



ファンモーターリード線 (+赤、-黒)、AWG24、長さ300mm

仕様

- 1. 温調方式 : ペルチェ素子による電子温調
- 2. 外形寸法 : 60W×60D×74.3H
- 3. 冷却板寸法 : 54×48
- 4. 冷却板最高許容温度 : +80℃
- 5. 放熱方式 : ファンによる強制空冷
- 6. 使用环境温度 : 0~+40℃
- 7. 電子クーラー能力
 - 最大吸熱量 : 19W (周囲温度25℃、冷却板温度25℃時)
 - 冷却最大温度差 : 33K (周囲温度25℃、冷却板熱負荷0W時)
- 8. ペルチェ素子仕様
 - 最大駆動電圧・電流 : DC17.5V 4A
 - 推奨駆動電圧・電流 : DC12V (最大駆動電圧・電流の70~80%)
- 9. ファンモーター仕様
 - 定格電圧・電流 : DC12V 0.11A
- 10. 重量 : 320g

△5				材料	-	名称	TKG-311-1500 外觀図	
△4				処理	-	図番	TKG-311-1500	
△3				投影法	第一角法	尺度	1/1	寸法単位 1=1mm
△2				承認		設計年月日		
△1				審査		作成		
No.	日付	担当	訂正記事	承認	審査	作成		

※ 他の幾何公差は、JIS B 0405 に準ずる