

QIDI Plus4 3D Printer

低価格でありながら、〈305mmx305mmx280mm〉の造形サイズ を実現 65℃までのチャンバー機能を搭載! ABSやPC等の反りやすい材料もラフトなしで造形が可能 ノズルは370℃まで加熱可能なので、ほとんどの材料に対応 有線または無線での接続でリモートでの制御も可能

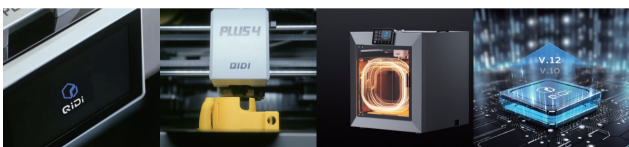


想像力を刺激し、進化させる機能

- ●全自動キャリブレーション
- ●造形サイズ 305×305×280mm
- ●第2世代65°Cアクティブチャンバー加熱
- ●ツールヘッドパフォーマンスのアップグレード







アップグレードされた **5インチHD画面** 新しいUI操作インターフェース

高温印刷では/ズルが 370°C まで加熱 高度なフィラメント処理を実現する 第2世代80Wバイメタルホットエンド

庫内を **65°C** まで加熱する チャンバー機能

Klipper v.12 の最新バージョンを装備 オープンソースの互換性アップグレード により、さらなる拡張をサポート



先端が硬化されたマルチメタル複合ノズル



ゴーストとリンギングの低減

10倍ズーム すべての層が完璧



Nex-PAHT-CF25による 層間接着の強化



10倍ズーム 各層はシームレスに統合

Imagine It, Produce It Create Smoothly, Create Freely





QIDI Plus4 3D Printer 製品仕様			
製品名	QIDI Plus4		
参考上代	¥127,270 (税込価格¥139,997)		
最大造形サイズ	305 mm(W) \times 305 mm(D) \times 280 mm(H)		
製品サイズ	505 mm(W) \times 487 mm(D) \times 550 mm(H)	梱包サイズ	580 mm(W) \times 600 mm(D) \times 650 mm(H)
製品重量	27kg	梱包込み重量	32kg
XY構造	CoreXY、9mm 1.5GTベルト	Z軸	デュアル独立リードスクリューモーター
自動レベリング	ハンズフリー自動水平調整	補助部品冷却ファン	あり
プリントヘッド温度	≤370°C	押出機ギア	ダイレクトエクストルーダー用硬化鋼ギア
ノズル	バイメタルノズル	ノズル径	0.4mm (0.2/0.6/0.8mmオプション)
フィラメント径	1.75mm	印刷プラットフォーム	6mm アルミニウム基板加熱ベッド
印刷プレート	両面テクスチャPEIプレート	ホットベッド温度	≤120° C
ツールヘッドの最大速度	600mm/秒	加速度	≤20,000mm/s^2
チャンバー循環ファン	あり(活性炭エアフィルター付き)	チャンバー温度	第2世代 最大65°Cの独立チャンバー加熱
対応フィラメント	PLA、ABS、ASA、PETG、TPU、PA、PC、炭素/ガラス繊維強化ポリマーなど		
フィラメント検出	絡まり検出、ホール抜けセンサー	停電回復	あり
入力シェービング	あり	電圧	100/240VAC、50/60Hz
定格電力	450W+400W (庫内加熱)	ディスプレイ画面	5インチ 800×480 タッチスクリーン
ストレージ	32G EMMC、USB2.0フラッシュドライブ	接続	Wi-Fi2.4G、イーサーネット、USB
カメラ	低フレームレートカメラ(最大1,080P)タイムラブスをサポート		
スライサー	QIDI Studio、Orca、PrusaSlicer 等、その他のサードパーティ ソフトウェア		
ファイル形式	STL、OBJ、3MF、STEP、STP	os	Windows、macOS、Linux

※製品は、改良のため予告なしに、外観・仕様・価格等を変更させていただく場合がございます。

3D-PRINTERS https://www.3dprinter-shop.jp

ご購入後1年間

(株式会社 ケイエヌ トレーディング

社 https://kncolor.com 〒540-0004 大阪市中央区玉造1-13-4 小林ビル5F TEL.06-6768-3744 FAX.06-6768-3756

■ 3Dプリンターショールーム

メーカー保証期間

〒540-0004 大阪市中央区玉造1-13-4 小林ビル2F ※事前のご予約をお願い致します。

■加工センター 大阪市東成区玉津2丁目1-6 TEL.06-6973-0121 FAX.06-6973-0112

■店舗〈写楽堂〉 大阪市東成区中道4丁目1-19 TEL.06-6753-7300 FAX.06-6753-7341

●お問い合せは