



碩隆精密工業股份有限公司  
SHOU LONG PRECISION INDUSTRIAL CO., LTD.

24872 新北市五股區中興路一段 197 號  
No.197, Sec. 1, Zhongxing Rd., Wugu Dist., New Taipei City  
24872, Taiwan (R.O.C.)

Tel: 886-2-89828858  
Fax: 886-2-89829066  
E-mail: [info@shoulong.com.tw](mailto:info@shoulong.com.tw)  
Web: <http://www.shoulong.com.tw>



## SHOU LONG HARDWARE PARTS CATALOG

*We are able to produce  
customized hardware parts  
according to our customer's  
specific requirements.*

各種特殊工業用ファスナーの  
カスタマイズのプロフェッショナル  
**Since 1991**

当社は 1991 年 7 月に設立され、各種金属プレス部品の金型開発と製品製造に精通し、約一万アイテムにも及ぶ製品は、ナット、止め輪、ワッシャー、スプリングピン、スナップピンなど、様々な顧客ニーズに応じて、特殊なプレス加工製品開発を可能にします。当社の技術の蓄積とプロセス改善の努力により、他業者より優れた迅速な金型開発と生産効率を顧客へ提供し、顧客の生産性要件を満たすため、常に新規設備を導入しています。技術力に基づく高品質な製品を顧客に提供することは、お客様との約束及び我々自身のこだわりでもあります。

優れた製品は、企業の持続可能な事業の基盤であり、また顧客の信頼と支持を得られる重要な要素でもあります。全社員一丸となった弛まぬ努力のもと、当社は ISO9001：2015 国際品質認証を取得しました。我々は常に高品質、優れた生産技術、価格の競争力、顧客至上のサービス、スピーディな納品、そして誠実さと責任感に基づく経営理念に努めます。国内外の貿易商社や O.E.M.、O.D.M. メーカーとの国内外販売協力など、当社との業務提携を心よりお待ちしております。



# 会社概要

会社名  
代表取締役社長  
創立年月  
主要部品  
材料比率



Mr. Chen, Li-Chuan

1991年7月

止め輪、ワッシャー、ナット、スプリングピン、スナップピン  
炭素鋼(77.5%)、ステンレス鋼(15%)、純銅(5%)、  
黄銅(2%)、アルミ(0.5%)

資本金 1億8500万円 (5000万台湾ドル)

年間出荷量 約16億PCS

従業員数 80人 (2019年3月現在)

工場面積 約9900平方メートル

認証取得 ISO 9001:2015

生産拠点 No.197, Sec. 1, Zhongxing Rd., Wugu Dist.,  
New Taipei City 24872, Taiwan (R.O.C.)

TEL. +886-2-8982-8858

FAX. +886-2-8982-9066



## 組織表

### 代表取締役社長

人事総務部

営業部

資材部

仕入れ

倉庫管理

金型技術部

金型開発

金型メンテナンス(一)

金型メンテナンス(二)

製造部

生産管理

プレス加工/研磨

タッピング

梱包(一)

梱包(二)

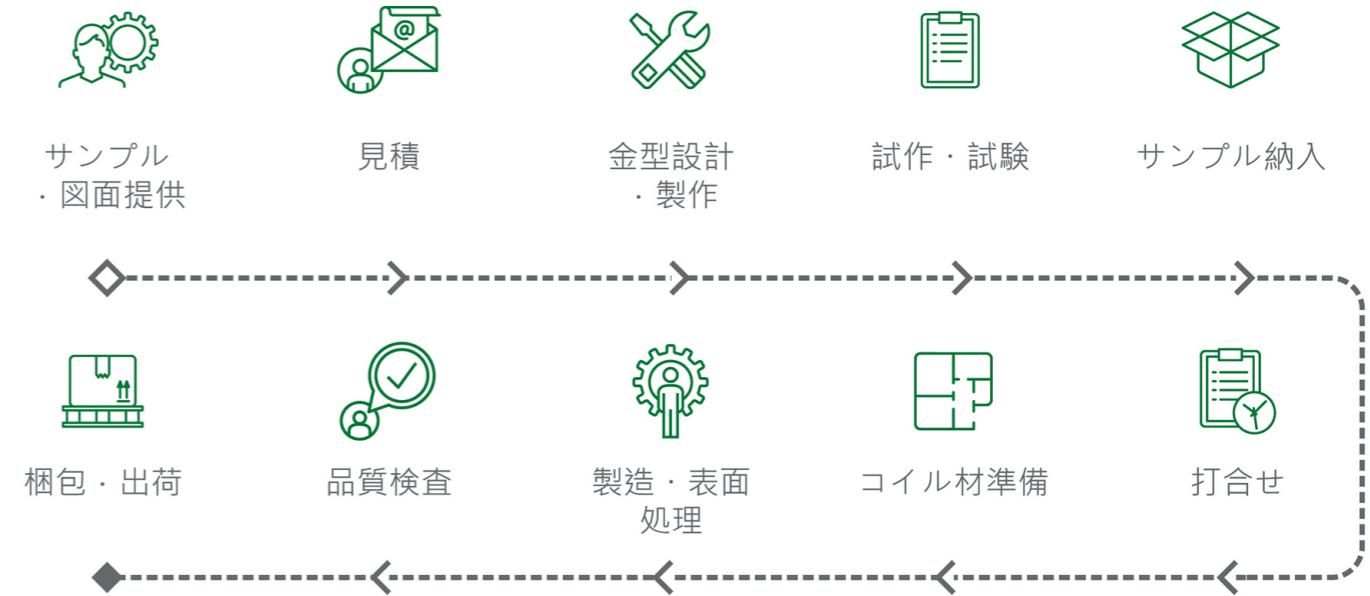
梱包(三)

品質保証部

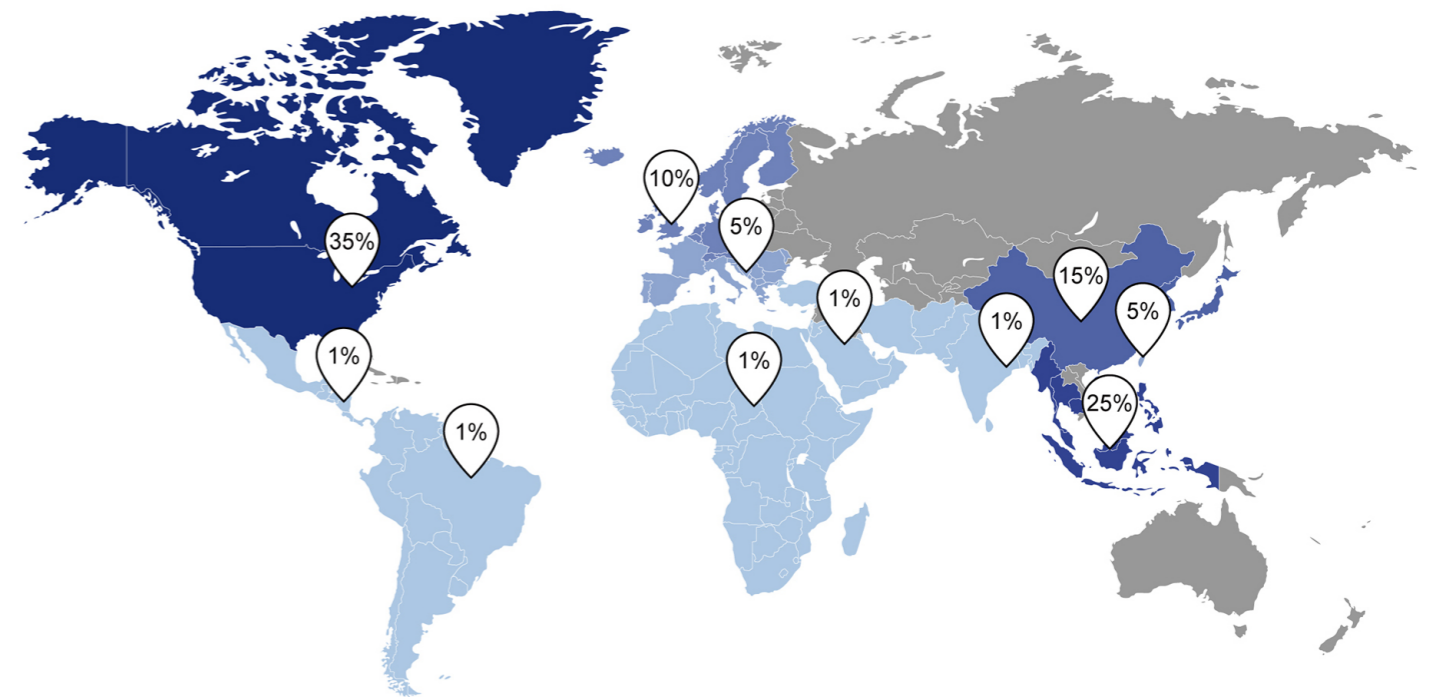
## 沿革

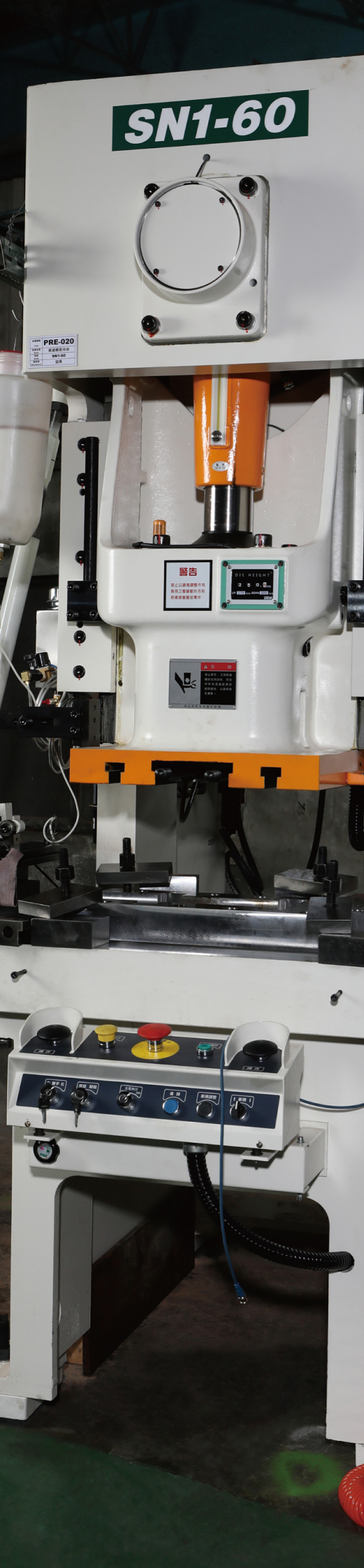
- ▶ 1991年 新北市三重区にショウロン精密工業(株)を創立、建築面積200平方メートル。
- ▶ 1996年 業務量増加のため新北市三重区に移転、建築面積500平方メートル。
- ▶ 2001年 業務量増加のため新北市五股区に移転、建築面積3150平方メートル。
- ▶ 2003年 ERPシステム(統合基幹業務システム)を導入。
- ▶ 2005年 国際品質規格「ISO 9001」の認証取得。
- ▶ 2015年 台湾におけるD&B TOP 1000中小企業エリート賞を受賞しました。
- ▶ 2016年 台湾におけるD&B TOP 1000中小企業エリート賞を受賞しました。
- ▶ 2017年 業務量増加のため新北市五股区に工場用地を取得、建築面積9900平方メートル。
- ▶ 2018年 台湾におけるD&B TOP 1000中小企業エリート賞を受賞しました。

## 生産体制



## グローバルの市場構成





## 設計・開発

シヨウロン精密工業(株)は30年にわたる蓄積した技術と経験、金型設計、試作品、テスト生産、測定、サンプル納入など自社工場でワンストップ対応します。金型設計と開発期間も大幅に短縮され、約30日間の作業日でサンプル納入が完了します(注)。

(注) 金型ごとの難易度は異なり、平均値として30日間の作業日を要します。

## 品質管理

顧客の厳しい品質要件を満たすため、工場内ロックウェル硬度機、ビッカース硬度機、塩水噴霧試験機、荷重測定機、自動試料埋込機、試料研磨機、水素脆性除去機などの測定装置の完備、製品の硬さと耐食性と製品性能を厳しく管理する、キーエンス(KEYENCE)画像測定装置及び数台の光学スクリーニング機の導入による各製品寸法の正確な測定を行い、顧客要件を満たします。

## 設備

プレス	Cフレームプレス 15 ton	5
	Cフレームプレス 20 ton	9
	Cフレームプレス 25 ton	6
	Cフレームプレス 40 ton	12
	Cフレームプレス 60 ton	4
	Cフレームプレス 65 ton	4
	Cフレームプレス 80 ton	9
	Cフレームプレス 110 ton	3
	Cフレームプレス 160 ton	1
	総量	53
タッピング	半自動タッピング機	3
	全自動タッピング機	19
	総量	22

## 検査機器



- KEYENCE画像測定装置
- 光学式画像選別機
- ビッカース硬度機
- ロックウェル硬度機
- 荷重測定機
- 塩水噴霧試験機
- 振動選別機
- ローラー選別機
- 自動試料埋込機
- 水素脆性除去機

# 認証・表彰

TÜV Rheinland certified

ISO 9001:2015



2015  
D&B TOP 1000  
中小企業エリート賞  
(65-862-0109)



2018  
D&B TOP 1000  
中小企業エリート賞  
(65-862-0109)



2016  
D&B TOP 1000  
中小企業エリート賞  
(65-862-0109)

ショウロン精密工業(株)は2015/2016/2018 D&B TOP 1000 中小企業エリート賞を受賞しました。

「D&B TOP 1000 中小企業エリート賞」は、全国の中小企業輸出数値および米国企業D&B社独自のビッグデータとの比較に基づき、支払記録、金融ストレス指数、支払指数、購買力指数、輸出成長率と輸出数値など、並びに過去三年間の年間総輸出実績が50万ドル以上であり、且つ対象年間不渡り記録や不祥事訴訟案件も無く、台湾国内の130万社以上の中小企業から、最も輸出競争力のある上位1000社に選ばれました。

# 部品一覽

Article & Code			
		Flat Push Nut <b>FSPN</b>	
		Toothed lock Washer (Internal) <b>AW</b>	
		Circular Push-on Nut <b>CSN</b>	
		Toothed lock Washer (External) <b>BW</b>	
		Basic Retaining Ring (Internal) <b>RTW</b>	
		Toothed lock Washer (Countersunk) <b>CW</b>	
		Basic Retaining Ring (External) <b>STW</b>	
		Toothed lock Washer (External-Internal) <b>ABW</b>	
		Inverted Retaining Ring (Internal) <b>IRTW</b>	
		Overlap Toothed Lock Washer (Internal) <b>IOW</b>	
		Inverted Retaining Ring (External) <b>ISTW</b>	
		Overlap Toothed Lock Washer (External) <b>EOW</b>	
		Beveled Retaining Ring (Internal) <b>MT</b>	
		Overlap Toothed Lock Washer (Countersunk) <b>VOW</b>	
		Beveled Retaining Ring (External) <b>NT</b>	
		Curved Washer <b>MB</b>	
		Grip Type Retaining Ring <b>GTW</b>	
		Dish Spring <b>DB</b>	
		E-Type Retaining Ring <b>ETW</b>	
		Wave Washer (for general use) <b>WW</b>	
		Bowed E-Type Retaining Ring <b>BETW</b>	
		Wave Washer (for bearing use) <b>BWW</b>	
		Crescent Type Retaining Ring <b>CTW</b>	
		Nail T Nut <b>H</b>	
		U-Type Retaining Ring <b>UTW</b>	
		Welding Nut <b>W</b>	
		Klip Type Retaining Ring <b>T5304</b>	
		Gage Nut	
		Circular Retaining Ring (Internal) <b>CRTW</b>	
		Spring Pin (for general purpose) <b>SPP</b>	
		Circular Retaining Ring (External) <b>CSTW</b>	
		Spring Pin (for light load) <b>NP</b>	
		Self-Locking External Nut <b>SPN</b>	
		Snap Pin <b>SSP</b>	
		Self-Locking Internal Nut <b>RPN</b>	
		Retaining Pin <b>SSP</b>	