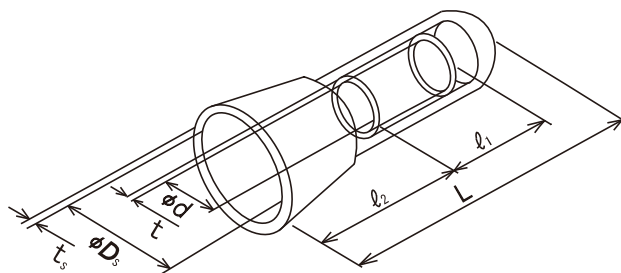


# 絶縁被覆付閉端接続子(CE形)



品番 Catalog No.	色 Color	規格 Standards	電線抱合容量 Wire Cross Section	寸法 (mm) Dimensions								入り数 Qty/Bag	適合工具 Tool No.
			mm <sup>2</sup>	φd	φDs	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	L	t	t <sub>s</sub>	内袋 (ポリ袋)		
CE-1	無着色 Unpigmented	UL SF JIS	0.50~1.75	2.4	8.0	7.6	8.9	20.0	0.5	MIN 0.65	1,000	T-441	
CE-2		SF JIS	1.00~3.00	3.0	8.0	7.8	10.0	21.5	0.5	MIN 0.7	1,000	T-422	
CE-5		UL SF JIS	2.50~6.00	3.8	10.4	8.5	12.0	25.0	0.8	MIN 0.75	500	T-432	
CE-8		SF JIS	4.00~9.00	4.5	12.0	9.5	12.0	28.0	1.25	MIN 0.8	500	T-241	

- [注意] ① 電線は合計断面積が電線抱合容量内になるように組み合わせてご使用ください。  
 ② 接触する電線の素線径(単線又は撚り線)の最大値は、1mmとします。  
 ③ 素線径が異なる電線を接続する場合、太い方の素線が0.5mmを越える場合には、細い方の素線径は、太い方の素線径の1/2以上とします。  
 ④ 電線相互の素線(導線)を軽く撚り合わせて、完全挿入を確認して下さい。

## 閉端接続子の電線抱合容量 (総和)

記号	電線抱合容量(mm <sup>2</sup> )	最大定格電流(A)
CE-1	0.5~1.75	7
CE-2	1.0~3.0	12
CE-5	2.5~6.0	17
CE-8	4.0~9.0	23

# 絶縁被覆付閉端接続子(CE形) 電線組合わせ表

AWG #	CE-1																Ex: (AWG #22 X 1) + (AWG #20 X 2)														
22	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1																
20		1		1			2	1			2	1	1			3	2	2	1	1											
18					1				1			1		1			1		1		2										
16															1						1										

AWG #	CE-2																Ex: (AWG #22 X 3) + (AWG #20 X 2) + (AWG #18 X 1)													
22	7~5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
20		1			2~1	1	1			3~1	2	1	1			5~1	3	2	1	2	1	1								6~2
18			1			1	1				1	1		2~1			1	2~1	2~1				3~1	1						
16							1		1				1		1							1	1			1		2~1		
14															1								1							1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1															
20	3	3	2	2	2	1	1	1	1						6~4	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	
18	1		2~1	1		3~1	1			3~2	2	1	1			1	1			2~1		2~1	1				3~1	2		
16		1		1	1		1	1			1	1		2~1				1			1		1		2~1				1	
14									1				1		1													1		
20	1	1	1	1																										
18	1	1			4~2	2	1	1																						
16	1		2~1			1	2~1		2																					
14		1		1				1																						

AWG #	CE-5																Ex: (AWG #22 X 4) + (AWG #20 X 3)													
22	10~8	8	8~7	8~7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3					
20		1			2~1		2					3~2					3				7~3									
18			1				1					3~2					3~2				5~3									
16				1					2~1				3~1									3~2								
14					1					1					1			1							1					
12											1					1				1						1				
22	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1																			
20	8~4					9~5						8~5	7~5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2				
18		6~3					6~3						1	2	2~1			3~2				4~2								
16			3~2					3~2							1				3~1				3~1							
14				1					2						1			1			2~1				2~1					
12					1					1								1				1				1				1
10											1																			
22																														
20	1	1	1	1	1																									
18	5~2					5~4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1											
16		3~2					1			2~1				3~1			3~2			3~2	2	1	1	1						
14			2~1					1			1				2~1		2~1			1	2~1			3~2	1					
12				1							1					1			1				1							1
10					1																				1					

AWG #	CE-8																Ex: (AWG #20 X 1) + (AWG #18 X 2) + (AWG #12 X 1)													
20	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
18							2	2	1	1	1									3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	
16			1							1			3	2	1	1							2	1						3
14			1	2						1				1	2		3	2	1		2~1				2					
12	1				1		1				1									1			1			1		1		
10		1				1	1								1					1				1						1
18	1	1	1	1	1	1	1	1																						
16	2	1	1	1					4	3	2	2	2	1	1	1														
14	1	2~1			3~2					1	2~1			3~2	1		4~3	2	1	1										
12			1			2					1					1			1	1			2	1						
10				1			1					1		1						1		1								