

低背配索部材

車室空間・車両デザイン性の拡大に貢献する低背配索製品

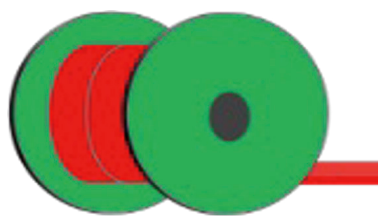
大電流化に伴う車載部品の大型化の中で、狭小スペースに対応した配索可能な製品が必要

特徴

- 1 | フォーミングバスバー)
配索材の低背化：
電線 ⇒ バスバー
- 2 | フォーミングバスバー)
フープ材～製品まで
一気通貫製造
- 3 | 高柔軟低背電線)
端部にフレキシブル電線を
接続

主要性能 / 仕様・構造

【フォーミングバスバー】



銅、アルミ
被覆付きフープ材

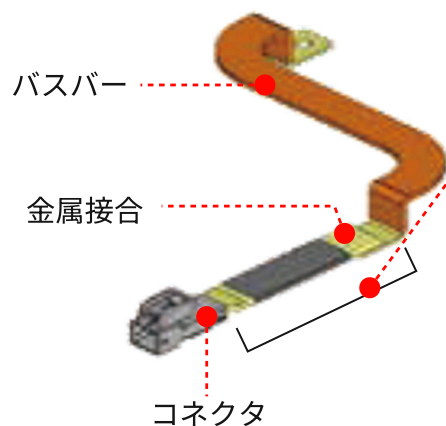


フォーミング加工



バスバー

【低背配索材アッシー】



【高柔軟低背電線】



例：撚り線導体を低背に配置