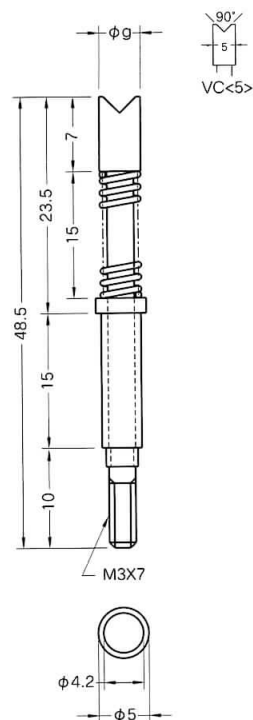
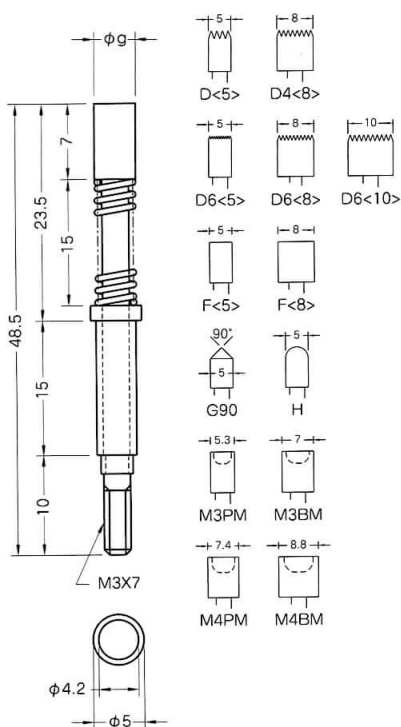


CP50

CPR50

耐熱温度100℃以下。安全電流15A。

(廻転防止機構付)



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)
CP50	SPS	7.6	36	275	455	550
	SPL	10	31	130	340	440
CPR50	SPH	6	185	450	1,200	1,560
	SPH1	6	200	800	1,600	2,000

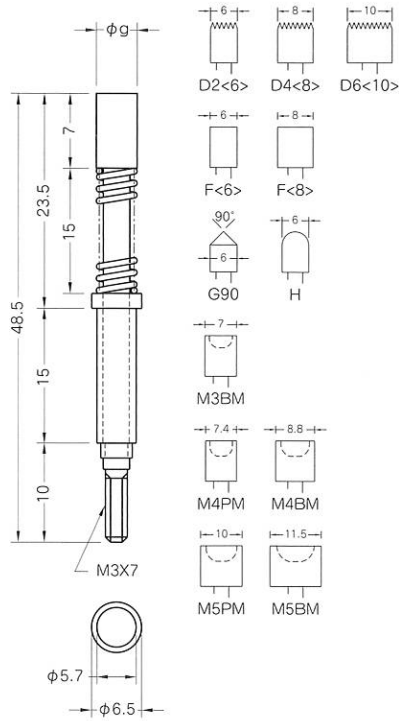
使用方法	適合アダプターソケット (サイズ)	電線の接続方法	M3ナット寸法	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ				4.19~4.2	6.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-50<15> AS-S-50<15> (R=15, V=5.5, X=4.7)	ねじ結線 M3ナット止め		4.75~4.82	6.5
AS-S-50はAS-50よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20~を参照ください。					

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CPM50、CPRM50 (P164参照) をご検討ください。

耐熱温度100℃以下。安全電流20A。



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)
CP65	SPS	9	49	330	625	770
	SPL	7.5	12	100	160	190
	SPH	6	295	1,200	2,400	2,970

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	M3ナット寸法	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ				5.69~5.7	7.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-65<15> AS-S-65<15> (R=15, V=7, X=6.2)	ねじ結線 M3ナット止め		6.25~6.32	8.0

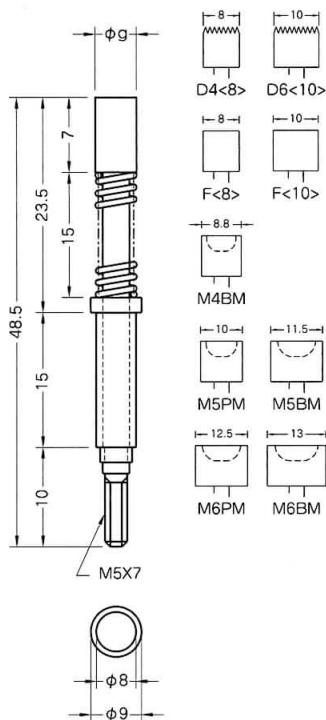
AS-S-65はAS-65よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20～を参照ください。

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CPM65（P165参照）をご検討ください。

耐熱温度100℃以下。安全電流35A。



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)
CP90	SPS	9	36	300	520	625
	SPH	6	250	1,000	2,000	2,500

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	M5ナット寸法	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ				7.99~8.0	12.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-90(15) AS-S-90(15) (R=15, V=9, X=8.5)	ねじ結線 M5ナット止め		8.55~8.65	12.0

AS-S-90はAS-90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。

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CPM90 (P166参照) をご検討ください。