



※フィラメントは別売です。

1-355-0441

3Dプリンタ

P2S Combo

標準価格(税抜)

¥185,000

(税込：¥203,500)

- 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。

造形方式	FFF方式（熱溶解積層法）
造形サイズ	256×256×256mm
大きさ	392×406×478mm（本体）
重量	14.9kg（本体）
最大造形速度	最大600mm/s
最大加速度	20000mm/s ²
最高ノズル温度	300℃
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	110℃
対応フィラメント	PLA PETG ABS ASA TPU PLA Support PLA/PETG Support ABS Support PET PA PC PVA PLA -CF PETG-CF ABS-GF ASA-CF PA6-CF PA6-GF PAHT-CF PPA-CF PET-CF
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：1000W（110V時） 平均：200W（110V、PLA印刷時）
対応OS	Windows MacOS
Wi-Fi動作周波数	2412～2472MHz 5150～5850MHz（FCC/CE） 2400～2483.5MHz 5150～5850MHz（SRR C）

※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.

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

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
----	--

※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.