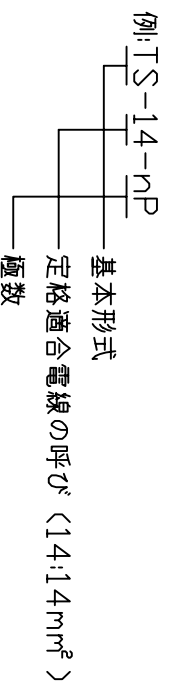


仕様		端子ねじの締付Nm		試験条件 標準規格等	
仕様	端子ねじの締付Nm	2N・m(標準値)		JIS C 2811	
標準使用状態	周囲温度	-20~55℃			
	相対湿度	45~85%		JIS C 2811	
	標高	2000m以下		JIS C 2811	
定格	定格絶縁電圧	600V		JIS C 2811	
	定格適合電線	14mm ²		JIS C 2811	
	定格通電電流	50A			
性能	温度上昇	40K以下(導電金具)		JIS C 2811	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上		JIS C 2811	
	耐電圧	AC2500V 1分間		JIS C 2811	
	γ/β/α耐電圧	6000V(標準波形1.2/50μs)		JIS C 2811	
	ヒトゲイブル	8K以下 注1		JIS C 2811	
	強度	締付	3N・m 15秒間		
		引張	250N 1分間 注2		
	耐振動性	10~55Hz 複振幅1.5mm		JIS C 2811	
	耐衝撃性	500m/s ²		JIS C 2811	
	耐寒及び耐熱性	-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。

形式名の呼び方



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ± ANGLES: ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWING NO.			DRAWING I-08401A01		
SCALE			1/1		
TS-14-nP					
DESCRIPTION	加納と整合		FEB19 2009 M.Y		
CHECKED DATE	FEB19 2009		M.Y		
DRAWN	Y.KARASAWA		FEB19 2009		
APPROVED	M.YOSHIHARA		FEB19 2009		