



SPEEDMASTER

MOONWATCH CHRONOGRAPH 39.7 MM
ステンレススチール & レザーストラップ

キャリバー
1861

311.33.40.30.02.001

- Ceramic bezel
- Manual
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Limited Edition
- 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。

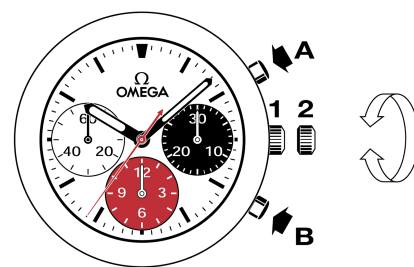
再着用時：リュウズを12時側へ止まるまで回します。無理に回さないようご注意ください。

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。時刻を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。



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。

