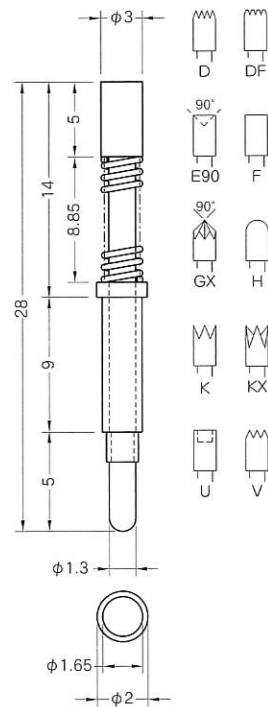
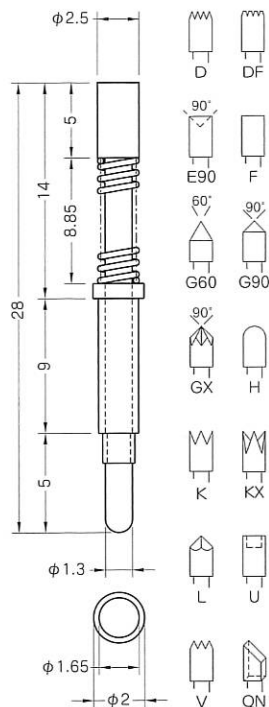


CPU30P

CPU30S

耐熱温度180℃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～）のCP30P、CP30Sを参照（CPU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)
CPU30P	SPUS	5.8	37	50	193	265
CPU30S	SPUH	5.3	93	42	360	540

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			TA30T (圧着)	1.65	CPU30P→3.0 CPU30S→3.5
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)	・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	 TA25S (半田付) 	2.03~2.07	CPU30P→3.0 CPU30S→3.5
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。					

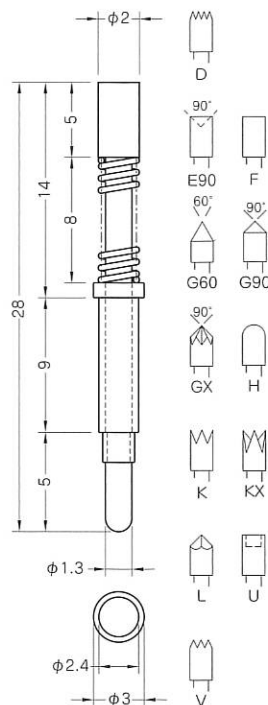
注意1：アダプターソケットに電線を接続した場合は、測定値が温度変化によって大幅に変動します。コンタクトプローブに電線を直接つなげてください。
 このページ記載のピンでは測定が困難な、より精密な測定を必要とする場合は同軸型コンタクトプローブをご検討ください（P241～参照）。
 但し、耐熱仕様特注品となります。

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CPUM30、CPUM30S（P216参照）をご検討ください。高温下では、保持力が低下します。

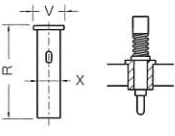
注意4：高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。

注意5：0℃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。



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CP25Bを参照（CPU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)
CPU25B	SPUS	5	37	81	204	265
	SPUH	4.5	93	121	370	540

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				TA30T (圧着)	2.39~2.4	3.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-30 (9) AS-S-30 (9) (R=9, V=3, X=2.7)	- ターミナル TA30T - ターミナル付電線 (TA30 (S) FF10L50 (A)) - ターミナル付電線 (TA30 (S) FF20L50 (A)) - ピンに直接半田付け	 	2.73~2.77	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。						

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。

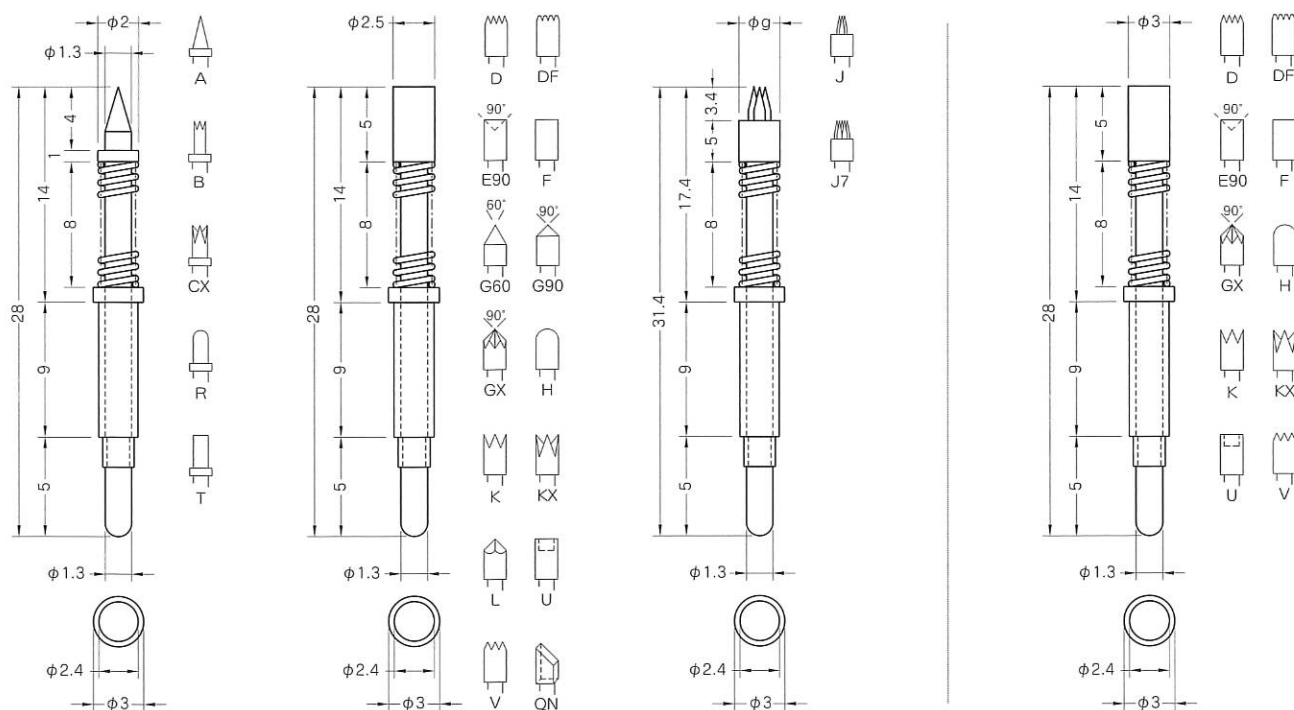
注意2：参考圧入穴径はあくまでも、参考の数値です。必ず試し穴をあけて最適な工具径と穴径を決めてください。

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CPUM25（P215参照）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：高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。

注意5：0℃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℃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～) のCP30、CP30SBを参照 (CPU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)
CPU30	SPUS	5	37	81	204	265
CPU30SB	SPUH	4.5	93	121	370	540

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			TA30T (圧着)	2.39~2.4	3.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-30 (9) AS-S-30 (9) (R=9, V=3, X=2.7)	- ターミナルTA30T - 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	 TA25S (半田付) 	2.73~2.77	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。					

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。

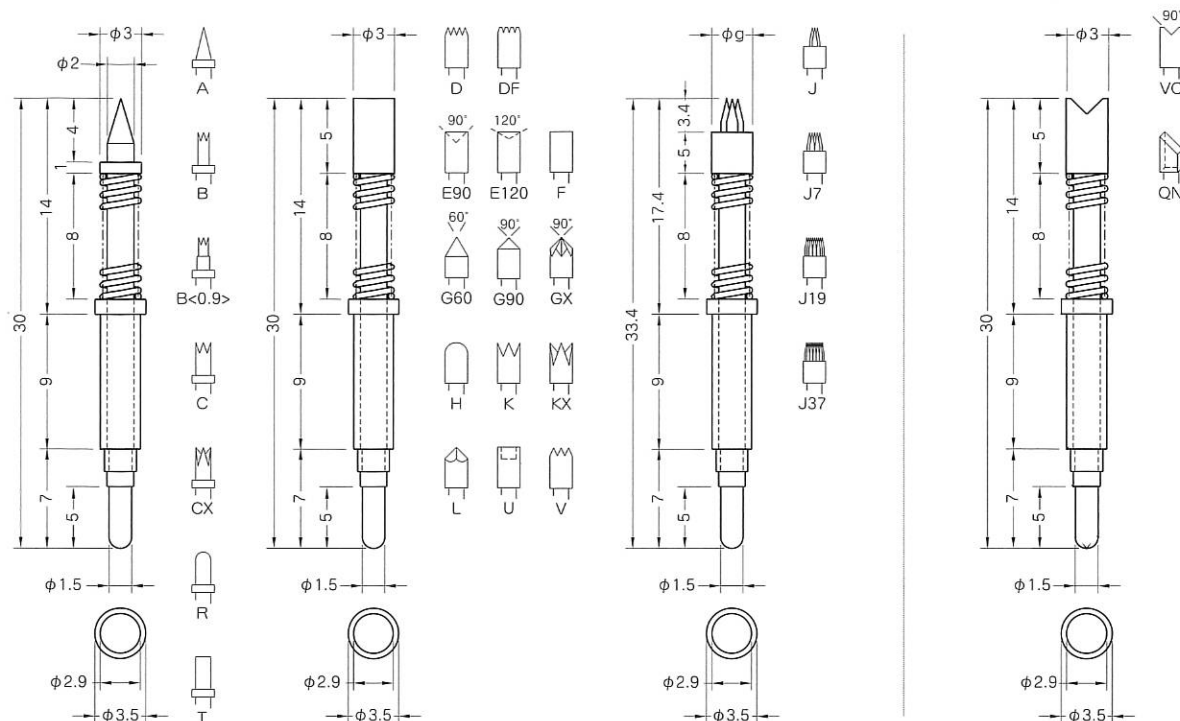
注意 3 : 使用条件によっては、アダプターソケットよりピンが脱落する場合があります。この場合は、ネジ固定式コンタクトプローブCPUM30、CPUM30S (P216参照) をご検討ください。高温下では、保持力が低下します。

注意 4 : 高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。

注意 5 : 0℃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。

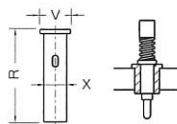
耐熱温度200℃以下。安全電流7A。

(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～) のCP35、CPR35を参照 (CPU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)
CPU35	SPUS	5.5	46	106	274	359
CPRU35	SPUH	5	87	148	437	583

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					2.89～2.9	4.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-35〈9〉 AS-S-35〈9〉 (R=9、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） 	3.23～3.27	4.0
AS-S-35はAS-35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: 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CPUM35 (P217参照) 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: 高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。

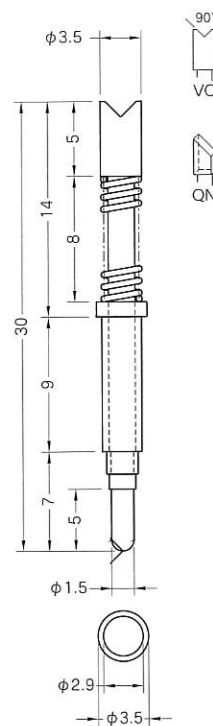
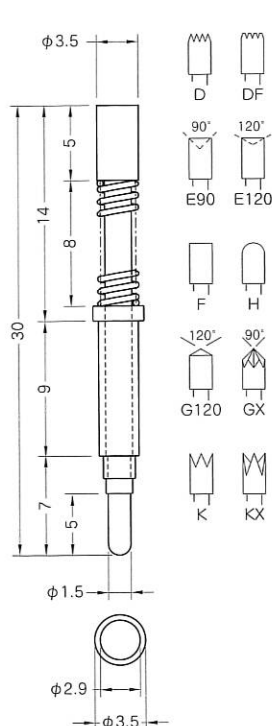
注意5: 0℃以下で使用する場合は、結露に注意してください。結露が氷結した場合は、ピンや被測定物を破損することになります。

CPU35SB

CPRU35S

耐熱温度200℃以下。安全電流7A。

(迴転防止機構付)



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～) のCP35SB、CPR35Sを参照 (CPU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)
CPU35SB	SPUS	5.5	46	106	274	359
CPRU35S	SPUH	5	87	148	437	583

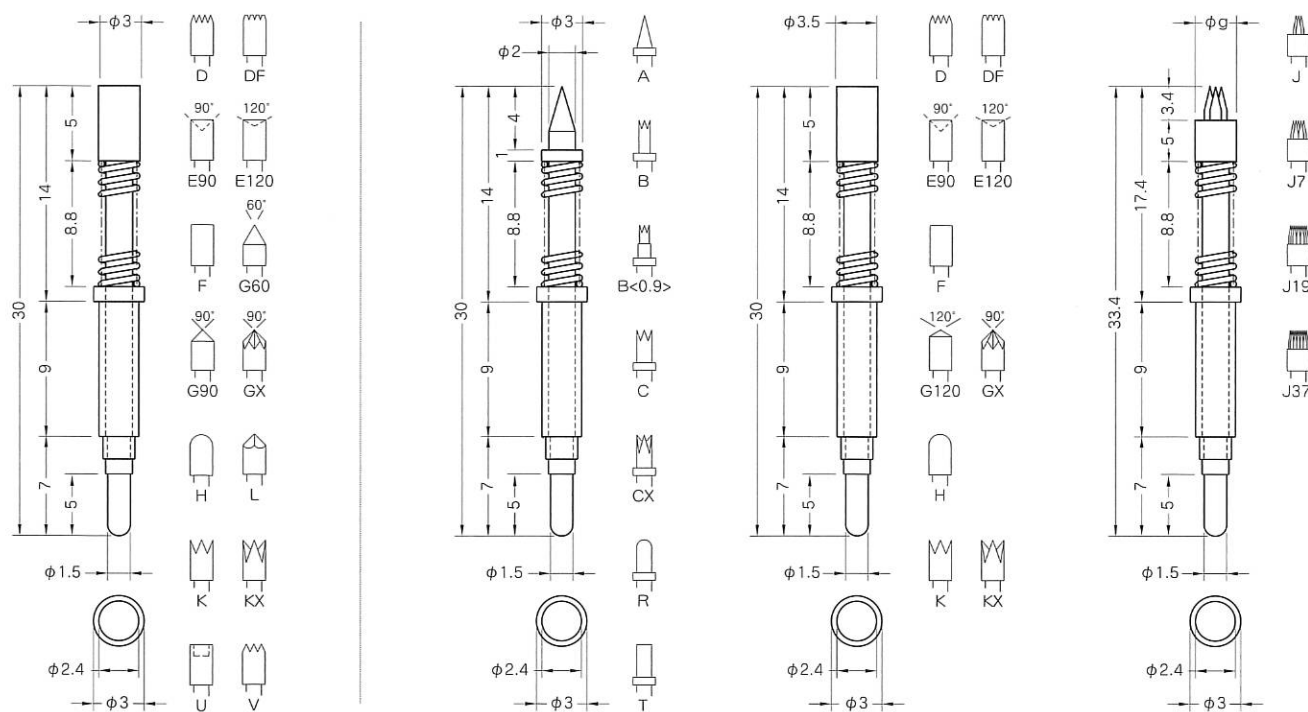
使用方法	適合アダプターソケット (サイズ)	電線の接続方法	適合ターミナル	参考圧入穴径	最小取付間隔
コンタクトプローブのみ				2.89~2.9	4.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-35 (9) AS-S-35 (9) (R=9, V=3.5, X=3.2)	・ターミナルTA35T ・ターミナル付電線 (TA35 (S) FF30L50 (A)) ・ピンに直接半田付け	TA35T (圧着) 	3.23~3.27	4.0
AS-S-35はAS-35よりも保持力の強い強圧型アダプターソケットです。詳細はP20～を参照ください。 ターミナル、ターミナル付電線、フレキシブル電線の詳細はP22～を参照ください。					

- 注意 1 : 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確認ください (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CPUM35S (P217参照) をご確認ください。
 高温下では、保持力が低下します。
- 注意 4 : 高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。
- 注意 5 : 0℃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。

CPU35P

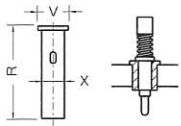
CPU35S

耐熱温度180℃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～) のCP35P、CP35Sを参照 (CPU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)
CPU35P	SPUS	6.3	46	69	262	359
CPU35S	SPUH	5.8	87	78	414	583

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) 	2.39~2.4	CPU35P→3.5 CPU35S→4.0
コンタクトプローブ + アダプターソケット		AS-30 (9) AS-S-30 (9) (R=9, V=3, X=2.7)			2.73~2.77	CPU35P→3.5 CPU35S→4.0
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：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CPUM35、CPUM35S (P217参照) 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：高温下で使用した場合、ターミナルの保持力が低下することがあります。ターミナルは消耗品と考えてください。

注意5：0℃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。