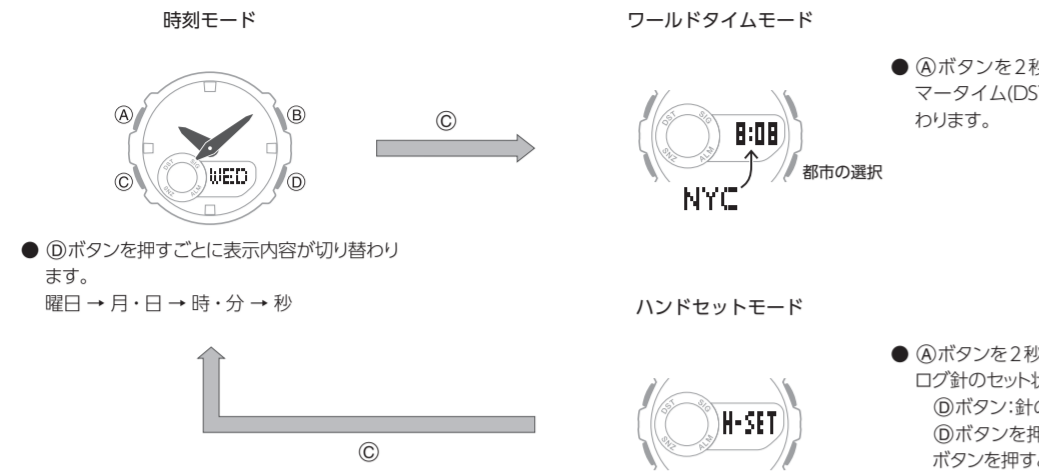


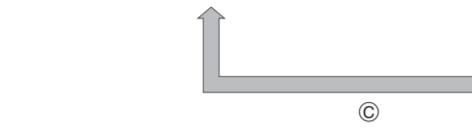
時計の使い方

モードの切り替えと操作

◎ボタンを押すと、以下のようにモードが切り替わります。



- ⑩ボタンを押すごとに表示内容が切り替わります。曜日 → 月・日 → 時・分 → 秒



時計の使い方

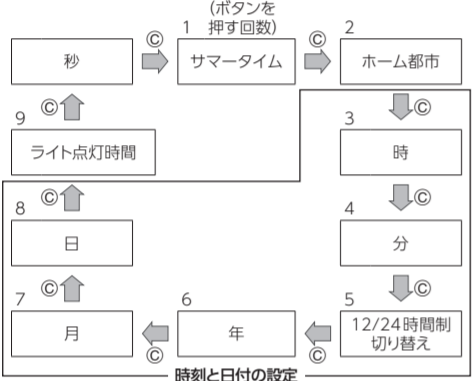
時刻や日付の設定

最初にホーム都市とサマータイムを設定し、それから時刻や日付を合わせてください。

- 時刻モードのとき、④ボタンを2秒以上押し続けてセット状態に切り替えます。**

秒が点滅します。

- ◎ボタンを押して、設定する項目を選択します。**



防水性

- 防水時計は時計の表面または裏ぶたに「WATER RESIST」または「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

- 日常生活強化防水

- 5気圧防水

- 10気圧防水

- 20気圧防水

- 日常生活防水

- 日常生活強化防水

- 5気圧防水

- 10気圧防水

- 20気圧防水

- 日常生活防水

- 日常生活強化防水

- 5気圧防水

- 10気圧防水

- 20気圧防水

- 日常生活防水

- ◎または⑩ボタンを押して、設定を変更します。**

画面	変更項目	操作
	秒を「00」にリセット <ul style="list-style-type: none">● 30～59秒のときは1分繰り上がります	⑩ボタンを押す
	サマータイム/スタンダードタイムの切り替え <p>OFF:スタンダードタイム ON:サマータイム</p>	⑩ボタンを押す
	都市コードの変更	⑧または⑩ボタンを押す
	「時」[分]の変更	⑧または⑩ボタンを押す
	12時間制表示(12H)と24時間制表示(24H)の切り替え	⑩ボタンを押す
	「年」[月][日]の変更	⑧または⑩ボタンを押す

- ④ボタンを押して、設定を終了します。**

タイマーモード

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、タイマー時間の設定状態になります。

- ◎ボタン：設定箇所の切り替え
タイマー時間(分) → タイマー方法(オートリピート) → 予告音(5分前)

- ⑧、⑩ボタン：分の設定

- ◎ボタン：タイマー方法、予告音の選択

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、タイマー時間の設定状態になります。

- ◎ボタン：設定箇所の切り替え
タイマー時間(分) → タイマー方法(オートリピート) → 予告音(5分前)

- ⑧、⑩ボタン：分の設定

- ◎ボタン：タイマー方法、予告音の選択

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、アラーム時刻の設定状態になります。

- ◎ボタン：時、分の切り替え

- ⑧、⑩ボタン：時、分の設定

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、アラーム時刻の設定状態になります。

- ◎ボタン：時、分の切り替え

- ⑧、⑩ボタン：時、分の設定

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、アラーム時刻の設定状態になります。

- ◎ボタン：時、分の切り替え

- ⑧、⑩ボタン：時、分の設定

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、アラーム時刻の設定状態になります。

- ◎ボタン：時、分の切り替え

- ⑧、⑩ボタン：時、分の設定

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

- リセット中に、④ボタンを2秒以上押し続けると、アラーム時刻の設定状態になります。

- ◎ボタン：時、分の切り替え

- ⑧、⑩ボタン：時、分の設定

- ◎ボタンを押すと設定を終了します。

ご使用上の注意

- **防水性**

● 防水時計は時計の表面または裏ぶたに「WATER RESIST」または「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	日常生活強化防水
	5気圧防水	10気圧 20気圧 防水
表示	「BAR」表記無し	5BAR 10BAR 20BAR
使用例	洗顔、雨	○ ○ ○ ○ ○
	水仕事、水泳	× ○ ○ ○ ○
	ウインドサーフィン	× × ○ ○ ○
	スキューバダイビング(素潜り)	× × ○ ○ ○
	専門的な潜水=スクーバダイビング(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ぶたに「WATER RESIST」または「WATER RESISTANT」と表示されていないものは防汗構造になっておりませんので、多量の汗を発する場合、もしくは湿気が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。

- 防水構造の機構でも、以下のご使用はお避けください。防水性能の低下や、ガラスの内側が曇る原因になります。

- 「水中で」および「時計に水分がついた状態で」リゅうずボタンを操作すること

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 海水に浸したときは真水で洗い、塩分や汚れを拭き取ってください。

- 入浴のときに使用すること

- 湯水プールやサウナなどの高温多湿な環境で使用すること

- 時計を手につけたままシャワー/洗顔/家事などをすると、石鹸や洗剤を使用すること

- 防水性を保つために定期的(2～3年を目安)なバックシン交換をおすすめします。

- 電池交換の際、防水検査を行いますので、必ず「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店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、皮革/バンドを使用しているモデルがありますが、皮革/バンド付の状態、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。夏季に高温の室外から室内に入りエアコンの吹き出し口付近で冷気にさらされたり、冬季に暖かい室内から出て屋外の冷気や雪に触れた場合など、外気と時計内部の温度差が大きくなることによって曇る時間が長くなる場合があります。なお、曇りが消えなかったり、時計内部に水が残っている場合は、ただちにご使用をやめて、修理を「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドをきつめすると、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、劣化やさびなどにより、切れたり外れたりすると、接合部のピンが飛び出したり抜け落ちたりすることがあります。これらは、時計の落下や粉塵、けがの原因となります。バンドは指にお入れをして清潔な状態でご使用ください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

- バンドに弾力性がなくなる、ひび割れ、変色、緩み、接合部のピンの飛び出しや抜け落ちなどの異常がある場合は、ご使用をやめてください。点検・修理(有償)や新しいバンドとの交換を、「修理お申込み先」またはお買い上げの販売店にお申し付けください。

電池交換について

■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。

- +60℃以上の所に長時間放置すると液晶/パネルに支障をきたすことがありますのでご注意ください。液晶表示は、0℃以下や+40℃以上では、表示が見えにくくなる場合があります。

■ショック

- 通常の使用状態での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、強くぶつけたりすると、故障の原因になります。ただし、耐衝撃構造の時計の場合(G-SHOCK/BABY-G/G-MS)は腕につけたままでチェーンソーなどの強い振動や、激しいスポーツ(モトクロスなど)でのショックを受けても時計には影響ありません。

■磁気

- アナログ時計やコンビネーション(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、電子部品を破壊する恐れがあります。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。

- 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。