

SG243

SG243は、高出力赤外発光ダイオードと、高感度フォトトランジスタを組合わせた透過型フォトインタラプタです。高精度位置検出に適した汎用インタラプタです。

The SG243 photointerrupter high-performance standard type, combines high-output GaAs IRED with high sensitive phototransistor.

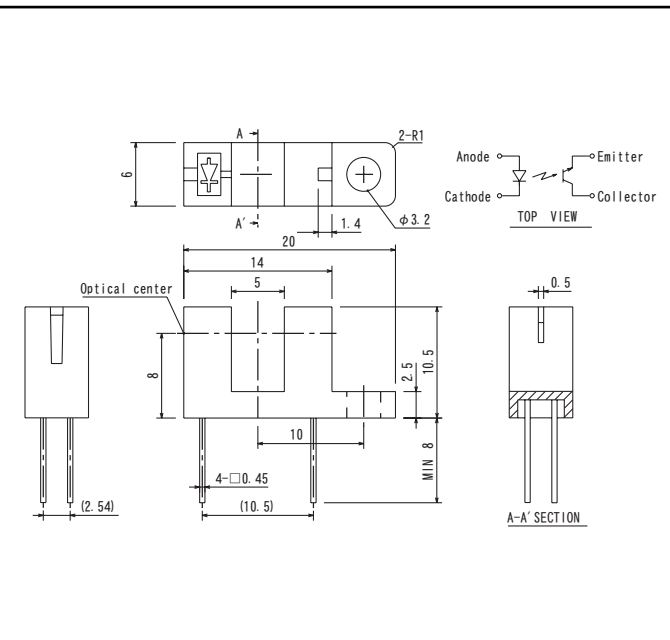
■特長 FEATURES

- 基板直付けタイプ
- ギャップ幅 : 5.0mm
- 1点ねじ固定
- シャーシの隅に取り付ける場合に便利
- PWB direct mount type
- GAP : 5.0mm
- Single-sided screw-mount
- Easy to mount

■用途 APPLICATIONS

- プリンター
- スキャナー
- プロッター
- 自動改札機
- Printers
- Scanners
- Plotters
- Auto stampers

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

	Item	Symbol	Rating	Unit
入力 Input	許容損失 Power dissipation	P _D	100	mW
	順電流 Forward current	I _F	60	mA
	逆電圧 Reverse voltage	V _R	5	V
	パルス順電流 Pulse forward current *1	I _{FP}	1	A
出力 Output	コレクタ損失 Collector power dissipation	P _C	100	mW
	コレクタ電流 Collector current	I _C	40	mA
	コレクタ-エミッタ間電圧 Collector-Emitter voltage	V _{CEO}	30	V
	エミッタ-コレクタ間電圧 Emitter-Collector voltage	V _{ECO}	5	V
	動作温度 Operating temp. *2	Toopr.	-20~+85	°C
	保存温度 Storage temp. *2	Tstg.	-30~+85	°C
	半田付温度 Soldering temp.*3	Tsol.	260	°C

*1. パルス幅: t_w≤100μs 周期: T=10ms
pulse width: t_w≤100μs period: T=10ms

*2. 氷結、結露の無き事

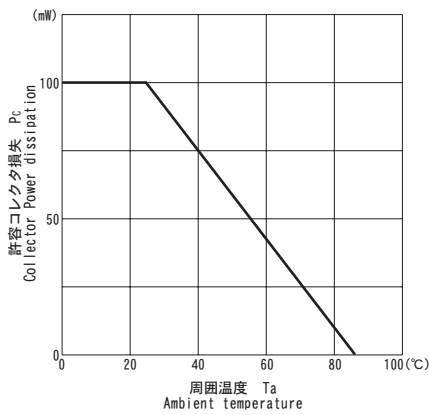
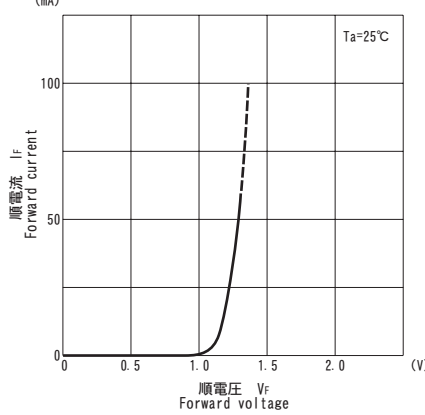
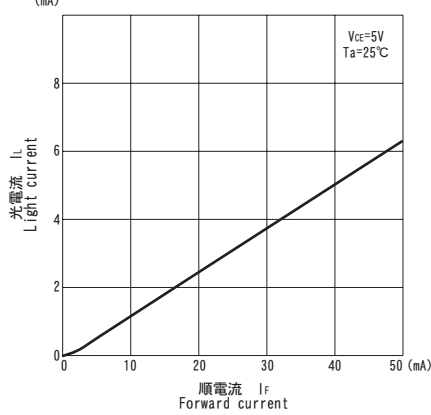
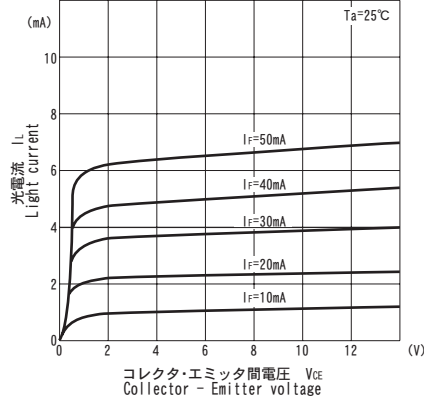
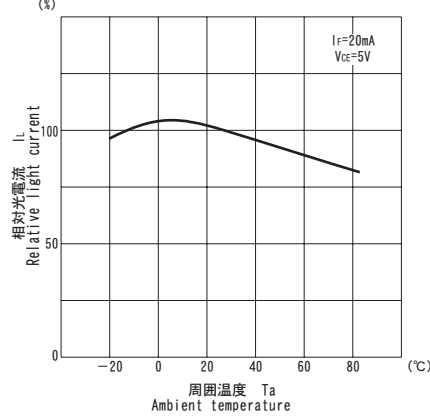
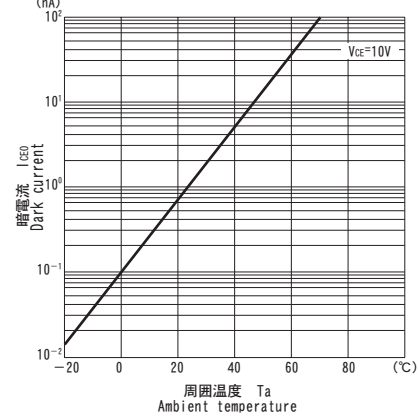
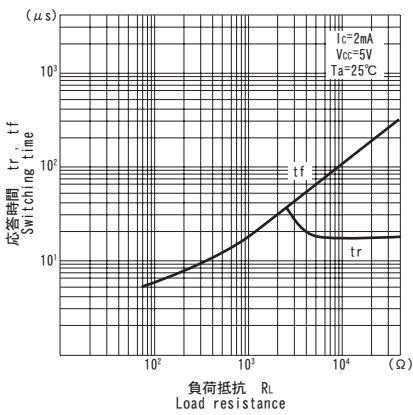
No icebound or dew

*3. ケース端面より1mm離れた所で t≤5s
For MAX. 5 seconds at the position of 1mm from the resin edge

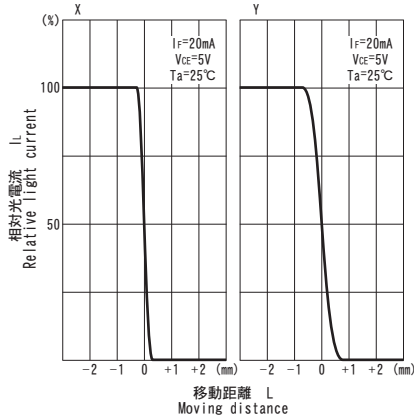
■電気的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

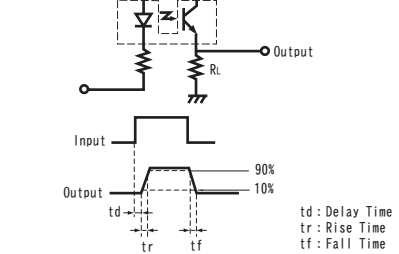
	Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
入力 Input	順電圧 Forward voltage	V _F	I _F =20mA	—	1.2	1.4	V
	逆電流 Reverse current	I _R	V _R =5V	—	—	10	μA
	ピーク発光波長 Peak wavelength	λ _p	I _F =20mA	—	940	—	nm
出力 Output	暗電流 Collector dark current	I _{CEO}	V _{CE} =10V, 0 I _X	—	1	100	nA
	光電流 Light current	I _L	I _F =20mA, V _{CE} =5V, 入光状態 (Non-Shading)	0.4	—	4	mA
伝達特性 Transmission	漏れ電流 Leakage current	I _{CEO0}	I _F =20mA, V _{CE} =5V, 遮光状態 (Shading)	—	0.5	10	μA
	コレクタ-エミッタ間饱和電圧 C-E saturation voltage	V _{CE(sat)}	I _F =20mA, I _C =0.2mA	—	0.15	0.4	V
	応答時間(立ち上がり) Rise time	t _r	V _{CC} =5V, I _C =0.1mA, R _L =1kΩ	—	4	—	μs
	応答時間(立ち下がり) Fall time	t _f		—	5	—	μs

■許容コレクタ損失/周囲温度 P_c/T_a ■順電流／順電圧特性 $|I_F|/V_F$ ■光電流／順電流特性 $|I_L|/|I_F|$ ■光電流／コレクタ・エミッタ間電圧特性 $|I_L|/V_{CE}$ ■相対光電流／周囲温度特性 $|I_L|/T_a$ ■暗電流／周囲温度特性 $|I_{CEO}|/T_a$ ■応答時間／負荷抵抗特性 $t_r, t_f/R_L$ ※1

■位置検出特性 ※2



*1 Switching time measurement circuit
Input → Diode → Transistor → Load resistor R_L → Output



*2 Method of measuring position detection characteristic
X: Center of slit
Y: Center of slit

