

ST-7L

ST-7Lは、透明エポキシ樹脂でモールドされた、高感度のシリコンフォトトランジスタです。小型で指向性が鋭くなっています。

The ST-7L is a high-sensitivity NPN silicon phototransistor mounted in a clear plastic package. With lensed package, this small phototransistor permits narrow angular response.

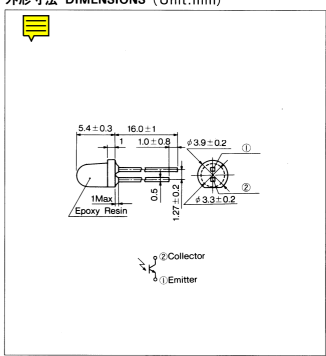
特長 FEATURES

- 小型 (ø 3.3mm)
- 指向性か鋭い。
- 低価格
- Narrow angular response
- Low-cost

用途 APPLICATIONS

- 光電式計数装置
- 産業用受光器
- ストロボ
- Optical counters
- Optical detectors
- Camera stroboscopes

外形寸法 DIMENSIONS (Unit:mm)



最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25℃)

ltem	Symbol	Rating	Unit V V
コレクタ・C-E voltage	Vceo	20	
エミッタ・ コレクタ間電圧 E-C voltage	VECO	5	
コレクタ電流 Collector current	lc	20	mΑ
コレクタ損失 Collector power dissipation	Pc	75	mW
動 作 温 度 Operating temp.	Topr.	-20~+80	ဗ
保 存 温 度 Storage temp.	Tstg.	-20~+80	ဗ
半田付温度 Soldering temp.*1	Tsol.	240	°C

^{*1.} リード根元より2mm離れた所で、t=5sec.

電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25℃)

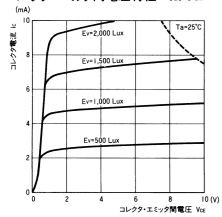
Item			em .	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
暗	電	流	Collector dark current	Iceo	V _{cEO} =10V		1	100	nA
光	電	流	Light current	l۱	V _{CE} =3V,1,000Lux*2	0.5	5.0	20	mA
コレク	タ・エミッタ間蝕	和電圧	C-E saturation voltage	Vc∈(sat)	I _c =0.2mA,2,000Lux* ²		0.15	0.4	V
応	答 時	間	立上り時間 Rise time	tr	V _{cc} =10V		2.5		μsec.
Swi	tching spe	eds	立下り時間 Fall time	tf	I _c =1mA R _L =100Ω		3.8		μsec.
分	光 感	度	Spectral sensitivity	λ		480~1,000			nm
ピー	ク感度	波長	Peak wavelength	λp			800		nm
*	値	角	Half angle	$\Delta \theta$			±15		deg.

* 2. 色温度=2856K標準タングステン電球。

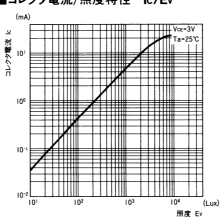
ST-7L

■コレクタ電流/

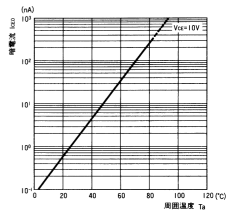
コレクタ・エミッタ間電圧特性 Ic/VcE



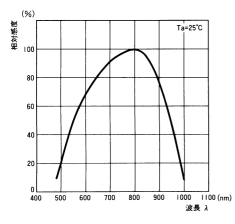
■コレクタ電流/照度特性 Ic/Ev



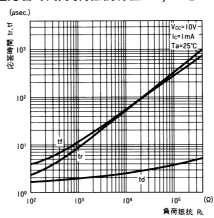
■暗電流/周囲温度特性 Iceo/Ta



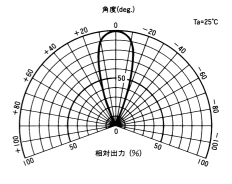
■分光感度特性



■応答時間/負荷抵抗特性 tr,tf/RL*



■指向特性



■許容コレクタ損失/周囲温度 Pc/Ta

