

# EV向け 次世代軽量樹脂パーツ

～金属代替で航続距離を延ばす！～

大和合成株式会社  
営業部

## ? こんなお悩みありませんか？



EVの車体が重くて  
電費が伸びない...



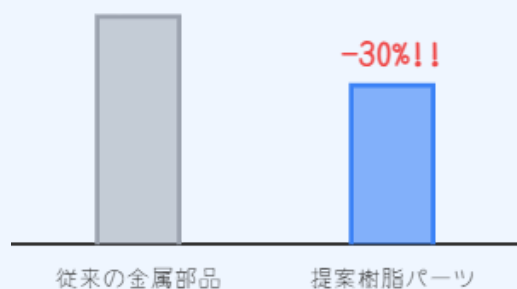
金属材料の高騰で  
コストが合わない！



### 解決策！

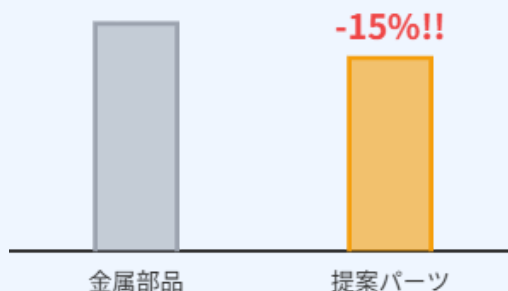
## 高強度樹脂への置き換えをご提案

🍃 強度そのまま、超軽量！



※ガラス強化フィラー配合で  
金属並みの強度を実現！

🛠️ トータルコストダウン



※一体成形でASSY工数 &  
塗装工程をカット！

## なぜ大和合成ができるのか？



創業86年

長年培った**技術ノウハウ**により、従来は不可能と言われていた  
「金属並みの耐熱・強度」を持つ樹脂成形を実現しました。  
着色樹脂の使用で塗装レスも可能です！

まずは効果を実感してください！

**簡易試作型** で味見をしませんか？

ラフ図面からのご相談也大歓迎です。