

# 配線に合わせて形状を設計。 これからの配線の主役。

## バスバー

フォーミング プレス 表面コート

サンコールのバスバーは、  
ユニットの形状に合わせて個別に設計。  
金型が不要なフォーミング加工を中心に、  
多様な加工技術を用いて  
最適なバスバーを提供します。  
銅と比較し、軽量かつ低コストな  
アルミ材での提案も可能です。  
また、難燃性塗料を含めた  
絶縁塗装のご要望にもお応えします。

### 製品ポイント

- フォーミング加工バスバー
- ・金型が不要なため、製作コストや材料ロスを大幅に削減
- 金型加工バスバー
- ・インバータ用途など高精度な寸法精度の設計が可能
- アルミバスバー
- ・様々な表面処理の提案が可能
- 多層一体化バスバー
- ・薄膜絶縁塗装と溶接接合で複雑な形状に対応

### 製品用途

モーター、インバータ、  
バッテリーなどのユニット内配線

