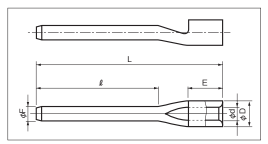
# 裸圧着端子 (TC形)棒形

A





#### RoHS 10 P2をご確認下さい

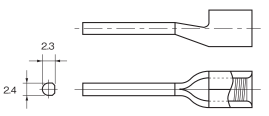
- W		各	部の	寸 法	mm		電網	泉抱合範	囲	適 用 手 動	工具	<b>与壮/田米</b>
品 番	φF	l	L	Е	<b>φ</b> D	<b>ø</b> d	単線mm	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体	エ 具 ヘッド	包装個数
TC 0.75-13.5K-ST △	*(1)	13.5	21.5	4.5	2.5	1.4	-	0.3 \$ 0.75	22-18	NH NA 10 NA 3	69 N10 05 N3 69	1,000 (100×10)
TC 1.25-11S-ST	1.5	11.0	19.5							NH	11	
TC 1.25-11V-ST	1.9		10.0			1.7	0.57 \$ 1.44	0.25 \( \) 1.65		NH		1,000
TC 1.25-16V-ST		16.0	24.5	6.5	3.4				22-16	NH	(100×10)	
TC 1.25-18S-ST	1.5	18.0	26.5							NA 10	N10 01	
TC 1.25-20S-ST		20.0	28.5							NA 3	N3 7	
TC 2-11V-ST		11.0 19.5			4.2	2.3	1.14	1.04	16-14	NH 1 NH 9 NH 61A NH 69		1,000 (100×10)
TC 2-16V-ST	1.9	1.9 16.0 24.5	4.5									
TC 2-18V-ST		18.0	26.5							NA 10 NA 3	N10 02 N3 7	
TC 5.5-15-ST	1.9	15.0	26.5	6.5	5.6	3.4	1.82 \$ 2.89	2.63	12-10	NH 1 NH 9		1,000
TC 5.5-21-ST		21.0	32.5		0.0	0.4				NA 10 NA 3	N10 03 N3 7	(100×10)
TC 8-18-ST	* (2)	18.0	33.0	8.4	7.1	4.5	2.89 \$ 3.65	6.64 \( \) 10.52	8	NH NH NOI NOI NA 20	19 ≥60	500 (50×10)

TC 0.75-13.5K-ST/1.25-18S-ST/2-18V-ST/5.5-15-ST/8-18-STの棒部先端の面取り加工はございません。

#### 棒部の形状 \*(1)TC 0.75-13.5K-ST

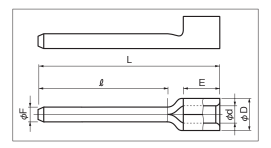
# 0.7

#### \*(2)TC 8-18-ST



- 注1) △: UL登録品
  - 2) UL·CSA登録品 電線被覆ムキ寸法 についてはP14をご覧下さい。
  - 3) 棒形端子用絶縁キャップはP38をご覧下さい。





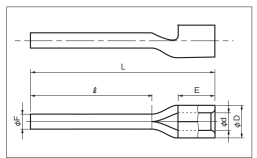
#### RoHS 10 P2をご確認下さい

- <del></del>			各	部の	寸 法	mm		電流	線抱合範	囲	適用	工具工具	包装個数	
品 番		<b>φ</b> F	l	L	Е	<b>φ</b> D	φd	単線mm	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体	<u>エ 共</u> ヘッド	」。「公文間数	
TC 0.3-9.5	0	1.0	9.5	15.3	4.5	2.2	1.0	_	0.2~0.5 0.3~0.5 UL·CSA 指定	24~20 22~20 UL·CSA 指定	NH NA 10 NA 3	N10 04 N3 70	1,000 (100×10)	
TC 1.25-11	0	1.9	11.0	17.5							NII.	11		
TC 1.25-11S	0	1.5	11.0	17.5				0.57	0.05	22-16		1 I 61A		
TC 1.25-16	0	1.9	16.0	22.0	4.5 3.4	3.4	1.7		0.25			1 69	1,000	
TC 1.25-16S	0	1.5		22.0	4.5	3.4	1.7	1.44	1.65	22-10		I	(100×10)	
TC 1.25-20	0	1.9	20.0	26.0	26.0							NA 10	N10 01	
TC 1.25-20S	0	1.5	20.0	20.0	5.0						NA 3	N3 7		
TC 2-11	0	1.9	11.0	110	11.0 17.5	17.5						NI	11	
TC 2-11S	0	1.5	11.0	17.5								19		
TC 2-16	0	1.9	16.0	22.0 4.5	4.2	2.3	1.14	1.04	16-14		61A I 69	1,000		
TC 2-16S	0	1.5	10.0	22.0	4.5	4.2	2.0	1.82	2.63	10-14	INF	1 09	(100×10)	
TC 2-20	0	1.9	20.0	26.0						NA 10	N10 02			
TC 2-20S	0	1.5	20.0	20.0							NA 3	N3 7		
TC 3.5-11S	0	1.9	11.0	21.0	6.0	5.1	3.0	1.82 \$ 2.40	2.63 \$ 4.60	12	NI NA 10 NA 3	H 1 H 9 N10 03 N3 7	1,000 (100×10)	
TC 5.5-11	0	2.7	11.0	21.0	6.5	5.6	3.4	1.82	2.63	12-10		H 1 H 9 N10 03 N3 7	1,000 (100×10)	

- 注1) O:UL·CSA登録品
  - 2) UL·CSA登録品 電線被覆ムキ寸法 についてはP14をご覧下さい。
  - 3) 棒形端子用絶縁キャップはP38をご覧下さい。

#### ■裸棒形端子と絶縁キャップがセットになっております





棒形端子 RoHS 10 絶縁キャップ RoHS 10 P2をご確認下さい

品 番		各音	<b>多の</b>	寸 法	mm		電	線抱合範	井	適 用手動	工 具 工 具	絶縁	包装個数		
нн 🖽	φF	l	L	Е	<b>φ</b> D	<b>ø</b> d	単線mm	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体		キャップ色			
TC 1.25-13.5V-ST-C	1.9	13.5	22.0				0.57	0.25		NH NH					
TC 1.25-16V-ST-C	1.9	16.0	24.5		3.4	1.7	\$	\$	22-16	NH	69	赤透明	1 000		
TC 1.25-18S-ST-C	1.5	18.0	26.5				1.44	1.65		NA 10 NA 3	N10 01 N3 7				
TC 2-13.5V-ST-C		13.5	22.0				1.14 1.04	1.04	NH 1 · NH 9			1,000 (100×10)			
TC 2-16V-ST-C		16.0	24.5				4.2	2.3	S	S	16-14	NH 61A		緑透明	
TC 2-18V-ST-C	1.9	18.0	26.5				1.82	2.63		NA 10 NA 3	N10 02 N3 7				
TC 5.5-15-ST-C	1.9	15.0	26.5	6.5	5.6	3.4	1.82	2.63	12-10	NH 1 NH 9		黄透明	500		
TC 5.5-21-ST-C		21.0	32.5	6.5	5.0		2.89			NA 10 NA 3	N10 03 N3 7	與 <b>恐</b> 切	(50 × 10)		
TC 8-18-ST-C	P32 参照	18.0	33.0	8.4	7.1	4.5	2.89 \$ 3.65	6.64 \( \) 10.52	8	NH NH NOM NA 20	19	緑透明	50		

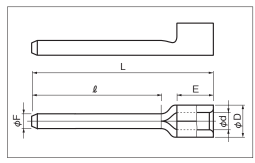
絶縁キャップの使用温度範囲での定格

定格電圧 / 定格電流: TC 1.25-13.5V-ST-C TC 2-13.5V-ST-C [600V / 20A]

TC 5.5-15ST-C TC 5.5-21ST-C [600V / 37A] TC 8-18ST-C [600V / 48A]

絶縁キャップ材質: 軟質塩化ビニル UL94V-0





棒形端子 RoHS10
絶縁キャップ RoHS 10
P2をご確認下さい

	各 部 の 寸 法 mm						電線抱	合範囲	適用	工具工具	絶縁	包装個数
品番	φF	l	L	E	φD	<b>φ</b> d	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本体	エ 共	キャップ色	已衣開奴
TC 235-16S-C	1.9	16.0	25.0	6.0	5.6	3.0	2.0~3.5	14-12	NH NA 10 NA 3	H 1 H 9 N10 03 N3 7	黄透明	500 (50×10)

絶縁キャップの使用温度範囲での定格電圧(600V)・定格電流(20A)

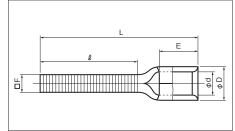
絶縁キャップ材質: 軟質塩化ビニル UL94V-0

### 銅線用

#### ■積算電力量計用 棒形圧着端子



裸圧着端子



棒形端子 RoHS10

絶縁キャップ付(絶縁キャップが同梱されています。)

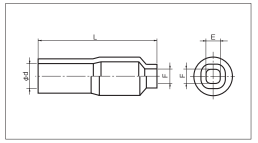
品 番		各	部の	寸 法	mm		電線抱合範囲			<u>適用</u> 手動	包装個数	
品番	□F	l	L	Е	<b>φ</b> D	<b>φ</b> d	単線mm	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	本 体	エリスタンド	已衣叫奴
TC 8-S-C	3.5	20.0	00.5	0.4	7.1	3.5	1.82 \$ 2.89	2.63 6.64	12-10	NH 1, NOP 60,		50
TC 8-C	3.5	20.0	33.5	8.4	7.1	4.5	2.89 \$ 3.65	6.64 \ 10.52	8	NA 20	i	
TC 14S-C	3.5	25.0	40.5	10.0	9.0	5.8	_	10.52	6	NH 9,N NOM 60,N	OP 150HA	50
TC 14-C	4.5	25.0	40.5	10.0	9.0	3.0		16.78	0	NOM 150 NA 20   N20 14	150	
TC 22S-C	3.5	28.0	47.0	12.0	11.5	7.7	_	16.78	4	NOF		50
TC 22-C	6.5	20.0	47.0	12.0	11.5	7.7		26.66		NOM 60 NOP 150HA NOM 150		30
TC 38-C	6.9	30.0	50.0	13.0	13.3	9.4	_	26.66 \$ 42.42	2	NOIV	N20 22	50
TC 60-C *	6.9	30.0	60.0	18.5	15.6	11.4	_	42.42 60.57	1/0	NA 20	N20 38 N20 60	50

※TC 60-Cは分離式ヘッドNOH 300Kもご使用いただけます。

## 積算電力量計使用区分と 棒形端子定格電流

	積算電	力量計	棒形端子定格電流
	30Aタイプ	120Aタイプ	作加州人名古电池
TC 8-S-C	•		電線3.5mm <sup>2</sup> 使用時:37A 電線5.5mm <sup>2</sup> 使用時:48A
TC 8-C	•		62A
TC 14S-C	•		
TC 14-C		•	88A
TC 22S-C	•		
TC 22-C		•	115A
TC 38-C		•	160A
TC 60-C		•	TOUA







セットされているキャップの寸法です。キャップ単体の販売は致しておりません。

п ж		各 部 の	寸 法 mm		適用端子	
品 番	<b>ø</b> d	Е	F	L	週 用 姉 丁	
VC 8	6.5	3.5	3.5	30.5	TC 8-S 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	
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:軟質塩化ビニル

●定格電圧:600V

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。

: 透明

●最高使用温度:60℃

