

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社アフィット			代表者名	海江田 省三		
				窓口担当	佐藤 京子		
事業内容	プリンターの開発・製造・販売			URL	https://afit.co.jp		
主要製品	産業用インクジェットプリンター、業務用 LED プリンター、材料消耗品						
所在地	〒191-0016 東京都日野市神明 3-6-14						
電話/FAX 番号	042-581-5481/042-581-5483			E-mail	afitippan@afit.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	1992年10月	売上(百万円)	400	従業員数	14

2. PR事項

『最先端プリンター技術の開発で産業用ものづくり装置を展開』

当社は技術開発型企业として産業用のプリンターを製品化し、最先端プリンター技術にチャレンジしています。

【主なプリンター製品群】

1. 高速可変情報印字インクジェットプリンター組込ユニット KEGON PUX

当社の主力商品、メール発送業界、パッケージング業界で実績を上げています。

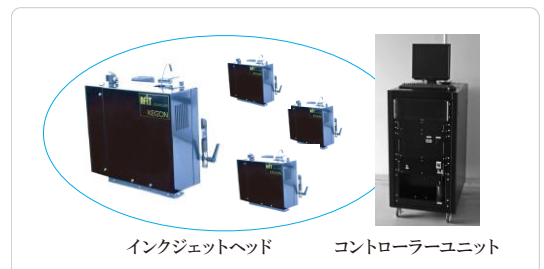
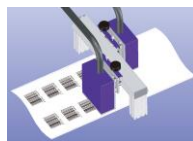
分野；ダイレクトメールの住所、書類のシリアル番号

カードの氏名、バーコードなど

封筒、カード、はがき、シールなど

速度；50m/分～200m/分、600dpi

UV 硬化インク使用



2. 耐熱樹脂 PEEK 材料向け、産業用羽3D プリンターSPIDER2030

・500℃加熱ノズルの新規開発により、スーパーエンジニアリングプラスチック耐熱樹脂の 3D 造形を可能にしました。

PEEK、PPS、ポリカーボ材料などの専用 3D プリンターです。



3. 特記事項（得意技術以外に PR したい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- 高速インクジェット組込みユニット KEGON PUX: 多摩ブルー・グリーン賞の優秀賞受賞(平成 22 年 12 月)
- 産業用最先端プリンター技術を活かしロボット分野、医療分野等の試作品を短納期で形にできます。