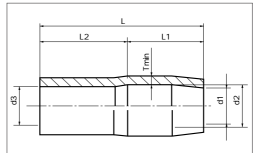
## 絶縁キャップ





品 番	各 部 の 寸 法 mm					* <b>*</b> * 7	与壮/田紫		
	d1	d2	d3	L	L1	L2	Т	適用端子	包装個数
TIC 0.3	2.2	2.4	2.0	13.0	6.0	7.0	0.6	0.3mm²( 電線0.3mm² )用	
TIC 0.5	2.2	2.6	2.6	13.0			0.6	0.3mm²( 電線0.5mm² )用	1,000 (100×10)
TIC 1.25	2.8	3.3	3.1	13.0	6.0	7.0	0.6	1.25mm²用	
TIC 2	3.5	4.0	3.6	14.0	7.5	6.5	0.7	2.0mm <sup>2</sup> 用	
TIC 3.5	4.4	4.7	4.2	17.0	9.3	7.7	0.8	3.5mm <sup>2</sup> 用	
TIC 5.5	4.7	5.2	5.2	17.0			0.8	5.5mm <sup>2</sup> 用	
TIC 8	5.8	6.8	6.2	19.0	11.3	7.7	1.0	8mm²用	500 (100×5)
TIC 14	7.8	9.2	8.0	24.0	13.2	10.8	1.1	14mm <sup>2</sup> 用	100
TIC 22	9.5	12.0	9.5	29.0	15.0	14.0	1.2	22mm <sup>2</sup> 用	
TIC 38	11.8	14.0	11.8	33.0	17.0	16.0	1.5	38mm²用	
TIC 60	13.5	16.2	14.0	39.0	20.0	19.0	1.5	60mm <sup>2</sup> 用	
TIC 80	16.0	19.0	16.0	46.0	25.0	21.0	1.6	80mm <sup>2</sup> 用	
TIC 100	18.0	22.0	18.0	54.0	30.0	24.0	1.7	100mm²用	50
TIC 150	23.2	25.0	21.5	65.0	35.0	30.0	1.8	125mm²・150mm²共用	
TIC 200	28.0	33.0	24.5	68.0	38.7	29.3	1.8	200mm <sup>2</sup> 用	
TIC 250	32.7	37.5	27.0	73.0	42.0	31.0	2.0	325mm²(電線250mm²)用	20
TIC 325	32.2	37.5	30.1	75.0	42.5	32.5	2.0	325mm <sup>2</sup> 用	

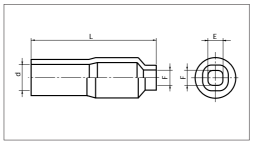
材 質 塩化ビニル 定格電圧600V

色 赤、白、青、黄、黒、緑、透明 最高使用温度 60

一般用 JSIA規格品(日本配電盤工業会規格) 注) 0.3/0.5/80mm<sup>2</sup>は対象外

使用上のご注意 EPゴム絶縁電線に使用される場合、変色するおそれがあります。





品 番		各部の	適用端子	包装個数		
	d	Е	F	L	適用端子	已衣旧奴
VC 1.25	3.3	2.0		16.5	TC 1.25シリーズ	1,000
VC 2	4.0	2.0		19.0	TC 2シリーズ	1,000
VC 5.5	5.2	2.8		16.0	TC 5.5シリーズ	500
	• .					

下記は端子とセット販売されているキャップです。

VC 5.5-21	5.2	2.0		24.0	TC 5.5-21ST	100
VC 8	6.5	3.5	3.5	30.5	TC 8S TC 8	
VC 14	8.5	4.5	4.5	37	TC 14S TC 14	
VC 22S	10	3.5	3.5	53	TC 22S	50
VC 22	10	6.5	6.5	50	TC 22	
VC 38	12	6.9	6.9	58	TC 38	
VC 60	14.5	6.9	6.9	61	TC 60	

材 質 塩化ビニル

透明

定格電圧600V 最高使用温度 60

使用上のご注意 EPゴム絶縁電線に使用される場合、変色するおそれがあります。

色