

COACH (コーチ) ウォッチ ご使用方法、お手入れとメンテナンス、 保証と認定サービス情報

COACH (コーチ) ウォッチ

Coach (コーチ) は、1941年にニューヨーク市の小さなロフトで家族経営の革工房としてスタートしました。現在、世界的に有名なファッションブランドで、手の届くラグジュアリーの現代の新しい定義を形成しています。耐水の Coach (コーチ) ウォッチは、最新のコーチのハンドバッグとデザインコレクションに、クォーツの精密さと新鮮でスタイリッシュなアイテムを補足しています。お買い上げありがとうございました。

目次

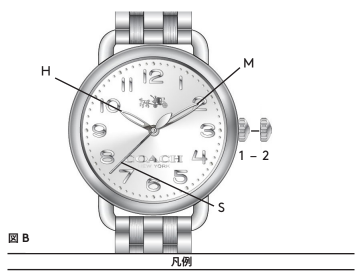
ご使用方法

(1) 2針・3針モデル	3
	4
 (3) マルチアイモデル – 曜日/日付表示針付き	5
(4) アナログクロノグラフ – 1/1 秒、スモールクロノグラフの秒/分カウンター/24 時間針、	
(一部のモデル) 日付	
(5) アナログ デジタル	9
(6) デジタルアウトレット	12
特徴	
(A) 取り外し可能なリンク	15
(B) 交換可能なブレスレット/ストラップ モデル タイプ A – テンションピン スタイル	16
(C) 交換可能なブレスレット/ストラップ モデル タイプ B – フックとバー スタイル	17
(D) 可変ブレスレット/ストラップ モデル	18
お手入れとメンテナンス	19
保証と認定サービス	20



ご使用方法 (1) 2針・3針モデル





H-時間針

M-分針

S-秒針

1, 2 - リューズの位置

リューズの位置:

1の位置 - 通常の位置。

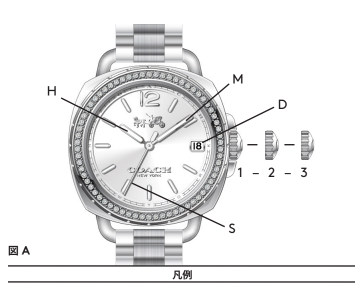
リューズをケースに押し込んだ状態。

2の位置 - 時刻合わせ:

リューズをいずれかの方向に回します。



(2) 標準日付表示モデル



H - 時間針

M - 分針

S - 秒針

D - 日付表示

1, 2, 3 - リューズの位置

リューズの位置:

1の位置 - 通常の位置。

リューズをケースに押し込んだ状態。

2の位置 - 日付合わせ*:

リューズを時計方向に回します。

ご注意:曜日/日付表示モデル:曜日設定はリューズを時計方向に回し、日付設定は反時計方向に回します。

3の位置 - 時刻合わせ†:

リューズをいずれかの方向に回します。

*警告:時計の針が午後9時から午前1時の間にある時は、絶対に日付を設定しないでください。この間に設定すると、カレンダーのメカニズムが損傷する可能性があります。

で注意:日付設定中に時計の機能が影響を受けることはありません。日付は時計の作動中、午後9時から午前3時の間に徐々に変わります。

+分を正確に合わせて時刻を設定するには:

- 1. 秒針**5**が12時の位置になった瞬間にリューズを3の位置に引き出します。 時計が停止します。
- 2. リューズをいずれかの方向に回して時間針**H**と分針**M**を希望する時間に合わせます。

ご注意:AM/PMに注意して設定してください。

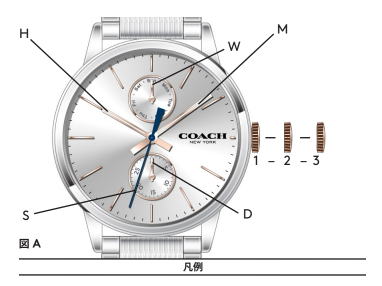
分針Mを正しい時刻より4~5分進めてから、正確な分に戻します。

3. 正確な時報 (たとえば、ラジオの時報) を使用します。聞こえる音の時報 が正確な時間を伝えたら、リューズを1の位置に押し戻します。時計が再 び動き始め、正しい時刻が設定されました。



(3) マルチアイモデル

曜日/日付表示針付き



H - 時間針

M-分針

W-曜日表示

D-日付表示

S - 秒針

1, 2, 3 - リューズの位置

マルチアイの時計は、サブダイアルまたはダイアルの「目」を通じて月、曜日、日付の情報を伝えることができる多機能なムーブメントを搭載しています。これらのマルチアイモデルは、中央に付いた時間針、分針、秒針、小さな曜日と日付表示針を備えています。

時刻と曜日*を合わせるには:

- 1. リューズを 3 の位置に引き出します。
- 2. 曜日針**W**が正しい曜日を示すまで、リューズを時計回りに回して時間針**H** と分針**M**を進めます。

で注意:リューズを反時計回りに回すと、曜日針**W**は逆方向に動きません。曜日針**W**を速く進めるには、時間針**H**と分針**M**針を午後11時と午前4時の間で前後に動かします。時間針と分針が深夜0時を過ぎるたびに、曜日表示針**W**が曜日1つずつ進みます。

- 3. 時間針**H**と分針**M**が正しい時刻を示すまで、リューズをいずれかの方向に回します。AM/PMに注意して設定してください。
- 4. リュ-ズを1の位置に押し戻します。

日付合わせ*:

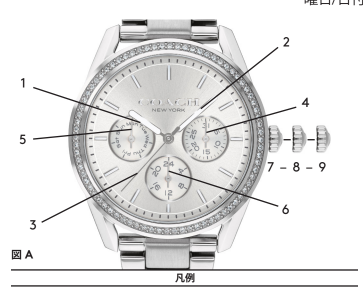
- 1. リューズを2の位置に引き出します。
- 2. 日付針Dが正しい日付を示すまでリューズを反時計回りに回します。
- 3. リュ-ズを1の位置に押し戻します。

ご注意:リューズを反時計回りに回すと、日付針**D**は逆方向に動きません。 31日未満の月の後に日付を合わせる必要があります。

*重要:日付の自動変更が進行中の午後9時から午前4時の間に日付を合わせないでください。この間に日付を合わせると、翌日に日付が正しく変更されないことがあります。

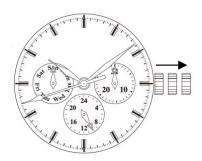


(3) マルチアイモデル - VH63 曜日/日付表示針付き



- 1-時間針
- 2-分針
- 3-秒針
- **4** 日付表示
- 5-曜日表示
- 6-24時間針 7-通常位置のリューズ
- 8-1回目のクリック位置:日付設定(クイック調整機能)
- 9-2回目のクリック位置:時間設定

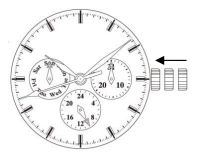
時間の設定



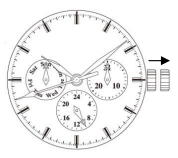
1. 秒針が12時の位置になった瞬間にリューズを2回目のクリック位置に引き出します。

リューズを回転させて曜日を設定します。

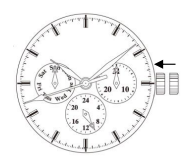
リューズを回転させて時間針と分針を正しい時刻に設定します (AM/PMが正しく設定されていることを確認してください)。



2. 時報に合わせてリューズを通常位置に押し戻します。



3. リューズを1回目のクリック位置に引き出します。リューズを反時計回りに回転させて、日付を設定します。



- 4. リューズを通常位置に押し戻します。
- 日付が正しく変更されないことがあるので、午後10時から午前2 時までの時間帯に日付を設定しないでください。この時間帯に日 付を設定する必要がある場合は、この時間帯以外の時間に変更 してから日付を設定し、正しい時刻にリセットしてください。



(4) アナログクロノグラフ

1/1 秒、スモールクロノグラフの秒/分カウンター、小さな24時間針、日付 (一部のモデル)





- H-時間針
- M-分針
- S-秒針
- C-クロノグラフ秒カウンター
- E-クロノグラフ分カウンター
- F-24時間針
- D-日付表示
- A クロノグラフ開始/停止ボタン
- B-クロノグラフ リセットボタン
- 1, 2, 3 リューズの位置

クロノグラフは、2つの計時機能を組み合わせています:ダイアルで時間を示すのに加え、クロノグラフはストップウォッチのように機能して時間の間隔を計測することができます。これらのクロノグラフモデルには、小さな分カウン

ター (30分または60分まで)、小さな秒カウンター、小さな24時間針、モデルによっては日付表示が付いています。これらは29分または59分と59秒までの事象の経過時間を最も近い秒まで計測するのに使用できます。

電池寿命インジケーター:

電池が切れるのが近づくと、秒針**S**が2秒間隔で途切れ途切れに動き、できるだけすぐに電池交換が必要である合図となります。この状態になると、時計はまだ正確な時間を示しますが、ストップウォッチは動作しません。クロノグラフの計時中に電池寿命インジケーターが開始した場合、計時が停止され、クロノグラフの針は0の位置にリセットされます。

時刻と曜日を合わせるには:

ご注意:時刻を合わせる前に、クロノグラフの計測が停止し、クロノグラフの両方の針が12時で0の位置に戻っていることを確認してください。

- 1. リューズを2の位置に引き出します。
- 2. 一部のモデルのみに付いているディスプレイ**D**に昨日の日付が表示されるまで、リューズを反時計回りに回します。

で注意:午後9時から午前1時の間は、日付を合わせないでください。この間に日付を合わせると、翌日に日付が正しく変更されないことがあります。

3. 秒針**s**が12時の位置になった瞬間にリューズを3の位置に引き出します。 時計が停止します。

ご注意:クロノグラフが作動中にリューズを3の位置に引き出すと、ストップウォッチ機能は自動的に停止され、針が0にリセットされます。

リューズが3の位置になっているときには、リューズを時計回りまたは反時計回りに回して、時間針**H**と分針**M**をいずれかの方向に動かすことができます。

4. 日付表示が付いている一部のモデルでは、リューズを時計回りに回して、時間針Hと分針Mを深夜12時過ぎに進めて、日付Dを進めて、次にリューズを時計回りに回して、時間針H、分針M、24時間F針を正しい時間に合わせます。AM/PMに注意して設定してください。

ご注意:24時間針**F**は時間針**H**と同調して動くので、時刻を合わせるときには、24時間針が正しく設定されていることを確認してください。

推奨:分針**M**を合わせるときは、正しい時刻より4~5分進めてから、正確な分に戻します。

5. 正確な時報 (たとえば、ラジオの時報) を使用します。聞こえる音の時報 が正確な時間を伝えたら、リューズを1の位置に押し戻します。時計が再 び動き始め、正しい時刻が設定されました。



(4) アナログクロノグラフ

1/1 秒、スモールクロノグラフの秒/分カウンター、小さな24時間針、日付 (一部のモデル)

クロノグラフの針をリセットするには:

時刻を合わせる前またはストップウォッチを作動させる前に、クロノグラフカウンター針**C**と**E**が12時で0の位置になっていることを確認してください。電池交換またはエラーの際に、必要に応じて次の手順に従ってカウンター針をリセットします。

1. リューズを3の位置に引き出します。

ご注意:リューズが3の位置に引き出されているときに、クロノグラフが作動中または作動中に停止した場合、ストップウォッチの針は自動的にリセットされます。

- 2. ボタンAを押して、ストップウォッチの針CとEを時計回りに動かします。
- 3. ボタンBを押して、ストップウォッチの針CとEを反時計回りに動かします。 ご注意:希望する方向に針を速く進めるには、ボタンAまたはボタンBを押したままにします。

分針Eは、秒針Cと自動的に同調します。針Eをリセットするには、針Eが0の位置になるまで、針Cを動かしつづけます。

4. クロノグラフの針**C**と**E**が0の位置にリセットされたら、時間をリセットして リューズを1の位置に押し戻します。

クロノグラフのご使用方法

このストップウォッチは、29分または59分/59秒まで1秒ずつの単位で時間を計測して表示できます。ストップウォッチは、モデルにより連続して30分または60分作動すると、自動的に停止します。

計測する時間は、中央に付いた24時間針を別々に動かすクロノグラフの分針**E**と秒針**C**で示されます。

シンプルなクロノグラフ機能:

- 1. ボタンAを押して、クロノグラフを開始します。
- 2. ボタンAをもう一度押して、クロノグラフを停止します。
- 3. ボタンB を押して、クロノグラフをOにリセットします。

累積時間機能:

競技が繰り返し中断されるバスケットボールの実際の試合時間など、一連の短い事象の合計時間を計測するには:

- 1. ボタン**A**を押して、クロノグラフを開始します。
- ボタンAをもう一度押して、クロノグラフを停止して経過時間を読みます。
- 3. ボタンAをもう一度押して計測を再開します。
- 4. ボタン**A**をさらにもう一度押して、クロノグラフを停止して、新たな経過時間を読みます。

ご注意:クロノグラフを停止するたびに、クロノグラフの針は合計累積時間を示します。

- 5. 時間の間隔を追加するには、ステップ1と2を繰り返します。
- 6. 最終の累積時間を読み取ったら、ボタン**B**を押してクロノグラフの針を 0 にリセットします。

スプリットタイム機能:

返します。

レースの進行中に中間時間を計るには:

- 1. ボタンAを押して、クロノグラフを開始します。
- 2. ボタンBを押して、クロノグラフを一瞬停止して中間時間を読みます。
- 3. ボタン**B**を押してクロノグラフ機能を開始します。クロノグラフの2つの針が進行中の事象にただちに追いつきます。 追加のスプレットタイムを計るには、必要に応じてステップ2と3を繰り
- 4. ボタンAを押して、クロノグラフを停止して最終時間を読みます。
- 5. ボタン**B**を押して、クロノグラフの針を 0 にリセットします。

2人の競技者を同時に計測する:

たとえば、2人のレーサーのフィニッシュタイムを計測するには:

- 1. ボタンAを押して、クロノグラフを開始します。
- 2. ボタンBを押して、1番目の競技者のフィニッシュタイムを読みます。
- 3. 2番目の競技者がフィニッシュラインを通過したらすぐにボタン**A**を押します。
- 4. ボタンBを押して、2番目の競技者のフィニッシュタイムを読みます。
- 5. ボタン**B**を押して、クロノグラフの針を0にリセットします。

(5) アナログ デジタル



- A-バックライト機能
- B-モードの切り替え機能
- C モードのリセットと戻る機能
- D-開始/停止ボタンとサイクル機能
- H-時間針
- M 分針
- S-秒針
- E-デジタルディスプレイ
- 1, 2, 3 リューズの位置

機能:

- 1. 9桁の液晶パネルに時間、分、秒、曜日を表示
- 2. 自動力レンダー: 2000年から2099年まで使用可能
- 3. ワールドタイム: 48都市の時刻を選択可能
- 4. サマータイム
- 5. アラーム機能
- 6. 毎時チャイム機能
- 7. 最大範囲23:59:59のカウントダウンタイマー
- 8. 最大範囲23:59:59.99の1/100 秒クロノグラフ
- 9. ストップウォッチまたはスプリット機能を選択可能
- 10.12/24時間形式
- 11.3 秒間のELバックライト

一般的な操作:

1. ボタン**B**を押して、以下に示すようにモードを変更します:



- 2. どのモードでも、Aを押してELバックライトを3秒間アクティブにできます。
- 3. どの設定モードでも、以下の操作を行えます:
 - ボタン**D**を押して、設定項目を調整するか、項目の値を増やします。
 - ボタンAを押して、設定項目を調整するか、項目の値を減らします。
 - ボタン**B**を押して、次の設定項目に移動します。
 - ボタン**C**を押して、設定項目を終了します。
- 4. 設定モードは、2~3分動作がないと自動的に終了します。

時刻とカレンダーモード:

- 1. 時刻と曜日を表示します
- 2. ボタン**C**を2秒間押したままにして、設定モードにします。設定の順序は次に表示されています:



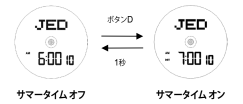
注:ポインター設定 (H-S) は、この時計には適用されません。

ワールドタイムモード:

1. ボタン**D**を押して48都市のワールドタイムを表示します



2. ボタン**C**を2秒間押したままにして、サマータイムをオン/オフに切り替えます。



注:サマータイムがオンになっているときは、時間が1時間進みます。



(5) アナログ デジタル

48都市のワールドタイム:

UTC 協定世界時 LIS リスボン LON ロンドン MAD マドリッド **PAR** パリ ローマ **ROM BER** ベルリン **STO** ストックホルム **ATH** アテネ

CAI カイロ **JRS** エルサレム MOW モスクワ **JED** ジッダ **THR** テヘラン **DXB** ドバイ **KBL** カーブル カラチ KHI **DEL** デリー **KTM** カトマンズ DAC ダッカ ヤングン **RGN BKK** バンコク 香港

SIN シンガポール **HKG BJS** 北京 **TPE** 台北 **SEL** ソウル TYO 東京 ADL アデレード **GUM** グアム SYD シドニー NOU ヌメア **WLG** ウェリントン PPG パゴパゴ HNL ホノルル **ANC** アンカレッジ **YVR** バンクーバー LAX ロサンゼルス YEA エドモントン DEN デンバー **MEX** メキシコ CHI シカゴ

 SCL
 サンティアゴ

 YHZ
 ハリファックス

 YYT
 セントジョンズ

 RIO
 リオデジャネイロ

 FEN
 フェルナンドデノローニャ

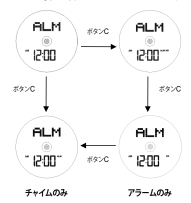
ニューヨーク

RAI プライア

NYC

アラームモード:

1. ボタン**C**を押して、アラーム/チャイムのオン/オフを切り替えます。



注: ALM = あらゆる & SIG = 毎時チャイム アラームが始動すると、10秒のビープ音アラームが解除されます。ビープ音 を停止するには、任意のキーを押します。 チャイムがオンの場合、ビープ音が1時間ごとに鳴ります。

アラーム設定モード:

1. ボタン**C**を2秒間押したままにして、アラーム設定モードにします。設定の順序は次に表示されています:



注:ポインター設定 (H-S) は、この時計には適用されません。

カウントダウンモード:

- 1. ボタン**D**を押してタイマーを開始/停止/再起動します。
- 2. タイマーが停止したら、ボタン**C**を押してタイマーをプリセットタイマーにリセットします。



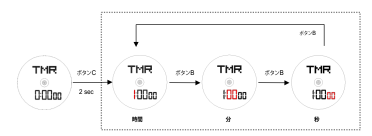
- 3. タイマーが00:00:00になると、ビープ音が10秒間鳴ります。ビープ音を 停止するには、任意のキーを押します。
- 4. ビープ音が止まると、タイマーが現在のカウントダウンタイマーに戻ります。



(5) アナログ デジタル

カウントダウン設定モード:

1. ボタン**C**を2秒間押したままにして、カウントダウン 設定モードにします。設定の順序は次に表示されています: 注:カウントダウンの範囲は、23:59:59までです

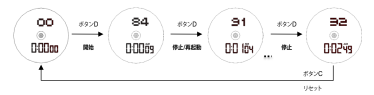


クロノグラフモード:

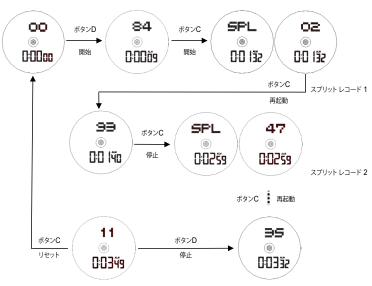
- 1. ボタン**D**を押してクロノグラフを開始し、ボタン**D**をもう一度押してストップウォッチモードを停止/再起動するか、ボタン**C**を押してスプリットモードを停止/起動します。
- 2. クロノグラフの実行中に、ボタン**D**を押して停止し、ボタン**C**を押して 0:00:00にリセットします。

注:カウントダウンの範囲は、23:59:59までです

ストップウォッチモード:



スプリットモード:



仕様:

- モジュール寸法
- モジュールの厚さ (ブザーを含む)
- 動作温度範囲
- 動作電圧
- 時間精度
- バッテリータイプ
- 静的平均駆動電流
- アラーム平均電流
- ELバックライトの平均電流
- 電池寿命*

Ø33.2mm

8.95mm

-10°C~+60°C

3.0V

±30秒/月 (T = 25℃)

CR2016 (リチウム、90mAh)

2.39uA (静的最大駆動電流:3.5uA)

≤1.64mA (最大電流:4.27mA)

≤7.76mA (最大電流:10mA)

(95%) ≥24か月

注:*電池寿命の計算は、毎日ELバックライトを4回とアラーム機能を1回使用する場合に基づいています。



(6) デジタルアウトレット - BJA012



機能紹介

- 時、分、秒、月、日、年、週を表示する13桁の計時機能
- アラームと毎時チャイム
- 12/24時間形式の選択、完全自動力レンダー
- 1/100秒ストップウォッチとスプリットタイム
- 最大範囲23:59:59のカウントダウンタイマー
- デュアルタイム
- 3秒間のELバックライト点灯

ご使用方法

一般的な操作:

1. ボタンBを押して、以下に示すようにモードを変更します。



2. どのモードでも、ボタン**A**を押すと、3秒間ELバックライトを点灯できます。

アラームモード:

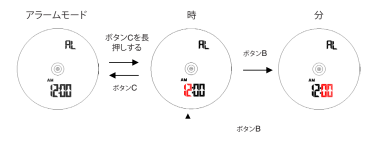
アラームのオン/オフ:

アラームモードで、ボタンDボタンを押して、以下のようにアラーム(◀)と毎時チャイム(•>>)))が交互にオンになります。

アラームと毎時チャ アラームのみをオ 毎時チャイムのみ アラームと毎時チャ イムをオフにする をオンにする イムをオンにする ンにする ボタンD ボタンD ボタンD AL (e) (0) (0) (0) (570 **4** (5 W) < ボタンD

アラームの設定:

1. ボタンCを長押ししてカウントダウン設定モードにし、Bを押して 調整項目を選択します。調整項目の順序は以下の通りです。



- 2. ボタン**D**を押して値を調整します。ボタン**D**を長押しすると素早く 調整できます。
- 3. アラームがオンになっていて、その設定時間に達すると、20秒間 アラームが鳴ります。
- 4. アラームが鳴っている際に任意のキーを押すと、アラームを停止 できます。

ストップウォッチモード:

1. ストップウォッチモードで、ボタンDを押すとストップウォッチが開始し、再度Dを押すと停止し、再び押すと再起動します。秒を停止させた瞬間にボタンCを押して、00:00:00にリセットします。

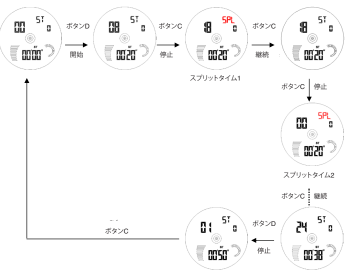
ストップウォッチモード



(6) デジタルアウトレット - BJA012

スプリットタイム:

ストップウォッチモード



カウントダウンモード:

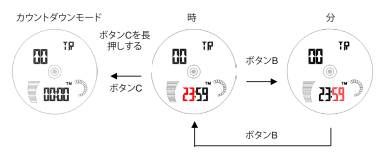
- 1. カウントダウンモードで、ボタン**D**を押して、カウントダウンを開始/停止します。
- 2. カウントダウンが停止したら、ボタン**C**を押して、以前に設定したカウントダウン時間に戻します。



3. カウントダウン時間が0:00:00になると、自動的にカウントダウンが停止し、「TM」が点滅します。約10秒間アラームが鳴り続けます。任意のキーを押すとアラームが停止します。アラームが停止したら、カウントダウンは以前に設定した時間に戻ります。

カウントダウンの設定:

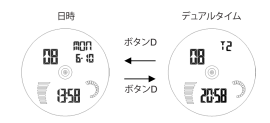
1. ボタン**C**を長押ししてカウントダウン設定モードにし、ボタン**B**を押して調整項目を選択します。調整項目の順序は以下の通りです。



2. ボタンDを押して値を調整します。ボタンDを長押しすると、素早 く値を調整できます。

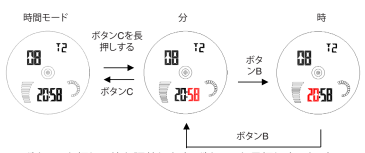
デュアルタイムモード:

1. 日時モードで、ボタン**D**を押してデュアルタイムモードにします。



デュアルタイムの設定:

1. デュアルタイムモードで、ボタンCを長押しして時間設定モードにし、ボタンBを押して調整項目を選択します。調整項目の順序は以下の通りです。



2. ボタンDを押して値を調整します。ボタンDを長押しすると、素早 く値を調整できます。

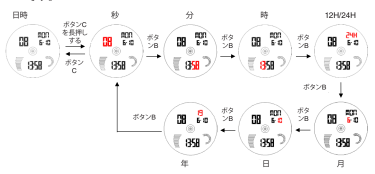


(6) デジタルアウトレット - BJA012

日時設定モード:

品質基準:

1. 日時設定モードで、ボタン**C**を押して日時設定モードにし、ボタン **B**を押して調整項目を選択します。調整項目の順序は以下の通りです。



- 2. ボタンDを押して値を調整します。ボタンDを長押しすると、素早 く値を調整できます。
- 3. 「秒」を設定する際に、秒の値が30~59の間にある場合、秒が00 に戻ると、分が1ずつ増加します。秒の値が00~29の間にある場合、秒の値は変わりません。

ムーブメントサイズ : Ø36.20mm
 厚さ(ブザーを含む) : 8.90mm
 動作温度 : -10°C~60°C
 動作電圧 : 3.0V
 精度 : ±30 秒/月

バッテリーの機種と容量 : CR2025 (容量: 170mAh)

静的平均電流 : ≤2.18uA 以下 (最大静的電流: 3.5uA)
 アラームの平均電流 : ≤1.29mA 以下 (最大雑音電流3.5mA)
 EL点灯時の平均電流 : ≤10.94mA 以下 (EL 点灯時の最大電流 12mA)

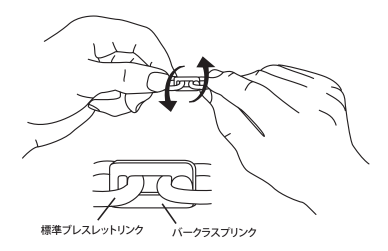
• 電池寿命 (85%) : ≥24 か月以上

(ELが1日4回、3秒間、合計で12秒間点灯した場合。アラームが1日当たり60秒間鳴った場合)

特徴 (A)取り外し可能なリンク

特定のブレスレットウォッチは、ジュエリークラスプ (留め金) のように機能するバーの形の接続リンクがついていて、お客様に合わせたフィットですばや く着用できます。

ヒント:一度にブレスレットの片側を調整することをお勧めします。 時計が手首に正しく装着されることを確実にするために、各側で同じ数の リンクを外すか追加してください。奇数の数のリンクを外す必要がある場合 は、6時の側から余分のリンクを取ります。



リンクを外すには:

- 1. 図で示されているように、それぞれの手の親指と人差し指の間で1つの標準リンクと、標準リンクの間のバークラプスを1つつかんで、ウォッチブレスレットの片側を押さえます。
- 2. 手を逆方向にそっとねじって、バークリプスリンクをポンと開きます。
- 3. ブレスレットの長さに沿って手順1と2を繰り返して、希望する数のリンクを外します。

リンクを再び接続するには:

- 1. 再び接続したいブレスレットの2つの部分を表向きにして並べます。
- 2. 開いているバークリスプリンクを使って、ブレスレットを再びつなげます: バーリンクが正しい位置になったら、指の間にバーリンクを置いてパチンと 閉じたのを感じるまで押して、ブレスレットのセクションを共にロックします。

ブレスレットのもう一方で上記の手順を繰り返して、リンクを取り外して、再 び接続します。



特徴

(B) 交換可能なブレスレット/ストラップモデル – タイプ A テンションピン スタイル

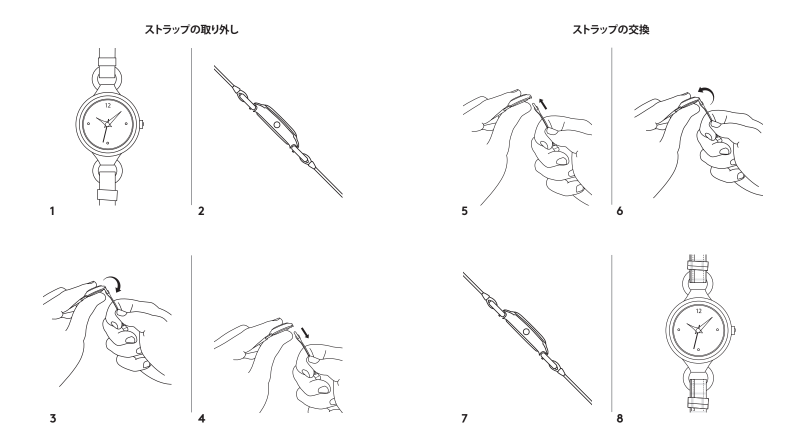
ストラップの取り外し (a) ストラップの交換 (b) 1b 1a 2b 2a

3b

3a

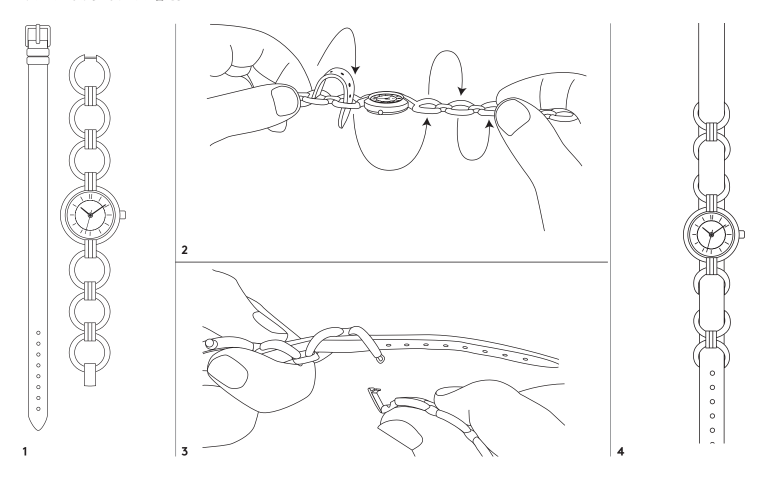
特徴

(C) 交換可能なブレスレット/ストラップモデル – タイプ B フックとバースタイル



特徴 (D) 可変ブレスレット/ストラップ モデル

ブレスレットからストラップに替える



お手入れとメンテナンス

Coach (コーチ) ウォッチは、品質、機能と細部に細心の注意を払って製造されています。新しい時計の機能、正しいお手入れとご使用方法について、次の情報と指示を注意深くお読みください。

サービスと修理に関するさらに詳しい情報は本書の「保証とサービス」の項をご覧ください。

衝擊

当社のすべてのウォッチは耐衝撃性のムーブメントを備えており、耐衝撃性の国際規格に適合することが検証されています。

磁気

時計を強い磁界にさらすと、計時機能の低下や作動停止の原因となる場合があります。クォーツ時計は磁界から離すと元の正確さで再び作動するようになりますが、自動または手巻き時計の回復には消磁が必要となる場合があります。

防水性

当社のすべてのウォッチは防水の国際規格に適合することが検証されており、少なくとも3気圧 (3ATM/30メートル/99フィート) まで防水となっています。 したがって、ケース、リューズ、およびクリスタルが無傷である限り、洗顔による水滴や小雨によって損傷を受けることはありません。

警告:クロノグラフモデルまたは多機能モデルのリュウズや押しボタンを水中で操作しないでください。押すと防水できなくなります。

ご注意:レザーストラップを濡らさないようにしてください。レザーを水に濡らすと早期に摩耗および劣化することがあります。

塩素や海水を浴びた後は、きれいな水で湿らせた柔らかい布でウォッチを丁寧に拭いてください。

雷池

クォーツアナログまたはクロノグラフモデルのウォッチには腕時計専用の電池が使用されており、通常の使用では約18~36ヶ月間持続します。

ご注意: 特別機能(クロノグラフモデルのストップウォッチ機能など)を頻繁に使用すると、電池の寿命が短くなります。

寿命が来た機能:多くのモデルでは、電池の寿命が近づくと秒針が4秒運針状態となり、これが電池交換の合図となります。

電池交換:電池交換が必要となったウォッチは、認定サービスセンターにご送付ください。古い電池は適切な方法で処分またはリサイクルいたします。ご自分での電池交換はなさらないでください。

寿命が来たクォーツ腕時計の回収とお取り扱い*

この製品は、家庭ごみとして廃棄できないものとされています。環境保全と人体の健康を保護するために、最寄りの認定回収システムに送付して、適正な リサイクルを行えるようにする必要があります。

*欧州連合加盟国および対応する法律のあるあらゆる国で有効。



保証と認定サービス

時計の保証

Coach (コーチ) ウォッチはデザインが美しいだけでなく、正確で信頼性の高いパフォーマンスをお届けするために、上質な素材と部品を使って入念に制作されています。当社は販売する各Coach (コーチ) ウォッチに誇りをもっています。

Coach (コーチ) ウォッチ保証書

Coach (コーチ) ウォッチは、お買い上げ日より2年間にわたり限定保証を提供しております:

通常の使用方法において、ご購入後2年以内に時計のムーブメントに材質または製造上の欠陥があることが証明された場合、無料で時計を修理または (当社の判断により)交換いたします。

コーチの金メッキ、ゴールドイオンプレーティングまたはゴールドPVD仕上げの時計の仕上げは、お買い上げ日より2年間のみ、剥げ落ちや剥がれに対して保証されています。この期間中にお客様の時計の仕上げに欠陥があることが証明された場合、無料でケース/ブレスレットを修理または (当社の判断により) 交換いたします。

保証を受ける条件と保証対象外事項

Coach (コーチ) ウォッチの保証には電池、レザーストラップ、クリスタル、通常の使用により生じる傷、事故または誤った使用法による傷や破損、Coach (コーチ) ウォッチ認定サービスセンター以外での改造、サービスや修理に起因する損傷などは含まれません。

有効な保証証明書または購入証明書で証明されるように、時計を Coach (コーチ) ウォッチの認定販売店以外で購入された場合、この保証は無効です。保証サービスを受けるために、販売店名、時計のモデル番号、お買い上げ日を示すで購入いただいた商品のレシート原本を保管してください。

本保証はお客様に特定の法的権利を付与するものです。国や州によっては、お客様に上記以外の法的権利が付与される場合もあります。

保証によるサービスのご利用

お客様の Coach (コーチ) ウォッチがサービスまたは修理を必要とする場合 Coach (コーチ) ストアまたは Coach (コーチ) ウォッチ認定販売店にお持込みいただくか、このウェブサイトに掲載されている Coach (コーチ) ウォッチ認定サービスセンターのいずれかに直接お送りください。Coach (コーチ) ウォッチサービス ウェブサイトのホームページに移動して「Warranty and Service Information」 (保証とサービス情報) リンクをクリックしてください。

お客様の住所と電話番号、および時計の問題または必要なサービスを簡潔に説明したメモを必ず同封してください。

ご注意:米国で Coach (コーチ) ウォッチのレザーストラップの交換品を当社からご購入いただくには、201-518-7100 (直通) または 1-800-796-7103 (フリーダイアル) までお電話ください。

で注意:Coach (コーチ) ウォッチ2年限定保証の下に保証サービスを受けるには、お買い上げ日を提示する必要があります。要件については、前の「時計の保証」のセクションをご覧ください。

梱包について

時計をお送りいただくときは、衝撃から時計を保護するために、バブルラップなどの緩衝材で時計をしっかり包み、頑丈な箱に入れてテープで密封してください。

警告:時計に付属しているギフトボックスは使用しないでください。ギフトボックスは配送に耐えるように制作されておらず、輸送中に時計が損傷する可能性があります。時計の送付に際しては、書留などの確実な送付方法をご利用の上、再調達価格全額分の保険をご購入になることをお勧めします。

オンライン追跡サービス

米国ニュージャージー州 Moonachie 所在の MGI に時計をお送りいただく場合は、見積リ/受信確認を転送いたします。お客様は、当社のセキュアなウェブサイトにログオンして修理を承認し、オンラインで修理の進行状況を追跡できます

www.mgiservice.com

