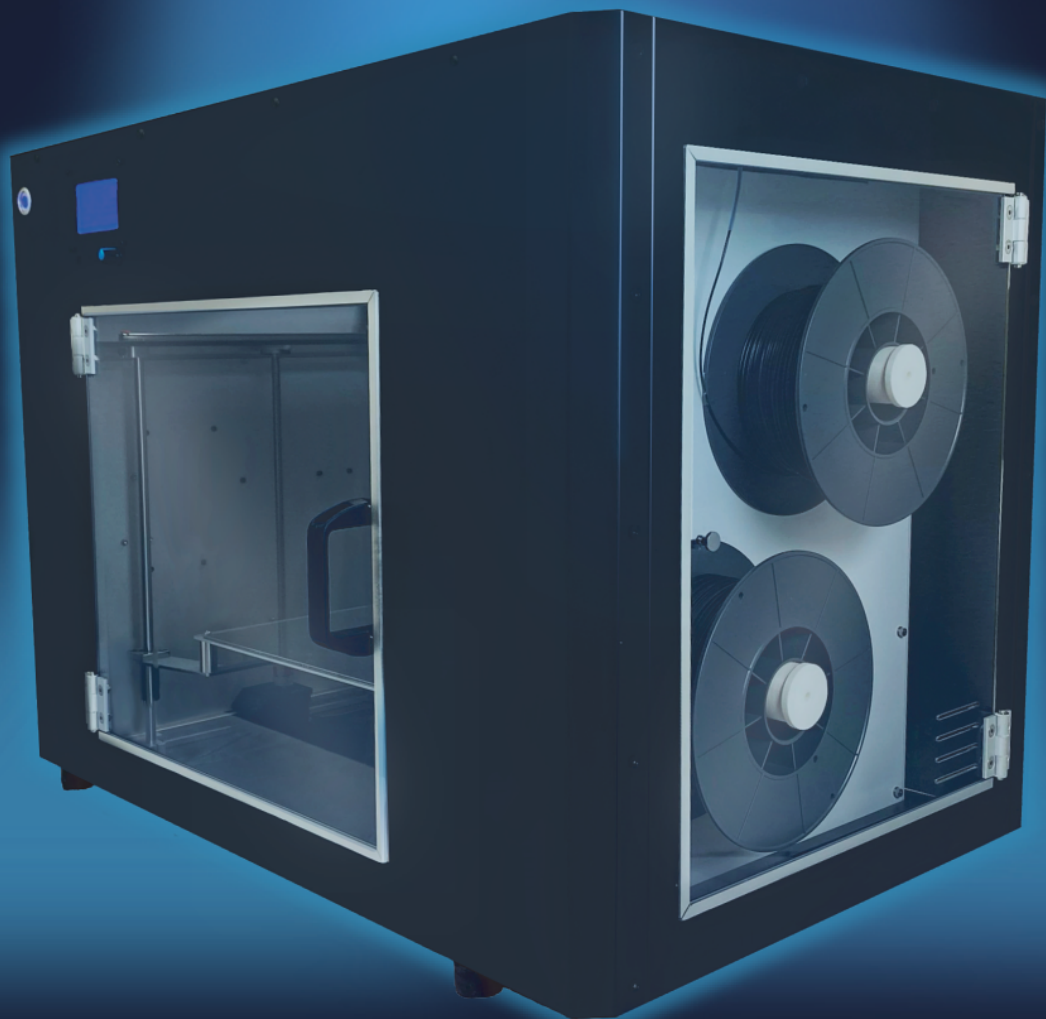


高精細 FDM 3Dプリンター

NeuDrk-3D

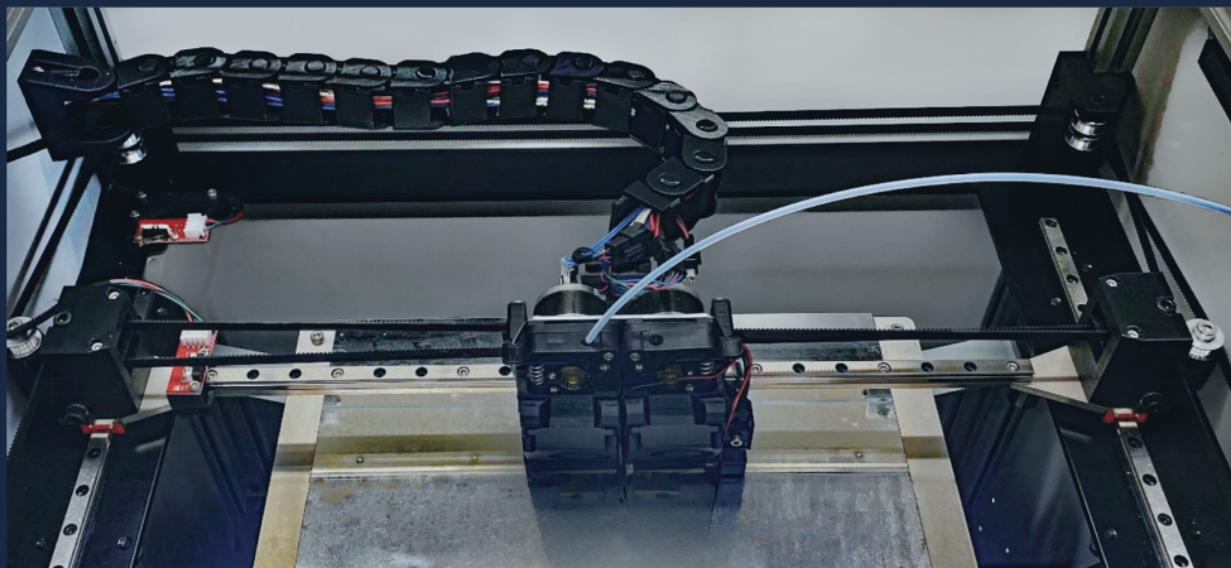
あなたの想像を創造に



IMAGINE × CREATE

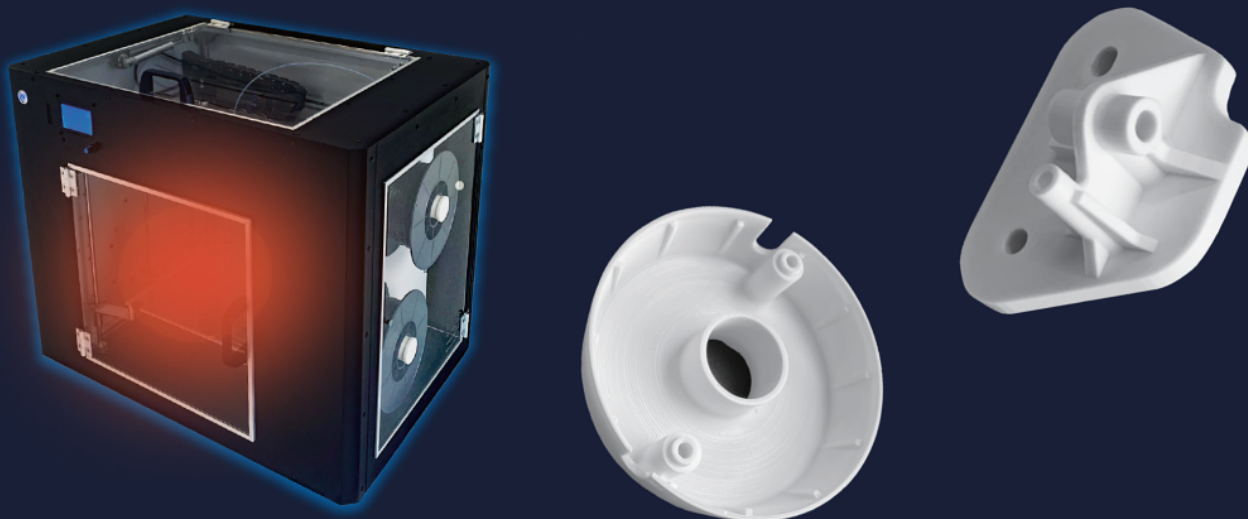
—あなたの

高精細プリント



リニアレールとアルミフレーム、独自構造により安定した造形を実現
0.9° ステッピングモーター搭載、0.05mmピッチでの印刷が可能
印刷時の雑音を軽減し、オフィスでの使用も可能な静音性です

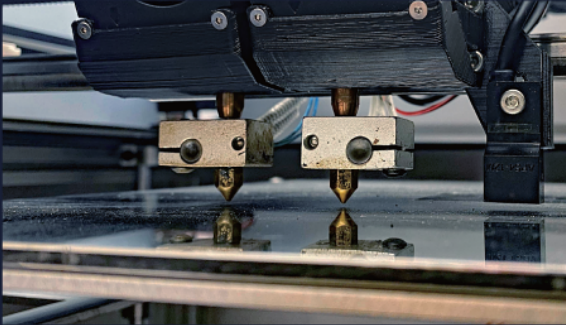
エンジニアリングプラスチック系フィラメント対応



庫内温度安定化により印刷温度350°Cまでの材料を印刷可能
強度が必要なパーツ、高温条件で使用される治具など幅広い用途でご利用いただけます

想像を 創造にー

Z軸高さ自動調節



ヘッド・ノズル間距離の自動計測センサを搭載
適切な印刷距離を調整し、高品質な造形を行います

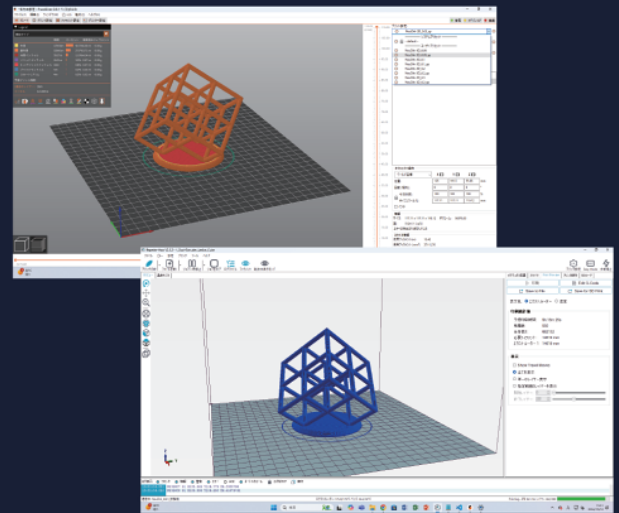
停電時 印刷再開機能



停電・PCエラーによる印刷中断から再開できません
再起動時にコントローラ操作で印刷再開します

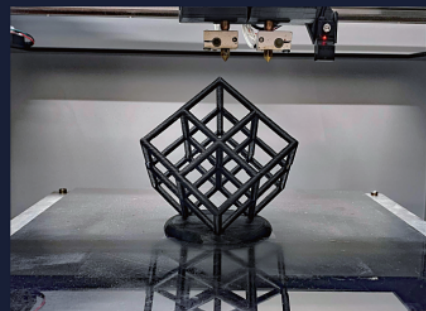
シンプルな制御ソフトウェア

制御ソフトウェアには0.05mm~0.3mmピッチ、
サポートON/OFFの設定を完備
設定を切り替えるだけで簡単に
理想の精度でスライス、プリントが行えます



シングル / デュアルヘッド対応 簡単操作 簡単メンテナンス

日本語対応制御ソフト・マニュアル付き
セットアップ・部品交換も簡単です
材料に合わせてノズル交換にて対応
エクストルーダーユニットを交換する必要はありません



SPEC

造形方式	熱溶解積層方式 (FDM)
造形エリア	250×250×250mm
本体サイズ	550×770×640mm
積層ピッチ	0.05~0.3mm
対応材料	PLA・ABS・ASA PP・TPU・PET-CF・PET-G
印刷最高温度	350°C
ベッド最高温度	150°C
入力データ形式	STL
データ転送方法	USB・SDカード
対応OS	Windows
対応ソフトウェア	Repetier-Host
保証期間	1年間 (消耗品は除く)
電源	AC100V 50/60Hz
価格 (税込)	シングルヘッド ¥550,000 デュアルヘッド ¥605,000

※製品の外観、仕様は予告なく変更をする場合があります。
※保証期間後もアフターサービス、もしもの時のサポートまで承ります。
年間保守料2万円/年が別途必要となります。(別途見積作成)