

# TOSHIBA

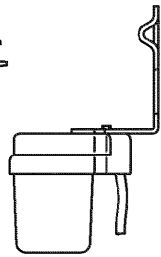
Leading Innovation >>>

## OS-2061

### フオトスイッチ

### 6A 200V

### JIS1形



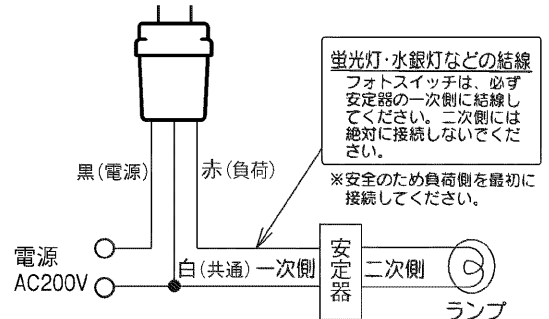
定格電圧	200V		
定格電流	6A		
消費電流	昼間約 5mA		
	夜間約 0mA		
点灯照度	約31.5lx		
消灯照度	約125lx		
最大負荷容量	白熱灯	1200W	
	蛍光灯	高力率	600W
		低力率	520W
	水銀灯	高力率	800W
		低力率	500W

※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

- ・採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採光面を45°変えるかまたは別売の遮光フード(OSC-5007)をご使用ください。

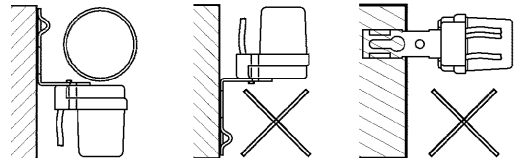
#### ■結線のしかた



## 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。

#### ■使用上、保安上のご注意

- ・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、塩害のおそれのある場所、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。  
※昼間でも採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。
  - ・フオトスイッチを逆さまや、横向きにする。
  - ・採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フオトスイッチの採光窓を汚したり、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。

