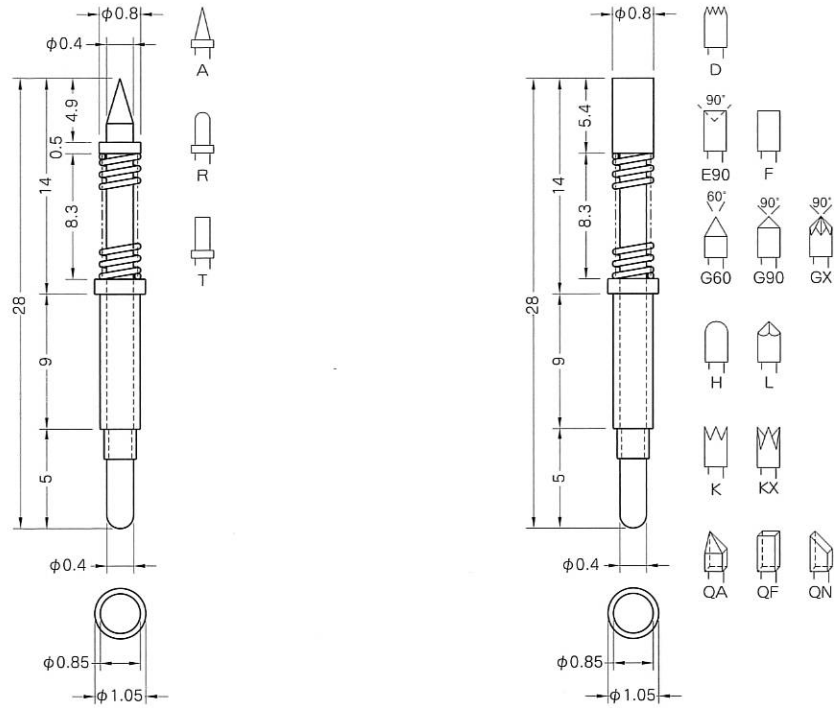


CPUSK8

耐熱温度150℃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～) のCPSK8を参照 (CPUSKシリーズとしての記載はありません)。

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)
CPUSK8	SPUS	4	20	38	92	122
	SPUH	3.8	41	41	145	197

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	—	ピンに直接半田付け	—	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)			1.09~1.1	1.5

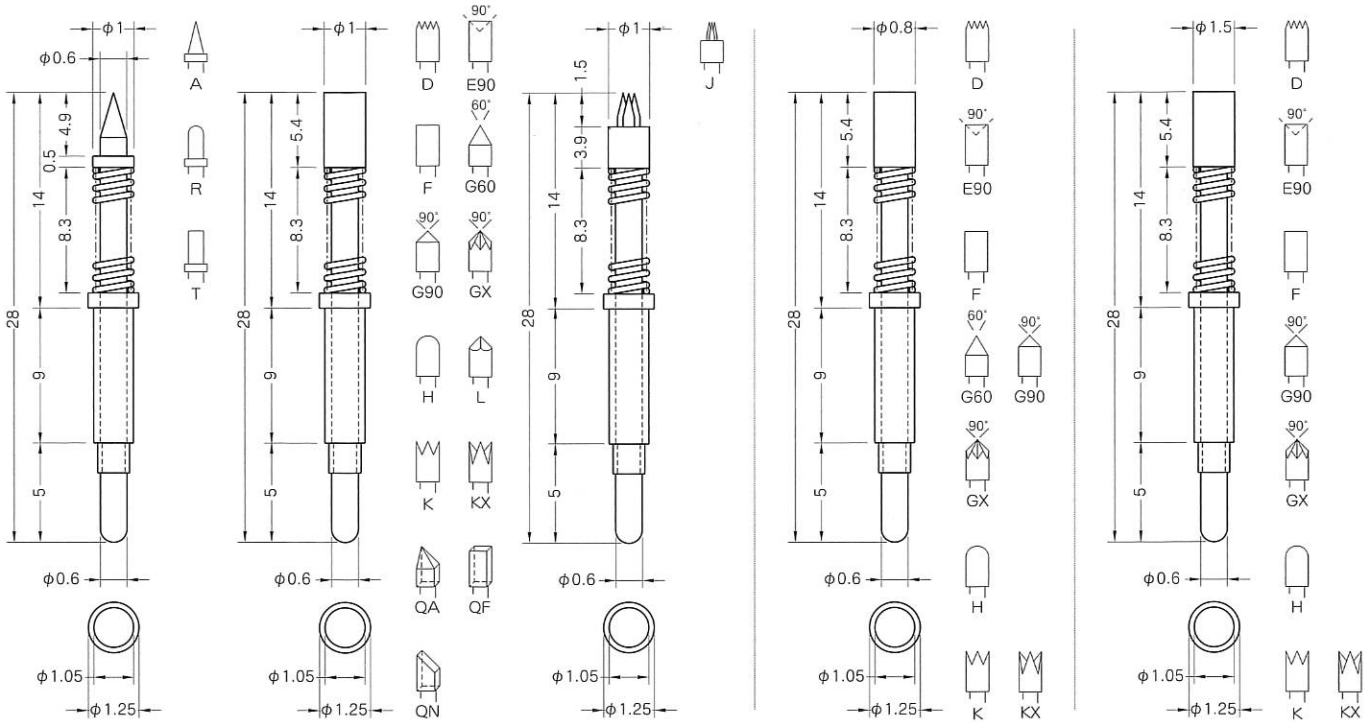
- 注意1: アダプターソケットに電線を接続した場合は、測定値が温度変化によって大幅に変動します。コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。
 注意2: 参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。
 注意3: 使用条件によっては、アダプターソケットよりピンが脱落する場合があります。高温下では、保持力が低下します。
 注意4: 0℃以下で使用する場合は、結露に注意してください。結露が氷結した場合は、ピンや被測定物を破損することになります。

CPUSK10 <1>

CPUSK10 <0.8>

CPUSK10 <1.5>

耐熱温度150℃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~) のCPUSK10を参照 (CPUSKシリーズとしての記載はありません)。

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)
CPUSK10<0.8>(1)<1.5>	SPUS	4.8	16	30	81	107
	SPUH	4	37	52	150	200

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"> ターミナルTA10S TA10P ピンに直接半田付け 	 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 : アダプターソケットに電線を接続した場合は、測定値が温度変化によって大幅に変動します。コンタクトプローブに電線を直接つけてください。
- 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CPUM10 (P212参照) をご検討ください。高温下では、保持力が低下します。
- 注意 4 : 高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。
- 注意 5 : 0℃以下で使用する場合は、結露に注意してください。結露が氷結した場合は、ピンや被測定物を破損することになります。