

# 大和工機 株式会社

代表者	代表取締役 永田 貴志	主要製品 及び 加工内容	(主要製品) タイヤ製造装置、液晶半導体製造 装置、検査装置。各種自動機設計 製作施工、精密機械部品加工  (加工内容) クリーン装置組立、 マシニング、複合、旋盤、五面、 フライス、製缶加工、 各種溶接加工
所在地	〒885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1002-2		
TEL	0986-53-2220		
FAX	0986-58-3885		
URL	<a href="http://www.yamatokouki.jp">http://www.yamatokouki.jp</a>		
設立	昭和55年3月14日		
資本金	1,000万円	主要取引先	東レエンジニアリング(株) 住友ゴム工業(株) (株)ホンダロック
従業員	75名		
連絡担当者	代表取締役 永田 貴志		
E-mail	<a href="mailto:t-nagata@yamatokouki.jp">t-nagata@yamatokouki.jp</a>	認証取得規格等	ISO9001・ISO14001

## 企業の特徴・医療機器産業へのPR等

各種装置の設計、施工からユニットまで可能、単品部品の短納期加工可能  
 大型クリーンルーム(17m×90m×8m、20t・5t親子クレーン3基)2棟、  
 (17m×90m×10m、20t・10t親子クレーン4基)2棟  
 クリーンブース設置によりクラス1000以下可能

## 製品写真等



大型五面加工機による

製缶加工・アルミプレート加工

大型クリーンルーム

一般組立場

複合加工機5軸対応

機械設備名	型式・能力・寸法等	台数
門型五面加工機	MCR-B II 3,000×6,500×1,800	1台
複合加工機(5軸対応)	φ660×1,500	2台
マシニングセンター	MB-66VB	2台
マシニングセンター	1,500×600×500	7台
溶接ロボット	1300X700X600	1台
3次元測定器	500X500X75	1台
CNC画像測定器		1台
ヘリウムリークディテクター	HELIOT 714D3-J120A	1台
CNCドリル	α-T21iFL	1台
型彫放電加工機	EA12VM ADVANCE+FP80	1台
NC旋盤	φ600X1500～φ300X1000	6台
NCフライス	700X300	6台
汎用旋盤	φ1500X1000～φ400X1500	8台
汎用フライス	1000X350	4台
クリーンルーム	17mX90mX8m-2棟・17mX90mX10m-2棟	