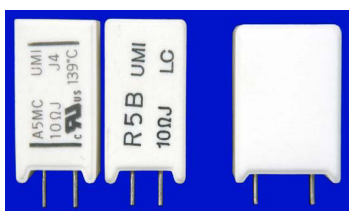


特徴

高い耐ラッシュ信頼性を有し、且つ小型・低背型を実現したヒューズ抵抗器です。

ヒューズ抵抗器とセメント抵抗のダブル使用時比で占有面積約3割減を実現し、高さも当社従来品と比較し1mm低くなりました。

マーキングを上面に行っているため、実装後の確認が容易です。



(左) A5MC & R5B (右) Y5JA

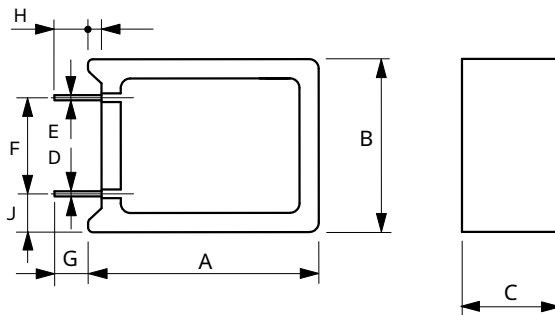


側面  
(左) A5MC & R5B  
(右) Y5JA



上面

寸法



寸法 (mm)			
A	B	C	D
24.0± 1.0	18.0± 1.0	10.2± 0.5	0.8± 0.05
E	F	G	H
0.8± 0.05	10.0± 0.7	3.5 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>	3.5 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>
	J		
1.4± 0.1	4.0± 0.8		

用語説明

公称動作温度

温度ヒューズに検知電流を流し、規格に定められた昇温速度で動作させた時の動作温度です。

動作温度の公差は、電気用品安全法では±7 (例外あり)、海外の規格 (IEC規格に準じた規格)では、+0 - 10 です。弊社設定の公称動作温度は、両者の規格を満足させる温度です。

T<sub>h</sub>・T<sub>c</sub> : ホールド・イング・テンプ

温度ヒューズに定格電流を168時間流し続けても動作しない温度ヒューズ本体の最高保持温度。(CC認定、CS認定、C-UL認定に適用)

T<sub>m</sub> : マックス・テンプ・リミット

温度ヒューズやリード線に力が加えられていない状態で、動作した温度ヒューズが10分間再導通しない最高温度です。

内蔵温度ヒューズの温度定格

公称動作温度	145
ホールド・イング・テンプ	123
マックス・テンプ・リミット	200

詳細は営業担当者にお問い合わせ下さい。

内橋エステック株式会社

本社 本社営業セクション 海外営業セクション  
〒538-0041 大阪市鶴見区今津北2丁目 番 14号  
TEL(06)6962-6666 FAX(06)6962-6668  
東京営業セクション  
〒171-0022 東京都豊島区南池袋3丁目18番37号 (都竹ビル)  
TEL(03)3989-1481 FAX(03)3989-1487  
<http://www.uchihashi.co.jp/>