

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
80	株式会社 林製作所	プレス/板金

提案技術・提案製品

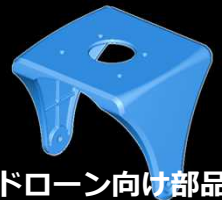
## 多品種小ロット精密板金加工+3Dプリントによる 次世代型試作開発支援サービス

多品種小ロット  
精密板金加工

3Dプリント  
(樹脂パーツ)



ロボット分野  
IoT分野...



ドローン向け部品



ロボットアーム部品

部品1個からの多品種少量生産に対応した精密板金加工と3Dプリンター  
を活用した樹脂パーツを組み合わせることで金型レスでありながら  
クオリティの高い試作品製作や少量品の製作が可能

【開発進度】 H27.8現在  アイデア段階  試作/実験段階  開発完了段階  製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他( )
	数値	低減	—	向上	向上	—	—

### <企業情報>

所在地	群馬県高崎市沖町368-1
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	3,000万円
従業員数	47名
認証取得	エコアクション21
主な事業内容	精密板金加工、プレス加工、溶接加工
主要取引先	パナソニック(株)、富士電機(株) 沖電気工業(株) 他80社
担当部署・者	管理部 林、磯部
電話	027-343-1211
E-mail	info@hayashi-mfg.jp
URL	http://hayashi-mfg.jp

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
アマダ レーザー加工機	FOL-3015NT 他	2
アマダ レーザーパンチ複合機	EMLZ-3510NT	1
アマダ NCT	EMZ3510+ASR48 他	3
NCベンダー	100t 2500mm以下	9
クランクレスプレス	80t~300t	12
油圧プレス	30t~250t	5
テーブルスポット溶接機		2
スポット溶接機		10
溶接機	CO2溶接機	10
	アルゴン溶接機	6
バリ取り機	AUDEBU他	3
他		