

フォトインタラプタ PHOTOINTERRUPTER



SG248口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。

SG248口 is a transmission type photointerrupter combined high power infrared LED with high sensitive phototransistor, suitable for highly accurate position detecting.

品番末尾の口は、コネクタの種類を表します。

1: TE 292130-3 2: JST S3B-PHK 3: ヒロセ DF3A-3P-2DS
4: 大宏 TXL-P03P-L1 5: エルコ 00-8283-0311-000-000

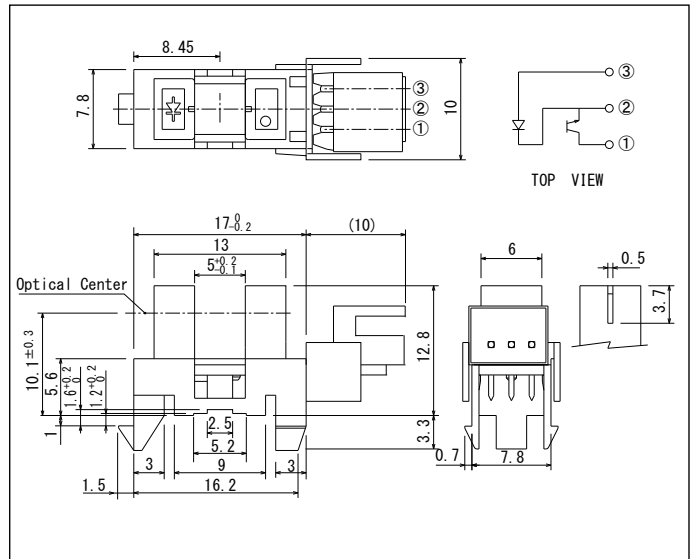
▶ 特長 FEATURES

- ギャップ幅: 5 mm
Gap width: 5 mm
- コネクタ接続タイプ
Connector type
- スナップイン取付け
Snap-in mount
- 取付け板厚: 1.0mm, 1.2mm, 1.6mmに対応
3 kinds of mounting plate thicknesses: 1.0mm, 1.2mm, 1.6mm

▶ 用途 APPLICATIONS

複写機、プリンタ、ATM、自動券売機
Copier, Printer, ATM, Ticket vending machine

▶ 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	Pd	100	mW
	順電流 Forward Current	If	60	mA
	逆電圧 Reverse Voltage	VR	5	V
	パルス順電流 Pulse Forward Current*1	IFP	1	A
出力 Output	コレクタ損失 Collector Power Dissipation	Pc	100	mW
	コレクタ電流 Collector Current	Ic	40	mA
	コレクタ-エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage	VCE0	30	V
	エミッタ-コレクタ間電圧 Emitter-Collector Voltage	VECO	5	V
動作温度 Operating Temp.*2*3		Topr.	-25~+85	°C
保存温度 Storage Temp.*2*3		Tstg.	-30~+100	°C

*1. パルス幅: $t_w \leq 100 \mu s$ 周期: $T=10ms$
Pulse width: $t_w \leq 100 \mu s$ Period: $T=10ms$

*2. 氷結、結露の無き事
No icebound or dew

*3. コネクタの抜き差しは常温にて行ってください。
Disconnection or connection of connector must be done under the standard temperature

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

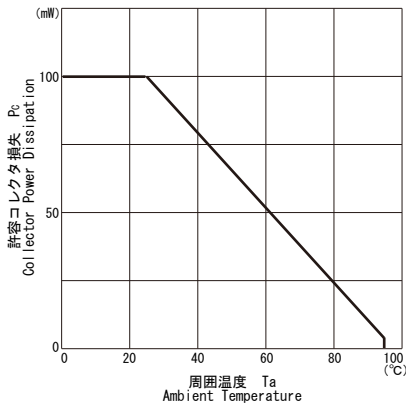
(Ta=25°C)

Item		Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
入力 Input	順電圧 Forward Voltage	Vf	If=20mA	—	1.2	1.4	V
	逆電流 Reverse Current	Ir	VR=5V	—	—	10	μA
	ピーク発光波長 Peak Wavelength	λp	If=20mA	—	940	—	nm
出力 Output	暗電流 Collector Dark Current	ICE0	VCE=10V, Ev=0 lx	—	1	100	nA
	光電流 Light Current	Ic	If=20mA, VCE=5V, 入光状態(Non-Shading)	0.5	—	10	mA
伝達特性 Transmission	漏れ電流 Leakage Current	ICEOD	If=20mA, VCE=5V, 遮光状態(Shading)	—	0.5	10	μA
	コレクタ-エミッタ間飽和電圧 C-E Saturation Voltage	VCE(sat)	If=20mA, Ic=0.1mA	—	0.15	0.4	V
	応答時間(立ち上がり) Rise Time	tr	Vcc=5V, Ic=2mA, RL=100 Ω	—	4	—	μs
	応答時間(立ち下がり) Fall Time	tf		—	5	—	μs

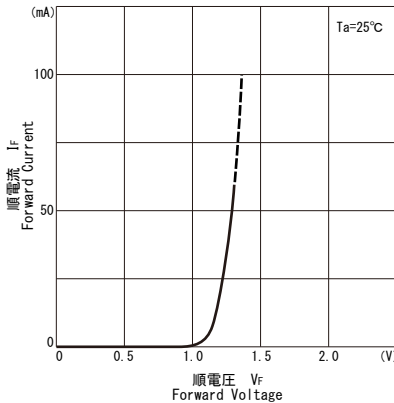
本資料に記載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願い致します。
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

フォトインタラプタ PHOTOINTERRUPTER

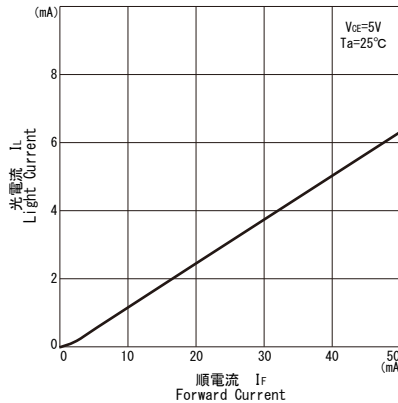
■許容コレクタ損失/周囲温度 P_c/T_a



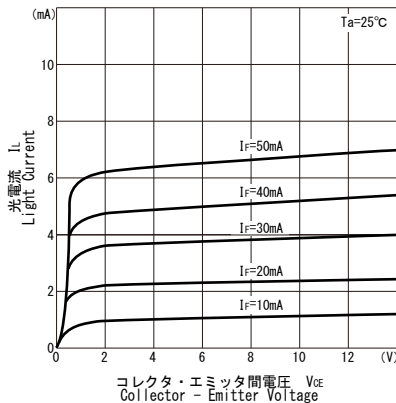
■順電流/順電圧特性 I_f/V_f



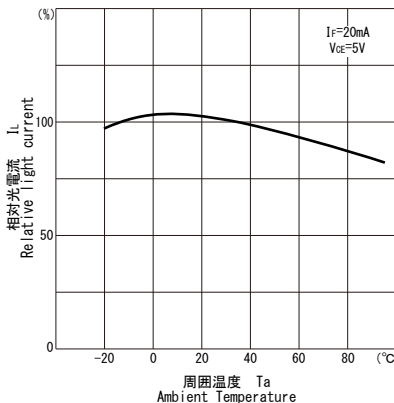
■光電流/順電流特性 I_L/I_f



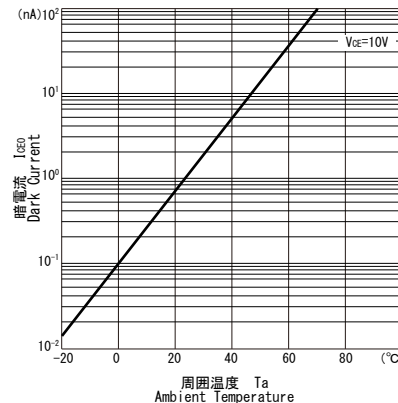
■光電流/コレクタ・エミッタ間電圧特性 I_L/V_{CE}



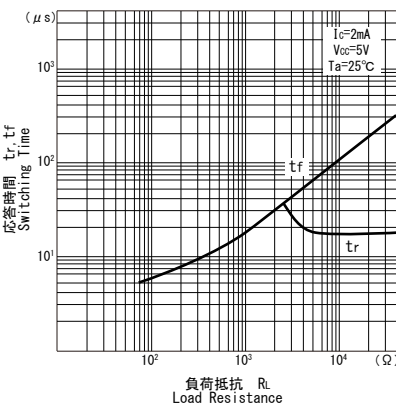
■相対光電流/周囲温度特性 I_L/T_a



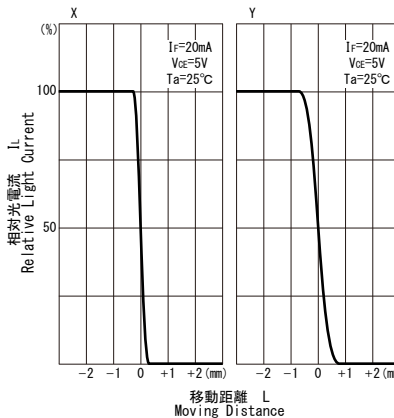
■暗電流/周囲温度特性 I_{CE0}/T_a



■応答時間/負荷抵抗特性 $t_r, t_f/R_L$ *1



■位置検出特性 *2



推奨取付寸法

***1 Switching Time Measurement Circuit**

***2 Method of Measuring Position Detection Characteristic**

問い合わせ先/A REFERENCE

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

- 営業推進センター(西日本)/SALES(WEST)
- 営業推進センター(東日本)/SALES(EAST)

TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031
TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566

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、仕様書をご用命の上、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, please refer to the latest specifications.