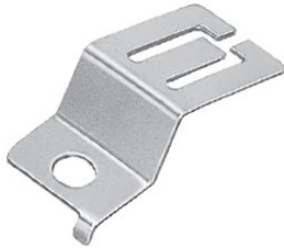


放熱補助部品



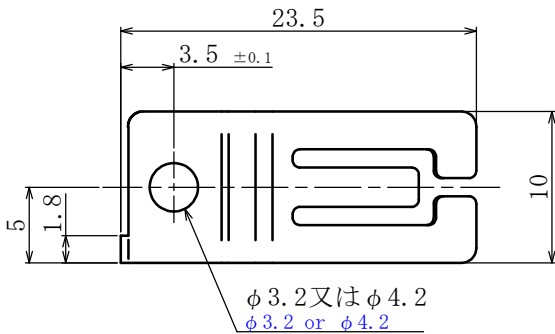
型名 Type Number	F9052H
-------------------	--------

一般公差 / General Tolerance ± 0.5

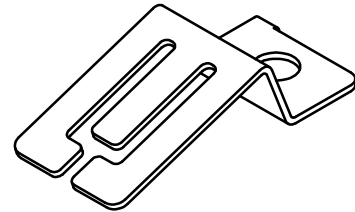
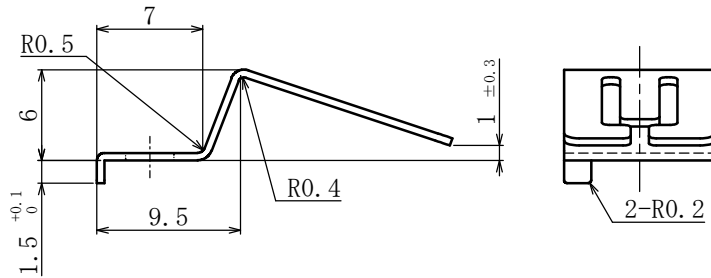
尺度 / Scale $\frac{2}{1}$ 単位 / Unit mm

合成熱抵抗値 [°C/W] Thermal Resistance	※推奨消費電力 [W] Recommended Power Consumption	
	T0-3P	T0-220
$\approx 15^{\circ}\text{C/W}$	4W	4.5W
$\approx 4.2^{\circ}\text{C/W}$	19W	11W
$\approx 3.4^{\circ}\text{C/W}$	23W	14W

※推奨消費電力の設定方法は別紙温度試験結果に基づく。



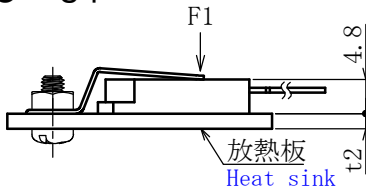
締結ビス締付トルク [N・m] Clamping torque for connection screw	
M3	0.6N・m
M4	1.4N・m



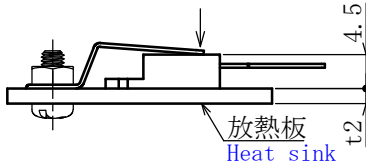
F9052Hトランジスタクリップ押付力 Pressing Force of F9052H Transistor Clip

(Scale 1:1)

T0-3P



T0-220

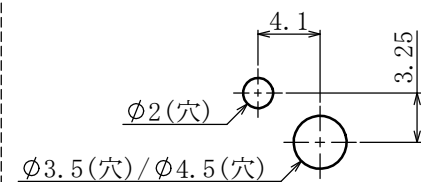


適合T0パッケージ Compatibility T0 Package	※押付力F (N) Pressing Force	
T0-3P	F1	18.2~24.6
T0-220	F2	17.3~23.5

※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 — 穴径 (φ3.2 / φ4.2)
- ・Ordering Form: Type No. Size of Hole (φ3.2 or φ4.2)

仕様 Specifications.

部番 Part No.	名称 Part Name	材質 Material	規格 Standard	寸法 Size
1	トランジスタクリップ Transistor Clip	ステンレス Stainless steel	SUS304-CSP-H	板厚 Thickness t=0.5