

EE6315・EE6325K

定刻消灯タイマ付Eスイッチ

外 在

EE6315 (AC100V用)

露出・埋込両用

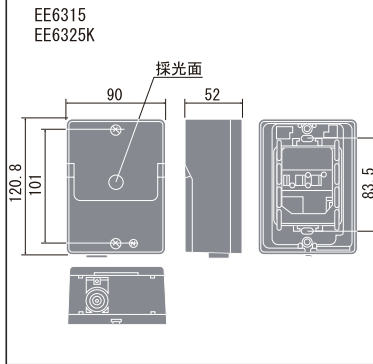
●寸法図

(寸法単位mm)

■仕様

EE6325K (AC200V用)

- 適合負荷：白熱灯・蛍光灯・水銀灯
- 点灯照度切替機能付
- タイマ付
- AT (15A)



品番	EE6315	EE6325K
負荷容量	AC100V 15A	AC200V 15A
消費電流 (定格電圧・1000r/x)	10mA以下	
動作電圧	AC90V~110V	AC180V~220V
開閉寿命 開閉の割合	6,000回以上	
点灯動作照度	約10lx ~ 約160lx (5段階切替)	
消灯照度	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)	
タイマ精度	月差±15秒 (25°C)	

●自動点灯  
点灯照度は5段階に設定可能。  
約10lx~160lxの5段階 (約10lx、20lx、40lx、80lx、160lx)

●自動消灯  
設定方法 1  
タイマにより消灯時刻を設定。  
設定方法 2  
セット鈕により消灯時刻を設定。(消灯時刻にセット鈕を押します)

●設定方法 1 タイマにより消灯時刻を設定。

- 現在時刻を設定する。〈例〉14:25
- 消灯時刻を設定する。〈例〉22:30
- 点灯照度を設定する。〈例〉L4
- セット鈕の受付を選択する。〈例〉F0
- 設定を完了する。

●現場でのタイマセットをなくすには...

前日に充電しながらセット時刻にタイマセット鈕を押し、24時間以内にお取付けください。但し24時間停電補償のためには8時間以上の充電が必要です。お取付け時にタイマセット鈕に触れない様ご注意ください。

●取り付け上のご注意  
前面カバーは設定終了後、必ず閉じてネジを止めてください。

●取付方法

EEスイッチ 外 在

PBL1010

PBL2010

■仕様

方式	バイメタルリレー式	
形式	PBL1010	PBL2010
定格電圧	100V用50/60Hz共用	200V用50/60Hz共用
定格電流	10A	10A
照度	JIS1P形 点灯10~80lx 消灯400lx以下	

※在庫終了後廃番

EEスイッチ ■電子式(電磁リレー式) 外 在

■仕様

方式	電子式(電磁リレー式)	
形式	PR1020-2S	PR2020-2S
定格電圧	100V用50/60Hz共用	200V用50/60Hz共用
定格電流	20A	20A
照度	JIS1L形 点灯10~80lx 消灯400lx以下	

S-N25・S-N35・S-N50 電磁開閉器 内 在

S-T25 (非可逆) S-T35 (非可逆) S-T50 (非可逆)

S-N35

S-N50