







SG233V1S-S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 SG233V1S-S is a 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 PWB direct mount type
- ●ギャップ幅 3.0mm GAP: 3.0mm
- ●位置決めボス付き With the installation positioning boss
- 小型・ローコスト Compact/Low cost



プリンター、VTR、カセットメカ、カーステレオ Printers, VTR, Cassette mecha, Car stereo

▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

			Item	Symbol	Rating	Unit	
入力 Input	許容	手 損	失	Power dissipation	P₀	75	mW
	順	電	流	Forward current	l _F	50	mΑ
	逆	電	圧	Reverse voltage	V _R	5	٧
120	パルフ	ス順電	流	Pulse forward current *1	FP	0.5	Α
AG	コレク	タ損り	ŧ	Collector power dissipation	Pc	75	mW
出力 Output	コレク	タ電流	î	Collector current	lc	20	mA
	コレクタ-	エミッタ	間電圧	Collector-Emitter voltage	V _{CEO}	30	٧
	エミッター	コレクタ	間電圧	Emitter-Collector voltage	V _{ECO}	5	٧
動化	動作温度 Operating temp. *2					-20~+85	တ
保存	字 温 5	隻	Stora	ige temp. *2	Tstg.	−30~+100	သ
	付温原		Solde	ring temp. *3	Tsol.	260	°C

- パルス幅:tw≦100μs 周期:T=10ms pulse width:tw≦100μs period:T=10ms
- *2. 氷結、結露の無き事
- **た. 小肉は やり踏り ボビザ から (cebound 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

▶ 電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25℃)

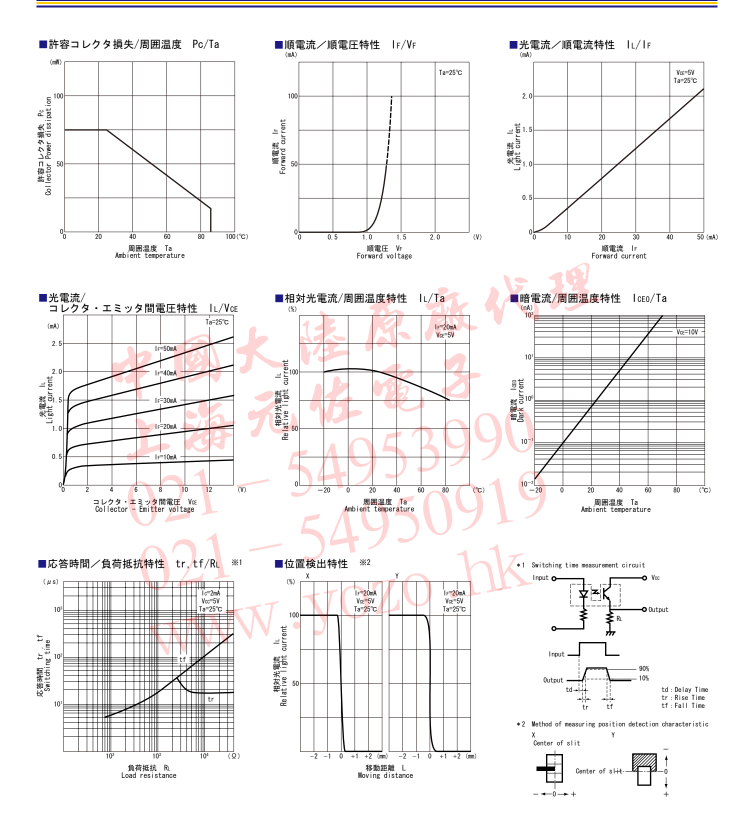
	Item		Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
11111	順 電 圧	Forward voltage	V _F	I⊧=20mA	_	1.2	1.4	٧
	逆 電 流	Reverse current	I R	V _R =5V	_	_	10	μΑ
	ピーク発光波長	Peak wavelength	λp	I⊧=20mA	_	940	_	nm
1 2	暗 電 流	Collector dark current	CEO	V c∈=10V, 0 Ix	_	1	100	nA
	ピーク感度波長	Peak sensitivity wavelength	λp	_	_	880		nm
伝達特性 Transmission	光 電 流	Light current	l c	I=20mA, V₀=5V, 入光状態(Non-Shading)	0.2	_	5	mA
	漏 れ 電 流	Leakage current	CEOD	I₅=20mA, V㎝=5V, 遮光状態(Shading)	_	0.5	10	μΑ
	コレクターエミッタ問題 知楽は	C-E saturation voltage	V _{CE(sat)}	I⊧=20mA, I₀=0.05mA	_	0.15	0.4	٧
	応答時間(立ち上がり)	Rise time	tr	Vcc=5V, Ic=0.1mA, R∟=1KΩ	_	50		μs
	応答時間(立ち下がり)	Fall time	tf	V66-5V, 16-0.1111A, 111-111 32	_	50		μs

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.







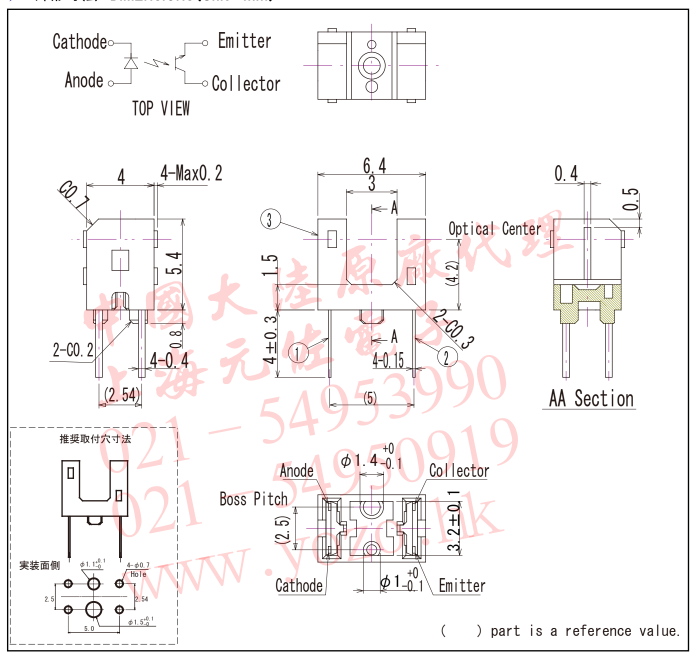
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.





▶ 外形寸法 DIMENSIONS(Unit:mm)



問い合わせ先/A REFERENCE

URL http://www.kodenshi.co.jp

■ 東京営業/TOKYO SALES

TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566

■ 京都営業/KYOTO SALES

TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031

■ 海外/OVERSEAS

TEL +86-(0) 21-54953990 FAX +86-(0) 21-54950919 http://www.yozo.hk

本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、内容の確認をお願い致します。

The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.

