# 耐アーク性角板形チップヒューズ

# 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 a fast-acting 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 proprietary manufacturing process.
- 溶断時に発煙や発火を防ぐよう設計されています。
  Designed to prevent smoke or ignition during fusing.





# 用途 Application

#### ■ 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.

外形	寸法 [	Dimension	s			<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
					(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	t
						· · · ·

## 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	<mark>注</mark> 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.

<mark>注 1.</mark> 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。

HOKURIKU

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





## 溶断特性 Fusing characteristics



# I<sup>2</sup>t-t 特性 I<sup>2</sup>t-t characteristics

