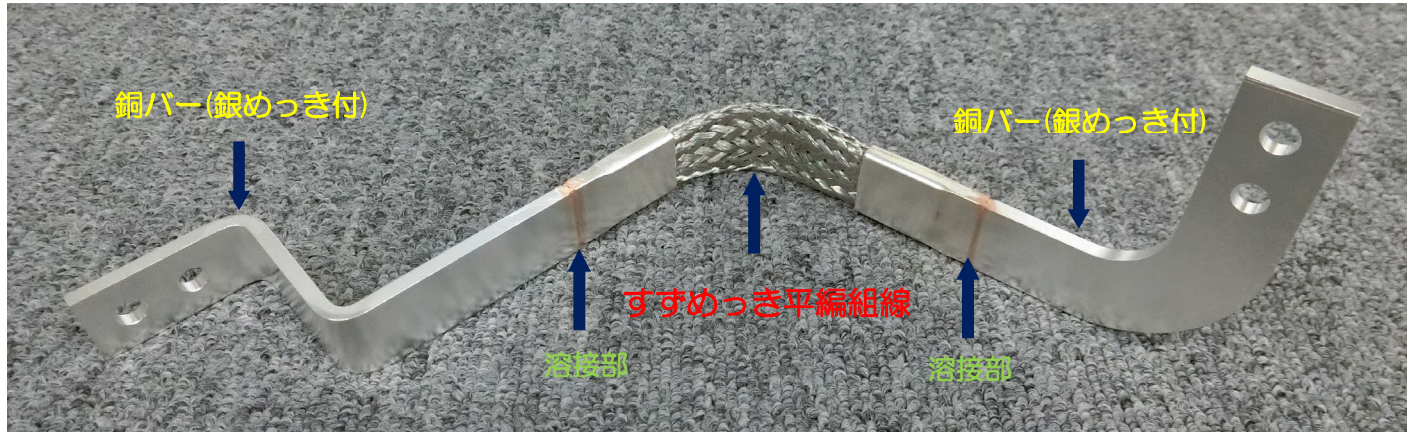


## 銅バー付き可とう端子



※銅バー部分はご希望の形状にて承ります。

## 概要

銅バー付き可とう端子は、すすめっき平編組線の両端に圧縮成形した端子と銅バーを電子ビームで溶接した電気接続用導体です。

## 特徴

- 可とう性に優れています。  
可とう部に平編組線を使用しているため、可とう性が優れ、曲げ形状にての取り付けができます。
- 狭小部に使用できます。  
可とう端子端部と銅バーは、電子ビーム溶接で段差がなく接合されているので狭小部に使用できます。  
また、銅バーは機械加工が可能なため、さまざまな形状への対応が可能です。
- サイズ、仕様はご相談ください。  
ご要望に合わせ各種サイズ、仕様について検討いたしますのでご相談ください。