

## BFSLをマルチ化した最新型のブレードヒューズ

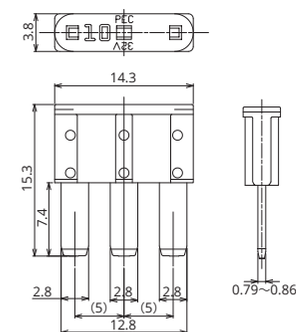


## 一般仕様

定格電圧	DC32V
定格遮断容量	1000A
推奨使用温度	-40°C~120°C <sup>※2</sup>
規格	ISO8820-13
原産国	日本
メッキ	銀メッキ
梱包数	10,000個
挿入力	—
抜き力	—
推奨トルク	—

※2 使用温度の詳細は別途お問い合わせください。

## 姿図



## ラインナップ

定格電流 (A)	製品品番	ハウジングカラー	抵抗値	電圧降下 <sup>※1</sup>
5	1183	黄褐色	16.7 mΩ	127 mV
7.5	1184	茶色	10.5 mΩ	112 mV
10	1185	赤色	7.9 mΩ	114 mV
15	1186	青色	5.0 mΩ	120 mV

※1 定格電流の100%通電時

## 溶断特性

試験電流 (A)	溶断時間	
	最小	最大
定格電流の110%	100時間以上	—
定格電流の135%	0.75秒	120秒
定格電流の160%	0.25秒	50秒
定格電流の200%	0.15秒	5秒
定格電流の350%	0.04秒	0.5秒
定格電流の600%	0.02秒	0.1秒

\*ヒューズ特性は使用状況により変化する場合があります。

## 溶断特性グラフ

