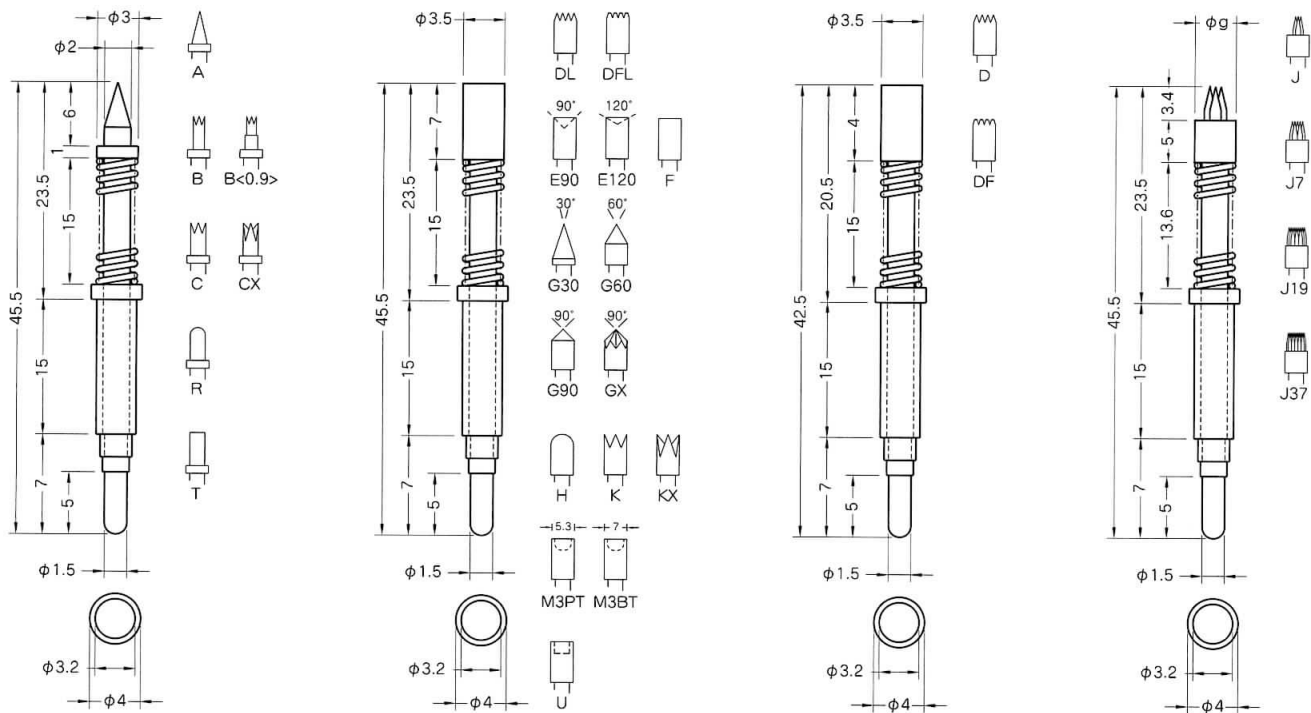


CPD40・CPE40

CPD—耐熱温度60℃以下、CPE—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)
CPD40 CPE40	SPS	7.8 (6.4)	26	150 (185)	285 (295)	355
	SPL	9.7 (8.3)	10.3	50 (65)	115 (122)	150
	SPL1	10.3 (8.9)	17.6	100 (125)	220 (230)	280
	SPH	6.6 (5.2)	40	320 (375)	500 (514)	585
	SPH1	6 (4.6)	121	250 (420)	735 (791)	980

注意：先端形状Jタイプのみ上記表の()内の値となります。

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-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。

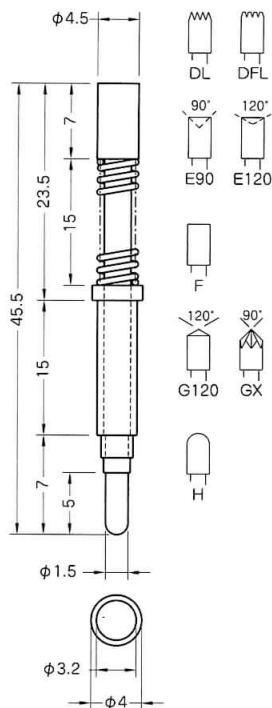
注意1：精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つけてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください (P239～参照)。

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。この場合はネジ固定式コンタクトプローブCPEM40 (P162参照) をご検討ください。

CPD40S・CPE40S

CPD-耐熱温度60℃以下、CPE-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)
CPD40S CPE40S	SPS	7.8	26	150	285	355
	SPL	9.7	10.3	50	115	150
	SPL1	10.3	17.6	100	220	280
	SPH	6.6	40	320	500	585
	SPH1	6	121	250	735	980

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)	<ul style="list-style-type: none"> 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-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。

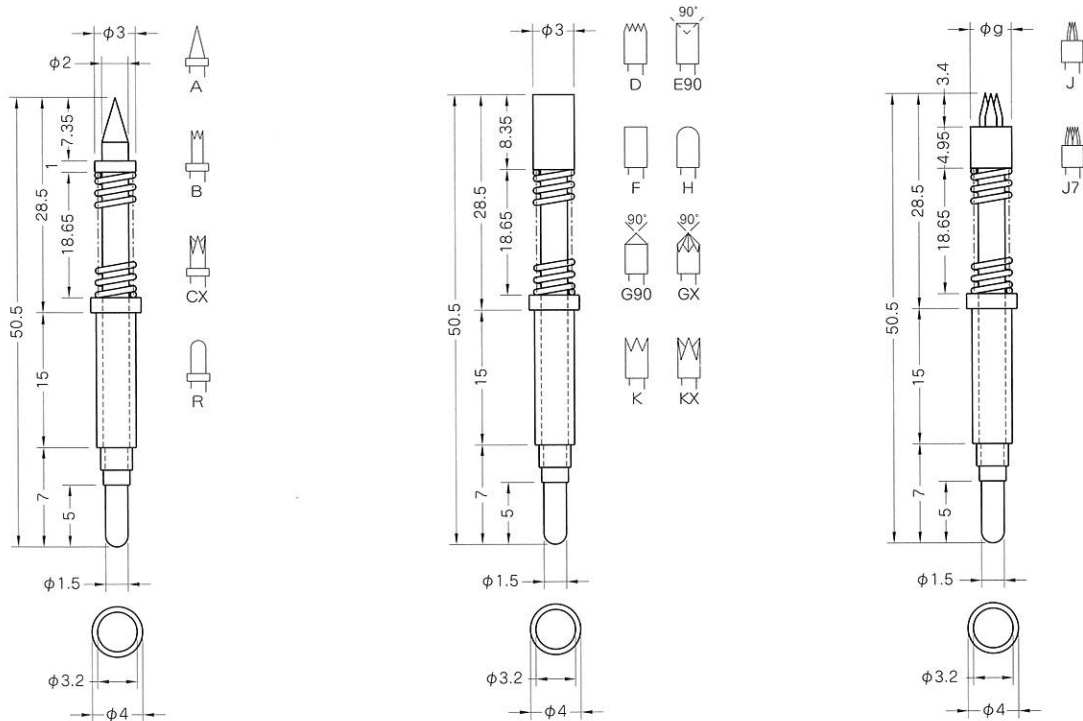
注意1: 精密な抵抗測定に使用する場合は、コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。アダプターソケットに電線を接続した場合は測定値が変動しやすくなります。このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブもしくは2軸型コンタクトプローブをご検討ください (P239~参照)。

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。この場合はネジ固定式コンタクトプローブCPD40S (P163参照) をご検討ください。

NCPD300・NCPE300

NCPD—耐熱温度60℃以下、NCPE—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)
NCPD300	SPS	8.2	36	230	430	530
	SPL	8.5	8	110	160	180
NCPE300	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) (R=15、V=4、X=3.5)	<ul style="list-style-type: none"> 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

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けてください。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。