

プローブ仕様

対応ピッチ 0.65mm
許容電流 1.5A

材質・表面処理

ブラジジャー 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 PB / Ni 下地+Au 仕上

プローブラインナップ

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>スプリング圧</th> <th>使用st</th> <th>フルst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期</td> <td>1.3mm</td> <td>2mm</td> </tr> <tr> <td>20g</td> <td>45g</td> <td>60g</td> </tr> </tbody> </table>	スプリング圧	使用st	フルst	初期	1.3mm	2mm	20g	45g	60g
スプリング圧	使用st	フルst									
初期	1.3mm	2mm									
20g	45g	60g									
<p>SJ-1</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-2</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-3</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-5</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-5Y</p> <p>材質: SK 仕上: Au</p>							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>スプリング圧</th> <th>使用st</th> <th>フルst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期</td> <td>1mm</td> <td>1.5mm</td> </tr> <tr> <td>30g</td> <td>50g</td> <td>60g</td> </tr> </tbody> </table>	スプリング圧	使用st	フルst	初期	1mm	1.5mm	30g	50g	60g
スプリング圧	使用st	フルst									
初期	1mm	1.5mm									
30g	50g	60g									
<p>SJ-10</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-20</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-30</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>	<p>SJ-50</p> <p>材質: BeCu 仕上: Au</p>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>スプリング圧</th> <th>使用st</th> <th>フルst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初期</td> <td>1.3mm</td> <td>2mm</td> </tr> <tr> <td>20g</td> <td>45g</td> <td>60g</td> </tr> </tbody> </table>	スプリング圧	使用st	フルst	初期	1.3mm	2mm	20g	45g	60g
スプリング圧	使用st	フルst									
初期	1.3mm	2mm									
20g	45g	60g									
<p>SJ-200</p> <p>材質: SK 仕上: Au</p>	<p>SJ-500</p> <p>材質: SK 仕上: Au</p>										

ソケットラインナップ

<p>SJR-P</p>	<p>参考穴径: $\phi 0.53$ 丸ポスト 材質: BS (Au仕上)</p>
<p>SJR-STL</p>	<p>参考穴径: $\phi 0.53$</p>
<p>SJR-FT</p>	<p>参考穴径: $\phi 0.54$</p>
<p>SJR-FR</p>	<p>参考穴径: $\phi 0.55$</p>

SJR-STL/FT/FR 線材圧着タイプ

SJR-型名 HR100 — リード線100mm
 SJR-型名 HR300 — リード線300mm