

■会社概要

株式会社 タイセイ

- 会社名 株式会社 タイセイ
- 代表者 取締役社長 柴田 津代之
- 所在地 本社 〒461-0001 名古屋市東区泉2-1-19  
 TEL:(052)931-0511 FAX:(052)931-6138  
 事業所：横浜支店、小牧事業所
- 設立 昭和23年7月
- 資本金 5,325万円
- 事業内容 電線、電線加工品、光ファイバー、エレクトロニクス関連部品  
 電気機器、部品材料の販売・ワイヤーハーネスの製造、光ファイバーケーブル加工
- 従業員数 156名（男81名、女75名）（2020年3月末現在）
- 年間売上高 111億円（令和元年度）
- 取引銀行 三菱UFJ銀行、伊予銀行、みずほ銀行、中京銀行、十六銀行
- 関連会社 株式会社タイセイ・オー・シー、大成中国香港有限公司、大精電子（深圳）有限公司、  
 達晟（上海）電子有限公司、太意成（上海）貿易有限公司、TAISEI (HANOI) ELECTRONICS CO.,LTD.、  
 TAISEI ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.、TAISEI ELECTRONICS (PHILIPPINES),INC.
- ISO9001:2015(2020年3月24日更新)
- ISO14001:2004(2018年9月5日更新)
- UL認定工場取得(1990年7月20日)

■主要株主

柴田津代之、役員持株会、従業員持株会

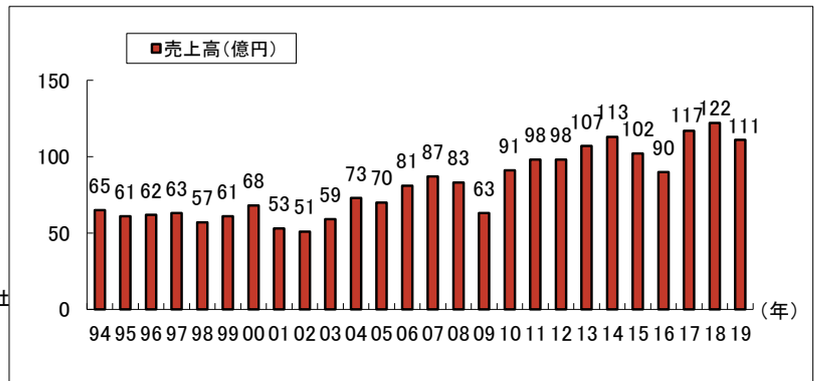
■沿革

- 昭和23年7月 住友電気工業㈱特約店として株式会社大成商会（名古屋市東区鍋屋町1丁目5-1）を設立する。  
 資本金30万円、社長・専務・社員3名。
- 昭和37年8月 東京出張所を開設。その後、昭和46年3月 東京支店を開設、関東地区の拠点拡大を計る。
- 昭和47年3月 資本金2,000万円に増資。 昭和48年3月 資本金2,500万円に増資。
- 昭和47年4月 小牧営業所（小牧市大字文津字北前936）を開設。大成電工㈱を設立。（ワイヤーハーネス製造・加工）
- 昭和62年12月 資本金5,000万円に増資。
- 平成元年12月 本社ビル（名古屋市東区泉2-1-19）建設竣工。（鉄筋コンクリート5階建）
- 平成2年1月 社名を「株式会社大成商会」より「株式会社タイセイ」に変更。
- 平成5年6月 香港に現地法人「大成中国香港有限公司」設立。
- 平成6年10月 中国、広東省に「松崗大成制品廠」創立。（香港現地法人の委託加工工場）
- 平成8年7月 大成電工㈱を吸収合併し、製・販合体による総合力発揮を計り、  
 さらに小牧営業部門を本社に統合及び組織変更により経営の効率化を計る。
- 平成10年7月 創立50周年を迎える。記念誌「苦楽50年のあゆみ」刊行。
- 平成14年4月 中国、上海市に現地法人「達晟（上海）電子有限公司」設立。（ワイヤーハーネス製造・加工）
- 平成14年6月 東京支店を移転、横浜支店となる。
- 平成14年9月 中国、上海市に現地法人「太意成（上海）貿易有限公司」設立。（商社）
- 平成16年11月 中国、広東省に現地法人「大精電子（深圳）有限公司」設立。（ワイヤーハーネス製造・加工）
- 平成17年3月 中国、上海市に現地法人「恩碧勢達晟（上海）汽車科技有限公司」設立に参加。（製造・加工）
- 平成18年3月 ベトナム・ハイズン省に現地法人「TAISEI (HANOI) ELECTRONICS CO.,LTD.」設立。（製造・加工）
- 平成22年4月 小牧事業所区画整理に伴い新築移転。
- 平成24年4月 中国、上海市の現地法人「恩碧勢達晟（上海）汽車科技有限公司」より経営離脱。
- 平成24年7月 海外グループの統括会社「株式会社タイセイ・オー・シー」設立。
- 平成25年1月 タイ・バンコク都に現地法人「TAISEI ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.」設立。（商社）
- 平成25年2月 フィリピン・リバ市に現地法人「TAISEI ELECTRONICS (PHILIPPINES),INC.」設立。（製造・加工、商社）
- 平成25年8月 大精電子（深圳）有限公司が、大成中国香港有限公司の委託加工工場「松崗大成制品廠」を吸収。

■取引先

- 主たる仕入先
- 住友電気工業株式会社
  - 住友電装株式会社
  - 大電株式会社
  - 株式会社ヤマキン
  - 日本圧着端子製造株式会社
- 主たる得意先
- 三菱電機株式会社
  - 住友電装株式会社
  - ㈱東海理化及びそのグループ
  - マルヤス工業株式会社
  - 三菱電機システムサービス株式会社
  - スズキ化成株式会社
  - 株式会社セキデン

■売上高の推移



■組織図

