

透過型フォトセンサ

UI2488

UI2488は、検知スリット部をフラットにし、物体検知時に点灯する動作表示灯を付けた、防塵構造の透過型フォトICセンサです。

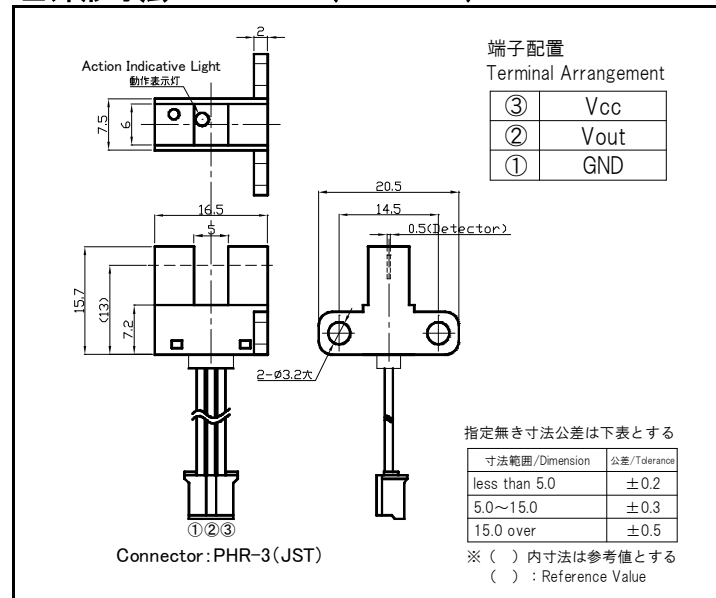
■特長

- ・受光フォトICを使用
- ・物体検知時に点灯する動作表示灯付き
- ・可視光カット樹脂使用の為、外乱光の影響を受けにくい
- ・粉塵の影響を受けにくい防塵構造
- ・外形、出力タイプが様々なUI2400シリーズ

■用途

- ・アミューズメント機器の物体検知
- ・各種物体検知
- ・各種ワークの位置決め検知

■外形寸法 Dimensions (Unit:mm)



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

Item	Symbol	Ratings	Units
電源電圧 Supply Voltage	Vcc	7	V
ローレベル出力電流 Low Level Output Current ※1	I _{OL}	50	mA
出力許容損失 Power dissipation	P _o	175	mW
動作温度 Operating Temperature	T _{opr}	-20~+75	°C
保存温度 Storage Temperature	T _{Stg}	-30~+85	°C

※1 Output Current(I_{OL}) recommended Max. 16mA

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

Item	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Units
動作電源電圧 Supply Voltage	Vcc	-	4.5	5	5.5	V
ローレベル供給電流 Low Level Supply Current	I _{CCL}	遮光時 interrupted	-	-	25	mA
ハイレベル供給電流 High Level Supply Current	I _{CCH}	入光時 uninterrupted	-	-	25	mA
ローレベル出力電圧 Low Level Output Voltage	V _{OL}	遮光時 interrupted I _{OL} =16mA	-	-	0.4	V
ハイレベル出力電圧 High Level Output Voltage	V _{OH}	入光時 uninterrupted	4.5	-	-	V
応答時間 Response Time	上昇 Rise Time	tr	V _{CC} =5V, R _L =4.7kΩ	-	0.44	-
	下降 Fall Time	tf		-	0.015	-
						μs



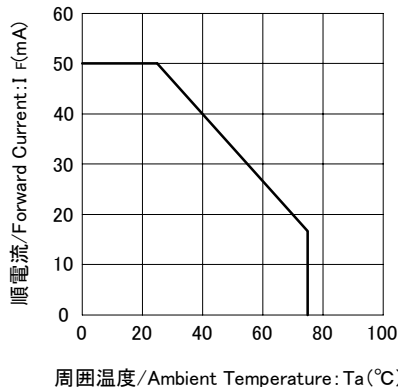
Uni-Technology
株式会社 ユニテク

UI2488

定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

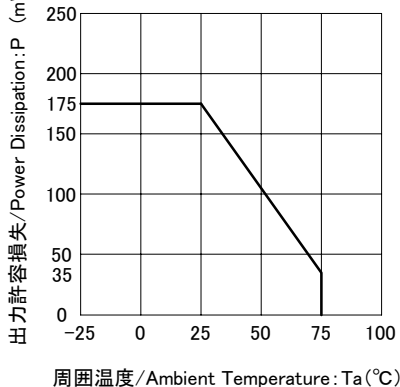
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature



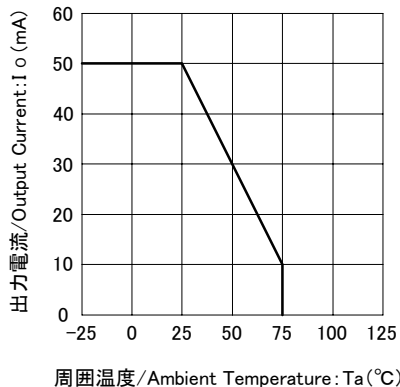
出力許容損失低減曲線

Power Dissipation vs. Ambient Temperature



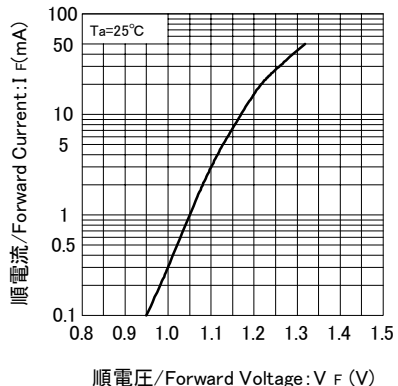
出力電流低減曲線

Output Current vs. Ambient Temperature



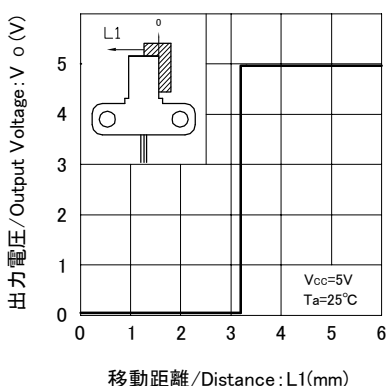
順電流-順電圧特性 (代表例)

Forward Current vs. Forward Voltage



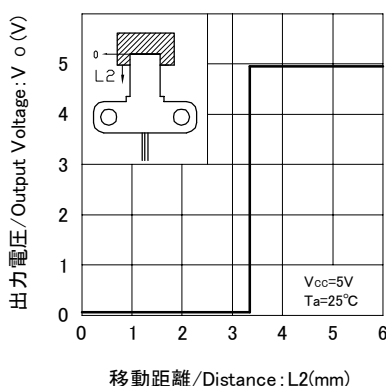
検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2

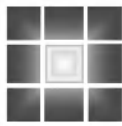


- このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良等のために予告なしに変更することがあります。

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