

本書は、旧製品の取扱説明書を電子化したものです。  
一部見えにくい箇所がございます。

記載されている内容はすべて販売当時のものです。  
仕様や価格などは、その後予告なしに変更されることがあります。  
あらかじめご了承ください。

**CASIO** P  
ANA(HK1)V.I\*JA  
705・707・708・709・1330・1332・1333・1344・1346・1360・1362・1399・1747・1770・2718・2719・2725・2784・3363・3711・3716・4393  
取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。未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。

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。

**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。

**警告**

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。

**注意**

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。

**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「しなければならぬこと」(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)。

**CASIO** P  
ANA(HK1)V.I\*JA  
705・707・708・709・1330・1332・1333・1344・1346・1360・1362・1399・1747・1770・2718・2719・2725・2784・3363・3711・3716・4393  
取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。未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。

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。

**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。

**警告**

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。

**注意**

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。

**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「しなければならぬこと」(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)。

**CASIO** P  
ANA(HK1)V.I\*JA  
705・707・708・709・1330・1332・1333・1344・1346・1360・1362・1399・1747・1770・2718・2719・2725・2784・3363・3711・3716・4393  
取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。未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。

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。

**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。

**警告**

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。

**注意**

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。

**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「しなければならぬこと」(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)。

**CASIO** P  
ANA(HK1)V.I\*JA  
705・707・708・709・1330・1332・1333・1344・1346・1360・1362・1399・1747・1770・2718・2719・2725・2784・3363・3711・3716・4393  
取扱説明書

この度は弊社製品をお買い上げくださいますて誠にありがとうございます。未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。

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。

**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。

**警告**

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。

**注意**

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。

**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「しなければならぬこと」(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)。

## 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。

**警告**

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。

**注意**

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。

**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「しなければならぬこと」(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)。

### 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「しなければならぬこと」(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)。

## 安全上のご注意

**警告**

本機をスキューバダイビング(アクアラング)に使用しないでください。

※本機はダイブスウォッチではありません。誤って使用すると、事故の原因となります。

**電池の取り扱いについて**

本機で使用しているボタン電池を取り外した場合は、誤ってボタン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。

**注意**

**かぶれについて**

時計の本体およびバンドは、直接肌に接触していますので、使用状態によってはかぶれを起こす恐れがあります。

- 金属・皮革に対するアレルギー
- 時計の本体およびバンドの汚れ・サビ・汗等
- 体調不良等

- バンドをきつくしめると、汗をかきやすくなり、空気の通りが悪くなりますのでかぶれ易くなります。バンドは余裕をもたせてご使用ください。
- 「抗菌防臭バンド」は汗などによる細菌の繁殖を抑え、においの発生を防ぐもので、皮膚のかぶれを防ぐものではありません。
- 万一、異常が生じた場合は、ご使用を中止し、医師にご相談ください。

## 安全上のご注意

**警告**

**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。

**ご使用にあたって**

時計表示の確認は、思わぬ転倒やケガの予防のため、十分に安全が確認された場所で行なってください。特に、道路でのマラソンやジョギング、自転車やバイク・自動車等の運転中は事故の原因になることがありますので、十分にご注意ください。また、第三者への接触による事故防止にも十分にご注意ください。

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。

時計着脱の際に、中留で爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。特に、長く伸ばした爪では、中留の操作はおやめください。

思わぬケガやアレルギーによるかぶれを防ぐため、就寝時は時計をはずすなど十分にご注意ください。

幼児のケガやアレルギーによるかぶれを防ぐため、時計をはずすなど十分にご注意ください。

**注意**

**お手入れについて**

ケース・バンドは汚れからサビが発生し、衣服の袖口を汚すことがあります。ケース・バンドは常に清潔にしてご使用ください。特に、海水に浸した後放置しておくとしサビ易くなります。

### ご使用上の注意

#### ■ 防水性

● 防水時計は時計の表面または裏蓋に「WATER RESIST」「WATER RESISTANT」と表示されているもので、次のように分類されます。

|     |                 |           |        |        |       |
|-----|-----------------|-----------|--------|--------|-------|
|     | 日常生活防水          | 日常生活用強化防水 |        |        |       |
|     |                 | 5気圧防水     | 10気圧防水 | 20気圧防水 |       |
| 表示  | 時計の表面または裏蓋に表記   | [BAR]表記無し | 5BAR   | 10BAR  | 20BAR |
| 使用例 | 洗濯、雨            | ○         | ○      | ○      | ○     |
|     | 水仕事、水泳          | ×         | ○      | ○      | ○     |
|     | ウインドサーフィング      | ×         | ×      | ○      | ○     |
|     | スキューバダイビング(素潜り) | ×         | ×      | ○      | ○     |

※ 専門的な潜水＝スキューバダイビング(空気ボンベ使用)でのご使用はお避けください。

● 時計の表面または裏蓋に WATER RESIST または WATER RESISTANT と表示されていないものは防水構造になっておりませんので、多量の汗を発する場合、もしくは湿気の多い場所でのご使用や直接水に触れるようなご使用はお避けください。

● 防水構造の機種でも水中や、水分のついたまま、りゅうずやボタンの操作をしないでください。

● 防水構造の機種でも、時計をつけたままの入浴、洗剤等(石鹸・シャンプーなど)のご使用をお避けください。防水性能を低下させる原因となります。

● 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れをふきとってください。

● 防水性を保つために定期的(2～3年を目安)なバッテリー交換をおすすめします。

● 電池交換の際、防水試験を行ないますので、必ずお買い上げ店あるいは最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお申し付けください(特殊な工具を必要とします)。

● 防水時計の一部にデザイン上、皮バンドを使用しているモデルがありますが、皮バンド付の状態では、水仕事・水泳など直接水のかかるご使用はお避けください。

● 時計が急冷された場合など、ガラスの内側が曇ることがありますが、すぐに曇りが無くなるようであれば特に問題はありません。曇りが消えなかったり、水が時計内部に浸入した場合は、そのままご使用にならず、ただちに修理することが必要です。

● 時計内部に浸入した水は、電子部品や機械、文字板などを破損する原因となります。

#### ■ バンド

● バンドをきつくしめると、汗をかきやすくなり、空気の通りが悪くなりますのでかぶれ易くなります。バンドは指一本が入る程度の余裕をもたせてご使用ください。

● バンドは劣化やさび(錆)などにより切れたり外れたりする場合があります。時計の落下や紛失の原因となります。バンドは、常にお手入れしていただき、清潔にご使用ください。バンドに弾力性がなくなったり、ひび割れ・変色・緩みなどがある場合は、お早めに点検・修理(有償)または新しいバンドと交換してください。そのときは、お買い上げ店または最寄りのカシオテクノ修理相談窓口(バンド交換(有償))をお申し付けください。

### 製品仕様

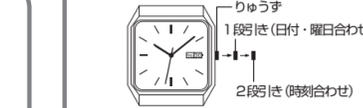
水晶発振周波数：32,768 Hz  
表示方式：針式アナログ表示  
駆動方式：ステッピングモーター方式  
主要回路素子：音叉型高性能水晶振動子 ワンチップ CMOS-LSI  
精度、使用電池および電池寿命：  
裏蓋記載の番号

|                      |          |         |        |
|----------------------|----------|---------|--------|
| 708, 709             | ± 20 秒以内 | 電池      | 電池寿命   |
| 1330, 2784, 3363     | ± 20 秒以内 | SR920SW | 約 3 年  |
| 1332, 1333           | ± 20 秒以内 | SR626SW | 約 3 年  |
| 1360                 | ± 20 秒以内 | SR626SW | 約 2 年  |
| 705, 707, 1344, 1346 | ± 30 秒以内 | SR626SW | 約 2 年  |
| 1382, 1747           | ± 20 秒以内 | SR621SW | 約 2 年  |
| 1399                 | ± 20 秒以内 | SR616SW | 約 2 年  |
| 1770                 | ± 20 秒以内 | SR616SW | 約 2 年  |
| 2718, 2725, 4393     | ± 20 秒以内 | SR621SW | 約 3 年  |
| 2719, 3716           | ± 20 秒以内 | CR-2012 | 約 10 年 |
| 3711                 | ± 20 秒以内 | CR-1616 | 約 10 年 |

※ 電池は別途販売です。なお、電池はカシオ指定のものをお使いください。

### ● 時刻の合わせ方

(1) りゅうずを引いて、運針を止めます。  
(2) りゅうずを回して、時刻を合わせます。  
(3) りゅうずを押し込みます。



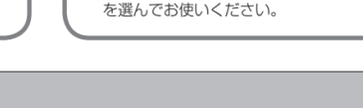
時刻を合わせるときは、針を正転方向(進む方向)に回して合わせてゆき、分針を正しい時刻より4～5分進めてから逆に戻して合わせると正確に合わせることができます。

※ 時報は「時報サービス 117 番」が便利です。

※ 小秒針付のものは秒針が動く場合がありますが、電子回路は0秒位置を記憶しています。

### ● 日付のついてるものは

→日付と時刻を別々に合わせます。



**<日付の合わせ方>**

(1) りゅうずを1段引きます。  
(2) りゅうずを回して、日付・曜日を合わせます。  
(3) りゅうずを押し込みます。

※ 日付は31日制になっていますので、2、4、6、9、11月の月末には必ず修正してください。

※ 午後8時から午前2時の間に日付合わせをしないでください。正確に切り替わらない場合があります。

★ 曜日が日・英切り替え式になっているもの、および曜日が絵になっているものは、お好きな方を選んでお使いください。

### ■ 温度

● 自動車のダッシュボードや暖房器具の近く等の高温になる場所に放置しないでください。また、寒い所に長く放置しないでください。遅れ、進みが生じたり、止まったり、故障の原因となります。

### ■ ショック

● 通常の使用状態でショックや軽い運動(キャッチボール、テニスなど)には十分耐えますが、落としたり、強くぶつかけたりすると、故障の原因になります。

### ■ 磁気

● アナログ時計やコンピネーション(アナログとデジタル)時計は、針を動かすために磁石の性質を利用したモーターを駆動させる方式を採用していますが、このモーターは強い磁気(オーディオ機器のスピーカー、磁気ネックレス、携帯電話など)を発生する器具に近づけるとモーターの回転に影響を受け、針の「遅れ・進み・止まり・誤った時刻表示」などの原因となります。

### ■ 静電気

● 静電気により誤った時刻を表示したりします。また、極度に強い静電気は、電子部品を破損する恐れがあります。

### ■ 薬品類

● シンナー、ガソリン、各種溶剤、油脂またはそれら含有しているクリーナー、接着剤、塗料、薬剤、化粧品類等が付着すると、樹脂ケース、樹脂バンド、皮革などに変色や破損を生ずることがありますのでご注意ください。

● 塗装部品は、使用状況(過度の外力、連続したこすれ、衝撃等)により磨耗し色落ちしたりすることがあります。バンドにプリント部分がある場合は、プリント部分を強くこすると他の部分に色がつくことがあります。

● 蛍光商品は、長時間濡れたままにしてくと色が落ちる恐れがありますので、濡れているときはすぐに水分をふきとって、乾かしてください。

● スケルトン(透明)仕様の部品は、汗や汚れ等の吸収や高温多湿への放置により変色を起こすことがあります。

● 樹脂部品の交換は、最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお申し付けください。有償にて申し受けます。

### 製品仕様

水晶発振周波数：32,768 Hz  
表示方式：針式アナログ表示  
駆動方式：ステッピングモーター方式  
主要回路素子：音叉型高性能水晶振動子 ワンチップ CMOS-LSI  
精度、使用電池および電池寿命：  
裏蓋記載の番号

|                      |          |         |        |
|----------------------|----------|---------|--------|
| 708, 709             | ± 20 秒以内 | 電池      | 電池寿命   |
| 1330, 2784, 3363     | ± 20 秒以内 | SR920SW | 約 3 年  |
| 1332, 1333           | ± 20 秒以内 | SR626SW | 約 3 年  |
| 1360                 | ± 20 秒以内 | SR626SW | 約 2 年  |
| 705, 707, 1344, 1346 | ± 30 秒以内 | SR626SW | 約 2 年  |
| 1382, 1747           | ± 20 秒以内 | SR621SW | 約 2 年  |
| 1399                 | ± 20 秒以内 | SR616SW | 約 2 年  |
| 1770                 | ± 20 秒以内 | SR616SW | 約 2 年  |
| 2718, 2725, 4393     | ± 20 秒以内 | SR621SW | 約 3 年  |
| 2719, 3716           | ± 20 秒以内 | CR-2012 | 約 10 年 |
| 3711                 | ± 20 秒以内 | CR-1616 | 約 10 年 |

※ 電池は別途販売です。なお、電池はカシオ指定のものをお使いください。

### ● 日付・曜日のついてるものは

→日付・曜日と時刻を別々に合わせます。



**<日付・曜日の合わせ方>**

(1) りゅうずを1段引きます。  
(2) りゅうずを回して、日付・曜日を合わせます。  
(3) りゅうずを押し込みます。

※ 日付合わせのときと逆方向にりゅうずを回すと曜日が進みます。

※ 午後8時から午前4時の間に、日付・曜日合わせをしないでください。正確に切り替わらない場合があります。

★ 曜日が日・英切り替え式になっているもの、および曜日が絵になっているものは、お好きな方を選んでお使いください。

### ■ 天然皮革・合成皮革バンドについて

● 長時間、他の製品と密着させたり、濡れたまま他の製品と一緒にしておくなど、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が天然皮革や合成皮革に移行したりすることがありますので、濡れているときはすぐに水分をふきとり、他の製品に密着させたままにしないでください。

● 長時間、直射日光(紫外線)に当たったり、汚れが付着したまま長時間放置すると色あせる場合があります。ご注意：天然皮革・合成皮革は、摩擦・汚れにより色を移したり、色落ちすることがあります。

### ■ 金属製品について

● 金属を使用した製品・バンドは、ステンレスやメッキ品でも濡れたままご使用になりますと、さび(錆)が発生することがあります。汗をかいたときや水に濡らしたときは、柔らかい吸湿性の良い布などで良く拭き取った後に、通気性の良い場所に保管し、良く乾燥させてください。

● バンドは、時々、柔らかい歯ブラシなどにより、中性洗剤を水で薄めた液や石鹸水でバンドを洗って、良く手入れをしてください。このとき、時計の本体にかからないようご注意ください。

### ■ 抗菌防臭バンドについて

● 抗菌防臭バンドは汗などによる細菌の増殖を抑え、においの発生を防ぎ、常に清潔で快適な装着感が得られます。抗菌・防臭の効果を上げるために、バンドの汚れ、汗、水分等は吸湿性のよい柔らかい布でふきとり、常に清潔にしてご使用ください。抗菌防臭バンドは微生物や細菌の増殖を抑えるためのもので、アレルギー等による皮膚のかぶれ等を抑えるものではありません。

● 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。

### ● お手入れについて

#### ■ お手入れのしかた

● ケース・バンドは汚れからさびが発生し、衣服の袖口を汚したり、皮膚がかぶれたり時計の性能が劣化することがあります。ケース・バンドは常に清潔にしてご使用ください。特に、海水に浸した後放置しておくとしさび易くなります。

● 樹脂バンドの表面にシミ状の模様が発生することがありますが、人体および衣服への影響はありません。また布等で簡単にふきとることができます。

● 皮革バンドは乾いた布で軽く拭くなどして常に清潔にしてご使用ください。樹脂バンドも皮バンド同様、日々の使用により劣化し、切れたり折れたりする場合があります。

© 2016 CASIO COMPUTER CO., LTD.

MA1603-C

### ● バンドにヒビなどの異常がある場合は、必ず新しいバンドと交換してください。

そのときは、お買い上げ店または最寄りのカシオテクノ修理相談窓口(バンド交換をお申し付けください。保証期間内であっても有償にて申し受けます)。

### ■ お手入れを怠ると

〈さび(錆)〉

● 時計で使用している金属はさびにくい性質ですが、汚れによりさびが発生します。

※ 汚れにより酸素が絶たれると、表面の酸化皮膜が維持できなくなり、さびが発生します。

● 表面はきれいでも、すまみに付着した汚れやさびがしみ出して、衣類の袖を汚したり、皮膚がかぶれたり、時計の性能が劣化することがあります。

### 〈劣化〉

● 樹脂バンドは汗などの水分で濡れたままにしておいたり、湿気の多い場所に放置すると経年劣化し、切れたり、折れたりすることがあります。

### 〈かぶれ〉

● 皮膚の弱い方や体調により、かぶれたりすることがあります。特に、皮バンドや樹脂バンドをお使いの方は、こまめにお手入れをしてください。万一、かぶれた場合には、そのバンドの着用を中止し、皮膚科の専門医にご相談ください。

### ● 電池交換について

● 電池交換は必ずお買い上げ店または最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお申し付けください。

● 電池は必ず当社指定の専用電池と交換してください。指定以外の電池を使用しますと故障の原因となる場合があります。

● 電池交換の際、防水検査を行ないます(防水検査は別途有償となります)。

### ■ 最初の電池

● お買い上げの時計に組み込まれている電池(モニター用電池)は、工場出荷時点で時計の機能や性能をチェックするために組み込まれたものですよ。

● お客様がお買い上げになるまでの期間に電池は消耗しますので、モニター用電池は取扱説明書などに記載されている電池寿命に満たない場合があります。また、電池交換は保証期間内でも有料となります。

### ■ 電池の消耗

● 電池が消耗すると「時刻の狂いが目立ったり」「表示が見にくくなったり」「消えたり」します。

● 消耗した電池を使っていると故障の原因になりますので、お早めに交換してください。