



FORTRESS GMT

MOVEMENT - TECHNICAL DATA

Cal : G1725

自動巻き

振動数: 毎時 28,800 回の振動 (4 Hz)

インカブロック ショックアブソーバー

石数: 26

直径: 26.20 mm

厚さ: 6.05 mm

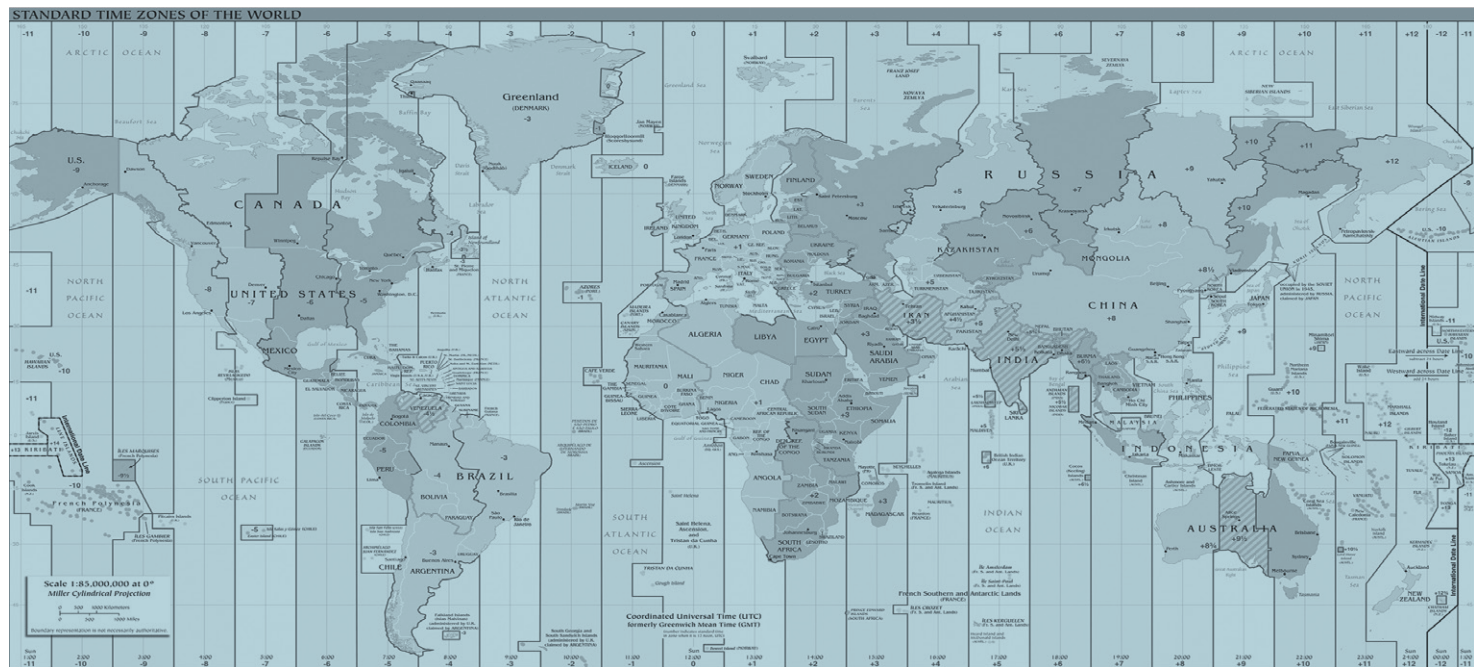
パワーリザーブ: 42 時間

機能: GMT +1

フォートレス GMT には、りゅうずによる時針修正機構（特許取得済みの機構）が搭載されています。 ケースの左側に配置されたプッシャーは、完全に再設計され、時計を1時移動できる唯一のプッシャーになりました。 これにより、移動中でも簡単に時刻を更新できます。 グラハムのすべての時計は耐水性がテストされており、300 フィート (100 メートル/10 気圧) までの耐水性があります。

このモデルには GMT 針があり、第 2 時間帯を同時に読み取ることができます。したがって、世界中を移動し、タイムゾーンを頻繁に移動する方々に重宝されています。

すべての国で時間の測定を標準化するために、地球は 24 の時間帯に分割されています。最初の時間帯はグリニッジ子午線と交差し、本初子午線と見なされます。この中心点から、西から -11 から 0 (0 = GMT - タイムゾーンの中心) までの 12 のタイムゾーンと、東に向かって +1 から +12 までの 12 のタイムゾーンが定義されています。 GRAHAM は世界で最もシンプルな GMT の 1 つを開発し、リュウズを使用せずに時計を設定できるようにしました。



WATCH FUNCTIONS

時、分、秒

GMT：プッシャーによるセカンドタイムゾーン

GMT+1時間の同時読み取り

スーパーミノバ® グレード A を使用したイン

デックス耐水性: 300 フィート (100 メートル) /

10 気圧

INFORMATION SHOWN ON THE ILLUSTRATION

1. 時針
2. 分針
3. 中央の秒針
4. GMT 針 (基準時間24h)
5. 時刻修正ボタン操作 (GMT+1)
6. 24 時間目盛り付き GMT ベゼル / 24 位置逆回転防止ベゼル

BASIC OPERATING INSTRUCTIONS

Positions of the crown :

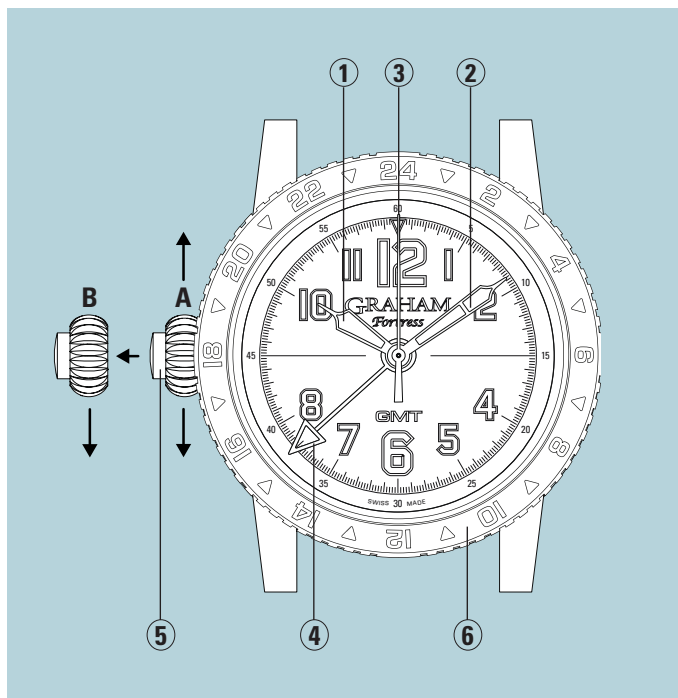
- A. 手巻き。時計を装着するときの位置Aにあわせませす
B. 時間設定。Bの位置で秒針が止まります (3)

時計を使い始めるときの設定 (1 回目の使用):

まず、時計を手動で巻き上げます。りゅうずを約 30 回回します (位置 A)。その後、時計は手首の動きによって自動的に巻き上げられます。

逆回転防止ベゼル (6) の 24 の数字を 12 時の位置に合わせませす。

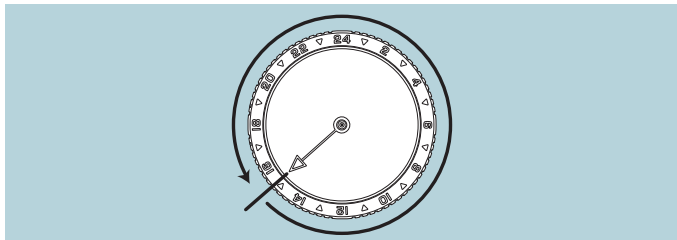
りゅうずを B の位置まで引き出し、基準針 (4) と分針 (2) が 12 時の位置で重なるまで時計回りに回します。ボタンコントロール (5) を必要な回数だけ押して、ローカルタイム針 (1) を 12 時位置に合わせませす。針 (1)、(2)、(4) が重なります。



時刻設定を確定するには、りゅうずを時計回りに回して (位置 B)、希望の時刻を表示します。りゅうずを A の位置に戻すと、ムーブメントが再始動します。

ベゼル (6) を使用して GMT を設定する:

選択したタイムゾーンが GMT 針 (4) の反対側に来るまで、24 時間ベゼルの反時計回りに回します。このオプションにより、リューズを使用して第 2 タイムゾーンを設定する必要がなくなります。



移動中の調整:

ボタンコントロール (5) を、針 (1) を選択したタイムゾーンの 1 時間進めるのに必要な回数だけ押します。時計が設定されたら、ベゼルのみを使用して基準時間を更新します。

注意事項:

1. 移動時に時計針が更新されるように、リューズプッシャーを押します。
2. GMT と時刻をローカル タイムゾーン (お住まいの国) に設定します
3. 設定が完了したら、りゅうずを初期位置 (A) に戻すことを忘れないでください。