



SPEEDMASTER

MOONWATCH PROFESSIONAL CHRONOGRAPH 42 MM
ステンレススチール & ステンレススチール

キャリバー
1866

3576.50.00

- Manual
- Moonphase
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Sapphire crystal case back
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



機能

リュウズは2つあります。

1. 通常位置（着用時）：リュウズがケース側に押し込まれている状態で、時計の防水性が確保されます。

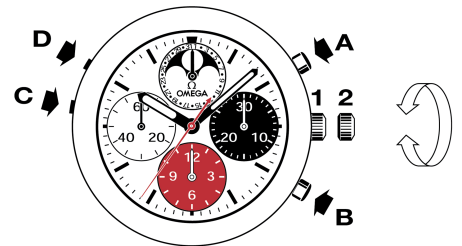
再着用時：リュウズを12時側へ止まるまで回します。無理に回さないようご注意ください。

備考：必要以上に巻き上げを行わないでください。時計が着用されている場合、1日1回の巻き上げで安定した作動が得られます。

2. 時刻（時・分・秒）の設定：リュウズを2の位置に引き出し、どちらか一方へ回して針を現在時刻に合わせます。時報に合わせてリュウズを再び1の位置に押し戻して秒針を同調させます。

備考：キャリバーは「ストップ・セコンド」機能がありません。リュウズを2の位置まで引き出し、6時側へ回して秒針を停止させます。時刻に合わせてリュウズを1の位置に戻します。

1/6秒単位で最高12時間まで計測可能です。



日付とムーンフェイズのセット

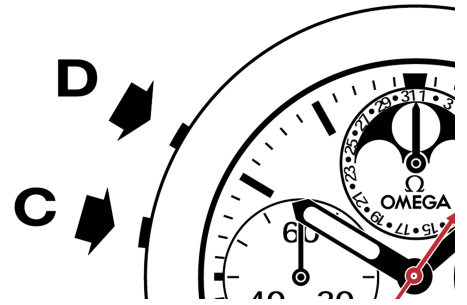
日付の修正 (12時位置にスモール・カウンター) : 修正ボタンCを押します。

ムーンフェイズのセット : 修正ボタンDを押し、月齢盤を満月の位置にします。前回の満月から何日経過しているか数えて (カレンダーなどで調べて)、その日数と同じ回数だけボタンを押します。

時計が作動中は、日付とムーンフェイズは自動的に進みます。

重要事項 : 時刻が7時から12時の間 (午前、午後ともに) を指している場合は修正ボタンC及びD (日付及び月齢用) を押すのは避けてください。

時針が真夜中を越える様に動かして日付をセットすると、日付とムーンフェイズ表示が同調しない恐れがありますので、このような操作は避けてください。



タキメーター

目盛りを読み取るには、最大60秒までのクロノグラフの秒針とそれに対応する目盛りを確認します。

例 : 自動車のスピード測定の場合

自動車が1kmの距離を走行するのに要する時間を測定します。中央秒針が指すタキメーターの目盛りを読み取ります。この例では、走行スピードは120km/hです。

