



## 会 社 案 内

Company Brochure



# 世界と日本をつなぐ プロフェッショナル・スピリッツ

## Proposal

ソルトンは絶えず提案します。どうすればお客様にご満足いただける製品をお届けできるか、なにが今必要とされているかを考えて、ソルトンは活動しています。

私たちは、取り扱っている製品に対して絶対の自信を持っています。品質・性能・信頼性、どれをとっても最高の製品しか私たちには興味がありません。それは、これまで培ってきたお客様の信頼を第一に考えているからです。

私たちの提案／Proposalが、お客様のシーズ・ニーズに合致するように、タイムリーでより現実性のあるものであるように、いつも心掛けています。

## 世界の技術が私たちのパートナー

ソルトンのパートナーは、技術と実績、そして信頼性においていずれ劣らぬ世界最高水準に有り、私たちの製品に対する自信を支え続けてくれています。電子部品等の分野において、日本企業の進出は目覚ましいものがあります。しかし産業用部品の分野においてはオリジナリティに溢れた製品を生み出すヨーロッパ、北米の製品が先進国です。これまで養われてきた研究、技術の蓄積には学ぶところがたくさんあります。



## Development

ソルトン取り扱い製品は多岐にわたっています。ですから、ほとんどのご要望には標準品で対応できます。しかし絶え間ない技術革新と社会のニーズの多様化の進展により、お客様によっては材質、形状および仕様の変更がどうしても必要な場合もございます。

ソルトンは、製品や技術に対する知識を絶えず研鑽するよう心掛けていますので、お気軽に声をお掛けください。これまでの製品ではどうしても不可能なケースが出てきた時、そして、まったく新しい開発のためにこれまでになかった製品が必要になってきた場合、ソルトンはお客様に必要な情報を提供いたします。お客様のご要望にお応えすべく技術サポートスタッフともども一丸となってご希望の製品をお届けできるよう努力いたします。

## Quality Control

ソルトンは、品質管理に自信を持っております。取り扱い製品に関する品質維持・向上をおこなう技術サポート部門に加え、商品の管理については、商品管理センターを設けております。

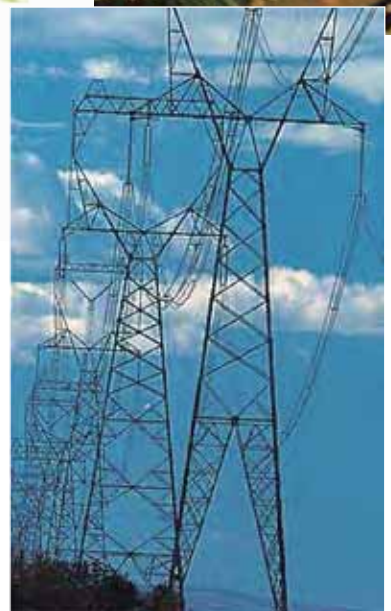
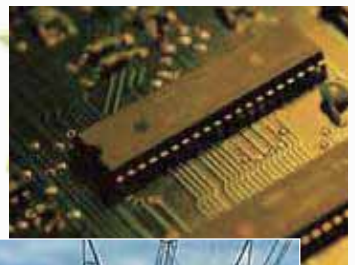
商品管理センターにおいて商品の適切な在庫を維持、高品位の在庫管理を心がけ、商品の入念な検査をおこなう受入検査、出荷検査及び梱包を実施し、仕様、品質、数量などお客様の満足する商品がお手元に届くまで、ソルトンはすべての部門にわたって細心の注意を払うことを見惜しません。

そんな技術先進国で、常に最前列をキープしてきたのがソルトンのパートナー各社です。たゆまざる研究開発、膨大なデータ、新しい発想。どれをとっても、私たちの製品に対する思いを満足させてくれるものばかりです。こうした技術と実績の結晶でもあるコネクタ等電気機構部品を、技術先進国専門メーカーから仕入れ、日本へ紹介するのが私たちの仕事です。



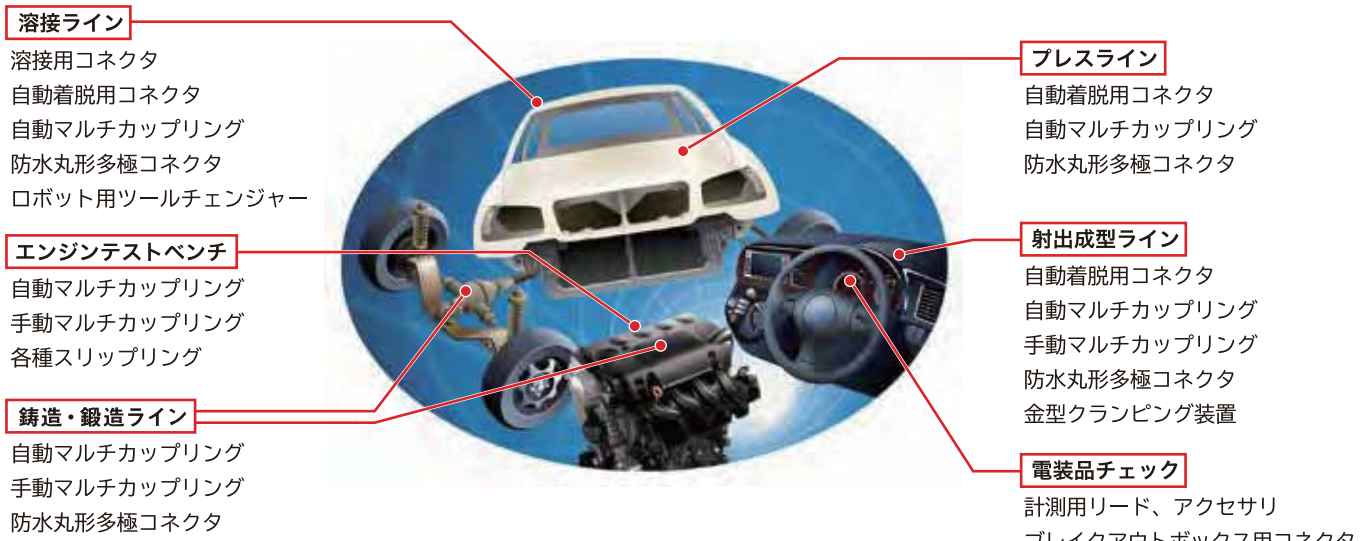
S U D O — E — S

## 様々な分野で社会に貢献



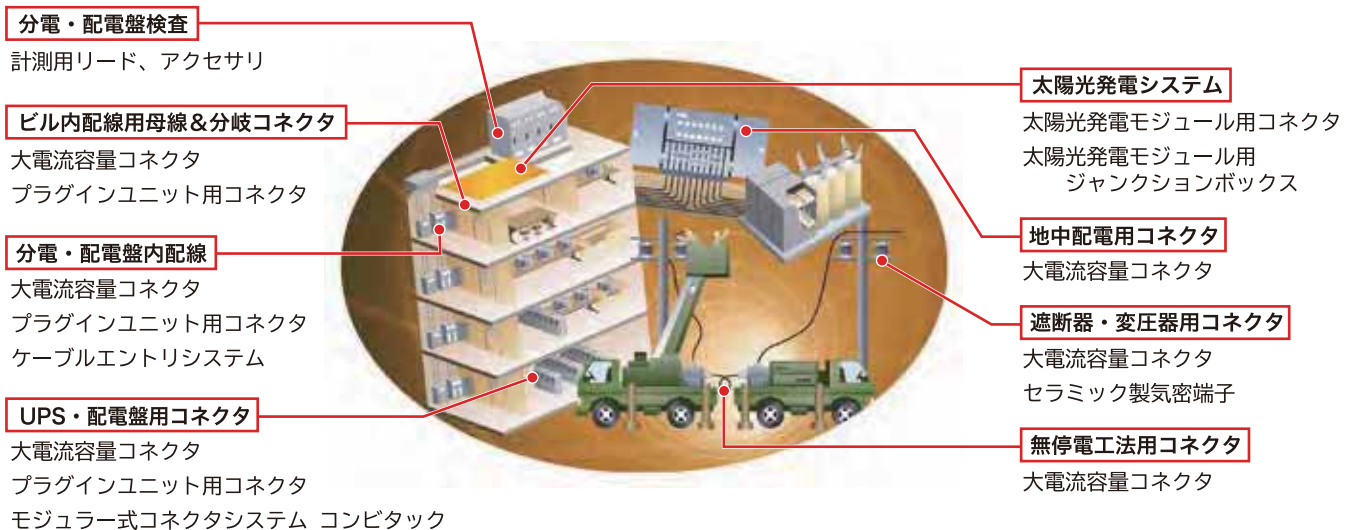
# A utomotive

自動車分野



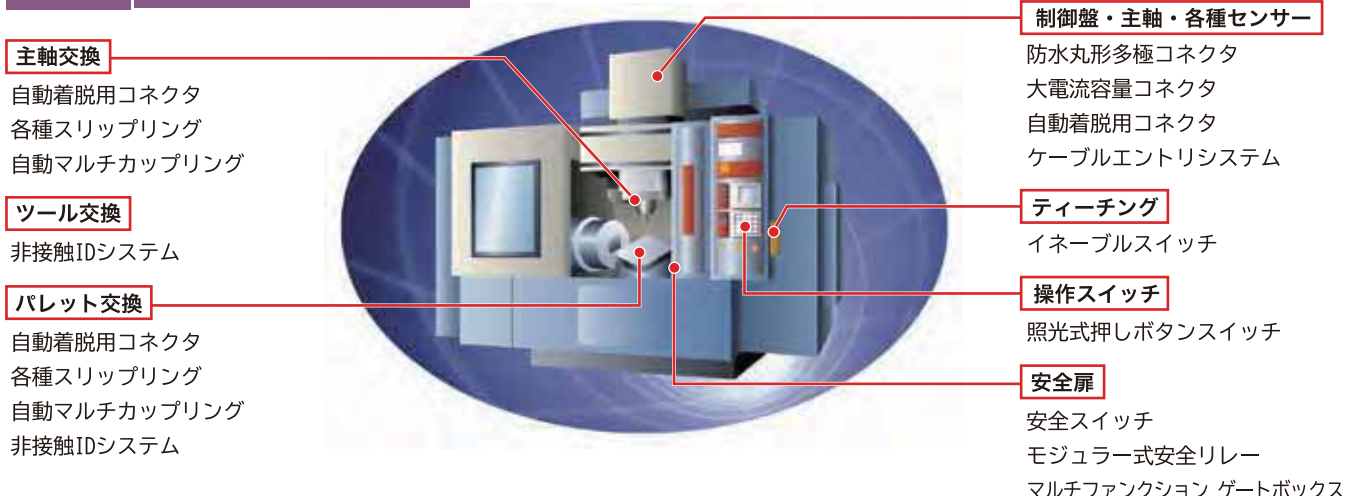
# E lectrical Installation

電気設備分野



# M achine tool

工作機械分野



A  
D  
O  
-  
C  
a  
t  
-  
o  
n  
s

## もっとも厳しいご要求に応える最適なコンタクトテクノロジー

ストーブリエレクトリカルコネクターズ社が独自に開発した接点「マルチラム」は、銅合金製のスプリング特性のある特殊な形状を持つ多面接触子です。用途に応じて金メッキもしくは銀メッキを施します。

プラグ外側もしくはソケット内側に装着し使用します。一定の弾性圧力によりマルチラム（ルーバー）は接触面の接続を持続します。その結果、接触抵抗を常に低く保持します。

マルチラムテクノロジーは非常に幅広いご要望と過酷な条件、例えば電気的条件（数kA）、温度条件（350°Cまで）と機械的条件（着脱回数100万回）での問題解決が可能です。

ストーブリエレクトリカルコネクターズ社は個別の問題解決の設計にも特化しています。

**丸形単極コネクタ：**絶縁体無しの標準コネクタの導体（プラグ、ソケット）は真鍮製で銀メッキもしくは金メッキが施されています。さまざまのご用途に合わせ、標準品からお客様の仕様に合わせた材質・形状・メッキ等特別注文も対応可能です。絶縁体付のコネクタは、プッシュ / プルロック、バイヨネットロックで各種のケーブルサイズに対応したコネクタです。



特 長
φ2mm ~ φ4mm マルチラム付プラグ
30A ~ 6000A の絶縁体無しコネクタ
100A ~ 1000A の絶縁体付きコネクタ（防水 / 非防水）
特殊仕様の対応可能
用 途
電力機器・車両・医療機器・製造設備・検査試験装置・実験 / 研究設備等

**モジュラー式コネクタシステム：**豊富なモジュールにより、用途に合わせて自由に最適な組み合わせが可能なコンビタック フローティング機構付コネクタです。ラック取付け用のハウジング無し、防水対応のハウジング付を選択可能です。ご希望の仕様モジュールの組合せの配置をイラストでご提示いたします。



特 長
コンタクトモジュールを自由に組み合わせ可能
コンタクト：通信用、信号用、熱電対用、光ファイバー用、中電流（～35A）、大電流（～292A）
カップリング：空圧用、冷却水用
特殊仕様の対応可能
用 途
UPS・各種電源・電池システム・医療機器・製造設備・プレスライン・射出成型機・移動台車・検査試験装置・実験 / 研究設備等

**溶接口ボット用コネクタ：**溶接用の一次側コネクタとしてロボットアームへの装着や、手差しコネクタに使用できます。コネクタ化により停止時間の短縮と維持経費軽減などをもたらします。結線した導体の絶縁体への装着は特殊工具を必要としません。極めてコンパクトなデザインと優れたパフォーマンスを実現します。



## 特 長

2極+アースの小型薄型大電流コネクタ 1000V 180A  
迅速な組付けと簡単なメンテナンス- 特殊な工具が不要  
挿抜時の安全性向上のためのファーストメイト・ラストブレイク  
J1 から J6 のドレスパックに対応  
異なる断面積混在にも対応

## 用 途

溶接口ボット一次測コネクタ

**計測用コネクタ：**種類の豊富さと信頼性の高い品質で、アタッチメントを交換することによりさまざまな計測に対応したリード・アクセサリです。

ワニ口、プローブ、アダプタの種類も豊富にあり、色分けによる目視確認も可能です。



## 特 長

IEC/EN61010-031:2015 に適合したタッチプロテクション構造  
高性能テストプローブ、豊富なアタッチメント、多機能で豊富な種類から最適な計測カテゴリの製品が選択可能

## 用 途

計測機器・検査試験装置・実験/研究設備・各種電源検査・基板検査・電力機器検査等

**フレキシブル・ケーブル：**極めて細い素線を撚った導体と絶縁性に優れた材質の採用で、優れた屈曲性を実現します。計測用リードとしてはもちろん、狭い設備・機器内の配線に最適です。



## 特 長

RoHS 対応、優れた屈曲性、最高品位ケーブル  
二重絶縁（強化絶縁）仕様もあり  
PVC: 0.1mm<sup>2</sup> ~ 25mm<sup>2</sup>  
TPE: 0.15mm<sup>2</sup> ~ 2.5mm<sup>2</sup>  
シリコン: 0.15mm<sup>2</sup> ~ 95mm<sup>2</sup>

## 用 途

狭い機器内での配線・可動配線・試験機器等

## エネルギー接続のライフライン

流体及びエネルギー接続のエキスパートとして、ストーブリコネクタは、標準品からお客様の仕様に合わせた製品まで幅広いレンジで提供いたします。

**クイッククリースカップリング：**幅広い製品群と性能・品質の高さで、あらゆる流体に対応する製品を提案いたします。



### 特 長

流体：圧縮空気、各種ガス、冷却水、作業油等  
シール材：ニトリル、フッ素ゴム、パーカルオロ系、エチレンプロピレン、  
フロロシリコン、クロロピレン、PTEE等  
ロック方式：押しボタン式ラチェット、ボール、ネジ等  
バルブシステム：両側、片側、フルフロー、ノンスピル  
呼び径：3mm～50mm

### 用 途

食品機械・医療機器・プレス機械・射出成型機・ダイカストマシン・  
特殊車両・建設機械・産業機械ロボット・防衛/航空機器・  
原子力設備等

**手動マルチカップリング：**レバー操作だけで迅速な一括着脱を実現するとともに、誤配管接続を未然に防ぎます。  
幅広いバリエーションで多様なご要求にお答えします。



### 特 長

RMIシリーズ：温度調節回路用  
呼び径 6mm～16mm 6～20 カップリング  
RMPシリーズ：油圧回路  
呼び径 9mm 2-4-6 ノンスピルカップリング  
SPCシリーズ：油圧回路  
呼び径 3mm～5mm 4-8-12-16 ノンスピルカップリング  
REPシリーズ：電気信号回路、電源回路  
2+PE～36+PE, 5A～100A マルチラム採用長寿命コンタクト

### 特殊仕様の対応可能

### 用 途

射出成型機・ダイカストマシン・プレス機械の金型交換・  
エンジンテストベンチ・治具交換・原子力設備・搬送機器等

**自動マルチカップリング：**冷却水、作動油、エア、電気（電気/信号）等すべての配管/配線着脱の自動化を実現するシステムです。貴社のご要求仕様に合わせてカスタマイズし、最適な解決方法をご提案いたします。



### 特 長

液体用：呼び径 4mm～75mm ノンスピルカップリング  
電気用：2+PE～70+PE, 5A～200A  
マルチラム採用長寿命コンタクト  
気体用：呼び径 3mm～19mm

### 特殊仕様の対応可能

### 用 途

射出成型機・ダイカストマシン・プレス機械の金型交換・  
エンジンテストベンチ・治具交換・原子力設備・搬送機器等

ロボット用ツールチェンジャー：ロボット間のインターフェイスとして作用する、ツールの高速自動交換のためのシステム。ツールをロボットへ固定するとともに、圧縮空気や水、電気信号、サーボ制御、高圧などのエネルギーの伝達をおこないます。貴社のご要求仕様に合わせてカスタマイズし、最適な解決方法をご提案いたします。



#### 特 長

ドッキングステーションによる安全な保管、コンポーネントの総合管理による安全性と品質を実現。

標準部品使用

可搬重量 : 100kg, 350kg, 630kg, 1530kg,

特殊仕様の対応可能

#### 用 途

自動車産業のプレス工程・車体溶接・組み立てライン・パワートレイン・航空機産業のリベット加工・機械加工等

金型クランピング装置 “QMC”：クイックモールドチェンジシステムは、プラスチック産業に特化した射出成型産業における要求事項を満たし、安全で確実に金型段取り時間を短縮いたします。



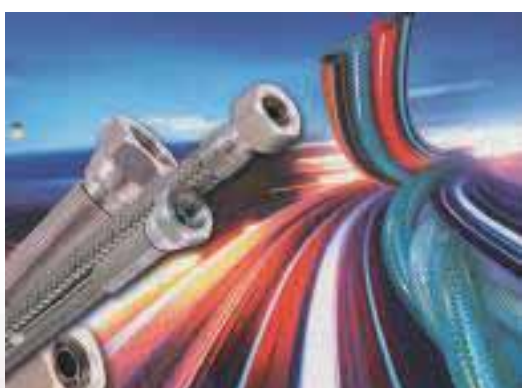
#### 特 長

マグネット式、バイヨネット式手動、油圧の3つのクランピングソリューションを準備し、標準仕様、カスタム仕様にかかわらず、お客様の作業環境に適したもっとも効率の良いソリューションを提案いたします。

#### 用 途

プラスチック射出成形機の金型交換

フレキシブルホース：さまざまなアプリケーションに最適なホースをご提案いたします。



#### 特 長

空圧用、温調用、油圧用、その他の流体に適合

標準仕様、セルフロック式、ゴム製、プラスチック製、ブレード付きなどさまざまな種類を用意

P  
r  
o  
d  
u  
c  
t  
s



防水丸形多極コネクタ：過酷な環境下で使用できるよう設計され、嵌合の確実性・迅速性を要求される生産ライン（プレス・溶接等）、鉄鋼関連、医療、照明等の幅広い分野でご採用いただいております。

鉄道車両用コネクタ：高い信頼性と豊富な実績を誇り、ほとんどの重要鉄道要求仕様に対応しております。



### 特 長

ワンタッチカップリングで着脱が容易  
衝撃・振動に強い  
目・耳・感触で確認できる確実な嵌合  
確かな防水性、豊富なピンパターン  
光ファイバー、熱電対、同軸仕様

特殊仕様の対応可能

### 用 途

プレス機械・射出成型機・ダイカストマシン等製造設備・照明機器・  
特殊車両・建設機械・産業機械・ロボット・防衛機器等  
鉄道車両（モータ、分配装置、ジャンパー等）鉄鋼設備・特殊車両



フンメル社（ドイツ）

小型丸形コネクタ：主にデータ信号やパワー用に設計された小型防水メタルコネクタで、ヨーロッパでの業界標準サイズのコネクタ。



### 特 長

業界標準のM8, M12, M16, M23, M27, M40 サイズのコネクタ  
ケーブル加工と組立てが簡単  
パワー / 信号の複合ピンパターン、RJ45 にも対応可能  
UL, CSA, VDE, RoHS などの規格を取得  
高い品質（保護等級：IP67-IP69K, 耐震性：5G, 360°シールド）

### 用 途

サーボモータ、エンコーダ、フィールドバスシステム、電磁弁、  
エレベーター、ロボット、工作機械、搬送機器、計測機器



オムネティクス社（アメリカ）

超小型多極コネクタ：オムネティクス社独自のコンタクト技術Flex-Pin® システムをベースにしております。この一体成型による特殊なコンタクト形状と卓越した表面処理技術により、高接触圧、低挿抜力という相反する条件を融合させて、長期にわたる高信頼性の継続を可能にしました。



### 特 長

小型・軽量・省スペース、低アウトガス特性  
広い温度範囲 (-55°C ~ 125°C)※200°Cまで対応可能  
大電流通電（1A もしくは3A/1極）  
衝撃・振動に強い  
MIL-DTL-83513 適合（MICRO）  
MIL-DTL-32139 適合（NANO）

### 用 途

防衛機器・航空宇宙機器・医療機器・脳神経科学実験・ロボット等



**セラミック製気密端子**：セラミックメタライジング技術により、セラミックと金属端子を強固に結合させた  
気密性の非常に高い製品です。真空・圧力及び特殊ガスを封止する容器の内部と外部を  
電気的に接続するための信頼性の高いコネクタです。



特 長
気密性 : $1 \times 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
ベーキング温度 : 350°Cまで可能
連続使用温度 : 200°C
コネクタシリーズはMS コネクタ嵌合可能
特殊仕様の対応可能
用 途
半導体製造装置・超高真空機器・原子力関連機器・医療機器・レーザー発生装置・超電導応用機器・冷却機・宇宙機器・各種ガス機器・燃料電池等



ラブファシリティ社（イギリス）

**熱電対用コネクタ**：接続による測定エラーが生じないように熱電対と同じ材質のコンタクトを使用しており、  
より精度の高い測定が可能です。



特 長
クロメルアルメル、銅コンスタンタンなどのJ, K, T, N, E, R&S タイプ に色分け (IEC/ANSI/JIS) され、2種類の寸法のサーモプラスチック製 絶縁体とセラミック製絶縁体（白色）があります。
最大使用温度 : 220°Cまで (セラミック製 : 560°C)
中継用、パネル取り付け、専用パネル端子台、アクセサリー等も用意しております。
用 途
半導体製造装置・各種試験装置・温度測定器・ 各種炉等温度管理をする装置

**高電圧コネクタ**：プラント給電用の高電圧/ 大電流 から 高電圧/ 定電流の多極、単極、ハーメチックシール等に  
対応可能です。



特 長
高電圧/ 大電流コネクタ 15kV/500A 7.5kV/500A 6.6kV/200A 防水構造、グランドチェック機構付き、ねじカッピング
高電圧/ 定電流コネクタ 単極 : 90kV DC/20Aまで 多極 (5 極まで) : 15kV DC/13Aまで
用 途
各種プラントの延長ケーブル・大型モーター機器・ ターピンジェネレーター・トンネル/ 鉱山の電動掘削機・UV 機器・ レーザー機器・X 線機器・放射線技術・計測/ 試験機器・ 各種分析装置・プラズマ機器・マイクロウェーブ機器

**水中コネクタ**：高い防水性能と悪環境下での使用を要求されるROV、地質調査、掘削事業などの機器に適した  
実績豊富なゴムモールド一体タイプのコネクタです。



特 長
極数 : 1 極～ 25 極まで 信号からパワーまで幅広く対応 光ファイバー及び電気との複合が可能
用 途
ROV・潜水艇・海底調査・ソナー・水中作業ロボット・海底油田開発・ 地質調査・掘削事業等

ロータリーコネクタ  
(ノイズレススリップリング)

: メルコタック社が独自に開発した、水銀接点を通して接続するという回転接続用コネクタです。信号からパワーまでノイズの発生なく接続可能です。  
また、接触抵抗が低く安定しているので、大電流の接続もコンパクトになります。



特 長

安定した低接触抵抗（接点部： $1\text{m}\Omega$ ）  
 $\mu\text{A}$  の微小電流の接続可能  
コンパクト設計  
1, 2, 同軸, 3, 4, 6, 8 極及び大電流 1 極の8 タイプ

用 途

包装機械・理科学実験装置・半導体製造装置・工作機械・ターンテーブル・ケーブルリール・ドラムヒーター・メッキ装置・各種計測装置等



フォーカルテクノロジー社（カナダ）

光ロータリージョイント：海洋・沿岸開発の現場で、ROV、無人探査艇など映像信号・データ通信等の情報量が多い機器間の接続が増えております。

フォーカルテクノロジー社では、電気信号の接続だけでなく、より通信情報量の多い光ファイバースリップリングを開発し、ご採用いただいております。



特 長

シングルモード：1 パス～ 6 パス  
マルチモード：1 パス～ 21 パス  
水中仕様（均圧タイプも可能）  
電気：パワー / 信号の複合可能  
流体：油圧 / 気体の複合可能  
電気 / 流体の複合可能

特殊仕様の対応可能

用 途

ROV・無人探査艇・海底油田開発・地質調査船・掘削事業・水中カメラ・水中作業ロボット・ソナー・ターンテーブル・ケーブルリール等

各種スリップリング：スリップリングは、回転体に取り付けられたデバイスとの通信・電源供給などを可能にします。標準仕様のスリップリングから、超小型、超多極、ハイパワー、通信・信号用まで幅広く取り揃えております。



特 長

超小型スリップリング、高電圧スリップリング、大電流スリップリング、超多極（100 極以上）スリップリング、信号用スリップリング、各種省配線システム用スリップリング、電気 / 流体スリップリング

特殊仕様の対応可能

用 途

包装機械・食品製造装置・印刷用装置・メッキ装置・半導体製造装置・ターンテーブル・ケーブルリール・非破壊検査装置・遊戯機械・工作機械・溶接機・風力発電・大型モータ式船舶等

各種スイッチ：優れた機能とデザインで数多くのデザイン賞を受賞。

世界各国の工作機械、産業機械、レジャーボート等に採用いただいております。



### 特 長

iF、Reddot をはじめ数多くのデザイン賞を受賞  
保護等級IP65 (IP68 も可能)  
さまざまなパネルカット寸法に対応

### 用 途

工作機械・産業用機械・食品機械・プレス機械・射出成型機・  
ダイカストマシン・特殊車両・建設機械・プレジャーボート・消防自動車



smart cable management.

アイコテック社（ドイツ）

ケーブルエントリシステム：コネクタの付いていないケーブル、コネクタが付いた状態のケーブルに対応したケーブルエントリシステム。豊富な規格を取得し、様々な分野でご採用いただいております。



### 特 長

分割形グロメットでコネクタ付きケーブルでも組合わせて取り付け可能  
薄膜形ケーブルエントリシステムで簡単に取り付け可能  
保護等級 : IP65, IP54  
UL, CSA, VDE, RoHS, GL, ECOLABOなどさまざまな規格を取得  
その他ケーブルストレンジリリーフ, EMC対策用シールドクリップ,  
コンジット取り付け用アクセサリなどケーブル整理のソリューションを提案

### 用 途

各種制御盤・ロボットシステム・鉄道車両・建設機械などのケーブル整理



More than safety.

オイヒナー社（ドイツ）

マルチファンクション  
ゲートボックス MGB

ハンドルモジュールと判定モジュールからなり、安全スイッチ、かんぬきなど数多くの機能を持ったインターロッキングガードロックシステムです。エスケープリリース、始動or停止の押しボタンや非常停止スイッチ等の選択が可能で、セイフティードアの安全対策に省スペースと洗練されたデザインをお約束します。



### 特 長

トランスポンダー技術による確かな信頼性  
0 ~ 50mm のプロファイルに容易に取り付け可能  
ロック保持力 2000N  
ドアハンドル付きエスケープリリース機能  
ハウジング内に内蔵可能な押しボタンや表示灯取り付け可能  
ステンレス製ボルツトングによりダメージを防止するメタル製ストッパー  
新安全規格ENISO1849-1に適合 (パフォーマンスレベルe)  
動作方向は分解することなく簡単に変更可能  
ハウジング材質は、高品質の強化プラスチック

### 用 途

工作機械・食品機械・射出成型機・ダイカストマシン・パレタイザー・  
サニタリー機械等防護扉のついたあらゆる産業機械

# 会社概要

## ご挨拶

わたくしもソルトンは、1974年（昭和49年）の創業以来、一貫して世界各国の高信頼性と本物志向を誇るユニークな電気機器部品、特にコネクタ関連部品をメインに輸入販売してまいりました。「コネクタのソルトン」のイメージのもと、わたくしもの取り扱っております産業用コネクタは、電力機器・太陽光発電、ロボット、情報通信機器、医療用機器等、わが国の基幹産業、最先端技術分野に広く採用され、社会にあまねく貢献させていただいております。これもひとえにお客さまのご愛顧のおかげと感謝いたしております。

わたくしもは単なる電気部品の輸入商社ではありません。在庫体制の完備と入出荷の完全チェックを実施し、仕入れ先との情報交換を密にすると共に、お客様からの特殊仕様のご要求にすぐに対応できる専門の技術スタッフをそろえた、コネクタのプロ集団であると自負しております。また、現在わたくしもが取り引きいたしておりますサプライヤーは、すべて専門メーカーです。その商品に関しては、決して他社に負けない奥行きの深さを持っております。今後もユニークな「本物商品」が開発されてお客様に紹介できることを、大いに期待いたします。

お客様へのサービス第一をモットーに、ご要望に素早くお応えできる、そしてお役に立てる産業用コネクタ専門商社としてお客様とともに新しい市場を開拓していくことに全社を挙げて頑張ってまいりたい所存です。なにとぞ一層のご指導、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 志賀 彰

## 概要

商 号	株式会社 ソルトン
代 表 者	代表取締役社長 志賀 彰
創 立	昭和49年（1974）4月30日
資 本 金	1億円
決 算	12月（年1回）
事 業 内 容	電気機器部品の輸入販売
取 引 銀 行	三井住友銀行 横浜支店 横浜銀行 新横浜支店 三井住友銀行 新横浜支店 三菱東京UFJ銀行 新横浜支店 みずほ銀行 新横浜支店
従 業 員	88名（2021年5月現在）
所 在 地	本社 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目7番2号



## 主納入先

(株) アイシン  
アイシン軽金属（株）  
曙ブレーキ工業（株）  
旭ダイヤモンド工業（株）  
アステラス製薬（株）  
(株) I H I  
(株) I J T T  
(株) アマダ  
(株) アルパック  
アルパイン（株）  
アルプス電気（株）  
A G C（株）  
いすゞ自動車（株）  
茨木精機（株）  
(株) インターアクション  
ウシオ電機（株）  
宇部興産（株）  
宇部興産機械（株）  
(株) エー・アンド・ディ  
(株) エイチワン  
S M C（株）  
エナジーサポート（株）  
エナックス（株）  
N E C ネットワーク・センサ（株）  
N E C プラットフォームズ（株）  
エヌイーシール（株）  
(株) 菊原製作所  
(株) F T S  
エンシュウ（株）  
(株) 大阪タニウムテクノロジーズ  
オーダマ（株）  
(株) O C C  
王子コンテナー（株）  
大井電気（株）  
(株) 大林組

沖電気工業（株）	(株) ジェイテクト	T D K（株）
オーナンバ（株）	(株) ジェイ・パワーシステムズ	テルモ（株）
(株) 小野測器	(株) ジーエス・ユアサコーポレーション	(株) ディスコ
O B A R A（株）	シーケーティ（株）	(株) デンソー
オムロン（株）	シチズンマシナリー（株）	(株) 東海理化
(株) オリエンタルランド	芝浦機械（株）	東海旅客鉄道（株）
(株) オリジン	芝浦メカトロニクス（株）	東久（株）
オリンパス（株）	澁谷工業（株）	東京エレクトロン（株）
オリンパスメディカルシステムズ（株）	(株) 島津製作所	東京ガス（株）
花王（株）	シャープ（株）	(株) 東京精密
鹿島建設（株）	ジャトコ（株）	(株) 東光高岳
(株) カネカ	昭和電線ケーブルシステム（株）	東芝インフラシステムズ（株）
カネカソーラーテック（株）	信越化学工業（株）	東芝エネルギーシステムズ（株）
川崎重工業（株）	新電元工業（株）	東芝プラントシステム（株）
キーサイト・テクノロジー・インターナショナル合同会社	シンフォニアテクノロジー（株）	東芝三菱電機産業システム（株）
ギガフォトン（株）	(株) すぎはら	東芝ライテック（株）
菊水電子工業（株）	(株) S C R E E N ホールディングス	T O T O（株）
木村化工機（株）	スズキ（株）	東邦亜鉛（株）
キヤノン（株）	スチールプランテック（株）	東邦車輛（株）
九州電力（株）	(株) S U B A R U	東洋電機製造（株）
(株) 京三製作所	住友金属鉱山（株）	東レ（株）
京セラ（株）	住友軽金属工業（株）	(株) トクヤマ
クアーズテック（株）	住友ゴム工業（株）	(株) トーキン
黒田精工（株）	住友重機械イオンテクノロジー（株）	トピー工業（株）
(株) K H D	住友電気工業（株）	豊田合成（株）
(株) 小糸製作所	住友重機械工業（株）	(株) 豊田自動織機
小島ブレス工業（株）	(株) セガ	トヨタ自動車（株）
(株) 光電製作所	積水テクノ成型（株）	トヨタ自動車九州（株）
(株) 神戸製鋼所	(株) 総合車両製作所	トヨタ自動車東日本（株）
コマツ	(株) ソティック	トヨタ自動車北海道（株）
コマツ N T C（株）	ソニー（株）	トヨタ車体（株）
サンケン電気（株）	ダイキヨーニシカワ（株）	(株) 豊田中央研究所
(株) 三五	大電（株）	トヨタテクニカルディベロップメント（株）
サントリーピロダクツ（株）	太平洋工業（株）	トヨタ紡織（株）
三洋電機（株）	ダイハツ工業（株）	D O W A グループ各社
山洋電気（株）	(株) ダイヘン	長野日本無線（株）
J F E エンジニアリング（株）	(株) タツノ	ナブテスコ（株）
J F E スチール（株）	(株) 植木チエイン	(株) ニコン

## 沿革

- 1974(S49年) 東京都渋谷区神宮前でヨーロッパの自動制御部品の輸入販売を開始
- 1978(S53年) 本社を東京都港区南青山に移転
- 1979(S54年) 大阪営業所開設
- 1981(S56年) 営業及び貿易業務拡大のため本社を横浜市中区山下町に移転し、東京営業所を開設
- 1984(S59年) 八王子営業所を開設  
横浜中税務署より優良申告法人として表彰される
- 1985(S60年) 本社屋を新横浜に建設、移転
- 1986(S61年) 名古屋営業所を開設
- 1989(H元年) 本社ビルを新横浜に建設、移転  
神奈川県税務署より優良申告法人として再表彰される
- 1992(H4年) 資本金6,000万円に増資
- 1994(H6年) 資本金1億円に増資
- 1997(H9年) 通商産業省より輸入貢献企業として表彰される
- 2002(H14年) 第1回無担保私募債3億円発行
- 2010(H22年) KES環境マネジメント・システムステップ1規格を取得（継続中）
- 2016(H28年) 本社ビルを現在地に建設、移転  
東日本支社を開設



## 営業ネットワーク



### 営業推進部

サプライヤーと密接にコンタクトをすることにより、お客さまの問題解決のご提案や最新情報をタイムリーにお届けいたします。



### 技術サポートグループ

特殊な仕様の変更、材質の変更など、お客さまのご要望にお応えできますようバックアップいたします。



### 商品管理センター

在庫管理・品質管理体制の完備、入出荷チェックの徹底など、迅速で正確な商品の納入を実現します。

## 社訓

社会に貢献

計画・希望

チームプレー

考察能力

パイオニア精神

ニシハラ理工（株）  
西日本電線（株）  
日産自動車（株）  
日新電機（株）  
日鉄テックスエンジ（株）  
日本アビオニクス（株）  
日本ガイシ（株）  
日本光電工業（株）  
日本信号（株）  
日本精工（株）  
(株) 日本製鋼所  
日本製鉄（株）  
日本電気（株）  
日本電子（株）  
日本電設工業（株）  
日本発条（株）  
日本無線（株）  
(株) ニューフレアテクノロジー  
パナソニック（株）  
パナソニックファクトリーソリューションズ（株）  
浜松ホトニクス（株）  
ビー・アンド・ジー（株）  
日置電機（株）  
ピーカルエナジージャパン（株）  
日立A s t e m o（株）  
(株) 日立エンジニアリング・アンド・サービス  
日立化成（株）  
日立金属（株）  
(株) 日立国際電気  
日立造船（株）  
(株) 日立製作所  
日野自動車（株）  
広島アルミニウム工業（株）  
(株) ヒロタニ  
ファンタック（株）  
フクダ電子（株）  
(株) 福原精機製作所  
(株) F U J I

(株) フジクラ  
(株) フジクラ・ダイヤケーブル  
(株) 不二越  
富士通（株）  
富士通テレコムネットワークス（株）  
富士電機（株）  
富士フィルム（株）  
富士フィルムビジネスイノベーション（株）  
フタバ産業（株）  
(株) ブリヂストン  
ブライムアースEVエナジー（株）  
古河電気工業（株）  
古野電気（株）  
ホーチキ（株）  
ボッシュ（株）  
ホンダエンジニアリング（株）  
本田技研工業（株）  
(株) 本田技術研究所  
(株) マキタ  
牧野フライス製作所  
(株) マグトロニクス  
マツダ（株）  
マレリ（株）  
三重金属工業（株）  
三井化学（株）  
三井金属鉱山（株）  
三井E & S造船（株）  
三菱化学（株）  
三菱自動車工業（株）  
三菱重工業（株）  
三菱重工プラスチックテクノロジー（株）  
三菱電機（株）  
三菱プレシジョン（株）  
三菱マテリアルテクノ（株）  
美濃工業（株）  
村田機械（株）  
(株) 明電舎  
(株) 安川電機

ヤマザキマザック（株）  
ヤマザキマザックマニュファクチャリング（株）  
ヤマハ発動機（株）  
(株) ユタカ製作所  
横河計測（株）  
横河マニュファクチャリング（株）  
(株) 吉野工業所  
(株) LIXIL  
(株) リコー  
リンナイ（株）  
レンゴー（株）  
ローム（株）  
YKK（株）  
宇宙航空研究開発機構  
海洋研究開発機構  
核融合科学研究所  
高エネルギー加速器研究機構  
高輝度光化学研究センター（Spring-8）  
産業技術総合研究所  
電力中央研究所  
日本原子力研究開発機構  
日本電気計器検定所  
理化学研究所  
量子科学技術研究開発機構  
大阪大学  
京都大学  
筑波大学  
東京大学  
東北大学  
同志社大学  
名古屋大学  
● 取扱店  
愛電（株）  
安達（株）  
岩瀬産業（株）  
(株) ウエノ  
SKソリューション（株）  
エヌエスディ（株）

岡本無線電機（株）  
オムロン関西制御機器（株）  
黒田電気（株）  
高洋電機（株）  
(株) 栄電子  
佐藤商事（株）  
(株) ジェスクホリウチ  
新栄商工（株）  
新生電機（株）  
(株) 進和  
スズデン（株）  
泉州電業（株）  
(株) 大電社  
ダイドー（株）  
(株) 高木商会  
中央工機産業（株）  
テルヤ電機（株）  
(株) 東陽  
(株) 特電  
轟産業（株）  
(株) 鳥羽洋行  
戸部電機（株）  
富永電機（株）  
豊田通商（株）  
(株) 豊通テック  
(株) 豊通マシナリー  
鳥居電業（株）  
中西電機工業（株）  
日鉄物産（株）  
日本電計（株）  
尼田産業（株）  
(株) ミスミ  
港産業（株）  
明治電機工業（株）  
ライト電業（株）  
レーベン  
(株) 和興商會

C U S T O M E R S



[www.solton.co.jp](http://www.solton.co.jp)

**本社** | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-2  
TEL.045-474-9523 FAX.045-471-3239

**商品管理センター** | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-2  
TEL.045-476-0481 FAX.045-476-0491

**東日本支社** | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-2  
TEL.045-474-9524 FAX.045-471-7719

**名古屋支店** | 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1-20-25  
庄小路 YMD ビル 9F  
TEL.052-201-7071 FAX.052-201-7074

**大阪支店** | 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-12-4  
ストーブリ本社ビル 2F  
TEL.06-7656-3690 FAX.06-7656-3699