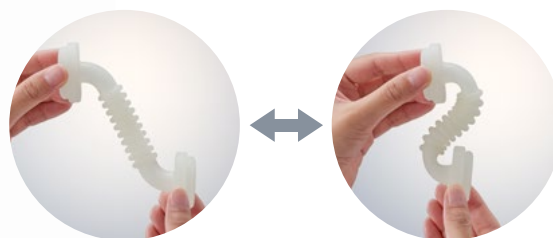


3Dプリンタに柔らかな材料 シリコンゴム登場



弾力性をそのままカタチに再現!



これまで壊れやすく評価が難しかった薄肉部も、アジリスタなら水溶性のサポート材だから破損せずにゴムのモデルができます。

パッキンの組立評価に



タンブラーなど規格外の
パッキンの組立の評価に

グリップの感触確認に



医療器具、工業製品の
グリップ時の感触確認に

軟質な治具に



傷やダメージを嫌う製品の
受け治具や保護カバーとして

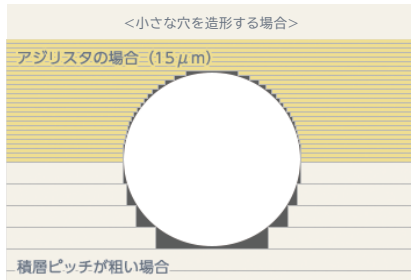
血管模型に



柔らかい臓器の術前の
確認用の模型として

アジリスタ 3つの特長

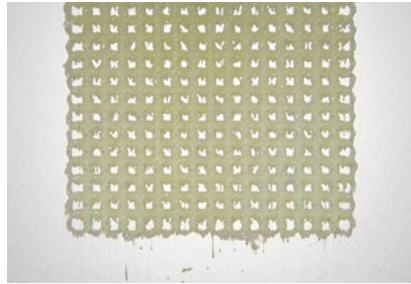
高精細造形 積層ピッチ15 μ m



組付けができる十分な精度

積層ピッチ 15 μ m の高精細造形だから、大きさや重さの確認はもちろん、部品の組付けまでしっかりと満足するまで検証ができます。

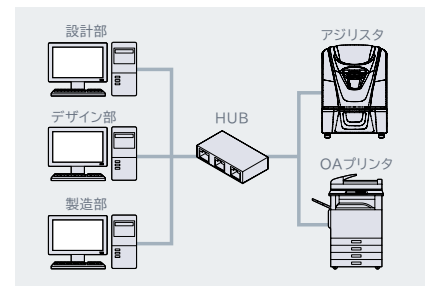
水溶性サポート材



壊れやすいカタチも簡単除去

これまでの3Dプリンタはサポート材の除去に大変な手間がかかりました。水溶性のサポート材だからモデルを破損させることなく簡単にサポート除去できます。

オフィス仕様



CADルームにも設置できます

導入するにあたって、工事や付帯設備は不要です。一般的なネットワークプリンタのようにオフィスに簡単に設置できます。

▼ 無料テスト印字・その他お問い合わせも受け付けております ▼

TEL 東京営業所 03-3527-5211
大阪営業所 06-6486-0911

0発信の場合は、0をお忘れなく 0-03-3527-5211

FAX 06-6325-6957

0発信の場合は、0をお忘れなく 0-06-6325-6957

WEB www.agilista.jp

会社名

〒

所在地

ふりがな
お名前

所属・役職

TEL

FAX

E-mailアドレス

詳細資料希望 詳細説明希望 無料テスト造形 見積り希望 購入希望

株式会社 キーエンス マーケティング事業部 3Dプリンタ Gr.
〒569-0806 大阪府高槻市明田町2-13 Tel 072-686-3211 Fax 072-686-3011

www.agilista.jp 記載内容は、発売時点での当社調べであり、予告なく変更する場合があります。記載されている会社名、製品名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

Copyright© 2016 KEYENCE CORPORATION. All rights reserved.

マーク/3D7-1046

1106-2 **242075**