



XYZ PRINTING

Create the future



PartPro350 xBC

高い生産力を持つカラー造形プラットフォーム

PartPro350 xBCは最先端のプリントヘッド技術を搭載し、業界をリードするカラーパーツの生産性を提供します。
PartPro350 xBCは18mm / 時間のプリント速度で、他社のカラーバインダージェットより150%も速い速度です。



フルカラーバインダー ジェッティング技術

モダンで信頼性の高いフルパスプリントヘッド技術で、PartPro350 xBCは最高のコストパフォーマンスで鮮やかなカラーモデルをお届けします。

高生産性脱着式造形モジュール

PartPro350 xBCは脱着式造形モジュールを搭載し、直ぐに新しいプリントをスタートできます。高速プリンターは高生産性への改善に貢献します。



即時プリントを可能にした 最新スライスソフトウェア

PartPro350 xBC専用のBCPwareはインスタント・スライシング/プリンティングと事前スライシングの二つのモードを提供し、プリントを効果的に実施いたします。



製品仕様

プリント技術	結合剤噴射技術	本体サイズ (幅x奥行x高さ)	138 x 77 x 130 cm (54 x 30 x 51 inch)
プリント材料	石膏粉末 + 結合剤 (C, M, Y+ 透明)	本体重量	254 kg (560 lbs)
ノズル数	1	ソフトウェア	PartPro suite
解像度	1600 x 1600 dpi	OS	Windows 7 / 8.1 / 10 (64bits)
積層ピッチ	0.1 mm	入力ファイル形式	.stl / .wrl / .obj / .3mf
最大造形サイズ (幅x奥行x高さ)	222 x 350 x 200 mm (8.7 x 13.8 x 8.7 inch)	定格電圧	110V (60 Hz) / 220V (50 Hz)
プリント速度	18 mm / 時間(最大サイズ時)		

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。