

News Release

2022年3月1日

UnionTech社の光造形装置の販売を開始

ナブテスコ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：寺本克弘）のグループ会社で産業用レーザー方式光造形装置（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：横浜市港北区、社長：石山 重寿、以下：シーメット）は、このたび中国最大手の光造形装置メーカーである Shanghai Union Technology Co., Ltd. (China)（本社：上海市、社長：馬 脛松、以下：UnionTech）と日本における販売代理店契約を締結し、3月1日より同社製の光造形装置『Lite 600 2.0』の販売を開始したことをお知らせします。

シーメットは、1990年の設立以来、レーザー方式光造形装置のパイオニアとして30年以上にわたり、製造、販売を行ってきました。UnionTechは、中国で最大手の光造形装置メーカーであり、2000年以降、ヨーロッパやロシアをはじめとする約40カ国で7,000台以上の販売実績があります。

今後、シーメットは、自社製の『Rapid Meister』シリーズに加え、日本での UnionTech の光造形装置の販売、装置導入、保守サポートを行ってまいります。

■ 製品名称 UnionTech 産業用光造形装置 『Lite 600 2.0』

■ 販売開始日 2022年3月1日

■ 製品特徴

40カ国、約7,000台以上の導入実績を有する UnionTech の光造形装置は、コンパクトで使いやすいインターフェースに特徴があり、日本のものづくり現場に受け入れられる高い性能と信頼性を兼ね備えています。

- 装置側面への制御パネルの嵌込み、突起物等の削減によるスリム化で、600×600×400mm のワークサイズでありながらコンパクトな筐体設置エリアを実現
- シーメット製の光硬化性樹脂を搭載
- 導入後 12 か月のメーカー保証
- 導入後の装置・保守サポートをシーメットが実施
- 使い易いインターフェースで汎用性の高いソフトウェア（UnionTech 専用）を採用

《Lite 600 2.0 外観》



《主な製品仕様》

製品名	UnionTech Lite 600 2.0
造形方式	レーザーによる光造形方式 (SLA)
販売先・市場	自動車、電気、産業機械、医療、容器、公設支所、玩具、住宅設備 等
最大造形サイズ (X軸×Y軸×Z軸)	幅 600×奥行 600×高さ 400mm
適応材料	専用光硬化性樹脂
積層ピッチ	0.1mm
受注開始日	2022年3月1日～

※外観・仕様に関しましては予告無く変更する場合があります。予めご了承ください。

※Lite 600 2.0 は日本国内販売限定です。

《本件に関するお問合せ先》

シーメット株式会社 営業部 担当：多田（ただ）

TEL：045-478-5561 / FAX：045-478-5569

E-mail：tada@cmet.co.jp