

COMPANY

誠実

| 効率

| プロ



深セン市首品精密模型有限公司

Shenzhen Superior Prototype Co.,Ltd

会社案内

Company Presentation



01

## 会社概要

Who are we?

02

## 業務案内

What can we make for you?

03

## 私たちの強み

Why can we do it better?

04

## お問い合わせ

Contact us

一覽

CONTENTS

**会社名**：深セン市首品（スペリア）精密模型有限公司

**所在地**：深セン市宝安区福永街道鳳凰社区興業二路10号ビルA

**関連会社**：深セン市鑫創誠五金塑膠製品有限公司

深セン首品興業科技有限公司

香港首品科技有限公司

**設立**：2006年04月28日

**社員数**：270名

**資本金**：USD 200万

**業務内容**：試作品の製作を一個から、また小ロット生産のご対応も可能です。樹脂切削・金属切削・板金・真空注型・簡易金型で射出成形・3Dプリンターなどの加工工法を用いて試作品を製作します、初期の製品開発から量産化まで幅広くお客様のニーズにお応え致します



◇2006年04月

首品精密模型会社設立  
Superior prototype  
Established in 2006

◇2015年01月

首品興業科技会社設立  
Superior Technology  
Established

◇2017年01月

27001:2013認証取得  
We has passed  
ISO27001:2013 certificate

◇2022年01月

自動車業界進入  
Expanded business in the  
automotive field

◇2011年06月和 09月

鑫創誠子会社設立  
Strong Trust Established in  
ISO9001:2008 認証取得  
We has passed ISO9001:2008  
certificate

◇2016年01月

中国メインメディアCCTV  
より現場取材  
CCTV interviewed our  
company in Jan,2016

◇2021年01月

High-Tech 企業認証取得  
Certified as a high-tech  
enterprise

◇2023年01月

東莞首品会社設立  
Superior DongGuang  
Established



## 技術情報セキュリティ管理

100%

弊社はお客様の技術情報および個人情報の機密性を非常に重視しており、2016年にISO/IEC 27001:2013 情報セキュリティ マネジメント システム認証を取得し、お客様の財産権とデータ情報を厳格に保護することを目的としています

Superior Prototype Co.,Ltd pays great attention to the customer's technical information and privacy confidentiality. We got the ISO / IEC 27001: 2013 information security management system certification in 2016, our aim is to strictly protect the customer's property rights and data information.

## データ機密保持方針

100%

データ機密保持システムに従って機密情報の機密性を厳格に維持し、機密情報を保護するためにあらゆる予防措置を講じ、機密情報または機密情報から派生した情報は内部評価以外の第三者に開示せず、また機密情報はいついかなる時も転用することを禁じています。 Data confidentiality> adherence property information confidential and to take all precautions to protect the property information; not to divulge any information or property derived from any material property data to any third party; except for internal evaluation of its relationship with the Disclosing Party In addition, any time may not use the property information and not to duplicate or reverse design of the property data.





家電

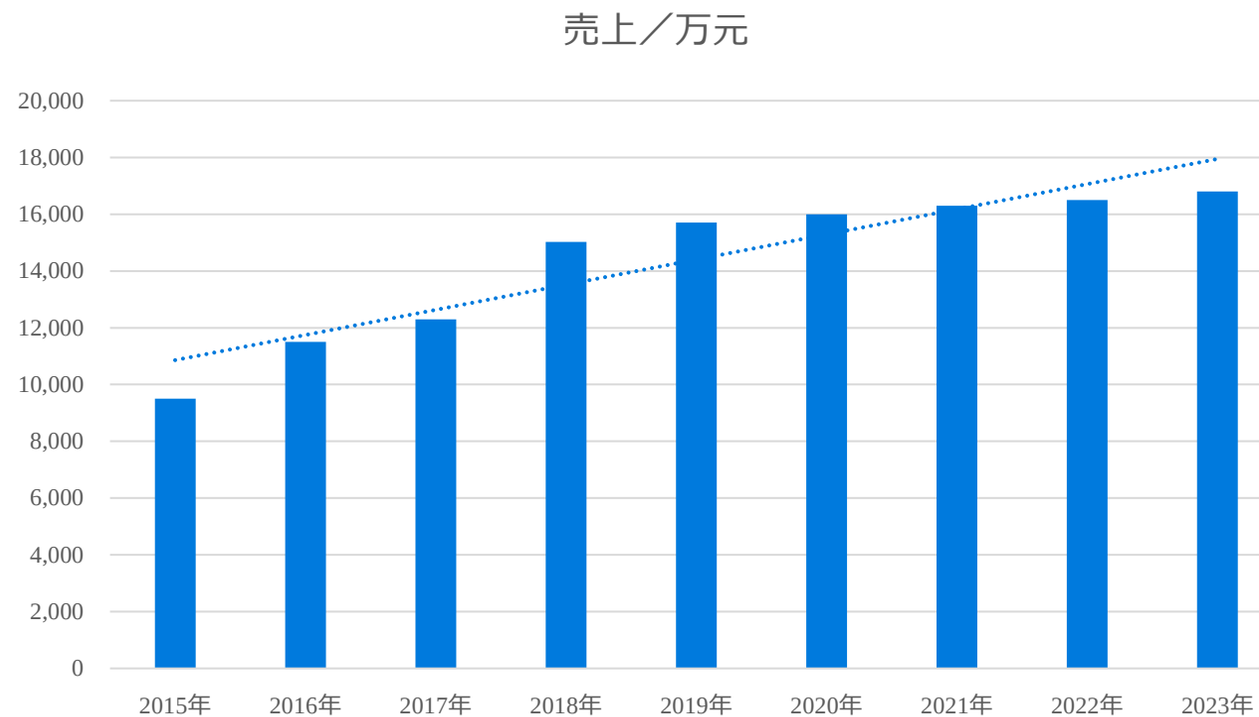
情報機器

自動車

その他

## 過去売上実績推移

年間	売上／万元
2015年	9,500
2016年	11,500
2017年	12,300
2018年	15,020
2019年	15,700
2020年	16,000
2021年	16,300
2022年	16,500
2023年	16,800





総合オフィス  
General office



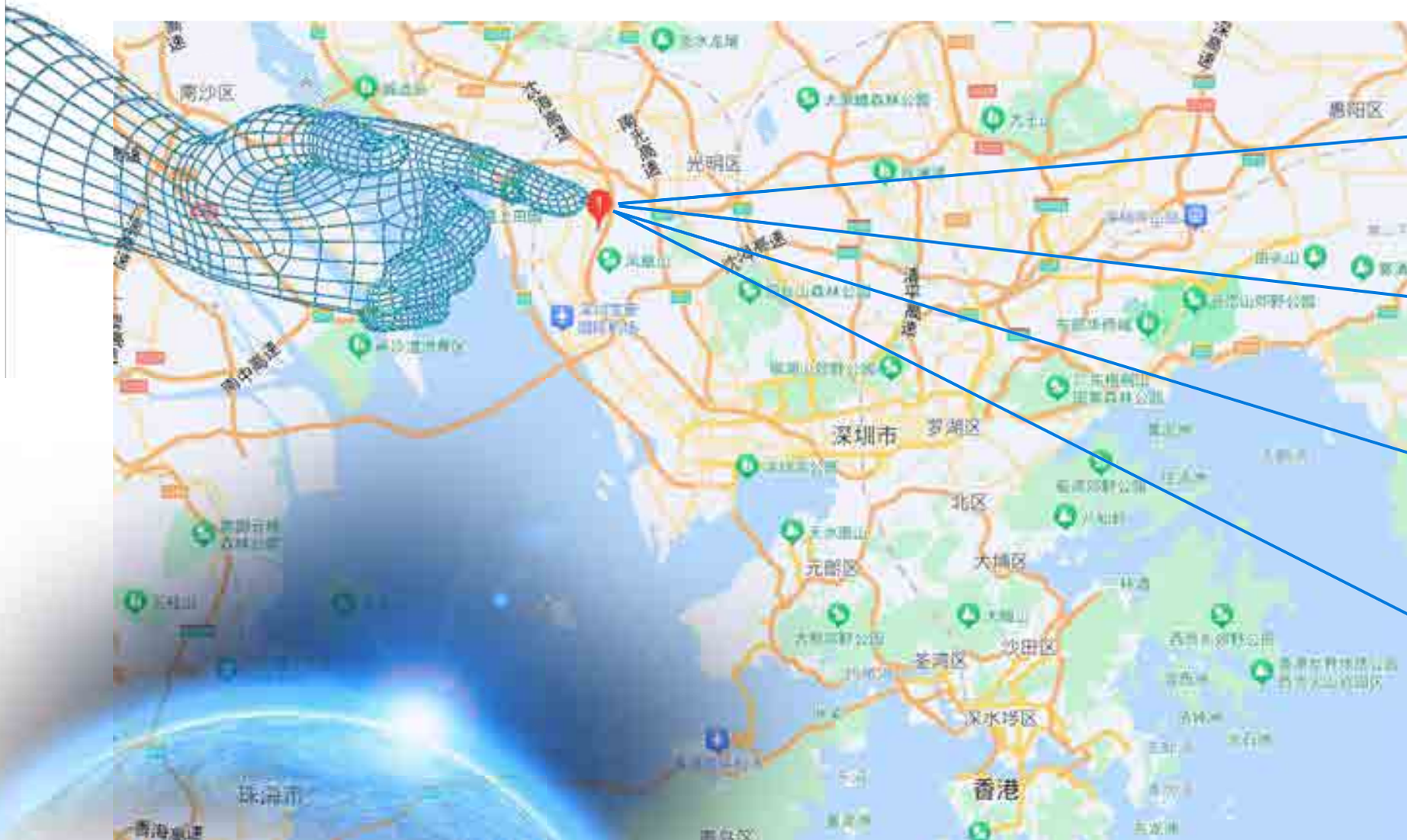
生産工程部  
Engineering Dept.



総合会議室  
Meeting Room



設計開発部  
Engineering Dept.



深セン空港より  
距離 17 km、  
車で約 30 分

深セン蛇口港より  
距離 33 km、  
車で約 1 時間

香港空港より  
距離 65 km、  
車で約 2 時間

広州空港より  
距離 125 km、  
車で約 2 時間

業務一

家電・電気機器・  
事務機器

業務二

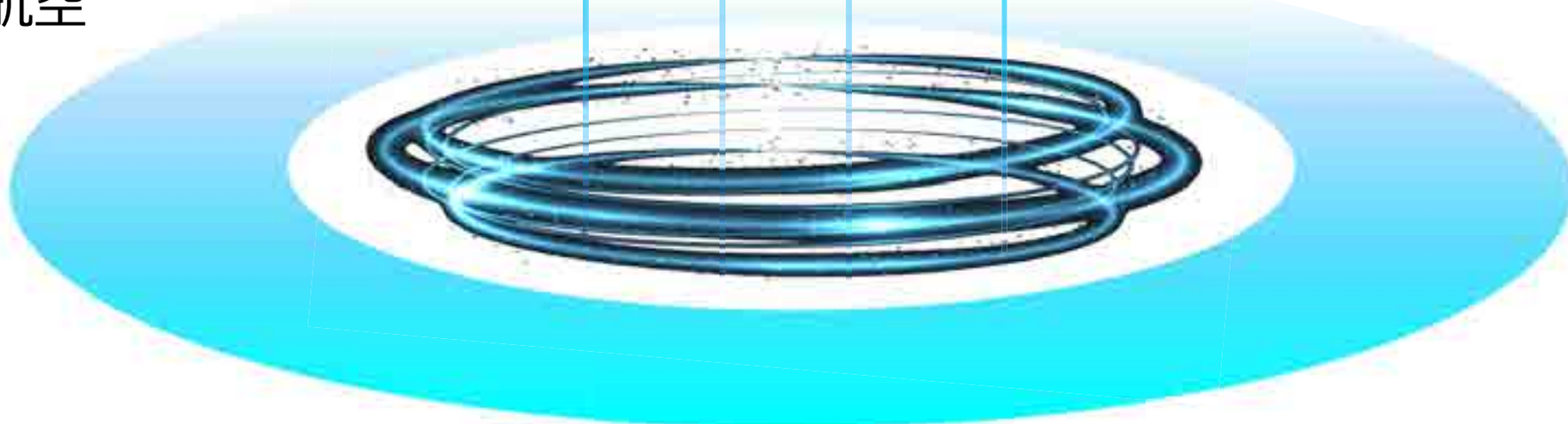
自動車・産業機械・光学機器

業務三

医療・情報通信機器・  
建築・航空

業務四

そのほか展開中



設計  
検証



機械  
加工



造形  
技術



表面  
処理



自動車、家電部門においては豊富な経験を持つメンバーが約100人おり、専門知識、コミュニケーションスキルを活用し、チームワークをモットにお客様のご要望を基に開発、設計を行い、より高品質のプロトタイプ製品をご提供致します。

Currently, automotive and home appliances department has more than 100 professional workers with mature experience ,comprehensive professional knowledge, good collaboration and communication skills in automotive and home appliances prototype .They can accurately grasp customers' design and development, match requirements and make the top-quality rapid prototype through strict machining process combined with they long-term professional experience.



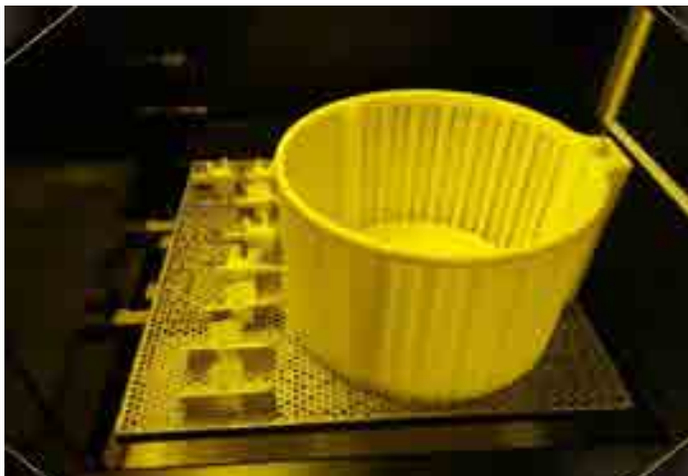
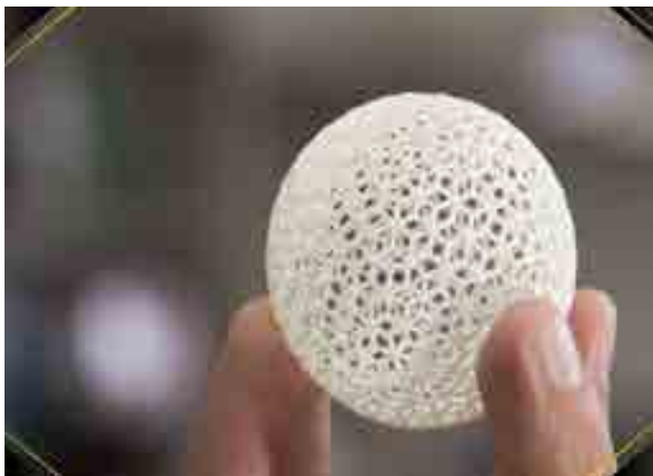
### 3D Printing workshop

**光造形工法のメリット：**

- 高い精度を求められる成形品、また複雑な形状の製品もご対応可能です。
- 研磨、電気メッキ、オイルスプレー等による表面処理も可能です。
- 成形速度が速く、研究開発・生産サイクルを大幅に短縮可能です。
- 使用可能な材質：ABS、PC、PMMA、PA感光性樹脂など

The features of SLA

- >High precision molding can be molded in any high-precision complex parts
- >Surface finish well, can be polishing, plating, plainting etc
- >Good forming speed, shorten the development and production cycle.
- >Available Materials: ABS PC PMMA PA photosensitive resin etc



## 金属部品加工

アルミ合金部品の加工をメインに対応する生産設備を配置、中国産三軸加工設備21台、五軸加工設備8台。アルミ部品加工専門知識、コミュニケーションスキルを活用し、チームワークをモットーにお客様のご要望を基に開発、設計を行い、より高品質のプロトタイプ製品をご提供致します。



**RIM低圧注型機** : 2sets

**ReactionInjectionMolding** : 2sets

**真空注型機** : 5sets

**Vacuum casting machine** : 5sets

**材料対応** : ABS/PP/POM/PC/PMMA/TPU /Siliconeなど

**Material** : ABS/PP/POM/PC/PMMA/TPU /Silicone etc

**加工精度** : ±0.20mm/100mm。

**Precision** : ±0.20mm/100mm;

**注型厚み** :

**Pouring thickness:**

ベスト注型厚み4~6mm

4~6mm best pouring thickness 4~6mm;

マックス注型厚み10mm

10mm pouring thickness 10mm max;

注型対応サイズ 2000mm\*1200mm\*1000mm

Pouring size : 2000mm\*1200mm\*1000mm;

マックス注型重さ10KG

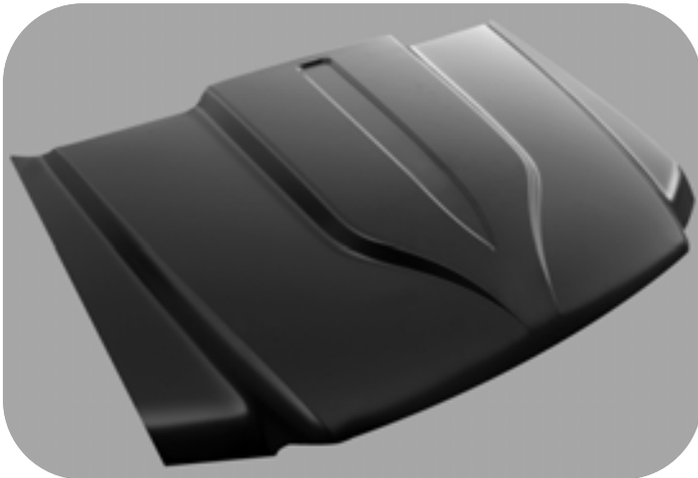
Pouring weightness :10KG;



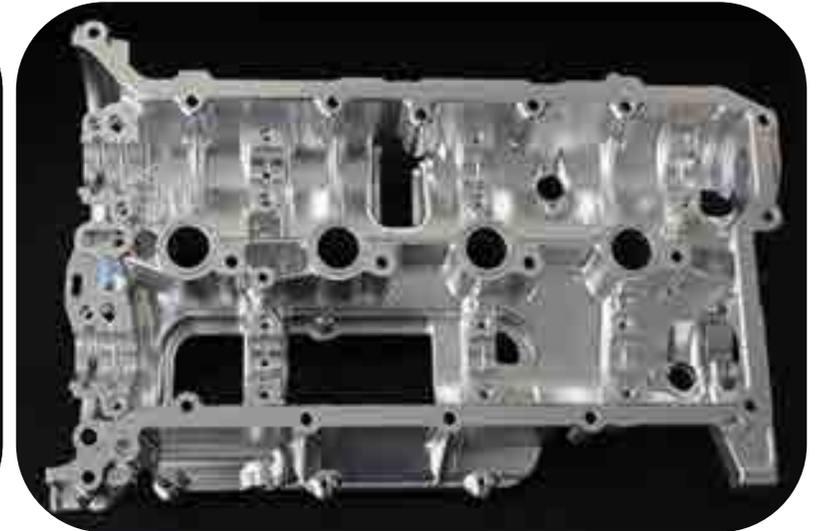
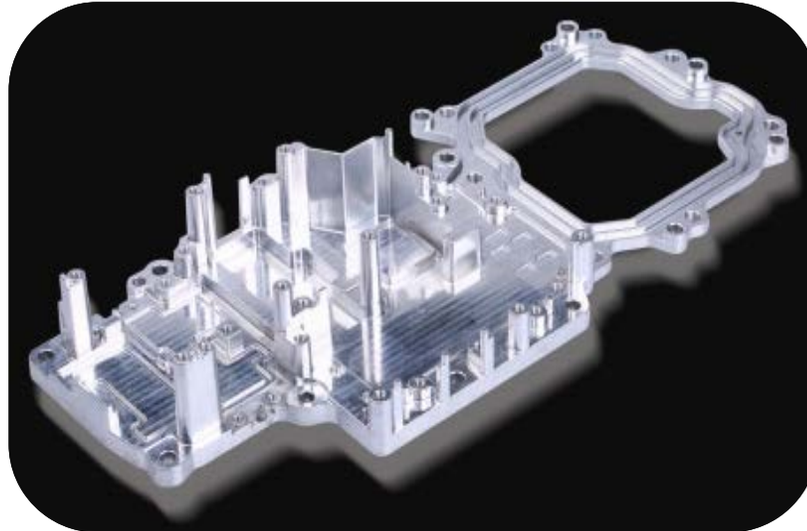


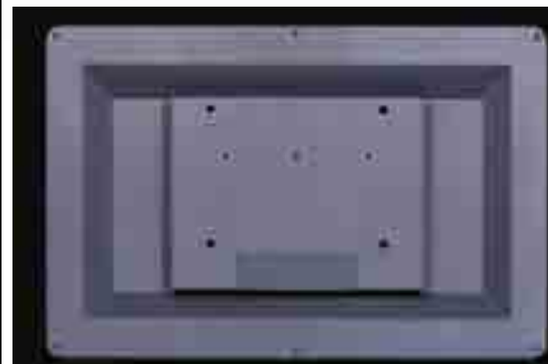
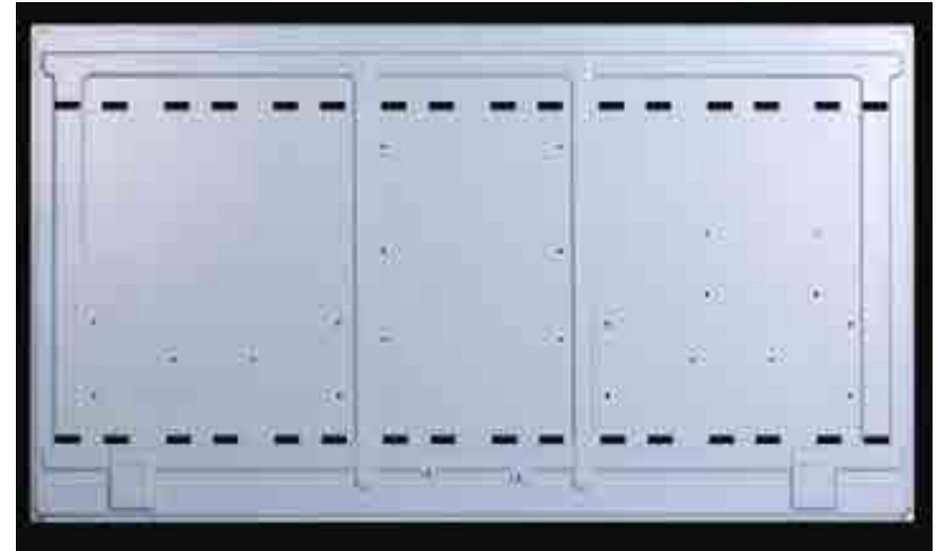
塗装・印刷・レーザ彫刻・ヘアライン・ブラスト・光沢仕上げ・CDスピン加工・アルマイト・メッキ・電着塗装など



















設備名前 Device name	設備規格 Size	数量 /Qty	単位
レーザ加工機 laser cutting	Mitsubishi 三菱3150EX (JPN)	1	pcs
油圧プレス機Gydraulic machine	YSB500T	1	pc
油圧プレス機Gydraulic machine	SPC300T(台湾 TW)	1	pc
研磨加工機grinding machine	建徳618 (台湾 TW)	1	pc
曲げ加工機 Bending machine	AMADA M3 1003 (JPN)	1	pcs
曲げ加工機Bending machine	AMADAES3613(JPN)	1	pc
曲げ加工機Bending machine	日産 (米洛加) 3.5M (JPN)	1	pc
曲げ加工機Bending machine	Model ES6020	1	pc
カシメ加工機 Riveting machine	台湾産 TW	3	pcs
ボール盤drilling machine	西湖 (杭州産) China	2	pcs
タップ加工機Tapping machine	西湖 (杭州産) China	4	pcs
溶接加工機 welding	ESPEEDV China	5	pcs

設備名前 Machine name	対応範囲 Size	数量Qty	単位pcs
CNC Fanuc (JPN)	600*800	15	pcs
CNC Jujiang machine	400*500	20	pcs
CNC Jujiang machine	750*650	8	pcs
CNC Jujiang machine	1800*1400	10	pcs
CNC Huaya machine	1200*620	20	pcs
CNC Xintai machine	630*350	15	pcs
CNC Huaya machine	600*330	12	pcs
CNC Huaya machine	595*330	10	pcs
CNC Lidiao machine	450*500	5	pc
CNC Jiatie machine	470*550	25	pcs
CNC Liqun machine	1500*800	20	pcs
CN BeiJin JinDiao 5軸加工機		10	
Total		170	
ヘアライン加工機 brushing machine		3	pc
サンドブラスト加工機 sand blasting machine		5	pcs
旋盤加工機 lathe machine		4	pcs
フライス加工機 milling machine		3	pcs
UV照射機 UV machine		2	pcs
塗装ブース painting machine		3	pcs

## 首品を選ぶ理由



創業から18年、弊社はお客様にご満足頂けるモックアップ&試作品を提供する試作総合メーカーとして、新しいモノづくりへの探求と技術改革に社員一丸となり挑戦してきました



多様な加工方法でワンストップ試作サービスを提供

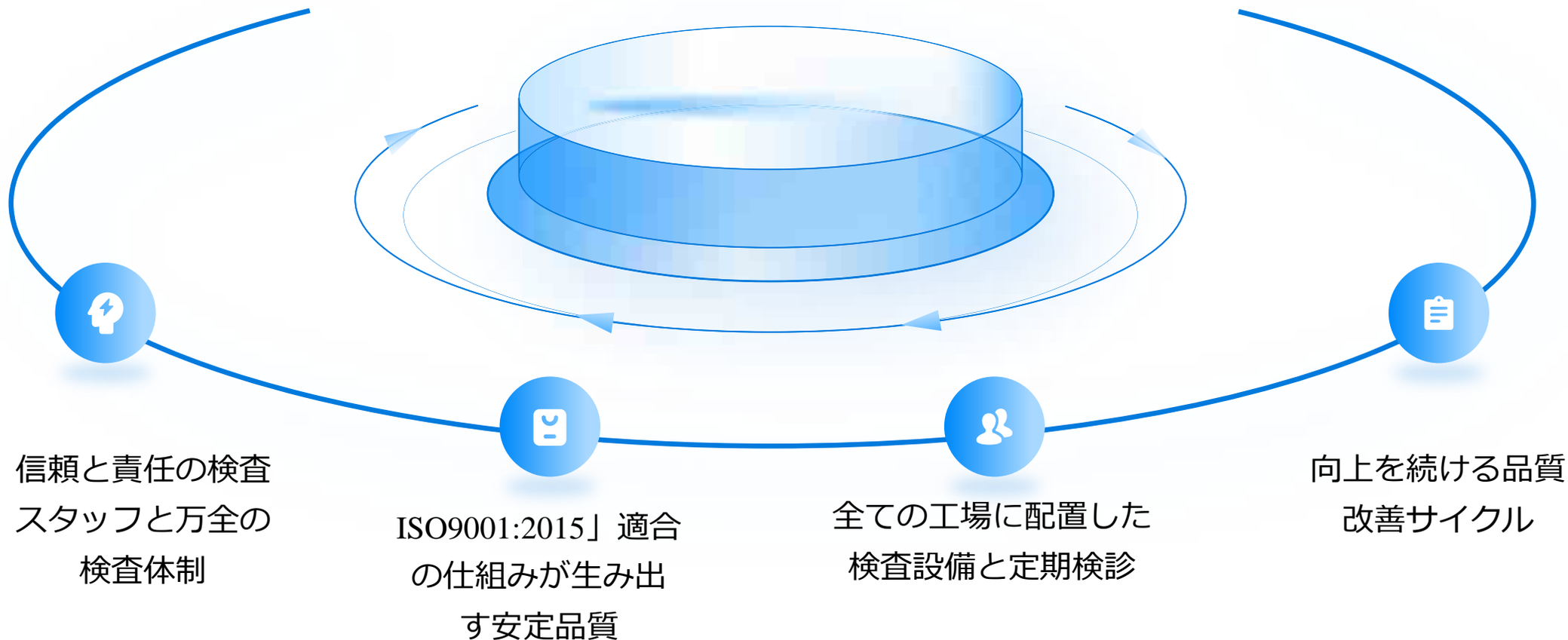


中国国内3拠点・海外1拠点（計画中）でお客様に密着した生産対応



長年蓄積した試作ノウハウで最適な加工方法をご提案

弊社では、モックアップ&試作品の品質を維持・向上させるため、品質管理体制を常に改善しています。品質保証部門・検査スタッフはもとより、営業・製造といった製品に関わる全ての部門が品質にこだわり、お客様にご満足していただける高品質な製品を提供します。



弊社はお客様に高品質な製品を提供するため、2014年初めに日本から輸入した高精度三次元全自動測定機を導入しました。

設備機種名： Crysta-Apex C-9166<CNC type CMM> Mitutoyo

測定範囲： 1600\*900\*600mm

解像度： 0.0001mm

測定精度： 0.001~0.003mm

利点: オンラインまたはオフラインの 3D プログラミング、  
3D モデルとのサイズ比較、さまざまな測定ニーズに対応します。

In order to provide the quality products to customers, we have imported the following testing equipment in early 2014

A fully automated high-precision 3D measurement device imported from Japan,  
Model : Crysta-Apex C-9166<CNC type CMM> Mitutoyo  
Measuring stroke : 1600\*900\*600mm  
Resolution value : 0.0001mm  
Precision : 0.001~0.003mm

Advantage: online or offline 3D programming, to 3D model size comparison, to meet the measurement needs



品質部測定設備リスト

NO	設備名前	測定範囲	設備メーカー	資産番号	検診方式	検診サイクル	数量/PCS
1	三次元測定機	800*1000*600	海克斯康	10219789CA	外校	1年	2
2	二次元測定器	400*300*200	索拓	FW21032201	外校	1年	5
3	ノギス	0-300mm	广陆	K19L210711	内校	半年	5
4	ノギス	0-200mm	广陆	K19D210273	内校	半年	5
5	ノギス	0-300mm	广陆	106501	内校	半年	5
6	ノギス	0-300mm	广陆	K21A032002	内校	半年	5
7	ノギス	0-300mm	三丰	1147729	内校	半年	5
8	ノギス	0-200mm	三丰	B19014770	内校	半年	5
9	ノギス	0-200mm	三丰	B190146831	内校	半年	5
10	ノギス	0-300mm	三丰	1162883	内校	半年	5
11	ノギス	0-300mm	上工	JK303528	内校	半年	5
12	マイクロメータ	0-25mm	三丰	67763062	内校	1年	5
13	マイクロメータ	0-25mm		QF-SP001	内校	1年	5
14	デブスゲージ	0-12.7mm		Z-SP012	内校	1年	5
15	ハイドゲージ		三丰	14107930	内校	1年	5
16	表面粗さ測定器		睿奥	19071208		1年	2
17	光透過率測定器		联辉诚	LH-206		1年	2
18	反射率測定器		DYN-OPTICS	Model 262		1年	2
19	皮膜厚測定器			SP-MH-001		1年	2
20	トルク測定器			18000118		1年	2
21	露出計			H12B-A56257		1年	2
22	色差測定器			6003087		1年	2
23	絶縁テスト測定器		致力创新	ZX9320		1年	2



Loyalty 信賴

Innovation 革新

Realistic 現実

Win-Win 互惠

## 联系我们

Contact us



86-13824397635 (Mr.Wu)



dewey\_wu@superiors.cn



Line: Dewey\_Wu



Wechat: IronHorse121



Whatsapp: IronHorse121

