



仕様

- | | |
|----------------|---|
| 1. 電源電圧 | : DC12~24V |
| 2. 制御出力電圧 | : ペルチェ DC7V ファン DC5V |
| 3. 制御出力電流 | : ペルチェ 3A (MAX) ※ペルチェ、ファン併せて3A (MAX)
DCファン 0.5A (MAX) |
| 4. 制御方式 | : デジタルPI制御 |
| 5. ペルチェ駆動方式 | : PWM電圧駆動 |
| 6. 適応温度センサー | : 3線式白金測温抵抗体 Pt100Ω (1mA以上) |
| 7. 温度設定範囲 | : -20℃~+100℃ |
| 8. 温度精度 | : ±0.1℃ (センサー精度を除く) |
| 9. 表示分解能 | : 0.1℃ |
| 10. 温度サンプリング周期 | : 250ms |
| 11. 動作環境温湿度 | : 10℃~40℃ 30%~85% 結露無き事 |
| 12. 保護機能 | : 温度センサー接続アラーム、ペルチェ駆動電流アラーム |
| 13. 外形寸法 | : 120W×100D×45H (突起物を除く) |
| 14. 重量 | : 約0.5kg |

※電源は付属していません

<table border="1"> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	5	4	3	2	1	No.	日付	担当	訂正記事	材料	-			名称	TOC-200AL 外觀図		図番	HMC-14C-0600			図歴
	5																				
	4																				
	3																				
	2																				
1																					
処理	-				尺度 1/2 寸法単位 1=1mm	設計年月日															
承認							審査			作成											