■外形寸法(Unit:mm)

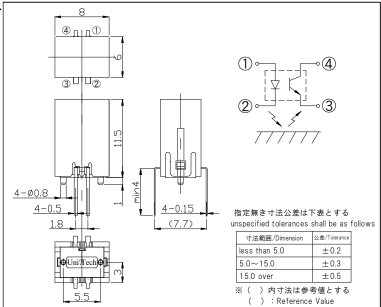
UR1816 は、赤色発光ダイオードと高感度フォトトランジスタを採用した長距離、超高分解能反射型フォトセンサです。

■特長

- ・ポイント(丸)スポットで高分解能 0.1mm
- 短焦点タイプ L=2.5mm
- •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]

Item				Ratings	Units
発光側 Input	順電流	Forward Current	\mathbf{I}_{F}	30	mA
	パルス順電流	Pulse Forward Current ※1	\mathbf{I}_{FP}	400	mA
	逆 電 圧	Reverse Voltage	V_{R}	5	V
	許容損失	Power Dissipation	Р	69	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}	20	٧
	エミッタ・コレクタ間電圧	Emitter-Collector Voltage	V_{ECO}	5	٧
	コレクタ損失	Collector Power Dissipation	Pc	75	mW
動	作 温 度	Operating Temperature	T_{opr}	-10 ~ +65	°C
保	存 温 度	Storage Temperature	T_{stg}	-20∼+75	°C
半日	日 付 温 度	Soldering Temperature ※2	T_Soll	330	°C

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

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

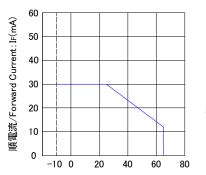
<u>Item</u>			Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Units	
発光側 Input	順	電 圧	Forward Voltage	V_{F}	I _F =10mA	1	2.0	2.3	٧
	逆	電 流	Reverse Current	\mathbf{I}_{R}	V _R =5V	ı	-	10	μΑ
	ピーク発	光波長	Peak Wavelength	λ _P	I _F =10mA	1	627	-	nm
受光側 Output	暗	電 流	Dark Current ※3	\mathbf{I}_{CED}	V _{CE} =10V,E _V =0	1	_	200	nA
伝達特性 Coupled	光	電 流	Light Current	I_{C}	I_F =10mA, V_{CE} =5V,L=2.5mm	60	160	-	μΑ
	漏れ	電 流	Leak Current ※4	I _{LEAK}	$I_F=10$ mA, $V_{CE}=5$ V	-	-	15	μΑ
	応答時間 ResponseTime	上 昇	Rise Time	tr	V _{0F} =5V.R₁=1k ΩI₀=0.4mA	_	28	-	45
		下 降	Fall Time	tf	ν _{CE} -3ν,π _L -1Κ34I _C -0.4mA	-	40	-	μs

💥 3 90% Reflective Paper 💢 4 Non reflector, In dark.

定格·特性曲線 Ratings/Characteristics

順電流低減曲線

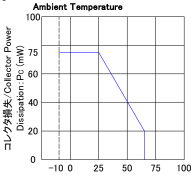
Forward Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

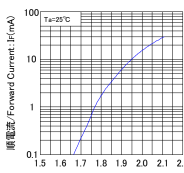
コレクタ損失低減曲線

Collector Power Dissipation vs.



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

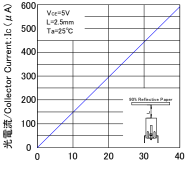
順電流-順電圧特性



順電圧/Forward Voltage:VF(V)

光電流-順電流特性(代表例)

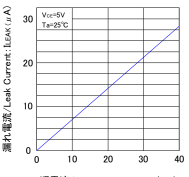
Collector Current vs. Forward Current



順電流/Forward Current:IF(mA)

漏れ電流-順電流特性(代表例)

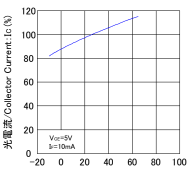
Leak Current vs. Forward Current



順電流/Forward Current:IF(mA)

光電流-周囲温度特性

Collector Current vs. Ambient Temperature

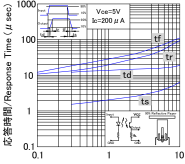


周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

応答時間-負荷抵抗特性

Response Time

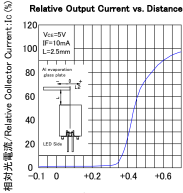
(代表例)



負荷抵抗/Load Resistance: RL(kΩ)

検出位置特性1(代表例)

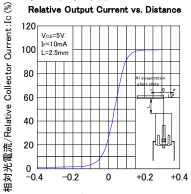
Relative Output Current vs. Distance



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.



〒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