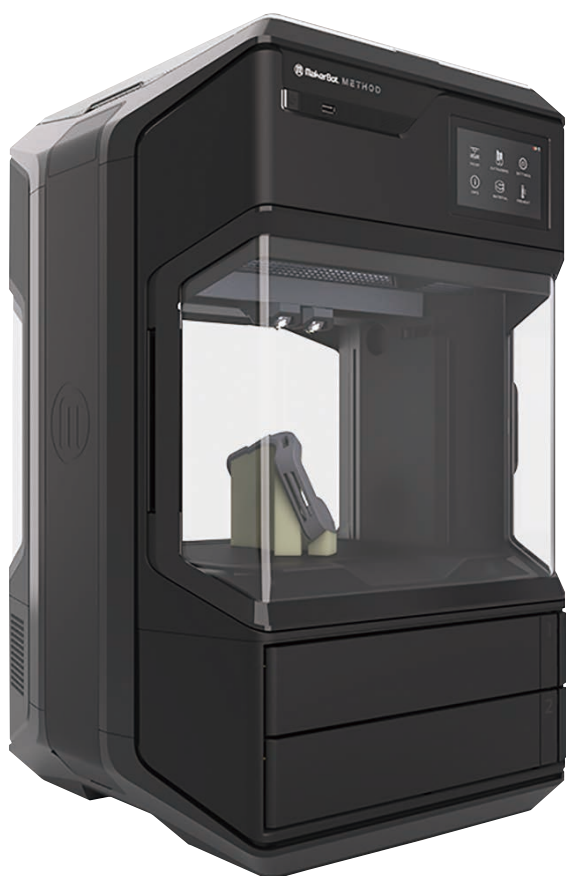


デスクトップ3Dプリンター
メーカーボット メソッド

METHOD™

The First Performance 3D Printer

Innovation. Unlocked.



個人向けでは物足りない。
産業向けではハードルが高すぎる。

METHODは
そんなユーザーの感じるギャップを埋めた
初めての3Dプリンターです

洗練された使いやすさと高性能の両立
シリーズ初めて!

産業向け3Dプリンターのリーディングメーカーである
Staratsysのテクノロジーをシリーズ初めて、
惜しげもなく採用しました。
デスクトップ機でも水で溶けるソリュブルサポート対応、
CADデータのダイレクト読み込みも可能。
各種センシング機能も搭載しました。



個人やスモールグループでの
複数台利用にも

1台の運用はもちろん、複数台稼働でも優れた歩留まり。
信頼性を提供。

ものづくりの現場や教育・研究機関など幅広いシーンで
活用ください。

METHODは、従来の低価格デスクトップ3Dプリンターの課題を解決しました。

Stratasys譲りのテクノロジー

加熱ビルドチャンバー



造形室内を密閉し温度制御をすることで、
反りや失敗の少ない安定造形を実現

ソリュブルサポート採用



ABSに匹敵するToughやPETGをモデル材料
に採用し、サポート材料は水に溶解し、手取り
もたやすい優れた仕様

堅牢な設計



デスクトップ機でも、堅牢な設計が、造形品質
に影響を与えます。また無線通信、各種セン
シング、材料品質コントロールなどの先進機
能も搭載。

製造の現場で、学校や研究機関で。誰もがイノベーターに。



プロトタイピング
アイディエーション
デジタル教育
コミュニケーション
そしてもちろん
DfAMを活用し
DDMにも!



主要仕様

造形エリア	152 (W) x 190 (D) x 196 (H) mm *単一材料使用時は (W) 190mm x 190 (D) x 196 (H) mm
積層ピッチ	0.02-0.4mm
造形材料	PLA (ポリ乳酸樹脂)、Tough (強化PLA)、PETG (強化PET)
サポート材料	PVA (水溶性サポート材料)
本体寸法	437 (W) x 413 (D) x 649 (H) mm
重量	29.5 kg
供給電源	100V 4A, 50-60Hz 最大400W
ソフトウェア	MakerBot Print

■国内正規代理店



丸紅情報システムズ株式会社

製造ソリューション事業本部 モデリングソリューション部
本社：〒169-0072 東京都新宿区大久保3-8-2 新宿ガーデンタワー TEL:03-4243-4123/FAX:03-4243-4197
大阪支店：〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-6-1 新大阪ブリックビル TEL:06-6395-5525/FAX:06-6395-5549
名古屋支店：〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-2-2 名古屋丸紅ビル TEL:052-209-2417/FAX:052-209-2419
www.marubeni-sys.com/3dprinter/

■MakerBot社について



MakerBot社は、2009年に設立された、
米国のデスクトップ3Dプリンターメーカーです。
2013年にStratasysグループの一員となりました。

会社名称 MakerBot Industries, LLC
本社所在地 米国ニューヨーク州 ブルックリン
設立 2009年