











SPEEDMASTER

RACING CO-AXIAL CHRONOGRAPH 40 MM
ステンレススティール & ラバーストラップ

キャリバー
3330

326.32.40.50.03.001

-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 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：時計を45時間以上着用していない場合は、1の位置でリュウズを巻き上げます。

2. 時刻（時・分・秒）の設定：リュウズを2の位置に引き出すと、秒針が停止します。リュウズをどちらか一方へ回し現在時刻に合わせます。時報に合わせてリュウズを1の位置に押し戻すと秒針が同調します。

日付の修正：修正ボタンがあります：10時の位置の修正ボタンCを押します。

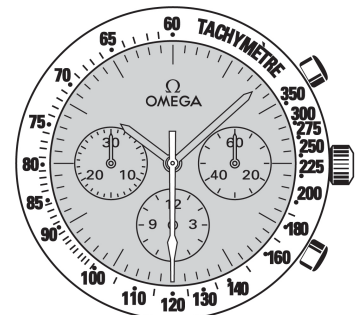
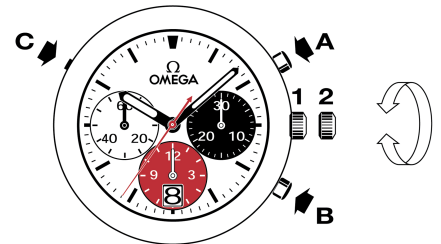
1/8秒単位で最高12時間まで計測可能です。

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。



フォールディング・クラスプ

開く (fig.1) : クラスプを開くには、オメガ・バックルの両方を押してから引き上げます。

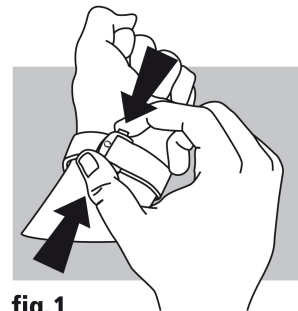


fig.1

閉める (fig.2) : 時計を手首にはめ、カチッと音がするまで親指でクラスプを押して閉めます。



fig.2

長さの調整 (fig.3) : 金具Aと突起Bから、長いほうのストラップをはずします。必要に応じて長さを調整し、ストラップの穴を突起Bにはめ、ストラップの両サイドを金具Aの内側に納めます。必要があれば、再度調整してください。



fig.3