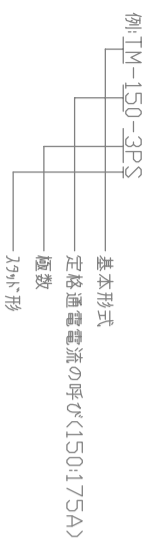


仕様		試験条件 準規規格等
端子ねじの納付M7	JIS 納付 M7 6.0N・m(標準値)	JIS C 2811
推奨納付M7	10.0N・m	
最大納付M7	20.0N・m 注1	
標準使用状態	周囲温度 -20~55℃ 相対湿度 45~85% 標高 2000m以下	JIS C 2811
定格	定格絶縁電圧 600V 定格適合電線 60mm ² 定格通電電流 175A 温度上昇 40K以下(導電金具)	JIS C 2811
性能	絶縁抵抗 500V 100MΩ以上	JIS C 2811
	耐電圧 AC2500V 1分間	JIS C 2811
	カバ ₁ 耐電圧 6000V(標準波形1.2/50μs)	JIS C 2811
	レ ₁ 引 ₁ 引 8K以下 注2	JIS C 2811
	強度 引張 6.0N・m 15秒間	JIS C 2811
	耐振動性 引張 250N 1分間 注3	JIS C 2811
	耐衝撃性 引張 10~55Hz 複振幅1.5mm	JIS C 2811
	耐腐蝕性 引張 500m/s ²	JIS C 2811
	耐熱及び耐熱性 引張 -25~70℃	JIS C 2811
	耐湿性 引張 40℃ 95% 96時間	JIS C 2811

- 注記
- 最大納付M7以上の納付を行った場合、本体・レ₁引₁引などに影響が出る。
 - 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。

形式名の呼び方



SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
△見直し	DESCRIPTION				
	CHECKED DATE				
	JUN16 2011 M.Y				
	APPROVED				
	NO.				
	SCALE				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS: ± ANGLES: ± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING

DRAWN JUN16 2011 APPROVED JUN16 2011

TM-150-nPS

DAIICHI