

## 目次

## はじめに

各部の名称

プロフィールを設定する

画面の表示

モードを切り替える

各モードの概要

時刻モードの表示を切り替える

暗い所で時計を見る

本機の便利な使い方

## 時刻合わせについて

時計を操作して時刻を合わせる

病院内、飛行機内で使うとき

スマートフォンと一緒に使う  
(モバイルリンク機能)

準備する

時計の時刻を自動で合わせる

港を設定する

トレーニングの記録を確認する

ライフログ関連のデータを見る

各種目標値を設定する

トレーニングプランを作成する

アラート間隔を設定する(到達お知らせアラート)

オートラップ計測の距離を設定する

プログラムタイマーを設定する

ワールドタイムを設定する

アラームを設定する

スマートフォンを探す(携帯電話探索機能)

時計の各種機能を設定する

接続

時計とスマートフォンを接続する

ペアリングを解除する

スマートフォンを買い替えたとき

## 潮の干満・月齢・日の出/日の入り時刻

港を設定する

設定した港の潮の干満、月齢、日の出/日の入り時刻を確認する

## トレーニング機能を使う

ランニング計測をする

ランニング計測中の表示を切り替える

アラートを設定する

オートラップ計測を有効にする

オートポーズ(一時停止)を有効にする

ランニング中の画面表示を設定する(RUN FACE)

アプリケーションで設定する機能

## トレーニングログの確認

トレーニングログで確認できる項目

記録したログデータを確認する

特定のログデータを削除する

すべてのログデータを削除する

## スマートフォンの通知を受信する

通知受信のオン/オフを設定する

通知内容を表示する

特定の通知を削除する

すべての通知を削除する

## タイマー

時間を設定する

タイマーを使う

インターバルトレーニングでタイマーを使う

概要

プログラムタイマーを設定する

プログラムタイマーで計測する

## ストップウォッチ

計測する

スプリットを計測する

## ワールドタイム

ワールドタイムを確認する

ワールドタイム都市を設定する

サマータイムを設定する

## アラーム

アラームをセットする

アラームを解除する

## 歩数計

歩数を計測する

正しく計測できないとき

## その他の設定

ボタンの操作音を設定する

通知音を設定する

振動(バイブレーション)を設定する

画面消灯機能

時計の設定をリセットする

## 補足

都市一覧

サマータイム期間一覧

対応するスマートフォン

仕様一覧

無線認証情報を確認する

モバイルリンク機能に関する注意事項

無線に関するご注意

商標、登録商標について

## 困ったときは

## はじめに

時計の概要と、便利な使い方を紹介します。

### ●本製品でできること

- スマートフォンと接続して正確な時刻を取得
- 潮位や月齢/月の形、日の出/日の入り時刻を確認
- ランニングなどトレーニングの計測や記録
  - オートラップ
  - オートポーズ
  - トレーニングログデータの記録
- 消費カロリーの計測
- 歩数の計測
- データをスマートフォンに転送して、アプリケーションで確認

### 参考

- この操作ガイドに記載しているイラストは、視認性を考慮して実際のものとは異なる描写をしているものがあります。ご了承ください。
- トレーニング機能を使用する前に、プロフィールの設定をすると、より正確な数値を表示できます。  
[🔗プロフィールを設定する](#)
- 時計ソフトウェアのバージョンによっては、この操作ガイドで説明している時計の操作や画面表示と異なる場合があります。

## 各部の名称



### A ボタン

各モード表示中に押すと、画面の表示切り替えができます。

各設定画面を表示中に押すと、メニュー項目を上スクロールできます。

### B ボタン

時刻モード表示中に押すと、トレーニングモードに切り替わります。

各モードの設定画面を表示中に押すと、選んだ設定や変更を決定します。

### C ボタン

1秒以上押し続けると、時刻モードに戻ります。ランニング計測中の場合は、ランニング計測画面に戻ります。

各設定画面を表示中に押すと、メニュー項目を下スクロールできます。

### D ボタン

時刻モード表示中に押すと、潮汐画面に表示切り替えができます。

時刻モード以外のモード表示中に押すと、時刻モードに戻ります。

各設定の操作中に押すと、1つ前の画面に戻ります。

### E ボタン

押すと、ライトが点灯します。

## プロフィールを設定する

プロフィール(身長/体重、性別、生年月日、時計を装着する手首)の設定ができます。

1. 時刻モードにします。  
[🔗モードを切り替える](#)
2. A ボタンを2秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[PROFILE] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。  
 プロフィールの項目選択画面が開きます。



[HEIGHT/WEIGHT]	身長/体重
[SEX]	性別
[BIRTHDAY]	生年月日
[WRIST]	時計を装着する手首

5. A または C ボタンを押して、登録する項目を選びます。
  6. B ボタンを押して、項目を決定します。
  7. 身長/体重を登録します。
    - プロフィールの項目選択画面で [HEIGHT/WEIGHT] を選びます。
- ① A または C ボタンを押して、身長/体重の値を設定します。
  - ② B ボタンを押します。
  - ③ A または C ボタンを押して、体重の値を設定します。
  - ④ B ボタンを押します。
  - ⑤ A または C ボタンを押して、現在の値を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の値を保存します。
[NO]	現在の値を保存しません。
[RETURN]	身長/体重の設定画面に戻ります。

- ⑥ B ボタンを押して、身長/体重の登録を完了します。  
登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にプロフィールの項目選択画面に戻ります。

### 参考

- 身長/体重の登録を途中で止める場合、D ボタンを押して手順⑤に進んでください。

### 8. 性別を登録します。

- プロフィールの項目選択画面で[SEX]を選びます。
- ① A または C ボタンを押して、[MALE] (男性)または[FEMALE] (女性)のどちらかにポインターを合わせます。
  - ② B ボタンを押して、性別の登録を完了します。  
登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にプロフィールの項目選択画面に戻ります。

### 9. 生年月日を登録します。

- プロフィールの項目選択画面で[BIRTHDAY]を選びます。
- ① A または C ボタンを押して、生年月日の「年」を設定します。
  - ② B ボタンを押します。
  - ③ A または C ボタンを押して、生年月日の「月」を設定します。
  - ④ B ボタンを押します。
  - ⑤ A または C ボタンを押して、生年月日の「日」を設定します。
  - ⑥ B ボタンを押します。
  - ⑦ A または C ボタンを押して、現在の値を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の値を保存します。
[NO]	現在の値を保存しません。
[RETURN]	生年月日の設定画面に戻ります。

- ⑧ B ボタンを押して、生年月日の登録を完了します。  
登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にプロフィールの項目選択画面に戻ります。

### 参考

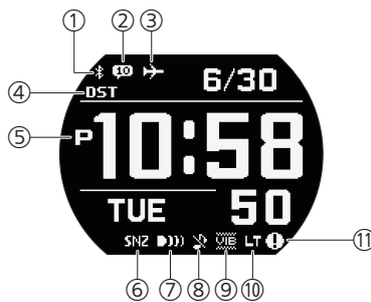
- 生年月日の登録を途中で止める場合、D ボタンを押して手順⑦に進んでください。

### 10. 時計を装着する手首を登録します。

- プロフィールの項目選択画面で[WRIST]を選びます。
- ① A または C ボタンを押して、[LEFT] (左)または[RIGHT] (右)のどちらかにポインターを合わせます。
  - ② B ボタンを押して、時計を装着する手首の登録を完了します。  
登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にプロフィールの項目選択画面に戻ります。

### 11. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### 画面の表示



- ① スマートフォンと接続中に点灯します。
  - スマートフォンと接続が切れていて、接続しようとしているとき:1 秒間隔で点滅します。
  - スマートフォンと接続が切れていて、接続しようとしていないとき:2 秒間隔で点滅します。
- ② スマートフォンの新着通知件数を表示します。
- ③ 機内モードをオンにすると表示します。
- ④ 時刻が夏時間のときに点灯します。
- ⑤ 12 時間制表示で午後のときに点灯します。

- ⑥ アラームのスヌーズ機能をオンにすると点灯します。
- ⑦ アラームをオンにすると点灯します。
- ⑧ 操作音または通知音をオフにすると点灯します。
- ⑨ 振動をオンにすると点灯します。
- ⑩ オートライトをオンにすると点灯します。
- ⑪ 電池の電圧が低下すると点灯します。一時的に電圧が低下すると点滅します。

### ●電池の交換時期

電池の電圧が低下すると、 が点灯します。電池を交換してください。

電池交換は「修理お申し込み先」(取扱説明書)を参照)またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

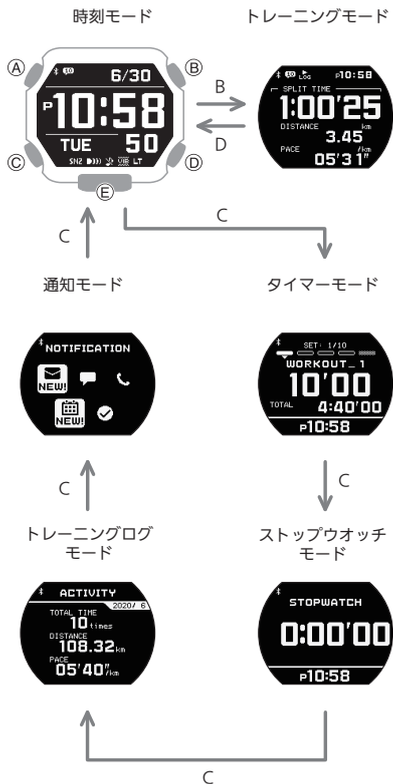


- 電池に一時的に大きな負荷がかかり、電圧が低下すると、 が点滅します。 が点滅している間は、ボタン操作が無効となります。

## モードを切り替える

この時計には、以下のモード(機能)があります。

- トレーニングモード以外のモードのとき、C ボタンを 1 秒以上押し続ける、または D ボタンを押すと、時刻モードに戻ります。
- 時刻モードを表示中に B ボタンを押すと、トレーニングモードになります。
- トレーニングモードから時刻モードに切り替えるには、トレーニングの計測を停止してから D ボタンを押します。



モードは、上記イラスト内に記載のボタンで切り替えます。

## 各モードの概要

この時計には、以下のモードがあります。

### ●時刻モード

現在の日時の他、日々の歩数、月ごとの走行距離などを確認できます。また、ホーム都市やアラームなど、時計の基本的な機能の設定を変更できます。



### ●トレーニングモード

ランニングの距離や経過時間、ペースなどを計測、記録します。

🔗 [トレーニング機能を使う](#)



### ●タイマーモード

設定した時間をカウントダウンします。残り時間がゼロになると音や振動でお知らせします。

🔗 [タイマー](#)



### ●ストップウォッチモード

経過時間を計測します。

🔗 [ストップウォッチ](#)



### ●トレーニングログモード

記録したトレーニングログを確認します。

🔗 [トレーニングログの確認](#)



### ●通知モード

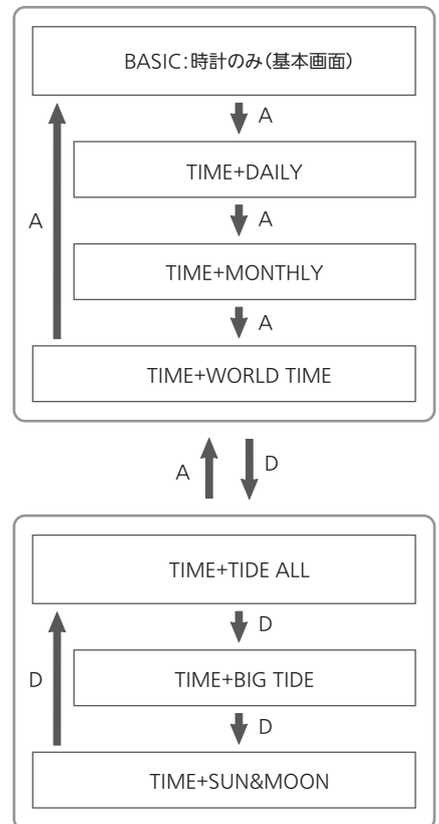
スマートフォンの電話着信、メール、SNS の通知や情報を受信します。

🔗 [スマートフォンの通知を受信する](#)



## 時刻モードの表示を切り替える

時刻モードのとき、A ボタンまたは D ボタンを押すたびに、画面の表示が以下のように切り替わります。現在時刻と一緒にもう一つの情報を表示できます。

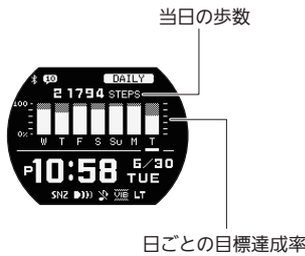


## BASIC: 時計のみ (基本画面)



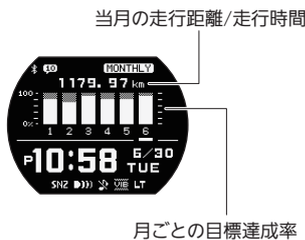
## TIME+DAILY: 時刻+週ごとと表示

現在時刻、当日の歩数、1 週間の日ごとの目標達成率を表示します。



## TIME+MONTHLY: 時刻+月ごとと表示

現在時刻、当月の走行距離、月ごとの目標達成率を表示します。走行距離の代わりに、走行時間を表示させることもできます。走行距離、走行時間の切り替えは、カシオオリジナルのアプリケーション「G-SHOCK MOVE」でのみ設定できます。



## TIME+WORLD TIME: 時刻+ワールドタイム



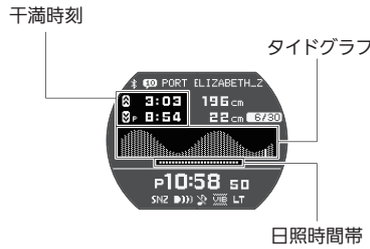
## TIME+TIDE ALL: 時刻+潮汐、月齢、日の出/日の入り時刻

現在時刻と設定した港の潮汐、月齢、日の出/日の入り情報を表示します。



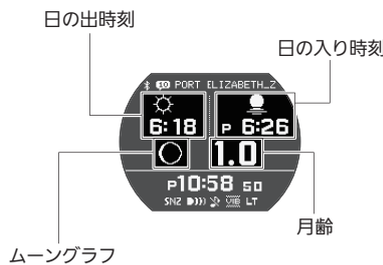
## TIME+BIG TIDE: 時刻+潮汐情報

現在時刻と設定した港の干満時刻、タイドグラフ、潮回りなど潮汐情報を表示します。



## TIME+SUN&MOON: 時刻+日の出/日の入り時刻、ムーングラフ、月齢

現在時刻と設定した港の日の出/日の入り時刻とムーングラフ、月齢を表示します。



## 暗い所で時計を見る

暗い所で時計の表示を見るときに、ライトを点灯させて画面を明るくできます。

### ● 手でライトを点灯させる

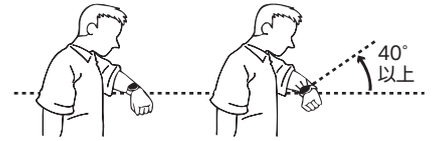
E ボタンを押すと、ライトが点灯します。

- ライト点灯中にアラームなどのお知らせがあると、消灯します。



### ● 自動的にライトを点灯させる (オートライト機能)

オートライト機能がオンのときは、時計を 40° 以上傾けると、ライトが点灯します。



### 重要

- 以下の図のように、時計が水平状態から 15° 以上傾いていると、点灯しにくくなります。



- 静電気や磁気の影響でオートライトが作動しないことがあります。その場合、もう一度時計を水平状態にしてから傾けてください。
- 時計を傾けたとき、内部から「カラカラ」と音がする場合があります。これは、オートライトスイッチの作動音で、故障ではありません。

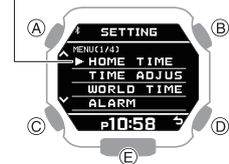
### 参考

- 以下の状態のとき、オートライト機能は作動しません。
  - アラーム音やタイマー音などが鳴っている、または振動しているとき
- オートライト機能をオンにすると、約 6 時間オートライト機能が有効になります。

## オートライト機能を設定する

1. 時刻モードにします。  
 ① モードを切り替える
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[LIGHT] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[AUTO LIGHT] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。

7. A または C ボタンを押して、[OFF] (オフ) または [ON] (オン) にポインターを合わせます。

- オートライト機能がオンの場合、時刻モードのときに [LT] が表示されます。

8. B ボタンを押して、設定を終了します。

設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にライトの設定画面に戻ります。

9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### 点灯時間を設定する

ライトの点灯時間は、1.5 秒と 3 秒のどちらかを選ぶことができます。

1. 時刻モードにします。

- ☞ モードを切り替える

2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。

時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[LIGHT] にポインターを合わせます。

4. B ボタンを押します。

5. A または C ボタンを押して、[DURATION] にポインターを合わせます。

6. B ボタンを押します。

7. A または C ボタンを押して、点灯時間を選びます。

[1.5 SEC.]	1.5 秒点灯します。
[3.0 SEC.]	3 秒点灯します。

8. B ボタンを押して、設定を終了します。

設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にライトの設定画面に戻ります。

9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

## 本機の便利な使い方

本機とスマートフォンをペアリングすることで、時計のさまざまな機能を簡単に使うことができます。

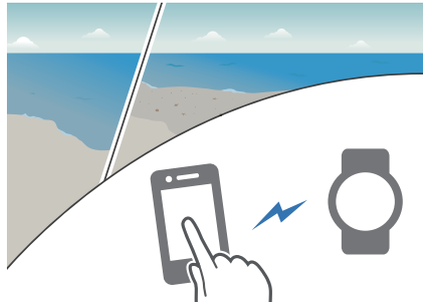
### 時刻を自動で合わせます

- ☞ 時計の時刻を自動で合わせる



G-SHOCK MOVE で設定した港の潮の干満、月齢、日の出/日の入り時刻などを確認できます

- ☞ 港を設定する



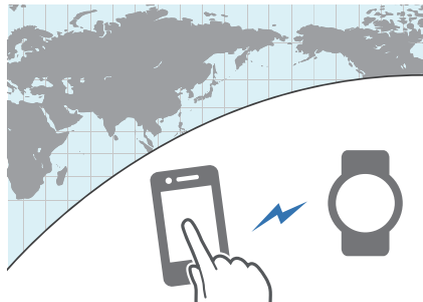
各種データをスマートフォンに転送できます

- ☞ トレーニングの記録を確認する
- ☞ ライフログ関連のデータを見る



300 以上の都市の中から選ぶことができます

- ☞ ワールドタイムを設定する



その他、時計のさまざまな設定がスマートフォンで操作できます。

まずは、時計とスマートフォンをペアリングしてください。

- ☞ 準備する

- 時計とスマートフォンをペアリングするには、カシオオリジナルのアプリケーション「G-SHOCK MOVE」をスマートフォンにインストールする必要があります。

## 時刻合わせについて

この時計は、スマートフォンと接続して日付や時刻を合わせることができます。

### 重要

- 飛行機内など、スマートフォンと接続しては困るような場所では、スマートフォンとの接続を無効にしてください。
- ☞ 病院内、飛行機内で使うとき

以下のチャートを参考にして、自分の生活スタイルに合った方法で時刻を合わせてください。

スマートフォンをお使いですか？

スマートフォンと接続して時刻を合わせることをお勧めします。

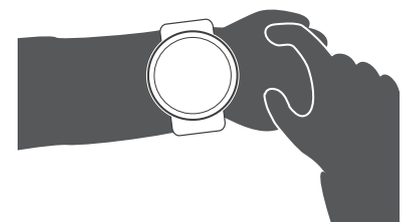
- ☞ 時計の時刻を自動で合わせる



接続できるスマートフォンがない場合

接続できるスマートフォンがない場合は、時計を操作して時刻を合わせることができます。

- ☞ 時計を操作して時刻を合わせる



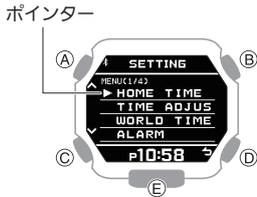
## 時計を操作して時刻を合わせる

スマートフォンと接続できない場合などに、時計を操作して日付や時刻を合わせます。

### ●ホーム都市を設定する

この時計を使用する都市を設定します。

1. 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。



3. A または C ボタンを押して、[HOME TIME] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[CITY] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、ホーム都市にポインターを合わせます。
8. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にホームタイムの設定画面に戻ります。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

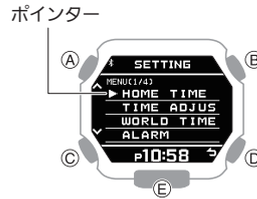
### ●サマータイムを設定する

サマータイムを実施している地域の場合は、サマータイムを設定できます。

#### 参考

- 各都市のサマータイムの初期設定(工場出荷時の状態)は[AUTO]です。多くの場合、[AUTO]であれば、設定を変更する必要はありません。

1. 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。



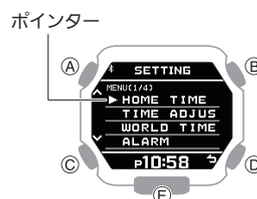
3. A または C ボタンを押して、[HOME TIME] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[DST] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、サマータイムの設定を選びます。

[AUTO]	スタンダードタイムとサマータイムが自動で切り替わります。
[OFF]	常にスタンダードタイムで表示します。
[ON]	常にサマータイムで表示します。

8. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にホームタイムの設定画面に戻ります。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### ●手動で時刻を合わせる

1. 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。



3. A または C ボタンを押して、[TIME ADJUSTMENT] にポインターを合わせます。

4. B ボタンを押します。  
カーソルが表示され、「時」を設定できるようになります。
5. A または C ボタンを押して、[MANUAL] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。  
カーソルが表示され、「時」を設定できるようになります。
7. A または C ボタンを押して、時刻の「時」を設定します。
8. B ボタンを押します。  
カーソルが移動し、「分」を設定できるようになります。
9. A または C ボタンを押して、時刻の「分」を設定します。
10. B ボタンを押します。  
カーソルが移動し、「年」を設定できるようになります。
11. A または C ボタンを押して、日付の「年」を設定します。
12. B ボタンを押します。  
カーソルが移動し、「月」を設定できるようになります。
13. A または C ボタンを押して、日付の「月」を設定します。
14. B ボタンを押します。  
カーソルが移動し、「日」を設定できるようになります。
15. A または C ボタンを押して、日付の「日」を設定します。
16. B ボタンを押します。
17. A または C ボタンを押して、現在の設定を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の設定を保存します。
[NO]	現在の設定を保存しません。
[RETURN]	「時」の設定画面に戻ります。

18. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に時刻合わせの設定画面に戻ります。
19. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

#### 参考

- 時刻合わせの設定を途中で止める場合は、D ボタンを押して手順 17 に進んでください。

## ●12 時間制/24 時間制を切り替える

時刻の表示方法を、12 時間制または 24 時間制に設定できます。

1. 時刻モードにします。  
🕒 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。



3. A または C ボタンを押して、[TIME ADJUSTMENT] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[12/24H] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[12H] (12 時間制) または [24H] (24 時間制) を選びます。
8. B ボタンを押して、設定を終了します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に時刻合わせの設定画面に戻ります。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。
  - 12 時間制に設定した場合、午後は [P] が表示されます。

## ■病院内、飛行機内で使うとき

病院内や飛行機内など、スマートフォンと接続しては困るような場合、自動時刻合わせを無効にできます。自動時刻合わせを有効に戻すときも同じ操作です。

1. 時刻モードにします。  
🕒 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。



3. A または C ボタンを押して、[AIRPLANE MODE] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、機内モードの設定を選びます。

[OFF]	機内モードを解除します。
[ON]	機内モードになります。

6. B ボタンを押して、設定を終了します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に時刻モードの設定画面に戻ります。
7. D ボタンを押して、設定画面を閉じます。
  - 時計が機内モードのときは、 が表示されます。

## スマートフォンと一緒に使う (モバイルリンク機能)

時計とスマートフォンを Bluetooth で接続することで、時計の時刻を自動で合わせたり、時計の設定を変更したりできます。

また、カシオオリジナルのアプリケーション「G-SHOCK MOVE」で、トレーニングの記録を確認したり、トレーニングプランを作成したりできます。

### 参考

- 本機を快適にお使いいただくために、スマートフォンアプリケーションと時計ソフトウェアを常に最新のバージョンでお使いいただくことをお勧めします。
- この機能は、G-SHOCK MOVE が起動しているときのみ使用できます。
- この章では、時計とスマートフォンを操作します。
  - : 時計を操作します。
  - : スマートフォンを操作します。

## ■準備する

スマートフォンと一緒にお使いになるには、時計とスマートフォンをペアリングする必要があります。以下の手順でペアリングをしてください。

- ① アプリケーションをインストールする  
 Google Play または App Store で、カシオオリジナルのアプリケーション「G-SHOCK MOVE」を検索して、スマートフォンにインストールしてください。

### ●② Bluetooth を設定する

スマートフォンの Bluetooth 設定をオンにします。

### 参考

- 設定方法の詳細についてはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

## ●③ ペアリングする

時計とスマートフォンを一緒に使うには、最初にペアリングする必要があります。

1. 「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2. 画面に従って、初回セットアップ画面に進みます。

時計との接続を求める画面が表示されず。

- すでに他の時計とペアリングしている場合

- ① メニューバーから「その他」をタップします。
- ② 「時計」をタップします。
- ③ 「管理」をタップします。
- ④ 画面に従って操作して、新しい時計を追加する準備をします。

3. 時刻モードにします。

モードを切り替える

4. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。

時刻モードの設定画面が開きます。

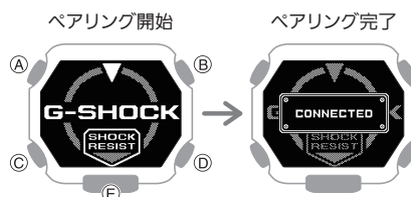


5. A または C ボタンを押して、[PAIRING] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[CONNECT] にポインターを合わせます。
8. B ボタンを押します。

9. ペアリング相手のスマートフォンを、時計の近く (1m 以内を推奨) に置きます。

10. ペアリングしたい時計が画面に表示されたら、画面に従って操作してペアリングします。

- ペアリングの要求が表示される場合は、画面に従って操作してください。
- ペアリングに失敗すると、時計が手順 5 の状態に戻ります。ペアリングを最初からやり直してください。



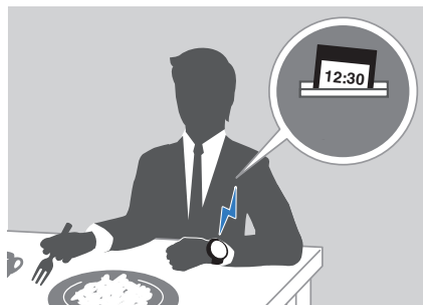
## 参考

- G-SHOCK MOVE を初めて起動したときに、位置情報の使用を許可するかどうかのメッセージがスマートフォンの画面に表示されます。位置情報をバックグラウンドでも使用できるように設定してください。

## 時計の時刻を自動で合わせる

この時計は、ペアリング済みのスマートフォンと接続して、時刻を合わせます。

時刻モードにしておけば、(イラストのように) 普段の生活の中で自動的に時刻を合わせるの、そのままお使いになれます。



## 重要

- 以下のような場合は、自動で時刻を合わせることができないことがあります。
  - スマートフォンと時計が離れた場所にある
  - 電波干渉などで通信できない
  - スマートフォンのシステム更新を実行している
  - G-SHOCK MOVE が終了している

## 参考

- G-SHOCK MOVE でワールドタイム都市を設定している場合、ワールドタイムの時刻も自動で合います。
- 以下のタイミングで、時計の自動時刻合わせをします。
  - スマートフォンのタイムゾーンやサマータイムが変更されたとき
  - 前回の Bluetooth 接続による時刻合わせから 24 時間以上経過したとき
  - 時計で都市の変更や時刻の変更をしてから 24 時間以上経過したとき
- 時刻合わせが終わっても、スマートフォンとの接続を維持します。
- 時刻合わせが失敗すると、[CONNECT FAILED] が表示されます。
- スマートフォンと接続中も、時計の操作は可能です。
- 機内モードがオンのときは、スマートフォンと接続しません。機内モードをオフにしてください。  
 病院内、飛行機内で使うとき

## 港を設定する

G-SHOCK MOVE で港を設定し、設定した港の潮の干満、月齢、日の出/日の入り時刻などを時計で確認できます。

- 時計に が点灯している状態で操作してください。
- が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
 時計とスマートフォンを接続する

## 参考

- G-SHOCK MOVE で設定できる港は世界約 3,300 ポイントあります。

1. 「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2. メニューバーから「その他」をタップします。
3. 「時計」をタップします。
4. 優先する時計を選択します。
5. 設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

## トレーニングの記録を確認する

時計で計測したトレーニングのデータから以下の情報を G-SHOCK MOVE で確認できます。

- トレーニングログデータ、ラップデータ
- トレーニング分析結果
- 時計に  が点灯している状態で操作してください。
-  が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
[📄 時計とスマートフォンを接続する](#)

1.  「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2.  メニューバーから「アクティビティ」をタップします。
3.  「履歴」をタップします。
4.  画面に従って操作します。

## ライフログ関連のデータを見る

時計で計測した以下の情報を G-SHOCK MOVE で見ることができます。

- 1日、1週間、1か月の歩数や消費カロリー
- 時計に  が点灯している状態で操作してください。
-  が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
[📄 時計とスマートフォンを接続する](#)

1.  「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2.  メニューバーから「ホーム」をタップします。
3.  「ライフログ」ウィジェットでデータを確認します。

### 参考

- G-SHOCK MOVE で1日の目標歩数を設定することもできます。  
[📄 各種目標値を設定する](#)

## 各種目標値を設定する

G-SHOCK MOVE で、日々または月々の目標値を設定できます。

### 重要

- 時計では、各種目標値の設定はできません。G-SHOCK MOVE で設定してください。

目標値の設定ができる項目は以下の通りです。

- 日々の歩数
- 月々の走行距離
- 月々の走行時間
- 時計に  が点灯している状態で操作してください。
-  が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
[📄 時計とスマートフォンを接続する](#)

1.  「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2.  メニューバーから「その他」をタップします。
3.  「ユーザー」をタップします。
4.  設定したい目標を選び、画面に従って操作します。

## トレーニングプランを作成する

G-SHOCK MOVE でトレーニングプランを作成できます。

日々の運動能力の維持、向上を目的としたトレーニングプランや、目標日、目標タイムを設定したトレーニングプランを作成できます。

- 時計に  が点灯している状態で操作してください。
-  が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
[📄 時計とスマートフォンを接続する](#)

1.  「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2.  メニューバーから「アクティビティ」をタップします。
3.  「プラン」をタップします。
4.  画面に従って操作します。

## アラート間隔を設定する(到達お知らせアラート)

G-SHOCK MOVE で、トレーニングでの消費カロリーや経過時間をお知らせするアラート間隔を設定できます。設定したアラート間隔の値へ達するたびに、ランニング中に音や振動でお知らせします。

### 重要

- 時計では、アラート間隔の設定はできません。G-SHOCK MOVE で設定してください。

- 時計に  が点灯している状態で操作してください。
-  が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
[📄 時計とスマートフォンを接続する](#)

1.  「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2.  メニューバーから「その他」をタップします。
3.  「時計」をタップします。
4.  優先する時計を選択します。
5.  設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

## オートラップ計測の距離を設定する

オートラップ計測を使用する前に、G-SHOCK MOVE でオートラップ計測する距離を設定します。

### 重要

- 時計では、オートラップ距離の設定はできません。G-SHOCK MOVE で設定してください。

- 時計に  が点灯している状態で操作してください。
-  が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
[📄 時計とスマートフォンを接続する](#)

1.  「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
2.  メニューバーから「その他」をタップします。
3.  「時計」をタップします。
4.  優先する時計を選択します。

- 設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

## プログラムタイマーを設定する

G-SHOCK MOVE で、複数の種類のタイマーを組み合わせたプログラムタイマーを設定できます。

- プログラムタイマーについては、以下をご覧ください。

🔗 [概要](#)

- 時計に が点灯している状態で操作してください。

- が点灯していない場合は、下記を参照してください。

🔗 [時計とスマートフォンを接続する](#)

- 「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
- メニューバーから「その他」をタップします。
- 「時計」をタップします。
- 優先する時計を選択します。
- 設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

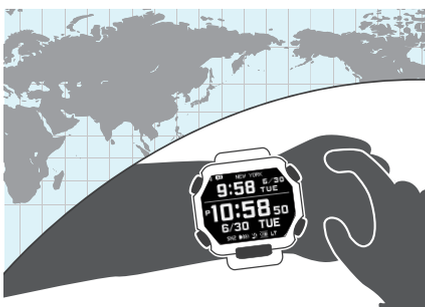
## ワールドタイムを設定する

G-SHOCK MOVE でワールドタイム都市を設定し、時計にその都市の時刻をセットします。ワールドタイム都市にはサマータイムの時期になると自動でサマータイムになるような設定ができます。

- 時計に が点灯している状態で操作してください。

- が点灯していない場合は、下記を参照してください。

🔗 [時計とスマートフォンを接続する](#)



### 参考

- G-SHOCK MOVE のワールドタイム都市は約 300 都市あります。

### ●ワールドタイム都市を設定する

- 「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
- メニューバーから「その他」をタップします。
- 「時計」をタップします。
- 優先する時計を選択します。
- 設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

### 参考

- G-SHOCK MOVE を使えば、時計に設定がない都市をワールドタイム都市に設定できます。これらの都市をワールドタイム都市に設定する場合は、常に G-SHOCK MOVE を使って設定してください。

### ●サマータイムを設定する

- 「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
- メニューバーから「その他」をタップします。
- 「時計」をタップします。
- 優先する時計を選択します。
- 設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

- 「Auto」  
スタンダードタイムとサマータイムが自動で切り替わります。
- 「OFF」  
常にスタンダードタイムで表示します。
- 「ON」  
常にサマータイムで表示します。

### 参考

- サマータイム切り替えの設定が「Auto」のときは、自動でスタンダードタイムとサマータイムが切り替わります。サマータイムの切り替えのタイミングごとに時計の時刻を変更する必要はありません。また、サマータイムを導入していない都市でも、「Auto」の設定のまま使えます。
  - サマータイムの切り替え期間は、サマータイム期間一覧で確認できます。
- 🔗 [サマータイム期間一覧](#)

## アラームを設定する

- 時計に が点灯している状態で操作してください。

- が点灯していない場合は、下記を参照してください。

🔗 [時計とスマートフォンを接続する](#)

- 「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップします。
- メニューバーから「その他」をタップします。
- 「時計」をタップします。
- 優先する時計を選択します。
- 設定したい内容を選び、画面に従って操作します。

## スマートフォンを探す(携帯電話探索機能)

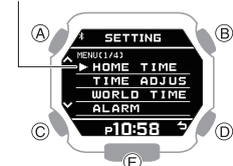
時計の操作で、ペアリング済みのスマートフォンの音を鳴らして探すことができます。スマートフォンがマナーモードに設定されていても、強制的に音が鳴ります。

### 重要

- スマートフォンで G-SHOCK MOVE が終了しているときは、この機能を使ってもスマートフォンは鳴りません。
- スマートフォンの音を鳴らすことが禁止されている場所では、この機能を使わないでください。
- 大音量が発生しますので、ヘッドホン使用時にこの機能を使わないでください。

- 時刻モードにします。
- A ボタンを 2 秒以上押し続けます。時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



- A または C ボタンを押して、[PHONE FINDER] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。

5. **A** または **C** ボタンを押して、[EXECUTE] (実行) にポインターを合わせます。
6. **B** ボタンを押します。  
時計とスマートフォンが接続すると、スマートフォンの音が鳴ります。
  - スマートフォンの音が鳴るまで数秒かかります。
7. **A** 以外のボタンを押して音を止めます。
  - 音が鳴り始めてから 30 秒間は、時計のボタン操作で音を止めることができます。

## 参考

- 機内モードがオンのときは、スマートフォンと接続しません。機内モードをオフにしてください。  
📍 病院内、飛行機内で使うとき

## 時計の各種機能を設定する

時計とスマートフォンを接続すると、G-SHOCK MOVE を使って時計のさまざまな機能を設定したり、時計が取得した情報を確認したりできます。

- 時計に **\*** が点灯している状態で操作してください。
- **\*** が点灯していない場合は、下記を参照してください。  
📍 [時計とスマートフォンを接続する](#)

1. **[G-SHOCK MOVE]** アイコンをタップします。
2. **メニューバー** から「その他」をタップします。
3. **「時計」** をタップします。
4. **優先する時計** を選択します。
5. **設定したい内容** を選び、画面に従って操作します。

## 接続

### 時計とスマートフォンを接続する

この時計は、ペアリング済みのスマートフォンと接続します。

- ペアリングしていないときは、下記を参照し、ペアリングを完了してください。  
📍 [③ ペアリングする](#)

## 重要

- 時計とスマートフォンを接続できないときは、G-SHOCK MOVE が終了している可能性があります。スマートフォンのホーム画面で「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップしてアプリケーションを起動してから、画面に従って操作してペアリングしてください。

### ペアリングを解除する

時計とスマートフォンのペアリングを解除するには、G-SHOCK MOVE の操作と時計の操作が必要です。

## 参考

- iPhone をお使いの方は、スマートフォン内のペアリング情報も削除してください。

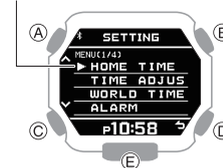
### ● G-SHOCK MOVE からペアリング情報を削除する

1. **[G-SHOCK MOVE]** アイコンをタップします。
2. **メニューバー** から「その他」をタップします。
3. **「時計」** をタップします。
4. **「管理」** をタップします。
5. **ペアリング解除したい時計** をタップします。
6. **画面に従って** 操作します。

### ● 時計のペアリング情報を削除する

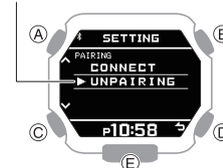
1. **時刻モード** にします。  
📍 [モードを切り替える](#)
2. **A** ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. **A** または **C** ボタンを押して、[PAIRING] にポインターを合わせます。
4. **B** ボタンを押します。
5. **A** または **C** ボタンを押して、[UNPAIRING] にポインターを合わせます。

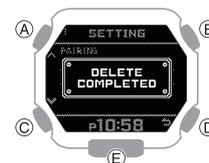
ポインター



6. **B** ボタンを押します。
7. **A** または **C** ボタンを押して、ペアリング情報の削除を実行するかどうかを選びます。

[YES]	ペアリング情報の削除を実行します。
[NO]	ペアリング情報の削除を実行しません。

8. **B** ボタンを押します。  
ペアリング情報の削除が完了すると [DELETE COMPLETED] と表示され、数秒後に時刻モードの設定画面に戻ります。



9. **D** ボタンを押して、設定画面を閉じます。

### ● < iPhone のみ >

スマートフォンのペアリング情報を削除する

設定方法の詳細についてはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

「設定」→「Bluetooth」→ 時計の機器登録を解除

## スマートフォンを買い替えたとき

### 参考

- ペアリング操作の前に、今まで接続していたスマートフォンとのペアリング情報を時計から削除してください。  
 時計のペアリング情報を削除する

今まで接続したことのないスマートフォンと本機を Bluetooth 接続する場合は、ペアリング操作が必要です。

③ ペアリングする

## 潮の干満・月齢・日の出/日の入り時刻

設定した港の潮の干満、月齢、日の出/日の入り時刻などを調べることができます。

### 重要

- 表示される結果はおおよその目安です。航海などには使用しないでください。
- 潮の干満、月齢と日の出/日の入り時刻を調べる場合は、G-SHOCK MOVE または時計で調べる港を設定してください。

## 港を設定する

港を設定して、潮の干満、月の形/月齢、日の出/日の入り時刻の情報を表示します。

### 重要

- 港の設定方法は、[APP]、[PRESET]、[USER]の3種類あります。設定方法で[APP]を選択する場合は、以下の操作の前に G-SHOCK MOVE で港を設定する必要があります。

- 時刻モードにします。  
 モードを切り替える
- A ボタンを2秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。



- A または C ボタンを押して、[TIDE&MOON&SUN]にポインタを合わせます。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、港の設定方法を選びます。

[APP]	G-SHOCK MOVE で港を設定します。
[PRESET]	時計にプリセットされている港の一覧から設定します。
[USER]	ユーザーが任意の場所を設定します。

- B ボタンを押します。
  - [APP]を選んだ場合、設定が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後に港の設定方法の画面に戻ります。
  - [PRESET]を選んだ場合、続けて港を選択します。
  - [USER]を選んだ場合、任意のポイント(場所)の詳細設定をします。
- C ボタンを1秒以上押し続けて、設定画面を閉じます。

### ● [PRESET]を選んだ場合

G-SHOCK MOVE にプリセットされている約3,300地点の中からピックアップされた50の港(地点)が時計にプリセットされています。時計にプリセットされている港の一覧が表示されます。

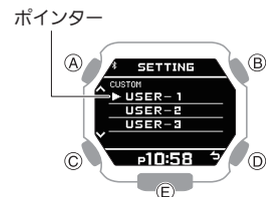


- A または C ボタンを押して、設定したい港にポインタを合わせます。
- B ボタンを押します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後に港の設定方法の画面に戻ります。

### ● [USER]を選んだ場合

任意の場所(カスタム地点)をユーザー設定として、3地点(ポイント)まで登録できます。

- A または C ボタンを押して、[CUSTOM]にポインタを合わせます。
  - すでにカスタム地点を登録をしている場合、[SELECT]にポインタを合わせます。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、設定するカスタム地点にポインタを合わせます。
  - 手順1で[SELECT]を選んだ場合
    - カスタム地点を登録しているポイント(USER-1、2、または3)を選びます。
    - B ボタンを押します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後に[USER]の設定画面に戻ります。「港を設定する」の手順7に進みます。



- B ボタンを押します。
  - カスタム地点の項目選択画面が開きます。



[HIGH TIDE]	満潮時刻
[LAT./LON.]	緯度経度
[TIME DIFF]	時差
[DST]	サマータイム

- A または C ボタンを押して、登録する項目にポインタを合わせます。
- B ボタンを押して、項目を決定します。
- 設定したいポイント(場所)の満潮時刻を登録します。
  - カスタム地点の項目選択画面で[HIGH TIDE]を選びます。
    - A または C ボタンを押して、満潮時刻の「時」を設定します。
    - B ボタンを押します。
    - A または C ボタンを押して、満潮時刻の「分」を設定します。
    - B ボタンを押します。

- ⑤ A または C ボタンを押して、現在の値を保存するかどうか選びます。

[YES]	現在の値を保存します。
[NO]	現在の値を保存しません。
[RETURN]	満潮時刻の設定画面に戻ります。

- ⑥ B ボタンを押して、満潮時刻の登録を完了します。

登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にカスタム地点の項目選択画面に戻ります。

### 参考

- 満潮時刻の登録を途中で止める場合、D ボタンを押して手順⑤に進んでください。

8. 設定したいポイント(場所)の緯度経度を登録します。

- カスタム地点の項目選択画面で[LAT./LON.]を選びます。

- ① A または C ボタンを押して、緯度方向の[N] (北緯) または[S] (南緯) を設定します。

- ② B ボタンを押します。

- ③ A または C ボタンを押して、緯度の値を設定します。

- ④ B ボタンを押します。

- ⑤ A または C ボタンを押して、経度方向の[E] (東経) または[W] (西経) を設定します。

- ⑥ B ボタンを押します。

- ⑦ A または C ボタンを押して、経度の値を設定します。

- ⑧ B ボタンを押します。

- ⑨ A または C ボタンを押して、現在の値を保存するかどうか選びます。

[YES]	現在の値を保存します。
[NO]	現在の値を保存しません。
[RETURN]	緯度経度の設定画面に戻ります。

- ⑩ B ボタンを押して緯度経度の登録を完了します。

登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にカスタム地点の項目選択画面に戻ります。

### 参考

- 緯度経度の登録を途中で止める場合、D ボタンを押して手順⑨に進んでください。

9. 設定したいポイント(場所)の UTC からの時差を登録します。

- カスタム地点の項目選択画面で[TIME DIFF]を選びます。

- ① A または C ボタンを押して、UTC からの時差を設定します。

- ② B ボタンを押します。

- ③ A または C ボタンを押して、現在の値を保存するかどうか選びます。

[YES]	現在の値を保存します。
[NO]	現在の値を保存しません。
[RETURN]	時差の設定画面に戻ります。

- ④ B ボタンを押して時差の登録を完了します。登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にカスタム地点の項目選択画面に戻ります。

### 参考

- 時差の登録を途中で止める場合、D ボタンを押して手順③に進んでください。

10. 設定したいポイント(場所)の DST のオン/オフを登録します。

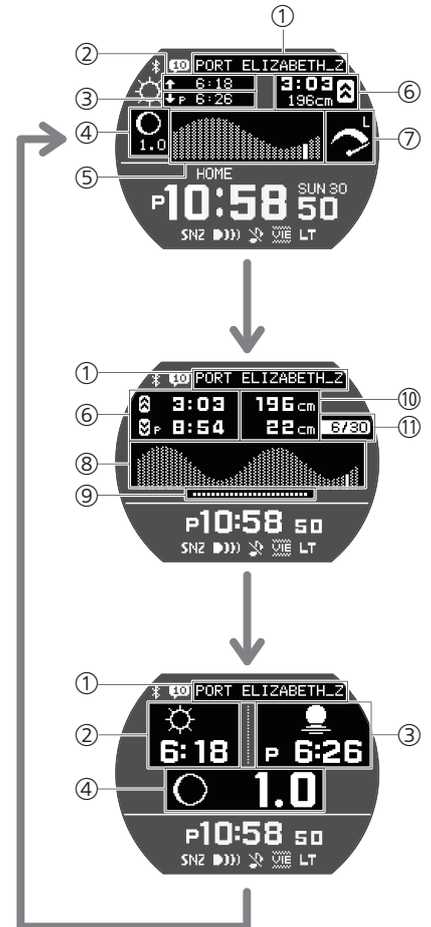
- カスタム地点の項目選択画面で[DST]を選びます。

- ① A または C ボタンを押して、[OFF] (スタンダードタイム表示) または [ON] (サマータイム表示) のどちらかを選びます。

- ② B ボタンを押して、DST のオン/オフの登録を完了します。登録が完了すると、[SETTING COMPLETED]と表示され、数秒後にカスタム地点の項目選択画面に戻ります。

## 設定した港の潮の干満、月齢、日の出/日の入り時刻を確認する

時刻モードのとき、D ボタンを押すたびに画面の表示が以下のように切り替わります。



- ① 港名  
G-SHOCK MOVE または時計で設定した港名を表示します。

- ② 日の出時刻

- ③ 日の入り時刻

- ④ ムーングラフ+月齢  
☾ ムーングラフと月齢の見かた

- ⑤ タイドグラフ(12時間分)  
🌊 タイドグラフの見かた

- ⑥ 満潮/干潮の時間と潮位\*

	満潮の時間
	干潮の時間

\* 港の設定方法で[APP]または[PRESET]を選択中は、潮位も表示します。

## ⑦ 潮回り

[L] (Large)	大潮
[M] (Medium)	中潮
[S] (Small)	小潮

## ⑧ タイドグラフ(24 時間分)

📍 [タイドグラフの見かた](#)

## ⑨ 日照時間帯

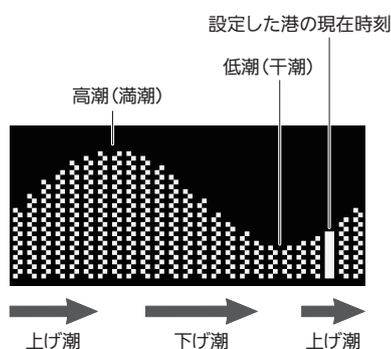
## ⑩ 潮位/潮回り

- 港の設定で [APP] または [PRESET] を選択中は、干満時の潮位を表示します。
- 港の設定で [USER] を選択中は、潮回り(⑦)を表示します。

## ⑪ 日付

設定した港の日付

### タイドグラフの見かた



## ムーングラフと月齢の見かた

月の形	月齢	表示
新月	0.0~0.9	
	28.7~29.8	
	1.0~2.7	
上弦	2.8~4.6	
	4.7~6.4	
	6.5~8.3	
満月	8.4~10.1	
	10.2~12.0	
	12.1~13.8	
下弦	13.9~15.7	
	15.8~17.5	
	17.6~19.4	
新月	19.5~21.2	
	21.3~23.1	
	23.2~24.9	
上弦	25.0~26.8	
	26.9~28.6	

- 上表は、北半球を基準として月を南向きに見上げたときのおおよその形です。月の左右どちらが欠けているかのみを表現するものであり、実際に見える月の形とは異なります。なお、南半球の港を設定しているときは左右逆に表示します。

## トレーニング機能を使う

加速度センサーを使用し、ランニングやウォーキングの距離や経過時間、ペースなどを計測、記録します。

記録したデータは時計や G-SHOCK MOVE で確認できます。



## ランニング計測をする

トレーニング機能を使って、ランニングを始めます。

### ●ランニング計測を開始する

- 時刻モードにします。  
📍 [モードを切り替える](#)

- B ボタンを押します。

トレーニングモード画面に切り替わります。

トレーニングモード



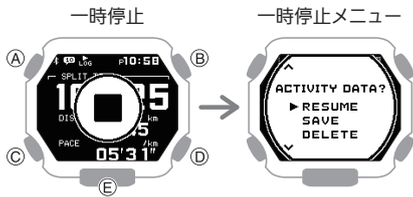
- B ボタンを押します。

ランニング計測を開始します。

## ●ランニング計測を一時停止する

1. ランニング計測中に B ボタンを押します。

ランニング計測を一時停止し、一時停止メニュー画面が開きます。



2. A または C ボタンを押して、計測していたランニングのデータをどうするかを選びます。

[RESUME]	計測を再開します。
[SAVE]	データを保存します。
[DELETE]	データを削除します。

3. B ボタンを押します。

- データ保存を選択した場合、ランニングの計測結果が表示されます。いずれかのボタンを押すと時刻モードに戻ります。
- データ削除を選択した場合、時刻モードに戻ります。

## ●ラップ計測をする

1. ランニング計測を開始します。

☞ [ランニング計測を開始する](#)

2. D ボタンを押します。

D ボタンを押すごとに、その区間ごとの経過時間(ラップタイム)が表示されます。



スプリットタイム/走行距離

3. A または C ボタンを押して、ランニング計測画面に戻ります。

- 時計を操作しなくても、約 10 秒後にランニング計測画面に戻ります。

### 参考

- [SPLIT TIME] (スプリットタイム) または [DISTANCE] (走行距離) のどちらを表示するかは、G-SHOCK MOVE で設定します。

## ランニング計測中の表示を切り替える

ランニング計測(トレーニングモード)中に表示できる画面は 3 つあり、それぞれの画面で、表示させたい項目を設定できます。

トレーニングに合った項目を設定した画面を選びます。

☞ [ランニング中の画面表示を設定する \(RUN FACE\)](#)

A ボタンを押して、表示を切り替えることができます。

例:



## アラートを設定する

トレーニングでの消費カロリーや経過時間をお知らせするアラート間隔を G-SHOCK MOVE で設定できます。設定したアラート間隔の値へ達するたびに、ランニング中に音や振動でお知らせします。アラートのオン/オフを時計で設定します。

☞ [アラート間隔を設定する \(到達お知らせアラート\)](#)

1. 時刻モードにします。

☞ [モードを切り替える](#)

2. B ボタンを押します。

トレーニングモード画面が開きます。

3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。

トレーニングモード設定画面が開きます。

ポインター



4. A または C ボタンを押して、[ALERT] にポインターを合わせます。

5. B ボタンを押します。

6. A または C ボタンを押して、設定する項目を選びます。

[CALORIES]	消費カロリー
[TIME 1]	時間 1
[TIME 2]	時間 2

7. B ボタンを押します。

8. A または C ボタンを押して、アラートを設定します。

[OFF]	オフ
[ON (REPEAT)]	オン(繰り返し)
[ON (1 TIME)]	オン(1 回のみ)

- [ON (REPEAT)] に設定すると、設定した値に達するたびにアラートでお知らせします。

9. B ボタンを押して、設定を終了します。

設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にアラートの設定画面に戻ります。

- 他の項目を続けて設定変更する場合、手順 6~9 を繰り返します。

10. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### 重要

- 各項目のアラート間隔は、G-SHOCK MOVE で設定します。時計では設定できません。

### 参考

- アラートのオン/オフ切り替えは G-SHOCK MOVE でもできます。

## オートラップ計測を有効にする

オートラップ計測をオンにすると、G-SHOCK MOVE で設定した一定距離を走行したときに、自動でラップ計測をします。

### ○ オートラップ計測の距離を設定する

1. 時刻モードにします。  
○ モードを切り替える
2. B ボタンを押します。  
トレーニングモード画面が開きます。
3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
トレーニングモード設定画面が開きます。



4. A または C ボタンを押して、[AUTOLAP] にポインターを合わせます。
5. B ボタンを押します。
6. A または C ボタンを押して、[ON] (オン) または [OFF] (オフ) にポインターを合わせます。
7. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にトレーニングモードの設定画面に戻ります。
8. D ボタンを押して、設定画面を閉じます。

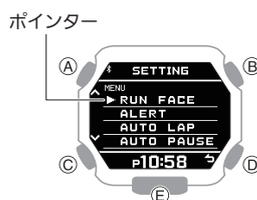
### 参考

- オートラップ計測のオン/オフ切り替えは G-SHOCK MOVE でもできます。

## オートポーズ(一時停止)を有効にする

オートポーズをオンにすると、走行中に立ち止まったときに、自動で計測を停止します。

1. 時刻モードにします。  
○ モードを切り替える
2. B ボタンを押します。  
トレーニングモード画面が開きます。
3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
トレーニングモード設定画面が開きます。



4. A または C ボタンを押して、[AUTO PAUSE] にポインターを合わせます。
5. B ボタンを押します。
6. A または C ボタンを押して、[ON] (オン) または [OFF] (オフ) にポインターを合わせます。
7. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にトレーニングモードの設定画面に戻ります。
8. D ボタンを押して、設定画面を閉じます。

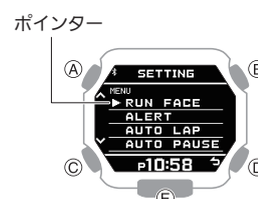
### 参考

- オートポーズのオン/オフ切り替えは G-SHOCK MOVE でもできます。

## ランニング中の画面表示を設定する (RUN FACE)

ランニング計測(トレーニングモード)で表示できる 3 つの画面の表示項目をカスタマイズできます。

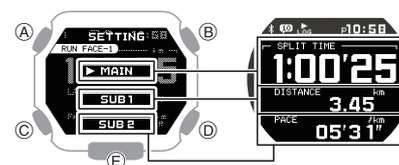
1. 時刻モードにします。  
○ モードを切り替える
2. B ボタンを押します。  
トレーニングモード画面が開きます。
3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
トレーニングモード設定画面が開きます。



4. A または C ボタンを押して、[RUN FACE] にポインターを合わせます。
5. B ボタンを押します。
6. A または C ボタンを押して、カスタマイズする画面 (RUN FACE) を選びます。



7. B ボタンを押します。
8. A または C ボタンを押して、画面のどの箇所を変更するか選びます。



9. B ボタンを押します。

10. A または C ボタンを押して、表示する項目を選びます。

[SPLIT TIME]	スプリットタイム
[DISTANCE]	移動距離
[PACE]	ペース
[LAP TIME]	ラップタイム
[LAP DISTANCE]	ラップ距離
[LAP PACE]	ラップペース
[AVG.PACE]	平均ペース
[SPEED]	スピード
[AVG.SPEED]	平均スピード
[CALORIES]	消費カロリー
[TIME]	時間
[DATE]	日付

- 画面の他の箇所を変更するには、D ボタンを押して変更箇所の選択画面に戻ります。手順 8~10 を繰り返してください。

11. B ボタンを押して、設定を終了します。

設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に RUN FACE 選択画面に戻ります。

12. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

## 参考

- 画面表示の項目のカスタマイズは G-SHOCK MOVE でもできます。

## アプリケーションで設定する機能

トレーニング機能の設定によっては時計と G-SHOCK MOVE でできるものと、G-SHOCK MOVE でのみできるものとがあります。

時計でも G-SHOCK MOVE でも設定できる

- ランニング計測中の表示画面をカスタマイズ
- アラートのオン/オフ設定
- オートラップ計測のオン/オフ設定
- オートポーズのオン/オフ設定

G-SHOCK MOVE でのみ設定できる

- オートラップ画面で表示する項目：[SPLIT TIME] (スプリットタイム) または [DISTANCE] (走行距離)
- アラート消費カロリー間隔
- アラート時間間隔
- オートラップ計測の距離

## トレーニングログの確認

この時計は、ランニング計測で取得したデータ(ログ)を保存します。最大 100 件のログを保存できます。

ログデータの保存残量は で確認できます。

### ●ランニング計測中の場合

表示	意味
点灯	十分な保存残量があります
点滅	保存残量が残りわずか
点滅	保存残量がありません

### ●ランニング計測していない場合

表示	意味
マーク表示なし	十分な保存残量があります
点灯	保存残量が残りわずか
点灯	保存残量がありません

### トレーニングログデータの精度について

- 本機のセンサーにより、歩数、消費カロリーなどのデータを算出しています。算出した統計内容および情報は、参考値であり、正確な値や情報を保証されたものではありません。

## トレーニングログで確認できる項目

以下の項目をトレーニングログ画面で表示します。

[DISTANCE]	移動距離
[TIME]	移動時間
[PACE]	ペース
[CALORIES]	消費カロリー
[CADENCE]	ピッチ

## 記録したログデータを確認する

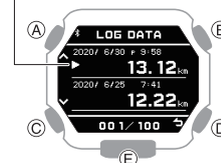
1. トレーニングログモードにします。  
 モードを切り替える



2. B ボタンを押します。

トレーニングログのリストが表示されます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、確認したいログデータにポインターを合わせます。

4. B ボタンを押します。

選択したログデータの項目が表示されます。



5. A または C ボタンを押して、詳細を確認したい項目にポインターを合わせます。

6. B ボタンを押します。

選択した項目の詳細が表示されます。



- A または C ボタンを押すと、画面をスクロールできます。

7. C ボタンを 1 秒以上押し続けると、時刻モードに戻ります。

## 参考

- 手順の途中で D ボタンを押すと、1 つ前の画面に戻ります。

## 特定のログデータを削除する

1. トレーニングログモードにします。  
🔄 モードを切り替える



2. B ボタンを押します。

トレーニングログのリストが表示されます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、削除したいデータにポインターを合わせます。
4. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
削除メニュー画面が開きます。
5. A または C ボタンを押して、[ONE] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[EXECUTE] (実行) にポインターを合わせます。  
ログデータの削除をキャンセルする場合は、[CANCEL] にポインターを合わせます。
8. B ボタンを押します。  
データ削除が完了すると、[DELETE COMPLETED] が表示され、数秒後にトレーニングログモードの画面に戻ります。

## すべてのログデータを削除する

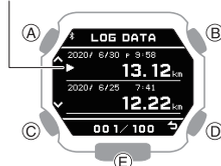
1. トレーニングログモードにします。  
🔄 モードを切り替える



2. B ボタンを押します。

トレーニングログのリストが表示されます。

ポインター



3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
削除メニュー画面が開きます。
4. A または C ボタンを押して、[ALL] にポインターを合わせます。
5. B ボタンを押します。
6. A または C ボタンを押して、[EXECUTE] (実行) にポインターを合わせます。  
ログデータの削除をキャンセルする場合は、[CANCEL] にポインターを合わせます。
7. B ボタンを押します。  
実行確認画面が開きます。
8. A または C ボタンを押して、[YES] (はい) にポインターを合わせます。
9. B ボタンを押します。  
データ削除が完了すると、[DELETE COMPLETED] が表示され、数秒後にトレーニングログモードの画面に戻ります。

## スマートフォンの通知を受信する

Bluetooth 接続しているスマートフォンの電話着信、メールや SNS の通知や情報を受信し、受信内容を確認できます。通知は最大 10 件まで保存できます。

- スマートフォンの通知を受信するには、スマートフォンとのペアリングが必要です。  
🔄 準備する

時刻モードでは、受信の新着件数を確認できます。



通知モードでは、通知情報の種類と新着の有無を確認できます。

新着メッセージあり



新着メッセージなし



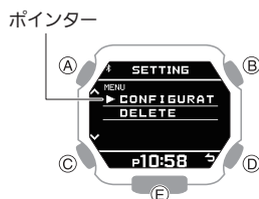
表示	意味
	メール
	SNS
	電話着信、不在着信
	スケジュール
	その他

- 通知受信をオンに設定すると、どのモードでも通知を受信したら受信内容を画面に表示します (通知カットイン)。  
🔄 通知受信のオン/オフを設定する

## 通知受信のオン/オフを設定する

通知受信のオン/オフの設定ができます。

1. 通知モードにします。  
 ◯ **モードを切り替える**
2. B ボタンを押します。  
 通知リストが表示されます。
3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 通知モードの設定画面が開きます。



4. A または C ボタンを押して、  
 [CONFIGURATION] にポインターを合わせます。
5. B ボタンを押します。
6. A または C ボタンを押して、通知受信の  
 オン/オフを設定します。

[ON]	受信をオン、通知カットインを表示します。
[ON (RUN OFF)]	ランニング計測中のみ受信をオフにします。
[OFF]	受信をオフ、通知カットインを表示しません。

- 通知カットインとは、どのモードでも通知受信をしたら、受信内容を画面に表示する機能です。
  - 約 30 秒後に通知カットイン表示前の画面に戻ります。
7. B ボタンを押して、設定を終了します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に通知モードの設定画面に戻ります。
  8. D ボタンを押して、設定画面を閉じます。

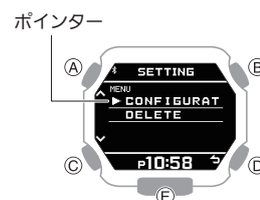
## 通知内容を表示する

1. 通知モードにします。  
 ◯ **モードを切り替える**
2. B ボタンを押します。  
 通知リストが表示されます。
  - 通知リストは 10 件まで保存できます。
  - 11 件目の通知情報を記録すると、一番古い通知が消去されます。
3. A または C ボタンを押して、通知内容を表示したいタイトルにポインターを合わせます。

4. B ボタンを押します。  
 通知内容を表示します。本文は全角で 83 ~ 100 文字まで表示します。
  - A または C ボタンを押すと、スクロールできます。
  - 通知リストに戻るには、D ボタンを押します。
  - 時刻モードに戻るには、C ボタンを 1 秒以上押し続けます。

## 特定の通知を削除する

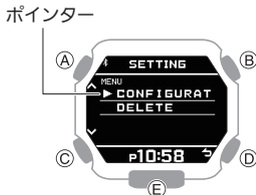
1. 通知モードにします。  
 ◯ **モードを切り替える**
2. B ボタンを押します。  
 通知リストが表示されます。
3. A または C ボタンを押して、削除したい通知のタイトルにポインターを合わせます。
4. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 通知モードの設定画面が開きます。



5. A または C ボタンを押して、[DELETE] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[ONE] にポインターを合わせます。
8. B ボタンを押します。
9. A または C ボタンを押して、[EXECUTE] (実行) にポインターを合わせます。
  - データの削除をキャンセルする場合は、[CANCEL] にポインターを合わせます。
10. B ボタンを押します。  
 データ削除が完了すると、[DELETE COMPLETED] が表示され、数秒後に通知モードの画面に戻ります。

## すべての通知を削除する

1. 通知モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. B ボタンを押します。  
 通知リストが表示されます。
3. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 通知モードの設定画面が開きます。



4. A または C ボタンを押して、[DELETE] にポインターを合わせます。
5. B ボタンを押します。
6. A または C ボタンを押して、[ALL] にポインターを合わせます。
7. B ボタンを押します。
8. A または C ボタンを押して、[EXECUTE] (実行) にポインターを合わせます。
  - データの削除をキャンセルする場合は、[CANCEL] にポインターを合わせます。
9. B ボタンを押します。  
 実行確認画面が開きます。
10. A または C ボタンを押して、[YES] (はい) にポインターを合わせます。
11. B ボタンを押します。  
 データ削除が完了すると、[DELETE COMPLETED] が表示され、数秒後に通知モードの画面に戻ります。

## タイマー

設定した時間をカウントダウンします。残り時間がゼロになると音や振動でお知らせします。

- 電池が不足しているときは報音や振動をしません。



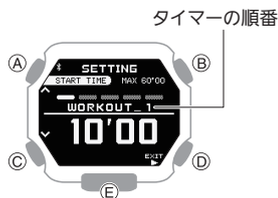
## 時間を設定する

タイマーは、1 秒単位で 60 分まで設定できます。

1. タイマーモードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 タイマーを繰り返す回数(1~20)の設定画面が表示されます。



3. A または C ボタンを押して、タイマーを繰り返す回数(オートリピート数)を設定します。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、タイマーの順番を設定します。

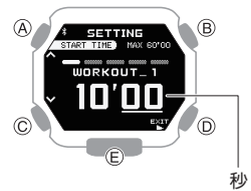


6. B ボタンを押します。  
 カーソルが表示され、「分」を設定できるようになります。

7. A または C ボタンを押して、タイマーの「分」を設定します。



8. B ボタンを押します。  
 カーソルが移動し、「秒」を設定できるようになります。
9. A または C ボタンを押して、タイマーの「秒」を設定します。



10. B ボタンを押します。
11. A または C ボタンを押して、現在の設定を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の設定を保存します。
[NO]	現在の設定を保存しません。
[RETURN]	リピート回数の設定に戻ります。

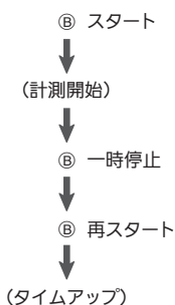
12. B ボタンを押して、設定を終了します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にタイマーモードの画面に戻ります。

## 参考

- タイマーの設定を途中で止める場合は、D ボタンを押して手順 11 に進んでください。

## タイマーを使う

1. タイマーモードにします。  
🔍 **モードを切り替える**
2. 以下の操作で計測します。



- 残り時間がゼロになると、音や振動で 10 秒間お知らせします。
  - 一時停止中に D ボタンを押すと、タイマーをリセットできます。
3. いずれかのボタンを押して、音や振動を止めます。

## インターバルトレーニングでタイマーを使う

### 概要

複数のタイマーを連続で計測できます(プログラムタイマー)。ジョグ(緩走)と疾走(急走)を繰り返すインターバルトレーニングをしたときにプログラムタイマーを使うと、希望したメニューに合わせて計測できます。

たとえば、以下のようにプログラムタイマーを設定すると、インターバルトレーニングの①~④を自動で 10 回計測できます。

### タイマーの設定

- [WORKOUT\_1]:10 分 00 秒
- [WORKOUT\_2]:4 分 00 秒
- [WORKOUT\_3]:10 分 00 秒
- [WORKOUT\_4]:4 分 00 秒
- セット回数:10

### インターバルトレーニングのメニュー

- ① ジョグ:10 分 00 秒
- ② 疾走 1km:4 分 00 秒
- ③ ジョグ:10 分 00 秒
- ④ 疾走 1km:4 分 00 秒

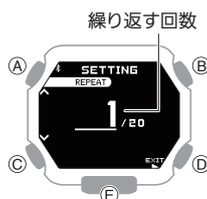
### 参考

- このタイマーは、5 本までのプログラムを最大で 20 回繰り返すことができます(オートリピートタイマー)。
- G-SHOCK MOVE で、タイマータイトルを変更できます。アルファベット(A~Z)、数字(0~9)、記号で最大 14 文字まで表示できます。例として、この章ではタイトルを [WORKOUT\_1] などに変更して説明します。

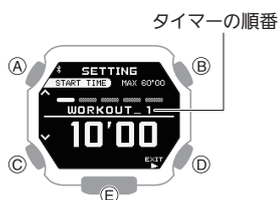
## プログラムタイマーを設定する

- タイマーで計測中の場合は、タイマーをリセットしてください。  
🔍 **タイマーを使う**

1. タイマーモードにします。  
🔍 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 タイマーを繰り返す回数(1~20)の設定画面が表示されます。



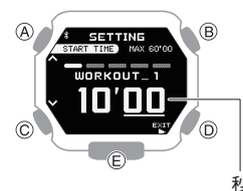
3. A または C ボタンを押して、タイマーを繰り返す回数(オートリピート数)を設定します。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、タイマーの順番を設定します。  
 • 最初のタイマーを設定する場合は、[WORKOUT\_1] に設定します。



6. B ボタンを押します。  
 カーソルが表示され、最初のタイマーの「分」を設定できるようになります。
7. A または C ボタンを押して、タイマーの「分」を設定します。



8. B ボタンを押します。  
 カーソルが移動し、最初のタイマーの「秒」を設定できるようになります。
9. A または C ボタンを押して、タイマーの「秒」を設定します。



10. B ボタンを押します。
11. A または C ボタンを押して、現在の設定を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の設定を保存します。
[NO]	現在の設定を保存しません。
[RETURN]	リピート回数の設定に戻ります。

12. B ボタンを押して、設定を終了します。  
 設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にタイマーモードの画面に戻ります。

13. 手順 2~12 を繰り返して、2 番目以降のタイマーを設定します。

### 参考

- プログラムの設定を途中で止める場合は、D ボタンを押して手順 11 に進んでください。

## プログラムタイマーで計測する

- タイマーモードにします。  
🔄 モードを切り替える
- B ボタンを押して、タイマーを開始します。



- タイマー計測中に B ボタンを押すと、タイマーを一時停止できます。一時停止中に D ボタンを押すと、タイマーをリセットできます。
- 複数のタイマーを設定している場合、計測中に A ボタンを 2 秒以上押し続けると、現在進行中のタイマーが終了して次のタイマーの計測が始まります。

## ストップウォッチ

1 秒単位で 99 時間 59 分 59 秒まで計測ができます。

通常の計測のほかに、スプリットタイムも計測できます。



## 計測する

- ストップウォッチモードにします。  
🔄 モードを切り替える
- 以下の操作で計測します。

- 👉 スタート
- ↓
- 👉 ストップ
- ↓
- 👉 再スタート
- ↓
- 👉 ストップ

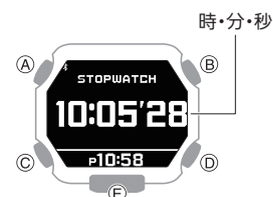


- D ボタンを押して、計測をリセットします。

## スプリットを計測する

- ストップウォッチモードにします。  
🔄 モードを切り替える
- 以下の操作で計測します。

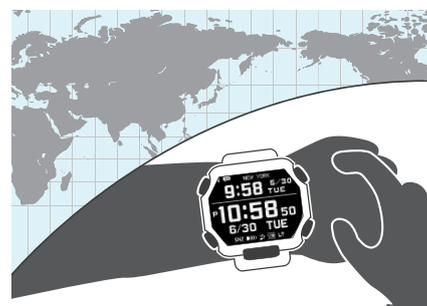
- 👉 スタート
- ↓
- 👉 スプリット
- ↓
- 👉 スプリット解除
- ↓
- 👉 ストップ



- D ボタンを押して、計測をリセットします。

## ワールドタイム

世界 38 都市と UTC(協定世界時)の時刻を知ることができます。



### 参考

- G-SHOCK MOVE でのみ設定できるワールドタイム都市は、時計の操作では設定できません。  
🔄 ワールドタイムを設定する

## ワールドタイムを確認する

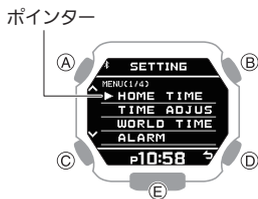
- 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
- A ボタンを何回か押して、ワールドタイムを表示します。  
🔄 **時刻モードの表示を切り替える**  
現在設定しているワールドタイム都市とその都市の時刻を表示します。



## ワールドタイム都市を設定する

ワールドタイムを表示する都市を設定します。

- 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
- A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。



- A または C ボタンを押して、[WORLD TIME] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。  
ワールドタイムの設定画面が開きます。
- A または C ボタンを押して、[CITY] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、[CITY] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。  
ワールドタイム都市の一覧が表示されます。



- A または C ボタンを押して、設定したい都市にポインターを合わせます。

- B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にワールドタイムの設定画面に戻ります。
- D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。  
選んだ都市の日時が表示されます。



### 参考

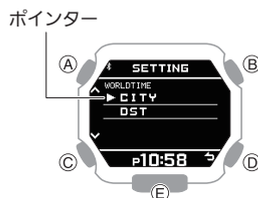
- G-SHOCK MOVE でのみ選択できるワールドタイム都市を設定している場合、時計を操作して都市を変更すると、変更前の都市の情報は時計から消去されます。  
🔄 **ワールドタイムを設定する**

## サマータイムを設定する

- 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
- A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。



- A または C ボタンを押して、[WORLD TIME] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。  
ワールドタイムの設定画面が開きます。



- A または C ボタンを押して、[DST] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、サマータイムの設定を選びます。

[AUTO]	スタンダードタイムとサマータイムが自動で切り替わります。
[OFF]	常にスタンダードタイムで表示します。
[ON]	常にサマータイムで表示します。

- B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にワールドタイムの設定画面に戻ります。
- D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### 参考

- 各都市のサマータイムの初期設定(工場出荷時の状態)は[AUTO]です。多くの場合、[AUTO]であれば、設定を変更する必要はありません。
- 都市に[UTC]を選んだ場合、サマータイムの設定を確認したり、切り替えたりすることはできません。

## アラーム

指定した時刻に音や振動でお知らせします。アラームは 4 つ設定できます。

- 電池が不足しているときは報音や振動をしません。
- スヌーズ機能をオンにすると、約 5 分ごとに 7 回、音が鳴ります。



## アラームをセットする

- 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
- A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。



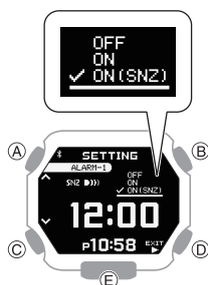
- A または C ボタンを押して、[ALARM] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、設定するアラームにポインターを合わせます。



- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、アラームとスヌーズ機能のオン/オフを設定します。

[OFF]	アラームをオフ、スヌーズ機能をオフ
[ON]	アラームをオン、スヌーズ機能はオフ
[ON (SNZ)]	アラームをオン、スヌーズ機能をオン

- 選択している設定の左に  が付きます。



- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、アラームの「時」を設定します。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、アラームの「分」を設定します。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、現在の設定を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の設定を保存します。
[NO]	現在の設定を保存しません。
[RETURN]	アラームの設定に戻ります。

- B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にアラームの選択画面に戻ります。
  - アラームがオンになると、設定時刻の右に が表示されます。スヌーズ機能がオンのときは、[SNZ] も表示されます。
- D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### 参考

- アラームの設定を途中で止める場合は、D ボタンを押して手順 13 に進んでください。

### ●アラームを止める

アラームの音が鳴っているまたは振動しているときに、いずれかのボタンを押します。

### 参考

- スヌーズ機能をオンにすると、約 5 分ごとに 7 回、報音や振動を繰り返します。アラームを中断したい場合は、スヌーズ機能がオンになっているアラームをオフに切り替えてください。

## アラームを解除する

アラームの音が鳴らない、または振動しないようにするには、以下の操作で設定をオフにしてください。

- 再度アラームの音を鳴らす、または振動させるには、アラームの設定をオンにしてください。

### 参考

- 1 つ以上のアラームをオンにすると、該当する表示が点灯します。
- すべてのアラームをオフにすると、該当する表示が消灯します。



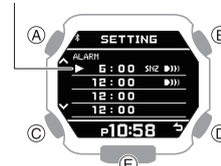
- 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
- A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



- A または C ボタンを押して、[ALARM] にポインターを合わせます。
- B ボタンを押します。
- A または C ボタンを押して、設定をオフにしたいアラームにポインターを合わせます。

ポインター



6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[OFF] (オフ) を選びます。
8. B ボタンを押します。
9. A または C ボタンを押して、現在の設定を保存するかどうかを選びます。

[YES]	現在の設定を保存します。
[NO]	現在の設定を保存しません。
[RETURN]	アラームの設定に戻ります。

10. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後にアラームの選択画面に戻ります。
11. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。
  - オフにすると  (アラーム) が消灯します。

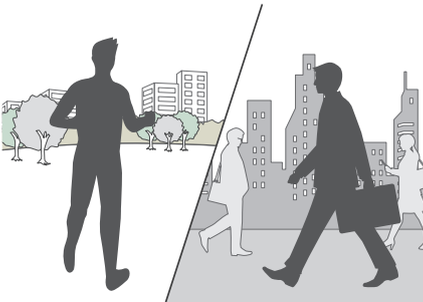


### 参考

-  (アラーム) が消灯しないときは、他のアラームがオンになっています。すべてのアラームを解除したいときは、 (アラーム) が消灯するまで手順 5~10 を繰り返してください。

## 歩数計

ウォーキングや日常生活などで歩いた歩数を計測します。



## 歩数を計測する

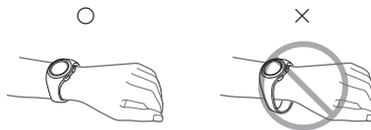
時計を正しく装着して、ウォーキングや普段通りの生活をしていれば、歩数を計測します。

### 重要

- この時計は、腕に装着する歩数計のため、実際の歩行とは関係のない腕の動きも検知して歩数としてカウントしてしまうことがあります。また、歩行中の腕の動かし方によっては、正しく計測できないことがあります。

### ● 準備

正しい歩数を計測するには、時計の文字板を手首の外側にし、バンドをしっかりと締めて装着してください。緩めに装着すると、正しく計測できない可能性があります。



### ● 計測する

歩行を始めると、歩数をカウントします。

### ● 歩数を確認する

TIME+DAILY の画面に切り替えます。

 **時刻モードの表示を切り替える**

### 参考

- 歩数は、99,999 歩まで計測できます。10 万歩以上は 99,999 歩と表示されます。
- 誤カウントを防ぐため、歩行開始から約 10 秒はカウント表示が増えません。約 10 秒以上歩行があると、それまでの歩行を追加した歩数が表示されます。
- 毎日午前 12 時 (深夜 0 時) にカウントがリセットされます。
- 時計を腕から外した (時計が全く動かない) 状態で 2~3 分操作をしないと、計測を止めて節電します。

## 正しく計測できないとき

次のような場合は、正しく計測できないことがあります。

- スリッパ、サンダル、草履など、すり足が起きやすい履物での歩行
- タイルやカーペット、雪道など、すり足が起きやすい路面を歩行
- 不規則な歩き方 (混雑した場所や行列で少し歩いては止まるを繰り返すなど)
- 極端にゆっくりした歩行や極端に速いランニング
- ショッピングカートやベビーカーを押していた場合
- 振動の多い場所や、乗り物 (自転車など) の使用の場合
- 手や腕だけを頻繁に動かすような動作 (手拍子、うちわをあおぐなど) をしていた場合
- 手をつないで歩く、杖を突くなど、手と足がばらばらの動きになる場合
- 歩行以外の生活活動 (掃除など)
- 利き腕に装着した場合
- 10 秒以下の歩行

## その他の設定

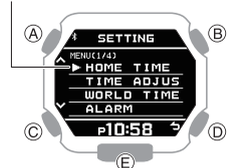
時計の各種設定を変更できます。

## ボタンの操作音を設定する

ボタンを押したときに音が鳴る/鳴らないを設定できます。

1. 時刻モードにします。  
 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[BEEP] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[OPERATION] にポインターを合わせます。

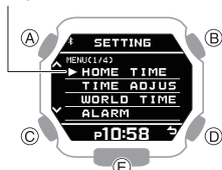
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[ON] (オン) または [OFF] (オフ) にポインターを合わせます。
8. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に BEEP (音) の選択画面に戻ります。
  - 操作音をオフにすると、時刻モードのときに  が表示されます。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

## 通知音を設定する

通知音のオン/オフの設定ができます。

1. 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[BEEP] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[NOTIFICATION] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、通知音のオン/オフを設定します。

[ALL ON]	すべての通知音をオンにします。
[USER]	ユーザーが設定した項目のみオンにします。
[ALL OFF]	すべての通知音をオフにします。

### 参考

- [USER] の内容は G-SHOCK MOVE で変更できます。

8. B ボタンを押して、設定を終了します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に BEEP (音) の選択画面に戻ります。
  - 通知音をオフにすると、時刻モードのときに  が表示されます。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

## 振動(バイブレーション)を設定する

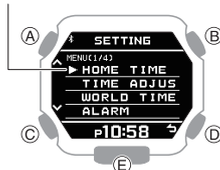
この時計には、操作音や通知音の他に振動(バイブレーション)でお知らせする機能があります。振動のオン/オフを設定できます。

- 操作振動または通知振動をオンにすると、時刻モードのときに  が表示されます。

### ●操作振動を設定する

1. 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[VIBRATION] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[OPERATION] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、操作振動のオン/オフを設定します。

[ON]	操作振動をオンにします。
[OFF]	操作振動をオフにします。

8. B ボタンを押します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に振動の選択画面に戻ります。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

### ●通知振動を設定する

1. 時刻モードにします。  
🔄 **モードを切り替える**
2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
時刻モードの設定画面が開きます。

ポインター



3. A または C ボタンを押して、[VIBRATION] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[NOTIFICATION] にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、通知振動のオン/オフを設定します。

[ALL ON]	すべての通知振動をオンにします。
[USER]	ユーザーが設定した項目の通知振動のみオンにします。
[ALL OFF]	すべての通知振動をオフにします。

### 参考

- [USER] の内容は G-SHOCK MOVE で変更できます。

8. B ボタンを押します。  
設定が完了すると、[SETTING COMPLETED] と表示され、数秒後に振動の選択画面に戻ります。
9. D ボタンを 2 回押して、設定画面を閉じます。

## 画面消灯機能

時計を腕から外して使用していない場合、画面の焼き付き軽減のため、G-SHOCK MOVEで設定した時刻に画面が一定時間消灯します。

- 以下の方法で画面消灯を解除できます。
  - 時計を装着する
  - ボタン操作する
  - 消灯から3時間経過する

### 参考

- 画面消灯を開始する時刻は G-SHOCK MOVE で設定できます。時計では設定できません。初期設定(工場出荷時)は午前2時です。

## 時計の設定をリセットする

時計の以下の設定を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。

- 時計の各種設定
- ストップウォッチ
- タイマー
- アラーム
- プロフィール

### 重要

- 機内モードがオンのときは、リセットできません。

1. 時刻モードにします。  
 Ⓞ [モードを切り替える](#)
2. A ボタンを2秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。



3. A または C ボタンを押して、[RESET ALL SETTINGS]にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、[EXECUTE] (実行)にポインターを合わせます。
  - リセットを止める場合は、[CANCEL]にポインターを合わせます。
6. B ボタンを押します。
7. A または C ボタンを押して、[YES] (はい)にポインターを合わせます。
  - リセットを止める場合は、[NO] (いいえ)に合わせます。
8. B ボタンを押します。  
 リセットが完了すると、時刻モードの画面に戻ります。画面右下の[AC]が、リセット完了したことを示します。
9. A ボタンを押して、[AC]表示を消灯します。

### 参考

- 時計をリセットすると、時計からスマートフォンのペアリング情報が削除され、スマートフォンとのペアリングが解除されます。

## 補足

操作説明以外に必要な情報はここにまとめています。必要に応じてご覧ください。

### 都市一覧

都市		UTC からの時差
UTC	協定世界時	0
LONDON	ロンドン	0
PARIS	パリ	+1
ATHENS	アテネ	+2
JEDDAH	ジェッダ	+3
TEHRAN	テヘラン	+3.5
DUBAI	ドバイ	+4
KABUL	カブール	+4.5
KARACHI	カラチ	+5
DELHI	デリー	+5.5
KATHMANDU	カトマンズ	+5.75
DHAKA	ダッカ	+6
YANGON	ヤンゴン	+6.5
BANGKOK	バンコク	+7
HONG KONG	香港	+8
EUCLA	ユークラ	+8.75
TOKYO	東京	+9
ADELAIDE	アデレード	+9.5
SYDNEY	シドニー	+10
LORD HOWE ISLAND	ロードハウ島	+10.5
NOUMEA	ヌーメア	+11
WELLINGTON	ウェリントン	+12
CHATHAM ISLAND	チャタム島	+12.75
NUKU' ALOFA	ヌクアロファ	+13
KIRITIMATI	キリスティマス島	+14
BAKER ISLAND	ベーカー島	-12
PAGO PAGO	パゴパゴ	-11
HONOLULU	ホノルル	-10
MARQUESAS ISLANDS	マルキーズ諸島	-9.5
ANCHORAGE	アンカレジ	-9
LOS ANGELES	ロサンゼルス	-8
DENVER	デンバー	-7
CHICAGO	シカゴ	-6
NEW YORK	ニューヨーク	-5
HALIFAX	ハリファックス	-4
ST. JOHN'S	セントジョンズ	-3.5
RIO DE JANEIRO	リオデジャネイロ	-3
F. DE NORONHA	フェルナンド・デ・ノローニャ	-2
PRAIA	プライア	-1

- この表は 2020 年 1 月現在のものです。
- タイムゾーンの変更により、UTC からの時差は上表と異なる可能性があります。その場合、スマートフォンと接続すると、時計のタイムゾーン情報が最新の状態に更新されます。

## サマータイム期間一覧

サマータイムを導入している都市でサマータイムの設定を[AUTO]にすると、以下のタイミングで時刻が切り替わります。

### 参考

- 現在地のサマータイムの開始、終了タイミングが変更になるなどで下表と異なることがあります。その場合は、スマートフォンと接続すると、ホーム都市とワールドタイム都市の新しいサマータイムの情報が時計に送られます。スマートフォンと接続しない場合は、手動でサマータイムの設定を切り替えてください。

都市名	サマータイム開始	サマータイム終了
ロンドン	3月最終日曜 1時	10月最終日曜 2時
パリ	3月最終日曜 2時	10月最終日曜 3時
アテネ	3月最終日曜 3時	10月最終日曜 4時
テヘラン	3月 22日または 3月 21日の 0時	9月 22日または 9月 21日の 0時
シドニー、 アデレード	10月 第1日曜 2時	4月 第1日曜 3時
ロードハウ 島	10月 第1日曜 2時	4月 第1日曜 2時
ウェリントン	9月最終日曜 2時	4月 第1日曜 3時
チャタム島	9月最終日曜 2時 45分	4月 第1日曜 3時 45分
アンカレジ	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時
ロサンゼルス	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時
デンバー	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時
シカゴ	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時
ニューヨーク	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時
ハリファックス	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時
セントジョ ンズ	3月 第2日曜 2時	11月 第1日曜 2時

- この表は 2020 年 1 月現在のものです。

## 対応するスマートフォン

本機と通信できるスマートフォンについてはカシオホームページでご確認いただけます。

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## 仕様一覧

### 精度：

スマートフォンとの通信による時刻合わせができない場合は、平均月差±15秒

### 基本機能：

時・分・秒・月・日・曜日  
午前/午後(P)、24 時間制表示  
フルオートカレンダー(2000~2099年)

### モバイルリンク：

Bluetooth®対応機器との無線通信による機能連動\*

\* モバイルリンクによって広がる使い勝手

自動時刻修正機能

簡単時計設定

ワールドタイム：世界約 300 都市(38 タイムゾーン、サマータイム自動設定機能付き)+UTC(協定世界時)の時刻表示  
各種時計の設定

タイドグラフ：世界約 3,300 ポイントの情報を表示

携帯電話探索機能

データアップデート機能

タイムゾーン、サマータイムルールデータの更新

トレーニング機能

距離、速度、ペースなどを計算して時計に表示

トレーニングプラン作成

トレーニング機能の設定

到達お知らせアラート設定

トレーニングログデータ管理機能

トレーニングログデータ、ラップデータ管理

トレーニング分析結果表示

通知機能

通信仕様

Bluetooth®

周波数帯域 2400MHz~2480MHz

最大送信電力 0dBm(1mW)

通信距離 ~2m(環境により変化)

### タイド/ムーン、日の出/日の入り機能：

タイドグラフ(プリセットされたデータの中から選択可能：世界 50 ポイント\*)

ムーンデータ(月齢・月の形表示)

日の出/日の入り時刻表示

\* スマートフォンとの接続で更新される場合があります。

### トレーニング機能：

加速度センサーによる距離、速度、ペースなどを計算して表示

自動/手動ラップ機能

オートポーズ機能

到達お知らせアラート設定(時間、消費カロリー)オン/オフ切り替え機能

トレーニング表示カスタマイズ機能

### トレーニングログデータ：

最大 100 走分、ラップデータはそれぞれ最大 140 本

計測タイム、距離、ペース、消費カロリー

### 歩数計測：

3軸加速度センサーによる歩数計測

歩数表示範囲 0~99,999 歩

歩数リセット 毎日 0 時に自動リセット

歩数精度 ±3%(振動試験機による)

### ストップウォッチ：

計測単位 1 秒

計測範囲 99 時間 59 分 59 秒(100 時間)

スプリット機能

### タイマー：

セット単位 1 秒

計測単位 1 秒

最大セット 60 分

最大 5 つの時間設定が可能

オートリピート

### ワールドタイム：

UTC + 38 都市(38 タイムゾーン)\*の時刻を表示、サマータイム自動設定機能

\* スマートフォンとの接続で更新される場合があります。

### その他：

LED バックライト(オートライト、スーパーイルミネーター、残照機能、残照時間切り替え(1.5 秒/3 秒)付き)

画面消灯機能

操作音オン/オフ切り替え機能

パイプレーション機能

機内モード設定

アラーム(スヌーズ設定可)4 本

### 使用電池：

CR2032 1 個(電池別途販売)

電池寿命 約 2 年

使用条件

表示点灯 21 時間/日

歩数計測 12 時間/日

Bluetooth 接続時間 12 時間/日

通知機能(パイプレーション含む) 20 回/日

ランニング計測 2 時間/週

アラーム 1 回(10 秒間)/日

ライト 1 回(1.5 秒)/日

ご使用条件によっては、電池寿命が短くなることがあります。

## 参考

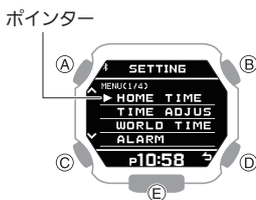
- 以下の使用条件では、電池寿命は約 18 か月になります。
  - Bluetooth 接続時間 18 時間/日
  - 通知機能(パイプレーション含む) 50 回/日
  - ランニング計測 4 時間/週
- 以下の使用条件では、電池寿命は約 12 か月になります。
  - Bluetooth 接続時間 24 時間/日
  - 通知機能(パイプレーション含む) 150 回/日
  - ランニング計測 7 時間/週

改良などのため、仕様は予告なく変更されることがあります。

## 無線認証情報を確認する

1. 時刻モードにします。  
 ◯ モードを切り替える

2. A ボタンを 2 秒以上押し続けます。  
 時刻モードの設定画面が開きます。



3. A または C ボタンを押して、  
 [REGULATORY] にポインターを合わせます。
4. B ボタンを押します。
5. A または C ボタンを押して、確認したい情報を選びます。
6. C ボタンを 1 秒以上押し続けて、時刻モードに戻ります。

## モバイルリンク機能に関する注意事項

### ● 法律上のご注意

- 本機は、各国、地域の電波法の適合または認証を取得しております。電波法の適合または認証を取得していないエリアでご使用になると罰せられることがあります。詳しくは、カシオホームページをご覧ください。  
<https://world.casio.com/ce/BLE/>
- 各国の航空法により、航空機内でのご使用は制限されています。航空会社の指示に従ってください。

### ● 安全上のご注意

#### ⚠ 警告 無線について

- 病院内や航空機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが計器類に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。
- 高精度な電子機器または微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、使用しないでください。電子機器が誤作動するなどの影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。
- ペースメーカーなどをご使用の方は、本機を胸部から離してご使用ください。ペースメーカーなどに磁力の影響を与えることがあります。万一異常を感じたら直ちに本機を体より離し、医師に相談してください。

### ● モバイルリンク機能使用上のご注意

- スマートフォンは、本機の近くに置いてご使用ください。2m 以内が目安です。ただし、周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、通信可能距離が極端に短くなることがあります。
- 本機は、他の機器(電気製品、AV 機器、OA 機器など)の影響を受けることがあります。特に動作中の電子レンジには影響を受けやすく、その近くでは本機が正常に通信できないことがあります。逆に本機の影響で、テレビやラジオに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。
- 本機の Bluetooth は無線 LAN 対応機器と同一の周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、お近くで使用すると電波干渉が発生し、本機と無線 LAN 対応機器の双方で通信速度の低下や雑音、通信不能の原因となる場合があります。

### ● 本機からの電波を止める必要があるときは

✳ が表示されているとき、本機は電波を発信しています。

病院内や航空機内など、電波の使用を禁止された区域でお使いになるときは、機内モードに設定してください。

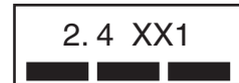
#### ◯ 病院内、飛行機内で使うとき

## 無線に関するご注意

- 本機は、電波法に基づいて工事設計認証を受けています。無線局の免許は不要です。
- 本機は、工事設計認証を受けています。以下の事項は法律で罰せられることがあります。
  - 分解および改造すること
- 無線 LAN は、本機と同じ周波数帯(2.4GHz)を使用しています。これらを利用した製品と本機との間で、互いに電波障害を与えることがあります。
- 下記のような環境では、電波状態が悪くなったり、電波が届かなくなったりします。
  - 電子レンジ等の磁場、静電気、不要放射電波の発生する機器の近く
  - 鉄筋コンクリート(マンションなど)や鉄骨構造の建物内
  - 大型金属製家具の近く
  - 各無線機器の間に人が入ったり、間を人が横切るとき、腕を組んだりしたとき
  - 腕時計とスマートフォン等が別々の部屋にある場合(障害物がある場合)
- 電波を使用している関係上、第三者が故意または偶然に傍受することも考えられます。機密を要する重要な事柄や人命に関わることに使用しないでください。

<以下、ARIB(一般社団法人 電波産業会)に準ずる>

- 本機は 2.4GHz 帯を使用し、変調方式は DS-SS/FH-SS/OFDM 方式、DS-FH、FH-OFDM 複合方式以外の"その他の方式"です。また、想定される与干渉距離は約 10m です。



- 本機の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機と移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局との間で、電波干渉が発生した場合には、速やかに通信チャンネルを変更するか、使用する場所を変えるか、本機の使用を停止してください。
3. 不明な点がある場合やお困りの場合は、お買い上げの販売店または「修理に関するお問合せ先」(「取扱説明書」を参照)にお問い合わせください。

## 商標、登録商標について

- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、カシオ計算機(株)はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- iPhone、App Store は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。
- iOS は米国シスコの商標または登録商標です。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- GALAXY は Samsung Electronics Co., Ltd.の登録商標です。
- Android および Google Play™ は、Google LLC の商標または登録商標です。
- その他の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

## 困ったときは

### ペアリングできない

**Q1** 時計とスマートフォンが一度も接続(ペアリング)できない

機種は対応していますか？

お使いのスマートフォンと OS が対応機種となっているかご確認ください。対応機種についてはカシオホームページをご覧ください。

↓ [https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

G-SHOCK MOVE をインストールしましたか？

時計と接続するためには、G-SHOCK MOVE をスマートフォンにインストールする必要があります。

🔗 ① アプリケーションをインストールする

Bluetooth は設定しましたか？

スマートフォンの Bluetooth を設定してください。設定方法の詳細についてはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

**iPhone** をお使いの方

- 「設定」→「Bluetooth」→オン
- 「設定」→「プライバシー」→「Bluetooth」→「G-SHOCK MOVE」→オン

**Android** をお使いの方

- Bluetooth をオンにしてください。

上記以外

一部のスマートフォンで G-SHOCK MOVE を使用する場合、スマートフォンで BT Smart の設定を無効にする必要があります。設定方法の詳細についてはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

ホーム画面で「メニュー」→「本体設定」→「Bluetooth」→「メニュー」→「BT Smart 設定」→「無効にする」

## 再接続できない

**Q1** 時計とスマートフォンが再接続できない

G-SHOCK MOVE は起動していますか？

G-SHOCK MOVE が終了していると、時計とスマートフォンの再接続ができません。スマートフォンのホーム画面で G-SHOCK MOVE のアイコンをタップした後、画面に従って操作し、ペアリングしてください。

🔗 ③ ペアリングする

スマートフォンを確認しましたか？

スマートフォンの電源を入れ直し、G-SHOCK MOVE のアイコンをタップしてから、画面に従って操作し、ペアリングしてください。

🔗 ③ ペアリングする

**Q2** スマートフォンの機内モードを有効にしたら接続できなくなった

スマートフォンの機内モードを有効にすると、時計と接続できません。スマートフォンの機内モードを解除し、ホーム画面で「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップした後、画面に従って操作し、ペアリングしてください。

🔗 ③ ペアリングする

**Q3** 時計の機内モードを有効にしたら接続できなくなった

時計の機内モードを解除してください。

🔗 病院内、飛行機内で使うとき

**Q4** スマートフォンの Bluetooth をオンからオフにしたら接続できなくなった

スマートフォンの Bluetooth をオフからオンにし、ホーム画面で「G-SHOCK MOVE」アイコンをタップした後、画面に従って操作し、ペアリングしてください。

🔗 ③ ペアリングする

**Q5** スマートフォンの電源を切ったら接続できなくなった

スマートフォンの電源を入れ、G-SHOCK MOVE のアイコンをタップしてから、画面に従って操作し、ペアリングしてください。

🔗 ③ ペアリングする

## どうしても接続できない場合

### Q1 どうしてもスマートフォンと時計を接続できない

スマートフォンを確認しましたか？

スマートフォンの電源を入れ直し、**G-SHOCK MOVE** のアイコンをタップしてから、画面に従って操作し、ペアリングしてください。

☞ **③ ペアリングする**

時計が機内モードになっていませんか？

機内モードがオンのときは、スマートフォンと接続しません。機内モードをオフにしてください。

☞ **病院内、飛行機内で使うとき**

ペアリングをやり直しましたか？

**G-SHOCK MOVE** とスマートフォン (iPhone のみ) からペアリング情報を削除した後、ペアリングをやり直してください。

☞ **G-SHOCK MOVE** からペアリング情報を削除する

☞ **< iPhone のみ >**

スマートフォンのペアリング情報を削除する

☞ **③ ペアリングする**

それでも接続できない場合

時計からペアリング情報を削除した後、ペアリングをやり直してください。

☞ **時計のペアリング情報を削除する**

☞ **③ ペアリングする**

## スマートフォンを機種変更した場合

### Q1 今使っている時計を別のスマートフォンと接続したい

お使いになっている時計と接続したいスマートフォンをペアリングしてください。

☞ **スマートフォンを買い替えたとき**

## Bluetooth 接続による自動時刻修正機能 (Time Adjustment)

### Q1 どのタイミングで時刻を合わせるのですか？

この時計は、ペアリング済みのスマートフォンと接続して、時刻を合わせます。以下のタイミングで、時計の自動時刻合わせをします。

- スマートフォンのタイムゾーンやサマータイムが変更されたとき
- 前回の Bluetooth 接続による時刻合わせから 24 時間以上経過したとき
- 時計で都市の変更や時刻の変更をしてから 24 時間以上経過したとき

### Q2 自動で時刻が合わない

※ が消灯していますか？

電池節約のため、約 1 時間使用していないとみなされると、Bluetooth 接続が一時的にオフになります。このとき、自動時刻修正も機能しません。再接続するには、時計のいずれかのボタンを押す、または時計を傾けてください。

前回の Bluetooth 接続による時刻合わせから 24 時間以上経過していますか？

手動で時刻合わせをすると、それから 24 時間は自動時刻修正が起動しません。これらの操作の後、24 時間経過すると自動時刻修正が機能するようになります。

手動で時刻や都市の変更をしてから 24 時間以上経過していますか？

手動で時刻や都市を変更すると、それから 24 時間は自動時刻修正が機能しません。これらの操作の後、24 時間以上経過すると自動時刻修正が機能するようになります。

時計が機内モードになっていませんか？

機内モードがオンのときは、スマートフォンと接続しません。機内モードをオフにしてください。

☞ **病院内、飛行機内で使うとき**

### Q3 正しい時刻が表示されない

スマートフォンが圏外の状態になっているなどでネットワークに接続していない場合は、スマートフォンの時刻が正しくない可能性があります。その場合は、スマートフォンをネットワークに接続して時刻を合わせてください。

## 歩数計

### Q1 歩数が正しく表示されない

本機は腕に装着する歩数計のため実際の歩行とは関係のない腕の動きも検知し歩数としてカウントしてしまうことがあります。

☞ **歩数を計測する**

また、時計の装着方法や歩行中の腕の動かし方によっては、正しくカウントできないことがあります。

☞ **正しく計測できないとき**

### Q2 歩数が増えない

誤カウントを防ぐため、歩行開始から約 10 秒はカウントの表示が増えません。

約 10 秒以上の歩行があると、それまでの歩行を追加して表示します。

### Q3 使用中に [ERROR] が表示された

センサーや内部回路が故障すると [ERROR] (エラー) が表示され、センサー機能が使用できなくなります。

3 分以上経過しても表示が消えない、または何度も表示される場合は、センサーの故障が考えられます。

「修理に関するお問合せ先」(「取扱説明書」を参照)にご相談ください。

## 潮の干満

### Q1 タイド表示に切り替えても潮の干満の情報が表示されない

潮の干満を調べる場合は、G-SHOCK MOVE や時計で港を設定してください。

### Q2 潮汐情報に誤差がある

タイドグラフの満潮干潮時刻、潮位は過去のデータをもとに計算しているため実際の潮汐情報とは誤差が生じます。

また、地形や天候などの条件でも誤差が変動することもありますので、あくまで目安としてお使いください。

航海など危険を左右する潮汐の判断材料には使用せずに、各種機関が発信している正確な潮汐予測情報を確認してください。

## アラーム

### Q1 アラームが鳴らない/振動しない

アラームの設定がオンになっていますか？ オフになっている場合は、アラームの設定をオンにしてください。

[🔗アラームをセットする](#)

## 電池

### Q1 が点灯している

電池の電圧が低下すると、 が点灯します。電池を交換してください。

電池交換は「修理お申し込み先」(「取扱説明書」を参照)またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

[🔗電池の交換時期](#)