

CORPORATE GUIDE

TEISA

チェーンコンベヤひと筋に…
地球の未来へ連鎖の絆をつなぎます。

STYLE

テイサ産業株式会社

本 社 〒569-0834 大阪府高槻市大字唐崎1270番地
TEL.(072)678-6609(代) FAX.(072)678-6297

東 京 支 店 〒113-0034 東京都文京区湯島3丁目21番4号(第1三倉ビル)
TEL.(03)3836-3651(代) FAX.(03)3836-3767

大 阪 営 業 所 〒569-0834 大阪府高槻市大字唐崎1270番地
TEL.(072)678-6296(代) FAX.(072)677-6292

西日本営業所 〒759-0123 山口県宇部市大字末信字2番古川42番地
宇 部 工 場 TEL.(0836)41-6800(代) FAX.(0836)41-8570

大 阪 工 場 〒569-0832 大阪府高槻市唐崎中3丁目21番10号
TEL.(072)678-6292(代) FAX.(072)677-4789

テイサ URL <https://www.teisa.co.jp>

 テイサ産業株式会社

チェーンコンベヤ ひと筋

それが、テイサの誇りです。

1935年の創業以来、チェーンコンベヤのパイオニアとして
強靱・柔軟・耐久のコンベヤを造り続け、
わが国の基幹産業を運搬設備の分野で支えてまいりました。
時代の波に翻弄されながらも、
厳しい外部環境に耐え克服し築いた道程、その歴史の上に、
今の繁栄とテイサブランドの信頼があるのです。



<テイサの歴史>

1935年3月
大阪市西淀川区姫里町2丁目12番12号に帝国機械製鎖所を創立。
1941年 真珠湾攻撃、第二次世界大戦
1954年2月
株式会社に改組、帝国機械製鎖株式会社と改称。

1955年11月
鉱山用輪鎖式コンベヤチェーンメーカーとしてJIS規格審議の専門委員に選ばれる。
1957年8月
帝国機械製鎖株式会社の販売部門を分離し、総代理店として帝鎖産業株式会社を設立。エンジニアリング部を開設してコンベヤ部門の技術力強化を図る。

1959年4月
我国唯一の日本工業規格表示許可工場となる。
1960年 三池闘争
1961年4月
ショートリンクチェーンを使用した灰出コンベヤの研究開発に着手。
1961年8月
灰出コンベヤ1号機を高知市へ納入。

1964年 東海道新幹線・九州横断自動車道開通
1964年10月
福岡市に九州営業所を開設。
1964年11月
札幌市に札幌営業所を開設。
1966年7月
大阪市北区堂山町1番5号(大阪合同ビル)に本社を移転。

1966年11月
東京都文京区に東京営業所を開設。
1967年5月
事業拡張のため大阪府高槻市唐崎中3丁目21番10号に大阪工場の建設着工。
1967年12月
熱処理工場及び検査試験工場完成。
1969年 アポロ11号、月面に人類の第一歩

1969年5月
製鎖工場完成。
1970年 大阪万国博開催
1972年9月
山口県宇部市に宇部営業所を開設。
1974年5月
鍛造工場完成。
1974年7月
姫島工場にプラント部門を設立。

1974年10月
山口県宇部市にコンベヤ工場建設。
1977年9月
大阪府高槻市大字唐崎1270番地に第二工場を建設。検査試験部門を移設。
1973年・78年 二度のオイルショックは日本経済に影響
1978年8月
姫島工場を閉鎖し、プラント部門を第二工場に移設。

1978年10月
大阪市本社所在地に大阪営業所を開設。
1978年12月
帝鎖産業株式会社をテイサ産業株式会社に社名変更。帝国機械製鎖株式会社を株式会社テイサに社名変更。

未来へつながる 連鎖の絆

それが、テイサの願いです。

今、テイサは歴史と経験の確かな技術のもとで研究開発に取り組み、
広い視野と柔軟な発想で自己変革を続け、
後世に残る新しい歴史を創造し、
「連鎖の絆」を未来へつなげようとしています。
時代がどう変化を繰り返そうとも、テイサの進むべき方向はひとつ
「チェーンコンベヤのテイサ」として、
日本の未来へ希望を運び続けます。

代表取締役会長兼社長 尾山啓二
代表取締役専務 尾山一成



1981年3月
宇部工場拡張及び設計部門の拡充と、あらたに技術室を設置。

1987年8月
技術力の集約による開発能力の引上げ、及び生産部門の合理化を期して合併、テイサ産業株式会社として発足。

1990年 バブル崩壊、その後日本の失われた10年

1991年3月
宇部工場新事務所棟完成。

1991年6月
資本金を6000万円に増資。(大阪中小企業投資育成株式会社資本参加)

1991年10月
宇部F1チェーン工場完成。

1992年7月
宇部工場内にテイサプラント有限会社を設立。

1992年12月
宇部F3プラント工場完成。

1994年11月
宇部F5プラント工場完成。

1996年11月
山口県周南市鹿野町に鹿野研修所完成。

1998年2月
業務拡大のため東京営業所を東京支店に昇格。

1998年7月
業務効率化のため本社及び大阪営業所を大阪工場内に移転。

2002年 日本最後の炭鉱閉山
2003年5月
業務効率化のため九州事務所を西日本営業所(宇部)に統合。

2007年1月
本社・東京支店・大阪営業所・西日本営業所・宇部工場・大阪工場にてISO9001認証取得。

2013年7月
業務効率化のためテイサプラント有限会社をテイサ産業株式会社プラント部と改組。
2013年12月
業務拡張のため東京支店を東京都文京区に移転。

2014年8月
業務拡張のため北海道事務所を札幌市に移転。
2015年3月
創業80周年を迎える。
2017年7月
大阪第二工場敷地内に新社屋完成、本社・大阪営業所を移転。

2020年3月
創業85周年を迎える。
2022年11月
大阪工場(事務所部分)の改築を実施。
2023年1月
茨木税務署より、優良申告法人の表彰を受ける。



あらゆる業界で活躍する豊富な製品群 テイサのチェーンコンベヤ



ダブルチェーン TYPE
プレートリンクチェーン使用

プレートリンクチェーンコンベヤ
プレートリンクチェーンのスタンダードモデル
メンテナンス性を重視した汎用性の高い設計が魅力

<特長> 大量搬送に対応、コンベヤに水張りが可能、多様な用途に自由に対応

<主な用途> 【環境関連装置】都市ごみ焼却灰、産業廃棄物焼却灰、集塵ダスト等 【一般産業用】石炭、土砂、石灰、汚泥等



ダブルチェーン TYPE
テイサ強力ショートリンクチェーン使用

ショートリンクチェーンコンベヤ
基幹産業を支えてきた、実績のある最もベーシックなコンベヤ
チェーンコンベヤのスタンダードタイプ

<特長> 過酷な条件に対応、コンベヤに水張りが可能、多様な用途に自由に対応

<主な用途> 【環境関連装置】都市ごみ焼却灰、産業廃棄物焼却灰、水砕スラグ、下水汚泥、尿尿汚泥、集塵ダスト等 【製鉄所関連装置】コークス、石炭、集塵ダスト等 【一般産業用】石炭吹きボイラ下ボトムアッシュ、石炭、土砂、石灰、汚泥等

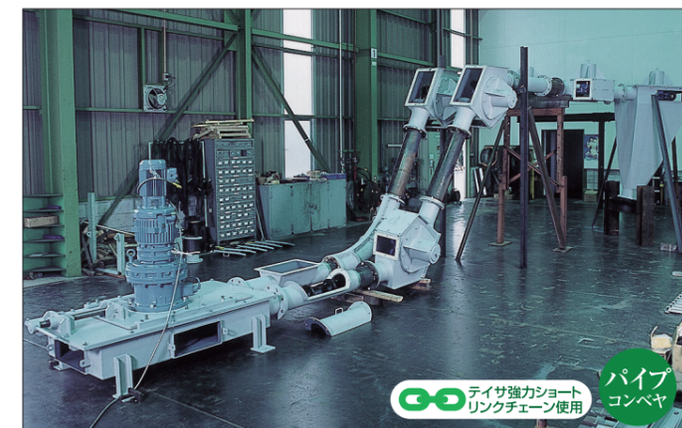


シングルチェーン TYPE
テイサ強力ショートリンクチェーン使用

シングルチェーンコンベヤ
粉体の搬送に最適なコンベヤ、ケースが小型でシンプルな構造
水平搬送から約80度までの傾斜搬送に対応可能

<特長> 過酷な条件に対応、多様な用途に自由に対応

<主な用途> 【環境関連装置】都市ごみ焼却灰（粉体）、産業廃棄物焼却灰（粉体）、集塵ダスト等の粉体 【製鉄所関連装置】コークス粉、石炭粉・集塵ダスト等の粉体 【一般産業用】石炭粉、土砂、石灰粉

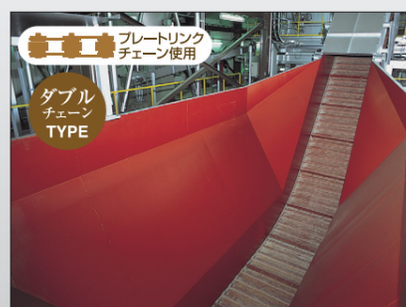


パイプコンベヤ
テイサ強力ショートリンクチェーン使用

フリーベヤ
水平から垂直、さらに左折・右折と
1台で三次元方向に屈曲可能な、粉粒体向きコンベヤ

<特長> 搬送径路は自由自在、設置面積がコンパクト、投入口・排水口は任意の位置に設置可能、中間はパイプで支架が簡単、防塵・防水・密閉構造で工場内をクリーンに保て保守が容易、ステンレスや耐摩耗仕様も製作可能、コンベヤの台数を減らし設備費低廉

<主な用途> 【粉粒体で塊を含まないもの】流動床炉焼却灰、ダスト（飛灰）、コークス粉、石炭（粉炭）、石灰粉等の水分を含まない粉粒体



プレートリンクチェーン使用
ダブルチェーン TYPE

エプロンコンベヤ
大型ごみ、粗大ごみ、不燃・可燃ごみ等にも対応した、ごみ焼却施設の優れ者

<特長> 大量搬送に対応、多様な用途に自由に対応

<主な用途> 【環境関連装置】粗大ごみ、不燃ごみ、可燃ごみ、金属、焼却灰、RDF等 【一般産業用】アルミスクラップ、石炭、石灰等



ダブルチェーン TYPE
プレートリンクチェーン使用

ハコベヤ
ハコベヤ専用のプレートリンクチェーンを使用した
密閉構造のクリーンな搬送コンベヤ
特に粉体や粒体の搬送などに最適

<特長> 搬送物を選ばない、密閉構造でクリーンな搬送が可能、ケースが箱型で支架が簡単、機内に搬送物が残らない

<主な用途> 【粉体】集塵ダスト、カーボン粉末、ガラス粉末、石灰、大豆粉、黒鉛、亜鉛粉末、洗剤、芒硝、澱粉、アンチモン、ニッケル粉、顔料、塩ビ粉末、合成樹脂粉末、酸化鉄、消石灰、石膏粉末、セメント、コークス粉、EP-MCダスト、その他 【粒体】おから、おが屑、樹脂チップ、塩ビペレット、活性炭、魚粉、削粉、もみがら、トウモロコシ粉、白土、ぬか、尿素、セラミック、汚泥ペレット、ガラス繊維、ゴム屑、米・麦類、アルミ、その他 【混合・汚泥】コークス粉粒、し渣、絞り粕、各種スラッジ類、飼料、粉炭、ビール粕、鶏糞、各種汚泥、コンポスト、珪藻土、骨粉、石粉、その他



シングルチェーン TYPE
テイサ強力ショートリンクチェーン使用

カーブドコンベヤ
平面屈曲可能な特殊コンベヤ
コークス等の搬送に最適

<特長> 平面での屈曲により2台のコンベヤを1台で構成可能、乗り継ぎがないため省スペースで設置が可能、搬送側と返り側が平面に並ぶため機高を低くすることが可能、回転部がすべて機内に内蔵されているので安全、上面から補修可能なためメンテナンスが容易

<主な用途> 【環境関連装置】【一般産業用】コークス、がれき、石炭粉、石灰等

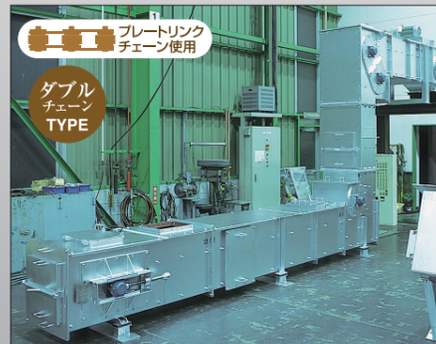


スクリュコンベヤ

スクリュコンベヤ
定量搬送性に優れ、密閉搬送や傾斜レイアウトの他に、水封式や水冷冷却機能を備えたコンベヤも対応可能

<特長> 搬送の定量性・調整性に優れている、多様な用途に自由に対応

<主な用途> 【環境関連装置】焼却灰、汚泥、炉砂、集塵ダスト等の粉体 【一般産業用】石炭、穀物等のバラ物



プレートリンクチェーン使用
ダブルチェーン TYPE

バケットコンベヤ
バケットを連続または間欠に取り付け、顆粒状の焼却灰、不燃物等をこぼさず、水平～垂直～水平へと自在に搬送

<特長> 大量搬送に対応、粉体・粒体の搬送に対応、多様な用途に自由に対応

<主な用途> 【環境関連装置】不燃ごみ（破碎）、焼却灰、金属、RDF、スラグ 【一般産業用】アルミスクラップ、石炭、石灰等

灰押出機
ブッシャで焼却灰を押し出し
焼却灰の含水率低下に効果的な機器

<特長> 機内に水を溜めることにより水封が可能、焼却灰の含水率低下に効果あり

<主な用途> 環境関連装置、焼却灰



設備●形式●仕様●寸法……数量

優れた品質、高付加価値の製品提供を目指して…

完璧な製品の生産を支える最新鋭設備

大阪工場

■主要生産設備

- <製鎖設備>**
- 切断機 ●LBS200-75SAF ●200tf 60kg/mm²×φ55……………1
 - 両端加工機 ●NP46-R-LL ●φ13×165~φ31×500……………1
 - 折曲機 ●— ●φ13~23……………1
 - U27071 ●φ19~34……………1
 - フラッシュバット溶接機 ●FAO-32S ●450kVA φ19~32……………1
 - FAO-20 ●250kVA φ13~20……………1
 - 張取機 ●CF-P型 ●11.0kW φ22~40……………1
 - CFP型 ●7.5kW φ13~32……………1
 - 矯正プレス ●クランク式 ●2.2kW……………1
 - クランク式 ●3.7kW……………1
 - 交流アーク溶接機 ●B型 ●200V/250A……………2
- <熱処理設備>**
- 焼入用ガス炉 ●バッチ ●巾1300×長2850×高400……………1
 - 焼入用重油炉 ●バッチ ●巾900×長2000×高500……………1
 - 焼入焼ならし連続炉 ●トレー式(プッシュ方式) ●10000kg/日 1640×4640×750…1
 - 焼戻用電気炉 ●バッチ ●50kW 1000×1500×500……………2
 - バッチ ●50kW 1000×1500×700……………1
 - 台車式 ●100kW 1600×2000×1000……………1
 - 小型電気炉 ●バッチ ●20kW 500×800×300……………1
 - 冷却用水設備 ●さく泉 ●9kW 41t/h 250m 深さ……………1
 - 冷却水槽 ●— ●2000×2500×2000 他……………1
 - 冷却用油槽 ●— ●1800×2200×1400 他……………1
 - ショットブラスト ●エプロン式 ●300kg……………1
 - 歪矯正機 ●油圧式 ●100tf……………1
 - 交流アーク溶接機 ●B型 ●200V/180A……………1
 - コンプレッサー ●7.5P-9.5T ●7.5kW……………2
 - ホイストクレーン……………1
- <鍛造設備>**
- エアースタンパンマー ●NEW-MAX55E ●1.3tf……………1
 - エアハンマー ●OT ●1/8tf……………1
 - 重油加熱炉 ●回転 ●KS-2500-24-600型……………1
 - トリミング用プレス ●アーチ型クランク式 ●125tf……………1
 - シャックルベンダー ●油圧式 ●20tf……………1
 - スクリュウコンプレッサー ●KST55W ●55kW……………1
 - VS660W ●37kW……………1
 - VS1060WII-55 ●55kW……………1

<製造設備>

- 半自動アーク溶接機 ●WB-M350L ●350A……………2
 - ボール盤 ●KUD650 ●φ55……………1
 - KUD-550FP ●φ40……………1
 - ラジアルYR3-115 ●φ40……………1
 - 帯鋸盤 ●HA-250……………1
 - 高速切断機 ●— ●3.7kW……………2
- <機械加工設備>**
- CNC旋盤 ●TAC650×2000 ●φ650……………1
 - 旋盤 ●LLA1000 ●φ640……………1
 - TAL560 ●φ560……………1
 - NCフライス ●2H-NC ●φ42……………1
 - フライス盤 ●縦B型 ●φ42……………1
 - 縦A型 ●φ32……………1
 - 横 ●φ32……………1
 - JMII ●φ32……………1
 - キーシーター ●— ●φ40~190……………1
 - ボール盤 ●YUD-540 ●φ50……………2
 - 横中ぐり盤 ●ATB65-P ●φ70……………1
 - 形削り盤(シェーパー) ●— ●SU-610……………1
 - 帯鋸盤 ●CR-300 ●φ200……………1
 - コンプレッサー ●PDB-5.5 ●5.5kW……………1
 - 天井クレーン ●NHEY2.8MRV-21 ●2.8ton……………1

■主要検査設備

- 引張試験機 ●AUR-200 ●200tf……………1
- 磁気探傷機 ●ER型 ●直流4000A 交流2000A……………1
- ER262型 ●直流4000A 交流3000A……………1
- ブリネル硬度計 ●MAB-2 ●3000kg……………1
- NBH-3 ●3000kg……………1
- ●3000kg……………1
- マイクロピッカース硬度計 ●HM-102 ●—……………1
- ロックウェル硬度計 ●3R……………1
- ショアー硬度計 ●D型……………1
- 金属顕微鏡 ●PME-2 ●×35~×2000……………1
- マイクロカッター ●SKY-03 ●φ60mm max……………1
- 実体顕微鏡 ●LZ-LED-T ●X7~X45……………1
- 金属組織検出用研磨機 ●PRO-128K ●—……………1
- 金属組織検出用モールドプレス ●MPB-323 ●φ32……………1

■その他

- 受電設備 大阪工場 ●— ●1500kVA……………1
- 摩耗試験機 ●W500×L3000 ●φ13~22……………1

宇部チェーン工場

■主要生産設備

- 自動ベンディングマシン ●KEB8.1型 ●φ12~23……………1
- 自動ウェルディングマシン ●KEH8型 ●φ13~20 450kVA……………1
- チェーン連続焼入焼戻装置 ●— ●φ13~19 310kVA……………1
- キャリブレーションマシン ●KK4 ●φ13~19……………1
- 自動チェーン寸寸切断機 ●PF-100 ●100tf……………1
- 冷却水供給設備 ●クーリングタワー式 ●390000kcal/h……………1
- 焼入水供給設備 ●チラー式 ●118000kcal/h……………1
- スクリュウコンプレッサー ●VS245ADIII ●15kW……………1
- ロードカッター ●— ●φ13~19……………1
- グラインダー ●FG-205T、FS-2N……………各1
- 天井クレーン ●— ●2.8ton……………1

■主要検査設備

- 引張試験機 ●アムスラー堅型 ●50tf……………1
- ブリネル硬度計 ●NBH-3 ●3000kg……………1
- ショアー硬度計 ●D型 ●—……………1
- デジタル放射温度計 ●IR-AHIS ●+600~+3000°C……………1

宇部工場

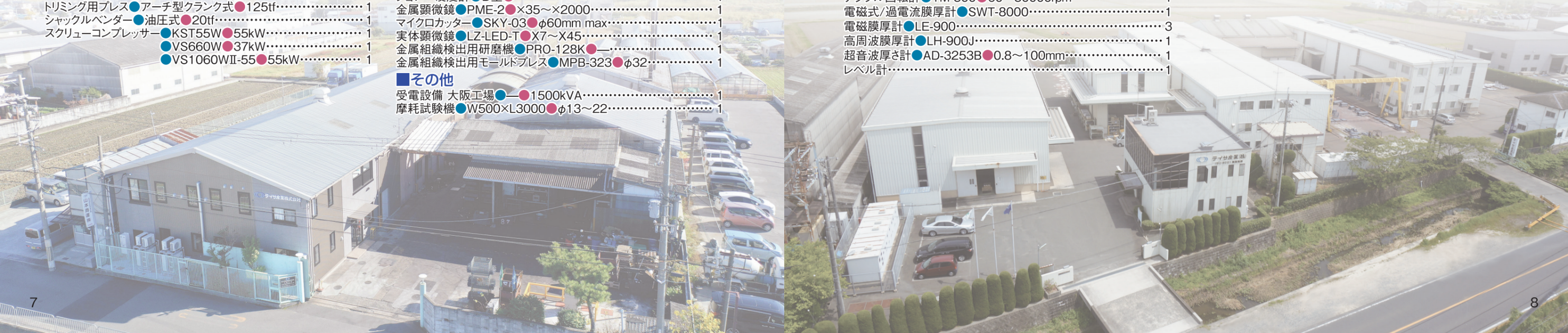
■その他

- クランプオンハイテスター ●3282……………4
- 3262……………1
- 振動計 ●MK-21……………1
- 騒音計 ●NL-20……………1
- 1051……………1
- デジタル温度計 ●TX10-02 ●-20~+250°C……………1
- 2455 ●-20~+250°C……………1
- デジタル放射温度計 ●53007 ●-30~+200°C……………2
- デジタル回転計 ●TM-300 ●60~30000rpm……………1
- 電磁式/過電流膜厚計 ●SWT-8000……………1
- 電磁膜厚計 ●LE-900……………3
- 高周波膜厚計 ●LH-900J……………1
- 超音波厚さ計 ●AD-3253B ●0.8~100mm……………1
- レベル計……………1

宇部プラント工場

■主要生産設備

- レーザー加工機 ●FO-3015NT ●22mm×1500mm×3000mm…1
- 鋼材収納庫 ●AMS-951 ●9段×1500mm×3000mm……………1
- ベンディングローラー ●TAH-03AT ●13mm×3100mm……………1
- 油圧プレス ●RG-125 ●125ton×3100mm……………1
- シャーリング ●NCC-3065S ●6.5mm×3100mm……………1
- 歪矯正機 ●パワージャッキ ●50ton……………1
- アイアンワーカー ●IW-45H ●45ton……………1
- ボール盤 ●YR3-115 ●φ40……………1
- KUD-550FP ●φ40……………2
- 帯鋸盤 ●HKA-400 ●φ320……………1
- ショットブラスト ●KSB-TP、モノレール式 ●2.5ton……………1
- エアープラズマ切断機 ●MRAT-70 ●70A……………1
- 交流アーク溶接機 ●— ●300A~350A……………1
- ●500A……………3
- 半自動アーク溶接機 ●— ●350A……………14
- TIG溶接機 ●— ●300A……………1
- スクリュウコンプレッサー ●SAS11SD-67 ●11kW……………1
- VS175ADIII ●11kW……………1
- 天井クレーン ●— ●2.8ton……………8
- 門型クレーン ●— ●2.8ton……………2



会社概要

商号 テイサ産業株式会社
代表者 代表取締役会長兼社長 尾山啓二
 代表取締役専務 尾山一成
設立 1935年3月
資本金 6,000万円
 (大阪中小企業投資育成株式会社資本参加)
所在地 〒569-0834 大阪府高槻市大字唐崎1270番地
 TEL.(072)678-6609(代)
 FAX.(072)678-6297
事業内容 ● 鋳造、鍛造及び付属品、船舶・車輛用品、
 鋳山用品、諸機工具、部品の製作販売
 ● 荷役運搬用設備機器の設計、製造・販売
 ● 型打鍛造及び金属熱処理
 ● 機械器具設置工事業
 ● 各種機械加工
 ● 茶類の販売
従業員 116名
一般建設業者許可番号
 国土交通大臣許可(般-1)第23254号
ISO9001登録証番号
 JQA-QMA13107
事業所 大阪本社、東京支店
 大阪営業所、西日本営業所
 大阪工場、宇部工場
取引銀行 みずほ銀行 梅田支店
 三井住友銀行 天六支店
 関西みらい銀行 天神橋筋支店
 山口銀行 大阪支店

営業品目

- コンベヤ関係**
 石炭焚ボイラ灰処理設備用各種コンベヤ
 コークス炉付帯輸送設備用各種コンベヤ
 都市ごみ処理設備用各種コンベヤ
 し尿、下水処理設備用各種コンベヤ
 産業廃棄物処理設備用各種コンベヤ
 集じん設備用各種コンベヤ、計量器付チェーンコンベヤ
 スクリューコンベヤ、フォークチェーンコンベヤ
 ローラチェーンコンベヤ、スライドチェーンコンベヤ
 振動コンベヤ、スキップホイス
 及び上記に付属する関連設備の設計、製作、据付工事
- コンベヤ用部品関係**
 チェーンコンベヤ用強力ショートリンクチェーン及び付属品
 高張力フォークチェーン
- 鋳山機械関連**
 採炭機、コンベヤ用強力ショートリンクチェーン及び付属品
- 船舶、車輛関係**
 船舶用・車輛用各種チェーン及び付属品
- 荷役関係**
 各種スリングチェーン、足場用チェーン他
- リサイクル関係**
 アルミ選別機「三缶王」
- その他**
 磁選機、破碎機、ホッパ、バンカ

主要取引先(敬称略)

愛知製鋼株式会社	喜楽鋳業株式会社	大同環境エンジニアリング株式会社	DOWAエコシステム株式会社	三井松島ホールディングス株式会社
株式会社赤飯鐵工所	株式会社クボタ	大同工業株式会社	DOWAマネジメントサービス株式会社	三菱化工機株式会社
浅井産業株式会社	クボタ環境サービス株式会社	大同興業株式会社	株式会社トクヤマ	三菱ガス化学株式会社
旭化成株式会社	株式会社栗本鐵工所	大同特殊鋼株式会社	トヨタ自動車株式会社	三菱ケミカル株式会社
アサヒブリック株式会社	黒崎播磨株式会社	株式会社太平洋製作所	内海プラント株式会社	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社
株式会社石垣	虹技株式会社	太平洋セメント株式会社	中村機械商事株式会社	三菱重工業株式会社
株式会社IHI	株式会社神戸製鋼所	太平洋エンジニアリング株式会社	株式会社中山製鋼所	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社
石塚硝子株式会社	株式会社ゴージュ	大有建設株式会社	株式会社日伝	三菱日立パワーシステムズ株式会社
井原築炉工業株式会社	コンドーテック株式会社	大洋製器工業株式会社	日揮株式会社	三菱マテリアル株式会社
出光興産株式会社	山九株式会社	株式会社タクマ	日産自動車株式会社	三菱マテリアルトレーディング株式会社
宇部興産株式会社	三機工業株式会社	武田薬品工業株式会社	日清紡ホールディングス株式会社	株式会社守谷商会
宇部興産機械株式会社	JFEエンジニアリング株式会社	株式会社タナベ	日鉄エンジニアリング株式会社	ユニチカ株式会社
宇部マテリアルズ株式会社	JFE環境サービス株式会社	中央工機産業株式会社	日鉄ケミカル&マテリアル株式会社	株式会社よしみね
AGCプライブリコ株式会社	JFE商事株式会社	中外炉工業株式会社	日鉄テックスエンジニアリング株式会社	
エイチアルディー株式会社	株式会社ThyssenKrupp Otto	中国電力株式会社	日鉄物産株式会社	熱処理その他の取引先
エコシステム山陽株式会社	信越エンジニアリング株式会社	中部電力株式会社	日本コークス工業株式会社	旭商事株式会社
エスエヌ環境テクノロジー株式会社	株式会社神鋼環境ソリューション	中和機械株式会社	日本スピンドル製造株式会社	石川工業株式会社
エスオーエンジニアリング株式会社	新和商事株式会社	株式会社千代田組	日本製紙株式会社	株式会社関西工具製作所
エナジーサポート株式会社	進和テック株式会社	月島環境エンジニアリング株式会社	日本製鉄株式会社	株式会社共範工作所
荏原環境プラント株式会社	wing株式会社	月島機械株式会社	日本ゼオン株式会社	佐藤商事株式会社
大阪ガス株式会社	住友大阪セメント株式会社	椿本興業株式会社	株式会社日立製作所	ダイハツ工業株式会社
大阪富士工業株式会社	住友金属鋳山株式会社	帝人株式会社	日立造船株式会社	太陽工業株式会社
王子ホールディングス株式会社	住友重機械工業株式会社	デンカエンジニアリング株式会社	プラント技研株式会社	日立建機株式会社
岡野商事株式会社	住友商事マシネックス株式会社	デンカ株式会社	株式会社ブランテック	株式会社平原精機工業
オルガノ株式会社	角南商事株式会社	東京ガス株式会社	株式会社不二越	古池鋼業株式会社
株式会社カネカ	西華産業株式会社	東京産業株式会社	不二サッシ株式会社	ヤンマー株式会社
株式会社川崎技研	双日株式会社	東京電力株式会社	古河機械金属株式会社	
川崎重工業株式会社	株式会社ダイセル	東ソー株式会社	マツダ株式会社	
関西熱化学株式会社	ダイドー株式会社	東レエンジニアリング株式会社	株式会社三井E&Sホールディングス	



シンボルマークは、主力製品のチェーンをベースに
 テイサ産業の企業理念である「和」をシンボライズしたものです。
 大きな2つの外周円は、お客様とテイサを表し
 2つの円が交わってできた内周円は、社会貢献の高いビジネスを意味します。
 テイサ産業はヒューマンティあふれる企業を目指し
 時代にふさわしい商品開発にたゆまぬ努力を続け、
 産業界をクリエイトします。

