

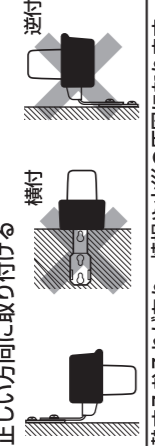
JIS Q 1000に基づき JIS C 8369に適合

### 安全上のご注意

#### 警告

雨水などの浸入により漏電して、火災の原因になります。

- 正しい方向に取り付ける



- 端子ねじはしっかりと締め付ける
- 過負荷で使用しない
- 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には使用しない

感電の原因になります。

- 必ず電源を切ってから取り付ける

#### ご注意

昼間でも電源投入後や停電復旧時は、約2分間は負荷側にも通電しています。

- #### ■施工上のお願い
- 木陰・物陰には取り付けないでください。
  - 照明器具などの光の影響を受ける場所には取り付けないでください。
  - 振動および落下衝撃を与えないでください。
  - より安全のために負荷側を先に結線してください。
  - 誤結線や負荷側を短絡させないでください。
  - 器具が破損することがあります。
  - 採光面を汚さないでください。
- #### ■保守上のご注意
- 昼間点灯している場合は、寿命又は故障であることが多く、この場合にはEEスイッチを交換してください。
  - 定期的(年1回)に点検してください。
- 採光面の清掃と端子部の異常(炭化・腐食等)を確認してください。
- 端子部に異常がみられるときは寿命です。

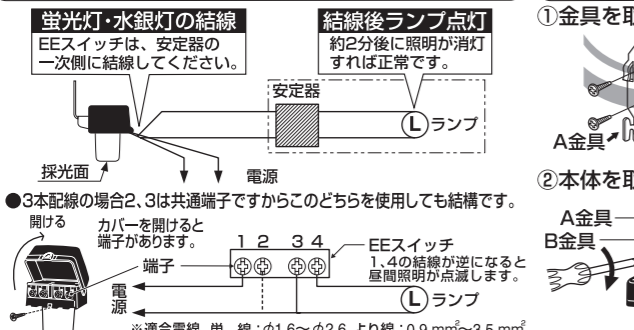
### 結線図

#### 蛍光灯・水銀灯の結線

EEスイッチは、安定器の一次側に結線してください。

#### 結線後ランプ点灯

約2分後に照明が消灯すれば正常です。



●3本配線の場合2, 3は共通端子ですからこのどちらを使用しても結構です。

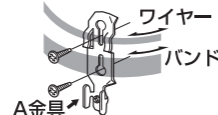
開ける カバーを開けると端子があります。

電源 端子 1 2 3 4 EEスイッチ 1, 4の結線が逆になると昼間照明が点滅します。

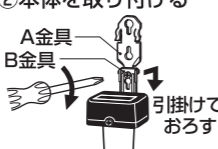
※適合電線 単線: φ1.6~φ2.6 より線: 0.9mm<sup>2</sup>~3.5mm<sup>2</sup>

### 取付方法

#### ①金具を取り付ける



#### ②本体を取り付ける



## Panasonic®

# EE 8010

### EEスイッチ (端子式)

1コ入

パナソニック株式会社

JIS1P形

AC 100 V 10 A



4 902710 634215

#### 施工後の点検

採光面への光を確実に遮断して約2分後負荷が点灯することを確認してください。(軍手やタオルでは、確実に遮光できません)また、採光面に光が十分当たる様にして約2分後負荷が消灯することを確認してください。

#### 故障かな?と思われたら

もう一度下記の点検をしてください。


#### 夜になっても点灯しない

- 近くの看板灯や街灯の光を受けていませんか? 位置を変えるか、遮光フードを取り付けてください。

#### 昼間消灯しない

- 木陰、物陰になっていませんか? 位置を変えるか、遮光物を除去してください。
- 採光面が汚れていませんか? 採光面の汚れを拭き取ってください。

#### 遮光フードの利用



周囲の光や負荷の光が直接EEスイッチに当たる可能性のある場合は、遮光フードをご使用ください。不点灯や点滅の繰り返しを防止します。

注) 点灯照度、消灯照度が約15倍程度になります。

遮光フードの採光穴は定期的(年1回)に清掃してください。

## Panasonic®

# EE 8010


### EEスイッチ (端子式)

1コ入

パナソニック株式会社

JIS1P形

AC 100 V 10 A



定格	点灯照度	消灯照度	消費電流 (定格電圧 1000 lx)	消費電力
AC 100 V 10 A	20 lx~80 lx	点灯照度の 5倍以下	15 mA以下	昼間 2 W