

飲料・食品製造業

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

パルプ・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

ソフトウェア業

その他



電子機器・機械装置



# 株式会社ケーヒン

## 会社概要

代表者	田内 常夫
創業	昭和31年(1956年)12月
資本金	69億3200万円
従業員数	連結22,060名 単独4,170名
URL	http://www.keihin-corp.co.jp
E-mail	
所在地(本社)	東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル39F
電話	03-3345-3411 (代)
FAX	03-3345-3414
所在地(工場①)	栃木県塩谷郡高根沢町宝積寺2021-8 (株)ケーヒン 栃木開発センター
電話	028-680-1500
FAX	028-680-1520
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  
川崎重工業(株)  
スズキ(株)  
ヤマハ発動機(株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴(P R)等

ケーヒンでは、より競争力のある提案型企業を目指し、総合システムメーカーへと進化しています。燃料供給系を中心にエンジン系、駆動系、シャシー系などへの機能部品からエアコン、最先端の電子制御ユニットまで、これまでに培った幅広い製品の技術やノウハウに加え、ケーヒンならではの開発力を結集し、新しい機能を持ったシステム技術へと発展させています。モータリゼーションの理想を追求するとともに、既存の領域にとどまらず、人に、暮らしに、産業に、常に新しい可能性を提案できる企業を目指して、ケーヒンは高度な技術と信頼の製品群で未来を拓いてまいります。

## 事業内容(製品・加工内容等)

自動車および輸送機器向けの部品、機器、システムの開発・製造・販売  
栃木開発センターは、研究・開発拠点

## 認証取得規格等(ISOなど)

ISO9001(2008) ISO14001(2004)  
ISO/TS16949(2009)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
研究・開発設備等			
生産設備等			



ハイブリッド車用電子制御製品



四輪車用燃料供給システム製品



金型・治工具等



# 有限会社光伸

## 会社概要

代表者	安藤 光雄
創業	昭和50年
資本金	300万円
従業員数	5名
URL	
E-mail	koshin@cc9.ne.jp
所在地 (本社)	栃木県栃木市皆川城内町新町290
電話	0282-30-1660
FAX	0282-30-1661
所在地 (工場①)	栃木県栃木市皆川城内町新町290
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

トチギテック (株)  
 (株) 栃澤金型製作所  
 加治金属工業 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

- 航空機部品及びそれに伴う、航空機部材等の加工は15年以上の実績があります。
- 精密治工具や部品等の加工、組立においては創業当時から培った技術が有り、得意としております。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・航空機部品製作
- ・航空宇宙関係部品製作
- ・試験研究装置 (風試モデル等)
- ・航空機部材
- ・精密治工具製作及び部品加工

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
縦型マシニングセンター	1	2050*850*750	2008
縦型マシニングセンター	1	750*450*450	1990
縦型NCフライス	1	850*400*740	2005
中線りフライス	1	850*350*660	1985
万能フライス	1	870*370*450	1988
2.5軸CAD/CAM	1		1997
3.0軸CAD/CAM	1		2004

飲料製造業  
 繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)  
 製衣・繊維製品製造業  
 木材・木製品製造業 (家具を除く)  
 家具・装飾品製造業  
 ハルプ・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



設計・開発



# GokenNIHON株式会社

## 会社概要

代表者 中村 達則

創業 平成18年9月

資本金 1000万円

従業員数 11名

URL <http://www.gokennihon.jp>

E-mail [gokeninformation@gokennihon.jp](mailto:gokeninformation@gokennihon.jp)

所在地 (本社) 神奈川県横浜市港北区綱島西2-5-8  
ニックハイム綱島第8-101

電話 045-516-2928

FAX 045-516-2928

所在地 (工場①) 栃木県塩谷郡高根沢町宝積寺2034-14  
SSCT内

電話 028-688-0868

FAX 028-688-0875

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

- (株) 本田技術研究所
- (株) ホンダテクノフォート
- 河西工業 (株)
- (株) シバックス
- (株) フィアロコーポレーション

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

- アメリカ (@OHIO) にGokenAMERICAがあり、日米で自動車の研究開発に関わる業務を行っております。日本とアメリカの時差を利用し、日米でデータを連続作成することで開発や作業時間の短縮を実現します。
- 設計開発：車両のボディ及び内外装樹脂部品の製品開発などを行う「受託開発プロジェクト」、開発から現地立ち上がりまで日本からアメリカまで一気通貫でサポートする「グローバル開発プロジェクト」などを行っております。
- 翻訳：自動車開発に携わるエンジニア集団であるGokenならではの専門知識を基に「日本語⇄英語」に特化したサービスを日・英それぞれのネイティブを中心に行っております。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

自動車部品の設計開発 (主にボディ及び内外装樹脂部品)  
治具設計 技術翻訳 (日本語⇄英語)

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
CATIA v5			2006年



鍛造・転造・プレス・板金・製缶



# 小平産業株式会社

## 会社概要

代表者 栗栖 徳征

創業 昭和13年12月

資本金 1億円

従業員数 208名

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

所在地 (本社) 栃木県小山市稲葉郷1341-1

電話 0285-23-5111

FAX 0285-23-8612

所在地 (工場①) 栃木県小山市稲葉郷1341-1

電話 0285-23-5111

FAX 0285-23-8612

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

いすゞ自動車 (株)  
 日野自動車 (株)  
 三菱ふそうトラックバス (株)  
 UDトラックス (株)  
 官公庁

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

○トレーラ及びトラックボディの製造、販売 トレーラ、ダンプ、ウイング、平ボデーなど、ワイドバリエーションで対応しています。更に、お客様一人一人のニーズに合わせた設計・製作を、高品質・短納期で実現しています。

○各種機械部品の製造、販売 ダンプトラック用ホイスシリンダーなどの油圧機器を始め、ギャボックスの加工・組立や機械部品の切削をマシニングセンタ、フライス盤その他の機器の組合せにより行っています。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・トレーラ及びトラックボディの製造、販売
- ・各種機械部品の製造、販売

## 認証取得規格等 (ISOなど)

いすゞ自動車 (株) 直納指定工場

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
天井走行クレーン	66	1t~5t	
塗装前処理ED装置	1	L6700 H1650 W400	1980
大型車塗装ブース	4	L1700 H6950 W7120	1996
カーゴボデー塗装乾燥炉	2	熱量149000Kcal/hr	2015
ハイフレックスプレス プレスブレーキ	8	~150トン ~450トン	
シャーリング	4	~13mm×3000	
プラズマ溶断機	1		2008
レーザー加工機	1		2012
スクイピング&ローラーパニングマシン	1		2008
マシニングセンタ	7		
CNC旋盤	3		
円筒研削盤	1		1989
溶接ロボット	1		2013
CAD/CAM	18		
三次元CAD	2		2007



飲料製造業

繊維工業 (衣服、繊維製品を除く)

製衣・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・加工品・紙・紙製造業

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



# 埼玉車体株式会社

## 会社概要

代表者 大竹 譲司

創業 昭和40年5月

資本金 2300万円

従業員数 125名

U R L <http://www.s-shatai.co.jp>E-mail [honda@s-shatai.co.jp](mailto:honda@s-shatai.co.jp)所在地  
(本社) 埼玉県川越市南台1-5-4

電話 049-246-4761

F A X 049-246-4765

所在地  
(工場①) 埼玉県狭山市新狭山1-1-2

電話 04-2900-2000

F A X 04-2900-2003

所在地  
(工場②) 栃木県さくら市氏家1150-6

電話 028-682-1251

F A X 028-682-1253

## 主要取引先

(株) 本田技術研究所  
本田技研工業(株)  
ホンダエンジニアリング(株)  
タカタ(株)  
東プレ(株)  
(株) 丸順

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

## 特徴 ( P R ) 等

## 事業内容 (製品・加工内容等)

- ・二輪試作部品：燃料タンク、メインフレーム、ハンドル
- ・四輪試作部品：フード、フロントフェンダー、ドア、ルーフ  
トランク等 大物外板部品製作及び中小物骨格部品

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 (2000)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
1500トン油圧プレス	1	4500×2500	
1200トン油圧プレス	1	3000×2000	
800トン油圧プレス	1	3500×2500	
300トン油圧プレス	3		
門型マシニングセンター	3	5000×2500、4000×2500	
立型マシニングセンター	3		
横型マシニングセンター	1		
複合加工機	1		
レーザー加工機	6		
パイプベンダー	1	ココム製	
CAD (CATIA)	7		
CAD (CADCEUS)	3		
CAM (TEBISU)	1		
プレスシミレーション	2	AUTO FORM	
レイアウトマシーン	3		



切削・研削



# 三京株式会社

## 会社概要

代表者 飯田 庸

創業 昭和42年6月

資本金 1000万円

従業員数 14名

URL

E-mail sankyo@estate.ocn.ne.jp

所在地 (本社) 栃木県芳賀郡市貝町赤羽4554-2

電話 0285-68-3661

FAX 0285-68-3665

所在地 (工場①) 栃木県芳賀郡市貝町赤羽4554-2

電話 0285-68-3661

FAX 0285-68-3665

所在地 (工場②) 営業所：栃木県宇都宮市新富町4-5

電話 028-688-3662

FAX 028-688-3668

## 主要取引先

本田技術研究所  
ホンダエンジニアリング  
花王  
コマツ  
クボタ

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

## 事業内容 (製品・加工内容等)

金属切削加工業

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
5軸制御立形マシニングセンター	1	MU-500VA形 OSP P200M付	2007
立型マシニングジグボーラー	1	YBM-950V	2003
横形マシニングセンター	1	YBM-600N 500×2パレット仕様	1995
立形マシニングセンター	1	MB-56VA	2005
U軸機能付立形マシニングセンター	1	TVU5	2000
立形マシニングセンター	1	MILLAC-611V	1998
立形マシニングセンター	1	MILLAC-45V	1991
ATC付NCフライス盤	1	4V-FC	1990
ATC付NCフライス盤	1	4V-FC	1989
丸ハンドル付NCフライス盤	1	2V-NC	1987
立形マシニングセンター	1	VK55 II	1999

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

パルプ・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



設計・開発  
鉄鋼/金属

切削・研削  
その他

機械装置・精密機器



# 株式会社サン テクノロジー

## 会社概要

代表者	高内 昌之
創業	昭和20年11月
資本金	1500万円
従業員数	70名
URL	http://www.santech.co.jp
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県鹿沼市白桑田515-6
電話	0289-62-7101
F A X	0289-62-2143
所在地 (工場①)	栃木県鹿沼市白桑田515-6
電話	0289-62-7101
F A X	0289-62-2143
所在地 (工場②)	栃木県鹿沼市茂呂920-9
電話	0289-76-4556
F A X	0289-76-4556

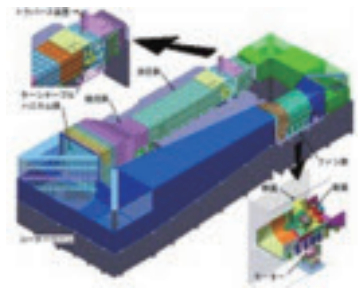
## 主要取引先

富士重工業(株)  
防衛省技術研究本部  
宇宙航空研究開発機構

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

流体力学の研究に欠かせない風洞試験装置及びその周辺装置の設計・製作を得意とし、それ以外のシステム設計、部品製作および組立、現地据付作業もこなす事が出来ます。また、航空機部品をはじめ、各種機械部品の量産も行なっております。品質を保証する取組として平成13年にISO9001、さらに航空宇宙関連部品の品質を保証する取組として平成19年にJISQ9100の認証を取得し、品質管理体制にも万全を期しております。設計部門、機械加工および板金加工部門を自社内に有し、設計から製作・据付まで一貫して行える事が当社の魅力です。社員の平均年齢も若く、新しい分野・技術に積極的に踏み込んでいける、フロンティアスピリットあふれる会社です。



## 事業内容 (製品・加工内容等)

製品: 航空機部品加工 風洞装置、風洞試験模型、各種試験装置の設計・製作・現地据付  
加工内容: M/C切削加工、板金・溶接加工、組立

## 認証取得規格等 (ISOなど)

JISQ9100 ISO9001 エコアクション21

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
5軸M/C	4	4200×1400×610他	





切削・研削



# 有限会社新栄精機

## 会社概要

代表者 石崎 富士夫

創業

資本金 300万円

従業員数 20名

URL

E-mail

所在地 (本社) 栃木県那須塩原市下厚崎5-385

電話 0287-73-8402

FAX 0287-73-8403

所在地 (工場①) 栃木県那須塩原市下厚崎5-385

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

(株) 栃澤金型製作所  
ウエサワワークス (株)  
(株) 酒井製作所  
加冶金属工業 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

航空機関連部品の多品種少量生産から中量生産を主とし、難削材や高精度部品及び長尺製品の加工を得意としている。



## 事業内容 (製品・加工内容等)

金属部品精密機械加工

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
縦型マシニングセンタ Mazak MTV655/60N	1	1500×650×850	
縦型マシニングセンタ Mazak VTC200	2	1950×510×680	
縦型マシニングセンタ Mazak VTC41L	1	1680×410×680	
縦型マシニングセンタ Mazak VTC 20B	1	1460×510×680	
縦型マシニングセンタ MoriSeiki VS60	1	1000×510×600	
縦型マシニングセンタ MoriSeiki MV40M	1	560×410×610	
縦型マシニングセンタ MoriSeiki TV400	1	550×400×450	
縦型マシニングセンタ Hitach Seiki VK55 II	1	1000×600×800	
縦型マシニングセンタ Brother TC-S2Dn	1	400×400×480	
縦型四軸マシニングセンタ Makino L2	1	400×300×300	
横型マシニングセンタ Mazak Nexus 6800 II	1	1050×900×980	
横型マシニングセンタ Makino a 61rx	1	730×650×800	
4尺 旋盤 WASHINO LR-55A	1	φ3~φ480	
縦型フライス盤 Makino Kgjp	1	480×220×200	
卓上ボール盤 KIRA KRT-340	3		
三次元CAD/CAM VISI 3D CAD	4	File形式IGES STEP	
三次元測定機東京精密SVA-800A	1	800×600×600	

飲料製造業

繊維工業  
(衣服、繊維製品を除く)

繊維工業  
製品製造業

木材、木製品  
(家具を除く)

家具、装備品  
製造業

バルブ、紙加工品、紙製造業

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





電子機器・機械装置  
金属加工  
切削・研削  
その他  
ユニット・部品供給/加工・組立



# 株式会社雀宮産業

## 会社概要

代表者	鈴木 英行
創業	1964年10月
資本金	1000万円
従業員数	48名
URL	http://www.suzumenomiya.jp
E-mail	suzume.1@cronos.ocn.ne.jp
所在地（本社）	栃木県宇都宮市五代1-2-4
電話	028-654-0843
FAX	028-601-8120
所在地（工場①）	栃木県宇都宮市五代1-2-4
電話	028-654-0843
FAX	028-655-6826
所在地（工場②）	栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち工業団地 4-10-19
電話	0282-86-0843
FAX	0282-86-0833

## 主要取引先

## 海外拠点・取引（工場、事業所等）

## 特徴（PR）等

☆機械加工は、切削と切断について小型部品から大型重量部品も加工対応できます。アルミ材はもとより、すべての材料も加工対応です。難削材について、50年の経験と実績があり、特にチタン材加工については得意としています。☆溶接加工は、銀ろう付けによる精密部品のろう付けについても、長年の経験と実績を有しています。少量から量産まで加工対応し、社内にて治工具設計製作対応です。

## 事業内容（製品・加工内容等）

1. 切削 機械加工：航空機宇宙部品の切削・切断加工 一般部品の機械加工 特色①難削材加工対応（他アルミ等一般材も可）  
②超大物重量部品加工対応（小物部品も可）  
2. 溶接加工：自動車・家電用部品等の精密銀ろう付け 特色①治具の設計製作から試作加工対応 ②小ロットから自動化による量産加工対応

## 認証取得規格等（ISOなど）

JISQ9100 ISO9001 EA21 栃木県フロンティア企業（2度）  
経営革新計画（2度）常陽ビジネスアワード優秀賞

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
門型五面加工機	1		
門型五面加工機	2		
門型加工機	2		
他マシニングセンター	20		
CAD、CAM	10		
自動溶接機	6		
手動溶接機	4		
真空加熱乾燥炉	1		
部品洗浄設備	1		
アブレイブウォータージェット	3		
三次元測定器	2		



その他



# 高田車体株式会社

## 会社概要

代表者	高田 勝也
創業	1977年3月
資本金	1億円
従業員数	130名
URL	
E-mail	
所在地 (本社)	栃木県栃木市岩舟町曲ヶ島1959-1
電話	0282-55-1011
FAX	0282-55-5155
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

- いすゞ自動車 (株)
- 古河産業システムズ (株)
- (株) 加藤製作所
- (株) 小松製作所
- 高田工業 (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

## 事業内容 (製品・加工内容等)

自動車車体製造、プレス部品製造

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 ISO14001 OHSMS18001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
冷間ロール機	2		
100トン2連プレス	3		
60トンプレス	2		
6Mシャーリング	1		
6Mベンダー	1		
3次元レーザー	1		
産業用ロボット	22		
塗装設備-1	1	カチオン~上塗ライン	
塗装設備-2	1	カチオンライン	
自動釘打ち機	1		



飲料製造業  
繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)  
製衣・繊維製品製造業  
木材・木製品 (家具を除く) 製造業  
家具・装備品製造業  
バルブ・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



切削・研削



# 株式会社高津製作所

## 会社概要

代表者 高津 淳二

創業 昭和38年2月

資本金 500万円

従業員数 15名

URL <http://www.takatsu-factory.co.jp>

E-mail [info@takatsu-factory.co.jp](mailto:info@takatsu-factory.co.jp)

所在地 (本社) 栃木県那須烏山市ハケ代625-2

電話 0287-88-0660

FAX 0287-88-0661

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

## 主要取引先

大同特殊鋼 (株)  
(株) ハーモニック・ドライブ・システムズ  
THK新潟 (株)  
ケーエスエス (株)  
(株) ハヤカワカンパニー  
(株) ユニテックギア

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

独自の生産方式及び特殊仕様の機械により、海外では出来ない世界に誇れるメイド・イン・ジャパンを目指しております。



## 事業内容 (製品・加工内容等)

## 認証取得規格等 (ISOなど)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
サブミクロン仕様複合加工機 (ローダー付)	4	6インチ、3タレット、5軸2SP	
複合加工機 (ローダー付)	1	8インチ、2タレット、5軸2SP	
ATC付複合加工機 (ローダー付)	1	6インチ 5軸2SP	
複合加工機 (ローダー付)	2	8インチ 4軸1SP	
2スピンドルNC旋盤 (ローダー付)	3	6、8、10インチM付	
NC旋盤 (ローダー付)	16	6、8、10インチ	
ブローチ盤	1	20トン	
丸鋸切断機	2	φ150、φ100	
バンドソー	2	φ300	
3次元測定機	1		
コントレーサー	1		
測定顕微鏡			
サーフテスト			



切削・研削



# 株式会社竹中

## 会社概要

代表者	竹中 誠一
創業	昭和45年
資本金	5300万円
従業員数	98名
URL	http://www.takenaka-tac.co.jp
E-mail	takenaka-info@takenaka-tac.co.jp
所在地 (本社)	栃木県佐野市栄町7-2
電話	0283-23-2633
FAX	0283-22-7055
所在地 (工場①)	栃木県佐野市栄町7-2
電話	0283-23-2633
FAX	0283-22-7055
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

## 主要取引先

- 三菱ふそうトラック・バス (株)
- 旭テック (株)
- 日産ディーゼル (株)
- 三菱重工業 (株)
- アイメタルテクノロジー (株)
- ボッシュ (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

○多品種少量生産、多量生産  
自動車部品製造を中心として長年の実績があり、多品種少量生産から多量生産までフレキシブルな生産システムを構築しており、品質と納期については顧客から高い信用と信頼を得ています。

○大物加工、難削材加工  
大型のマシニングセンターや大型NC旋盤など多種のNC工作機械を有し、大物部品や異型物の社内での一貫加工が可能です。また、長年培ってきた加工技術と先進技術の導入により、ステンレス鋳物、高強度ダクタイル鋳鉄、マグネシウム合金などの難削材の加工にも実績があり、その高い機械加工技術は顧客から評価されています。

## 事業内容 (製品・加工内容等)

・鋳鉄、合金鋼、アルミニウム合金などの切削・研削加工による自動車部品および建設機械部品の製造 ・ステンレス鋳物、高強度ダクタイル鋳鉄、マグネシウム合金など難削材の切削加工による自動車部品の製造 ・機械加工製品に対する部品の組付けや締付けなどの組立作業

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 ISO14001

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
立型マシニングセンター	68		
横型マシニングセンター	48		
横型NC旋盤	35		
立型NC旋盤	11		
汎用旋盤	13		
NCフライス盤	28		
バランスングマシン	8		
高周波焼入機	7		
ブローチ盤	6		
三次元測定器	2		
輪郭形状測定器	1		
硬さ試験機	3		
磁粉探傷装置	4		
粗さ測定機	2		



飲食料品・飲料製造業  
繊維工業 (衣服・繊維製品を除く)  
製衣・繊維製品製造業  
木材・木製品製造業 (家具を除く)  
家具・装飾品製造業  
バルブ・加工品・紙・印刷業  
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



切削・研削



# 中央工機株式会社

## 会社概要

代表者 戸叶 肇一

創業 1944年11月

資本金 5000万円

従業員数 100名

URL <http://www.chuokoki.co.jp>

E-mail [info@chuokoki.co.jp](mailto:info@chuokoki.co.jp)

所在地 (本社) 神奈川県川崎市中原区北谷町6

電話 044-522-2496

FAX 044-522-2497

所在地 (工場①) 栃木県鹿沼市口栗野1265

電話 0289-85-3541

FAX 0289-85-2828

所在地 (工場②) 栃木県鹿沼市久野1340

電話 0289-85-8741

FAX

## 主要取引先

京三電機 (株)  
日本ピストンリング (株)

## 海外拠点・取引(工場、事業所等)

## 特徴 ( P R ) 等

独自の工法により付加価値の高い高精度加工に長年の経験と実績があり、得意先より品質、納期等に対し高い評価を得ています。



## 事業内容 (製品・加工内容等)

鉄、アルミ、SUS、ダイキャストの切削、穴あけ加工による自動車部品の製造

## 認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 (2008)

## 主要設備

名称	台数	能力	導入年
マシニングセンター	24		
複合NC旋盤	4		
複合CNC旋盤	40		
バーフィーダー	40		
NC旋盤	105		
タッピングセンター	20		
転造機	2		
ポリゴン	10		
電解バリ取り機	4		
超音波洗浄機	5		
三次元測定機	2		
真円度測定機	3		
形状測定機	2		
表面粗さ測定機	2		
円筒度測定機	1		