

## 半導体元件・半導体IC

経営品牌  
取り扱いメーカー **Sanken** 三星電気株式会社  
SANZEN ELECTRIC CO., LTD.

### 产品/製品

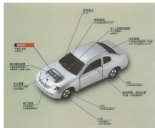
- ★ 整流IC
- レギュレータIC
- ★ 電動機駆動IC
- モータ駆動用IC
- ★ 両極灯管電IC
- フラットトップレギュレーターIC
- ★ 直流電源IC
- ラインレギュレーター電源IC
- ★ 電源管理IC
- パワースイッチ



### 用途/用途

#### 汽车用IC 自動車用IC

- 交流機整流IC
- オルタネータレギュレータIC
- 燃料噴射装置用駆動IC
- 燃料噴射装置用ドライバIC
- 点火装置用IC
- 点火用高圧ダイオード
- 馬達駆動IC
- モータ駆動用IC
- 方向位置検出装置IC
- 位置/方向検出用ホールIC
- 歩進馬達駆動IC
- ステップモータドライバIC
- HID高圧駆動IC
- HID高圧ドライバIC



#### OA機器用IC OA機器用IC

- 馬達駆動IC
- モータ駆動用IC
- 开关电源IC
- ハイサイド/リフロースイッチIC
- 整流IC
- レギュレータIC
- 整流IC
- ホーシC



#### AV/数码家电用IC AV/デジタル家電用IC

- 蛍光灯変換IC
- 蛍光灯インバータIC
- 电视机电源IC
- テレビ電源IC
- DVD資料机用小型开关电源IC
- 小型スイッチング電源用IC
- 資料機用小型2次電源整流IC
- 2次整流レギュレータIC
- 高圧整流IC
- 高圧整流用IC
- 空調室内开关电源IC
- エアコン室内機スイッチング電源用IC
- 音源供給CD/MD電源用IC
- オーディオアンプ電源用IC



## PBT工程塑料・エンジニアングプラスチック

経営品牌  
取り扱いメーカー



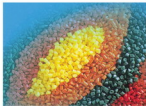
**Schott AG**  
德國貝克斯特公司

新光工業于1996年开始量产，是台湾第一家工程PBT制造厂商，已取得ISO9001、ISO14000、SONY GP 认证，以及符合UL防火等级的规范，所生产的产品完全符合RoHS的要求。

同时可配合客户开发新产品、新市场，新光工业是一间以市场及用途为导向的产品，完全满足最新最快的电子业需求。

### 产品/製品

- ★ 一般品
- ★ 普通級
- ★ 一般品玻璃纤增强化品
- ★ 普通級ガラス纖維強化品
- ★ 防火品
- ★ 防火グレート
- ★ 玻璃纤增强大品
- ★ ガラス纖維防火グレート



### 用途/用途

- 电子产品
- 電子製品
- 汽车产品
- 自動車製品
- 家用电器产品
- 家電製品
- 通讯产品
- 通信製品



## 电线・電線

経営品牌  
取り扱いメーカー



### TIW(三层绝缘电线) TIW(三层绝缘電線)

TIW是开关电源变压器线材，其三层构造的绝缘，能减低变压器的一度和二次层间短路，不需另加绝缘胶带以及绝缘管。

TIWは、スイッチング電源・ワンス用線材で、電線の絶縁色三層構造にしたことでワンスの一次と二次の間を確実に絶縁し、リフトや編織テープ・絶縁チューブが不要です。

- 液晶电视、DVD、游戏机等小型高频变压器
- 液晶テレビ、DVD、ゲーム機等の小型高频用ワンス



### 漆包铜线 マグネットワイヤ

#### 产品/製品

- ★ 一般漆包线
- ★ 一般マグネットワイヤ
- ★ 特殊漆包线
- ★ 特殊マグネットワイヤ
- ★ 特殊漆包线
- ★ 特殊マグネットワイヤ

#### 用途/用途

- OMR磁器
- OMR磁器
- 漆包产品
- 家電製品
- 汽车零件
- 自動車部品



### 电线加工品 電線加工品

#### 产品/製品

- ★ 精密电线
- ★ 精密ケーブル
- ★ 精密
- ★ ツイヤ
- ★ 高精密電線
- ★ 高精度コイル

#### 用途/用途

- 电脑周边机器
- コンピュータ周辺機器
- 通信、产业机器
- 通信、産業機器
- 马达
- モータ



## 絶縁管・絶縁チューブ

経営品牌  
取り扱いメーカー



作为环保产品的绝缘管，具有良好的阻燃性、耐热、耐寒、耐水、耐油性以及良好的柔韧性、加工性、可塑性以及电气特性和适同温度范围等特点。

绝缘保护套管对应了したチューブ種類は、良好な耐燃性、耐热、耐寒、耐水、耐油性及び良好な柔軟性、加工性、可塑性、電気特性及び広い適用温度範囲などの特徴があります。

### 产品/製品

- ★ 絶縁保護絶縁管
- ★ シンゴラスチューブ
- ★ 絶縁熱伝導管
- ★ シンゴム熱伝導チューブ
- ★ 絶縁絶縁管
- ★ シンゴムチューブ
- ★ PVC絶縁管
- ★ ビニルチューブ



### 用途/用途

- 電線器
- コンデンサー
- 絶縁器
- コネクタ
- 変圧器
- トランス
- 誘電体
- コイル
- 汽车電機
- 自動車電機
- 機械保護
- 医療器具
- 医療器具
- 引擎装置
- エンジンルーム
- 電線終端処理絶縁及び封止、固定、保护
- 電線端末の絶縁及び封止、穿通、保護
- 電線終端処理の変圧器・電機出口絶縁保护
- フォス処理の必要なくラップ・テープ等の口出絶縁保護



## 絶縁紙・絶縁紙

経営品牌  
取り扱いメーカー



### 电气絶縁紙 電気絶縁紙

电气絶縁紙は绝缘保持電路板或其他部件の良好的電気絶縁状態を確保。所以是电子电路行业绝缘的首选产品。

電気絶縁紙は、電子回路や他の部品などの良好な電気絶縁的な絶縁状態を保つことができ、電子電気分野での絶縁用途で広く使われています。

### 用途/用途

- 各種変圧器
- 各種トランス
- 电机、发电机
- 各種電機
- 各種コンデンサー
- 蓄電池用高周波電機用レーザ
- 誘電体
- コイル
- 印刷電路板、電子プリント回路基板、電子
- 電力、通信ケーブル



### 复合絶縁紙 コンビネーション絶縁紙

复合絶縁紙、是电气、物体、热性能均优的一个产品。是一系列高性能绝缘纸的复合产品。可以形成两层或三层复合结构。典型的结构是一层绝缘纸，双面复合了聚酰亚胺。再于高温绝缘系统。

コンビネーション絶縁紙は、電気、物体、熱の性能が高い絶縁紙であり、2層或いは3層の複合構造を形成することができ、典型的な構造は一番の薄いフェルト、両面にアリエステル・フィルムを組み合わせ、高温の絶縁システムに利用します。

### 用途/用途

- 电机或发电机
- 電機或いは発電機
- 変圧器
- トランス
- 誘電体絶縁包
- 線の巻きつける
- 電線器
- コンデンサー
- 整流器基板
- プレーグナール
- 整流器絶縁包
- キャパシター層絶縁包の部品
- 誘電体
- コイル

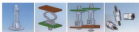


## 固定件・固定件

経営品牌  
取り扱いメーカー **Richco**

### 电路板硬件 プリント基板向け商品

- ★ 挿片、固定柱と支柱柱、導釘安裝和绝缘帶支持  
スタップ・イン、板に取付け&絶縁サポート、スプーラー&スタンドオフ



### 电路板导轨和拆卸器 カード・ガイド&カード・ブラー

- ★ 板知器、板出器、垂直、水平绝缘性电路板导轨  
垂直、水平、テンションing・カード・ガイド、ブーフ&ツイエクター



### 螺釘、螺釘、墊圈和螺母 リベット、ねじ、ワッシャー&ナット

- ★ 挿片、板柱、盲孔和螺釘、塑料螺釘、螺釘、墊圈  
スタップ・イン、プラスチック、アルミナド、ホルム&プラスチック  
ーイング・リベット、プラスチックねじ、ナット&ワッシャー



### 自動調節装置/缓冲墊和胶墊 モーション・コントロール、パッド&フィット

- ★ 板柱和板柱、缓冲墊和脚墊  
モーション&ワイアプレッション・ダンパー/リリフ&フィット



### 风扇配件 ファン・アクセサリ

- ★ 屏風、网罩、透氣其他风扇配件  
ファン用スクリーン、ガード、フィルター、その他の付属品



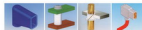
### LED 配件 LEDハードウェア

- ★ LED安裝和防护配件、灯管  
LED取付け及び保護用ハードウェア/ライト・パイプ



### 绝缘器 インシュレータ

- ★ 绝缘性安裝硬件、绝缘管绝缘器、绝缘式绝缘器  
ヒューズ取付けハードウェア、トランジスタ・インシュレータ、スプレッドプレッシャー・インシュレータ



### 扎线带和配件 ケーブル・タイ&アクセサリ

- ★ 扎线带 | 绝缘、插入式安裝、導釘安裝、可拆卸的、特  
殊、异形 | 扎线带固定座  
標準型、フルッシュ・マウント、スクジュー・マウント、ソリ  
ッド、フック&ループ・ケーブル・タイタイ・ホルダー



### 布线用产品 ケーブル・マネージメント

- ★ 线夹、线扣、电缆定向配件、套管和管  
クランプ、クランプ、ワイヤー・ルーティング用付属品/ラフ  
&ダクト



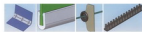
### 光纤类产品 ファイバー・マネージメント

- ★ 光纤定向和防护配件  
ファイバー・ルーティング&保護用の製品



### 护线套和孔塞 グロメット&ブッシング

- ★ 金属和塑料孔塞、線件保护套、孔塞  
金屬製/プラスチック・グロメット・ストリップ&アブラ  
イン・グロメット/ブッシング



## 銅板・銅板

経営品牌  
 取り扱いメーカー **⑧ 大木銅板銅箔株式会社** **△ 三興銅板株式会社** **POONGSAN**  

### 产品/製品

- ★ 銅板、銅箔
- 銅板、銅箔
- ★ 銅箔銅一級、表
- 1/4、薄銅一級、表



### 用途/用途

- 構築
- コイル
- 集電器
- シェー
- 昇降装置
- スイッチコネクタ
- 電子、電気用材料
- 電子-電気機器用箔
- 保護フィルム
- ビューズクランプ
- 変換、軸承
- フォルダ、ペーパー



## 无纺布・不織布

経営品牌  
 取り扱いメーカー **A アニミック株式会社**

无纺布产品，不含一切POM纤维含有害物质的环保型最高级素材，具有独特的质感和良好的加工性、透气性、伸缩性以及尺寸稳定性。可根据用途进行设计，可满足广泛的需求。

不織布製品は、PO-60以外の有害物質を一切含んでいない環境にやさしい最高級の素材で、独特の質感と加工性、透気性、伸縮性及び寸法安定性の優れ、用途に応じた設計が可能などから、需要の分野は極めて広がっています。

### 产品/製品

- ★ 先端、无学層増感系列
  - ★ 先端、无学層一般系列
  - ★ 増感系列
  - ★ 特殊加工系列（防水、防電）
  - ★ 特殊加工シリーズ（防水、防電など）
  - ★ 毛毡
  - ★ フォルト
- ニハロ、ニハル一般シリーズ  
 ニハロ、ニハル一般シリーズ  
 増感シリーズ

### 用途/用途

- 家用电器、汽车、手帐等扬声器
- 家庭電話、自動車、携帯電話などのスピーカ
- 特殊装置部分
- 防熱装置
- 车门门柱、装饰
- 車体アプロックドアフィルム
- 遮光片
- マイク
- 遮音屏
- 遮風/パネル
- 毛毡状複合部材等
- /シコンキヤビット複合部スピーカ



## 网布・メッシュクロス

経営品牌  
 取り扱いメーカー **NBC株式会社** **TORAY**  **日本特殊繊維株式会社**

网布产品涵盖从网布技术向电子、汽车、IT、家庭、医疗等多样化产业领域展开，并在基材方面实现了尼龙、聚酯、聚酰胺、聚乙烯、聚丙烯、聚氨酯等多样化。

メッシュ製品は最先端のメッシュ技術を用いたエレクトロニクス、自動車、IT、家庭、医療など多様な産業分野へ展開して、また、基材間でナイロン、ポリエステル、ポリエステル、ナイロン、ポリエステル、ポリプロピレン、新素材などの多様な製品を実現、提供した。

### 用途/用途

- 防音装置
- マイクスピーカ
- 汽车用过滤器
- 自動車用フィルター
- 汽车表皮
- 自動車メーターパネル
- 防電防雨
- スクリーン印刷
- 家庭生産工程
- デイスプレの製造工程



