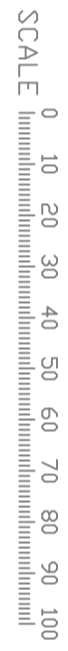


仕様		試験条件
標準使用状態	14.0N・m(標準値)	JIS C 2811
周囲温度	-20~55℃	JIS C 2811
相対湿度	45~85%	JIS C 2811
標高	2000 m以下	JIS C 2811
定格絶縁電圧	600V	JIS C 2811
定格適合電線	200mm <sup>2</sup>	JIS C 2811
定格通電電流	400A	JIS C 2811
温度上昇	40K以下(導電金属)	JIS C 2811
絶縁抵抗	500V 100MΩ以上	JIS C 2811
耐電圧	AC2500V 1分間	JIS C 2811
1/100耐電圧	6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
1/1000耐電圧	8K以下 注2	JIS C 2811
強度	引張 14.0N・m 15秒間	JIS C 2811
	引張 578N 1分間 注3	JIS C 2811
耐振動性	10~55Hz 複振幅1.5mm	JIS C 2811
耐衝撃性	500m/s <sup>2</sup>	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. 図はST-D1止め金具使用とする。
  2. 125回断続通電を行い、125回目と25回目の導電金属の温度上昇値の差。
  3. 電線の切断は除く。

形式名の呼び方



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	JUN6 2011 N.Y	CHECKED DATE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES* DIMENSIONS* PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING DRAWN JUN6 2011 APPROVED JUN6 2011 DRAWING NO. TMD-400-nP SCALE					

