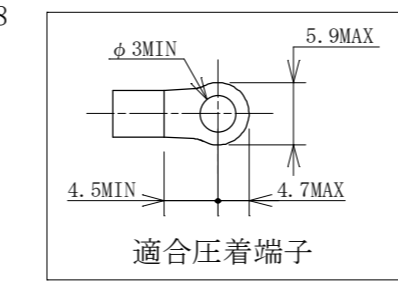
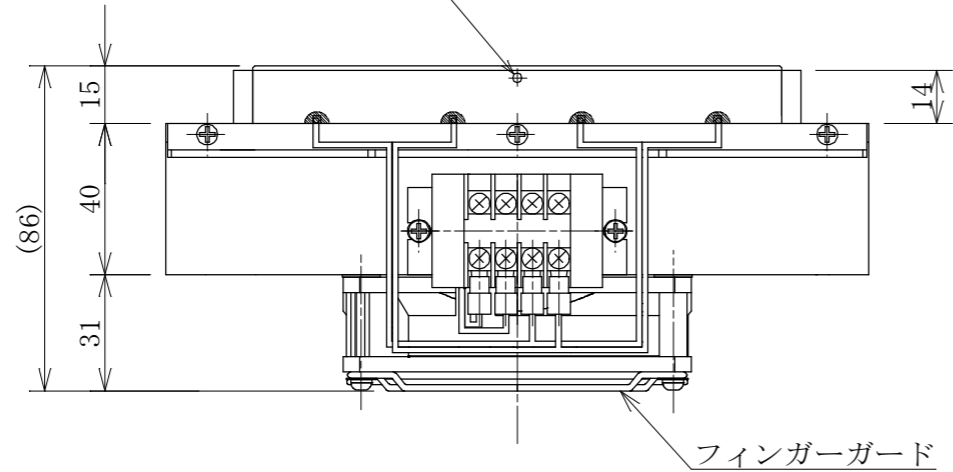


端子台
端子ネジM3×L8

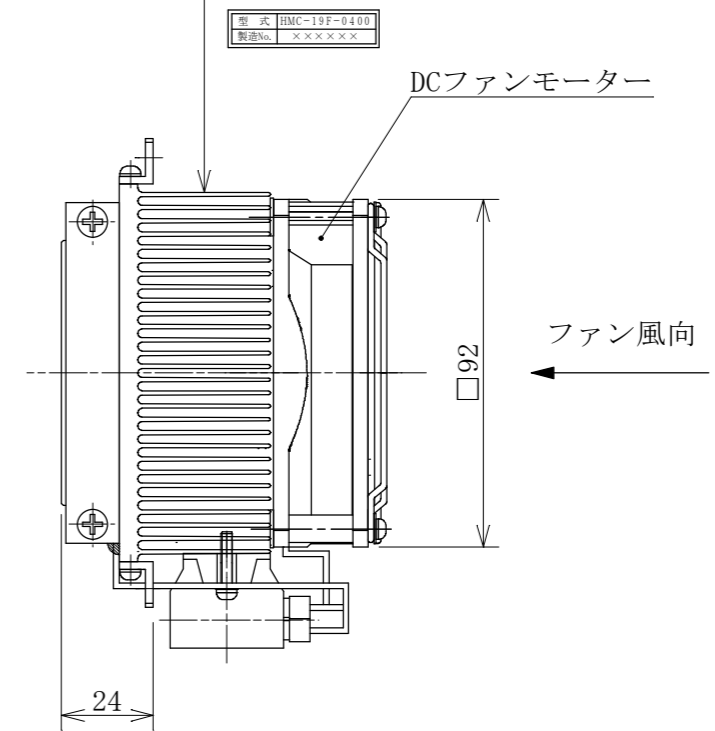
(黒) DCファン
(赤) DCファン
(黒) ペルチエ
(赤) ペルチエ



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 : ペルチエ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°C
5. 放熱方式 : ファンによる強制空冷
6. 使用環境温度 : 0~+40°C
7. 電子クーラー能力
 最大吸熱量 : 52W (周囲温度25°C、冷却板温度25°C時)
 冷却最大温度差 : 40K (周囲温度25°C、冷却板熱負荷0W時)
8. ペルチエ素子仕様
 最大駆動電圧・電流 : DC17.5V 6.0A ×2個 (並列)
 推奨駆動電圧・電流 : DC12V (最大駆動電圧・電流の70~80%)
9. ファンモーター仕様
 定格電圧・電流 : DC12V 0.21A
10. 重量 : 1350g
11. 旧型式 : HMC-10F-0100

△5				材料	-	名称	HMC-19F-0400 外觀図	
△4				処理	-	図番	HMC-19F-0400	
△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					