

# SBFW-K48V-M8

## 48Vシステムに対応したSBFW-Kタイプ

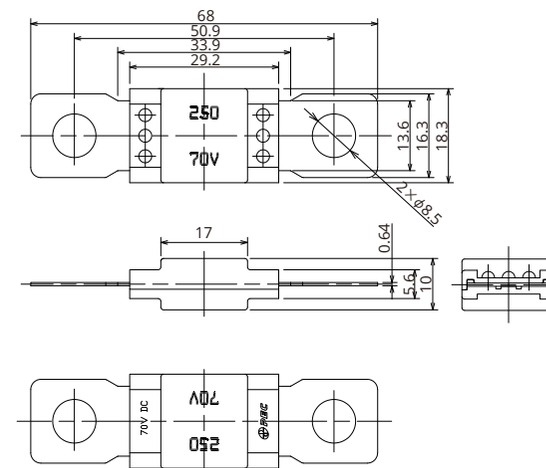


### 一般仕様

定格電圧	DC70V
定格遮断容量	2500A
推奨使用温度	-40°C~120°C※2
規格	ISO20934
原産国	日本
メッキ	スズメッキ
梱包数	400個
挿入力	—
抜き力	—
推奨トルク	(20.0±1.0)N・m

※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)	製品番号	ハウジングカラー	抵抗値	電圧降下※1
60	3090	淡青色	1.0 mΩ	102 mV
80	3001	赤色	0.8 mΩ	93 mV
100	3011	黄色	0.6 mΩ	90 mV
125	3021	緑色	0.4 mΩ	86 mV
150	3031	橙色	0.4 mΩ	86 mV
175	3041	白色	0.3 mΩ	97 mV
200	3051	青色	0.3 mΩ	101 mV
225	3061	黄褐色	0.2 mΩ	104 mV
250	3071	桃色	0.2 mΩ	110 mV
300	3091	灰色	0.2 mΩ	54 mV
350	3002	濃緑色	0.2 mΩ	61 mV
400	3012	紫色	0.1 mΩ	61 mV
450	3022	深黄色	0.1 mΩ	70 mV
500	3032	茶色	0.1 mΩ	72 mV

※1 定格電流の100%通電時(300A~500Aは定格電流の75%通電時)

### 溶断特性【60A～250A】

試験電流 (A)	溶断時間	
	最小	最大
定格電流の100%	4時間以上	—
定格電流の135%	120秒	1800秒
定格電流の150%	20秒	450秒
定格電流の200%	1秒	15秒
定格電流の350%	0.3秒	5秒
定格電流の600%	0.1秒	1秒

### 溶断特性【300A～500A】

試験電流 (A)	溶断時間	
	最小	最大
定格電流の75%	4時間以上	—
定格電流の200%	1秒	15秒
定格電流の350%	0.5秒	5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

