# **ST-23G**

ST-23G は、縦型透明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。 薄型、小型で実装が容易です。

The ST-23G is a high-sensitivity NPN silicon phototransistor mounted in a low profile package which is both compact and easy to mount.

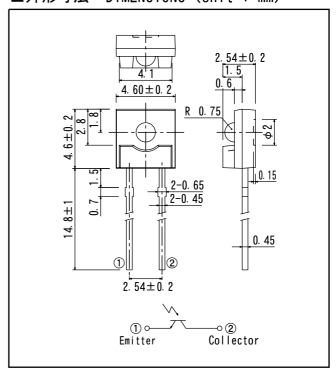
#### ■特長 FEATURES

- ●樹脂モールドタイプ
- ●高出力
- ●汎用タイプ
- •Side-viwering plastic package
- •High output power
- •General-use type

#### ■用途 APPLICATIONS

- ●光電スイッチ
- ●フォトインタラプタ
- ●フォトリフレクタ
- Optical switches
- Photointerrupters
- Photoreflectors

## ■外形寸法 DIMENSIONS (Unit: mm)



#### ■最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25℃)

				(14 250)
Iter	m	Symbol	Rating	Unit
コ レ ク タ · C- エミッタ間電圧	-E voltage	<b>V</b> CEO	30	٧
エ ミ ッ タ ・ E- コレクタ間電圧 E-	-C voltage	V <sub>ECO</sub>	5	٧
	ollector current	I c	40	mA
コレクタ損失 Co	llector power ssipation	Рс	100	mW
動 作 温 度 Op	perating temp.	Topr.	$-20 \sim +100$	S
保存温度St	torage temp.	Tstg.	$-30 \sim +100$	೦ೆ
半田付温度 So	oldering temp <sup>*1</sup>	Tsol.	260	S

<sup>\*1.</sup> 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

## ■電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25℃)

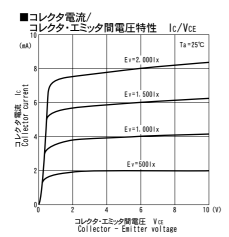
	ltem	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit.	
暗 電 法	Collecor dark current	I CEO	V CEO =10V		1	100	nA	
光 電 流	E Light current	lı.	V <sub>CE</sub> =5V, E <sub>V</sub> =1000Lx *2	0. 5	4. 0	20	mA	
コーレーク ター・エミッタ間飽和電圧	C-E saturation voltage	V <sub>CE</sub> (sat)	Ic=0. 5mA, Ev=2000Lx *2		0. 2	0. 4	٧	
応答時間 Switching speeds	立上り時間 Rise time	tr	V cc =10V Ic=5mA R ι=100 Ω		3. 2		μs	
Switching speeds	立下り時間 Fall time	tf	R <sub>L</sub> =100Ω		4. 8		μs	
分 光 感 度	Spectral sensitivity	λ			500~1050		nm	
ピーク感度波長	Peak wavelength	λp			880		nm	
半 値 角	Half angle	Δθ			±30		۰	

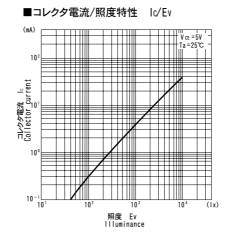
<sup>\*2.</sup> 色温度=2856K標準タングステン電球

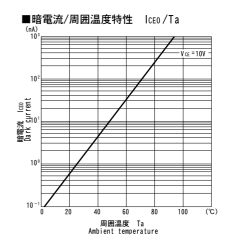
Color temp. = 2856K standard Tungsten lamp

## **ST-23G**

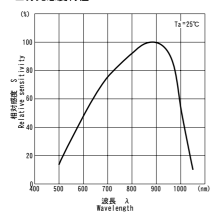
## KODENSHI CORP.

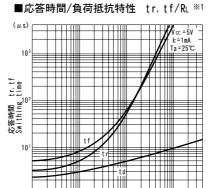




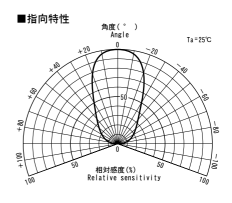


#### ■分光感度特性





負荷抵抗 RL Load resistance



#### ■許容コレクタ損失/周囲温度 Pc/Ta

