

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。 上記記載寸法の単位はmm。

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)
NCP250LP20	SPS	5	24	195	275	315

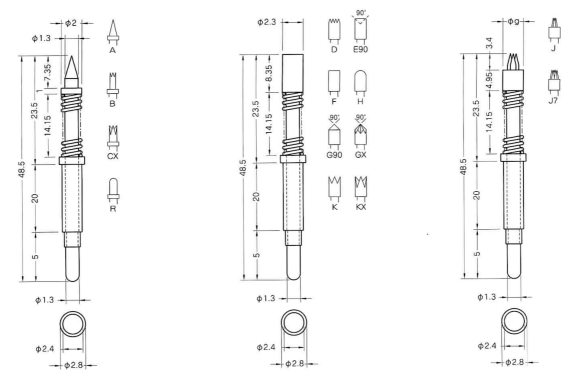
使用方法	適合アダプターソク	「ット(サイズ) 電線の接続方法 適合ターミナル 参考圧入穴		参考圧入穴径	最小取付間隔	
コンタクトプローブのみ			・ターミナルTA30T		1.65	2.5
	α 0 ×	AS-25(15) AS-S-25(15) (R=15, V=2.3, X=2)	TA25S ・ターミナル付電線 (TA30 (S) FF10L50 (A)) (TA30 (S) FF20L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA30T (圧着)		
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-25 (35) AS-S-25 (35) (R=35, V=2.3, X=2)	・アダプターソケットに半田付け	TA25S (半田付)	2.03~2.07	2.8

AS-S-25はAS-25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。

耐熱温度100℃以下。安全電流5A。



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	独圧 (g)	2/3日	E縮(g)	全圧縮 (g)
NCP250LB21	SPS	4.1	24	2	215	2	80	315
使用方法	適合アダプターソ	ケット(サイズ)	電線の接続が	方法	適合ター	-ミナル	参考圧入穴径	圣 最小取付間
コンタクトプローブのみ			・ターミナルTA30T				2.39~2.4	3.5
	x 1	AS-30(15) AS-S-30(15) (R=15, V=3, X=2.)	TA25S ・ターミナル付電線 (TA30 (S) FF10L5	50 (A))	TA30T	(圧着)		
コンタクトプローブ + アダプターソケット	+v+	AS-30(35)			TA25S	(半田付)	2.73~2.7	7 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。

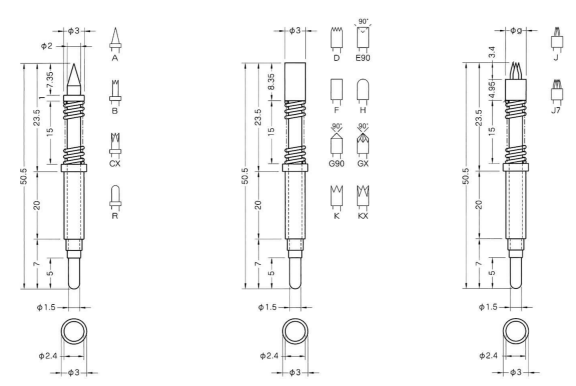
・アダプターソケットに半田付け

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~

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。

AS-S-30(35)

(R=35, V=3, X=2.7)



上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は

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)
	SPS	7.8	26	150	285	355
	SPL	9.7	10.3	50	115	150
NCP300LP20	SPL1	10.3	17.6	100	220	280
	SPH	6.6	40	320	500	585
	SPH1	6	121	250	735	980

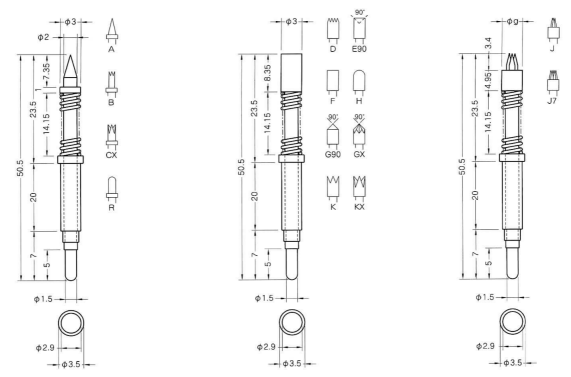
		2.39~2.4	3.5
(TA35 (S) FF30L50 (A))	TA35T (圧着)		
アダプターソケットに半田付け	・アダプターソケットに半田付け	2.73~2.77	3.5
5 = 5	・ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) =2.7) ・ピンに直接半田付け	・ ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ ピンに直接半田付け	・ ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ ピンに直接半田付け TA35T (圧着) 2.73~2.77 ・ アダプターソケットに半田付け

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。

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)
NCP300LBA21	SPS	6.9	26	170	295	355
	SPL	8.8	10	60	120	150
	SPL1	9.4	17.6	115	225	280
	SPH	5.7	40	350	510	580
	SPH1	5.1	121	360	775	985

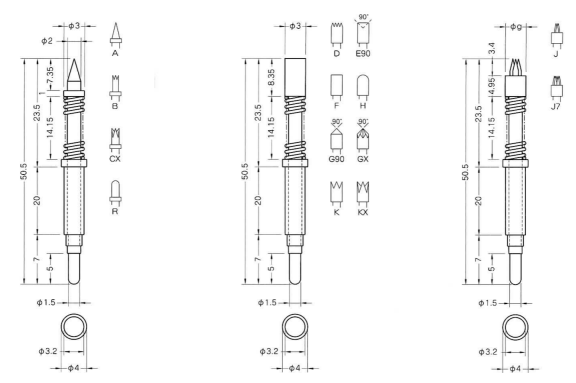
使用方法	適合アダプターソク	ァット (サイズ)	電線の接続方法	適合ターミナル	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ					2.89~2.9	4.0
	α	AS-35(15) AS-S-35(15) (R=15, V=3.5, X=3.2)	ターミナルTA35Tターミナル付電線 (TA35 〈S〉FF30L50 〈A〉)ピンに直接半田付け	TA35T (圧着)		
コンタクトプローブ + アダプターソケット	-+v+	AS-35 (35) AS-S-35 (35) (R=35, V=3.5, X=3.2)	・アダプターソケットに半田付け	2 105	3.23~3.27	4.0

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~

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。

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)
NCP300LB21	SPS	6.9	26	170	295	355
	SPL	8.8	10	60	120	150
	SPL1	9.4	17.6	115	225	280
	SPH	5.7	40	350	510	580
	SPH1	5.1	121	360	775	985

風口/ タノタ ノノ	「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
-				3.19~3.2	4.5
x III	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)		
-+v+	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	2 4 105	3.53~3.57	4.5
		AS-40(15) AS-S-40(15) (R=15, V=4, X=3.5) AS-40(35) AS-S-40(35)	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	AS-40(15) AS-8-40(15) (R=15, V=4, X=3.5) ・ターミナル付電線 (TA35(S) FF30L50(A)) ・ピンに直接半田付け TA35T (圧着)	AS-40(15) AS-S-40(15) (R=15, V=4, X=3.5) (TA35 (S) FF30L50 (A)) (R=15, V=4, X=3.5) (TA35 (S) FF30L50 (A)) (TA35 (S) FF30L50 (A))

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~ 参昭)。

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。