

コスモグラフ・デイトナ

コスモグラフ・デイトナは、正確なタイミングを必要とする人々のために開発されました。秒・分・時のクロノグラフや目盛り付きのベゼルなど、タキメーターの機能を持ち、今日の活動的なライフスタイルにふさわしいモデルです。人工サファイアの塊から造られたサファイアクリスタル付きで傷が付きにくく、100m防水です。テンプの振動数は4ヘルツ(8振動)で、この自動巻ムーブメントは、約72時間のパワーリザーブが可能です。(クロノグラフの操作をすると、リザーブ時間は少なくなります。)

名称と機能



1. 通常の時針・分針

2. クロノグラフの秒針

上部のプッシュボタンでスタート、ストップができます。

3. 通常の秒針

4. 目盛り付ベゼル

スピードや、1時間あたりの生産率が簡単に読めます。

5. 上部ねじ込み式プッシュボタン

このボタンのねじ込みを開けた状態でボタンを押し、クロノグラフのスタート、ストップを行います。プッシュボタンをねじ込んで閉めると時計は防水になります。

6. トリプロックリュース

三重安全装置が防水を保証します。針合わせ、ゼンマイを手で巻き上げる方法は、オイスターの「取扱説明書」をご参照ください。

7. 下部ねじ込み式プッシュボタン

このボタンのプッシュボタンのねじ込みを解除した状態でボタンを押し、クロノグラフの秒針と、経過記録文字板の針をゼロに戻します。ボタンを押す前に、必ず上部ボタンを押して、秒針を停止させてください。プッシュボタンをねじ込んで閉めると時計は防水になります。

8. クロノグラフ経過“分”記録

数分間続くある作業の経過“分”を知りたい時はこの文字板を読みます。30分以上継続する場合、30分(2分の1時間)は“時間”の文字板上に、残りは“分”の文字板上に表示されます。3.の秒針が1周すると、この文字板上の針が1分進みます。

9. クロノグラフ経過“時間”記録

数時間続くある作業の経過“時間”はこの小文字板上に表示されます。針は時間の経過とともに動きます。

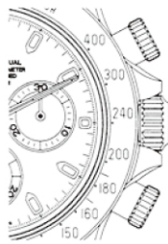
※型番・モデルによりインダイヤルの位置が異なる場合があります。

経過時間の計り方



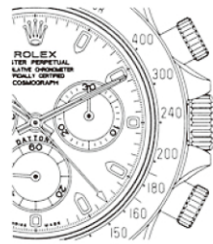
プッシュボタンの位置0

プッシュボタンとリュースが十分にねじ込まれている状態です。プッシュボタンとリュースがこの位置にあるときに100m防水となります。



プッシュボタンの位置1

上部・下部プッシュボタンを手前に回し、緩めたこの状態のときに操作が可能になります。



上部プッシュボタンを押してクロノグラフによる計測をスタート・ストップ・再スタートさせます。これにより多数の時間の計測や積算が可能になります。計測終了後は、下部プッシュボタンを押すことでゼロの状態にリセットできます。



秒の経過は、クロノグラフ針によって1/5秒単位で表示され、分と時間は、それぞれ経過記録文字板から読み取ることができます。

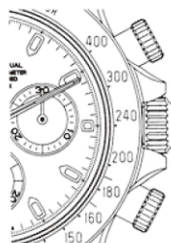
操作完了後は、防水性を確実にするため、必ずプッシュボタンとリュースが十分にねじ込まれていることを確認して下さい。

標準(平均)時速の計算方法



プッシュボタンの位置0

プッシュボタンとリュースが十分にねじ込まれている状態です。プッシュボタンとリュースがこの位置にあるときに100m防水となります。



プッシュボタンの位置1

目盛り付きのベゼルにより速度を瞬時に読み取ることができます。まず、上部・下部プッシュボタンを緩め、クロノグラフの秒針がゼロを示していることを確認して下さい。



次に、上部プッシュボタンを押してスタートし、計時します。

操作完了後は、防水性を確実にするため、必ずプッシュボタンとリュースが十分にねじ込まれていることを確認して下さい。

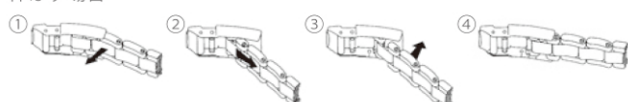


あらかじめ決めておいた、1キロメートルまたは1マイルといった距離(もしくは他の計測単位)にきたら、上部プッシュボタンをもう一度押します。秒針は止まり、標準(平均)時速は、秒針が示すベゼル上の数字から読み取ることができます。

ブレスレットの調節方法

オイスターロックブレスレットは、以下の方法で長さを調節することができます。

伸ばす場合



短くする場合

