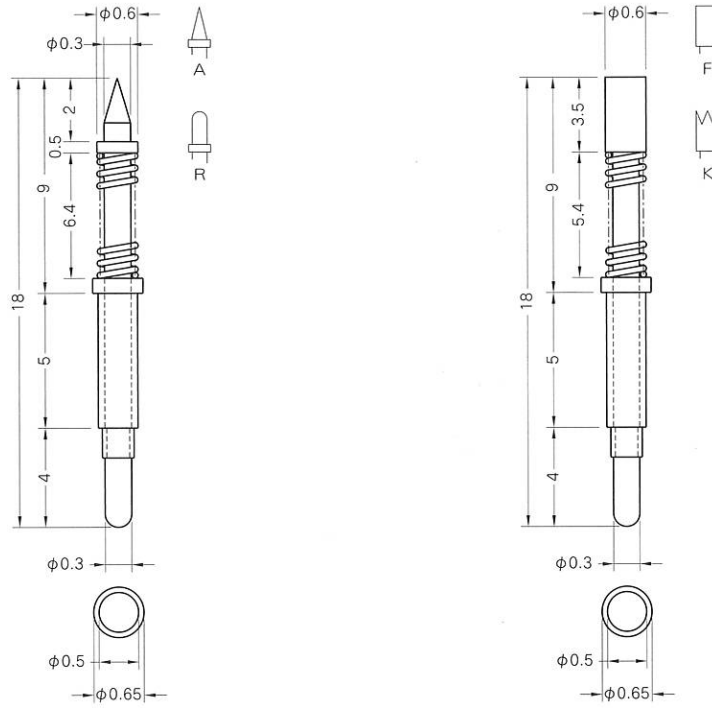


耐熱温度100℃以下。安全電流0.8A。



上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表 (P262~) をご覧ください。

先端形状	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
A, R	SPS	2.5	40	25	90	140
	SPL	2.5	25	15	55	77.5

先端形状	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
F, K	SPS	2.5	30	20	70	95
	SPL	2.5	18	10	40	55

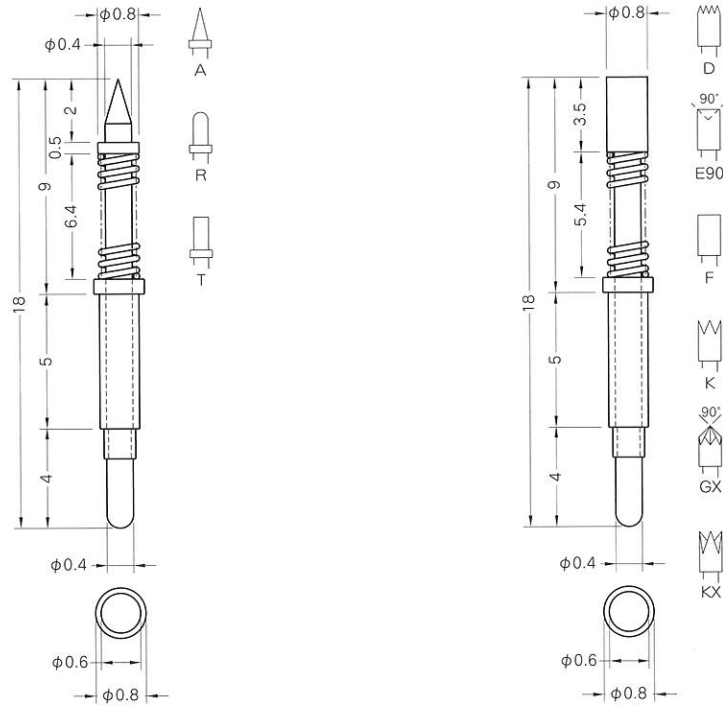
使用方法	適合アダプターソケット (サイズ)	電線の接続方法	適合ターミナル	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ	—	—	—	0.5	0.8
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-6(5) (R=5、V=0.8、X=0.7)	・ピンに直接半田付け	—	0.7~0.71	1.0
	 AS-6(9) (R=9、V=0.8、X=0.7) AS-6(23) (R=23、V=0.8、X=0.7)	・アダプターソケットに半田付け	—		

注意1：精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。

注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

注意3：使用条件によっては、アダプターソケットよりピンが脱落する場合があります。

耐熱温度100℃以下。安全電流1 A。



上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表 (P262~) をご覧ください。

先端形状	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
A, R, T	SPS	2.5	17	30	55	72.5
	SPH	2.5	17	50	75	92.5
	SPH1	2.5	34	55	111	140

先端形状	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
D, E, F, K GX, KX	SPS	2.5	23	30	65	88
	SPH	2	19.5	50	80	89

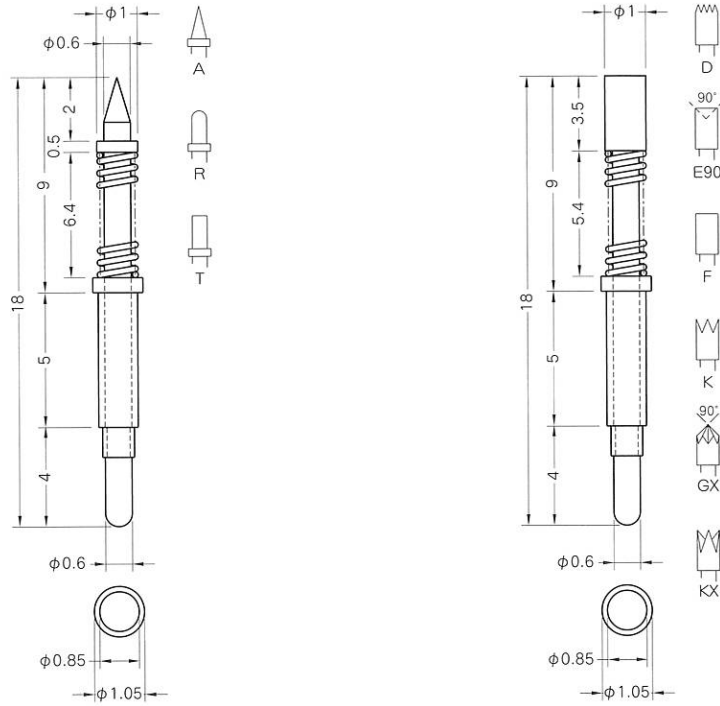
使用方法	適合アダプターソケット (サイズ)	電線の接続方法	適合ターミナル	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ				0.6	1.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-8(5) (R=5, V=1.1, X=0.85)	・ピンに直接半田付け		0.85~0.86	1.2
	 AS-8(9) (R=9, V=1.1, X=0.85) AS-8(23) (R=23, V=1.1, X=0.85)	・アダプターソケットに半田付け			

注意1：精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。

注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

注意3：使用条件によっては、アダプターソケットよりピンが脱落する場合があります。

耐熱温度100℃以下。安全電流2A。



上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表 (P262~) をご覧ください。

先端形状	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
A, R, T	SPS	2.5	13.5	30	52	62.5
	SPL	3.5	8	10	28	38
	SPH	2.5	14	50	71	85
	SPH1	3	30	80	140	170

先端形状	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
D, E, F, K GX, KX	SPS	2	13	30	57	66
	SPL	2.5	9.5	10	30	40
	SPH	2	19.3	50	69.3	98
	SPH1	3	30	50	110	140

使用方法	適合アダプターソケット (サイズ)	電線の接続方法	適合ターミナル	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ				0.85	1.25
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-10(5) (R=5, V=1.3, X=1.08)	・ターミナルTA10S TA10P ・ピンに直接半田付け	TA10S (半田付) 	1.09~1.1	1.5
	 AS-10(9) (R=9, V=1.3, X=1.08) AS-10(23) (R=23, V=1.3, X=1.08)	・アダプターソケットに半田付け	TA10P (圧着) 		

ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22~を参照ください。

- 注意1：精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。
 注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。
 注意3：使用条件によっては、アダプターソケットよりピンが脱落する場合があります。