

## 電子 定刻消灯タイマ付EEスイッチ 看板スイッチ (JIS防雨形)

### 定刻消灯タイマ付EEスイッチ



自動点灯、指定時刻に自動消灯で省エネ効果に役立ちます。



仕様

品番	EE6315	EE6325K
負荷容量	AC100V 15A	AC200V 15A
消費電流 (定格電圧1000lx)	10mA以下	
動作電圧	AC90V-110V	AC180V-220V
開閉寿命 (定格電圧) / 回/時間	6,000回以上	
点灯照度	約10lx~約160lx (5段階切替)	
動作照度	点灯照度の5倍以下 (80lx~160lxの場合) 点灯照度の10倍以下 (10lx~40lxの場合)	
タイム精度	月差±15秒 (25)	

適合負荷:白熱灯・蛍光灯(インバータ含む)・水銀灯

点灯照度切替機能付

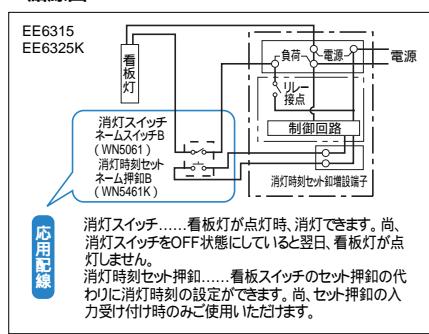
タイマ付

AT(15A)

5

設備工事用配線器具

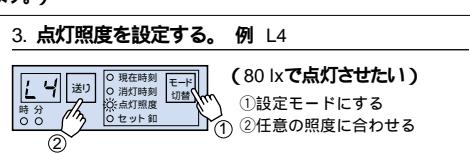
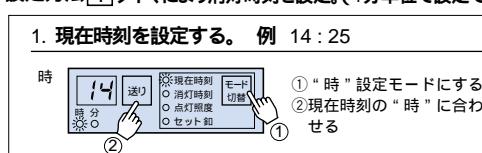
### 結線図



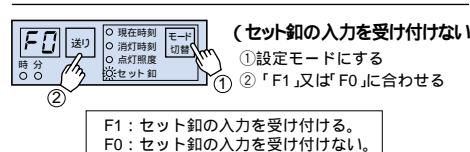
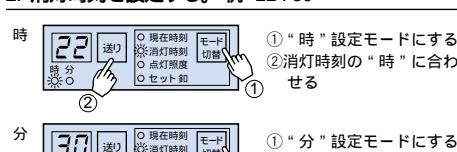
### 消灯時刻の設定方法



### 設定方法 1 タイマにより消灯時刻を設定。(1分単位で設定できます。)



### 2. 消灯時刻を設定する。例 22:30



消灯時刻を設定しない場合 [ ] 表示にする。  
朝方明くなると消灯します。

## 電子 EEスイッチ付フル接地防水コンセント (新おやすみスイッチ) (JIS防雨形)

### 電子 EEスイッチ付フル接地防水コンセント



適合負荷:白熱灯・蛍光灯(インバータ含む)・水銀灯

消灯タイマ付

点灯照度調整機能付

AD(3A) 12A

EE4353 希望小売価格 8,700円 税抜

電子EEスイッチ付フル接地防水コンセント

(タイマー運動コンセント3A×常時コンセント12A)

(抜き差し式・アースミニマル付 (露出・埋込両用) 100V AC用)

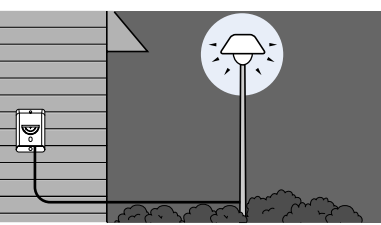
EE4353A 希望小売価格 8,700円 税抜

(プラグなし)

遮光フードはありません。

負荷接続灯数は301頁をご参照ください。

暗くなると自動点灯、タイマの働きで設定時間に自動消灯します。



庭園灯の場合

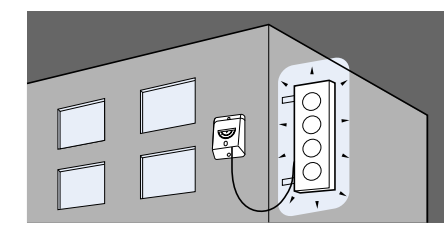
#### タイマの設定方法

ダイヤル数字は点灯してから消灯までの時間です。  
時間設定は1~10時間まで自由にでき、「切」にするとEEスイッチとして使えます。  
1度セットしますと毎日繰り返し同じ動作をします。

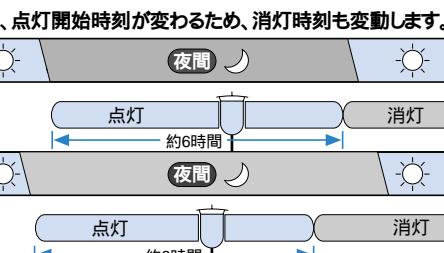
#### 一年間無調整の場合

6

"6"に合わせたままですと、夏と冬で消灯時刻が変わります。



看板灯の場合

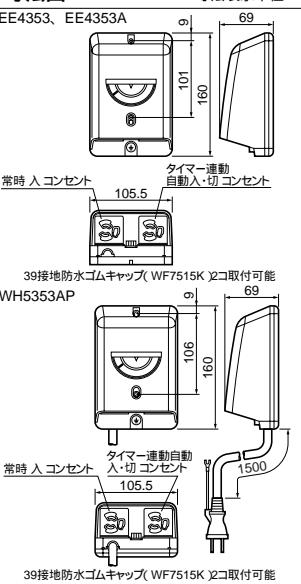


#### 共通仕様

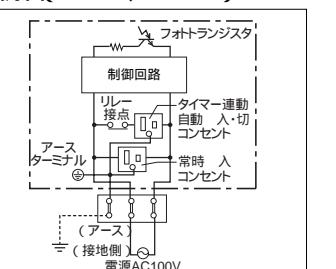
品番	EE4353・A	WH5353AP
負荷容量	タイマ運動コンセント AC100V 3A	常時コンセント AC100V 12A
消費電流 (定格電圧1000lx)	20mA以下	
動作電圧	AC90V-110V	
開閉寿命 (定格電圧) / 回/時間	3,000回以上	
点灯照度	20lx~80lx 5lx~40lx	
動作照度	点灯照度の5倍以下	
タイム精度	設定目盛の±60分以内 (25)	

次の場合、タイマがリセットされるため点灯時間が長くなることがあります。  
1.夜間点灯中にヘッドライトなどの強い光が採光面に当たる場合。  
2.夜間停電した場合。但し、翌日は正常に動作します。  
セッティング時間後に点灯時間を変更したい場合は、一度タイマを「切」にし、その時刻から必要な時間分だけタイマをセットしてください。  
タイマで設定した消灯時刻よりも先に消灯照度以上になった場合は消灯します。

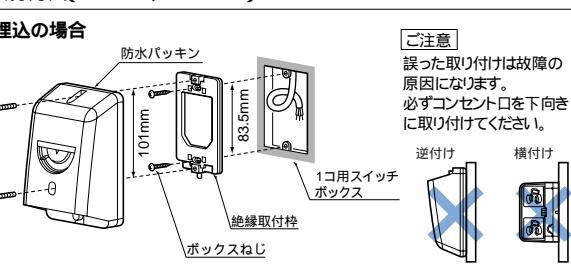
#### 寸法図



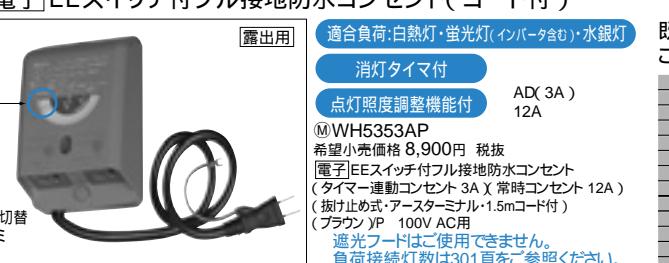
#### 結線図(EE4353, EE4353A)



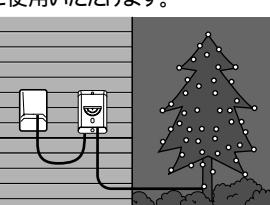
#### 取付方法(EE4353, EE4353A)



#### 電子 EEスイッチ付フル接地防水コンセント(コード付)



既存のコンセントに差し込むだけでご使用いただけます。



## 器具用プラグイン式EEスイッチ (サーマルリレー式)

水銀灯や庭園灯などのスイッチとしておすすめします。



EEスイッチの心臓部となるセンサが、抜き差しの容易なプラグイン方式です。

品番	EE8901	EE8902
品名	ニューEEスイッチ(器具用)	
負荷容量	AC100V 3A	AC200V 3A
希望小売価格	1,700円 (ソケット別)	2,130円 (ソケット別)
消費電流 (定格電圧1000lx)	10mA以下	

#### 使用上のご注意

EEスイッチをソケットから外したとき、照明器具が点灯すれば配線回路は正常です。点灯しないときは配線と同時にランプの点検も行ってください。

