



その他



テイ・エス テック株式会社

会社概要

代表者	井上 満夫
創業	1960年12月
資本金	47億円
従業員数	連結：15181名、単独：1727名
URL	http://www.tstech.co.jp/
E-mail	
所在地 (本社)	埼玉県朝霞市栄町3-7-27
電話	048-462-1121
FAX	048-465-0403
所在地 (工場①)	技術センター： 栃木県塩谷郡高根沢町太田118-1
電話	028-676-1234
FAX	028-676-1449
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
 スズキ (株)
 ヤマハ発動機 (株)
 川崎重工業 (株)
 パラマウントベッド (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

目まぐるしく変化する世界情勢のなか、自動車部品を巡るグローバル競争はより熾烈になることが予想されます。当グループは、2020年ビジョン「INNOVATIVE QUALITY COMPANY~部品競争力世界TOP~」の実現に向けて、すべてのステークホルダーから存在を期待される「喜ばれる企業」となるよう前進してまいります。(社長挨拶より抜粋)

事業内容 (製品・加工内容等)

四輪車用シート、四輪車用内装品 二輪車用シート、二輪車用樹脂部品等の製造販売

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001・ISO/TS16949 ISO14001

主要設備

名称	台数	能力	導入年
----	----	----	-----



Honda LEGEND FRシート



Honda LEGEND FRドアトリム

飲料製造業
 繊維工業
 (衣服・繊維製品を除く)
 製薬業
 木材・木製品
 (家具を除く)
 家具・装飾品
 製紙業
 バルブ・加工品
 紙・印刷
 出版・印刷
 同業連産業
 化学工業
 ゴム製品
 製薬業・土石
 鉄鋼業・非鉄
 金属製品
 金属製品
 一般機械器具
 電気機械器具
 輸送用機械器具
 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



複合材加工



株式会社テツカクリエート

会社概要

代表者 鉢村 高史

創業 昭和41年11月

資本金 1000万円

従業員数 47名

URL <http://www.tetsuka-create.co.jp/>E-mail info@tetsuka-create.co.jp

所在地(本社) 栃木県河内郡上三川町大字多功2571-2

電話 0285-53-6888

FAX 0285-53-4543

所在地(工場①) 栃木県河内郡上三川町大字多功2571-2

電話 0285-53-6888

FAX 0285-53-4543

所在地(工場②) 栃木県下野市下古山2951-2

電話 0285-52-3366

FAX 0285-51-1470

主要取引先

富士重工業(株)
 宇宙航空研究開発機構
 ポーラー・ウッドホルム(株)
 (株)トミーテック
 (株)ピーエムティー

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴(P R)等

○複合材成形加工 複合材部品の積層成形や二次加工及びテストピースの作成において多くの経験と実績を有しています。また、複合材のトリム加工においては、ウォータージェットによる弊社独自の技術により、他社に無い加工を実現しております。○機械部品、治具製作 金属加工においても航空機部品の切断、研削、また治具の製作も得意とし、お客様からの高い信用と信頼を頂いております。



事業内容(製品・加工内容等)

複合材(CFRP・GFRP)の積層、硬化、切削、研削、穿孔、二次加工部品の接着、アルミ、チタン、一般鋼の切削、研削、穿孔等の機械加工による航空機部品、試験研究部品及び金型部品の製造

認証取得規格等(ISOなど)

JIS Q9100 エコアクション21 Nadcap

主要設備

名称	台数	能力	導入年
オートクレーブ	1	1000D×1500L	2001
ウォータージェット	2	150×2000×4000	2006
立形マシニングセンター	2	600×1000×500H	1988
万能フライス盤	2	400×1000×300H	1988
両頭フライス盤	2	400×400×100H	1995
立フライス盤	3	920×300×550H	2006
精密平面研削盤	4	600×400×450H	1997
成形研削盤	1	150×400×100H	1984
ランニングソー	2	2400×2200	1989
CNC超高速高精度外形加工機	1	690W×520L×70H	2015
複合材料切断機	2	500W×500L×35H	2013
冷凍庫(-18℃)	1	2500W×1600L×2100H	1995
電気炉(200℃)	1	1000W×1000L×1000H	2016
立形マシニングセンター	1	560W×430L×510H	2013
CATIA V5	1		2005



その他



東洋エレメント工業株式会社

会社概要

代表者	木村 三喜夫
創業	昭和28年3月
資本金	3600万円
従業員数	170名
URL	http://www.toyoelement.co.jp
E-mail	mail@toyoelement.co.jp
所在地 (本社)	神奈川県川崎市宮前区菅生1-8-18
電話	044-977-5571
FAX	044-979-1041
所在地 (工場①)	栃木県那須郡那珂川町馬頭2453
電話	0287-92-1040
FAX	0287-92-7005
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

自動車部品卸商各社
 大型・小型部品用品販売店
 建設機械メーカー 数社
 自動車メーカー 数社
 東京都交通局
 西濃運輸 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

○東洋ブランドの自動車用各フィルタは、卓越した生産技術とJIS規格に基づいた試験方法を順守しており、お客様より「品質の東洋」と高い評価をいただいております。さらには、国内の一部カーメーカの規格にも合致した性能を保有しており、お隣まで多方面に亘ってご愛顧をいただいております。○工業用フィルタの用途は、油圧、石油装置、コンプレッサ、金属加工機、空調など多方面の分野に及び、多種多様な形状や性能が要求され、また、その製造技術も高度なものが多く、「幅広い分野、用途に対するコア技術の蓄積」「柔軟性のある生産設備と迅速な開発力」で単品の手作りから大量生産まであらゆるフィルタのご要望にお応えしております。○当社独自の全社改善運動を1980年から展開中「アロハ運動、SF21運動、TACK21運動、CHALLENGE21運動」○改善活動の面では、栃木県の指導を受け(日産)改善を継続、また、トヨタ改善方式を基本に生産現場での改善に団体で協力仕合い挑戦中でございます。○昨今の社会的不祥事に対し、この防止のため販売の「自動停止」を採用しております。販売を止める人が居なくても、停止を自動化させるシステムです。

事業内容 (製品・加工内容等)

社是に「一切の出発点は親孝行に在り」を掲げ、各種自動車用フィルタ、各種産業機械用フィルタの設計開発から、素材加工、組立て、販売まで一貫して行い、お客様のニーズに応えるべく、信頼の得られる良い品質の商品で豊富に品揃えをしています。

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 (2008) (JQA)
 ISO14001 (2004) (JET)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
堅型射出成形機	5	150t、220t	
プレス機	24	300t、200t他	
巻き締め機	2	Φ65～Φ125	
ウレタン注入機	4		
静電粉体塗装ライン	1		
エレメント組立て機	2		
濾紙折機	9		
タッピング機	6		
プロジェクション溶接機	4		
マシニングセンター	1		
旋盤他各種工作機械			
各種フィルタ試験装置			
3D-CAD及び2D-CAD			
3Dプリンター			



飲料製造業
 繊維工業
 織物・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・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



切削・研削



同和工業株式会社

会社概要

代表者 岡 明宏

創業 1950年2月

資本金 1億円

従業員数 137名

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

E-mail eigo_kobuna@douwa.jp

所在地
(本社) 栃木県栃木市岩舟町曲ヶ島1973番地1

電話 0282-55-1381

FAX 0282-55-1391

所在地
(工場①) 栃木県栃木市岩舟町曲ヶ島1973番地1

電話 0282-55-1381

FAX 0282-55-1391

所在地
(工場②) 新潟県南魚沼市市野江丙726

電話 025-794-3351

FAX 025-794-3352

主要取引先

いすゞ自動車(株)
(株) アイメタルテクノロジー
自動車部品工業(株)
日立金属(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

いすゞ自動車株式会社様のTier1企業として、大型部品から小型部品まであらゆる加工に対応するため、#50・#40・#30マシニングセンター計140台など、様々な工作機械を数多く保有しています。そして、長年のノウハウに裏打ちされた確かな技術と経験により、これらの加工設備を駆使して、商用車部品の中でも特に高い技術力と厳しい品質管理が要求されるエンジン、トランスミッション、シャーシ部品の加工を行っています。また5軸加工機を導入し、お客さまからの更なる複雑・高度な加工要請に応えるべく歩みを続けております。

事業内容 (製品・加工内容等)

商用車を中心とした、エンジン部品、トランスミッション部品、シャーシ部品等の切削加工、高周波熱処理、組み付け

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
#50縦/横型マシニングセンター	41		
#40縦/横型マシニングセンター	48		
#30縦/横型マシニングセンター	51		
NC旋盤	23		
専用加工機	64		
5軸制御立形マシニングセンター	1		
3次元測定器	2		





切削・研削



徳原工業株式会社

会社概要

代表者	徳原 英晴
創業	昭和42年11月
資本金	4000万円
従業員数	42名
URL	http://www.tokuhara-ind.co.jp/
E-mail	info@tokuhara-ind.co.jp
所在地 (本社)	栃木県鹿沼市武子字田中台1088-28 (鹿沼市上殿町348-4)
電話	0289-60-1112
FAX	0289-60-1222
所在地 (工場①)	栃木県鹿沼市武子字田中台1088-28
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

井上特殊鋼 (株)
 (株) サンノハン
 GKNトライブラインジャパン (株)
 (株) 青山製作所

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

鍛造、鋳造材等の異形材の加工を得意とし、品質、納期管理を徹底してお客様に御満足頂けることをモットーとしております。



事業内容 (製品・加工内容等)

- ・自動車用サスペンション、トルク関連部品の機械加工
- ・建設機械、産業機械の部品 (シリンダー関連) の機械加工

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
縦型マシニングセンター	19		
縦型5軸マシニングセンター	1		
横型マシニングセンター	5		
複合機NC旋盤	2		
NC旋盤	34		
2軸NC旋盤	2		
縦型2軸NC旋盤	1		
横型フライス盤	5		
ブローチ盤	1		
ギャシェーパー	1		
円筒NC研削盤	2		
洗浄機	7		
三次元測定機	1		
形状、表面粗測定機	1		
CAP、CAM	2		

飲食料品・飲料製造業
 繊維工業 (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



切削・研削

鉄鋼/金属

その他



株式会社栃澤金型製作所

会社概要

代表者	栃澤 哲
創業	昭和44年8月
資本金	2500万円
従業員数	40名
URL	http://www.tochizawa.co.jp
E-mail	totizawa@t-cnet.or.jp
所在地 (本社)	栃木県下野市柴268-1
電話	0285-40-5565
FAX	0285-40-7704
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

- 富士重工業 (株)
- (株) UACJ
- 日立金属MMCスーパーアロイ (株)
- 櫻護謨 (株)
- 住ベシート防水 (株)
- 古河産業 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

『モノ造りの原点』である金型の製造技術を生かした、航空機向けチタン・インコネル等の難切削材部品の加工を得意とし、2008年2月新本社工場竣工にあわせ、難切削材加工用にカスタマイズした大型門型5面加工機1台、並びに門型5軸加工機2台を導入し、難切削材加工技術の更なる拡充を図りました。アルミ等に適用される高速切削加工技術も早くから実践し、常に最先端の加工技術を追求し、今に満足することなく技術の更なる向上を図るべく、日夜研鑽している技術屋集団です。『多品種・微量生産』、中でも難切削材の加工でお困りの事がございましたら是非ご相談下さい。

事業内容 (製品・加工内容等)

アルミニウム・プラスチック等の軽切削材から高硬度材・ステンレス・チタニウム・インコネル等の難切削材までの航空機部品並びに宇宙関連部品加工

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 JISQ9100 EA (エコアクション) 21

主要設備

名称	台数	能力	導入年
門型五面加工機	1	5000×3200×800	2008
横型マシニングセンター	4	~700×1300×1000	2001
縦型マシニングセンター	2	1000×600×650	2001
縦型フライス盤	2	~850×500×400	1993
縦中グリフライス盤	1	2000×1000×1100	1975
ワイヤー放電加工機	3	~500×1000×260	2005
放電型彫盤	1	750×500×350	1999
三次元測定器	1		2000
CATIA V5	3		2008
CAD/CAM	5		1999
五軸マシニングセンター	3		2004
CATIA V4	1		1999



切削・研削



株式会社中根製作所

会社概要

代表者	中根 博
創業	昭和6年2月
資本金	3億1100万円
従業員数	99名
URL	http://www.fnakane.co.jp/
E-mail	info@tnakane.co.jp
所在地 (本社)	栃木県栃木市大宮町2500
電話	0282-27-5225
FAX	0282-27-8285
所在地 (工場①)	
電話	
FAX	
所在地 (工場②)	
電話	
FAX	

主要取引先

富士重工業 (株)
 滋賀小林精工 (株)
 JUKI (株)
 自動車部品工業 (株)
 瓜生製作 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

自動車、電動機器等機能部品を扱うメーカーとして、切削、熱処理、研削と一貫した生産設備で日々千点を超える高精度部品を生み出しています。

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・自動車用部品の製造
- ・電動工具類部品の製造
- ・工業用マシン部品の製造

認証取得規格等 (ISOなど)

- ・ISO14001
- ・ISO9001

主要設備

名称	台数	能力	導入年
マシニングセンター	116		
円筒研削盤	46		
内面研削盤	21		
平面研削盤	27		
芯無研削盤	40		
NC施盤	48		
フライス盤	89		

飲食料品・
 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
 業
 紙・パ
 ルプ・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
 器具
 製造業
 電気機械器
 器具
 製造業
 輸送用機器
 製造業
 精密・医療機
 器器具製造業
 その他
 の製造業
 ソフトウエ
 ア
 その他



切削・研削

金属加工



株式会社中村製作所

会社概要

代表者 中村 彰太郎

創業 昭和13年12月

資本金 3000万円

従業員数 153名

U R L

E-mail

所在地
(本社) 栃木県那須烏山市上境860番地

電話 0287-83-1241

F A X 0287-83-1280

所在地
(工場①)

電話

F A X

所在地
(工場②)

電話

F A X

主要取引先

三菱重工(株) 相模原
 三菱ふそうトラック・バス(株)
 アイシン精機(株)
 (株) アドヴィックス
 米ハネウエル
 (株) IHIターボ

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

・小物部品の超精密加工 鉄、アルミ、銅等
 素材を選ばず、棒材、鍛造材、鋳造材から超
 精密仕上げまでを行っており、お客様より高
 い評価を得ております。

・海外生産拠点 100%出資の海外拠点(中
 国大連工場、タイ工場)を含めお客様からの
 要望にお応えしております。

事業内容(製品・加工内容等)

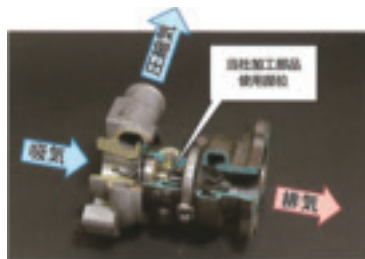
自動車部品、建機部品の精密機械加工及びAssy ・ターボ部品
 ・エンジン部品 ・ブレーキ部品

認証取得規格等(ISOなど)

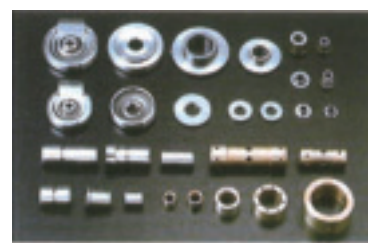
ISO9001-2000(1999年5月取得) ISO/TS16949(2015年
 4月取得)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
NC旋盤	107		
カム式自動旋盤	0		
マシニングセンター	4		
円筒、センタレス研削盤	24		
平面研削盤	9		
高周波焼入装置	1		
CNC自動盤	31		
高速プレス機	1		
溶接機	2		
6軸ロボット	30		
専用機(穴明け、バリ取)	45		
超音波、高圧洗浄機	26		
ホーニングマシン	30		



ターボチャージャーの原理



ターボチャージャー部品



铸造



株式会社ニッコークリエート

会社概要

代表者	津布久 茂
創業	昭和14年6月
資本金	8000万円
従業員数	350名
URL	http://nikko-create.co.jp/
E-mail	nk.eigyobu@nikko-create.co.jp
所在地 (本社)	栃木県栃木市都賀町合戦場490
電話	0282-27-5011
FAX	0282-27-8238
所在地 (工場①)	磐根工場 栃木県栃木市都賀町平川723
電話	0282-24-8739
FAX	0282-24-8739
所在地 (工場②)	大柿工場 栃木県栃木市都賀町大柿295
電話	0282-91-1525
FAX	0282-91-1525

主要取引先

部品事業：
 (株)小松製作所
 (株)クボタ
 UDトラックス (株)
 産業装置事業：
 日野自動車 (株)
 富士重工業 (株)
 日産自動車 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

- 製品設計から金型製作、鑄造、切削加工、組み立てまで一貫生産します。
- 多品種少量生産を得意とし、一貫生産で単納期が可能
- 提案型営業によりコスト競争力を向上
- 産業装置製品は、お客様の仕様に合った製品を設計から製作致します。
- 高压洗浄機、NC洗浄機等製作可能

事業内容 (製品・加工内容等)

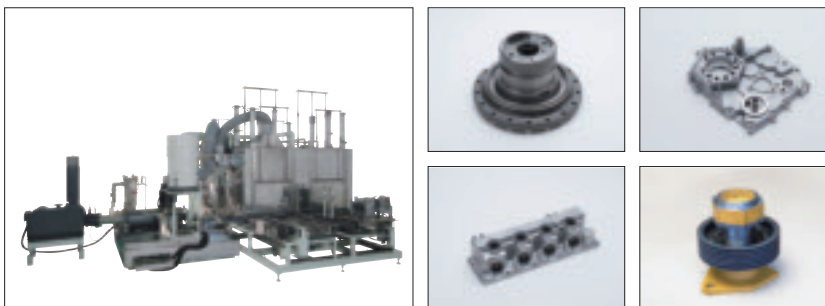
主要製品：車両部品、建機部品、精密機械部品、農機部品、油圧機器部品、各種組立部品
 加工内容：砂型鑄造、DC鑄造、金型製作、切削加工組立、メッキ
 生産材質：FC200~300、FCD400~700、ADC12、その他各種鑄造品
 産業装置：部品洗浄機、各種専用設備

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
自動造型機	2	600t/月	
高周波電気炉	2	3t×2	
ダイカストマシン	9	300t/月	
縦・横M/C	60	~1200	
CNC旋盤	60	~φ600	
ブローチ盤	7		
バランスングマシン	7		
研削盤 (平面、円筒)	6		
放電加工機	2		
万能試験機	1		
発光分光分析装置	1		
X線テレビ透視装置	1		
硬質クロム鍍金ライン	1		
3D CAD/CAM	5		
2D CAD	12		



産業装置：洗浄機 (大柿工場)

飲料製造業
 繊維工業 (繊維製品を除く)
 製薬・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・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



日新工業株式会社

会社概要

代表者	松下 芳博
創業	昭和34年12月
資本金	1億6200万円
従業員数	567名
URL	http://www.nissin-kogyo.com/
E-mail	
所在地 (本社)	神奈川県大和市上草柳172番地
電話	046-264-1221
F A X	046-262-3403
所在地 (工場①)	栃木県下都賀郡岩舟町1941-1
電話	0282-55-1760
F A X	0282-55-5280
所在地 (工場②)	
電話	
F A X	

主要取引先

いすゞ自動車 (株)
カルソニックカンセイ (株)
三菱重工 (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

多種少量生産を得意としています。製品の設計、実験、試作、量産製造迄行っています。自動車、農産機の排気管、サイレンサーの部品加工～ASMを得意としています。開発部門では、音、熱、振動に関する試験ができます。

事業内容 (製品・加工内容等)

- 自動車用、消音器・排気管・排ガス浄化装置
- ・設計、実験
 - ・パイプカット
 - ・パイプ端末加工
 - ・大型、小型プレス加工
 - ・太系パイプ曲げ加工
 - ・溶接、(ロボット、ハンド)

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO/TS16949 ISO14001
宇都宮まちづくり貢献企業

主要設備

名称	台数	能力	導入年
大型NCベンダー			
小型NCベンダー			
大型RBベンダー			
小型RBベンダー			
大型プレス		300t~600t	
小型プレス		30t~200t	
スピニング加工機			
塗装設備			





電子機器・機械装置



日本電産エレシス株式会社

会社概要

代表者 武部 克彦

創業 平成14年10月

資本金 19億5000万円

従業員数 551名

URL <http://www.nidec-elesys.com/>

E-mail

所在地 (本社) 〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎2-8

電話 044-382-1001

FAX 044-382-1010

所在地 (工場①) (開発) 栃木県宇都宮市平出工業団地18-7

電話 028-662-7405

FAX 028-689-4646

所在地 (工場②) (工場) 栃木県宇都宮市平出工業団地9-21

電話 028-662-5941

FAX 028-683-3015

主要取引先

本田技研工業(株)
(株) ショーワ
日信工業(株)
いすゞ自動車(株)
ダイハツ工業(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

○電子制御部品の開発・製造、自動車用の電子制御部品の開発から製造(組立、検査)まで自社で行っております

事業内容(製品・加工内容等)

- ・自動車用専用電子制御部品(電動パワーステアリング、アンチロックブレーキなど)の開発
- ・上記装置の組立・検査
- ・プリント基板の実装/組立
- ・基板の組付/検査

認証取得規格等(ISOなど)

ISO/TS16949 ISO14001

主要設備

名称	台数	能力	導入年
自動実装機(SMT)	3		
樹脂コーティング機	3		
組立・検査ライン	10		
耐久試験設備	一式		
電波暗室	一式		
サージ、ノイズ他試験	一式		
X線解析装置	一式		
成分分析装置	一式		
3次元測定器	一式		

飲料・食品
製造業

繊維工業
(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・装飾品
製造業

パルプ・紙
加工・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



野口精機株式会社

会社概要

代表者 野口 貴弘

創業 1951年4月

資本金 9900万円

従業員数 193名 (内那須工場60名 2016年2月現在)

U R L <http://www.noguchiseiki.co.jp>E-mail nasusoumu@noguchiseiki.co.jp所在地
(本社) 埼玉県東松山市新郷576-1

電話 0493-22-0456

F A X 0493-23-7060

所在地
(工場①) 栃木県那須塩原市上郷屋字熊川西187-9

電話 0287-68-0371

F A X 0287-68-0365

所在地
(工場②)

電話

F A X

主要取引先

Robert Bosch GmbH
ボッシュ(株)
Bosch Limited
(株)デンソー
ヤンマー(株)
三菱重工業(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

〔最先端技術を駆使し、高品質、高精度部品の量産体制を実現〕 お客様の高度な要求精度に応える為、最新鋭の測定機器をはじめ、独自の最新加工設備をもとに卓越した超精密加工技術により、高精度で安定性の高い量産体制を実現しています。また、新製品の立ち上げは設計・開発の段階から、モノづくりからのアプローチを活かして、お客様と共同開発を行っています。〔日本初のISO/TS16949取得〕 ISO/TS16949は自動車業界の規格を統括した品質マネジメントシステムです。当社は2002年度最新版での日本最初の認証取得会社です。(那須工場同時取得)

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・クリーンディーゼルエンジン用燃料噴射装置の各種精密部品加工および組立 (タペット、ローラー等)
- ・ブレーキ用精密部品加工
- ・その他精密部品の加工

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO14001 ISO/TS16949

主要設備

名称	台数	能力	導入年
NC旋盤	34		
NC内径研削盤	19		
外径研削盤	32		
外径超仕上げ盤	14		
平面研削盤	14		
平面超仕上げ盤	9		
専用機	34		
粗さ輪郭形状測定機	3		
真円度測定機	3		
平面度測定機	1		
画像処理検査装置	2		
三次元測定機	2		
その他測定機	12		
CAD	2		





切削・研削

ユニット・部品供給/加工・組立



株式会社橋本精機

会社概要

代表者 橋本 雅和

創業 昭和63年9月

資本金 1000万円

従業員数 9名

URL

E-mail paiju.p@athena.ocn.ne.jp

所在地 (本社) 栃木県鹿沼市亀和田町229-2

電話 0289-75-2430

FAX 0289-75-1264

所在地 (工場①) 栃木県鹿沼市亀和田町229-2

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

- (株) 竹中
- (株) ホープエンジニアリング
- (株) SHSエンジニアリング
- (株) スズキプレシオン
- (有) 青柳製作所

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

トラック部品、機械精密部品等の加工、量産品から複合機による試作品、少ロット品、多品種の加工が可能。材料取り入れから熱処理、研磨、メッキ処理まで対応しています。

事業内容 (製品・加工内容等)

車両部品、精密機械部品等の製造

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

名称	台数	能力	導入年
Y軸制御複合機	2	マザック製 インテ200Y	2003~2007
立型マシニングセンター	4	560×410×400 #40	1989~2000
ヴァーチャルセンター	2	813×417×450 #40	1998
NC旋盤	13	φ160~φ650×500	
NC旋盤 2スピンドル	1	10インチ	2003
三次元測定機	1	500×600	2005
Y軸制御複合機	1	マザック製 E270	2015
増幅演算装置	1		2012
ワシノ普通旋盤	2		1974
ボール盤	3		
タッピング盤	1		

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)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)繊維工業
(繊維製品を除く)