

材料	PEEK	PP	PC-LEXAN™ AMHI240F	STRONG-ABS
	CARBON PEEK	CARBON PP	FUNCTIONAL NYLON	ULTRA-PLA
	ULTEM™ AM9085F	GLASS PA	ABS-ESD	

押出機の構造	単一の押出機システム、最大500度
	材料により押出機を特化
	ノズル冷却用のファンとヒートシンク
	HVP押出機用圧縮空気冷却システム

全般的な構造	電気亜鉛めっき鋼のフレームとカバー
	幅・奥行サポート用のC50硬化クロムめっきステンレス鋼のバー
	幅と奥行き線形モーション用はめ輪
	はすばラックとピニオン接続のXとYの移動システム
	防振用モーターに継手が接続されているC7ボールねじ
	CNCメカニカル精密加工により確保されるモバイルコンポーネントとアルミニウムサポート
	プレートの自動調整機 搭載
	ポリマーフィルムの吸着用真空システム

150

付属品	16 GB SD Card
	電力ケーブル
	USBケーブル
	柔軟なスパイラル圧縮空気ブルーケーブル 真空システム用
	電気亜鉛めっき鋼マシンサポート
	ゴーグル型保護めがね
	安全作業用手袋
	金属へら
	安全作業用手袋2.5 mm / 0.09インチのキーレンチ

スライシングソフトウェア	Simplify3D (非搭載)
--------------	------------------

通信機能	Wi-Fi接続
	標準的なDSCHメモ리카ードリーダーと16GBカード付属
	USB出力タイプ A



SINCE 1859

株式会社イリス 3Dソリューション部

東京本社 〒141-0021 東京都品川区上大崎3-12-18 イリスビル

大阪支社 〒541-0053 大阪市中央区本町2-6-8 センバセントラルビル 6F

eMail: japan-3d@illies.de

URL: www.irisu.jp

TEL: 03-3443-4111 Fax: 03-3443-4118

TEL: 06-6252-6891 Fax: 06-6244-0616