


### 応用機能ガイド

#### 応用 ① 隣接した照明器具に信号が届かないようにする機能です

照明器具と送信器に同一のアドレスを設定することで、  
ご希望の器具のみを操作することができる機能です  
隣接した照明器具に信号を反応させたくない時にお使いください

### アドレスを設定する

#### ● 照明器具のアドレスを設定する

1  フタを開け「アドレス」が表示されるまで『\*ボタン』を長押しする

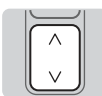
アドレス


2  『#ボタン』を押す

アドレス 設定  
通信

1

アドレス・設定・通信  
アドレス番号が表示されます

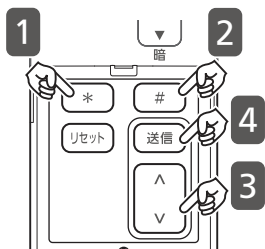
3  『^vボタン』を押し  
アドレス（1/2/3）を選択する

4  照明器具の中央部に向けて、『送信ボタン』を押す  
送信中は送信アイコンが表示されます


アドレス 設定  
通信

2


(フタを開けた状態)



#### ● 送信器のアドレスを設定する

1  フタを開け「設定」が表示されるまで『#ボタン』を長押しする

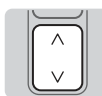
設定


2  『#ボタン』を2回押す

アドレス 設定

1

アドレス・設定・アドレス番号  
が表示されます

3  『^vボタン』を押し  
アドレス（1/2/3）を選択する

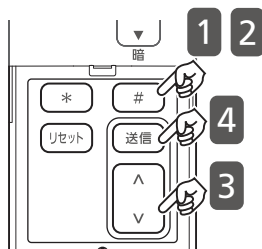
4  『送信』ボタンを押す

アドレス 設定  
確認

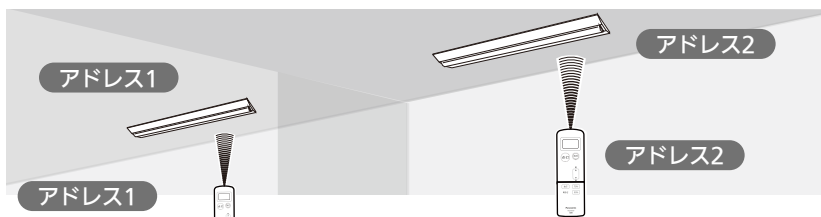
2

- ・赤外線信号は送信されません
- ・確認が表示されます

(フタを開けた状態)



- ・照明器具のアドレスと送信器のアドレスが一致していないと動作しません
- ・照明器具に設定したアドレス番号は、控えておいてください
- ・アドレスは3つまで設定することができます（初期値：アドレス1）
- ・送信器からアドレス2、アドレス3の信号を送信する時は、アドレスの番号が表示されます
- ・送信器の電池を外し、しばらくすると送信器のアドレスはアドレス1に戻ります  
電池投入後、再度送信器のアドレスを設定し直してください
- ・「よくあるお問い合わせ●リセット操作をおこなう場合」操作をおこなうと照明器具のアドレスはアドレス1に戻ります  
その際、送信器のアドレスは1に戻りませんので送信器のアドレスを1に設定してから再度、照明器具のアドレスを設定してください

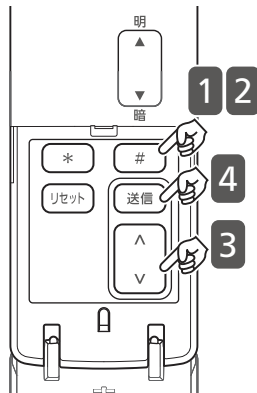


## 応用② 一定時間経過後に消灯させる機能です

照明器具に消灯までの時間を設定し、一定時間経過後に消灯をおこなう機能です  
一定時間の作業に区切りをつける時、退出時などにお使いください

## 一定時間経過後に消灯させる

（フタを開けた状態）



- 1  フタを開け「設定」が表示されるまで『#ボタン』を長押しする  

- 2  『#ボタン』を3回押す  
 設定・アドレス番号・1H が表示されます
- 3  『^/∨ボタン』を押し、時間（1H～8H、1時間刻み）を選択する  
0H を設定すると、カウント時間をリセットします
- 4  照明器具の中央部に向けて、『送信ボタン』を押す  

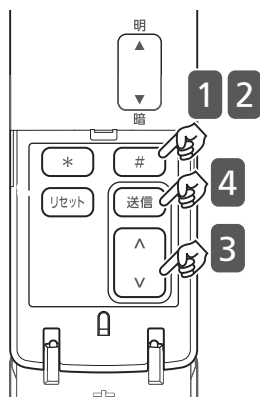

- ・ 照明器具に時間を設定した時からカウントを開始し、設定した時間が経過すると照明器具が消灯します
- ・ 設定した時のみ実施します
- ・ 「0H」を設定すると現在カウントしている時間をリセットすることができます
- ・ 電源遮断した時は、カウントしている時間をリセットします
- ・ 送信器が アドレス1 を設定している時は、アドレス番号は表示されません

### 応用 ③ 照明器具に赤外線信号が届かないようにする機能です

照明器具に赤外線信号が届かないようにする機能です  
調整した明るさを変更したくない時にお使いください

## 赤外線信号の受信を停止させる

(フタを開けた状態)



- 1 フタを開け「設定」が表示されるまで『#ボタン』を長押しする



- 2 『#ボタン』を1回押す



設定・通信・アドレス番号・On  
が表示されます

- 3 『^vボタン』を押し、「OFF」(赤外線信号の受信停止)を選択する



- 4 照明器具の中央部に向けて、『送信ボタン』を押す



設定 送信中は送信アイコンが表示  
されます

- ・ 「赤外線信号の受信停止」を解除する場合は、上記3の『^vボタン』を押し、「ON (赤外線信号を受信させる)」を選択した後、照明器具の中央部に向けて『送信ボタン』を押してください
- ・ 送信器が アドレス1 を設定している時は、アドレス番号は表示されません

- 困ったときは に記載の『ウズリモ用送信器で照明器具の明るさを変更できない』 時の処置方法

下記の条件を満たしている状態でも動作しない場合は、応用機能の設定がおこなわれている可能性があります

手順に従って、確認、設定をおこなってください

- ・ 適合の照明器具、本器を使用している
- ・ 照明器具が通電中である
- ・ 送信器の電池は消耗していない
- ・ 通信範囲内で操作している

### 手順 1

赤外線信号が受信できない設定になっている

「赤外線信号の受信を停止させる（応用③）」に従い、赤外線信号の受信停止を解除する設定をおこなってください

解決しない場合

### 手順 2

照明器具と送信器のアドレスが一致していない

照明器具のアドレスが  
わかっている場合

「アドレスを設定する（●送信器のアドレスを設定する）（応用①）」に従い、送信器のアドレスを設定し直してください

照明器具のアドレスが  
わからない場合

手順 1.  
「アドレスを設定する（●照明器具のアドレスを設定する）（応用①）」に従い、照明器具のアドレスを設定してください  
手順 2.  
「アドレスを設定する（●送信器のアドレスを設定する）（応用①）」に従い、照明器具のアドレスと同じアドレスを設定してください

上記の操作をおこなっても解決しない場合は、下記にお問い合わせください

パナソニック株式会社 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真 1048

お問い合わせ先 パナソニック照明と住まいの設備・建材お客様ご相談センター  
0120-878-709（フリーダイヤル）0120-872-460（FAX）

NQ55000-TA

© Panasonic Corporation 2020

A0720-11120