UI2472,2473

UI2472,2473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。

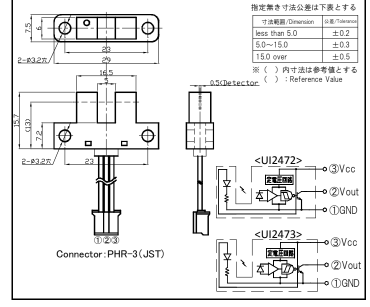
■特長

- •検出幅(Gap)5mm
- ・粉塵の影響を受けにくい防塵構造
- 可視光カットタイプ
- ・出力タイプ(オープンコレクタ)入光時ローレベル(Low) UI2472入光時ハイレベル(High) UI2473
- ※プルアップ抵抗内蔵 UI2474(Low)、UI2475(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℃]

| Item | | | | | | Ratings | Units |
|------|------|------|-----------|-----------------------------|-----------------|------------------|-------|
| 電 | 源 | 電 | 圧 | Supply Voltage | Vcc | 7 | ٧ |
| | -レベル | /出力電 | 電流 | Low Level Output Current ※1 | I _{OL} | 50 | mA |
| 出 | 力 許 | 容 損 | 失 | Power dissipation | Po | 175 | mW |
| 動 | 作 | 温 | 度 | Operating Temperature | T_{opr} | −20 ~ +75 | °C |
| 保 | 存 | 温 | 度 | Storage Temperature | T_{Stg} | -40∼+85 | °C |

X1 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 | Тур | Max | Units | |
|---------------|-----------------------------|--------|------------------|---------------------|-----------|-------|-------|----|
| 動作電源電圧 | Supply Voltage | | Vcc | - | 4.5 | 5 | 5.5 | ٧ |
| ローレベル供給電流 | Low Level Supply Current | UI2472 | I _{CCL} | 入光時 uninterrupted | - | 1 | 25 | mA |
| ローレベル供和电流 | Low Level Supply Gurrent | UI2473 | | 遮光時 interrupted | - | - | 25 | mA |
| ハイレベル供給電流 | High Level Supply Current | UI2472 | I _{CCH} | 遮光時 interrupted | _ | - | 25 | mA |
| パイレベル供和电源 | Trigit Level Supply Surrent | UI2473 | | 入光時 uninterrupted | ı | - | 25 | mA |
| ローレベル出力電圧 | Low Level Output Voltage | UI2472 | V _{oL} | 入光時 uninterrupted | - | - | 0.4 | ٧ |
| | Low Level Output Voltage | UI2473 | | 遮光時 interrupted | - | - | 0.4 | ٧ |
| ハイレベル出力電圧 | High Level Output Voltage | UI2472 | V _{OH} | 遮光時 interrupted | Vcc × 0.9 | 1 | 1 | ٧ |
| パイレベル山力電圧 | night Level Output Voltage | UI2473 | ∨ ОН | 入光時 uninterrupted | Vcc × 0.9 | - | ı | ٧ |
| 応 答 時 間 | 上昇 Rise Time | | tr | Vcc=5V,RL=4.7kΩ | _ | 0.28 | - | μs |
| Response Time | 下降 Fall Time | | tf | V CC-J V,RL-4.7K 32 | _ | 0.014 | - | |

※2 IoL=16mA

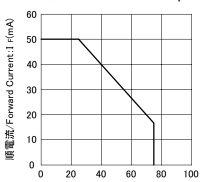
%3 RL=47kΩ

UI2472/2473

定格·特性曲線 Ratings/Characteristics

順電流低減曲線

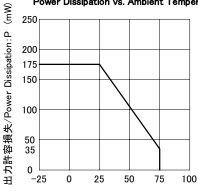
Forward Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(°C)

出力許容損失低減曲線

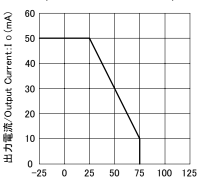
Power Dissipation vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(°C)

出力電流低減曲線

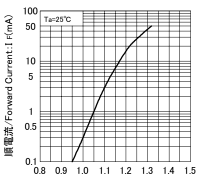
Output Current vs. Ambient Temperature



周囲温度/Ambient Temperature: Ta(°C)

順電流-順電圧特性(代表例)

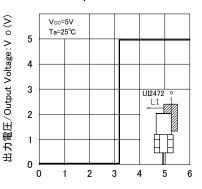
Forward Current vs. Forward Voltage



順電圧/Forward Voltage: V F (V)

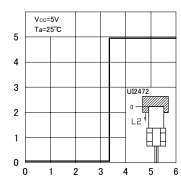
検出位置特性1 (代表例)

Relative Output Current vs. Distance 1



移動距離/Distance:L1(mm)

検出位置特性2 (代表例) Relative Output Current vs. Distance 2



<u>S</u>

出力電压/Output Voltage:V

移動距離/Distance:L2(mm)

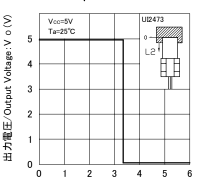
検出位置特性1 (代表例) Relative Output Current vs. Distance 1

(No continue of the continue

移動距離/Distance:L1(mm)

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