

目録索引

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、団体協力を表している。シャープな目線は我々の堅強、精鋭の態度を象徴、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。



営業項目

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

公司简介

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。台湾工業発展のニツ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經濟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。台湾經濟部工業局の技術サポートで航空製品を設計し、製造する子会社台湾懷霖工業股份有限公司を成立されました。

当社はお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います。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。



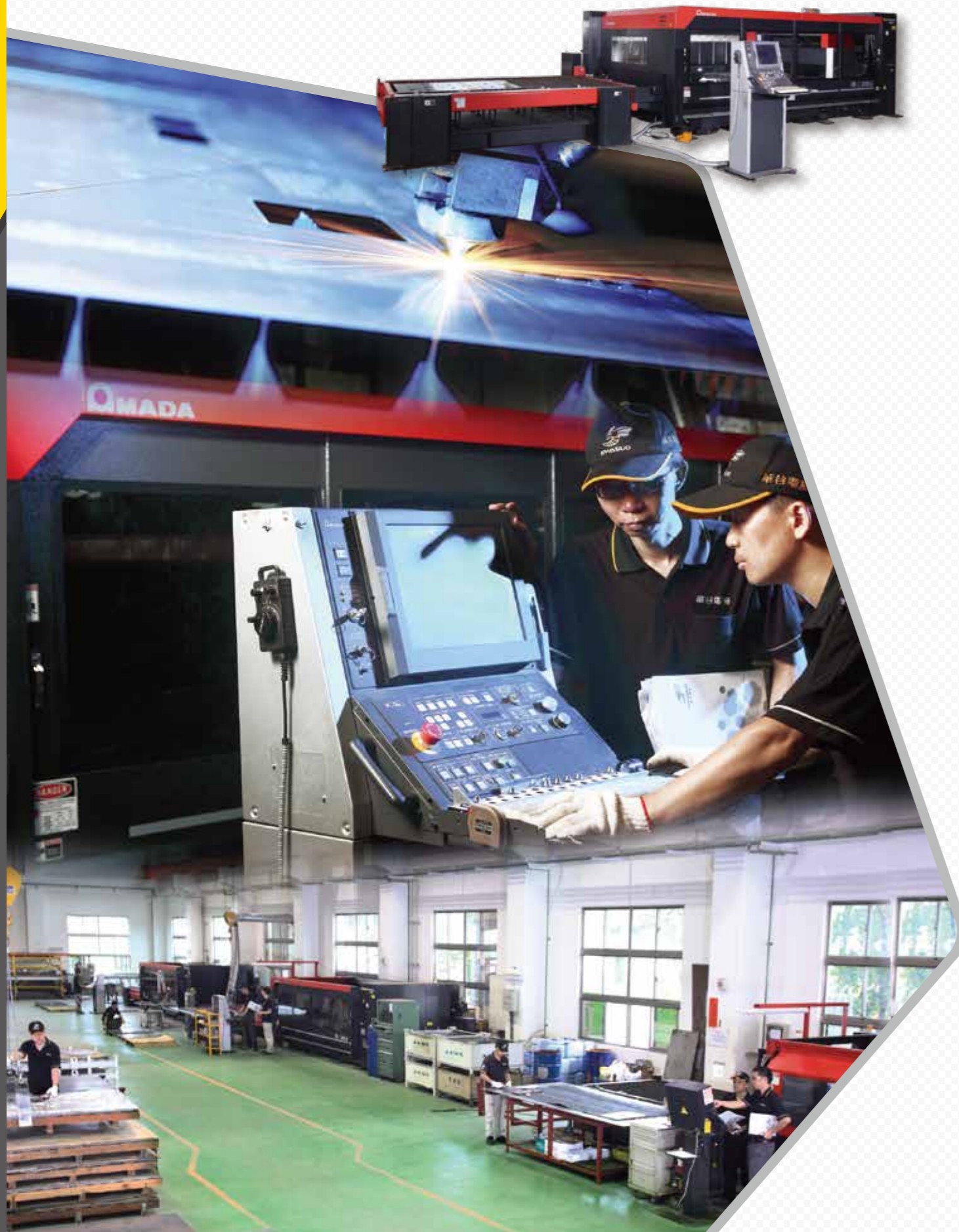
レーザー加工

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



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 ウイングバンド

R曲げ

段曲げ





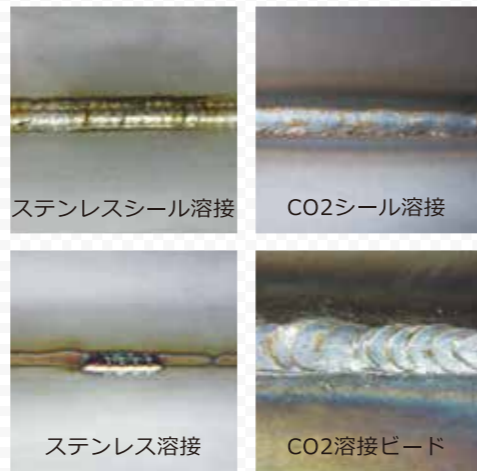
塗装技術

- JPMA色見本帳対応
- PANTONE色見本帳対応
- RAL色見本帳対応
- 錆び止め処理技術
- 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



溶接技術

- CO2 MAG溶接
- CO2シール溶接
- CO2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



アッセンブリ



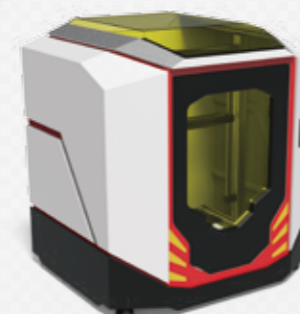
製造流れ



内径精密研削盤カバー



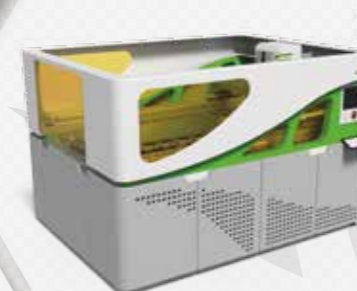
3Dプリンターカバー



五軸彫刻機カバー



太陽電池パネルの
製造装置カバー



ガンダム設計コンセプト



スポーツカーガルウイングドア
設計コンセプト



精密電子機械板金



デジタルテキスタイル
プリンターカバー



シンプルコンセプト



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

クロスカット