

LED適合調光器

正位相制御方式 (100V)



AE 45676 E (白 色)
¥15,000 (税抜)

- 本体：プラスチック
- 高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg
 - 1コ用スイッチボックスJISC8340/JISC8435取付専用
 - 3路スイッチ付
 - 調光した明るさのまま点灯できます
 - 3A(300W)まで**
 - *2カ所で操作する場合は、別途3路スイッチをお求めください。



AE 45677 E (黒 色)
¥15,000 (税抜)



ミニマムサイズで上質なインテリアにあわせやすいスクエアフォルム。

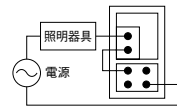


AE 36745 E
¥12,000 (税抜)

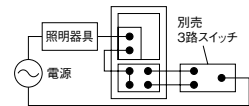
- 本体：プラスチック・白色
- 高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg
 - 1コ用スイッチボックスJISC8340/JISC8435取付専用
 - 3路スイッチ付
 - 調光した明るさのまま点灯できます
 - 3A(300W)まで**
 - *2カ所で操作する場合は、別途3路スイッチをお求めください。



■1カ所でON/OFF操作



■2カ所でON/OFF操作 (2カ所で調光はできません)



正位相制御方式 (100V)

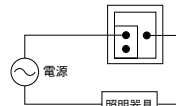


AE 44056 E
¥15,800 (税抜)

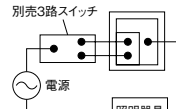
- 本体：プラスチック・白色
- 高-120 幅-116 出幅-21mm 重-0.3kg
 - 2コ用スイッチボックスJISC8340/JISC8435取付専用
 - 3路スイッチ付
 - 調光した明るさのまま点灯できます
 - 8A(800W)まで**



■1カ所でON/OFF操作



■2カ所でON/OFF操作 (2カ所で調光はできません)



逆位相制御方式 (100V)

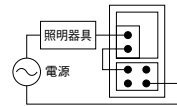


AE 49350 E
¥15,000 (税抜)

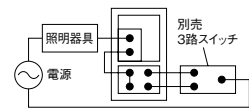
- 本体：プラスチック・白色
- 高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg
 - 1コ用スイッチボックス JISC8340/JISC8435取付専用
 - 3路スイッチ付
 - 調光した明るさのまま点灯できます
 - 3 A(300W)まで**
 - *2ヶ所で操作する場合は、別途3路スイッチをお求めください。



■1カ所でON/OFF操作



■2カ所でON/OFF操作 (2カ所で調光はできません)



静かな空間には逆位相調光器がおすすめ!!

2線式の施工性の良さや対応器具は今まで通り、静音性に優れたタイプが逆位相調光器です。

●調光器と照明器具から発生するうなり音が大幅に軽減します

従来方式の位相制御(正位相形)調光器と調光対応LED照明器具の組み合わせでは、調光器とLED照明器具からわずかに発生する、「ジー」という「うなり音」がありましたが、逆位相形の位相制御調光器では、その「うなり音」が大幅に軽減します。

寝室やシアタールームなど静かな空間で減光して使用する用途におすすめです。

逆位相形調光器の場合

「快眠へ誘う静かな空間」



「リラックスタイムを演出する快適性を実現」

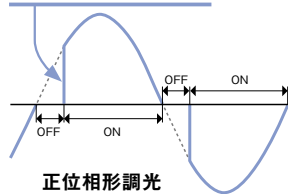


●高調波電流の発生を抑制できます

逆位相調光では、急峻な電圧立ち上がりがないため、高調波電流の発生が抑制でき調光器間の干渉を軽減できるため、複数の調光器を使用する場合におすすめです。

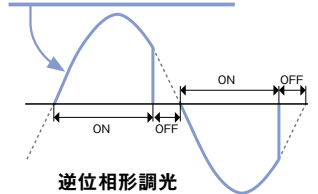
【高調波電流が発生】

急峻な電圧立ち上がり
ノイズ発生の原因となります。



【高調波電流の発生を抑制】

電圧立ち上がりがないため
ノイズ発生を抑制できます。



PWM信号制御方式 (200V)

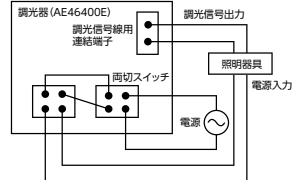


AE 46400 E
¥34,000 (税抜)

- 本体：プラスチック・ホワイト
- 高-120 幅-116 出幅-21mm 重-0.3kg
 - 2コ用スイッチボックスJISC8340取付専用
 - 両切りスイッチ付
 - 調光範囲は器具側対応範囲によります
 - 調光した明るさのまま点灯できます
 - 点灯直後は少し待ってから調光操作を行ってください
 - 調光信号φ0.9~φ1.2CPEV(総配線長100m以内)



結線図(200V)



PWM信号制御方式 (100V)



AE 46399 E
¥34,000 (税抜)

- 本体：プラスチック・ホワイト
- 高-120 幅-116 出幅-21mm 重-0.3kg
 - 2コ用スイッチボックスJISC8340取付専用
 - 3路スイッチ付
 - 調光範囲は器具側対応範囲によります
 - 調光した明るさのまま点灯できます
 - 点灯直後は少し待ってから調光操作を行ってください
 - 調光信号φ0.9~φ1.2CPEV(総配線長100m以内)



結線図(100V)

