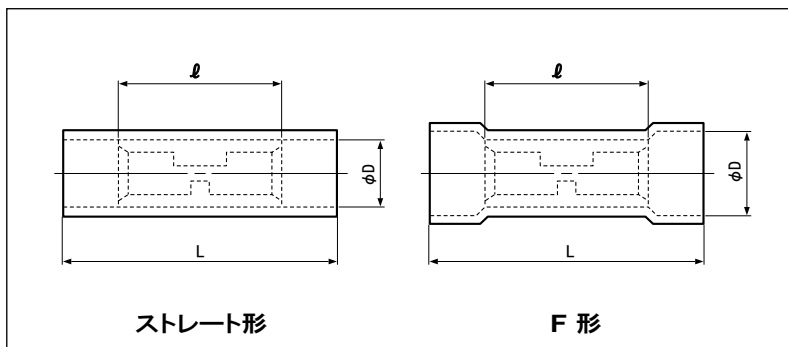
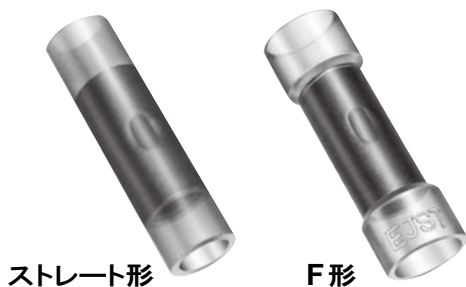


■ ナイロン絶縁付突き合わせ形窓付接続子



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 YAD-2A, YAT-4A, YAD-4A, YA-4	BCT-0514L	500
	NCW-2	3.9			1.04~2.63	YNT-1614			
	NCW-5.5	5.4	26.7		2.63~6.64	YNT-1210S			
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 YAD-2A, YAT-4A, YAD-4A, YA-4	BCT-0514L	
	FNCW-2	4.5			1.04~2.63	YNT-1614			
	FNCW-5.5	6.8	26.7		2.63~6.64	YNT-1210S			YAT-4A, YAD-4A, YA-4

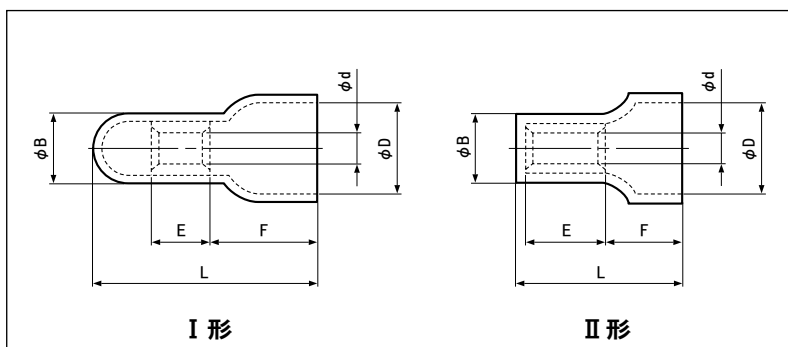
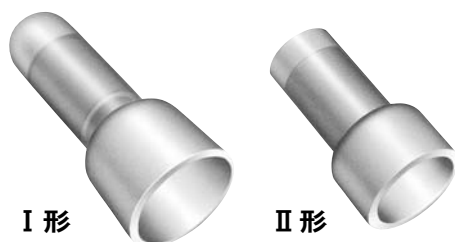
注1) ※印は電線の合計断面積が0.5mm²以上となる様にして使用すればより確実になります。

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)	UL JIS	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 YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A YAD-4A, YA-4	BCT-0514L	1,000	
	CE2(CE-230)	UL JIS	3.0	5.7	21.0	9.5	7.3	8.0		1.0~3.0	YS-1614				
	CE5(CE-550)	UL JIS	3.8	7.2	27.0	12.0	8.5	9.5		2.5~6.0	YS-1210				500
	CE8(CE-800)	UL JIS	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)	UL JIS	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 YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A YAD-4A, YA-4	BCT-0514L		
	CE2(CE-230V)	UL JIS	3.0	5.7	21.0	9.5	7.3	8.0		1.0~3.0	YS-1614			1,000	
	CE5(CE-550V)	UL JIS	3.8	7.2	27.0	12.0	8.5	9.5		2.5~6.0	YS-1210			500	
	2-SDW	UL SP	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 ※	UL SP	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 YAD-1A, YAD-2A, YAT-4A YAD-4A, YA-4	BCT-0514L	1,000	
	2-SD ※	UL SP	2.5	5.85	15.2	5.9	8.0	6.5		1.0~2.5	YS-1614				
	5.5-SD	UL SP	3.5	7.35	17.8	8.0	8.5	9.4		2.0~5.5	YS-1210				500
	8-SD	UL SP	4.6	9.3	22.2	10.2	9.5	12.0		4.0~9.0	YS-8S				YAT-4A, YAD-4A, YA-4

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	1				2	2・1	1	1				3・2	2	2	1	1																					
14	1		1				1	2・1				2・1	1	1	2																							
12					1	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)												CE5(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	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
18				3				2	2				1				4-1	3	2	2	2	1	1	1	1													
16					2	2	1		3				1				1	1				2・1	1				2・1	1	1									
14						1							1				1				1	2・1				1				3-1								
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	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	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									
16				1	2・1	2・1	1				3-1	1	1				3-1	2	1	1				2	3-1	2	2	1										
14					1				1	1				1				1	2・1	2・1				1				1										
12												1							1							1				1								
10	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	2	2	2	2	2	2	2	2			
18						2				2	1				4-1	3	2	2	2	2	1	1	1	1														
16	1										1				1	2・1	1				2・1	1				4-1	2	1	1									
14	2・1											1							1	1				1	2・1				1	2・1				2・1				
12	1													1							1							1				1						
10					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	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												6-2	4				
16					1	2・1	2・1	1				3-1	1	1	1				3-1	2	1	1																
14	1				1				1	1				1				2・1				1	2・1	3-1														
12	1	1									1				1				1				1				1											
10	1																																					
22																																						
20																																						
18	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1																					
16	2・1				2・1	1	1	1				3-1	2	2	1	1				4-2	3	2	2	1	1	1												
14	1					1				2・1				1	2・1	2・1				1	2・1	2・1				3-2	1	1										
12					1				1							1				1				1				1										
10						1				1				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	2	2	2	2	2					
16					1							1				3-1	2	1	1												2・1	1						
14						1	2				1							1	2				3-2	1	2・1				2									
12	1	1									1							1	1				1	1	1				1	1								
10	1																																					
20																																						
18	1	1	1	1	1	1	1	1																														
16	3	2	1	1	1				4-3	3	2	2	2	1	1	1	1																					
14	1		2・1				3-1				1	2・1				3-2	1				4-3	2	1	1														
12					1				2・1							1				1	1	1	2	1														
10						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。