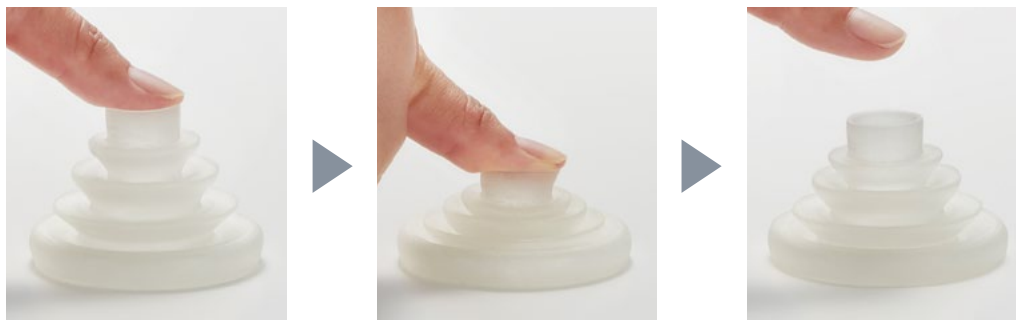




# 第2の硬度を新たに追加 高硬度シリコンゴム登場



高硬度タイプの追加で、従来からあった低硬度タイプとの比較が可能になりました。  
もちろん、高硬度タイプも「ギュッ」と押し込んでも裂けにくく、組付け評価に最適です。



### アジリスタ 3つの特長

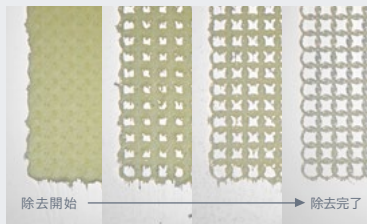
#### 高精細造形



組付けができる十分な精度

積層ピッチ 15  $\mu\text{m}$ ※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。※シリコンゴム造形時は30  $\mu\text{m}$

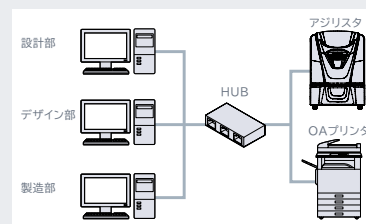
#### 水溶性サポート材



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。

## アジリスタ 仕様

| 型式          |          | AGILISTA-3200                                                                                 | AGILISTA-3110  |
|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| モデル材        |          | AR-M2 (透明樹脂)、AR-H1 (耐熱樹脂)、<br>AR-G1L (低硬度シリコーンゴム)<br>AR-G1H (高硬度シリコーンゴム)                      | AR-M2 (透明樹脂)   |
| サポート材       |          | AR-S1 (水溶性樹脂)                                                                                 |                |
| 造型サイズ       |          | 297×210×200 mm (A4サイズ×200 mm)                                                                 |                |
| 解像度         |          | 635×400dpi                                                                                    |                |
| Z解像度        | AR-M2    | 高分解能<br>標準                                                                                    | 15 μm<br>20 μm |
|             | AR-H1    | 標準                                                                                            | 20 μm          |
|             | AR-G1L/H | 標準                                                                                            | 30 μm          |
| 外形寸法        |          | W944×D700×H1360 mm                                                                            |                |
| 重量          |          | 188 kg                                                                                        |                |
| 使用周囲温度      |          | 18~25℃                                                                                        |                |
| 使用周囲湿度      |          | 30~70%RH                                                                                      |                |
| 電源          | 電源電圧     | AC100-240 V 50/60 Hz                                                                          |                |
|             | 消費電力     | 最大750 VA                                                                                      |                |
| インターフェース    | Ethernet | 10BASE-T / 100BASE-TX                                                                         |                |
|             | オペレーション  | 液晶カラータッチパネル                                                                                   |                |
| ソフトウェア      | 名称       | Modeling Studio 造形データオペレーションソフト                                                               |                |
|             | 型式       | AGILISTA-H3-DVD                                                                               |                |
|             | 対応OS     | Windows 10 64/32bit<br>Windows 8/8.1 64/32bit<br>Windows 7 64/32bit<br>Windows Vista 64/32bit |                |
| 入力データファイル形式 |          | STLファイル                                                                                       |                |

※Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

▼ 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 06-6398-3911  
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](http://www.agilista.jp)

会社名

所属・役職

〒

所在地

ふりがな  
お名前

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](http://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。

マーク/3D7-1046

Copyright© 2016 KEYENCE CORPORATION. All rights reserved.

1126-1 242093