

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 BS / 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 (1/2)

スプリング圧	使用st	フルst
初期	1.7mm	2.5mm
15g	85g	120g

SH-1 材質:BeCu 仕上:Au 0.9 0.9 0.53	SH-1S 材質:BeCu 仕上:Au 0.9 0.9 0.53	SH-2 材質:BeCu 仕上:Au 30° 0.53	SH-2U 材質:BeCu 仕上:Au 100° 0.9 0.9 0.53	SH-2S 材質:BeCu 仕上:Au 60° 0.9 0.9 0.53
SH-3S 材質:BeCu 仕上:Au 90° 0.9 0.9 0.53	SH-4 材質:BeCu 仕上:Au 60° 0.9 0.9 0.53	SH-5 材質:BeCu 仕上:Au 0.53	SH-5S 材質:BeCu 仕上:Au 0.9 0.9 0.53	SH-5L 材質:BeCu 仕上:Au 0.9 0.9 0.53
SH-5Y 材質:SK 仕上:Au 0.4 0.53	SH-5T 材質:SK 仕上:Au 0.18 0.53			

SHR-F

 0.3
0.4
0.91
2.5
12.5
17.5
1.14
3
0.66
0.87
2.5

SHR-ST

 0.87
2.5

参考穴径: $\phi 0.89$
 ※線材半田付タイプ
 SHR- 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	3.3mm	5mm
10g	60g	85g

SH-10 材質:BeCu 仕上:Au 0.9 0.53	SH-20 材質:BeCu 仕上:Au 30° 0.53	SH-20S 材質:BeCu 仕上:Au 60° 1.5 0.53	SH-30 材質:BeCu 仕上:Au 1.5 0.53	SH-40 材質:BeCu 仕上:Au 60° 1.5 0.53
SH-50 材質:BeCu 仕上:Au 1.5 0.53	SH-50S 材質:BeCu 仕上:Au 0.53			

SHR-STU

 0.9
18.5
23.5
2.5
3
0.66
0.87
2.5

SHR-FU

 0.1
0.3
0.91
2.5
17.7
23.5
1.14
3
0.66
0.87
2.5

SHR-TU

 0.87
2.5

参考穴径 STU: $\phi 0.92$
 FU/TU: $\phi 0.89$
 ※線材半田付タイプ
 SHR- 型名 HR100/HR300
 (リード線長 100mm/300mm)