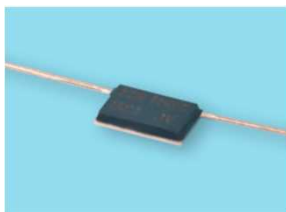


E3 シリーズ

RoHS2適合温度ヒューズ Thermal links

Concept
Model



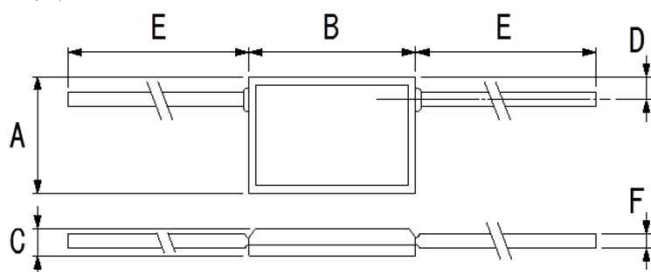
- 合金熔融タイプの温度ヒューズにて電気定格DC430Vを実現しました。
- 本体感温性に優れ、部品の過昇温保護などに適した温度ヒューズです。
- 厚さ1.1mmと薄型であり、信頼性が高い製品です。
- 感温素子に可溶合金を使用した、非復帰型の温度ヒューズです。
- RoHS2規制物質（Pb等10物質）を含まない、環境に配慮した製品です。

■ 定格

タイプNo	公称動作温度 Tf (°C)	動作温度 (°C)	ホールディング テンプ Th (°C)	使用温度 範囲 (°C)	マックステンプ リミット Tm (°C)	電気定格	
						電流 (A)	電圧 (V)
E3T	134	131±3	106	-40～106	200	2	AC250
			97	-40～97		3	DC430
E3K	150	143±3	120	-40～120	200	2	AC250
			113	-40～113		3	DC430

• 動作温度は、0.1A以下の電流で1分間に1°C上昇するオイル中で測定されたものです。

■ 寸法



種類	寸法 (mm)					
	A	B	C	D	E	F
レギュラー	4.3±0.5	6±0.5	1.1MAX	(0.85)	40±3	0.53±0.02
ロング	4.3±0.5	6±0.5	1.1MAX	(0.85)	70±3	0.53±0.02

■ 安全規格情報

取得予定

PSE , UL , C-UL , VDE , CCC

内橋エステック株式会社

本社 営業グループ
〒538-0041 大阪市鶴見区今津北2-9-14
TEL 06-6962-6666 FAX 06-6962-6668

東京営業所
〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-12-1 佐伯池袋ビル
TEL 03-3989-1481 FAX 03-3989-1487

<http://www.uchihashi.co.jp>

2021. 10.