



## 富士部品工業株式会社

### 環境と未来を意識した 製品開発で 『感動レベルの価値』を提供



太田市

住所 太田市脇屋町997-14  
TEL 0276-31-2311  
Mail info@fbk-fuji.co.jp  
URL https://www.fbk-fuji.co.jp  
代表者 松崎 友康  
設立 1982年4月2日  
資本金 3億1,500万円  
従業員 110人

WEBサイト



#### 企業紹介

当社は自動車業界、電機業界、そのほかの産業界に金属及び樹脂製品を中心とした締結部品を供給しております。お客様が抱えておられる品質向上・コスト低減・省力化等の問題に対し、技術知識を集結して解決策を提案させていただくことはもちろん、世界で開発されるオリジナル商品の紹介等、積極的に寄与できますよう開発部門とIT関連の強化に努めております。

経営理念：顧客優先・誠実・革新  
パーパス：FBKグループは「人と人」、「モノとモノ」を結び新たな価値を創造します

#### 経緯・背景

EV化の流れにおいては、従来の自動車の動力はエンジンであり部品点数は3万点ですが、EVでの動力はモーターであり2万点にとどまります。自動車関連の部品点数は大幅に減少となり、サプライヤーは大きな影響を受けることとなります。このような背景の中、当社ではSDGsを念頭に置き、環境と未来という2つのテーマの下、『感動レベルの価値』を提供するために、顧客第一主義に加え、品質改革・機構改革・技術革新へと全社一丸となってお客様の課題解決に取り組んでいます。

## 社会の発展に貢献すると共に豊かで美しい地球を次世代に残せるように

#### 具体的な取組・成果

- 【品質改革】 流出不良削減への取組を実施
- 【機構改革】 開発部を新設、製造課を製造部へ昇格
- 【技術革新】 1) デジタル化とモノづくり改革で「相談から最終サポートまでのワンストップ体制」を構築  
2) カーボンニュートラル対応として軽量化に着手
- 資源・素材
  - デジタル化によるペーパーレスへの取組で紙の使用量削減 (2023.9時点 年間3.9tの削減)
  - 不良低減による材料と使用電力の削減等、企業活動における環境リスクの低減への取組
  - VA・VEへの取組による部品軽量化とサステナブル素材での樹脂製品開発
  - 高強度鋼材に対応すべく、最適締結の提案とマルチマテリアル対応及びサステナブル素材への置換を促進
  - 生産管理システム及び産業用ロボット導入プロジェクト推進による作業効率化・ムダの削減・省人化を実施



成形工場

#### ●エネルギー

- 再生可能エネルギーの利用と太陽光パネル設置の計画～地域循環型エネルギーへの取組 (オンサイト PPA)
- EV社用車の導入



製品例

- 人材育成 (教育) と労働環境
  - SDGs推進可能人材の育成に着手
  - 労働安全衛生への取組 (2023年 群馬労働局長賞『奨励賞』受賞)
  - 自立型人材の育成を目的とし、社員一人一人の能力開発に向けた社内外研修制度を構築
  - 地元教育機関 (学校等) と連携した人材育成



成形機操作

#### ●地域社会

- タウンウォッチャー運動等を通じて地域と共にある企業としてCSR活動を推進
- SUBARU地域交流会を通し社会貢献活動へ積極参加
- 群馬県と太田市をホームとするスポーツ支援やモータースポーツを応援し、地域と産業の活性化に貢献
- BCPによる災害や事故などの発生に伴う模擬訓練に地域住民の被害も想定し実施

#### 当社にとってのSDGsビジョン

- 持続可能な社会の実現に向け環境保全に取り組みます。  
当社は国際社会の一員として「環境保全」を最重点課題の一つとして位置づけ、CO2削減活動に取り組みます。そして、地球環境に調和した製品・サービスを提供し、社会の発展に貢献すると共に豊かで美しい地球を次世代に残せるよう企業の社会的責任を果たします。

#### 今後の展望と求めるパートナー像

- サプライチェーン全体での連携を深め地域社会の発展に貢献します。  
社員をはじめサプライチェーンを含む全てのステークホルダーの人権を尊重した事業活動を行います。そしてパートナーとともに環境問題、人権問題、コンプライアンスに配慮した事業活動を推進します。