







SG294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 SG294 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 1.2mm GAP: 1.2mm
- 高分解能(スリット幅0.3mm) High resolution(slit 0.3mm)
- ●超小型 Ultra small type

▶ 用途 APPLICATIONS

カメラ、ビデオムービー、デジタルカメラ、エンコーダ Cameras, Video movies, Digital cameras, encoders

▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

			Item	Symbol	Rating	Unit	
入力 Input	許容	損	失	Power dissipation	P₀	75	mW
	順	電	流	Forward current	l _F	50	mΑ
	逆	電	圧	Reverse voltage	VR	5	٧
120	パルフ	く順電	流	Pulse forward current *1	I _{FP}	0.5	Α
ME	コレク	タ損り	ŧ	Collector power dissipation	Pc	75	mW
出力 Output	コレク	タ電波	ī	Collector current	lc	20	mA
	コレクタ-	エミッタ	間電圧	Collector-Emitter voltage	Vceo	30	٧
77.5	エミッタ-	コレクタ	間電圧	Emitter-Collector voltage	VECO	5	٧
動化	乍温』	叓	Opera	Topr.	-20~+85	တ	
保存	字 温 5	隻	Stora	ige temp. *2	Tstg.	−30~+100	တ
半田	付温』	隻	Solde	Tsol.	260	°C	

- *1. 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

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

(Ta=25℃)

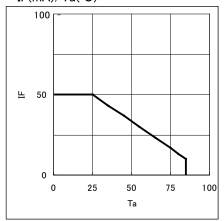
Item 🚄					Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
1 () () -	順	電	圧	Forward voltage	VF	I⊧=20mA	_	1.2	1.4	٧
	逆	電	流	Reverse current	l _R	V _R =5V	_	_	10	μΑ
	ピ -	- ク発光	皮長	Peak wavelength	λp	I⊧=20mA	_	940		nm
出力 Output	暗	電	流	Collector dark current	ICEO	V _{CE} =10V, 0 Ix	_	1	100	nA
伝達特性 Transmission	光	電	流	Light current	lc lc	I=20mA, V∈=5V, 入光状態(Non-Shading)	0.3	_	3.0	mA
	漏	れ 電	流	Leakage current	CEOD	I⊧=20mA, Vҫ=5V, 遮光状態(Shading)	_	0.5	10	μΑ
	171,77	コレクタ-エミッタ間飽和電圧		C-E saturation voltage	V _{CE(sat)}	I⊧=10mA, I₀=0.03mA	_	0.15	0.4	V
		応答時間(立ち上がり)		Rise time	tr	V∞=5V, l₀=1mA, Rι=100Ω	_	10	_	μs
	応答	応答時間(立ち下がり)		Fall time	tf	V00-0 V, 10-1111A, IXL-100 32	_	10	_	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。

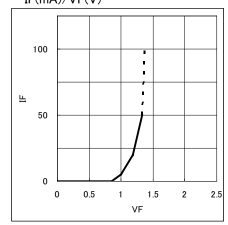
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, would you please refer to the latest specifications.



■順電流/周囲温度 IF(mA)/Ta(°C)

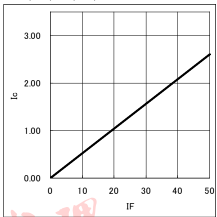


■順電流/順電圧特性 IF(mA)/VF(V)

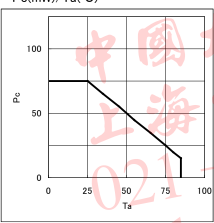


<基準条件 Ta=25℃ IF=20mA Vce=5V>

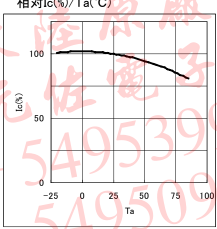
■光電流/順電流特性 Ic(mA)/IF(mA)



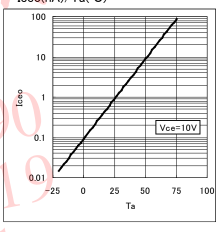
■コレクタ損失/周囲温度 Pc(mW)/Ta(°C)



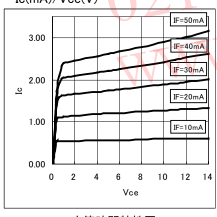
■相対光電流/周囲温度特性 相対Ic(%)/Ta(°C)



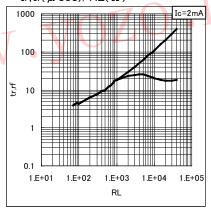
■暗電流/周囲温度特性 Iceo(nA)/Ta(°C)



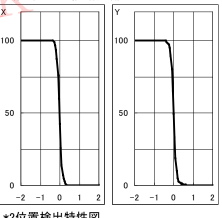
■光電流/コレクタエミッタ間電圧特性 Ic(mA)/Vce(V)



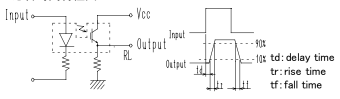
■応答時間/負荷抵抗特性 *1 $tr,tf(\mu sec)/RL(\Omega)$



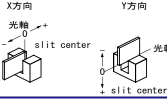
■位置検出特性 *2 相対Ic(%)/移動距離(mm)



*1応答時間特性図



*2位置検出特性図





Y方向

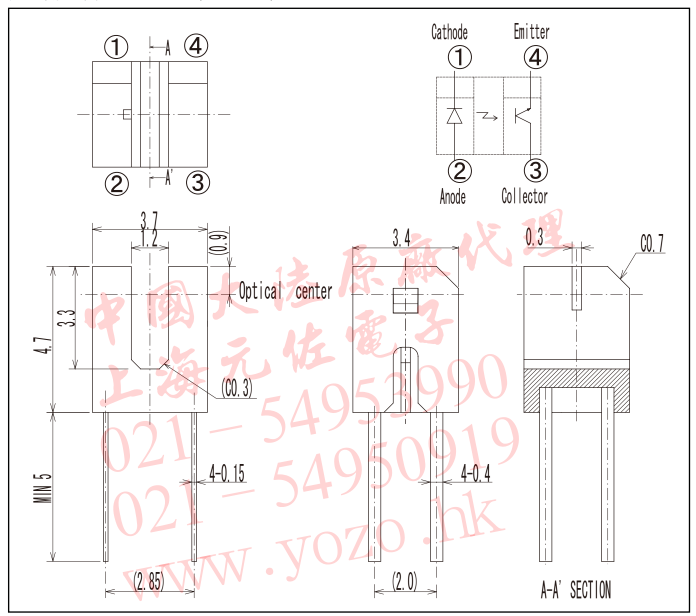
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命のうえ、 内容の確認をお願い致します。

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.

