



TOHEI SANGYO

Corporate Profile

世界の今をつかむ。 世界の未来を伝える。

Corporate Policy

経営信条

未来の情報をカタチに

Shape future information

東栄産業は、創業以来カーボン治具をはじめその他のカーボン製品において、パイオニアとして高度な技術と豊富な経験に基いた製品を供給し、極めて大きな実績をあげて参りました。

その事業は、電子、自動車産業、鉄鋼・金属工業など極めて多岐な分野に関連しています。

そしてこれらを支える活動として、中国、韓国、米国など世界各国との貿易事業を展開して参りました。

電気炉製鋼に使用される黒鉛電極は、中国からの輸入販売を積極的に進め、当初は精錬用小口径サイズに始まり、近年では電気炉本体で使用される大口径サイズまで展開しています。

またソーラー関連においては、早くから同分野への参入をはかり、日本から高品質の等方性黒鉛、炭素繊維、CCコンポジットなどを輸出し、現地工場にて加工／製造のうえ、現地法人を通じ広く販売しています。

Since our Tohei Sangyo founding, we have been supplying the excellent carbon products in the field of carbon jigs and other carbon products with advanced technology and all kinds of experience as a pioneer, and have achieved extremely great results.

Tohei Sangyo's business is related to a wide variety of fields such as electronics, automobile industry, steel and metal industry.

And as an activity to support the above business, we have developed trading business with countries around the world such as China, South Korea, and the United States.

Graphite electrodes used in electric furnace steelmaking are being actively imported from China and sold them in Japan, starting with small-diameter sizes for refining furnace and in recent years expanding to large-diameter sizes used in electric furnace steelmaking exactly.

In the solar energy generation-related field, we broke into this field from an early stage, exported the high-quality isotropic graphite, carbon fiber, carbon/carbon composite, etc. from Japan, machined them at a local factory, and sold them through a local subsidiary widely.

計測機器事業においては当社オリジナルの複合材界面特性評価装置や精密分析器／試験機の製造販売、同機械の組立の請負、メーカーの生産ラインの省エネ／軽量化やコスト削減のご提案を行なっています。

IT Solution事業においては製鐵及び非鉄業界、自動車産業、化学、食品などの業界に、工場の生産管理、合理化、ペーパーレス化に特化したシステムの構築や精密／大型機械のオペレーション／メンテナンスマニュアルを制作し他の言語への翻訳も行なっています。

東栄産業は豊富な知識と経験で、貴社の最良のビジネスパートナーとなることをお約束します。

In the measuring equipment field, we manufacture and sell our original composite material interface characteristic evaluation equipment, precision analyzers & testing machines, undertake assembly of the machines.

Furthermore we propose the energy saving, weight reduction and cost reduction of manufacturers' production lines.

In the IT Solution business, we have created the specialized systems for factory production management, rationalization, and paperless management.

Also, we prepare and translate the precision and large machine operation & maintenance manuals for industries in the steel and non-iron industries, automobile industry, chemicals industry and food industry.

We will promise to become your best business partner with our wealth of knowledge and experience.

Corporate Profile

会社概要

社名 東栄産業株式会社 TOHEI SANGYO Co.,Ltd
所在地 〒160-0022 東京都新宿区新宿3-11-6 エクレ新宿10F
Ekure Shinjuku-10F 11-6, Shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0022 Japan
TEL:03-3356-3395
FAX:03-3356-3394
E-mail:info@tohei-sangyo.co.jp
URL:https://www.tohei-sangyo.co.jp

設立 1977年(昭和52年)4月1日

資本金 27,000(千)円 グループ総資本金:840,000(千)円

主要取引銀行 三菱UFJ銀行、商工中金、三井住友銀行、きらぼし銀行、りそな銀行

Group Companies

グループ会社

富士精工株式会社
FUJI PRECISION WORKS CO., LTD
〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名3224-14
TEL:042-764-3036 FAX:042-764-3032
資本金:150,000(千)円

京海商事(上海)貿易有限公司(東栄産業株式会社中国現地法人)
Kyokai Shoji(Shanghai) Trading Co., Ltd.
中国上海市興義路8号万都中心3302-3303室
Maxdo Center 3302-3303, No.8 Xingyi Road Shanghai China China
TEL:86-21-52081416 TEL:86-21-52081417 FAX:86-21-52081417
URL:http://www.kyokai.cn/
資本金:US\$1,000(千)

Tohei Hygente Trading(Thailand) Co.,Ltd.
47th Floor, 1 Empire Tower, Unit 4703
South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand
TEL:66-(0)2-686-1236 FAX:66-(0)2-686-3433

東栄産業韓国株式会社
TOHEI SANGYO KOREA CO.,LTD.
〒100-191 韓国ソウル市中区乙枝路1街188-3
プレジデントホテル1106
116, President Hotel, 188-3 Uljiro 1ga, Jung-Gu, Seoul, Korea 100-191
TEL:82-(0)2-778-7897 FAX:82-(0)2-778-7896
資本金:KRW 4000,000(千)

DONG YEONG TECH Co.,LTD(韓国東栄産業株式会社現地加工工場)
〒24232 Huseok-ro 420beongil, 7, 5dong right side, Chuncheon-si,
Gangwon-do

浙江翔日科技炭素有限公司
Zhejiang Shinner Techno Carbon Co., LTD
中国浙江省嘉善县魏塘镇天山路36号
Tianshan Road 36, Weitang Zhen, Jiashan Xian, Zhejiang Sheng China
TEL:86-573-84292086 FAX:86-573-84292010
510,000(千)円



カーボン事業 Carbon business

東栄産業がスタートを切るにあたり、ベースとなった無機製品。
確かな経験と豊富な実績により、ハイレベル製品をご提供します。

Tohei Sangyo started from this inorganic manufacture. Provide you high level manufacture.

カーボン・セラミック・C/Cコンポジット Carbon · Ceramic · C/C Composite

■電子産業

ハーメチックシール治具、アロイ（合金）、ソルダー治具、ルツボ、発熱体、接点 他



■自動車産業

カーボンしゅう動材、燃料セパレーター、放電加工用電極 他



■鉄鋼・金属工業

黒鉛電極、溶解ルツボ、分析機器用ルツボ、しゅう動材、ノズル、発熱体



■各種コーティング

カーボンを基材とした含浸、CVD法などによる各用途にあわせたコーティング



■高純化処理

一般的な純度以上の高純度対応が可能です。



■セラミック（成型品・加工品各種）

炭化ケイ素・ボロンナイトライド、窒化アルミ・アルミナ・窒化ケイ素、マグネシア・カルシア 等



■C/Cコンポジット

航空機部品・ロボットアーム・熱処理トレー

貿易事業 Trading business

多種にわたる原料・製品の輸入業務から海外での事業サポートまで、
専任スタッフを動員したサービスをご提供します。

The overseas subsidiary staffs supply from export and import of various material and manufacture to support business in China.

グローバル化する社会に柔軟に対応し、お客様のニーズにお応えする為に現地でのきめ細かな情報収集や調査を行い、より良い原料や製品の調達を行うとともに、日本の高品位製品の海外展開事業をサポートします。



黒鉛電極 Graphite and carbon electrodes

H形鋼や棒鋼等を生産する電気炉で使用される先端温度が3000°Cに達する黒鉛電極。耐熱性に優れ、衝撃に強く、電気抵抗の低い高品位の製品を、海外の大手メーカーより直接輸入し、国内のユーザーにお届けします。

Graphite electrodes with a tip temperature of 3000 °C used in electric furnaces that produce H-shaped steel and steel bars. We directly import high-quality products with excellent heat resistance, impact resistance, and low electrical resistance from major overseas manufacturers and deliver them to domestic users.

黒鉛電極の使用目的

製鉄の方法は大きく分けて2種類あります。

一つは鉄鉱石から不純物を取り除き鉄を製造する高炉法、

もう一つは電気で鉄スクラップを溶かす電炉法です。

黒鉛電極は後者の電気炉の陰極に用いられます。

排出ガスを抑えることで、環境にやさしく、今後さらなる導入が見込まれています。



電気炉製鋼法イメージ像

黒鉛電極製造メーカー

中国(開封炭素、江龍炭素、合肥炭素、方大グループ、宝方炭素、吉林炭素、松江炭素、南通炭素、鞍山炭素、丹東炭素、CIMM東海炭素 他)

黒鉛電極サイズ・グレード

サ イ ズ: 大口径32" ~ 小口径3"

グレード: UHP ~ RP



黒鉛電極関連設備機器

高品位黒鉛電極を製造するための高性能設備機器を海外の大手メーカーにご提案、ご提供しています。



高性能計測ゲージ(ポール用、ニップル用)



黒鉛電極製造設備
(ポール加工、ニップル加工、プリセット用ロボット)

新エネルギー関連 Alternative energy related business

新エネルギーとして活用が推進されている太陽光発電・風力発電・クリーンエネルギー自動車・天然ガスコージェネレーション・燃料電池等。その製造過程において必要となる様々な資材を、日本・アジア・ヨーロッパ・アメリカ等世界中にご提供します。

Solar power generation, wind power generation, biomass power generation, clean energy vehicles, natural gas cogeneration, fuel cells, etc., which are being promoted as new energy. We provide various materials required in the manufacturing process to all over the world such as Japan, Asia, Europe and America.

太陽光発電関連

太陽光発電用ソーラーパネル製造に係る
様々な資材をご提供します。

ポリシリコン製造

- ・金属シリコン
- ・活性炭
- ・ペルジャー内カーボン部材
- ・各種ガス



ソーラーパネル

シリコンウェーハー引上装置、ルツボ、 ヒーター、断熱材 等

- ・高純度特殊炭素(CIP、押出、振動材)
- ・炭素繊維、カーボンコンポジット



その他各種部材

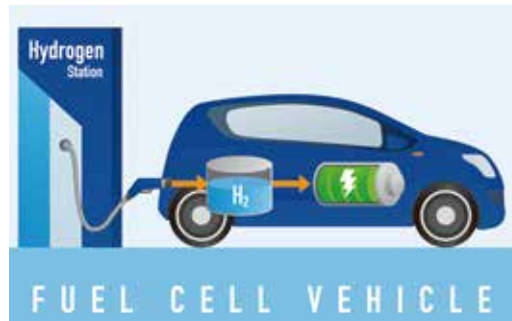
- ・石英ルツボ製造用カーボン材
- ・高純度ポリシリコン梱包用PEバッグ



燃料電池関連

燃料電池は燃料極(負極)、固体高分子膜(電解質)、空気極(正極)を貼り合わせて一体化した膜／電極接合体(Membrane Electrode Assembly, MEA)と呼ばれる基本部品を、反応ガスの供給流路が彫り込まれたバイポーラプレート(bipolar plate)と呼ばれる導電板で挟みこんで1つの基本単位を構成します。これは単セル(single cell)と呼ばれ、この単セルを積層して直列接続し高電圧を得られるように作られます。

東栄産業は当社独自のカーボン成型技術を活かし、燃料電池の根幹資材をご提供します。



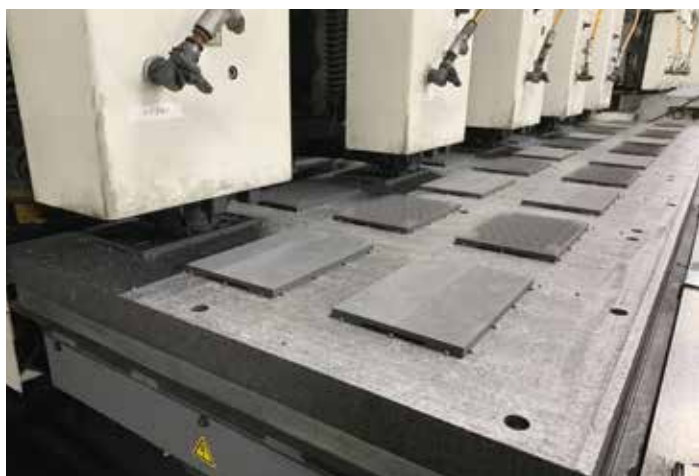
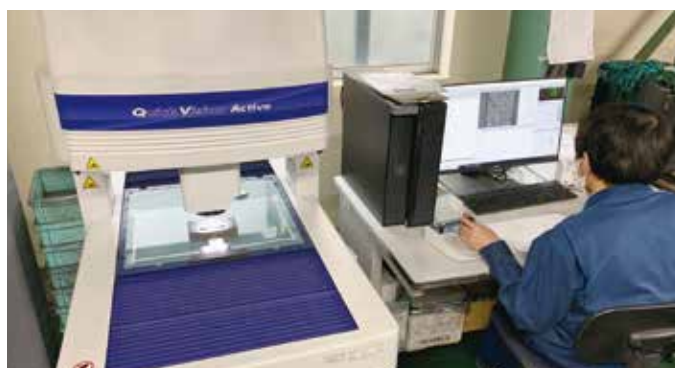
カーボン・金属加工(グループ工場) Processing business

金属、超硬、樹脂、セラミックス、カーボンなど幅広い素材の部品加工を、グループ会社工場をはじめ国内外のネットワークにより、お客様の要求仕様にお応えします。

We process parts of a wide range of materials such as metals, resins, ceramics, and carbon to meet the specifications required by our customers through our domestic and overseas networks, including our group company factories.

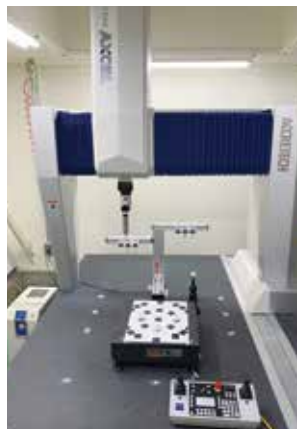
抱負な知識と経験を活かしたカーボン加工

半導体、航空宇宙材用、工作機械、自動車、電機、各種カーボンブロック、各種カーボンレンガ、発熱体、陽極、特殊電極、コンタクト、軸受、シールリング、パッキング、すり板、鋳型、ダイス、ノズル、ポート、治具など様々な分野において、お客様の要求に応じた製品加工をご提供します。



精密機械加工、金属加工、各種部品製作、試作製作 等、承ります。

マシニングセンター、NCフライス、フライス加工、NC旋盤、ワイヤーカット、型彫り放電、細穴放電による放電加工などの精密機械加工、レーザー切断やタレパン、プレス、ベンダー、ロール等による板金加工から熱処理、メッキ、アルマイト、塗装、バフ研磨、サンドブラスト等の表面処理まで幅広く対応します。



GRPコンポジットカバー

GRP composite manhole covers, modular trench panels

OPW Retail Fueling – Fibrelite (英国・マレーシア) で製造する高品質の GRP コンポジットマンホールカバー、トレーニングカバーを、日本国内向けに代理店として販売しています。

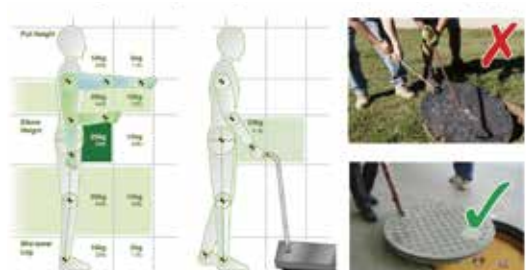
OPW Retail Fueling – We sell high quality GRP composite manhole covers and trench covers manufactured by Fibrelite (UK / Malaysia) as a distributor in Japan.

Fibreliteは、業界で最高の強度対重量比を提供し、軽量で取り扱いが簡単でありながら、最大の耐荷重強度と耐久性を実現します。

Fibrelite's fiberglass manhole covers, access covers and lightweight trench covers offer the best strength to weight ratio in the industry, allowing for maximum load bearing strength and durability while remaining lightweight and easy to handle.

OPW (Fibrelite) は、1980年に小売石油業界向けに世界初のGRP複合マンホールカバーを設計して以来、高品質で革新的な製品を世界中に供給しています。

独自のF900(t90)定格荷重トレーニングカバーを含む、高性能、軽量、安全に持ち上げられるコンポジットカバーは、世界中のユーザー、建築家、エンジニアによって様々なシチュエーションで採用されています。



荷重条件(安全過重) 1.5kN～900kN
様々なシチュエーションに合わせてご利用いただけます。

	耐荷重: 90t (900kN) 極超重量荷重(F900) 港やドック、空港の滑走路など、非常に高い車輪荷重がかかる場所で使用できます。	
	耐荷重: 60t (600kMN) 超重量荷重(E600) 重機使用エリアや積載エリアなど、車輪の負荷が高いエリアで使用できます。	
	耐荷重: 40t (400kN) 重量荷重(D400) 大型車両(バスや大型トラック等)が通行するエリア(車道や路肩、駐車場等)で使用できます。	
	耐荷重: 25t (250kN) 標準重量荷重(C250) 駐車場、ガソリンスタンド、工業用地、交通量の少ない地域で使用できます。	
	耐荷重: 18t (180kN) 標準重量荷重(HS20/米国標準) 米国スタンダード(AASHTO)を要求される 駐車場、ガソリンスタンド、工業用地、交通量の少ない地域で使用できます。	
	耐荷重: 12.5t (125kN) 中重量荷重(B125) 普通乗用車が通行する駐車場や歩行者エリアで使用できます。	
	耐荷重: 5t (50kN) 中軽量荷重 普通乗用車等乗上がる予想される縁石エリアで使用できます。	
	耐荷重: 1.5t (15kN) 軽量荷重(A15) 歩行者のみが通行するエリアで使用できます。	

燃料搬送用地下埋設フレキシブル配管

Underground flexible piping for fuel transportation

OPW Retail Fueling 社（米国）で製造する最も革新的で信頼性の高い燃料搬送用地下埋設フレキシブル配管および関連製品を、日本国内向けに代理店として販売しています。
We sell the most innovative and reliable underground flexible piping for fuel transportation manufactured by OPW Retail Fueling (USA) as a distributor in Japan.

OPWは、環境的に安全な燃料搬送用地下埋設配管システムをグローバルに展開する企業です。
OPW is a global company that develops environmentally safe flexible underground piping systems for fuel transportation.

フレキシブル配管

柔軟なフレキシブル配管は、接液内層面にKynar® PVDFが施されており、耐薬品性に優れています。
そして、自動車燃料、高混合燃料、濃縮燃料、航空及び船舶燃料用として、UL認証を取得しています。

関連製品

フレキシブル配管に接続するカップリングや継手、壁面貫通部保護製品等、施工に不可欠な道工具も併せて取り扱っています。

*当該製品は消防法により施工方法、施工条件が規定されています。

また、施工者は施工技能者講習の受講及び受講修了証の携帯等が求められます。詳細につきましては弊社担当にご相談ください。

環境関連事業 Business Related with Environment

基礎データの為の地質調査、環境対策として土壤汚染調査などから、ゼロエミッション実現のための各種機器類の販売など総合的なソイル事業を展開しています。

We are developing a comprehensive soil business such as geological surveys for basic data, soil contamination surveys as environmental measures, and sales of various equipment to achieve zero emissions.

- ・土壤汚染調査、地盤調査
- ・水処理材(バイオ製材、中空糸膜モジュール)
- ・排水処理材(担体ゲル、凝集材)
- ・油処理材(処理材、吸着マット)
- ・産廃排出量削減のご提案(排液処理機、破碎機)
- ・建材、輸送、梱包用品(免振キャスター、フレコンバック 等)



排液処理機



土壤調査



油処理材

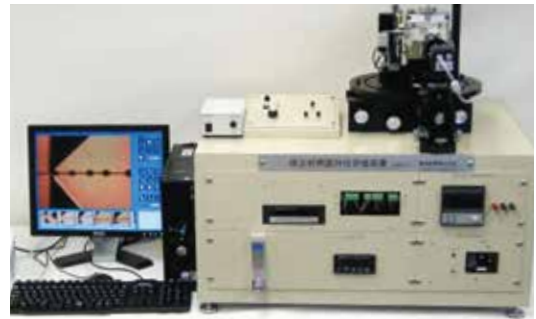
計測機器 Measurement Hardware

東栄産業ではお客様の要望にお応えするために、カーボン繊維と樹脂の界面特性を計測するオリジナルな「複合材界面特性評価装置」を独自に開発しました。

Tohei Sangyo has independently developed an original product that measures the interfacial characteristics of carbon fiber and binder in order to meet the needs of our customers.

複合材界面特性評価装置と繊維径測定装置を主要製品として、その他、各種材料の性能試験装置をご提供します。

- ・複合材界面特性評価装置 MODEL HM410(マイクロドロップレッド法)
- ・接触角測定装置 MODEL CA802(セシルドロップ法)
- ・引張試験装置 MODEL MT201
- ・繊維径測定装置 MODEL TMS-15(μ -EYE)
- ・その他装置 弊社担当にご相談ください。



ITソリューション IT Solution

IOT(Internet of Things)からIOE(Internet of Everything)に目まぐるしく変化する社会の中で、最適なソリューションをご提供します。

Tohei Sangyo provide optimal solutions in a society that is rapidly changing from IOT (Internet of Things) to IOE (Internet of Everything).

帳票電子化システムの決定版! XC-Gate.ENTはExcelでカンタンに電子帳票を作成できるソリューションです。各種チェックリストや各種紙帳票をペーパーレス化し、帳票業務の効率化を実現。XC-Gateは設備などの点検業務、業務報告書、営業日報、食品製造での「HACCP」における衛生点検業務など、様々な用途に活用していただけます。



中核として、品質管理・生産管理・機器連携まで、工場をトータルサポートするソリューションです。

Sales Records

取引実績

旭化成株式会社	芝浦プレシジョン株式会社	日本カーボン株式会社	OCI Co., Ltd.
株式会社アイ・シイ・エス	湘南工科大学	日本原子力防護システム株式会社	KCC Corporation
株式会社秋田新電元	信越化学工業株式会社	日本航空電子工業株式会社	SUZHOU GOOD-ARK ELECTRONICS Co., Ltd.
株式会社アライドマテリアル	新光電気工業株式会社	日本精工株式会社	蘭州順大電子材料有限公司
株式会社アロン社	新電元工業株式会社	日本製鉄株式会社	順大電子材料有限公司
石川サンケン株式会社	新日本無線株式会社	日本トライパック株式会社	台湾華聲電子
株式会社生方製作所	株式会社ジャムコ	日本発条株式会社	パナソニックセミコンダクター蘇州有限公司
株式会社UBE科学分析センター	株式会社信光社	日本フーリング株式会社	江蘇順大半導體發展有限公司
英和人社会社	JX日鐵日石金属株式会社	日本無線株式会社	江蘇順大電子材料科技有限公司
荏原環境プラント株式会社	スタンレー電気株式会社	日本冶金工業株式会社	山東省嘉祥縣洪潤電碳有限公司
エフシー開発株式会社	住友金属織島株式会社	パナソニックセミコンダクターソリューションズ株式会社	烟台市芝罘石墨製品廠
株式会社同部新電元	住友化学株式会社	ハイジエン株式会社	北京有研半導體材料股份有限公司
オーネクル輸送機株式会社	住友ベークライト株式会社	ハイジンテクノロジー株式会社	洛陽單晶硅有限公司
株式会社オハラ	セコム株式会社	ビー・アンド・ジー株式会社	麦斯克電子材料有限公司
株式会社大町富士	株式会社ソーシン	株式会社日立パワーソリューションズ	平頂山煤業(集團)易成碳化硅製品有限公司
株式会社オリジン	株式会社第一化成製作所	日立金属株式会社	宜品南玻硅材料有限公司
鹿島建設株式会社	大同環境エンジニアリング株式会社	日立造船株式会社	大全新材料有限公司
川重ファシリティック株式会社	大同特殊鋼株式会社	日野自動車株式会社	亞洲硅業(青梅)有限公司
金沢工業大学	太陽金網株式会社	平野鈑工株式会社	青梅華硅能源有限公司
公益財團法人 科学技術交流財團	株式会社タクマテクノス	株式会社廣松計器	北京化工大學
株式会社岡東日立	株式会社タツノ	株式会社広築	長春大學
共英製鋼株式会社枚方事業所	田中貴金属工業株式会社	株式会社ブリクラ	紹興文理大學
岸和田製鋼株式会社	中部リサイクル株式会社	富士電機パワーセミコンダクタ株式会社	山西石炭研究所
京セラ株式会社	DIC株式会社	福井大学	蘇州納米技術研究所
京都大学	TPR株式会社	福井県工業技術センター	寧波材料技術工程研究所
タボタ環境サービス株式会社	帝人株式会社	古川エヌ・ティー・ケー株式会社	廣東工業大學
栗田工業株式会社	TDK株式会社	古河機械金属株式会社	吉林大學
工学院大学	テルモ株式会社	古河電気工業株式会社	西安交通大學
江東電気株式会社	デンカ株式会社	株式会社ブリストン	中国科学院化學研究所
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)	東京漁器株式会社	宝永電機株式会社	上海石油化工研究所
国立研究開発法人物質・材料研究機構(NIMS)	同志社大学	本田技研工業株式会社	紹興文理大學
合同製鐵株式会社船橋製造所	東邦亜鉛株式会社契島精錬所	株式会社本田技術研究所	台灣塑膠工業股份有限公司
合同製鐵株式会社大阪製造所	東京製鐵株式会社	株式会社マーレフィルターシステムズ	THAI ASAKAWA CO., LTD.
合同製鐵株式会社姫路製造所	東京大学	三井精機工業株式会社	ENKEI THAI MOULDINGS LTD.
コニシ株式会社	東京二十三区清掃一部事務組合	三井化学株式会社	HONDA FOUNDRY (ASIA) CO., LTD.
株式会社SUMCO	株式会社東芝	三菱ケミカル株式会社	HYGENTE (THAILAND) CO., LTD.
三京ダイヤモンド工業株式会社	東芝ITコントロールシステム株式会社	三菱重工業株式会社横浜製作所	NMB-Minebea Thai Ltd.
三洋化成工業株式会社	東芝プラントシステム株式会社	三菱重工株式会社二見工場	MIKUNI (THAILAND) CO., LTD.
サンケン電気株式会社	東芝三菱電機産業システム株式会社(合同会社)	三菱製鋼株式会社	NMB-Minebea Thai Ltd.
ショット日本株式会社	東燃化学那須株式会社	三菱電機株式会社	NHK SPRING (THAILAND) CO., LTD.
株式会社ジーエスユアサバワーサプライ	東邦チタニウム株式会社	三菱マテリアル株式会社	SIMA TECHNOLOGY CO., LTD.
JFEエンジニアリング株式会社	株式会社トキヤマ	美濃窯業株式会社	SIAM Hikifune Co., Ltd.
JFE商事株式会社	株式会社東洋精機製作所	箕輪金属株式会社	SIMA Technology Co., Ltd.
JFEスチール株式会社	ナスエンジニアリング株式会社	株式会社茂原エレクトロニクス	TATSUNO(THAILAND) CO., LTD.
JFEテクノリサーチ株式会社	日本電波工業株式会社	株式会社YKアクロス	Thai華聲電子
JFEメカニカル株式会社	日産自動車株式会社	Mitsubishi Polysilicon America Corporation	TDK (THAILAND) CO., LTD.
JSR株式会社	日清紡ケミカル株式会社	SCHOTT Electronic Packaging Asia Pte. Ltd.	Hino Motors Manufacturing (Thailand) Co.,Ltd.
株式会社CFCデザイン	日本エマソン株式会社	SCHOTT Electronic Packaging GmbH	他

Main Suppliers

主任入先

イビデン株式会社	大亞真空株式会社	昭和電工マテリアルズ株式会社	CARTINO GELATIN CO., LTD.
NECプラットフォームズ株式会社	株式会社第一化成製作所	富士精工株式会社	HAPPY DAY ENGINEERING CO., LTD.
OPW RETAIL FUELING	株式会社タマテック	丸全京浜物流株式会社	HIRAIDE PRECISION (THAILAND) CO., LTD.
OPW MALAYSIA Sdn Bnd	株式会社ウェステック	丸全昭和運輸株式会社	MST CORPORATION THAI CO., LTD.
京海商事(上海)貿易有限公司	中国五金礦產進出口總公司	丸紅新電力株式会社	NAGANO HIDAKA (THAILAND) CVO, LTD.
株式会社アラレ	株式会社ティービーエム	SBSロジコム株式会社	PANA-TAGUCHI (THAILAND) CO., LTD.
株式会社サトーン	株式会社テクノツリー	三菱ケミカル株式会社	SUTHEE UNITED CARBON CO., LTD.
三共電子株式会社	東海カーボン株式会社	株式会社モロホシフレイティング	TECHNOPLST CO., LTD.
信越化学工業株式会社	東芝ロジスティックス株式会社	合肥炭素有限責任公司	YAMATO PROTEC ASIA CO., LTD.
新日本テクノカーボン株式会社	東洋炭素株式会社	平頂山煤業(集團)易成有限公司	他
サンドビック株式会社	東和化工株式会社	中国平煤神馬集團開封炭素有限公司	
株式会社不二越	日本カーボン株式会社		
株式会社藤井製作所			



〒160-0022 東京都新宿区新宿3-11-6 エクレ新宿10F
TEL 03-3356-3395 FAX 03-3356-3394
E-mail : info@tohei-sangyo.co.jp
<http://www.tohei-sangyo.co.jp>