

OYSTER PERPETUAL  
COSMOGRAPH DAYTONA



ROLEX

## はじめてご使用になる際は

ロレックスをはじめてご使用になる際や、時計が止まった時には正確に動くようにゼンマイを巻く必要があります。

ゼンマイを巻くには、リューズを反時計回りに回しゆるめた状態で、リューズを時計回りに回します。

(逆に回してもゼンマイは巻かれません)

十分にゼンマイが巻きあがるよう、少なくとも25回転以上リューズを回してください。着用中は手首の動きによってゼンマイが自動的に巻かれます。

防水性を確実にするため、リューズ操作後は、必ず十分にリューズをねじ込んで元に戻してください。



お買い求めのロレックスについているグリーン  
のタグは、高精度クロノメーターであることを意味します。  
この独自の称号は、ムーブメントが COSC（スイス  
公認クロノメーター検査協会）による公式認定  
を受けており、さらにロレックスが自社内で行う  
一連の最終検査を通過したことを証明しています。  
クロノメーター精度及び、防水性能、自動巻、信頼性  
を独自に検査することにより、ロレックスは機械式  
腕時計の卓越性において新たな基準を打ち立てて  
います。さらなる詳細は、[rolex.com](https://www.rolex.com)をご覧ください。



---

## コスモグラフ デイトナ

オイスター パーベチュアル コスモグラフ デイトナ 4-5

---

### 操作方法

各部の名称 6-7  
操作方法 8-13  
イーザーリンク 14-15  
ロレックス グライドロック エクステンションシステム 16-17

---

## ロレックス アフターサービス

お手入れ方法 18-19  
アフターサービス 20-21  
ワールドワイドサービス 22

---

**ROLEX.COM**



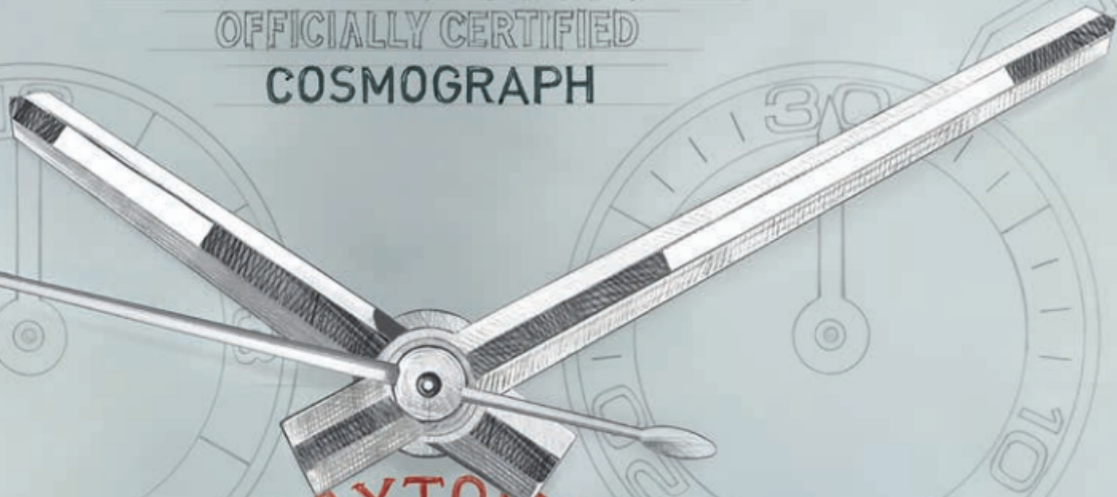
**ROLEX**

OYSTER PERPETUAL

SUPERLATIVE CHRONOMETER

OFFICIALLY CERTIFIED

COSMOGRAPH



**DAYTONA**

## オイスター パーペチュアル コスモグラフ デイトナ

オイスター パーペチュアル コスモグラフ デイトナはドライビングとスピードに情熱を捧げる人々のための時計です。伝説的な信頼性を誇るこのモデルはセンターのクロノグラフの秒針、30分と12時間の積算計、タキメーターベゼルを搭載し、経過時間や平均速度の計測に理想的なツールです。

ダイヤルは、高性能の発光素材が採用されたクロマライト ディスプレイにより、優れた視認性を提供します。

40mmのオイスターケースは、水深100m（330 フィート）までの防水性能が保証されており堅牢性と信頼性の象徴となっています。三重防水システムが搭載されたトリブロックリューズはミドルケース一体型のリューズガードにより保護されており、リューズとクロノグラフプッシャーはケースにしっかりとねじ込まれています。サファイアクリスタルは耐傷性に優れ、反射防止コーティングが施されています。

オイスター パーペチュアル コスモグラフ デイトナはロレックスの完全自社製造による機械式自動巻ムーブメントを搭載しています。

## 各部の名称

- 1 時針
- 2 分針
- 3 スモールセコンド
- 4 クロノグラフの秒針
- 5 クロノグラフ積算計(30分)
- 6 クロノグラフ積算計(12時間)
- 7 上部クロノグラフプッシャー(スタート/ストップ)
- 8 下部クロノグラフプッシャー(リセット)
- 9 タキメーターベゼル
- 10 トリブロックリュース(三重防水システム)



## 操作方法

### リューズ位置 0

リューズとプッシャーがケースに完全にねじ込まれている状態です。リューズとプッシャーがこの位置にあるときに、オイスター パーベチュアルコスモグラフ デイトナは水深100m(330フィート)までの防水性能を保証します。

### リューズ位置 1 – ゼンマイを巻く

リューズをゆるめます。ゼンマイを巻くには、リューズを時計回りに回します。逆に回しても、ゼンマイを巻くことはできません。はじめてご使用になる際や時計が止まった時には、少なくとも25回転以上リューズを回し、ゼンマイを巻きあげてください。

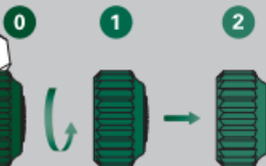
### リューズ位置 2 – 時刻を合わせる

リューズを1段階引き出します。この位置ではスモールセコンドが止まっているので、正確な時刻合わせが可能です。リューズをいずれかの方向に回し、時間と分を合わせます。



## はじめてご使用になる前に

- A. ゼンマイを巻いてください。(リユース位置1)
- B. 時刻を合わせてください。(リユース位置2)



リユースをゆるめた後、外側に引き出します。

防水性を確実にするため、リユース操作後は、必ず十分にリユースをねじ込んでください。リユースをケースにねじ込むには、1の位置までリユースを戻してください。その後リユースをケースに押し込みながら、時計回りに最後までねじ込んでください。水中でのリユースの操作は絶対にしないでください。

### 経過時間の計測

経過時間は以下の手順で計測します。

- プッシュャーを反時計回りに回し完全にゆるめます。
  - クロノグラフの秒針が止まっていることを確認します。動いている場合は、上部プッシュャーを押して止めてください。
  - 下部プッシュャーを押してクロノグラフの秒針とカウンター針をリセットし、ゼロに戻します。
  - 上部プッシュャーを押して計測をスタートします。
- 計測をストップするには上部プッシュャーを再度押します。
  - 経過時間を読み取ります。中央の秒針が経過した秒、3時位置のカウンターが分、9時位置のカウンターが時間を示します。
  - プッシュャーを時計回りに回し最後までねじ込んでください。



計測のスタートとストップ

クロノグラフの秒針とカウンター針をリセットし  
ゼロに戻す

※経過時間は8時間6分4秒

### 平均時速の計算

オイスター パーペチュアル コスモグラフ デイトナは一定の距離(1kmや1マイルなど)における平均速度の計算に利用することができます。

平均速度は以下の手順で計算します。

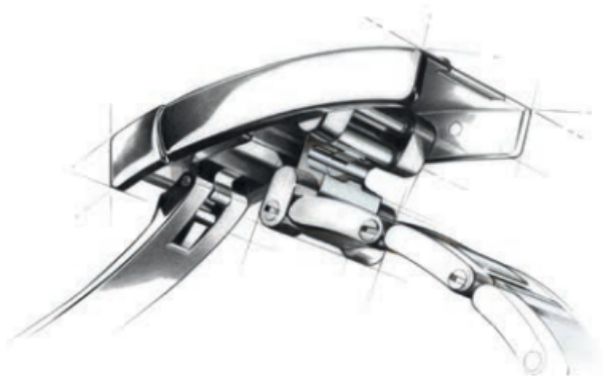
- ブッシャーを反時計回りに回し完全にゆるめます。
- クロノグラフの秒針が止まっていることを確認します。動いている場合は、上部ブッシャーを押して止めてください。

- 下部ブッシャーを押してクロノグラフの秒針とカウンター針をリセットし、ゼロに戻します。
- あらかじめ設定した距離のスタート地点で、上部ブッシャーを押して計測をスタートします。
- 設定した距離に到達したら、上部ブッシャーを押して計測をストップします。
- クロノグラフの秒針が示すタキメーターの目盛りの数字が平均速度(設定した距離の単位/h)です。
- ブッシャーを時計回りに回し最後までねじ込んでください。



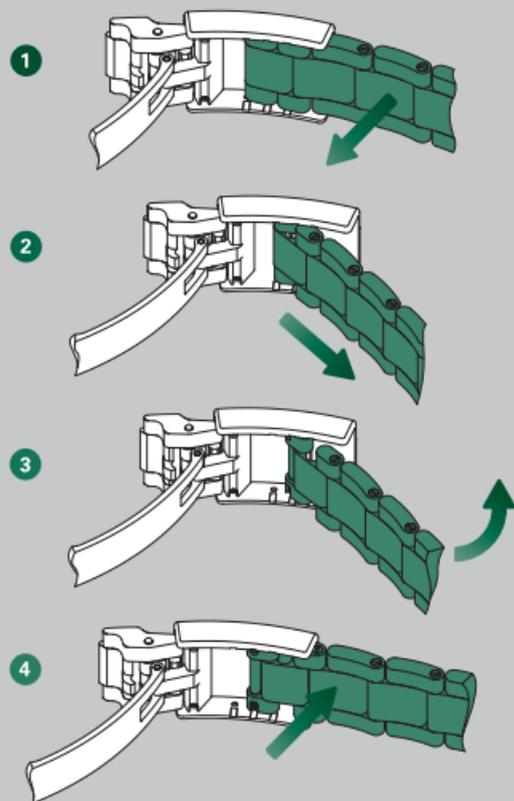
※1kmの距離における平均速度は160km/h

## イージーリンク

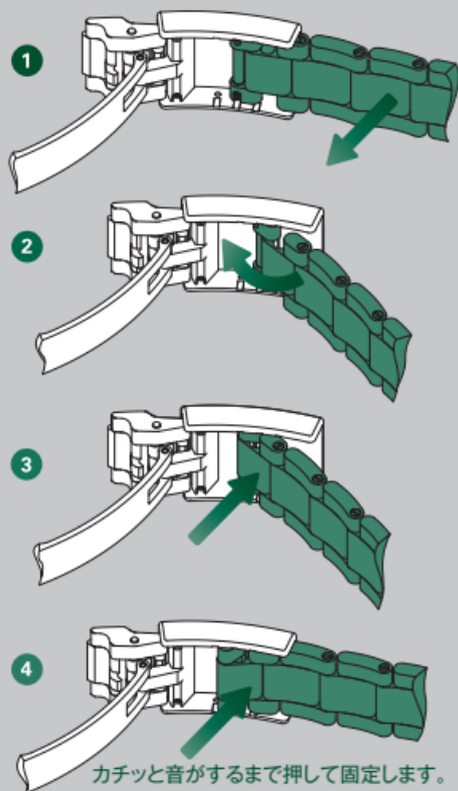


時計を快適に着用していただけるようにロレックスはイージーリンク(エクステンションリンク)を開発しました。コスモグラフデイトナのオイスターブレスレットに搭載されたこの独自のシステムにより、リンクを引き出したり折りたたんだりして工具などを使わずにブレスレットの長さを約 5 mm 調節することができます。

## 短い状態から長い状態にする場合



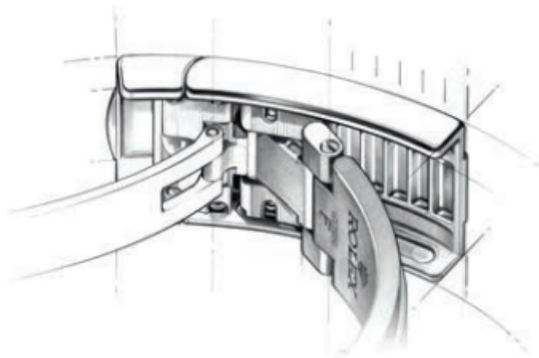
## 長い状態から短い状態にする場合



カチッと音がするまで押して固定します。

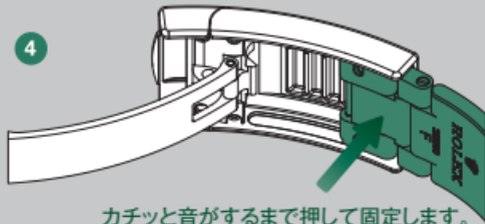
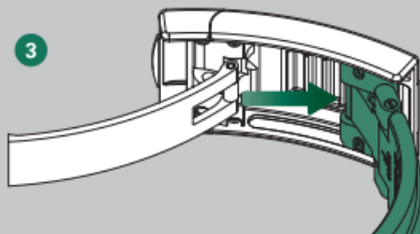
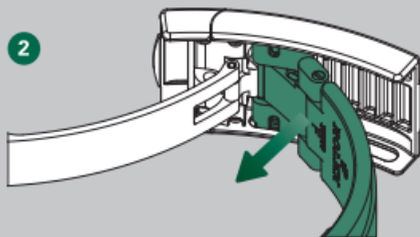
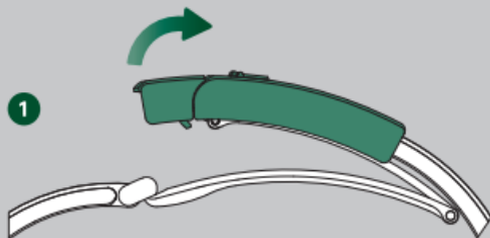
## ロレックス グライドロック エクステンションシステム

オイスターフレックス ブレスレットに搭載されたロレックス グライドロック エクステンションシステムは、ブレスレットの長さを約2.5mm単位で約15mmまで延長可能です。



### ブレスレットの調節方法

- 1 クラスプを開きます
- 2 ブレスレットを引き出し、刻みから外します
- 3 お好みの長さにブレスレットの位置を調節します
- 4 ブレスレットを元に戻し、ロックします



カチッと音がするまで押して固定します。

## お手入れ方法

日々の簡単なお手入れによってご愛用のロレックスをより良い状態に保つことができます。

必要に応じて、柔らかい布(マイクロファイバークロス等)で拭いてください。ケースやブレスレットを柔らかいブラシと石鹸水で洗うことも可能です。また、海でご使用の後は、真水で海水や砂をよく洗い流してください。

お手入れの際は、防水性を確実にするために  
リュースが最後までねじ込まれていることを  
ご確認の上、行ってください。

## アフターサービス

お客様の時計が精度と信頼性、防水性能において最適な性能を保ち、その特有の輝きを維持するために、ロレックスでは万全のアフターサービス体制を整えています。

ロレックス ウォッチのムーブメントが正しく機能し正確に時を刻むことができるのは、ロレックスが特別に開発した高性能な潤滑油が使用されているためです。潤滑油の特性は通常、時間の経過とともに劣化し、ムーブメントの精度に影響を与える可能性があります。

また、時計の防水性能を確認するためには厳しい技術的な検査を行うことが重要です。

こうした理由から、ロレックスでは定期的なオーバーホールをお薦めしております。オーバーホールはロレックス正規品販売店またはロレックス サービスセンターで受け付けており、ロレックスの時計技術者が承ります。

オーバーホールでは、ケース、ブレスレット、ムーブメントといった全ての構成部品が分解され入念に検査されます。

ムーブメントは完全に分解され、すべての部品が綿密に点検されます。ロレックスの品質基準を満たしていない部品は新しい部品に交換されます。ムーブメントは再度組み立てられる際に注油されます。ケースとブレスレットは本来の仕上げに従って、ポリッシュ仕上げまたはサテン仕上げが施され、傷などが取り除かれ、輝きと光沢を取り戻します。

最後の工程で、時計の機能、防水性能、パワーリザーブおよびムーブメントの精度を確認するために一連の検査が行われます。

オーバーホールを終えた時計には、サービス保証書が発行されます。

## ワールドワイドサービス

ロレックスの正規品販売店とサービスセンターは世界100カ国以上にネットワークを広げ、ロレックスのサービスセンターにはトレーニングを受けた熟練の時計技術者がいます。

ロレックス正規品販売店では、ブレスレットのサイズ調整やオーバーホールなど、時計の機能やアフターサービスに関するご相談を承っております。

ロレックスの正規品販売店およびサービスカウンター、サービスセンターについては [rolex.com](https://www.rolex.com) でご確認ください。

# ROLEX.COM

**rolex.com** では時計の機能や品質、ロレックスの技術、ブランドの価値観などをご紹介します。

ようこそ、ロレックスの世界へ。

Rolex reserves the right to modify the models illustrated in this publication at any time.

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Geneva 26, Switzerland  
IMR-DAY-JA-23 - 4.2023

[rolex.com](https://www.rolex.com)

