

ライトの調色の仕組み

本機は一つの灯体の中に2色のLEDが配置されています。2色のLEDが混色することで調色されます。

昼光色と電球色の2色の組み合わせで色が変わります。
2色の組み合わせは「Bボタン」と「Cボタン」を使って操作します。



Aボタン 10分タイマー設定ボタン
白色 (昼光色 (50%) + 電球色 (50%)) ON

※人感センサーで検知して点灯したライトの色温度も変更できます。

Bボタン 昼光色 OFF⇔ON

※人感センサーで検知して点灯したライトの色温度も変更できます。

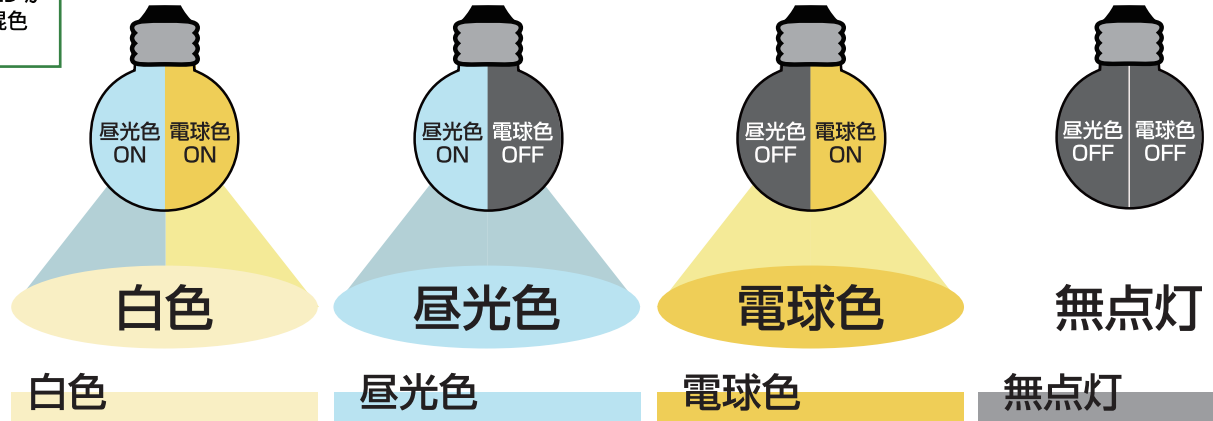
Cボタン 電球色 OFF⇔ON

※人感センサーで検知して点灯したライトの色温度も変更できます。

Dボタン タイマー設定キャンセルボタン

※人感センサーが検知して点灯した場合はリモコンの「Dボタン」では消灯できません。

色温度変更時、入力が完了した合図として変更前の色で一度点滅します。



初期点灯時は白色が点灯。昼光色と電球色の2色が同時点灯して混色することで白色になります。

昼光色と電球色が同時に点灯している白色の状態です電球色をOFFにすると昼光色のみが点灯します。

昼光色と電球色が同時に点灯している白色の状態です昼光色をOFFにすると電球色のみが点灯します。

昼光色と電球色が同時にOFFになると無点灯となります。この後、昼光色もしくは電球色をONにした色で点灯します。

Aボタンで調色がリセットされて白色になります。

調色の操作

B と **C** ボタンを使って調色します。

Aボタン / 白色 ON



Bボタン
昼光色 OFF



Cボタン
電球色 OFF



Cボタン
電球色 OFF



Bボタン
昼光色 OFF

Bボタン
昼光色 ON



Cボタン
電球色 ON



⚠ 無点灯時にタイマー OFFになると人感センサーでの点灯時も無点灯になりますのでご注意ください。

※画像はすべてイメージになります。