

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。

# N P Baby-G

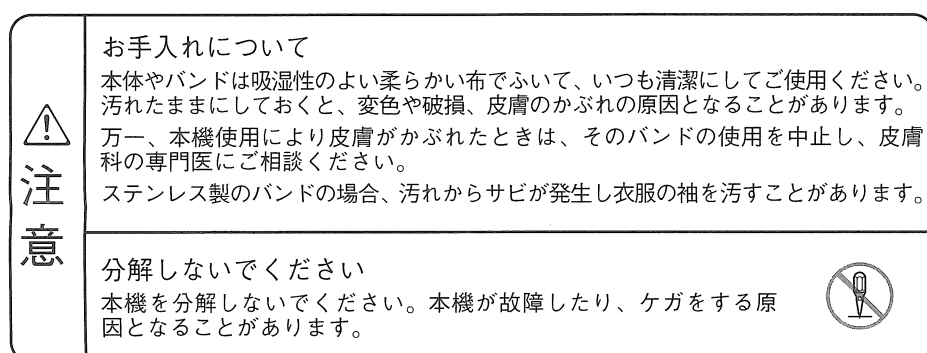
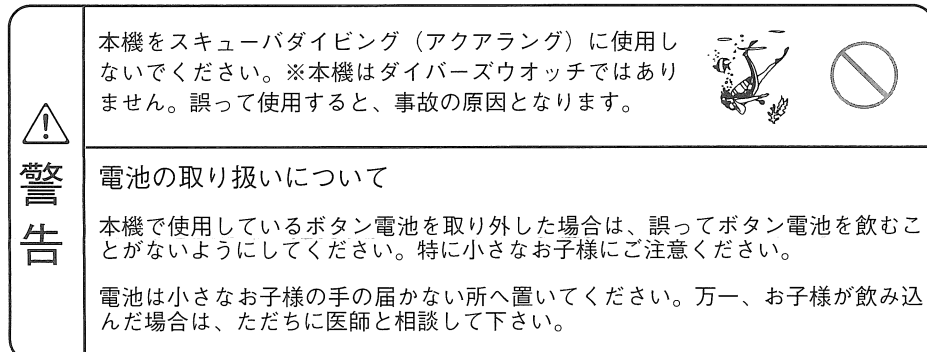
1644-BG \*JA  
USER'S GUIDE

CASIO

- Shock resistant construction
- 20-Bar water resistance
- EL backlighting
- 60 minutes countdown timer
- 1/100sec. stopwatch with auto-start function
- Daily alarm/Hourly time signal

## 安全上のご注意

この注意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。



## ご使用上の注意

### ■防水性

●表面または裏蓋にWATER RESISTまたはWATER RESISTANTと表示されているもの

	BAR無し	5BAR	10BAR	20BAR
洗顔、雨	○	○	○	○
水仕事、水泳	×	○	○	○
ウインドサーフィン	×	×	○	○
スキニービング(蒸留)	×	×	○	○

※「BAR」は気圧の意味で、防水性の高さを表わします。

※専門的な潜水=スキューバダイビング(アクアラング)でのご使用をお避けください。

●防水構造の機種でも、水中でのボタン操作は行なわないでください。

●海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れをふきとつください。

●防水性を保つために定期的(2~3年を目安)なパッキン交換をおすすめします。

●電池交換の際、防水検査を行ないますので、必ずお買い上げの店あるいは最寄りのカシオサービスセンターにお申し付けください。(特殊な治具を必要とします)

●防水時計の一部で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、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。

### ■バンド

●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。

●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。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サービスセンターに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実費にて申し受けます。

●樹脂バンドの表面にシミ状の模様が

### 電池交換について

#### ■最初の電池

●工場出荷時にモニター用電池が組み込まれておられますので、記載された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す、時計本体価格に電池代は含まれておりません。

※電池交換の場合は保証期間内でも有料となります。

#### ■消耗

●自動車のダッシュボード等の高温になる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することがあります。

●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。

#### ■電池交換

●電池交換は必ずお買い上げ店または最寄りのカシオサービスセンター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。(防水検査は別途有料となります)

### お手入れについて

#### ■お手入れのしかた

●時計も衣服同様、直接身につけるものです。本体ケースやバンドの汚れ、汗・水分などをふきとり、高温、多湿の場所を避けて保管してください。

●金属バンドは、時々、部分洗いすることをおすすめします。部分洗いの際、時計本体に水がかかるようにしてください。非防水時計の場合は故障の原因となり、また防水時計でも石鹼水により防水性が損なわれることがあります。

### お手入れを怠ると

#### 「サビ」

●ステンレススチールはサビにくい性質ですが、汚れによりサビが発生します。

※汚れにより酸素が断たれると、表面の酸化被膜が維持できなくなり、サビが発生します。

●表面はきれいでも、すきまに付着した汚れやサビがしみ出して衣類の袖を汚すことがあります。

#### 「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、湿気の多い場所に保管すると、劣化が早くなり、切れたり折れたりすることがあります。

#### 「かぶれ」

●皮膚の弱い方やアレルギー体质の方はかぶれたりすることがあ

ります。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。

●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するか、金属バンドのご使用をおすすめします。

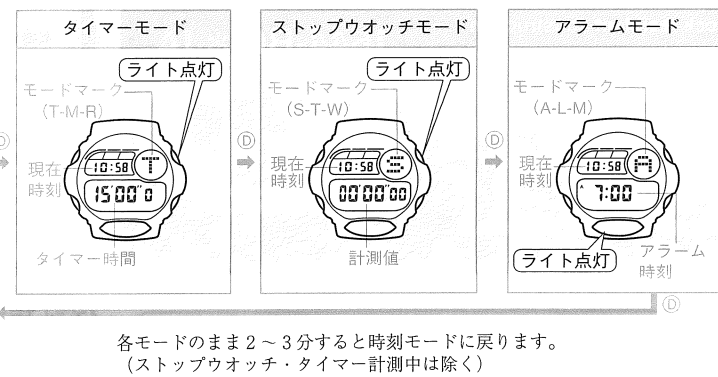
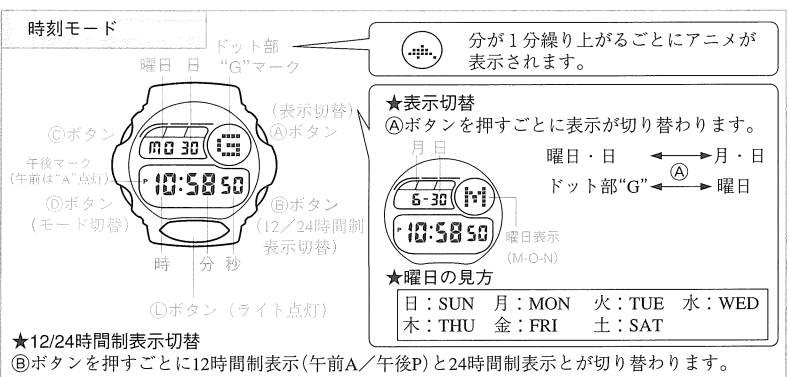
### 液晶パネルの交換について

液晶パネルは約7年を過ぎますと数字や文字が読みにくくなる場合があります。そのときはお買い上げ店またはカシオサービスセンターに交換をお申しつけください。実費にて申し受けます。

### ELパネルの交換について

表示照明用として本機に使用しているELパネル(エレクトロルミネッセンスパネル)は、長期間使用

# 操作のしくみと表示の見方 <①ボタンを押すと以下の順でモードが切り替わります>



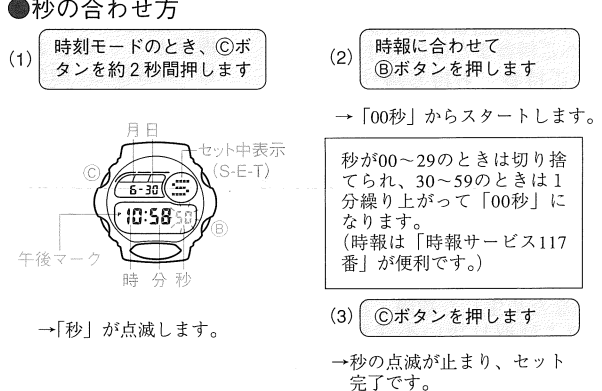
ライト点灯について  
時刻モード、アラームモード、各セット状態のとき①ボタンを、タイマーモード、ストップウォッチモードのとき①ボタンを押すと約2秒間文字盤が発光します。(このとき文字盤のアニメ表示が動きます)  
※どのモードのときでも点灯します。



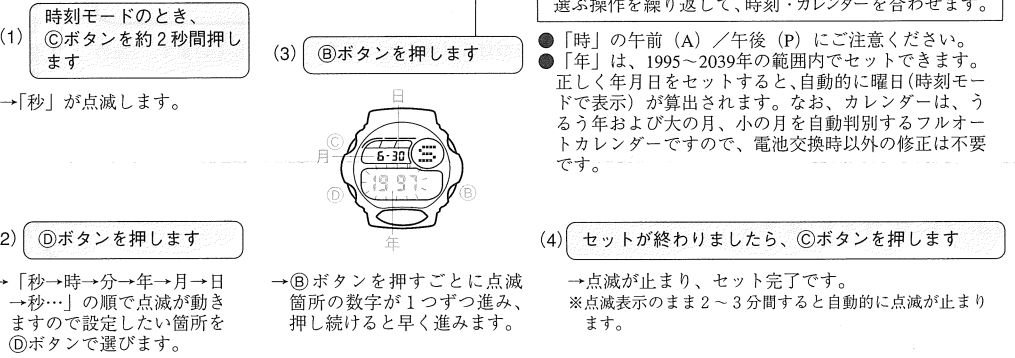
<ご注意>  
●直射日光下では、発光が見えにくくなります。  
●発光中にアラーム等の電子音が鳴るとセッティング中(表示点滅)はアニメ表示を行ないません。

<MEMO>  
アニメ表示はボタンを押すタイミングで内容が変わります(3種類)。ただし、セッティング中(表示点滅)はアニメ表示を行ないません。

## 時刻・カレンダーの合わせ方



## 時刻・カレンダーの合わせ方

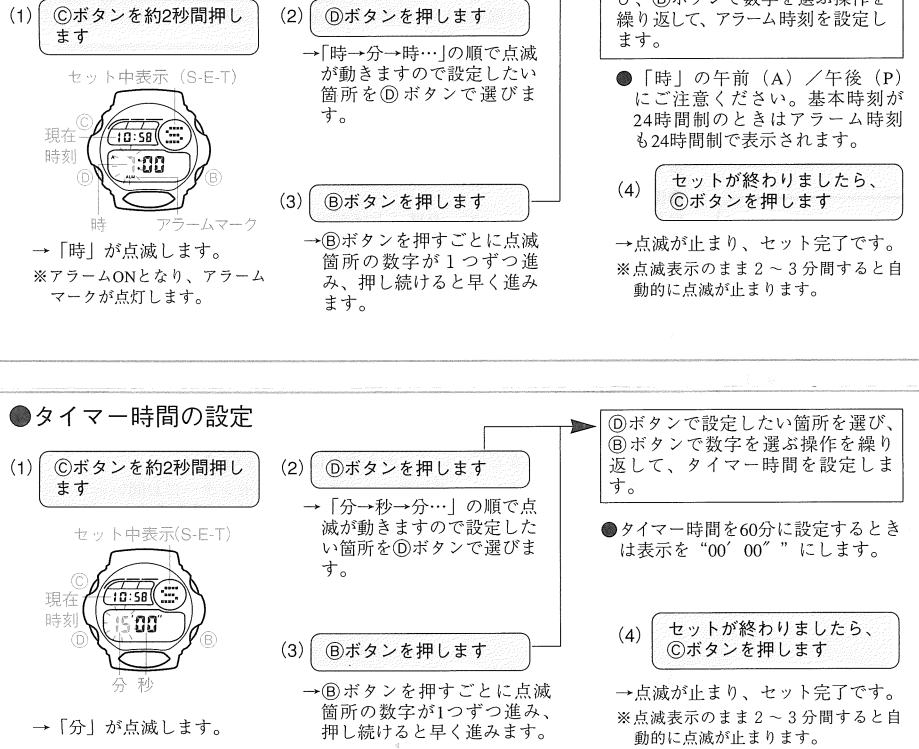


## アラームの使い方

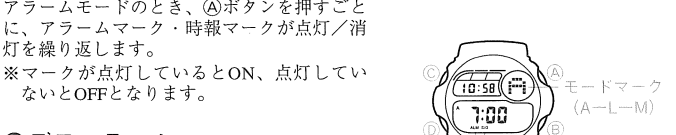
①ボタンを押して、アラームモードにします

アラームは、時分を設定でき、設定した時間になると20秒間電子音が鳴り、アニメ表示されます。また、毎正時(00分)に時報を鳴らすこともあります。

### アラーム時刻の設定



### アラーム・時報のON/OFF設定



### デモアラーム

アラームモードのとき、①ボタンを約1~2秒間押し続けると、アラーム音が鳴ります。  
※①ボタンを押し続けている間、アラーム音が鳴ります。

### 鳴っている電子音を止めるには

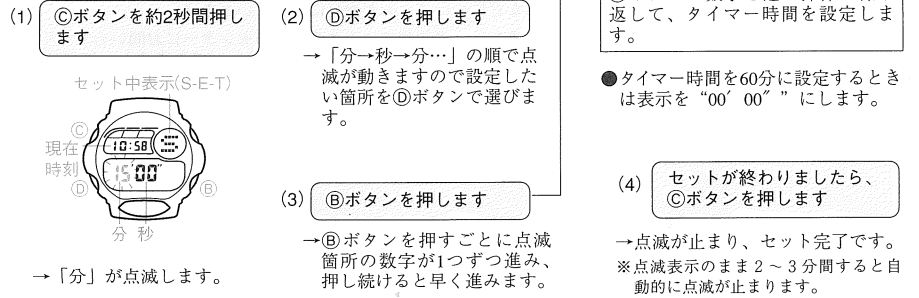
②③④⑤ボタンのいずれか1つを押します。

## タイマーの使い方

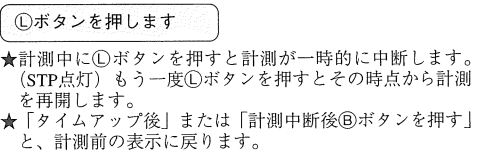
①ボタンを押して、タイマーモードにします

タイマーは、1秒単位で最大60分までセットできます。残り時間が0秒になると、10秒間電子音が鳴り、タイムアップを知らせます。

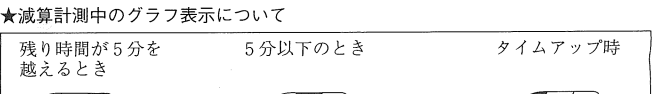
### タイマー時間の設定



### タイマーの使い方(減算計測のしかた)



### 減算計測中のグラフ表示について

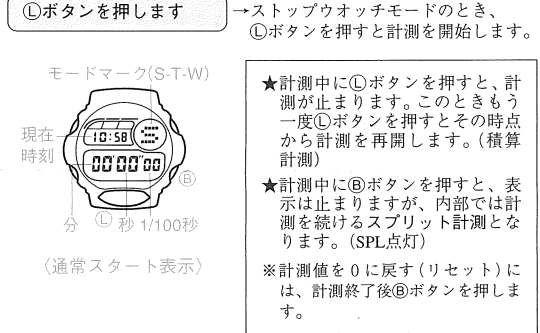


## ストップウォッチの使い方

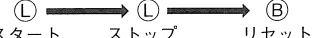
①ボタンを押して、ストップウォッチモードにします

ストップウォッチは、1/100秒単位で59分59秒99(60分計)まで計測できます。(計測範囲を超えると、自動的に0に戻って計測し続けます。)また、スタートの5秒前からカウントダウンを開始し、3秒前から1秒ごとに電子音で報知することができます。

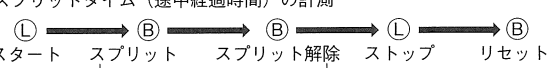
### 計測のしかた



### 通常計測



### スプリットタイム(途中経過時間)の計測



### 1・2着同時計測



### オートスタート機能

オートスタート機能とは、スタート(計測開始)の5秒前からカウントダウンを開始し、3秒前から1秒ごとに電子音で報知するものです。この機能により、スタート時のボタン操作を行なうことなくスタートと同時に計測を開始することができます。

★オートスタート表示にするには  
計測リセット時 (00'00"00') に  
①ボタンを押すごとに、通常スタート表示とオートスタート表示とが切り替わります。



★オートスタートで計測を開始する  
オートスタート表示のとき①ボタンを押すと、5秒前からのカウントダウンを始めます。

カウントダウン中に

- 計測を中断するとき…①ボタンを押します。オートスタートの計測前の表示に戻ります。
- カウントダウンを中止し、即スタートするとき…①ボタンを押します。

### カウントダウン中のグラフ表示について

オートスタート5~3秒前 オートスタート2秒前 オートスタート1秒前



## 製品仕様

水晶発振周波数	: 32,768Hz
精度	: 平均月差±1秒以内
表示方式	: FE型液晶デジタル表示
基本機能	: 月・日・曜日、時・分・秒、午前A/午後P/24時間制表示、フルオートカレンダー(1995~2039年)
タイマー機能	: 残り時間5分/0秒時に電子音とライトで報知 セット単位=秒 セット範囲=60分00秒 計測単位=1/10秒
ストップウォッチ機能	: 計測単位=1/100秒 計測範囲=59分59秒99(60分計) 計測機能=通常計測、積算計測、スプリット計測、1・2着同時計測、オートスタート機能
アラーム機能	: 時刻アラーム セット単位=時・分 電子音=2秒間 時報 每正時に電子音で報知
その他	: 自動復帰機能、12/24時間制表示切り替え、EL(エレクトロリミネッセンス)バックライト点灯
主要回路素子	: 音叉型高性能水晶振動子、ワンチップCMOS-LSI
使用電池	: CR-1616 (電池別途販売)
電池寿命	: 約2年 (電子音20秒間/日、ライト2秒間/日、タイマー1回/週、オートスタートストップウォッチ1回/週使用したとき) ※ただし、ライトの使用条件により、電池寿命が短くなることがあります。 ・1日当たりライト6秒間使用…約22ヶ月 ・1日当たりライト10秒間使用…約18ヶ月