

電波時計付デジタル温湿度計

取扱説明書

温度計・湿度計・目覚まし電波時計

TD-8262

このたびは、エンペックス製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み下さい。

なお、この説明書はお使いになる方が、いつでも見られるところに必ず保管して下さい。

- ご使用前に、本体とアダプターに異常がないか点検して下さい。
- この取扱説明書は、将来予告なく変更することがあります。
- 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

免責事項

- 本機は高度な信頼性を必要とする用途での使用は意図されておりません。よって厳密な管理をおこなう用途には適していません。ご使用に当たっては、製品の特性をよくご理解の上、**目安として**ご使用下さい。
- 精度誤差などにより生じる二次災害や損害などについては、弊社では一切その責任を負えませんのでご了承下さい。
- 火災、地震など天災による故障、事故、その他記載内容を守らなかったことにより生じた損害は、弊社では一切の責任を負いません。あらかじめご了承下さい。

保証書付

お買い上げ日・販売店名などの記入を確かめ、レシートと共に大切に保管して下さい。

1.特長

- 大きく見やすい温度・湿度表示
- 電波受信機能付きデジタル時計と日付・曜日表示。(2099年迄)
電波受信できない場合、手動であわせることができます。
- 鮮やかな色で点灯表示。(ACアダプター接続時)
- 表示の明るさを6段階に切り換えることができます。
- 表示色を自動グラデーション変化か、一色に固定かをお好みで選べます。
- だんだん強く鳴るアラーム。上部にタッチで5分後に再び鳴るスヌーズ機能付き。

2.安全上のご注意

安全に関する重要な表示です。よく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守り下さい。

警告 この表示の欄は、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

注意 この表示の欄は、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容
※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します

警告

- 分解・改造しない。事故の原因となります。
- 濡らさない。屋内で使用。故障、感電、火災の原因となります。
- 幼児の手の届かない所に置く。(梱包剤含) 電池や部品の誤飲等を防止します。
- 日本国内専用。海外では使用しない。
- 異常(音、煙、高温、臭いなど)に気付いたら使用しない。直ちにコンセントから抜いて下さい。
- 強い衝撃を与えたり、落としたり、破損した場合は点検修理を依頼する。
そのまま使用すると故障、感電、火災の原因となります。
- 安定した場所に置く。不安定な場所に置くと、落下することがあり、けがの原因となります。
- 浴室や車内、温室など高温や多湿になる所で使わない。故障、感電、火災の原因となります。
- 袋などで覆わない。発熱、発火、故障の原因となります。
- 近くでエアダスター等の可燃性ガスのスプレーを使用しない。発火の原因となります。

ACアダプターについて

※守らないと、故障、発熱、発火、感電の原因となります。

- 日本国内AC100V(50/60Hz)の家庭用電源以外で使用しない。
- エアコンの電源など200Vは使用しない。
- たこ足配線にしない。コンセントの合計の電流値が最大値を超えて使用しない。
- 熱器具に近づけたり、コードを引っ張ったり、無理に曲げたり傷つけたり、束ねない。
- ACアダプター本体が宙吊り等、コードを強く張った状態で使用しない。
- 付属のACアダプター以外使用しない。付属のACアダプターは本機以外に使用しない。
- コンセントは根元まで確実に差し込む。抜くときは必ずACアダプター本体をもって引き抜く。
- ものを載せたり掛けたり袋などでおった状態で使わない
- 屋内の見える位置で、手の届く範囲のコンセントに接続する。釘等で固定しない。
万一の場合、すぐに引き抜けるようにする。狭い場所に接続しない。
- プラグやコンセント差し込み口にほこりをためない。
- お手入れ・保存・長時間使用しないときは、ACアダプターを抜く。

3.安全上のご注意(つづき)

⚠警告

電池について

※使い方を間違えますと液もれや破裂の恐れがあり、機器の故障やけがの原因となります。

- ご使用電池の注意事項を必ず守る。
- 使用する電池は新品の推奨期限内に使い始める。
- キズ・液漏れ・変色・変形等異常がある電池を使用しない。
- 必ず同一の銘柄・種類の新しい乾電池を2本同時に行う。
古い電池と新しい電池、異なった種類の電池を混ぜて使用しない。
- プラス、マイナスを確かめ、正しく入れる。ショートさせない。
- 傷をつけたり、分解・ハンダ付けしない。
- 充電しない。また充電式電池を使用しない。
- 液漏れがあった場合は液に直接触れずにふきとる。
液は有害です。液がついたら、こすらずに 多量の水水道水でよく洗い流して下さい。
また、必要に応じて医療機関で受診して下さい。
- 幼児の手の届かない所に保管・破棄する。
※万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談して下さい。
- 使い切った時はすぐに電池を取り出す。長期間使用しないときも、電池を取り出しておく。
※内蔵したまま放置すると、液漏れして内部が腐食する恐れがあります。
※取り出した電池は、プラス・マイナスの電極にテープを貼り絶縁して下さい。

⚠注意

- ご使用前に、破損等ないことを確認する。
- 長時間、強い光・熱に当てない。色あせ・色落ちしたり変形する場合があります。
- 直射日光・高温・高湿の場所を避けて使用・保管して下さい。
- 裏面のミゾ穴を塞がない。正しい温度・湿度が計れません。故障の原因となります。
- スイッチは必要以上に強く押さない。故障の恐れがあります。
- 通電中のACアダプターに長時間ふれない。低温火傷の原因となります。
- 製品には寿命があります。液晶をはじめ製品は劣化します。安全にご使用いただくためにコンセントを含め、定期的に点検いただき、異常な熱や臭い、割れや変形がみられたときは使用を中止し、相談窓口にご相談下さい。

処分について

- 使用済みの電池処分は、お住まいの自治体の指示に従って、適切に処分して下さい。
※加熱したり、火に入れると破裂してケガを負う恐れがあります。
※使用済みであっても、他の電池や金属と接触すると、ショートして発熱・破裂・出火して火災が発生する恐れがあり危険です。必ず電池一個ずつをゼロハンテープ等の絶縁テープで巻き付けるなど覆って絶縁をして下さい。
- 本体、専用ACアダプターの廃棄は、お住まいの自治体の指示に従って、適切に処分して下さい。

4.電波時計について

電波時計とは

●標準電波送信所からの電波を受信し、自動的に時刻・カレンダーを修正する時計です。

標準電波とは

●情報通信研究機構が運営している時刻情報などを含んだ電波です。
福島県の大鷹谷山（おおたかどや山）と佐賀県のはがね山から送信されています。時刻はセシウム原子時計を使用し、誤差が10万年に1秒と超高精度です。

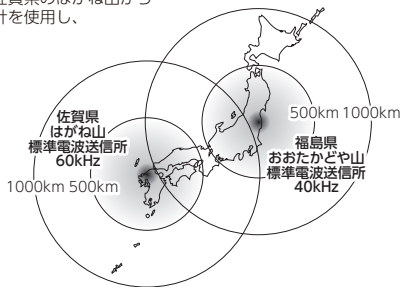
電波の受信範囲

●標準電波の受信範囲は、半径約1,000 kmです。ただし、500 kmを超えると電波は弱くなりますので、受信しにくくなる場合があります。

●受信範囲内でも地形・気象状態・置き場所・向き・時間帯・建物の条件などにより受信出来ない場合があります。

※電波を受信出来ない場合は、内蔵クォーツの精度になります。

※夜間の方が受信しやすくなります。



電波受信の場所について

●窓際などは電波を受信しやすくなります。ただし、直射日光の当たる場所への設置はできません。

●送信所に近い方の部屋の窓際で、正面を送信所の方向に向けるとより受信しやすいと考えられますが、他の部屋や場所・向きの方が受信しやすい場合もあります。

受信が難しい環境があります・

電波は受信しやすい環境と受信しにくい環境があります。
詳しくは(7.設置場所について)をご覧ください。

ご注意

- 電波の受信状況が悪い場合、誤動作することがあります。リセットボタンで再セットできます。
- 電波障害等により、受信できない場合があります。
- 電波を受信出来ない場合は内蔵のクォーツの精度になります。（月差±30秒）
- 日本以外の標準電波は受信できません。

電波送信が一時的に中断されることがあります。

定期点検や気象影響等により、標準電波の送信が一時的に中断することがあります。
送信状態については情報通信研究機構(Nict)のホームページをご覧ください。

情報通信研究機構(Nict) <http://www.nict.go.jp/index.html>

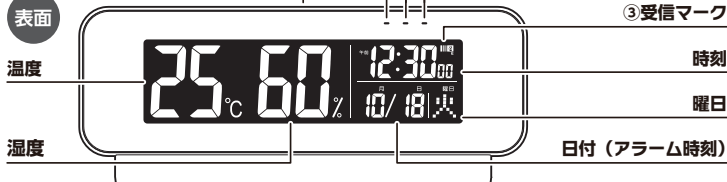
標準電波送信情報 <http://jy.jp/i/index.htm>

標準電波運用状況 <http://jy.jp/jy/index.html>

5.商品構成と各部の名称

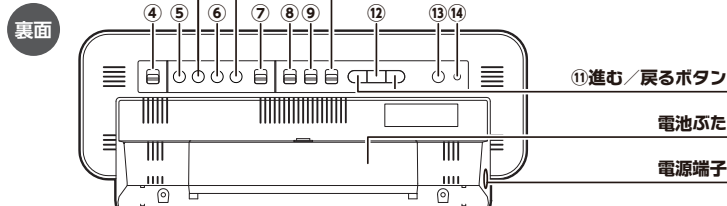
①スヌーズタッチ位置

②RGB LED



表示色・明るさ調整ボタン

⑩12-24H切替スイッチ (時刻表示切替)



- ①スヌーズタッチ位置 アラームが鳴っている時にタッチすると、アラームが停止し5分後に再び鳴ります。
- ②RGB LED 表示色は、赤、緑、青の三つの光を混ぜてさまざまな色を表現します。どの色がどれだけ光っているのか、⑧RGB LEDスイッチで点灯させることができます。
- ③受信マーク 電波の受信に成功しているとき点灯。受信中は緑色に点灯。E表示は福島県送信所からの電波を受信。W表示は佐賀県送信所からの電波を受信。
- ④アラームスイッチ アラームのON/OFFやアラーム時刻を合わせるときに使用します。
- ⑤変化/固定ボタン 表示色の色が移り変わる変化表示と固定表示を切り替えます。
- ⑥セットボタン 表示色を設定するときを使用します。
- ⑦明るさスイッチ 明るさを強 (最高輝度) と手動 (6段階) を切り替えます。
- ⑧RGB LEDスイッチ ONIにすると②RGB LEDが点灯、OFFにすると消灯します。
- ⑨自動受信スイッチ ONIにすると定期的に自動で電波受信を行い、OFFにすると受信を止めます。
- ⑩12-24H切替スイッチ 時刻の表示方法を12時間制と24時間制を切り換えることができます。
- ⑪進む/戻るボタン 時刻またはカレンダーを合わせるときに使用します。
- ⑫セット/受信ボタン 時刻等合わせるときに使用します。
時刻表示中は受信を開始し、受信中は受信を止めます。
- ⑬デモボタン 長押しすると時刻に関係なくアラーム音が鳴ります。
- ⑭リセットボタン 電池・電源を入れたとき必ず押します。誤動作したときにも押します。

6.電池のセット・交換

電池は停電などで電力が得られない場合でも正しい時刻を保持するためのものです。電池だけでは表示や電波受信など行いません。

電池が残り少なくなると・電池が入っていないと

 マークが表示されます。

電池からの液もれを防ぐために早めに電池を取り出して、新しい電池を入れて下さい。



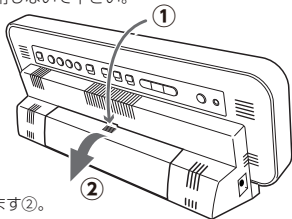
単三形マンガン乾電池を2本使用します。

新品で推奨期限内の同一銘柄・種類の新しい乾電池を2本同時に行ってください。
※古い電池と新しい電池、異なった種類の電池を混ぜて使用しないで下さい。

1 電池ぶたを開く

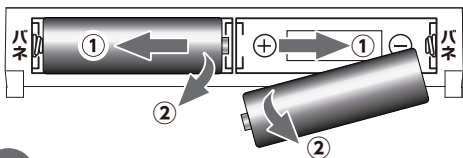
①を押さえながら矢印②の方向へ開けます。

 ●内部の金属部分には手や金属で触れない。



2 古い電池を取り出します。

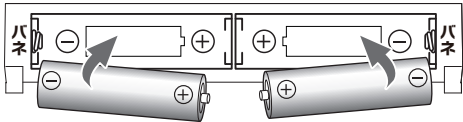
マイナス側(パネがある方向①)に押しながら取り出します②。
※左右向きが違うのでご注意ください。



- 使用済みの電池は、＋の電極にテープを貼り絶縁して、お住まいの自治体の指示に従って破棄して下さい。
- 電池は幼児の手の届かない所に保管・破棄して下さい。万一飲み込んだ場合は直ちに医師に相談して下さい。

3 電池を入れる

＋(プラス)－(マイナス)を図の向きになるように入れて下さい。一側(パネがある方向)からパネを押し込むように入れます。



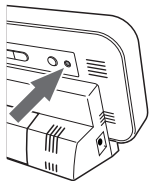
4 電池ぶたを閉めます

電池ぶたを閉じ、カチッと音がすれば、正しく閉まっています。

5 リセットボタンを押します

先端の細いものでリセットボタンを押して下さい。

リセット
ボタン



7.設置場所について

空気が良く循環する、屋内の安定した場所に設置して下さい。

温度・湿度は周辺空気になじむまで（約1時間）正しい測定結果が得られません。



移動した場合、温度差が大きい程、なじむまでの時間が必要です。

時計の電波を受信しやすい場所

窓際・特に見晴らしの良い場所に置くと、時計の電波を受信しやすくなります。

つぎのような場所へ設置・保管しないで下さい



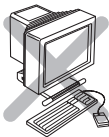
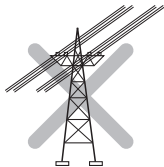
禁
止
場
所

- 本体の周囲温度が -1°C 以下または 5°C 以上になる場所。
- 直射日光・雨・雪が直接当たる場所や高温・多湿低温を避けて下さい。
- 冷暖房器具、加・除湿器具、火気・熱器具などの近く。
- 強い磁気のある場所。例えば大型モーターの近く等。
- 振動の激しい場所や衝撃を受ける場所。
- 水や、液状のものがかかる場所。結露がある場所。
- 塵埃、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。化学物質やガスが発散しているところ。
- 電波ノイズが多い場所。

つぎのような環境では標準電波の受信は難しくなります。

- 工事現場・空港の近く・交通量の多い場所。
- 高圧線や電波塔、電車の架橋の近く。
- ACアダプターのすぐ近くやタコ足配線への接続、電源等の近く。電波ノイズを発生させるものの近く。
- 家庭電化製品の近くや、パソコン・携帯電話・ファクシミリなどのOA機器、蛍光灯等の近く。
- ビルやマンションなどの鉄筋建造物の中、地下、山の谷側等。
- 朝夕の時間帯や天候（特に雨や雷）によって受信できない場合があります。
- スチール机などの金属製家具の上や金属性の壁面。
- 金属製の雨戸やブラインド・鉄の柵の近く。

設置場所を工夫されることで、受信が可能となる場合があります。(9.電波を受信出来ない場合参照)



日本以外の標準電波は受信できません。

8.ご使用方法

1 はじめてお使いになるときは
表示部の透明な保護シールをはがします。

2 電池を入れます
裏面の電池ボタンを開き、電池を入れます。
(6.電池のセット・交換参照)

電池は停電などで電力が得られない場合でも正しい時刻を保持するための補助動作です。電池だけでは表示や電波受信など行いません。

3 ACアダプターを接続します
本体接続プラグを本体の電源端子に根元まで差し込み、ACアダプター本体の電源プラグをコンセントにしっかり差し込んで下さい。



- コードを強く引っ張らない。巻き付けない。
- コードの付け根を折り曲げない。
- コードが引っ張られる状態で仕様しない。

4 リセットボタンを押します
先端の細いものでリセットボタンを押して下さい。
自動受信スイッチがONであれば電波受信が開始されます。

5 使用したい場所で電波受信を試みます
使用したい場所へ置いて下さい。(7.設置場所も参照)
受信しやすい窓際などおすすめします。受信中は動かさないで下さい。

電波受信を利用しないで、手で合わせる場合は

(9.電波受信をできない場合●手で時刻・日付をあわせる)をお読み下さい。



- ACアダプターのすぐ近くやタコ足配線への接続はノイズの影響を受けやすく、受信できない場合があります。
- 電波受信は時間や場所、天候や建物の影響を受け、受信できない場合があります。

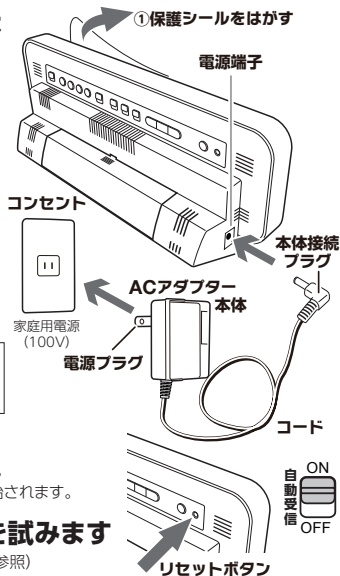
受信中は、受信マーク下のEマーク(又はWマーク)が点滅して表示部が緑色になります。受信は最大16分間です。点滅から点灯に変わり、受信マークが点灯されていれば受信成功です。



- 受信に成功しても、誤った日時を表示する場合があります。ご確認ください。
このような場合はリセットを試みて下さい。

受信が成功すると受信マークは24時間点灯します。

受信できなかった場合は 受信マークは表示されません。
次項(電波を受信できない場合)をご参照下さい。



E表示は福島県送信所
W表示は佐賀県送信所
からの電波を自動選局

9.電波を受信できない場合

受信できていない状態の確認

受信ができないと受信マークが消灯します。再度受信を試みる方法と手動で時刻を合わせる方法を選べます。

●再度受信を試みる

まる一日～1週間そのまま様子を見る

深夜は電波ノイズが減り、電波状態が良くなります。電波は気象状態や時間帯でも変わりますので、1週間様子を見ることで受信できる場合があります。裏面の自動受信スイッチがONであることを確認して様子を見て下さい。下記の(●)手動で時刻・日付をあわせる)を行えば、様子を見ている間もクオーツ時計としてご使用いただけます。

表示なし



受信マーク



自動受信 OFF

設置場所や向きをかえてみる

(設置場所について)を参照の上、場所を変えて手動受信を試みて下さい。また(電波時計について)の日本地図を参考にして、送信所の方向と本体が直角になる様にするるとより受信がしやすくなります。

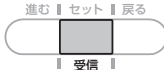
送信所



屋内を上から見た図

手動受信

裏面の受信ボタンを押すと電波の受信を開始します。もう一度押すと受信を中止します。



●手動で時刻・日付をあわせる

1 設定画面にする

セットボタンを約2秒間長押しすると西暦年が点滅して設定状態になります。セットボタンを更に押すごとに以下の順で点滅項目が切り替わります。※30秒間操作がないと、通常表示に戻ります。※設定中は温度・湿度測定、電波受信は行われません。

進む | セット | 戻る

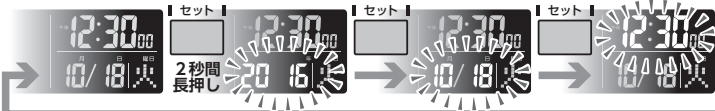


通常表示

西暦年設定表示

月日設定表示

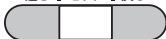
時刻設定表示



2 設定します

点滅項目ごとに設定して行きます。進むボタン・戻るボタンを押して合わせます。※ボタンを押し続けると早送り、早戻しができます。※30秒間操作がないと、設定内容が反映され通常表示に戻ります。

進む | セット | 戻る



3 完了します

セットボタンを押して、通常表示にして下さい。※30秒間操作がなくても、通常表示に戻ります。

受信できない場合など電波受信を利用しない場合 (クオーツ時計としてお使いいただく場合)

誤受信を防止したり任意の時刻でご使用の場合は、自動受信スイッチをOFFの位置に合わせます。



10.アラームの使い方

時刻を設定してアラームを鳴らすことができます。

アラーム時刻の確認

アラームスイッチがOFFの時、進むボタン（又は戻るボタン）を1回押すと数秒間アラーム時刻を表示します。（点滅）



アラームを設定する

進むボタン（又は戻るボタン）を1回押すとアラーム時刻が点滅してアラーム設定状態になります。進むボタン・戻るボタンを押してアラーム時刻を合わせます。

※ボタンを押し続けると早送り、早戻しができます。

※6秒間操作がないと、設定内容が反映され通常表示に戻ります。



アラームを鳴らす

アラームスイッチをONにすると、アラームマークとアラーム時刻が表示され、アラーム時刻になるとアラームが鳴ります。

※アラームスイッチをONにすると月日の代わりにアラーム時刻が表示されます。

アラームON



アラーム音の確認

デモボタンを押し続けている間、アラームが鳴ります。

※確認中は電波受信出来ません。



アラームOFF



アラームを止める

アラームスイッチをOFFにして止めます。

※アラームスイッチをOFFにするとアラーム時刻の代わりに月日が表示されます。

スヌーズ機能（一時的に止めて5分後に繰り返し鳴らす）

鳴っているアラームを一時的に止めて5分後に繰り返しアラームを鳴らすスヌーズ機能を使用できます。アラームが鳴っているときに、スヌーズタッチ位置にタッチするとアラームマークが点滅して一時的に鳴り止み、5分後再び鳴りだします。

何回でも繰り返すことができます。

※スヌーズ中は電波受信できません。

※アラームを完全に止めるにはアラームスイッチをOFFにして下さい。



オートストップ機能

アラーム音は4分間で自動的に止まります。

この機能で止まっても、アラーム時刻で再びアラームが鳴ります。

※アラームを完全に止めるにはアラームスイッチをOFFにして下さい。

11.温度と湿度の表示

設定操作の必要はありません。電池が入ると温度(°C)、相対湿度(%)を表示します。

- ⚠ ●(設置場所について)をご参照の上、屋内に設置して下さい。
●設置後周辺空気になじむまで(約1時間)正しい測定結果が得られません。
●手に持ったままの測定は、手のぬくもりの影響で正しい測定結果が得られません。

温度の表示範囲は-9~6.0°Cです。
ただし精度±2°C以内の測定範囲は0~5.0°C

湿度の表示範囲は20~90%です。
ただし温度が0~6.0°Cの範囲内

故障ではありません

表示範囲外の表示

温度6.0°Cより
高い場合

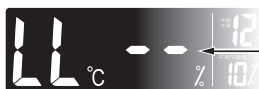


湿度90%より
高い場合

温度-9°Cより
低い場合



湿度20%より
低い場合



温度が0°Cより
低い場合と
6.0°Cより
高い場合

温度計の表示

湿度計の表示

12.表示画面について

故障ではありません 表示画面は、使用環境により影響を受けることがあります。

- ご使用開始時、表示が異常と思われる場合は使用を中止し、お客様相談室へご連絡下さい。静電気を受けると誤表示が起こる場合があります。リセットボタンを押して下さい。
- 見る方向によって、薄く見えたり明るさのムラが生じて見えにくくなることがあります。
- 温度が0°Cより低く(または4.0°Cより高く)なると表示が薄くなったり(濃くなったり)判読できなくなる場合があります。0~4.0°Cで正常に戻ります。
- ご使用時間の経過に伴い徐々に明るさが低下して、4年を超えると薄くなる事があります。
- 表示画面の一部はガラスでできています。傷ついたり割れることがありますので取扱にご注意下さい。

※これらは、液晶画面の特性によるもので故障ではありませんので、あらかじめご了承下さい。

13. 明るさとカラー表示

明るさ

いちばん明るい表示

明るさスイッチが「強」の時、一番明るい100%の明るさとなります。



明るさを1～6段階で設定することができます。

- 1 明るさスイッチを「手動」にします。
- 2 ◀ボタン（または▶ボタン）で明るさを変えます。
※設定中は電波受信できません。



カラー表示

色が自動的にグラデーションで移り変わる変化表示とお好みの色で使用する固定表示があります。

変化表示と固定表示の切替

- 1 変化/固定ボタンを押すたびに変化表示と固定表示が切り替わります。
- 2 変化表示の色が移り変わる中で、お好みの色に固定して使用することができます。
お好みの色の時に変化/固定ボタンを押すと、その時の色で固定することができます。
※設定中は電波受信できません。



高度な設定(手動色設定)

表示色は赤・緑・青の3色の1から16段階の階調により、
 $16 \times 16 \times 16 = 4096$ の異なる色を表現することができます。

RGBスイッチ

RGB LEDのスイッチをONにすると、どの色がどれだけ光っているのか目安量が光ります。



- 1 変化/固定ボタンを押して固定表示にします。

赤の光を調整

セットボタンを長押し（2秒）すると画面表示は赤く点滅します。◀ボタン（または▶ボタン）で赤の強さを設定します。

緑の光を調整

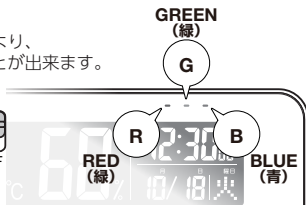
もう一度セットボタンを押すと画面表示は緑に点滅します。◀ボタン（または▶ボタン）で緑の強さを設定します。

青の光を調整

もう一度セットボタンを押すと画面表示は青に点滅します。◀ボタン（または▶ボタン）で青の強さを設定します。

もう一度セットボタンを押すと②に戻り繰り返します。

※5秒間操作がないと、設定した色で通常画面に戻ります。



5秒間操作がないと設定の途中でも通常画面に戻ります。それまでの設定は有効です。途中だった場合は再び②から設定していただき。

14.故障を防ぐために

お手入れ

●ACアダプターのプラグを抜いて、ほこりを定期的に乾いた布で拭いて下さい。

●日常のお手入れは乾いた柔らかい布でやさしく拭きとって下さい。
汚れがひどいときは、コンセントと本体からACアダプターを抜き、
中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よく絞ってから拭き取り、
乾拭きをして下さい。



※汚れを落とすとき、シンナー、ベンジン、各種ブラシ、スプレー式クリーナー、ミガキ粉などは使用しない

※化学雑巾はを使用する場合は表記の注意事項を必ず守って下さい。、物性が低下する場合があります。

取扱いについて

●強いショックは与えないで下さい。絶対に落としたりしないで下さい。不安定な場所に置かないで下さい。

●長期間ご使用にならないときは、電池を取り出しACアダプターを抜いて下さい。

●寒いところから暖かい場所への移動などで結露が起こることがあります。急激な温度の変化は避けて下さい。

15.主な仕様

仕様は改良の予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

商品名称	電波時計付デジタル・湿・時計
機能	湿度・温度、電波時計・スヌーズ付アラーム、カレンダー
電源	専用ACアダプター 入力：AC100V 50/60Hz 4VA 出力：DC5V 300mA
バックアップ電源	単三形マンガン乾電池 x 2
計測間隔/単位	約1分 / 温度：0.1℃ 湿度：1%
温度使用範囲 表示範囲 測定範囲/精度	-9~60℃ (表示の判読可能範囲は0~40℃) *結露しないこと -9~60℃ (範囲外はLL℃、HH℃の表示) 0~50℃/±1.5℃以内(0~45℃に於いて)
湿度表示範囲 精度	20~90%RH (範囲外はLL%、HH%の表示) ±6%RH以内 (25℃60%RHに於いて) RHとは相対湿度を表しています。
時間精度 時刻表示形式	電波受信しない時：平均月差±30秒 (温度25℃で使用時) 電波受信した直後：±1秒 12時間/24時間表示選択
標準電波 受信時刻	東(E)福島送信所/西(W)九州送信所 自動選択 0時、4時、8時、12時、16時、20時(1日6回) 手動受信は随時可 受信に失敗した場合は1時間毎に24時間断続 ON/OFF切替可
アラーム	電子音、約4分後オートストップ、約5分間スヌーズ
カレンダー	2000年~2099年まで対応、うるう年も自動
表示画面	表示色4096色 明るさ6段階切替
材質	本体：ABS樹脂 カバー：ガラス
寸法/重量	約235 x 92 x 49 mm/約368g (約401g 電池含む)

16.保証とアフターサービスについて

■故障かなとおもったら

- 次のページの「相談窓口」にご連絡下さい。
保証期間でも有料になることがありますので、保証規定をよくお読み下さい

■補修部品の保存機関

- この製品の補修部品の保存期間は製造打ち切り後5年間です。
※補修部品とは製品の機能を維持するために不可欠な本体部品です。

■保証期間中は

保証書をご掲示下さい。保証規定に従って修理をさせていただきます。
まずは次のページの「相談窓口」にご連絡下さい。

■保証期間が過ぎているときは

- 修理できる場合はご要望により修理させていただきます。次のページの「相談窓口」にご連絡下さい。
- 修理可能な期間は、ご使用条件により著しく異なるため、精度などが元通りにならない場合がありますのでご了承下さい。

■贈答品や転居後についてお困りの場合

- お客様相談室へご相談下さい。

■あらかじめご承知いただきたいこと

- 修理のとき、必要な部品や付属品などは一部代替品を使用させて頂く事もありますので、ご了承下さい。

■修理記録

年月日	修理内容	確認印

17.相談窓口

個人情報のお取り扱い

お客様の個人情報は、商品の修理・交換の商品発送に使用します。又、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。それ以外に使用したり第三者に提供することは一切ありません。

使い方などの相談窓口

エンパックス気象計株式会社 お客様相談室

☎03-3494-4010 ■お掛け間違いのないようご注意ください。

平日9:00～12:00/13:00～16:30(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休日は除く)

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル

■E-mailでのご相談 弊社ホームページよりお問い合わせ下さい。

エンパックス気象計株式会社 ホームページ
<http://www.empex.co.jp>

修理などの相談窓口

エンパックス気象計株式会社 サービスセンター

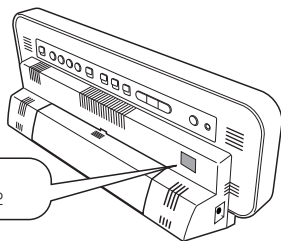
☎0197-22-2853 ■お掛け間違いのないようご注意ください。

平日9:00～12:00/13:00～16:30(土日祝日、年末年始・GW・夏期休暇など弊社の休日は除く)

〒023-0001 岩手県奥州市水沢卸町3番地16

ご連絡いただきたい内容。

- ◇お客様名
- ◇お客様住所
- ◇お電話番号(ご連絡先)
- ◇E-mailアドレス(お持ちの場合)
- ◇ご購入された時期、ご購入店
- ◇製品名(または製品番号)
- ◇故障状況(できるだけ詳しく具体的に)
- ◇保証書の有無(保証期間内の場合)
- ◇有償修理となる場合見積必要の有無



製品番号
TD-8262

TD-8262 保証書

保証期間中、裏面の保証規定の内容により無料で修理及び調整を行うことをお約束するものです。
保証書のご提示が無い場合、記入のない場合は無償修理できなくなります。
また再発行できない為、保証期間中は大切に保管して下さい。

お買上げ日 年 月 日 保証期間 お買上げ日より本体1年間

ご住所

お名前

お電話番号

販売店

販売店名

住 所

電話番号

※本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
※保証書に記入されたお客様の個人情報、製品の修理・交換の製品発送のみに使用します。
また、弊社からの各種情報提供のために使用する場合があります。それ以外に使用したり
第三者に提供することは一切ありません。

エンペックス気象計株式会社

〒141-0031東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル

<保証規定>

1. 説明書の注意に従った正常なご使用状態で万が一故障した場合は、お買上げ後1年間、無償で修理いたします。
尚、故障の内容によりましては、修理に代わって同等品と交換させていただくことがあります。
2. 修理の必要が生じた場合は、製品に本証を添えてお買上げ店または弊社サービスセンターへご持参または
ご送付下さい。
3. 保証期間内でも次の場合は、有償修理となります。
●誤用・乱用・および扱い不注意による故障●火災・地震・水害及び盗難などの災害による故障●不当な修
理や改造及び異常電圧に起因する故障●使用中に生じたキズなどの外観上の変化●消耗品及び付属品の
交換●本保証書の提示が無い場合および必要事項(お買上げ日、販売店名など)の記入が無い場合
上記有償修理の場合、送料はお客様のご負担となります。
4. 当製品の故障又はその使用上生じた損害については当社はその責に任じません。
5. 保証規定により修理を実施した場合は、修理報告書により修理内容をご報告します。
6. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。また、本保証書は再発行はいたしませんので、大切に保管して下さい。

This warranty is valid only in Japan

©2018 EMPEX All Rights Reserved