

# 圧着端子

大同端子製造株

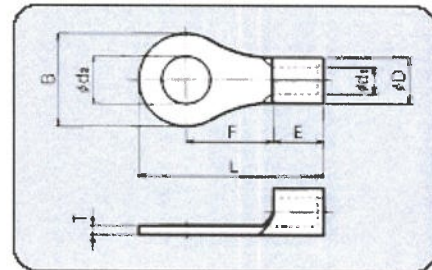
- 仕様
  - ・材料 圧着端子 JIS H3100による無酸素銅板・銅条
  - ・表面処理 電気すずめつき

## ●端子の呼びの構成

R端子の場合

1.25 - 4

公称断面積を表す 端子取付ネジの大きさを表す



### ◆丸形端子

呼び	∅d <sub>2</sub>	数量	呼び	∅d <sub>2</sub>	数量	呼び	∅d <sub>2</sub>	数量		
0.3-2	2.2	1000	2-8	8.4	500	8-S4	4.3	400		
0.3-3	3.2		2-A8			8-4				
0.3-3.5	3.7		2-B8			8-S5				
0.3-4	4.3		2-10			8-5				
0.5-2	2.2	1000	2-A10	10.5	400	8-S6	6.4	300		
0.5-3	3.2		2-B10			8-6				
0.5-3.5	3.7		2-12	13.0	500	8-A6	8.4			
0.5-4	4.3		2-A12			8-8				
0.5-5	5.3	1000	3.5-S4	4.3	1000	8-10	10.5	200		
1.25-2	2.5		3.5-4			8-12				
1.25-3	3.2		3.5-5	5.3	500	8-14	15.0		100	
1.25-M3			3.5-6			8-16				
1.25-V3			3.7	3.5-8	8.4	300	8-20	21.0		
1.25-L3			3.5-10	3.5-12						
1.25-S3	4.3		500	5.5-V3	3.2	200	14-S4	4.3	100	
1.25-M3				5.5-M3			14-S5			
1.25-3.5				3.7	5.5-V3.5		3.7	14-S6		6.4
1.25-S4				5.5-M3.5	5.5-V4			14-5		
1.25-4	5.3		500	5.5-S4	4.3	100	14-S8	8.4		
1.25-5				5.5-M4			14-6			
1.25-L5		5.5-4		5.3	14-S8		10.5			
1.25-6		5.5-S5			14-10					
1.25-8	6.4	500	5.5-5	6.4	100	14-12	13.0			
1.25-10	8.4		5.5-L5			14-14				
1.25-12	10.5	500	5.5-S6	8.4		50	22-S5	5.3		
2-3	3.2	5.5-6	22-S6							
2-M3	3.7	1000	5.5-L6	6.4	22-S8		8.4			
2-L3			5.5-A6		22-S10					
2-M3.5			4.3	5.5-8	8.4	22-5	5.3			
2-3.5			5.3	5.5-10		22-6				
2-L3.5	4.3	500	5.5-12	10.5	22-8	8.4				
2-M4			5.5-14		22-10					
2-S4	5.3	500	5.5-16	17.0	22-12	13.0				
2-4			5.5-20		22-14					
2-S5	6.4	500			22-16	17.0				
2-5					22-20		22-18			
2-6					22-20	21.0				

この他にもサイズ多数ございます。

(株)ニッセイシーエステー