

高速・高精度小型3Dプリンター

『Mini Meister』の発売開始

ナブテスコ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：小谷 和朗）のグループでハイエンド光造形システム（3D プリンター）の製造販売を手掛けるシーメット株式会社（本社：神奈川県横浜市港北区、社長：上野 高邦）はこの度、高速・高精度小型3Dプリンター『Mini Meister』を販売開始します。

■ 製品名称

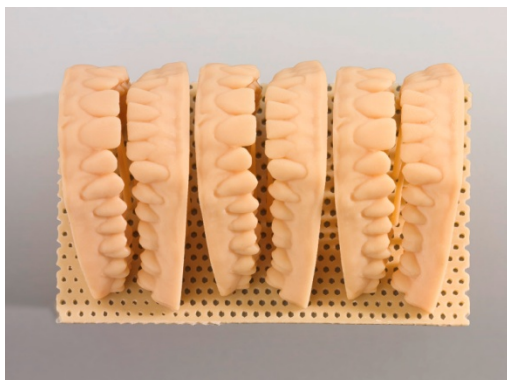
高速・高精度小型3Dプリンター『Mini Meister』

■ 製品発売日

2016年1月上旬

■ 製品特徴

『Mini Meister』シリーズは、専用の「特殊光硬化性樹脂」に光を照射し積層造形する方式の装置で、これまで販売してきた光造形システムとは工法が異なります。テーブルが下がる既存タイプではなく、モデル吊り上げ方式を採用。小型で高精度なモデルを造形することが可能です。



また、Dual Stage Technology (DST) で高速で高精細な造形が可能です。歯科業界、宝飾品業界はもちろんのこと、工業製品のデザイン検証・試作・フィギュアなどの精度や造形物の滑らかな表面が求められるニーズに対応できます。欧州で認可を得ている「生体適合性樹脂」の他、「鑄造用樹脂」をご用意しており、お求め易い価格で歯科モデル、宝飾等さまざまなお客さまのニーズに応えます。

■ 展示会出展予定

シーメット株式会社は、1月13日より東京ビッグサイトにて開催するオートモーティブワールド展において、小型3Dプリンター『Mini Meister』の実機を展示し、詳しくご紹介します。

展示会名：オートモーティブワールド 『EV・HEV駆動システム技術展』

日 時：2016年1月13日（水）～ 15日（金）
10:00 ～ 18:00（最終日のみ17:00まで）

場 所：東京ビッグサイト 西2ホール W9-31

■ 販売価格

営業部へお問い合わせ下さい。

■ 外 観：



MiniMeister

※仕様に関しては予告無く変更する場合があります。

【本製品についてのお問合せ先】

シーメット株式会社 営業部
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-5
住友不動産新横浜ビル
TEL. 045-478-5561 FAX. 045-478-5569