

3Dプリンタ用 SB(スチレン・ブタジエン)フィラメントの販売を開始

～ 従来樹脂よりも柔軟性を出せる軟性樹脂素材 ～

株式会社ムトーエンジニアリング

MUTOHホールディングス傘下で、設計・製図機器や CAD ソリューション事業、自社製3Dプリンタの製造・販売を展開している株式会社ムトーエンジニアリング(本社:世田谷区、社長:阿部要一、以下:ムトーエンジニアリング)は、パーソナル3Dプリンタ「MF-2000」「MF-1100」での造形物作成材料に、軟性樹脂素材である「SB(=スチレン・ブタジエン)フィラメント」を新たに加えることとなりました。「SB フィラメント」の販売開始は1月21日を予定しております。

今般発売いたします「SB フィラメント」は、ムトーエンジニアリングが製造・販売しておりますパーソナル3Dプリンタ「MFシリーズ」(MF-500を除く)で、厚さ1.5mm以下の造形物ならば、柔軟性を持たせることのできる透明な素材です。その素材特性から、成型テーブルとの接着力が強く、反り返し難いため造形がしやすくなります。さらに、従来の樹脂に比べて造形物が劣化し難いのも特徴ですので、長期保存を目的とした造形物などに適しています。



また、先般発売を開始いたしました水溶性サポート材「PVA フィラメント」とも併用できますので、複雑な造形物の作成でも利用いただけます。

「SB フィラメント」の価格(税別)は、¥12,000-(500g)となっております。

※簡易取扱い説明書ならびに座屈防止用耐熱パイプが10cm同梱されています

以上

< この件のお問い合わせは >

株式会社ムトーエンジニアリング

営業統括室 古山、金子

TEL:03-6758-7120(代)、FAX:03-6758-7129