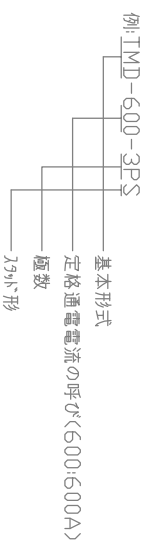


仕様		試験条件 準規規格等
増子ねじの挿付寸法	JIS挿付寸法 25.0N・m	JIS C 2811
推奨挿付寸法	50.0N・m	
最大挿付寸法	50.0N・m 注2	
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃	JIS C 2811
	相対湿度 45~85%	JIS C 2811
	標高 2000m以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V	JIS C 2811
	定格適合電線 325mm ²	JIS C 2811
	定格通電電流 600A	JIS C 2811
性能	温度上昇 40K以下(導電金具)	JIS C 2811
	絶縁抵抗 500V 100MΩ以上	JIS C 2811
	耐電圧 AC2500V 1分間	JIS C 2811
	カバリア耐電圧 6000V<標準波形1.2/50μs>	JIS C 2811
	レバゲージ 挿付 8K以下 注3	JIS C 2811
	強度 引張 25.0N・m 15秒間	JIS C 2811
	引張 578N 1分間 注4	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. 最大挿付寸法以上の挿付を行った場合、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



例: TMD-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

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	JUN13 2011 M.Y	CHECKED DATE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ± ANGLES: ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN		MATERIAL		FINISH	
APPROVED		DRAWING NO.		TMD-600-nPS	
SCALE		DRAWING NO.		I-36301A51	
DRAWN		DRAWING NO.		I-36301A51	
APPROVED		DRAWING NO.		I-36301A51	

