

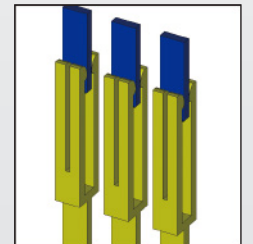
# バーイン用ソケット

## The socket for bar in

### フォークピン【 Fork pin 】

#### 特徴【 Features 】

- ◆ 高温使用可能 (-50~+180℃)  
It can be used at high temperature.
- ◆ 確実に安定したコンタクト性  
Contact nature which was trustworthy and was stabilized.
- ◆ 長寿命・高信頼性コンタクト  
Super long life and high reliability contact.
- ◆ 低価格(標準コンタクト採用)  
Low cost (Introduced standard contact.)
- ◆ ケルビン対応が可能  
Applicable to kelvin.
- ◆ プローブピンと比較し、ワイピング機能を持たせる事により、確実なコンタクト性を実現致しました。  
As compared with the probe pin positive contact nature was realized by giving a wiping function.
- ◆ 本体形状もワーク形状に合わせて設計致します  
According to work from I also design main part from.
- ◆ カスタム形状の場合でも、標準コンタクトを使用する事により、ローコストを実現しています。  
Also in the code of custom-made from. low cost is realized by using standard contact.



### ゼロフォースピン【 Zero force pin 】

#### 特徴【 Features 】

- ◆ ワーク端子への傷の低減  
Reduction of the crack to work terminal.
- ◆ 高温使用可能 (-50~+180℃)  
It can be used at high temperature (-50~+180℃)
- ◆ 確実に安定したコンタクト性  
Contact nature which was trustworthy and was stabilized.
- ◆ 長寿命・高信頼コンタクト  
Super long life and high reliability contact.
- ◆ 低価格(標準コンタクト採用)  
Low cost (Introduced standard contact.)
- ◆ ケルビン対応が可能  
Applicable to kelvin.
- ◆ ワーク端子を挟み込む構造により、ワーク端子に傷をつける事はありません。  
A work terminal is not damaged according to the structure with puts a work terminal.
- ◆ 端子形状及び負荷に合わせた、コンタクト設計も可能ですので、高負荷にも対応できます。  
The contact design initiated with terminal from and load is also possible.  
It can respond also to high load.

