



形式名の呼び方
 例: TM-600-3PS
 基本形式
 定格通電電流の呼び(600/600A)
 極数
 形状

SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

仕様		試験条件
端子ねじの呼びM7	JIS 締付 M7	25.0N・m JIS C 2811
推奨締付M7	98.0N・m	
最大締付M7	120.0N・m 注1	
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃	JIS C 2811
	相对湿度 45~85%	JIS C 2811
	標高 2000m以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V	JIS C 2811
	定格適合電線 3x25mm ²	JIS C 2811
	定格通電電流 600A	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
	カ/ル耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
	レ-リ/リ 8K以下 注2	JIS C 2811
	強度 締付 25.0N・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 ²	JIS C 2811
	耐炎及び耐熱性 -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・リフなどに影響が出る。
 - 1.25回断続通電を行い、1.25回目と2.5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		JUN13 2011 M.Y			
CHECKED DATE		JUN13 2011			
APPROVED		MAYOSHIHARA JUN13 2011			
DRAWING NO.		TM-600-nPS			
SCALE		1/			
DRAWING NO.		I-36101A51			

