



SPECIALITIES

MUSEUM

レッドゴールド & レザーストラップ

キャリバー
3201

516.53.39.50.02.001

- Co-Axial escapement
- Manual
- Chronometer
- Tachymeter
- Pulsometer
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Gold 750‰ (18K)
- Limited Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 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。

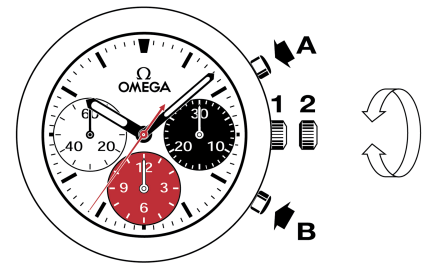
再着用時：リュウズを12時側へ止まるまで回します。無理に回さないようご注意ください。

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。

1/8秒単位で最高12時間まで計測可能です。

備考：リセット機能は、必ずクロノグラフを停止させてから使用するようになります。クロノグラフの2つのプッシュボタン（AとB）を決して同時に押さないようにしてください。

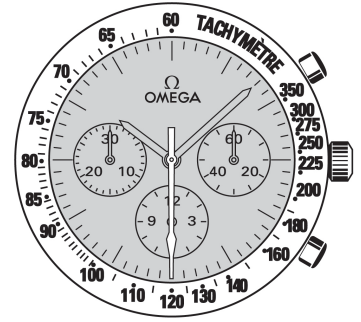


タキメーター

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。



パルスメーター

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：1分間の脈拍数の測定の場合

クロノグラフを始動させ、クロノグラフの目盛りに応じた脈拍でストップさせます（この例では30拍目）。パルスメーター目盛り上で1分間の脈拍数を読み取ります。この例では、60拍 / 分です。

