

## 目錄索引

企業精神	1
会社概要	2
レーザー切断技術	3
プレスブレーキ	4
溶接技術	5
コーティング技術	6
アッセンブリ	7
製造流れ	8
製品紹介	9
検査設備	11



## 企業精神

華谷電機の新しいシンボル「大黃蜂（スズメバチ）」は、精密運行、慎密システム、団体協力を表してます。シャープな目線は我々の堅強、精銳の態度を象徴、羽はお客様への迅速な反応、即時のサポートの象徴。尖鋭の針は心強い力の象徴。隙間なく密着した蜂の巣は最高品質の板金を提供するため一貫生産し、行届いたサービスで弊社とお客様の完璧な協業を象徴。



## 營業項目

- バイオテック、医療周辺設備製造
- CNC工作機械カバー
- TFT LCDプロセス設備板金製造
- 半導体プロセス設備板金製造
- 粉体、液体塗装加工
- 自動化設備板金製造
- 機械美学デザイン
- 精密機械板金
- 筐体、フレーム製造
- 製缶製造

## 公司簡介

1983年に華谷電機股份有限公司を成立され、建築板金、電控箱、電控盤など板金加工を開始します。台湾工業発展のニーズと板金技術の成長してから、1990年にカスタマイズ板金設計、製造のサービスを始めました。お客様から高品質とサービスの信頼され、当社は日々成長して1995年に台中工業団地へ移転しました。多様な分野のお客様にサービスできるために、新しい事業航空用板金を始めました。

1997年に優れる板金技術と永遠経営の理念で台湾経済部工業局から航空工業の発展の重要な企業に認められた。台湾経済部工業局の技術サポートで航空製品を設計し、製造する子会社台灣懷霖工業股份有限公司を成立されました。

当社はお客様の信頼と日々順調成長して、2007年に台中精密機械科技創新園區で新しい工場を竣工しました。工業美学の板金設計、精密の製造、完璧なアッセンブリなどお客様の要望に満たすため一貫生産を提供しております。

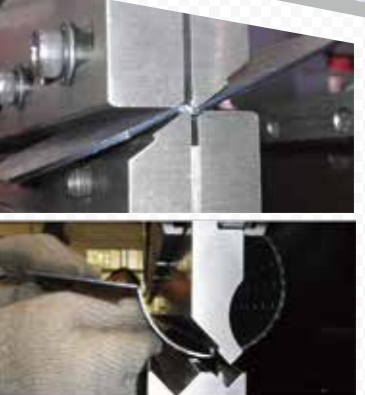
お客様の要望に満たす経営理念をしていいパートナーになれるようにしてます。当社を選んで我々は貴社の最大付加価値と競争優勢を創造します。





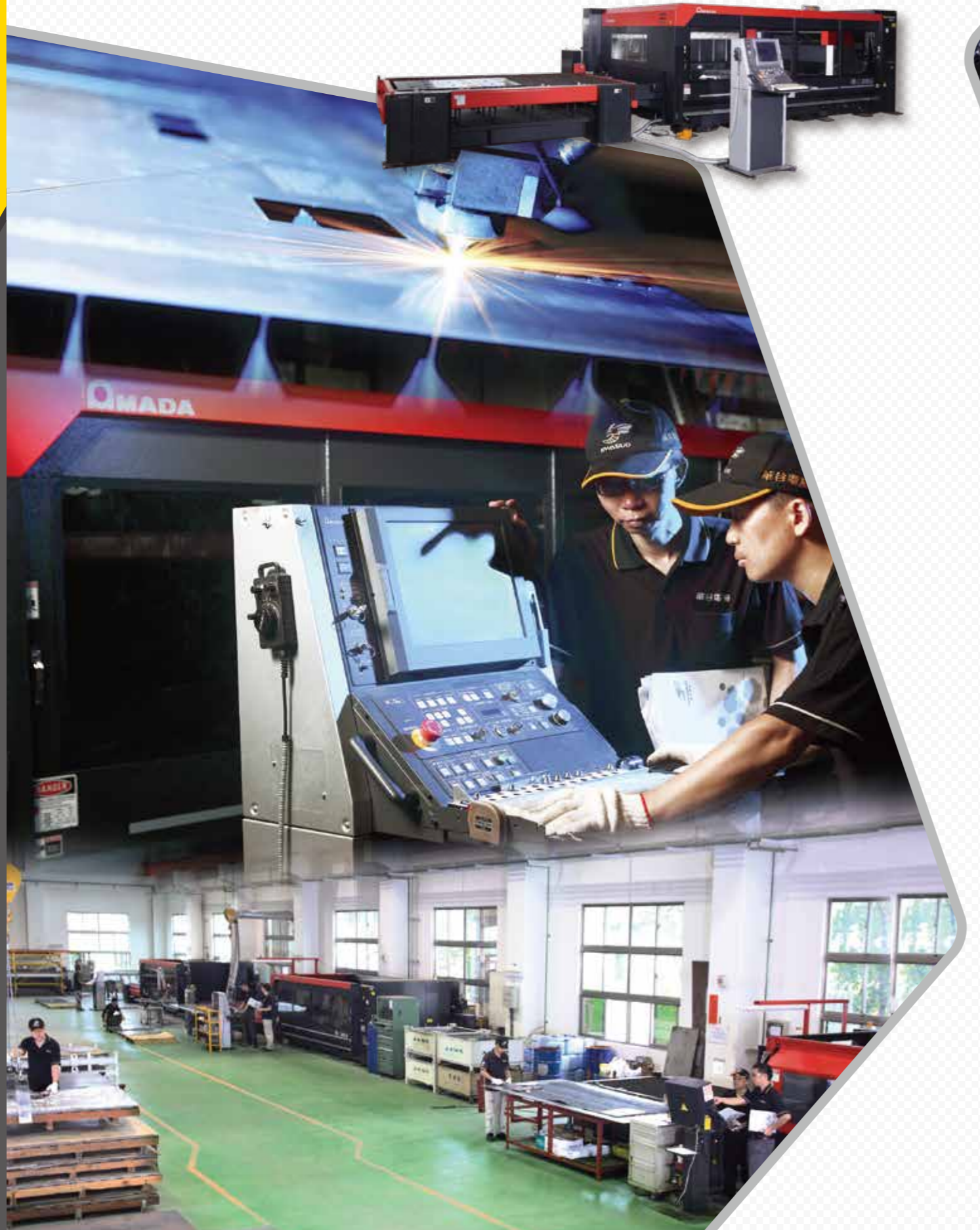
### プレスブレーキ加工

加工能力:  
プレスブレーキ10台  
最大曲げ長さ: 3100mm  
最大曲げ厚さ: 10mm  
加工痕のない曲げ ウイングベンド  
R曲げ  
段曲げ



レーザー加工

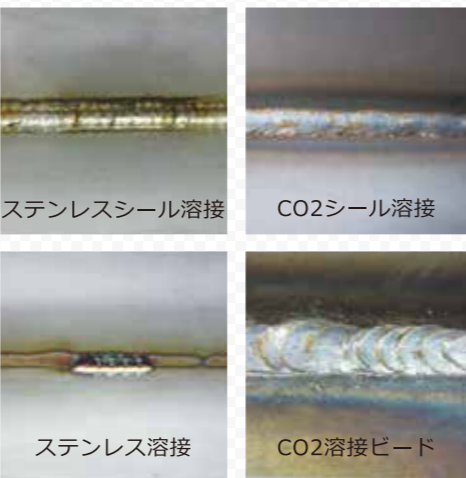
加工能力:  
レーザー切断機3台  
最大加工板厚: SPHC 20mm SUS 12mm AL 6mm  
最小穴直径: 0.3mm





**溶接技術**

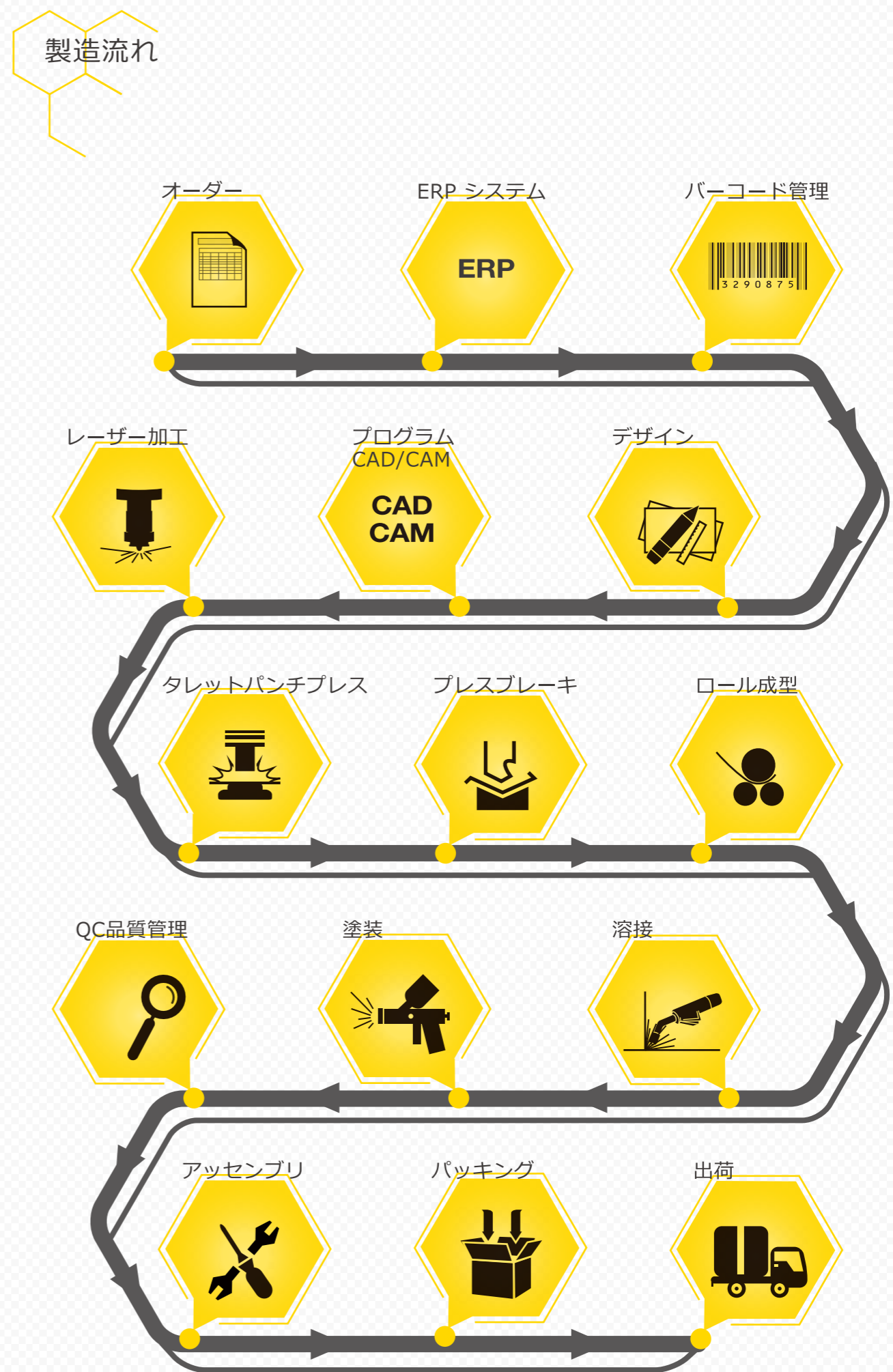
- CO<sub>2</sub> MAG溶接
- CO<sub>2</sub>シール溶接
- CO<sub>2</sub>溶接ビード
- アルゴンTIG溶接
- ステンレスシール溶接
- ステンレス溶接
- アルゴンシール溶接



**塗装技術**

- JPMA色見本帳対応
- PANTONE色見本帳対応
- RAL色見本帳対応
- 錆止め処理技術
- パテ塗り/仕上げ 研磨
- 20メートル塗装ライン
- 粉体塗装
- 液体塗装





ガンダム設計コンセプト



内径精密研削盤カバー



3Dプリンターカバー

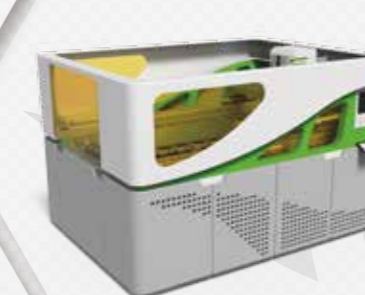
五軸彫刻機カバー



スポーツカーガルウイングドア  
設計コンセプト



太陽電池パネルの  
製造装置カバー



精密電子機械板金



シンプルコンセプト



デジタルテキスタイル  
プリンターカバー



スポーツカーコンセプト



医療機器カバー





検査設備

アーム式三次元測定機

膜厚計

花崗岩測定台

ノギス

ハイトゲージ

角度ゲージ

クロスカット



膜厚計

角度ゲージ

クロスカット