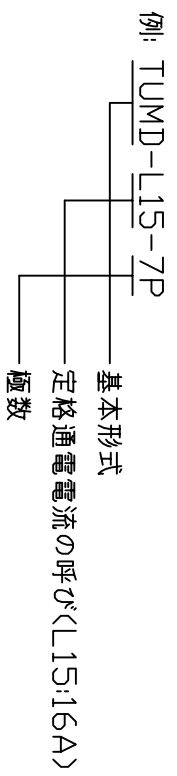


仕様		試験条件 準拠規格等	
端子ねじの締付トルク	0.8N・m(標準値)	JIS C 2811	
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃ 相対湿度 45~85% 標高 2000m以下	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811	
定格	定格絶縁電圧 600V 定格適合電線 2mm ² 定格通電電流 16A	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811	
性能	温度上昇	40K以下(導電金具) JIS C 2811	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上 JIS C 2811	
	耐電圧	AC2500V 1分間 JIS C 2811	
	リバーシブル耐電圧	6000V(標準波形1.2/50μs) JIS C 2811	
	レトリーブ力	8K以下 注1 JIS C 2811	
	強度	締付	0.8N・m 15秒間
		引張	100N 1分間 注2
	耐振動性	10~55Hz 複振幅1.5mm JIS C 2811	
	耐衝撃性	500m/s ² JIS C 2811	
	耐寒及び耐熱性	-25~70℃ JIS C 2811	
耐湿性	40℃ 95% 96時間 JIS C 2811		

注記

1. 125回断続通電を行い、125回目と25回目の導電金具の温度上昇値の差。
2. 電線の切断は除く。

形式名の呼び方



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ± ANGLES: ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWING NO.		DRAWING I-40801A01			
DRAWING SCALE		SCALE 1/1			
DRAWN		Y. KARASAWA			
APPROVED		M. YOSHIMURA			
DESCRIPTION		CHECKED DATE			
TUMD-L15-7P		MARUYASU			