

2008年6月18日

次世代光造形装置「NRM6000」および Huntsman 社製光硬化性樹脂の販売を開始

当社グループのシーメット株式会社(横浜市、社長 畑山昇三)は、2005年に発売したRM6000 IIの後継機種として、更に高精度で高速な造形を実現させた次世代型光造形装置「NRM6000」を開発し、販売開始致します。

製造業における製品の試作・開発過程において、広く普及しているラピッドプロトタイプング装置の中で、光造形装置は最も汎用性に富み、多くのユーザーに利用されています。

近年、光造形装置に対する高速かつ高精度のニーズはさらに高まっており、加えて稼働の安定性や、誰でも簡単に操作できることも重視されています。これらの多様化したニーズに応えるべく、新たに「NRM 6000」を上市しました。

また、「NRM6000」の販売開始に併せて、これまで販売している樹脂に加え、米国Huntsman 社が製造するアンチモンフリー光造形用樹脂「RenShape®SL7800 番シリーズ」も販売開始します。これによりシーメットが提供する樹脂のラインナップは大幅に拡充されることとなります。

シーメットは、同社製光造形装置で「RenShape®SL7800 番シリーズ」を使用する国内企業を対象に新規販売していく計画です。

「NRM6000」ならびに「RenShape®SL7800 番シリーズ」は、6月24日より東京ビッグサイトで開催されるDMS設計・製造ソリューション展にてシーメット社ブースで展示されますので、ぜひご来場ください。

本件に関するお問合せ

シーメット株式会社

担当: 営業部 荒井 誠

神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-5

TEL: 045-478-5561 (代)

FAX: 045-478-5569

URL: www.cmet.co.jp

※RenShape®は、Huntsman 社の登録商標です。

※Huntsman 社は、特殊化学品分野におけるグローバルサプライヤーであり、光造形用樹脂において 1988 年から 20 余年にわたり最先端の製品を提供しています。

詳しくは同社ウェブサイト(www.huntsman.com) をご参照ください。

NRM6000 外観



ナブテスコ株式会社 総務部広報担当

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目 9 番 18 号 TEL 03-3578-7070 FAX 03-3578-7237