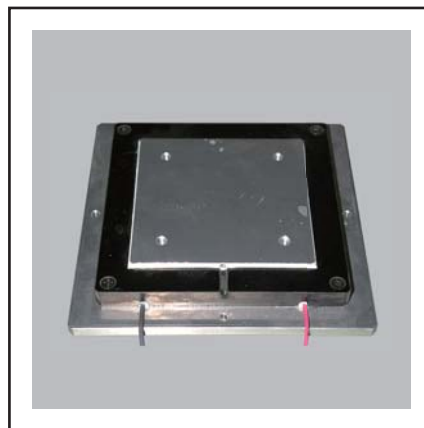
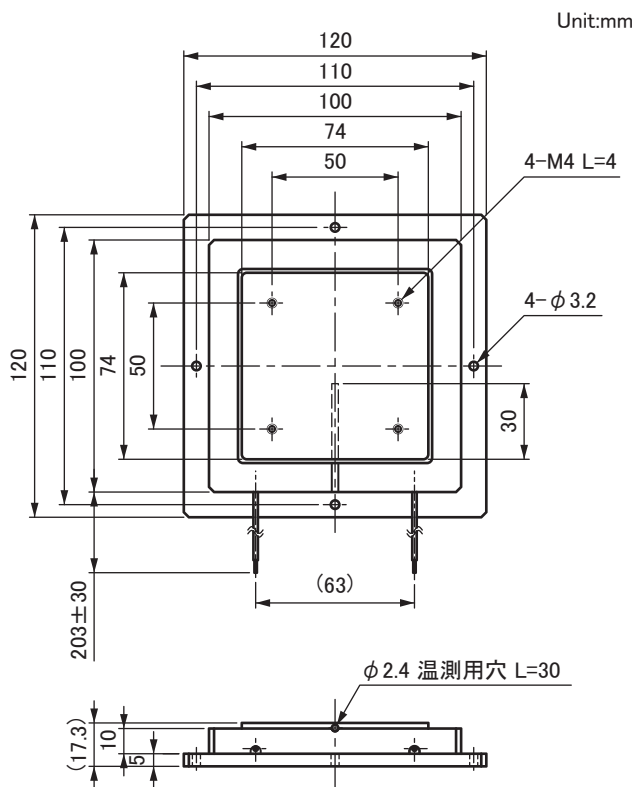




UT-7070Jは70モジュールを組み込んだジャケットタイプのユニットです。

ペルチェ素子の強度向上と放熱器へ取り付けが容易です。

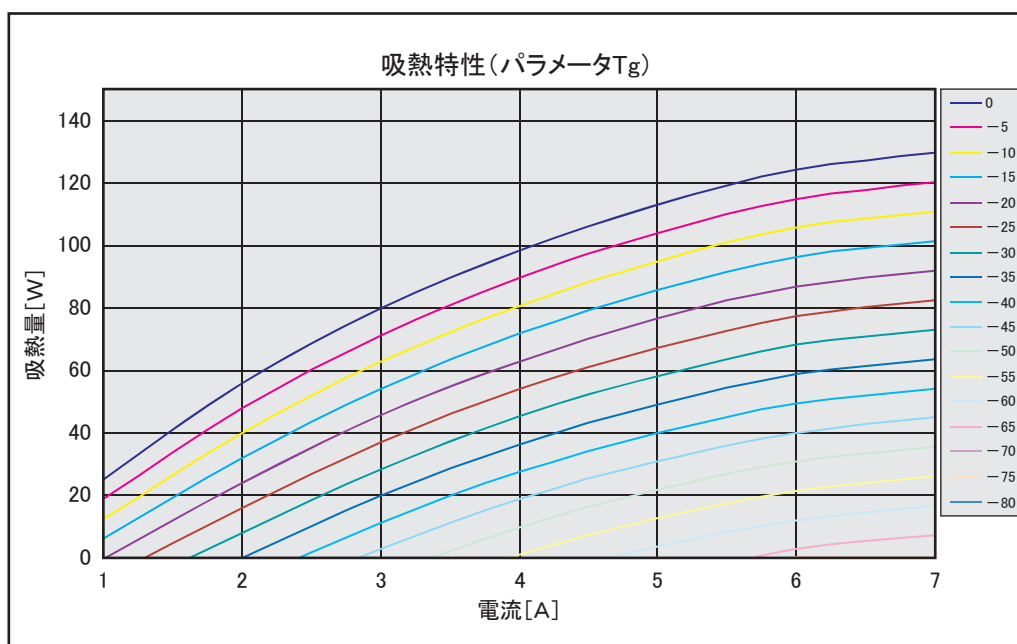
外形図



仕様

項目	仕様	備考
最大電流	7.0 A	最大吸熱量(50 °C)の時の値
最大電圧	30.0 V(DC)	同上
最大温度差	70.0 °C (typ.)	同上
最大吸熱量	130.0 W (typ.)	同上
内部抵抗	2.90 Ω ± 10%	Th=25 °C
電極取り出し	リード線(赤:+, 黒:-)	
外形寸法	120 × 120 × (17.3)[mm]	
素子数	482素子	(P/Nペア数 241)
リード線長さ	203 ± 30 mm	
重量	430 g	
推奨締め付け強度	4~6 kgf 均等荷重	推奨荷重
使用温度	120 °C以下	
防湿シール	白色シリコン樹脂	
絶縁方法	アルミナセラミック	
絶縁抵抗	—	

特性例



●製品仕様は改良のため断り無く変更することがあります。
 ●数値等につきましては弊社内の測定装置による値を使用しております。