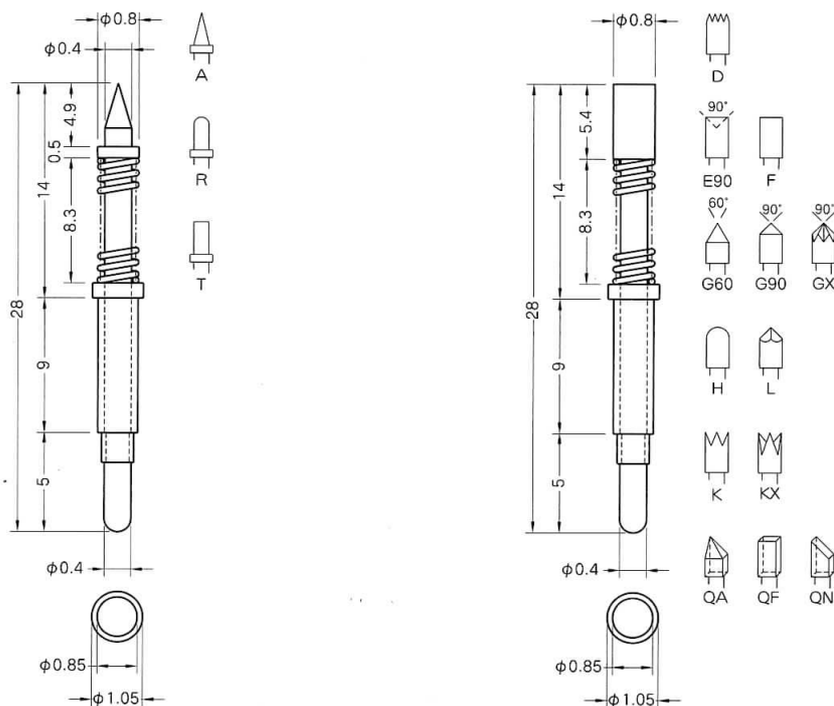


# CPSK8

耐熱温度100℃以下。安全電流1A。



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。

コンタクトプローブ種類	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)
CPSK8	SPS	2.8	12	32.5	55	66
	SPH	2.8	12	52	75	86

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(9) (R=9, V=1.3, X=1.08)	・ピンに直接半田付け		1.09~1.1	1.5

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。

種類別図表



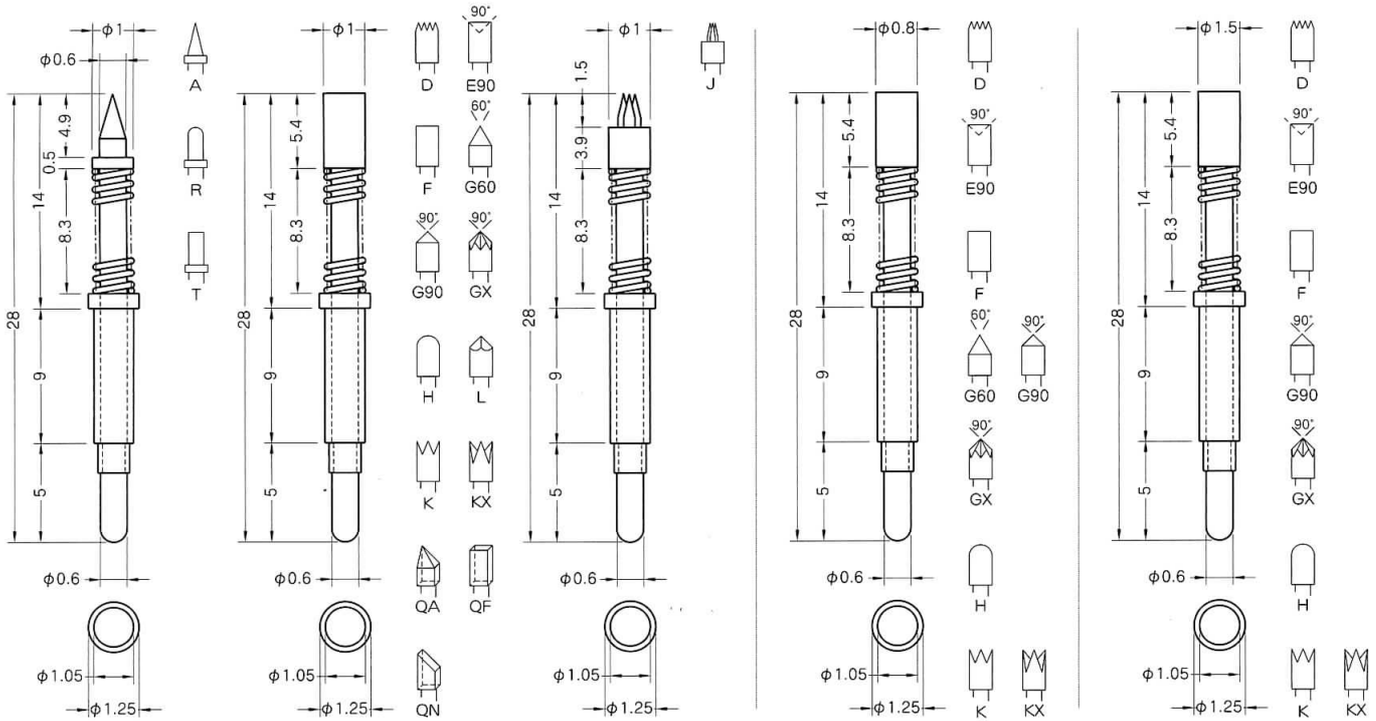
CPSK・NCPSKシリーズ

# CPSK10 <1>

# CPSK10 <0.8>

# CPSK10 <1.5>

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一覧表 (P262~) をご覧ください。

コンタクトプローブ種類	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)
CPSK10 <0.8>	SPS	4.3	14	38	77	98
CPSK10 <1>	SPL	3.8	12.3	22.5	51	70
CPSK10 <1.5>	SPH	3.2	30.5	56	120	155

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			TA10S (半田付)	1.05	1.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-15(9) (R=9, V=1.6, X=1.37)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ターミナルTA10S</li> <li>TA10P</li> <li>ピンに直接半田付</li> </ul>	 TA10P (圧着)	1.39~1.42	1.8

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。この場合はネジ固定式コンタクトプローブCPM10 (P156参照) をご検討ください。

種類別図表



CPSK・NCPSKシリーズ