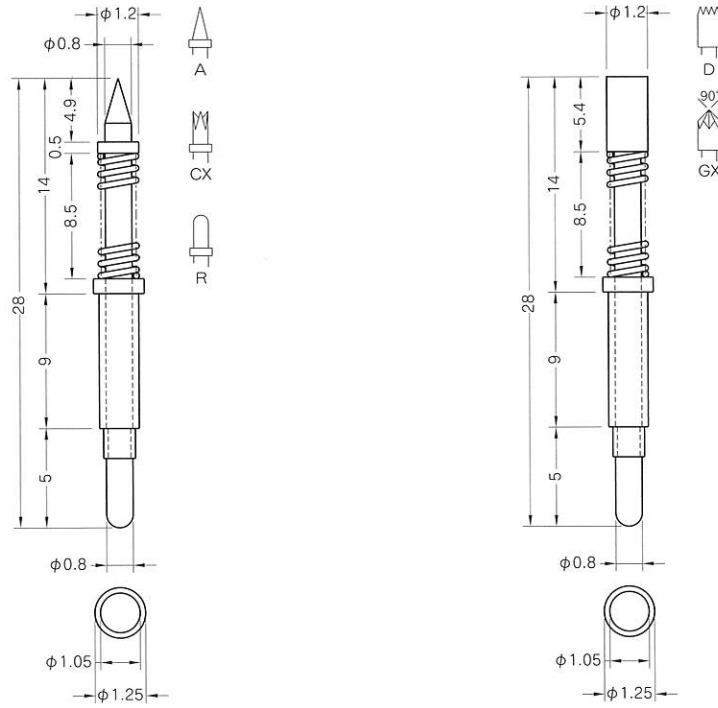


# 非磁性銅合金コンタクトプローブ NMB12

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。

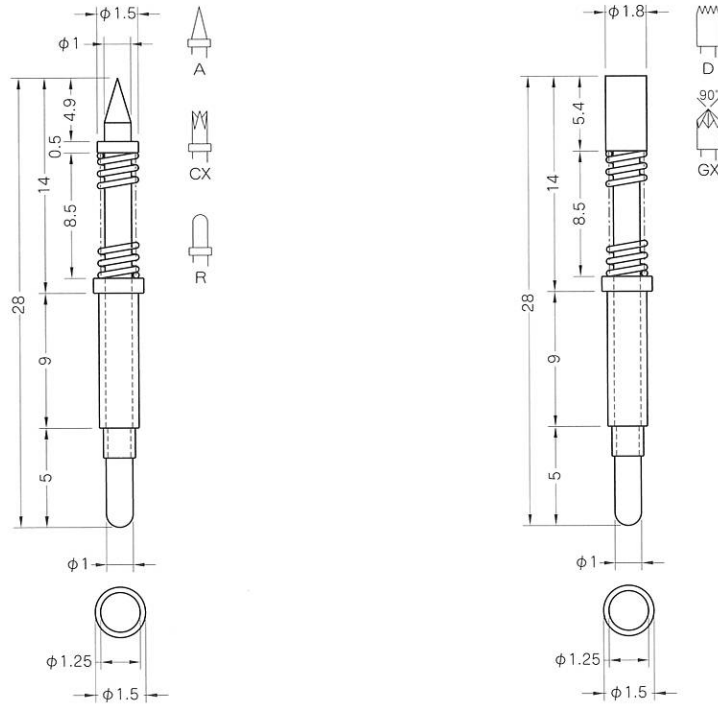
コンタクトプローブ種類	スプリング圧力記号	移動距離 (mm)	スプリング定数 (g/mm)	初接触圧 (g)	2/3圧縮 (g)	全圧縮 (g)	
NMB12	磁性体	SPS	4	23	35	95	125
		SPS1	4	23.5	50	110	145
		SPL	4.5	2.9	15	23.5	28
		SPH	4	40	70	175	230
	非磁性	SPUS	5	30	48	140	198
		SPUH	4.5	54	54	216	297

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				1.05	1.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-15(9) (R=9, V=1.6, X=1.37)	・ターミナルTA15S TA15P ・ピンに直接半田付け	TA15S (半田付) 	1.39~1.42	1.8
	 AS-15(23) (R=23, V=1.6, X=1.37)	・アダプターソケットに半田付け	TA15P (圧着) 		
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。  
 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。

# 非磁性銅合金コンタクトプローブ NMB20

耐熱温度100℃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~) 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)	
NMB20	磁性体	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
	非磁性	SPUS	5.3	33	53	171	228
		SPUH	5	51	67	237	323

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)	1.25	2.5
コンタクトプローブ + アダプターソケット	 AS-S-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	TA20S (半田付)	1.63~1.67	2.5
	 AS-20<23> AS-S-20<23> (R=23, V=2, X=1.6)		TA20P (圧着)		
	 AS-20T AS-S-20T (R=26, V=2, X=1.6) y=5, z=1	・ターミナルTA20T TA20S TA20P ・ターミナル付電線 (TA20 (S) FF10L50 (A)) (TA20 (S) FF20L50 (A))			

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。  
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。