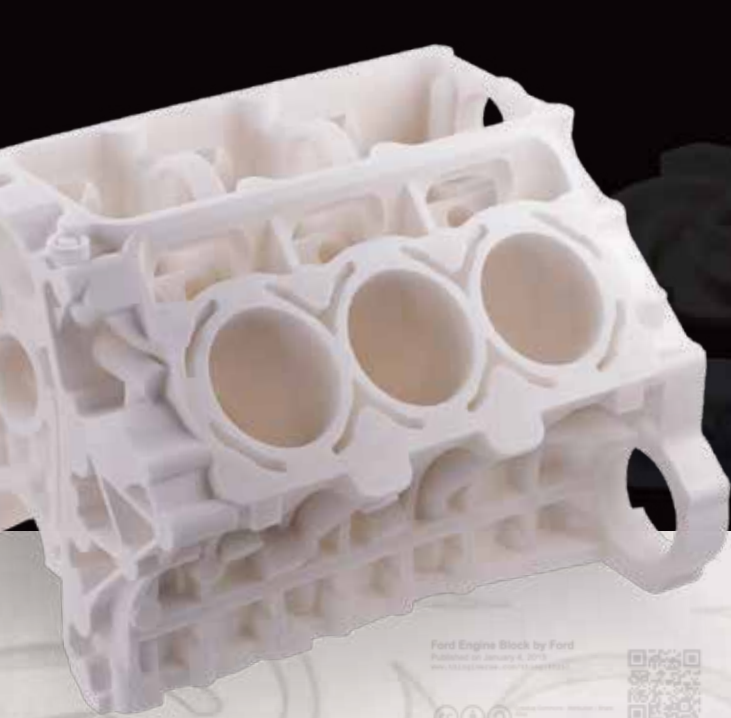




# MfgPro230 xS

## ハイパフォーマンスな造形パーツを低コストで作成

レーザー焼結法(SLS)、強度があり丈夫な機械特性を持ったパーツ生産に最も適した3Dプリンターです。ただし、マシン本体のコストが高いため、外注するが多いのが現状です。MfgPro230 xSは驚異的なコストパフォーマンスにて同じプリント機能を提供します。

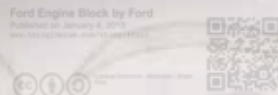


## オープン材料プラットフォーム

オープンな材料対応性を持つMfgPro230 xSは、製造メーカーや研究機関の為に理想的な材料の選択肢を提供します。

## 生産リードタイムの短縮

MfgPro230 xSは1時間で20mmの高速プリントと冷却及びブレイクアウト時間を短縮し、高品質なパーツを迅速に提供します。



## 直感的なソフトウェア

MfgPro230 xSはBuildwareとSLSwareの二つのソフトウェアがあり、Buildwareはプリンターでパーツを焼結する工程を実施し、SLSwareはリモートで焼結プロジェクトとプリントファイルを確認する機能を提供します。



## 製品仕様

製品名	MfgPro230 xS	N2 システム	内部ガスコントロールシステム
プリント技術	SLS (レーザー焼結法)	造形エリア	230x230x230mm (9 x 9 x 9 inch)
プリント材料	White PA12 / Nature PA12 / Flexible PA / TPU	本体サイズ (幅x奥行x高さ)	146x74x189 cm (57 x 29 x 74 inch)
カラー	Monochrome モノクロ	本体重量	310 Kg (507 lbs)
レーザータイプ	30W CO <sub>2</sub>	定格電圧	220V / 20A. Typical 3.3 KW
最小積層ピッチ	0.1mm	ソフトウェア	Buildware / SLSware
造形速度	Up to 20mm / hr	OS	Win7 / Win8 / Win10
		入力ファイル形式	.stl / .3mf

すべての価格、機能および仕様については予告なく変更する場合があります。



## XYZPRINTINGについて

我々はXYZPRINTINGのフレンドリーな企業文化に誇りを持っており、真剣に我々が製造する製品とサービスに取り組んでいます。当社はエンジニア、デザイナー、プログラマー、製造部門とサポートのチーム全員が同じ目標を持っています。それは「お客様の業務を効率化する」ことです。我々はお客様が直面する設計制限、試作時間、コスト制限、販売タイムリミットなど、多数のチャレンジがあると理解しています。我々は完全かつ全面的にサポートできる3Dプリンター製品とサービスを通じて、お客様のニーズにお応えできるものを提供します。アディティブ・マニュファクチャリング(3Dプリンティング)は革命的な機会を与え続け、我々は現在、そして未来へ向けて新しい機会が溢れる世界を作り続けます。