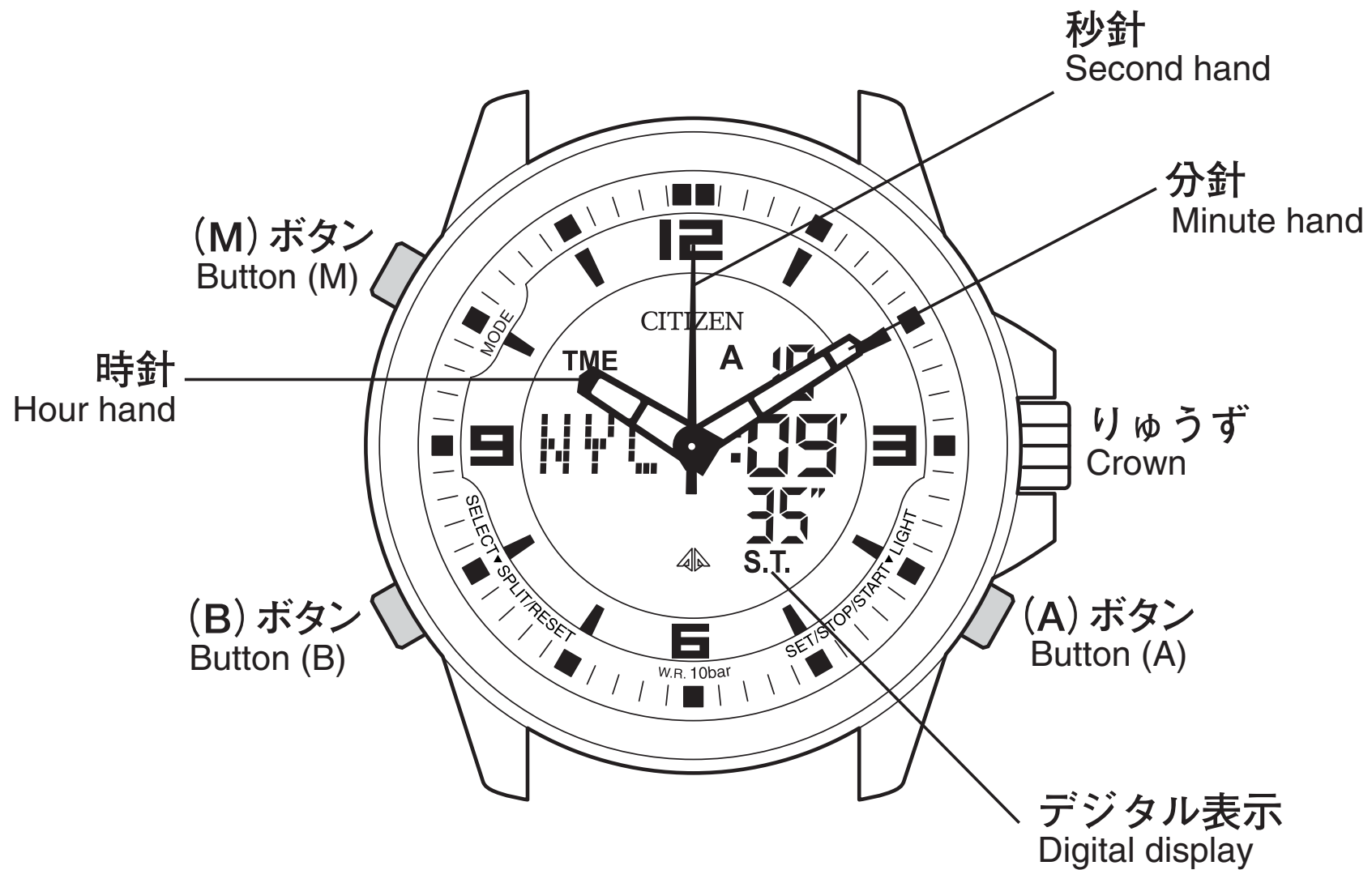


この取扱説明書を読む時は左ページの時計図を開いた状態でお読みください。

When reading this instruction manual please keep the watch diagram at left folded out and in view.



お買い上げいただいた時計と取扱説明書のイラストは異なる場合があります。
The illustrations shown in this manual may differ from the actual watch you have purchased.

このたびは、シチズンウォッチをお買上げ戴きましてありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いいただきますようお願い申
し上げます。なお、この取扱説明書は大切に保存し必要に応じてご覧ください。

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいた
だくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表
示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡又は重傷などを負う可能性が想定される」
内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性又は物的損害のみが発生する
可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。

目 次

1. 商品の特徴	5	11. クロノグラフの使い方	27
2. 各部の名称と主な機能	6	12. ゾーンセットの使い方	29
3. アナログ時刻の合わせ方	8	13. オールリセットについて	32
4. デジタルの各機能(モード)の切り替え方	9	14. 取り扱いに当たって	33
5. 世界各都市の時刻または、カレンダーの呼び出し方	10	15. 保証とアフターサービスについて	44
6. デジタル時刻の合わせ方	12	16. 製品仕様	46
7. カレンダーの合わせ方	15		
8. アラームの使い方	18		
9. フットボールタイマーの使い方	21		
10. タイマーの使い方	25		

1. 商品の特徴

この時計は、競技時間中のロスタイムを計算できるフットボールタイマーや、アラーム、クロノグラフ等の多機能を搭載したコンビネーションクォーツウォッチです。さらに、30都市の時刻やカレンダーを簡単に呼び出せるゾーンセット機能、暗い所でも時刻が読み取れるEL内部照明等が付加されています。

2. 各部の名称と主な機能

名称/モード		時刻	カレンダー	アラーム-1	アラーム-2
モード表示部		TME	CAL	AL-1	AL-2
①	時針	常に「時」を表示			
②	分針	常に「分」を表示			
③	秒針	常に「秒」を表示			
④	デジタル表示	時、分、秒、 A/P、S.T.	月、日、曜 S.T.	時、分、A/P、アラーム ON/OFF	
		都市名	都市名	都市名	
⑤	りゅうず	アナログ時刻合わせ			
(A)	(A) ボタン	通常状態	EL点灯	EL点灯	アラーム ON/OFF 切り替え
		修正状態	時刻修正	カレンダー修正	アラーム修正
(B)	(B) ボタン	通常状態	都市切り替え		
		修正状態	修正箇所切り替え		
(M)	(M) ボタン	CAL モードへ	AL-1 モードへ	AL-2 モードへ	F.B.モードへ

フットボールタイマー	タイマー	クロノグラフ	ゾーンセット
F. B.	TMR	CHR	SET
常に「時」を表示			
常に「分」を表示			
常に「秒」を表示			
経過時間表示(分、秒) ロスタイム表示	残時間表示 (分、秒)	計測時間 (時、分、秒)	時、分、A/P、ON/OFF S.T.
セット時間(分)	セット時間(分)	SPL, 1/100 秒	都市名
アナログ時刻合わせ			
スタート、ストップ ロスタイムスタート/ストップ	スタート、ストップ	スタート、ストップ	EL点灯
			都市設定、 サマータイム設定
セット時間修正 ロスタイム計測、解除	セット時間修正	スプリット、ストップ	都市切り替え
			修正箇所切り替え
TMR モードへ	CHR モードへ	SET モードへ	TME モードへ

3. アナログ時刻の合わせ方

- (1) りゅうずを1段引きすると、秒針が停止します。
- (2) りゅうずを回転させて、正しい時刻に合わせます。
- (3) 時刻を合せた後、りゅうずを通常位置に戻すと時計はスタートします。



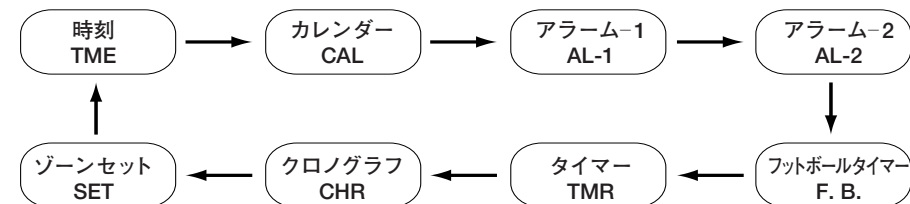
【正確に合わせるポイント】

秒針を0秒位置に止めておき、分針を正しい時刻より4～5分進めてから逆に戻し、正しい時刻に合わせてりゅうずを押し込むと、正確な時刻に合わせることができます。

4. デジタルの各機能(モード)の切り替え方

この時計は、時刻、カレンダーの他に、2種類のアラーム、フットボールタイマー、タイマー、クロノグラフモードなどが搭載されています。(M)ボタンを押すと、モードが切り替わります。モードマークで現在のモードを確認してください。

〈モードの切り替わり〉



注意

アラーム-1と2及びゾーンセットの通常表示で2分以上ボタン操作を行わないと、自動的に時刻通常表示に戻ります。

5. 世界各都市の時刻または、カレンダーの呼び出し方

この時計にあらかじめ登録されている都市の時刻または、カレンダーをボタン操作で簡単に呼び出すことができます。

〈呼び出す方法〉

- (1) (M) ボタンを押して、時刻[TME]または、カレンダー[CAL]モードに合わせます。
- (2) (B) ボタンを押すと、押すごとに UP 方向(時差が増える方向)の都市の時刻または、カレンダーが表示されます。
- (3) (B) ボタンを押しながら(A) ボタンを押すと、押すごとに DOWN 方向(時差が減る方向)の都市の時刻または、カレンダーが表示されます。
 - ・(B) ボタンだけを押し続けると、修正状態に切り替わります。

〈この時計にあらかじめ登録されている都市と、UTC との時差〉

時計での表示	都市名	時差	サマータイム	時計での表示	都市名	時差	サマータイム
UTC	協定世界時	±0	---	TYO	東京	+9	×
LON	ロンドン	±0	○	SYD	シドニー	+10	○
PAR	パリ	+1	○	NOU	ヌメア	+11	×
ROM	ローマ	+1	○	AKL	オークランド	+12	○
CAI	カイロ	+2	○	HNL	ホノルル	-10	×
IST	イスタンブール	+2	○	ANC	アンカレッジ	-9	○
MOW	モスクワ	+3	○	LAX	ロサンゼルス	-8	○
KWI	クウェート	+3	×	DEN	デンバー	-7	○
DXB	ドバイ	+4	×	CHI	シカゴ	-6	○
KHI	カラチ	+5	×	MEX	メキシコシティ	-6	×
DEL	ニューデリー	+5.5	×	NYC	ニューヨーク	-5	○
DAC	ダッカ	+6	×	YUL	モントリオール	-5	○
BKK	バンコク	+7	×	CCS	カラカス	-4	×
SIN	シンガポール	+8	×	RIO	リオデジャネイロ	-3	○
HKG	香港	+8	×	BUE	ブエノスアイレス	-3	×
PEK	北京	+8	×				

○：サマータイムを実施している都市
 ×：サマータイムを実施していない都市

6. デジタル時刻の合わせ方

- (1) (M) ボタンを押して、時刻 [TME] モードに合わせます。
- (2) (B) ボタンまたは、(B) ボタンを押しながら (A) ボタンを押して、修正する都市名を表示させてください。
(B) ボタンだけを押し続けると、修正状態に切り替わります。
- (3) (B) ボタンを1秒以上押すと、「S.T. マーク」と「ON または OF」が点滅しサマータイムの修正状態になります。
- (4) (B) ボタンを押すと、押すごとに修正箇所が切り替わり点滅を始めます。修正する箇所を表示させてください。
- (5) (A) ボタンを押して、点滅している箇所を修正してください。



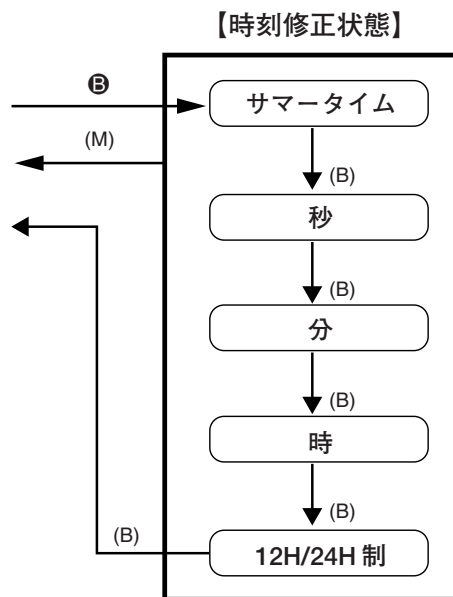
- ・サマータイム修正は、(A) ボタンを押すごとに「ON」、「OF」が切り替わります。「ON」に設定すると、時刻表示が1時間プラスされます。
 - ・「秒」修正は (A) ボタンを押すと0に帰零します。30秒～59秒のときに (A) ボタンを押すと、分が1分桁上げされます。
 - ・「分」、「時」の各修正状態で (A) ボタンを押し続けると早修正できます。
 - ・12H/24H 制表示は、(A) ボタンを押すごとに「12H 制」と「24H 制」が切り替わります。12時間制表示の時は、A (午前) / P (午後) に注意して時刻を合わせてください。
- (6) 「12H/24H 制」修正時、(B) ボタンを押すと、時刻通常表示に戻ります。

[注意]

- ・いずれか1箇所の都市の時刻を合わせると、UTC 時刻を含め他の都市の時刻も自動的に修正されます。
- ・各修正状態で、(M) ボタンを押すと強制的に時刻通常表示に戻ります。
- ・各修正状態で2分以上ボタン操作を行わないと、自動的に時刻通常表示に戻ります。



Ⓜ : (B) ボタンを1秒以上押す
 ⓑ : (B) ボタンを1度押す



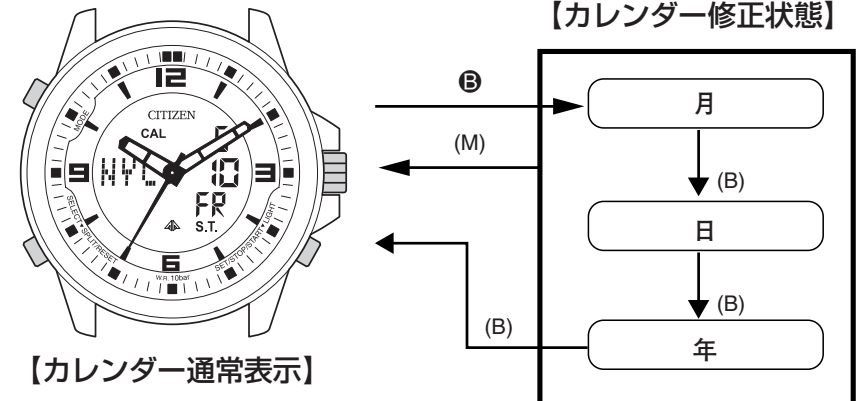
7. カレンダーの合わせ方

- (1) (M) ボタンを押して、カレンダー[CAL]モードに合わせます。
- (2) (B) ボタンまたは、(B) ボタンを押しながら(A) ボタンを押して、修正する都市名を表示させてください。
 (B) ボタンだけを押し続けると、修正状態に切り替わります。
- (3) (B) ボタンを1秒以上押すと、「月」が点滅しカレンダー修正状態になります。
- (4) (B) ボタンを押すと、押すごとに修正箇所が切り替わります。修正する箇所を点滅表示させてください。
- (5) (A) ボタンを押して、点滅している箇所を修正してください。
 ・各修正状態で(A) ボタンを押し続けると早修正できます。
- (6) 「年」修正時、(B) ボタンを押すと、カレンダー通常表示に戻ります。



【注意】

- ・いずれか1箇所の都市のカレンダーを合わせると、UTC時刻を含め他の都市のカレンダーも自動的に修正されます。
- ・各修正状態で、(M)ボタンを押すと強制的にカレンダー通常表示に戻ります。
- ・各修正状態で2分以上ボタン操作を行わないと、自動的にカレンダー通常表示に戻ります。
- ・年は、2000年から2099年まで設定できます。
- ・曜日は、年、月、日を設定することで自動的にセットされます。
- ・カレンダー修正で、非存日(例えば2月30日)に合わせた場合は、カレンダー通常表示に戻すと自動的に翌月の1日に修正されます。



8. アラームの使い方

アラーム1と2は鳴り音が異なるだけで、セット等の操作方法は全て同じです。アラームは1日1回セット時間になると、アラーム音が15秒間鳴ります。鳴っているアラーム音を止める場合は、(A)、(B)、(M)いずれかのボタンを押すと鳴り止みます。

〈アラーム時刻のセット方法〉

- (1) (M) ボタンを押して、アラーム1 [AL-1] または、2 [AL-2] モードに合わせます。
- (2) (B) ボタンまたは、(B) ボタンを押しながら (A) ボタンを押して、修正する都市名を表示させてください。(B) ボタンだけを押し続けると、修正状態に切り替わります。
- (3) (B) ボタンを1秒以上押すと、「時」が点滅を始めアラーム修正状態になります。
- (4) (B) ボタンを押すと、押すごとに「時」、「分」と修正箇所が切り替わります。修正する箇所を点滅表示させてください。



- (5) (A) ボタンを押して、点滅している箇所を修正してください。
 - ・各修正状態で (A) ボタンを押し続けると早修正できます。

〔注意〕

- ・時刻モードが12時間制表示の時は、アラーム時刻も12時間制表示となります、午前/午後に注意してアラーム時刻をセットしてください。
- ・各修正状態で、(M) ボタンを押すと強制的にアラーム通常表示に戻ります。
- ・各修正状態で2分以上ボタン操作を行わないと、自動的にアラーム通常表示に戻ります。

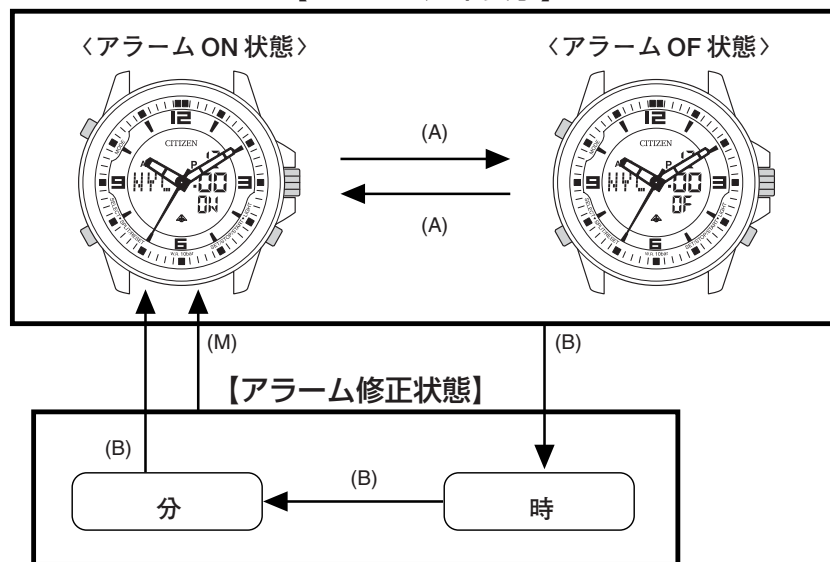
〈アラーム ON/OFF 切り替え〉

アラーム通常表示で、(A) ボタンを押すと押すごとに、アラームの ON/OFF 切り替えができます。

〈アラーム音モニター〉

アラーム通常表示で、(A) ボタンを押すと、押している間アラームが鳴り、鳴り音の確認ができます。

【アラーム通常表示】



9. フットボールタイマーの使い方

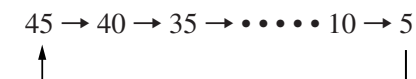
フットボールタイマーは、5分単位で45分から5分まで設定できます。
フットボールタイマー計測中に、計測を止めることなくロスタイムを計測することができます。

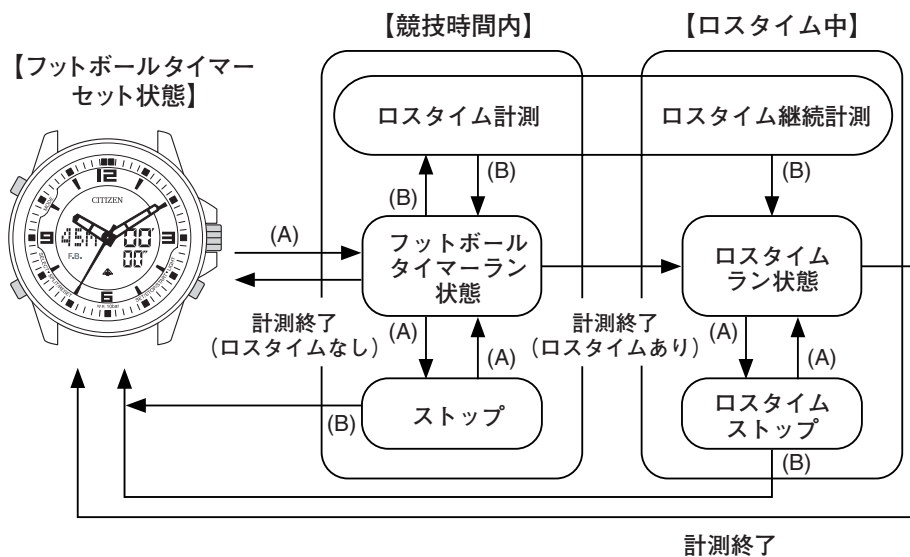
【フットボールタイマー通常状態】



＜フットボールタイマーのセット方法＞

- (1) (M)ボタンを押して、フットボールタイマー [F. B.] モードに合わせます。
- (2) (B)ボタンを押すと、マイナス5分修正されます。合わせたい時間を表示させてください。
 - ・(B)ボタンを押し続けると、マイナス5分刻みで早修正されます。





〈フットボールタイマーの使い方〉

- (1) フットボールタイマーの時間をセットして、(A)ボタンを押すとタイマーラン状態に移行し計測を開始します。(A)ボタンを押すたびに、タイマーランとストップをくり返します。
- (2) ストップ状態で(B)ボタンを押すと、フットボールタイマーセット状態に戻ります。
- (3) タイマーラン状態で(B)ボタンを押すと、「LOS」が点滅しロスタイム計測を開始します。再度(B)ボタンを押すと、ロスタイム計測を終了し、5秒間ロスタイム積算時間を表示します。

〔注意〕

ロスタイム計測は何度もできますが、計測可能なロスタイムは、積算で最大15分です。積算時間が15分になった時点で、ロスタイム計測は自動解除されフットボールタイマーラン状態に移行します。

- (4) フットボールタイマーのセット時間が終了すると、競技終了音を2秒間鳴らしロスタイムラン状態に移行します。

〔注意〕

ロスタイムラン状態に移行した時は、新たにロスタイムの計測はできません。

- (5) 計測が終了(フットボールタイマーのセット時間+ロスタイム)すると、5秒間タイムアップ音を鳴らし、フットボールタイマーセット状態に戻ります。
- (6) ロスタイムラン状態で、(A)ボタンを押すとロスタイムストップ状態に移行します。(A)ボタンを押すたびに、ランとストップをくり返します。
- (7) ロスタイムストップ状態で、(B)ボタンを押すとフットボールタイマーセット状態に戻ります。

10. タイマーの使い方

タイマーは、1分単位で最大60分まで設定できます。計測終了後、約5秒間タイムアップ音が鳴り、タイマー初期設定状態に戻ります。

【タイマー初期設定状態】



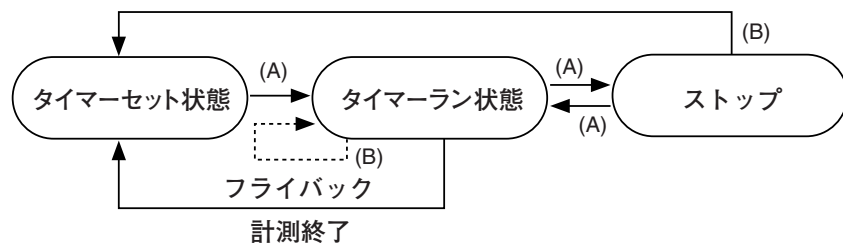
〈タイマーのセット方法〉

- (1) (M)ボタンを押して、タイマー[TMR]モードに合わせます。
- (2) (B)ボタンを押すと、マイナス1分修正されます。合わせたい時間を表示させてください。
 - ・(B)ボタンを押し続けると、マイナス1分刻みで早修正されます。

60 → 59 → 58 → 3 → 2 → 1

〈タイマーの使い方〉

- (1) タイマーの時間をセットして、(A) ボタンを押すとスタートしタイマーラン状態に移行します。(A) ボタンを押すたびに、タイマーランとストップをくり返します。
- (2) ストップ状態で (B) ボタンを押すと、タイマーセット状態に戻ります。
- (3) タイマーラン状態で (B) ボタンを押すと、タイマーセット状態に戻り、再び計測をスタートします(フライバック)。
- (4) タイマーストップ状態で、(B) ボタンを押すと、タイマーセット状態に戻ります。



11. クロノグラフの使い方

このクロノグラフは、1/100秒単位で最大23時間59分59秒まで計測できます。24時間計測後は、自動的に00秒に戻り停止します。

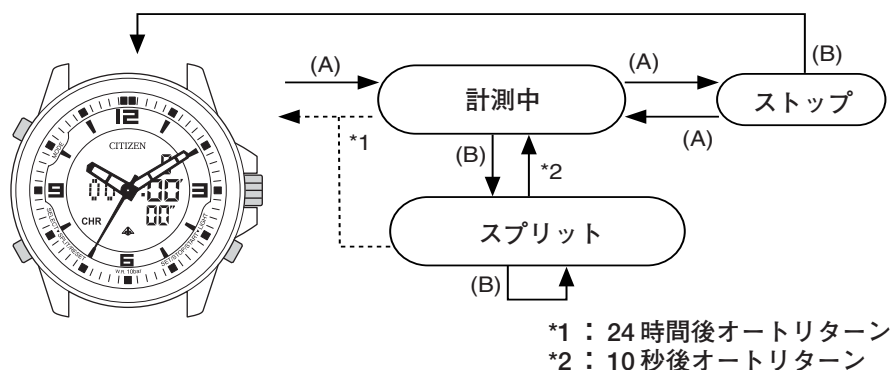
〈計測の仕方〉

- (1) (M) ボタンを押して、クロノグラフモードに合わせます。
- (2) (A) ボタンを押すと、計測を始めます。
 - ・(A) ボタンを押すたびに、計測とストップをくり返します。
 - ・計測中は、デジタル表示部に「RUN」が点滅します。ストップすると、デジタル表示部に1/100秒の計測値を表示します。



- (3) 計測中に(B)ボタンを押すと、10秒間スプリット状態に移行します。
 ・スプリット状態の時は、「SPL」と「スプリット時間の1/100秒の計測値」を交互に表示します。
- (4) ストップ状態で、(B)ボタンを押すと00秒にリセットされます。

【クロノグラフリセット状態】



12. ゾーンセットの使い方

ゾーンセット機能は、UTC (協定世界時)と30都市名がセットされています。この中から“ON”設定した都市だけを簡単に呼び出し(表示)ができる機能です。各都市毎にサマータイムの設定もできます。

〈ゾーンセットの仕方〉

- (M) ボタンを押してゾーンセット[SET]モード(都市選択状態)に合わせます。
- (B) ボタンまたは、(B) ボタンを押しながら(A) ボタンを押して、修正する都市名を表示させてください。
 (B) ボタンだけを押し続けると、修正状態に切り替わります。
- (B) ボタン1秒以上押すと、「都市名」と「ON または OF」が点滅します。

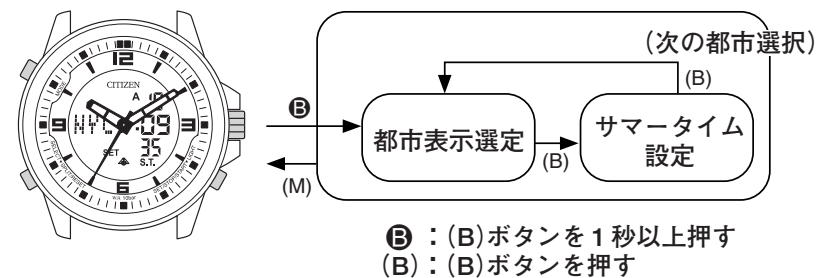


- (4) (A) ボタンを押して、「ON」(都市名表示)または、「OF」(都市名非表示)を設定してください。
- (5) (B) ボタンを押すと、「S.T.」と「ON または OF」が点滅しサマータイム設定状態になります。
- (6) (A) ボタンを押して、「ON」(サマータイム設定)または、「OF」(サマータイム非設定)を設定してください。
- (7) (B) ボタンまたは、(B) ボタンを押しながら (A) ボタンを押すと次の都市名が表示されます。
- (8) 設定状態で、(M) ボタンを押すとゾーンセット [SET] モード (都市選択状態) に戻ります。

【注意】

設定状態で2分以上ボタン操作を行わないと、自動的に都市選択状態に戻ります。

【都市選択状態】



〈セットした都市の確認方法〉

- (1) ゾーンセット [SET] モードで、(B) ボタンまたは、(B) ボタンを押しながら (A) ボタンを押すと、都市名と ON または OF が表示されます。
 - ・ (B) ボタンだけを押し続けると、時刻修正状態に切り替わります。
 - ・ ON が表示されている都市のみ、時刻、カレンダー、アラームモードで呼び出しができます。

13. オールリセットについて

電池交換後や、静電気の影響や強い衝撃等により時計が異常な表示や動作をした場合(表示しない、アラームが鳴り続ける等)は、次のオールリセット操作を行ってください。

〈オールリセットの方法〉

- (1) りゅうずを1段引きし、(A)、(B)、(M)の3つのボタンを同時に押すと、オールリセットがかかります。
 - ・デジタルの表示が全点灯します。
- (2) 全てのボタンを離し、りゅうずを通常位置に戻せば、確認音が鳴り全点灯表示が解除されます。
 - ・デジタル時刻が、AM12時00分00秒UTC、12時間制で時刻を刻み始めます。
- (3) 時刻、カレンダー、その他の機能を正しく合わせ直してからご使用ください。



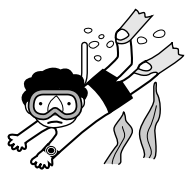


14. お取り扱いに当たって

警告 防水性能について

- 日常生活用防水時計(3気圧防水)は、洗顔などには使用できますが、水中での使用はできません。
- 日常生活用強化防水時計(5気圧防水)は、水泳などには使用できますが、素潜り(スキンドайビング)やスキューバ潜水などには使用できません。
- 日常生活用強化防水時計(10/20気圧防水)は、素潜りには使用できますが、スキューバ潜水・ヘリウムガスを使う飽和潜水には使用できません。

防水性能について

- 時計の文字板及び裏ぶたの防水性能表示をご確認の上、下図を参照して正しくご使用ください。
(1bar は約1気圧に相当します)

名称	表示	仕様	使用例				
	文字板又は裏蓋						
日常生活用 防水時計	WATER RESIST (ANT)	3 気圧防水	○	×	×	×	×
日常生活用 強化防水時計	WATER RESIST (ANT) 5 bar	5 気圧防水	○	○	×	×	×
日常生活用 強化防水時計	WATER RESIST (ANT) 10/20 bar	10 気圧防水 20 気圧防水	○	○	○	×	×

- WATER RESIST (ANT) ×× bar は W.R.×× bar と表示している場合があります。

注意

- 水分のついたままりゅうずやボタンの操作をしないでください。時計内部に水分が入り防水不良となる場合があります。
- 皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると耐久性に影響がでる場合があります。水の中で使うことが多い日常生活用強化防水時計の場合は脱色、接着はがれなどの不具合を起こすことがありますので、あらかじめ他の材質のバンド(金属製またはゴム製)にお取り替えの上、ご使用ください。
- 日常生活用強化防水時計の場合、海水に浸した時や多量の汗をかいた後は、真水でよく洗い、よく拭き取ってください。
- 万一、時計内部に水が入ったり、ガラス内面にクモリが発生し長時間消えないときはそのまま放置せず、お買い上げ店または、最寄りの弊社お問い合わせ窓口へ修理、点検を依頼してください。
- 時計内部に海水が入った場合は、箱やビニールに入れてすぐに修理依頼をしてください。時計内部の圧力が高まり、部品(ガラス、ボタンなど)が外れる危険があります。

警告 電池の取り扱いについて

- 幼児の手の届かないところに置いてください。
- 誤って電池を飲み込んだ場合にはただちに医師と相談して治療を受けてください。

注意 電池交換について

- 電池寿命切れの時計をそのままにしておきますと、漏液等により故障の原因となることがあります。早めに電池交換してください。
- 電池交換の際は必ず指定電池をご使用ください。

注意 バンドのお取り扱いについて(着脱時の注意)

- バンドの中留め構造によっては、着脱の際に爪を傷つける恐れがありますのでご注意ください。

注意 携帯時の注意

- 幼児を抱くときなどは、幼児のけがや事故防止のため、あらかじめ時計を外すなど充分ご注意ください。
- 激しい運動や作業などを行うときは、ご自身や第三者へのけがや事故防止のため、充分ご注意ください。
- サウナなど時計が高温になる場所では、火傷の恐れがあるため絶対に使用しないでください。
- ウレタンバンドは、衣類などの染料や汚れが付着し、除去できなくなる場合があります。色落ちするもの(衣類、バック等)と一緒に使用する場合はご注意ください。

注意 時計は常に清潔に

- ケースやバンドは肌着類と同様に直接肌に接しています。金属の腐食や汗、汚れ、ほこりなどの気づかない汚れで衣類の袖口などを汚す場合があります。常に清潔にしてご使用ください。
- かぶれやすい体質の人や体調によっては、皮膚にかゆみやかぶれを生じることがあります。異常を感じたら、ただちに使用を中止してすぐに医師に相談してください。

かぶれの原因は

1. 金属、皮革アレルギー
 2. 時計本体及びバンドに発生したサビ、汚れ、付着した汗などです。
- 皮革バンドは汗や汚れにより「色落ち」を起こすことがあります。乾いた布で拭くなどして常に清潔にご使用ください。
 - バンドは多少余裕を持たせ、通気性を良くしてご使用ください。

<時計のお手入れ方法>

- ケース、ガラスの汚れや汗などの水分は柔らかい布で拭き取ってください。
- 皮革バンドは乾いた布で、汚れを取ってください。
- 金属バンド／プラスチックバンド／ゴムバンドは水で汚れを洗い落としてください。金属バンドのすき間につまったゴミや汚れは柔らかいハケなどで取り除いてください。
- 溶剤類(シンナー、ベンジンなど)の使用は、変質の恐れがありますのでお避けください。

<ナチュライト付きの場合>

- 「ナチュライト」は、放射線物質などの有害物質を一切含まない人体や環境に安全な物質を使用した塗料です。
ナチュライトは、太陽光や室内照明などの光を蓄え、暗い所で発光します。ただし、蓄えた光を放出させるため、時間の経過と共に少しずつ明るさ(輝度)は落ちていきます。また、光を蓄えるときの光の明るさや光源からの距離、光の照射時間などによって発光する時間に誤差が生じます。
光が十分に蓄えられていないと、暗い場所で発光しなかったり、発光してもすぐに暗くなってしまう場合がありますのでご注意ください。

<温度について>

- 0℃～+55℃の温度範囲外では機能が低下したり、停止することがあります。

<磁気について>

- 磁石には近づけないでください。磁気健康器具(磁気ネックレス・磁気健康腹巻など)、冷蔵庫のマグネットドア、バックの止め具、携帯電話のイヤホン部など、磁気に近づけると時刻がずれます。この場合は磁気から離して基準位置の確認を行い時刻修正をしてください。

<静電気について>

- クォーツウオッチに使われているICは、静電気に弱い性質を持っています。テレビ画面などの強い静電気を受けると表示がずれることがありますのでご注意ください。

<ショックについて>

- 床面に落とすなどの激しいショックは与えないでください。

<化学薬品・ガス・水銀について>

- 化学薬品・ガスの中でのご使用はお避けください。シンナー・ベンジン等の各種溶剤及びそれらを含有するもの(ガソリン・マニキュア・クレゾール・トイレ用洗剤・接着剤など)が時計に付着しますと、変色・溶解・ひび割れ等を起こす場合があります。薬品類には充分注意してください。また、体温計などに使用されている水銀に触れたりしますと、ケース・バンド等が変色することがありますのでご注意ください。

<保管について>

- 長期間ご使用にならないときは、汗・汚れ・水分などを良く拭き取り、高温・低温・多湿の場所を避けて保管してください。

15. 保証とアフターサービスについて

<保証について>

正常なご使用で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、保証書に従い、無料修理いたします。

<修理用部品の保有期間について>

当社は、時計の機能を維持するための修理用部品を通常7年間を基準に保有しております。ただし、ケース・ガラス・文字板・針・ボタン・バンドなどの外装部品については、外観の異なる代替部品を使用させていただく場合がありますので、予めご了承ください。

<修理可能期間について>

当社の修理用部品の保有期間中は修理が可能です。ただし、ご使用の状態・環境でこの期間は著しく異なります。修理の可否については、現品ご持参の上販売店でご相談ください。なお、長期間のご使用による精度の劣化は、修理によっても初期精度の復元が困難な場合があります。

<ご購入・ご贈答品の場合>

保証期間中にご転居されたり、ご贈答品のためにご使用の時計がお買い上げ店のアフターサービスを受けられない場合には、最寄りの弊社お問い合わせ窓口でご相談ください。

<定期点検(有償)について>

安全に永くご使用いただくために、2～3年に一度、点検(有償)を行ってください。

防水時計の防水性能は、経年劣化しますので、防水性能を維持するために、部品の交換が必要です。必要に応じてパッキングやバネ棒などの交換を行ってください。

部品交換の際は、純正部品とご指定ください。交換だけでなく他の部品の点検または修理を行う必要がある場合もありますので、交換修理料金など、詳しくはお買い上げ店または最寄りの弊社お問い合わせ窓口でご相談ください。

<電池について>

お買い上げの時計に使用されている電池は機能・性能を確認するためのモニター用電池です。お買い上げ後、所定の電池寿命に満たないうちに寿命が切れてしまうことがありますのでご了承ください。

※電池寿命が切れた場合は、保証期間であっても電池交換は有料となります。

<その他お問い合わせについて>

保証や修理、その他不明な点がございましたら、お買い上げ店または、最寄りの弊社お問い合わせ窓口でご相談ください。

16. 製品仕様

- (1)機種 : C47 ※
- (2)型式 : コンビネーションウォッチ
- (3)時間精度 : 平均月差±20秒(常温+5℃～+35℃携帯時)
- (4)作動温度範囲 : 時計の作動温度範囲 : 0℃～+55℃
- (5)表示機能
- アナログ ・時刻 : 秒、分、時
 - デジタル ・時刻 : 秒、分、時、都市名、サマータイム、A/P
 - ・カレンダー : 月、日、曜、都市名、年(修正時のみ表示)
 - ・アラーム1 : 時、分、A/P、都市名、ON/OFF
 - ・アラーム2 : 時、分、A/P、都市名、ON/OFF
 - ・フットボールタイマー : 競技時間45分から5分まで5分単位
で設定
ロスタイム計測

- ・タイマー : タイマー残分、タイマー残秒、設定分
(タイマー設定範囲60分から1分まで、1分単位)
 - ・クロノグラフ : 24時間計測、1/100秒単位
(1/100秒表示はストップ、スプリット、リセット
時のみ)
スプリット計測
 - ・ゾーンセット : UTC+30都市名の表示/非表示設定
都市ごとのサマータイムON/OFF設定
- (6)付加機能 : EL内部照明
- (7)使用電池 : 電池番号 : 280-44 (SR927W)
電池寿命 : 約2年
(アラーム音20秒/1日、クロノグラフ24時間/1週、EL
照明3秒/1日使用の場合)D

* 製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。