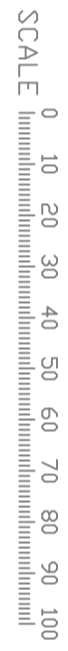
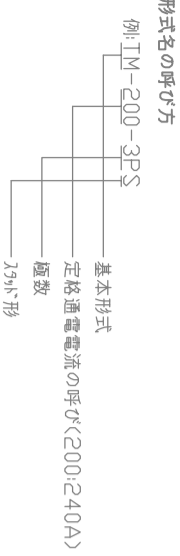


仕様		試験条件 規格規格等
端子ねじの呼びM7	JIS 締付 M7	10.0N・m JIS C 2811
推奨締付M7	23.0N・m	
最大締付M7	46.0N・m 注1	
周囲温度	-20~55℃	
相対湿度	45~85%	JIS C 2811
標高	2000m以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V 定格適合電線 100mm <sup>2</sup> 定格通電電流 240A	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811
性能	温度上昇 (40K以下(導電金具)) 絶縁抵抗 500V 100MΩ以上 耐電圧 AC2500V 1分間 カバ <sub>1</sub> 耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs) ヒヤ <sub>1</sub> 引強 8K以下 注2	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811
	強度 引強 10.0N・m 15秒間	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
	耐熱及び耐熱性 -25~70℃	JIS C 2811
	耐湿性 40℃ 95% 96時間	JIS C 2811

- 注記
- 最大締付M7以上の締付を行った場合、本体・ヒヤなどに影響が出る。
  - 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。
  - 電線の切断は除く。



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△見直し	DESCRIPTION				
	CHECKED DATE				
	JUN10 2011 M.Y				
	APPROVED				
	NO.				
	SCALE				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING

DRAWING I-34106A51

TM-200-nPS

APPROVED JUN10 2011

SCALE