

# めっき不織布テープ(3D形状追従シールド)

開発中

2027年搭載予定

## 様々なW/H形態に追従可能なシールド部材

### 背景・課題

電動化に伴い、大型化や複雑形状化するW/H配索部材の様々な形態に追従可能なシールド部材が必要

### 課題への解決・特徴

- 1 複雑形状化するW/H配索部材の様々な形態に追従可能
- 2 安定したシールド性能を実現できるシールド部材
- 3 めっき繊維を採用することにより軽量化が可能

