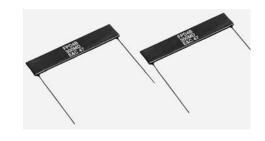


プレート抵抗器 Plate Resistors



FP型抵抗器はセラミック基板上に抵抗皮膜を高温焼結した抵抗器で、高電圧回路での使用に適しております。

The FP type resistors are manufactured by sintering the resistance film on the ceramic board. They are particularly useful in the high-voltage circuit.

■特徴/ADVANTAGES

- ●高電圧負荷、インパルス耐電圧に優れている。
- ●温度係数が小さい。
- ●経時変化が小さい。

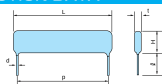
- ■Useful as a high-voltage load; Highly resistant to the impulse voltage.
- Small temperature coefficient.
- •Minimized resistance change in long-term stability.

■特性/CHARACTERISTICS

項目 Item	特性 Characteristics	試験方法 Test method						
使用温度範囲 Operating temperature range	-40°C∼+150°C							
温 度 係 数 temperature coefficient	B C D S ±25 ±50 ±100 ±200 ppm/℃	25℃と75℃の50℃差で測定 Measured at 25℃ and 75℃						
経 時 変 化 Long-term stability	±1%	常温常湿10,000時間 At normal temperature and humidity for 10,000hr						
耐湿性 Moisture resistance	±1%	40℃、90~95%RH、250時間 40℃、90 to 95%RH、250hr						
負 荷 寿 命 Load life	±1%	常温定格電力 $\times \frac{1}{2}$ 、3,000時間 Rated power $\times \frac{1}{2}$ at normal temperature for 3,000hr						

製作範囲/PRODUCTION DATA

●形状/Shape



形 名 Type	特 性 Characteristics 温度係数		抵抗值範囲 Range of resistance values		定格電力 Rated	最高使用電圧 Max. working voltage DC(kV)		寸 法/Dimensions (mm)						抵抗值許容差 Resistance tolerance
	記号 Symbol	Temperature coefficient (ppm/°C)	最小 Min. (MΩ)	最大 Max. (MΩ)	power (W)	気中使用 in air	モールド使用 Molding	L (Max.)	р	H (Max.)	t	Q	d	(%)
FPD1/2	В	± 25	2	70	- 1/2	2	4	19	14±1	8.5	2.5±1	33±3	0.6	±0.5(D) ±1(F) ±2(G) ±5(J) ±10(K)
	С	± 50	2	70										
	D	±100	0.05	500					141					
	S	±200	0.02	1000										
FPD1	В	± 25	3	100		5	10	27						
	С	± 50	3	100	1				21.5 ±1					
	D	±100	0.05	1000					±1					
	S	±200	0.01	1000										
FPD2	В	± 25	5	150	- 2	- 15	30	52	46±1					
	С	± 50	5	150										
	D	±100	0.1	1000										
	S	±200	0.02	1000										
FPD4	В	± 25	10	300	- 4				4011					
	С	± 50	10	300										
	D	±100	0.1	1000										
	S	±200	0.05	1000										

注)※上記範囲外の抵抗値、許容差および特殊形状についてはご相談ください。

NOTICE: **Consult your local dealer for the availability of resistors with resistance values and tolerances which are outside the ranges given above and of a special shape.

使用上の注意

ご使用にあたり、定格電力の50%以下でお使いください。

CAUTION

Rated power recommend derate less than 50% for long term use.