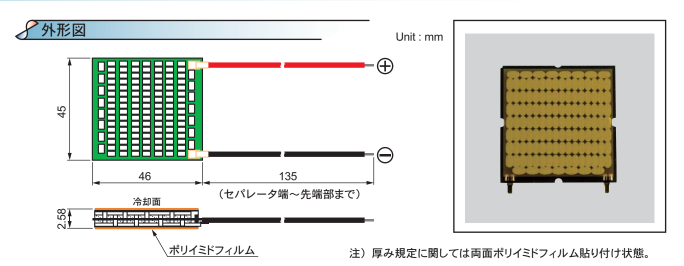


ペルチェ素子 ユニサーモ RoHS 型式名 UT-4040KA-M





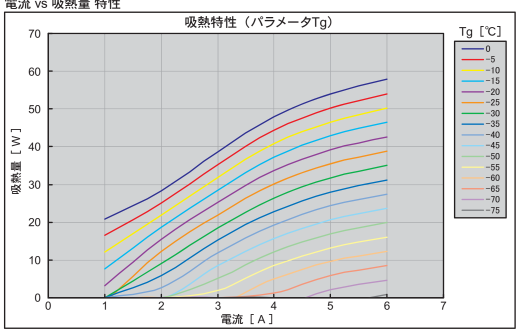


分仕 様

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	74.0 °C (typ.)	同上
最 大 吸 熱 量	59.0 W (typ.)	同上
内 部 抵 抗	1.90 Ω ± 10 %	Th=25 ℃
電極取り出し	リード線(赤:+、黒:-)	
外 形 寸 法	$45.0 \times 46.0 \times 2.58 \pm 0.10$ [mm]	
素 子 数	254素子	(P/Nペア数 127)
リード線長さ	$135 \pm 2 \text{ mm}$	セパレータ端より
重量	19.5 g \pm 10 %	
推奨締め付け強度	4~6 kgf 均等荷重	推奨荷重
使 用 温 度	150 ℃ 以下	
絶 縁 方 法	エラストマー&ポリイミドフィルム	
絶 縁 抵 抗	DC500 V、500 MΩ以上	

特性例

電流 vs 吸熱量 特性



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。