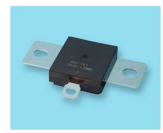
Concept Model





- ・定格電流480A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。)
- ・ヒーター抵抗に通電から130秒以内に遮断でき、迅速な保護が可能です。
- ・本体高さを18mm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。

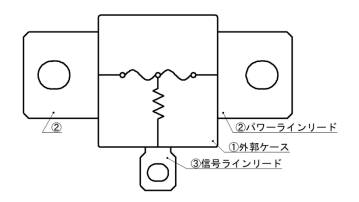
■定格 Ratings

品番		BW21/2R3	BW21/8R8	BW21/380	端子	
ヒューズ部 定格	定格電流(※1)		480A			
	定格電圧(※2)	DC 140V			2-2	
	遮断可能範囲	DC73V, 480A ~ DC140V, 63A				
	ヒューズ部抵抗	0.06mΩ以下				
ヒュージング レジスタ部 定格	動作電圧範囲 (※3)	22 ~ 29 V	43 ~ 58 V	90 ~ 120 V	2-3	
	抵抗値および許 容差	2.3Ω ±5%	8.8Ω ±5%	38Ω ±5%		
	定格電力	20W				
遮断後各端子間 絶縁抵抗		0.2ΜΩ以上			(2)/(2)	
遮断後各端子間 耐電圧		AC500V			2/3	
安全規格		UL1412 取得予定			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℃以上での連続使用は、温度ディレーティングに従い負荷を軽減して下さい。 接続する銅バスバーの断面積が100mm²以下である場合には、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DC73Vを超える場合は、軽減曲線に従い負荷を軽減して下さい。
- ※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。

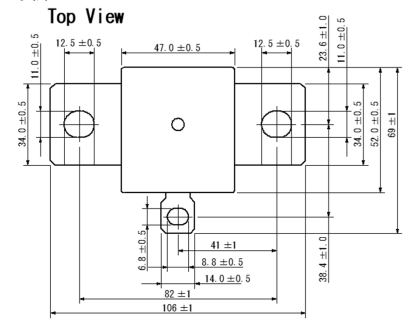
■概要および構成 Constructs

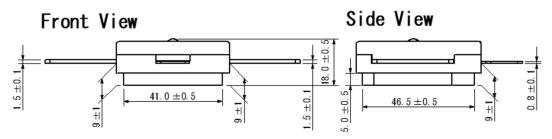
ヒューズ部2箇所と抵抗1個を収めた、M10とM6でネジ接続可能な3端子ヒュージングレジスタです。



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

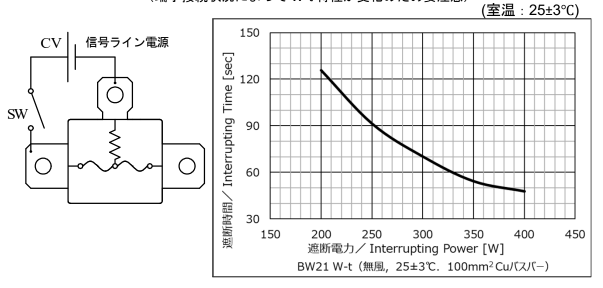
■寸法 Dimensions





■ 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・現時点では試作品であり、上記内容は変更する可能性があります。

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