

# **SG-112**

SG-112 は、高出力赤外発光ダイオードと、高感度フォトトラン ジスタを組み合わせた反射型フォトインタラプタです。ペーパー センサとして最適です。

The SG-112 reflective sensor for paper sensing combine high-output GaAs IRED with high sensitive phototransistor. It is most applicable to paper sensor.

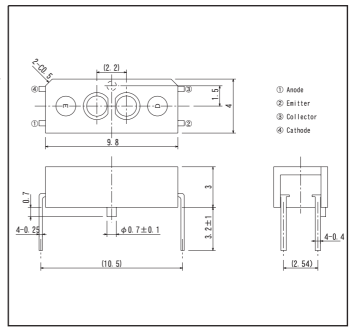
### ■特長 FEATURES

- ●基板直付けタイプ
- ●最適検出距離: 2. 0mm
- ●位置決めボス付き
- ●薄型
- PWB direct mount type
- •The most suitable detection distance 2. 0mm
- •With the installation positioning boss
- •Low profile

### ■用途 APPLICATIONS

- ●プリンター
- FAX
- ●CD-ROM
- ●DVD-ROM
- Printers
- Facsimiles
- ●CD-ROM drives
- ■DVD-ROM drives

#### ■外形寸法 DIMENSIONS (Unit: mm)



### ■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

				lte	Symbol	Rating	Unit	
	許	容	損	失	Power dissipation	Po	75	mW
入力	順	ī	Ē	流	Forward current	I <sub>F</sub>	50	mA
Input	逆	ī	Ē	圧	Reverse voltage	<b>V</b> <sub>R</sub>	5	٧
	パノ	ルス	順電	流	Pulse forward current *1	I FP	1	Α
	コ	レク	夕損	失	Collector power dissipation	Pc	75	mW
出力	⊐∣	レク	夕電	流	Collector current	lc	20	mA
Output	コレク	クタ-エ	ミッタト	間電圧	Collector-Emitter voltage	V <sub>CEO</sub>	30	٧
	ΙŞ	ッタ-コ	レクタ	間電圧	Emitter-Collector voltage	$V_{\text{ECO}}$	5	٧
	動	作	温	度	Operating temp.*2	Topr.	$-20 \sim +85$	ပ္
	保	存	温	度	Storage temp. *2	Tstg.	$-30 \sim +85$	ပ္
	半	田作	寸温	度	Soldering temp.*3	Tsol.	260	°C

<sup>\*1.</sup> パルス幅: t w ≤ 100 μs 周期:T=10ms pulse width: t w ≤ 100 μs period:T=10ms \*2. 水結、結露の無き事 No icebound or dew \*3. ケース端面より1 mm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°C)

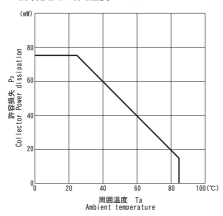
ltem					m	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit.
入力: Input	順		電		Forward voltage	V <sub>F</sub>	$I_F=20mA$	_	1. 2	1. 4	٧
	逆		電		Reverse current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =5V	_	_	10	μΑ
	ピー	ピーク発光波長		波長	Peak wavelength	λp	I⊧=20mA	_	940	_	nm
出力 Output	暗		電	流	Collector dark current	I CEO	Vce=10V E <sub>V</sub> =0 I x	_	1	100	nA
伝達特性 · Transmission .	光	電		流	Light current	lι	I;=20mA, Vॡ=5V,L=2mm コダック90%反射紙	0. 2	_	2. 4	mA
	漏	れ	電	流	Leakage current	CEOD	I₅=20mA, V㎝=5V, 反射物無し(Non-reflector)	_	_	20	μA
	コレク	コレクタ-エミッタ間飽和電圧		包和電圧	C-E saturation voltage	V <sub>CE</sub> (sat)	I <sub>F</sub> =20mA, I <sub>C</sub> =0. 1mA	_	0. 15	0. 4	٧
	応答時間(立ち上がり) Rise time				Rise time	tr	Vcc=5V, Ic=0. 3mA, Rt=100Ω		5		μs
	応答時間(立ち下がり		がり)	Fall time	tf	V.C5 V, T.C0. SIIIA, R.C100 52	_	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、仕様書をご用命のうえ、 内容確認をお願い致します。

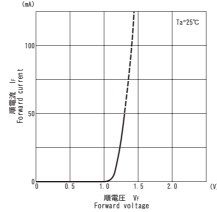
## **SG-112**

### KDDENSHI CORP.

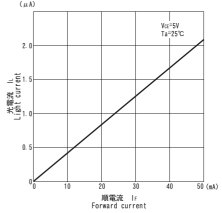
#### ■許容損失/周囲温度 PD/Ta

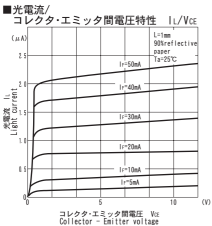


### ■順電流/順電圧特性 IF/VF

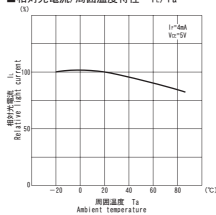


### ■光電流/順電流特性 |L/|F

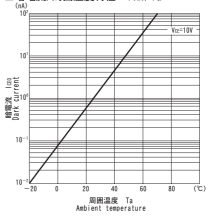




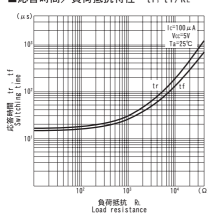
### ■相対光電流/周囲温度特性 IL/Ta



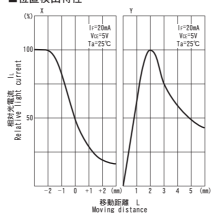
### ■暗電流/周囲温度特性 Iceo/Ta



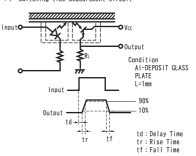
### ■応答時間/負荷抵抗特性 tr, tf/RL



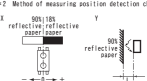
■位置検出特性



\*1 Switching time measurement circuit



st 2 Method of measuring position detection characteristic



# This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.