

## FUJI DENKI CORPORATE GUIDE

すべてのものづくりが輝くために。



# “誠実”と“挑戦”が、藤電気の確かな証です。

## 商社部門 (素材、成型品)

各種成型品から、熱硬化・熱可塑問わず  
樹脂材料を幅広く取り揃えております。  
可塑性樹脂加工も対応可能です。



### 熱硬化性素材

#### 積層板・パイプ・丸棒

- ガラスクロス・マット積層板、パイプ、丸棒
- 布・紙フェノール積層板、パイプ、丸棒
- FRP引抜き材
- フィラメントワインディング

#### テープ・シート

- 各種薄葉絶縁物
- ガラステープ・シート
- プリプレグ
- ノーメックス
- 耐熱粘着テープ
- マイカシート

### 熱可塑性素材

#### 板・パイプ・丸棒

- アクリル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、POM、PVC、ABS
- テフロンPPS等エンジニアプラスティック

#### テープ・シート

- ポリエスセルフィルム
- 両面接着シート・テープ
- ビニールテープ
- 絶縁紙

### 電線・チューブ

#### 電線

- 耐熱ビニール電線
- テフロン電線
- シリコーンゴム電線
- ガラス・テトロン編組線
- プラグ付電源コード
- フラット電線

#### チューブ

- 各種押出チューブ  
(PVC・シリコーンゴム・テフロン)
- テトロン・ガラス編組チューブ
- UL耐熱ビニールチューブ
- シリコンガラスチューブ

### 熱硬化性成型品

- 直圧成型(SMC,BMC,フェノール樹脂)
- ハンドレイアップ成型

### 熱可塑性成型品

- インジェクション成型
- 真空成型
- ブロー成型

## 加工部門

FRPの切削加工を中心に  
自社工場にて多品目小ロットまで対応可能。  
各種組立もご相談ください。



### 電機機器部品

- トランジスター・モーター・開閉器用絶縁部品
- 溶接機用絶縁部品

### 車両用部品

- 床下機器絶縁部品
- アーチシート
- 車両モーター用絶縁部品

### 設備関連部品

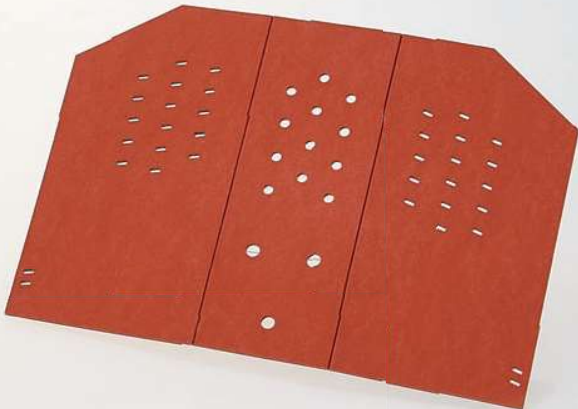
- 電線用FRPクリート
- バスバークリート
- メッキ槽関連、耐薬品性絶縁部品
- 電設用絶縁工具

### プラスチック部品

- 半導体関連設備部品
- 機器用カバー

## プレス部門

FRP、ノーメックス等を中心にプレス加工。  
量産品はマレーシア工場での対応も可能です。



### 対応可能材料

#### 熱硬化性樹脂

- ポリエスチルガラス積層板
- エポキシガラス積層板
- フェノール積層板
- マイカ
- メラミン

#### その他

- 熱可塑性樹脂
- ノーメックス(曲げ加工も対応可能)
- ファイバー



マレーシア工場内部

## ASSY 部門

住宅設備関連のスイッチコンセントASSY、  
充電プラグ等の配線ASSY、  
その他相談承ります。



### 面状ヒーター

- 洗面化粧台防曇ヒーター
- ベットヒーター
- 床暖房ヒーター
- 温室用ヒーター
- 各種ヒーター(コード状ヒーター他)

### 配線ASSY

- キッチン用配線部品
- 洗面化粧台用配線部品
- 電機機器用配線部品
- 産業機械充電プラグ

### 電子応用機器

- 洗面化粧台用タッチスイッチ
- 単機能型リモコンスイッチ
- デジタル時計

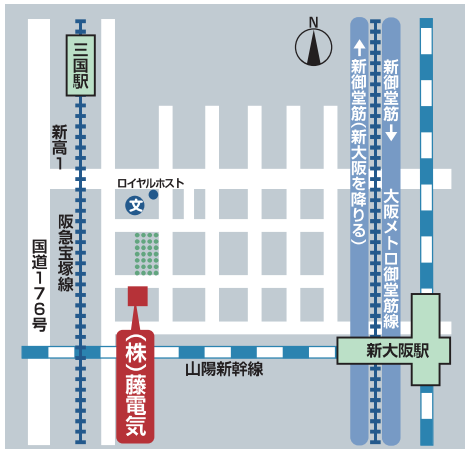
掲載品以外にも多数取り扱っております。  
お気軽にお問い合わせください。



## 株式会社 藤電気

〒532-0005  
大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目10番25号  
TEL.06-4807-3161代  
FAX.06-4807-3164

<http://www.fuji-dnk.com/>



### 設備概要

#### ■機械

設備名称	加工範囲・スペック	メーカー名	台数
立形マシニングセンター VCN-530C	1050×530×510	ヤマザキマザック株式会社	1
立形マシニングセンター NEXUS410B	760×410×510	ヤマザキマザック株式会社	1
立形マシニングセンター VTC-20B	1120×510×510	ヤマザキマザック株式会社	1
フライス盤 YZ-8WR	1050×400×520	株式会社山崎技研	1
汎用旋盤 TSL800	Φ350×500	株式会社滝澤鉄工所	1
ドリセッター MOD-1L		株式会社美濃工業	1
ドリセッター MOD-III.L		株式会社美濃工業	1
ボール盤 YD3-65N		株式会社吉田鉄工所	1
ボール盤 YBD-450		株式会社吉田鉄工所	1
ボール盤 ECO-4		株式会社吉田鉄工所	1
ボール盤 KBR-600T		株式会社キラ・コーポレーション	1
ボール盤 YMID-360		株式会社ヤマモト	1
タッピングボール盤 BT13RL		日立工機株式会社	1
ランニングソー RCP-210		アミテック株式会社	1
丸のご盤 Petty Work1000		株式会社協和製作所	1
プレス TP25FX	25t	株式会社アマダプレスシステム	1
プレス TP45FX	45t	株式会社アマダプレスシステム	1
機械プレス機	3t(30KN)	敷島プレス製造株式会社	1
面取り機 GCM-2CV		株式会社ニシムラジグ	1
ITC卓上電動式圧着機	MCM-100V	株式会社ニチフ	1
ITC卓上空気式圧着機	NCA-100W	株式会社ニチフ	2
卓上ストリッパー	CST-100	宮本鉄工株式会社	2
卓上カシメ機			1

#### ■検査機器

設備名称	メーカー名	台数
画像寸法測定器 IM-6700	株式会社キーエンス	1
ハイゲージ HDM-30AL	株式会社ミツトヨ	1
精密計量器	株式会社エー・アンド・ディ	4
精密計量器	新光電子株式会社	1
各種穴・穴ピッヂノギス	株式会社中村製作所	3
標準ノギス	株式会社ミツトヨ	12
各種ピッヂゲージ	株式会社ドムコーポレーション	3
各種ネジゲージ	株式会社第一測範製作所	7
C面測定ゲージ	フジツール株式会社	2

### 会社沿革

1941年(昭和16年)	大阪市城東区に兄弟加工会社を創立。航空機部品、車両部品、紡績、その他機械部品を製作
1944年(昭和19年)	戦争の深刻化に伴い福井県勝山市に工場疎開
1946年(昭和21年)	終戦と同時に大阪市北区高塙町に営業部門開設
1948年(昭和23年)	株式会社藤電気営業所を設立し今日に至る
1959年(昭和34年)	大阪市北区(旧大淀区)に中津工場を開設
1961年(昭和36年)	豊中市に成型工場を開設(後に藤化工株式会社として独立)
1962年(昭和37年)	大阪市北区中崎西に本社移転
1967年(昭和42年)	中津工場の拡張に伴い近隣に移転
1970年(昭和45年)	RC造4階建事務所・第1期工事完成、同時に社名を株式会社藤電気に変更
1973年(昭和48年)	第2期本社ビル完成
1979年(昭和54年)	資本金1,500万円に増資
1982年(昭和57年)	三菱電機株式会社よりメキシコ向け電鉄の資材納入に対して感謝状を受ける
1989年(平成元年)	取締役社長の和田藤一が取締役会長に就任、和田健一が取締役社長に就任
1990年(平成2年)	資本金2,000万円に増資
1999年(平成11年)	営業部門と工場部門を一体化し大阪市淀川区に新大阪事業本部を開設
2013年(平成25年)	マレーシアに100%子会社のFuji Insulation Materials Sdn Bhdを設立
2017年(平成29年)	ISO9001:2015認証取得(マレーシア工場)
2020年(令和2年)	和田健一が代表取締役会長に就任、並木秀幸が代表取締役社長に就任

## FUJI INSULATION MATERIALS SDN BHD Malaysia Factory

48, Jalan Kapar 27/89, Taman Alam Megah,  
Seksyen 27, 40400 Shah Alam, Selangor, Malaysia  
TEL:+60-3-5103-7826 FAX:+60-3-5103-7826

「電気・電子絶縁材料の輸出入から加工販売まで」短納期、小ロット、  
東南アジア全域への納品が可能な株式会社藤電気のマレーシア現地法人です。



取り扱い製品

- 電気・電子絶縁材料全般 → 熱硬化性材料、熱可塑性材料(ポリエステルガラス積層板、ファイバー、ノーメックス、マイカ、絶縁チューブ等)  
→ 材料売り、プレス加工、MC加工、チューブカット等
- 金網の加工(プレス)