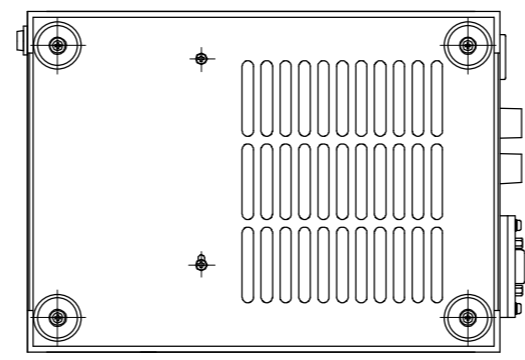


仕様

1. 入力電圧	: AC100V (85~125V)
2. 消費電力	: 100W以下
3. 制御方式	: デジタルPI制御
4. ペルチェ駆動方式	: PWM電圧駆動
5. 温度センサー (内蔵)	: 白金測温抵抗体 Pt100 3導線式
6. 温度設定範囲	: -20℃~+80℃
7. 温度精度	: ±0.1℃ (センサー精度を除く)
8. 表示分解能	: 0.1℃
9. 温調方式	: ペルチェ素子による電子温調
10. プレートサイズ	: 80×80
12. 動作環境温度	: 10℃~40℃
13. 動作環境湿度	: 30%~85% 結露無き事
14. 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 ヒューズ内蔵 (125V2A)
15. 通信機能	: RS-232C D-Sub9ピン オスコネク コネク取付社`M2.6
16. 外形寸法	: 180W×250D×140H (突起物除く)
17. 重量	: 約3kg



△9				△5				材 料	—			名 称	TOB-1000 外観図	
△8				△4				処 理	—			図 番	HMC-12E-0200	
△7				△3				投 影 法		尺 度	1/4	寸法単位	設計年月日	
△6				△2				1=1mm						
No.	日 付	担 当	訂 正 記 事	No.	日 付	担 当	訂 正 記 事	承 認	審 査	作 成			図 歴	8