

保証書

株式会社 カスタム
印会社

保証規定

本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。

- 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じました場合は無償で修理いたします。
- 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
 - 不適な取扱い、使用による故障
 - 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障
 - 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障
 - その他当社の責任とみなされない故障

型番	WT-02KT	シリアルNo.
保証期間	年	月
お客様	お名前	様
お客様	ご住所	
販売店	電話番号	
販売店	住所・店名	

販売店様へ お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。

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/>

161101

○この製品の特長

本製品は、コンセントに接続した電気製品の電源を自動的に入/切するタイマーです。一度タイマー時刻を設定して壁面のコンセントにつないでおけば、毎日同じ時刻に電源を入/切できます。本製品は内部にギア（歯車）を内蔵しており、壁面のコンセントにつなぐことで内部のギアが回転し、現在時刻を刻みます。15分単位の時間でタイマー設定が可能です。

ダイヤルピンの誤操作防止と埃の侵入防止の為の保護カバーがついています。

○使用できる電気製品の見分け方

本製品は壁面のコンセントからの電流を元から遮断する方式により、電気製品の電源をコントロールします。従いまして、コンセントに繋いだ後に電源スイッチを押したり、リモコンで通電させる製品にはご使用いただけません。

（例）テレビ、パソコン、扇風機、炊飯器等

製品について使用できる製品は以下の様にして見分けられます。
1. 壁のコンセントに直接ご使用になる電気製品を接続し、電源を入れる。
2. 電源が入ったまま差し込みプラグを壁面のコンセントから抜く。
3. もう一度差し込みプラグを壁面のコンセントに差した時、電源が入れば、その電気製品はご使用できます。

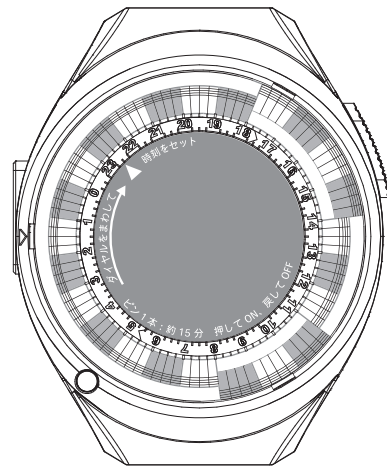
※リモコンで電源を入り切りする様な電気製品は、上記の手順を行っても電源が入らない為、本製品ではご使用いただけません。

また、下記にあげる電気製品も安全上の観点からご使用いただけません。

・壁のコンセントから直接電源を取る様指示されている電気製品（例）エアコン等
・電源を切った後に機器の熱を冷ます必要のある電気製品（例）IHヒーターやオイルヒーター等

CUSTOM
TOKYO JAPAN

24時間タイマー WT-02KT

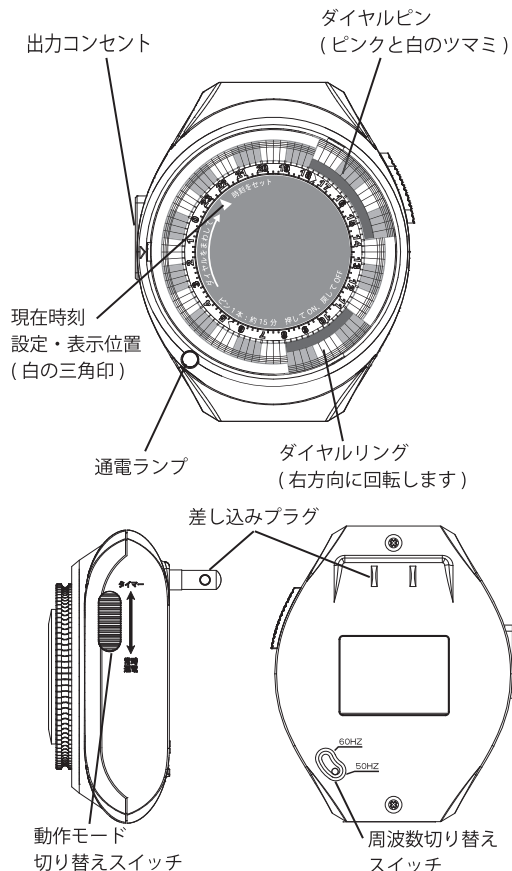


取扱説明書

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ありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。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。

○各部の名称



○安全にご使用いただくために

本製品をご使用になる前に安全上の注意と取扱説明書をよくお読みください。

警告 人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。

注意 人が死亡または財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

！警告

- 本製品は日本国内専用の為、海外での使用はしない。
- コンセントや電気製品への接続時は感電の恐れがあるので、コンセントやプラグの金属部に触れない。
- 濡れた手では絶対に触らない。
- 本製品は防水構造ではないので水につけたり、濡らしたりしない。
- 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。
- 水、液体、異物（金属片など）が本体内に入ると、火災、感電の原因となるので、万一、水に濡れたり、異物が入ってしまった時は、すぐに本製品をコンセントから抜き、使用を中止する。
- 火災、感電の原因となる事があるので、本製品を次の様な場所に置かない。
 - 直射日光の当たる場所
 - 埃の多い場所
 - 湿気の多い場所
 - 布団や電気カーペットの上
 - 調理台のそばなど水や油煙が当たる様な場所
 - 強い磁気のある場所
- 煙が出ていて、変な臭いがする、発熱している等の異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となるので、すぐに次の処置を行う。
 - 本製品の差込みプラグをコンセントから抜く。
 - ご購入の販売店または弊社に連絡する。
- 感電、やけど、けがをする原因となるので、本製品を分解、改造しない。

！注意

- 接続する電気製品によっては始動時の電流が大きい場合があるので、最大消費電力以下のものを使用する。
- オイルヒーターやIHヒーター、エアコン等、使用後に冷却等を必要とする電気製品には使用しない。
- オイルヒーターやIHヒーター、エアコン等、壁面のコンセントと直接接続する様指示されている電気製品は使用しない。
- 出力コンセントの容量は15A（1500W）までなので、必ずそれ以下で使用する。
- 1000W以上の電気製品を使用するときは単独で使用する。

備考

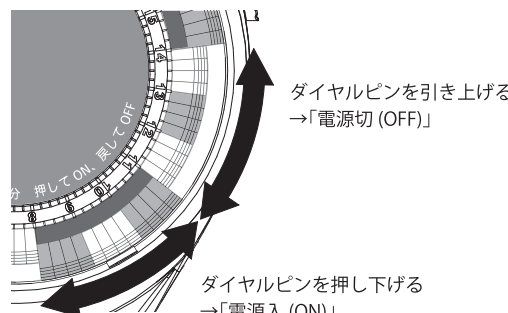
- リモコン、電子スイッチ、センサーで動作する製品、電子タイマー内蔵の製品などには使えない場合があります。

○ご使用の前に

ダイヤルピンについて

ダイヤルピンを押し下げた部分の時間帯は「電源入（ON）」、ダイヤルピンを引き上げた箇所の時間帯は「電源切（OFF）」となります。ダイヤルピンを押し下げる時、ダイヤルリングのオレンジ色の部分が見え、その時間が電源ONに設定したことがわかります。ダイヤルピン1個分で約15分間、電源の入/切を制御できます。（ダイヤルピン4個で約1時間となります）

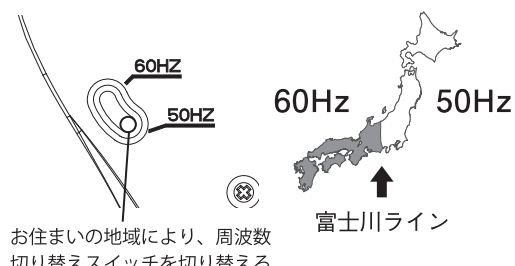
ダイヤルピンの色は見分けしやすい様に、1時間毎にピンクと白に色分けされています。（色の違いに特別な意味はありません。）



電源周波数の設定

お住まいの地域に合わせて周波数切り替えスイッチを切り替えてください。（お買い上げ時の周波数設定スイッチは60Hzに設定されています。）

富士川を境にして、お住まいの地域が東日本の場合は50Hz、西日本の場合は60Hzに切り替えてください。ご不明な場合はご契約の電力会社にお問い合わせください。



お住まいの地域により、周波数切り替えスイッチを切り替える。

ご注意

本製品は時刻を設定して使用するタイマーです。「1時間や2時間」等のカウントダウンでの設定はできません。

壁面のコンセントからの電力で現在時刻を示すギアが回転します。本製品をコンセントから抜きますとギアが回転せず、現在時刻が徐々にずれてしまいます。

- 破裂による火災、けがの原因となるので、本製品を火中に投入しない。

- 火災、変形、故障の原因となるので、本製品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。
- 感電の原因となるので、雷が鳴り出したら本製品の差し込みプラグには触れない。

- 火災・感電の原因となるので、本製品を落とした時など、破損したまま使用しない。
- 本製品は屋内向けに設計されているので、屋外での使用はしない。

- 本製品に接続する電気製品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。
- 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。

- コンセントに電気製品のプラグを差し込んだままコードを引っ張らない。プラグを抜き差しする時は、本製品を手でしっかりと持ち、真っ直ぐに抜き差しする。
- プラグの刃の周辺部分に埃がたまらないように、定期的にコンセントから抜いて、掃除する。

- 感電、やけど、けがの原因となる事があるので、乳幼児の手の届かない所で使用、保管する。

！注意

- 接続する電気製品によっては始動時の電流が大きい場合があるので、最大消費電力以下のものを使用する。
- オイルヒーターやIHヒーター、エアコン等、使用後に冷却等を必要とする電気製品には使用しない。
- オイルヒーターやIHヒーター、エアコン等、壁面のコンセントと直接接続する様指示されている電気製品は使用しない。
- 出力コンセントの容量は15A（1500W）までなので、必ずそれ以下で使用する。
- 1000W以上の電気製品を使用するときは単独で使用する。

備考

- リモコン、電子スイッチ、センサーで動作する製品、電子タイマー内蔵の製品などには使えない場合があります。

○ご使用までの手順

表面の「ご使用の前に」もあわせてご確認ください。

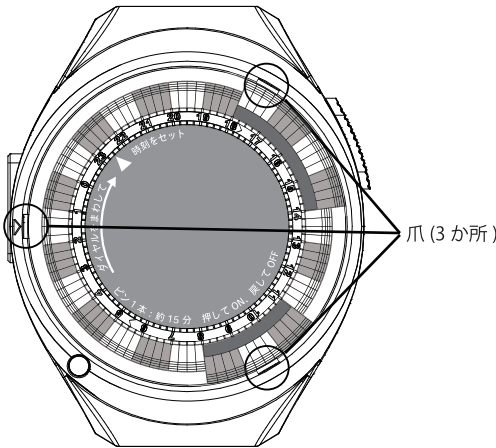
- 保護カバーの取り外し
- タイマー時刻の設定
- 動作モード切り替えスイッチの設定
- 現在時刻の設定
- 保護カバーの取り付け
- 使用する電気製品の接続
- 壁面のコンセントへの接続

○使い方

1. 保護カバーの取り外し

タイマー設定の前に保護カバーを外します。

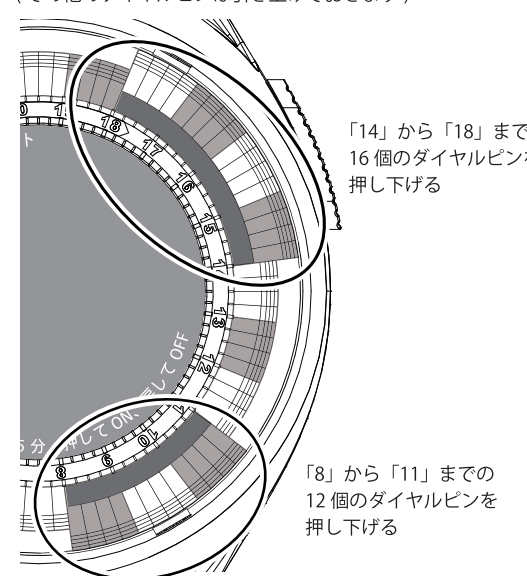
保護カバーは図の3か所にある爪で固定されています。保護カバーを持ち、そのまままっすぐ引き抜くと外れます。



2. タイマー時刻の設定

例 「午前8時から午前11時まで」と「午後2時(14時)から午後6時(18時)まで」を電源入とする場合

下図の様に、数字の「8」から「11」までと「14」から「18」までのダイヤルピンを押し下げます。
(その他のダイヤルピンは引き上げておきます)



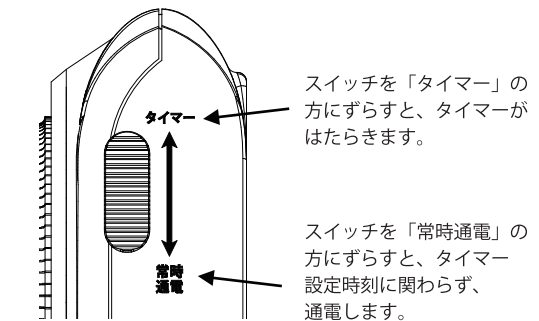
電源を入れる時刻から切る時刻までの間にあるダイヤルピンを全て押し下げます。

電源を入れる時刻と切る時刻のピンだけを押し下げても正しく動作しません。

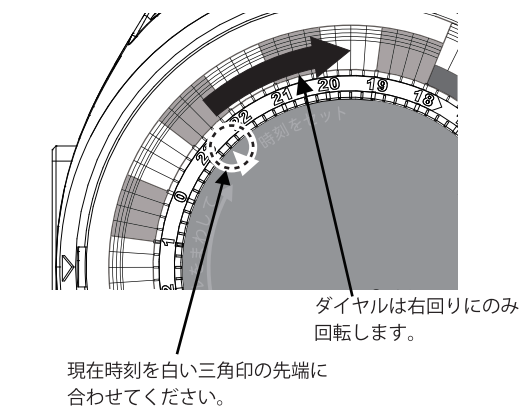
3. 動作モード切り替えスイッチの設定

タイマー機能を有効にするために、本製品右側にあるツマミを「タイマー」の方へ切り替えます。(「カチッ」と音がするまで確実につまみを切り替えてください。切り替えが不充分ですと、タイマーが正常に働かない場合があります)

ツマミを「常時通電」の方へ切り替えると、タイマー時刻に関係なくつないだ電気製品の電源が入ります。



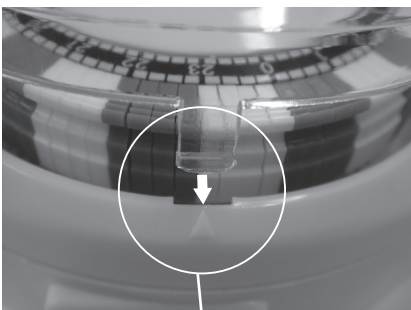
ご注意
ダイヤル部分は反時計方向(左回り)には回転しません。無理に回すと故障いたしますのでおやめください。
ご使用するにつれ、現在時刻がずれる場合があります。定期的に現在時刻を合わせることをお勧めします。



ご注意
ダイヤル部分は反時計方向(左回り)には回転しません。無理に回すと故障いたしますのでおやめください。
ご使用するにつれ、現在時刻がずれる場合があります。定期的に現在時刻を合わせることをお勧めします。

5. 保護カバーの取り付け

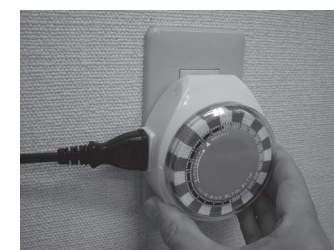
保護カバーを元の様に取り付けます。本体左側の切り欠き(目印として三角の刻印がついています)と保護カバーの爪部分を合わせて、保護カバーを取り付けます。(保護カバーの爪は全て同じです。)



切り欠き(三角の刻印)と
爪を合わせる

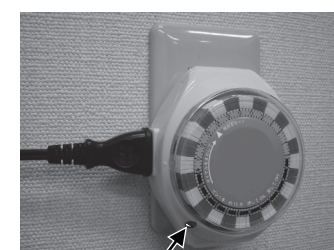
7. 壁面のコンセントへの接続

本製品をコンセントへ差し込みます。安全のために壁面のコンセントへ接続することをお勧めします。テーブルタップ等に接続しますと、本製品を踏みつけたり、電源コードを足に引っかけたりする可能性がありますのでご注意ください。



ご使用時のイメージ図

電源入時は本体左下の通電ランプが点灯して、通電中である事をお知らせします。



通電ランプ

○仕様

用途	家庭及びオフィス家電の電源ON/OFF用(オイルヒーター・IHヒーター、エアコン等、使用後に冷却を必要とする様な電気製品や電源スイッチやリモコンで電源を操作する電気製品には、本製品をご使用できません。)
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
タイマー設定誤差	±15分/日
寸法・重量	W80×H97×D42.5mm、約130g
本体材質	PC/ABS樹脂(混合)

○こんな時は

時刻がずれる	(原因) 電源周波数の設定が違う。 (処置) お住まいの地域の電源周波数に設定してください。
	(原因) 本製品をコンセントから抜いた。 (処置) 本製品はコンセントからの電源で時計(タイマー)が動きます。 ご使用中はコンセントから抜かないでください。
	(原因) ダイヤルピンが正しく設定されていない。 (処置) ダイヤルピンを確実に押し下げてください。
タイマーが動作しない	(原因) 接続した電気製品の電源が入ってない。 (処置) 表面の「使用できる電気製品の見分け方」をお読みいただき、接続した製品が使用できるかどうかを確認してください。
	(原因) 動作モード切り替えスイッチがしっかりとセットされていない。 (処置) 動作モード切り替えスイッチを「タイマー」側へ「カチッ」と音がするまで、確実に動かしてください。
	(原因) 現在時刻の設定がずれている。 (処置) 「4. 現在時刻の設定」を参考に、正しい時刻に設定してください。
電源が入ったまま	(原因) 動作モード切り替えスイッチが「常時通電」になっている。 (処置) 動作モード切り替えスイッチを「タイマー」に設定してください。
本体から音がする	(原因) 本体内部のギアが回転する音です。 (処置) ギアのかみ合わせにより音の大小がありますが、異常ではありません。

○日常のお手入れ

安全にお使いいただくために日常の点検と定期的なお手入れをしていただくことをお勧めします。

- 本体の差し込みプラグや接続している電気製品のプラグがしっかりと差し込まれている事を確認してください。
- 定期的にプラグをコンセントから抜き、プラグ部の埃や汚れを取り除いてください。
- 外装の汚れは、柔らかい布でから拭きしてください。