



鍛造・転造・プレス・板金・製缶



# 株式会社日高精機

## 会社概要

代表者 日高 幹浩

創業 昭和30年12月

資本金 7500万円

従業員数 120名

U R L <http://www.hidaka-seiki.co.jp/>E-mail [sales@hidaka-seiki.co.jp](mailto:sales@hidaka-seiki.co.jp)所在地  
(本社) 東京都大田区西六郷3-28-5

電話 03-3732-6421

F A X

所在地  
(工場①) 栃木県矢板市木幡1226

電話 0287-44-1111

F A X 0287-43-5314

所在地  
(工場②) 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台99-1

電話 028-677-3300

F A X 028-677-3422

## 主要取引先

本田技研工業(株)  
 (株) 本田技術研究所  
 (株) ホンダ・レーシング  
 東京計器(株)  
 ジェイ・バス(株)  
 (株) 東芝(医療機器部門)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

○薄板系の自動車用板金(高張力鋼板等)、メッキ板金、自動車用鋼管、線材、機械構造用鋼、工具鋼、鋳鉄、伸銅材、ステンレス鋼、アルミ合金(1000系~7000系)、チタン、高耐熱耐食合金(インコネル、ハステロイ)、磁性材(純鉄、パーマロイ)などの各種材料を使用した、精密板金加工、精密機械加工、金型を使用したプレス加工、金型・治工具の設計・制作をしております。

○当社では金型・治工具設計から、製品加工・製品組立まで一貫制作が可能となっております。

## 事業内容(製品・加工内容等)

・製品 四輪自動車部品、二輪自動車部品、航空機用部品、医療機器筐体ケース、各種計器装置用部品、金型・治具制作  
 ・加工内容 大型パネル成形、精密機械加工、精密板金加工、溶接・レーザー加工、各種機器の組立、治工具設計製作

## 認証取得規格等(ISOなど)

ISO9001(2008) JISQ9100(2009)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
深絞プレス300~1500t	3	~4000*2500	
三次元レーザー加工機	5	~4300*1900	
二次元レーザー加工機	1	2500*1250	
門型マシニングセンター	7	~5000*2500	
5軸マシニングセンター	3	~1500*1500	
マシニングセンター	5	~1300*560	
ワイヤー放電加工機	1		
CNC旋盤	2	~1000	
CATIA V5	8		
CAD/CAM	6		
プレス成型用シミュレーション	1		
CNC三次元測定機	1	905*1005*605	
ポータブル三次元測定機	3	2800	



複合材加工



# 富士重工業株式会社

## 会社概要

代表者 吉永 泰之

創業 1953年7月

資本金 1537億9500万円

従業員数 13883名

URL www.fhi.co.jp

E-mail

所在地 (本社) 東京都渋谷区恵比寿1-20-8  
エビスバルビル

電話 03-6447-8000

FAX 03-6447-8184

所在地 (工場①) 栃木県宇都宮市場南1-1-11  
(本工場)

電話 028-684-7777

FAX 028-684-7778

所在地 (工場②) 栃木県宇都宮市上横田町1418  
(南工場)

電話

FAX

## 主要取引先

防衛省  
ボーイング  
エアバス  
ベル・ヘリコプター・テキストロン  
官公庁 (消防・警察、海上保安庁)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

航空宇宙カンパニーは、栃木県宇都宮市と愛知県半田市に拠点を置き、これまで多種多様な航空機の開発、生産に携わってきました。旅客機では、ボーイング「767」「777」「787」など国際共同開発に参画してきた実績があります。航空宇宙カンパニーでは、これまでに培ってきた独自の技術のもと、世界的に存在感のある航空機メーカーへの発展を目指し、新たな分野に積極的に挑戦していきます。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

[自動車] 自動車ならびにその部品の製造、修理および販売  
[航空宇宙] 航空機、宇宙関連機器ならびのその部品の製造、販売および修理 (栃木県内事業)  
[産業機器] 発動機および発動機搭載機器、林業機器その他各種機械器具ならびその部品の製造、販売および修理

## 認証取得規格等 (ISOなど)

- ・ISO14001 ・JISQ9001 ・JISQ9100
- ・Customer Service Facility (ベル社認定工場)
- ・Service Center (アグスタウエストランド社認定工場)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
高速風洞試験設備			
低速風洞試験設備			
電波実験室			
大型オートクレーブ			
5000tプレス			
大型自動打鉄機			
NC5軸スキミラー			
油圧プレス			
ウォータージェット (トリム&穿孔)			
曲面自動積層機			

飲料製品・繊維工業 (繊維工業 (衣服・繊維製))  
製品製造業 (製品製造業 (家具を除く))  
業紙・バルブ・加工品・紙・印刷・出版・印刷・同関連産業  
化学工業  
製造業 (ゴム製品)  
製造業 (窯業・土石)  
金属製造業 (鉄鋼業、非鉄金属製品)  
製造業 (金属製品)  
製造業 (一般機械器具)  
製造業 (電気機械器具)  
製造業 (輸送用機械器具)  
精密・医療機械器具製造業  
業 (その他の製造業)  
業ソフトウェア  
その他

飲食料品・飲料製造業  
繊維工業（衣服・繊維製品を除く）  
衣服・繊維製品製造業  
木材・木製品製造業（家具を除く）  
家具・装備品製造業  
紙・パルプ加工品製造業  
出版・印刷・関連産業  
化学工業  
ゴム製品製造業  
窯業・土石製品製造業  
鉄鋼業、非鉄金属製造業  
金属製品製造業  
一般機械器具製造業  
電気機械器具製造業  
輸送用機械器具製造業  
精密・医療機械器具製造業  
その他の製造業  
ソフトウェア業  
その他



切削・研削



# 保立メカニックス株式会社

## 会社概要

**代表者** 保立 毅司  
**創業** 平成2年4月  
**資本金** 500万円  
**従業員数** 3名  
**URL** <http://www.hotate-mechanic.co.jp>  
**E-mail** h.m.c@nifty.com  
**所在地（本社）** 栃木県足利市久保田町768-2  
**電話** 0284-71-6510  
**FAX** 0284-71-8499  
**所在地（工場①）**  
**電話**  
**FAX**  
**所在地（工場②）**  
**電話**  
**FAX**

## 事業内容（製品・加工内容等）

自動車エンジン部品加工

## 認証取得規格等（ISOなど）

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
ラップ盤 13BN	1	φ280	2012
ラップ盤 9BN	3	φ200	
ラップ盤 7BT	4	φ160	
ラップ盤 5BF	1	φ100	
ラップ盤 4BN	1	φ80	
バーチカル研磨機	1	φ650	2013
ラップ盤 12BT	1	φ260	
ポリッシュ盤	3	φ135	2012

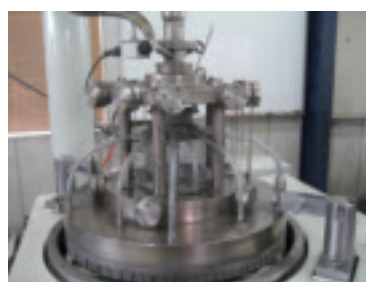
## 主要取引先

浜井産業（株）  
 （株）パール技研  
 小倉クラッチ（株）

## 海外拠点・取引（工場、事業所等）

## 特徴（PR）等

0.3ミクロンの厚み、3ナノメートルの面粗度





設計・開発



# 株式会社ホンダロック R&Dセンター

## 会社概要

代表者	茂樺 敏幸
創業	1962年4月
資本金	21億5000万円
従業員数	1013名
URL	<a href="http://www.hondalock.co.jp">http://www.hondalock.co.jp</a>
E-mail	
所在地 (本社)	宮崎県宮崎市佐土原町下那珂3700
電話	0985-73-1211
FAX	0985-30-1012
所在地 (工場①)	栃木県塩谷郡高根沢町石末535-14 (R&Dセンター)
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

本田技研工業 (株)  
スズキ (株)  
(株) クボタ  
川崎重工業 (株)  
いすゞ自動車 (株)  
(株) ショーワ

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

夢のある新価値創造ができる明るい環境、この“創造空間” R&Dセンターから世界一の先端技術が生まれる。顧客ニーズを先行、創造的・革新的技術を追求し、セキュリティ&セーフティー領域の専門性を活かした「安全」「安心」のシステム・インテグレーターとして、未来の車づくりに貢献していきます。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

自動車用部品の研究開発・設計  
・自動車用キーセットドアロック、ミラー、センサー分野の製品研究。新技術・新設計の基礎研究から製品化のための企画および設計

## 認証取得規格等 (ISOなど)

・TS16949 ・ISO9001 ・ISO14001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



R&Dセンター (栃木県)



本社/宮崎工場 (宮崎県)



製品紹介

飲料食品・  
織物工業  
繊維工業  
繊維製品  
(衣服・繊維製  
品を除く)  
製衣服・繊維  
製品製造業  
(家具を除く)  
製家具・装  
備品  
製家具・装  
備品  
業紙・パ  
ルプ・紙  
加工品・紙  
製造業  
同出版・印  
刷  
関連産業  
化学工業  
製ゴム製  
品  
製ゴム製  
品  
製窯業・土  
石  
製窯業・土  
石  
製鉄鋼業、非  
鉄  
金属製  
造業  
製金属製  
品  
製金属製  
品  
製一般機  
械器具  
製造業  
製電気機  
械器具  
製造業  
製輸送用  
機械器具  
製造業  
製精密・医  
療機  
械器具製  
造業  
業その他の  
製造  
業  
製ソフト  
ウェア  
その他



鍛造・転造・プレス・板金・製缶



# 株式会社増田製作所

## 会社概要

代表者 増田 靖治

創業 明治35年4月

資本金 4億8000万円

従業員数 161名

URL <http://www.msd-mfg.co.jp/>

E-mail [tosaki.kohichi@msd-mfg.co.jp](mailto:tosaki.kohichi@msd-mfg.co.jp)

所在地  
(本社) 東京都江東区森下4丁目6番1号

電話

F A X

所在地  
(工場①) 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台51

電話 028-677-1211

F A X 028-677-3136

所在地  
(工場②) 千葉県夷隅郡大多喜町八声大月原1196

電話

F A X

## 主要取引先

本田技研工業(株)  
カルソニックカンセイ(株)  
いすゞ自動車(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

中、小物プレス加工とPIPE加工をメインとし、後工程(溶接、カシメ、塗装、組立て)まで、一貫生産が可能。設備も一部内製が可能で部品設計から生産まで開発支援が可能。海外へのグローバルネットワークも多く特に中国は特化している。



## 事業内容(製品・加工内容等)

自動車およびオートバイ部品の製造 金属加工用金型の設計製作および販売、溶接機器/溶接治具の設計製作および販売

## 認証取得規格等(ISOなど)

ISO9001 ISO14000

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
トランスファープレス	4	250トン~800トン	
プログレッシブプレス	16	80トン~600トン	
タンデムプレス	53	35トン~300トン	
油圧プレス	10	5トン~200トン	
パイプベンダーライン	6		
定置スポット溶接機	53	25KVA~110KVA	
CO2溶接ロボット	32	350A	
射出成型機	7	80トン~150トン	
画像検査装置	4		
三次元測定機	4		
レイアウトマシン	1		
カチオン電着塗装ライン	1		
炉中ロー付けライン	1		





# 株式会社三ツ村製作所

## 会社概要

代表者	三ツ村 義康
創業	昭和34年9月
資本金	1000万円
従業員数	日本21名 バングラデシュ 220名
URL	http://www.mitsumura.net/
E-mail	mitsumura@email.plala.or.jp
所在地 (本社)	栃木市片柳町1-14-2
電話	0282-22-0331
FAX	0282-24-1263
所在地 (工場①)	栃木市片柳町1-14-2
電話	0282-22-0331
FAX	0282-24-1263
所在地 (工場②)	バングラデシュ、チッタゴン、E・P・Z
電話	+88031 74 0423
FAX	+88031 74 0056

## 主要取引先

UDトラックス (株)  
 (株) 丸信製作所  
 ワブコジャパン (株)  
 ナブテスコサービス (株)  
 京浜精密工業 (株)  
 (株) コバユー

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

### ○多品種少量生産

ロー付け工法、海外生産等を駆使し月産ロット1桁~4桁の小ロット製品を多品種、低価格にて提供できます。また、ロー付け製品においては「削り出す」のではなく「組み立てる」という概念により変形コネクターを一般的な棒鋼より製作可能とし、かつまた六角形状頂点部へのロー付けは当社独自技術であります。

○海外生産においては1992年（平成4年）バングラデシュに現地法人を設立、操業の実績があります。

## 事業内容（製品・加工内容等）

SGD、SUM、103、S45C、S20C等の丸、角、六角棒鋼等を使用したユニオン、コネクター、ジョイント継手部品の製造  
 輸送機械、主にトラック等の油圧、ラジエーター、エア配管関係のコネクター、ユニオン部品の製作

## 認証取得規格等（ISOなど）

ISO9001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
日本設備			
NC旋盤（ミヤノ高松）	10	8φ~50φ他	
小型マシニング	2		
フライス盤	2		
ボール盤	3		
バーマシン（WY-100）	1		
バングラデシュ設備			
NC旋盤（ミヤノ高松）	50	5φ~50φ他	
ボール盤	15		
フライス盤	3		
ペンチ、ターレット盤	15		
ポリフィズマシン	1		





その他



# 株式会社室井製作所

## 会社概要

代表者	室井 隆男
創業	昭和32年10月
資本金	1000万円
従業員数	45名
URL	<a href="http://www.muoi-ss.jp/index.html">http://www.muoi-ss.jp/index.html</a>
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県宇都宮市陽南4-12-1
電話	0285-55-1720
F A X	
所在地 (工場①)	栃木県河内郡上三川町上三川2466-1
電話	
F A X	
所在地 (工場②)	
電話	
F A X	

## 主要取引先

小平産業(株)  
 新明和オートセールス(株)  
 ジェイバス(株)宇都宮事業所  
 新潟トランス(株)  
 古河産機システムズ(株)小山工場  
 レオン自動機(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

多種少量生産  
 ※記載内容以外はHPをご参照下さい。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

輸送機器や特装車両の製造

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



飲料製造業  
 繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
 製衣服・繊維製品製造業  
 木材・木製品製造業 (家具を除く)  
 家具・装備品製造業  
 バルブ・紙加工品製造業  
 出版・印刷・関連産業  
 化学工業  
 ゴム製品製造業  
 窯業・土石製品製造業  
 鉄鋼業、非鉄金属製造業  
 金属製品製造業  
 一般機械器具製造業  
 電気機械器具製造業  
 輸送用機械器具製造業  
 精密・医療機械器具製造業  
 その他の製造業  
 ソフトウェア  
 その他



飲料・食品製造業  
繊維工業  
繊維製品製造業  
衣服・繊維製品製造業  
木材・木製品製造業  
家具・装飾品製造業  
紙・パルプ加工品製造業  
出版・印刷・関連産業  
化学工業  
ゴム製品製造業  
窯業・土石製品製造業  
鉄鋼業・非鉄金属製造業  
金属製品製造業  
一般機械器具製造業  
電気機械器具製造業  
輸送用機械器具製造業  
精密・医療機器製造業  
その他の製造業  
ソフトウェア  
その他



切削・研削  
歯科医療機器  
光機器/装置  
その他



# 柳下技研株式会社

## 会社概要

代表者	柳下 勇
創業	昭和48年9月
資本金	1500万円
従業員数	126名
URL	<a href="http://www.yagishitagiken.jp/">http://www.yagishitagiken.jp/</a>
E-mail	<a href="mailto:nagaoka@yagishitagiken.jp">nagaoka@yagishitagiken.jp</a>
所在地(本社)	埼玉県和光市中央2-1-8
電話	048-465-2411
FAX	048-465-2426
所在地(工場①)	栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台122-2
電話	028-677-4333
FAX	028-677-4335
所在地(工場②)	新潟県長岡工場 新潟県長岡市宮内町609-1
電話	0258-31-2366
FAX	0258-89-6828

## 主要取引先

(株) 本田技術研究所  
 本田技研工業(株)と関連企業  
 (株) ミスミグループ本社  
 (株) 日立国際  
 (株) 東京精密  
 大日本印刷(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設予定あり(2019年以後)

## 特徴 ( P R ) 等

**栃木工場・埼玉4工場**  
 多品種少量生産で、切削加工部品を製造しています。難削材、複雑形状、高精度等 難題に取り組む課題解決力を持っています。

**長岡工場**  
 光部品コアピッチ測定器に関しては業界標準となっています。また V溝、アレイに関しては□100基板での測定が可能です。再現性0.1ミクロン以下  
 その他画像計測においても半導体部品等の高精度検査に使われております。  
 ※詳細は柳下技研のホームページをご覧ください。  
 あらゆる設備・装置のご希望に構想・設計から完成迄お受けします。

## 事業内容(製品・加工内容等)

・埼玉4工場・栃木工場  
 自動車、航空機、新幹線他あらゆる部品の高精度加工と設備、装置の構想・設計、組立

・長岡工場  
 UV顕微鏡システム、光コネクタフェルール偏心測定装置、画像検査装置、各種大型装置

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 (2000) ISO14001 (2004)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
5軸マシニングセンター	8	各種	
5面加工機(門型)	2	5000×3000	
縦型マシニングセンター	42	各種	
3DマスターCAM	12	プログラムシステム	
NC旋盤	17	最大φ800	
汎用フライス	30	各種	
汎用旋盤	10	各種	
ワイヤーカット	2		
平面研削盤	4		
円筒研削盤	4		
内面研削盤	3		
成形研削盤	2		
三次元測定機他	5	1800×1000	
デジタルマイクロスコープ	1	2000倍	
レーザーマーカー	2		





設計・開発



# 株式会社ユタカ技研

## 会社概要

代表者	岡本 稔
創業	昭和29年7月
資本金	17億5400万円
従業員数	985名
URL	http://www.yutakagiken.co.jp
E-mail	
所在地 (本社)	静岡県浜松市東区豊町508-1
電話	053-433-4111
FAX	053-433-8365
所在地 (工場①)	栃木県さくら市鷺宿4480-17
電話	028-686-4121
FAX	028-686-4124
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

本田技研工業 (株)  
 (株) 本田技術研究所  
 (株) ホンダトレーディング  
 スズキ (株)  
 いすゞ自動車 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

「Clean for the Future」のブランドスローガンのもと駆動系、排気系、制動系の自動車用部品を主要製品として、環境に優しい製品づくりに取り組んでおります。栃木は開発センターとして世界各地のお客様に必要とされる製品を生み出す為に研究、開発に取り組んでおります



## 事業内容 (製品・加工内容等)

自動車部品の製造及び販売等

## 認証取得規格等 (ISOなど)

・環境ISO14001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
¥350.プレス. (アイダ)	1	300¥	1978
¥110プレス	1	110¥	1986
溶接ロボット	6		2010
三次元測定器ミットヨ	2	クリスタ. APEX-S	2015
オークマNC施盤	1	主モニター定格電流219A	2007
オークマNC施盤	1	主モニター定格電流68A	2006
X線CTシステム	1	部品透過	2008
直動サーボプレス200¥	1	下死点精度005プレス	2008
真空炉	1	ロー付	2008
YAGレーザー	1	レーザー溶接	2008
排気シュミレーターハイパワー	1	サス過~1000° 流量280g/s	2013
高温引張り試験装置	1	高温1100℃での引張試験	2014
無響室	1	6面無響	1987
冷熱加熱加振機	1	35kv、600kw	1988
油圧サーボ疲労振動試験機	4	10kn 30kn	1996

飲料製造業  
 繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
 繊維工業 (繊維製品を除く)  
 木材・木製品製造業 (家具を除く)  
 家具・装備品製造業  
 バルブ・加工品・紙・紙加工品製造業  
 出版・印刷・関連産業  
 化学工業  
 ゴム製品製造業  
 窯業・土石製品製造業  
 鉄鋼業、非鉄金属製造業  
 金属製品製造業  
 一般機械器具製造業  
 電気機械器具製造業  
 輸送用機械器具製造業  
 精密・医療機械器具製造業  
 その他の製造業  
 ソフトウェア  
 その他



鍛造・転造・プレス・板金・製缶



# ユニプレス株式会社 栃木工場

## 会社概要

代表者 吉澤 正信

創業 昭和20年3月

資本金 98億8024万円

従業員数 連結8,900人 単体1,600人

URL <http://www.unipres.co.jp/>E-mail [a-endoh@gm.unipres.co.jp](mailto:a-endoh@gm.unipres.co.jp)所在地  
(本社) 神奈川県横浜市港北区新横浜1-19-20

電話 045-470-8250

FAX 045-470-8797

所在地  
(工場①) 栃木工場 真岡

電話 0285-83-7000

FAX 0285-83-7062

所在地  
(工場②) 栃木工場 小山

電話 0285-27-1888

FAX 0285-27-1901

## 主要取引先

日産自動車(株)

日産車体(株)

ジャトコ(株)

マツダ(株)

いすゞ(株)

本田技研工業(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

「プレスを究めて、プレスを超越る」の経営理念のもと、常に高い次元にチャレンジし、21世紀に求められる革新的なメーカーとしてみなさまに信頼していただけるよう努力いたします。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- 1.自動車部品の製造及び販売
- 2.電機部品の製造及び販売
- 3.金属製品の製造及び販売
- 4.溶接機器・金型及び治工具の製作及び販売
- 5.プレス機械検査及び保全業

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 ISO14001 2001TPM優秀賞、2004TPM優秀継続賞

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
3000tTRFプレス (小山)	1		
2500tTRFプレス (真岡)	1		
1800tTRFプレス (小山)	1		
1200tTRFプレス (小山)	2		
1200tTRFプレス (真岡)	1		
600tTRFプレス (真岡)	1		
500tTRFプレス (真岡)	1		
400tTRFプレス (真岡)	1		
350tTRFプレス (小山)	1		
300tPRGプレス (真岡)	1		
800tBLKプレス (小山)	1		
400tBLKプレス (真岡)	1		
350tBLKプレス (真岡)	1		
200tBLKプレス (小山)	1		
ホットプレスライン	2		



電子部品・配線・配管等

ユニット・部品供給/加工・組立

金属加工



# 株式会社湯原製作所

## 会社概要

代表者 湯原 正史

創業 昭和25年4月

資本金 5000万円

従業員数 100名

URL <http://www.yuhara.co.jp/>E-mail [masabumi@yuhara.co.jp](mailto:masabumi@yuhara.co.jp)

所在地 (本社) 栃木県さくら市氏家1256番地

電話 028-682-3301

FAX 028-682-3304

所在地 (工場①) 栃木県さくら市蒲須坂273-1

電話 028-681-8100

FAX 028-681-8101

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

デンソーグループ 各社

日産グループ 各社

ホンダグループ 各社

ミクニグループ 各社

コマツグループ 各社

日立グループ 各社

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済 (アメリカ合衆国・タイ)

## 特徴 ( P R ) 等

精密切削加工、パイプ塑性加工、接合加工の3つの要素技術を柱として輸送用機器関連部品の製造・販売を行っており、試作品1個から量産まで対応が可能です。量産用治工具類、及び生産設備まで積極的に内製化を進めて品質及び生産効率向上に努めております。また、社内の管理システムについても自社開発に取り組み、お客様の様々な要求に対して迅速、且つ的確に対応いたします。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

パイプ塑性加工 (拡管・曲げ・絞り)

切削加工 (SUS・チタン・インコネル・電磁ステンレス)

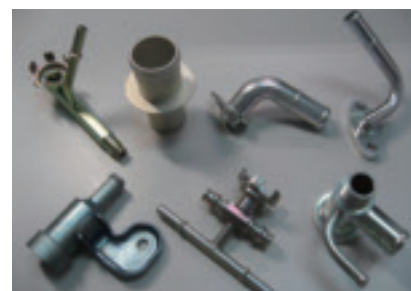
各種接合 (銅・黄銅・抵抗溶接等)

## 認証取得規格等 (ISOなど)

JISQ9100 JISQ9001 エコアクション21

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
CNC自動旋盤	55	φ6~φ42	~2015
CNCタッピングセンター	8		~2012
マシニングセンター	2	600×400×500	~1991
CNCパイプ切断機	2	~φ10	~2015
パイプベンダー	12	~φ20	~2015
NCパイプベンダー	8	~φ35	~2015
センタレス研磨機	1		1996
端末加工機	14	φ5~φ45	~2015
Tig溶接機	3		~2012
アーク溶接機	2		~2015
抵抗溶接機	5		~2012
連続口付け炉	1	2200個/h	1997
リーク検査機	20		~2008
形状輪郭あらさ複合検査機	2		~2012
三次元測定機	2		~2015

飲料製品・  
飼料製造業繊維工業  
(繊維製品を  
除く)繊維工業  
(繊維製品を  
除く)木材・木製品  
(家具を除く)家具・装  
備品バルブ・紙  
加工品製造出版・印刷  
関連産業

化学工業

ゴム製品  
製造業窯業・土石  
製品製造業鉄鋼業、非  
鉄金属製造業金属製品  
製造業一般機械器具  
製造業電気機械器具  
製造業輸送用機械器具  
製造業精密・医療機  
械器具製造業

その他の製造

ソフトウェア

その他



鍛造・転造・プレス・板金・製缶

切削・研削



# 横山工業株式会社

## 会社概要

代表者 横山 厚

創業 昭和35年4月

資本金 3600万円

従業員数 80名

URL <http://www.yokoyama-k.co.jp/>

E-mail [tochigi@yokoyama-k.co.jp](mailto:tochigi@yokoyama-k.co.jp)

所在地 (本社) 神奈川県横浜市旭区中白根2丁目5番8号

電話 045-953-8735

FAX 045-953-8986

所在地 (工場①) 栃木県河内郡上三川町上三川3921-1

電話 0285-56-2363

FAX 0285-56-6516

所在地 (工場②) 栃木県下野市中大領425-2

電話 0285-53-2903

FAX 0285-53-4952

## 主要取引先

日産自動車 (株)  
三菱重工精密鑄造 (株)  
日立金属 (株)  
NTT東日本 (株)  
(株) NTT-ME

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

1. 製缶工場にて搬送設備の製作、設置及び保全までの作業が出来ます。
2. 各種治工具及び鑄造金型の設計、製作が可能です。
3. 鑄造部品 (含む精密鑄造品) の切断・研磨・溶接をご要望に応じて対応をいたします。
4. マシニングセンタ、3DCAM、3DCAD導入により、3D形状加工が出来るようになりました。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

1. 各種搬送及び安全設備等の作製・製造及び保全
2. 治工具の設計・製作・組み立て
3. 各種鑄造品の研削、溶接
4. 金型部品加工、3D形状加工

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
天井走行クレーン	4	2.8t	S59
ラジアルボール盤	2	RH-1500.C1250A	H23
CNCフライス	3	6VNC.OKUMA-HOWA.MAKINO-AE85	H24
汎用旋盤	5	IKEGAL.TAKISAWA TAL-510.TAKISA	H3
シャーリング	2	A-525 4.5×R2550	H18
ベンディングローラー	1	河合	H2
バンドソー	6	アマダH650HD	H4
ベンダー	1	GN028A 70 t	H18
汎用フライス	4	OKK.MAKINO-KGJP-55	H25
ショットブラスト	3	ニチュウ TB-150LAP	H7
NC旋盤	2	MORISEIKI CL2000 NLX3000/700	H26
ワイヤーカット	1	三菱DWC110SZ	H26
マシニングセンタ	2	OKUMA MILLAC 761VII, 561VII	H28

各種搬送及び安全設備等の作製・製造及び保全。治工具の製作。各種鑄造品の研削、溶接。



・マシニングセンタ  
MILLAC 761V II, 561V II  
・NC旋盤  
NLX3000 / 700

