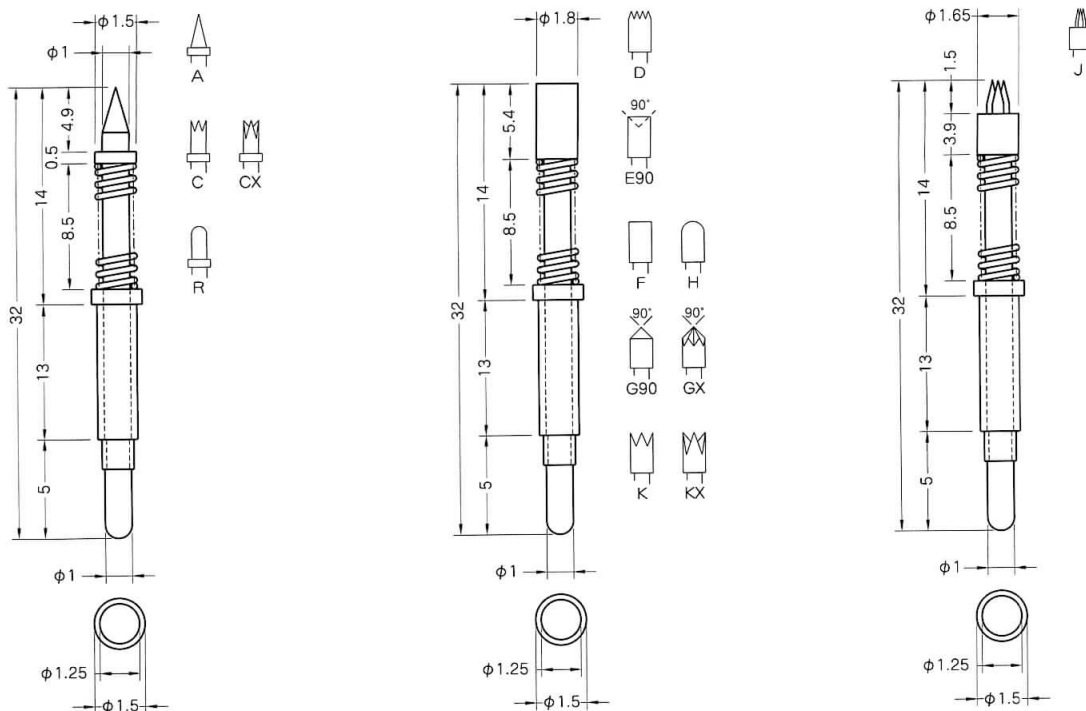


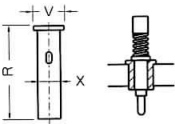
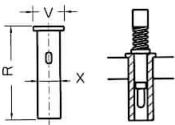
NCP18LP13

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)
NCP18LP13	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 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	TA20T (圧着)  TA20S (半田付)  TA20P (圧着) 	1.25	2.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-20 (9) AS-S-20 (9) (R=9、V=2、X=1.6)			1.63~1.67	2.5
		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			
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）。

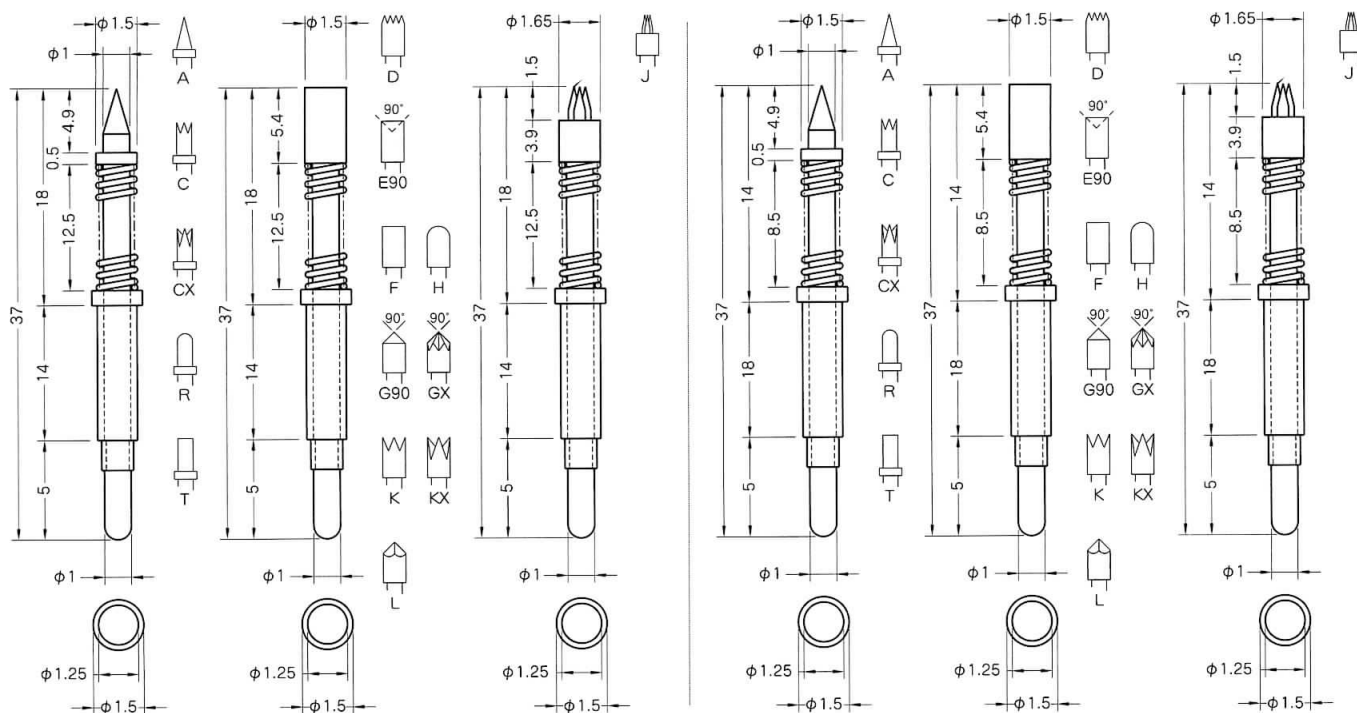
注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

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。

NCP20LP14

NCP20LP18

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)
NCP20LP14	SPS	5.9	22	100	185	230
	SPL	7	8	20	55	75
	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 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	TA20T (圧着) TA20S (半田付) TA20P (圧着)	1.25	2.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット	AS-20 (9) AS-S-20 (9) (R=9, V=2, X=1.6)	・アダプターソケットに半田付け		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)。

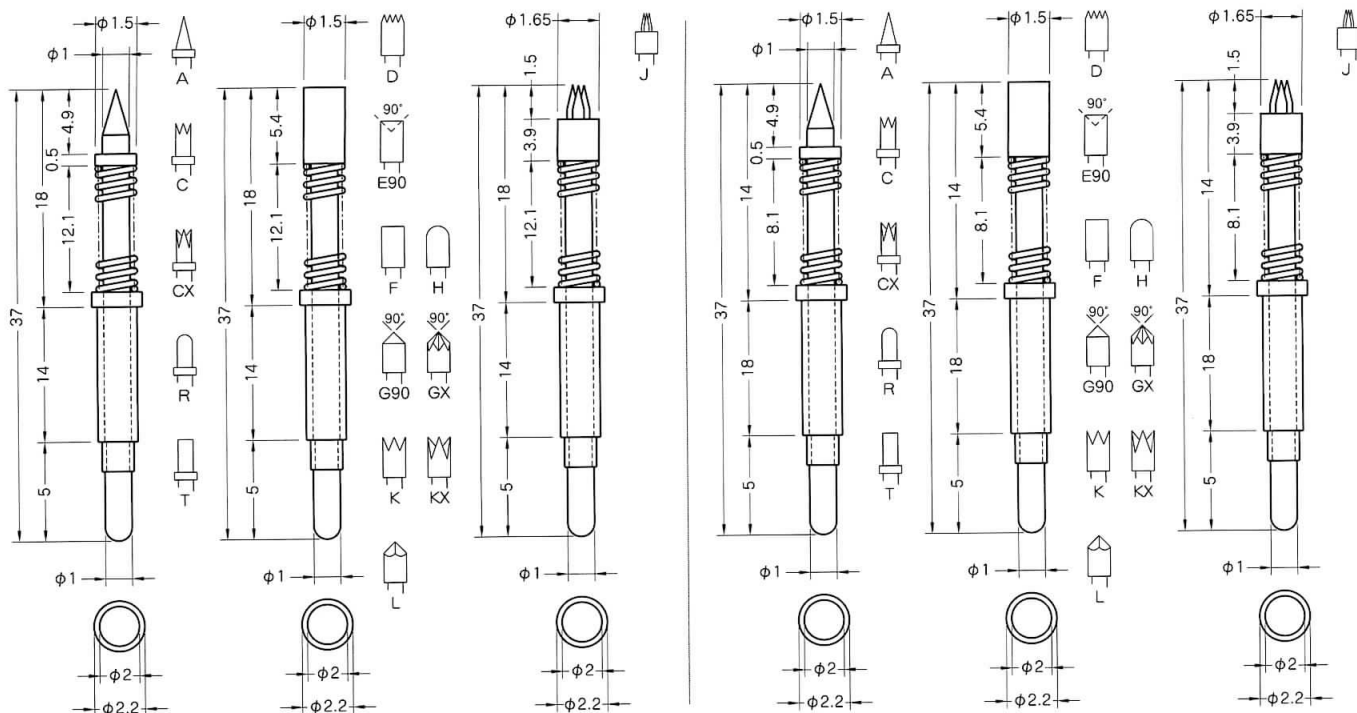
注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

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。

NCP20LB14.5

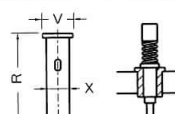
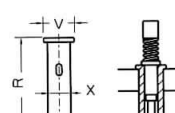
NCP20LB18.5

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)
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 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	TA20T (圧着)  TA20S (半田付)  TA20P (圧着) 	1.99~2.0	2.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-20B (9) AS-S-20B (9) (R=9, V=2.8, X=2.4)	・アダプターソケットに半田付け		2.43~2.47	3.2
		AS-20B (23) AS-S-20B (23) (R=23, V=2.8, X=2.4)				

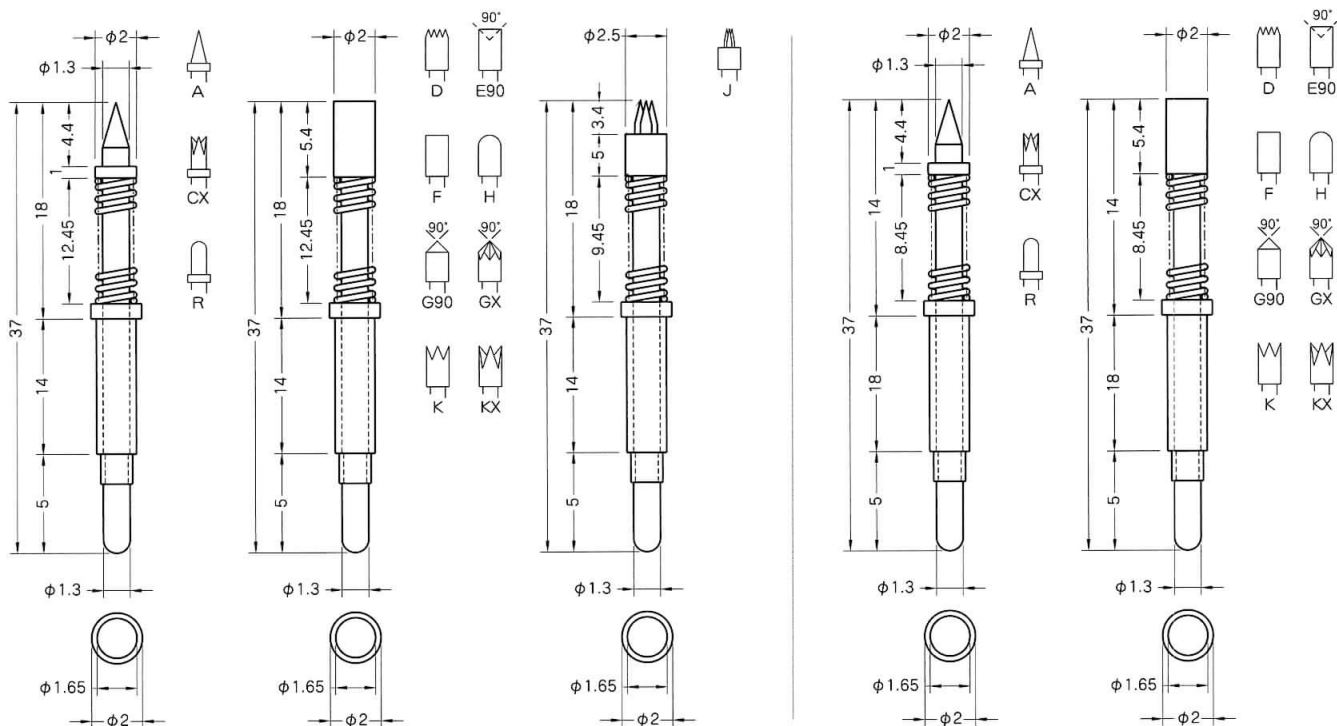
AS-S-20BはAS-20Bよりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20～を参照ください。
ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22～を参照ください。

- 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。

NCP25LP14

NCP25LP18

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)
NCP25LP14	SPS	6 (3)	35	120 (225)	265 (295)	330
	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

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		・ターミナルTA30T 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)	1.65	2.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット	AS-25 (9) AS-S-25 (9) (R=9, V=2.3, X=2)		TA25S (半田付)	2.03~2.07	2.8
	AS-25 (23) AS-S-25 (23) (R=23, V=2.3, X=2)	・アダプターソケットに半田付け			

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。
- 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。

NCPLP・LBシリーズ

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)
NCP25LB15	SPS	5.3 (4.6)	46	145 (93)	270 (234)	330
	SPL	7.8 (4.8)	15	40 (85)	120 (133)	155

注意：先端形状Jタイプのみ上記表の（ ）内の値となります。

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。