

## 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。(当社照明器具の場合)

●蛍光灯は起動方式により異なりますので、必ず起動方式を確認して下記灯数表より選定してください。

■白熱灯：400 Wまで ■換気扇：1 W～200 Wまで

■スタータ式・ラビット式蛍光灯

L：低力率蛍光灯  
H：高力率蛍光灯

電子スタータ式 (EL・EH) グロー式 (GL・GH) ※1	10形	20形	28形・30形		32形	36形		40形		62形	65形		70形	72形	110形	
	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	L	H	
ラビット式 (NH・UH・SUH)	17	16	11	9	5	—	5	8	4	7	4	1	5	2	1	—
	—	13	—	10	—	10	—	—	—	8	—	—	—	—	—	3

### インバータ式蛍光灯 (住宅用)

インバータ/スリム/Bright Face (E・EP・記号なし)	6形・10形		13形・15形		16形	18形～20形		24形	27形	30形～72形		102形
	19		8		4	8		4	8	4		3

インバータ (E・EP・記号なし) (シームレスランプ) (高出力点灯)	17 W	25 W	29 W	36 W	44 W	電球形蛍光灯 (リフレックボール)	7形～12形		13形～20形		22形～25形	
	20	13	11	9	7		10		10		9	

インバータ/Hfインバータ (E・EP・記号なし) (高出力点灯)	20形・32形・54形・61形 (28 W・45 W・76 W・86 W)				ツインPa ※2 (E・EP・記号なし)	40形		70形～100形		140形～170形	
	4					6		3		2	

### インバータ式蛍光灯 (非住宅用)

PSインバータ (ENH・ESH・ENV)	16形 ツイン3	18形	24形 ツイン3	27形	32形 ツイン3	36形	40形	42形 ツイン3	55形	96形	110形
	20	10	13	14	11	10	9	8	7	4	3

PCインバータ (EDH・EYH)	20形	27形	40形	96形/110形		Hfインバータ (PT・PE・PX・PY・PD・PF・PJ)	16形	24形	32形～45形	50形	54形	86形
	14	13	9	3			14	13	8	5	6	4

Hfインバータ (ENM)	16形 ツイン3	32形/40形 ランプフリー	24形/32形/42形 ツイン3	57形 ツイン3	62形/82形 ツイン4	Hfインバータ (PH・SPH・VPH) G-Hfインバータ (WF)	16形	32形	54形	63形
	19	9	8	6	4		14	7	6	5

Hfインバータ (PN・SPN・VPN・PS・MS)	23形	32形/36形	45形	86形
	15	10	8	4

エバーライト	18形	30形	45形～50形	150形
	11	10	6	2

※1 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。

※2 照明器具側でOFFにできる場合 (リモコン機能やプルスイッチなど) は照明器具をONの状態でご使用ください。

### LED照明器具/LED電球

電源ユニット内蔵 (一体) 型	0.2 W～9 W未満	9 W～60 W未満
電源ユニット別置型	最大接続台数は20台まで	最大接続容量は200 Wまで
LED電球	最大接続容量は200 Wまで	—
	最大接続灯数は10灯まで	—

## アフターサービス パナソニック電気お客様ご相談窓口のご案内

### ●修理に関するご相談は

**修理ご相談センター**

ナビダイヤル (全国共通番号) **0570-081-365** ハイ 365日  
全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。  
365日/受付9時～20時

ただし、携帯電話・PHS・IP・光電話等は下記の電話番号へおかけください。  
大阪 ☎06-6906-1090 ☎571-8686 大阪府門真市門真1048  
パナソニック電気テクノサービス (株)  
札幌 ☎011-261-6401 ☎名古屋 ☎052-551-7900 ☎  
東京 ☎03-5392-7190 ☎福岡 ☎092-622-0531 ☎

### ●使いかた・お手入れなどのご相談は

**パナソニック お客様ご相談センター** 365日 受付9時～20時

ナビダイヤル (全国共通番号) **0120-878-365** パナは 365日  
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。  
■上記番号がご利用いただけない場合は ☎06-6907-1187  
■FAX フリーダイヤル ☎0120-878-236

※ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
※☎印は大阪へ自動転送になり、拠点から大阪までの転送通話料は弊社負担です。  
※所在地、電話番号、受付時間などが変更になることがあります。

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック電気株式会社およびパナソニック電気グループ関連会社 (以下「当社」) は、お客様の個人情報を、パナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話させていただくために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社はお客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## パナソニック電気株式会社 配線器具事業部

〒514-8555 三重県津市藤方1668



## 取扱説明書

## コスモシリーズ ワイド21 あけたらタイマ (親器) (遅れ消灯・留守番タイマ機能付) (ホワイト)

品番 WTC 5333W

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この製品は侵入や盗難など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は負えませんのでご了承ください。
- 取扱説明書をお読みの上、正しく安全にお使いください。またその後、大切に保管してください。

## 家のあかりをタイマー機能を使って、照明を自動点灯・消灯できます。

### 留守番タイマ

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。

入 切 遅れ  
解除 留守 定刻  
設定  
時間調整 タイマー

**留守** 設定した「入」「切」時刻の前後30分の間で毎日違った時刻に照明が点灯・消灯し在宅を装います。(旅行など長期不在時)

旅行など長期不在時  
なんだか不安!!  
こんなときは…

「入」時刻 (18:00) の場合 17:30～18:30 の間で点灯

「切」時刻 (23:00) の場合 22:30～23:30 の間で消灯

17:30 18:00 18:30 22:30 23:00 23:30

**定刻** 設定した「入」「切」時刻どおりに照明が点灯・消灯します。

帰宅時に合わせて照明を自動で点灯させたい!!  
こんなときは…

入時刻 (18:00) の場合

切時刻 (23:00) の場合

18:00 23:00

**解除** 手動での点灯・消灯になります。

タイマー

を押して留守・定刻または解除に▼を合わせてください。

### ご注意

- タイマーをお使いいただくには、必ず現在時刻の設定が必要です。
- タイマー使用中でも、手動での点灯・消灯はできます。

## スイッチを押すと、照明が遅れて消えます。

### 遅れ消灯

工場出荷時は約5秒に設定されています。

出かける前、照明を消すと足もとが見えない? こんなときに便利

### 家を出るとき、スイッチを押す

「遅れ消灯」動作スタート

遅れ消灯時間中は、動作表示ランプが点滅

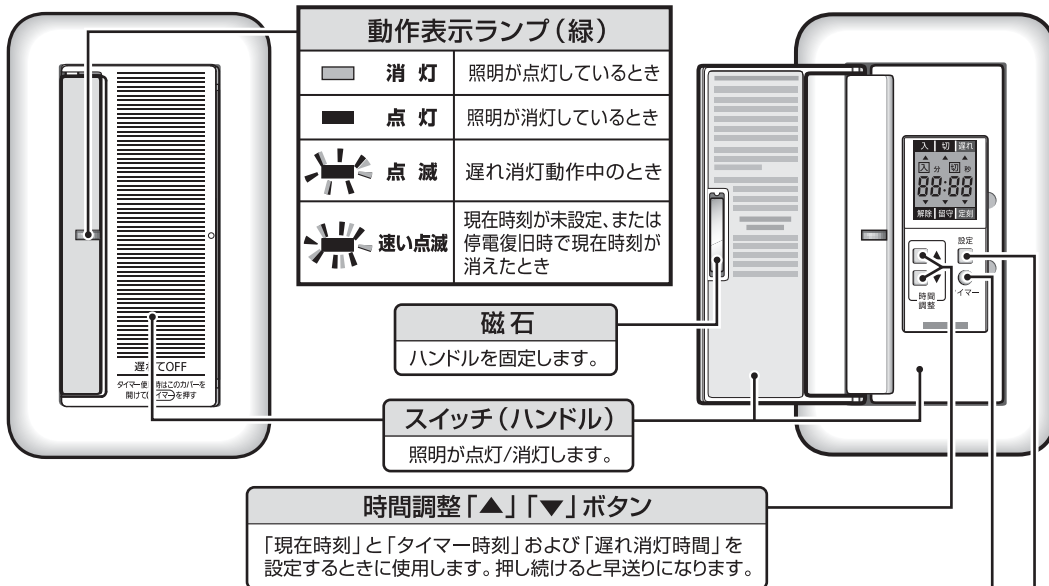
遅れ消灯時間中にスイッチを押すと、消灯します。

※遅れ消灯機能を使わないときは、0秒に設定してください。

玄関を出る前にスイッチを押す

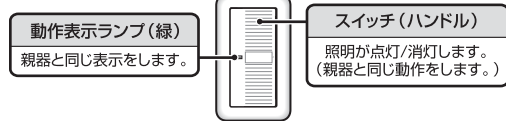
設定時間 (約5秒～約5分) 後 照明が遅れて消えます

## 各部のなまえとはたらき



## 子器 をご使用の場合、最大3カ所から操作可能です。

※子器は2台まで接続できます。



## 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 → 留守 → 定刻

## 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「入」「切」の確定
- 遅れ消灯時間の確定

## 故障ではありません

- 停電復旧時、液晶画面が点滅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。タイマー時刻と遅れ消灯時間は記憶しています。
- リモコン付・プルスイッチ付照明器具は、照明側を「入」(点灯)にしてください。リモコン・プルスイッチで消灯した場合、動作表示ランプの表示と照明の状態が異なります。照明側が「切」状態では、留守番タイマーが動きません。

## 使用上のご注意

- 磁石に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つ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。

## 定格・仕様

定 格	4 A 100 V AC	消費電力	1 W以下
使用周囲温度	-10℃～40℃	定格周波数	50 Hz / 60 Hz
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)	
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	
	時刻精度	月差 ±30秒(室温25℃にて)	
動作方式	動作数	24時間繰り返し動作	
		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	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。	

## 1 現在時刻の設定 (24時間表示します)

※ は点滅を表します。

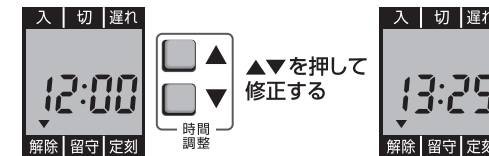
例=現在時刻を13:25に設定するとき

現在時刻になれば設定完了です。

### 点滅の状態から時刻設定するとき



### 時刻を修正をするとき



- 停電が発生したときは再度設定してください。

## 2 タイマー時刻と遅れ消灯時間の設定 (順次設定します)

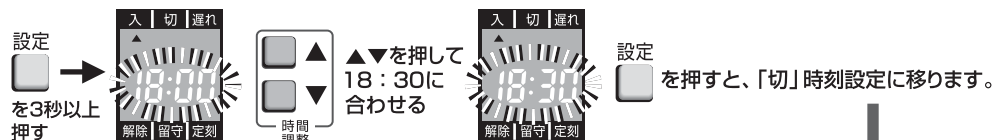
タイマー時刻は「留守」または「定刻」のいずれか一方を選択して設定ください。 ※ は点滅を表します。

ご注意 ●タイマーをお使いいただくには、必ず現在時刻の設定が必要です。

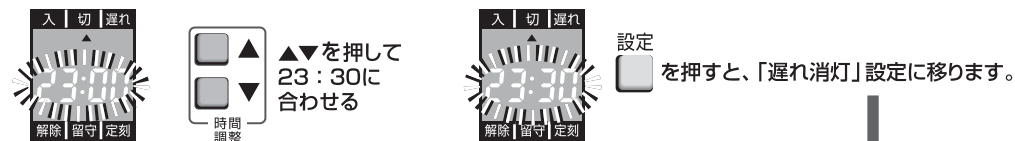
- 設定内容を変更しない場合、そのまま を押してください。
- タイマー時刻設定中1分以上放置すると未設定で現在時刻に戻ります。

例=「入」時刻を18:30、「切」時刻を23:30、遅れ消灯時間を5:00(5分)に設定するとき

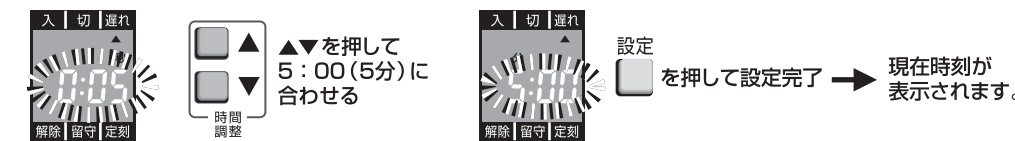
### 「入」時刻(照明を点灯する時刻)の設定



### 「切」時刻(照明を消灯する時刻)の設定



### 遅れ消灯時間の設定



※遅れ消灯機能を使わないときは、0秒に設定してください。

## タイマー使用上のご注意

