

トランジスタクリップ



Transistor Clip

放熱補助部品



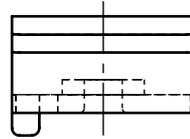
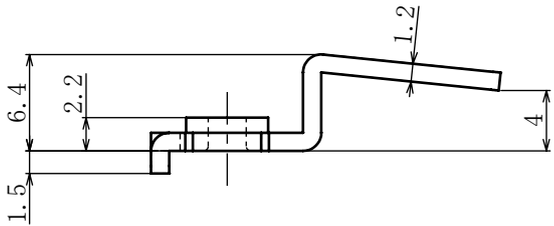
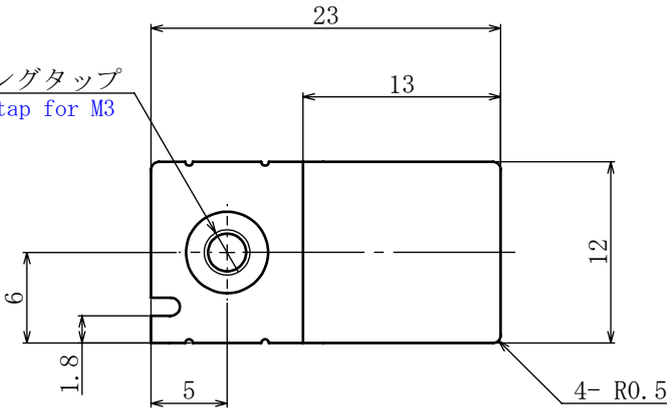
型名
Type Number

F 9 1 3 2

一般公差 / General Tolerance ± 0.5

尺度 / Scale $\frac{2}{1}$ 単位 / Unit mm

M3バールリングタップ
Burring tap for M3



推奨消費電力 (T0-3P) ※
Recommended Power
Consumption at T0-3P

合成熱抵抗値 Thermal Resistance	$\approx 15^{\circ}\text{C}/\text{W}$	3.5W
	$\approx 4.2^{\circ}\text{C}/\text{W}$	22W
	$\approx 3.4^{\circ}\text{C}/\text{W}$	28W

※推奨消費電力の設定方法は別紙温度試験結果に基づく。

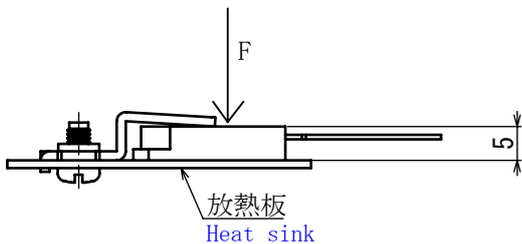
適合T0パッケージ
Compatibility
T0 Package

押付力 (N・m) ※
Pressing Force

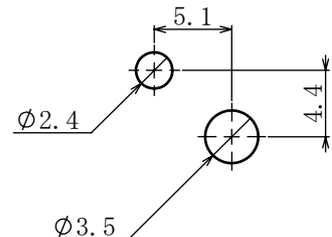
T0-3P	90~110
-------	--------

※押しつけ力はねじ締め付けトルク0.5~0.6N・mで締め付けた場合

F9132トランジスタクリップ押付力 Pressing Force of F9132 Transistor Clip



放熱板加工例 Processing the Heat sink



板厚 $t=1.0\text{min}$
 $t=1.0\text{min}$

- ・注文方法: 型番
- ・Ordering Form: Type No.
- ・注意: 締めトルクは0.5~0.6N・mでご使用下さい。
- ・Note: Clamping torque should be used below 0.6N・m
- ・装着可能最大寸法: 5mm
- ・Possible maximum demention to insert: 5mm

仕様 Specifications.

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