

トリマポテンショメータ Trimmer Potentiometers



トリマポテンショメータ Trimmer Potentiometers

目 次 CONTENTS

表面実装形トリマ Surface mount trimmer pot.

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

G3 Series.....	25
G43 Series.....	29

スルーホールトリマ Through-Hole Trimmer Pot.

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

GF063 Series.....	35
RG063 Series.....	44
RJC06 Series.....	50
G12 Series.....	53
GF12 Serie.....	56

● 多回転型 サーメットトリマ Multi-Turn Cermet Trimmer

RJC261 Series.....	59
RJC07R Series.....	62
RJC094, RJC097 Series.....	65
J9 Series.....	68

トリマポテンショメータ Trimmer Potentiometers

カタログをご利用
いたくにあたり

トリマポテンショメータ

ポテンショメータ
通産機器用

ポテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ポテンショメータ
可変抵抗減衰器

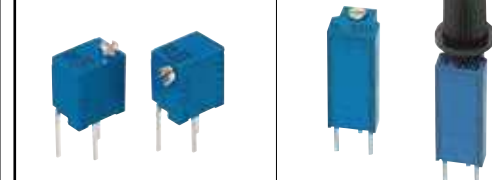
ポテンショメータ
民生機器用

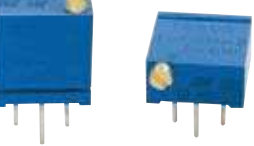
表面実装形トリマポテンショメータ／金属皮膜 Surface Mount, Cermet Trimmer Potentiometers

	G3 Series	G43 Series
シリーズ名 Series Model		
回転数、回転角度 Adjustment Travel	Single-Turn 250 ± 10°	Single-Turn 240 ± 10°
形状概要とシール性 Size & Construction	3mm Square Sealed SMD	4mm Square Sealed SMD
全抵抗値範囲 Total Resistance Range	50 Ω ~ 2MΩ	10 Ω ~ 2MΩ
抵抗値許容範囲 Resistance Tolerance	± 20% (Standard) ± 10% (Optional)	± 20% (Standard) ± 10% (Optional)
定格電力 Power Rating	0.125W at 70°C 0W at 125°C	0.25W at 70°C 0W at 125°C
使用温度範囲 Operating Temp. Range	−55°C ~ +125°C	−55°C ~ +125°C
ページ Catalog Page No.	25	29

単回転型トリマポテンショメータ／金属皮膜 Single-Turn, Through-Hole, Cermet Trimmer Potentiometers

	G43C・CF Series	GF063 and GF063-K	RG063 Series	RJC06 Series
シリーズ名 Series Model				
回転数、回転角度 Adjustment Travel	Single-Turn 240 ± 10°	Single-Turn 250 ± 10°	Single-Turn 250 ± 10°	Single-Turn 250 ± 10°
形状概要とシール性 Size & Construction	4mm Square Sealed Through-Hole	6.8mm Square Sealed Through-Hole	6.8mm Square Through-Hole	ø 6.2(mm) Sealed Through-Hole
全抵抗値範囲 Total Resistance Range	10 Ω ~ 2MΩ	50 Ω ~ 2MΩ	10 Ω ~ 1MΩ	10 Ω ~ 1MΩ
抵抗値許容範囲 Resistance Tolerance	± 20% (Standard) ± 10% (Optional)	± 20% (Standard) ± 10% (Optional)	± 20% (Standard) ± 10% (Optional)	± 20% (Standard) ± 10% (Optional)
定格電力 Power Rating	0.25W at 70°C 0W at 125°C	0.5W at 70°C 0W at 125°C	0.5W at 70°C 0W at 125°C	0.5W at 70°C 0W at 125°C
使用温度範囲 Operating Temp. Range	−55°C ~ +125°C	−55°C ~ +125°C	−55°C ~ +125°C	−55°C ~ +125°C
ページ Catalog Page No.	32	35	44	50

	単回転型トリマポテンショメータ／金属皮膜 & 卷線 Single-Turn, Through-Hole, Cermet and Wirewound Trimmer Potentiometers		多回転型トリマポテンショメータ／金属皮膜 Multi-Turn, Through-Hole, Cermet Trimmer Potentiometers	
シリーズ名 Series Model	G12 Series	GF12 Series	RJC261 Series	RJC07 Series
				
回転数、回転角度 Adjustment Travel	Single-Turn $300 \pm 10^\circ$	Single-Turn $300 \pm 10^\circ$	11Turns ± 1 Turn	13Turns ± 3 Turns
形状概要とシール性 Size & Construction	$\phi 12.6(\text{mm})$ Sealed Through-Hole	12mm Square, Metal & Plastic Shaft Sealed Through-Hole	$6W \times 6.75H \times 4.3T(\text{mm})$ Sealed Through-Hole	$7W \times 17.5H \times 6.6T(\text{mm})$ Sealed Through-Hole
全抵抗値範囲 Total Resistance Range	$10 \Omega \sim 1M\Omega$	$10 \Omega \sim 1M\Omega$	$10 \Omega \sim 2M\Omega$	$100 \Omega \sim 1M\Omega$
抵抗値許容範囲 Resistance Tolerance	$\pm 20\%$ (Standard) $\pm 10\%$ (Optional)	$\pm 20\%$ (Standard) $\pm 10\%$ (Optional)	$\pm 20\%$ (Standard) $\pm 10\%$ (Optional)	$\pm 20\%$ (Standard) $\pm 10\%$ (Optional)
定格電力 Power Rating	1W at 70°C 0W at 125°C	0.75W at 70°C 0W at 125°C	0.5W at 70°C 0W at 125°C	0.75W at 40°C 0W at 125°C
使用温度範囲 Operating Temp. Range	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	$-65^\circ\text{C} \sim +150^\circ\text{C}$	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$
ページ Catalog Page No.	53	56	59	62

多回転型トリマポテンショメータ／金属皮膜 Surface Mount, Cermet Trimmer Potentiometers			
シリーズ名 Series Model	RJC097 Series	RJC094 Series	J9 Series
			
回転数 Adjustment Travel	15 Turns ± 3 Turns	15Turns ± 3 Turns	20 Turns
形状概要とシール性 Size & Construction	$4.7W \times 19L \times 6.4H(\text{mm})$ Sealed Through-Hole	$4.7W \times 19L \times 6.4H(\text{mm})$ Sealed Through-Hole	$5 \times 10.4 \times 5.2(\text{mm})$ Sealed Through-Hole
全抵抗値範囲 Total Resistance Range	$10 \Omega \sim 1M\Omega$	$10 \Omega \sim 1M\Omega$	$10 \Omega \sim 2M\Omega$
抵抗値許容範囲 Resistance Tolerance	$\pm 20\%$ (Standard) $\pm 10\%$ (Optional)	$\pm 20\%$ (Standard) $\pm 10\%$ (Optional)	$\pm 10\%$
定格電力 Power Rating	0.75W at 70°C 0W at 125°C	0.75W at 70°C 0W at 125°C	0.5W at 85°C 0W at 125°C
使用温度範囲 Operating Temp. Range	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$
ページ Catalog Page No.	65	65	68

カタログをご利用
いただくにあたり

トリマポテンショメータ

ポテンショメータ
通産機器用ポテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ポテンショメータ
可変抵抗減衰器ポテンショメータ
民生機器用

单回転型 表面実装トリマ Single-Turn Surface Mount Trimmers

G3 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

■特徴

- 超小型、超薄型 ($3.2 \times 3.4 \times 2\text{mm}$)
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能
- 端子材質は金属であり、はんだ食われがない
- はんだディップフロー／リフローによるはんだ付け可能
- ハロゲンフリーに対応可能

■Features

- Ultra small & thin square SMD trimmers ($3.2 \times 3.4 \times 2\text{mm}$)
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.
- Metal terminals do not cause solder corrosion.
- Designed for flow, reflow soldering.
- Halogen free correspondence is possible

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

G32

A T

B

102

シリーズ名
調整溝形状 +溝タイプ : G32
-溝タイプ : G33

Series name
Shape of adjustment slot + slot : G32
— slot : G33

端子形状
A : J リード端子形
B : ガルウイング端子形
Shape of terminals
A : J hook
B : Gull wing

梱包形態
T : エンボステープ仕様
無印 : バラ 袋詰め
Form of packaging
T : Embossed tape
Blank : Vinyl pack

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

公称抵抗値 (3桁)
Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier
抵抗値 (単位 Ω)
Resistance (Unit Ω)

■品名一覧表 LIST OF PART NUMBERS

製品形状 Shape of product		梱包形態 Form of packaging	
調整溝形状 Shape of adjustment slot	端子形状 Shape of terminals	テーピング (リール) Taping (reel)	バラ箱詰め (ビニール袋) Boxing (Vinyl pack)
+溝 + slot	J リード J hook	G 32 AT	G 32 A
	ガルウイング Gull wing	G 32 BT	G 32 B
-溝 - slot	J リード J hook	G 33 AT	G 33 A
	ガルウイング Gull wing	G 33 BT	G 33 B
梱包数量 Number in package		500pcs/reel (3,000pcs/reel)	100pcs/pack 1,000pcs/box

《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

50 Ω (500)	100 Ω (101)	200 Ω (201)	300 Ω (301)	500 Ω (501)
1k Ω (102)	2k Ω (202)	3k Ω (302)	5k Ω (502)	10k Ω (103)
20k Ω (203)	30k Ω (303)	50k Ω (503)	100k Ω (104)	200k Ω (204)
300k Ω (304)	500k Ω (504)	1M Ω (105)	2M Ω (205)	—

() 内は記号
() : code

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	50 Ω～2MΩ	50 Ω to 2MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20%	± 20%
残留抵抗値 End resistance	1 %又は3 Ωの大なる値以下	1 % or 3 Ω, 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3 Ωの大なる値以下	2% or 3 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.125W / 70°C OW / 125°C	0.125W / 70°C OW / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 200V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 200V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω～1 MΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値	± 100ppm / °C 200 Ω to 1 MΩ ± 250ppm / °C Other value
絶縁抵抗 Insulation resistance	100MΩ以上 (DC 500V)	100MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 500V 1分間	AC 500V 1 minute
電気的回転角度 Electrical angle	220° ± 10 度	220° ± 10°

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	250° ± 10 度	250° ± 10°
回転トルク Shaft torque	4.9mN · m 以下 (50gf · cm 以下)	4.9mN · m max. (50gf · cm max.)
ストップ強度 Stop strength	19.6mN · m 以上 (200gf · cm 以上) ハロゲンフリー (Halogen free) : 15.7mN · m min. (160gf · cm min.)	19.6mN · m min. (200gf · cm min.)
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C + 125°C	- 55°C + 125°C
端子強度 Terminal strength	引っ張り 9.8N 以上 (1kgf 以上) / 90° 折り曲げ 3 回以上 Tensile strength 9.8N min. (1kgf min.)/Bend strength 90° 3 times min.	
シャフト強度 Shaft strength	シャフト押し強度 19.6N(2kgf 以上)	Push strength 19.6N (2kgf min.)
質量 Weight	0.053g 以下	0.053g max.

■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	240°C 10秒 240°C 10sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	100 サイクル 100 cycles	△ R / R ≤ ± 5%
負荷寿命 Load life	70°C 0.125W 1,000 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
熱衝撃 Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 1%
高周波振動 Vibration	10Hz ~ 2kHz 振幅 1.5mm(196m/s²) 12 時間 10Hz to 2KHz Amplitude 1.5mm(196m/s²) 12 hr.	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s² 6msec. 6directions for 3times each	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
低温動作 Low temperature exposure	- 55°C, 0.125W 2hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 hours	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 0.125W 500 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
耐湿性 Moisture resistance	- 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 0.125W 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	IPA 等 IPA etc.	洗浄可能 Washable

△ R / R : 全抵抗値変化
S.S. : 設定安定度

△ R / R : Change in total resistance
S.S. : Setting stability

い カタログをこ 利用
いただくにあ たり

トライポテンショメータ

ボテンショメータ
通産機器用ボテンショメータ
高回転寿命形

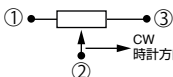
非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器ボテンショメータ
民生機器用

G3 Series

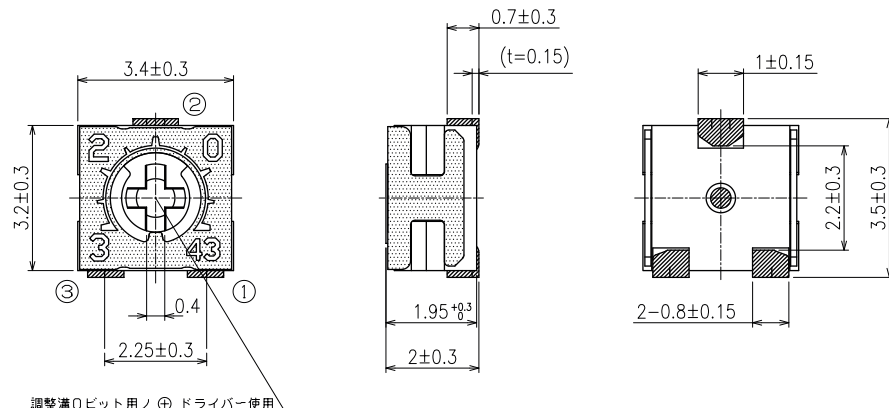
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

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



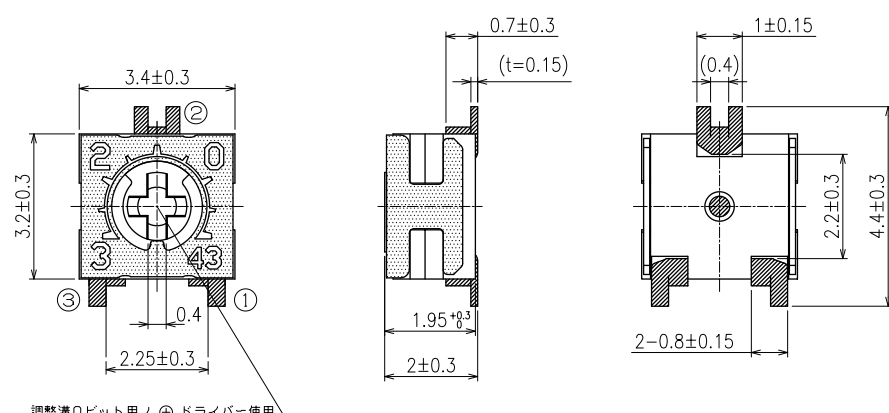
G32A

(Unit : mm)



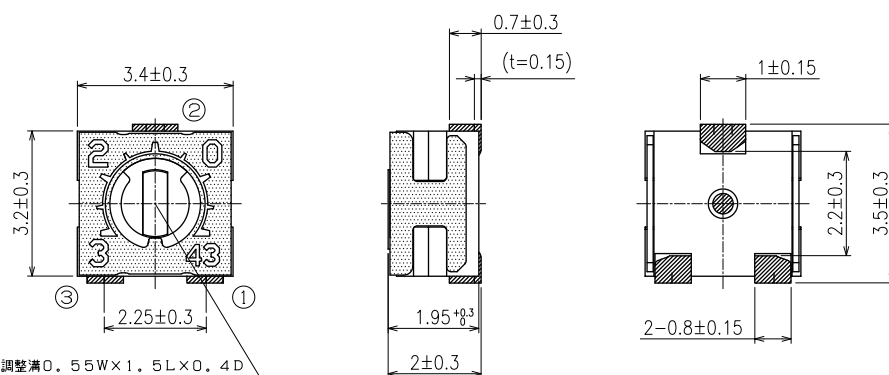
G32B

(Unit : mm)



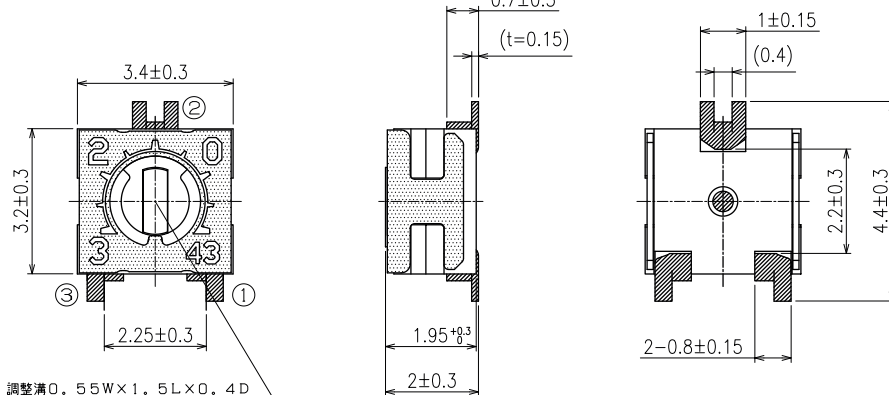
G33A

(Unit : mm)



G33B

(Unit : mm)



カタログをご利用
いただけます
あたり

アソシエーションショーメータ

ボテンショーメータ
通産機器用

ボテンショーメータ
高回転寿命形

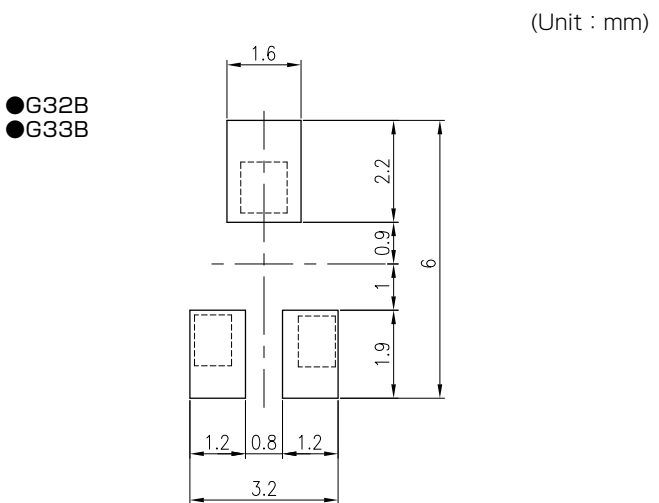
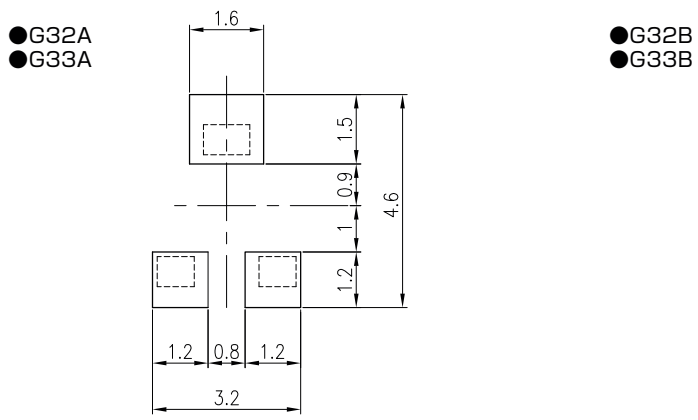
非接触角度センサ

ボテンショーメータ
可変抵抗減衰器

ボテンショーメータ
民生機器用

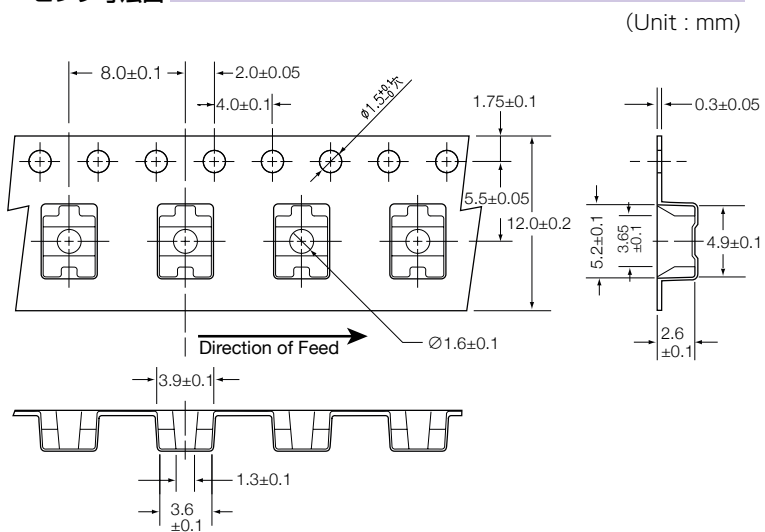
■推奨ランドパターン RECOMMENDED LAND PATTERN

はんだリフロー Reflow soldering

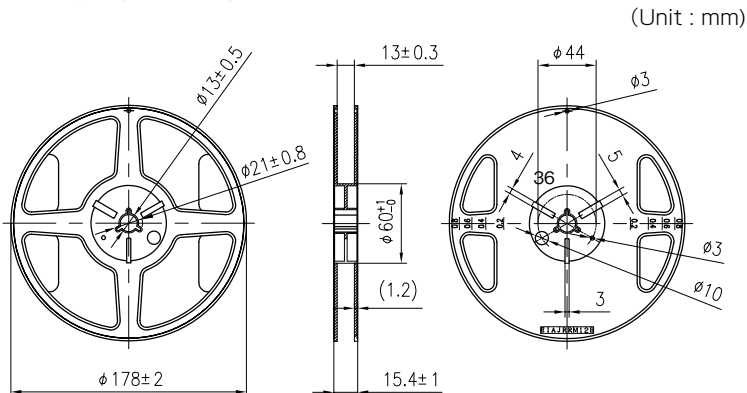


■テープ寸法図 EMBOSSED TAPE DIMENSIONS

テーピング寸法図



リール寸法図 (G43SAT)



注) ①JIS規格 (C-0806)に準拠 Note) ①Dimensions : JIS standard (C-0806)
②1リール500個巻 ②500pcs./reel

■梱包仕様

[テーピングの梱包仕様]

- テーピングは500個リール単位の梱包になりますので、500個単位(500個、1,000個、1,500個….)でのご注文をお願いします。
- テーピングリールの箱詰：2リール(1,000個)
4リール(2,000個)

[ビニール袋の梱包仕様]

- ビニール袋での最小梱包は100個／袋となりますので、100個単位(100個、200個、300個….)でのご注文をお願いします。
- ビニール袋の箱詰めは、100個以上を化粧箱に梱包致します。

■PACKAGING SPECIFICATIONS

[Taping packaging specifications]

- Taping version is packaged in 500 pcs. per reel.
- Orders will be accepted for units of 500 pcs., i.e., 500, 1,000, 1,500 pcs., etc.
- Taping reel box : two reels (1,000 pcs.)
four reels (2,000 pcs.)

[Vinyl pack packaging specifications]

- The smallest unit of vinyl pack packaging is 100 pcs. per pack.
- Orders will be accepted for unit of minimum 100 pcs., i.e., 100, 200, 300 pcs., etc.
- Boxing of vinyl packs performed with 100 pcs.

カタログをご利用
いたぐりにあたり

トコソポットンショメータ

ボテンションショメータ
通産機器用

ボテンションショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンションショメータ
可変抵抗減衰器

ボテンションショメータ
民生機器用

G43 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

■特徴

- バリエーションが豊富（8種類）
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能
- 自動搭載対応が可能（テーピング）
- はんだディップフロー／リフローによるはんだ付け可能

■Features

- 8 different terminal variations.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.
- Suitable for automated mounting (Taping).
- Designed for flow, reflow soldering.

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

G43

シリーズ名 Series name

端子形状

A、D、SA : J リード端子形
B、BF、E : ガルウィング端子形
C、CF : スルーホール用
Shape of terminals
A、D、SA : J hook
B、BF、E : Gull wing
C、CF : Through hole

梱包形態

T、T1 : エンボステープ仕様
無印 : バラ 袋詰め
Form of packaging
T、T1 : Embossed tape
Blank : Vinyl pack

A T

B

102

公称抵抗値（3桁）

Nominal resistance value (3digits)

□□
□

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値（単位 Ω）
Resistance (Unit Ω)

■品名一覧表 LIST OF PART NUMBERS

製品形状 Shape of product		梱包形態 Form of packaging	
調整方向 Adjustment position	端子形状 Shape of terminals	テーピング (リール) Taping (reel)	バラ箱詰め (ビニール袋) Boxing (Vinyl pack)
Top adjustment	A、D : J リード A、D : J hook	G 43 AT G 43 DT	G 43 A G 43 D
	B、E : ガルウィング B、E : Gull wing	G 43 BT G 43 ET	G 43 B G 43 E
	C : スルーホール用 C : Through hole	—	G 43 C
	BF : ガルウィング BF : Gull wing	—	G 43 BF
Rear adjustment	CF : スルーホール用 CF : Through hole	—	G 43 CF
	SA : リード SA : J hook	G 43 SAT	G 43 SA
梱包数量 Number in package		G43AT,DT,BT,ET: 500pcs/reel G43SAT: 300pcs/reel G43SAT1: 750pcs/reel	100pcs/pack 1000pcs/box

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)
1MΩ (105)	2MΩ (205)	—	—	—

() 内は記号

() : code

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω～2MΩ	10 Ω to 2MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20%	± 20%
残留抵抗値 End resistance	1 %又は3 Ωの大なる値以下	1 % or 3 Ω, 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3 Ωの大なる値以下	2 % or 3 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.25W / 70°C OW / 125°C	0.25W / 70°C OW / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 200V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 200V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω～1 MΩ ± 100ppm / °C 200 Ω to 1 MΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値 ± 250ppm / °C other Value	
絶縁抵抗 Insulation resistance	100M Ω以上 (DC 500V)	100M Ω min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 500V 1分間	AC 500V 1 minute
電気的回転角度 Electrical angle	210°± 10 度	210°± 10°

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	240°± 10 度	240°± 10°
回転トルク Shaft torque	14.7mN · m 以下 (150gf · cm 以下)	14.7mN · m max. (150gf · cm max.)
ストップ強度 Stop strength	29.4mN · m 以上 (300gf · cm 以下)	29.4mN · m min. (300gf · cm max.)
使用温度範囲 Operating temp. range	− 55°C + 125°C	− 55°C + 125°C
端子強度 Terminal strength	引っ張り 9.8N 以上 (1kgf 以上) / 90° 折り曲げ 3 回以上 Tensile strength 9.8N min. (1kgf min.) / Bend strength 90° 3 times min.	
シャフト強度 Shaft strength	シャフト押し強度 9.8N(1kgf 以上) 4.9N (500gf) 以上 (BF) Push strength 9.8N (1kgf min.) 4.9N (500gf) min. (BF)	
質量 Weight	0.13g 以下	0.13g max.

■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	260°C 10 秒 260°C 10sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	100 サイクル 100 cycles	△ R / R ≤ ± 5%
負荷寿命 Load life	70°C 0.25W 1,000 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
熱衝撃 Thermal shock	− 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 1%
高周波振動 Vibration	10Hz～2kHz 振幅 1.5mm (196m/s²) 12 時間 10Hz to 2kHz Amplitude 1.5mm (196m/s²) 12 hr.	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s² 6msec. 6directions for 3 times each	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
低温動作 Low temperature exposure	− 55°C, 0.25W 2 hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 0.25W 500 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
耐湿性 Moisture resistance	− 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 0.25W 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	IPA 等 IPA etc.	洗浄可能 Washable

△ R / R : 全抵抗値変化
S.S. : 設定安定度

△ R / R : Change in total resistance
S.S. : Setting stability

カタログをご利用
いただくにあたり

トリマポテンショメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用

ボテンシヨメータ
高回転寿命形

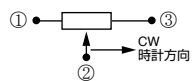
非接触角度センサ

可変抵抗減衰器
ボテンシヨメータ

ボテンシヨメータ
民生機器用

G43 Series

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

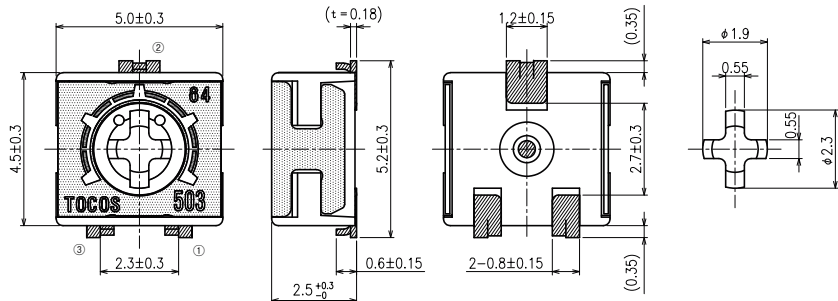


端子位置にご注意ください
note the terminal position

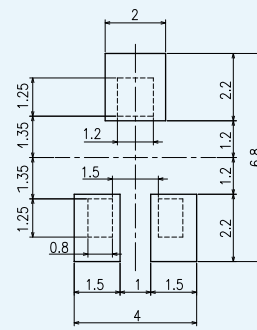
■推奨ランドパターン RECOMMENDED LAND PATTERN

(Unit : mm)

G43A

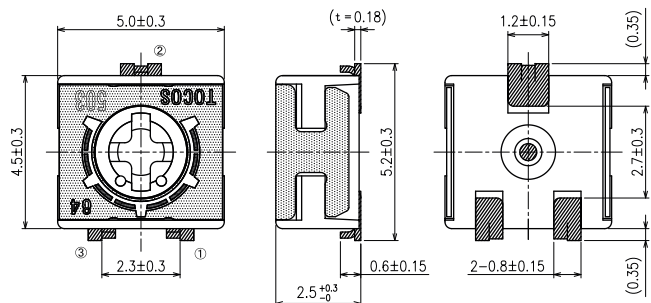


はんだリフロー Reflow soldering



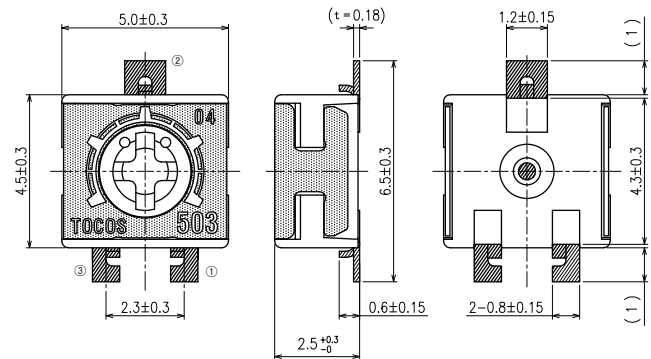
□は、実装時の端子位置

G43D



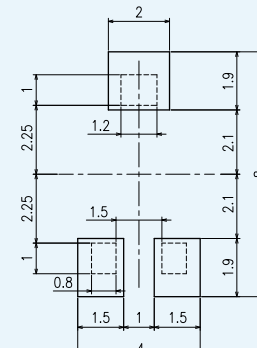
(Unit : mm)

G43B



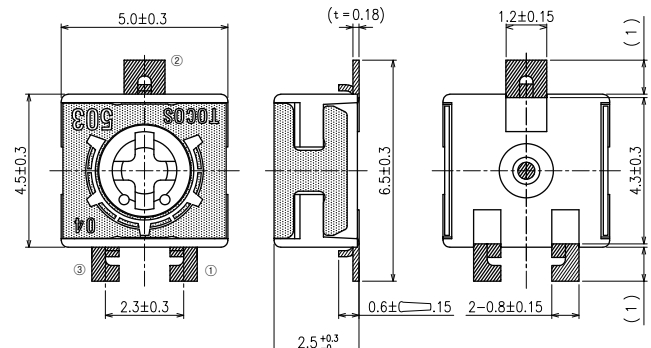
(Unit : mm)

はんだリフロー Reflow soldering



□は、実装時の端子位置

G43E



(Unit : mm)

カタログをご利用
いただけます

トヨタセミコンダクタ
ポテンショメータ

通産機器用
ポテンショメータ

高回転寿命形
ポテンショメータ

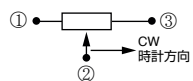
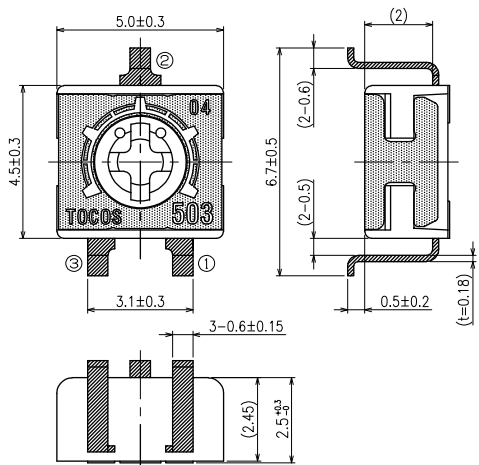
非接触角度センサ

可変抵抗減衰器
ポテンショメータ

民生機器用
ポテンショメータ

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

G43BF

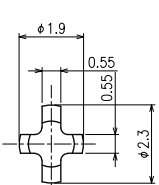


端子位置にご注意ください
note the terminal position

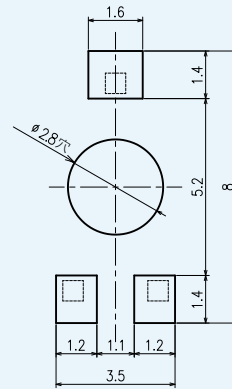
■推奨ランドパターン

RECOMMENDED LAND PATTERN

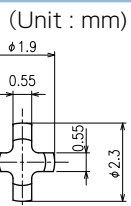
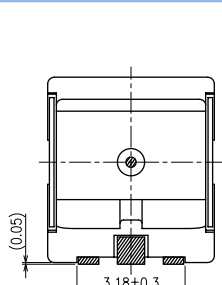
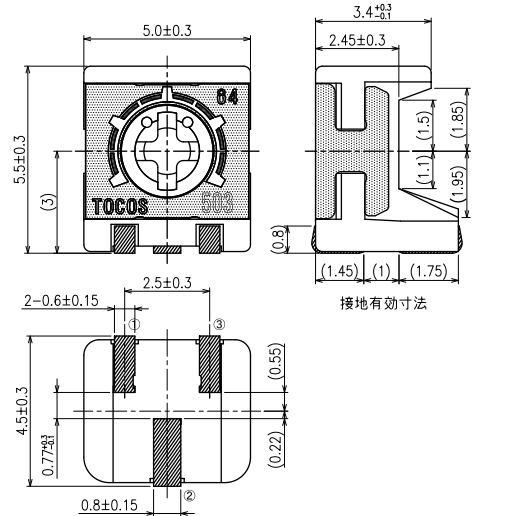
(Unit : mm)



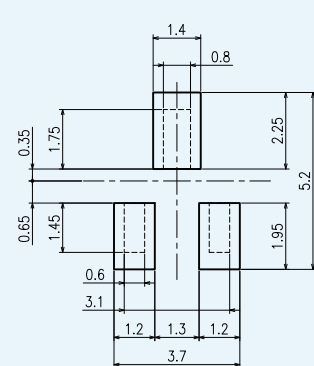
はんだリフロー Reflow soldering



G43SA

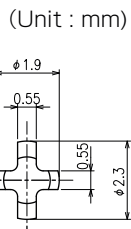
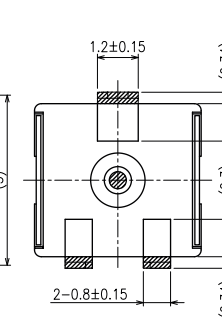
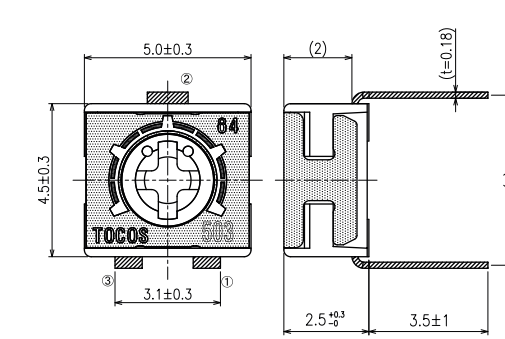
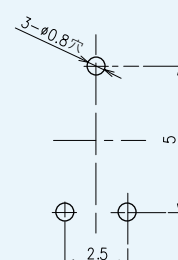


はんだリフロー Reflow soldering

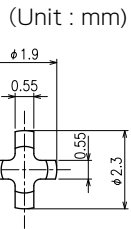
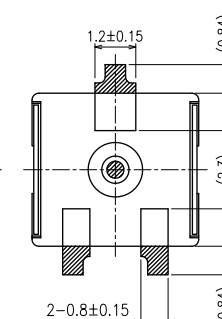
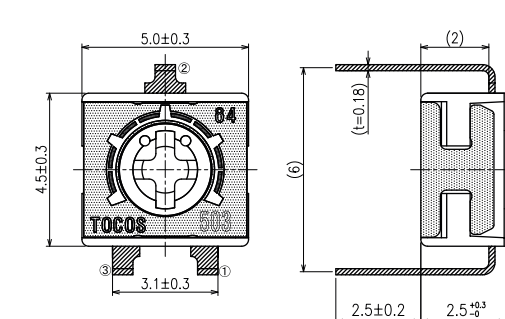
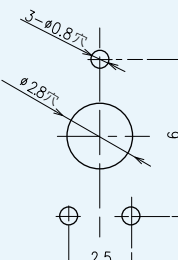


□ は、実装時の端子位置

G43C

はんだディップ Dip soldering
PCB ロケーション (推奨)

G43CF

はんだディップ Dip soldering
PCB ロケーション (推奨)

カタログをご利用
いたくにあたり

ボテンシヨメータ
通産機器用

ボテンシヨメータ
高回転寿命形

ボテンシヨメータ
非接触角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器

ボテンシヨメータ
民生機器用

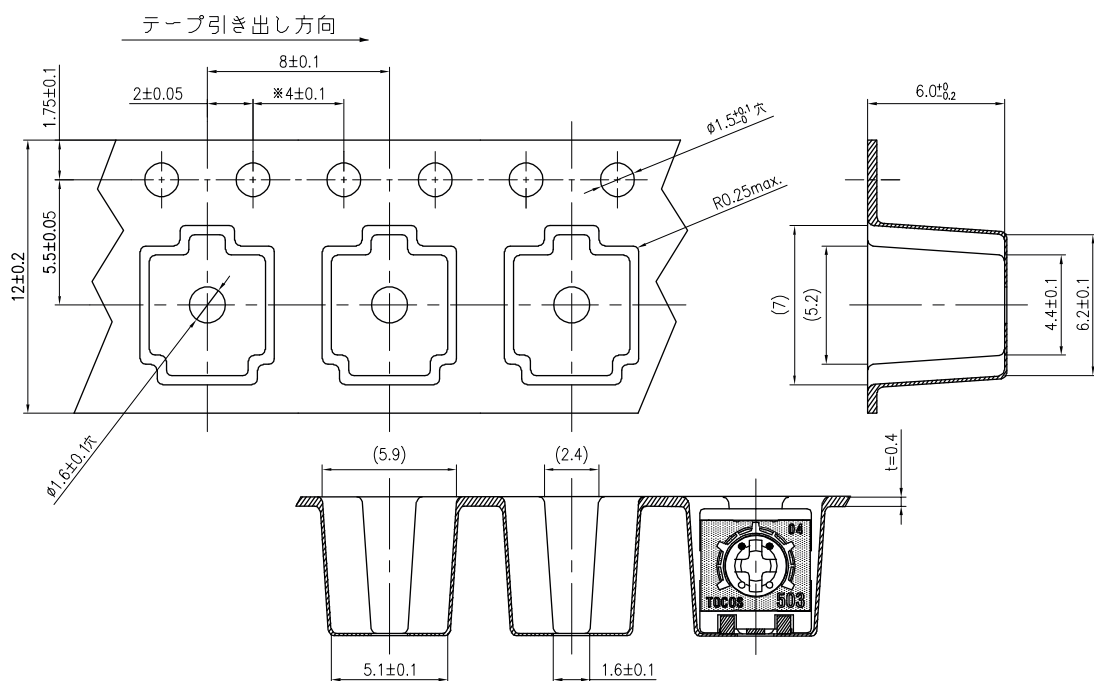
G43 Series

■テープ寸法図 EMBORESSED TAPE DIMENSIONS

G43SAT / G43SAT1

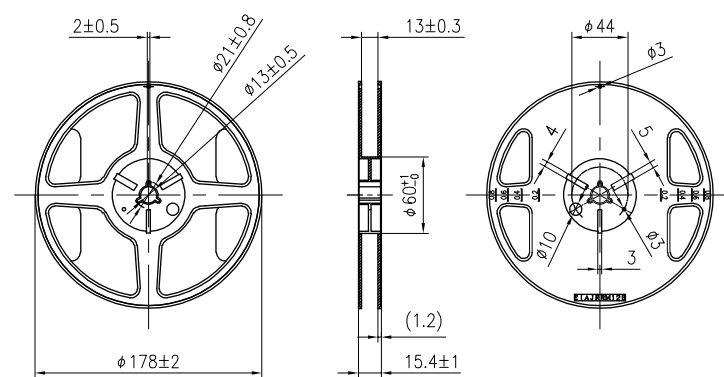
テーピング寸法図

(Unit : mm)



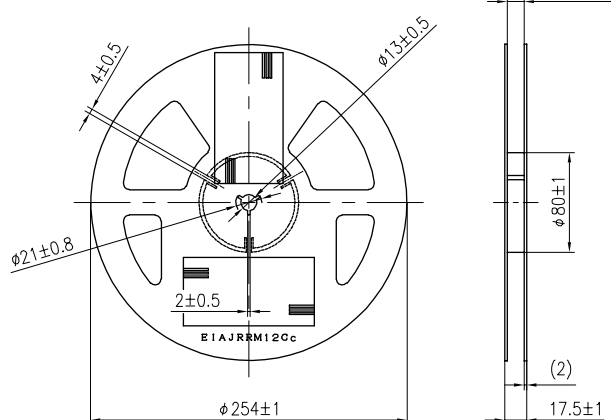
リール寸法図 (G43SAT)

(Unit : mm)



リール寸法図 (G43SAT1)

(Unit : mm)



注)

① EIAJ 規格 (RC-1009B) に準拠

② 1リール 300 個巻 (G43SAT)

③ 1リール 750 個巻 (G43SAT1)

Note)

① Dimensions: EIAJ standard(RC-1009B)

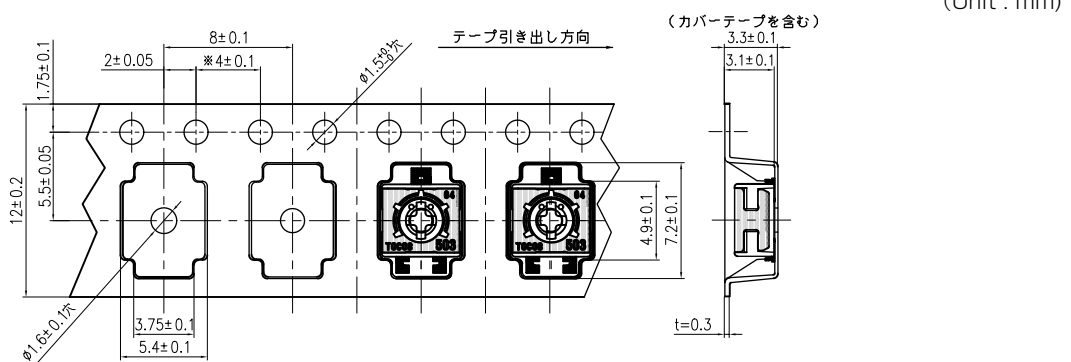
② 300Pcs./reel (G43SAT)

③ 750Pcs./reel (G43SAT1)

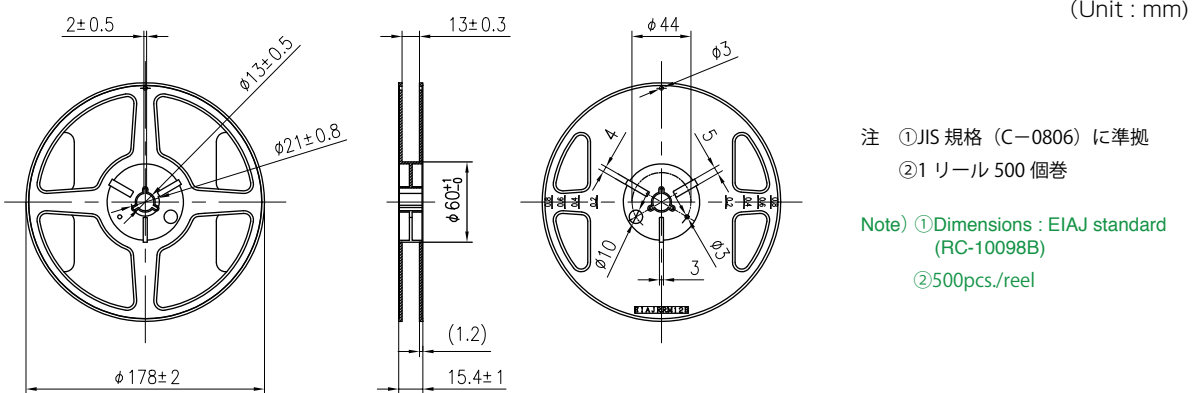
■テープ寸法図 EMBOSSED TAPE DIMENSIONS

G43AT / G43DT / G43BT / G43ET

テーピング寸法図



リール寸法図



■梱包仕様

[テーピングの梱包仕様]

● G43AT、G43DT、G43BT、G43ET

- テーピングは 500 個／リール単位の梱包になりますので 500 個単位 (500 個、1,000 個、1,500 個…) でのご注文をお願いします。

● G43SAT

- テーピングは 300 個／リール単位の梱包になりますので 300 個単位 (300 個、600 個、900 個…) でのご注文をお願いします。

● G43SAT1

- テーピングは 750 個／リール単位の梱包になりますので 750 個単位 (750 個、1,500 個、2,250 個…) でのご注文をお願いします。

● テーピングリールの箱詰めは、2リールごとに化粧箱に梱包致します。

G43AT、G43DT、G43BT、G43ET : 1,000pcs.

G43SAT : 600pcs.

G43SAT1 : 1,500pcs.

[ビニール袋の梱包仕様]

● ビニール袋での最小梱包は 100 個／袋となりますので、100 個単位 (100 個、200 個、300 個…) でのご注文をお願いします。

● ビニール袋の箱詰めは 100 個以上を化粧箱に梱包致します。

■ PACKAGING SPECIFICATIONS

[Taping packaging specifications]

● G43SAT、G43DT、G43BT、G43ET

- Tape & reel packaging: 500 pcs. per reel
Place your orders in units of 500 pcs. i.e. 500, 1,000, 1,500 pcs and so on.

● G43SAT

- Tape & reel packaging: 300 pcs. per reel
Place your orders in units of 500 pcs. i. e., 500, 1,000, 1,500 pcs. and so on.

● G43SAT1

- Tape & reel packaging: 750 pcs. per reel
Place your orders in units of 750 pcs. i. e., 750, 1,500, 2,250 pcs. and so on.

● G43SAT、G43DT、G43BT、G43ET

- Place your orders in units of 500 pcs. i. e., 600, 1,000, 1,500 pcs. and so on.

● Packing in a box for tape & reel: Two reels are packed in one box.

[Vinyl pack packaging specifications]

● The smallest unit of vinyl pack packaging is 100 pcs. Orders will be accepted for unit of 100 pcs., i. e., 100, 200, 300 pcs., etc.

● Boxing of vinyl packs performed with 100 pcs.

カタログをご利用
いただくにあたり

アラミドテープショメータ

ポテンショメータ
通産機器用

ポテンショメータ
高回転寿命形

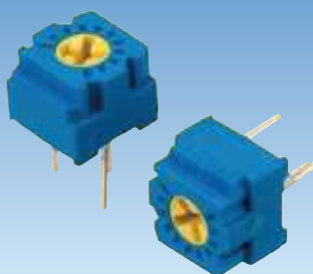
非接触角度センサ

ポテンショメータ
可変抵抗減衰器

ポテンショメータ
民生機器用

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

GF063 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

■特徴

- 種類が豊富
- 高性能、高信頼性（マルチ接点ワイパーを採用）
- 自動調整対応タイプにつき、調整用ドライバーの挿入が容易
- 密封構造につき、各種洗浄液による洗浄が可能
- シャフト径が大きく、市販の調整ドライバー使用可

■Features

- wide variety of models available.
- Excellent performance and high reliability with precious metal, multi-contact wiper design.
- Cross slot design allows automatic machine adjustment.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.
- Large dia. shaft helps to use commercially available adjustment drivers.

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

GF063

シリーズ名 Series name

製品形状
P,W,U,P1 : 上面調整
X,X1,S,S1,V : 側面調整
Product shape
P,W,U,P1 : Top adjustment
X,X1,S,S1,V : Side adjustment

U

梱包形態

T : テーピング（リール）
T2 : テーピング（つづら折り）
無印 : バラ袋詰め
K : モールドツマミ付き

Form of packaging
T : Taping (reel type)
T2 : Taping (ammo pack type)
Blank : Vinyl pack
K : With knob type

B

抵抗変化特性

B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

102

公称抵抗値（3桁）

Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値（単位 Ω）
Resistance (Unit Ω)

《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 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
1MΩ	105	2MΩ	205	—	—

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω～2MΩ	10 Ω to 2MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20% (± 10%)	± 20% (± 10%)
残留抵抗値 End resistance	1 %又は 1 Ωの大なる値以下	1 % or 1 Ω, 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	1%又は 1 Ωの大なる値以下	1% or 1 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.5W / 70°C OW / 125°C	0.5W / 70°C OW / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 250V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 250V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C	± 100ppm / °C
絶縁抵抗 Insulation resistance	1,000MΩ以上 (DC 500V)	1,000MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 900V 1分間	AC 900V 1 minute
電気的回転角度 Electrical angle	220° ± 10 度	220° ± 10°

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	250° ± 10 度	250° ± 10°
回転トルク Shaft torque	0.98 ~ 19.6mN · m (10 ~ 200gf · cm)	
ストップ強度 Stop strength	49.0mN · m 以上 (500gf · cm 以上)	49.0mN · m min. (500gf · cm min.)
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C + 125°C	- 55°C + 125°C
端子強度 Terminal strength	引っ張り 9.8N 以上 (1kgf 以上) / 90° 折り曲げ 3 回以上 Tensile strength 9.8N min. (1kgf min.)/Bend strength 90° 3 times min.	
シャフト強度 Shaft strength	シャフト押し強度 9.8N(1kgf 以上)	Push strength 9.8N (1kgf min.)
質量 Weight	0.41g max. : P1,P,W,U	0.52g max. : X,X1,S,S1,V

■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°C 3 秒 350°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	100 サイクル 100 cycles	△ R / R ≤ ± (2 Ω + 3%)
荷負寿命 Load life	70°C 0.5W 1,000 hours	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
熱衝撃 Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5 cycles	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
高周波振動 Vibration	10Hz ~ 2kHz 振幅 1.5mm(196m/s²) 12 時間 10Hz to 2kHz Amplitude 1.5mm(196m/s²) 12 hr.	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s² 6 msec. 6 directions for 3 times each	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
低温動作 Low temperature exposure	- 55°C, 0.5W 2 時間	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 時間	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 0.5W 500 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
耐湿性 Moisture resistance	- 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 0.5W 240 hr.	△ R / R ≤ ± 2%
温水浸漬 Seal test	+ 85°C hot water 1 minute	3 bubbles max.
耐溶剤性 Solvent	IPA 等 Alternative CFC, IPA etc.	洗浄可能 Washable

△ R / R : 全抵抗値変化
S.S. : 設定安定度

△ R / R : Change in total resistance
S.S. : Setting stability

い カタログを
た だくにあ
り 利用

ト リマポテンショメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用

ボテンシヨメータ
高回転寿命形

非接觸角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器

ボテンシヨメータ
民生機器用

GF063 Series

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

カタログをご利用
いただけます

ポテンショメータ

通産機器用
ポテンショメータ

高回転寿命形
ポテンショメータ

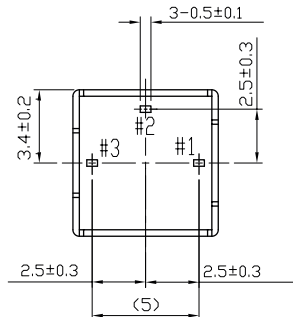
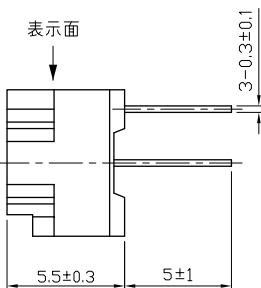
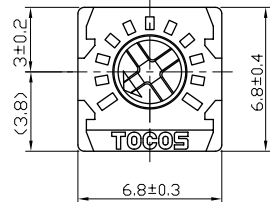
非接触角度センサ

可変抵抗減衰器
ポテンショメータ

民生機器用
ポテンショメータ

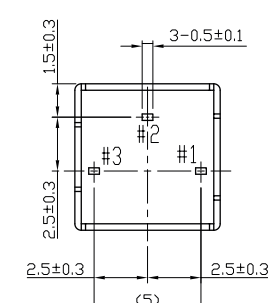
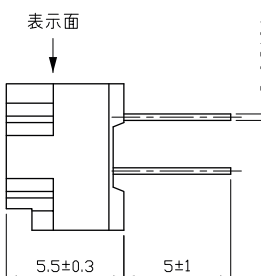
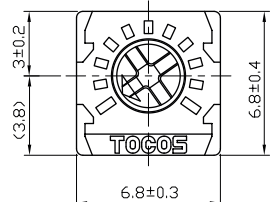
端子位置にご注意ください
note the terminal position

■ GF063P1



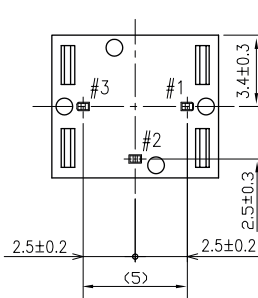
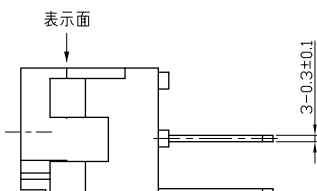
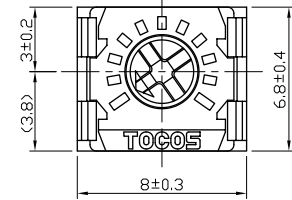
(Unit : mm)

■ GF063P



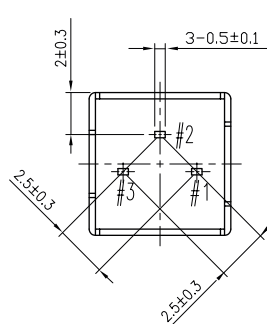
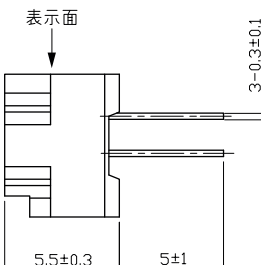
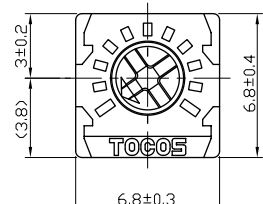
(Unit : mm)

■ GF063P2



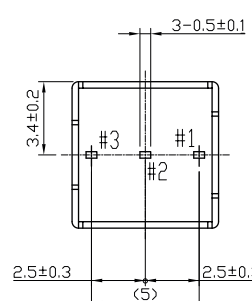
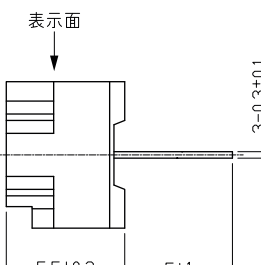
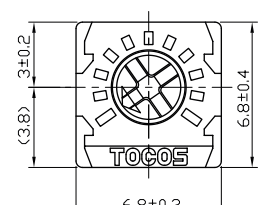
(Unit : mm)

■ GF063W



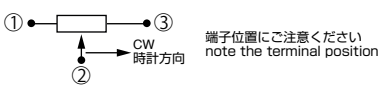
(Unit : mm)

■ GF063U

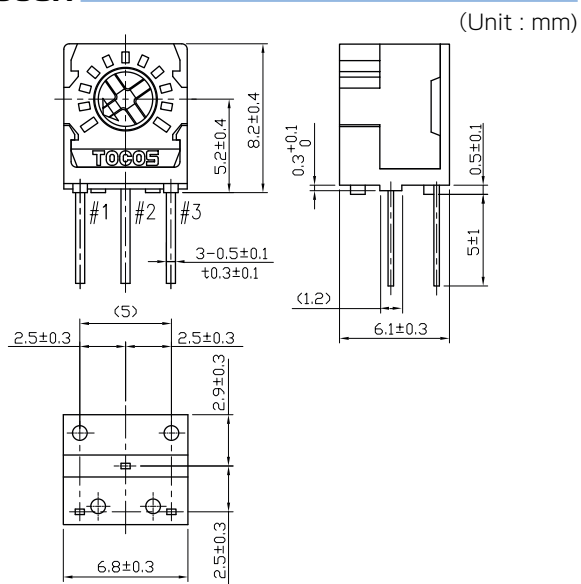


(Unit : mm)

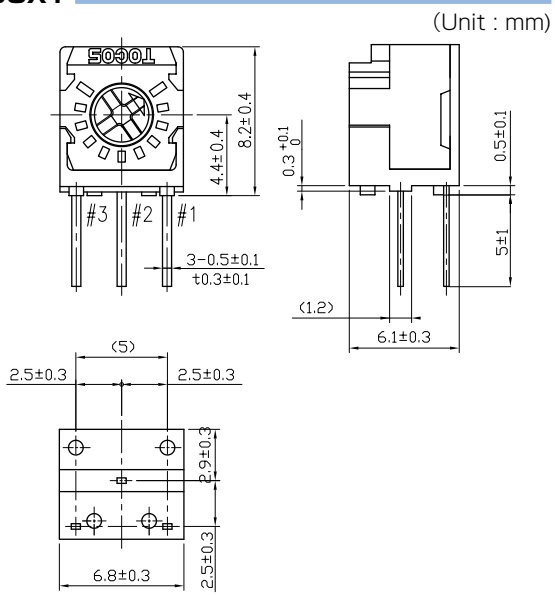
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



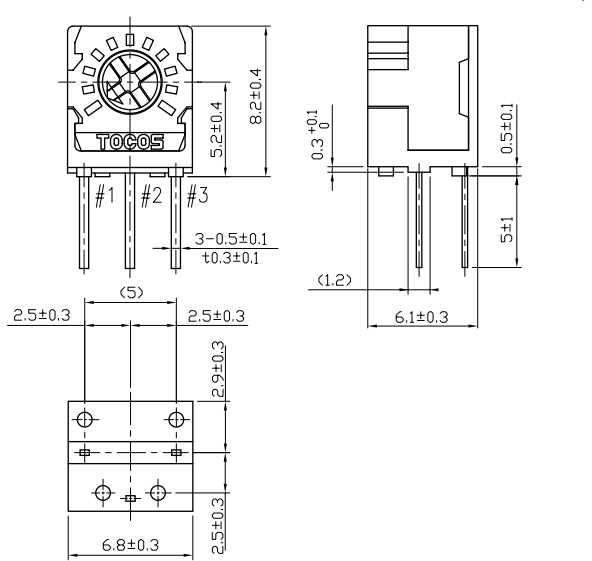
■ GF063X



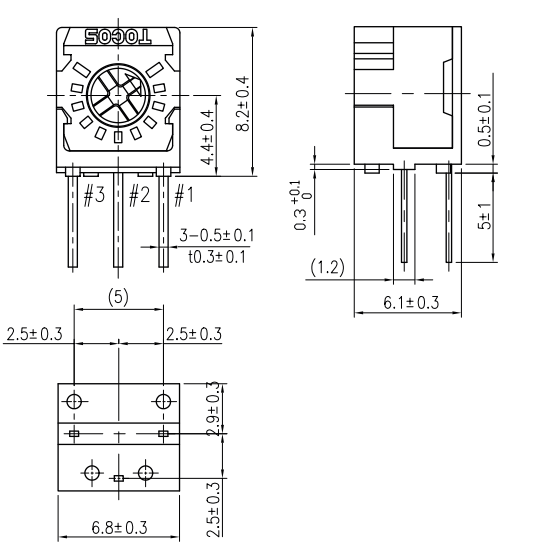
■ GF063X1



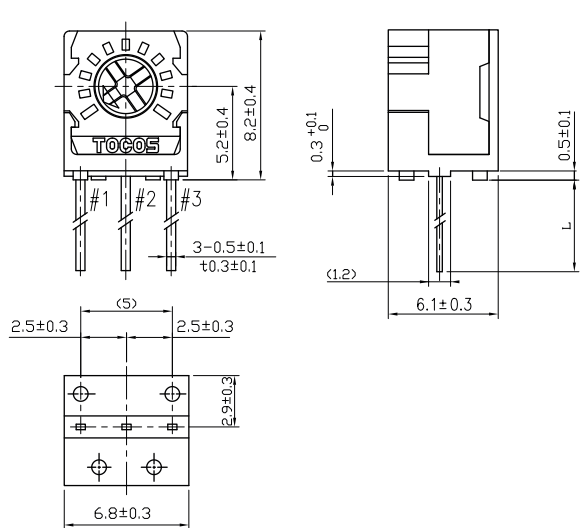
■ GF063S



■ GF063S1



■ GF063V



カタログをご利用
いたくにあたり

アシヤンセンショメータ
通産機器用

ボテンショメータ
高回転寿命形

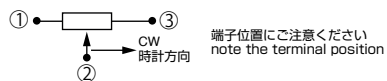
ボテンショメータ
非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器

ボテンショメータ
民生機器用

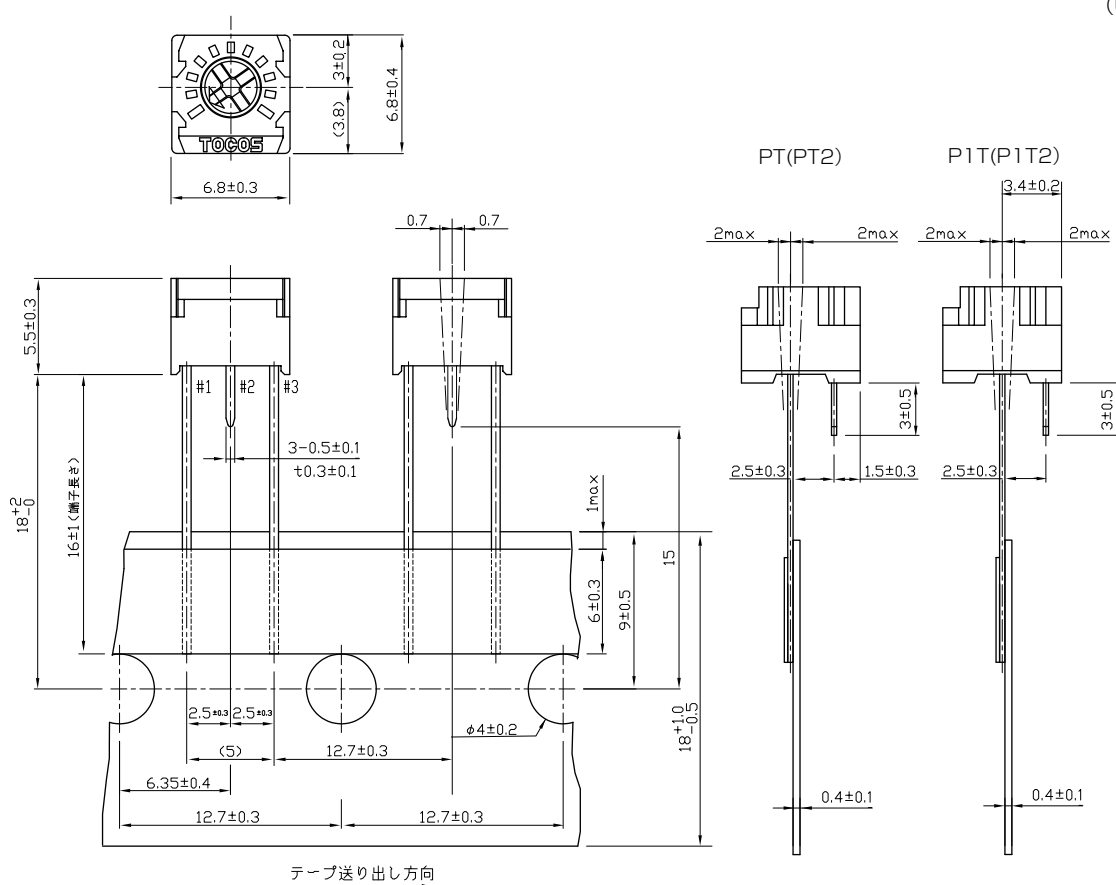
GF063 Series

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



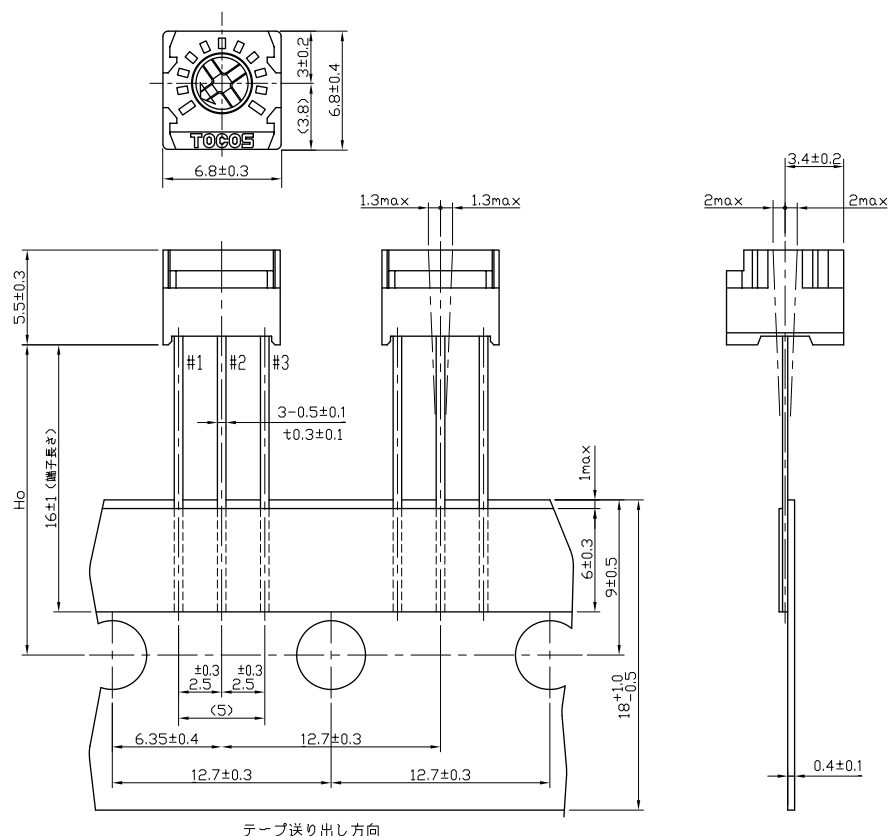
■ GF063P1T / GF063P1T2

(Unit : mm)



■ GF063UT / GF063UT2

(Unit : mm)



カタログをご利用
いただぐにあたり

アコムボトニクシヨメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用

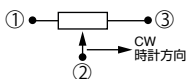
ボテンシヨメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器

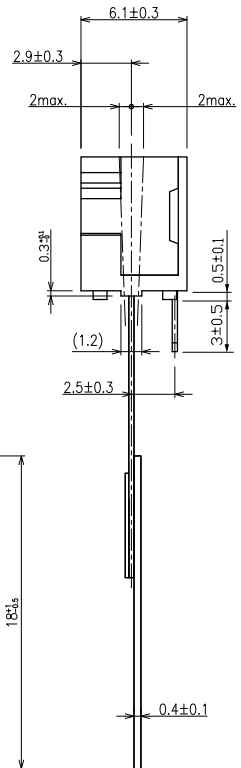
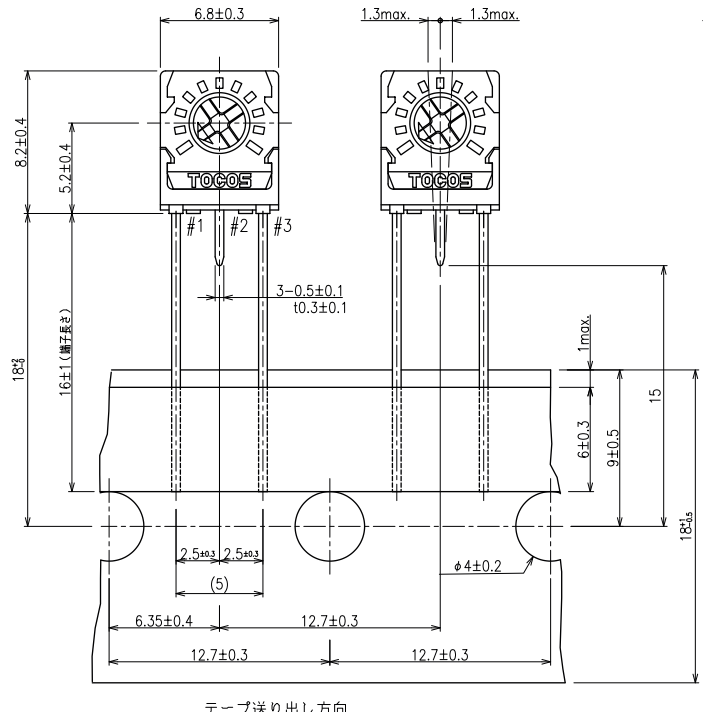
ボテンシヨメータ
民生機器用

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



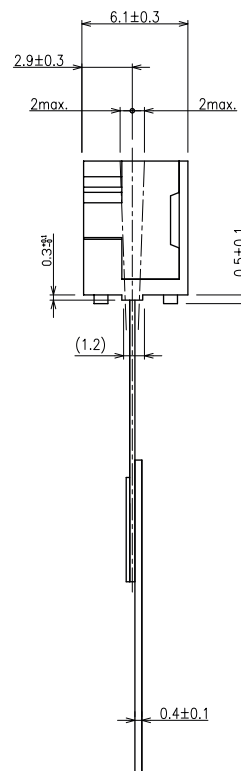
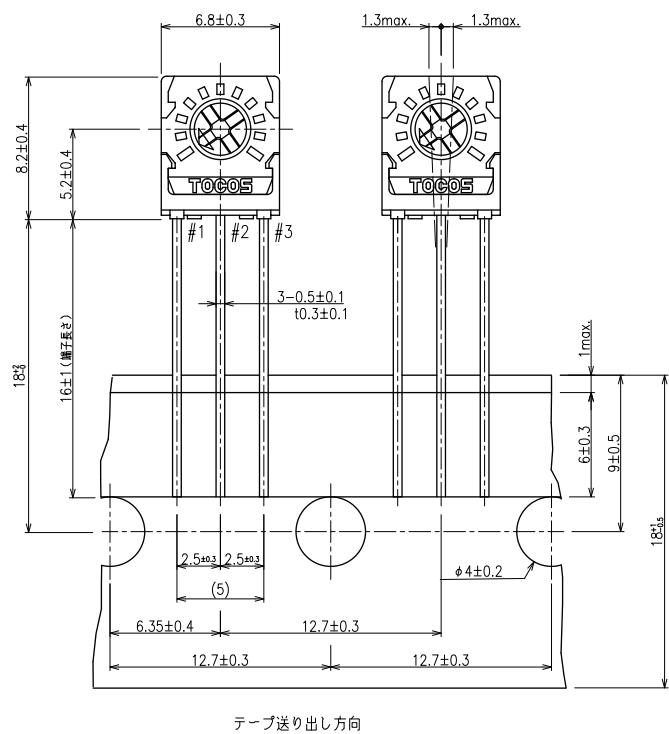
■ GF063ST / GF063ST2

(Unit : mm)



■ GF063VT / GF063VT2

(Unit : mm)

カタログをご利用
いたくにあたり

アシヤンションシヨメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用ボテンシヨメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器ボテンシヨメータ
民生機器用

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

カタログをご利用
いただぐにあたり

アシヤムシヨメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用

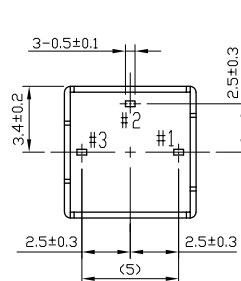
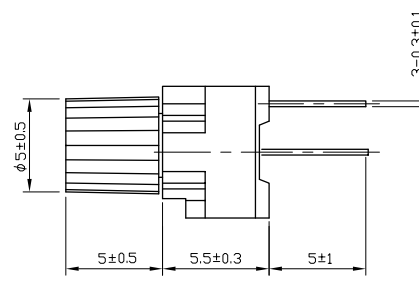
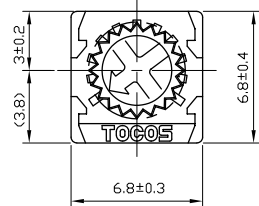
ボテンシヨメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器

ボテンシヨメータ
民生機器用

GFO63P1K

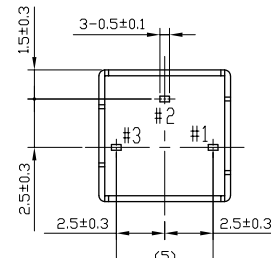
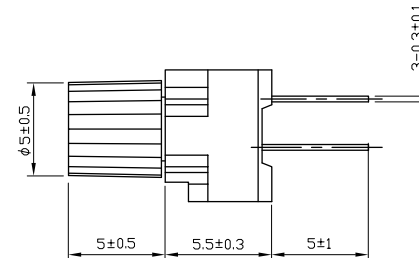
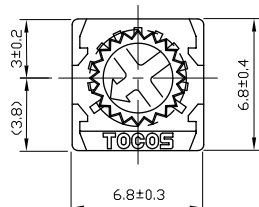


(Unit : mm)

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

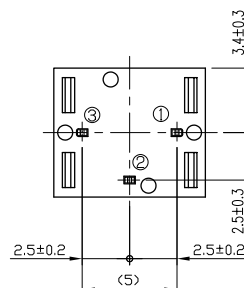
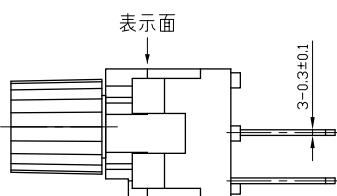
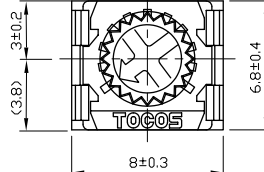
CW 時計方向

GFO63PK



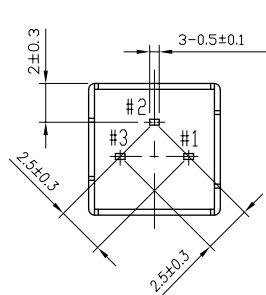
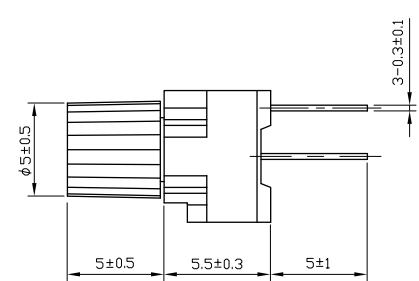
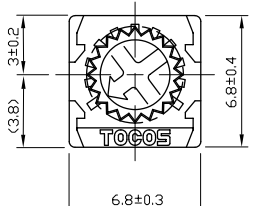
(Unit : mm)

GFO63P2K



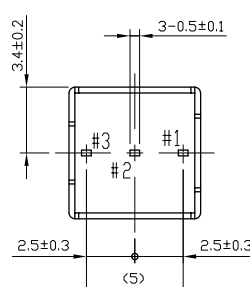
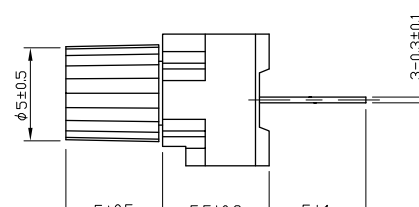
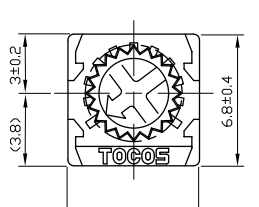
(Unit : mm)

GFO63WK



(Unit : mm)

GFO63UK

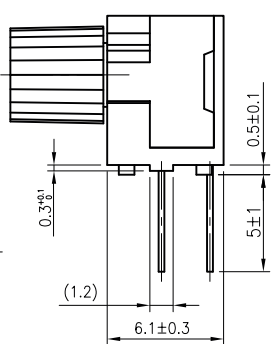
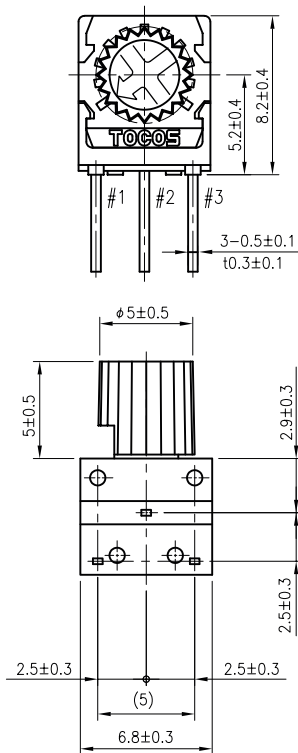


(Unit : mm)

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

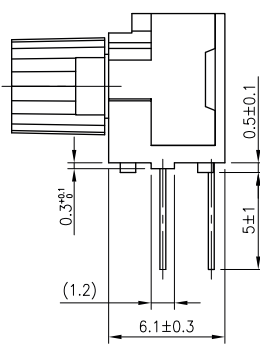
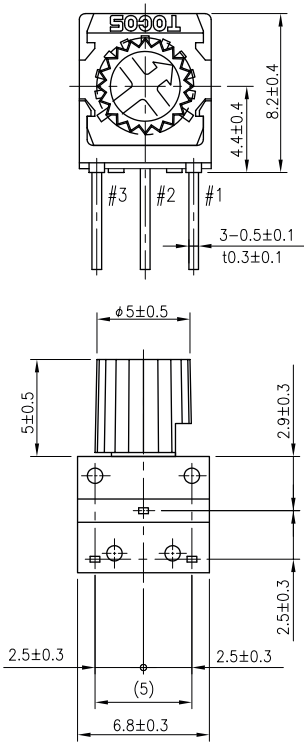
■ GF063XK

(Unit : mm)



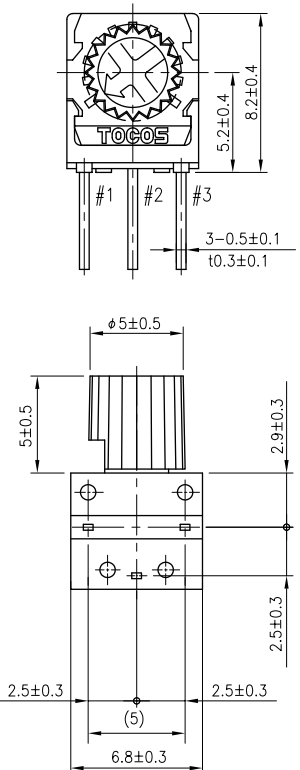
■ GF063X1K

(Unit : mm)



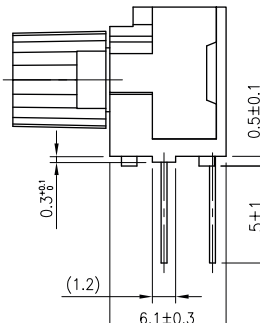
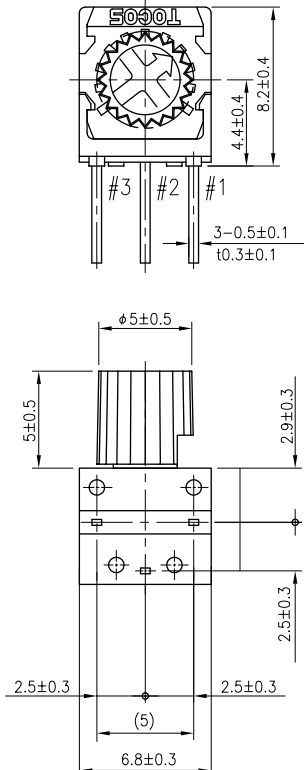
■ GF063SK

(Unit : mm)



■ GF063S1K

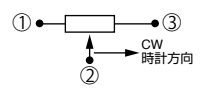
(Unit : mm)

カタログをご利用
いたぐにあたり

アシヤクセンシングメータ

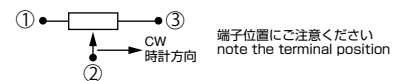
ボランシショメータ
通産機器用ボテンシショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

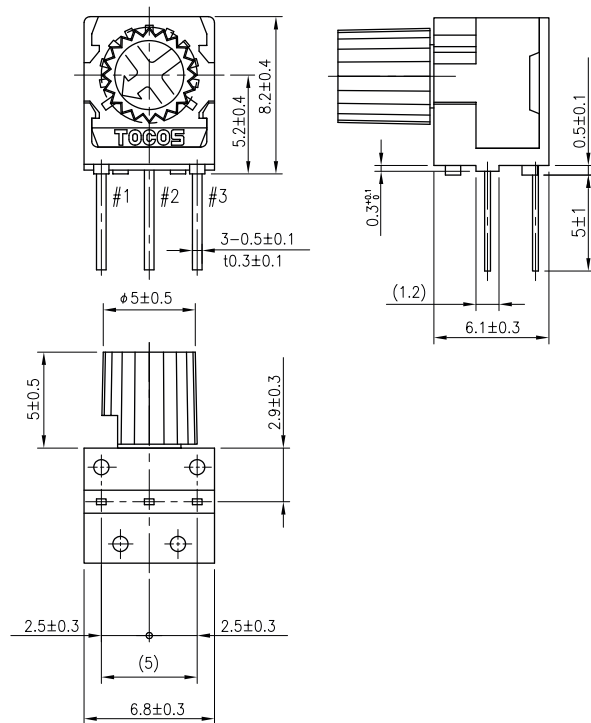
可変抵抗減衰器
ボランシショメータボランシショメータ
民生機器用端子位置にご注意ください
note the terminal position

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

■ GFO63VK



(Unit : mm)



■梱包仕様

[テープングの梱包仕様]

- テープングは 1,000 個 / テープング単位の相包になりますので、1,000 個単位 (1,000 個 2,000 個 3,000 個…) でのご注文をお願い致します。
- テーピングの箱詰めは、『つづら折り (T2)』、『リール (T)』ともに 1 リールごとに化粧箱に梱包致します。

[ビニール袋の梱包仕様]

- ビニール袋での最小相包は、50 個 / 袋となりますので、50 個単位 (50 個 100 個 150 個…) でのご注文をお願い致します。

■ PACKAGING SPECIFICATIONS

[Packaging Specification with Taping]

- The taping specification products have packed in unit of 1,000 pcs./reel. You are requested to place orders in the minimum unit of 1,000 pcs. at least (1,000, 2,000, 3,000 pcs.).
- The taping specification products are packed in parts boxes per reel both for "Reeled parts (T)" and "Ammo pack (T2)"

[Vinyl Bag Specification Packing]

- The minimum packing of vinyl bag is 50 pcs./bag. You are requested to place your orders in the units.

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

RG063 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

■特徴

- 種類が豊富
- 高性能、高信頼性（マルチ接点ワイパーを採用）
- 自動調整対応タイプにつき、調整用ドライバーの挿入が容易
- シャフト径が大きく、市販の調整ドライバー使用可
- 無洗浄使用のフラックスフリータイプ

■ Features

- Wide variety of models available.
- Excellent performance and high reliability with precious metal, multi-contact wiper design.
- Cross slot design allows automatic machine adjustment.
- Large dia. shaft helps to use commercially available adjustment drivers.
- Flux free.

RG063

シリーズ名 Series name

製品形状
P1,W,U : 上面調整
X,S,V : 側面調整
Product shape
P1,W,U : Top adjustment
X,S,V : Side adjustment

U T

B

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

102

公称抵抗値 (3桁)
Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値 (単位 Ω)
Resistance (Unit Ω)

梱包形態
T : テーピング (リール)
T2 : テーピング (つづら折り)
無印 : バラ袋詰め

Form of packaging
T : Taping (reel type)
T2 : Taping (ammo pack type)
Blank : Vinyl pack

《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 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
1MΩ	105	2MΩ	205	—	—

カタログをご利用
いただくにあたり

トリマボタンショメータ

ボタンショメータ
通産機器用ボタンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボタンショメータ
可変抵抗減衰器ボタンショメータ
民生機器用

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω ~ 2MΩ	10 Ω to 2MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20%	± 20%
残留抵抗値 End resistance	1 % 又は 1 Ω の大なる値以下	1 % or 1 Ω, 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	1% 又は 1 Ω の大なる値以下	1% or 1 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.5W / 70°C OW / 125°C	0.5W / 70°C OW / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 250V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値	DC 250V or power rating, whichever is smaller
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C	± 100ppm / °C
絶縁抵抗 Insulation resistance	1,000MΩ以上 (DC 500V)	1,000MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 900V 1分間	AC 900V 1 minute
電気的回転角度 Electrical angle	210° ± 10 度	210° ± 10°

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	250° ± 10 度	250° ± 10°
回転トルク Shaft torque	0.98 to 19.6mN · m (10 to 200gf · cm)	
ストップ強度 Stop strength	49mN · m 以上 (500gf · cm 以上) 49mN · m min. (500gf · cm min.)	
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C + 125°C	- 55°C + 125°C
端子強度 Terminal strength	引っ張り 9.8N 以上 (1kgf 以上) / 90° 折り曲げ 3 回以上 Tensile strength 9.8N min. (1kgf min.)/Bend strength 90° 3 times min.	
シャフト強度 Shaft strength	押し強度 9.8N(1kgf 以上) Push strength 9.8N (1kgf min.)	
質量 Weight	0.4g max. : P1, P, W, U / 0.5g max. : X, S, V	

■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°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	100 サイクル 100 cycles	△ R / R ≤ ± (2 Ω + 3%)
負荷寿命 Load life	70°C 0.5W 1,000 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
熱衝撃 Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
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% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s² 6msec. 6directions for 3times each	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
低温動作 Low temperature exposure	- 55°C, 0.5W 2 時間 - 55°C, 0.5W 2hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 時間 + 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 0.125W 500 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%
耐湿性 Moisture resistance	- 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 0.5W 240 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 2%

△ R / R : 全抵抗値変化

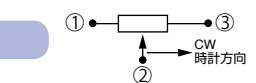
S.S. : 設定安定度

△ R / R : Change in total resistance

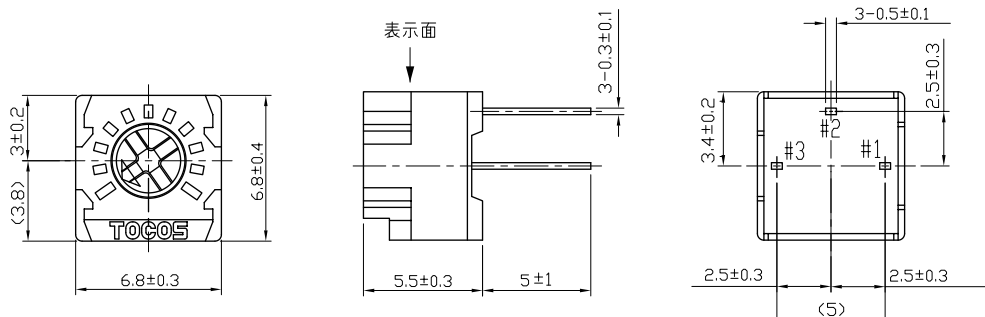
S.S. : Setting stability

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

■ RG063P1

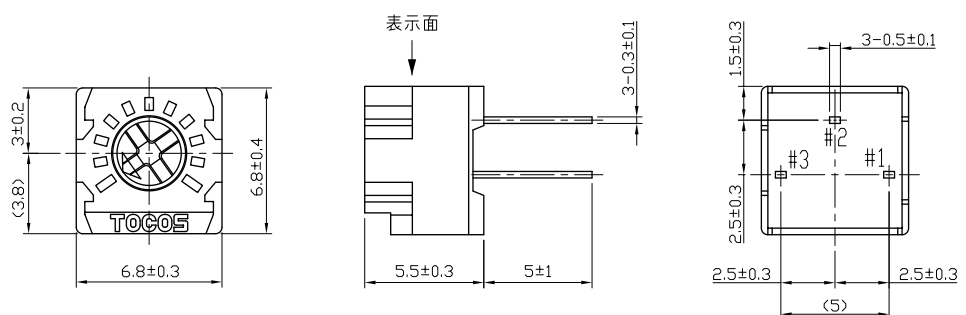


(Unit : mm)



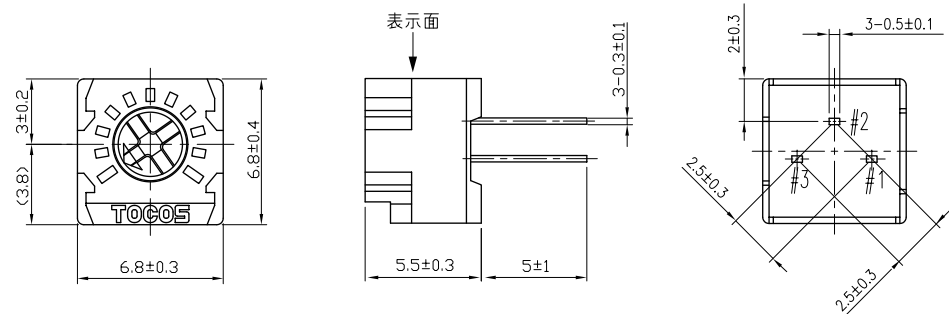
■ RG063P

(Unit : mm)



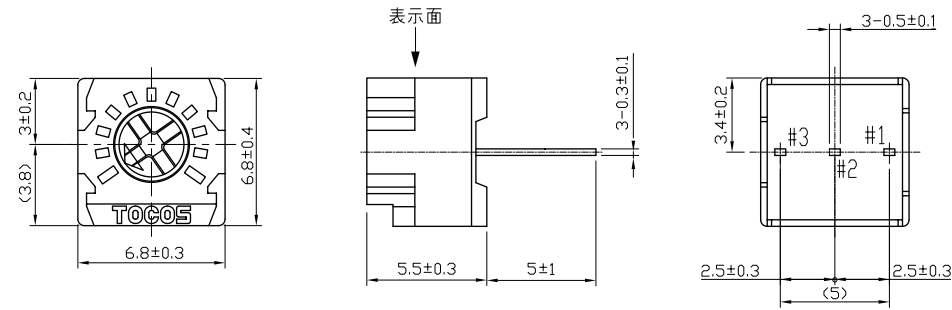
■ RG063W

(Unit : mm)



■ RG063U

(Unit : mm)

カタログをご利用
いたぐにあたりポテンショメータ
通産機器用ポテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ポテンショメータ
可変抵抗減衰器ポテンショメータ
民生機器用

RG063 Series

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

カタログをご利用
いただくにあたり

ポテンショメータ

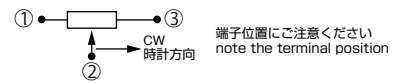
ボーランシショメータ
通産機器用

ポテンショメータ
高回転寿命形

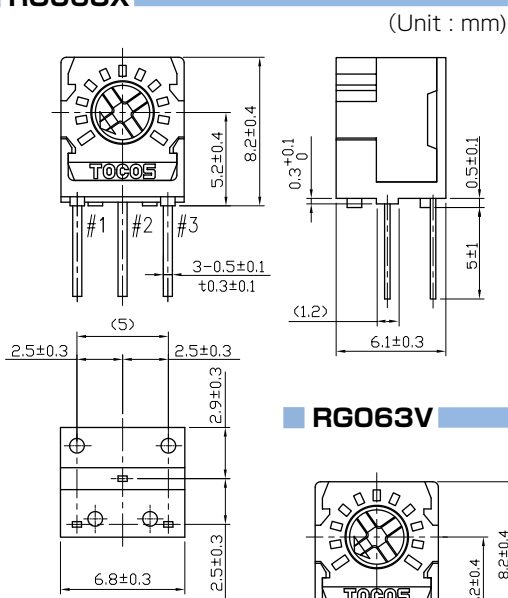
非接触角度センサ

ボーランシショメータ
可変抵抗減衰器

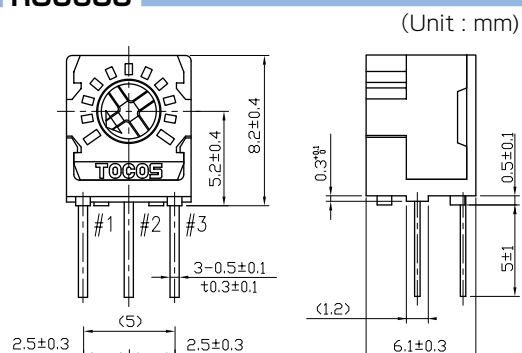
ポテンショメータ
民生機器用



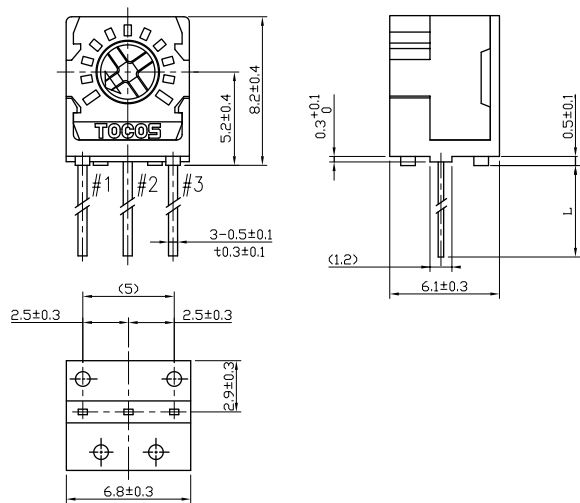
RG063X



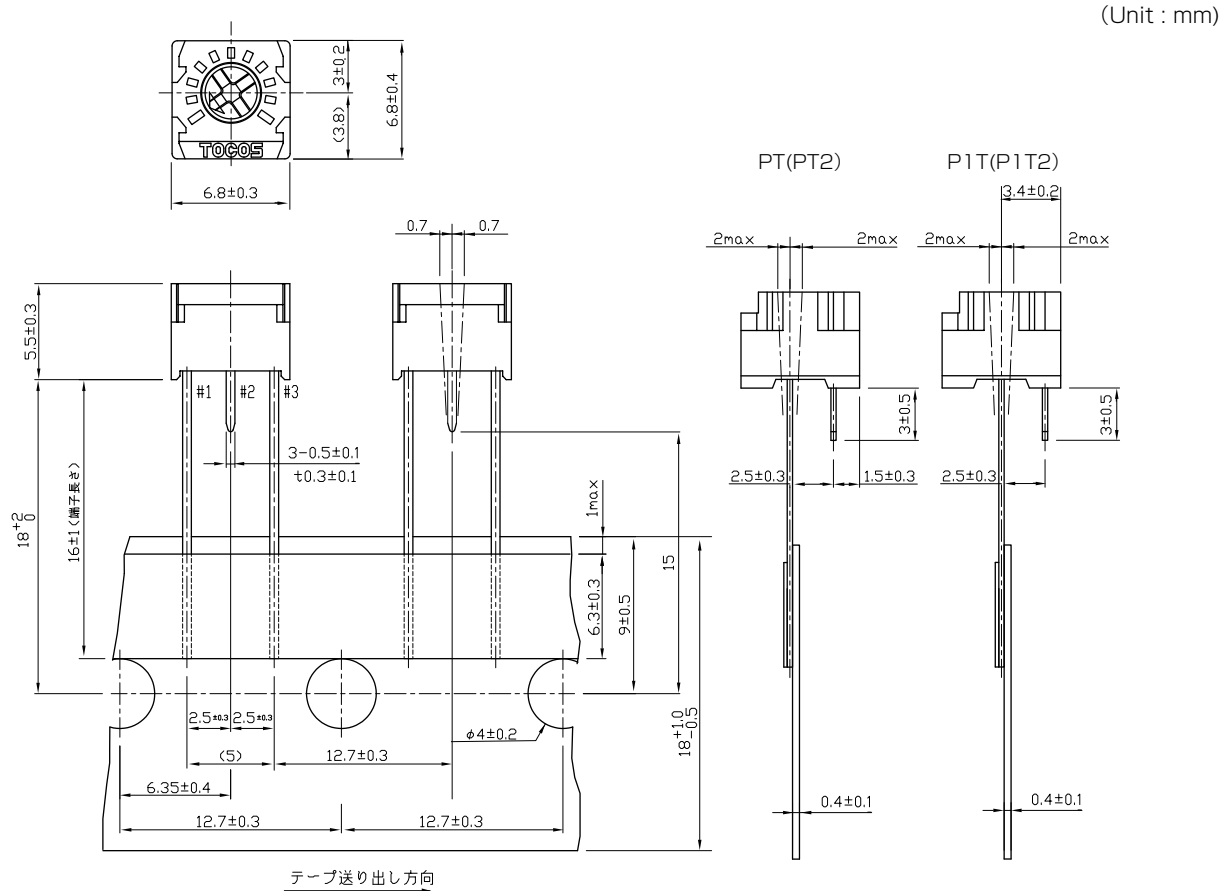
RG063S



RG063V

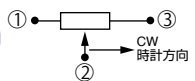


RG063P1T / RG063P1T2



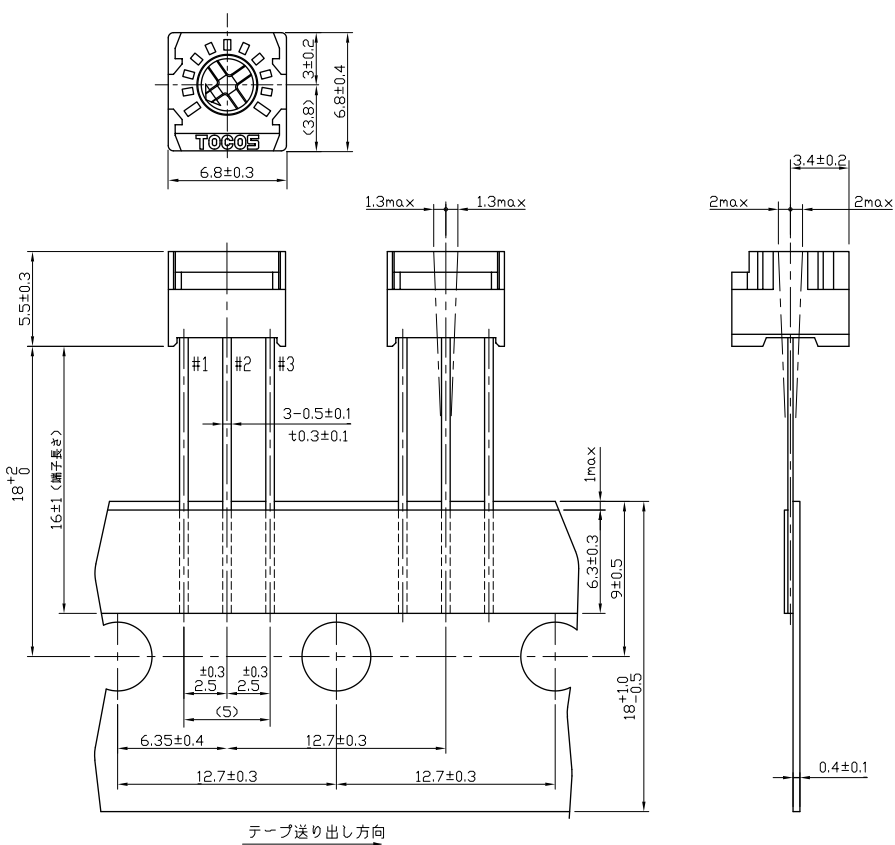
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

■ RG063UT / RG063UT2



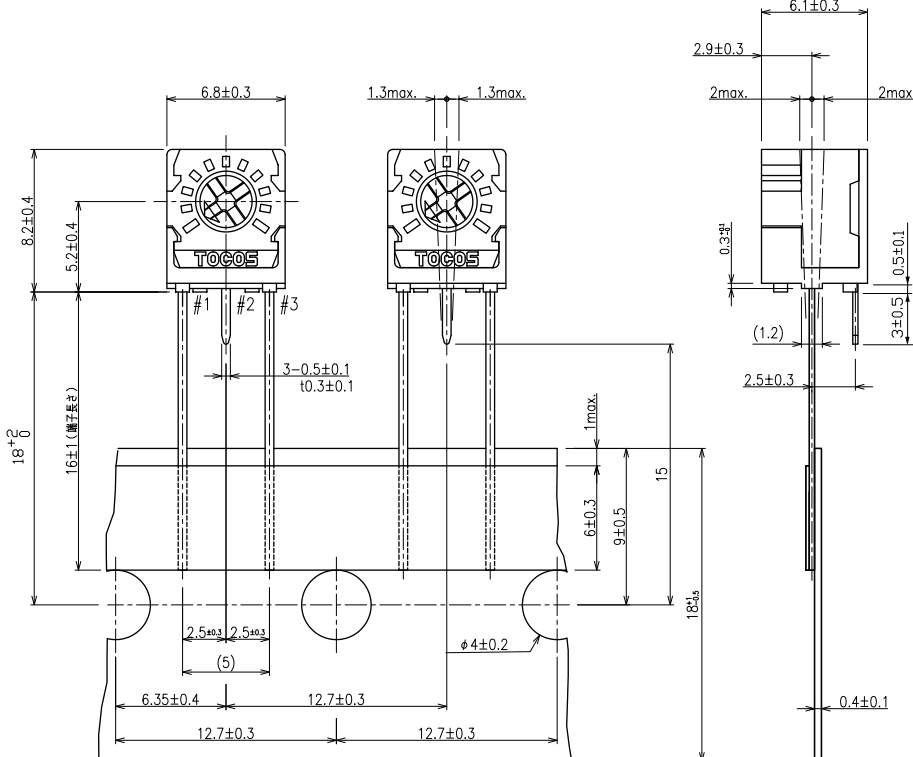
端子位置にご注意ください
note the terminal position

(Unit : mm)



■ RG063ST / RG063ST2

(Unit : mm)



カタログをご利用
いたぐにあたり

アコムポートンショメータ

ボタンショメータ
通産機器用

ボタンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボタンショメータ
可変抵抗減衰器

ボタンショメータ
民生機器用

RG063 Series

カタログをご利用
いたくにあたり

トロマポテンショメータ

ボテンショメータ
通産機器用

ボテンショメータ
高回転寿命形

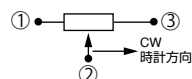
非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器

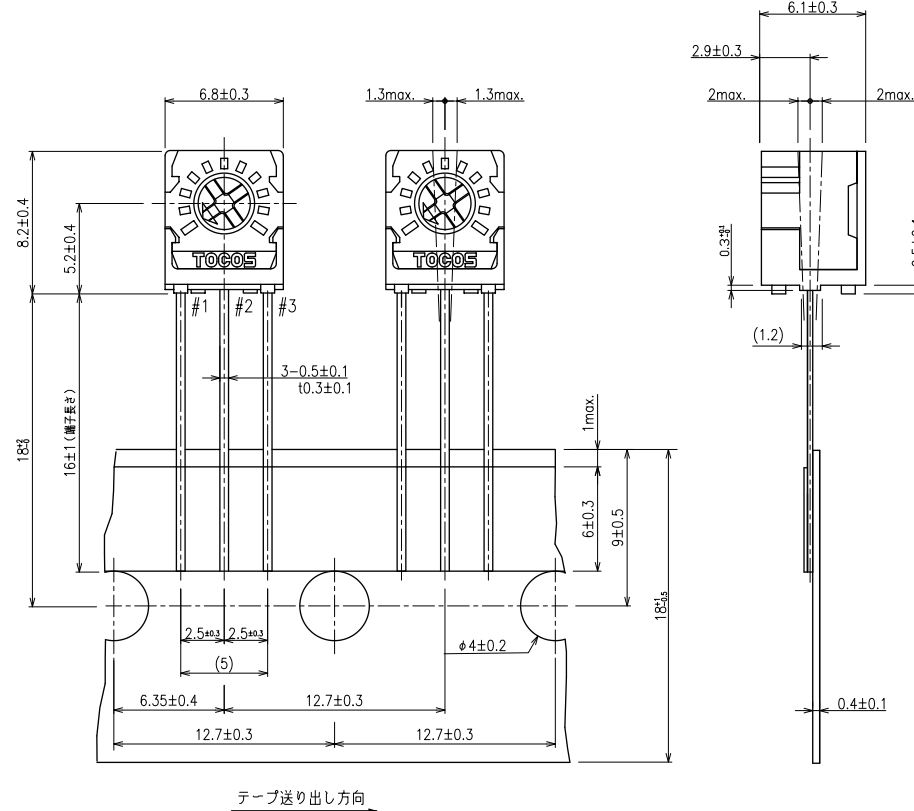
ボテンショメータ
民生機器用

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

■ RG063VT / RG063VT2



(Unit : mm)



■梱包仕様

[テーピングの梱包仕様]

- テーピングは 1,000 個 / テーピング単位の梱包になりますので、1,000 個単位 (1,000 個 2,000 個 3,000 個 ...) でのご注文をお願い致します。
- テーピングの草笛吉めは、『つづら折り (T2)』、『リール (T)』ともに 1 リールごと化粧箱に梱包致します。

[ビニール袋の相包仕様]

- ビニール袋での最小梱包は、50/ 袋となりますので、50 個単位 (50 個 100 個 150 個 ...) でのご注文をお願い致します。

■ PACKAGING SPECIFICATIONS

[Packaging Specification with Taping]

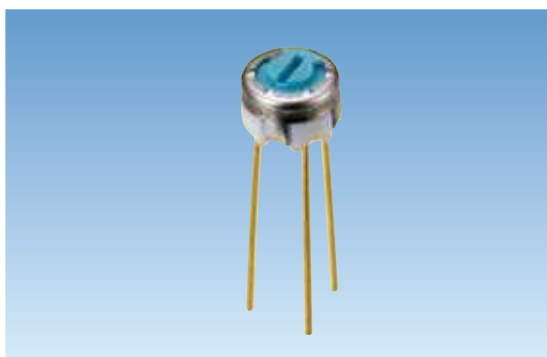
- The taping specification products have packed in unit of 1,000 pcs./ reel. You are requested to place orders in the minimum unit of 1,000 pcs. at least (1,000, 2,000, 3,000 pcs.).
- The taping specification products are packed in parts boxes per reel both for "Reeled parts (T)" and "Ammo Pack (T2)".

[Vinyl Bag Specification Packing]

- The minimum packing of vinyl bag is 50 pcs./bag. You are requested to place your orders in the units.

単回転型 表面実装トリマ Single-Turn Surface Mount Trimmers

RJC06 Series



■特徴

- 高性能、高信頼性（貴金属合金マルチ接点ワイパーを採用）
- 小型でありながら 0.5W の高定格電力
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能

■Features

- Excellent performance and high reliability with precious metal, multi-contact wiper design.
- Compact. High power rating of 0.5 W.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

RJC06

シリーズ名 Series name

製品形状

P, W : 上面調整

X, S : 側面調整

F : 裏面調整

Product shape

P, W : Top adjustment

X, S : Side adjustment

F : Rear adjustment

P**B****102**

公称抵抗値 (3桁)

Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値 (単位 Ω)

Resistance (Unit Ω)

■品名一覧表 LIST OF PART NUMBERS

製品形状 Shape of product		梱包形態 Form of packaging	
調整方向 Adjustment position	端子形状 Shape of terminal	ビニール袋 Vinyl pack	梱包数量 Number in package
上面調整 Top adjustment	 P  W	RJC06P RJC06W	50 個 / 袋 50pcs./pack
側面調整 (↑調節面) Side adjustment (↑ Adjustment direction)	 ↑ X  ↑ S	RJC06X RJC06S	

《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

10 Ω (100)	20 Ω (200)	50 Ω (500)	100 Ω (101)
200 Ω (201)	500 Ω (501)	1kΩ (102)	2kΩ (202)
5kΩ (502)	150kΩ (103)	20kΩ (203)	50kΩ (503)
100kΩ (104)	200kΩ (204)	500kΩ (504)	1MΩ (105)

カタログをご利用
いただくにあたり

トリマポテンショメータ

ポテンショメータ
通産機器用ポテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ポテンショメータ
可変抵抗減衰器ポテンショメータ
民生機器用

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

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω ~ 1MΩ	10 Ω to 1MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20% (± 10%)	± 20% (± 10%)
残留抵抗値 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	1%又は1Ωの大なる値以下	1% or 1Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.5W / 70°C 0W / 125°C	0.5W / 70°C 0W / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 250V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 250V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω ~ 1 MΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値	± 100ppm / °C 200 Ω to 1 MΩ ± 250ppm / °C Other value
絶縁抵抗 Insulation resistance	100MΩ以上 (DC 500V)	100MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 500V 1分間	AC 500V 1 minute
電気的回転角度 Electrical angle	240° ± 10 度	240° ± 10°

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	250° ± 10 度	250° ± 10°
回転トルク Shaft torque	19.6mN · m 以下 (200gf · cm 以下)	19.6mN · m max. (200gf · cm max.)
ストップ強度 Stop strength	49mN · m 以上 (500gf · cm 以上)	49mN · m min. (500gf · cm min.)
使用温度範囲 Operating temp. range	− 55°C + 125°C	− 55°C + 125°C
質量 Weight	0.421g 以下 : P, W 0.566g 以下 : X, S	0.421g max. : P, W 0.566g max. : X, S

■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

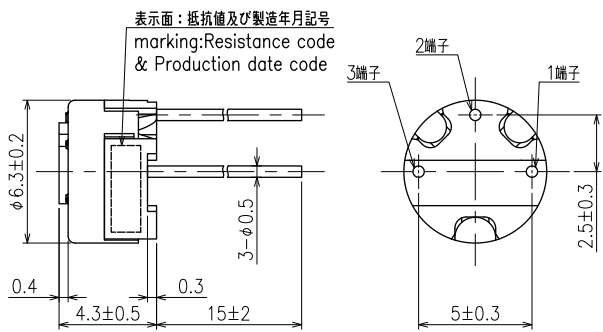
試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	規格 Standard
はんだ耐熱性 Soldering heat	350°C 3 秒 350°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	200 サイクル 200 cycles	△ R / R ≤ ± 10%
荷重寿命 Load life	70°C 0.5W 1,000 hours	△ R / R ≤ ± 3%
熱衝撃 Thermal shock	− 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 2%
高周波振動 Vibration	10Hz ~ 2kHz 振幅 1.5mm (196m/s²) 12 hr. 10Hz to 2kHz Amplitude 1.5mm (196m/s²) 12 hr.	△ R / R ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s² 6msec. 6directions for 3times each	△ R / R ≤ ± 2%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 時間 + 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 3%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 0.5W 500 hr.	△ R / R ≤ ± 5%
耐湿性 Moisture resistance	− 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 0.5W 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

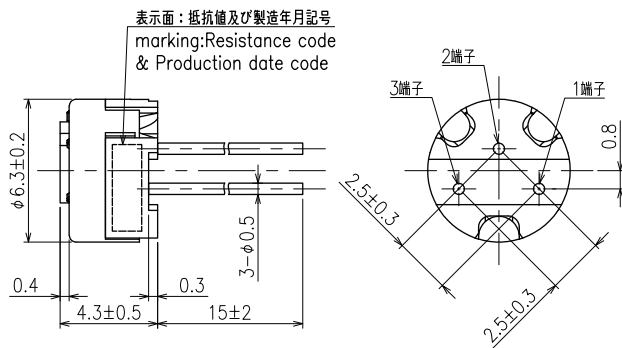
RJC06P

(Unit : mm)



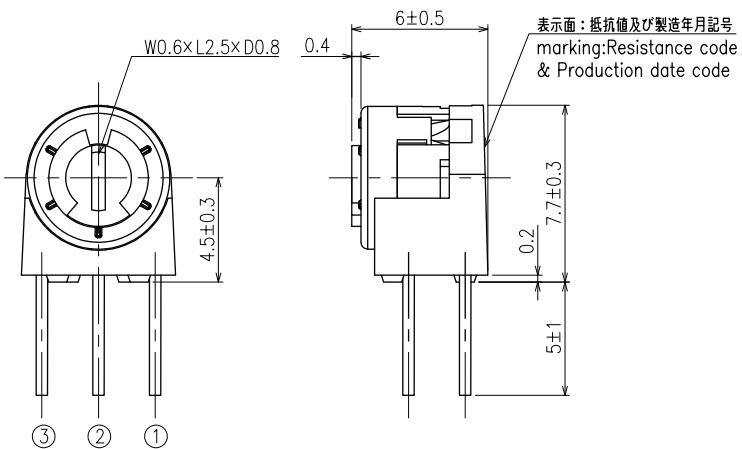
RJC06W

(Unit : mm)



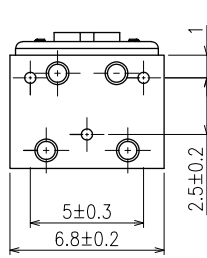
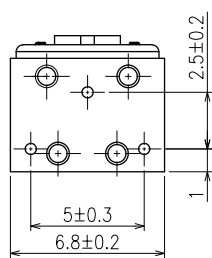
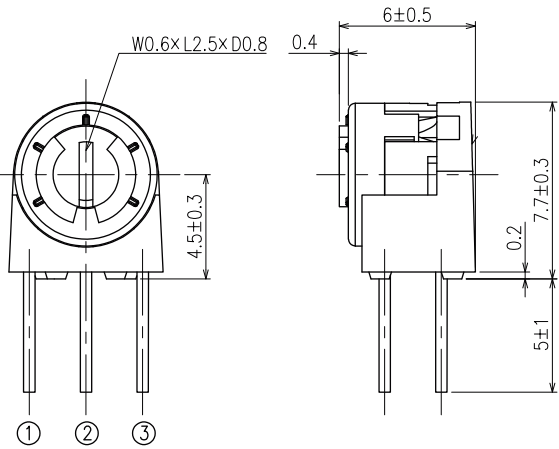
RJC06X

(Unit : mm)



RJC06S

(Unit : mm)

カタログをご利用
いたぐりにあたり

アコニポリソシメータ

ボテンショメータ
通産機器用ボテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器ボテンショメータ
民生機器用

G12 Series

**■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

■ Features

- High setting stability with precious metal, multi contact wiper design.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION**G12**

シリーズ名 Series name

P

製品形状
P : 上面調整
X, S : 側面調整
Product shape
P : Top adjustment
X, S : Side adjustment

B

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

102

公称抵抗値 (3桁)
Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値 (単位 Ω)
Resistance (Unit Ω)

《標準公称抵抗値》
(Nominal resistance value)

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 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
10k Ω	103	20kΩ	203	50kΩ	503
100kΩ	104	200kΩ	204	500kΩ	504
1MΩ	105	—	—	—	—

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω ~ 1MΩ	10 Ω to 1MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20%	± 20%
残留抵抗値 End resistance	1% 又は 3 Ω の大なる値以下	1% or 3 Ω, 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	1% 又は 1 Ω の大なる値以下	1% or 1 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	1W / 70°C OW / 125°C	1W / 70°C OW / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 300V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 300V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω ~ 500kΩ ± 100ppm / °C 200 Ω to 500kΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値 ± 250ppm / °C Other value	
絶縁抵抗 Insulation resistance	1000MΩ以上 (DC 500V)	1000MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 900V 1分間	AC 900V 1 minute

い カ
タ ロ グ を
一 た だ く に
あ た り
利 用

ト リ マ ポ テン シ ョ メ タ

ボ テン シ ョ メ タ
通 産 機 器 用ボ テン シ ョ メ タ
高 回 転 寿 命 形

非 接 觸 角 度 セ ン サ

ボ テン シ ョ メ タ
可 变 抵 抗 減 衰 器ボ テン シ ョ メ タ
民 生 機 器 用

■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	34.3mN · m 以下 (350gf · cm 以下)	34.3mN · m max. (350gf · cm max.)
ストップ強度 Stop strength	196mN · m 以上 (2kgf · cm 以上)	196mN · m min. (2kgf · cm min.)
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C + 125°C	- 55°C + 125°C
質量 Weight	1.5g max. : P 2.4g max. : x, s	1.5g max. : P 2.4g max. : x, s

■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°C 3 秒 350°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	200 サイクル 200 cycles	△ R / R ≤ ± 2%
負荷寿命 Load life	70°C 1.0W 1000 hr.	△ R / R ≤ ± 3%
熱衝撃 Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 1%
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%
衝撃 Shock	490m/s² 6 msec. 6 directions for 3 times each	△ R / R ≤ ± 2%
低温動作 Low temperature exposure	- 55°C, 1.0W 2 時間 - 55°C, 1.0W 2 hr.	△ R / R ≤ ± 1%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 時間 + 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 2%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 to 95% RH 1.0W 500 hr.	△ R / R ≤ ± 3%
耐湿性 Moisture resistance	- 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 1.0W 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	IPA 等 IPA etc.	洗浄可能 Washable

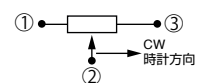
△ R / R : 全抵抗値変化 △ R / R : Change in total resistance

G12 Series

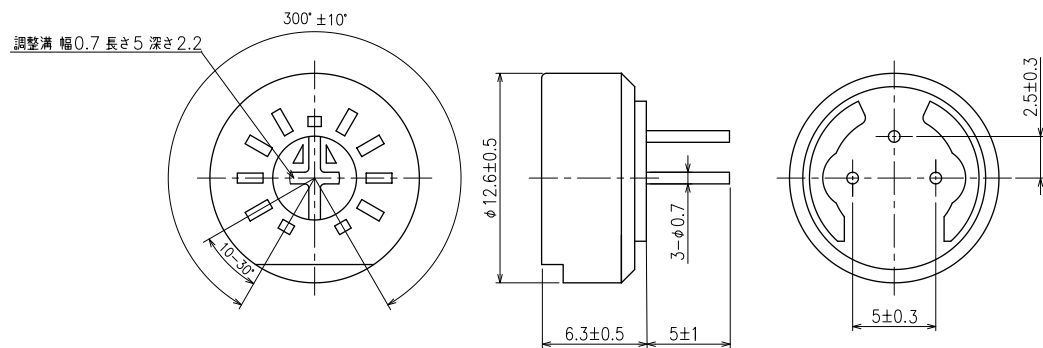
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

G12P

(Unit : mm)



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

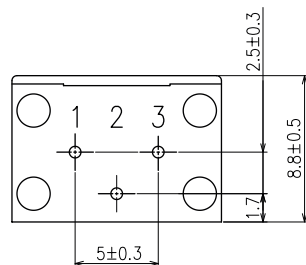
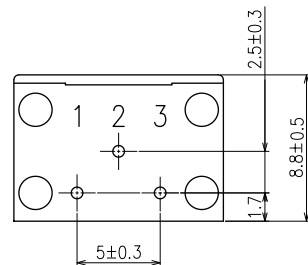
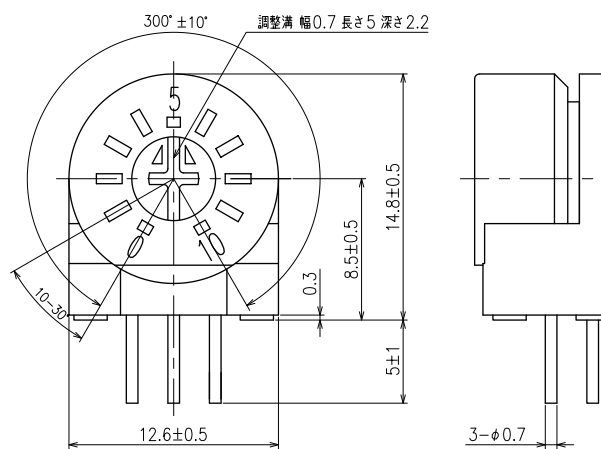
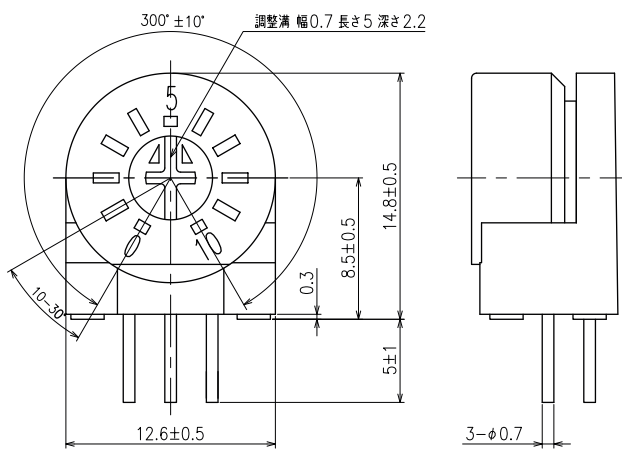


G12X

(Unit : mm)

G12S

(Unit : mm)



カタログをご利用
いただけます
いたぐにあたり

アコムボトニクショメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用

ボテンシヨメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器

ボテンシヨメータ
民生機器用

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

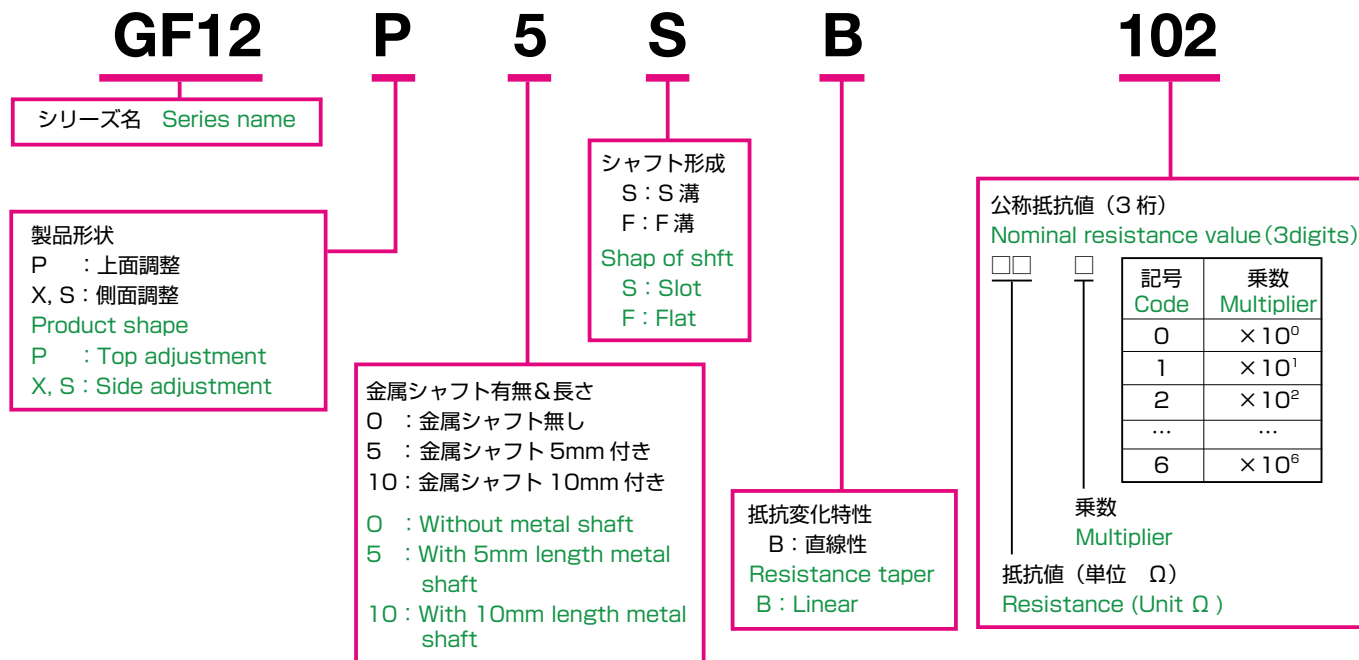
■特徴

- 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iper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



《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code
10 Ω	100	20 Ω	200	50 Ω	500
100 Ω	101	200 Ω	201	500 Ω	501
1k Ω	102	2k Ω	202	5k Ω	502
10k Ω	103	20k Ω	203	50k Ω	503
100k Ω	104	200k Ω	204	500k Ω	504
1M Ω	105	—	—	—	—

い
た
だ
く
に
あ
た
り
カ
タ
ロ
グ
を
ご
利
用ト
リ
マ
ポ
テ
ン
シ
ョ
メ
タボ
テ
ン
シ
ョ
メ
タ
通
産
機
器
用ボ
テ
ン
シ
ョ
メ
タ
高
回
転
壽
命
形
タ非
接
触
角
度
セ
ン
サボ
テ
ン
シ
ョ
メ
タ
可
變
抵
抗
減
衰
器
タボ
テ
ン
シ
ョ
メ
タ
民
生
機
器
用

GF12 Series

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲	Total resistance range	10 Ω ~ 1MΩ	10 Ω to 1MΩ
全抵抗値許容差	Total resistance tolerance	± 20% (± 10%)	± 20% (± 10%)
残留抵抗値	End resistance	1 % 又は 3 Ω の大なる値以下	1 % or 3 Ω, 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 3 Ω の大なる値以下	2 % or 3 Ω, 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 $V = \sqrt{(WR)}$ により定格電力を超えない値 DC 300V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数	Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω ~ 500kΩ ± 100ppm / °C 200 Ω to 500kΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値 ± 250ppm / °C 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	
質量	Weight	1.5g max. : P 0S 1.84g max. : P 5S 2.1g max. : P 10S	1.83g max. : X, S, R 0S 2.13g max. : X, S, R 5S 2.4g max. : X, S, R 10S

■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

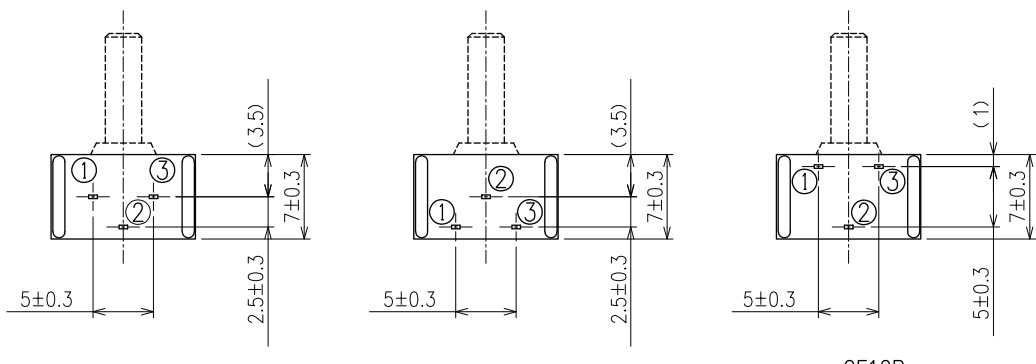
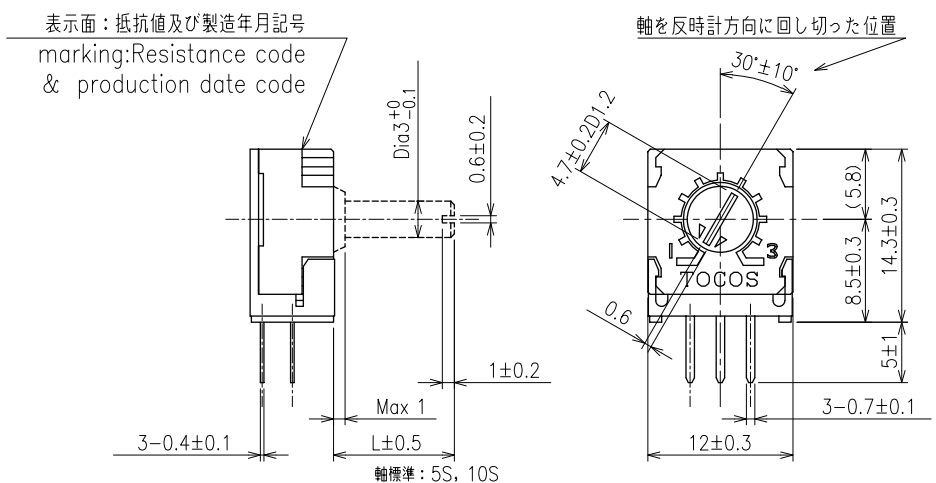
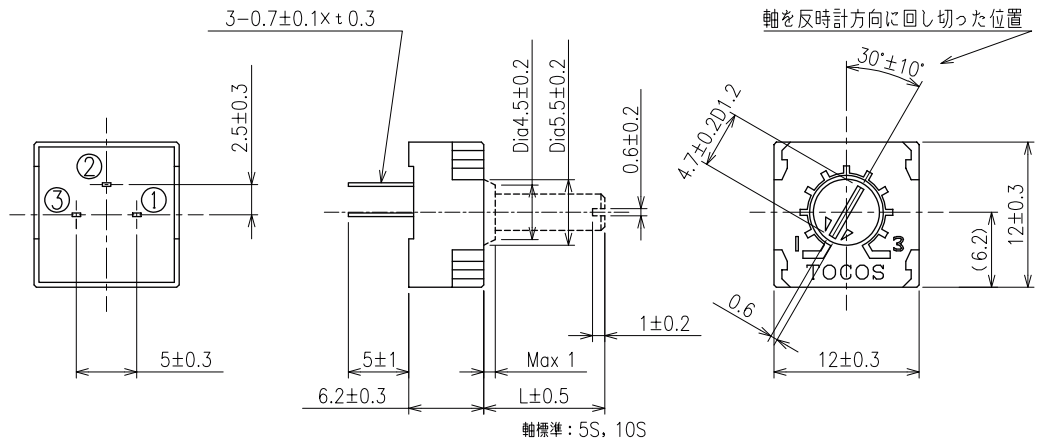
試験項目	Test item	試験条件	規格 Standard
はんだ耐熱性	Soldering heat	350°C 3 秒	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命	Rotational life	5000 サイクル	△ R / R ≤ ± 5%
負荷寿命	Load life	70°C 0.75W 1,000 hr.	△ R / R ≤ ± 3%
熱衝撃	Thermal shock	− 55°C, + 125°C (30 minutes) 5 cycles	△ R / R ≤ ± 2%
高周波振動	Vibration	10Hz ~ 2kHz 振幅 1.5mm (196m/s²) 12 hr. 10Hz to 2kHz Amplitude 1.5mm (196m/s²) 12 hr.	△ R / R ≤ ± 1%
高温露出	High temperature exposure	+ 125°C, 250 時間	△ 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°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	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

(Unit : mm)

端子位置をご注意ください
note the terminal position



カタログをご利用
いたぐりにあたり

ボテンショメータ
通産機器用

ボテンショメータ
高回転寿命形

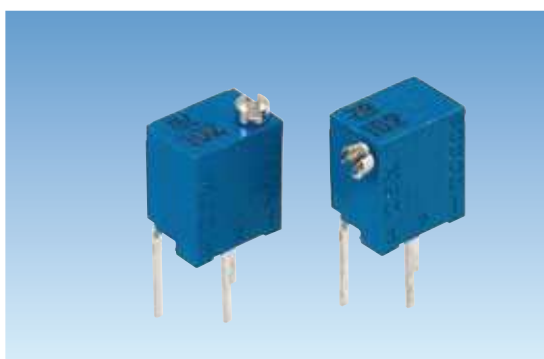
非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器

ボテンショメータ
民生機器用

11回転型 サーメットトリマ 11-Turn Cermet Trimmers

RJC261 Series



■特徴

- 11回転なので微調整が容易
- 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採用
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能

■Features

- 11-turn design for more accurate adjustment.
- High setting stability with precious metal, multi contact wiper design.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

RJC261

シリーズ名 Series name

製品形状
W : 上面調整
X : 側面調整
Product shape
W : Top adjustment
X : Side adjustment

W**B****102**

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

公称抵抗値 (3桁)
Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値 (単位 Ω)
Resistance (Unit Ω)

《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 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
10k Ω	103	20kΩ	203	50kΩ	503
100kΩ	104	200kΩ	204	500kΩ	504
1MΩ	105	2MΩ	205	—	—

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω~2MΩ	10 Ω to 2MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20% (± 10%)	± 20% (± 10%)
残留抵抗値 End resistance	1 %又は3 Ωの大なる値以下	1 % or 3 Ω, 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3 Ωの大なる値以下	2% or 3 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.25W / 70°C 0W / 125°C	0.25W / 70°C 0W / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 300V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 300V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω~1MΩ ± 100ppm / °C 200 Ω to 1MΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値 ± 250ppm / °C Other value	
絶縁抵抗 Insulation resistance	1000MΩ以上 (DC 500V)	1000MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 600V 1分間	AC 600V 1 minute

カタログをご利用
いたくにあたり

トライポテンショメータ

ボテンショメータ
通産機器用ボテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器ボテンショメータ
民生機器用

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	11 ± 1 回転	11 turns ± 1 turn
回転トルク Shaft torque	19.8mN · m 以下 (200gf · cm 以下)	19.8mN · m max. (200gf · cm max.)
ストップ強度 Stop strength	クラッチ機構	Clutch action
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C + 125°C	- 55°C + 125°C
質量 Weight	0.42g 以下	0.42g max.

■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°C 3 秒 350°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	200 サイクル 200 cycles	△ R / R ≤ ± 5%
負荷寿命 Load life	70°C 0.25W 1000 hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 3%
熱衝撃 Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
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% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s² 6msec. 6directions for 3times each	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
低温動作 Low temperature exposure	- 55°C, 0.125W 2hr.	△ R / R ≤ ± 2%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 時間 + 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 1%
耐湿性 Moisture resistance	- 10°C to + 65°C (80 to 98% RH) 0.25W 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	IPA 等 IPA etc.	洗浄可能 Washable

△ R / R : 全抵抗値変化

S.S. : 設定安定度

△ R / R : Change in total resistance

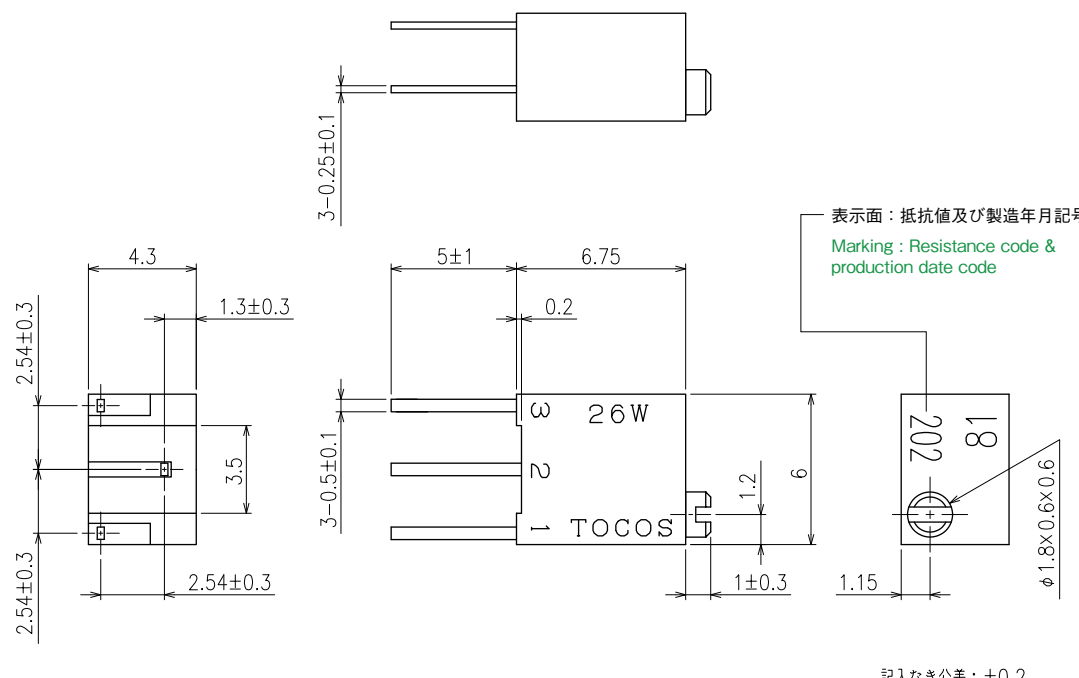
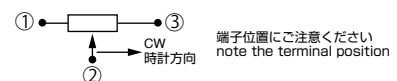
S.S. : Setting stability

RJC261 Series

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

RJC261W

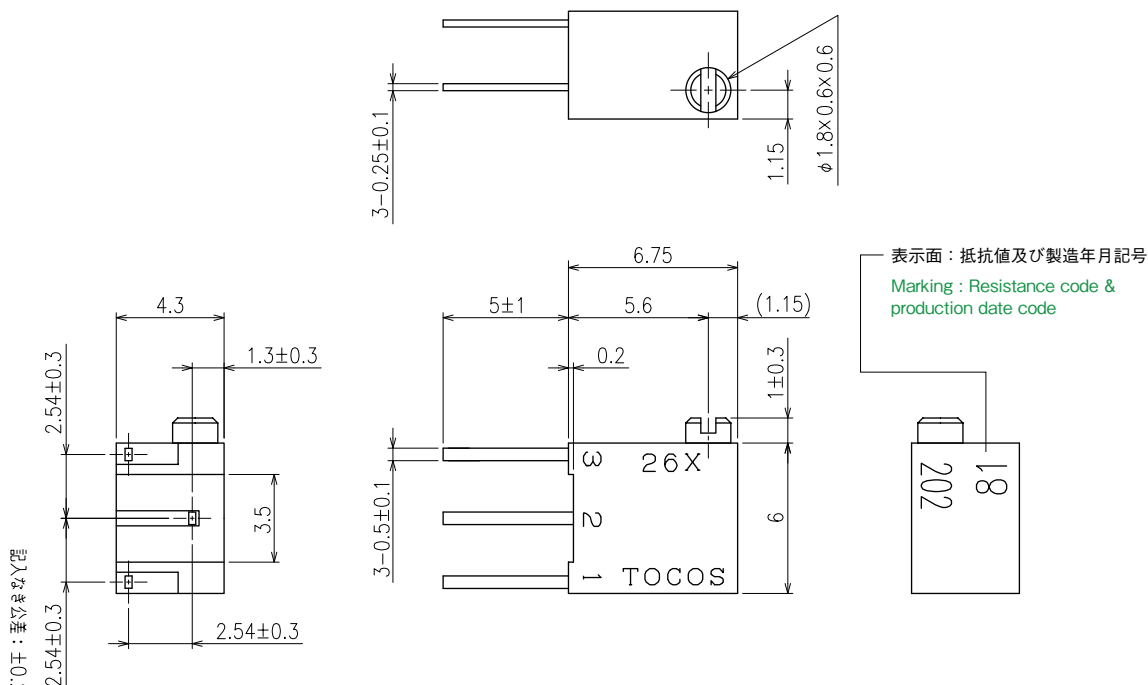
(Unit : mm)



記入なき公差: ±0.2

RJC261X

(Unit : mm)



カタログをじ利用
いたぐにあたり

アコムポジットセンシングメータ

ボテンショメータ
通産機器用

ボテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器

ボテンショメータ
民生機器用

13回転型 サーメットトリマ 13-Turn Cermet Trimmers

RJC07R Series



■特徴

- 微調整が容易
- 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採用
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能

■Features

- 13-turn design for more accurate adjustment.
- High setting stability with precious metal, multi contact wiper design.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

RJC07R

シリーズ名 Series name

K2

K2 : ツマミ付
無印 : ツマミ無し
K2 : With knob
Blank : Without knob

B

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

102

公称抵抗値 (3桁)
Nominal resistance value (3digits)

□□	□	記号 Code	乗数 Multiplier
0			$\times 10^0$
1			$\times 10^1$
2			$\times 10^2$
...			...
6			$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値 (単位 Ω)
Resistance (Unit Ω)

《標準公称抵抗値》

《Nominal resistance value》

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

カタログをご利用
いたくにあたり

トリマポテンショメータ

ポテンショメータ
通産機器用ポテンショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ポテンショメータ
可変抵抗減衰器ポテンショメータ
民生機器用

13回転型 サーメットトリマ 13-Turn Cermet Trimmers

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	100 Ω ~ 1MΩ	100 Ω ~ 1MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20% (± 10%)	± 20% (± 10%)
残留抵抗値 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	1%又は1Ωの大なる値以下 : ≤ 10kΩ 1% or 1Ω, whichever is greater : 2%以下 ≤ 20kΩ	
定格電力 Power rating	0.75W / 40°C 0W / 125°C	0.75W / 40°C 0W / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 300V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値	DC 300V or power rating, whichever is smaller
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω ~ 500kΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値 Other value	
絶縁抵抗 Insulation resistance	100M Ω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	13 ± 3 回転	13 ± 3 turns
回転トルク Shaft torque	0.7 to 29.4mN · m (7.2 to 300gf · cm)	
ストップ強度 Stop strength	クラッチ機構 Clutch action	
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C ~ + 125°C	- 55°C to + 125°C
質量 Weight	1.4g max. : R 2g max. : RK2	1.4g max. : R 2g max. : RK2

■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°C 5秒 350°C 5 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	200 サイクル 200 cycles	△ R / R ≤ ± 5%
負荷寿命 Load life	40°C 0.75W 1,000 hr.	△ R / R ≤ ± 3%
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%
衝撃 Shock	490m/s² 6msec. 6directions for 3times each	△ R / R ≤ ± 1%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 hr. + 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 3%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C, 90 ~ 95% RH 0.75W 1000 hr.	△ R / R ≤ ± 5%
温水浸漬 Seal test	+ 85°C hot water 1 minute	3 bubbles max.
耐溶剤性 Solvent	IPA 等 IPA etc.	洗净可能 Washable

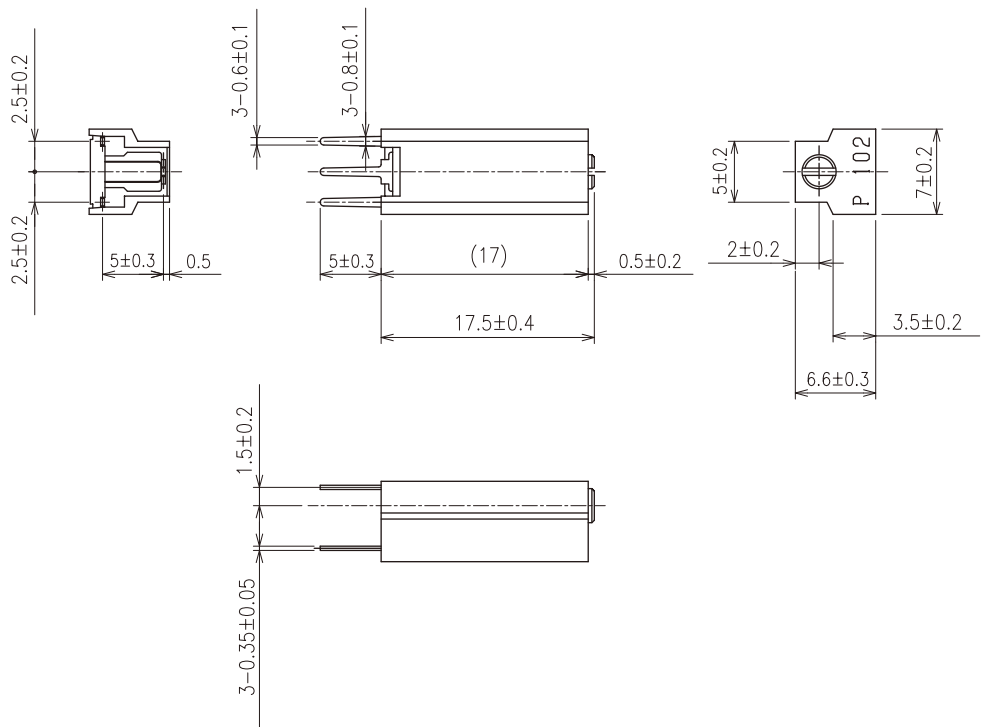
△ R / R : 全抵抗値変化 △ R / R : Change in total resistance

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



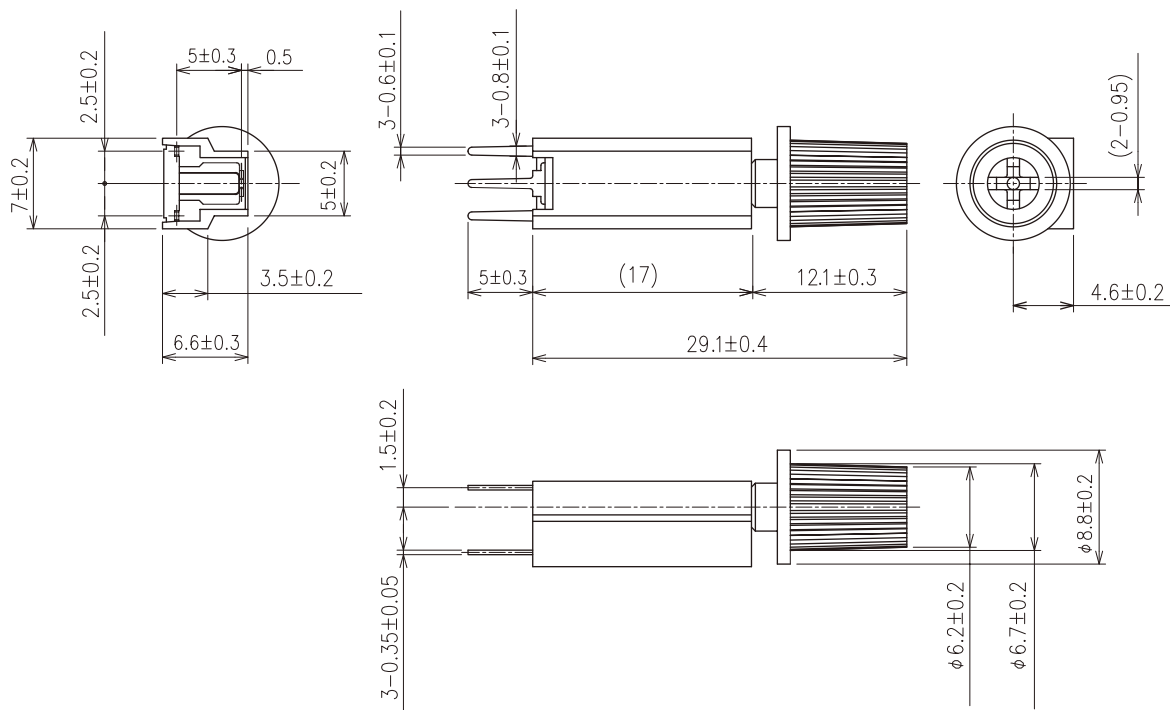
■ RJC07R

(Unit : mm)



■ RJC07RK2

(Unit : mm)

カタログをご利用
いたぐにあたり

アシヤクセンショメータ

ボランシショメータ
通産機器用ボテンシショメータ
高回転寿命形

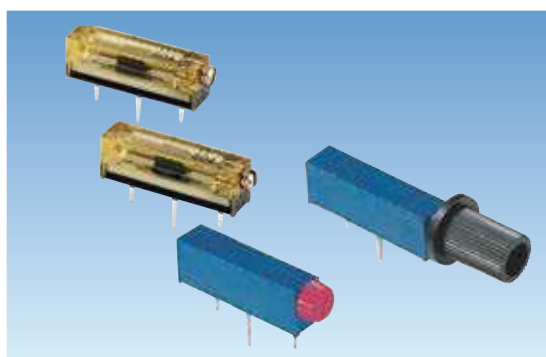
非接触角度センサ

ボランシショメータ
可変抵抗減衰器ボランシショメータ
民生機器用

RJC094 / RJC097 Series

15回転型 サーメットトリマ 15-Turns Cermet Trimmers

RJC094 / RJC097 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

■特徴

- 微調整が容易
- 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iper採用
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能

■Features

- 15-turn design for more accurate adjustment.
- High setting stability with precious metal, multi contact wiper design.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

RJC094

シリーズ名
RJC094 シリーズ：透明タイプ
RJC097 シリーズ：不透明タイプ
Series name
RJC094 series : See through type
RJC097 series : Opaque type

端子形状
Shape of terminals
Bottom view
P :
X :

P

ツマミ付
K : ツマミ小
K2 : ツマミ大
無印 : ツマミ無し
With Knob
K : Small knob
K2 : Large knob
Blank : Without knob

K

B

102

公称抵抗値（3桁）
Nominal resistance value (3digits)

記号 Code	乗数 Multiplier
0	$\times 10^0$
1	$\times 10^1$
2	$\times 10^2$
...	...
6	$\times 10^6$

乗数
Multiplier

抵抗値（単位 Ω）
Resistance (Unit Ω)

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

《標準公称抵抗値》
(Nominal resistance value)

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 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
1MΩ	105	—	—	—	—

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω ~ 1MΩ	10 Ω ~ 1MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 20% (± 10%)	± 20% (± 10%)
残留抵抗値 End resistance	1 % 又は 3 Ω の大なる値以下	1 % or 3 Ω, 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	1% 又は 1 Ω の大なる値以下	1% or 1 Ω, 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 $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 300V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 200 Ω ~ 1 MΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値	± 100ppm / °C 200 Ω to 1 MΩ ± 250ppm / °C Other value
絶縁抵抗 Insulation resistance	1,000MΩ 以上 (DC 500V)	1,000MΩ 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	15 ± 3 回転	15 ± 3 turns
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	クラッチ機構	Clutch action
使用温度範囲 Operating temp. range	– 55°C ~ + 125°C	– 55°C to + 125°C
質量 Weight	1.16g (P, X) 1.7g (RK2)	1.16g (P, X) 1.7g (RK2)

■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°C 3 秒 350°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	200 サイクル 200 cycles	△ R / R ≤ ± 3%
負荷寿命 Load life	70°C 0.75W 1,000 hours	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 3%
熱衝撃 Thermal shock	– 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△ R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 1%
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% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	490m/s² 6 msec. 6 directions for 3times each	△ R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
低温動作 Low temperature exposure	– 55°C, 0.75W 2hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 1%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 hr. + 125°C, 250 hr.	△ R / R ≤ ± 3% S.S. ≤ ± 1%
耐湿性 Moisture resistance	– 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 10 cycles 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	IPA 等 IPA etc.	洗浄可能 Washable

△ R / R : 全抵抗値変化
S.S. : 設定安定度

△ R / R : Change in total resistance
S.S. : Setting stability

カタログをご利用
いただくにあたり

トリマボテンショメータ

ボテンショメータ
通産機器用

ボテンショメータ
高回転寿命形

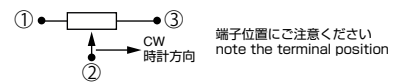
非接触角度センサ

ボテンショメータ
可変抵抗減衰器

ボテンショメータ
民生機器用

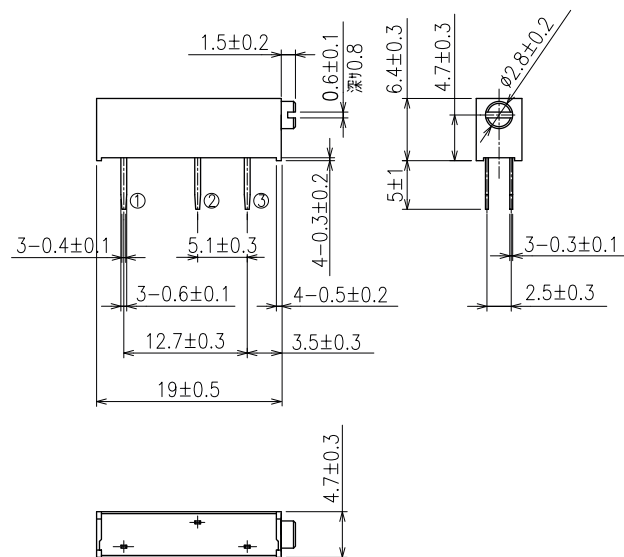
RJC094 Series/RJC097 Series

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



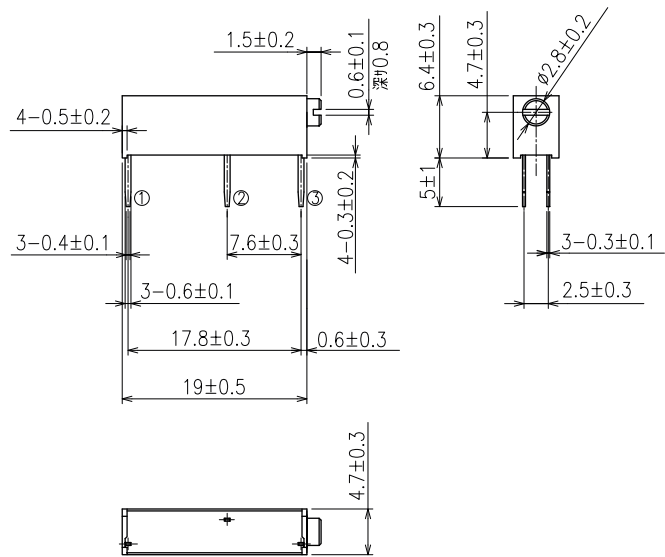
RJC094P / RJC097P

(Unit : mm)



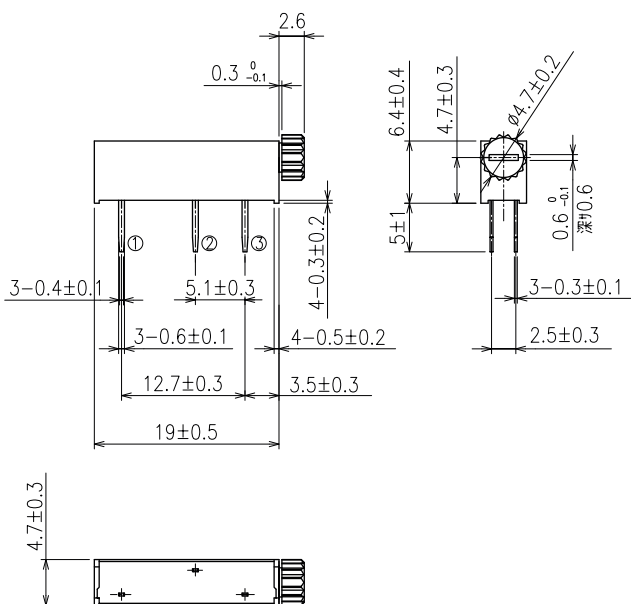
RJC094X / RJC097X

(Unit : mm)



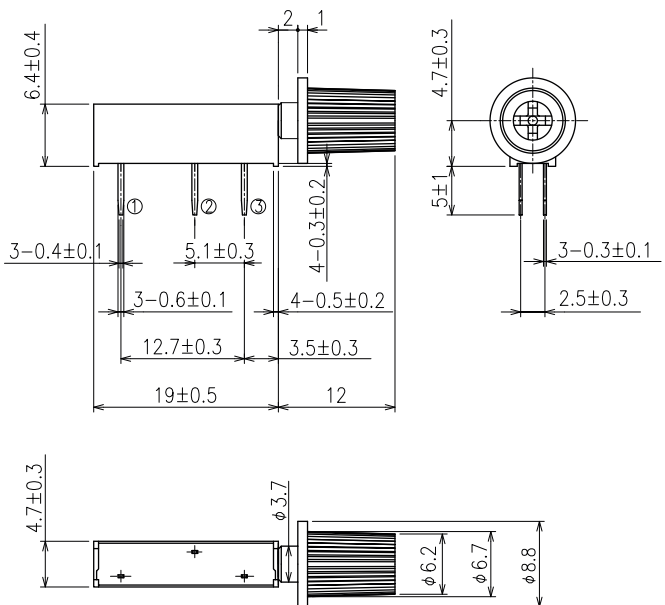
RJC094PK / RJC097PK

(Unit : mm)



RJC094PK2 / RJC097PK2

(Unit : mm)



カタログをご利用
いたくにあたり

トコトボトシヨメータ

ボテンシヨメータ
通産機器用

ボテンシヨメータ
高回転寿命形

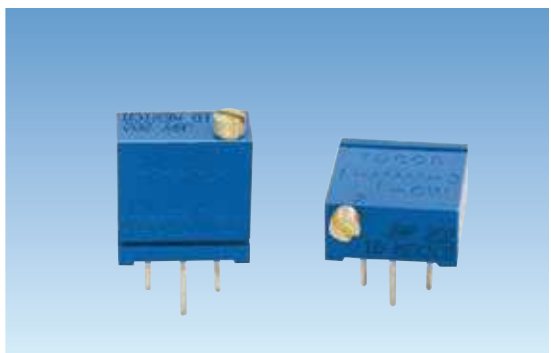
非接触角度センサ

ボテンシヨメータ
可変抵抗減衰器

ボテンシヨメータ
民生機器用

20回転型 サーメットトリマ 20-Turn Cermet Trimmers

J9 Series



RoHS 指令対応 RoHS compliant

■特徴

- 微調整が容易
- 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採用
- 密封構造につき各種洗浄液による洗浄可能

■ Features

- 20-turn design for more accurate adjustment.
- High setting stability with precious metal, multi contact wiper design.
- Sealed to withstand immersion cleaning processes with various cleaning agent.

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

J9

シリーズ名 Series name

X

製品形状
Y, W : 上面調整
P, X, Z : 側面調整Product shape
Y, W : Top adjustment
P, X, Z : Side adjustment

B

抵抗変化特性
B : 直線性
Resistance taper
B : Linear

102

公称抵抗値 (3桁)
Nominal resistance value (3digits)

□□	□	記号 Code	乗数 Multiplier
0		× 10 ⁰	
1		× 10 ¹	
2		× 10 ²	
...		...	
6		× 10 ⁶	

乗数
Multiplier抵抗値 (単位 Ω)
Resistance (Unit Ω)《標準公称抵抗値》
《Nominal resistance value》

公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 Nominal resistance value	記号 Code	公称抵抗値 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
1MΩ	105	2MΩ	205	—	—

カタログをご利用
いただくにあたり

トコマボテンショメータ

ボテンションショメータ
通産機器用ボテンションショメータ
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボテンションショメータ
可変抵抗減衰器ボテンションショメータ
民生機器用

20回転型 サーメットトリマ 20 Turn Cermet Trimmers

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲 Total resistance range	10 Ω~2MΩ	10 Ω to 2MΩ
全抵抗値許容差 Total resistance tolerance	± 10% 100 Ω~2MΩ 上記以外の抵抗値± 20% (Other value)	
残留抵抗値 End resistance	1%又は2 Ωの大なる値以下	1% or 2 Ω, 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1 Ωの大なる値以下	2% or 1 Ω, whichever is greater
定格電力 Power rating	0.5W / 85°C OW / 125°C	0.5W / 85°C OW / 125°C
最高使用電圧 Max. input voltage	DC 200V 又は $V = \sqrt{WR}$ により定格電力を超えない値 DC 200V or power rating, whichever is smaller	
抵抗温度係数 Temp. coefficient	± 100ppm / °C 100 Ω~2MΩ ± 100ppm / °C 100 Ω to 2MΩ ± 250ppm / °C 上記以外の抵抗値 ± 250ppm / °C Other value	
絶縁抵抗 Insulation resistance	1,000MΩ以上 (DC 500V)	1.000MΩ min. (DC 500V)
耐電圧 Dielectric strength	AC 1,000V 1分間	AC 1,000V 1 minute

■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	20回転	20 turns
回転トルク Shaft torque	35mN · m 以下	35mN · m max.
ストップ強度 Stop strength	クラッチ機構	Clutch action
使用温度範囲 Operating temp. range	- 55°C ~ + 125°C	- 55°C to + 125°C
質量 Weight	1.13g	1.13g

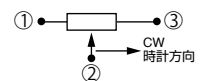
■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	規格 Standard
はんだ耐熱性 Soldering heat	350°C 3秒 350°C 3 sec.	△R / R ≤ ± 1%
回転寿命 Rotational life	200サイクル 200 cycles	△R / R ≤ ± 3%
負荷寿命 Load life	70°C 0.5W 1,000 hr.	△R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 1%
熱衝撃 Thermal shock	- 55°C, + 125°C (30 minutes) 5cycles	△R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
耐振動性 Vibration	10Hz ~ 2kHz 196m/s ² , 3 directions 20 minutes, 12 cycles	△R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
衝撃 Shock	981m/s ² 6msec. 6directions for 3times each	△R / R ≤ ± 1% S.S. ≤ ± 1%
高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250時間 + 125°C, 250 hr.	△R / R ≤ ± 2% S.S. ≤ ± 2%
耐湿性 Moisture resistance	- 10°C to + 65°C (90 to 95% RH) 10 cycles, 240 hr.	△R / R ≤ ± 3%
耐溶剤性 Solvent	IPA等 IPA etc.	洗浄可能 Washable

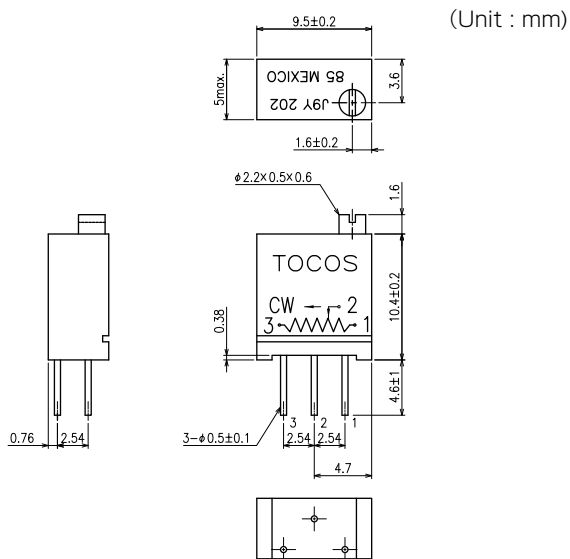
△R / R : 全抵抗値変化
S.S. : 設定安定度

△R / R : Change in total resistance
S.S. : Setting stability

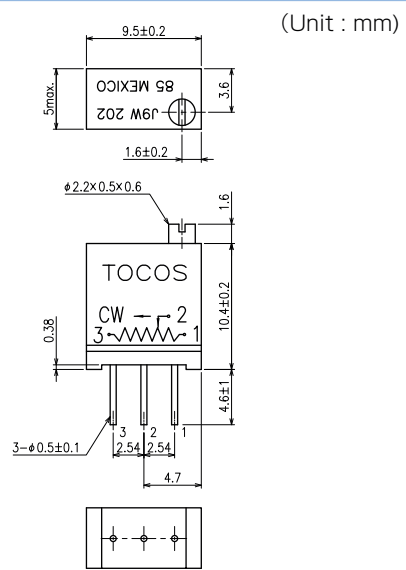
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



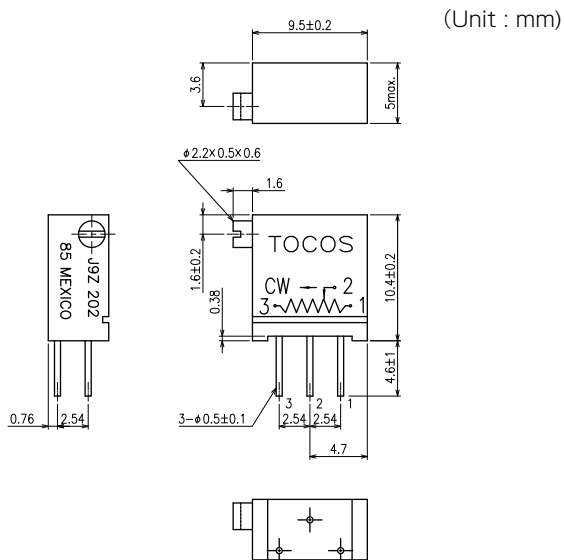
J9Y



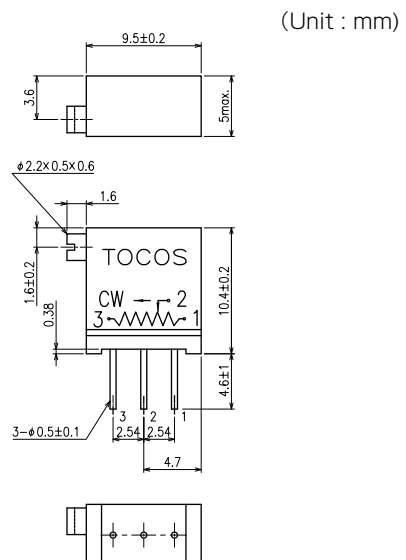
J9W



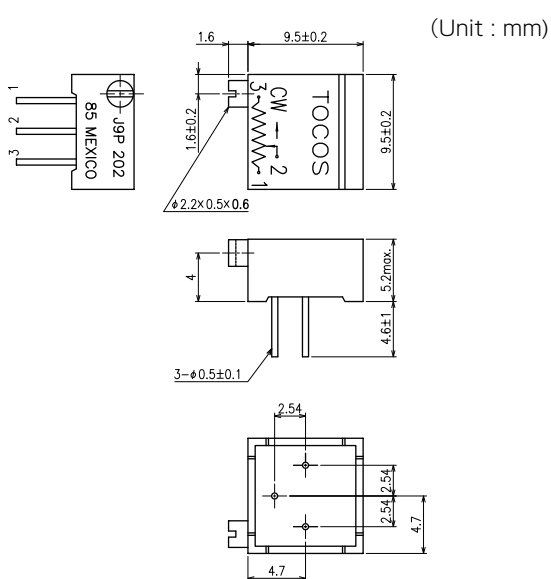
J9Z



J9X



J9P

カタログをご利用
いたぐにあたりトコス・トランシーバー[®]ボタンシップメーター
通産機器用ボタンシップメーター
高回転寿命形

非接触角度センサ

ボタンシップメーター
可変抵抗減衰器ボタンシップメーター
民生機器用