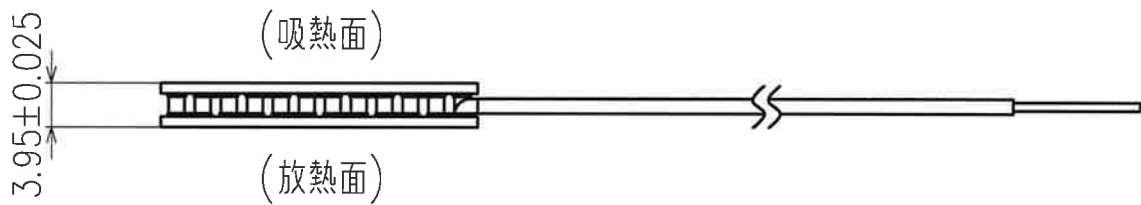
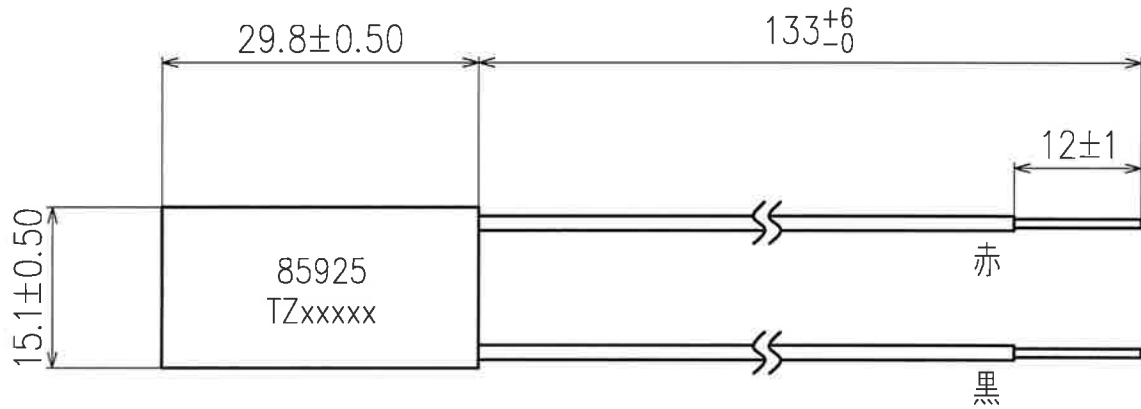


FERROTEC CONFIDENTIAL



- (5) 吸熱面にロット番号とP/Nを印字。
- (4) リード線端部は予備ハンダ処理。
- (3) リード線は、MIL-W-16878E/4 Type E、AWG #24 PTFE。
- (2) 赤色リード線に+電圧を印加した時、上面が吸熱面。
- (1) サーマモジュールの抵抗値は、0.807-0.983Ω(25℃環境)。

項目		特性値	条件
最大電流値	I _{max}	4.0A	Q _c =0. ΔT _{max} . Th=50℃
最大端子電圧	V _{max}	4.8V	Q _c =0. I=I _{max} . Th=50℃
最大温度差	ΔT _{max}	80℃	Q _c =0. I=I _{max} . Th=50℃
最大吸熱量	Q _{cmax}	10W	I=4.0A. ΔT=0. Th=50℃
瞬間耐熱温度		200℃	

数	変更日	内容	変更者	設計	製図	検図	検認	仕上がり記号	品名	第
1	'13-12-13	仕様修正	篠原	稲村	'13-05-08				20005/035/040B	3
				篠原	'13-12-13			材料		角法
								表面処理	図面番号	/
								素材寸法	D-2211	
								素材重量	P/N	
									85925	尺 度 A 版
										尺 度 NONE