

# 1 株式会社工又エー

電子部品製造業

給排水制御や満水検知用のフロートスイッチ、扉の開閉を非接触で検知する近接スイッチの開発・製造・販売。医療機器、食品加工機、FA 装置等、幅広い用途にご使用頂いております。

## ▶ 保有技術

- リードスイッチ、磁気抵抗素子などを用いた磁気を検出するセンサの開発・設計

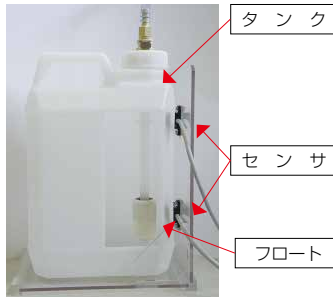
## ▶ 製品・技術の特徴

<おすすめ製品のご紹介>

【製品名】ECS シリーズ

- 特徴① 蒸留水の純度管理から薬液の濃度管理まで幅広く対応
- 特徴② 電気伝導率をアナログ出力。リーズナブルな接点出力タイプもご用意。

【使用用途】濾過装置の純度管理（フィルターの交換時期検知）、混合液の濃度管理、液肥の濃度管理、洗浄装置の洗剤濃度管理



<概要>  
\*タンク内の液量に従いフロートが液面に浮き、フロート内部のマグネットの磁気をセンサで検知することにより、タンク内部の液量を検出できる。



## 企業概要

企業名 株式会社工又エー  
代表者 代表取締役社長 内山照章  
所在地 〒434-0003 静岡県浜松市浜名区新原 3846-3  
電話 053-587-0085  
ファックス 053-587-0821  
ホームページ <http://www.na-web.co.jp/>  
資本金 27,500,000円

## 問い合わせ先

担当者 営業部 伊藤幸男  
電話 053-587-0085  
メール [info@na-web.co.jp](mailto:info@na-web.co.jp)

# 2 株式会社光輝製作所

電子部品・デバイス製造業

弊社スタッフは光ファイバに携わって 25 年以上のベテランを中心に今まで培ってきた技術と品質をお客様に提供いたします。

## ▶ 保有技術

光ファイバの端末加工に付随する製造、設計、販売

## ▶ 製品・技術の特徴

・バンドルファイバの設計、製造・各種ファイバに各種コネクタ付け加工

## ▶ 主要設備

- ・研磨機 6 台・光学測定器 3 台・消光比モニター 3 台・三次元測定器 1 台・融着接続機 1 台
- ・加熱硬化機 11 台・恒温槽 2 台・恒温恒湿槽 1 台・熱衝撃機 1 台・試料研磨機 1 台

## 企業概要

企業名 株式会社光輝製作所  
代表者 代表取締役社長 杉本光一郎  
所在地 〒410-0022 静岡県沼津市大岡 138  
電話 055-951-3030  
ファックス 055-951-3031  
資本金 5,000,000円

## 問い合わせ先

担当者 杉本光一郎  
メール [sugimoto@kouki-ss.co.jp](mailto:sugimoto@kouki-ss.co.jp)

# 3 サンコア株式会社

ワイヤーハーネス・ケーブル設計

地元の方々の協力のもと、小さな組織でスピード感のある行動と社会に貢献しうる物造りを心掛けています。

## ▶ 保有技術

- 業務用無線機・官公庁向け無線機等の特殊ケーブルの設計及び加工
- 携帯電話基地局向けの内部配線ケーブル加工
- 高周波ケーブル・光ファイバーケーブルの加工・販売
- 携帯電話・産業用ロボットの部品組立

## ▶ 製品・技術の特徴

1. 高耐久ケーブルの提供によりお客様の製品寿命を延ばす事が出来る。
2. 超高耐久のロータリージョイントとドラムの組み合わせにより光ファイバーの活躍範囲の拡大を可能とする。

## ▶ 許可・認証

ISO14001  
ISO9001



光ファイバーロータリージョイント



無線機用ストレートケーブル

## 企業概要

企業名 サンコア株式会社  
代表者 代表取締役社長 山田祥博  
所在地 〒421-3301 静岡県富士市北松野 1688-1  
電話 0545-85-3885  
ファックス 0545-85-3876  
ホームページ <http://www.suncore.co.jp/>  
資本金 10,000,000円

## 問い合わせ先

担当者 取締役工場長 川上電也  
電話 0545-85-3885  
メール [t.kawakami@suncore.co.jp](mailto:t.kawakami@suncore.co.jp)

## 4 有限会社シンクタンク

電子部品・デバイス製造業／通信機械・電子計算機関連機器  
情報通信・ソフトウェア業／医療・福祉業

基板設計から電子部品の販売までご相談いただけます。【困りごと】などありましたらご連絡をお願い致します。

### ▶保有技術

基板設計・基板出荷検査

【主要製品・サービス】

- ①基板開発から製造まで
- ②国内外の部品販売（輸入代行）
- ③カスタム電源・ACアダプタ  
聴覚障害者補助機器



【聴覚障害者用シルウォッチシステム使用例：来客時の呼出し音が聞き取りにくい場合】腕時計型受信機シルウォッチの振動と表示でお知らせすることができます。

### ▶製品・技術の特徴

【基板設計】

【医療機器用カスタム電源】日本向け医療機器に実績のある海外電源メーカーとコラボレーション

【部品商社部門】国内には無い電子部品・半導体なども海外ルートで調査いたします。

【シルウォッチ（東京信友）販売店】企業（工場設備）向け・聴覚障害者向けの両方取扱

【トータルソリューション】弊社で窓口を1本化、仕入先への業務軽減をご相談致します。

### ▶主要設備

【協力会社設備含む】PCB設計用CADソフト図研製 CR-5000/PWS・アロス製 SCS-1・アンビル  
コンサルティング社製 AltiumDesigner など

### 企業概要

企業名  
有限会社シンクタンク

代表者  
取締役社長 鈴木 孝

所在地  
〒410-0305  
静岡県沼津市鳥谷 346-11

電話 055-969-3800

ファックス 055-969-3801

ホームページ  
<https://thinktank-jp.com/>

資本金 3,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 営業本部  
鈴木 孝

メール [t.suzuki@thinktank-jp.com](mailto:t.suzuki@thinktank-jp.com)

## 5 平電機株式会社

電子部品製造業（電気接点製造）

「5軸マシニングセンターで精密切削」  
～医療部品を小ロット、短納期、低コストで承ります～

### ▶保有技術

- チタン、チタン合金を短納期で切削可能
- SUSを使用した手術器械の切削
- 従来プレス加工していた厚さ1mm以下のチタン製品を切削で小ロット製造可能
- 寸法公差ミクロン台の切削が可能

### ▶製品・技術の特徴

【製品名】インプラント、手術器械

【使用目的】医療機器

【材料】Ti、Ti-6Al-4V、SUS630、アルミ等

【寸法】φ20cm以下

【加工精度】ミクロン台

### ▶許可・認証

ISO9001

ISO14001

ISO13485

第2種医療機器製造販売業

医療機器製造業許可



### 企業概要

企業名  
平電機株式会社

代表者  
代表取締役会長 平 正和

所在地  
〒411-0932  
静岡県駿東郡長泉町南一色 632-8

電話 055-986-9826

ファックス 055-986-9911

ホームページ  
<http://www.taira-denki.com/>

資本金 20,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 代表取締役会長  
平 正和

電話 055-986-9826

メール [taira@taira-denki.com](mailto:taira@taira-denki.com)

## 6 TDK ラムダ株式会社 横浜営業所

電子部品・デバイス製造業

医療機器から産業用機器まで社会の様々なシーンで TDK ラムダの電源が活躍しています。

### ▶保有技術

TDK グループの素材や要素技術を活かした小型・高効率で環境にやさしい電源を開発製造しています。

産業機器用途（医用規格未取得）の電源を医療機器へ組み込む場合、その医療機器を医用規格に適合させるために、電源の前段へヒューズや絶縁トランス等の追加部品をお客様がご用意する必要があります。

医用規格（2MOPP）を取得した電源を使用することで、それら追加部品を削除できる可能性があります。

### ▶製品・技術の特徴

【製品名】スイッチング電源、直流可変電源、ノイズフィルタ

【使用目的】医療機器、産業機器への直流電圧変換、ノイズ低減

### ▶許可・認証

・ISO9001、ISO14001

・ISO13485：医療機器の品質マネジメントシステム認証取得（日本の標準スイッチング電源メーカーとしては初取得）



### 企業概要

企業名  
TDKラムダ株式会社 横浜営業所

代表者  
所長 奥野良樹

所在地  
〒222-0033  
神奈川県横浜市港北区新横浜 3-18-20  
パシフィックマークス 9F 902

電話 045-471-6006

ファックス 045-471-6183

ホームページ  
<https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/index.html>

資本金 2,976,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 横浜営業所  
奥野良樹

電話 045-471-6006

メール [Yoshiki.Okuno@tdk.com](mailto:Yoshiki.Okuno@tdk.com)

開発設計・  
実装・組立

電子部品・  
デバイス

金属等・  
材料・加工

樹脂等・  
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

## 7 株式会社特電

情報通信機械器具製造業

FA自動化システム、ロボットシステム等の設計、製作から自動制御部品の販売までのニーズにお応えするワンストップ・カンパニー。

### ▶保有技術

1. シーケンス制御、FA コンピューター制御等の応用ソフト開発
2. 画像処理による検査、監視制御、モニター管理
3. ロボットティーチング技術
4. 機械システムの設計・製作
5. 客先要求に対応した機器部品の選定と販売

### ▶製品・技術の特徴

【ロボットを使って色々な作業の自動化】

制御部品とロボット等を組合せることにより様々な作業の自動化やバーコードを使用した管理システムまで行います。

### ▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



### 企業概要

企業名  
株式会社特電  
代表者  
代表取締役社長 加藤秀敏  
所在地  
〒410-8540  
静岡県沼津市双葉町 9-11-5  
電話 055-929-2122  
ファックス 055-929-6220  
ホームページ  
<https://www.kk-tokuden.co.jp>  
資本金 81,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 経営管理部  
大古田俊光  
電話 055-929-2122  
メール [t-oogoda@kk-tokuden.co.jp](mailto:t-oogoda@kk-tokuden.co.jp)

## 8 有限会社野木製作所

電気機械器具製造業

製品を大切に！ お客様を大切に！！ 従業員を大切に！！

### ▶保有技術

- 建機用、制御盤組み込み用ワイヤーハーネスの製造技術
- \* ハーネス用コネクタ自動装着、結束用網込み施工
- \* ハーネス配列版での電線配列、端末処理、結束
- 電力設備用を主とする制御機器の配線、組立
- 圧力センサー等の電気部品の部分加工及び外観目視検査
- 家電品の修理技術

### ▶製品・技術の特徴

- 建機用を主とする特殊組み込みハーネスの製造技術
- 電力設備用を主とする制御機器のワイヤリング、組み込み
- 圧力センサー等の電気部品の部分加工及び、20年に及び外観目視検査のノウハウ
- 家電品の修理技術センター業務としてのカスタマーサポート技術で修理のみならず、丁寧な電話対応にも対応



### 企業概要

企業名  
有限会社野木製作所  
代表者  
代表取締役 野木淳一  
所在地  
〒410-1302  
静岡県駿東郡小山町中島 44-3  
電話 0550-76-8070  
ファックス 0550-76-6515  
資本金 3,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 代表取締役  
野木淳一  
電話 0550-76-8070  
メール [j.nogi@nogiss.co.jp](mailto:j.nogi@nogiss.co.jp)

## 9 株式会社富士セラミックス

電気機械器具製造業  
電子部品製造業

圧電セラミックス素子・振動子の製造販売  
グローバルな視点と技術で社会に貢献

### ▶保有技術

- 圧電セラミックスをベースとして、ニーズ、シーズ製品の開発・試作・製造技術
- ・材料技術：基礎研究・開発、組成設計、精製プロセス開発
- ・素子技術：原料精製～焼結プロセス、バルク加工、メタライズ、電解処理
- ・応用技術：振動子、センサ、アクチュエータ、応用製品開発・設計

### ▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 圧電セラミックス素子
- 【使用目的】 超音波発振素子、アクチュエーター素子、振動（圧力）検知素子他
- 【材料】 チタン酸ジルコン酸鉛系セラミックス（各種組成材を準備してあります）
- 【寸法】 大きさ：1mm角～50mm角程度、厚さ：0.2～5mm程度
- 【加工精度】 仕様による加工最小精度±50μm
- 【応用技術】 精密加工事例でセラミックスと樹脂のコンポジット素子があります。用途：超音波診断用、金属探傷用、他

### ▶許可・認証

ISO9001 ISO14001 IATF16949



超音波センサー



超音波振動子ユニット

### 企業概要

企業名  
株式会社富士セラミックス  
代表者  
代表取締役 清治 裕  
所在地  
〒418-0111  
静岡県富士宮市山宮 2320-11  
電話 0544-58-4651  
ファックス 0544-58-1413  
ホームページ  
<http://www.fujicera.co.jp/>  
資本金 45,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 営業部 国内営業一課  
佐野幸三  
電話 0544-55-1701  
メール [k\\_sano@fujicera.co.jp](mailto:k_sano@fujicera.co.jp)

医療機器から家電まで技術と信頼のフジヘンのトランス

### ▶保有技術

- トランス総合メーカーとして医療機器用、空調機器用、昇降機器用等の電源トランス、システム電源、リアクトルを設計製造。
- 中国での生産により低コストで製品供給。

### ▶製品・技術の特徴

- 操作する人、また医療機器で診断される患者の電気的な安全を確保するため、当社絶縁トランスが利用されています。
- 厳しい品質管理のもと製造しており、安心安全にご利用いただいています。特に医療分野においては安全であることが厳しく求められています。
- IEC規格、UL規格等の海外規格に精通しています。

### ▶許可・認証

ISO9001 UL規格 FileNO E218724



X線CT用電源

### 企業概要

企業名  
株式会社フジヘン  
代表者  
代表取締役社長 山口和之  
所在地  
〒410-1125  
静岡県裾野市富沢 390-1  
電話 055-992-3131  
ファックス 055-992-3144  
ホームページ  
<http://www.fujihen.co.jp>  
資本金 30,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 取締役  
山口俊之  
電話 055-992-3131  
メール [toshiyuki\\_yamaguchi@fujihen.co.jp](mailto:toshiyuki_yamaguchi@fujihen.co.jp)

高圧トランス、大型トランス、小形トランス  
医療用アイソレーショントランス  
コイル、リアクトルの設計・製造

小型・軽量・省エネ・省資源型変圧器「WBトランス」の製造出来ます。

### ▶保有技術

- 細線の完全整列巻の機械化  
細線の線径：0.06φ
- 大型WBトランス（3kVA～10kVA）の開発・製造

### ▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 大型WBトランス  
(コイルボビン式巻鉄芯変圧器)
- 【使用目的】 電源用変圧器
- 【説明】 特許技術としてWBトランスの大型化  
3k～10kVAの開発。現在、大手家電メーカーの蓄電システムや燃料電池、省エネ用電源や各種産業機械設備向けに製造・販売中です。



### 企業概要

企業名  
有限会社山本電機製作所  
代表者  
代表取締役社長 山本孝雄  
所在地  
〒410-0821  
静岡県沼津市大平 1780-1  
電話 055-934-1366  
ファックス 055-932-4628  
ホームページ  
<http://www.yamamoto-elec.jp/>  
資本金 3,000,000円

### 問い合わせ先

担当者 事務  
山本亜寿香  
電話 055-934-1366  
メール [yamamoto-elec@master.email.ne.jp](mailto:yamamoto-elec@master.email.ne.jp)

開発設計・  
実装・組立

電子部品・  
デバイス

金属材料・  
加工

樹脂等・  
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他