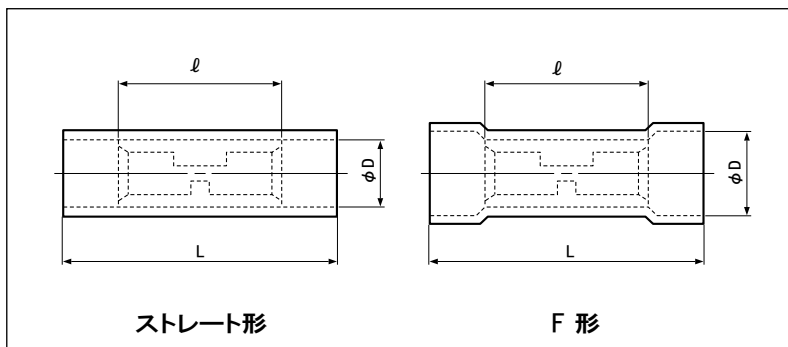
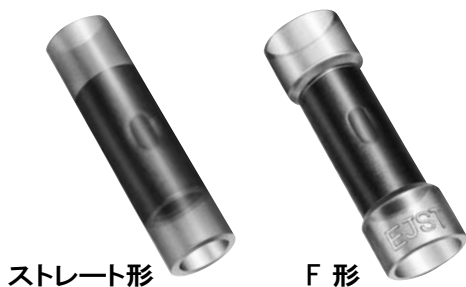


■ ナイロン絶縁付突き合わせ形窓付接続子



形番	寸法(mm)			標準色	適用電線範囲 (mm ²)	適用圧着工具			1箱入数 (個)
	φD	L	ℓ			手動	空気圧式	油圧式	
ストレート形	NCW-1.25	3.2	22.7	14.7	※0.25~1.65	YNT-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A, YAT-2A, YAD-1A	BCT-0514L	500
	NCW-2	3.9			1.04~2.63	YNT-1614	YAD-2A, YAT-4A, YAD-4A, YA-4		
	NCW-5.5	5.4	26.7	2.63~6.64	YNT-1210S	YAT-4A, YAD-4A, YA-4			
F形	FNCW-1.25	4.0	22.7	14.7	※0.25~1.65	YNT-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A, YAT-2A, YAD-1A	BCT-0514L	
	FNCW-2	4.5			1.04~2.63	YNT-1614	YAD-2A, YAT-4A, YAD-4A, YA-4		
	FNCW-5.5	6.8	26.7	2.63~6.64	YNT-1210S	YAT-4A, YAD-4A, YA-4			

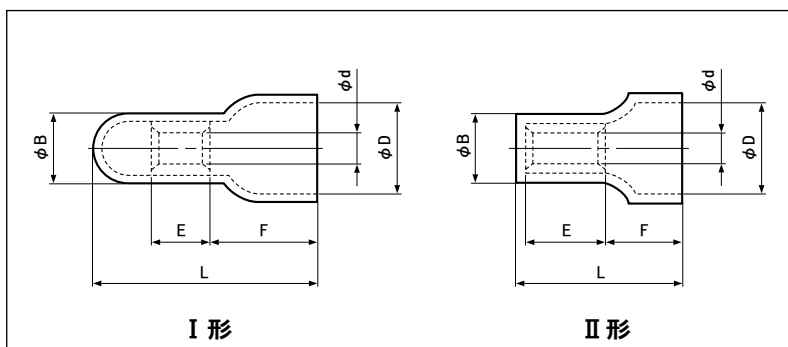
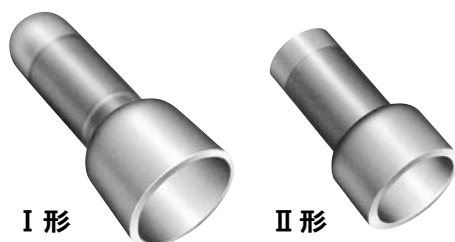
注1) ※印は電線の合計断面積が0.5mm²以上となる様にして使用すればより確実になります。

注2) 絶縁物は、スリーブ内の電線が見えるよう、ナイロンの透明の色付となっています。

注3) 本製品の中には多少納期を要するものもあります。

● ナイロンは吸湿性がありますので保管等にご注意ください。

■ 閉端接続子



UL E42024 SP LR20812 JIS JQ0607003
LISTED JIS C 2807

形番	規格	寸法(mm)							絶縁物 材料	適用電線範囲 (mm ²)	適用圧着工具			1箱入数 (個)
		φd	φB	L	F	E	φD	手動			空気圧式	油圧式		
I形	CE1(CE-100)	2.4	5.0	20.8	9.5	7.0	6.5	ナイロン (UL94V-2)	0.5~1.75	YS-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A, YAT-2A	BCT-0514L	1,000	
	CE2(CE-230)	3.0	5.7	21.0	9.5	7.3	8.0		1.0~3.0	YS-1614	YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A			
	CE5(CE-550)	3.8	7.2	27.0	12.0	8.5	9.5		2.5~6.0	YS-1210	YAD-4A, YA-4		500	
	CE8(CE-800)	4.5	9.3	28.0	12.0	9.5	12.0	4.0~9.0	YS-8S	YAT-4A, YAD-4A, YA-4	250			
	CE1(CE-100V)	2.4	5.0	20.8	9.5	7.0	6.5	ナイロン (UL94V-0)	0.5~1.75	YS-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A, YAT-2A	BCT-0514L	1,000	
	CE2(CE-230V)	3.0	5.7	21.0	9.5	7.3	8.0		1.0~3.0	YS-1614	YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A			
	CE5(CE-550V)	3.8	7.2	27.0	12.0	8.5	9.5		2.5~6.0	YS-1210	YAD-4A, YA-4		500	
2-SDW		2.7	5.8	17.1	7.6	7.0	8.2		1.5~3.0	YS-1614	YA-1, YA-2, YAT-1A, YAT-2A YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A YAD-4A, YA-4	BCT-0514L	1,000	
II形	0.5-SD	1.2	3.5	9.7	4.1	4.0	4.3	ナイロン (UL94V-2)	0.2~0.6	YS-2622	YA-1, YAT-1A, YAD-1A	—	5,000	
	1-SD ※	2.2	5.0	15.2	5.9	8.0	6.2		1.0~1.75	YS-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A, YAT-2A	BCT-0514L	1,000	
	2-SD ※	2.5	5.85	15.2	5.9	8.0	6.5		1.0~2.5	YS-1614	YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A			
	5.5-SD	3.5	7.35	17.8	8.0	8.5	9.4		2.0~5.5	YS-1210	YAD-4A, YA-4		500	
	8-SD	4.6	9.3	22.2	10.2	9.5	12.0		4.0~9.0	YS-8S	YAT-4A, YAD-4A, YA-4		250	

注1) CSA登録製品の内※印は300V定格で登録、他のものは600Vで登録されています。 注2) ()内は、従来形番を表わします。

注3) 適用電線は断面積合計を示します

注4) 100個入をご用意している製品もあります。詳細は弊社までお問い合わせください。

注5) 本製品の中には多少納期を要するものもあります。

閉端接続子のUL登録電線組合せ表

AWG #	↓ 組合せ本数(縦方向に組合せ本数をしめす)																5.5-SD															
22																																
20																																
18	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1																					
16	2	1				2	2	1	1					3	2	2	1	1														
14		1	1					1		2	1				2	1	1	2														
12					1	1				1					1		1															
10													1																			
AWG #	↓ 組合せ本数(縦方向に組合せ本数をしめす)																5(CE-550/CE-550V)															
22	8	5	5	5	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
20		2									4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
18			3			2		2			1				4	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1							
16				2	2			1		3			1				1	1			2	1			2	1	1					
14								1						1						1		1	2	1		1	3					
12															1					1					1		1					
10																																
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
20	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
18		5	2	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1								1							
16				1		2	1			2	1		3	1	1				3	1	2	1	1		2	3	1					
14					1			1		1	1			1					1	2	1		2	1		1	1					
12											1			1										1			1					
10	1																					1										
22	1	1	1	1																												
20					6	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
18					2			2	1					4	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1							
16	1									1					1	2	1	1			2	1	1		4	1	1					
14		2	1								1							1	1			1	2	1		2	1					
12	1		1									1								1							1					
10				1								1																				
22																																
20	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
18				5	2	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		6	2					
16					1		2	1		2	1			3	1	1	1				3	1	2	1	1		4					
14	1					1		1		1	1			1					2	1	1		1	2	1		1					
12	1	1											1			1				1					1		1					
10			1												1					1							1					
AWG #	↓ 組合せ本数(縦方向に組合せ本数をしめす)																CE8(CE-800),8-SD															
#20	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
18			1					2	2	2	1	1	1											3	3	3	2					
16				1								1		3	1	2	1	1						2	1		2					
14					1	2		1			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					
20																																
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1																							
16	3	2	1	1	1					4	3	2	2	2	1	1	1	1														
14		1	2	1				3	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	1								

表の見方

- 上表はUL規格に認定された電線の組合せです。本組合せはUL規格にのみ適合します。
- 表内の電線は、AWG #10を除き、撚線、単線のどちらにも適用できます。AWG #10は、撚線のみ限定されます。
- 表内の電線本数は「4~1または3・2」等の表示は次の組合せに適用します。4~1の場合→4,3,2,1の各本数、3・2の場合→3本と2本に適用します。