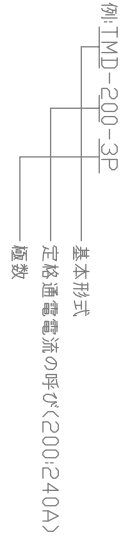


仕様		試験条件
端子ねじの呼びM7	10.0N・m(標準値)	JIS C 2811
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃	JIS C 2811
	相対湿度 45~85%	JIS C 2811
	標高 2000m以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V	JIS C 2811
	定格適合電線 100mm <sup>2</sup>	JIS C 2811
	定格通電電流 240A	
性能	温度上昇 40K以下(導電金属)	JIS C 2811
	絶縁抵抗 500V 100MΩ以上	JIS C 2811
	耐電圧 AC2500V 1分間	JIS C 2811
	1/2W 耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
	ヒートシフト 8K以下 注2	JIS C 2811
	強度 引張 10.0N・m 15秒間	JIS C 2811
		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
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		CHECKED DATE			
		JUN.3 2011 M.Y			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN		SCALE			
APPROVED		TMD-200-nP			
		I-34306A01			
		DRAWING NO.			
		MAYOSHIKAWA JUN.3 2011			
		DRAWN			
		APPROVED			
		JUN.3 2011			

