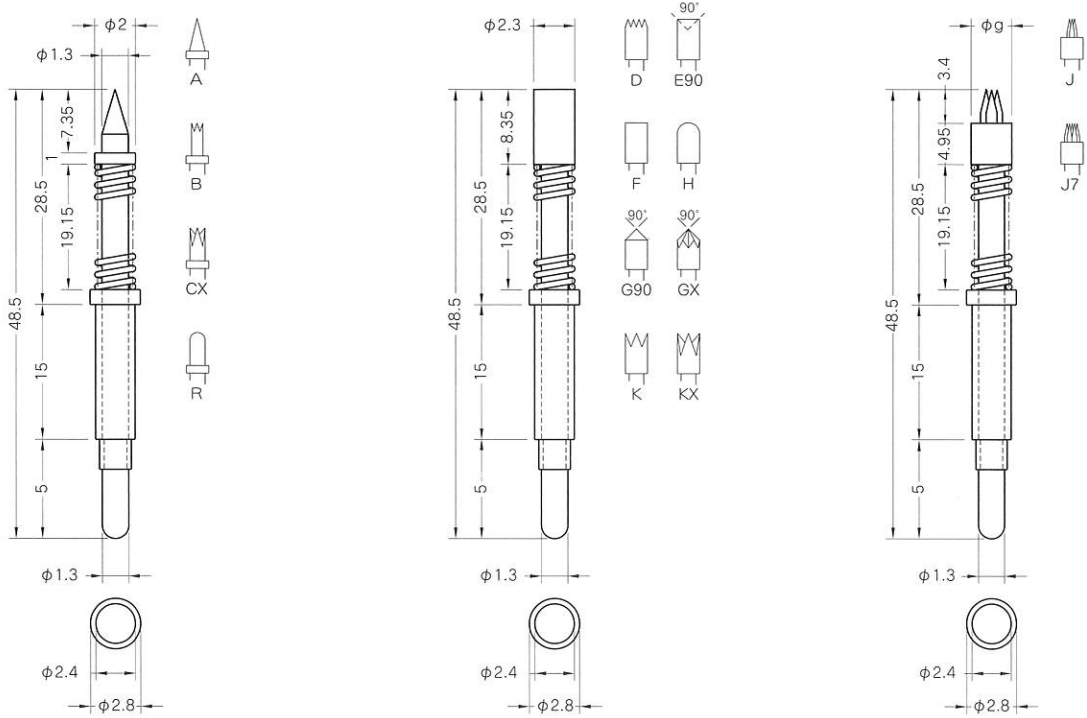


NCP250B

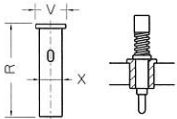
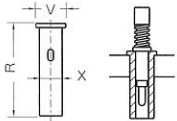
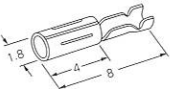
耐熱温度100℃以下。安全電流5A。

種類別図表
1- NCPシリーズ



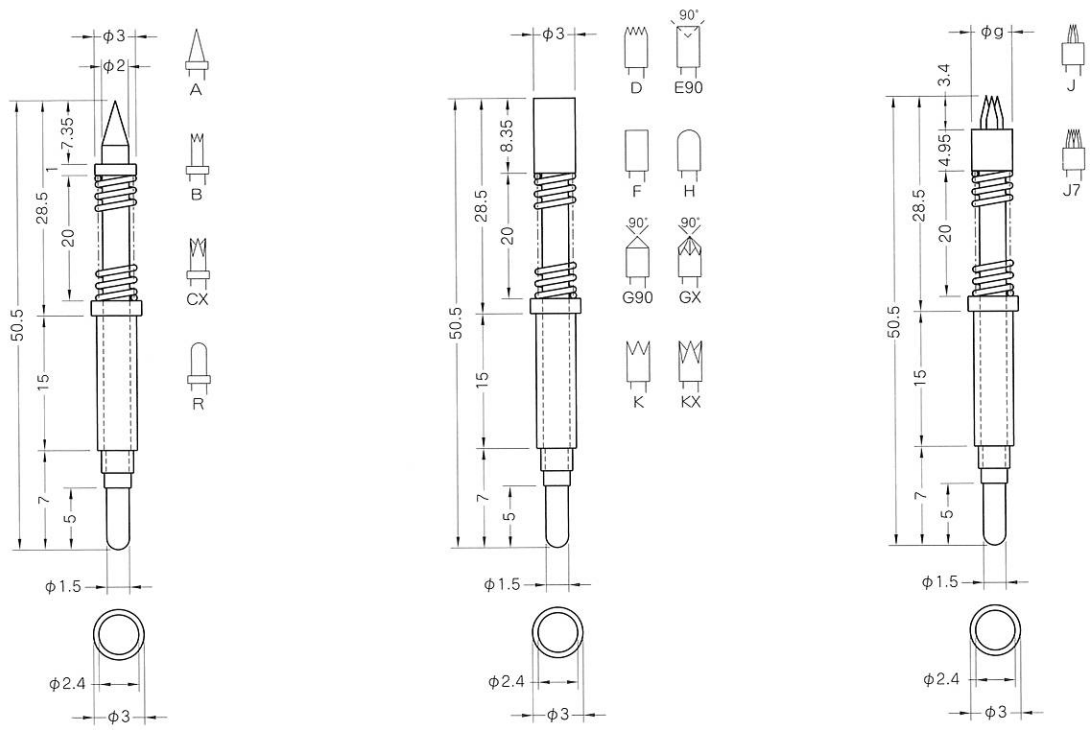
上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表（P262～）をご覧ください。

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)
NCP250B	SPS	9.6	23	160	310	380
	SPL	11.1	10	60	134	170
	SPH	6.6	55	245	487	612

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			・ターミナルTA25S TA30T ・ターミナル付電線 (TA30 (S) FF10L50 (A)) (TA30 (S) FF20L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA25S (半田付)	2.39~2.4	3.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-30<15> AS-S-30<15> (R=15, V=3, X=2.7)		・アダプターソケットに半田付け		2.73~2.77
		AS-30<35> AS-S-30<35> (R=35, V=3, X=2.7)				
AS-S-30はAS-30よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20~を参照ください。 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。

耐熱温度100℃以下。安全電流7A。



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)
NCP300	SPS	10	36	180	390	530
	SPL	10	8	100	150	180
	SPH	8	56	300	610	750
	SPH1	7	90	600	1,010	1,230

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			・ターミナルTA35T ・ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA35T (圧着)	2.39~2.4	3.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-30(35) AS-S-30(35) (R=35、V=3、X=2.7)	・アダプターソケットに半田付け		2.73~2.77	3.5
AS-S-30はAS-30よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20～を参照ください。 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。						

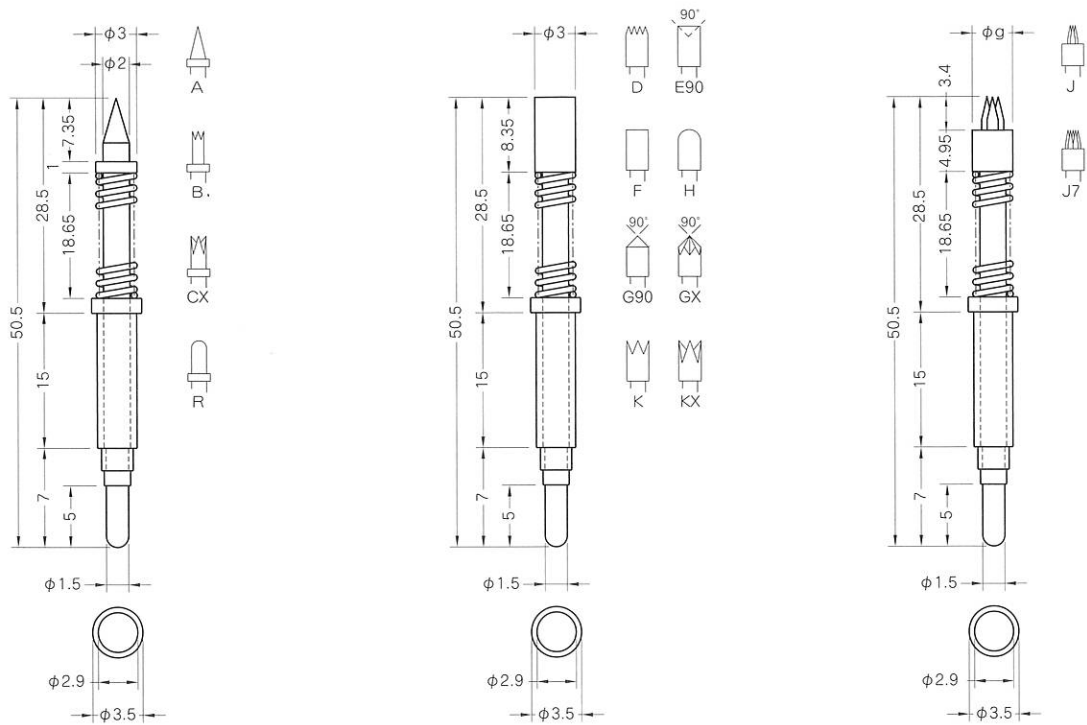
注意 1：精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。
このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください（P239～参照）。

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。

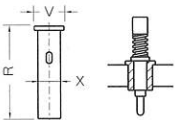
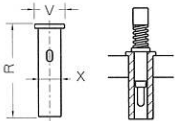
NCP300BA

耐熱温度100℃以下。安全電流7A。



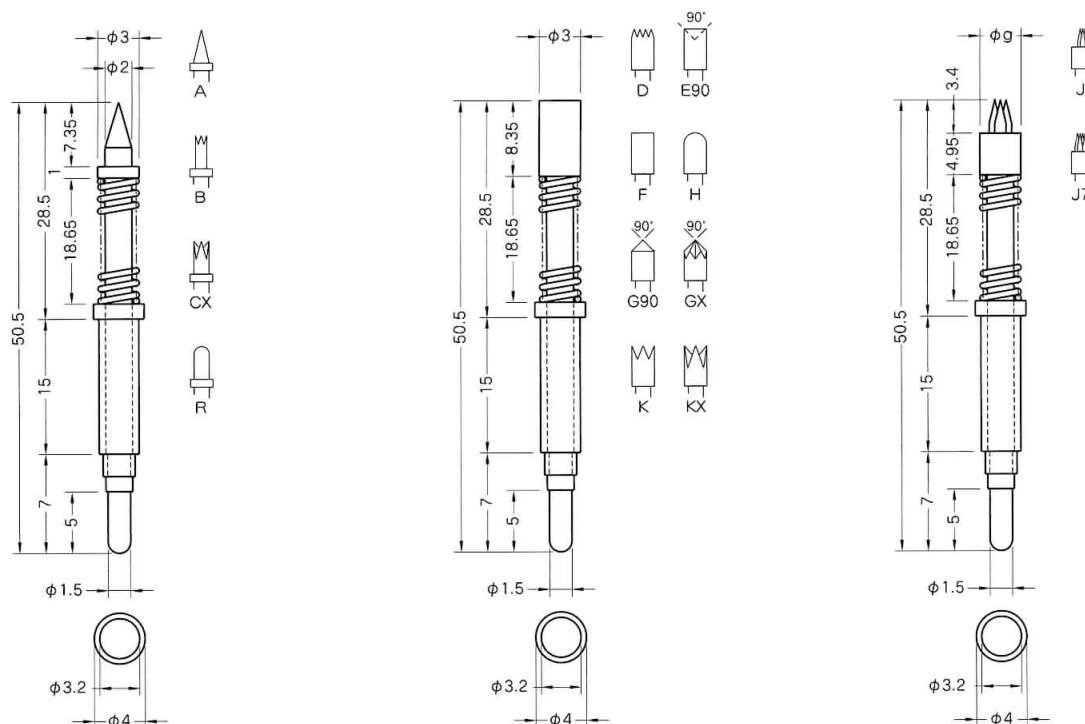
上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表（P262～）をご覧ください。

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)
NCP300BA	SPS	8.2	36	230	430	530
	SPL	8.5	8	110	160	180
	SPH	6.5	56	380	625	750
	SPH1	5.5	90	735	1,050	1,230

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					2.89~2.9	4.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-35<15> AS-S-35<15> (R=15, V=3.5, X=3.2)	・ターミナルTA35T ・ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA35T (圧着) 	3.23~3.27	4.0
		AS-35<35> AS-S-35<35> (R=35, V=3.5, X=3.2)	・アダプターソケットに半田付け			
AS-S-35はAS-35よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20~を参照ください。 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。						

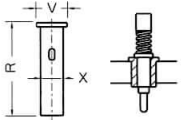
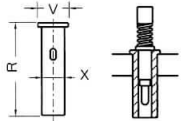
注意 1：精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。
このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください（P239～参照）。
注意 2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。
注意 3：使用条件によっては、アダプターソケットよりピンが脱落する場合があります。

耐熱溫度100℃以下。安全電流7A。



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)
NCP300B	SPS	8.2	36	230	430	530
	SPL	8.5	8	110	160	180
	SPH	6.5	56	380	625	750
	SPH1	5.5	90	735	1,050	1,230

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				3.19~3.2	4.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-40<15> AS-S-40<15> (R=15, V=4, X=3.5)	・ターミナルTA35T ・ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	 TA35T (圧着)	3.53~3.57	4.5
	 AS-40<35> AS-S-40<35> (R=35, V=4, X=3.5)	・アダプターソケットに半田付け			

AS-S-40はAS-40よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20~を参照ください。
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。