

銅線用 絶縁被覆付閉端接続子 (CE形)

JIS JQ0608005

UL E74917

SF 66230

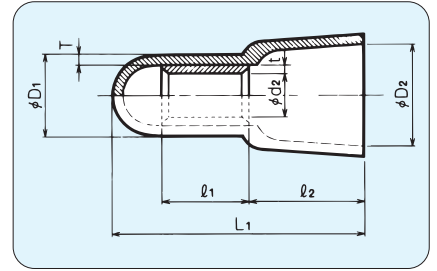
〈仕様〉

定格電圧 300V



定格電流 (接続する電線によります)
 ・ 0.3mm² 3A ・ 1.25mm² 12A
 ・ 0.5mm² 5A ・ 2.0mm² 17A
 ・ 0.75mm² 7A ・ 3.5mm² 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。)



RoHS 指令対応品

規格	呼 び	各部の寸法								色	電線抱合容量		適合工具	一箱入数	
		φd ₂	ℓ ₁	t	φD ₁	φD ₂	L ₁	ℓ ₂	T		mm ²	AWG			
JIS	UL	SF	CE-1	2.4	7.0	0.5	5.0	6.5	20.0	9.5	乳白色	0.5~1.75	20-16	*DS-Hi7, *DS-A5, PALM-7	500 (100×5)
JIS	UL	SF	CE-2	3.0	7.1		5.6	7.8		9.3		1.0~3.0	16-14	*DS-Hi7, *DS-Hi8, *DS-A5, *DH-1B, PALM-7	400 (100×4)
JIS	UL	SF	CE-5	4.0	8.1	0.8	7.3	9.4	23.0	10.5		2.5~6.0	12-10	*DS-Hi7, *DS-Hi8, DS-A5, DH-1B, PALM-7	200 (100×2)
JIS	UL	SF	CE-8	5.0	9.5	1.0	9.0	10.4	28.0	11.8		4.0~9.0	10-8	*DS-Hi8, *DS-A5	100

- 各呼びの印は、JIS規格品、UL登録品です。
- UL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品用となります。
- 絶縁体の材質はナイロンです。
- ナイロンは吸湿性が高いため、高温多湿、乾燥した場所に保管しないようご注意ください。※特に冬期は乾燥にごご注意ください。割れの原因になります。
- *印はUL適合工具です。

電線組合せ表 CE形

呼 び	電線抱合範囲 mm ²	基準電線		組 合 せ 電 線 mm ² (AWG)						
		mm ² (AWG)	AWG	0.3(22)	0.5(20)	0.75(18)	1.25(16)	2.0(14)	3.5(12)	5.5(10)
CE-1	0.5~1.75	0.3 (22)	1	1~3	1~2	1	1	—	—	—
			2	0~2	1~2	1	—	—	—	—
			3	0~1	1	1	—	—	—	—
		0.5 (20)	1	1~3	1~2	1	1	—	—	—
			2	1~2	0~1	—	—	—	—	—
			3	—	—	—	—	—	—	—
0.75(18)	1	1~2	1	1	—	—	—	—		
	1	1	—	—	—	—	—	—		
CE-2	1.0~3.0	0.3 (22)	1	3~7	2~4	1~2	1~2	1	—	—
			2	2~6	1~3	1~2	1	1	—	—
			3	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—
		0.5 (20)	1	2~6	1~4	1~2	1~2	1	—	—
			2	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—
			3	1~4	0~2	1~2	1	—	—	—
		0.75(18)	1	1~5	1~3	1~2	1	—	—	—
			2	1~4	1~2	0~1	1	—	—	—
			3	1~2	1	—	—	—	—	—
		1.25(16)	1	1~4	1~2	1~2	1	—	—	—
			1	1~2	1	—	—	—	—	—
		CE-5	2.5~6.0	0.3 (22)	1	7~9	5~9	3~6	2~3	2
2	6~8				4~8	3~6	2~3	1	1	—
3	5~7				4~7	3~5	2	1	1	—
0.5 (20)	1			7~8	4~8	3~5	2~3	1~2	1	1
	2			5~7	3~7	2~4	1~2	1~2	1	—
	3			3~5	2~6	2~3	1~2	1~2	1	—
0.75(18)	1			6~8	4~7	3~5	2~3	1~2	1	—
	2			4~6	1~5	2~4	1~2	1~2	1	—
	3			1~5	1~3	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	0~1	1	—	—
2.0 (14)	1			2~7	1~6	1~4	1~2	1~2	1	—
	3	1~5	1~2	1~2	—	—	—	—		
CE-8	4.0~9.0	0.5 (20)	1	—	7~12	5~8	3~4	2~3	1~2	1
			2	—	6~11	4~7	2~4	2~3	1~2	1
			3	—	5~10	4~7	2~4	2	1	1
			4	—	4~9	3~6	1~3	1~2	1	1
			5	—	3~8	2~5	1~3	1~2	1	1
			6	—	2~7	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	4~7	2~4	2	1~2	2
			3	—	4~9	3~6	2~3	1~2	1	1
			4	—	2~8	2~5	1~2	1~2	1	1
			5	—	1~6	1~4	1~2	1	1	—
			6	—	7~11	4~8	3~4	2	1	1
1.25(16)	1	—	5~10	2~6	2~3	1~2	1	—		
	2	—	1~7	1~4	1~2	1~2	1	—		
	3	—	1~6	1~3	0~1	1~2	1	—		
	4	—	7~10	3~7	2~4	1~2	1	1		
	2	—	1~8	1~4	1~2	0~1	1	—		
	3	—	1~5	1~2	1~2	—	—	—		
3.5 (12)	1	—	1~8	1~5	1~4	1	1	1		
	2	—	1~2	1~2	1	1	—	—		
	1	—	1~5	1~4	1~2	1	1	—		
	2	—	1~2	1~2	1	1	—	—		
	1	—	1~5	1~4	1~2	1	1	—		
	1	—	1~5	1~4	1~2	1	1	—		

