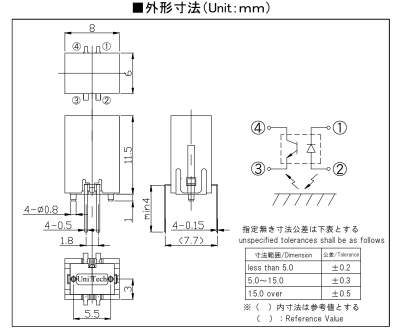
UR1810 は、赤外発光ダイオードと高感度フォトトランジスタを採用した長距離、超高分解能反射型フォトセンサです。

## ■特長

- ・ポイント(丸)ポットで高分解能 0.1mm
- 短焦点タイプ L=2.5mm
- ・可視光カットタイプ(外乱光の影響を受けにくい)
- •RoHS 適合品

## ■用途

- バーコード走査
- ・高精度位置合わせマーク検出
- ・高精度ペーパーエッジ検出



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

	<b>Item</b>	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	$\mathbf{I}_{FP}$	500	mA
	逆 電 圧	Reverse Voltage	$V_{R}$	5	٧
	許容損失	Power Dissipation	Р	75	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	$V_{\text{CEO}}$	20	٧
	エミッタ・コレクタ間電圧	Emitter-Collector Voltage	$V_{\text{ECO}}$	5	٧
	コレクタ損失	Collector Power Dissipation	Pc	75	mW
動	作温度	Operating Temperature	$T_{opr}$	-10 <b>~</b> +65	°C
保	存 温 度	Storage Temperature	$T_{stg}$	-20 <b>~</b> +75	°C
半日	田 付 温 度	Soldering Temperature ※2	$T_Soll$	330	°C

 $\frac{1}{1}$  tw $\leq 100 \mu$  sec, Duty=1/100  $\frac{1}{1}$ 2 For Max 3 seconds

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

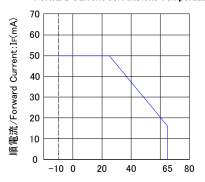
		Item		Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Units
発光側 Input	順	電 圧	Forward Voltage	$V_{F}$	I <sub>F</sub> =10mA	1	1.2	1.5	٧
	逆	電 流	Reverse Current	$\mathbf{I}_R$	V <sub>R</sub> =5V	ı	-	10	μΑ
	ピーク発	光波長	Peak Wavelength	λ <sub>P</sub>	I <sub>F</sub> =10mA	1	940	-	nm
受光側 Output	暗	電 流	Dark Current ※3	$\mathbf{I}_{CED}$	V <sub>CE</sub> =10V,E <sub>V</sub> =0	ı	_	200	nA
伝達特性 Coupled	光	電 流	Light Current	$I_{C}$	I <sub>F</sub> =10mA,V <sub>CE</sub> =5V,L=2.5mm	10	30	-	μΑ
	漏れ	電 流	Leak Current ※4	$\mathbf{I}_{LEAK}$	I <sub>F</sub> =10mA,V <sub>CE</sub> =5V	-	-	5	μΑ
	応答時間	上 昇	Rise Time	tr	V <sub>CF</sub> =5V.R <sub>I</sub> =1k ΩI <sub>C</sub> =0.2mA	_	17	-	μs
	ResponseTime	下 降	Fall Time	tf	V <sub>CE</sub> -3V,R <sub>L</sub> -1K33I <sub>C</sub> =U.2MA	-	22	-	

3 90% Reflective Paper 34 Non reflector, In dark.

# 定格·特性曲線 Ratings/Characteristics

## 順電流低減曲線

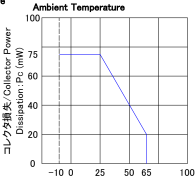
Forward Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

## コレクタ損失低減曲線

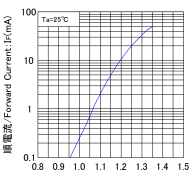
Collector Power Dissipation vs.



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

## **順電流-順電圧特性**(代表例)

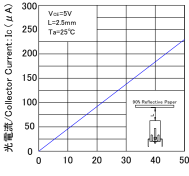
Forward Current vs. Forward Voltage



順電圧/Forward Voltage:VF(V)

## **光電流-順電流特性**(代表例)

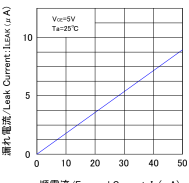
Collector Current vs. Forward Current



順電流/Forward Current:IF(mA)

## 漏れ電流-順電流特性(代表例)

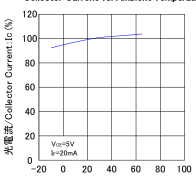
Leak Current vs. Forward Current



順電流/Forward Current:IF(mA)

## 光電流-周囲温度特性

Collector Current vs. Ambient Temperature

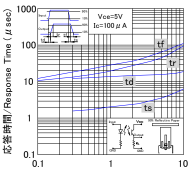


周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

## 応答時間-負荷抵抗特性

Response Time

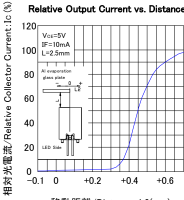




負荷抵抗/Load Resistance: RL(kΩ)

#### **検出位置特性1**(代表例)

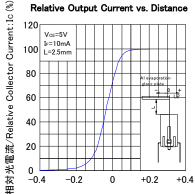
Relative Output Current vs. Distance



移動距離/Distance:L2(mm)

#### 検出位置特性2(代表例)

Relative Output Current vs. Distance



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.

