

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 φ0.53	SH-1S 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9	SH-2 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53	SH-2U 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9	SH-2S 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9
SH-3S 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9	SH-4 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9	SH-5 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53	SH-5S 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9	SH-5L 材質:BeCu 仕上:Au φ0.9
SH-5Y 材質:SK 仕上:Au φ0.53	SH-5T 材質:SK 仕上:Au φ0.53			

SHR-F **SHR-ST**

参考穴径: φ0.89
※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 φ0.53	SH-20 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53	SH-20S 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53	SH-30 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53	SH-40 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53
SH-50 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53	SH-50S 材質:BeCu 仕上:Au φ0.53			

SHR-STU **SHR-FU** **SHR-TU**

参考穴径 STU: φ0.92
FU/TU: φ0.89
※線材半田付タイプ
SHR- 型名 HR100/HR300
(リード線長 100mm/300mm)

プローブ仕様

対応ピッチ 1.27mm
許容電流 3A

材質・表面処理

フランジヤー 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 (2/2)

スプリング圧	使用st	フルst
初期	2.9mm	4.3mm
20g	55g	75g

SH-02

材質: BeCu
仕上: Au

SH-02S

材質: BeCu
仕上: Au

SH-04

材質: BeCu
仕上: Au

SH-05

材質: BeCu
仕上: Au

SHR-OF

※線材圧着付タイプ
SHR- 型名 HR100/HR300
(リード線長 100mm/300mm)
参考穴径: $\phi 0.97$