

CHRONOFIGHTER 1695 LADY MOON

グラハム、クロノファイター 1695 レディ ムーン コレクションは、正確な天文学と時計製造に対する情熱を女性らしさの魅力的な世界と組み合わせられてきました。クロノファイター 1695 レディ ムーンの優美な美しさとその魅力は、身に着ける女性をさらに美しく見せるでしょう。ケースバックには、英国の手工芸家ウィリアム モリス (19 世紀) のタペストリーからインスピレーションを得た花のモチーフが刻印されています。

GRAHAMの特徴ともいえるスタート&ストップレバーがケースの左側に位置し、親指で操作できます。この時計には、日付表示、夜光ムーンフェイズ、ラトラパンテ機能、高精度クォーツムーブメントが装備されています。

MOVEMENT – TECHNICAL DATA

キャリバー：Calibre G1650

メタルゴールドメッキを施したクォーツムーブメント、クロノグラフ (秒、30分計)

石数: 3石

ケース径: 25.6 mm

パワーリザーブ: 4年半・水銀フリーバッテリー・バッテリーの寿命 (EOL) インジケーター

WATCH FUNCTIONS

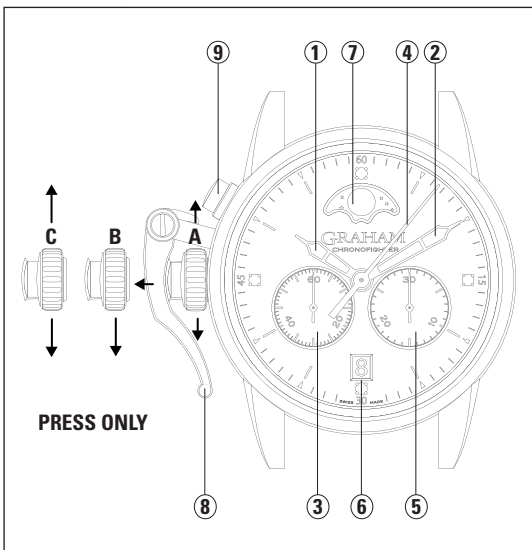
時、分、秒

クロノグラフ (秒、30分計) ムーンフェイズ

ラトラパンテ / スプリットタイム

6時位置に日付

耐水性: 160 フィート (~ 50 メートル) / 5 気圧



イラストに記載されている情報

1. 時針
2. 分針
3. スモールセコンド
4. クロノグラフセンターセコンド/ラトラパンテ針
5. クロノグラフ 30 分計
6. 日付表示
7. ムーンフェイズ絞り
8. 左ドライブ高速アクションスタート/ストップトリガー
9. リセットコントロールプッシャー

基本的な操作手順

リュースの位置:

- A. 初期位置。時計を着用するときは、この位置を採用してください。
- B. 日付と月の修正。
- C. 時間を設定する。C の位置にあると動作が停止します。

日付の設定 (B位置):

リュースを B の位置まで引き出し、リュースを前方に回転させて日付を設定します。

注: ムーブメントに損傷を与える可能性があるため、午後 9 時から午前 3 時までの間に日付を調整しないようにしてください。

ムーンフェイズの設定 (B位置):

ムーンフェイズは日付機能と連動しています。時計を停止 (C 位置) したり、手動で設定を誤ると、ムーンフェイズが調整されなくなります。

ムーンフェイズ表示を設定する最も簡単な方法は、まず、新聞やインターネットで入手できる太陰暦を見て、最後の満月の日付をメモしてください。最後の満月の日付を確認した後、リュースをBの位置まで引き出し、前方に回転してください。回転している間、ムーンフェイズは何度も12時位置に到達しますが、12時位置に満月がきたタイミングで、先に調べてメモしておいた「最後の満月の日付」になるまで、リュースを回し続けてください。※設定ができるまで、かなりリュースを回す必要がある場合もございます。その後、設定したい日付になるまで、リュースを前方に回転し、設定をしてください。

例: 今日が2013年10月25日だとします。最後の満月は10月19日でした。リュースをBの位置まで引き出し、リュースを前方に回転させて、ムーンフェイズ表示を「19の日付」になるまで回転し続け、満月の位置に調整します。(満月の位置 = 月が完全に見え、12時の開口部の中心にあります)。ここで月を正しく設定するには、リュースを多数、回転させる必要がある場合があります。月の設定が完了した後、日付を適切な日に調整します。この例の場合は25日を意味します。

時間の設定 (C位置):

リュースをCの位置まで引いてください。リュースを時計回りに回すと時刻を合わせることができます。

注: 上記の設定が終了したら、リュースを初期位置Aに戻すことを忘れないでください。

クロノグラフの設定

スタート

りゅうずは初期位置 (A) にあります。コントロールトリガー (8) を押すと、クロノグラフの中央の秒針 (4) と分カウンター針 (5) が動きます。

ストップ

コントロールトリガー (8) を押すと、クロノグラフが停止します。

リセット

クロノグラフ (8) を停止したら、コントロールプッシャー(9)を押して針をゼロにリセットします。

クロノグラフの一時停止と時間の合算

クロノグラフが一度停止した場合は、もう一度トリガー (8)を押すと再開できます。測定したさまざまなイベントの時間を合計します。クロノグラフ機能を使用している間も、時計は正常に動作し続けます。

スプリットタイム/ラトラパンテ機能

この機能を使用すると、同時に開始される複数のイベントを同時に測定できます。

この時計には「シングルラトラパンテ」針が装備されています。この1本の秒針は、プッシャー(9)を押すと停止し、スプリットタイムを表示します。再度プッシャー(9)を押すと、秒針が再開し、経過時間に瞬時に追いつきます。

例：駅伝を例に挙げると、スタートの合図とともにクロノグラフ(8)をスタートさせます。最初の走者が次の走者にバトンを渡すときは、すぐにリセットプッシャー (9) を押します。第1走者のタイムが表示されます。2番目のレーサーが走行を開始したら、もう一度プッシャー (9) を押します。ラトラパンテ機能により、バトンパス時の経過時間を瞬時に把握することができます。レーサーがゴールラインを越えたら、トリガー (8) を押します。最終時刻を示します。

バッテリーの交換

クォーツムーブメントは電池によって駆動され、理論上は4年半の自律性があります。

お使いの時計にはバッテリー寿命インジケーター (E.O.L) が取り付けられています。

警告信号は、電池が切れそうになると、小さな秒針が4秒ごとに4ステップ連続でジャンプし始めます。

バッテリーを交換するには GRAHAM 正規販売店に連絡することをお勧めします (SR 927 W を参照)。



使用済みクォーツ時計の回収と処理*

この記号は、この製品を家庭廃棄物と一緒に廃棄してはならないことを示します。地元の認可された収集システムに返却する必要があります。この手順に従うことで、環境と人間の健康の保護に貢献することになります。材料のリサイクルは天然資源の節約に役立ちます。

* EU 加盟国および対応する法律があるすべての国で有効です。