

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社八洋 <small>はちよう</small>			代表者名	小泉 信賢		
				窓口担当	小泉 信賢		
事業内容	精密機械加工品製造、及び 装置組立			URL	http://www.hachiyoo.com		
主要製品	電波応用機器部品、マイクロ波通信用導波管、監視カメラ用旋回装置、受配電機器用部品						
所在地	〒182-0012 東京都調布市深大寺東町 5-3-5						
電話/FAX 番号	042-486-0622/042-483-6946			E-mail	koizumi@hachiyoo.com		
資本金(百万円)	11.2	設立年月	1964年9月	売上(百万円)	408	従業員数	28

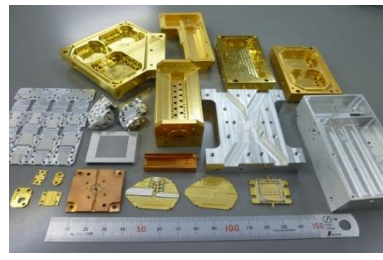
2. PR事項

『日本の通信インフラ機器を精密機械加工・ろう付溶接技術で支えています!』

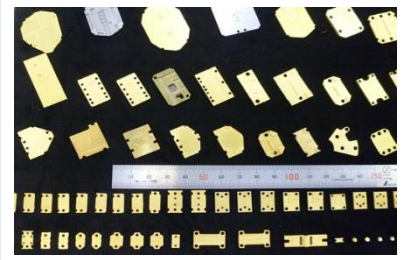
弊社は創業以来、マイクロ波通信機器等の精密加工部品の製作や社会インフラ向監視カメラの製造組立について お客様より高い評価を頂き、業容の拡大を図って参りました。また高周波測定器、無線送受信機、TV放送用送受信機、衛星通信機器、レーダー応用機器、防衛装備品等に使用される高精度・高出力装置用のキーコンポーネント製作に特化した精密部品製造技術を積み上げて参りました。

『精密機械加工品』においては、アルミ等の軽合金から銅タングステン等の特殊合金を対象に、マシニングセンターを中心にしたバリ無し高精度の加工を行っています。また図面が無くても、CAD データを頂ければ、スピーディーに製作対応が可能です。また創業以来製造している『導波管』で培った「ろう付溶接技術」は、今は若手作業者が国家認定を取得して、しっかり技能承継しています。

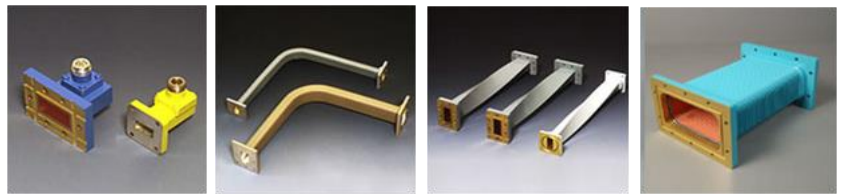
マイクロ波関連部品群



高周波デバイス関連部品群



各種導波管



道路、河川、港湾、ダム、発電所等の屋外監視カメラ用旋回装置も製造しています。部材調達から加工、組立配線、調整、試験までの受託生産で厳しい品質と高信頼性の要求に対応しています。また稼働中の同製品の修理やメンテナンスから得たノウハウを日々の生産や新製品開発支援にフィードバックし、活かしています。

標準型旋回装置



防爆型旋回装置


 管内監視カメラ
(カメラ搭載自走車)


カメラ一体型高速高精度旋回装置



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)

- 平成11年 優良申告法人 (武蔵府中税務署殿) 表敬 受章 (継続中)
- 2017年10月 JISQ9100-2016 (航空・宇宙・防衛に関わる品質マネジメントシステム認証) 取得
- 精密部品製造技術を活かし、ロボット分野関連部品の高精度化に貢献します。