

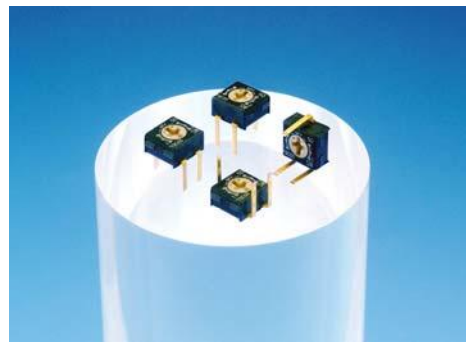
セレクタースイッチ
SELECTOR SWITCH

GS43 シリーズ

■特徴

FEATURES

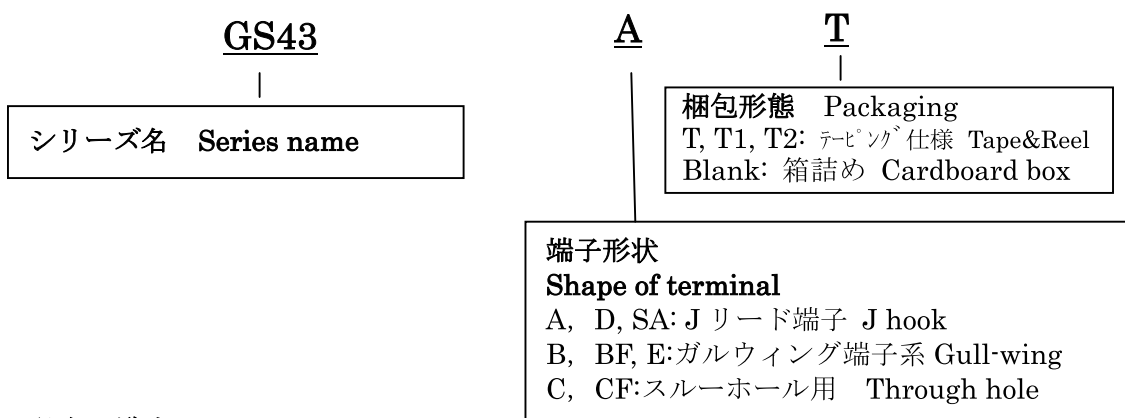
- 超小型密封
- 形状がG43シリーズと同じ
- 超耐熱構造
- 自動調整対応
- Compact sealed selector switch
- Because of the same dimension as trimmer G43 series, GS43 series is mountable on the same board together with G43 series
- Heat resistant structure
- Designed for automatic machine adjustment.



ROHS 指令対応 ROHS compliant

■品名構成

PART NUMBER COMPOSITION



■品名一覧表

LIST OF PART NUMBERS

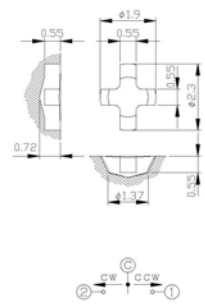
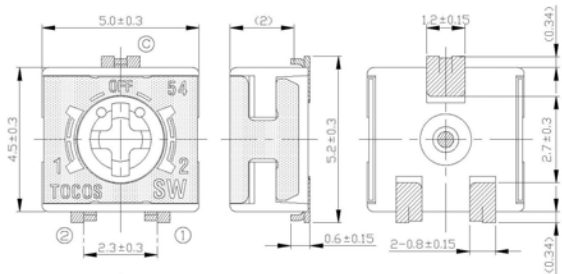
製品形状 Shape of products		梱包形態 Packaging	
調整方向 Adjustment position	端子形状 Shape of terminals	テーピング Taping (reel)	箱詰 Cardboard box
Top Adjustment	A,D:J リード端子 J hook	GS43AT, GS43DT	GS43A, GS43D
	B,E:ガルウイング端子系 Gull-wing	GS43BT, GS43ET	GS43A GS43D
	C :スルーホール用 Through hole	-----	GS43C
Rear adjustment	BF, ガルウイング端子系 Gull-wing	-----	GS43BF
	CF:スルーホール用 Through hole	-----	GS43CF
Side adjustment	SA:J リード端子 J hook	GS43SAT	GS43A

■性能
Characteristics

項目 Items		規格値 Spec.
性 能 S P E C.	回路構成 Circuitry	1 circuit 2 contacts
	接触抵抗値 Contact resistance	200mΩ 以下(ストップ位置) C-1 間、C-2 端子間 測定電流 0.1mA～1mA 端子開放電圧 20mV～5V の測定器 200mΩ max. at stop position Between C-terminal1, C-terminal 2 Current measured: 0.1mA to 1mA Measuring device: Voltage: 20mV to 5V
	絶縁抵抗 Insulation resistance	100MΩ 以上(500VDC) 100MΩ min.(500VDC) 100MΩ min. (500VDC) 100MΩ min.(500VDC)
	最高使用電圧 Max. input voltage	DC16V
	定格電力 Power rating	DC16V, 100mA
	耐電圧 Dielectric strength	500VAC1 分間 500VAC 1 minute
	機械的回転角度 Mechanical angle	240° ± 10°
	電気的接触角数 Electrical contact angle	C-1 ON 75° ± 5°
		OFF 90° ± 5°
		C-2 ON 75° ± 5°
	使用温度範囲 Temp. range	-55°C to +125°C
	回転トルク Rotational torque	14.7mN・m max.(150gf・cm max.)
	ストップ強度 Stop strength	29.4mN・m min.(300gf・cm min)
	端子強度 Terminal strength	9.8N min. (1kgf) (引つ張り) (Pull strength)
	端子強度 Terminal strength (bend)	3 time min. (90° 曲げ)(bend strength)
	シャフト強度 Shaft strength	9.8N min. (1 kgf) (押し強度) (Push strength) 4.9N min. (500gf) (BF)
	半田付け性 Solderability	230°C, 3 秒 230°C, 3sec
	耐溶剤性 Solvent resistance	指定洗浄剤や洗浄方法による異常なきこと No abnormal condition is presented by our specified cleaning agent and by cleaning method.
項目 Items		内容 Contents
試 験 項 目 T E S T I T E M S	熱衝撃 Thermal shock	-55°C, + 125°C(30 minutes) 5cycles
	はんだ耐熱性 Soldering heat	260°C 10sec
	高温露出 High temperature exposure	+ 125°C, 250 hours
	低温動作 Low temperature operating	-55°C, 1 hour
	負荷寿命 Load life	70°C 0.125W 1000 hours
	耐湿負荷寿命 Moisture and load life	40°C(90～95%RH) 500 hours
	耐湿性 Moisture resistance	65°C, 90～95%RH +25°C 10cycles
	衝撃 Shock	100G 6msec. 6 方向 各3回 100G 6msec. 6 directions for 3 times each
	回転寿命 Rotation life	500 サイクル (500cycle)
	振動 (高低周波)High/low frequency	10 to 2KHz, 1.5m/m or 20G 3 directions
	温水浸漬 Seal test	温水浸漬 1分 +85°C +85°C hot water 1 minute
		気泡 3 個以下 3 air bubbles max.

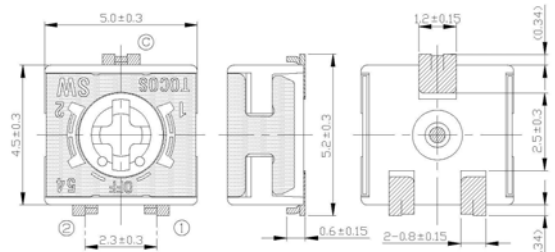
外形寸法図
OUTLINE DIMENSIONS
●GS43A

GS43A



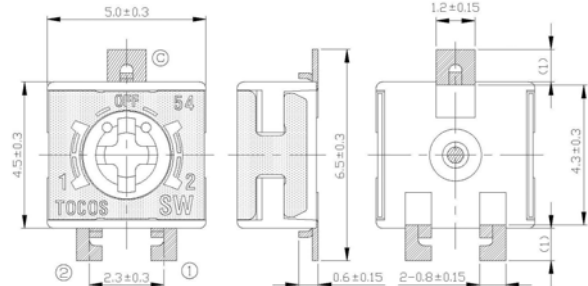
●GS43D

GS43D



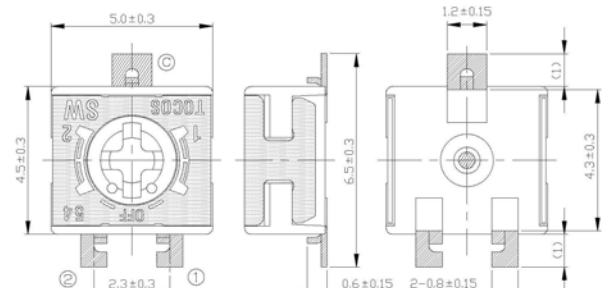
●GS43B

GS43B

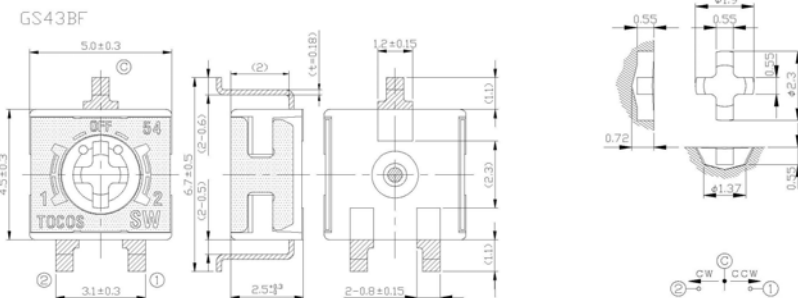


● GS43E

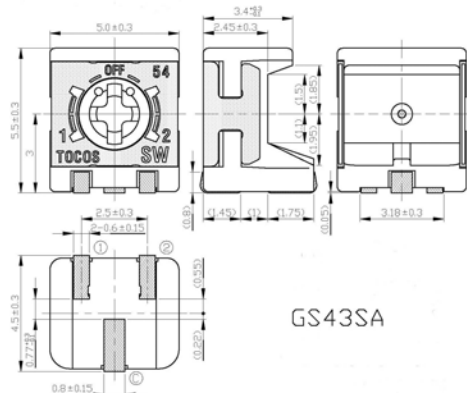
GS43E



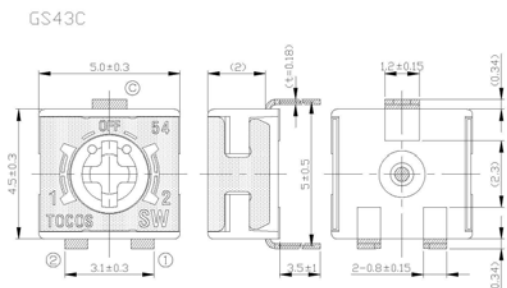
■外形寸法図
OUTLINE DIMENSIONS
●GS43BF



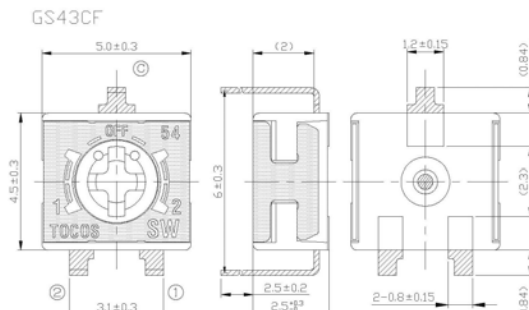
●GS43SA



●GS43C



●GS43CF



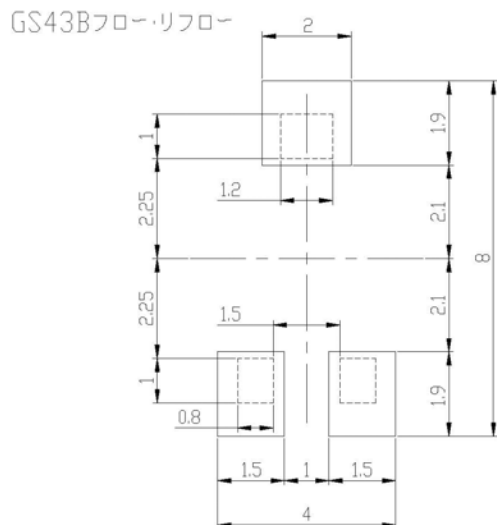
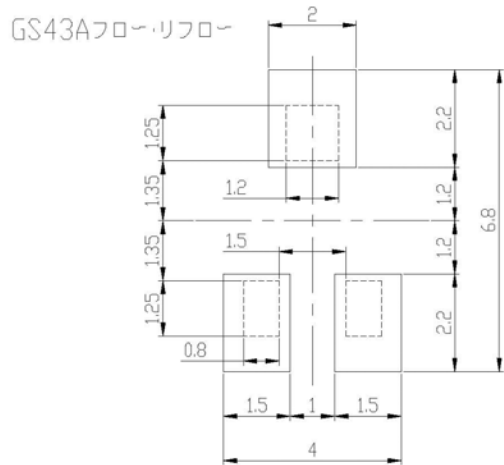
■推奨ランドパターン

RECOMMENDED LAND PATTERN

〔はんだフロー・リフロー〔Dip-flow soldering, Reflow soldering〕

●GS43A&D ●GS43B&E

推奨ランドパターン図

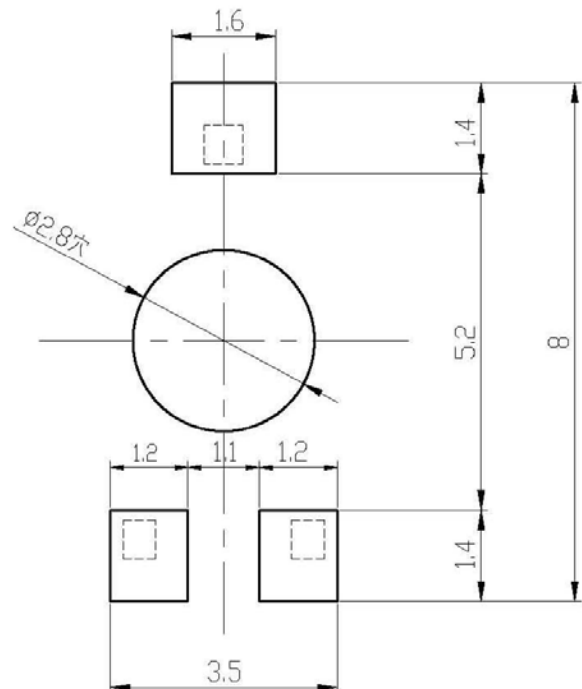


[---] は、実装時の端子位置

■推奨ランドパターン
RECOMMENDED LAND PATTERN
[はんだフロー・リフロー]
[Dip-flow soldering, Reflow soldering]

●GS43BF

推奨ランドパターン
GS43BF フロー、リフロー

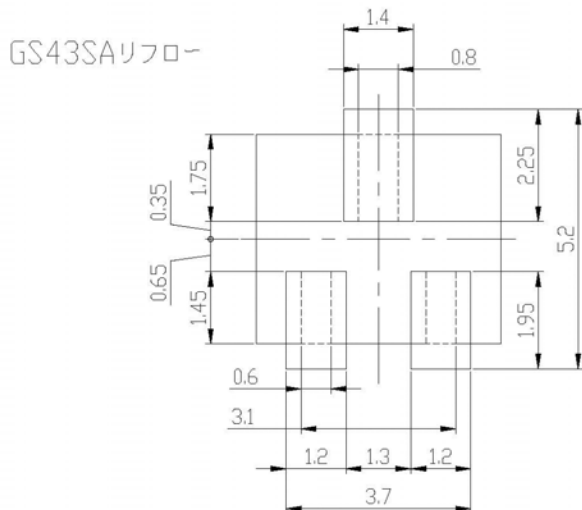
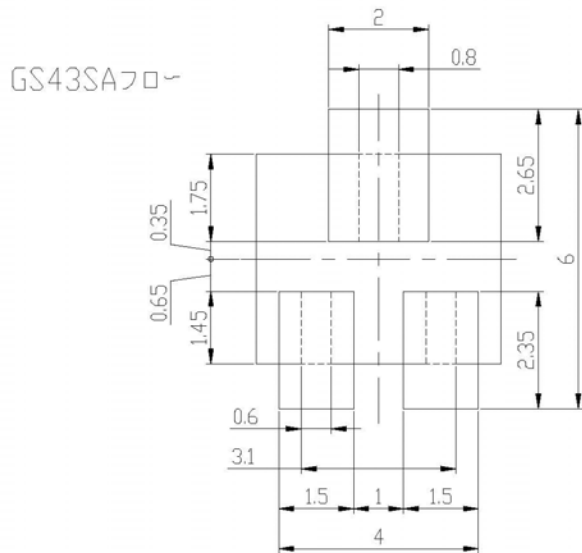


□は、実装時の端子位置

■推奨ランドパターン
RECOMMENDED LAND PATTERN
[はんだフロー・リフロー]
[Dip-flow soldering, Reflow soldering]

●GS43SA

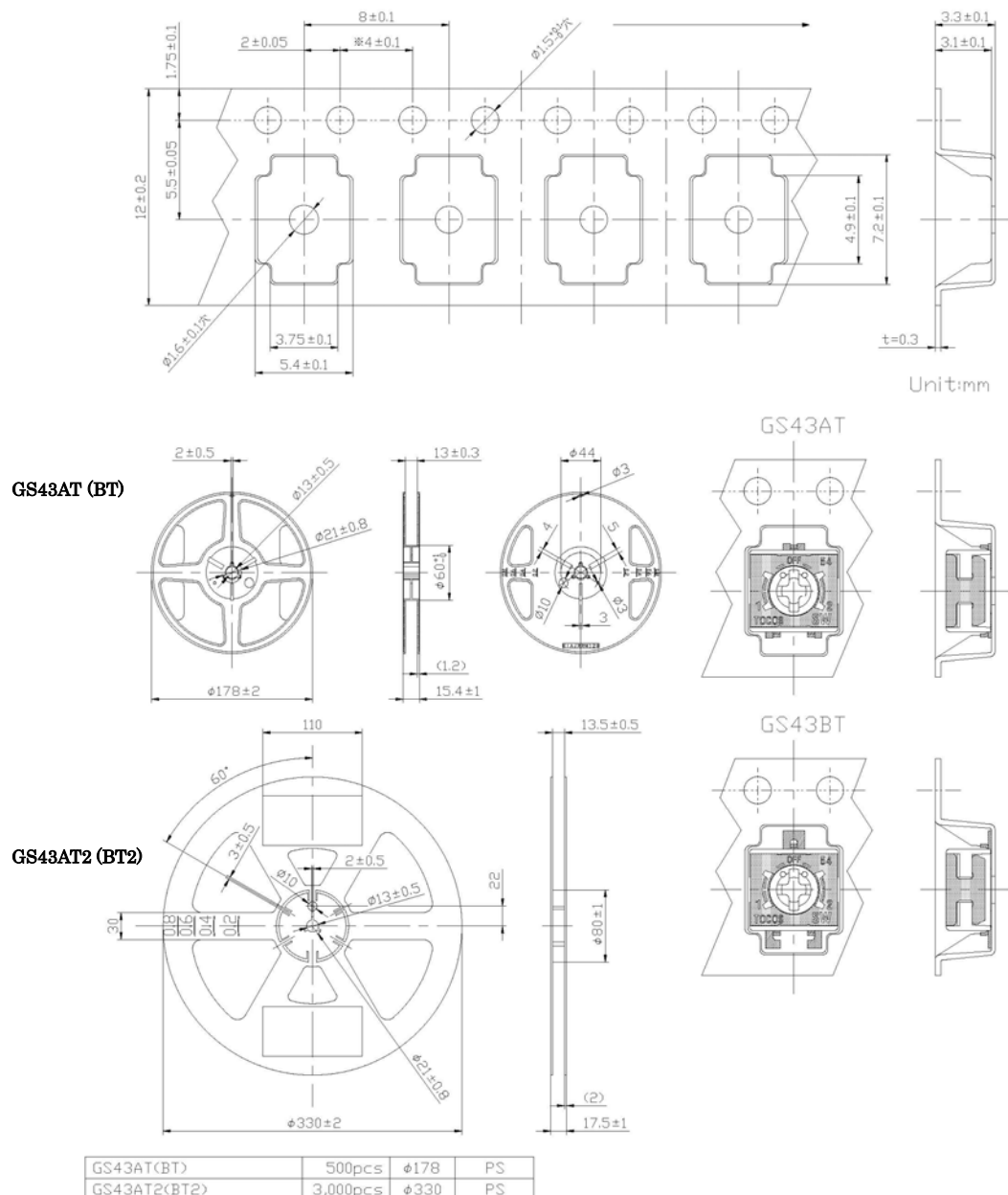
推奨ランドパターン図



〔――〕は、実装時の端子位置

■テープ寸法図 Embossed tape dimensions

GS43AT, GS43DT, GS43BT, GS43ET



■テープ寸法図 Embossed tape dimensions

GS43SAT GS43SAT1

