

保証書	
株式会社 カスタム 印	
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。	
1. 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。	
2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。	
3. 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。	
a 不適切な取扱い、使用による故障	
b 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障	
c 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	
d その他当社の責任とみなされない故障	
型番	WT-03
ロットNo.	
保証期間 年 月 日より1カ年	
お客様	お名前 様 ご住所 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/>

101002

1.特長

本器は、最大20セットまでのさまざまな組み合わせのプログラムを登録でき、さまざまな用途で家庭用又は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の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
出力コンセント容量	15A以下(1500W以下)
時計精度	±5秒/日
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	ON/OFFの組み合わせが20通り可能
寸法・重量	W72×H80×D40mm、約120g
表示	時計:12時間/24時間表示切替 曜日:MO、TU、WE、TH、FR、SA、SU モード:AUTO OFF/AUTO ON/ON/OFF
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。

2.取扱説明書

2.1.機器概要

2.2.機器構成

2.3.機器操作

2.4.機器接続

2.5.機器設定

2.6.機器診断

2.7.機器保守

2.8.機器修理

2.9.機器廃棄

2.10.機器保証

2.11.機器連絡

2.12.機器情報

2.13.機器データ

2.14.機器設定

2.15.機器診断

2.16.機器保守

2.17.機器修理

2.18.機器廃棄

2.19.機器保証

2.20.機器連絡

2.21.機器情報

2.22.機器データ

2.23.機器設定

2.24.機器診断

2.25.機器保守

2.26.機器修理

2.27.機器廃棄

2.28.機器保証

2.29.機器連絡

2.30.機器情報

2.31.機器データ

2.32.機器設定

2.33.機器診断

2.34.機器保守

2.35.機器修理

2.36.機器廃棄

2.37.機器保証

2.38.機器連絡

2.39.機器情報

2.40.機器データ

2.41.機器設定

2.42.機器診断

2.43.機器保守

2.44.機器修理

2.45.機器廃棄

2.46.機器保証

2.47.機器連絡

2.48.機器情報

2.49.機器データ

2.50.機器設定

2.51.機器診断

2.52.機器保守

2.53.機器修理

2.54.機器廃棄

2.55.機器保証

2.56.機器連絡

2.57.機器情報

2.58.機器データ

2.59.機器設定

2.60.機器診断

2.61.機器保守

2.62.機器修理

2.63.機器廃棄

2.64.機器保証

2.65.機器連絡

2.66.機器情報

2.67.機器データ

2.68.機器設定

2.69.機器診断

2.70.機器保守

2.71.機器修理

2.72.機器廃棄

2.73.機器保証

2.74.機器連絡

2.75.機器情報

2.76.機器データ

2.77.機器設定

2.78.機器診断

2.79.機器保守

2.80.機器修理

2.81.機器廃棄

2.82.機器保証

2.83.機器連絡

2.84.機器情報

2.85.機器データ

2.86.機器設定

2.87.機器診断

2.88.機器保守

2.89.機器修理

2.90.機器廃棄

2.91.機器保証

2.92.機器連絡

2.93.機器情報

2.94.機器データ

2.95.機器設定

2.96.機器診断

2.97.機器保守

2.98.機器修理

2.99.機器廃棄

2.100.機器保証

2.101.機器連絡

2.102.機器情報

2.103.機器データ

2.104.機器設定

2.105.機器診断

2.106.機器保守

2.107.機器修理

2.108.機器廃棄

2.109.機器保証

2.110.機器連絡

2.111.機器情報

2.112.機器データ

2.113.機器設定

2.114.機器診断

2.115.機器保守

2.116.機器修理

2.117.機器廃棄

2.118.機器保証

2.119.機器連絡

2.120.機器情報

2.121.機器データ

2.122.機器設定

2.123.機器診断

2.124.機器保守

2.125.機器修理

2.126.機器廃棄

2.127.機器保証

2.128.機器連絡

2.129.機器情報

<h3

⚠ ご注意

・プログラム設定中に何もボタンを押さない状態が約10秒間続くと自動的にプログラムの設定モードが解除されます。その場合は再度(1)から設定してください。

・プログラムは必ずONとOFFの組合せで設定してください。ONだけ、OFFだけの設定は出来ません。また、幾つかのプログラムを設定する際に、相反する設定がされた場合や、時間をまたいで設定した場合はプログラムが正常に動作しません。プログラム設定内容をよく見直してください。

(9) プログラム設定を終了する時は“時計”ボタン①を押すと、プログラム設定が終了します。ボタンを何も押さないで、そのまま10秒間待っても終了出来ます。プログラム設定が終了するとPROG表示が消えます。

(10) プログラム設定した内容を確認する時は、“+”ボタン⑥を押す度に設定した内容が表示されます。確認を終了するには、“時計”ボタン①を押してください。

(11) 次に“ON/AUTO/OFF”ボタン⑤で、機能の切替をします。現在の時刻がプログラム設定したON時間前の場合、通常はAUTO OFFにしてください。強制的にONにする時はONに、また強制的にOFFにする時はOFFに設定します。

使い方のヒント

・AUTO ONに設定すると、プログラムした時間に関係なく、スタート時が強制的にONになります。プログラム設定したOFF時刻になるとOFFになります。この機能を使うと、始めの動作をOFFにすることが出来ます。

【“ON/AUTO/OFF”ボタンの動き】

AUTO OFF→ON→AUTO ON→OFF

↑
↓
・AUTO OFF……次のプログラムのONタイムでONになります。
・ON………プログラムには関係なく強制的にONになります。
・AUTO ON…………強制的にONになります。次のプログラムのOFFタイムでOFFになります。
・OFF………プログラムには関係なく強制的にOFFになります。

(12) 本器の差し込みプラグを壁のAC100Vコンセントに差し込み、使う電気器具を本器前面に差しんでご使用ください。ONになると、本体左の通電表示ランプ⑨が点灯します。(通電表示ランプはACコンセントに本器を差し込んでないと点灯しません。)

⚠ ご注意

・使用できる電気器具には制限があります。「ご使用上の注意」の項をよくご覧の上、安全にご使用ください。

・表示画面にRND(ランダム)が出ていると、設定した時間とは異なる動作をします。この表示が出ている場合は、“ランダム”ボタン②を押してRND表示を消してください。ランダム機能については「4-6. ランダム機能」の項を参照ください。

4-3. 設定のクリヤー(消去)方法

プログラムした設定をクリヤー(消去)するには“+”ボタン⑥を何度も押して、消去したいプログラムを呼び出し、“ON/AUTO/OFF”ボタン⑤、“時計”ボタン①の順に押します。プログラムを消去する場合は必ず、ONとOFFの組で消去するようにしてください。“リセット”ボタン⑧を押してもクリヤー出来ますが現在時刻も同時にクリヤーされてしまいますのでご注意ください。

4-6. ランダム機能

プログラム設定した時間の2~32分を本器が自動的にランダムに選択し、その時間の分だけ遅れて作動させる機能です。この機能は防犯対策などに大変有効で、留守中に電気を点けて在宅しているように見せることができます。

(1) “ランダム”ボタン②を押すとRNDが表示します。

(2) 設定を解除するには、再度“ランダム”ボタン②を押します。

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)

⚠ ご注意

・この機能は、予めプログラムを設定しておかないと無効です。

4-7. 時刻の+1時間設定

プログラム設定を1時間遅らせる機能です。

(1) “時計”ボタン①と“-”ボタン⑦を同時に押します。+1hが表示し、時刻が1時間プラスされます。

(2) 解除するには再度“時計”ボタン①と“-”ボタン⑦を同時に押します。

簡単的な防犯対策等にお役立てください。

4-4. プログラム設定例

設定例 毎日、朝9:00にONし、夕方17:00(PM5:00)にOFFするプログラム設定。

(1) “+”ボタン⑥を押すと、画面左にPROG表示が現れてON設定モードになります。

(2) “セット”ボタン④を押して曜日が点滅したら、“+”ボタン⑥を何度も押し、「MO TU WE TH FR SA SU」にします。

(3) “セット”ボタン④を押して時が点滅したら、“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で時刻を9:00にします。

(4) “セット”ボタン④を押して分が点滅したら、“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で分を00にします。

(5) “セット”ボタン④を押し、次に“+”ボタン⑥と押すと、OFF設定モードになります。

(6) “セット”ボタン④を押して曜日が点滅したら、曜日が「MO TU WE TH FR SA SU」になっていることを確認します。

(7) “セット”ボタン④を押して時間が点滅したら、“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で時間17:00(PM5:00)にします。

(8) “セット”ボタン④を押して分が点滅したら、“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で分を00にします。

(9) “時計”ボタン①を押すとプログラムが設定されプログラムモードが解除され、PROG表示が消えます。

(10) “ON/AUTO/OFF”ボタン⑤を何度も押し、AUTO OFFにする設定が完了です。

4-5. カウントダウン機能の設定

本器は時刻設定だけではなく、タイマーのカウントダウンで使用する電気器具の電源をOFFにすることが出来ます。例えば1時間後に自動でOFFにしたい場合に便利です。ONの設定は出来ません。カウントダウン時間は1秒~23時間59分59秒迄設定出来ます。

(1) “-”ボタン⑦を押して表示左にPROGが、表示右にCTDが表示したら、“セット”ボタン④を押します。

(2) 時間表示が点滅したら“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で時刻を設定し、“セット”ボタン④を押します。

(3) 分表示が点滅したら“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で分を設定し、“セット”ボタン④を押します。

(4) 秒表示が点滅したら“+”ボタン⑥と“-”ボタン⑦で秒を設定し、“カウントダウン”ボタン③を押すと、AUTO ONが表示し、カウントダウンが始まります。この時通電表示ランプ⑨が点灯します。

(5) タイマーが0:00:00になると本器に接続した電気器具の電源がOFFになります。現在時刻表示に戻ります。この時、通電表示ランプ⑨が消灯します。

(6) 途中で動作を中断する時は、“カウントダウン”ボタン③を押します。表示がAUTO/OFFになります。接続した電気器具の電源がOFFになります。約10秒後には、自動的に現在時刻表示に戻ります。中断した残りの時間が保持されているので、“-”ボタン⑦、“セット”ボタン④、“カウントダウン”ボタン③の順に押すと、残りのタイマー時間のカウントダウンが始まります。

⚠ ご注意

・カウントダウン動作中は“ON/AUTO/OFF”ボタンや“+”“-”“セット”ボタンは無効です。また、カウントダウン機能はプログラム設定より優先します。カウントダウン終了後は、その次にプログラム設定してあるON時間になるとON動作を行います。

5. 日常のお手入れ

安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。