Metal Plate Cement Resistors MPC Series 金属板抵抗器 MPC シリーズ

特 徴 不燃性、絶縁形の安全設計でコンパクト!! 低抵抗値でサージ電流に強い。

Feature Compact type with safety design of nonflammability and insulation.!! Low resistance and strong at

surge current.

用 途 安定化電源、計測器、電流検出回路など

Applications Power supply, Measuring instrument, and Current detection circuit, etc.

品名構成 Name of Type

捺印は、端子形状を除きます。

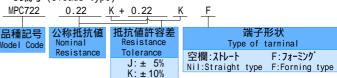
Marking excludes the type of the terminal.

例 Example

2端子(2leads type)

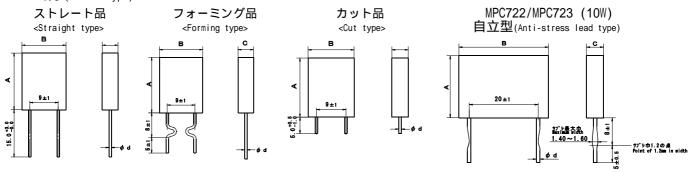


3端子(3leads type)



外形寸法・ 定格 Dimensions & Rated Power etc.

2端子(2leads type)



								ű		
形名	定格電力 Rated power	用途・特長	抵抗値範囲 Resistance range			寸 法 Dimensions(mm)				
Mode I	(W)	Style	()	K	.J	А	R	C	Ч	
MPC70		一般品 Standard	0.1~1.0							
MPC76	2	低 抵 抗 Low resistance	0.01 0.02 0.03 0.05			8.0 ± 1.0	13.0 ± 1.0	4.0±0.5	0.6±0.1	
MPC78		低 歪 Low distortion	0.1~1.0							
MPC71		一般品 Standard	0.1~1.0						0.6±0.1	
MPC75	5	Low resistance	0.01 0.02 0.05 0.08			18.0±1.0	14.0 ± 1.0	5.0±0.5	0.8 ± 0.1	
MPC75	5	高 抵 抗 Hight resistance	1.5 2.2			10.0±1.0	14.0±1.0	5.0±0.5	0.6±0.1	
MPC74		低 歪 Low distortion	0.1~1.0						0.8 ± 0.1	
MPC722	1 0	自立形	0.47 1.0 1.2 1.8 2.2 3.3			18.0±1.0	26.0±1.0	5.0±0.5	1.0±0.1	
MPC723	1 0	Anti-stress lead	6.8			10.0±1.0	20.0±1.0	5.0±0.5	1.0±0.1	

標準抵抗值一覧表 Standard Resistance

	0.10	0.12	0.15	0.18	0.22	0.24	0.27	0.33	0.39	0.47	0.56	0.68	0.82	1.00
MPC70														
MPC78														
MPC71														
MPC74												_		

福島双羽電機株式会社 FUKUSHIMA FUTABA ELECTRIC CO., LTD.

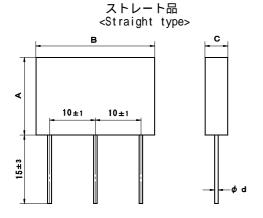
東京営業所: 〒146-0082 東京都大田区池上8-12-14 TEL 03-5700-3611 FAX 03-5700-3343 名古屋出張所: 〒465-0041 名古屋市名東区朝日が丘75番地5(イーストフレンドビル201号) TEL 052-774-3521 FAX 052-776-2891

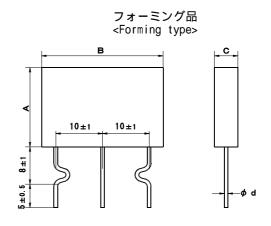
http://www.fu-futaba.co.jp e-mail:info@fu-futaba.co.jp

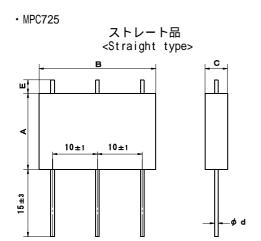
Metal Plate Cement Resistors MPC Series 金属板抵抗器 MPC シリーズ

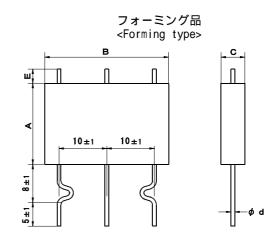
3端子(3leads type)

· MPC708/MPC722









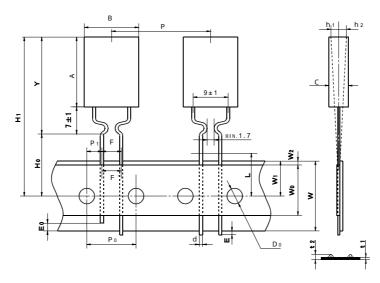
形名	定格電力 Rated power	抵抗値範囲 Resistance range	許 容 差 Tolerance	寸 法 Dimensions(mm)					
Mode I	(W)	()	TOTETANCE	А	В	С	Е	d	
MPC708	2 + 2	0.1 0.22 0.33	K	10 ± 1.0	26.5 ± 1.0	5 ± 0.5	-	0.6±0.1	
MPC722	F . F	0.1 0.22 0.33	K	47 : 4 0	00.0.4.0	F . 0 F	-	0.0.04	
MPC725	5 + 5	0.1 0.22 0.33	K	17 ± 1.0	26.0±1.0	5±0.5	3 ± 0.5	0.8±0.1	

福島双羽電機株式会社 FUKUSHIMA FUTABA ELECTRIC CO. LTD.

8-12-14 IKEGAMI.OTA-KU.TOKYO 146-0082 JAPAN TEL 03-5700-3611 FAX 03-5700-3343 Tokvo office: 75-5. ASAHIGAOKA. MEITOU-KU. NAGOYA 465-0041 JAPAN

Metal Plate Cement Resistors MPC Series 金属板抵抗器 MPC シリーズ

2端子テーピング品(Taping)



記 号 Symbol	タイプ	Р	Р0	P1	F	F'	W	W1	W2	Н0	D0
寸法	2 W	25.4	12.7	3.85	5.0	5.0	18.0	9.0	1.0	16.0 ±0.5	4.0
Dimensions (mm)	5 W	±1.0	±0.3	±0.7	±0.5	±1.0	±0.5		以下 or less	17.0 ±0.5	±0.2

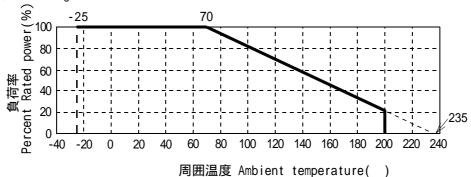
記 号 Symbol	タイプ	E	E 0	L	t 1	t 2	⊿h1 ⊿h2	H1	Υ	d
寸法	2 W	0 14 -	7.0	-	0.7	1.5以下 or less		32.0以下 or less	16.0以下 or less	0.6 ±0.1
Dimensions (mm)	5 W	以下 or less	以下 or less	以下 or less	±0.2	1.7以下 or less	以下 or less		26.0以下 or less	0.8 ±0.1

福島双羽電機株式会社 FUKUSHIMA FUTABA ELECTRIC CO., LTD.

東京営業所: 〒146-0082 東京都大田区池上8-12-14 TEL 03-5700-3611 FAX 03-5700-3343 名古屋出張所: 〒465-0041 名古屋市名東区朝日が丘75番地5 (イーストフレンドビル201号) TEL 052-774-3521 FAX 052-776-2891

Metal Plate Cement Resistors MPC Series 金属板抵抗器 MPC シリーズ

負荷軽減曲線 Derating curve



周囲温度70 以上でご使用の際は、上図の負荷軽減曲線に従って負荷を軽減して下され。 Please reduce the load according to derating curve when you use Resistors at the ambient temperature of 70 or more.

性 能 Characterristics

試験項目 Test Items	規格値 Performance Requirements	試験方法 Test Method				
抵抗値 Resistance	規定の許容差内 Within specified tolerance	25 ±5 で、高精度な抵抗計で測る In 25 ±5 , it measure with a highly accurate ohmeter.				
抵抗温度係数(T.C.R.) Temperature Coefficient of Resistance	± 3 5 0 ppm/	(室温)と(室温+100)で測定。 Resistance is measured at the room temperature and room temperature+100 .				
短時間過負荷 Short time Overload	± 2 %	定格電力の6.25倍の電圧を5秒間印加 The voltage 6.25 times the rated power is applied for 5 seconds.				
負荷寿命 Load Life	± 5 %	70 の周囲温度で定格電圧を1000時間印加 The rated voltage is applied for 1000hr in the 70 .				
耐湿負荷寿命 Damp. Load Life	± 5 %	40 ,95%RH中で定格電力の1/10に相当する 電圧を1000時間印加 Voltage that corresponds to 10% of rated apparent power is applied for 1000hr in the 40 .95%RH				
耐湿放置 Endurance in dampness	± 2 %	40 、95%RH中に1000時間放置 Put in 40 、95%RH for 1000hr				
はんだ耐熱 Resistance to soldering heat	± 1 %	端子は260 の溶融半田槽に10秒間浸漬。 The terminal is diped in melted solder bath of 260 for 10 sec.				
絶縁抵抗 Insulation resistance	10M <	500V絶縁抵抗計にて測定 The insulation resistance is measured with 500V Megger.				
不燃性 Nonflammability	準拠(Conforming)	JIS C5202				

福島双羽電機株式会社 FUKUSHIMA FUTABA ELECTRIC CO., LTD.

Tokvo office: 8-12-14 IKEGAMI.OTA-KU.TOKYO 146-0082 JAPAN TEL 03-5700-3611 FAX 03-5700-3343 Nagova office: 75-5. ASAHIGAOKA. MEITOU-KU. NAGOYA 465-0041 JAPAN

TEL 052-774-3521 FAX 052-776-2891

http://www.fu-futaba.co.jp e-mail:info@fu-futaba.co.jp