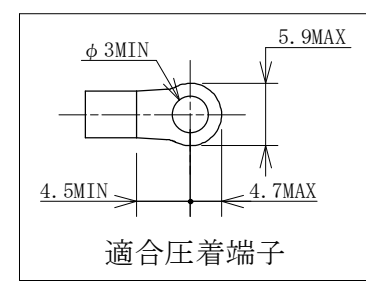
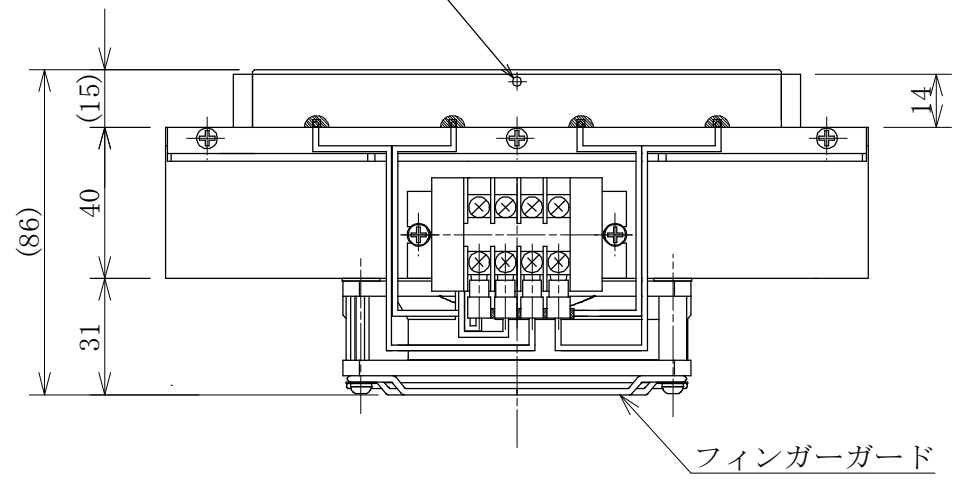


端子台
端子ネジM3×L8

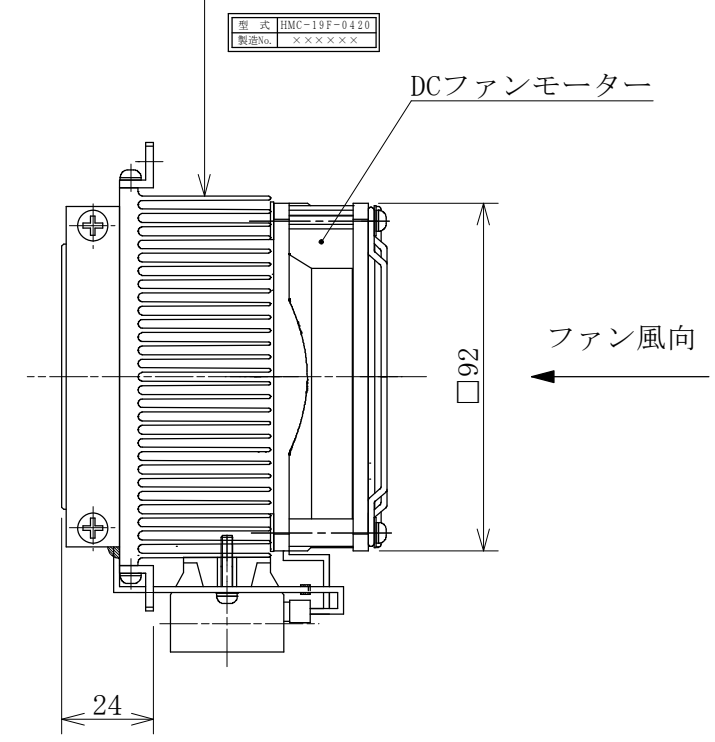
(黒) (+) (黒) (+)
DCファン DCファン
ペルチェペルチェ



φ2.5 深さ45
温度センサー用穴



製造番号シール貼付位置 (ヒートシンク側面)



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 : 186W×124D×86H(突起部除く)
3. 冷却板寸法 : 140×70
4. 冷却板最高許容温度 : +100℃
5. 放熱方式 : DC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 : 52W (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 6.0A ×2個 (直列)
 推奨駆動電圧・電流 : DC24V (最大駆動電圧・電流の70~80%)
9. DCファンモーター仕様
 定格電圧・電流 : DC24V 0.1A
10. 重量 : 1350g

5				材 料	-	名 称	HMC-19F-0420 外觀図	
4				処 理	-	図 番	HMC-19F-0420	
3				投影法		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					図 歴 0