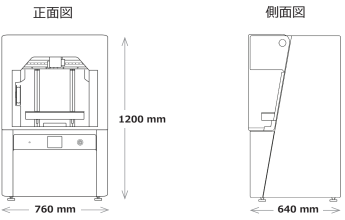


FX10(複合材料)

FX10は、金属プリントエンジンにアップグレード可能な次世代のセンサーパッケージと柔軟なモジュラーシステム設計により、当社の産業用マシンに匹敵するパーツの強度、表面仕上げ、信頼性を実現します。加熱されたプリントチャンバーと自動化されたスプール切り替えにより、高品質の大型パーツをプリントできます。同時に、レーザーマイクロメーターと内蔵ビジョンモジュールで複合材料パーツの詳細な画像を取得し、精密なキャリブレーション、検査、検証を行います。

コンポジット プリンター の特性	プロセス	複合材料溶解フィラメント製造方式、連続ファイバー強化
	造形ボリューム	375×300×300 mm(14.8×11.8×11.8インチ)
	重量	122 kg(270 lbs)
	プリンターサイズ	760×640×1200 mm(30×25×46インチ)
	温度制御	加熱チャンバーは使用可能状態で最高60℃になる
	プリントシステム	2つのノズル(樹脂用1、ファイバー用1)を備えたダイレクトドライブ式 プリントヘッド、自動マテリアル切り替え機能付き
	電源	100 ~ 120 VAC 12A/15A 200 ~ 240 VAC 6A/8A
	安全性	UL 2011/CSA C22.2#301認定取得済み、CEマーク付き、 EU機械指令適合
マテリアル	プラスチック	Onyx [®] 、Onyx FR、Onyx ESD、Nylon White、Nylon White FS
	連続ファイバー	カーボンファイバー、カーボンファイバー FR
部件属性	積層ピッチ	最小125 μm、最大250 μm
ソフトウェア	Eiger [™]	安全なデジタルライブラリ、強力なスライサー、およびプリンター管理 (有償プレミアムオプション)
	Inspection	レーザーマイクロメーターとビジョンモジュールでパーツの精度をスキャン
	セキュリティ	二要素認証、組織管理者アクセス、シングルサインオン、暗号化された MFPプリントファイル
	接続性	Wi-FiおよびEthernetを介したEiger接続およびワイヤレスアップデート (OTA)



^{*} すべての仕様はおおよそのものであり、予告なしに変更されることがあります。 ブリントマテリアルと積層ビッチのサポートは、経時的に追加されます(ただし、すべての組み合わせが対象ではありません)。 ビジョンモジュールは、 最初のFX10ユニットには同梱されませんが、 アップグレードとして同梱されるようになります。



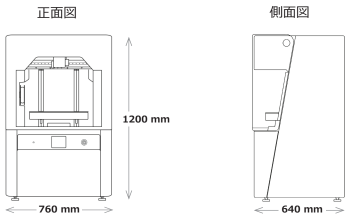
製品仕様

FX10(金属)

FX10はモジュラーシステムアーキテクチャーの設計になっているため、ユーザーはプリントエンジンを交換するだけで金属プリントモードを利用できます。Metal Kitを追加購入することで、FX10は金属および複合材料に対応した世界初の産業用プリンターになります。複合材料パーツと金属素材パーツを確実にプリントし、製造現場での製造工程の強化と生産性の向上を実現できます。

グリーンパーツを脱脂および焼結して製造現場で使用できる金属パーツにするため、FX10プリンターにはWash-1とSinter-1またはSinter-2が必要になります。

金属 プリンターの 特性	プロセス	金属溶解フィラメント製造方式
	造形ボリューム	375×300×300 mm(14.8×11.8×11.8インチ)
	重量	122 kg(270 lbs)
	プリンターサイズ	760×640×1200 mm(30×25×46インチ)
	温度制御	加熱チャンバーは定常状態で最高60℃になる
	プリントシステム	交換可能な金属プリントエンジンには、金属プリントヘッド、マテリアル ルーティングブロック、およびマテリアルチューブが含まれる。自動マテ リアル切り替え
	電源	$100\sim 120$ VAC $12\text{A}/15\text{A}$ $200\sim 240$ VAC $6\text{A}/8\text{A}$
	安全性	UL 2011/CSA C22.2#301認定取得済み、CEマーク付き、 EU機械指令適合
マテリアル	金属	SUS630ステンレス鋼、SUS316Lステンレス鋼(近日対応予定)
部件属性	積層ピッチ	127 μm (焼結後)
	最大パーツサイズ	292×132×131 mm(11.5×5.2×5.15インチ)、10 kg
ソフトウェア	Eiger [™]	安全なデジタルライブラリ、強力なスライサー、およびプリンター管理 (有償プレミアムオプション)
	セキュリティ	二要素認証、組織管理者アクセス、シングルサインオン、暗号化された MFPプリントファイル
	接続性	Wi-FiおよびEthernetを介したEiger接続およびワイヤレスアップデート (OTA)



^{*} すべての仕様はおおよそのものであり、予告なしに変更されることがあります。 ブリントマテリアルと積層ピッチのサポートは、経時的に追加されます(ただし、すべての組み合わせが対象ではありません)。 ビジョンモジュールは、最初のFX10ユニットには同梱されませんが、アップグレードとして同梱されるようになります。