



**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 : 34W (周囲温度25℃、冷却板温度25℃時)
  - 冷却最大温度差 : 41K (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
  - 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 : 840g

<table border="1"> <tr><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td></tr> </table>			8			7			6			5			4			材料	-		名称	TKG-311-130 外觀図	
8																							
7																							
6																							
5																							
4																							
<table border="1"> <tr><td>No.</td><td>日付</td><td>担当</td></tr> </table>			No.	日付	担当	処理	-		図番	TKG-311-130													
No.	日付	担当																					
訂正記事			投影法		尺度	1/1	寸法単位	設計年月日															
			承認		審査		作成																
									図歴	8													