



仕様

1. 電源電圧	: DC7~24V
2. 制御出力電圧	: DC7~24V (電源電圧をそのまま出力)
3. 制御出力電流	: ペルチェ 7.8A (MAX) ※開始及び温調切替時: 10A(10秒) DCファン 0.5A (MAX)
4. 制御方式	: デジタルPID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	: -40℃~+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	: 50ms
11. 動作環境温湿度	: 10℃~40℃ 30%~85%RH 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 電源電圧アラーム ※ファンアラームはオプション
13. 外形寸法	: 120W×100D×45H (突起物を除く)
14. 重量	: 約0.5kg

※電源は付属しておりません

△5				材料	-	名称	TOC-200B 外觀図		
△4				処理	-		図番	HMC-17C-4000	
△3				投影法	尺度	1/2		寸法単位	設計年月日
△2							1= 1mm		
△1				承認		審査		作成	
No.	日付	担当	訂正記事						