

HERCULES



希望定価：280万円（消費税別）

製品特徴

“FDM やインクジェット方式よりかなり高品質かつ高速に”、
 “レーザーを使った SLA 方式より高速・低価格に”、
 “従来の DLP 方式では難しかった広い造形エリア（340×190×250mm）”
 を実現しました。

つまり、この装置があれば、サイズの大きな製作物を速く安くきれいに製作できます。

樹脂の色も各種取り揃えております。（黄色・アイボリー・透明・緑・黒）

造形終了後はアルコール等で洗浄するだけで、UV 硬化装置等の後処理は必要ありません。

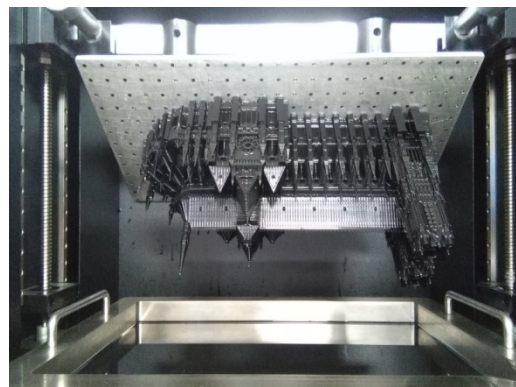
用途:

製造業の設計・製造現場におけるプロトタイプ製作・デザイン確認に最適です



飛行機エンジン模型

パーツ毎に造形し組み立ても可能



建築物模型



エンジン模型



フィギュア

主な仕様:

造形方式	SLA 方式 (LCD ・ UV LED 光源)
造形範囲 (X, Y, Z)	340x190x250mm
XY 解像度	170 ミクロン
積層ピッチ	25~100 ミクロン
積層スピード	12~20mm/hr
本体寸法	幅 710×奥行 570×高さ 680mm
入力	100~240V
消費電力	300W~1000W
接続	USB

製品保証:

初年度無償保証。保守は弊社で行います。



(株)リアルビジョンシステムズ
神奈川県川崎市麻生区高石
2-35-2-305