

# BL-13 series

100 MIL CENTERS  
2.54ミリピッチ

## ■プローブ先端形状寸法

## ■プローブ標準仕様

	電気特性	許容電流	3A
		抵抗値	50mΩ
	スプリング および ストローク	%ストローク時の 圧力	180g
		ストローク	6.4mm
材質 および 表面処理	①ブランジャー	ベリリウム銅 (ロジウムメッキ)	
	②バーレル	黄銅 (金メッキ)	
	③スプリング	ピアノ線 (金メッキ)	

<b>●BL-13PO-00</b> 	<b>●BL-13OW-00</b> 	<b>●BL-13DA-00</b> 	<b>●BL-13SAH-14</b> 	<b>●BL-13OWH-15</b> 
<b>●BL-13DAH-15</b> 	<b>●BL-13CUH-15</b> 			

## ■ソケット形状寸法

## ■ソケット標準仕様

<b>SL-13U-1(7R)</b> 	取付穴サイズ φ 1.70mm/φ 1.75mm
<b>SL-13H-3(7R)</b> A-A'部 断面図 	
<b>SL-13P-φ1.75</b> 	材質および表面処理 SL-13U-1(7R) SL-13P-φ1.75 SL-13J-φ1.75 黄銅パイプ (金メッキ)  SL-13H-3(7R) ニッケル銅合金パイプ (金メッキ)
<b>SL-13J-φ1.75</b> 	

## ■結線方法

SL-13U-1(7R)	ハンダ
SL-13H-3(7R)	ハンダ
SL-13P-φ1.75	ラッピング
SL-13J-φ1.75	端子付リード線(ポスト端子) 703104-2M-500