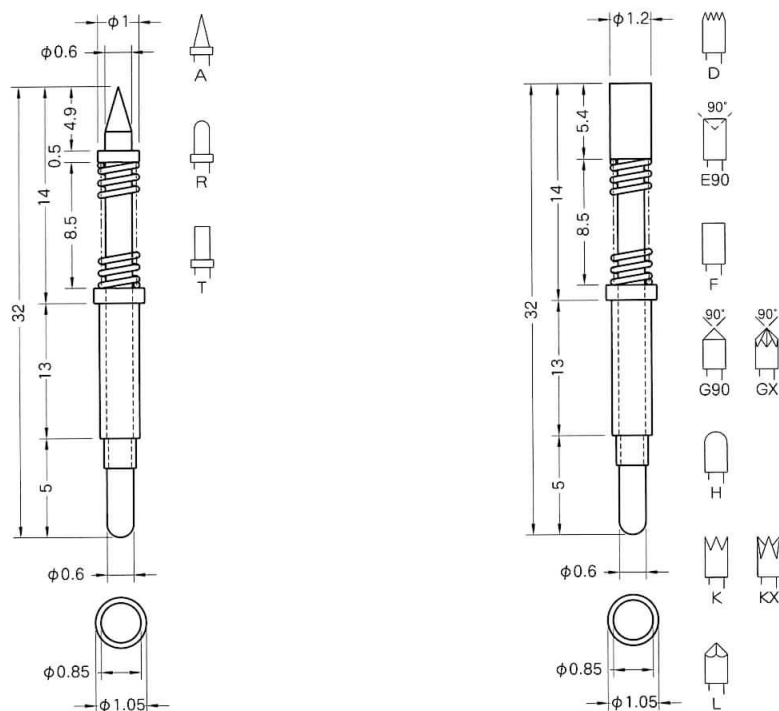


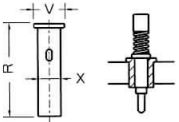
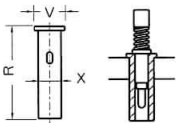
NCP10LP13

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。

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)
NCP10LP13	SPS	4.5	14	35	77	98
	SPL	4	12	20	50	68
	SPH	3.5	30	50	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					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)	・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<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。

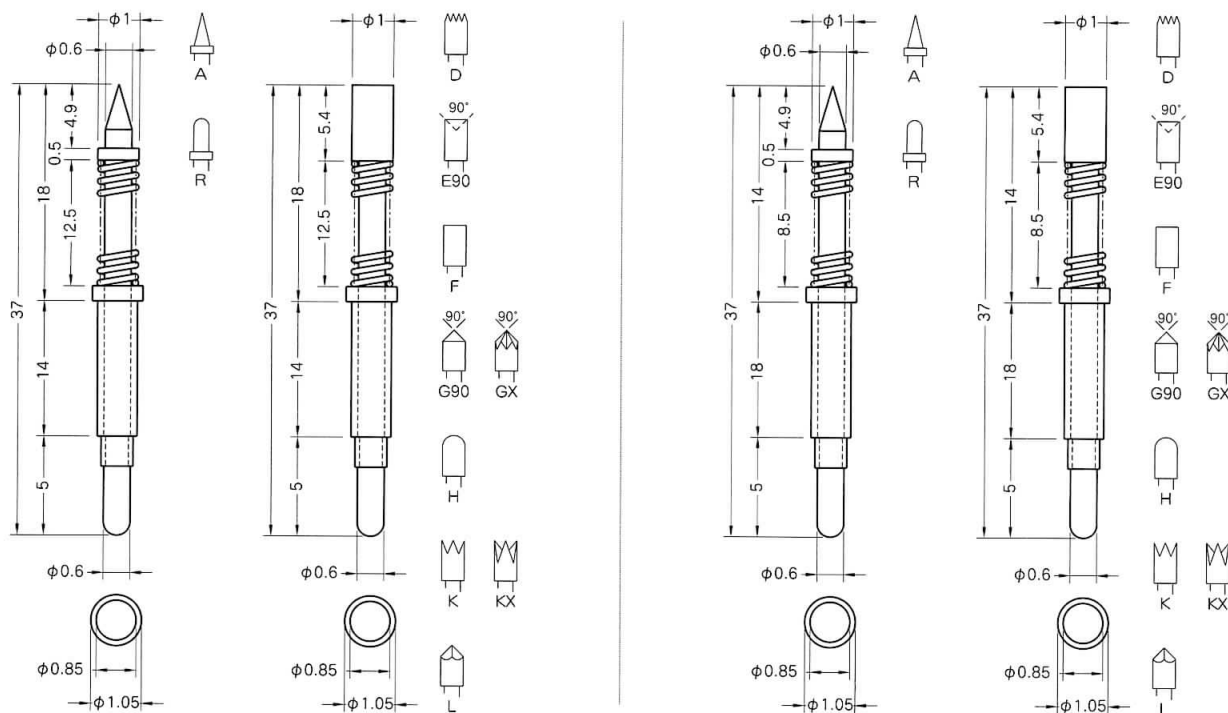
注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

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。

NCP11LP14

NCP11LP18

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。

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)
NCP11LP14	SPS	6	30	50	170	230
	SPL	6.4	7.3	15	45	62
	SPH	4.4	40	80	200	260
NCP11LP18	SPS	4.5	14	35	77	98
	SPL	4	12	20	50	68
	SPH	3.5	30	50	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				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)	・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(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) 		

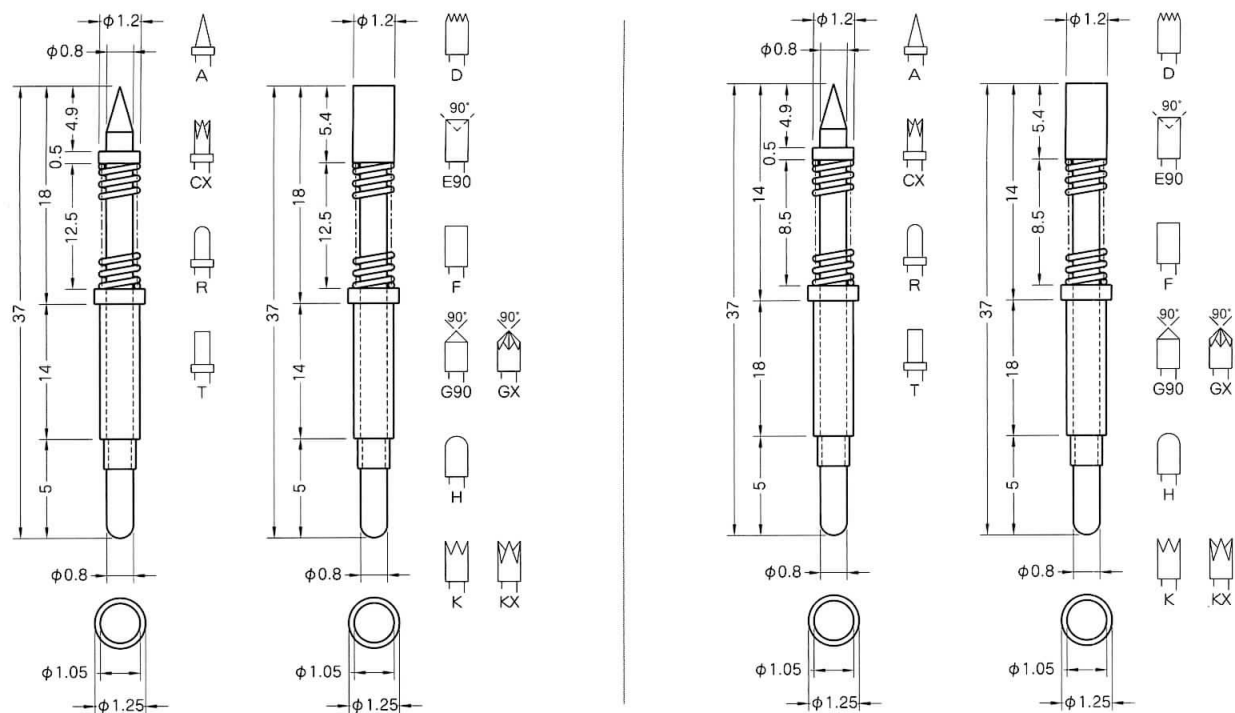
ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP222を参照ください。

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。

NCP12LP14

NCP12LP18

耐熱温度100℃以下。安全電流3A。



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)
NCP12LP14	SPS	5.9	26.5	80	185	235
	SPL	5.9	15.5	40	100	130
	SPH	5	37	110	230	295
NCP12LP18	SPS	4	23	35	95	125
	SPL	4.5	2.9	15	23.5	28
	SPH	4	40	70	175	230

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					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)	・ターミナルTA15S TA15P ・ピンに直接半田付け	TA15S (半田付) 	1.39~1.42	1.8
		AS-15<23> (R=23, V=1.6, X=1.37)	・アダプターソケットに半田付け	TA15P (圧着) 		

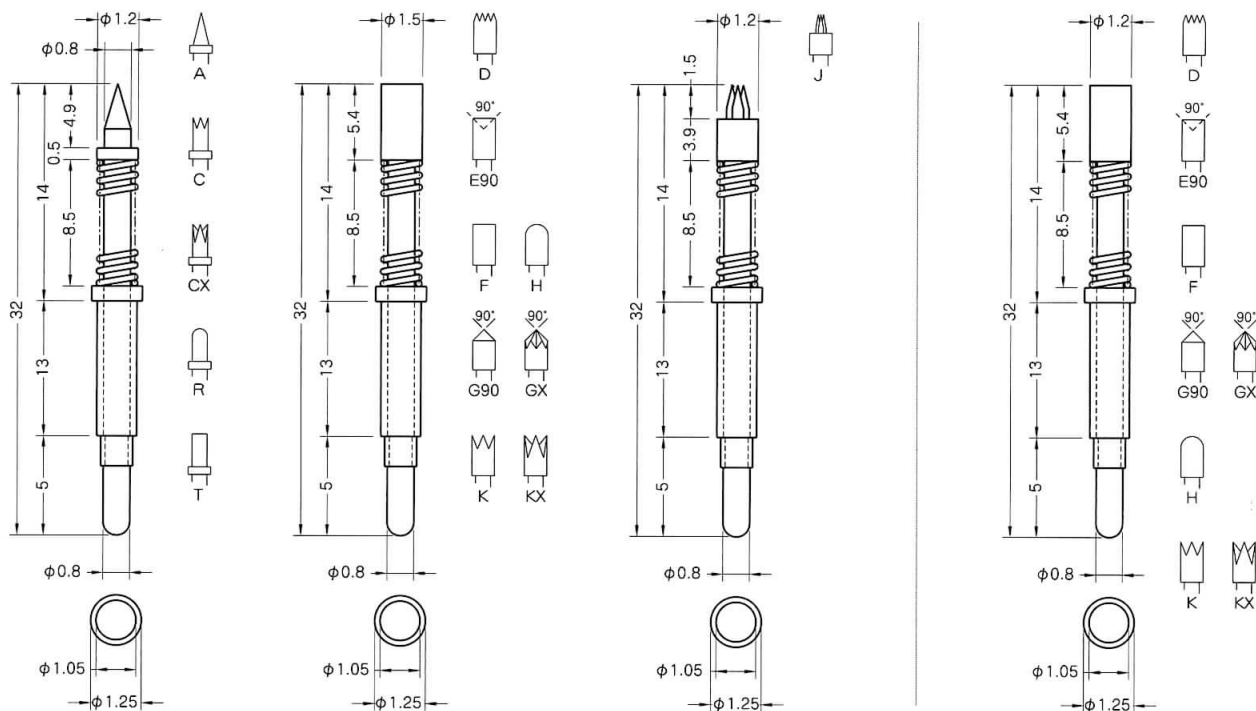
ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22～を参照ください。

- 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。

NCP15〈1.5〉LP13

NCP15〈1.2〉LP13

耐熱温度100℃以下。安全電流3A。



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)
NCP15〈1.2〉LP13	SPS	4	23	35	95	125
NCP15〈1.5〉LP13	SPL	4.5	2.9	15	23.5	28
	SPH	4	40	70	175	230

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				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)	・ターミナルTA15S TA15P ・ピンに直接半田付け	TA15S (半田付) 	1.39~1.42	1.8
	 AS-15〈23〉 (R=23, V=1.6, X=1.37)	・アダプターソケットに半田付け	TA15P (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。このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください（P239～参照）。

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。