

ST-309

ST-309 は、可視光カット樹脂でモールドされた2チャンネルの高感度シリコンフォトトランジスタです。小型で、マウス用として最適です。

The ST-309 is a double type high-sensitivity Silicon phototransistor. This phototransistor is compact size

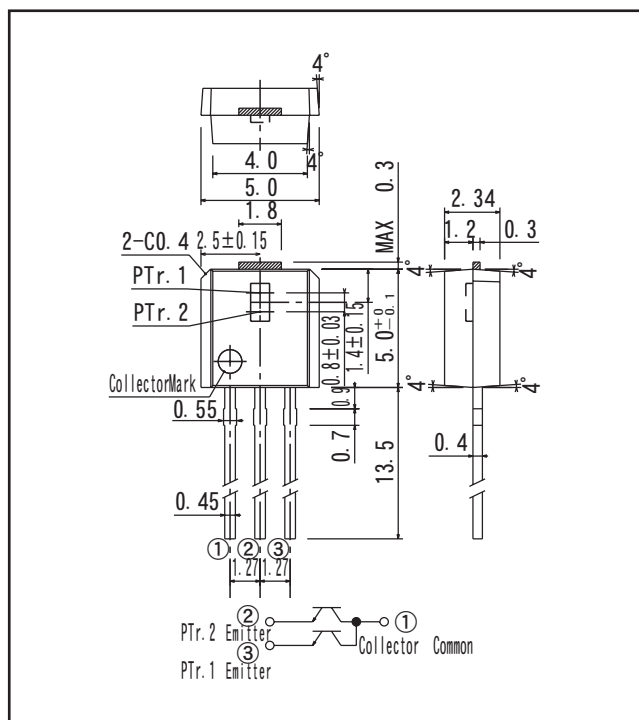
■特長 FEATURES

- 樹脂モールドタイプ
- 2chフォトトランジスタ内臓
- Side-viewing plastic package
- Built-in 2ch phototransistors

■用途 APPLICATIONS

- 光マウス
- エンコーダ
- Optical mouses
- Encoders

■外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)



■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
コレクタ・エミッタ間電圧 C-E voltage	V_{CE0}	30	V
エミッタ・コレクタ間電圧 E-C voltage	V_{ECO}	4	V
コレクタ電流 Collector current	I_C	30	mA
コレクタ損失 Collector power dissipation	P_C	—	mW
動作温度 Operating temp.	$T_{opr.}$	-25~+85	°C
保存温度 Storage temp.	$T_{stg.}$	-30~+100	°C
半田付温度 Soldering temp ^{*1}	$T_{sol.}$	260	°C

*1. リード根元より2mm離れた所で5秒

For MAX. 5 seconds at the position of 2 mm from the resin edge

■電氣的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

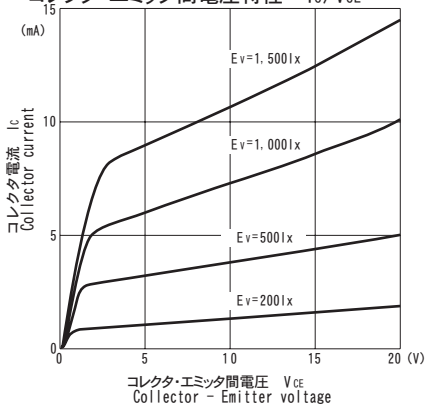
(Ta=25°C)

Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit.
暗電流 Collector dark current	I_{CE0}	$V_{CE0}=10V$			0.5	μA
光電流 Light current	I_{CEL1} *2	$V_{CE}=5V$ E_v *3	40		115	μA
光電流比 Light current ratio	I_{CEL2}/I_{CEL1}		0.8		1.2	—
応答時間 Switching speeds	立上り時間 Rise time	$V_{CC}=10V$ $I_C=5mA$ $R_L=100\Omega$		8		μs
	立下り時間 Fall time			9		μs
分光感度 Spectral sensitivity	λ	カットオフ10%	400~1100			nm
ピーク感度波長 Peak wavelength	λ_p			800		nm
半値角 Half angle	$\Delta\theta$			± 60		°

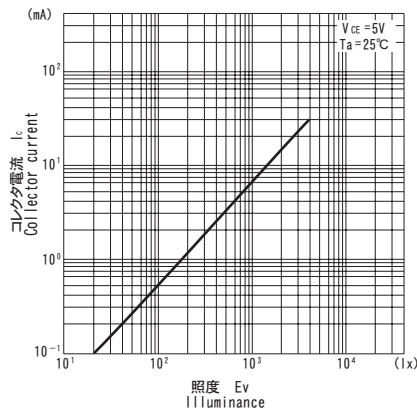
*2. PTR1の I_{CE0} *3. 指定標準素子による照度設定

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。

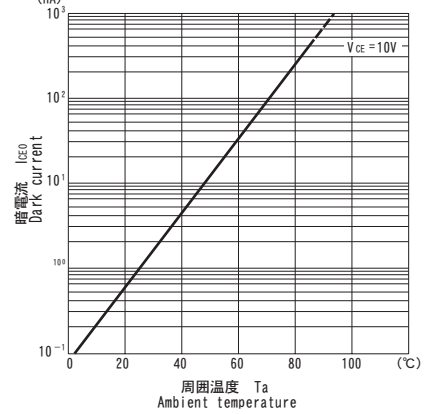
■コレクタ電流/コレクタ・エミッタ間電圧特性 I_c/V_{CE}



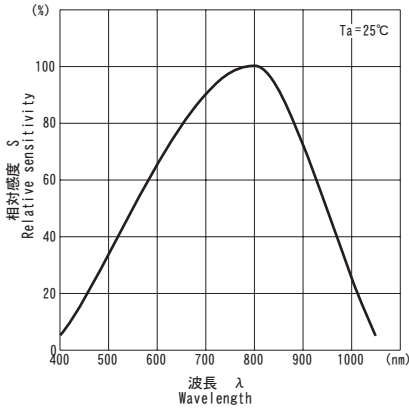
■コレクタ電流/照度特性 I_c/E_v



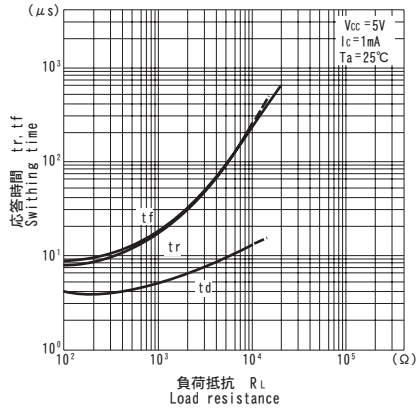
■暗電流/周囲温度特性 I_{CE0}/T_a



■分光感度特性



■応答時間/負荷抵抗特性 $t_r, t_f/R_L$ ※1



■指向特性

