

## 電波時計付温湿度計 取扱説明書

お買い上げありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ正しくお使いください。

この製品は日本国内用ですので、海外での使用には適しておりません。ご了承ください。

この取扱説明書は必ず保管してください。

### アフターサービスについて

この時計は、厳密な検査の上お客様にお届けしていますが流通過程等において破損する場合がございます。万一、不具合がありましたら販売店または当社(クレセル)へご連絡ください。アフターサービスにご不明なことがありましたら当社へお問い合わせください。

電波時計付温湿度計(TC-051) 保証書					
保証期間 お買上げ日より一年間	お買上げ日	年	月	日	
お名前	様	ご記入いただきました個人情報は計器の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。			
ご住所					
お電話番号					
販売店					
<b>保証規定</b>	<p>次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。本保証書のご提示がない場合、本保証書に販売店・お買上げ年月日の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合、誤ったご使用、不注意、不当な修理、改造、天災、地変等による故障または損傷、ご使用上生じる外觀の変化。</p> <p>有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。お買上げ後1年間の保証期間内に、取扱説明書にそった正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参、ご提示の上、お買上げ店または弊社(下記)に依頼(だい)し、無料で修理、調整いたします。</p> <p>本書は日本国内においてのみ有効です。 本書は再発行いたしません。大切に保管してください。</p>				
〒289-1223	千葉県山武市埴谷1936-1 <b>製造元</b>				
	お客様サービス係 TEL 0475-88- <b>株式会社クレセル</b>				
	受付時間 月～金(祝祭日は除く)10時～16時				
	ホームページ <a href="http://www.creecer.com">http://www.creecer.com</a>				

電波時計付温湿度計(TC-051)の正面図

各部の名称

本体裏面 ムーブメント図	
M.SETボタン	<p>手動設定をするときに使用するボタンです。</p>
RESETボタン	<p>リセット操作をするためのボタンです。</p>
RECボタン	<p>強制受信をするためのボタンです。</p>
電池ホルダー	<p>電池は電池ホルダー内の⊕⊖ 表示の向きに合わせてください。</p>

製品仕様
<p>精度：平均月差 ±30秒以内（常温での使用時/電波時計による時刻修正を行わない場合）</p> <p>表示精度：±1秒以内（電波受信による時刻修正の直後）</p> <p>使用温度範囲：0 - +40</p> <p>使用電池：1.5V単3 乾電池 1本</p> <p>電池寿命：約7～9ヶ月（受信修正機能の稼働状況によっては、電池の消耗が早まります）</p> <p>オキシライド乾電池（初期電圧の高い高性能電池）には対応しておりません。機械に不具合が起きる可能性がありますので、使用しないでください。</p> <p>充電式の電池は電圧が低く（1.2V）、時計には不向きですので、使用しないでください。</p>

製品仕様
<p>受信電波：標準電波(JJY) 周波数：40kHz/60kHz（自動選局）</p> <p>自動受信回数：最多 12回 / 1日</p> <p>上記の製品仕様は、改良の為予告なく変更する場合があります。</p> <p>サマタイム導入時には、自動的に時刻を修正します。</p>

### 電波時計について

電波時計とは、標準電波を受信して、自動で時刻を修正する機能を持った時計です。標準電波とは、

標準電波(JJY)は日本標準時(JST)の時刻情報をのせており、独立行政法人の情報通信研究機構(NICT)によって運用されています。標準電波の時刻情報は「セシウム原子時計」により、およそ10万年に1秒の誤差という精度を保っています。標準電波送信所は、福島県の「福島局：おおたかどや山標準電波送信所」(40kHz)と佐賀県と福岡県の県境にある「九州局：はがね山標準電波送信所」(60kHz)の2カ所にあり、ほぼ日本全国をカバーしております。

標準電波の送信停止について
標準電波は、ほぼ24時間継続して送信されてますが、保守作業などで一時的に送信を中断することもあります。

電波の受信範囲について
送信所から約1000km離れた場所でも受信可能です。ただし受信範囲であっても電波時障害（太陽活動、気候条件、置き場所、時間帯、地形、建物など）により受信できないことがあります。

### ご使用方法

**電池を入れる**
単3 乾電池（1.5V）を、電池ホルダー内の⊕⊖ 表示の向きに合わせて入れます。
⊕⊖を逆に入れると、時計は動きません。

#### 針が動き出す

電池を入れると針が早回りで動き出します。
12時の位置ですべての針が停止します。（電波受信状態）
受信待機中、針が止まったままになりますが故障ではありません。
分針の静止位置が多少前後にぶれる場合がありますが故障ではありません。

**電波受信の結果が出るまで、そのまま待つ（通常10～15分）**
電波受信すると針が早回りで動き出し、正確な時刻を指します。
受信環境によって、受信までの時間は異なります。
受信待機中はボタン類を操作しないでください。誤作動の原因となります。

**電波受信できなかった場合**
電波受信待機状態（12時停止）から16分間で受信できなかった場合、針はその位置（12時）から運針を始めます。
このような場合は以下の方法をお試しください。

- 手動で時刻を合わせる**
- 運針中の操作
    - M.SET ボタンを約3秒押しすと、時分秒針が停止します。
    - 一旦ボタンを離して再度 M.SET ボタンを押すと、約1秒後に時分針が動き出します。（押ししている間、針は動き続けますので、現時間の少し手前でボタンを離してください）
    - 以降、1回押しごとに1分進みます。
    - 現時間に合わせたら、REC ボタンを1回押しして操作終了となります。
    - 時分秒針が動き出します。（REC ボタンを押さなかった場合は3分後に動き出します）
  - 針が停止中の操作

上記[ 2 ]からの操作になります。

**強制受信をして場所を変えて受信を待つ**

- REC ボタンを約3秒間押します。
- 針が早回りで動き出し、12時位置で停止します。
- 受信待機状態に入ります。

16分間で受信できなかった場合は「強制受信以前の位置」から始動。（例：30分遅れで運針中に強制受信し、受信できなかった場合は、再び30分遅れの状態に戻って再始動します）

電波受信をしやすい窓際などに、時計を移動させてお試しください。

### 一昼夜そのままにして様子を見る

夜間は比較的電波の状況が良くなりますので、受信する可能性が高くなります。（1日 12回の自動受信で受信に成功すれば、現時間に修正します）

**リセット操作について**
以下のような場合に RESET ボタンを押してください。設定されている内容が初期状態に戻ります。（電池を入れたときと同様に針が早回りで動き出し、12時位置で停止して、受信待機状態になります。）

- 操作中に不明な点が出てきた場合
- 現時間で作動していた時計に異常な症状（時間の狂いや停止など）が確認された場合

### 電波時計ご使用上の注意

電波時計はラジオと同じように電波を受信しています。以下のような条件では電波受信が困難ですので、このような場所を避けて使用してください。

鉄筋、鉄骨の建物の中や地下（ただし、窓際は比較的受信しやすくなります）
山、ビルなどの電波をさえぎるものの近く
高圧送電線、ラジオやテレビの送信所の近く
自動車、電車、飛行機などの中（特に移動中は電波障害が起きやすくなります）
空港、交通量の多い道路の近くや、工事現場などの電波障害の起きる場所
テレビ、冷蔵庫、エアコン、パソコン、ファックス、電話などの家電機器や通信機器などの強い磁気が発生する所、蛍光灯などの照明器具の近く
金属面（床や壁）に接して設置した場合

この他に、雷や大気の状態などの天候・気象条件によって電波障害が起こるときは、受信機能が制限されて使用できない場合があります。このような場合は、深夜の時間帯や使用する場所を受信条件の良い場所に移動すれば通常の機能に戻り、自動修正機能が働くようになります。

### 温度計・湿度計のご使用方法

温度計・湿度計は、電池に関係なく作動します。
温度・湿度は、取付してから約1時間後に正しい値を示します。
これは、計器がお部屋の環境になじむのに必要な時間の目安です。
その後は常時、計器周辺の温度・湿度を測定します。

### 温度計・湿度計について

温度計(THERMOMETER)
<p>冷暖の度合いを表すのが温度です。温度を数量的に測定する為に、温度計を用います。温度計は、温度によって物体の長さ・体積・色・熱起電力・電気抵抗などが変化する性質を利用したものです。この温度計は、長さの変化を針で表示するバイメタル式温度計です。</p>
湿度計(HYGROMETER)%

空気中の水分( 湿り気) の度合いを表すのが湿度です。相対湿度と絶対湿度がありますが通常は湿度といえば相対湿度のことをいいます。相対湿度は、同温度において空気を含むことのできる最大の水分量に対する割合を百分率(%)で表します。この湿度計は独自の技術によりひとめで相対湿度を直視できます。

- 禁止**
感湿部は大変デリケートですので衝撃はもとより、蒸気をあてたり、息を吹き込むような事はおやめ下さい。

### 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、あなたや他人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。必ず守ってください。

<p>マークの説明</p>	<p><b>禁止</b> <b>!</b> <b>!</b> <b>!</b></p>	<p>してはいけない「禁止」行為</p> <p>必ず実行していただく内容</p> <p>強制 分解したり改造しないでください。故障の原因になります。</p>
<p><b>警告</b> <b>!</b> <b>!</b> <b>!</b></p>	<p>死亡または重傷などを負う可能性が想定される</p> <p>傷害を負う可能性または物的傷害のみが発生する可能性が想定される内容</p>	

時計の掛け方
<p>掛け方が不適切な場合、時計が落下する危険があります。</p>
<p>垂直に掛けてください。傾くと掛け具から外れる恐れがあります。</p> <p>掛けたときは、上下、左右に軽く動かして、壁掛け穴に壁掛け用木ネジ（掛け具）がしっかり掛かっていることを確認してください。</p>
<p>○ 引っ掛かっている × 引っ掛かっていない</p>
<p>市販の掛け具を使用するときは、壁掛け穴にしっかり掛かるものを選んでください。ドアを開閉するときの振動が伝わらないところに設置してください。</p>
<p>木の厚い壁・木の柱に掛ける場合 壁掛け用木ネジ（掛け具）をご使用ください。ネジは壁面へ垂直に、壁面からネジの残しが9m以下になるようにねじ込んでください。</p> <p>石膏ボード・コンクリート等の壁に掛ける場合 壁の材質、構造に合った「3kg」まで耐えられる市販の掛け具（吊金具）をご使用ください。</p>

誤飲による事故防止について
<p><b>警告</b> <b>!</b></p> <p>電池は幼児の手の届く所に置かないでください。万が一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の治療を受けてください。</p>

電池について
<p><b>警告</b> <b>!</b></p> <p>電池からもれた液が目に入った場合は、失明する恐れがありますので、医師の治療を受けてください。また、皮膚や衣服に付着した場合は、水で洗い流してください。</p> <p>ショート、分解、加熱、火に入れるなどしないでください。液もれ、発熱、破裂の原因になります。</p>

電池について
<p>電池の使い方を間違えると、発熱、破裂の危険や液もれにより、人体や時計回りを傷めることがあります。</p> <p>+（プラス）、-（マイナス）を逆に入れてください。</p> <p>新しい電池と使用した電池や種類の異なる電池の混用はしないでください。</p> <p>指定された電池を使用してください。</p> <p>使い切った電池は速やかに取り出してください。</p> <p>長期間使用しない場合は、電池を取り出してください。</p> <p>電池交換時は、すべて新しい電池とお取り替えください。</p> <p>電池交換時は、電池と時計の端子（接触部）の汚れを落としてから入れてください。</p>

使用場所について
<p>下記のような場所では使用しないでください。機械やケース、電池の品質が低下し、精度不良や時計、電池の寿命が短くなります。</p> <p>温度が+40（40度）以上になる所。例えば、長時間直射日光のあたる所。暖房器具等の熱風や火気に近い所。</p> <p>温度が0（0度）以下になる所。（プラスチックの部品や電池の劣化が起きることがあります。）</p> <p>ほこりが多く発生する所。（空気中のちり等が機械部にたまり、時計が止まることがあります。）</p> <p>テレビなどの家電製品、OA機器、オーディオの側など強い磁気が発生する所。（磁力の影響で、時計の進みや遅れが生じたり、止まることがあります。）</p> <p>車中や船舶、工事現場など、振動の激しい所。</p> <p>浴室など、湿気の多い所。</p> <p>温泉場など、ガスの発生する所。</p> <p>多くの油を使用する所。（霧状の油分がケースや機械部に付着し、汚れや止まりの原因になります。）</p> <p>プラスチック製の時計の場合、軟質のポリ塩化ビニルに長い間、直接触れさせると、相互に色移りしたり、付着することがあります。</p>

お手入れについて
<p>汚れがひどい時は、水で薄めた中性洗剤や石鹸水を柔らかい布に少量つけて拭き取り、その後、乾拭きしてください。</p> <p>ケースなどの汚れ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類、みがき粉、洗剤等は、使用しないでください。</p> <p>時計を壁面に掛けた場合、ケース等の静電気により、時計および壁面が汚れる恐れがありますので、定期的に汚れを落としてください。</p>

故障かなと思ったときには		
<p>製品が正常に作動しないときは、修理を依頼する前に下図を参考にお調べください。なお、新しい電池と交換される際は、電池の使用推奨期限をご確認のうえご使用ください。</p> <p><b>まずは電池をご確認ください</b></p> <p>電池の残量が少なくなってくると、秒針の進みが目に見えて遅くなったり、秒針が上まで登りにくくなったりなどの誤表示の原因となります。</p> <p>電池交換の際は電池を外した後、数分たってから新たな電池をセットしてください。（連続の電池交換は、誤動作及びムーブメント破損の原因となる場合がございます。）</p> <p>ご使用期間が、まだ電池交換の必要が無い期間の場合は、以下をご確認ください。</p>		
<p>時計が数秒程度の違いで動いている</p>	<p>考えられる原因</p> <p>電池交換の際に電池を外した後、数分たってから新たな電池をセットしてください。（連続の電池交換は、誤動作及びムーブメント破損の原因となる場合がございます。）</p>	<p>処置</p> <p>そのままでも電波受信後に自動修正されます。</p>
<p>時計が数分程度の違いで動いている</p>	<p>電波受信に失敗している可能性が考えられます。</p>	
<p>時計が全く異なる時間で動いている</p>	<p>時刻電波以外に反応して、誤作動（誤受信）を生じた可能性が考えられます。</p>	<p>強制受信、またはリセット操作をした後、窓際などの電波受信環境の良さそうな場所に移動させて電波受信をお待ちください。</p>
<p>待機時刻の12時で時計が止まっている。</p>		
<p>待機時間（同上）以外の時刻で時計が止まっている（及び上記をお試し頂いても症状が 癒されなかった場合）</p>		<p>恐れ入りますが販売店までご連絡ください。</p>