

nttps://world.ca

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。



危険 死亡または重傷を負う可能性が大きい内容を示しています。



死亡または重傷を負う可能性がある **警告** 外上または主流しています。



軽傷を負う可能性および物的損害が ・注意 発生する可能性がある内容を示して います。



▲ ☆記号は「気をつけるべきこと」(注意)を意味 しています。



○記号は「してはいけないこと」(禁止)を意味 」、ています(左の個は4~20****)、 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。

⚠ 危険

電池について

ボタン電池を取り外した場合は、電池を誤飲しな い、させない。特に乳幼児の手が届く所に電池を

電池を飲み込んだ場合、または飲み込んだ恐れがあ る場合は、直ちに医師と相談してください。電池を 飲み込むと、短時間で化学やけどや粘膜組織の貫通 などを引き起こし、死亡事故の原因になります。

安全上のご注意

警告

スキューバダイビングに使用しない

本機をスキューバダイビングに使用しない。 本機はダイバーズウオ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。

■ 分解・改造しない

本機を分解・改造しない。 けがの原因となります。

他の電子機器への影響について

病院内や航空機内では、病院や航空会社の指示に従 う。使用禁止の場所で、使用しない。 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

子機器の近くで使用しない。

電子機器が誤作動するなどの影響を与え、事故の原 因となります。

● 心臓ペースメーカーなどをで使用の方は、本機を胸 部から離して使う。 心臓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。異常を感じたら直ちに本機を体から 離し、医師に相談してください。

フにするか機内モードにする。 付近に心臓ペースメーカーなどを装着している方 がいると、電波が影響を及ぼし、誤動作による事故

の原因となります。

<u> 注意</u>

お手入れについて

安全上のご注意

ケース・バンドは常に清潔にして使う。

ケース・バンドは汚れからさびが発生し、衣服の袖 口を汚すことがあります。特に、海水に浸した後、 放置するとさびやすくなります。

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。 たまないます。 す。使用状態によってはかぶれを起こす恐れがあ

- 1. 金属・皮革に対するアレルギー
- 2. 時計の本体およびバンドの汚れ・さび・汗など
- 3. 体調不良など

バンドは余裕を持たせて使用する。

きつくしめると、汗をかきやすく、空気の通りが悪 くなり、かぶれを起こす恐れがあります。

「抗菌防臭バンド」は細菌の繁殖とにおいの発生を 抑えます。皮膚のかぶれを防ぐものではありませ

かぶれなど、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。

▋データ保護について

● データは、必ずノートなどに控えを取る。 電池切れや電池交換および故障修理の場合、データ

内容はすべて消えます。

安全上のご注意

- 「注意」の続き -

■ご使用にあたって

時計の表示は、安全な場所で確認する。

思わぬ転倒や、けが、事故の原因となることがあり ます。特に、道路でのマラソンやジョギング、自転 車やバイク・自動車などの運転中はご注意くださ い。また、第三者への接触による事故防止にもご注 意ください。

時計の着脱に注意する。

バンドの中留で爪を傷つける恐れがあります。特 に、長く伸ばした爪では、中留の操作はおやめくだ さい。

↑ 就寝時は時計を外す。

思わぬけがやアレルギーによるかぶれの原因とな ることがあります。

小さなお子様と接するときは、時計を外す。 お子様のけがやアレルギーによるかぶれの原因と なることがあります。

交換する。

電池の液漏れによる周囲の汚損の原因となること があります。

● 時計本体(裏ぶたを含む)やバンドに製品保護シー ルが付いている場合は、ご使用になる前に必ずは

> シールをはがさずにご使用になると、「時計本体や バンド」と「シール」との隙間に汚れが付着し、さ びやかぶれの原因となることがあります。

■オートライト作動時のご使用について

オートライトが作動する状態で、腕につけて自動車 などの運転をしない。

不意のライト点灯が運転を妨げて、交通事故の原因 となることがあります。

この時計は、以下の機能を備えています。

◆携帯電話と通信できます

Bluetooth®対応の携帯電話と接続 Eバイルリンク し、通信することができます。

◆歩数計として使えます

歩数をカウントします。目標歩数を設 定すれば、目標まであとどれぐらいか、 大よその割合をグラフィックで知るこ とができます。



◆ストップウオッチとして使えます

経過時間を計測できます。ターゲット タイム(目標タイム)を設定できます。 また、ラップタイム/スプリットタイム を最大200本まで記録できます。



◆タイマーとして使えます

設定時間をカウントダウン計測し、計 測終了の5秒前から電子音でお知ら せします。複数のタイマー時間を繰り 返し計測するよう設定すれば、セットト レーニングの時間配分に役立ちます。

タイマーモード

◆2つの時刻を表示できます

現在時刻とは別に、海外の時刻など もう1つの時刻を表示できます。

◆アラームを設定できます

設定した時刻になると、電子音でお知 らせします。

アラームモード

ストップウオッチモード

· 10:58 50

時刻入れ替え *3

デュアル

タイム

精 携帯電話との通信による時刻合わせが 度 できない場合は、平均月差±15秒

基 本 機 能: 時.分.秒.年.日.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)

サマータイム設定 歩 数 計 機 能:3軸加速度センサーによる歩数計測 歩数表示範囲 0~999,999歩 ステップインジケーター表示 歩数グラフ

歩数リセット 毎日午前12時(深夜0時)に自動リ カット 手動リセット

目標歩数設定機能 歩数設定単位 1.000歩 歩数設定範囲 1,000~50,000歩 歩数精度

±3%(振動試験機による) パワーセービング機能

リコールモード

ス ト ッ プ:計測単位 1/100秒(1時間未満) ウオッチ / デ ー タ 1秒(1時間以上) 夕 計測範囲 23時間59分59秒

リコール機能 計測機能 通常計測、積算計測、 ラップタイム/スプリット タイム計測、計測データを 200本メモリー

ターゲットタイム報知機能 最大10本設定、設定時間に電子音 で報知(10秒間)

タイマー機能:計測単位 1秒 計測範囲 60分 インターバル数 1~5本 オートリピート数 1~20回 時間セット単位 1秒 時間セット範囲 1秒~60分 予告音5秒間とタイムアップ音で報知 オートスタート機能

デ ュ ア ル:時・分・秒 タ イ ム 機 能 ホームタイムとの時刻入れ替え機能

アラーム機能:時刻アラーム アラーム数 5本 セット単位 時・分 アラーム報音時間 10秒間 時報 毎正時に電子音で報知 モ バ イ ル:自動時刻修正機能 リンク機能

決まった時刻に自動で時計を合わせ

時計操作により、携帯電話の音を鳴

約300都市の時刻を時計に設定す

ホームタイム/ワールドタイムの時

計測データ200本(計測年月日時

刻、ラップ/スプリットタイム、ラッ

スタンダードタイム/サマータイム

計測データ(歩数、カロリー)

ストップウオッチデータ転送機能

サマータイム自動切り替え機能

を自動で切り替える

ワンタッチ時刻修正

携帯電話探索機能

刻入れ替え機能

歩数データ転送機能

プ番号)

タイマー設定 アラーム設定

らす

ワールドタイム

手動で接続して時刻を合わせる

高輝度LEDライト、ライト点灯時間 σ 他: 切り替え、オートライト、操作音 ON/

モ バ イ ル: 通信仕様

リンク機能

OFF、電池切れ予告機能 使 用 電 池: CR2025 1個(電池別途販売) 電池寿命 約3年

Bluetooth⁶

使用条件 自動時刻修正 4回/日 アラーム 1回(10秒間)/日 ライト点灯 1回(1.5秒)/日 歩数計測 12時間/日

周波数带域 2400MHz~2480MHz

通信距離 ~2m(環境により変化)

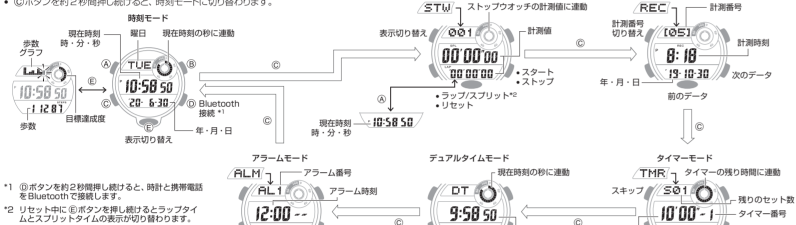
最大送信電力 OdBm(1mW)

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。

時計の使い方

◆モードを切り替える ボタンを押すごとに以下のようにモードが切り替わります。

• ②ボタンを約2秒間押し続けると、時刻モードに切り替わります。



◆時刻を設定する

- **●** ②ボタンを約2秒間押し続けて、時刻モード にします。
- ② Aボタンを約2秒間押し続けます。
- 目標歩数が点滅します。
- ❸ ◎ボタンを押して、「秒」のセット画面にします。

SET 10:58 50

④ ⑩ボタンを押して、「秒」を00にリセットし ます。

• 30~59秒のときは1分繰り上がります。

⑤ボタンを押して、「時」を点滅させます。 ⑥ ® または ®ボタンを押して、「時」をセットし ます。

⑦ ◎ボタンを押して、「分」を点滅させます。

⑥ のまたは ⑥ボタンを押して、「分」をセットし

③ ⑥ボタンを2回押して、「年」を点滅させます。

- ⑩ ⑩ または ⑥ボタンを押して、「年」をセットし
- ⑥ボタンを押して、「月」を点滅させます。
- ② ⑤ または ⑥ ボタンを押して、「月」をセットし ます。
- ⑱ ◎ボタンを押して、「日」を点滅させます。
- (1) (1) または(1) ボタンを押して、「日」をセットし ます。
- (f) Aボタンを押して、設定を終了します。

本機の詳しい取扱説明書 (操作ガ 風影響 イド) については、下記ウェブサ~ トをご覧ください。

5. 午後に点灯

(午前は消灯) 6. オートライトをオンに

4. サマータイム時刻を

表示中

設定済み

13.ボタン操作音をオフ に設定済み

ター表示

12. 歩数表示中

14. ターゲットタイム報知 機能が動作中

11.ステップインジケー

ご使用上の注意

● 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。

*3 ⑥ボタンを約2秒間押し続けると、時刻モードの時

どのモードでも®ボタンを押すと、ライトが点灯します。

刻とデュアルタイムモードの時刻を入れ替えます。

		日常	日常生活用強化防水			
			生活用 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 裏ぶたに表記	「BAR」 表記無し	5BAR	10BAR	20BAR
	使用例	洗顔、雨	0	0	0	0
		水仕事、水泳	×	0	0	0
		ウインドサーフィン	×	×	0	0
		スキンダイビング(素潜り)	×	×	0	0
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =						

- 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、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」りゅうずやボタン
- を操作すること 入浴のときに使用すること
- 温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手洗い/洗顔/家事などをするときに、
- 石鹸や洗剤を使うこと ● 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。

● 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
- 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。
- ●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ことがあります。 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

■バンド

・10:58 50 アラーム番号・ 時報切り替え・

アラーム・時報

オン/オフ切り替え

●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。

い上げの販売店にお申し付けください。

- ●バンドは、劣化やさびなどにより、切れたり外れたりすること、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、時計の落下や紛失、けがの原因となります。バンドは常にお 手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。

で使用上の注意

タイマーの 一

● 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。

・スタート ・ストップ

• オートスタートオン/オフ切り替え

●+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、○℃以下や +40℃以上では、表示が見えにくくなることがあります。

■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

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

●通常、磁気の影響はありませんが、極度に強い磁気(医療機器な ど) は誤動作や電子部品を破損する恐れがありますのでお避けく

■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。
- 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。

■薬品類

● シンナー、ガソリン、各種溶剤、油脂またはそれらを含有している 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。

●長期間ご利用にならないときは汚れ、汗、水分などを拭き取り、 高温、多湿の場所を避けて保管してください。

■樹脂部品について

- ●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 しておくと、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が樹脂部 品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 水分を拭き取り、他の製品に密着させたままにしないでくだ。
- 長時間、直射日光 (紫外線) に当てたり、汚れが付着したまま放置 すると色あせする場合があります。
- 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。
- ●バンドにプリントがしてある場合は、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お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拭き取って、乾かして
- ●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。
- ●ご使用状態や保管環境により異なりますが、日々のご使用や長期 保管によって劣化し、切れたり、折れたりすることがあります。

https://world.casio.com/manual/wat

ご使用上の注意

■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 しておくと、他の製品に色が移行したり、他の製品の色が皮革バンドに移行したりることがありますので、濡れているときはすぐ こ柔らかい布などで軽く拭いて、他の製品に密着させたままにし
- ●長時間、直射日光 (紫外線) に当てたり、汚れが付着したまま長時 間放置すると色あせする場合があります。 ご注意: 皮革バンドは、摩擦・汚れにより色を移したり、色落ちす

■金属部品について

- ●金属は、ステンレスやメッキ品でも汚れたままご使用になります と、さび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よく拭き取った後に、 通気性の良い場所に保管し、よく乾燥させてください。
- ●ときどき、柔らかい歯ブラシに中性洗剤を水で薄めた液や石鹸水をつけて、こすり洗いをしてください。その後、洗剤成分を水でよ く洗い流し、柔らかい吸湿性の良い布などで水分を拭き取ってく ださい。なお、洗うときは「調理用ラップを巻く」などして、時計本 体に洗剤や石鹸水がかからないようにしてください。

■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、水分等は吸湿性の良い柔 らかい布で拭き取り、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

■液晶表示について

7. グラフィック表示

● 液晶表示は、見る方向によって表示が見えにくくなることがありま

■データ保護について

● 電池切れや電池交換および故障修理の場合、データ内容はすべ て消えてしまいますのでご了承ください。また、故障・修理・電 池交換等に起因するデータの消失による損害および逸失利益等 につきましては、当社では一切その責任を負えませんので、あ かじめご了承ください。なお、大切なデータはノートなどに控えを とっておいてください。

■センサーについて

▲機のセンサーは精密機器ですので、絶対に分解しないでくださ い。また、センサー部を細い棒などでついたり、ゴミ・ほこりなど が入らないようにご注意ください。なお、海水に浸したときは、必 ず真水で洗い流してください。

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。

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ので、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ので以下の事項を行うと法
- 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 L ANは、木機と同じ周波数帯 (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、不要輻射電波の発生する機器 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 腕時計と携帯電話等が別々の部屋にある場合 (障害物がある
- ●電波を使用している関係 ト 第三者が故音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 とには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、 丁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雷力無線 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
- 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「機能・操作・購入先に関するお問合せ先」にお問い合わせくだ

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

お手入れについて

拭き取ってください。

■お手入れのしかた 時計も衣類同様。直接身につけるものです。長くお使いいただくた

めに、汚れ・汗・水分などは柔らかい布などでこまめに拭き取り、常 に清潔な状態でご使用ください。

●海水や泥がついた場合は、真水でよく洗い流してください。 ●金属バンドおよび樹脂バンドの金属部品は、柔らかい歯ブラシに 中性洗剤を水で薄めた液や石鹸水をつけて、こすり洗いをしてく ださい。その後、洗剤成分を水でよく洗い流し、柔らかい吸湿性

の良い布などで水分を拭き取ってください。なお、洗うときは「調

理用ラップを巻く」などして、時計本体に洗剤や石鹸水がかからな いようにしてください。 ●樹脂バンドは、水で洗い、柔らかい布などで水分を拭き取ってくだ。 さい。また、樹脂バンドの表面にシミのような模様が発生すること がありますが、人体および衣類への影響はありません。布などで

●皮革バンドは、水や汗がついた場合には、柔らかい布などで軽く

拭いてください。 ● りゅうずやボタンや回転ベゼルは 長期間操作しないと動きが要 くなる場合があります。ときどき、りゅうずや回転ベゼルを回した り、ボタンを押したりしてください。

■お手入れを怠ると

- 〈さび〉 ● 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
- 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。 ●さびが発生すると、金属部分に鋭利な箇所ができたり、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。異常に気が
- ついた場合は、ご使用をやめて、修理(有償)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。 ●表面はきれいでも、すきま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

● 樹脂バンドや樹脂ベゼルは、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。

ことがあります。

〈かぶれ〉 ● 皮膚の弱い方や休調により かぶれたりすることがあります。特に 皮革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「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、防水検査を行います。 ● 樹脂 (外装) 部品は日々ので使用により劣化し、切れたり折れたり
- する場合があります。電池交換ご依頼品の樹脂部分にひびなどの 異常がある場合、破損の恐れがありますので作業を行わずにご返 却する旨のご案内をさせていただくことがございます。あらかじ めご了承ください。

■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、 工場出荷時点に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。
- ●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

- ●電池が消耗しますと「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。

金属バンドの駒詰めについて

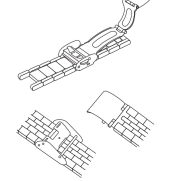
金属バンド (フリータイプの中留構造バンド※を除く) の駒詰めには 専用の工具が必要となります。 お取り扱いによる、部品の変形や破損、またはけが等を予防するた めにも、お買い上げの販売店にご相談ください。

過後は有償にて承っております。 詳しくは、「修理に関するお問合せ先」へお問い合わせください。 ※中留をスライドさせて長さ調整するフリータイプのバンドでは、駒

の取り外しはできません。

なお、「修理お申込み先」においても保証期間内は無償、保証期間経





◆画面の表示について 8. 携帯電話と接続中 1. ラップタイムを表示中 2. スプリットタイムを表 9. アラームをオンに設 示中 定済み 3. リコールモードで点灯 10. 時報をオンに設定済み