

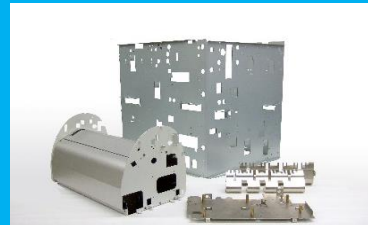
ブースNo.	出展分野	企業名
B-19	プレス・板金・溶接	株式会社林製作所

展示内容

## 最新技術、ロボットを活用した 薄板～中板厚高精度板金部品の製造

資材/購買担当の  
お客様のお手伝い

試作/開発の  
お客様のお手伝い



▽ 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 (SPCC/SPHC/SS400/SECC/SGCC/ZAM 他)
- ・ステンレス(SUS304/SUS430/SUS316 他)
- ・その他 (アルミ/銅/真鍮/チタン)

▽ 板厚

主に0.3mm～6.0mm ※切断のみ最大12mm

▽ サイズ

指先サイズ～両手で抱えるくらいの大きさまで

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

▽ 表面処理

三価クロメート/六価クロメート/ニッケルメッキ/溶融亜鉛メッキ/塗装/粉体塗装/アルマイト/シルク印刷/他

**最新技術、ロボットを活用した  
最先端 精密板金加工！  
多品種/小中量量産が得意！**

★★★  
全国150社の  
モノづくりを  
サポート中

### ■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	
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 高精度板金部品
対応ロット	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	<a href="https://hayashi-mfg.jp">https://hayashi-mfg.jp</a>

### ■主要設備

名称	型式・能力	台数
ファイバーレーザー	ACIES-AJ	1台
レーザー、NCT		3台
ロボットバンダー	EG6013AR	1台
バンダー	～2500mm 100tまで	7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