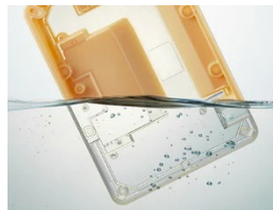


高精細 3D プリンター High-definition 3D printer

J



[(株) キーエンスホームページより]

メーカー・型式 (株) キーエンス・AGILISTA-3200

用途 製品の企画やデザイン段階で仕上がりをイメージできる造形物の作成

原理・特徴

- インクジェット方式の採用により積層ピッチ 15 μ mのかん合できる高精細造形
- 水につけておくだけで、サポート材が除去
- アクリルに少量のウレタンを配合することで、柔らかさを持たせると同時に、ネジを締めても割れない靱性

研究分野

製品開発、教育、医療、製造業さまざまな分野