



仕様

- | | |
|--------------|----------------------------|
| 1. 使用用途 | : 冷却 (加熱には使用できません) |
| 2. 冷却方式 | : ペルチェ素子による電子冷却 |
| 3. 外形寸法 | : 124W×100D×88H |
| 4. 冷却板寸法 | : 24×24 |
| 5. 放熱方式 | : ファンによる強制空冷 |
| 6. 使用環境温度 | : 0~+40℃ |
| 7. 電子クーラー能力 | |
| 最大吸熱量 | : 13W (周囲温度25℃、冷却板温度25℃時) |
| 冷却最大温度差 | : 54K (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 | : DC17.3V 7.0A |
| 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 0.21A |
| 10. 重量 | : 730g |

△5				材料	-	名称	HMC-10F-0200 外觀図	
△4				処理	-	図番	HMC-10F-0200	
△3				投影法		寸法単位	設計年月日	
△2				尺度	1/2	1= 1mm		
△1				承認		審査	作成	
No.	日付	担当	訂正記事					

※ 他の幾何公差は、JIS B 0405 に準ずる