■外形寸法(Unit:mm)

UB2200 は、赤外発光ダイオードと高感度フォトトランジスタを

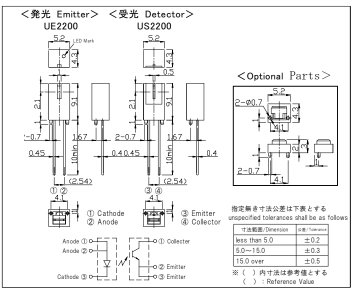
採用した分離型フォトセンサです。

■特長

- ・位置決めボス付きボードイン分離型センサ
- ・センサ高さ2mm 毎変更可(OPパーツ使用)
- ・防塵タイプに対応(OP パーツ使用)
- ・UB2202(フォト IC)、UB2207(光変調フォト IC)あり

■用途

- ・カード、券売機の物体検知
- ・コピー機、プリンタ等の紙有無検知
- 各機器のタイミング、物体検知



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

<u>Item</u>				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	\mathbf{I}_{FP}	1	Α	
	逆電圧	Reverse Voltage	V_{R}	5	V	
	許容損失	Power Dissipation	Р	75	mW	
受光側 Output	コレクタ電 流	Collector Current	\mathbf{I}_{C}	20	mA	
	コレクタ・エミッタ間電圧	Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	30	V	
	エミッタ・コレクタ間電圧	Emitter-Collector Voltage	V_{ECO}	5	V	
	コレクタ損失	Collector Power Dissipation	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	
半日	日 付 温 度	Soldering Temperature	T_{sol}	330	°C	

 $^{\%1 \}text{ tw} \le 100 \,\mu \text{ sec, Duty} = 1/100$

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

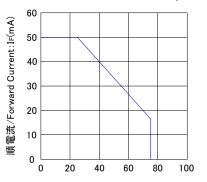
		Item		Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Units
発光側 Input	順	電 圧	Forward Voltage	V_{F}	I _F =20mA	ı	1.2	1.5	V
	逆	電 流	Reverse Current	\mathbf{I}_R	V _R =5V	ı	1	10	μΑ
受光側 Output	暗	電 流	Dark Current ※2	\mathbf{I}_{CED}	V _{CE} =10V,E _V =0	1	ı	100	nA
伝達特性 Coupled	光	電 流	Light Current	\mathbf{I}_{C}	I _F =20mA,V _{CE} =5V,L=15mm	0.4	-	ı	mA
	応答時間	上 昇	Rise Time	tr	V_{CE} =5 V , R_L =1 $k \Omega$	1	18	1	μs
	ResponseTime	下降	Fall Time	tf	I_{C} =0.2mA,	_	22	_	

※2 暗黒中 In dark.

定格·特性曲線 Ratings/Characteristics

順電流低減曲線

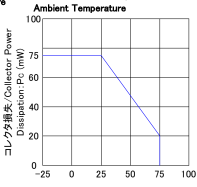
Forward Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(°C)

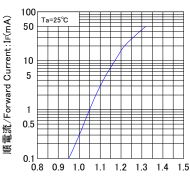
コレクタ損失低減曲線

Collector Power Dissipation vs.



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

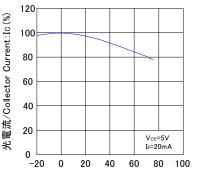
順電流-順電圧特性



順電圧/Forward Voltage: VF (V)

光電流-周囲温度特性

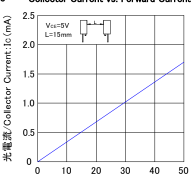
Collector Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

光電流-順電流特性

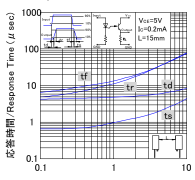
Collector Current vs. Forward Current



順電流/Forward Current:IF(mA)

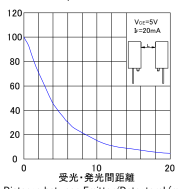
応答時間-負荷抵抗特性

Response Time



負荷抵抗/Load Resistance: RL (kΩ)

相対光電流-距離特性

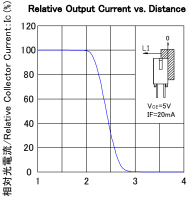


相対光電流/Relative Collector Current:Ic(%)

Distance between Emitter/Detector:L(mm)

検出位置特性1

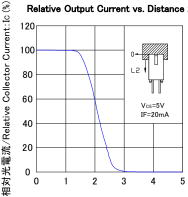
Relative Output Current vs. Distance 1



移動距離/Distance:L1(mm)

検出位置特性2

Relative Output Current vs. Distance 2



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.

