

24時間タイマー 型番:WT-02

取扱説明書

このたびは、当社の24時間タイマーをお求めいただきまして誠に有り難うございます。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用下さい。なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保管してください。

安全にご使用いただくために

本器を安全にお使いいただくために次の事項をお守りください。誤った使い方は火災や感電、故障の原因となります。

⚠ ご使用上の注意

・電源コンセントや電気製品への接続時は感電の恐れがありますので、コンセントやプラグの金属部に触れないように十分に注意してください。また、濡れた手では絶対に触らないでください。

・本器は防水構造ではありません。本器を水につけたり、濡らしたりしないでください。また、本体やコンセント、プラグに水がかかる様な場所では使用しないでください。万一、水に濡れてしまった時は使用しないでください。

・本器を次の様な場所に置かないでください。火災、感電の原因となる事があります。

- 1)直射日光の当たる場所
- 2)埃の多い場所
- 3)湿気の多い場所
- 4)布団や電気カーペットの上
- 5)調理台のそばなど油煙が当たる様な場所
- 6)強い磁気のある場所

・水、液体、異物(金属片など)が本器内部に入ると、火災、感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

- 1)本器の差し込みプラグをコンセントから抜く。
- 2)お買い上げの販売店または弊社にご連絡ください。

・煙が出ている、変な臭いがする、発熱している等の異常事態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

- 1)本器の差し込みプラグをコンセントから抜く。
- 2)お買い上げの販売店または弊社にご連絡ください。

・本器を分解、改造しないでください。感電、やけど、けがをする原因となります。

・本器を火中に投入しないでください。破裂による火災、けがの原因となります。

・本器に殺虫剤をかけたり、シンナー・ベンジンで拭いたりしないでください。火災、変形、故障の原因となります。

・雷が鳴り出したら本器の差し込みプラグには触れないでください。感電の原因となります。

・本器を落とした時など、破損したまま使用すると火災・感電の原因となります。

・本器に接続する電気器具のプラグを中途半端に差し込んだり、たこ足配線をしないでください。

・電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。

・出力コンセントに電気器具のプラグを差し込んだままコードを引っ張らないでください。電気器具を抜き差しする時は、本器を手でしっかりと持ち、真っ直ぐに抜き差してください。

・プラグの刃の周辺部分に埃がたまらないように、コンセントから抜いて、定期的に掃除してください。

・乳幼児の手の届かない所で使用、保管してください。感電、やけど、けがの原因となる事があります。

・リモコン操作、電子スイッチで動作する器具、センサーによって自動で作動する器具、電子タイマー内蔵の器具などには使えない事があります。

・接続する器具によっては始動時の電流が大きい器具がありますので、最大消費電力以下の器具を使用してください。

・オイルヒーター、IHヒーター、エアコン、クーラー等の機器には使用できません。

・ヒーターなどで壁面のコンセントと直接接続しなければならない機器がありますので、接続される機器の取扱説明書をご確認ください。

・出力コンセントの容量は15A(1500W)までです。必ずそれ以下でご使用ください。

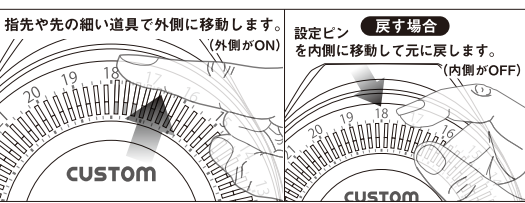
・1000W以上の器具を使用するときは単独で使用してください。

・この商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。

・出荷時は60Hzにセットされています。50Hz地域の場合は周波数切替スイッチ④を50Hzに合わせてください。

4-4. 時刻のセット

赤と黄色の設定ピン②が外側に移動した部分に時刻がくるとタイマーのスイッチが入り、内側の部分に時刻がくるとタイマーのスイッチが切れます。(設定ピン②1つ当たり15分)。下図を参考に電気器具のスイッチを“入／切”したい時間にセットしてください。例えば、午後4時から6時まで電気をONにしたい場合は、16時～18時の8つの設定ピン②を全て外側に移動します。設定をやり直したい時は、外側に移動した設定ピン②を内側に戻してください。



⚠ ご注意

- ・危険ですので、設定ピン②は爪で操作しないでください。

ご使用の前にご確認ください

ご使用になる電気器具の電源プラグを壁のコンセントに差し込み、電源をONの状態にします。そのままプラグを抜きもう一度壁のコンセントに差し込んだ時、電源が入る器具であれば、本器をご使用になる事が出来ます。(電源が入らない器具は、本器でのご使用はできません)

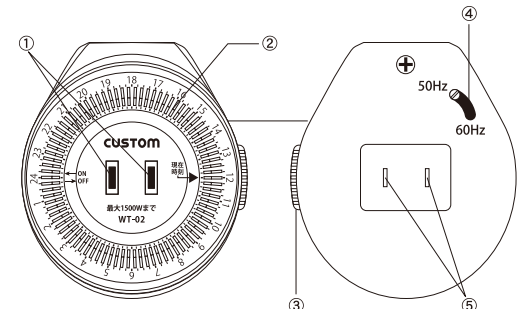
5. 日常のお手入れ

完全にお使いいただくために、次の日常のお手入れをおすすめします。

(1)本器の電源プラグや電気器具のプラグがしっかりと差し込まれているか確認してください。

(2)時々、電源プラグを電源コンセントから抜き、電源プラグの埃や汚れを取り除いてください。

3.各部の名称

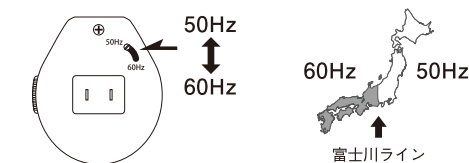


- ①コンセント差し込み穴
②ON/OFF設定ピン
③動作切替スイッチ
④周波数切替スイッチ
⑤差し込みプラグ

4. 使用方法

4-1. 周波数の切替(50/60Hz)

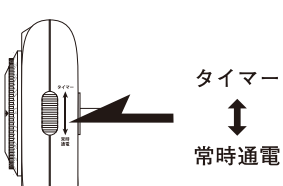
本体背面の周波数切替スイッチ④で、お住まいの場所の周波数に合わせます。不明の場合は、契約されている電力会社にお問い合わせください。



4-3. 動作切替スイッチのセット

右側面にある動作切替スイッチ③を上側にするとタイマーとしてご使用できます。下側にすると常時通電になります。

※ご使用の前に、動作切替スイッチ③の設定をご確認ください。



株式会社 カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL (03) 3255-1117 FAX (03) 3255-1137
<http://www.kk-custom.co.jp/>

101002

1.特長

本器は、96個の設定ピンを操作して15分単位にさまざまな組み合わせのプログラムを登録でき、各種の家庭用やオフィス用家電などの電源のON/OFF制御が簡単に行えます。

使用例) 防犯用途で、家にいない時にでも室内ランプON/OFF。店舗の看板の電源のON/OFFその他、電化製品の節電などにもご使用いただけます。

2.仕様

用途	家庭及びオフィス家電の電源のON/OFF用 (オイルヒーター、IHヒーター、エアコン、クーラー等の機器には使用できません)
定格電圧	AC100V 50/60Hz 切替式
出力コンセント容量	15A以下(1500W以下)
消費電力	1W以下
使用温湿度範囲	0～+40°C、70%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度範囲	0～+55°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
タイマー設定誤差	±15分/日
寸法・重量	W76×H89×D38.5mm、約92g
本体材質	PC
付属品	取扱説明書

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。