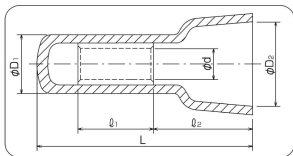


# 絶縁付閉端接続子

INSULATED CLOSED-END CONNECTORS

## ■絶縁被覆付閉端接続子(CE型)

主に電気機器の内部配線に使用される接続子です。



RoHS

単位:mm

呼 び		$\phi d$	$\phi D_2$	$\phi D_1$	L	$Q_1$	$Q_2$	電線抱合容量(参考) 芯線 mm <sup>2</sup> (合計断面積)	適合工具	一箱入数
CE	UL CE 1	2.4	7.8	5.1	20.0	7.0	8.5	0.5 ~ 1.75	◎ 7A	1,000 (100×10)
	CSA CE 2	3.0	8.0	5.7			9.2	1.0 ~ 3.0		
	CE 5	3.8	10.5	7.3	25.3	8.5	11.0	2.5 ~ 6.0	◎ AC-5ND	500(100×5)
	UL CE 8	4.6	12.0	9.3	27.2	9.5	12.0	4.0 ~ 9.0		

(注意) 各部の寸法は予告なく変更することがあります。

◎印はUL登録工具、○印はUL、CSA登録工具です。詳しくはパッケージの説明書をご覧ください。

絶縁体の材質はナイロン(最高使用温度105℃)です。

CE8はCSA登録品ではありません。

## ■CE型接続子の電線組み合わせ例

仕組本数	電線組合せ 芯線 mm <sup>2</sup>	呼 び				
		CE 1	CE 2	CE 5	CE 8	
仕組本数2	0.3	0.3	○			
		0.5	○			
		0.75	○			
	0.5	0.5	○	○		
		0.75	○	○	○	
		1.25	○	○	○	
	0.75	0.75	○	○	○	○
		1.25	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
	2	2	○	○	○	○
		3	○	○	○	○
		3.5	○	○	○	○
仕組本数3	0.5	0.5	○	○	○	
		0.75	○	○	○	
		1.25	○	○	○	
	0.75	0.75	○	○	○	○
		1.25	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
	1.25	1.25	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
	2	2	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
		3.5	○	○	○	○

仕組本数	電線組合せ 芯線 mm <sup>2</sup>	呼 び				
		CE 1	CE 2	CE 5	CE 8	
仕組本数4	0.5	0.5	○			
		0.75	○			
		1.25	○			
	0.75	0.75	○	○		
		1.25	○	○	○	
		2	○	○	○	○
	1.25	1.25	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
	0.75	0.75	○	○	○	○
		1.25	○	○	○	○
		2	○	○	○	○
1.25	1.25	○	○	○	○	
	2	○	○	○	○	
	2	○	○	○	○	

○印の接続子をお使いください

(注意)

・UL、CSA登録工具及び電線組合せはパッケージの説明書をご覧ください。