



仕様

- |                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| 1. 電源電圧        | : DC7~12V                           |
| 2. 制御出力電圧      | : DC7~12V (電源電圧をそのまま出力)             |
| 3. 制御出力電流      | : ペルチェ 6A (MAX)<br>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                 |
| 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       | : 0.3℃                              |
| 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                            |

△				材料	—			処理	—			
△				個数	1	尺度	1/2	寸法単位 1= 1mm	設計年月日 2014年10月10日	機名	TOC-200A	
△				承認	審査	作成						
△				竹田	小野	榎本						
△				訂正記事							図名	外観図
No.	日付	担当								図番	HMC-14C-0200	図歴