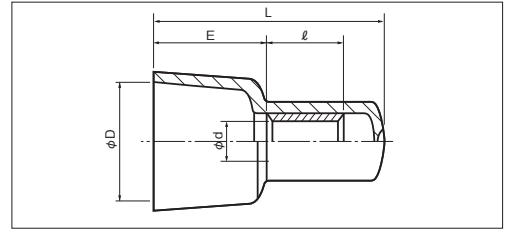
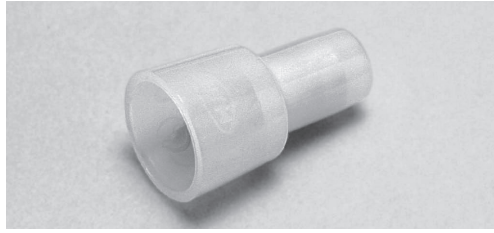


絶縁被覆付閉端接続子 (CE形)

■閉端接続子 CE形

JIS C 2807



品番	各部の寸法 mm					電線拘合範囲		適用工具		絶縁体	標準色	包装個数 (ケ×箱)
	φd	φD	L	l	E	mm ²	AWG	手動/他	空気式			
CE 1	2.4	6.5	18.0	6.2	8.8	0.5~1.75	22-16	NH 37	NA 10・NA 3 適用歯口は P157を ご覧ください	ナイロン	乳白	1,000 (100×10)
CE 2	3.0	8.0	21.0	7.3	9.6	1.0~3.0	16-14					
CE 5	3.9	10.5	28.0	7.2	10.8	2.5~6.0	12-10					
CE 8	4.8	12.0	24.5	8.2	11.9	4.0~9.0	8	NH 36B				500 (100×5)

注1) ●: JIS規格品, UL・CSA登録品

注2) UL・CSA登録品としてご使用の際は工具一覧表(P158~P159)にて適用工具をご確認下さい。

CE形 UL/CSA登録を行っている電線組み合わせ一覧

■表の見方はP74を参考にして下さい。

品番	電線拘合範囲 mm ²	電線 A		組合せ電線 B mm ² (AWG)						
		mm ² (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	—	—	—	—	—
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	0~3	1~2	1	1	—	—
			3	1~4	0~2	1~2	1	—	—	—
		0.75(18)	1	1~5	1~3	1~2	1	1	—	—
			2	1~4	1~2	0~1	1	—	—	—
		1.25(16)	1	1~2	1	0	—	—	—	—
			2	1~4	1~2	1~2	1	—	—	—
3	1~2		1	1	—	—	—	—		
CE 5	2.5~6.0	0.3(22)	1	7~9	5~9	3~6	2~3	2	1	1
			2	6~8	4~8	3~6	2~3	1	1	—
			3	5~7	4~7	3~5	2	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	—	—
			3	1~5	1~2	1~2	0	—	—	—
		2.0(14)	1	2~7	1~6	1~4	1~2	1~2	1	—
3	1~6		1~4	1~2	1	—	—	—		
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	1
			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	—	1~6	1~4	1~2	1	—	—
		1.25(16)	1	—	7~11	4~8	3~4	2	1	1
			2	—	5~10	2~6	2~3	1~2	1	—
			3	—	1~7	1~4	1~2	1~2	1	—
			4	—	1~6	1~3	0~1	1~2	1	—
			5	—	1~6	1~3	0~1	1~2	1	—
			6	—	1~5	1~2	1~2	0	—	—
2.0(14)	1	—	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	0	—	—		
	4	—	1~8	1~5	1~2	1	1	1		
	5	—	1~2	1~2	1	1	0	—		
	6	—	1~5	1~4	1~3	1	1	—		