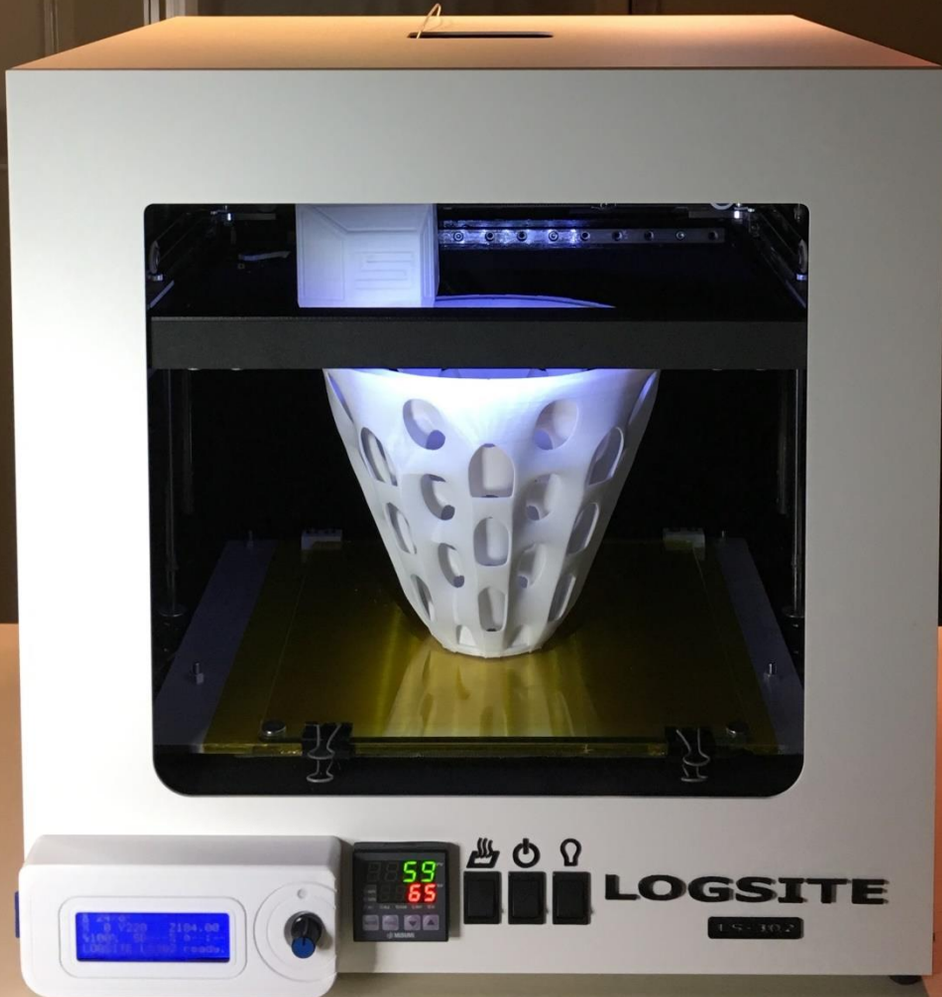


アタマのナカの
アイディアを
手のナカに

コンパクトに設置、大きく3Dプリント
250X220X200mmの造形サイズ《ログサイト》



LOGSITE

LS-302

熱熔融堆積積層方式
3Dプリンター

LOGSITE

LS-302



LOGSITE LS302の特徴

SDカードスロット付き液晶コントローラーを標準装備。
常にPC接続することなく、SDカードからデータを読み込み、
プリンタ単独での運用が可能

きれいなプリントと高速プリントを同時に可能にした
剛性の高い筐体

材料押し出し用ダイレクトギアをノズルの直上に配置し、材料
供給と引込を細やかに制御。柔らかい素材の造形も可能

XYZ軸駆動にリニアガイド7本を使用。スムーズかつ高精度な
移動で、安定した表面品質に優れる

2つのヒーターを別電源としたことにより、温度の安定化を実現

造形台座が動かないのでプリント品が安定した状態で造形でき、
Z高さによる表面の品質の違いを極力排除

造形ベットヒーターには330Wシリコンラバーヒーターを採用。
迅速な温度上昇でプリント開始時間を短縮

吸音材を4枚配置し、稼働音に配慮

製品仕様

製品名	LOGSITE (ログサイト)
形式	LS302
造形方式	熱溶融堆積積層
造形サイズ	250×220×200mm (XYZ)
外形寸法	465×430×458mm (XYZ)
本体重量	約19kg
電圧/電力	100V/最大400w
積層ピッチ	0.05~0.3mm
ノズル径	標準 0.4mm
サポートOS	Windows7、8、10
使用材料	ABS/PLA/HIPS/エラストマ系
入力データ	STL OBJ GCODE
データ転送方式	USB2.0、SDカード

* 寸法・重量に関しては、周辺機材を含みません。
* 本カタログに記載された内容は、予告なく変更する
場合があります。
* 商品を安全にご使用いただくために
必ずご使用前に取扱説明書をお読みください。

**LOGSITEは平成26年度八王子市
中小企業新商品開発認定商品です**



株式会社 SUGA・システムズ

本社 〒192-0373

東京都八王子市上柚木2-63-5-803

TEL 042-689-4450 FAX 042-689-4451



QRコード

<http://www.sgsystems.jp> Email: info@sgsystems.jp