

- ・定格電流265 A のシグナルヒューズを実現しました。
- 過充電等の異常時にヒーター抵抗へ通電することにより、回路を遮断できます。 (ヒューズ部と抵抗部が電気的に接続されており、遮断と同時に抵抗部への通電も遮断します。)
- 本体高さを14mm以下とし、低背化を実現しました。
- RoHS2規制物質(Pb等10物質)を含まない、環境に配慮した製品です。

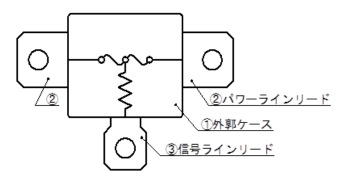
## ■定格

品 番		BW12/5R1	BW12/120	BW12/220	BW12/430	端子
ヒューズ部 定格	定格電流(※1)	265A				2-2
	定格電圧(※2)	DC 140V				
	遮断可能範囲	DC84V,265A ~ DC140V,48A				
	ヒューズ部抵抗	0.10mΩ 以下				
ヒュージング レジスタ部 定格	動作電圧範囲 (※3)	20 ~ 30 V	31 ~ 46 V	42 ~ 62 V	58 ~ 88 V	2-3
	抵抗値 および 許容差	5.1Ω ±5%	12Ω ±5%	22Ω ±5%	43Ω ±5%	
	定格電力	4W				
遮断後各端子間 絶縁抵抗		2,000ΜΩ 以上				2/2
遮断後各端子間 耐電圧		AC1,000V				2/3
安全規格		UL1412 (UL File № : E106175)				2-3

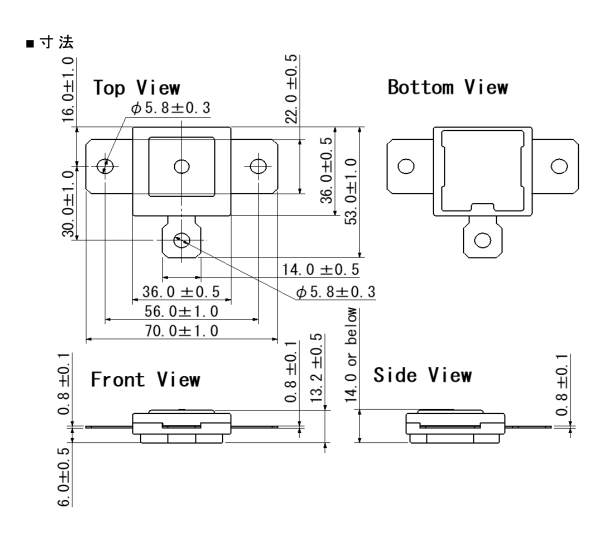
- ※1 通電電流については、別途ご相談下さい。 使用温度45℃以上での連続使用時は、温度ディレーティングに従い負荷を軽減して下さい。
- ※2 遮断可能な最大電圧値です。 電圧がDC84Vを超える場合は、軽減曲線に従い負荷を軽減して下さい。 遮断電圧DC500V迄対応が可能です。別途ご相談下さい。
- ※3 要求により電圧範囲の変更が可能です。別途ご相談下さい。

## ■ 概要および構成

ヒューズ部2箇所と抵抗1個を収めた、M5ネジ接続可能な3端子ヒュージングレジスタです。

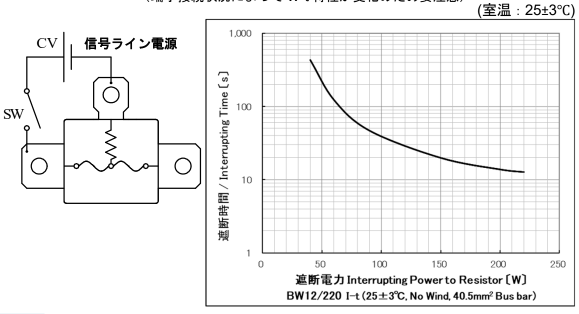


No.	名称
1	外郭ケース
2	パワーラインリード
3	信号ラインリード



## ■ 遮断時間 [ W-t ]

抵抗部 (端子②-③間) に所定の定電圧を印加し、遮断時間を測定。 (端子接続状況によって W-t 特性が変化のため要注意)



注意 ・各データは代表値であり、保証値ではありません。

## 内橋エステック株式会社

本社 営業グループ 〒538-0041 大阪市鶴見区今津北3-5-36 TEL 06-6962-6666 FAX 06-6962-6668