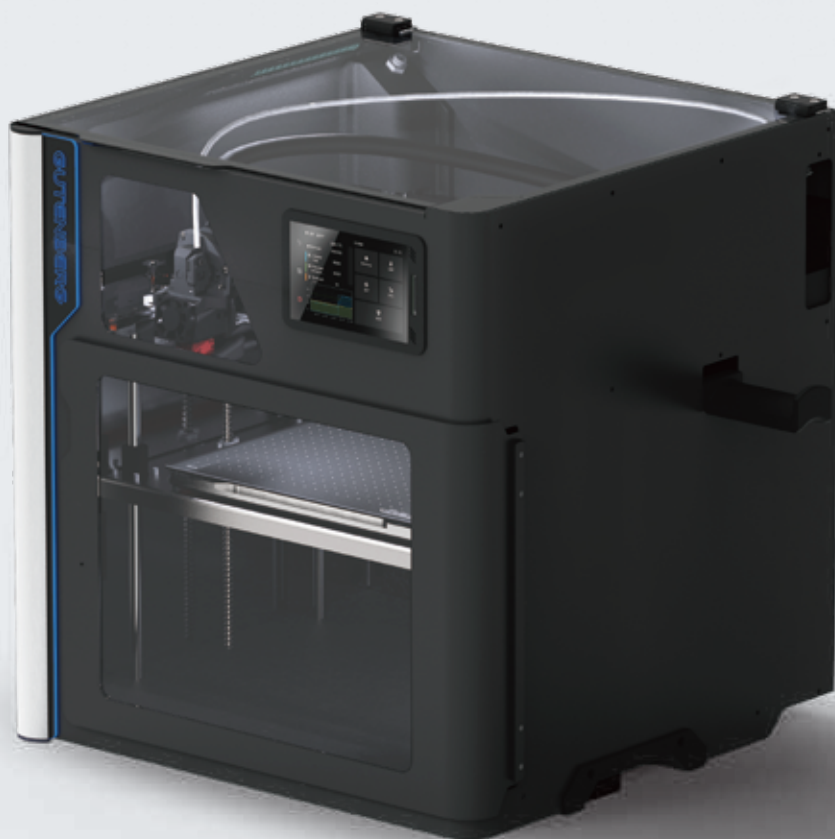


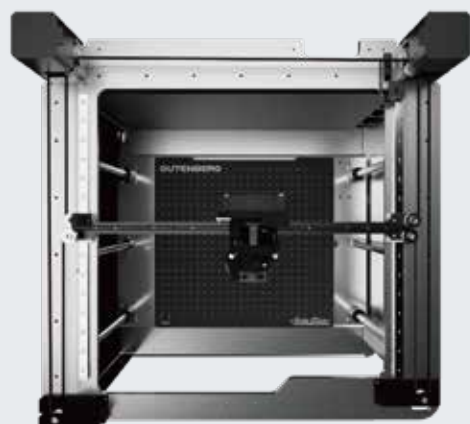
国産超高速産業用 3D プリンター

G-ZERO



物性にこだわる 産業用 3D プリンター

G-ZEROはコンパクトなデスクトップ型産業用 3D プリンターです。日本国内で設計 / 製造される独自の金属切削フレームや信頼性の高い駆動パーツ、そして高度な制御技術が驚異の反復精度と耐久性を実現。高速 / 高精度に樹脂を積み重ねることで、FFF 式 3D プリンターの課題であった層間結合の弱さを克服。またエンジニアリングプラスチック（PPS,PA 等）も使用可能で、オフィスや工場のラインに気軽に設置できるため、お客様の作業環境に実用可能な治具やスモールパーツの作製機能を簡単に追加することができます。

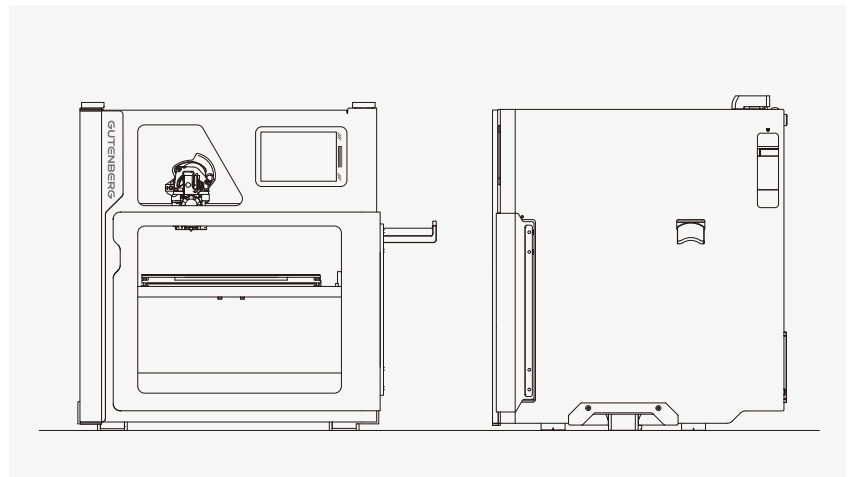


信頼の高剛性 / 高耐久設計が 長期にわたる安定稼働を実現。

安心のサポート体制

GUTENBERGは東京都大田区に設計 / 製造拠点を持っており、日本国内であれば予期せぬトラブルにも素早く対応可能です。迅速な消耗品や部品送付等に加え、必要に応じたりモートでの診断やセンドバック修理等が可能な保守プランを用意しており、お客様のニーズに合わせたサポートを提供可能です。

また、生産設計支援や造形パラメータ調整補助や社内レクチャーの開催等の3Dプリンターの積極活用を支援するメニューも提供しています。



Spec

概要	名称	G-ZERO
	製品概要	FFF 式 3D プリンター
	生産国	日本
寸法 / 重量	本体外寸	440×410×470mm (付属品を除く)
	本体重量	26kg
電源	定格電圧	AC100V
	定格周波数	50/60Hz
	消費電力 昇温時最大 (プリント前)	500W
インターフェース	ディスプレイ	4.3inch タッチパネル
	ネットワーク接続	Wi-Fi (2.4 and 5 GHz)
	ローカル接続	Ethernet
	カメラ	有
	対応メディア	SD カード
	対応スライサー	PrusaSlicer
WEB UI	Mainsail	

印刷性能	造形範囲	250 × 200 × 200mm
	ノズル数	1
	ノズル直径	0.2/0.4mm
	最高ノズル温度	350° C
	最高ベッド温度	120° C
	最高チャンバー温度	60° C
	対応樹脂	PPS(RT4, RT4E), PA(NTL34M, NTL36, NTU62) PLA, ABS, PC, ASA, PA, TPU
	積層ピッチ	0.05mm~0.2mm ※0.4mm ノズルの場合
	プリントヘッド最大駆動速度	500mm/s
	プリントヘッド最大加速度	20,000mm/s ²
	ビルドプレート	磁気着脱式 (Smooth/Texture)
	キネマティクス	Core XY

製品改良の為、予告なしに外観 / 仕様等を変更する場合があります。

GUTENBERG

株式会社グーテンベルク

〒144-0031 東京都大田区東蒲田 2-1-15

Tel : 03-6428-6075

Mail : info@gutenberg.co.jp

WEB : <https://gutenberg.co.jp/>

製品 WEB ページ



■ お問い合わせ ■ 株式会社ファソテック

本社 : 〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3
幕張テクノガーデンB棟21階 TEL:043-212-2512

事業所 : 宇都宮駅前オフィス、宇都宮エンジニアリングセンター
栃木高根沢オフィス、栃木芳賀オフィス
名古屋オフィス、大阪オフィス

<https://www.fasotec.co.jp>

E-mail: info@fasotec.co.jp

