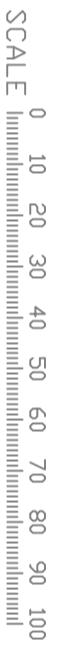
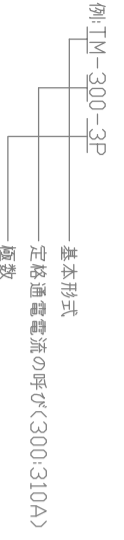


形式名の呼び方



仕様		試験条件
端子ねじの呼び	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 150mm ²	JIS C 2811
	定格通電電流 310A	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
	1/100耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
	1/100耐電圧 8K以下 注1	JIS C 2811
	ヒートシールド 10.0N・m 15秒間	JIS C 2811
	強度 引張 427N 1分間 注2	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. 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。
 2. 電線の切断は除く。

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION		MAY 24 2011 M.Y			
CHECKED DATE		MAY 24 2011			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES* DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN		TM-300-nP			
APPROVED		SCALE			