



- 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×79.3H
  - 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. 電子クーラー能力
    - 最大吸熱量 : 38W (周囲温度25℃、冷却板温度25℃時)
    - 冷却最大温度差 : 40K (周囲温度25℃、冷却板熱負荷0W時)
  - 8. ペルチェ素子仕様
    - 最大駆動電圧・電流 : DC17.5V 4.0A ×2個 (直列)
    - 推奨駆動電圧・電流 : DC24V (最大駆動電圧・電流の約70%)
  - 9. ファンモーター仕様
    - 定格電圧・電流 : DC24V 0.1A

|     |     |     |         |     |     |     |   |        |                  |       |
|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|---|--------|------------------|-------|
| △5  |     |     |         | 材 料 | -   |     |   | 名 称    | HMC-21F-0500 外觀図 |       |
| △4  |     |     |         | 処 理 | -   |     |   | 図 番    | HMC-21F-0500     |       |
| △3  |     |     |         | 投影法 | 第一角 | 尺 度 | 1 |        |                  |       |
| △2  |     |     |         |     |     |     | 1 | 1= 1mm | 2021年10月27日      |       |
| △1  |     |     |         | 承 認 |     | 審 査 |   | 作 成    |                  |       |
| No. | 日 付 | 担 当 | 訂 正 記 事 |     |     |     |   |        |                  | 図 歴 0 |