

**TOSHIBA**

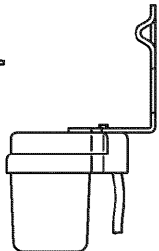
Leading Innovation &gt;&gt;&gt;

**OS-2061**

フォトスイッチ

6A 200V

JIS1形



定格電圧	200V
定格電流	6A
消費電流	昼間約 5mA 夜間約 0mA
点灯照度	約31.5lx
消灯照度	約125lx
最大負荷容量	白熱灯 1200W 蛍光灯 高力率 600W 低力率 520W 水銀灯 高力率 800W 低力率 500W

\*白熱灯は1灯あたり100W  
以下でご使用ください

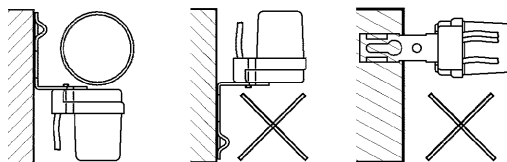
#### ■取り付けかた

- ・探光面が北向きまたは朝一番明るい方向に向くように取り付けてください。
- ・蛍光灯、水銀灯の場合は安定器の一次側に結線します。
- ・結線後ランプが点灯し、数分で消灯すれば正常です。
- ・遮光を受ける場合は探光面を45°変えるかまたは別売の遮光フード(OSC-500?)をご使用ください。

#### 安全上の注意

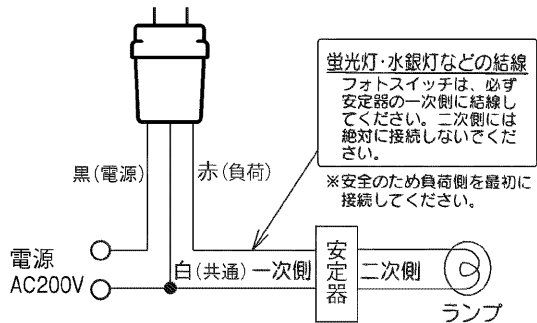
##### 警 告

- 必ず電源を切ってから取り付けてください。  
感電の原因となります。
- 取付方向は必ず受台を下側にしてください。  
雨水などの浸入により漏電し、火災の原因となります。



- 定格外や過負荷で使用しないでください。  
発熱により焼損や火災の原因となります。
- 分解、改造はしないでください。  
破損により焼損や火災の原因となります。

#### ■結線のしかた



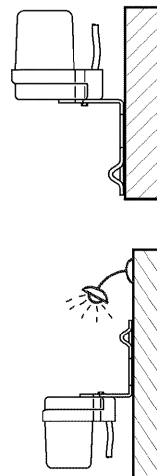
※安全のため負荷側を最初に接続してください。

#### ■使用上、保安上の注意

- ・大きな振動や落下衝撃を与えないでください。
- ・遮光性カバーを汚したり着色したりしないでください。
- ・遮光性カバーは、定期的に清掃してください。
- ・腐食性ガスのある場所、塩害のある場所、および高温多湿の場所など特殊な環境でのご使用はできません。
- ・点灯照度や消灯照度で動作しない場合は、寿命または故障が考えられます。点検や交換をおこなってください。  
※昼間でも探光面が点灯照度に達すると点灯動作し、夜間でも消灯照度で消灯動作します。
- ・交換の際は負荷の電圧や電流を確認の上、適切な形式の製品を選定のうえご使用ください。

#### ■工事上のご注意

- ①次のような取り付けは絶対におやめください。故障や誤動作の原因となります。
  - ・フォトスイッチを逆さまや、横向きにする。
  - ・探光窓に自然光以外の光が入る場所への設置。
  - ・樹木や建築物などの陰になる場所への設置。
- ②フォトスイッチの探光窓を汚したり、着色したりしないでください。
- ③結線は正しく行ってください。結線を誤りますと、電源が短絡し破損することがあります。  
※安全のため負荷側を最初に結線してください。


**東芝ライテック株式会社**

器具事業部 〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1 TEL (046)862-2103 FAX (046)861-8776