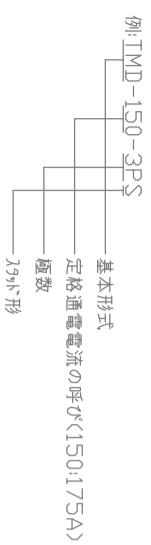


仕様		試験条件 準規規格等
端子ねじの締付トルク	6.0N・m(標準値)	JIS C 2811
推奨締付トルク	10.0N・m	
最大締付トルク	10.0N・m 注2	
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃ 相対湿度 45~85% 標高 2000m以下	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V 定格適合電線 60mm ² 定格通電電流 175A	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811
性能	温度上昇 40K以下(導電金具) 絶縁抵抗 500V 100MΩ以上 耐電圧 AC2500V 1分間 カバレッジ耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs) レバレッジ耐電圧 8K以下 注3	JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811 JIS C 2811
	強度 引張 6.0N・m 15秒間 引張 250N 1分間 注4	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 ²	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-D11止め金具使用とする。
 2. 最大締付トルク以上の締付を行った場合、本体・ケーブルなどに影響が出る。
 3. 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。
 4. 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				
	JUN10 2011 M.Y				
	APPROVED				
	MYOSHIKAWA JUN10 2011				
	APPROVED				
	JUN10 2011				
	SCALE				
	TMD-150-n-PS				
	DRAWING NO.				
	I-33806A51				
	DIMENSIONS: 1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES: 2. PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING				
	APPROVED				
	JUN10 2011				
	APPROVED				
	JUN10 2011				

