

バイブラクーツJ

取扱説明書

各部名称



アナログ時計の設定



- ※ 電池消費を避けるため時計本体と竜頭
の間にタブが付いています。
最初に使用する際に取り外してください。
1. 竜頭を引いてから回して現在時刻を設定
します。
 2. 設定後竜頭を押して元の位置に戻します。

デジタル時計の設定

アラーム時刻を正確にお伝えするために
デジタル時計をアナログ時計と同じ時刻
に設定する必要があります。



「時刻」と「時」ボタンを同時に 1.5 秒間
長押しすると、数字が点滅し 15 秒間設定
モードになります。その間に「時」と「分」
ボタンを押して現在時刻を設定します。
そのまま 15 秒放置するか「時刻」または
「アラーム」ボタンを押すと通常モードに
戻ります。

「時刻」と「アラーム」を同時に 6 秒ほど長押し
すると、12 時間または 24 時間表示が現れます。
点滅している間に「時」を押すと切り替わります。
「アラーム」を押すと通常モードに戻ります。

デジタル時計にアラームを設定する



「アラーム」と「時」ボタンを同時に 1.5 秒間
長押しすると数字が点滅し 15 秒間設定
モードになります。その間に「時」と「分」
ボタンを押してアラーム時刻を設定します。
そのまま 15 秒間放置するか「時刻」または
「アラーム」ボタンを押すと通常モードに
戻ります。

デジタル表示の確認方法

→ 時刻



「時刻」ボタンを一回押すと現在時刻が表示され、バックライトが5秒間点灯します。その後通常モードに戻ります。
(通常モードはアラームを設定している場合アラーム時刻、設定していない場合「OFF」が表示されます)

→ アラーム



「アラーム」ボタンを一回押すと、設定されているアラーム時刻が表示されます。その際バックライトが5秒間点灯しその後通常モードに戻ります。

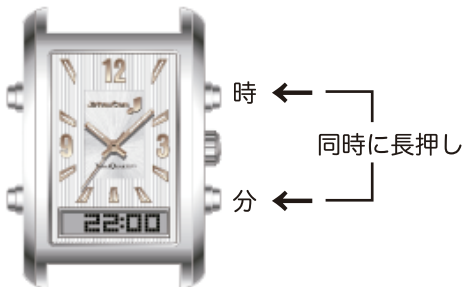
アラームの振動

アラーム時刻になると 20 秒間振動します。
(2秒間の振動が6回)

振動中、いずれかのボタンを押した場合、振動はすぐに止まります。

※毎日1回20秒間(2秒間の振動を6回)させた場合、電池寿命は約一年です。
振動を早めに止めると電池を節約できます。

アラームの振動テスト



ディスプレイに **000:00** と表示されます。
2秒間の振動を3回繰り返します。

アラームのオン / オフ設定

→ アラーム
長押し



アラームが終了した後、アラーム時刻を変更したり OFF に設定しない限り、次の日も同じ時刻にアラームが作動します。

「アラーム」ボタンを2秒間長押しすることでアラームのオンとオフが切り替わります。

- ・アラーム時刻が表示→アラームはオン状態
- ・OFF が表示→アラームはオフ状態

電池交換後のリセット



- ・デジタル時計の時計合わせをします
- ・デジタル時計のアラーム設定をします

仕様

サイズ	: 47mm x 30mm x 14.35mm
重量	: 64.5g
電池	: 計時用 SR626SW
	振動用 CR2032
電池寿命	: 計時用 約2年半
	振動用 1日1回の振動で約1年

株式会社自立コム

〒150-0044

東京都渋谷区円山町 28-4 大場ビル 5F

TEL. (代表) 03-3476-2160 (修理・貸出) 03-3476-2175

FAX. (代表) 03-3476-2425 (修理・貸出) 03-3476-2435