

## 放熱補助部品



型名  
Type Number

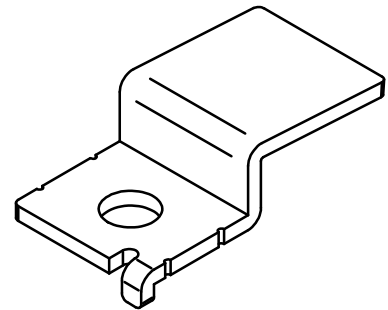
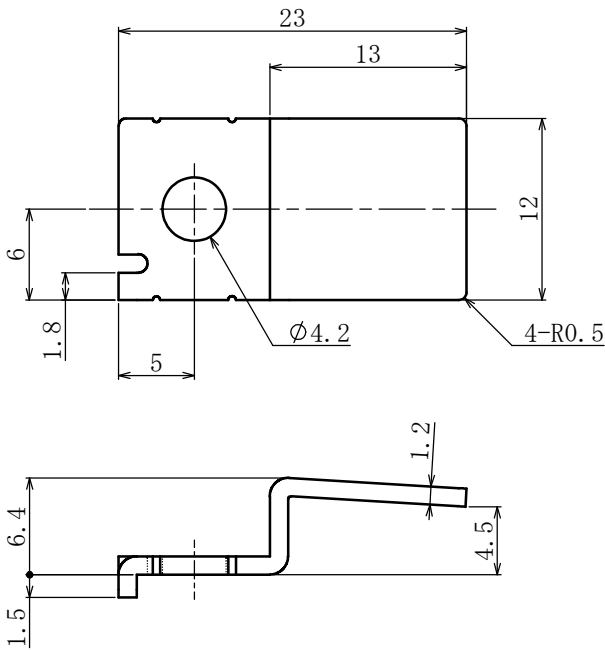
**F 9 1 3 2 H**

一般公差 / General Tolerance  $\pm 0.5$

尺度 / Scale  $\frac{2}{1}$  単位 / Unit mm

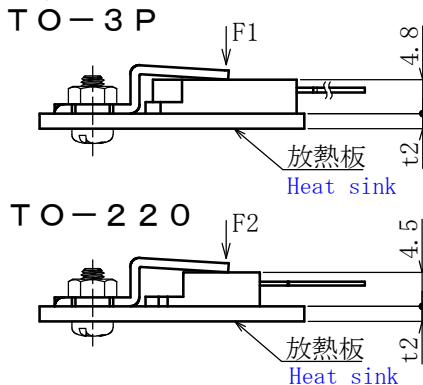
合成熱抵抗値 [°C/W] Thermal Resistance	※推奨消費電力 [W] Recommended Power Consumption	
	T0-3P	T0-220
$\approx 15^{\circ}\text{C/W}$	3.5W	4.5W
$\approx 4.2^{\circ}\text{C/W}$	22W	12W
$\approx 3.4^{\circ}\text{C/W}$	28W	15W

※推奨消費電力の設定方法は別紙温度試験結果に基づく。



## F9132Hトランジスタクリップ押付力 Pressing Force of F9132H Transistor Clip

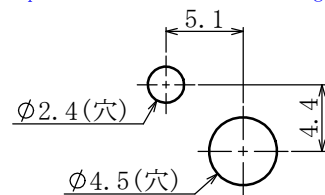
(Scale 1:1)



適合T0パッケージ Compatibility TO Package	※押付力F (N) Pressing Force	
T0-3P	F1	68.7~92.9
T0-220	F2	55.3~74.9

※押付力Fは、締付トルク0.5~0.6N・mの値  
Pressing force with a clamping torque of 0.5 to 0.6 N·m.

### 放熱板加工例 Examples of Heat Sink Processing



板厚 t=2.0  
Thickness t=2.0

- 注文方法: **型名**
- Ordering Form: Type No.
- 挟着可能最大寸法: 5mm
- Possible maximum dimension to insert: 5mm.

### 仕様 Specifications.

材質 Material	規格 Standard	寸法 Size	処理 Treatment
鉄 Steel	SPCC	板厚 Thickness t=1.2	ニッケルメッキ Nickel-Plated