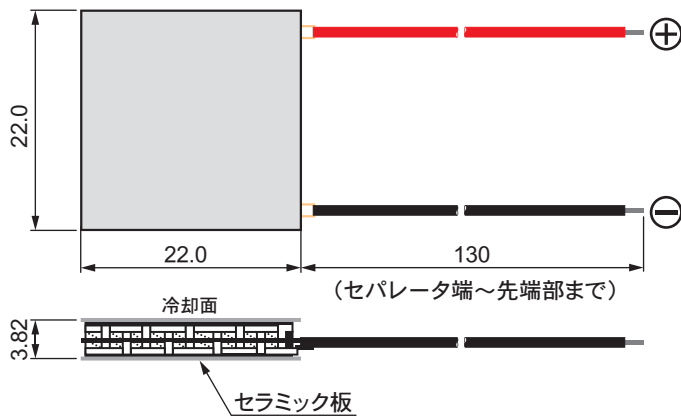




外形図

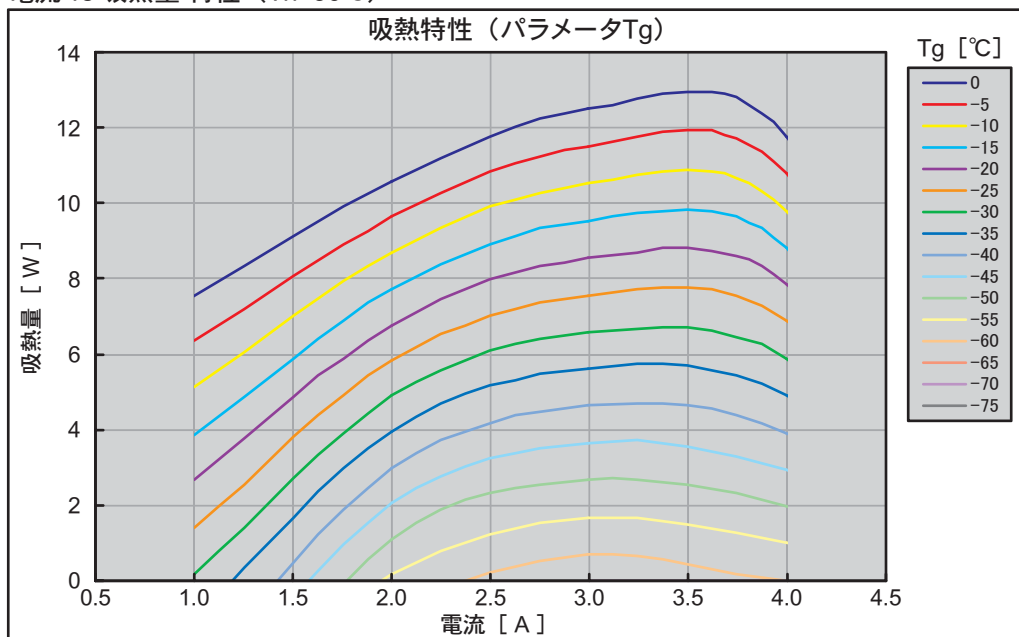


仕様

項目	仕様	備考
最大電流	3.2 A	最大吸熱量 (50 °C) の時の値
最大電圧	6.2 V (DC)	同上
最大温度差	70.0 °C (typ.)	同上
最大吸熱量	13.0 W (typ.)	同上
内部抵抗	1.40 Ω ± 10 %	Th=25 °C
電極取り出し	リード線 (赤 : +、黒 : -)	
外形寸法	22.0 × 22.0 × 3.82 ± 0.10 [mm]	
素子数	98素子	(P/Nペア数 49)
リード線長さ	130 ± 2 mm	セパレータ端より
重量	8.0 g ± 10 %	
推奨締め付け強度	2~4 kgf 均等荷重	推奨荷重
使用温度	150 °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

電流 vs 吸熱量 特性 (Th=50°C)



注) 上記データは4.0A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。

ut-2020ce-m_06