UI2112, 2113 は、赤外発光ダイオードとフォト IC を採用した防塵タイプの透過型フォトセンサです。

■特長

- ・粉塵の影響を受けにくい防塵構造
- ・オープンコレクタ

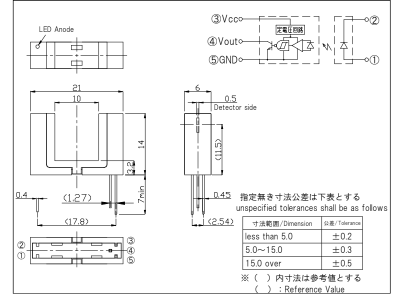
入光時ローレベル(Low) UI2112 入光時ハイレベル(High) UI2113

- ・トランジスタ出力 UI2110 あり
- 電圧出力タイプ(プルアップ抵抗内蔵)UI2114(Low)、UI2115(High)あり

■用途

- ·OA 機器などの物体検知
- ・各機器のタイミング、物体検知
- ・各種ワークの位置決め検知

■外形寸法(Unit:mm)



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

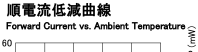
Item						Ratings	Units
発光側 Input	順	電	流	Forward Current	\mathbf{I}_{F}	50	mA
	パルス順電流			Pulse Forward Current ※1	\mathbf{I}_{FP}	1	Α
	逆	電	圧	Reverse Voltage	V_R	5	V
	許容	損	失	Power Dissipation	Р	75	mW
受光側 Output	電源	電	圧	Supply Voltage	Vcc	17	٧
	出力	電	流	Output Current ※2	\mathbf{I}_{OL}	50	mA
	許容	損	失	Power Dissipation	Pc	175	mW
動	作 温	ł	度	Operating Temperature	T_{opr}	-20∼+75	°C
保	存 温	i	度	Storage Temperature	T_{stg}	−30 ~ +85	°C
半日	田付	温	度	Soldering Temperature ※3	T _{Sol}	330	လ

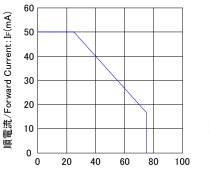
- $\%1 \text{ tw} \leq 100 \,\mu \text{ sec, Duty=}1/100$
- &2 Output Current(I_{OL}) recommended Max 16mA.
- ※3 For Max 3 seconds at the position of 1 mm over from the package
- %4 IF=15mA(UI2112),IF=0mA(UI2113)
- %5 IF=0mA(UI2112),IF=15mA(UI2113)

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

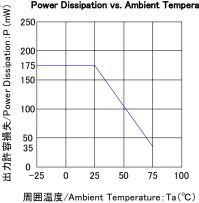
■電気的・尤字的特性 Electrical-Optical Characteristics[Vcc=5V,Ta=25 C]											
		Iter	n	Symbol	Con	dition	Min	Тур	Max	Units	
発光側 Input	順	1 圧	Forward Voltage	V_{F}	I _F =15mA		_	1.2	1.4	٧	
	逆 電 流		Reverse Current	\mathbf{I}_{R}	V _R =5V		_	-	10	μΑ	
	ローレベル出力電圧 Low Level Output Voltage			V _{OL}	I _{OL} =16mA ※4		_	0.15	0.40	V	
受光側 Output	ハイレベル出力電圧		High Level Output Voltage	V _{oH}	※ 5		4.5	_	_	٧	
	ローレベル供給電流		Low Level Supply Current	I _{CCL}	※ 4		_	_	3.8	mA	
	ハイレベル供給電流		High Level Supply Current	I _{CCH}	※ 5		_	_	2.2	mA	
伝達特性 Coupled	スレッシュホールド 入 カ 電 流		Threshold Input Current	I_{FHL}	UI2112	$H \rightarrow L$	_	-	10	mA	
			Threshold input Garrent	I_{FLH}	UI2113	L → H					
	ヒステリシス Hysteresis			E _{VLH} /E _{VHL}	-		_	0.65	_	_	
	応答時間 ResponseTime	上 昇	Rise Time	tr	- R _L =4.7kΩ		_	1.2	_	μs	
		下 降	Fall Time	tf			-	0.03	-		

定格·特性曲線 Ratings/Characteristics



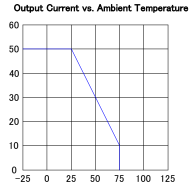


出力容損失低減曲線 Power Dissipation vs. Ambient Temperature



出力電流低減曲線

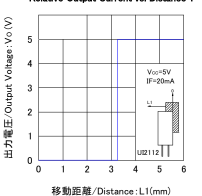
出力電流/Output Current:Io (mA)



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

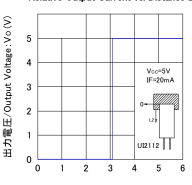
周囲温度/Ambient Temperature: Ta(℃)

検出位置特性1(代表例) Relative Output Current vs. Distance 1



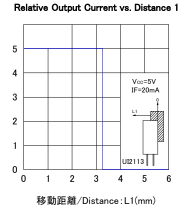
検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2



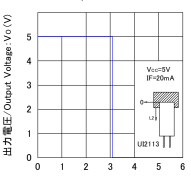
移動距離/Distance:L2(mm)

検出位置特性1 (代表例)



検出位置特性2 (代表例)

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.

