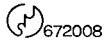


# 絶縁被覆付閉端接続子 (CE形)

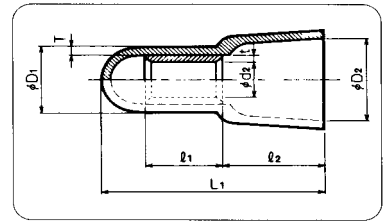


<仕様>

定格電圧 300V

定格電流 (接続する電線によります)  
 ・ 0.3mm<sup>2</sup> 3A ・ 1.25mm<sup>2</sup> 12A  
 ・ 0.5mm<sup>2</sup> 5A ・ 2.0mm<sup>2</sup> 17A  
 ・ 0.75mm<sup>2</sup> 7A ・ 3.5mm<sup>2</sup> 23A

(※異なる断面積の電線を組み合わせた時は小さいほうの電線の定格電流とする。)



## 閉端接続子

呼び	在庫	各部の寸法								色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数
		d <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	t	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	ℓ <sub>2</sub>	T		撚線mm <sup>2</sup>	AWG		
CE-1		2.4	7.0	0.5	5.0	6.5	20.0	9.5	0.8	乳白色	0.5~1.75	22-16	7号A, AC-5N-D	500
CE-2		3.0	7.1		5.6	7.8		9.3	0.9		1.0~3.0	16-12	7号A, 8号, DH-1B	400
CE-5		4.0	8.1	0.8	7.3	9.4	23.0	10.5			2.5~6.0	14-10	AC-5N-D	200
CE-8		5.0	9.5	1.0	9.0	10.4	28.0	11.8				4.0~9.0	10-8	8号, AC-5N-D

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品、CSA登録品です。
- UL登録品又はCSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがUL品用又はCSA品用となります。
- 絶縁体の材質はナイロンです。

## <絶縁被覆付閉端接続子の電線組合せの例>

呼び	電線抱合範囲 mm <sup>2</sup>	基準電線		組合せ電線 mm <sup>2</sup> (AWG).....本数						
		mm <sup>2</sup> (AWG)	本数	0.3(22)	0.5(20)	0.75(18)	1.25(16)	2.0(14)	3.5(12)	5.5(10)より線
CE-1	0.5~1.75	0.3(22)	1	1~3	1~2	1	1			
			2	1	1~2	1				
			3		1	1				
		0.5(20)	1	1~3						
			2	1~2						
CE-2	1.0~3.0	0.3(22)	1	3~7	2~4	1~2	1~2	1		
			2		1~3	1~2	1	1		
		3		1~3	1~2	1	1			
		0.5(20)	1	2~6	1~4	1~2	1~2	1		
			2	1~5		1~2	1	1		
3	1~4			1~2	1					
0.75(18)	1	1~5	1~3	1~2	1	1				
	2	1~4	1~2	1	1					
	3	1~2	1							
CE-5	2.5~6.0	0.3(22)	1	7~9	5~9	3~6	2~3	2	1	1
			2		4~8	3~6	2~3	1	1	
			3		4~7	3~6	2	1	1	
		0.5(20)	1	7~8	4~7	3~5	2~3	1~2	1	1
			2	5~7		2~4	1~2	1~2	1	
			3	3~5		2~3	1~2	1~2	1	
		0.75(18)	1	6~8	4~7	2~4	2~3	1~2	1	1
2	4~6		1~5		1~2	1~2	1			
3	1~5		1~3		1~2	1	1			
1.25(16)	1	5~8	3~4	2~4	1~2	1~2	1			
	2	1~6	1~3	1~2		1				
	3	1~5	1~2	1~2						
2.0(14)	1	2~7	1~4	1~4	1~2	1~2	1			
	1	1~6	1~4	1~2	1	1				
CE-8	4.0~9.0	0.5(20)	1		7~12	5~8	3~4	2~3	1~2	1
			2			4~7	2~4	2~3	1~2	1
			3			4~7	2~4	2	1	1
			4			3~6	1~3	1~2	1	1
			5			2~5	1~3	1~2	1	1
			6			2~4	1~2	1	1	1
		0.75(18)	1		7~11	5~8	3~4	2~3	1~2	1
			2		5~10		2~4	2	1~2	1
			3		4~9		2~3	1~2	1	1
		1.25(16)	1		2~8		1~2	1~2	1	1
			2		1~6		1~2	1	1	1
			3		1~6		1~2	1	1	1
		2.0(14)	1		7~11	4~8	3~4	2	1	1
			2		5~10	2~6		1~2	1	
			3		1~7	1~4		1~2	1	1
4			1~6	1~3		1~2	1			
3.5(12)	1		7~10	3~7	2~4	1~2	1	1		
	2		1~8	1~4	1~2					
	3		1~5	1~2	1~2					
5.5(10)より線	1		1~8	1~5	1~2	1	1	1		