



※フィラメントは別売です

1-355-0445 3Dプリンタ H2D Combo

標準価格(税抜)
¥427,000
(税込：¥469,700)

- 各種インテリジェントやマルチカラー印刷の機能性と、分かりやすいUIの手に取りやすさを兼ね備えたモデルです。
- 自動素材供給システムにはフィラメントを4個セット可能です。多色をセットしてマルチカラー造形はもちろん同色をセットすれば、フィラメント切れの際は自動供給し、印刷を中断することなく行えます。
- AIを活用した各種検知機能によりトラブル発生時に印刷を一時停止し、印刷エラーを最小限に留め、また材料の無駄を防止します。
- 造形サイズが更に大きくなり、デュアルノズルの採用で印刷効率も格段にアップしています。

造形方式	FFF方式（熱溶解積層法）
造形サイズ	シングルノズル時：325×320×325mm デュアルノズル時：300×320×325mm 2つのノズルの合計造形範囲：350×320×325mm
大きさ	492×514×626mm（本体）
重量	31kg（本体）
最大造形速度	最大1000mm/s
最大加速度	20000mm/s ²
最高ノズル温度	350℃
対応ノズル径	0.2mm 0.4mm（デフォルト） 0.6mm 0.8mm
最高プラットフォーム温度	120℃
対応フィラメント	PLA PETG TPU PVA BVOH ABS ASA PC PA PET PPS PPA カーボン/グラスファイバー強化PLA PETG PA PET PC ABS ASA PPA PPS
通信方式	USBメモリ デュアルバンドWi-Fi
電源	AC100～120V 50/60Hz
消費電力	最大1320W（110V時）
対応OS	Windows MacOS

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

Wi-Fi動作周波数	2412~2472MHz (CE/FCC) 2400~2483.5MHz (SRRC) 5150~5850MHz
機能	ライブビューカメラ ドア開閉検知 フィラメント切れ検知 フィラメント絡まり検知 フィラメントオドメトリ (AMS使用時) 停電復旧 ツールヘッドカメラ アクティブチャンバーヒーター

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.