

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

SOR-ST

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)

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

SOR-STU

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)

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

SOR-FK

参考穴径 (FS): φ0.86
(FK): φ0.92

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