号
電話番号：045-477-5751 E-mail：ir@jmc-rp.co.jp

以上