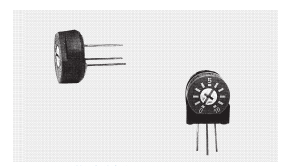
単回転型 サーメットトリマ G12シリーズ SINGLE TURN CERMET TRIMMERS

■特徴

FEATURES

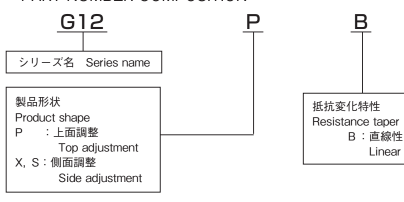
- ●設定性及び、設定安定性の優れた貴金属合金マルチ接点ワイパ
- ●密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能
- High setting stability with precious metal, multi contact wiper
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

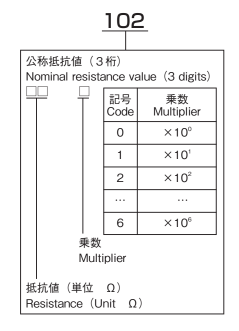


RoHS 指令対応 RoHS compliant

■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
1 0 Ω	100	20Ω	200	50Ω	500
1 0 0 Ω	1 0 1	200Ω	201	500Ω	501
1 k Ω	102	2 k Ω	202	5 k Ω	502
1 0 k Ω	103	20kΩ	203	50kΩ	503
100kΩ	104	200kΩ	204	500kΩ	504
1 Μ Ω	105	_	_	_	_

Fig-1

※ご注文に際しては、《標準公称抵抗値》Fig-1についてすべての組み合わせが可能です。
※ご注文に際しては、上記品名構成をご確認下さい。



■電気的特性

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10Ω~1ΜΩ		
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	±20% (±10%)		
残留抵抗值	1 %又は3Ωの大なる方以下		
End resistance	1 % or 3Ω, whichever is greater		
抵抗変化特性	B(直線型)		
Resistance taper	(Linear)		
接触抵抗変化	1 %又は1Ωの大なる方以下		
Contact resistance variation	1 % or 1 Ω, whichever is greater		
定格電力 Power rating	1 W / 70°C 0W / 125°C		
最高使用電圧 Max. input voltage	300V DC又は定格電力のいずれか小さい方 300V DC or power rating, whichever is smaller		
抵抗温度係数 Temp. coefficient	±100ppm/℃ 200Ω~500kΩ ±250ppm/℃ 上記以外の抵抗値 Other value		
絶縁抵抗	1000MΩ以上(500V DC)		
Insulation resistance	1000MΩmin.(500V DC)		
耐電圧	900V AC 1 分間		
Dielectric strength	900V AC 1 minute		

■機械的特性

MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	300° ±10°	
回転トルク	34.3mN ⋅ m max.	
Shaft torque	(350gf ⋅ cm max.)	
ストップ強度	196mN ⋅ m min.	
Stop strength	(2kgf ⋅ cm min.)	
使用温度範囲 Operating temp. range	−55°C∼+125°C	
重量	1.5g max. : P	
Waight	2.4g max. : X, S	

■環境特性

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

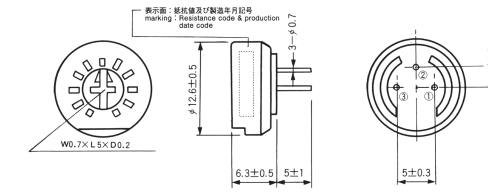
試験項目 Test item	試験条件 Test condition	規格 Standard
はんだ耐熱性 Soldering heat	350℃ 3 sec.	△R/R≦±1%
回転寿命 Rotation life	100サイクル (100 cycles)	△R/R≦±2%
負荷寿命 Load life	70℃ 1.0W 1000 hours	△R/R≦±3%
熱衝撃 Thermal shock	-55°C,+125°C (30 minutes) 5 cycles	△R/R≦±1%
高周波振動 Vibration	10~2kHz 振幅(amplitude) 1.5mm(20G) 12 hours	△R/R≦±1%
衝撃 Shock	50G 6 msec. 6 directions for 3 time each	△R/R≦±2%
高温露出 High temperature exposure	+125°C 250 hours	△R/R≦±2%
低温動作 Low temperature exposure	-55°C, 2 hours	△R/R≦±1%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+40°C, 90~95%RH 1.0w 500 hours	△R/R≦±3%
耐湿性 Moisture resistance	-10°C~+65°C (90~95%RH) 1.0W 240 hours	△R/R≦±3%
温水浸漬 Seal test	+85°C hot water 1 minutes	3 bubbles max.
耐溶剤性 Solvent	アルコール等 Alcohol etc.	洗浄可能 Possible for washing

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

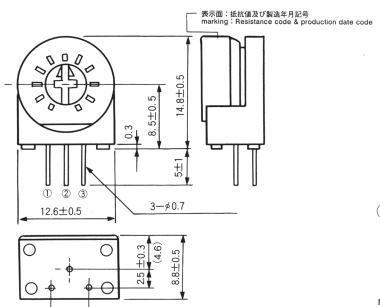
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

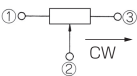
(Unit: mm)

● G12P



● G 1 2 X





端子位置にご注意下さい note the terminal position

• G12S

