

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。

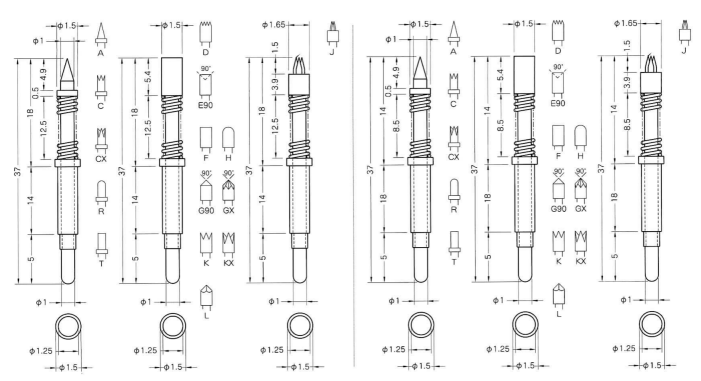
コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離(mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)
NCP18LP13 SPL SPL1		5	15	50	100	125
	SPL	4.5	3.5	32.5	43	48
	SPL1	5.5	4.8	10	27	36
	SPH	4.3	38	80	185	245

	OFT					
使用方法	適合アダプターン	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TA20T	TA20T(圧着)	1.25	2.0
	α 0 x	AS-20(9) AS-S-20(9) (R=9, V=2, X=1.6)	TA20S TA20P ・ターミナル付電線 (TA20 (S) FF10L50 (A)) (TA20 (S) FF20L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA20S (半田付)		
コンタクトプローブ + アダプターソケット	α	AS-20 (23) AS-S-20 (23) (R=23, V=2, X=1.6)	・アダプターソケットに半田付け	TA20P (圧着)	1.63~1.67	2.5
	AC C 201+AC	20 トりも、保持力の強い強圧	」 型アダプターソケットです。詳細	・ lはP20~を参照くださし	,) ₀	

AS-S-20はAS-20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。



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。

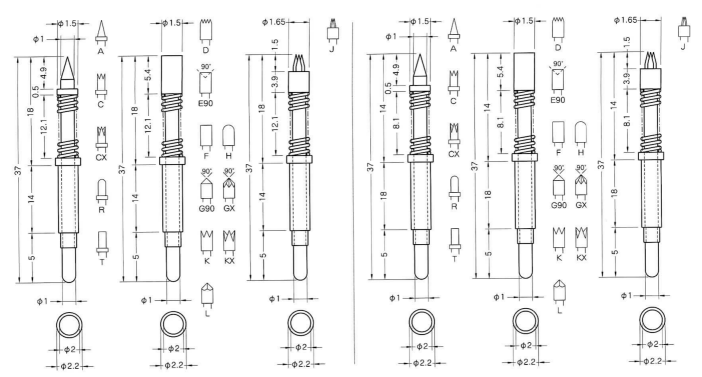
コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離(mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮(g)
1 1000	SPS	5.9	22	100	185	230
	SPL	7	8	20	55	75
NCP20LP14	SPL1	6.1	14	60	115	145
	SPH	6	26	120	225	275
NCP20LP18	SPS	5	15	50	100	125
	SPL	4.5	3.5	32.5	43	48
	SPL1	5.5	4.8	10	27	36
	SPH	4.3	38	80	185	245

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TA20T	TA20T(圧着)	1.25	2.0
	с 0 ×	AS-20(9) AS-S-20(9) (R=9, V=2, X=1.6)	TA20S TA20P ・ターミナル付電線 (TA20 (S) FF10L50 (A)) (TA20 (S) FF20L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA20S (半田付)		
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-20 (23) AS-S-20 (23) (R=23, V=2, X=1.6)	・アダプターソケットに半田付け	TA20P (圧着)	1.63~1.67	2.5

AS-S-20はAS-20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。



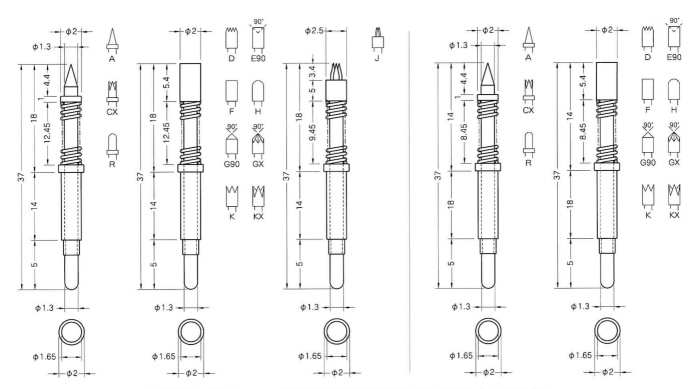
上記記載寸法の単位はmm。 先端形状の詳細寸法は先端形状別一覧表(P262~)をご覧ください。

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)
NCP20LB14.5	SPS	5.5	22	110	190	230
	SPL	6.6	8	25	60	74
	SPL1	5.7	14.2	65	120	145
	SPH	5.6	26	130	230	275
NCP20LB18.5	SPS	4.5	15	60	105	125
	SPL	4.1	3.5	34	43	48
	SPL1	5.1	4.8	12	28	36
	SPH	3.9	38	95	195	245

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TA20T	TA20T(圧着)	1.99~2.0	2.5
	x V	AS-20B(9) AS-S-20B(9) (R=9, V=2.8, X=2.4)	TA20S TA20P ・ターミナル付電線 (TA20 (S) FF10L50 (A)) (TA20 (S) FF20L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA20S (半田付)		
コンタクトプローブ + アダプターソケット	-+v+ 	AS-20B(23) AS-S-20B(23) (R=23, V=2.8, X=2.4)	・アダプターソケットに半田付け	TA20P (圧着)	2.43~2.47	3.2

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。



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。

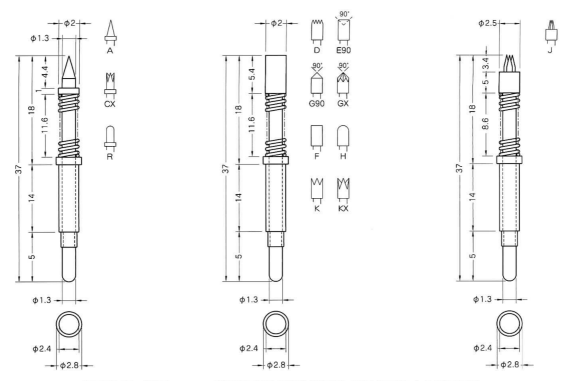
コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離(mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧(g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮(g)
980	SPS	6 (3)	35	120 (225)	265 (295)	330
NCP25LP14	SPL	8.5 (5.5)	15	30 (75)	115 (130)	160
	SPH					
NCP25LP18	SPS	4	14	65	100	120
	SPS1	4	23	80	140	170
	SPL	4	6.3	32.5	48	57
	SPH	4	46	120	· 240	300

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TA30T		1.65	2.5
4.8		AS-25(9) AS-S-25(9) (R=9, 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 (23) AS-S-25 (23) (Ŗ=23, 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ブローブもしくは2軸型コンタクトブ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。



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。

5.3 (4.6)	46	145 (93)	270 (234)	330
		140 (00)	270 (234)	330
7.8 (4.8)	15	40 (85)	120 (133)	155
	000 N 00000	114 (114)	112 (112)	133 (33)

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TA30T		2.39~2.4	3.5
000	x X	AS-30(9) AS-S-30(9) (R=9, V=3, X=2.7)	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-30(23) AS-S-30(23) (R=23, V=3, X=2.7)	・アダプターソケットに半田付け	TA25S (半田付)	2.73~2.77	3.5

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ブローブもしくは2軸型コンタクトブ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。