

プローブ仕様

対応ピッチ 0.8mm
許容電流 2.5A

材質・表面処理

プランジャー 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 下記参照

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
15g	45g	60g

SF-1

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-2

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-3

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-5

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-5T

材質: SK
仕上: Rh

スプリング圧	使用st	フルst
初期	0.7mm	1mm
30g	50g	60g

SF-10

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-20

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-30

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-50

材質: BeCu
仕上: Rh

SF-50T

材質: SK
仕上: Rh

SFR-ST

SFR-F

材質: BS / Ni 下地+Au 仕上
参考穴径: $\phi 0.67$

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

スプリング圧	初期	使用st	フルst
SF-200S SF-500S	20g	40g	50g
SF-200 SF-500	18g	40g	50g

SF-200S

材質: SK
仕上: Rh

SF-200

材質: SK
仕上: Rh

SF-500S

材質: SK
仕上: Rh

SF-500

材質: SK
仕上: Rh

SFR-100F

材質: PB / Ni 下地+Au 仕上
参考穴径: $\phi 0.67$

※線材圧着付タイプ
SFR-100FHR100/HR300
(リード線長 100mm/300mm)