

BFMNの幅を縮小し、スペースメリットを実現した最新型のブレードヒューズ

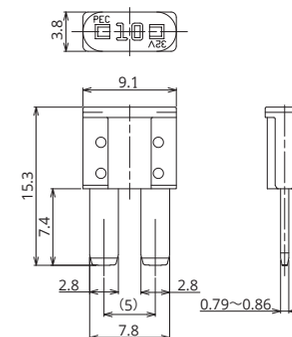


一般仕様

定格電圧	DC32V
定格遮断容量	1000A
推奨使用温度	-40°C~120°C ^{※2}
規格	ISO8820-12
原産国	日本
メッキ	銀メッキ
梱包数	18,000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 ^{※1}
3	1168	紫色	32.3 mΩ	131 mV
4	1169	桃色	23.1 mΩ	121 mV
5	1173	黄褐色	17.7 mΩ	122 mV
7.5	1174	茶色	11.0 mΩ	109 mV
10	1175	赤色	7.9 mΩ	111 mV
15	1176	青色	5.1 mΩ	110 mV
20	1177	黄色	3.6 mΩ	103 mV
25	1178	無色透明	2.8 mΩ	97 mV
30	1179	緑色	2.2 mΩ	96 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

