

## プローブ仕様

対応ピッチ 1.27mm  
許容電流 3A

## 材質・表面処理

ブランジャー 下記参照  
パイプ PB / Ni 下地+Au 仕上  
スプリング SWP / Ni 下地+Au 仕上  
ソケット BS / Ni 下地+Au 仕上

### プローブ & ソケットラインナップ

スプリング圧	使用st	フルst
初期	1.3mm	2mm
30g	70g	90g

**SO-1**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-2**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-3**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-5**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SOR-F**

φ1.07, 0.3, 12, 17, 2.5, 3, φ0.66, φ0.9

参考穴径: φ0.92

※線材半田付タイプ  
SOR- 型名 HR100/HR300  
(リード線長 100mm/300mm)

**SOR-ST**

φ0.89, 12, 17, 2.5, 3, φ0.66

スプリング圧	使用st	フルst
初期	1.7mm	2.5mm
30g	70g	90g

**SO-10**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-20**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-30**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-50**

材質: BeCu  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-50FH**

材質: SK  
仕上: Rh  
φ0.49

**SOR-FU**

φ1.07, 0.3, 14.3, 19.3, 2.5, 3, φ0.66, φ0.89

参考穴径: φ0.92

※線材半田付タイプ  
SOR- 型名 HR100/HR300  
(リード線長 100mm/300mm)

**SOR-STU**

φ0.89, 14.3, 19.3, 2.5, 3, φ0.66

スプリング圧	使用st	フルst
初期	1.4mm	2mm
50g	90g	105g

**SO-100**

材質: SK  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-200**

材質: SK  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-500**

材質: SK  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-500S**

材質: SK  
仕上: Rh  
φ0.49

**SO-500F**

材質: SK  
仕上: Rh  
φ0.49

**SOR-FS**

φ0.95, 0.3, 11.8, 24, φ0.84

参考穴径 (FS): φ0.86  
(FK): φ0.92

**SOR-FK**

φ1.02, 0.3, 12, 20, 1, φ0.89

被覆止め  
内径φ0.57

※線材圧着付タイプ  
SOR- 型名 HR100/HR300  
(リード線長 100mm/300mm)