単回転型 サーメットトリマ Single-Turn Cermet Trimmers

GF12 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

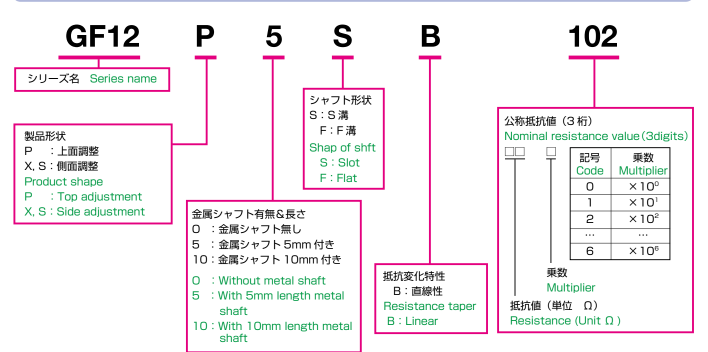
■特徴

- ●設定性及び、設定安定性の優れた貴金属合金マルチ接点ワイパーを採用
- ●密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能
- ●形状において種類が豊富(金属シャフト付有り)

■ Features

- High setting stability with precious metal, multi contact wiper design.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various
- cleaning agent.
- Wide variety of models available. (Optional metal shafts available)

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION



《標準公称抵抗值》

《Nominal resistance value》

公称抵抗值 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗值 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗值 Nominal resistance value	記号 Code
10 Ω	100	20 Ω	200	50 Ω	500
100 Ω	101	200 Ω	201	500 Ω	501
1kΩ	102	2kΩ	202	5kΩ	502
10kΩ	103	20kΩ	203	50kΩ	503
100kΩ	104	200kΩ	204	500kΩ	504
1ΜΩ	105	_	_	_	_

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲	Total resistance range	10 Ω∼ 1ΜΩ	10 Ω to 1MΩ	
全抵抗値許容差	Total resistance tolerance	± 20%	± 20%	
残留抵抗值	End resistance	1%又は3Ωの大なる値以下	1% or 3Ω , whichever is greater	
抵抗変化特性	Resistance taper	B(直線型)	B (Linear)	
接触抵抗変化	Contact resistance variation	2%又は3Ωの大なる値以下	2% or 3Ω , whichever is greater	
定格電力	Power rating	0.75W ∕ 70°C	0.75W ∕ 70°C	
最高使用電圧	Max. input voltage	DC 300V 又は V =√(WR) により定格電力を超えない値		
		DC 300	V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数	Temp. coefficient	\pm 100ppm /°C 200 $\Omega\sim$ 500k Ω \pm 100ppm /°C 200 Ω to 500k Ω		
		± 250ppm /℃ 上記以外の抵抗値 ± 250ppm /℃ Other value		
絶縁抵抗	Insulation resistance	100MΩ以上 (DC 500V)	100MΩ min. (DC 500V)	
耐電圧	Dielectric strength	AC 900V 1 分間	AC 900V 1 minute	

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度	Mechanical angle	300°±10度 300°±10°		
回転トルク	Shaft torque	29.4mN·m 以下 (300gf·cm 以下) 29.4mN·m max. (300gf·cm max.)		
ストップ強度	Stop strength	98mN·m以上 (1kgf·cm以上)	98mN·m min. (1kgf·cm min.)	
使用温度範囲	Operating temp. range	− 55°C+ 125°C		
		1.5g max. : P OS	1.83g max. : X, S, R OS	
質量	Weight	1.84g max. : P 5S	2.13g max. : X, S, R 5S	
		2.1g max. : P 10S	2.4g max. : X, S, R 10S	

■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

試験項目 Test item		試験条件 Test conditions	規 格 Standard
はんだ耐熱性	Soldering heat	350℃ 3秒 350℃ 3 sec.	△R/R≦±1%
回転寿命	Rotational life	5000 サイクル 5000 cycles	△R/R≦±5%
負荷寿命	Load life	70℃ 0.75W 1,000 hr.	△R/R≦±3%
熱衝撃	Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5 cycles	△R/R≦±2%
高周波振動	Vibration	10Hz~2kHz 振幅 1.5mm (196m/s²) 12 hr. 10Hz to 2kHz Amplitude 1.5mm (196m/s²) 12 hr.	△R/R≦±1%
高温露出 High	n temperature exposure	+ 125℃, 250 時間 + 125℃, 250 hr.	△ R / R ≦± 3%
耐湿負荷寿命	Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 0.75W 500 hr.	△R/R≦±3%
耐湿性	Moisture resistance	-10° C to $+65^{\circ}$ C (90 to 95% RH) 0.75W 240 hr.	△R/R≦±3%
温水浸漬	Seal test	+ 85°C hot water 1 minute	3 bubbles max.
耐溶剤性	Solvent	アルコール等 Alcohols etc.	洗浄可能 Washable

△ R / R: 全抵抗値変化 △ R / R: Change in total resistance

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

① • ③ CW 特計方向

(Unit: mm)

第 端子位置にご注意ください note the terminal position

