

Company Profile

Fuji Polymer Industries Co., Ltd.

富士高分子工業株式会社



住所	〒403-0026 愛知県名古屋市守山区藪田町510番地
電話番号	052-768-1585
Eメールアドレス	issniki_hiroshi@fujipoly.co.jp
ウェブサイトアドレス	www.fujipoly.co.jp
コンタクトパーソン名	営業部 営業戦略推進室 一色 寛
カテゴリー	シリコンゴムを基軸とした熱対策部品、電気接続部品及び 押し成形品、複合製品の製造販売 フッ素樹脂製銅張積層板(CCL)の製造販売。



代表者名	鈴木基之
売上額	108億円(2020年)
資本金	8,000万円
従業者数	日本250名、海外339名(2020年)
設立日	1978年1月
取得認証	ISO9001:2015, IATF16949:2016
グループ企業名	Fujipoly
主な取引先企業	豊田自動織機株式会社 アイシン精機株式会社 パナソニック株式会社など

企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

ダウコーニング(株)の工業用シリコンゴム事業部を(株)中外との共同出資により設立以来、シリコンゴム2次加工技術をベースに顧客ニーズに即した製品展開を行っております。ここ数年は電子機器の熱対策ニーズに応え「サーコン」というブランド名で様々な熱対策製品を展開しており、昨今は車載、通信機器の熱対策ニーズに対応した製品展開を行っております。また、各種電子機器の高周波化に向け電磁波吸収特性を持たせた熱伝導シートや高周波で低損失が求められる基板の材料として銅張積層板(CCL)を開発しております。

製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

【サーコン】

GRシリーズ:1W~13W/mK、絶縁材料を主に熱伝導材料、シートの品揃えがある。

EGRシリーズ:1W、3W品。

【waveSTRATE】

waveSTRATE 26LA

【耐火シリコン】

GKS20258

サーコン写真

waveSTRATE写真



専門・得意分野・自社の強み

長年培ったシリコンゴム加工技術、中でも様々な材料を用いた押し成形加工を得意としてます。また、各種フィラーとシリコンなどの樹脂とのコンパウンド材料の開発と成形加工の技術蓄積があり各種熱伝導シートなどの製品開発に応用しております。最後に顧客ニーズをよく把握しタイムリーに製品開発、量産供給対応を行うことで事業拡大をしてきており、顧客ニーズに即した開発を得意としております。

どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

航空機・衛星内の情報通信機器などの熱対策、熱+ノイズ対策。

30GHzを超える伝送基板の低損失化。

リチウムイオンバッテリーの発火延焼抑制対策として耐熱、耐火性を有するクッション材。

拠点(事業所・工場)

国内営業所:東京営業所(神田)、大阪営業所(西中島南方)、名古屋営業所(伏見)

国内製造拠点:愛知工場(愛知県豊田市)

海外拠点:中国、香港、シンガポール、台湾、韓国、タイ、アメリカ、イギリス、ドイツ