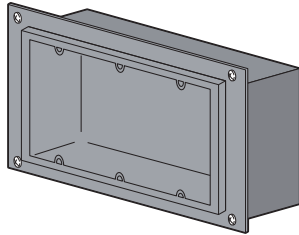


用意するものについて

- 3個用金属スイッチボックス
(カバー付 JISC8340)



※本器の取付けにはスイッチボックス(市販品)を使用してください。
※浅形、樹脂製などのスイッチボックスは使用できません。

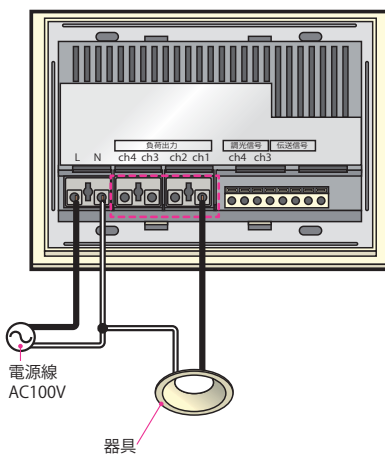
- CPEV (シールド) 線
φ0.9~φ1.2mm×1



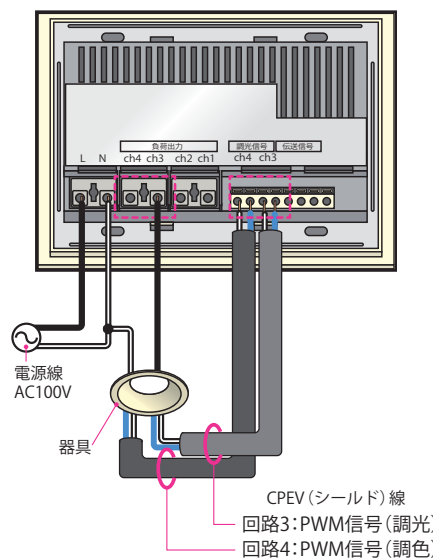
※LED調色・調光 (PWM制御)、
蛍光灯調光 (PWM制御) の器具
を使用する場合必要となります。

配線方法について

- LED調光 (位相制御)
- 白熱灯調光 (位相制御)
- ON-OFF



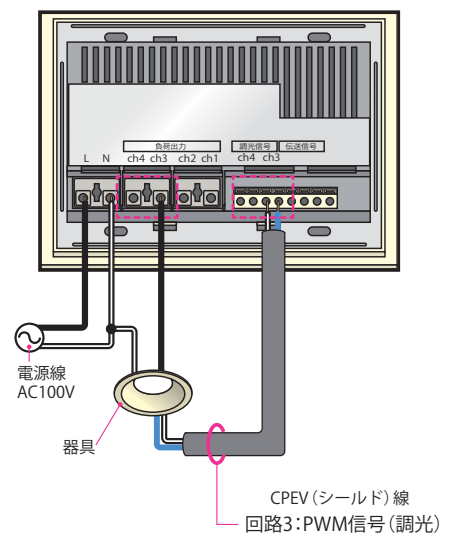
- LED調色・調光 (PWM制御)



※回路3・4のみ使用できます

- 蛍光灯調光 (PWM制御)

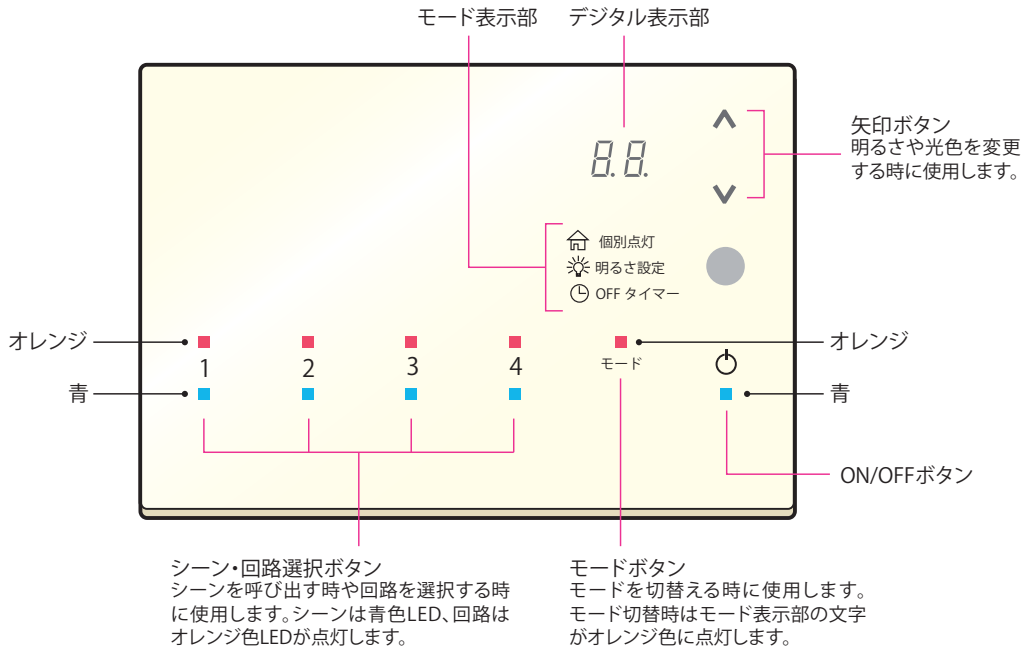
- ※ LED調色 (PWM制御)
LED調色・調光 (PWM制御) 対応
器具を調色のみで使用する場合



※回路3・4のみ使用できます

負荷を設定する方法について 1/2

各部の名称とはたらき



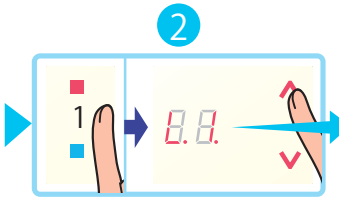
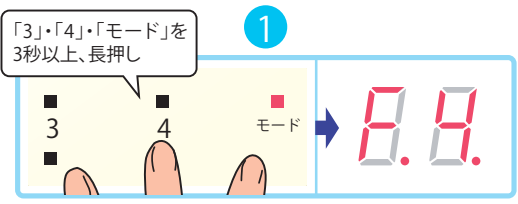
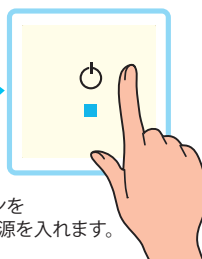
シーンコントローラーの負荷を設定する

●回路ごとに負荷の設定をします。(初期設定は「1」になっています。)

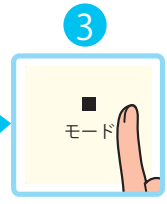


※30秒経過すると負荷設定されずに自動的に終了します。再度設定する場合は、もう一度①から順に設定してください。

ON/OFFボタンをタッチして、電源を入れます。



- 8.8 LED調光(位相制御)モード
 - 8.8 白熱灯調光モード
 - 8.8 ON-OFFモード
 - 8.8 蛍光灯調光(PWM制御)モード
 - 8.8 LED調光/調色・調光(PWM制御)モード
- ※回路3・4のみ使用できます



負荷を設定する方法について 2/2

負荷の種類とつなげられる台数

「負荷」とはシーンコントローラーに接続する照明器具のことを指します。

- ・シーンコントローラー全体(4回路合計)での負荷は、750VAまでとなります。(※取付壁が断熱施工時は400VAまで)
- ・各回路に接続できる負荷は、種類により上限と下限が異なり、以下の通りとなっています。

● LED

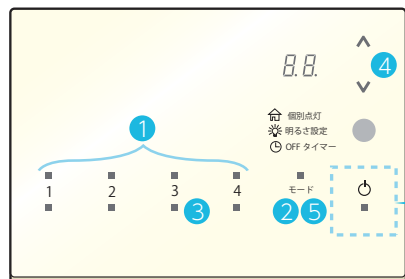
<p>モジュール/調光タイプ L.1</p> <p>1台~300(200)VAまで</p>  <p>DDL-4248YW ¥5,880(税別¥5,600) (LED9W) LED 6.1W 調光タイプ 電球色 2700K Ra83 ※11VA 消費電力 6.1W ※断熱施工時100W</p> <p>DSY-3854YTE ¥32,550(税別¥31,000) (LED9W) LED 19W 調光タイプ 電球色 2700K Ra83 ※11VA 消費電力 19W ※断熱施工時100W</p>	<p>モジュール/非調光タイプ L.3</p> <p>1台~300(200)VAまで</p>  <p>DDL-8248YW ¥4,830(税別¥4,600) (LED9W) LED 6.1W 調光タイプ 電球色 2700K Ra83 ※11VA 消費電力 6.1W ※断熱施工時100W</p> <p>DPN-38090 ¥45,990(税別¥43,800) (LED9W) LED 18.6W 調光タイプ 電球色 2700K Ra83 ※20VA 消費電力 18.6W ※断熱施工時100W</p>	<p>ランプ/非調光タイプ L.3</p> <p>3灯~300(200)VAまで</p>  <p>DDL-3874YW ¥11,550(税別¥11,000) (ランプ2灯) LED9W 8W(E17) 調光タイプ 電球色 2800K Ra74 ※11VA 消費電力 8W ※断熱施工時100W</p> <p>DPN-38286Y ¥16,590(税別¥15,800) (ランプ2灯) LED9W 8W(E17) 調光タイプ 電球色 2800K Ra74 ※11VA 消費電力 8W ※断熱施工時100W</p>
<p>PWM調色・調光タイプ L.5</p> <p>調色・調光で使用 8(4)台(CH3、CH4 2回路使用) 調光で使用 8(4)台(1回路使用)</p>  <p>DDL-4245FW ¥9,240(税別¥8,800) (LED9W) LED 9W 調光タイプ 電球色 5000K Ra83 ※11VA 消費電力 9W ※断熱施工時100W</p> <p>※回路3・4のみ使用できます</p>		

● その他の光源

<p>蛍光灯 L.3</p> <p>300(200)Wまで</p>  <p>DCL-34771 ¥24,445(税別¥23,300) (ランプ2灯) 32W(E12) 非調光タイプ 消費電力 32W ※断熱施工時100W</p>	<p>電球形蛍光灯 L.3</p> <p>10(6)灯まで</p>  <p>DDF-3987LW ¥7,275(税別¥6,900) (ランプ2灯) 14.5W(E12) 非調光タイプ 消費電力 14.5W ※断熱施工時100W</p>	<p>蛍光灯 (PWM調光タイプ) L.4</p> <p>300(200)Wまで ※器具台数8(4)まで</p>  <p>DBK-36895L ¥52,290(税別¥49,800) (ランプ2灯) 22W(E12) 非調光タイプ 消費電力 22W ※断熱施工時100W</p> <p>※回路3・4のみ使用できます</p>	<p>白熱灯 L.2 L.3</p> <p>300(200)Wまで</p>  <p>DPN-37032 ¥12,390(税別¥11,800) (ランプ2灯) 110W(E27) 非調光タイプ 消費電力 110W ※断熱施工時100W</p>
--	---	---	--

() 内数値はシーンコントローラー取付壁が断熱施工時の負荷容量

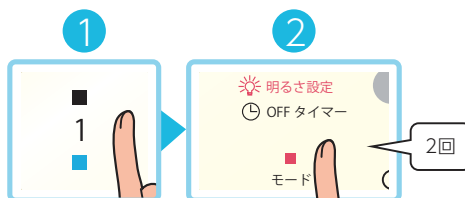
シーン (明るさ) を設定する方法について



※30秒経過すると負荷設定されずに自動的に終了します。再度設定する場合は、もう一度①から順に設定してください。

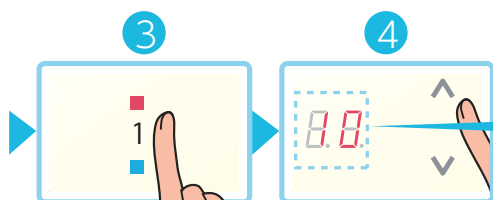
ON/OFFボタンをタッチして、電源を入れます。

明るさを設定する



シーンを設定します。「1」～「4」ボタンをタッチして設定するシーンを選びます。

モードボタンを2回タッチして「明るさ設定」にします。



各回路(「1」～「4」)のボタンをタッチで選択し、調光モードにします。
※この時選択したボタンのオレシジマークが点灯します。

「上」「下」ボタンをタッチして明るさを選びます。明るさの下限は、負荷によって変わります。



※100%はFFと表示されます。



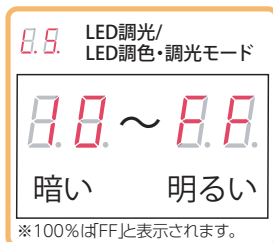
※100%はFFと表示されます。



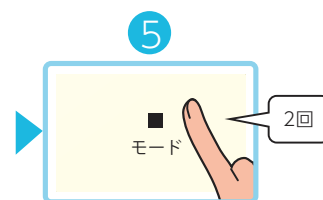
※100%はFFと表示されます。



※100%はFFと表示されます。



※100%はFFと表示されます。



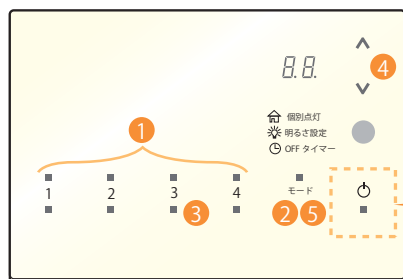
「モード」を2回タッチして終了します。

LED調色・調光モードは、次頁に詳しい操作説明がありますのでご覧ください。

>> 詳しくは 次頁 操作編 02

調色・調光 シーン (光の色、明るさ) を設定する方法について

※ 調色・調光は、回路3・4でのみご使用いただけます。



※30秒経過すると負荷設定されずに自動的に終了します。再度設定する場合は、もう一度①から順に設定してください。

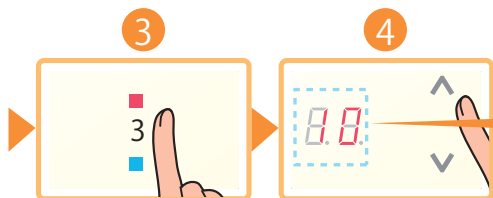
ON/OFFボタンをタッチして、電源を入れます。

回路3：調光 明るさを設定する



シーンを設定します。「1」～「4」ボタンをタッチして設定するシーンを選びます。

モードボタンを2回タッチして「明るさ設定」にします。

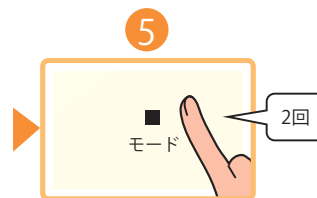


「3」ボタンをタッチして調光モードにします。
※この時「3」ボタンのオレンジマークが点灯します。

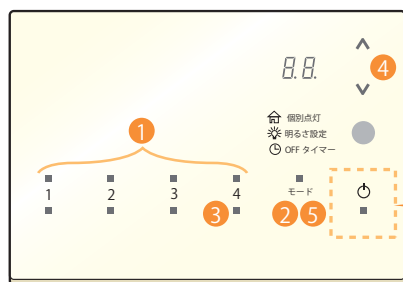
「上」「下」ボタンをタッチして明るさを選びます。



※100%は「FF」と表示されます。



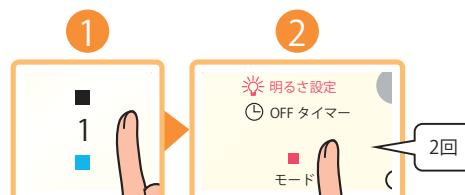
「モード」を2回タッチして終了します。



※30秒経過すると負荷設定されずに自動的に終了します。再度設定する場合は、もう一度①から順に設定してください。

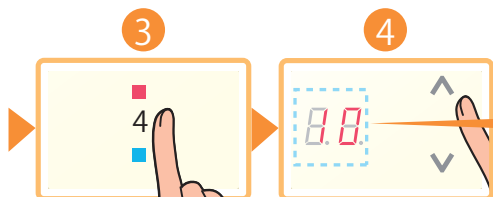
ON/OFFボタンをタッチして、電源を入れます。

回路4：調色 光色を設定する



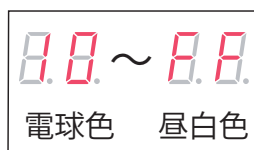
シーンを設定します。「1」～「4」ボタンをタッチして設定するシーンを選びます。

モードボタンを2回タッチして「明るさ設定」にします。

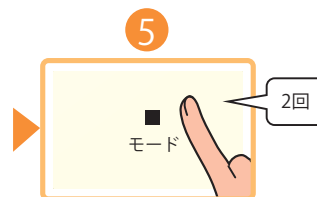


「4」ボタンをタッチして調色モードにします。
※この時「4」ボタンのオレンジマークが点灯します。

「上」「下」ボタンをタッチして光色を選びます。



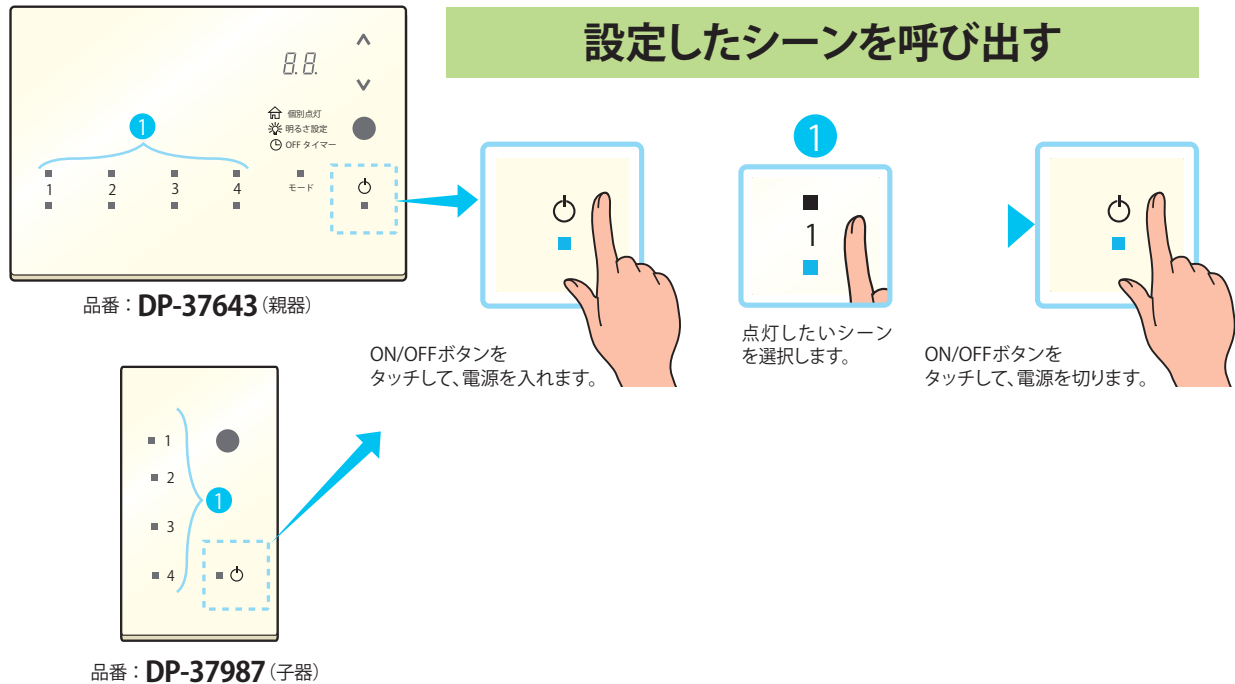
※昼白色は「FF」と表示されます。



「モード」を2回タッチして終了します。

>> 調色・調光対応器具の結線方法などは【調色・調光ダウンライトかんたん! ガイド】をご覧ください。

設定後のご使用方法について



資料紹介

「正面パネルの外し方」や「フェードタイムの変更方法」など、施工や設定に関して、本書には記載していない情報は他にもあります。詳しくは、下記資料をご覧ください。

- DP-37643 取扱説明書
- DP-37643 施工説明書
- 調色・調光ダウンライト かんたん! ガイド (お役に立つ資料からダウンロードできます)
- LIFE2013-2014 カタログ P,96、97 巻末 P,634