

# UI1472,1473

UI1472,1473は、検知スリット部をフラットにした、防塵構造の透過型フォトICセンサです。

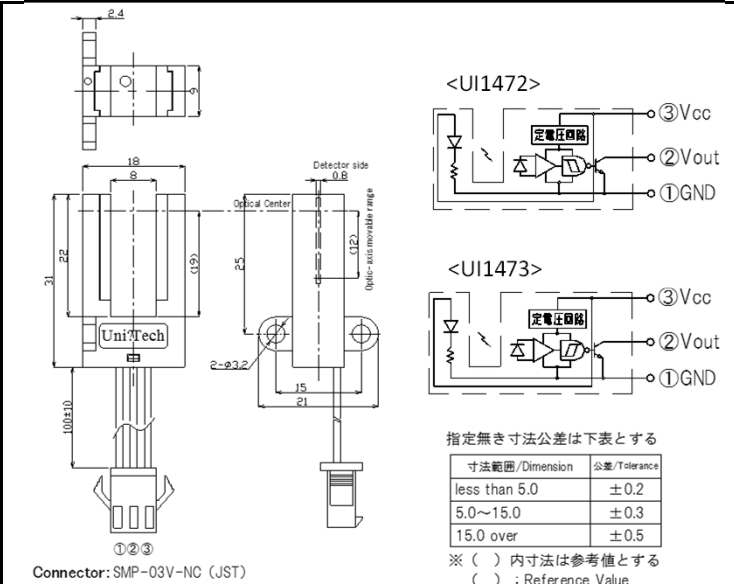
## ■特長

- ・粉塵の影響を受けにくい防塵構造
- ・可視光カット樹脂使用の為、外乱光の影響を受けにくい
- ・出力タイプ(オープンコレクタ)
- 入光時ローレベル(Low) UI1472
- 入光時ハイレベル(High) UI1473
- ※プルアップ抵抗内蔵 UI1474(Low)、UI1475(High)

## ■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	I <sub>OL</sub>	50	mA
出力許容損失 Power dissipation	P <sub>o</sub>	175	mW
動作温度 Operating Temperature	T <sub>opr</sub>	-20~+75	°C
保存温度 Storage Temperature	T <sub>Stg</sub>	-30~+85	°C

※1 Output Current(I<sub>OL</sub>) 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 <sub>CCL</sub>	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	I <sub>CH</sub>	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	V <sub>OL</sub>	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	V <sub>OH</sub>	遮光時 interrupted	Vcc × 0.9	-	-	V
		入光時 uninterrupted	Vcc × 0.9	-	-	V
応答時間 Response Time	tr	Vcc=5V, RL=4.7kΩ	-	0.28	-	μs
			-	0.014	-	

※2 IOL=16mA

※3 RL=47kΩ



Uni-Technology

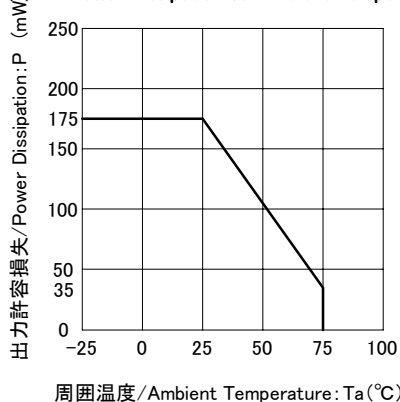
株式会社 ユニテク

# UI1472/1473

## 定格・特性曲線 Ratings/Characteristics

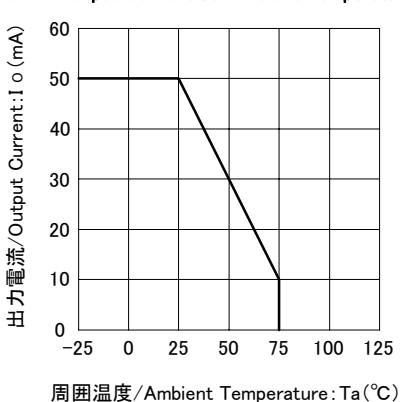
### 出力許容損失低減曲線

Power Dissipation vs. Ambient Temperature



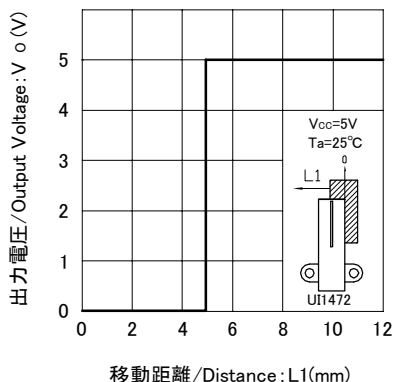
### 出力電流低減曲線

Output Current vs. Ambient Temperature



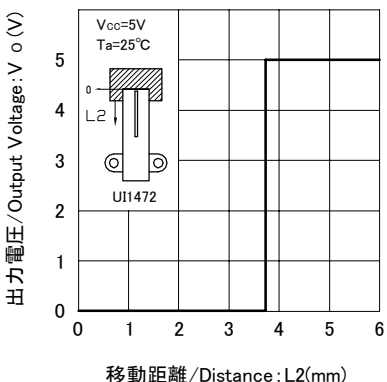
### 検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



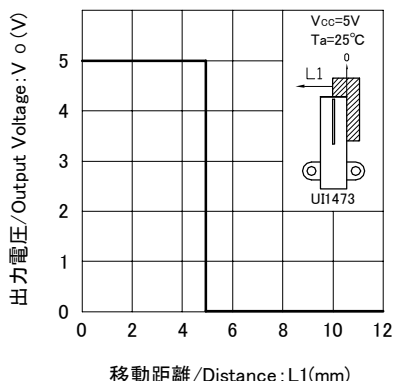
### 検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2



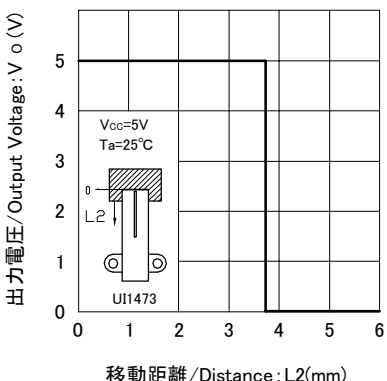
### 検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



### 検出位置特性2 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 2

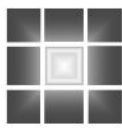


● このカタログに記載している仕様、特性、データ等は改良等のために予告なしに変更することがあります。

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