会社案内



株式会社 大成工業

Taisei-industry Co., Ltd.

精密板金・レーザー加工

http://www.taisei-industry.co.jp



経営理念

基本方針 信頼される企業

行動方針 顧客第一としあらゆる顧客のニーズに対応し 迅速かつ安心できる商品を提供する。

会社概要

社 名 株式会社 大成工業 (英語社名: Taisei Industry Co., Ltd.)

創 立 昭和63年(1988年)4月

資本金 7千万円(2007年4月現在)

社員数 56名(2017年8月現在)

敷地面積 本 社 工 場: 敷地 3500 ㎡ 建物 2000 ㎡

春日部工場: 敷地 1980㎡ 建物 1200㎡

番 ISO9001 および ISO14001 代表名 代表取締役社長 古屋 茂

事業内容	金属製品の製造および加工 ステンレス・アルミ・スチールの加工製造 精密板金・ダクト・製缶・制御盤等 レーザー加工
事業許可	一般建築業 建築板金業 埼玉県知事 一般建築業 管工事業 埼玉県知事 一般建築業 電気工事業 埼玉県知事 機械工具商 埼玉公安委員会許可
会社沿革	平成元年(1989年)3月 旧大宮市宮ヶ谷塔にて創業。有限会社大成工業資本金500万円。 平成9年(1997年)10月 株式会社大成工業とし増資資本金2000万円となる。 平成15年(2003年)3月 増資 資本金7000万円 平成15年(2003年)10月 工場、事務所現在地に移転 平成16年(2004年)11月 中国上海工場開設現地法人 「張家港古屋科技開発有限公司」として生産開始。 平成18年(2006年)12月 「大成工業(張家港)機械有限公司」に改称。 平成19年(2007年)3月 関根商店リサイクル事業部群馬営業所を設立 平成27年(2015年)8月 ISO9001-2008 取得 平成28年(2016年)1月 ISO14001-2004 取得 平成29年(2017年)10月 ISO9001-2015 取得、ISO14001-2015 取得
主要納入先(敬称略)	株式会社前川製作所 株式会社松井製作所 オリヒロエンジニアリング株式会社 パーカー工業株式会社 大同工機株式会社 東都フォルダー工業株式会社 株式会社三裕プラントエンジニアリング 株式会社エフテック 有限会社サンシン

精密板金

高品質 短納期 小ロットに対応

チタン・ステンレス・アルミ、スチールの素材に合わせた高度な溶接と板金技術を持ち、 精度の高さを要求される高品質の製品を自社一貫生産にて作り上げ、あらゆるお客様の ニーズに応えられるよう熟練技術の継承体制を整えています。









機械設備

メーカー	名称	型番
アマダ	レーザー加工機	LC3015F1NT
アマダ	タレットパンチ	EM2510NT
アマダ	ハイブリットドライブベンダー	HDS2203NT
アマダ	ハイブリットドライブベンダー	HDS5020NT
アマダ	ベンディング金型一式	
相澤	ベンダー	APL-13025
相澤	ベンダー	APL-5513
アマダ	シートメタル用自動収納庫	AMASPACE-1551
アマダ	シートメタル用自動収納庫	AMASPACE-1548
北側精機	シートメタル用自動収納庫	KPS-4804
相澤	シャーリング	ADH-625
高速電機	精密メタル切断機	KCM-370
アマダ	アイアンワーカー	IW-45
REX	パイプネジ切り機	牛若 60A
日本ウエルディング	レーザー溶接機	SRY-45P
松下、日立	半自動溶接機(15台)	
松下	プラズマ切断機	
ナショナル	スポット溶接機(2 台)	

作業風景





最新の設備で短納期を実現







高品質加工



プログラム室 データや図面を基に、正確なプログラムを作成

自動車部品試作

最新の技術で高精度を実現

新たな挑戦と業務拡大を目指し、2013 年 12 月マシニングを導入。 技術部門(金型、機械加工)を設立いたしました。

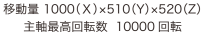
多年に渡る豊富な経験と知識と技術を生かし、設備のハイクオリティを進めるべく、 新時代・新技術に呼応した新たなる飛躍に挑戦しております。

3DCAD、CAM による金型や機械部品の加工、治具の設計、組立、プレス→レーザー 測定までの流れが一貫して可能となり、短納期、高品質な製品を作り上げていきます。



移動量 2050(X)×850(Y)×750(Z) 主軸最高回転数 6000回転









Komatsu NTC TLM-610 三次元 5 軸制御レーザ加工機



三起精工 トライアウトプレス 600t STR-2015-600G

加工ストローク………3100(x)×1900(y)×800(z)

最大出力······4Kw

パイプ加工装置 4ツ爪チャック

NC 円テーブル JNC200··················把握範囲 外形 ϕ 4 \sim ϕ 180

機械設備

メーカー	名称	型番
OKUMA	マシニングセンター	MILLAC 852V II
OKUMA	マシニングセンター	MILLAC 561V II
大隈豊和	マシニングセンター	MILLAC 511V
大隈豊和	マシニングセンター	MILLAC 611V II
牧野フライス	NC フライス	AVIIINC-85
三起精工	トライアウトプレス 600t	STR-2015-600G
金豊	メカプレス 110t	OCP-110
コマツ	NTC 3 次元レーザ加工機	TLM-610
Panasonic	TIG 溶接ロボット	TL-1800GIII
YLM	CNC パイプベンダー	CNC65S2RSM-4A 型
津田製作所	汎用旋盤	
SOLIDWORKS	3D CAD(2台)	
Space-E	3D CAD、CAM(2台)	
HSMworks	3D CAD (2台)	
Vero Software	レーザーオフライン	
YASUKAWA	MIG 溶接ロボット(2 台)	MOTOMAN-MA2010

品質管理

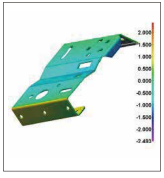
精度の高い製品と良質のサービス

大成工業は ISO9001 を遵守し、お客様満足度を第一に掲げ、品質管理体制の向上を図っ ています。良い製品を作ることだけではなく、より良いサービスを提供するために、最 新の測定機器を導入し、精度の高い製品づくりに努めています。



ISO9001 登録証

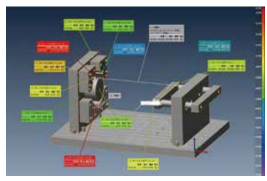




FARO 3次元測定機 レーザースキャン(非接触式) による測定画面



溶接マクロ検査



プローブ(接触式)による検具の測定

品質管理部門の設備

メーカー	名称
FARO	3 次元測定器・FARO Edge ScanArm ES
Innovmetric 社	3 次元測定器 CAD・PolyWorks Inspecter
株式会社ミツトヨ	デジタルノギス・ハイトゲージ・シリンダーゲージ・R ゲージ デジタルプロトラクター・マイクロメータ・ダイヤルゲージ デジマチックデプスゲージ・スキマゲージ

(株) 大 成 本社・工場 ステンレス加工専門 春日部工場

本社工場 株式会社大成工業

〒339-0024 埼玉県さいたま市岩槻区釣上 370 番地 TEL: 048-791-1888 FAX: 048-791-2888

工場敷地 3.500 ㎡

工場建物 2.000 ㎡(3階組立工場 400 ㎡)



春日部工場

〒344-0057 埼玉県春日部市南栄町 9-15 TEL: 048-753-5222 FAX: 048-753-6222

工場敷地 1.980 ㎡ 工場建物 1.200 ㎡



中国工場 大成工業(張家港)機械有限公司

江蘇省張家港市楽余鎮兆豊開発区 楽豊路6号

TEL: 86-0512-58658815 FAX: 86-0512-58537122

MAIL: guwukj@163.com

URL http://www.taisei-tech.com

工場敷地 18.000 ㎡

工場建物 7000 ㎡ ×2 棟 14,000 ㎡



アクセスマップ



最寄の浦和 IC を降りて 10 分。

463 号を新 4 号バイパスに向かい、タイヤランドさんを左折。 新 4 号パイパスからお越しの場合は、

神明町の交差点を曲がり、タイヤランドさんを右折。

