

■操作方法について

ON/OFFスイッチをONにしてから操作してください。

暗く(調光)ボタン

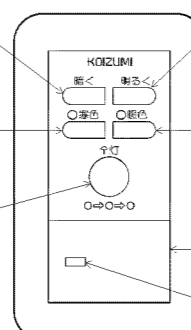
点灯時の明るさを調節できます。
光源を暗くすることができます。
※調光状態は、室温、器具状態によって多少変化します。

寒色(調光)ボタン

点灯時の光色を調節できます。
光色は寒色側へ変わります。

全灯ボタン

1回押すと現在の調色のまま、明るさが100%になります。
もう一度押すと現在の調色を判断して、光色が変わって明るさが100%で点灯します。
(例:暖色の時は寒色に変わります)
3回目からは、寒色、中間色、暖色の順で光色が変わって明るさが100%で点灯します。



明るく(調光)ボタン

点灯時の明るさを調節できます。
光源を明るくすることができます。
※調光状態は、室温、器具状態によって多少変化します。

暖色(調光)ボタン

点灯時の光色を調節できます。
光色は暖色側へ変わります。

ON/OFFスイッチ

OFFにする前の状態で点灯します。



OFF表示灯

OFFの時に点灯します。

■シーンの設定について

お好みの明るさ・光色をメモリすることができます。

シーンの設定

お好みの明るさ・光色にした状態で、全灯ボタンを2秒以上長押しのまま、暗くボタン、明るくボタン、寒色ボタン、暖色ボタンのどれかを押すとシーンがメモリされます。

シーンの使い方

全灯ボタンを2秒以上長押ししてから全灯ボタンを離すとメモリされた状態で点灯します。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱い・工事などご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へご依頼ください。
(ご贈答品やご転居などでお買い求めの販売店・工事店へご依頼になれない場合は型番をご確認の上、下記へご連絡ください。)

製品・お取り扱いなどのご相談は

お客様相談室

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-055123
受付時間: 9:00~17:30

※全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。
FAX 072-986-5036

修理・アフターサービスのお問い合わせは

サービスセンター

ナビダイヤル
(全国共通番号) 電話 0570-015123
受付時間: 9:00~17:30

※全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

●ナビダイヤルにかかる場合は、お客様相談室 072-986-5081 にお電話願います。
●ご注意: 所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。(2014年6月現在)

愛情点検



ご使用の際
このような
症状は
ありませんか?
●スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。
●プラグ、コード、本体を動かすと点滅する。
●プラグ、コード、本体などが異常に熱い。
●こげくさい臭いがする。
●コードに傷や痛みが見られる。
●グローブ、セードなどにひびが見られる。

★長年ご使用の照明器具の点検を!



ご使用 中 止

故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、必ず販売店に点検、修理を依頼してください。

安全に 関する ご注意

●照明器具及び関連機器には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。
点検・交換をおおすすめします。(周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合)
●周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
●3年に1回は、工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

保証とアフターサービスについて

保証について

この照明器具の保証期間は、製品お買い上げ日より1年間です。
但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
ランプ(LED電球含む)、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。
取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
ご贈答品やご転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、「お客様相談窓口のご案内」各窓口までお問い合わせください。

KOIZUMI コイズミ照明器具用部品 施工取扱説明書

型番 AE39786E

保存用

お客様へ 部品の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

工事店様へ 施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

【安全上のご注意】

警 告		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
!	部品の取付けは、説明書に従い確実に行ってください。 →部品の取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。	部品を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。
!	このような場所には取付けないでください。 この部品は壁(1個用スイッチボックス)取付専用部品です。天井・傾斜天井などには取付けできません。 不安定な場所やベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。 →部品の落下によるけがの原因になります。	この部品はコイズミ製Fit調色シリーズの照明器具専用です。対応以外の照明器具は使用できません。 →火災の原因になります。
!	禁止	部品のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。
!	傾斜天井 天井 不安定な場所 補強のない場所	異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。 →放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。

注 意		この表示を無視して誤った取り扱いをすると 傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。
!	水ぬれ禁止	この部品は防水ではありません。湿気の多い場所や屋外では使用できません。 →火災・感電の原因になります。
!	禁止	部品の近くにストーブなどの高温のものを置かないでください。また、燃えやすいものを近づけて使用しないでください。 →火災の原因になります。
!	禁止	周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。
!	負荷または負荷配線を短絡させないでください。 →故障の原因になります。	表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。

■定格

型番	定格電圧	周波数	回路数	最大負荷容量(断熱施工なし)	最大負荷容量(断熱施工あり)	適合光源
AE39786E	AC100V	50/60Hz 共用	1回路	240VA以下	160VA以下	コイズミ製Fit調色シリーズの照明器具専用

※ホタルスイッチなど電源OFF時に表示が点灯するタイプのスイッチを使用する場合は、本体を入れて、4個までとしてください。

■施工前の確認

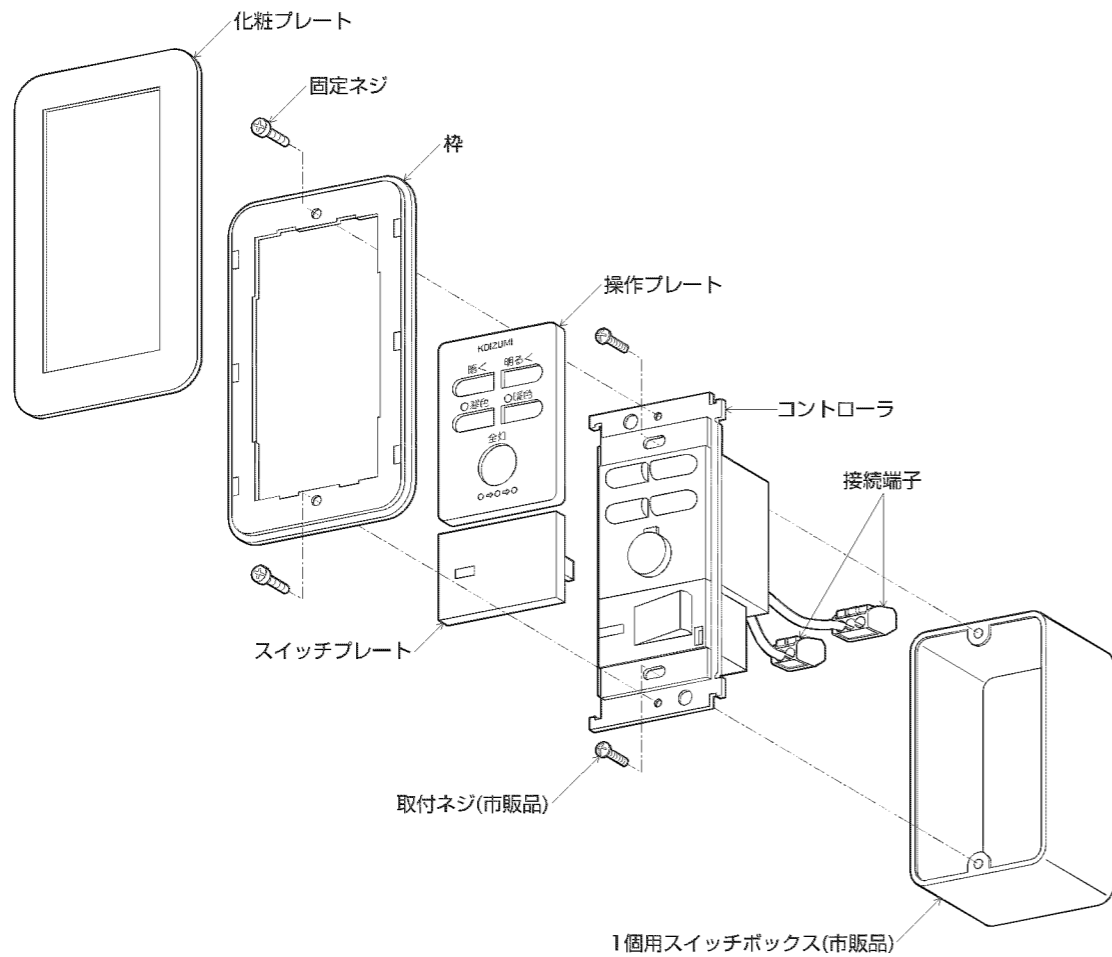
1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する

2 取付面がクロス貼りの場合

接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付ける。
変色やサビの原因になります。

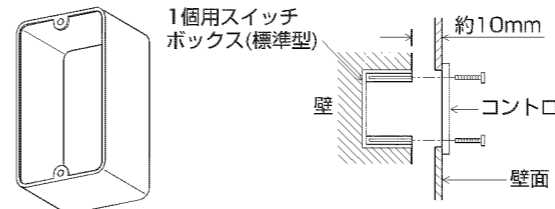
■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。
※化粧プレートは、パナソニック製コスモシリーズワイド21を使用しております。
他メーカーの化粧プレートは使用できません。



1 スイッチボックスを取付ける

1個用スイッチボックス(市販品)を使用する。スイッチボックスを壁面より10mm奥に固定する。

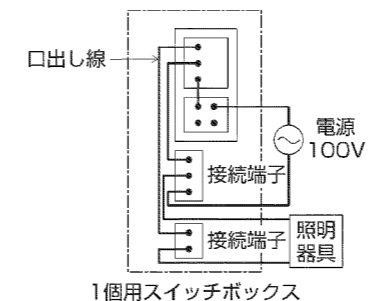


金属製スイッチボックス1個用(標準型またはカバー付):JIS C 8340
樹脂製スイッチボックス1個用(標準型):JIS C 8435

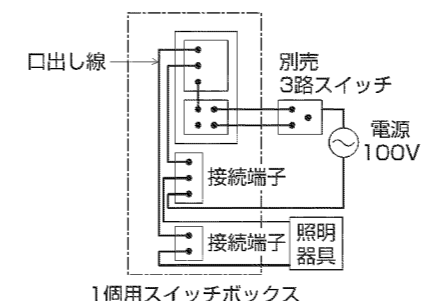
2 電源線を接続する

電源線とコントローラの接続端子、照明器具とを下図(配線図)に合わせて確実に接続する。

●1ヶ所でON/OFF操作

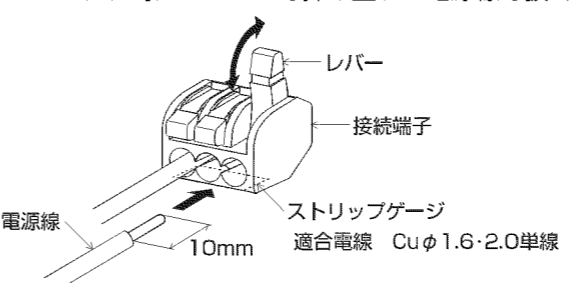


●2ヶ所でON/OFF操作(2ヶ所で調光はできません)



<接続端子の接続方法>

ストリップゲージに合わせて電源線の被覆をむき、接続端子のレバーを押し上げて電源線を突き当るまで確実に差し込み、レバーを押し下げる。
はずす時は、レバーを押し上げて電源線を抜く。

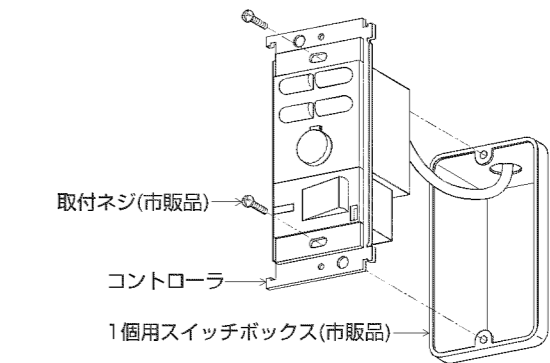


△警告 電源の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合は火災の原因になります。

3 コントローラを取付ける

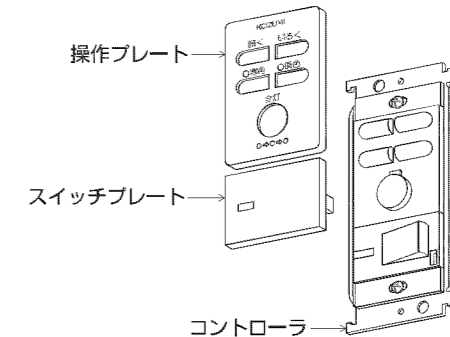
コントローラをスイッチボックス(市販品)に合わせ、取付ネジ(市販品)で取付ける。

*本体が変形しないように取付けてください。



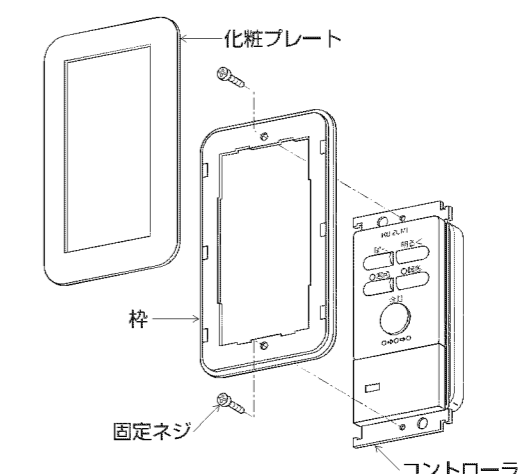
4 操作プレート・スイッチプレートを取付ける

操作プレート・スイッチプレートをコントローラにはめ込む。



5 枠・化粧プレートを取付ける

枠をコントローラに合わせ、固定ネジで取付ける。
化粧プレートを枠にはめ込む。



6 動作の確認を行なう