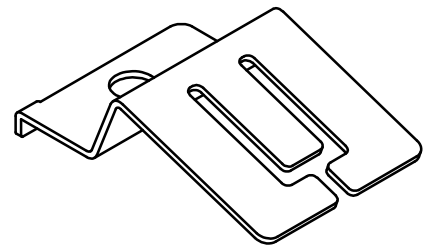
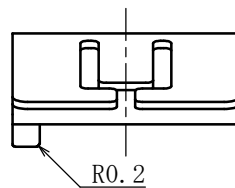
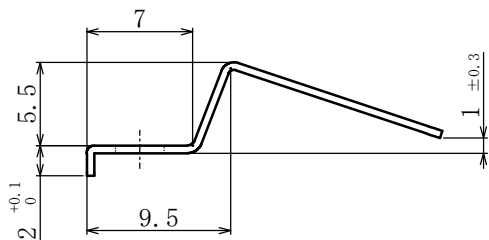
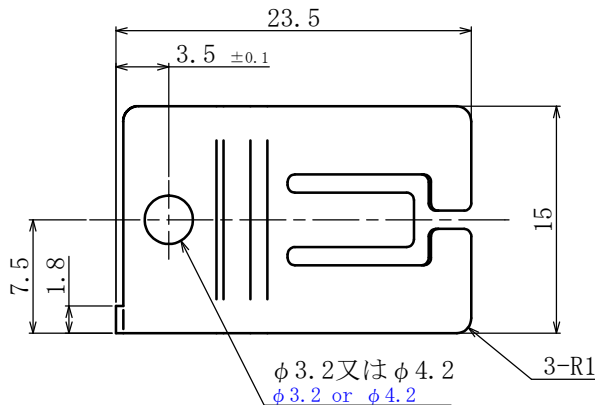
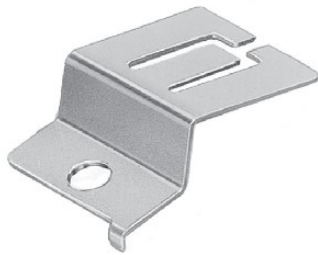


放熱補助部品



型名 Type Number	F9051H
-------------------	--------

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
≒ 15°C/W	4W	4W
≒ 4.2°C/W	19W	12W
≒ 3.4°C/W	24W	15W

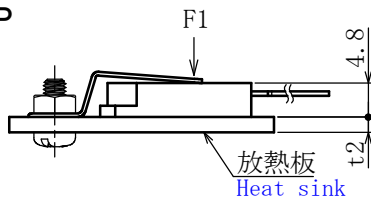
※推奨消費電力の設定方法は別紙温度試験結果に基づく。

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

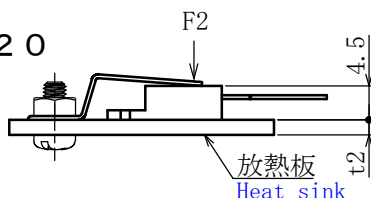
F9051Hトランジスタクリップ押付力 Pressing Force of F9051H Transistor Clip

(Scale 1:1)

T0-3P



T0-220

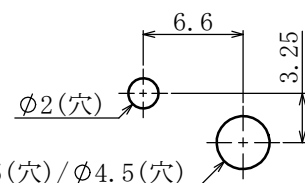


適合T0パッケージ Compatibility TO Package	※押付力F (N) Pressing Force	
T0-3P	F1	22.5~30.5
T0-220	F2	19.0~25.8

※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** (φ 3.2 / φ 4.2)
- ・Ordering Form: Type No. Size of Hole (φ 3.2 or φ 4.2)

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