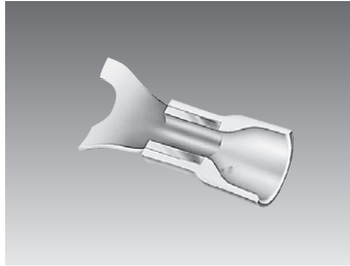


## 絶縁体形状

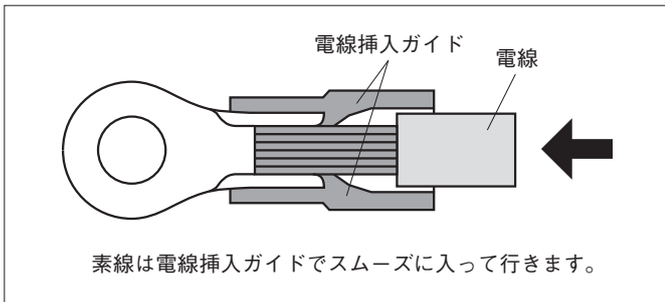
## ■TME形 (イーザーエントリースタイル)



TME形は絶縁被覆部内側に電線挿入ガイド（じょうご状）を設けました。

心線はよじらなくても被覆をストリップした状態で、ガイドに沿ってスムーズに筒部まで挿入できます。

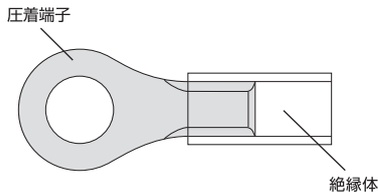
さらに、TME形は絶縁体に端子止めの壁があるために、端子は一定位置に挿入されます。従って、心線位置は常に安定し確実な圧着が可能です。



勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766  
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
<http://www.100y.com.tw>

## ■TG形 (受注生産ですのでご注意ください)

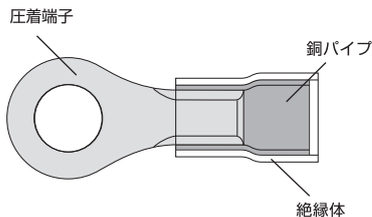
TG形は絶縁筒部がストレート（直管形）になっています。



## ■TMD形 (受注生産ですのでご注意ください)

TMD形は、端子と絶縁体との間に銅パイプが挿入されています。

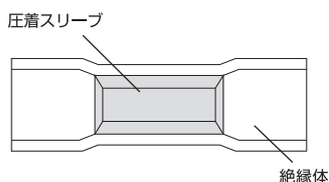
その銅パイプは長く、圧着した際、電線被覆を銅パイプでグリップします。



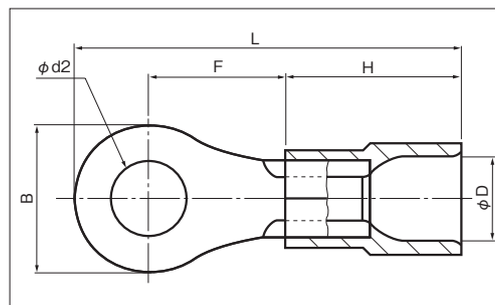
## ■TM形

TM形は、絶縁筒部が広がっています。拡がりの程度は、TME形よりも小さくなっています。

主に、絶縁被覆付圧着スリーブに設定しています。



JIS C 2805



RoHS 10

P2をご確認下さい

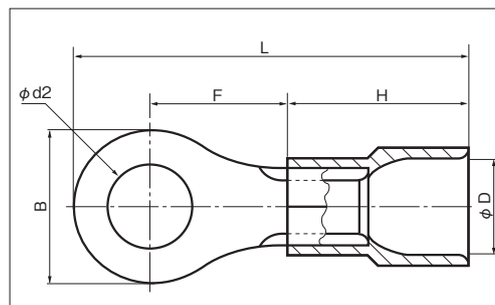
品番	各部の寸法 mm					電線抱合範囲		適用工具		標準色	包装個数	
	φd2	B	L	F	H	φD	燃線mm <sup>2</sup>	AWG	手動工具 本体   ヘッド			
TMEX 0.3-2	○	2.2	5.2	17.5	4.9	10.0	2.8	0.2 ∩ 0.5	24-20	NH 5 NH 32 NA 10   NA 3 N10 10 N3 5	黄	1,000 (100×10)
TMEX 0.3-3	○	3.2		17.5	4.9							
TMEX 0.3-3N	○	3.2	19.8	7.2								
TMEX 0.3-3.5	○	3.7	20.5	7.2								
TMEX 0.3-4	○	4.3	20.5	7.2								
TMEX 0.3-5	○	5.3	8.0	21.0	7.0							
TMEX 1.25-2	○	2.2	5.5	17.5	4.75	10.0	4.1	0.3 ∩ 1.65	22-16	NH 11 NH 32 NA 10   NA 3 N10 11 N3 11	赤	1,000 (100×10)
TMEX 1.25-2S	○	2.2	5.7	17.4	4.55							
TMEX 1.25-3 (RBD 1.25-3)	●	3.2	5.5	17.5	4.75							
TMEX 1.25-3N	○	3.2	5.6	20.4	7.6							
TMEX 1.25-3S	○	3.2	5.7	17.4	4.55							
TMEX 1.25-3.5N	○	3.7	5.6	20.4	7.6							
TMEX 1.25-3.5S	○	3.7	5.7	17.4	4.55							
TMEX 1.25-3.5 (RBD 1.25-3.5)	●	3.7	6.6	18.8	5.5							
TMEX 1.25-3.5M	○	3.7	6.8	19.4	6.0							
TMEX 1.25-3.5L	○	3.7	8.0	21.1	7.1							
TMEX 1.25-4M	○	4.3	6.8	19.4	6.0							
TMEX 1.25-4 (RBD 1.25-4)	●	4.3	8.0	21.1	7.1							
TMEX 1.25-5 (RBD 1.25-5)	●	5.3	8.0	21.1	7.1							
TMEX 1.25-6	○	6.4	12.0	25.7	9.7							
TMEX 1.25-8	○	8.4	12.0	25.7	9.7							
TMEX 1.25-10	○	10.5	16.5	30.5	12.25							(50×10)
TMEX 2-2	○	2.2	6.5	18.2	4.95	10.0	4.6	1.04 ∩ 2.63	16-14	NH 12 NH 32 NA 10   NA 3 N10 12 N3 12	青	1,000 (100×10)
TMEX 2-3N	○	3.2	5.6	20.4	7.6							
TMEX 2-3S	○	3.2	5.7	17.8	4.95							
TMEX 2-3	○	3.2	6.5	18.2	4.95							
TMEX 2-3.5N	○	3.7	5.6	20.4	7.6							
TMEX 2-3.5NS	○	3.7	6.5	18.2	4.95							
TMEX 2-3.5 (RBD 2-3.5)	●	3.7	6.6	19.9	6.6							
TMEX 2-3.5S	○	3.7	6.6	20.9	7.6							
TMEX 2-3.5M	○	3.7	8.0	21.5	7.5							
TMEX 2-4S	○	4.3	6.6	19.9	6.6							
TMEX 2-4M	○	4.3	8.0	21.5	7.5							
TMEX 2-4 (RBD 2-4)	●	4.3	8.5	22.0	7.75							
TMEX 2-5M	○	5.3	8.0	21.5	7.5							
TMEX 2-5 (RBD 2-5)	●	5.3	9.5	22.5	7.75							
TMEX 2-6 (RBD 2-6)	●	6.4	12.0	27.0	11.0							
TMEX 2-8 (RBD 2-8)	●	8.4	12.0	27.0	11.0							
TMEX 2-10	○	10.5	15.0	30.0	12.5							500 (50×10)
TMEX 2-12	○	13.0	19.0	34.0	14.5							(50×10)

注1) ○：UL・C-UL登録品

2) UL・C-UL登録品 | 絶縁体の材質・色 | 電線被覆ムキ寸法 についてはP39をご覧ください。

3) TMEX (ポリカーボネイト) 端子は標準色以外に透明色がございます。

JIS C 2805



RoHS 10

P2をご確認下さい

品番	各部の寸法 mm					電線抱合範囲		適用工具		標準色	包装個数				
	φd2	B	L	F	H	φD	撚線mm <sup>2</sup>	AWG	手動工具 本体			工具 ヘッド			
TMEX 3.5-4 ○	4.3	8.0	26.0	8.0	14.0	6.3	2.63 }	12	NH 13		黄	50			
TMEX 3.5-5S ○	5.3	9.6	28.0	9.2											
TMEX 3.5-5L ○		12.0	29.4	9.4											
TMEX 3.5-6L ○	6.4														NA 10
TMEX 3.5-8 ○	8.4	13.5	33.5	12.75											NA 3
TMEX 5.5-3M ○	3.2	6.5	24.45	7.2	14.0	6.8	2.63 }	12-10	NH 13		黄	50			
TMEX 5.5-3N ○		7.0	24.7												
TMEX 5.5-3S ○		9.0	25.7												
TMEX 5.5-3.5N ○		7.0	24.7												
TMEX 5.5-3.5S ○		9.0	25.7												
TMEX 5.5-3.5 ○	3.7	9.5	27.0	8.25											
TMEX 5.5-4N ○		7.0	24.7	7.2											
TMEX 5.5-4S ○	4.3	9.0	25.7												
TMEX 5.5-4 (RBD 5.5-4) ●		9.5	27.0	8.25											
TMEX 5.5-5N ○	5.3	8.0	25.2	7.2											
TMEX 5.5-5S ○		9.0	25.7												
TMEX 5.5-5 (RBD 5.5-5) ●		9.5	27.0	8.25											
TMEX 5.5-6 (RBD 5.5-6) ●	6.4	12.0	30.5	10.5											
TMEX 5.5-8 (RBD 5.5-8) ●	8.4	15.0	35.5	14.0											
TMEX 5.5-10 (RBD 5.5-10) ●	10.5														
TMEX 5.5-12 ○	13.0	19.2	40.0	16.4					NA 10	N10 13	25				
TMEX 5.5-14 ○	15.0	22.0	43.0	18.0					NA 3	N3 13					

注1) ○ : UL・C-UL登録品

2) UL・C-UL登録品 絶縁体の材質・色 電線被覆ムキ寸法 についてはP39をご覧ください。

3) TMEX (ポリカーボネイト) 端子は標準色以外に透明色がございます。

## 特長

- 定格電圧600Vで電気絶縁性に優れています。
- 絶縁体使用温度範囲は-40℃~125℃。
- ノンハロゲン材料(ポリカーボネイト)のため、燃焼時に有毒なハロゲン系ガスや腐食性ガスが発生しません。
- RoHS 10物質の適合品。
- 標準在庫色は各サイズ2色  
0.3mm<sup>2</sup>(黄・透明) 1.25mm<sup>2</sup>(赤・透明) 2mm<sup>2</sup>(青・透明)  
3.5/5.5mm<sup>2</sup>(黄・透明)