

## 製品特長

## ギボシ形圧着配線ターミナル「B-1」および「B-2」

素 材	黄銅1種材 + スズメッキ (光沢) 処理		
品 名	ギボシ形プラグ	品 名	ギボシ形ソケット
品 番	B-1	品 番	B-2

  

## Point. 1 &gt;&gt;&gt; 自動車補修部品専用として開発

- 1 メンテナンス時にはターミナル同士の脱着がスムーズに行なえる安心構造 (配線を痛めることなくロック解除ができます)。
- 2 ターミナル素材にプリフォーム (前加工) を行っているため、容易にきれいな仕上がりを得られます。

## Point. 2 &gt;&gt;&gt; 高い導電性

- 1 ギボシ形ソケット (メス側) の合わせ目隙間を狭くし、表面積が多く取れるように設計。  
→ ギボシ形プラグ (オス側) との密着性 (接触面積) を高めました。
- 2 ターミナルの素材として、銅成分が一番多い「黄銅1種材」を採用。
- 3 肉厚の素材を採用して、高い導電性と形状保持力を実現。高品質を維持します。

## Point. 3 &gt;&gt;&gt; メッキ処理のこだわり

- 1 製品プレス加工後に、スズメッキ (光沢) 処理を行うことで製品表面は元より切断面にもメッキ処理。  
(腐食防止、および電圧低下防止)

## 製品豆知識

一般汎用製品は、メッキ処理をされた素材にプレス加工を行なうため、切断面のメッキ処理はなし (= 錆発生の原因)

## ■ プリフォームを行うことで良好な仕上がりに!

プリフォーム 有	圧着状態	プリフォーム 無	圧着状態
	良		不良

## 参考

プリフォームとは…

電線を巻き込みやすいように先端を内側に曲げて前加工。  
(適用工具で圧着した際のカシメ形状が良好になります。)

