

## 3D プリンタ AGIRISTA-3110

キーエンス アジリスタ 3110 は、XY 平面の解像度が 635×400dpi、Z 方向の積層ピッチが 15μm の高精細なインクジェット方式 3D プリンタで、かつ造形速度が高いことが特徴です。モデル材は靱性が高くタップ立ても可能です。またサポート材はペースト状で、水溶性樹脂であるため、後処理が非常に容易です。

3D プリンタの操作は非常に簡単で、利用者自身で行うことができるため、データの流出を心配することなく造形を行うことができます。

三次元精密測定装置は、主に市内企業の試作開発等にご利用いただけるよう、KBIC の CAD/CAM 室に設置しています。ご利用の際には、KBIC 管理室までご連絡ください。



AGIRISTA-3110

モデル材		AR-M2
サポート材		AR-S1
造形可能領域		297 x 210 x 200
XY解像度		635 x 400 dpi
Z方向解像度（積層ピッチ）	高分解能	15μm
	標準	20μm
データファイル形式		STL

利用料金 : モデル・サポート材代 60 円/g

### お問い合わせ

〒212-0032 川崎市幸区新川崎 7-7

公益財団法人川崎市産業振興財団 かわさき新産業創造センター (KBIC)

TEL 044-587-1591

Mail kbic@kawasaki-net.ne.jp