

精密・医療機械器具 製造業



治療機器



朝野エンジニアリング

会社概要

代表者 朝野 道男

創業 平成10年7月

資本金

従業員数 2名

URL <http://asano-eg.a.la9.jp/>

E-mail asano_eg@nifty.com

所在地 (本社) 栃木県大田原市桜木沢367-5

電話 0287-54-1148

FAX 0287-54-1141

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

医療用、歯科用機器製造会社

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)

自動スエーピング装置、製作、先端絞り加工 麻酔針曲げ加機

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|----------------|----|----|-----|
| 汎用2次元CAD | | | |
| ドラフター (武藤、コクヨ) | | | |
| ボール盤 | | | |
| タッピングボール盤 | | | |
| 帯ノコ盤 | | | |
| スイング式帯ノコ盤 | | | |
| 汎用旋盤 | | | |
| 汎用フライス盤 | | | |
| アーク溶接機 | | | |





光機器／装置



株式会社 A L T

会社概要

代表者 遠藤 邦康

創業 2013年12月

資本金 200万円

従業員数 1名

URL

E-mail

所在地 (本社) 栃木県足利市五十部町281

電話 0284-21-7754

F A X

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

- ソニー (株)
- (株) バイオニアFA
- 太陽誘電テクノソリューションズ (株)
- カナセ工業 (株)
- オムロン関西制御機器 (株)
- トーマイダイヤ (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)

レーザー関係

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|---------|----|----|-----|
| CO2レーザー | 1 | | |

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
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



ユニット・部品供給/加工・組立



株式会社エルコム

会社概要

代表者 田代 清美

創業 平成14年1月

資本金 1000万円

従業員数 15名

U R L

E-mail al-com@k7.dion.ne.jp

所在地
(本社) 東京都葛飾区東水元3-19-28

電話 03-5648-3905

F A X 03-5648-3904

所在地
(工場①) 栃木県那須郡那珂川町馬頭2287-4

電話 0287-92-6152

F A X 0287-92-6151

所在地
(工場②)

電話

F A X

主要取引先

各測定器メーカー
各半導体装置メーカー
半導体メーカー
その他各社

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

2014年に恒温恒湿室を完備、温度20℃湿度50% (変更可) にて最終検査をし、現在1/10万の精度保証をしています。マシニング、センパン、研磨、表面処理 (外注) と一部組立てまでして納品出来ます。特に研磨を入れた精度には自信があります。試作から量産まで対応可能です。

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・測定器の装置部品 (三次元、芯円度、粗さ計など) 1 μ ~の精密部品各種 材質は鉄、ステン系、銅系、超硬、セラミックなど
- ・半導体装置部品 装置部品、後工程装置部品など 材質はステン系、銅系特殊材、セラミックなど
- ・各ゲージ及び組立治具など

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 | 12 | ~1600×610他 | 2015.3 |
| 横型マシニング | 1 | 400×400×400 | |
| NCフライス | 3 | ~1000×580 | |
| 汎用フライス | 5 | ~1000×400 | |
| NC旋盤 | 2 | #8 | |
| 複合NC旋盤 | 2 | #8 | |
| 汎用旋盤 | 3 | φ600×1200 | |
| 平面研磨機 | 5 | 1500×500 NC機 | 2016.1 |
| 成型研磨機 | 2 | 110×380 | |
| プロファイル | 1 | | |
| 円筒研磨機 | 2 | 200×600 | |
| 放電加工機 | 2 | | |
| ワイヤー放電加工 | 3 | 750×400 | |
| 磁気研磨機 | 1 | 300×150 | |
| 三次元測定器+恒温恒湿室 | 1式 | 20℃湿度50% | 2014 |





ユニット・部品供給/加工・組立

有限会社大阿久製作所

会社概要

代表者 大阿久 栄

創業 平成元年

資本金 500万円

従業員数 2名

URL

E-mail sakae@cup.ocn.ne.jp

所在地 (本社) 栃木県佐野市伊勢山町14-1

電話 0283-22-7254

FAX 0283-22-7254

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

東京計器

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)

各種機械加工 医療用部品加工

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-------------|----|----|-----|
| 自動プログラムシステム | | | |
| MC | 2 | | |
| NC | 3 | | |
| プレス (小型卓上) | 2 | | |
| フライス | 1 | | |

飲料・食品・
織物製造業

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



その他



オーエムラボテック株式会社

会社概要

代表者 恩田 希洋

創業 1964年5月

資本金 1000万円

従業員数 14名

URL <http://www.omlabo.com>

E-mail omlabo0@olive.ocn.ne.jp

所在地
(本社) 栃木市岩舟町静和522-2

電話 0282-55-1666

FAX 0282-55-1664

所在地
(工場①) 栃木市岩舟町静和552-1

電話

FAX

所在地
(工場②)

電話

FAX

主要取引先

(国研) 産業技術総合研究所
(国研) 森林総合研究所
(国研) 理化学研究所
栗田工業(株)
JFEミネラル(株)
日東電工(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

当社は旋盤等機械加工と溶接・板金とバフ研磨を得意としています。
ステンレス、チタンといった難削材の製品を、複合加工技術を用いて製作してきた52年の実績と自信があります。
1個からご対応いたします。お気軽にお問い合わせご相談ください。
また、以上の強みを活かし、理化学機器、特に高温高圧の実験装置オートクレーブに特化した自社ブランド製品を展開しています。

事業内容 (製品・加工内容等)

理化学機器オートクレーブ等の製造及び販売 (一部リース・レンタルも有る) 特殊金属・難削材ステンレス チタン ハステロイ
ジルコニウム インコネル ニッケル等機械加工等

認証取得規格等 (ISOなど)

・第一種圧力容器の製造許可 [栃基一許第22号] SUS304・SU316
[栃基圧圧許第22号の2] SUS316L・ニッケル合金・チタン合金
・栃木県フロンティア企業認証・高圧ガス製造事業届許可

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|--------------------|----|----|-----|
| NC旋盤 TAC-650×2000 | 1 | | |
| NC旋盤 NR-20 | 1 | | |
| マシニングセンタ NV4000DCG | 1 | | |
| 大型旋盤 CLL-2000 | 1 | | |
| 汎用旋盤 LEOG-125A等 | 5 | | |
| TIG溶接機 | 3 | | |
| 溶接機 | 2 | | |
| スポット溶接機 | 1 | | |
| CO2半自動溶接機 | 1 | | |
| 横フライス | 1 | | |
| ヒザ型フライス | 1 | | |
| 研磨回転機 | 2 | | |
| 直立ボール盤 | 2 | | |
| ラジアルボール盤 | 1 | | |
| 金属表面処理槽 | 1 | | |





表面処理



有限会社小貫光学工業所

会社概要

| | |
|-----------|--------------------------|
| 代表者 | 小貫 満康 |
| 創業 | 昭和41年4月 |
| 資本金 | 1600万円 |
| 従業員数 | 60名 |
| URL | http://onukon.ddo.jp |
| E-mail | onukon11@maple.ocn.ne.jp |
| 所在地 (本社) | 栃木県那須塩原市石林157 |
| 電話 | 0287-36-0084 |
| FAX | 0287-36-4382 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県那須塩原市石林914-4 |
| 電話 | 0287-36-6221 |
| FAX | 0287-36-6221 |
| 所在地 (工場②) | 栃木県那須塩原市北赤田1576-6 |
| 電話 | 0287-53-7601 |
| FAX | 0287-53-7602 |

主要取引先

- (株) ケンコー・トキナー
- (株) 栃木ニコン
- (株) コシナ
- (株) ライト光機製作所
- 三共光学工業 (株)
- (株) タカジョー

海外拠点・取引 (工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

- ①光学レンズの完成品加工
- ②成膜方法の選択により金属基板への蒸着が出来る。
- ③蒸着機の開発、製造が出来る。

事業内容 (製品・加工内容等)

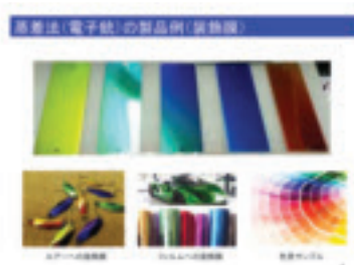
- ①光学レンズの製造
- ②金属膜の蒸着 (チタン、アルミ、ステンレス、銅、タンタル等)

認証取得規格等 (ISOなど)

栃木県フロンティア企業認証 栃木県経営革新計画認証

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-----------|----|----|------|
| 洗浄機 | 1 | | 2006 |
| 洗浄機 | 1 | | 1998 |
| マルチ真空蒸着装置 | 1 | | 1998 |
| マルチ真空蒸着装置 | 1 | | 2003 |
| AIP真空蒸着装置 | 1 | | 2015 |



飲料製造業
繊維工業
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・装備品製造業
バルブ・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

飼料・食品製造業
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・加工品製造業
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



オプトウェア株式会社

会社概要

| | |
|----------|---|
| 代表者 | 菊地 弘 |
| 創業 | 1998年11月 |
| 資本金 | 3300万円 |
| 従業員数 | 12名 |
| URL | http://www.optoware.co.jp/ |
| E-mail | kikuchi@optoware.co.jp |
| 所在地(本社) | 栃木県足利市芳町50 |
| 電話 | 0284-40-1240 |
| FAX | 0284-44-3012 |
| 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)

レーザーを利用した装置を受託開発する会社です。FPD製造装置や半導体、自動車部品検査機、鉄道や電力などの点検装置分野にも実績があります。形状計測全般に関するご相談も承りますので、お気軽にお声がけください。

認証取得規格等(ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|----|----|----|-----|
|----|----|----|-----|

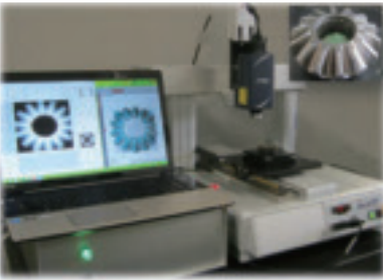
主要取引先

東レエンジニアリング
新日鉄住金
LIXIL
トヨタ自動車
JR各社

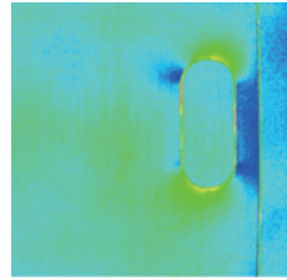
海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴(P R)等

「Rapid 3D」シリーズはレーザーを物体表面に走査することで、表面形状を3次元データとして測定する装置です。他にも、3Dプリンタやリバースエンジニアリングに利用する3次元形状計測器として最適な「コノポイント」や、透明体や鏡面ガラスの内部応力変化をリアルタイムで捉える「光弾性応力測定器」などを揃えています。



コノポイントによるデフギア測定例



スマートフォンガラス応力測定例



治療機器



金子メディックス株式会社

会社概要

| | |
|-----------|------------------------------|
| 代表者 | 坂下 武芳 |
| 創業 | 昭和47年6月 |
| 資本金 | 9500万円 |
| 従業員数 | 168名 |
| URL | http://kaneko-medix.co.jp |
| E-mail | sakashita@kaneko-medix.co.jp |
| 所在地 (本社) | 栃木県那須塩原市新南163-355 |
| 電話 | 0287-36-6688 |
| FAX | 0287-36-5827 |
| 所在地 (工場①) | 槻沢第一工場 栃木県那須塩原市槻沢286 |
| 電話 | 0287-39-3257 |
| FAX | 0287-39-3258 |
| 所在地 (工場②) | 槻沢第二工場 栃木県那須塩原市槻沢342 |
| 電話 | 0287-39-1870 |
| FAX | 0287-39-1871 |

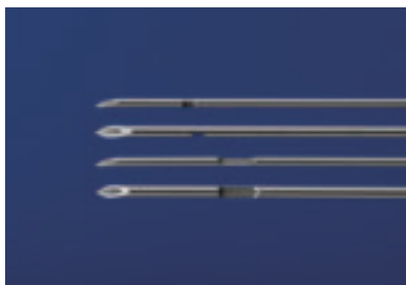
主要取引先

テルモ (株) 富士宮工場、愛鷹工場
 テルモ山口 (株)
 (株) ジャパンディスプレイ
 東郷メディキット (株)
 日本コビディエン (株)
 朝日インテック (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

○SUS304を主材料として医療用注射針の研削技術をコアにし、各種注射針を月産6,000万本製造する体制を整備。○付加価値を有する注射針の開発を進め、異業種交流を推進しています。○クラス100,000の環境管理空間を保有し、その環境下で製品100%の検査体制を維持しています。○ISO9626医療用注射針の世界規格に準拠、且つGGN-196米国連邦規格への準拠。○国内・海外(主に中国・台湾)の直接取引、海外(欧米)の間接取引、世界の医療機器メーカーに多様な形態でパートナーシップを形成。



事業内容 (製品・加工内容等)

医療用注射針製造 (特殊分野) ○IVカテーテル用留置針 ○セーフティ機能付IVカテーテル用留置針 ○人工透析用AVF針 ○血液バッグ用採血針 ○インプラント針 ○脊髄針・硬膜外針・生検針他

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001:2008 ISO13485:2012 栃木県フロンティア企業認証 特許「トライステアポイント注射針とその製造方法」

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|------------|----|----|--------|
| 細管切断機 | 10 | | 01-10年 |
| 自動切削バリ取機 | 3 | | 06-08年 |
| 真空超音波洗浄機 | 1 | | 08年 |
| 超音波洗浄機 | 5 | | 05年 |
| 手動研削機 | 6 | | 03-10年 |
| NC制御自動研削盤 | 18 | | 03-10年 |
| 半自動テーブル研削機 | 2 | | 08年 |
| 全自動テーブル研削機 | 6 | | 01-07年 |
| 全自動ブラスト機 | 1 | | 03年 |
| 手動ブラスト機 | 2 | | 09年 |
| 平面研削機 | 1 | | 10年 |
| EMG電解研削盤 | 7 | | 02-06年 |
| 機械面取り機 | 4 | | 12年 |
| 刃面ベンディング機 | 2 | | 09年 |
| 電解研磨装置 | 4 | | 06-09年 |

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)
 製衣業・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
 バルブ加工工業
 紙・紙製品製造業
 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



その他



カンタツ株式会社

会社概要

| | |
|----------|----------------------------|
| 代表者 | 阿久津 肇寿 |
| 創業 | 昭和53年6月 |
| 資本金 | 30億9300万円 |
| 従業員数 | 440名 |
| URL | http://www.kantatsu.co.jp/ |
| E-mail | kt_admin@kantatsu.co.jp |
| 所在地(本社) | 栃木県矢板市片岡1150-23 |
| 電話 | 0287-48-2471 |
| FAX | 0287-41-7010 |
| 所在地(工場①) | 福島県須賀川市横山町88 |
| 電話 | 0248-76-7101 |
| FAX | 0248-75-5991 |
| 所在地(工場②) | 中国浙江省平湖経済開発区昌盛路388号 |
| 電話 | +86 573-85095666 |
| FAX | |

主要取引先

シャープ(株)
兼松(株)
SONY
LGIT
SUNNY

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)

光学レンズユニット (スマートフォン用カメラレンズ)

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 |
|--------------|-----|----|-----|
| 射出成形機 | 260 | | |
| 真空蒸着機 | 30 | | |
| 2,3次元設計CAD | 58 | | |
| 2,3次元CAD/CAM | 9 | | |
| 超3次元測定機 | 15 | | |
| MTF評価機器 | 15 | | |
| 微細金型加工機 | 15 | | |
| CNCジグ研削盤 | 4 | | |
| NC円筒研削盤 | 4 | | |
| マシニングセンター | 12 | | |





切削・研削



技研精機株式会社

会社概要

| | |
|----------|---|
| 代表者 | 宮崎 貴法 |
| 創業 | 平成3年5月（芳賀工場） |
| 資本金 | 4200万円（芳賀工場） |
| 従業員数 | 33名（芳賀工場） |
| URL | http://www.giken-sk.co.jp |
| E-mail | Koji-aoki@giken-sk.co.jp |
| 所在地（本社） | 東京都板橋区小豆沢4-18-19 |
| 電話 | 03-3969-1391 |
| FAX | 03-3969-1393 |
| 所在地（工場①） | 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台198-3 |
| 電話 | 028-677-4650 |
| FAX | 028-677-4651 |
| 所在地（工場②） | |
| 電話 | |
| FAX | |

主要取引先

本田技研工業（株）
 キヤノン（株）
 東芝メディカル製造（株）
 （株）ミットヨ
 IA

海外拠点・取引（工場、事業所等）

特徴（PR）等

精密機械部品の製造

- 1 大型 鋳物 機械加工
- 2 超平面 高精度機械加工
- 3 低コスト 高品質 短納期

事業内容（製品・加工内容等）

精密機械部品加工業
 ・大物高精度機械加工
 ・半導体製造装置
 ・測定機器ガイド部品
 ・医療CTスキャンメイン部品機械加工
 ・航空機部品

認証取得規格等（ISOなど）

JISQ9100取得予定

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-------|----|------------|-----|
| 大型M/C | 11 | 8m×4.2m×1m | |
| 中型M/C | 8 | | |
| 小型M/C | 4 | | |

飲料・食品
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）



KOIDE JAPAN株式会社

会社概要

代表者 佐野事業所 所長 関根 康弘

創業 平成14年12月

資本金 9800万円

従業員数 80名

URL <http://www.koidejapan.com>

E-mail inquiry@koidejapan.com

所在地 (本社) 東京都品川区西五反田2-23-1

電話

F A X

所在地 (工場①) 栃木県佐野市赤見町2009

電話 0283-25-4007

F A X 0283-25-4010

所在地 (工場②)

電話

F A X

主要取引先

国内・海外家電メーカー
海外EMS・ODMメーカー
自動車関連メーカー

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

プラスチック光学部品の試作、金型、成形、蒸着とすべて自社で一貫して行うことで、お客様の研究開発から量産までおつき合い可能な“ワンストップサービス”をご提供いたします。

事業内容 (製品・加工内容等)

■プラスチックレンズ (非球面、自由曲面、フライアイ) プラスチックミラー (非球面、自由曲面) 光学素子 (プリズム、フレネル、格子、DOE、HOE) 高反射膜 (アルミ増反射、銀増反射) 各種薄膜 (反射防止、ダイクロ、など)

■超精密微細加工 (鏡面、格子、非球面、自由曲面) 射出成形加工、真空蒸着加工、測定技術

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001 ISO14001 ISO/TS16949

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-------------|----|----------|-----|
| シミュレーションソフト | 各種 | 結像、照明設計用 | |
| レーザ干渉計 | 各種 | | |
| フォームタリサーフ | 各種 | | |
| 3次元測定機 | 各種 | | |
| 非球面加工機 | 各種 | | |
| 自由曲面加工機 | 各種 | | |
| NC旋盤 | 各種 | | |
| 射出成形機 | 各種 | | |
| 真空蒸着機 | 各種 | | |
| クリーンルーム | | 成形・蒸着工程 | |



飼料製造業・
繊維工業
(衣服・繊維製
品を除く)
製衣・繊維
製品製造業
(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
・同業連
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



有限会社小林製作所

会社概要

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 代表者 | 小林 清一郎 |
| 創業 | 昭和45年4月 |
| 資本金 | 800万円 |
| 従業員数 | |
| URL | http://kobayashi-up.co.jp |
| E-mail | seiichro@kobayashi-up.co.jp |
| 所在地 (本社) | 栃木県鹿沼市口栗野1858-2 |
| 電話 | 0289-85-3270 |
| FAX | 0289-85-3884 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県鹿沼市口栗野1858-2 |
| 電話 | 0289-85-3270 |
| FAX | 0289-85-3884 |
| 所在地 (工場②) | |
| 電話 | |
| FAX | |

主要取引先

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

- 創業以来、多種少量生産に取り組み多方面の業種の生産を手がけてきました。チリ・バリを驚嘆に嫌う所に使用するバリの無部品・ミクロン公差部品・医療機器の複合部品・光学機器の薄肉薄物部品などの加工において医療機器メーカー・光学機器メーカーから非常に高い評価を得ています。
- ◆削りにくい難切削材の高精度加工技術 (SUS316L・チタン・スーパーインバー材など)
- ◆歪みやすい肉薄形状の高精度加工技術 (鏡胴・内視鏡など)
- ◆バリの出ない加工技術 (半導体測定器・内視鏡・鏡胴・医療・空圧器など)
- ◆微細加工技術による極小部品の高精度加工

事業内容 (製品・加工内容等)

医療機器、光学機器、半導体機器、空圧機器、油圧機器、測定・計測機器等の精密部品加工
 *高精度加工品を多品種・小ロットにて提供
 *切削加工から各工程及び表面処理・研磨・塗装等まで製品を一元化加工生産
 *試作・量産、お客様 (技術開発) との共同開発

認証取得規格等 (ISOなど)

栃木県フロンティア企業
 商工会経営品質認証
 環境エコステージ認証

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-----------|----|------------------------------|-----|
| マシニングセンター | 1 | 2万回転・5軸仕様 NV5000/40 | |
| マシニングセンター | 1 | 2万回転・16面仕様 SH-400II | |
| マシニングセンター | 2 | 付加軸仕様 4VA-1/4VA-2 | |
| マシニングセンター | 3 | 付加軸仕様 FPC-1/FPC-2/6MNC-II | |
| マシニングセンター | 1 | 2パレ仕様 FZ16 | |
| マシニングセンター | 1 | PLC | |
| CNC旋盤 | 1 | 高精度仕様 KNC-100FS | |
| CNC旋盤 | 2 | 高精度仕様 PA3/3LB | |
| CNC旋盤 | 1 | 高精度仕様 TNC-L0 | |
| CNC旋盤 | 2 | 高精度仕様 LB12/LB15-II | |
| CNC自動盤 | 1 | 最大加工65φ L1 | |
| CNC複合自動盤 | 2 | A18-S複合高精度仕様 | |
| CNC複合自動盤 | 7 | F25・M-32III・L20MIII 最大加工径32φ | |
| CNC三次元測定機 | 2 | CRYSTA-Apex S574・S544 | |
| CAD/CAM | 3 | Gibbs GibbsCAM2009 | |





ユニット・部品供給/加工・組立



有限会社佐藤化成工業所

会社概要

| | |
|-----------|------------------------|
| 代表者 | 佐藤 役男 |
| 創業 | 昭和49年8月 |
| 資本金 | 600万円 |
| 従業員数 | 17名 |
| URL | http://sato-kasei.com/ |
| E-mail | iryu@sato-kasei.co.jp |
| 所在地 (本社) | 栃木県日光市岩崎1471 |
| 電話 | 0288-27-0184 |
| FAX | 0288-27-0253 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県日光市岩崎1471 |
| 電話 | 0288-27-0184 |
| FAX | 0288-27-0253 |
| 所在地 (工場②) | |
| 電話 | |
| FAX | |

主要取引先

純正化学 (株)
 高信化学 (株)
 (株) 日本微生物研究所
 (株) エムケイメディカル

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

製品のほとんどがプラスチック射出成形を基盤とした自社開発の製造業です。製品開発にあたり経済性、利便性、信頼性、安全性を考えています。当社開発のポリエステル製綿棒はウイルスや細菌・DNA採取に優れており、ポリエステル製綿棒を使用した器材の製品開発に力を入れています。昨今ポリエステル製綿棒の良さの理解も広がり普及に努力しています。その他、動物用血清採取容器は各サイズあります。試薬の分注は1mgから行います。



事業内容 (製品・加工内容等)

- ・細菌検査の採尿管TEシリーズ、ふき取り検査のワイプチック
- ・DNA、ウイルス、細菌採取用のポリエステル製綿棒
- ・癌などの検査に使用する病理検体容器・動物用器材
- ・PET樹脂製スピッツ各種
- ・血清分離剤入りスピッツ各種
- ・PET樹脂結晶化装置の製造販売

認証取得規格等 (ISOなど)

- ・毒物劇物製造業、毒物劇物一般販売業
- ・医療機器製造業、第三種医療機器製造販売業
- ・栃木フロンティア企業認証
- ・ポリエステル綿棒関連特許などを所有

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|------------------|-----|-----------|-----|
| 培地用自動充填機 | 2式 | | |
| 高圧蒸気滅菌装置 | 3台 | | |
| ラベラー | 2台 | | |
| キャッパー | 2台 | | |
| 毒物劇物分注所 | 1室 | | |
| 医療機器製造所 | 1室 | | |
| 血清分離剤用6連充填機 | 2台 | | |
| 超音波ゲート処理ピンホール検査機 | 4台 | | |
| テーハー式分注機 | 4台 | | |
| 高速スピッツ専用印刷機 | 1台 | | |
| PET樹脂結晶化装置 | 1台 | 150kg用 | |
| 射出成型機械 | 10台 | 100t~180t | |
| インクジェットプリンター | 2台 | | |

飼料製造業
 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・医療機械器具製造業
 その他の製造業
 ソフトウェア
 その他



歯科医療機器



株式会社シオダ

会社概要

代表者 塩田 信吾**創業** 昭和29年12月**資本金** 1000万円**従業員数** 52名**URL** <http://www.shiodadental.com>**E-mail** custserv@shiodadental.com**所在地
(本社)** 栃木県那須烏山市東原53番地**電話** 0287-88-2288**FAX** 0287-88-2291**所在地
(工場①)** 市貝工場 栃木県芳賀郡市貝町羽仏332-2**電話** 0285-68-2150**FAX****所在地
(工場②)****電話****FAX**

主要取引先

歯科医師
 歯科技工士
 歯科問屋
 歯科商店
 医療機器メーカー

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

お客様オリジナルの医療機器を設計・製造しております。改正薬事法にも対応し、必要な全ての業許可を取得しておりますので、お客様の様々なニーズにお応えすることができます。ステンレス、チタン、アルミなどの金属から、プラスチックやシリコンなど、材料の制限はございません。また、電気を使用した製品でも協力会社との共同開発が可能です。

事業内容 (製品・加工内容等)

歯科用インスツルメント、医科用インスツルメント、動物医療用インスツルメント、設計・製造・販売

認証取得規格等 (ISOなど)

・ISO13485 ・第2種医療機器製造販売業 ・医療機器製造業
 ・医療機器修理業 ・医療機器販売業

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|--------------|----|------|-----|
| 鍛造機 | 2 | | |
| マシニングセンタ | 7 | | |
| CNC自動旋盤 | 8 | | |
| ファイバーレーザー溶接機 | 1 | 300W | |
| レーザーマーキング機 | 3 | | |
| 高周波加熱機 | 2 | | |
| シリコニット熱処理機 | 1 | | |
| 放電加工機 | 1 | | |
| ショットブラスト機 | 5 | | |
| メッキ設備一式 | 1 | | |
| 電解研磨装置 | 1 | | |
| バレル研磨装置 | 6 | | |
| フライス盤 | 15 | | |
| 旋盤 | 3 | | |
| ボール盤 | 20 | | |





歯科医療機器

鉄鋼/金属



株式会社篠原製作所

会社概要

| | |
|-----------|-------------------------|
| 代表者 | 篠原 尉浩 |
| 創業 | 昭和27年4月 |
| 資本金 | 1000万円 |
| 従業員数 | 20名 |
| URL | http://www.shinosei.com |
| E-mail | info@shinosei.com |
| 所在地 (本社) | 栃木県鹿沼市東町2-1-22 |
| 電話 | 0289-62-6155 |
| FAX | 0289-65-5825 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県鹿沼市東町2-1-22 |
| 電話 | 0289-62-6155 |
| FAX | 0289-65-5825 |
| 所在地 (工場②) | |
| 電話 | |
| FAX | |

主要取引先

- (株) 東京篠原
- (株) 離合社
- (株) フロインテック
- (株) 吉田製作所

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

弊社は、土質、アスファルト、コンクリート等の試験機メーカーとして、社会に貢献しております。試験機づくり、50年のノウハウを活かし、開発、設計をはじめ、製造、アッセンブリーから配線、塗装、梱包に至るまで一貫生産を得意とし、試験機に限らず産業機械、省力化機械の製作にも対応しております。現在、多様化するニーズに応えるべく、複合加工機（インテグレックス）やレーザー加工機を設備し、少量多品種化及び短納期に対応すべく、金属加工業のコンビニエンスを目指しております。



事業内容 (製品・加工内容等)

主要製品：土質アスファルト試験機、理化学機器、海底調査機器、医療機器、精密機械部品、産業機械、省力化機械
加工内容：切削（複合機 旋盤 フライス マシニング）、板金溶接
・素材から加工品、装置製造まですべて一貫生産で行っており自社対応が可能です。
・イメージ（手書絵など）からの製品化・図面化にも対応します。
・SS、SUS、BS、AL、樹脂など様々な材質加工に対応、少量多品種、短納期といった厳しいニーズにも対応できるのが強みです。

認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-----------|----|---------------------------------|-----|
| 複合加工機 | 1 | INTEGREX-400Y | |
| レーザー加工機 | 1 | SUPER TURBO X 4*8 | |
| NC旋盤 | 7 | QT NEXUS200 | |
| | | QT NEXUS100 | |
| | | SQT-15MS | |
| | | SQT-18 | |
| | | QT-20 | |
| マシニングセンター | 4 | QT-18NSP | |
| | | QT-10N | |
| | | VARIAXIS 730-5X2U | |
| | | FJV250-II AJV25/405 V-414 | |

飲食料品・
織造業・
繊維工業
(衣服・繊維製
品を除く)
製衣・繊維
製品製造業
(家具を除く)
製材業・木製品
製造業
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
（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）
家具・装飾品製造業
紙・パルプ・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



電子機器・機械装置

光機器／装置



有限会社スペクトルデザイン

会社概要

| | |
|----------|---|
| 代表者 | 深澤 亮一 |
| 創業 | 平成16年10月 |
| 資本金 | 300万円 |
| 従業員数 | 10名 |
| URL | http://spectra-dsn.co.jp/ |
| E-mail | ask@spectra-dsn.co.jp |
| 所在地（本社） | 栃木県大田原市湯津上285-1 |
| 電話 | 0287-98-3066 |
| FAX | 0287-98-3067 |
| 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）

光による非破壊検査技術の開発・装置製造

認証取得規格等（ISOなど）

主要設備

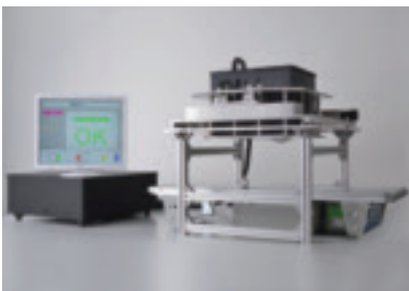
| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-----------|----|----|-------|
| テラヘルツ検査装置 | 1 | | 2011年 |
| 近赤外カメラ | 1 | | |

主要取引先

海外拠点・取引（工場、事業所等）

特徴（PR）等

スペクトルデザインは、光センシング技術による非破壊・非接触検査システムの開発や装置の製造、品質管理アルゴリズムの開発を行っています。最先端の光計測技術の研究開発を積極的に行い、従来では実現できなかった検査を可能にします。





診断機器



株式会社タスク

会社概要

| | |
|-----------|----------------------------|
| 代表者 | 川嶋 幸雄 |
| 創業 | 昭和49年10月 |
| 資本金 | 3000万円 |
| 従業員数 | 182名 |
| URL | http://www.tsklab.co.jp/ |
| E-mail | tsk@tsklab.co.jp |
| 所在地 (本社) | 栃木県栃木市平柳町2-1-5 |
| 電話 | 0282-27-0005 |
| FAX | 0282-27-1943 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県栃木市惣社町1485-11 惣社第一工場 |
| 電話 | 0282-27-0005 |
| FAX | 0282-27-1943 |
| 所在地 (工場②) | 栃木県栃木市惣社町1510-1 本社工場 |
| 電話 | 0282-27-0005 |
| FAX | 0282-27-1943 |

主要取引先

クリエートメディック (株)
カネカメディックス (株)
栃木精工 (株)
他、国内販売業者150社
海外販売業者約80社
仕入先約60社

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

針加工技術(刃先研磨・パイプ加工等)は長年の経験と実績を有しており、OEM製品として、針単体もしくはパイプ加工、部品の供給や、組立依頼、未滅菌状態で完成品として海外及び国内のメーカー様へご提供させて頂いております。また、自社ブランドとしての販売も行っており、タスク製品は数多くの海外及び全国のDrからご愛顧頂き、針の切れ味や自社の厳しい検査基準の中で製造された製品の品質の良さを国際的に高く評価して頂いております。製造工程から設計・開発に関しましても営業と工場が一体になることで、営業が顧客先からのフィードバックや要望、市場の現状等を集め、営業からの情報を基に、弊社ならではの独自の技術力を要し、緻密に製品を実現化させ、他社製品にはない独特の製品を製造しております。少数ロット~大量ロットまで、すべてご対応させて頂いておりますので興味を持たれましたら、気軽にお問い合わせ下さい。



事業内容 (製品・加工内容等)

- ・注射針、穿刺針、生検針、特殊針の針加工及びレーザー加工を用いたパイプ加工や溶接、ワイヤー加工での穴あけや針加工、パイプ曲げ加工の製造
- ・PP、PC、ABS等、プラスチックの成形
- ・クリーンルームを用いての医療機器の組立
- ・ディスプレイ消耗品等、医療機器の販売

認証取得規格等 (ISOなど)

- ・ISO13485
- ・ISO14001
- ・医療機器製造業、第2種医療機器製造販売業
- ・医療機器販売業

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|----------|----|-------------|------|
| 自動切断機 | 2 | ~φ15~0.5 | 2002 |
| 円筒研削盤 | 4 | ~φ4 | 2000 |
| ワイヤーカット | 1 | ~30mm | 2007 |
| ショットブラスト | 1 | ~300mm | 1995 |
| ホーニングマシン | 1 | ~250mm | 2003 |
| 電解平面研削盤 | 1 | 200×500 | 2002 |
| 平面研削盤 | 1 | 150×400 | 1990 |
| 旋盤 | 1 | ~φ50 | 1995 |
| フライス盤 | 1 | 750×350×100 | 1995 |
| ボール盤 | 1 | ~φ30 | 1995 |
| CAD | 2 | 3次元 | 2009 |
| 投影機 | 2 | 10倍、20倍 | 2006 |
| レーザー加工機 | 1 | ~φ1.2 | 2008 |
| レーザー溶接機 | 1 | ~260mm | 2004 |
| クリーンルーム | 3 | クラス10,000 | 1992 |

飲料食品・
繊維工業
(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
業紙パ
ルプ・紙
加工品製
造
同出版・印
刷
関連産
業
化学工
業
製ゴム製
品
製窯業・土
石
製金属製
品
製鉄鋼業、
非鉄
金属製
業
製一般機
械器具
製電気機
械器具
業
輸送用機
械器具
製精密・医
療機
業
その他製
造
業
業ソフト
ウェア
その他



株式会社 TANOI

会社概要

| | |
|----------|---------------------|
| 代表者 | 田野井 純一 |
| 創業 | 昭和28年6月 |
| 資本金 | 9000万円 |
| 従業員数 | 50名(日本) 180名(ベトナム) |
| URL | www.tanoi-inc.com |
| E-mail | tanoi@tanoi-inc.com |
| 所在地(本社) | 栃木県鹿沼市茂呂811-5 |
| 電話 | 0289-76-1468 |
| FAX | 0289-76-1469 |
| 所在地(工場①) | |
| 電話 | |
| FAX | |
| 所在地(工場②) | |
| 電話 | |
| FAX | |

主要取引先

(株) ナカニシ
 (株) UACJ
 アイコクアルファ(株)
 (株) アキタファインブランキング
 (株) 古河製作所
 (株) 創和

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

機械加工に特化してきて60年以上経ちました。その過程では、常に顧客の要求に対し、愚直に受け止め必死に満たしてきました。ばかまじめに日々顧客の高い要求に応えるべく、多くの難題に対して答えを求めていく姿勢こそが、TANOIイズムだと考えます。TANOIは今現在も進化し、これからも進化し続けていきます。

事業内容(製品・加工内容等)

- ・医療機器部品の製造
- ・自動車用ターボ部品の製造
- ・産業用機器部品の製造

認証取得規格等(ISOなど)

- ・ISO9001(ベトナム現法)
- ・TS14969(ベトナム現法)
- ・栃木県経営革新計画認証
- ・栃木県フロンティア企業認証

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|--------------------|----|---------|-----|
| CNC複合自動旋盤(主軸固定型) | 45 | ~φ72 | |
| CNC小型旋盤(タレット/クシパ型) | 45 | ~φ180 | |
| たて型MC(3軸~5軸) | 25 | 30番・40番 | |
| CNC複合自動旋盤(主軸移動型) | 4 | ~φ21 | |
| 円筒研磨機 | 3 | | |
| 平面研磨機 | 2 | | |
| センタレス研磨機 | 2 | | |
| 両面ラッピングマシン | 2 | | |
| 遠心バレル研磨機 | 4 | | |
| 磁気バレル研磨機 | 2 | | |
| バラシング測定器&修正機 | 3 | ~φ60 | |





歯科医療機器



株式会社ナカニシ

会社概要

| | |
|-----------|---|
| 代表者 | 中西 英一 |
| 創業 | 昭和28年2月 |
| 資本金 | 8億6794万円 |
| 従業員数 | 678名 |
| URL | http://www.nsk-nakanishi.co.jp |
| E-mail | box@nsk-nakanishi.co.jp |
| 所在地 (本社) | 栃木県鹿沼市下日向700 |
| 電話 | 0289-64-3380 |
| FAX | 0289-62-5636 |
| 所在地 (工場①) | 栃木県鹿沼市下日向700 |
| 電話 | 0289-64-3380 |
| FAX | 0289-62-5636 |
| 所在地 (工場②) | |
| 電話 | |
| FAX | |

主要取引先

海外拠点・取引(工場、事業所等)

開設済

特徴 (P R) 等

世界トップクラスシェア

現在、アメリカ・欧州を中心に世界135カ国以上で販売ネットワークを確立し、世界トップクラスのシェアを築いています。当社の強みは、開発・製造・販売を全て自社で行うことにより、高品質で低価格な製品の開発をスピーディに実現しています。

超高速回転技術

当社の超高速回転技術は最高45万回転／分となり、歯科医療用から一般産業用や外科医療用にまで活かされています。

事業内容 (製品・加工内容等)

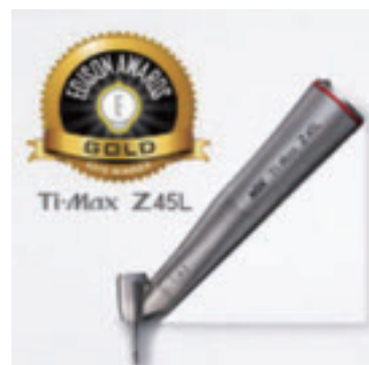
超高速回転技術を駆使した歯科医療用回転機器 (歯を削る機器)、一般産業用回転機器 (スピンドル)、外科医療用回転機器 (脳外科・整形外科用ドリル) の開発・製造・販売

認証取得規格等 (ISOなど)

ISO9001、ISO13485、ISO14001、第2種医療機器製造販売業、医療機器製造業、医療機器販売業、動物用医療機器製造販売業

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|----------|------|----|-----|
| CNC複合自動機 | 約130 | | |
| CNC小型旋盤 | 約45 | | |
| 円筒研削盤 | 約25 | | |
| 内面研削盤 | 約25 | | |
| 卓上旋盤 | 約20 | | |



飲食料品・飲料製造業
繊維工業 (繊維製品を除く)
繊維製品製造業
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・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



有限会社仁平製作所

会社概要

代表者 仁平 悦雄

創業 昭和29年

資本金 300万円

従業員数 7名

URL <http://www.nihei-works.com>

E-mail info@nihei-works.com

所在地 (本社) 栃木県鹿沼市日吉町495

電話 0289-62-5883

FAX 0289-64-7458

所在地 (工場①)

電話

FAX

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

ソフトバンク (株)
タニコー (株)
(株) OCC
東京理科大学
横浜国立大学
三和テッキ (株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

・各種産業用試験機等を仕様書一枚にて開発設計製造している
・各種Tig溶接装置を開発してsus内面自動溶接装置を開発・製造している。
・気球・飛行船型気球の係留装置を開発して通信・カメラの補助に役立っている
・船上用ウインチ等、特殊ウインチを開発して、海洋調査に役立っている

事業内容 (製品・加工内容等)

- ・気球 (通信補助用) 係留装置の開発製造
- ・地盤調査機の開発製造販売
- ・Tig・レーザー溶接機のロボット溶接装置の開発製造
- ・sus容器内面自動溶接装置の開発・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 |
|---------|----|----|------|
| 汎用フライス盤 | 5 | | 2005 |
| 汎用旋盤 | 5 | | 2004 |
| Tig溶接機 | 3 | | |
| CAD | 2 | | |
| 平面研削盤 | 1 | | |





有限会社ブル精密

会社概要

代表者 藤沼 和敏

創業 昭和60年9月

資本金 500万円

従業員数 52名

URL <http://www.cc9.ne.jp/~bull/>

E-mail bull@cc9.ne.jp

所在地
(本社) 栃木県栃木市藤岡町藤岡5057

電話 0282-62-4006

FAX 0282-62-2568

所在地
(工場①) 栃木県栃木市藤岡町藤岡5057

電話 0282-62-4006

FAX 0282-62-2568

所在地
(工場②) 栃木県栃木市藤岡町藤岡4254

電話 0282-61-2131

FAX 0282-62-1099

主要取引先

旭硝子(株)
(株)オハラ
セイコーHD(株)
日本電気硝子(株)
岡本硝子(株)
(株)五鈴精工硝子
日本分光(株)
日本無線硝子(株)

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

1985年創立以来、『笑顔と粘り』・『どんな物にもトライする勇猛で忠実な会社になろう!』を基軸に掲げガラス業界にて特色ある企業として広範なユーザーの精密加工・特殊加工・新技術等のリクエストにお応えするべく、技術革新を追究し技能集団の育成に取り組み各種ガラス部材を社会に送り出しています。

グローバル化する世界をQCD(品質第一主義)(改善による製造原価削減での低価格)(限界納期への挑戦)この3つによるS(お客様への奉仕)を信条とし、お客様に喜ばれる企業・地域社会に貢献できる企業・環境にやさしい企業を目指して努力を重ね結果を生み出し常に新鮮な気持ちで取り組んでまいります。

事業内容(製品・加工内容等)

『ありとあらゆるガラス加工』精密切断 精密研削 精密研磨
精密洗浄 パソコン・携帯・カーナビ等 メインパネル 太陽光
関連装置 集光・反射用ガラス部材 各種電子機器 サーミスタ
用ガラス部材 各種センサー機器 圧力センサー用ガラス部材
宝飾品・記念品等 ガラス製品

認証取得規格等(ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|-----------|----|---------|-----|
| ブレード外周刃 | 4 | □600mm | |
| NC精密切断機 | 3 | φ450mm | |
| ロータリー研削盤 | 5 | φ1000mm | |
| 平面研削盤 | 1 | □500mm | |
| 円筒研削機 | 2 | φ250mm | |
| C/G | 12 | φ120mm | |
| 外形加工機 | 28 | φ204mm | |
| M/Cマシニング | 11 | 800×450 | |
| 各種工作機 | 18 | □350mm | |
| 高速研磨機 | 40 | φ120mm | |
| 低速研磨機 | 24 | □700mm | |
| 両面研磨機 | 44 | 22インチ | |
| 各種洗浄装置 | 5 | φ220mm | |
| 各種測定装置 | 10 | φ300mm | |
| 各種CAD/CAM | 3 | | |

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・装飾品
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



機械装置・精密機器



丸井計器株式会社

会社概要

代表者 高橋 邦彦

創業 昭和34年10月10日

資本金 3000万円

従業員数 15名

URL <http://www.maruikeiki.com>

E-mail info2@maruikeiki.com

所在地 (本社) 栃木県鹿沼市御成橋町2-2138

電話 0289-62-7925

FAX 0289-64-9106

所在地 (工場①) 栃木県鹿沼市御成橋町2-2138

電話 0289-62-7925

FAX 0289-64-9106

所在地 (工場②)

電話

FAX

主要取引先

(株) ミットヨ
(株) アマダ

海外拠点・取引(工場、事業所等)

特徴 (P R) 等

「顧客のニーズを先取りした製品開発は当社の使命なり」「顧客の期待する品質は商品の魂なり」をモットーに顧客に優しいメカトロを含む測定器のあらゆる御相談に対応しています。

事業内容 (製品・加工内容等)

精密角度、長さ測定器の開発及び製造

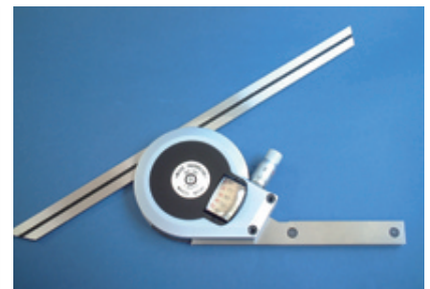
認証取得規格等 (ISOなど)

主要設備

| 名称 | 台数 | 能力 | 導入年 |
|--------------|----|--------------|------|
| NC旋盤 | 1台 | ~φ40 | 2006 |
| 横型マシニングセンター | 3台 | 800×410×510 | 1989 |
| 縦型マシニングセンター | 1台 | 550×450×550 | 1989 |
| 平面研削盤 | 5台 | 1200×500×595 | 1990 |
| ワイヤークット放電加工機 | 1台 | 520×370×310 | 2001 |
| NCフライス盤 | 1台 | 700×320×400 | 2007 |
| CAD/CAM | 1式 | | 2006 |
| 開発、組立設備 | 1式 | | |



デジタルプロトラクター DP-601



マイクロプロトラクター MP-101

