

適合調光器(位相調光器／PWM調光器)

逆位相制御方式(100V)



AE 50964 E (白色)  
¥19,500 (税抜)



AE 50966 E (黒色)  
¥19,500 (税抜)



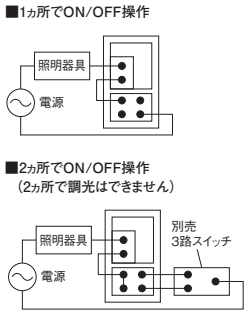
AE 49350 E  
¥16,500 (税抜)

本体：プラスチック  
●高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg  
●1個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(300VA)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  
※2線式

▶ 2023年9月生産完了予定です。後継品についてはお問い合わせください。

本体：プラスチック・白色  
●高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg  
●1個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(300VA)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  
※2線式

▶



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がないため、高調波電流の発生が抑制できます。

[高調波電流の発生を抑制]

電圧立ち上がりがなめらかなためノイズ発生を抑制できます。

正位相制御方式(100V)



AE 45676 E (白色)  
¥17,500 (税抜)



AE 45677 E (黒色)  
¥17,500 (税抜)



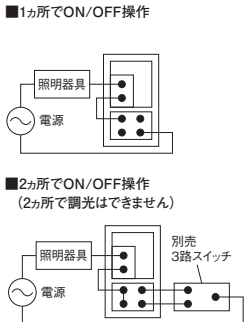
AE 36745 E  
¥14,500 (税抜)

本体：プラスチック  
●高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg  
●1個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(300VA)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  
※2線式

▶ 2023年9月生産完了予定です。後継品についてはお問い合わせください。

本体：プラスチック・白色  
●高-120 幅-70 出幅-20mm 重-0.2kg  
●1個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(300VA)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  
※2線式

▶



PWM信号制御方式(100V)



AE 51789 E  
¥19,800 (税抜)

本体：プラスチック・白色  
●高-120 幅-70 出幅-21mm 重-0.2kg  
●調光範囲は器具側対応範囲によります  
●1個用スイッチボックスJISC8340取付専用  
●3路スイッチ付  
●信号出力最大250mA  
●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)

▶

