

UI1912,1913

UI1912,1913は、赤外発光ダイオードとフォトICを採用した汎用タイプの透過型フォトICトセンサです。

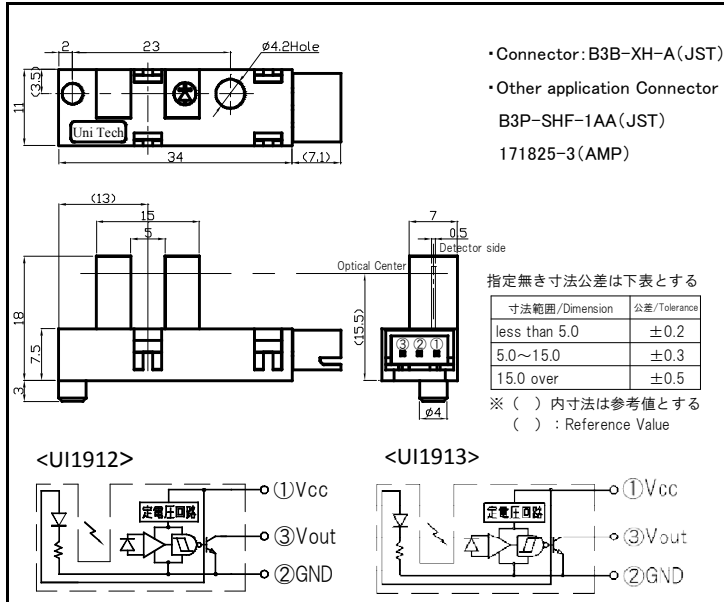
■特長

- ・汎用形状でローコスト
- ・各種コネクタ対応可
- ・フォトIC出力タイプ(オープンコレクタ)
- 入光時ローレベル(Low) UI1912
- 入光時ハイレベル(High) UI1913
- ・プルアップ抵抗内蔵 UI1914(Low)、UI1915(High)あり

■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	V _{CC}	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

※2 I_{OL}=16mA

※3 RL=47kΩ

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

Item	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Units
動作電源電圧 Supply Voltage	V _{CC}	-	4.5	5	5.5	V
ローレベル供給電流 Low Level Supply Current UI1912	I _{CCL}	入光時 uninterrupted	-	-	25	mA
		遮光時 interrupted	-	-	25	mA
ハイレベル供給電流 High Level Supply Current UI1912	I _{CH}	遮光時 interrupted	-	-	25	mA
		入光時 uninterrupted	-	-	25	mA
ローレベル出力電圧 Low Level Output Voltage UI1912	V _{OL}	入光時 uninterrupted	-	-	0.4	V
		遮光時 interrupted	-	-	0.4	V
ハイレベル出力電圧 High Level Output Voltage UI1912	V _{OH}	遮光時 interrupted	V _{CC} × 0.9	-	-	V
		入光時 uninterrupted	V _{CC} × 0.9	-	-	V
応答時間 Response Time	tr tf	V _{CC} =5V, RL=4.7kΩ	-	0.28	-	μs
			-	0.014	-	

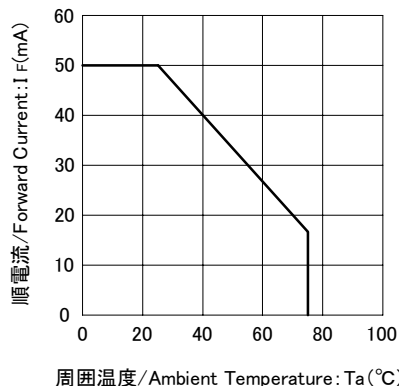


UI1912/1913

定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

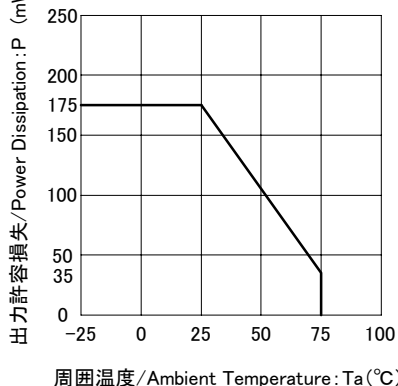
順電流低減曲線

Forward Current vs. Ambient Temperature



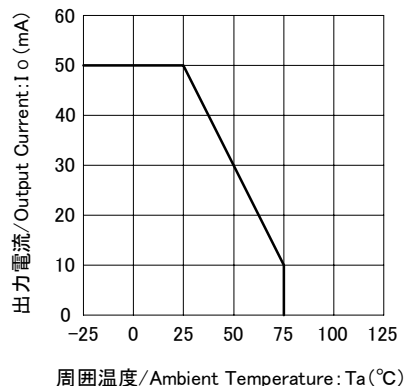
出力許容損失低減曲線

Power Dissipation vs. Ambient Temperature



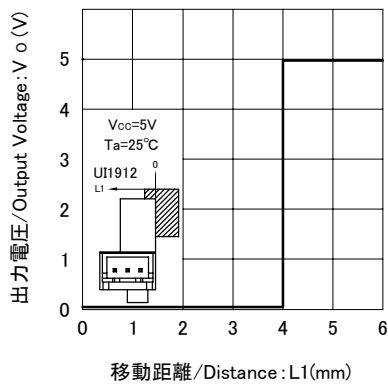
出力電流低減曲線

Output Current vs. Ambient Temperature



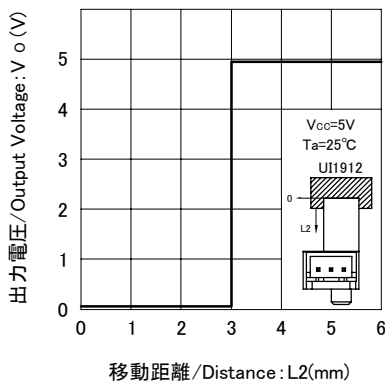
検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



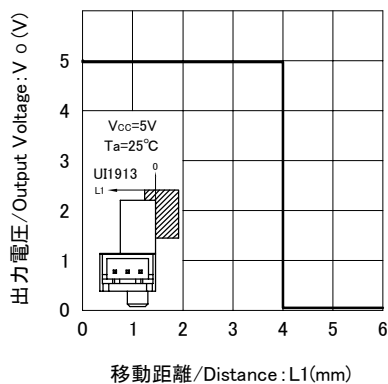
検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2



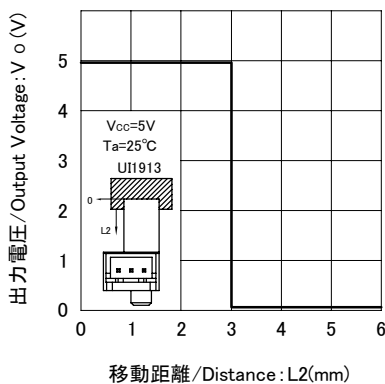
検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2

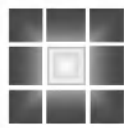


● このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良等のために予告なしに変更することがあります。

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