

反射型フォトセンサ

UR1606

UR1606は、赤色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反射型フォトセンサです。

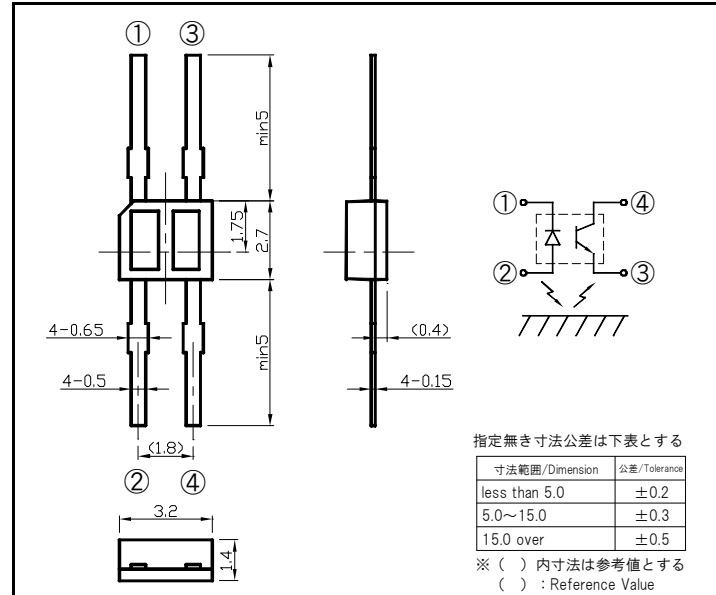
■特長

- ・超小型、リードタイプ
- ・発光波長(λ_p)624nm 赤色
- ・RoHS適合品

■用途

- ・感熱紙のエンド検出
- ・プリンタ, PPC, FAXのペーパ検出
- ・カード機器のカード検出
- ・色判別センサ

■外形寸法 Dimensions (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	I _F	30	mA
	パルス順電流 Pulse Forward Current ※1	I _{FP}	400	mA
	逆電圧 Reverse Voltage	V _R	5	V
	許容損失 Power Dissipation	P	67	mW
受光側 Output	コレクタ電流 Collector Current	I _C	20	mA
	コレクタ・エミッタ間電圧 Collector-Emitter Voltage	V _{CEO}	20	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	P _c	75	mW
動作温度 Operating Temperature	T _{opr}	-20~+75		°C
保存温度 Storage Temperature	T _{Stg}	-30~+85		°C
半田付温度 Soldering Temperature ※2	T _{sol}	330		°C

※1 $t_w \leq 100 \mu\text{sec}$, Duty = 1/100

※2 For Max 2seconds at the position of 3mm over from the package.

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

Item		Symbol	Conditions	Min	Typ	Max	Units
発光側 Input	順電圧 Forward Voltage	V _F	I _F =10mA	-	1.95	2.25	V
	逆電流 Reverse Current	I _R	V _R =5V	-	-	10	μA
	ピーク発光波長 Peak wavelength	λ _p	I _F =10mA	-	624	-	nm
受光側 Output	暗電流 Dark Current	I _{CEO}	V _{CE} =10V, E _e =0	-	-	100	nA
	光電流 Light Current ※3	I _C	I _F =10mA, V _{CE} =5V L=1mm	2	3.5	-	mA
伝達特性 Coupled	漏れ電流 Leak Current ※4	I _{LEAK}	I _F =10mA, V _{CE} =5V	-	-	100	μA
	応答時間 Response Time	tr	V _{CE} =5V, R _L =1kΩ	-	15	-	μs
		tf	I _C =400 μA	-	18	-	

※3 90% Reflective Paper

※4 反射物なし 暗黒中 Non reflector, In dark.



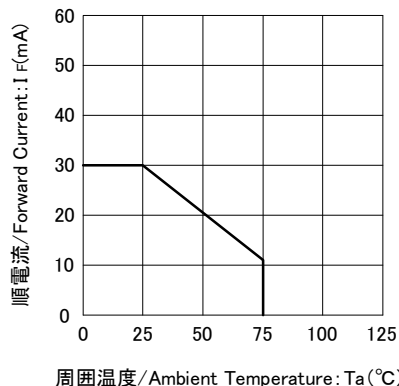
Uni-Technology
株式会社 ユニテク

UR1606

定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

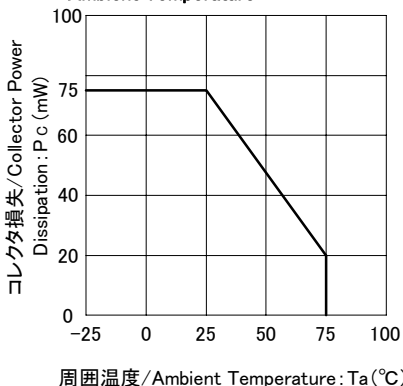
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature



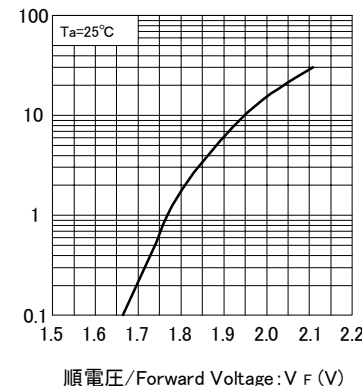
コレクタ損失低減曲線

Collector Power Dissipation vs. Ambient Temperature



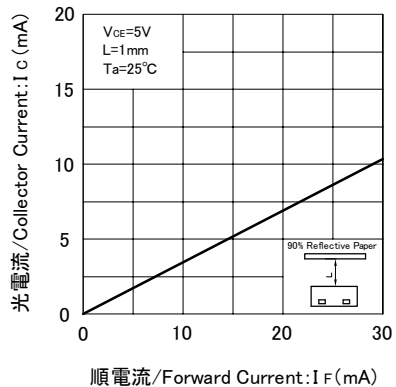
順電流-順電圧特性 (代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage



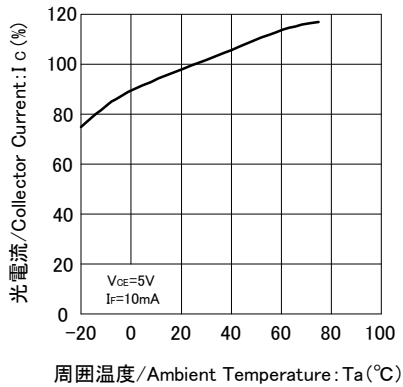
光电流-順電流特性 (代表例)

Collector Current vs. Forward Current



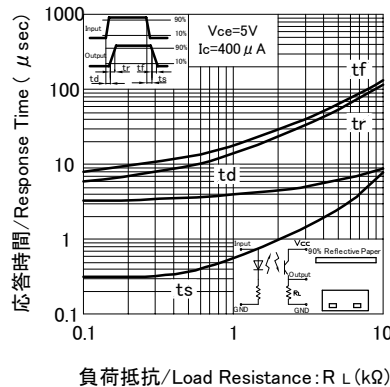
光电流-周囲温度特性 (代表例)

Collector Current vs. Ambient Temperature



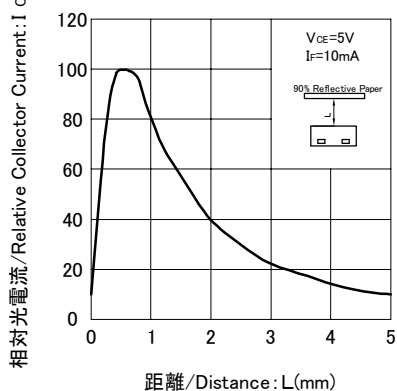
応答時間-負荷抵抗特性 (代表例)

Response Time (代表例)



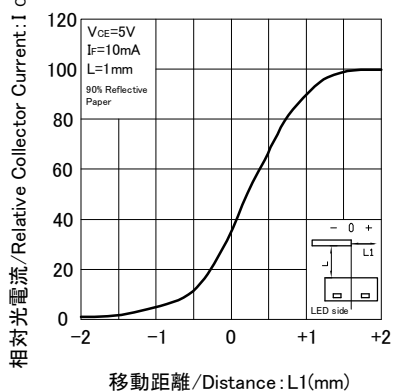
相対光电流-距離特性 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance



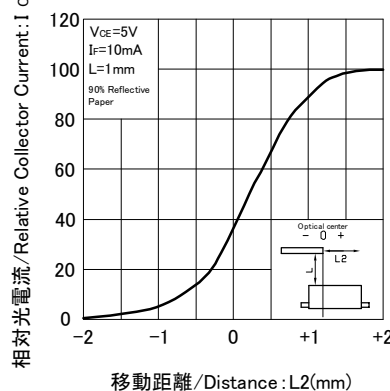
検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2

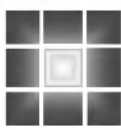


● このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良等のために予告なしに変更することがあります。

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.



Uni-Technology

株式会社 ユニテク

〒234-0054 神奈川県横浜市港南区港南台9-23-11
TEL: 045-832-5921 FAX: 045-832-5922