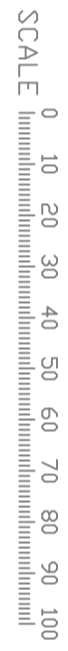
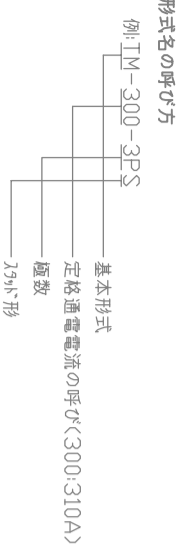


仕様		試験条件 準規規格等
端子ねじの締付トルク	JIS締付トルク 推奨締付トルク 最大締付トルク	10.0N・m 23.0N・m 46.0N・m 注1
標準使用状態	周囲温度 相対湿度 標高	-20~55℃ 45~85% 2000m以下
定格	定格絶縁電圧	600V
	定格適合電線	150mm ²
性能	定格通電電流	310A
	温度上昇	40K以下(導電金具)
絶縁抵抗	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2500V 1分間
レバーの引張	レバーの引張	6000V(標準波形1.2/50μs)
	強度	8K以下 注2
耐振動性	耐振動性	10.0N・m 15秒間
	耐衝撃性	427N 1分間 注3
耐熱及び耐熱性	耐熱性	10~55Hz 複振幅1.5mm
	耐熱及び耐熱性	500m/s ²
耐湿性	耐湿性	-25~70℃
	耐湿性	40℃ 95% 96時間

- 注記
- 最大締付トルク以上の締付を行った場合、本体・レバーなどに影響が出る。
 - 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。
 - 電線の切断は除く。



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△	見直し				
DESCRIPTION	JUN10 2011 M.Y	CHECKED DATE			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING		DRAWING NO. TM-300-nPS			
DRAWN BY: KYOSHIKAWA JUN10 2011		APPROVED BY: JUN10 2011			
SCALE		TM-300-nPS			
		Mitsubishi			