



**仕様**

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 1. 温調方式      | : ペルチェ素子による電子温調            |
| 2. 外形寸法      | : 120W×100D×120.3H         |
| 3. 冷却板寸法     | : 80×80                    |
| 4. 冷却板最高許容温度 | : +80℃                     |
| 5. 放熱方式      | : ファンによる強制空冷               |
| 6. 使用環境温度    | : 0~+40℃                   |
| 7. ペルチェ素子仕様  |                            |
| 最大駆動電圧・電流    | : DC17.5V 6.0A             |
| 推奨駆動電圧・電流    | : DC12V (最大駆動電圧・電流の70~80%) |
| 8. ファンモーター仕様 |                            |
| 放熱側定格        | : DC12V 0.21A              |
| 温調側定格        | : DC12V 0.2A               |
| 9. 重量        | : 1050g                    |

|     |     |     |         |     |   |     |                  |              |      |
|-----|-----|-----|---------|-----|---|-----|------------------|--------------|------|
| 5   |     |     |         | 材 料 | - | 名 称 | HMC-17F-0500 外観図 |              |      |
| 4   |     |     |         | 処 理 | - |     | 図 番              | HMC-17F-0500 |      |
| 3   |     |     |         | 投影法 |   | 尺 度 |                  | 1            | 寸法単位 |
| 2   |     |     |         |     |   |     | 2                | 1=1mm        |      |
| 1   |     |     |         | 承 認 |   | 審 査 |                  | 作 成          |      |
| No. | 日 付 | 担 当 | 訂 正 記 事 |     |   |     |                  |              |      |