

ブースNo.	出展分野	企業名
F-71	加工・部品	株式会社林製作所

展示内容

最新技術、ロボットを活用した最先端 精密板金加工！

少中量ロットのリピート生産に強い！

試作後の量産対応も安心の生産体制！

精密板金加工



▽ 製作ロット ロット1個～ロット300個程度

▽ 多品種生産 月産5,000種類

▽ 加工材質 鉄、ステンレス、アルミ、他

▽ 板厚 主に0.3mm～6.0mm ※切断のみ最大9mm

▽ サイズ 指先サイズ～両手で抱えるくらい大きさまで

※10mm×10mm×10mm程度～1500mm×1500mm×2000mm程度

▽ 表面処理 メッキ/塗装/アルマイト/シルク印刷/他



WEB/SNS

★★★
全国150社の
モノづくりを
サポート中



最新技術、ロボットを活用した
最先端 精密板金加工！

■企業情報

本社	群馬県高崎市沖町368-1
県内拠点	同上
海外拠点	なし
資本金	3000万円
従業員数	46名
主な資格	SBT エコアクション21
主な取引先	大手電機メーカー、医療設備メーカー ロボティクスベンチャー等
事業内容	薄板～中板厚 精密板金部品の製造 試作開発サポート
対価ロット	試作・単品～中ロット
加工サイズ	小物～中物
担当者	業務管理部 磯部
TEL	027-343-1211
E-mail	info@hayashi-mfg.jp
会社HP	https://hayashi-mfg.jp

■主要設備

名称	型式・能力	台数
ファイバーレーザー複合機	ACIES-AJ	2台
ファイバーレーザー	ENSIS-AJ	1台
ロボットバンダー	EG6013AR	1台
バンダー	～2500mm 100tまで	7台
ファイバーレーザー溶接ロボ	alfaJULIA 1.5kw	1台
ファイバーレーザー溶接機	1.5kw	1台
溶接機	TIG 半自動	15台
スポット溶接機	向洋技研/NK-21e等	7台
プレス機	80t～300t	10台
3Dプリンター		1台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ
真鍮	銅	チタン