

品番	WTC 5331WK	(ブランクチップ付)
	WTC 53315WK	(スイッチスペース付)

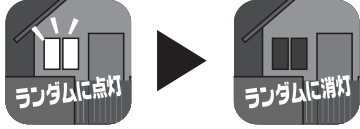
施工店様へのお願い この説明書は必ずお客様にお渡しください。

ご購入いただきありがとうございます。よく読みの上、正しくお使いください。そのあと、大切に保管してください。この商品は侵入や盗難等を阻止するものではありません。万一被害に遭われても一切責任を負えませんのでご了承ください。

こんな時は「留守番タイマー」におまかせ！

旅行などの長期不在時、在宅を装いたい！！

留守番動作 毎日違った時刻に点灯/消灯します。

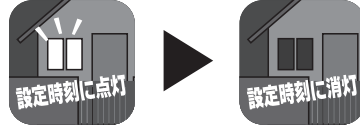


点灯時刻 (18:00) の場合  
17:30~18:30の間で  
ランダムに点灯

消灯時刻 (23:00) の場合  
22:30~23:30の間で  
ランダムに消灯

普段の外出時、帰宅時刻に合わせて照明を点灯させたい！！

定刻動作 毎日同じ時刻に点灯/消灯します。

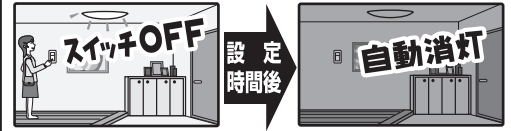


点灯時刻 (18:00) の場合  
設定時刻通り  
18:00に点灯

消灯時刻 (23:00) の場合  
設定時刻通り  
23:00に消灯

こんな時は「遅れ消灯」が便利！

玄関を出るまでの間、照明をつけておきたい！！



遅れ消灯時間を約5秒に設定している場合、  
スイッチをOFFしてから約5秒後に消灯

各部のなまえとはたらき

**スイッチ (ハンドル)**  
照明が点灯/消灯します。

**開ける**

**動作表示ランプ**  
照明が点灯しているとき  
消灯  
照明が消灯しているとき  
点灯  
遅れ消灯動作中のとき  
点滅  
現在時刻が未設定、または停電復帰時や電球交換などで現在時刻が消えたとき  
高速点滅 (初期状態)

**磁石**  
ハンドルを固定します。

**時間調整「▲」「▼」ボタン**  
「現在時刻」と「タイマー時刻」および「遅れ消灯時間」を設定する時に使用します。押し続けると早送りになります。

**液晶**  
電源が入った直後は画面が点滅します。(初期状態)

**設定ボタン**  
3秒以上押すと設定モードになります。  
「タイマー時刻」の「入」「切」時刻および、「遅れ消灯時間」を設定する時に使用します。

**タイマーボタン**  
タイマー動作の切り替えができます。

**解除**  
タイマー動作を解除します。

**留守番動作**  
照明が設定時刻の±30分以内の範囲でランダムに点灯/消灯します。

**定刻動作**  
照明が設定時刻通りに点灯/消灯します。

図はWTC5331WK

**ご注意!** ●必ず最初に現在時刻を設定してください。未設定状態ではタイマーが動作しません。(時刻表示: 24時間表示)  
●タイマー時刻設定時、1分以上ボタン操作(押す)をしないと、現在時刻画面に戻ります。

使用上のご注意

- 磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。記録内容の消失のおそれがあります。
- 器具の汚れは、柔らかい乾いた布で傷を付けないようにふき取ってください。シンナー、アルカリ性洗剤、酸性洗剤、クレンザーなどは使用しないでください。また殺虫剤、芳香剤などがつかないようにしてください。故障や変形・変色の原因になります。

**故障ではありません** 白熱電球や電球形蛍光灯などがランプ切れした場合、液晶表示や動作表示ランプが消えます。ランプを交換すると初期画面状態になりますので、再度現在時刻を設定してご使用ください。また、停電復帰時、照明器具内蔵のスイッチによる消灯操作をした後などの場合、初期画面状態になることがあります。再度現在時刻を設定してご使用ください。

定格・仕様

定格	2 A 100 V AC	消費電力	1 W以下	遅れ消灯	設定方法	0秒~約1分(5秒単位)、 約1分~約5分(30秒単位) (工場出荷時: 約5秒)
定格周波数	50 Hz / 60 Hz	使用周囲温度	-10℃ ~ 40℃			
留守番タイマー	設定方法	24時間繰り返し動作		時計	時刻表示	24時間表示(秒表示なし) 現在時刻確定後0秒のスタート
	動作数	留守番タイマー「入」: 1動作、留守番タイマー「切」: 1動作 (「入」または「切」のみの単独動作は不可)				
	設定間隔	「入」時刻から「切」時刻までの間隔は1分~23時間59分(1分間隔) 工場出荷時は「入」時刻→18:00、「切」時刻→23:00 ・「入」時刻と「切」時刻の設定間隔は1時間1分以上をおすすめします。				
					時刻精度	月差 ±30秒(室温25℃にて)

# 「留守番タイマー」機能の使い方

※工場出荷時は「入」時刻18:00、「切」時刻23:00に設定されています。

## タイマーを動作させるには

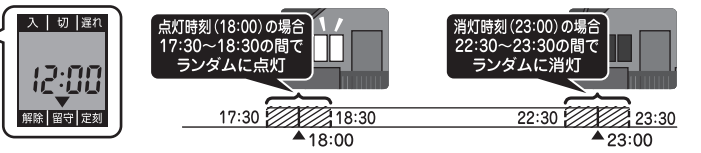
タイマーを押して留守または定刻に▼を合わせてください。  
※タイマー機能を解除するまで、動作は毎日繰り返します。

旅行  
など長期  
不在時

留守番動作



設定した「入」「切」時刻の±30分の間毎日ランダムに照明が点灯/消灯します。

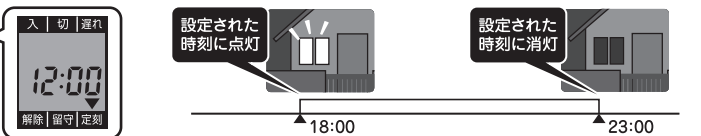


普通の  
外出時

定刻動作



設定した「入」「切」時刻通りに照明が点灯/消灯します。



## 解除するときには

タイマーを押して解除に▼を合わせてください。

※解除すると、手動による照明の点灯/消灯のみになります。

※タイマー機能の使用中でも、手動による照明の点灯/消灯はできます。

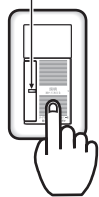


# 「遅れ消灯」機能の使い方

※工場出荷時は約5秒に設定されています。

外出時

動作表示ランプ

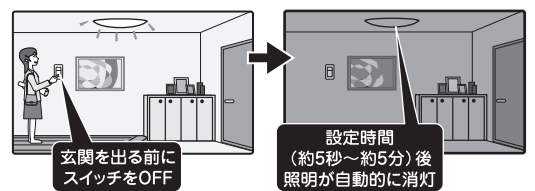


- 1 スイッチを押す ▶ 照明が点灯 (動作表示ランプが点灯)
- 2 再度スイッチを押す ▶ 「遅れ消灯」動作スタート (照明は点灯したまま) (動作表示ランプが点滅)

遅れ消灯設定時間後、照明が自動消灯します。

(動作表示ランプが点灯)  
※遅れ消灯動作中にスイッチを押すと、照明が消灯します。  
※設定時間を0秒に設定した場合、遅れ機能ははたきません。

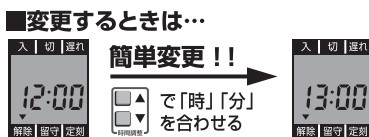
スイッチをOFFすると、設定した時間後に照明が消灯します。



# 時刻(時間)の設定または変更の仕方

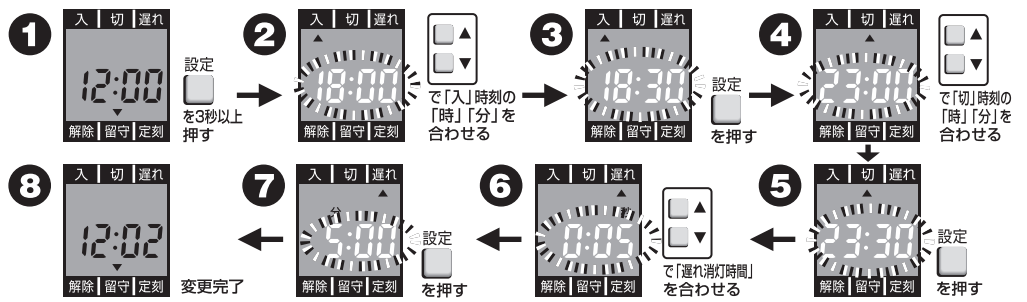
※は点滅を表します。

## 現在時刻設定

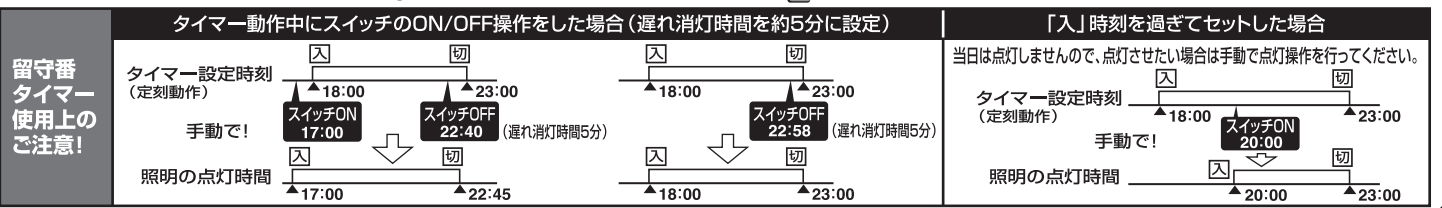


## タイマー時刻および遅れ消灯時間の変更

注)必ず最初に現在時刻を設定してください。



※設定内容を変更しない場合は、そのままを押してください。



# 照明器具を取り替えるときは…容量を確かめてお取り替えください。

■白熱灯: 20 W~200 W (180 W)

■スタータ式蛍光灯

電子スタータ式 (E(P)-L-E(P)-H-EM) グロー式 (G(P)-L-G(P)-H-GM) ※2	10形 ※1		13形~20形 ※1		27形~30形 ※1		32形		36形		40形		※32形+30形 (62 W)		65形		※40形+30形 (70 W)		※40形+32形 (72 W)		備考	適合点灯管	フロー点灯管 電子点灯管 FG-7E → FE7E FG-1E → FE1E FG-5P → FE5P FG-4P → FE4P
	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H					
	8	—	5	—	3	4	2	4	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
	(7)	—	(4)	—	(2)	(3)	(1)	(3)	(1)	(3)	(1)	(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			

■インバータ式蛍光灯 (住宅用)

インバータ (E) ※4 (バリエーション蛍光灯・Hfスリム蛍光灯)	6形・10形		13形・15形		16形		18形~20形		24形		27形		20形 (28 W) 【高出力点灯】		30形・40形・54形		※30形+15形 (45 W)		※32形+20形・40形+30形・40形+32形 (62 W・70 W・72 W)		※34形+20形・34形+27形 (76 W・86 W) 【高出力点灯】		※40形+32形+30形 (102 W)		※54形×2 (108 W)		
	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	
	9	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	(8)	(4)	(4)	(2)	(4)	(2)	(4)	(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

※1: 32形未満のランプを使用しているグロー式蛍光灯はグロー点灯管を電子点灯管に取り替える上にご使用ください。(但し、※の場合は照明器具の台数です。)  
 ※2: 電子スタータ式蛍光灯、電子点灯管を使用している蛍光灯はスイッチを繰り返し入/切すると点灯しなくなることがありますが照明器具の特性によるものです。この場合はスイッチを一旦切った後、しばらく待ってから入れ直してください。  
 ※3: スイッチや照明器具からうなり音が聞こえることがありますのでご使用できません。  
 ※4: 壁スイッチまたは引き紐で点灯状態を切り替えることができる照明器具も接続できます。壁スイッチ操作で点灯状態が切り替わる機能のついた照明器具を接続する場合は、遅れ消灯時間を0秒に設定してください。

●ガラスウルありの場合は、( )内の灯数にてご使用ください。  
 ●電球型蛍光灯をご使用の場合、停電復帰時や電球交換時に一瞬点灯するものがありますが、異常ではありません。  
 ●施設用インバータ照明器具、換気扇、シーリングファン、センサ機能付照明器具、白熱灯用調光機能付照明器具、ダウンライト内蔵照明器具、HID負荷には接続できません。  
 ●電磁接触器、負荷増設ユニットとの連動はできません。