

3Dプリンターを「産業レベル」に引き上げる
本格派2ヘッド3Dプリンター

FUNMAT PRO 310

INTAMSYS
infinite possibilities

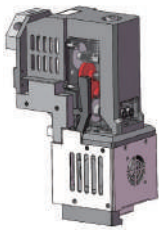


FUNMAT PRO 310



※PRO310専用台はオプションになります。

「IDEX」
独立した
ノズルシステム



チャンバーヒーターによる
温度管理



印刷物が剥がしやすい
フレキシブルビルドプレート



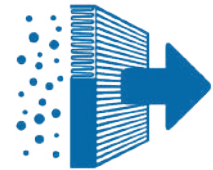
独立した
「ドライ・ストレージ
BOX」



レベル調整は「マルチポイント
レベリング」システムを搭載



エアフィルター
(HEPAおよび活性炭)標準装備



機器仕様

印刷形式	FFF(Fused Filament Fabrication)	電圧	100V
最大プリントエリア	(シングルノズル)305×260×260mm (デュアルノズル)260×260×260mm	使用電力	1600W
積層ピッチ	0.15mm, 0.2mm, 0.3mm	データ転送方法	WiFi, LAN, USB
ノズル数	2(独立式)	操作パネル	7インチタッチスクリーン
最高ノズル温度	Max.300°C	印刷プラットフォーム	PEI磁気ビルドプレート
プリントスピード	Max.120mm/s	フィラメント収納数	2(Max 1Kg/pcs)
ノズル径	標準:0.4mm(オプション:0.25、0.6mm)	移動速度	Max.XY 300mm/s
チャンバー温度	Max.100°C	位置精度	XY:16μm Z:1.25μm
ヒータリングベッド温度	Max.160°C	空気換気	HEPAフィルター+活性炭
レベリング方式	マルチポイントレベリング	本体サイズ	700×655×700mm
印刷可能マテリアル	PA6/66, PA6-CF, PA12-CF, PC, PC-ABS, ABS, ASA, PLA, HIPS, PETG, PVA	本体重量	70kg
各種機能	材料切れ検知、リモート監視、リモートコントロール、リモート印刷	スライスソフト	IntamSuite
		データファイル形式	.stl, .obj
		対応OS	Windows



INTAMSYS社 日本総代理店
株式会社フュージョンテクノロジー
〒170-0013 東京都豊島区東池袋5-7-3 東池袋五丁目ビル6F
TEL:03-6914-1634 FAX:03-5391-9656
MAIL:info@fusiontechnology.co.jp



会社HP

販売代理店