



2025年5月1日

富士ゴム化成株式会社

目次

- 1. 会社紹介
 - 1. 概要
 - 2. 関連業界

- 2. 得意な製作方法
 - 1. ゴム
 - 2. プラスチック

- 3. 製品・サービス
 - 1. お取引様との関わりの事例
 - 2. 業界別の取扱い事例

- 4. 事例のご紹介
 - 1. 産業用機械
 - 2. 半導体・医療機器
 - 3. 自動車



I. 会社紹介(概要)

会社名： 富士ゴム化成株式会社
 創業： 1951年11月(昭和26年)
 代表者： 代表取締役社長 西田克也
 従業員： 33人
 主製造拠点： 東京工場(江戸川)、中国(華東)

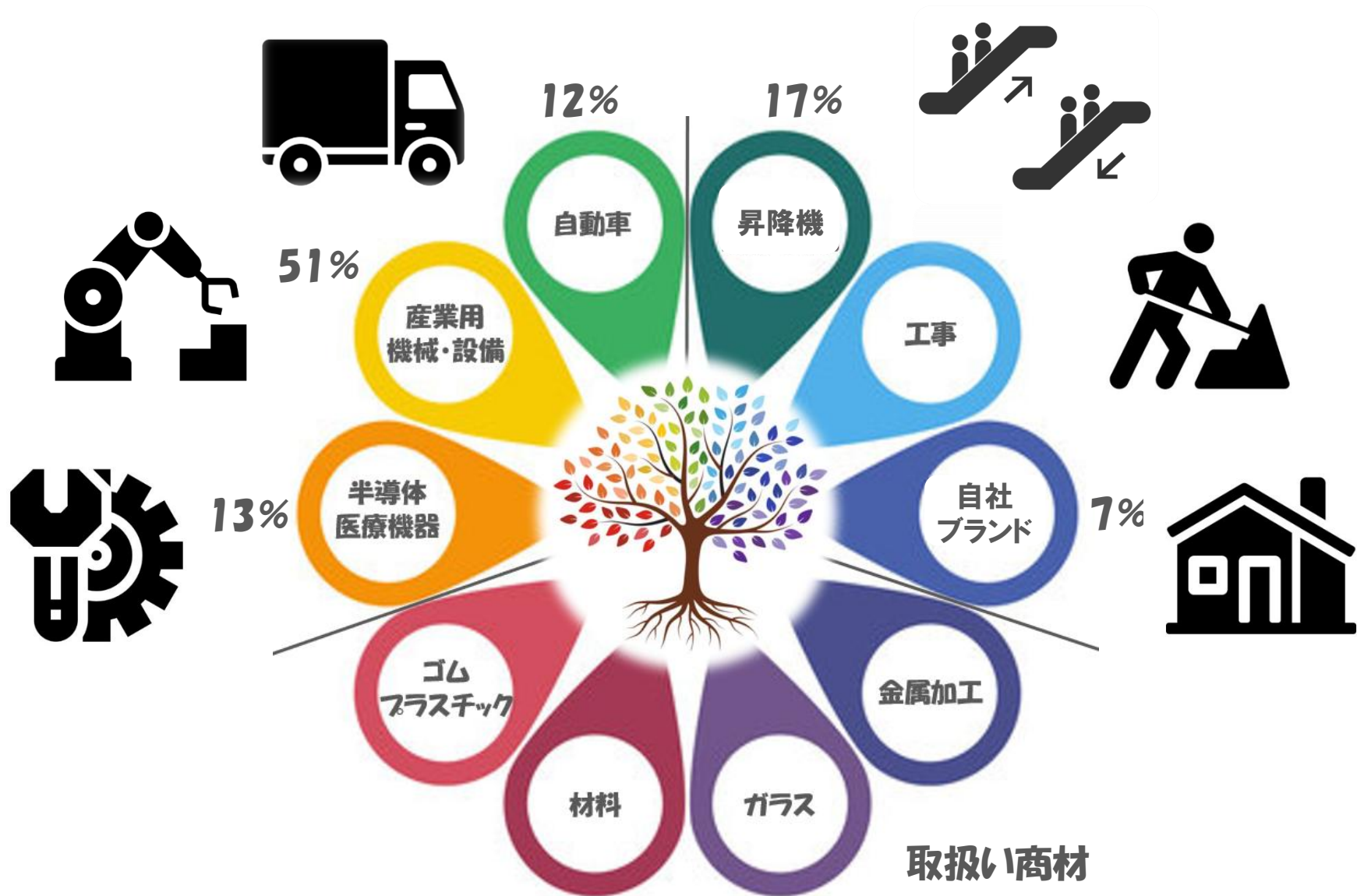
営業科目：

- ①工業用ゴム・プラスチックの成型・加工品
- ②ガラスの加工・工事・販売
- ③排水用継ぎ手「SFジョイント」
- ④各種パッキン、シール、スポンジ



- 1951年 オイルシール及びパッキンの設計・製造メーカーとして、富士パッキン株式会社を設立
- 1970年代 富士ゴム化成株式会社へ社名変更
- 2000年代 ISO-9001を取得
排水用継手SFジョイントを開発
- 2010年代 中国に子会社を設立
ISO-14001、建築工事許可を取得
工場を移転及び拡大

1. 会社紹介(関連業界)



2. 得意な製作方法(ゴム)

コンプレッション成型



自動車用ジャバラ

焼付成型



ゴムダンパー

機械加工(切削)



最大φ250 旋盤加工可能
寸法精度±0.1mmまで可能

押出成型



打抜き加工



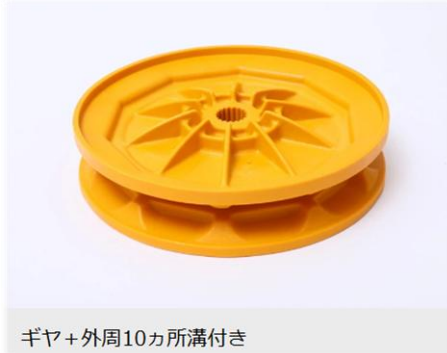
圧入



ベアリング+ウレタン

2. 得意な製作方法(プラスチック)

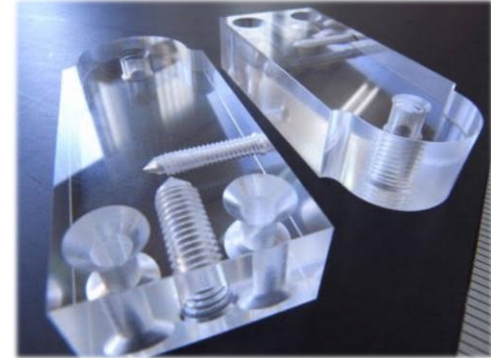
射出成型



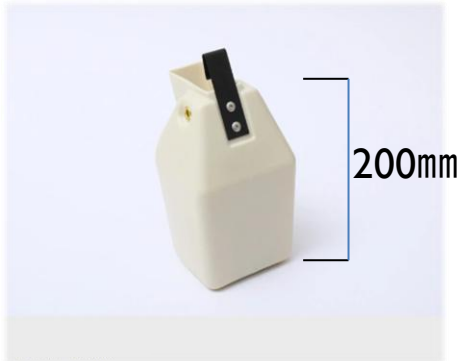
インサート成型



機械加工



ブロー成型



押出成型



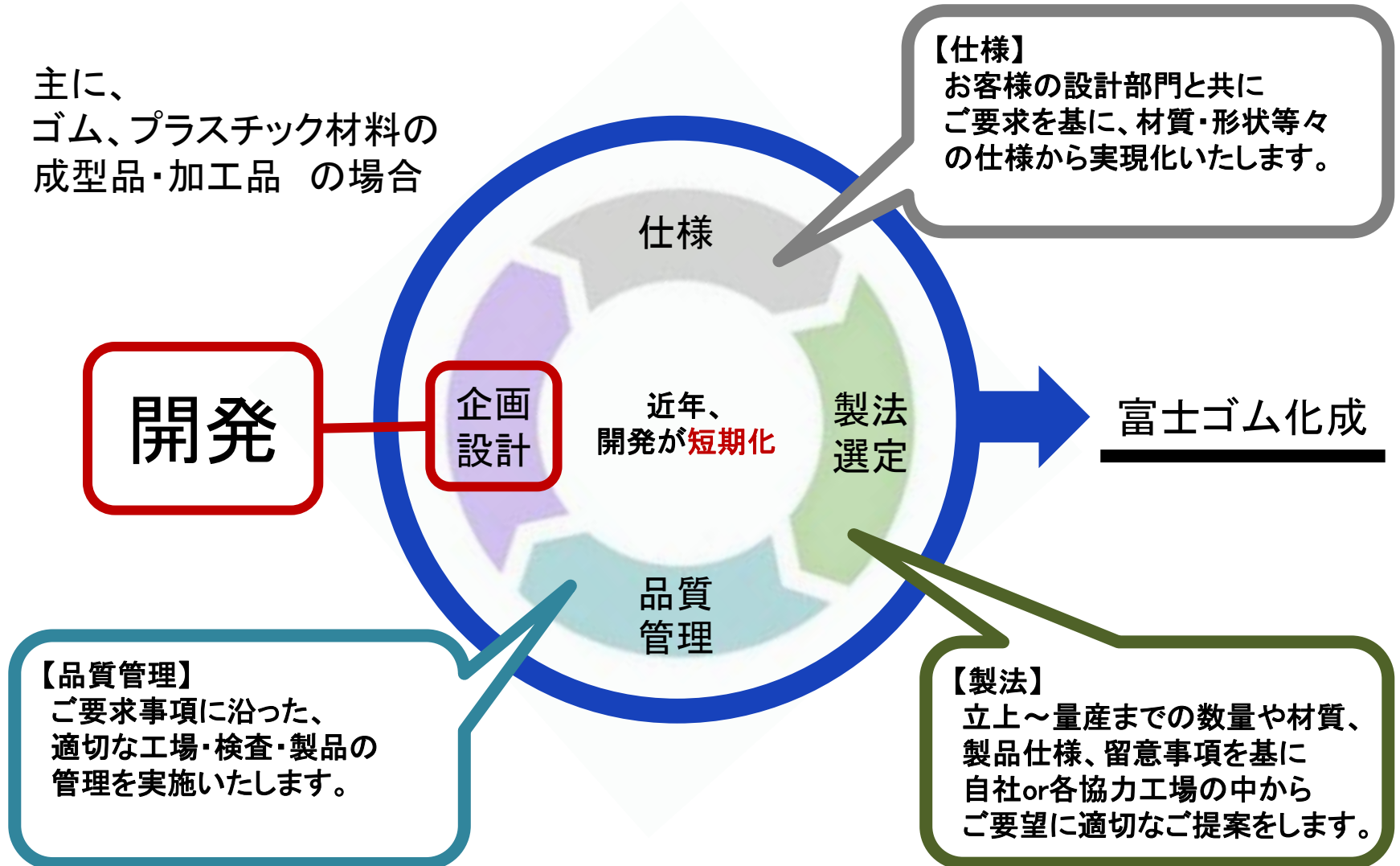
真空・圧空成型+塗装



3. 製品・サービス（お取引様との関わり の事例）

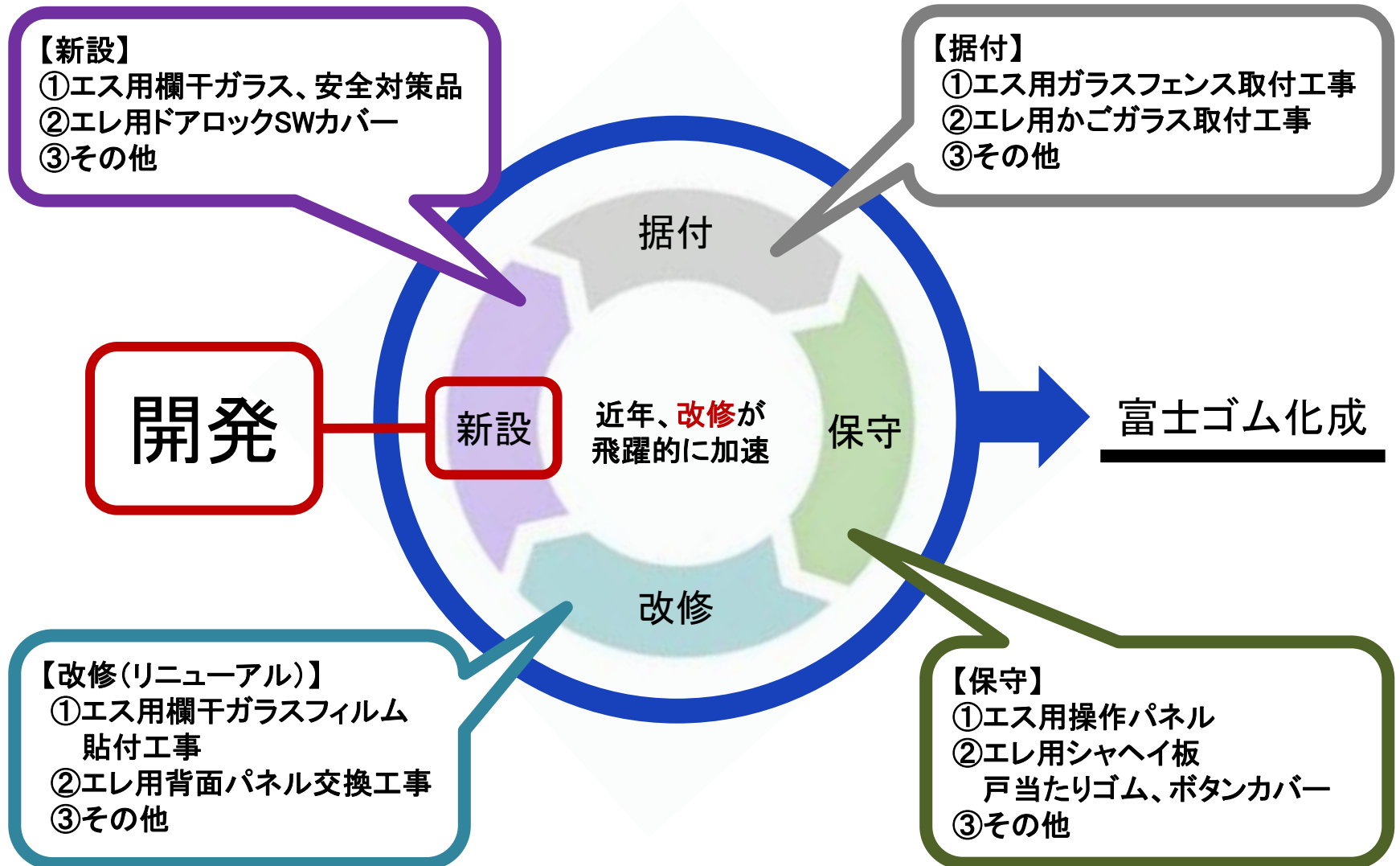
《産業用設備・機械》

主に、
ゴム、プラスチック材料の
成型品・加工品 の場合



3. 製品・サービス（お取引様との関わりの事例）

《昇降機》



3. 製品・サービス(業界別の取扱い事例)

産業機械・設備

- ・ベローズ
- ・ダイヤフラム
- ・防振ゴム
- ・ファン
- ・筐体(外観カバー)
- ・バケット(ブロー成形)
- ・ダンパー、クッション
- ・ハンドホイール
- ・グロメット、キャップ
- ・絶縁板、吸音板
- ・搬送用ローラー
- ・ガイドローラー
- ・食品用設備向け部品
- ・アルミダイキャスト

他

昇降機

- ・板ガラス、飛散防止加工
- ・据付関連の工事
- ・ランプカバー、操作パネル
- ・侵入防止柵、三角ガード
- ・保守点検専用の治工具

他

半導体・医療

- ・2色成形筐体(外観)
- ・液晶パネル
- ・異材複合ゴム、樹脂
- ・極小ゴム
- ・チューブ

他

自動車

- ・ダイヤフラムガスケット
- ・ストレナー
- ・ブーツ&カバー
- ・ブッシュ
- ・ブリーザ

他

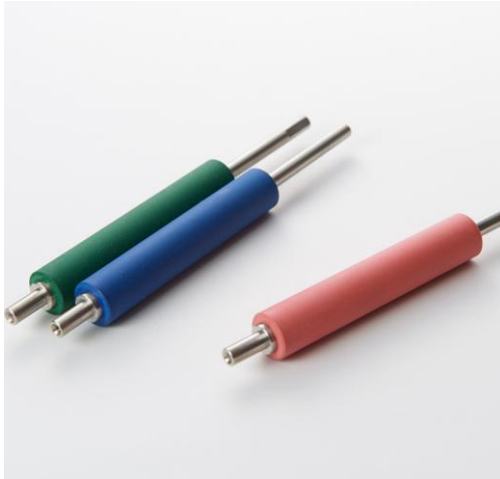
自社ブランド

- ・内面フラットフレキ継手
- ・意匠用排水継手
- ・水回り用防臭パッキン
- ・化粧シート
- ・アウトドア製品

他

※業界共通の納入： Oリング、オイルシール、バックアップリング、各材質パッキン

4. 事例のご紹介(産業用設備・機械) 《ゴム》



用途：
搬送用ローラー

特記：
成型から研磨まで
一気通貫生産



用途：
海水用大型ゴムカバー
(中は空洞)

特記：
耐海水の材料配合



用途：
オイルシール
(自社・他社製あり)

特記：
弊社はオイルシールの
設計開発メーカー
として創業しました。

4. 事例のご紹介(産業用設備・機械) 《ゴム》



用途：
減振ゴム

特記：
フォークリフト部品
ゴムと金属との接着強
度が求められる



用途：
パッキン

特記：
ゴム、スポンジ、
テフロンなど



用途：
ワイヤーロープガイド

特記：
肉厚により 成型時の
熱の浸透が悪く
物性を出すのが難しい

4. 事例のご紹介(産業用設備・機械) 《プラスチック》



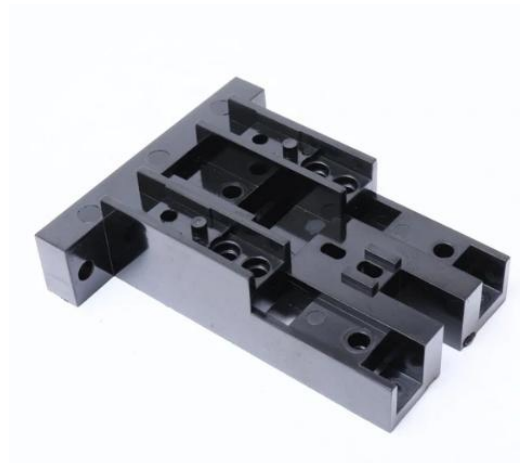
用途:
防爆用ファン

特記:
異音を防止する為
変形やバランスに
注意が必要



用途:
ファンカバー

特記:
耐高温材料の為、
ひけが出やすいの
で、抑えるのに
注意が必要



用途:
基盤台

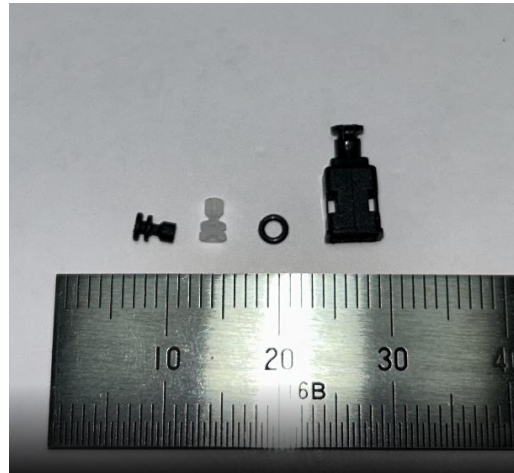
特記:
熱硬化樹脂であり
硬いのですが、割
れやすいので注意

4. 事例のご紹介(半導体・医療機器) 《ゴム》



用途：
Oリング

特記：
固定用、摺動用の
パッキンとして使用



用途：
極小ゴム成型

特記：
引き裂きの弱い
シリコンも極薄で
成形しています
パイプ内径0.5mm



用途：
薬品用ゴム栓

特記：
薬品規格に合う
特殊配合が必要

4. 事例のご紹介(半導体・医療機器) 《プラスチック》



用途：
遮音クリップ

特記：
ナットをインサート成型



用途：
イヤパッド

特記：
合革とプラスチック
の高周波溶着



用途：
医療機器用ケース

特記：
表面シボ加工、
裏面アルミ蒸着

4. 事例のご紹介(自動車) 《ゴム》



用途：
ダイヤフラムガスケット

特記：
ジャバラとドレンホース
が一体化しており、
複雑な内部形状



用途：
リング焼付

特記：
金属フレームを
インサートし、
ゴムを焼付成型



特記：
保安部品をはじめ
自動車用ゴム部品
は多種多様に対応
しています

ご静聴ありがとうございました。