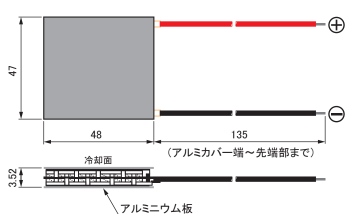


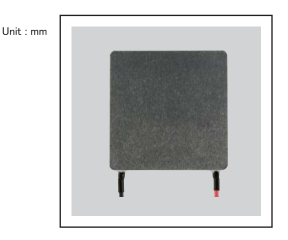
ペルチェ素子 ユニサーモ NoHS 型式名 UT-4040AL-M





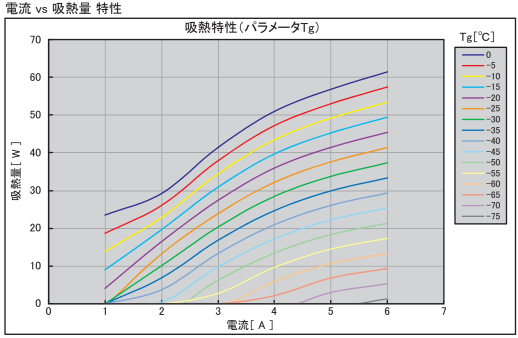
外形図





項目	仕 様	備 考
最 大 電 流	7.0 A	最大吸熱量(50℃)の時の値
最 大 電 圧	19.0 V(DC)	同上
最 大 温 度 差	72.0 °C (typ.)	同上
最 大 吸 熱 量	62.0 W(typ.)	同上
内 部 抵 抗	1.90 Ω \pm 10 %	Th=25 °C
電極取り出し	リード線(赤:+、黒:一)	
外 形 寸 法	$47.0 \times 48.0 \times 3.52 \pm 0.16$ [mm]	
素 子 数	254素子	(P/Nペア数 127)
リード線長さ	$135 \pm 2 \text{ mm}$	アルミカバー端より
重量	26.0 g ± 10 %	
推奨締め付け強度	4~6 kgf 均等荷重	
使 用 温 度	120 ℃以下	
防 湿 シ ー ル	白色シリコン樹脂	
絶 緣 方 法	エラストマー	(アルミ寸法 47 × 48 mm)
絶 縁 抵 抗	DC100 V、50 MΩ以上	

与特性例



注)上記データは6.0Aまでの特性です。

●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。