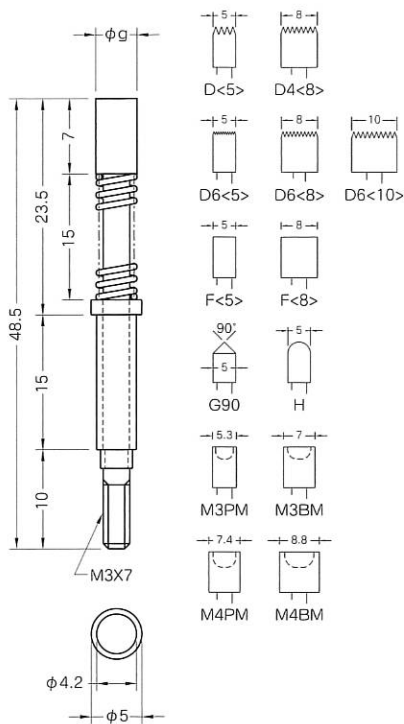


耐熱温度200°C以下。安全電流15A。



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～）のCPUE50を参照（CPUEシリーズとしての記載はありません）。

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)
CPUE50	SPUS	10	65	160	593	810

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	—	ねじ結線 M3ナット止め	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：アダプターソケットに電線を接続した場合は、測定値が温度変化によって大幅に変動します。コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。

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をご検討ください（P241～参照）。

但し、耐熱仕様特注品となります。

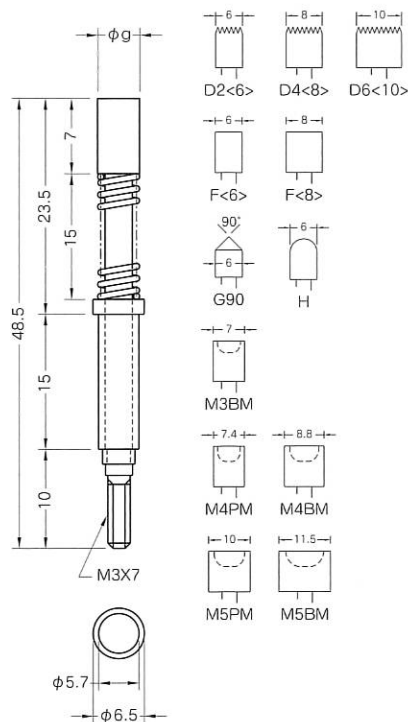
注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

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CPUEM50（P220参照）をご検討ください。

高温下では、保持力が低下します。

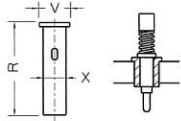
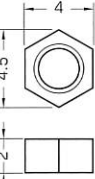
注意4：0°C以下で使用する場合は、結露に注意してください。結露が氷結した場合は、ピンや被測定物を破損することになります。

耐熱温度200°C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~)のCPUE65を参照(CPUEシリーズとしての記載はありません)。

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)
CPUE65	SPUS	10	67	215	660	885

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：アダプターソケットに電線を接続した場合は、測定値が温度変化によって大幅に変動します。コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。

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をご検討ください(P241~参照)。

但し、耐熱仕様特注品となります。

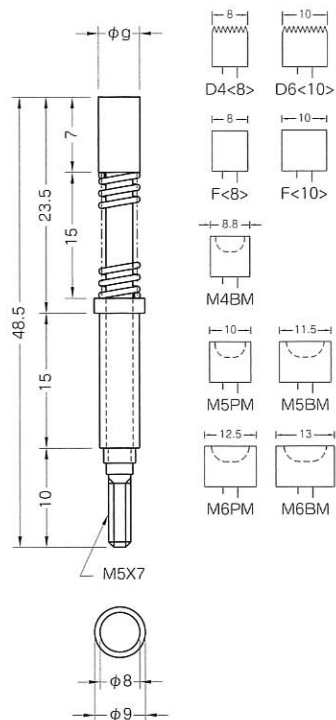
注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

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CPUEM65(P221参照)をご検討ください。

高温下では、保持力が低下します。

注意4：0°C以下で使用する場合は、結露に注意してください。結露が氷結した場合は、ピンや被測定物を破損することになります。

耐熱温度200°C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～)のCPE90を参照(CPUEシリーズとしての記載はありません)。

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)
CPUE90	SPUS	10	90	290	890	1,190

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	 7 8 2.5	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：アダプターソケットに電線を接続した場合は、測定値が温度変化によって大幅に変動します。コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。

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をご検討ください(P241～参照)。

但し、耐熱仕様特注品となります。

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CPUEM90(P222参照)をご検討ください。

高温下では、保持力が低下します。

注意4：0°C以下で使用する場合は、結露に注意してください。結露が氷結した場合は、ピンや被測定物を破損することになります。