CASIO ITM-200J

取扱説明書

保証書 別添

このたびは弊社製品をお買い上げくださいまして誠にありがとうございます。 末長くご愛用いただくために、この説明書をよくお読みいただき、正しくお取 り扱いくださいますようお願いいたします。

本機を安全に正しくお使いいただくための注意事項「安全上のご注意」を本書 に記載しています。本機をご使用になる前に、必ずお読みください。なお、こ の取扱説明書は大切に保管し、必要に応じてご覧ください。

カシオ計算機株式会社

〒 151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

本機の特長

- ●電波時計(国内2局対応自動選局機能付) 福島県「おおたかどや山」(40kHz) 佐賀県と福岡県の境「はがね山」(60kHz)
- ●温度センサーにより、温度を表示
- ●湿度センサーにより、湿度を表示

で使用上の注意

- ●本機は精密な電子部品で構成されていますので、「極端な温度条件下」、 「強い磁気の当たる場所」、「はげしい振動のある場所」での使用や保管 および「強いショック」を避けてください。
- ●高温では電池寿命が短くなったり故障の原因になったりしますので、 暖房器具の近くや直射日光の当たる所では使用しないでください。
- ●浴室など湿気の多い場所では使用しないでください。
- ●以下のようなところに本機を置くことはお避けください。
- ・テレビの上など(テレビ画面に色むらが起こる場合があります) ・時計、キャッシュカード、フロッピーディスク、プリペイドカード、 カセットテープの近くなど
- ●極度の静電気により誤った表示をしたり、電子部品が破損する場合があ ります。
- ●本機を分解しますと、精度や機能が低下しますので、絶対に分解しない でください。
- ●汚れは、「乾いた柔らかい布」か「中性洗剤に浸し固くしぼった布」で おふきください。シンナー・ベンジンなどの揮発油やアルコール類では 絶対にふかないでください。
- ●本機は日本以外の地域でのご使用には対応しておりません。 本機が受信できる電波は「日本の標準電波だけ」ですが、日本以外の地 域で使用している場合でも、まれに日本の標準電波を受信して自動的に 日本の時刻に修正することがあります。ご注意ください。

《液晶表示が付いている製品の場合》

- ●静電気により一時的に液晶の点灯していない部分ににじみ現象が発生す ることがありますが、機能に影響はありません。
- ●液晶表示は、使用温度範囲(0℃~40℃)を超えると、表示が見にく くなることがあります。
- ●液晶表示は、見る方向によって表示が見にくくなることがあります。

万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者から のいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、 あらかじめご了承ください。

電源に関するご注意

- 電池の残量が残っている場合でも 1 年に 1 回は電池を交換してくださ い。なお、電池を2個以上使用している場合は、すべての電池を交換 してください。
- 電池が消耗しますと一般的に以下のようなことが起こります。このよう なときは長時間放置せず、速やかに新しい電池と交換してください(定 期的な交換をおすすめします)。
- → 誤動作(時刻やアラーム等のリセット、報音の停止、時刻狂いなど) することがあります。
- → 液晶表示は「薄くなったり」「消えたり」します。
- → アナログ時計は「時計が遅れたり」「針が止まったり」します。
- 付属の電池は充電式ではありません。絶対に充電しないでください。
- お買い上げ時に付属している電池はモニター用電池*のため、電池新品 時の電池寿命に満たないうちに切れることがあります。
- * モニター用電池とは時計の機能や性能をチェックするための電池のことで、時計本体価 格に電池代は含まれておりません。
- 電池が液漏れを起こした場合は液に触れずにすぐにふきとってください。

安全上のご注意

絵表示について

本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損害を未然に防止するため、色々な絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

絵表示の例



△ 記号は「気をつけるべきこと」(注意) を意味しています (左の例は感電注意)。



○ 記号は「してはいけないこと」(禁止)を意味しています(左の例は分解禁止)。



● 記号は「しなければならないこと」(強制)を意味しています(左の例は電源プラグをコン セントから抜く)。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し 迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定 される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

袋をかぶって遊ばないでください

製品本体が入っていた袋は、お子様がかぶって遊ばないように、手の届かない所に保管または廃棄して ください。窒息の原因となります。

電池の取り扱いについて

使用している電池を取り外した場合は、誤って電池を飲むことがないようにしてください。特に小 さなお子様にご注意ください。

電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただ ちに医師と相談してください。

電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり火の中 へ投入したりしないでください。

注意

分解しないでください

本機を分解しないでください。ケガをしたり、本機が故障する原因となることがあります。



設置場所について

本機を不安定な場所に置いたり、不確実な掛け方をしないでください。倒れたり、落ちたりしてケ ガや故障の原因となることがあります。

湿気やほこりの多い場所には置かないでください。火災の原因となることがあります。

台所や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たる場所には置かないでください。火災の原因となるこ とがあります。

電池について

電池は使い方を誤ると液漏れによる周囲の汚損や、破裂による火災・ケガの原因となることがあり ます。次のことは必ずお守りください。

- 極性(⊕ と ⊝ の向き)に注意して正しく入れてください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- 長時間使用しないときは、本体から電池を取り出しておいてください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しないでください。

電池の着脱を長く伸ばした爪で行なうと、思わぬケガをおこす恐れがありますので、長く伸ばした 爪での着脱はおやめください。

時計が止まった場合は、速やかに電池を交換してください。また、使用しないときは電池をはずし ておいてください。

製品仕様

水晶発振周波数: 32,768Hz

表 示 内 容: アナログ部 = 時・分・秒 (3針)、デジタル部 = カレンダー(月・日・曜日)

電 波 受 信 機 能:自動受信(20回/日*)、手動受信

* 受信開始時刻=午前 12:01、午前 11:01、午後 12:01、午後 11:01 以外の 毎時1分

自動選局機能

「受信電波=長波標準電波 JJY 周波数= 40kHz / 60kHz

「年・月・日・曜日」「時・分・秒」を受信

度:電波受信による時刻修正が行なえない場合は、平均月差±30秒以内

温度計測機能:計測範囲= $0^\circ C \sim 40^\circ C^{*1}$ 、計測精度= $\pm 2^\circ C^{*1}$ ($0^\circ C \sim 40^\circ C^{*1}$) *2 最高/最低表示(今日、前日)

1分に1回計測します。*3

湿 度 計 測 機 能:計測範囲= 20%~90% (5℃~45℃において結果表示)*4 計測精度=±10%(5℃~40℃)

(例 湿度 50%の場合、40%~60%となります)*2 最高/最低表示(今日、前日)

1分に1回計測します。*3

- そ の 他:コントラスト調整 付 属 品: 壁掛け用ネジ
- 主要回路素子:音叉型高性能水晶振動子、CMOS-LSI
- 使 用 温 度:0℃~40℃ 使 用 電 池:単3形アルカリ乾電池(LR6)2個
- 電 池 寿 命:約1年
 - (電波受信 20 回/日 使用した場合)
- *] = − 0.1℃以下、40.1℃以上でも温度計測を行ないますが、本機の温度保証範囲外となります。 - 20℃以下は "L0"表示、50℃以上は "HI"表示となります。
- *2 = 温度・湿度表示は時計に内蔵されているセンサーにより、時計内部の温度・湿度を計測/表示する ものです。そのため、急激な変化が起きても、その温度や湿度を表示するまで(時計内部がその温 度や湿度と同じになるまで)約30分程度かかります。なお、計測機能上、本機を冷・暖房器具の 送風口の近くで使用しないでください。
- *3 = 電波受信中は計測を中断します。
- *4 = 19%以下は "LO"表示、91%以上は "HI"表示となります。
 - ・ 湿度表示は温度が 5℃~ 45℃の範囲外では "ーー"表示となります。

電波時計について

● 電波時計とは

正確な時刻情報 [日本標準時] をのせた長波標準電波(JJY)を受信することにより、正しい時刻を表示する時

日本標準時:日本の時刻のもとになるもので、テレビの時報などに利用されています。 この標準時は「セシウムビーム型原子周波数標準器」等により制御されています。

電波時計は正確な日本標準時を受信していますが、時計内部の時刻演算処理等により、時刻表示に 1 秒未満

● 標準電波

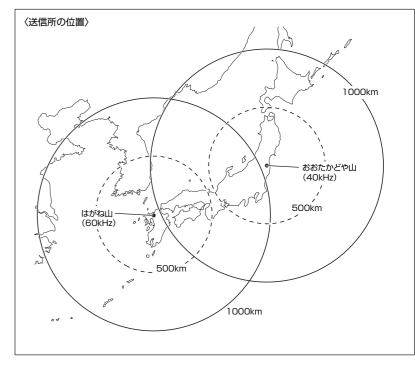
のずれが生じます。

標準電波は独立行政法人情報通信研究機構(NICT)が運用しており、福島県の「おおたかどや山」(40kHz)お よび佐賀県と福岡県の境の「はがね山」(60kHz)から送信されています。

この標準電波はほぼ 24 時間継続して送信されていますが、保守作業や雷対策等で一時送信が中断されることも あります。

● 電波の受信範囲の目安

条件の良いときは、送信所からおよそ 1000km 離れた場所でも受信することができます。



- ただし、約 500km を超えると電波が弱くなるので、受信しにくくなることがあります。
- 受信範囲内であっても、地形や建物の影響を受けたり、季節や天候、使用場所、時間帯(昼/夜)などによっ て受信できないことがあります。
- 電波の特性により、夜間の方がより受信しやすくなります。
- 一般的に送信所からの距離が近い方の電波が受信しやすいと考えられますが、電波環境や使用場所によっては、 送信所からの距離が遠い方の電波が受信しやすい場合があります。

● 電波受信について

本機は「おおたかどや山」(40kHz) と「はがね山」(60kHz) の2局より受信しやすい方の電波を自動的に選 択し受信を行ないます(自動選局機能)。通常は毎日、電波受信を自動的に行ないます(自動受信)。

● 使用場所について

ります。

本機は、テレビやラジオなどと同様に、電波を受信するものです。本機を使用するときは、「電波を受けやすい」 部屋の窓際などでご使用することをおすすめします。

以下のような場所では、電波を受信しにくくなりますので、このような場所は避けて本機をお使いください。



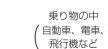


およびその周辺(ビルの谷間など)

• ただし、窓際で使用すると受信しやすくな



高圧線、架線の近く





家庭電化製品、OA機器のそば、金属板の上

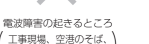
/テレビ、スピーカー、FAX、\

(パソコン、携帯電話など





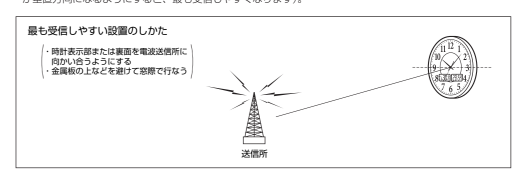
交通量の多いところなど





● 正しく電波受信するために

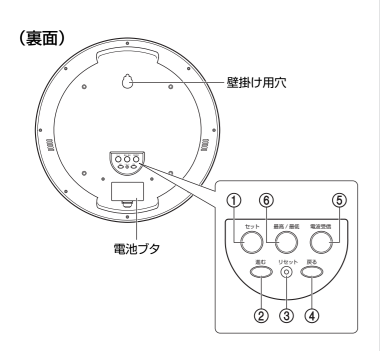
- 電波受信できる場所でお使いください(「使用場所について」参照)。
- 本機を電波送信所方向に向けると、受信しやすくなります(本機に内蔵されている受信アンテナと電波送信所 が垂直方向になるようにすると、最も受信しやすくなります)。



- 受信中に時計を動かしたりボタン操作をしないでください。
- ボタン操作で現在時刻を修正しても、電波の受信に成功すると時刻を修正します。
- 電波受信を行なわない間は、「製品仕様」記載の精度で計時します。
- 電波障害により、誤った信号を受信することがあります。
- ●電波の自動受信は、1日20回(午前12:01、午前11:01、午後12:01、午後11:01以外の毎時1分) 行ないます。

各部の名称と表示の見方 (表面) 12 時針 9 秒針 6

(アナログ針:時針、分針、秒針)



● デジタル表示部の見方

受信インジケーター (受信中のみ使用) OKマーク mim ¥ OK-月・日 曜日

温度(1分ごとに計測して表示) 湿度(1分ごとに計測して表示)

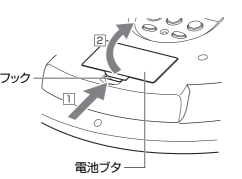
デジタル表示部



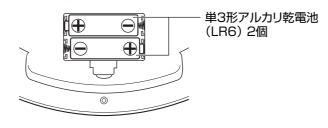
● 電池交換のしかた

電池ブタの開け方

□ フックを押しながら ② 矢印の方向に開けて ください



電池の入れ方



電池ブタの閉め方

□ 電池ブタのツメを時計本体の ミゾ ミゾにあわせます ② 矢印の方向に閉めます 電池ブタ

① ボタン(セット)

• 現在時刻などを合わせるときに使います。押すとセット状態が切り替わりま

② ボタン(進む)、④ ボタン(戻る)

• カレンダー、現在時刻、液晶表示のコントラストを設定するときに使います。

③ ボタン(リセット)

電池交換後、必ず押します。

• リセット操作がしにくい場合は、先端の細いもので押してください(製品を 傷つけないようご注意ください)。

⑤ ボタン (電波受信)

• すぐに電波を受信したいときに押します。

⑥ ボタン (最高/最低)

• 今日と前日の最高温度、最低温度、最高湿度、最低湿度を見ることができます。 押し続けると今日のデータの自動切り替えを行ないます。

電波を受信しにくい場合

● 電波を受信しにくい場合

電波受信は地形や建物の影響を受けたり、 季節や天候、使用場所、時間帯(昼/夜) などによって変わります。

「使用場所について」および「正しく電波受 信するために」もご参照の上、<電波受信 の方法>を試して1~2週間様子を見てく



図(9)

部屋を上から見たところ — <電波受信の方法> 本機の向きや場所を変えて⑤ ボタンを押してください(再度、電波受信を行

ないます)(図 ⑨)。

● 電波を受信しにくい状態がつづく場合 カレンダーや時刻等をボタン操作でセットして使用します(「各部の名称と表示

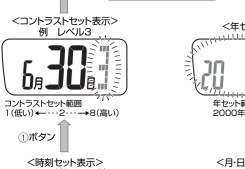
セット状態に切り替えます

①ボタンを押すごとに以下の順で表示が切り替わります(「各部の名称と表示の 見方」参照)。

→ 各表示の点滅箇所がセットできます。



①ボタン



年セット範囲 2000年~2099年まで ①ボタン <月・日セット表示>

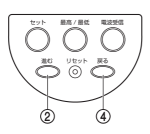
曜日自動計算機能付き フルオートカレンダ-

受信を行なうようになります。

カレンダーや時刻などをセットします

点滅箇所のセットができます。

② ボタンを押します・・・点滅箇所の数字が進みます。 ④ ボタンを押します・・・点滅箇所の数字が戻ります。



• <コントラストセット表示>以外で、それぞれ押し続けると早送り/戻しが できます。

- <時刻セット表示>のときにボタンを押して分を進めた(戻した)タイミン グで 00 秒になります。
- "ዾ" マークや "OM" マークが点灯しているとき、年、月・日、時刻を修正すると各マークは消灯します。

通常表示に戻します

① ボタンを押して<通常表示>に戻します(「各部の名称と表示の見方」参照)。

- → <通常表示>に戻ったときに点滅は終了します。
- → テレビや電話サービス等の時刻と照合してください。
- セット表示で何も操作を行なわないと、2~3分後に自動的に<通常表示>

再度、電波受信を行ないます

⑤ ボタンを押して電波受信を行ないます(「各部の名称と表示の見方」参照)。

- ボタン操作で現在時刻等を修正すると、以後 24 時間は自動受信を行ないま せん。ただし、この間に⑤ボタンを押して電波受信を行なうと、通常の自動
- 電波を受信しにくい状態で使い続ける場合は、受信可能な別の場所でときど き電波受信を行なってください。

はじめてお使いになるときは(電池交換時もご覧ください)

「各部の名称と表示の見方」も一緒にご参照ください。

「表示用シール」を取り外します

機種によりデジタル表示部に「表示用シール」をつけて出荷しております。 で使用の前に必ずこの「表示用シール」を取り外してください。

電池を入れます

電池ブタを開き、⊕ ⊝ の向きに注意して、電池を正しく入れます(「各部の名 称と表示の見方」の「電池交換のしかた」参照)。 電池ブタを閉じます。

リセット操作を行ないます

③ ボタンを押します。

デジタル表示部が「午後 12:00 00」になります。また、アナログ針が 12 時の位置まで自動的に送られ電波受信を開始します。

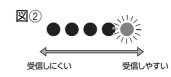
- 電池を入れた時点で時計としての動作が始まっていますが、そのままリセッ ト操作をしてください。
- 先端の細いもので押してください(製品を傷つけないようご注意ください)。

電波受信の様子を見ます(使用したい場所の近くに置きます)

● 本機を掛けたい場所の近くに 図① 置きます (図①)。



●置いた場所が電波受信しや すいかどうかを受信イン ジケーターで確認します (図②)。



- 電波を受信中は受信インジケーターで受信状態をお知らせします。電波を受 信しやすいと多く点灯します(最大5個)(図②)。
- 受信インジケーターは使用場所を決める際の目安としてお使いいただけます。
- 1回の電波受信は約2~16分間です。
- 電波を受信中はボタン操作をしないでください(電波受信を終了します)。

電波受信の結果を見ます

電波の受信に成功すると"図"マークと"上"マークが点灯します(図③)

X(3)



正しい時刻に修正されると 通常表示になります。

<通常表示> 最新の電波の受信に成功していることを表します。

- 1日1回以上、電波の受信に成功していることを表します。
- 時刻の修正中は点滅します。
- "**OK**"マークと"<u>と</u>"マークは正しい時刻が表示されているかどうかの目安になります。
- "½"マークは、電波の受信に成功していても午前2時と午前3時になると一度消灯します。その後、電波の受信に成功すると再び点灯を継続します。

● 電波を受信できなかった場合

- → 数分後に電波の受信を終了します (そのままの時刻で計時されます)。
- →受信状態が不安定で、時刻や月日の一部が修正されることがあります ("<u>≱</u>"マーク不灯)。

上記のような場合は「電波を受信しにくい場合」をご参照ください。

● 1 ~ 2 週間電波受信の様子を見ます

電波受信は地形や建物の影響を受けたり、季節や天候、使用場所、時間帯 (昼/夜) などによって変わります。 1~2週間様子を見ることをおすすめします。

"上"マークが常に点灯している、または点灯している時が多い

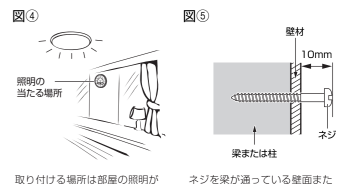
→ そのまま、その場所でお使いになれます。

- "之"マークが全く点灯しない、またはときどきしか点灯しない
- → その場所では電波受信しにくいので、向きや場所を変えてください。 → その場所で使用する場合はボタン操作で時刻を合わせてご使用ください
- (「電波を受信しにくい場合」参照)。 そして受信可能な別の場所でときどき電波受信を行なってください。

本機を取り付けます

- 電波受信の様子を見た場所と取り付ける場所で、電波受信に差が出る場合が
- 時計を取り付ける場合、壁や時計を汚したり痛めることがありますのでご注 意ください。

● ネジを壁に取り付けます (図 ④、図 ⑤)

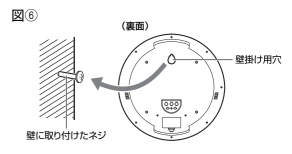


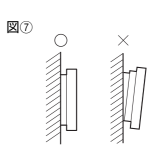
当たる場所をおすすめします

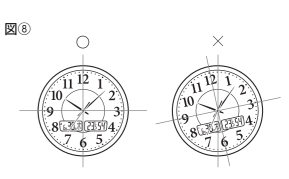
ネジを梁が通っている壁面また は柱にしっかりねじ込みます (図(5))。

取り付ける前に壁の材質・構造をご確認ください。付属のネジは指定の場所(梁、 木の柱、木質の厚い壁)以外に使用しないでください。指定の場所以外に使用し た場合、落下によりケガをする場合があります(石膏ボード・コンクリート・薄 い化粧ベニヤ板などには使用できません)(図⑤)。

● 時計をネジに掛けます (図 ⑥ ~図 ⑧)







時計を取り付けた際、上下左右そして手前に軽く動かし正しく取り付けられてい ることを確認してください。正しく取り付けられていない場合、落下によりケガ をしたり、器物を破損する場合があります(図⑦、図⑧)。

温度・湿度表示について

● 最高/最低温度表示、最高/最低湿度表示

計測データの中から以下のデータを自動的に記録します。 ⑧ ボタンを押すと表 示を切り替えて見ることができます。

- 今日の最高温度、最高湿度 ・今日の最低温度、最低湿度
- 前日の最高温度、最高湿度 前日の最低温度、最低湿度

各データは毎日、夜の12時にリセットされます。

• ⑧ ボタンを約 1 秒間押し続けると表示の自動切替を行ないます(数秒間隔で 表示切替)。表示の自動切替は、今日のデータのみ実行します。自動切替が有 効になったとき「最高」「最低」のマークを残して温度と湿度のデータが不灯 (約2秒間)になり、お知らせします。その後、表示の自動切替を行ないます。 自動切替を解除するには再度 ⑥ ボタンを押してください。



