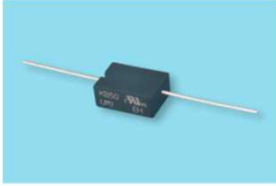


# KBシリーズ

RoHS2適合マイクロヒューズ Microfuses



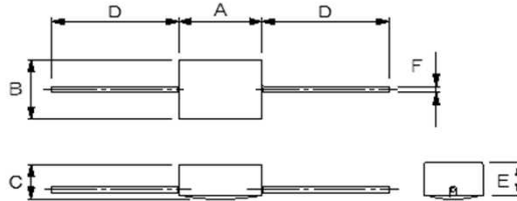
- ・マイクロヒューズサイズ（本体一辺10mm以下）でありながら高電圧定格（450VDC）と、速断性を実現しました。
- ・フローはんだ付けによる基板への実装が可能です。
- ・RoHS2規制物質（Pb等10物質）を含まない、環境に配慮した製品です。

## ■ 定格

タイプNo.	定格電流 <sup>※1</sup> (A)	定格電圧 (V)	定格遮断容量 (A)
KB20	2	DC450	50
KB25	2.5		
KB32	3.15		
KB40	4		
KB50	5		
KB63	6.3		
KB80	8		

※1 周囲温度30℃以上で御使用の際は、ディレーティング特性に従うものとします。  
・使用温度範囲：-40～120℃

## ■ 寸法



寸法 (mm)					
A	B	C	D	E	F
9.8±0.2	7.0±0.2	4.2max	15±2	3.9±0.2	0.53±0.02

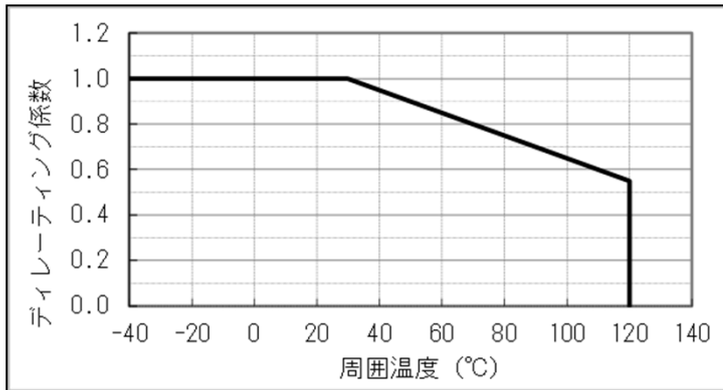
## ■ 安全規格情報

取得安全規格 Safety standard approval					
PSE	UL	C-UL	VDE	CCC	KC
-	●	●	-	-	-

・安全規格 UL File No : E98988 (UL : UL248-14 C-UL : CSA C22.2 No248.14)

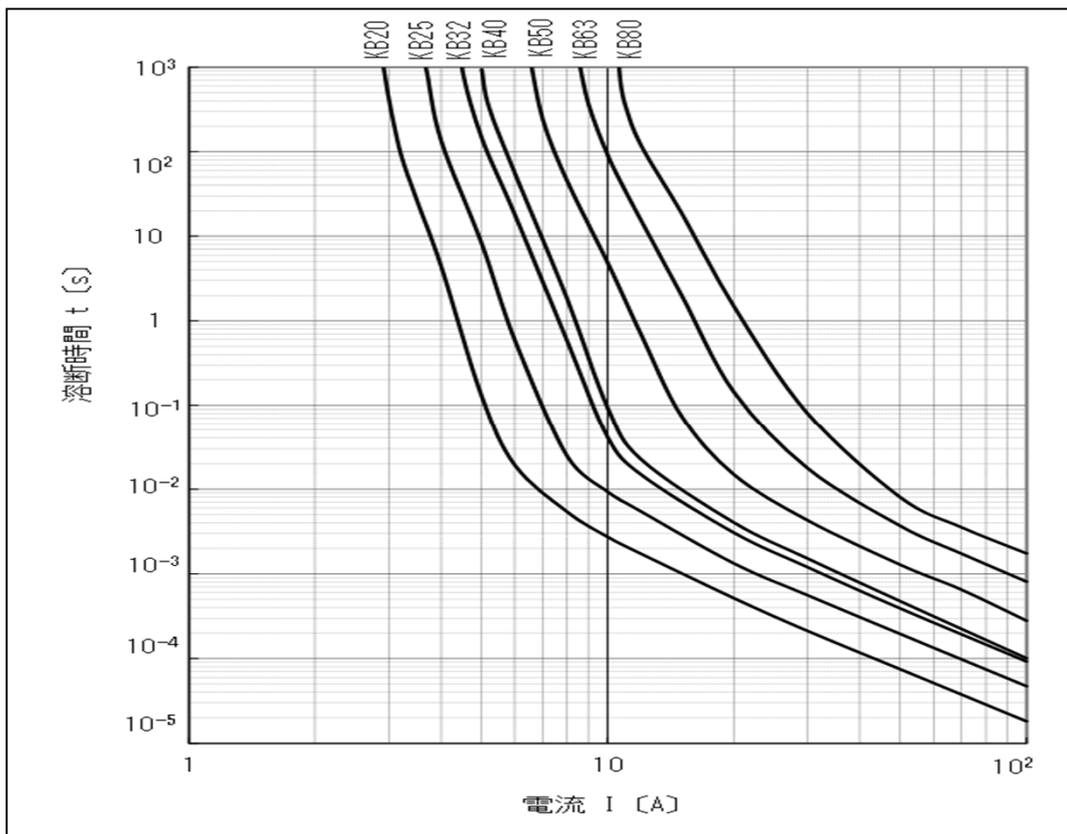
## ■ ディレーティング特性

定常ディレーティング係数 : 0.7



温度ディレーティング特性

## ■ 溶断 (I-t) 特性 25±5°C (参考値)



## 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>

2021.04 (rev. 3)