

www.m-elenext.co.jp

可能性を繋ぎ、
未来を灯す。



デジタル化が加速する今、
社会、暮らしのために
私たちには果たすべき
使命があります。



Corporate philosophy

企業理念

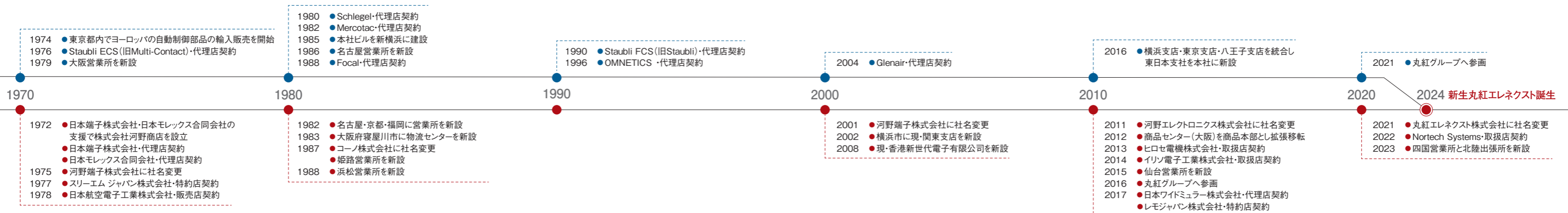
コネクタを中心とする電子部品の供給事業を通じて
世の中を豊かにすること

明るく希望に満ちた社会の実現に
貢献すること

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
2024年4月、株式会社ソルトンとの合併により誕生した
新生丸紅エレネクト株式会社は、両社の長い歴史と実績
を礎に新たな一歩を踏み出しました。これもひとえに皆様の
温かいご支援とご愛顧の賜物と心より感謝申し上げます。
当社は「お客さまのかかえる問題への提案型営業」、
「きめ細かい在庫オペレーション」という強みをさらに磨き
つつ、新たな挑戦を始めます。特にコネクタ単体の提供に
とどまらず、お客さまの課題に対応したソリューション提案
機能を強化し、より付加価値の高いサービスを提供しま
す。同時に、グローバル化する市場に対応し、海外での
活動も積極的に展開してまいります。これからも「コネクタ
(及び周辺部品)のファーストコールカンパニー」として、
国内外のネットワークを通じてお客さまの声に迅速に応
える専門商社として、総力をあげて取り組んでまいります。
今後とも一層のご鞭撻とご愛顧を賜りますようお願い申し
上げます。

代表取締役社長 佐野 義昭

History ● 株式会社ソルトン ● 丸紅エレネクト株式会社



高度な物流機能を実現する管理体制で 常備在庫品を1個から即日発送を実現。

丸紅エレネクトは迅速で正確な商品管理を実現し、顧客ニーズに柔軟に対応します。テクノロジーを活用したスマートロジスティクスを導入することで、リアルタイムでのデータ管理や効率化により即日発送にも対応しています。

専門商社として圧倒的な対応力。



スピードと正確な商品管理が可能な、 バーコードシステムを採用。

丸紅エレネクトでは、入荷時からピッキング時まで、物流システムのほぼすべての作業において、バーコードシステムを導入しています。人為的ミスを防ぎ、徹底した管理によって、お客さまに迅速かつ正確に商品をお届けすることができます。

バーコードシステムの効果



その1

◎誤納入や誤出荷を防止
人為的ミスを抑止し、誤納入・誤出荷を防ぐことができます。また、作業の効率化により、出荷作業のスピードも向上します。



その2

◎トレーサビリティを徹底
バーコードでのロット管理により、万が一の不具合が発生した場合でも、タイムリーに事態を把握し、対応できます。

効率的な物流プロセスを実現する スマートロジスティクス。

少子高齢化による人手不足が問題になっていることを受け効率的な物流システムを実現するため、テクノロジーと人の持つノウハウ・柔軟性を融合し、省人化への対策だけでなく生産性の向上も実現していきます。

スマートロジスティクスの導入事例



◎倉庫内合理化・ 作業負荷軽減に貢献

無人搬送車 (AGV) による搬送業務の自動化により、作業負荷軽減と生産性を向上させます。また物量の増加にも対応できるようになります。



◎ヒューマンエラーを 最小限に抑止

自動計数機の使用により手作業による業務を効率的かつ正確に計数することで時間を節約し、エラーを最小限に抑えることができます。

最新商品や推奨商品が 確認できる展示ルーム。

丸紅エレネクトでは、メーカーの最新商品から弊社の推奨商品などを常設展示。お客さまがご商談やご見学にお越しになった際に、図面や写真だけではわかりづらい製品の特徴を、実際に手に取ってご確認いただけるようにしています。また、疑問点やご質問があれば、営業担当者がその場ですぐに対応いたします。

安心の3つのPOINT

POINT①

-手に取ってご覧いただけます

取扱いメーカーの製品や、実際にコネクタが使用されている製品を展示。コネクタの挿抜確認など、手に取ってご覧いただけるようになっています。

POINT②

-ご相談やご商談が可能

気になったことがあれば、その場で営業担当者が丁寧に説明します。そして、最適な製品のご提案を行います。

POINT③

-工具の貸し出しを実施

コネクタ採用時に必要な専用工具やアプリケーションを貸し出しするサービスも行っています。スムーズな製品導入もお手伝いします。



TOPICS ① 豊富な知識で多種多様なメーカーから最適な製品をご提案



提案営業

世界の様々なメーカーから、お客さまのご要望に合わせた最新製品をご提案いたします。



技術サポート

“蓄積されたノウハウ”と“メーカーとの連携”によりお客さまの技術的課題やご要望にお応えいたします。



リアルを体験できるイベント

広域展示会への出展、ならびにお客さまのもとで開催する出張展示会により、現物サンプルによる製品紹介や、製品開発・現場改善に関する情報をご提供いたします。

TOPICS ② 顧客満足度、及び品質のさらなる向上を目指し、各種ご依頼は専門部署にて対応

化学物質含有調査等のご依頼について

お客さま、及びメーカーと直接連絡
スピーディー且つ正確な対応。

含有される環境負荷物質をデータベース化。
当社独自のサービスをご提供。

4M変更のご案内について

海外メーカーの英文案内について
専門商社による参考和訳サービス。

情報を専門部署に集約、変更内容を即座に判断し
お客さま、及び関係部署への展開スピードを向上。

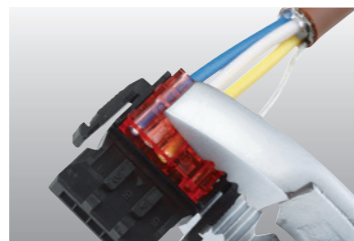
※一部メーカーを除く

メーカー直結の体制でコネクタをはじめとする 各種製品を迅速にお手元へ。



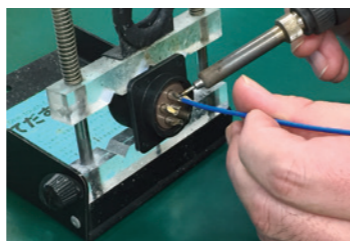
圧着コネクタ

高密度実装からパワーコネクタまで各種電子・電気機器の用途に合わせて豊富な製品群を取り揃えています。電子機器の回路接続用として特に経済性を考慮したローコストタイプです。



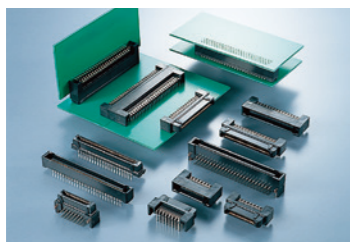
圧接コネクタ

マルチハーネスからマスプロダクションまで、各種複合電子・電気機器の配線ニーズに合わせて、さまざまな製品を取り揃えています。機器内配線はもとよりシステム機器など、機器と機器を多く接続するのに優れたタイプです。



はんだコネクタ

産業機器をはじめとした各種電子・電気機器及び設備の小型・軽量化や高性能化などに対応した、堅牢で高信頼性の製品を取り揃えています。



基板対基板コネクタ

最新の電子機器では、デジタル技術の発展に伴う多機能化により、さまざまな接続形態が生み出されてきました。基板対基板接続用コネクタはレセプタクルとプラグの組合せで、基板間を水平、平行、垂直に接続します。



電磁波ノイズ対策製品

電子機器により発生する不要電磁波放射にはさまざまな要因があり、それぞれの対策があります。電子機器筐体のシールド対策、接続信号ケーブルのシールド対策製品を提供しております。



テープ・接着剤製品

輸送機器から電子、電気、建築、その他製造業まであらゆる分野に優れたテープと、その使い方を提案しています。また、過酷な使用条件が要求される環境ではさまざまな接着シーンで構造用接着剤が使われています。



大電流・自動着脱・モジュラー式コネクタ

画期的な多面接触方式(マルチラムテクノロジー)を採用したコネクタは、電氣的、機械的に大変優れた特性を有し、単極、多極、モジュラー式コネクタ、自動着脱用コネクタへ展開することにより幅広いご要望にお応えできます。



流体用カップリング

気密性に優れ、高い耐久性を備えたクイックカップリングです。業界を問わず、あらゆる流体や用途、厳しい条件にも対応する豊富なラインナップを持ち、電気も含めた一括マルチ着脱(手動用/自動用)にも多数の実績があります。



スリップリング・ロータリーコネクタ

スリップリング(ブラシ接点式)&ロータリーコネクタ(液体接点式)は回転体へ高速通信、大電流、高電圧、高周波、熱電対、信号などの伝送が可能です。光ファイバーロータリージョイント、気体・流体用ロータリージョイントなども取り揃えております。



ヘビーデューティー・水中・防水コネクタ

工場設備、鉄道車両など耐久性が要求される環境下で優れた耐震動、耐衝撃を誇るVG95234規格準拠コネクタです。更に水中・海洋用途に実績のある汎用及び顧客要求に対応可能な特殊仕様の中コネクタも取り揃えています。



超小型コネクタ

超小型角型コネクタはMIL-DTL-83513規格のMicro-Dシリーズ、MIL-DTL-32139規格のNano-Dシリーズと、金属シェルがなく更に小型軽量のSTRIPシリーズもラインナップしています。丸型コネクタも超小型から始まりMネジシリーズまで展開しています。



高気密コネクタ

セラミックを絶縁気密材とし高真空領域における気密性を保ち経年劣化への不安を解消、高温領域への適用と信頼性を高めています。高真空・高圧力対応が求められる宇宙・医療・原子力分野で幅広くご利用いただいております。



高電圧・熱電対用コネクタ

単極及び多極(最大14極)の高電圧コネクタを用意しており、ご要望に応じてケーブル加工を施しての納入も可能です。最大100KVまで対応できるコネクタで各種分析・計測装置で幅広く実績があります。また、熱電対コネクタはクロメル・アルメル等、K・J・T・N・E・R&Sタイプに色分けされ、各国の規格(JIS/IEC/ANSI)に適合し、精度の高い温度計測が可能です。



操作スイッチ・静電容量式センサスイッチ

数多くのデザイン賞を受賞しているIP65~IP69Kの操作スイッチ。短胴型やM12コネクタ接続により全方位防水を実現した照光式押しボタン・非常停止スイッチなど幅広いラインナップを展開しています。手袋をしていても操作ができる静電容量式センサスイッチ(IP69K/IK08)もございます。



ケーブルエントリシステム

分割形ケーブルエントリは最大65mm径までのコネクタ結線ケーブルを素早く簡単かつ高密度に配線できます。円形のEMCシールドクランプはシールド部と十分な接触面積を確保し、最大75mm径まで固定でき、アース線と結線も可能です。



新製品や生産中止品まで豊富なオンラインショップ
オンラインショップでは豊富な社内の在庫を活かし1個から販売しております。商品の販売だけでなく、試作圧着サービス等を展開しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

オンラインショップの詳しい情報は、
以下 URL もしくは 2 次元コードからご参照ください。
▶ <https://www.kohno-shop.ne.jp/>



午後4時
までのご注文で
即日発送



電池、半導体、電気設備、自動車、鉄鋼といった「業界別」、長寿命化やコストダウン、省エネ対策などの「課題別」で事例を探すことが可能です。豊富な実績・事例をもとにした現場目線での課題解決を実現します。

産業用コネクタ&コンポーネントの詳しい情報は、
以下 URL もしくは 2 次元コードからご参照ください。
▶ <https://industrial-connectors.com/>



「産業用コネクタ&コンポーネント」とは、産業用コネクタ及びコンポーネントの活用事例・ノウハウ、技術資料等を紹介しているお悩みごとを解決するためのソリューションサイトです。



専門商社としての幅広い商品ラインナップで お客様のニーズにお応えします。

molex 日本モレックス合同会社



- ・車載コネクタ (信号+電源+同軸等)
- ・小型、大電流コネクタ
- ・FFC/FFCコネクタ
- ・ナイロンコネクタ

3M スリーエム ジャパン株式会社



- ・Mini Clampコネクタ
- ・Mini Stackコネクタ
- ・マシンビジョンケーブルアッセンブリ
- ・テープ、接着剤関連

JAE 日本航空電子工業株式会社



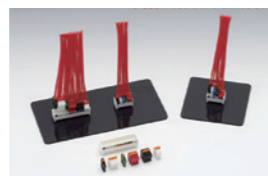
- ・TYPE-C (I/Oコネクタ)
- ・基板間接続用コネクタ
- ・MIL規格丸型コネクタ
- ・メタルプレートアンテナ

HRS ヒロセ電機株式会社



- ・IXコネクタ
- ・ゼロスクリューコネクタ
- ・基板間接続用コネクタ
- ・小型丸型防水コネクタ

NT | Nippon Tanshi 日本端子株式会社



- ・COLOR-BLOCKコネクタ
- ・ナイロンコネクタ
- ・カスタムコネクタ
- ・防水コネクタ

Weidmüller 日本ワイドミュラー株式会社



- ・SNAP-IN PCBコネクタ
- ・PLC (コントローラ)
- ・リモートI/O
- ・スイッチング電源

IRISO イリソ電子工業株式会社



- ・フローティングコネクタ
- ・FFC/FPCコネクタ
- ・ピンヘッダーコネクタ
- ・カードエッジコネクタ

LEMO レモジャパン株式会社



- ・耐水丸型コネクタ
- ・対環境用コネクタ
- ・医療用丸型コネクタ
- ・ハーネス加工対応

TKK 竹内工業株式会社



- ・電磁波ノイズ対策品
- ・熱伝導シート
- ・フェライトコア
- ・ファスナー製品

NORTECH Nortech Systems, Inc



- ・規格品ケーブル
- ・カスタムケーブル
- ・モールドケーブル

J.A.M. 日本オートマチックマシン株式会社



- ・中継コネクタ
- ・基板対電線コネクタ
- ・自動車用コネクタ

半導体デバイス (SPUR社 取扱商品)



- ・デジタル/アナログ/パワー半導体等
- ・高い環境性能 (放射線/温度等)
- ・MIL規格準拠 (QML認証品)
- ・低軌道ミッション/ロケット向け製品

STÄUBLI ストープリ社



- ・大電流コネクタ (手動/自動着脱)
- ・モジュラー式コネクタ (手動/自動着脱)
- ・太陽光MC4コネクタ
- ・超フレキシブルケーブル

STÄUBLI ストープリ社



- ・ノンスピルカップリング
- ・マルチ化、一括着脱 (手動/自動)
- ・高気密性、高耐久性
- ・コンパクト、大流量

Glenair グレンエア社



- ・MIL丸型コネクタ
- ・ワンタッチ着脱
- ・耐振動、耐衝撃
- ・防水、防塵に有効

GES ジーイーエス社



- ・高電圧コネクタ
- ・最大100KVまで対応
- ・ネジ式着脱
- ・単極、多極選定可能

OMNETICS オムネティクス社



- ・超小型コネクタ
- ・Micro、Nano
- ・耐衝撃、耐振動、高信頼性
- ・MIL規格

Hummel フンメル社



- ・丸型防水コネクタ
- ・サイズ:M8-40まで
- ・UL、VDE規格品
- ・ハイブリッドタイプ有り

MARUWA 株式会社MARUWA



- ・セラミック気密コネクタ
- ・高圧力、高真空
- ・大電流導入端子
- ・多極、熱電対コネクタ

Slipring 国内外各社



- ・国内メジャーメーカー取扱い
- ・軸端、中空、高回転可能
- ・高速伝送、微弱信号伝送
- ・大電流、高電圧、高周波

Mercotac メルコタック社



- ・回転接続コネクタ
- ・独自開発の水銀接点
- ・最大8極まで対応可能
- ・ローノイズ、低接触抵抗

MERIDIAN LABORATORY メリディアンラボラトリー社



- ・回転接続コネクタ
- ・ローノイズ、低接触抵抗
- ・RoHS対応 1極大電流タイプ
- ・精密ポリウレタン製品

MOOG FOCAL フォーカルテクノロジー社



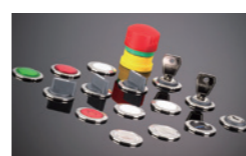
- ・光ロータリージョイント
- ・モニタリングシステム
- ・マルチプレクサ
- ・海洋、掘削用途に実績

MacArtney マッカートニー社



- ・SubConn
- ・水中着脱コネクタ
- ・光ファイバーコネクタ
- ・イーサネットコネクタ

SCHLEGEL シュレーゲル社



- ・短胴型スイッチ
- ・非常停止スイッチ
- ・パネルマウントジャック (USB/RJ45他)
- ・ディスプレイ付きプッシュボタン

CAPTRON キャプトロン社



- ・静電容量式センサスイッチ
- ・静電容量式両手操作スイッチ
- ・レベルセンサ
- ・ロボットツールTCPキャリブレーション用センサ

icotek アイコテック社



- ・分割ケーブルグランド
- ・電線集約防水グランド
- ・弾性シールドクランプ
- ・角度可変LEDライト

Tritech トライテック社



- ・業界最小クラスソナー
- ・超小型軽量ソナー
- ・弾性シールドクランプ
- ・エコサウンダー

メーカー名	主な取扱い製品
(株)フジ電科	ハーメチックシール (ガラス封止) コネクタ
ILME	角型コネクタ
リックス (株)	流体ロータリージョイント
LABFACILITY	熱電対コネクタ
ヒカリ電子工業 (株)	スリップリング
MOOG	スリップリング
東京通信機材 (株)	スリップリング
協栄電機 (株)	スリップリング

メーカー名	主な取扱い製品
遠藤工業 (株)	スリップリング
GISMA	水中用コネクタ
クラウドアンドナイマー (株)	カムスイッチ
東洋技研 (株)	端子台
シンデン (株)	スイッチ
リタル (株)	制御盤
ビルツジャパン (株)	安全スイッチ
サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	分離膜モジュール

丸紅エレネクストは、 持続可能な開発目標 (SDGs) に取り組んでいます。

当社の重点取り組み目標とターゲット



12.2

天然資源の持続可能な
管理及び効率的な利用

当社は「必要とする商品を必要ときに、必要な数量をお届けする」をモットーに活動しています。ご注文に応じて即日発送するという取り組みから、お客さまの『ものづくり』における過剰在庫やその廃棄削減を促進することで、天然資源などの効率的な利用に貢献します。



12.5

廃棄物の削減

当社商品本部で廃棄となる段ボールや紙資源は再生利用及び再利用に努めています。また、ISO14001(環境マネジメントシステム)でも2004年より廃棄物削減とリサイクル率の向上を目標に取り組みつづけています。



3.9

環境汚染による死亡と疾病の件数の減少



12.4

化学物質や廃棄物の適正管理

当社商品本部にてお客さまへの発送時に使用される梱包材や包装材、段ボールの有害化学物質の不使用を確認しています。また商品発送時に同梱する緩衝材を紙製にすることで環境負荷低減に貢献します。



13.3

気候変動への影響軽減

当社商品本部の屋上に太陽光発電パネルを設置しており、発電された電気を同事務棟で使用しています。またISO14001(環境マネジメントシステム)運用や、倉庫内における人感センサーを導入し、照明器具の稼働停止による省電力化も行っています。



確かな実績と広がる取引先 ネットワーク一覧のご紹介



会社概要

社名 丸紅エレネクスト株式会社
所在地 〒530-0003 大阪市北区堂島1-6-20
設立 1972年(昭和47年)1月
営業内容 電気機器接続部品、産業設備、配管部品および周辺機器の販売

資本金 2億円
取引銀行 三井住友銀行/梅田法人営業第一部
みずほ銀行/梅田法人第二部
三菱UFJ銀行/天満支店

主要取引先

(敬称略・50音順)

株式会社アイエイアイ
旭化成株式会社
アサヒ通信株式会社
株式会社アイシン
ASTI株式会社
Astemo株式会社
株式会社アルバック
株式会社イシダ
いすゞ自動車株式会社
市光工業株式会社
岩崎通信機株式会社
株式会社エーモン
SWCC株式会社
エスティ・ローダー・カンパニーズ・インク
株式会社SDS
株式会社エニワイヤ
エヌエスティ株式会社
株式会社荏原製作所
オークマ株式会社
オーナンバ株式会社
株式会社オリエンタルランド
鹿島建設株式会社
川崎重工業株式会社
ギガフォトン株式会社
菊水電子工業株式会社
キャノン株式会社
グローリー株式会社
株式会社神戸製鋼所
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社
株式会社 KOKUSAI ELECTRIC
コマツ
サミー株式会社
株式会社三球電機製作所
株式会社SANKYO
サントリープロダクツ株式会社
山洋電気株式会社
株式会社ジーエス・ユアサコーポレーション
ジグ合同会社
JFEスチール株式会社
四国化工機株式会社
シチズンマシナリー株式会社
株式会社島精機製作所
株式会社島津製作所
信越化学工業株式会社
シンフォニアテクノロジー株式会社
株式会社SCREENホールディングス
スズキ株式会社
スター精密株式会社

住友重機械工業株式会社
住友重機械マテリアルソリューションズ株式会社
セントラル硝子株式会社
株式会社総合車両製作所
第一電子産業株式会社
大成建設株式会社
ダイハツ工業株式会社
株式会社ダイフク
株式会社タダノ
株式会社長府製作所
株式会社ディスコ
テクノホライゾン株式会社
テラダイン株式会社
株式会社デンソー
東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ株式会社
東京エレクトロン九州株式会社
東京エレクトロン宮城株式会社
株式会社東京精密
株式会社東芝
TOYOインベックス株式会社
株式会社戸上電機製作所
株式会社鳥取スター電機
トヨタ自動車株式会社
株式会社豊田自動織機
株式会社ニコン
ニチコン株式会社
日機装株式会社
日産自動車株式会社
日新電機株式会社
日鉄テックスエンジ株式会社
日本製鉄株式会社
ニデック株式会社
日本光電工業株式会社
日本車輛製造株式会社
株式会社日本製鋼所
日本電気株式会社
日本電子株式会社
日本無線株式会社
株式会社ニューフレアテクノロジー
株式会社パトライト
パナソニック株式会社
パナソニックインダストリー株式会社
パナソニックコネクト株式会社
PANASONIC FACTORY SOLUTIONS SUZHOU CO., LTD.
浜松ホトニクス株式会社
ハヤカワ電線工業株式会社
株式会社パロマ
阪神電線株式会社

日置電機株式会社
日立グローバルライフソリューションズ株式会社
株式会社日立産機システム
株式会社日立製作所
株式会社日立ハイテク
株式会社日立プラントサービス
ファナック株式会社
フクダ電子株式会社
富士通株式会社
富士電機株式会社
富士フィルム株式会社
ブライムプラネットエナジー&ソリューションズ株式会社
株式会社ブリヂストン
ホッコー株式会社
本田技研工業株式会社
株式会社牧野フライス製作所
マツダ株式会社
三菱ケミカル株式会社
三菱自動車工業株式会社
三菱重工業株式会社
三菱電機株式会社
三菱プレジジョン株式会社
三菱マテリアル株式会社
株式会社明電舎
株式会社安川電機
ヤマザキマザック株式会社
ヤマハ株式会社
ヤマハ発動機株式会社
行田電線株式会社
株式会社ユニバーサルエンターテインメント
横河計測株式会社
株式会社LIXIL
リョービ株式会社
リンナイ株式会社
レンゴー株式会社
ローランド株式会社

国立研究開発法人
海洋研究開発機構
国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
国立研究開発法人
量子科学技術研究開発機構
大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構

納入社数 約4,000社