



- (5) 吸熱面に、P/Nとロット番号を印字。
- (4) リード線端部は、予備ハンダ処理。
- (3) リード線は、MIL-W-16878E/4 Type E、AWG #20 PTFE。
- (2) 赤色リード線に+電圧を印加したとき、上面が吸熱面。
- (1) サーモモジュールの抵抗値は、0.434-0.529Ω (25°C環境)。

項目	特性値	条件
最大電流値	I <sub>max</sub> 15.0A	Q <sub>c</sub> =0、ΔT=ΔT <sub>max</sub> 、Th=50°C
最大端子電圧	V <sub>max</sub> 10.1V	Q <sub>c</sub> =0、I=I <sub>max</sub> 、Th=50°C
最大温度差	ΔT <sub>max</sub> 83°C	Q <sub>c</sub> =0、I=I <sub>max</sub> 、Th=50°C
最大吸熱量	Q <sub>cmax</sub> 79W	I=15.0A、ΔT=0、Th=50°C
瞬間耐熱温度	200°C	

△	数	変更日	内容	変更者	設計	設計	仕上がり記号	品名	第
△					稲村	'13.09.10		72041/071/150B	3
△					製図		材料		
△					稲村	'13.09.10		D-2373	/
△					検図		表面処理		
△					検認		素材寸法	85940	版
△					サイズ		素材重量		
△					A4				