



XYZ PRINTING

Create the future



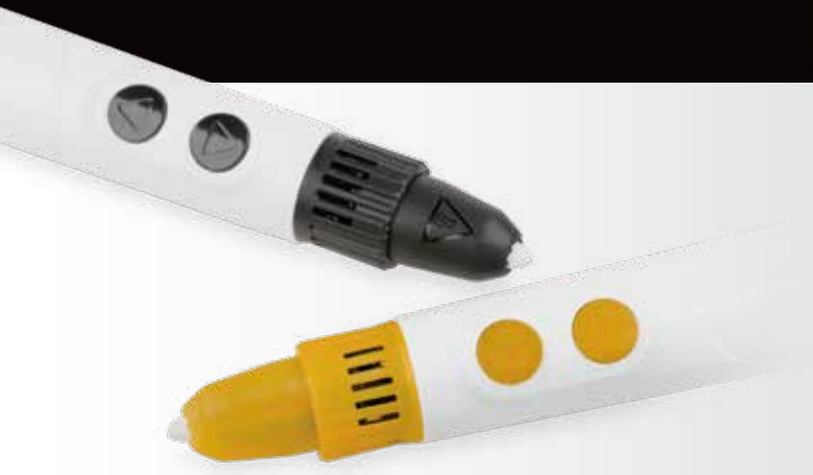
# PartPro100 xP

高精細プロトタイプ

精度とディテールを重視する小物部品向け高解像度モデル

## 高精度・高品質プラスチックパーツ

PartPro100 xPのDLP技術は卓越した造形品質と造形速度を提供いたします。小物部品にとって、DLP技術より優れた技術はありません。

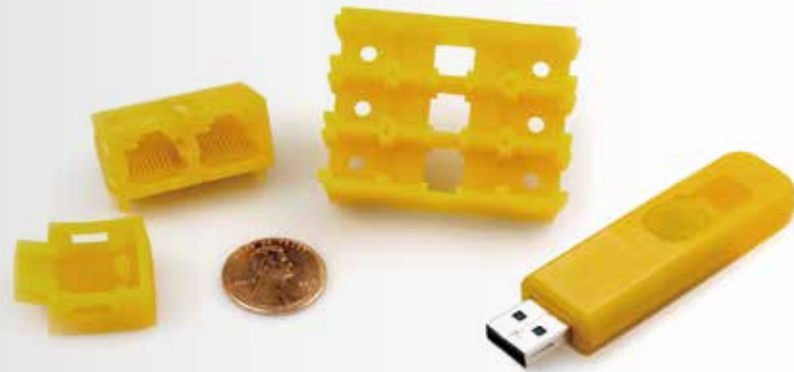


## プロフェッショナルグレードの材料

PartPro100 xPはプロ向けのプラスチック樹脂を使用し、高韌性で滑らかな表面品質は小物部品の試作には最適です。

## 幅広いアプリケーション

PartPro100 xPはコストパフォーマンスの高い、DLP技術の高解像度3Dプリンターです。高品質なプリントは製品開発の様々なアプリケーションに活用できます。



## 製品仕様

技術仕様		ソフトウェア	
プリント技術	DLP 技術	プリントソフトウェア	XYZware_Nobel
最大造形サイズ (幅x奥行x高さ)	64 x 40 x 120 mm (2.5 x 1.5 x 4.7 inch)	入力ファイル形式	.stl / XYZ format (.3ws / .3wn)
光源	UV LED λ 405nm	システム要件	
プリント材料	Standard Resin / Castable Resin	OS	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11 / 10.12
XY解像度	50 microns	電気	
Z解像度	25 / 50 / 100 microns	定格電圧	DC IN 24V 2.5A
ディスプレイ	2.6" FSTN LCM	接続	USB 2.0 ケーブル / USBメモリー / イーサネット
言語	Multilingual	温度	
寸法		動作温度	20-30°C (68-86°F) *
本体サイズ (幅x奥行x高さ)	29 x 36 x 43 cm (11.4 x 14 x 16.8 inch)	樹脂保管温度	10-32°C (50-89.6°F)
本体重量	13 kg (28.6 lbs)		

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。

\*レジンボトルに異なる対応温度を記載する場合、それを優先とします。



## 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。