ーク性角板形チップヒュース Arc Resistant Chip Fuse

特徴 Features

- ■弊社独自の構造による速断型チップヒューズです。 By HDK original structure, this is instant-blowing type chip fuse.
- 弊社独自の製法により定格電圧 DC75V を実現。 The rated voltage of DC 75V is achieved through our unique manufacturing process.
- 溶断時の発煙・発火がありません。 Extremely low risk of smoke and ignition when it is fused.



Model No. AFCL16-132

Application 用途

■ 高電圧が加わる車載向け電池監視用ユニットの回路保護に最適です。

Suitable for circuit protection of automotive battery monitoring units that are subject to high voltage.

Dimensions 法

					(Unit: mm)
Model No.	L	W	t	с	d
AFCL16-132	1.60±0.15	0.80+0.20/-0.10	0.50+0.15/-0.10	0.25±0.20	0.25±0.20

L

仕様 Specifications

使用温度範囲 Operating Temperature Range : -55℃~ +125℃

Model No.	定格電流	内部抵抗	定格電圧	遮断容量	遮断電流	溶断性能
	Rated Current	Internal Resistance	Rated Voltage	Interrupting Rating	Breaking Current	Fusing
	A	mΩ(Max)	VDC	<u>注</u> 1	A	Performance
AFCL16-132	1.25	90	75	50A@75V DC 2.5A@100V DC	50	定格電流 ×200% 5 秒以内に溶断 To be fused within 5 seconds when 200% of rated current applied.

注1. 遮断容量は DC 電源(時定数<50µsec)を使用し、定格電圧にて測定 ※設計・仕様について予告せず変更する場合が御座います。 Interrupting Rating is measured at rated voltage by using a DC power supply (time constant <50µsec.) Design/specification are subject to change without prior notice.

構造 Construction

No.	構成部名称 Element Name
1	セラミック基板 Ceramic Substrate
2	裏面電極 Back side electrode
3	アンダーコート Undercoat
4	ヒューズ素子 I Fuse element I
5	ヒューズ素子 II Fuse element II
6	保護コート1 Protective coating 1
7	保護コート 2 Protective coating 2
8	捺印 Marking
9	側面電極 Side Electrode
10	Ni メッキ Ni Plating
11	Sn メッキ Sn Plating

Fusing characteristics 深断' 10 1 0.1 Fusing time [sec] 0.01 0.001





10

HOKURIKU

0.01

0.001 0.0001

0.001

0.01

Fusing time [sec]

0.1

1