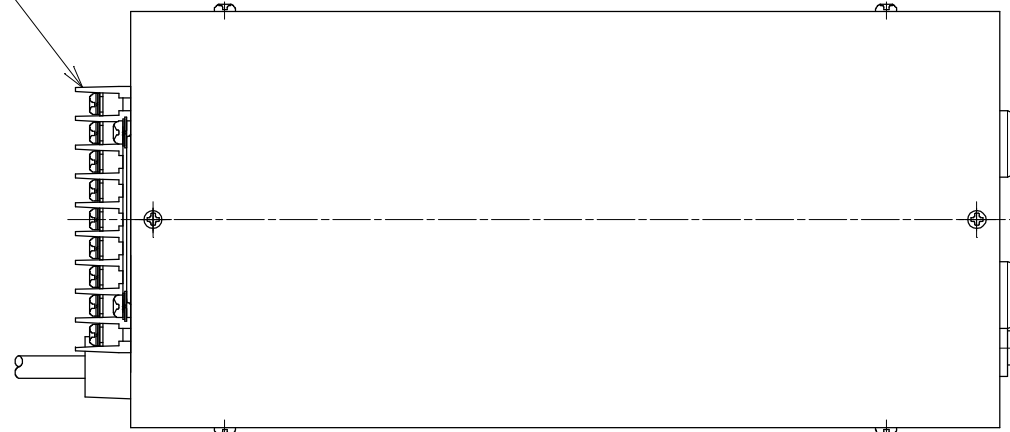


端子台
角座金付ネジM3×7.2

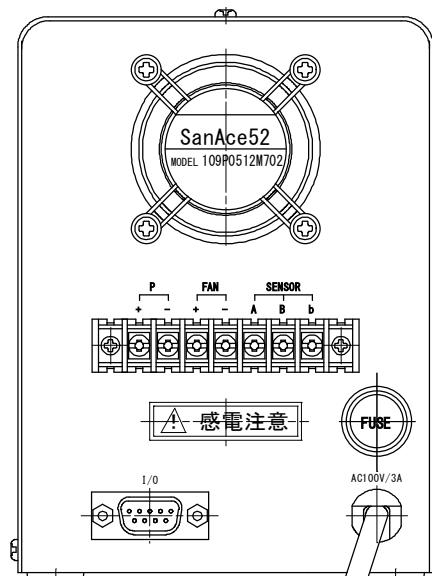


仕様

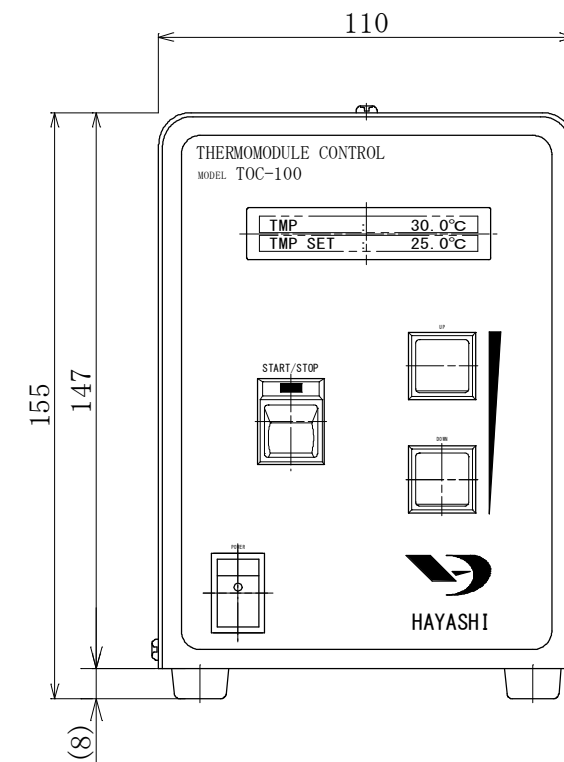
- | | |
|-----------|--|
| 1. 入力電圧 | : AC100V (85V~132V) |
| 2. 制御出力電圧 | : ペルチェ側 DC0~14V ファン側 DC12V±0.3V |
| 3. 制御出力電流 | : ペルチェ側 DC10A (MAX) ファン側 DC300mA (MAX) |
| 4. 制御方式 | : PID方式 冷却・加熱リレー接点切替え |
| 5. 温度センサー | : 3線式白金測温抵抗体 Pt100 |
| 6. 温度設定範囲 | : -50℃~+150℃ |
| 7. 設定精度 | : ±0.3℃または設定値の0.5% |
| | : 但し、センサー取付場所による |
| 8. 表示精度 | : 0.1℃表示 |
| 9. 動作環境条件 | : 周囲温度 5~40℃ |
| | : 周囲湿度 30~85% 非結露の事 |
| 10. 外形寸法 | : 110W×230D×150H |
| 11. 重量 | : 約2.6kg |

230

110



<使用上の注意>
 ・感電注意
 本体への接続には必ず本体の2つネジを抜いてから行って下さい。
 ・高温注意
 加熱動作時にユニットへ手を触れないで下さい。又燃えやすい物を近づけないで下さい。
 ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。
 型名 TOC-100
 ハヤシレピック株式会社
 定格電圧 AC100V
 定格消費電力 150W
 定格周波数 50/60Hz
 製造No. *****



ケーブル長さL=1800±100mm

5				材料	-	名称	TOC-100 外観図	
4				処理	-	図番		
3				投影法	第一角法	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					