

# HERCULES Pro



希望定価：400 万円（消費税別）

## 製品特徴：

“FDM やインクジェット方式より絶対的に高品質・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（X x Y x Z : 432×236×330mm）”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）

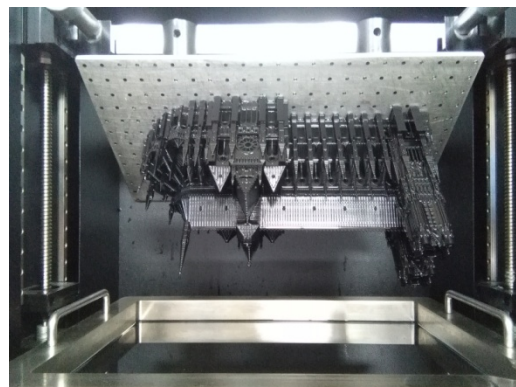
造形終了後はアルコール等で洗浄するだけで、UV 硬化装置等の後処理は必要ありません。

### 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)	432x236x330mm
XY 解像度	280 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 790×奥行 700×高 1720mm
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