UI1490 は、赤外発光ダイオードとフォトトランジスタを 採用した防塵タイプの透過型フォトセンサです。

■特長

- ・フォトトランジスタ出力
- ・可視光カット樹脂で外乱光の影響受けにくい 粉塵の影響を受けにくい防塵構造
- ・フォト IC 出力タイプ(オープンコレクタ)あり 入光時ローレベル(Low) UI1492 入光時ハイレベル(High) UI1493
- ・電圧出力 UI1494(Low)、UI1495(High)あり

■用途

- ・OA 機器などの物体検知
- ・各機器のタイミング、物体検知
- ・各種ワークの位置決め検知

→① Collector ⊥-3 Anode ② GND 中 指定無き寸法公差は下表とする unspecified tolerances shall be as follows Connector: B3B-ZR(JST) 寸法範囲/Dimension 公差/Tolerance ±0.2 less than 5.0 5.0~15.0 ± 0.3 15.0 over

■外形寸法(Unit:mm)

■絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings[Ta=25°C]

			Item		Symbol	Ratings	Units	
発光側 Input	順	電	流	Forward Current	\mathbf{I}_{F}	50	mA	
	パルス順電流			Pulse Forward Current ※1	I FP	1	Α	
	逆	電	圧	Reverse Voltage	V_{R}	5	٧	
	許	容力	員 失	Power Dissipation	Р	75	mW	
受光側 Output	П	レクタ	電流	Collector Current	I _C	20	mA	
	コレクタ・エミッタ			Collector-Emitter	\/	20	V	
	間電圧			Voltage ※ 2	V _{CEO}	30	V	
	エミッタ・コレクタ			Emitter- Collector	V	E	V	
	間電圧			Voltage	V _{ECO}	5	V	
	コレクタ損失			Collector Power Dissioation	Pc	75	mW	
動	作	温	度	Operating Temperature	T _{opr}	-20∼+75	°C	
保	存	温	度	Storage Temperature	T _{stg}	−30 ~ +85	°C	

 $\times 1$ tw $\leq 100 \,\mu$ sec, Duty=1/100

※()内寸法は参考値とする) : Reference Value

 $\frak{\times}2$ For Max 3seconds at the position of 1mm over from the package.

 ± 0.5

■電気的・光学的特性 Electrical-Optical Characteristics[Vcc=5V,Ta=25°C]

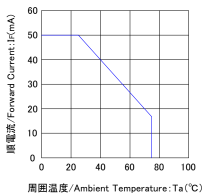
		Item		Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Units
発光側 Input	順	電 圧	Forward Voltage	V_{F}	I _F =15mA	-	1.2	1.4	V
	逆	電 流	Reverse Current	\mathbf{I}_{R}	V _R =5V	-	-	10	μΑ
受光側 Output	暗	電 流	Dark Current	I _{OEO}	V _{CE} =5V,0lux ※3	1	1	100	nA
伝達特性	光	電 流	Light Current	I _C	IF=20mA, V _{CE} =5V	0.5	-	-	mA
	コレクタ間飽和	・エミッタ ロ電圧	Collector-Emitter Saturation Voitage	V _{CE(sat)}	IF=20mA, I _C =0.5mA	-	0.15	0.4	٧
	応答時間			tr	V_{CE} =5 V , R_L =1 $k\Omega$	-	18	-	μs
	ResponseTime			tf	I_{C} =0.1mA	_	22	-	

321

定格·特性曲線 Ratings/Characteristics

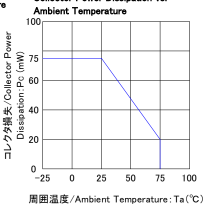
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature

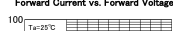


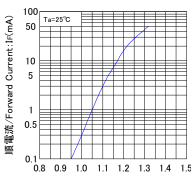
コレクタ損失低減曲線

Collector Power Dissipation vs.



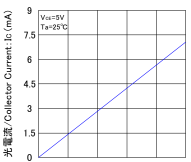
順電流-順電圧特性(代表例) Forward Current vs. Forward Voltage



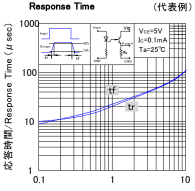


順電圧/Forward Voltage: VF(V)

光電流-順電流特性(代表例) Collector Current vs. Forward Current

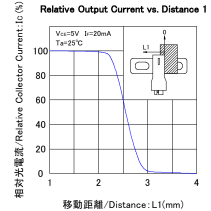


応答時間-負荷抵抗特性



負荷抵抗/Load Resistance: RL(kΩ)

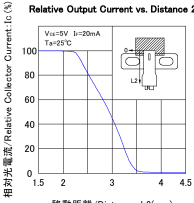
検出位置特性1 (代表例)



検出位置特性2(代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2

順電流/Forward Current:IF(mA)



- 移動距離/Distance: L2(mm)
- ●このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良の為予告なく変更することがあります。 The Specification, Characteristic, and Data, etc. might change without a previous notice for the improvement.
- ●ご使用の際には最新の仕様書によりご確認をお願い致します。

Please confirm the latest Specifications when using it.

