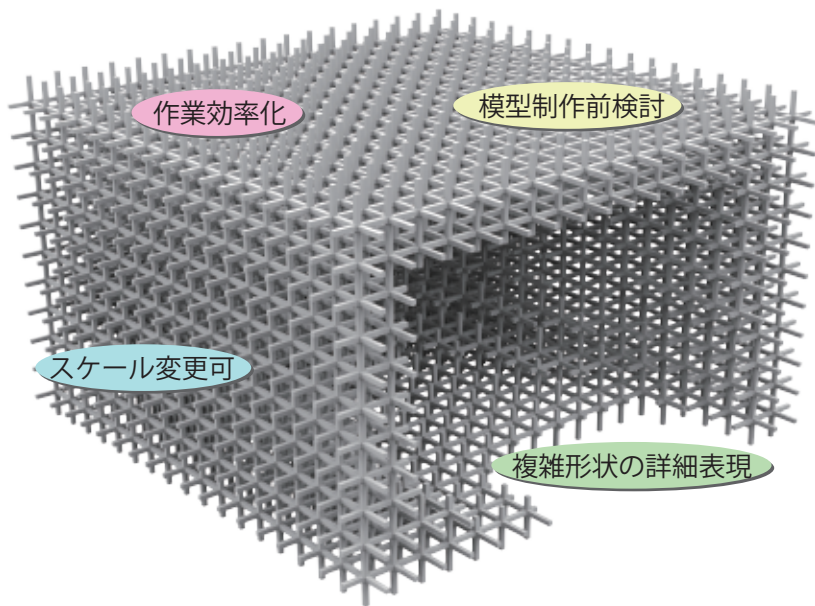


3D モデリングがもたらす新たな模型表現



作業効率化

模型制作前検討

スケール変更可

複雑形状の詳細表現

Monde News

国内メーカー製の最新型高精細 3D プリンターを導入しました。
専用樹脂と水でとけるサポート材によって、今まで表現できなかった形状も表現できるようになりました。

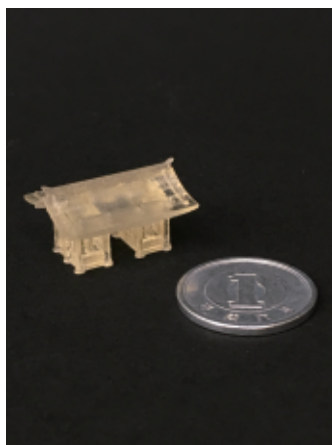
KEYENCE

Agilista-3200

高精細造形：Z分解能 15 μ m クラス最高精度

水溶性サポート材 世界初

キーエンスHP: <http://www.keyence.co.jp/>



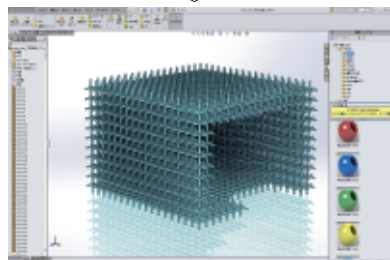
従来の手作業では困難だった複雑なトラス形状や細かな形状もあらゆるサイズで微細に表現できます。

Total Produce

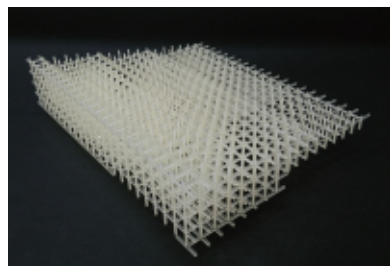
～社内一貫制作による模型のご提供～



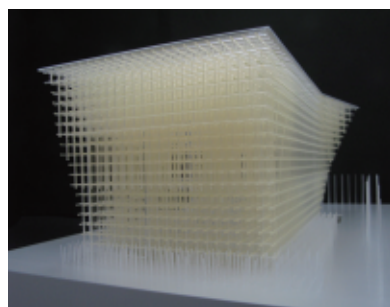
提供図面例



3D ソフトによる 3D モデリング
(SOLIDWORKS2016・Rhinceros5.0)



KEYENCE 3Dプリンター出力



長年培った模型制作技術による
組立・塗装・仕上げ



株式会社モンド

アトリエ・モンド模型技術研究所

〒108-0072 東京都港区白金5-12-17

PHONE 03-3441-4487 FAX03-3449-4426

E-MAIL: contact@a-monde.co.jp URL: <http://www.a-monde.co.jp>

モンド 模型

検索



詳しい模型情報はインターネット検索



株式会社 モンド アトリエ・モンド模型技術研究所
〒108-0072 東京都港区白金5-12-17

会社や製品についての情報は、サイト・SNSまで
<http://www.a-monde.co.jp>

Twitter: monde_mokei1970
 Instagram: monde_mokei1970

お電話・FAXでのお問い合わせ (HPにFAX専用紙PDFがあります)
☎ 03-3441-4487 03-3449-4426

メール・フォームでのお問い合わせ (HPにメールフォームがあります)
 contact@a-monde.co.jp

お問い合わせ・ご相談・お見積りは、お気軽にご連絡下さい。

モンド 模型 | 検索

WEB QRコード

