



貴金属使用メッキは、メッキ面積の極小化技術を有し、高い品質とコストを両立。

最上地域  
新庄市

# 株式会社 ヤマトテック

〒996-0053 山形県新庄市大字福田字福田山711番地108

TEL:0233-22-6678 / FAX:0233-22-6607

web <http://www.yamato-tec.co.jp/> 担当 管理営業部門部長 奥山 巖 e-mail [i-okuyama@yamato-tec.co.jp](mailto:i-okuyama@yamato-tec.co.jp)

事業内容  
・電子部品へのめっき加工

## 得意分野

- ・マイクロコネクタに向け微少エリアへのAuめっき（異形製品も対応可です）。
- ・重なりが懸念されるような極小製品のバレルめっき（Ni、Au）。
- ・プレス、めっきの一貫受注。
- ・新規技術、仕様への積極的な取り組み。  
大和グループとしての技術開発への取り組み。



リールtoリールめっきライン



バレルめっきライン

## 企業概要

設立	1989年4月
資本金	5,000万円
従業員数	120名
各種認証取得等	
ISO9001	1998年2月取得
ISO14001	2000年12月取得
支店・関連会社	
	大和電機工業(株)

## 海外拠点

Shinsei(Thailand)Co.,LTD  
YamatDenki(Thailand)Co.,LTD

## 主要取引先

山形航空電子(株)  
東北ヒロセ電機(株)  
吉川工業(株)  
太陽誘電モバイルテクノロジー(株)  
アルプス電気(株)

## 主要設備

設備名	型式・能力	メーカー	台数
リールtoリール 錫めっき装置			1台
リールtoリール Au-Agめっき装置			4台
バレルめっき装置(Cu, Ni, Sn, Au)			
カゴめっき装置(無電解Ni手動装置)			3台
カゴめっき装置(無電解Ni自動装置)			1台
リッド向け材料めっき装置(Au, Sn積層, SnAg)			5台
金属プレス(30.40t)		キョーリ	5台
平面研削盤		黒田精工	1台
プロファイルグラインダ		WIDA	1台
ロボドリル		ファナック	1台
NC旋盤		マザック	1台
蛍光X線膜厚計			4台
FT-IR			1台
SEM/EDS			1台

## 生産能力

リールtoリールめっき品:  
Auめっき 30000m/月  
Snめっき 10000m/月  
Agめっき 5000m/月  
リッド、ケース用バレルめっき:  
Ni, Sn, Au電解 1600バレル/月  
無電解Ni手動:1400カゴ/月  
無電解Ni自動:1000カゴ/月  
リッド用材料めっき品:  
Au/Sn, Sn/Ag 20000m/月  
コネクタ金属プレス製品:  
2億ピン/月

## 加工内容

## 加工材質

## 受注形態

試作・開発対応	○
多品種少量品対応	
量産品対応	○