OYSTER PERPETUAL SEA-DWELLER



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なでいます。さらなる詳細は、rolex.comをご覧ください。



シードゥエラー/ロレックス ディープシー

オイスター バーペチュアル シードゥエラー4-5オイスター バーペチュアル ロレックス ディープシー6-7ヘリウム排出バルブ8-9

操作方法

各部の名称10-11操作方法12-15逆回転防止ペゼル16-17ロレックス グライドロック エクステンションシステム18-21

お手入れ方法22-23アフターサービス24-25ワールドワイドサービス26

ROLEX.COM



オイスター パーペチュアル シードゥエラー

深海潜水の先駆者たちに同行するために開発されたオイスター パーペチュアル シードゥエラーは水深1,220m(4,000フィート)までの防水性能を保証し、ヘリウム排出パルブや逆回転防止ペゼルにより、プロダイバーのための潜水ツールとなっています。ダイアルは暗闇でブルーの光を放つ長時間継続の発光素材を採用したクロマライトアワーマーカーと針を備え、優れた視認性を提供します。43mmのケースは堅牢性の象徴となっています。三重防水システムのトリブロックリューズはミドルケースー体型のリューズガードにより保護され

3 時位置にサイクロップレンズを備えたサファイア 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 バーベチュアル シードゥエラーは ロレックスが完全自社製造した機械式自動巻 ムーブメントを搭載しています。

オイスター バーベチュアル シードゥエラーの オイスターブレスレットは、セーフティキャッチ付 オイスターロッククラスブを備え、ロレックス グライド ロック エクステンションシステムを搭載しています。



オイスター パーペチュアル ロレックス ディープシー

オイスター バーベチュアル ロレックス ディープシーは ロレックスの高い防水技術を示しています。 ロレックスが開発した特許取得のケース構造 であるリングロック システムにより、水深 3,900m (12,800 フィート) までの防水性能を備え、巨大な 水圧にも耐えることができます。

ヘリウム排出バルブや逆回転防止ベゼルにより このモデルはプロダイバーのための潜水ツール となっています。ダイアルは暗闇でブルーの光を 放つ長時間継続の発光素材を採用したクロマライト アワーマーカーと針を備え、優れた視認性を提供 します。44mmのケースは、堅牢性の象徴となって います。三重防水システムのトリプロックリューズは 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、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 バーペチュアル ロレックス ディーブシーは、ロレックスが完全自社製造した機械式自動巻ムーブメントを搭載しています。

オイスター パーベチュアル ロレックス ディーブシー のオイスターブレスレットは、セーフティキャッチ 付オイスターロッククラスブを備え、ロレックス グライドロック エクステンションシステムを搭載して います。

ヘリウム排出バルブ

プロの飽和潜水ダイバーは、高圧室に長時間滞在 する必要があり、そこで呼吸する混合ガスにはかなりの 割合でヘリウムが含まれています。 ヘリウムの分子は 非常に小さいため、時計のケース内部に侵入します。 ダイバーが体内に吸収した混合ガスを徐々に減らし 通常の気圧に戻す減圧過程において、ヘリウムが 時計のケースから迅速に排出されないことがあります。 この現象により、時計内部の圧力が高まり、破損したり クリスタルがケースから外れたりすることがあります。 時計の防水性能を損なうことなくガスを排出する ことができるよう、オイスター バーベチュアル シードゥエラーとオイスター バーベチュアル ロレックス ディーブシーは、ケース内部の圧力が 高くなりすぎると自動的に作動する一方向のヘリウム 排出バルブを備えています。

各部の名称

- 1 時針
- 2 分針
- 3 秒針
- 4 日付表示

- 5 60分目盛り入りセミラック製セラクロムベゼル インサートを備えた逆回転防止ベゼル
- 6 トリプロックリューズ (三重防水システム)
- ✓ ヘリウム排出バルブ



図はオイスター パーペチュアル ロレックス ディープシー

操作方法

リューズ位置 0

リューズが十分にねじ込まれている状態です。 リューズがこの位置にあるときに、オイスター パーペチュアル シードゥエラーは水深1,220m (4,000フィート)まで、オイスター パーペチュアル ロレックス ディーブシーは水深3,900m(12,800 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。

図はオイスター パーペチュアル ロレックス ディープシー

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。
 - (リューズ位置1-P12参照)
- B. 日付が深夜12時に変わることを確認し 時刻を合わせてください。
 - (リューズ位置3-P14-15参照)
- C. 日付を合わせてください。

(リューズ位置2 - P14-15参照)



リューズをゆるめた後、外側に引き出します。

防水性を確実にするため、リュース操作後は、必ず十分に リューズをねじ込んでください。リューズをケースに ねじ込むには、10位置 までリューズを戻してくだ さい。その後リューズ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。水中でのリューズ の操作は絶対にしないでください。 リューズ位置 2 - 日付を合わせる リューズを1段階引き出します。 日付を合わせるには、リューズを時計回りに回します。 逆に回しても、日付を変えることはできません。 この操作を行っている間も、時計は動いています。

リューズを2段階引き出します。 リューズをいずれかの方向に回し時刻を合わせます。 この位置では秒針が止まっているので、正確な時刻 合わせが可能です。

午前と午後を正しく設定するために、一度、針を 12時まで進めてください。日付が変わった場合は 深夜12時を示しています。

リューズ位置3 - 時刻を合わせる



図はオイスター パーペチュアル ロレックス ディープシー

リューズをゆるめた後、外側に引き出します。

防水性を確実にするため、リューズ操作後は、必ず十分に リューズをねじ込んでください。リューズをケースに ねじ込むには、1の位置までリューズを戻してくだ さい。その後リューズ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。水中でのリューズ の操作は絶対にしないでください。



逆回転防止ベゼル

オイスター パーペチュアル シードゥエラーとオイスター パーペチュアル ロレックス ディーブシーには、耐久性 に優れたセラミック製の60分目盛入りセラクロム ベゼルインサートを備えた逆回転防止ベゼルが搭載 されているため、ダイバーは安全に潜水時間を確認 することができます。

潜水の前に

潜水を開始する前に、ベゼルの三角形のマークが 分針の位置にくるまでベゼルを回転させてください。 蓄光力プセルにより暗い水中でも、潜水を開始した 時刻を読み取ることができます。

潜水中

分針がセラクロムベゼルインサートの目盛りで潜水 時間を示します。

安全上の理由から、ベゼルは反時計回りにしか回転 しません。そのため、誤ってベゼルが回転してしまった としても、実際の潜水時間が予定の潜水時間より短く なるだけです。

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 バーベチュアル シードゥエラー

オイスタープ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 プレスレットの長さを約2 mm単位で約20 mm まで延長可能です。これにより、ダイビングスーツ の上からでも時計を装着することができます。

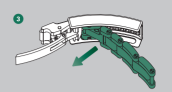


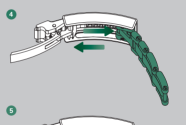
ブレスレットの調節方法

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











図は、オイスター パーペチュアル シードゥエラー

ロレックス グライドロック エクステンションシステム*

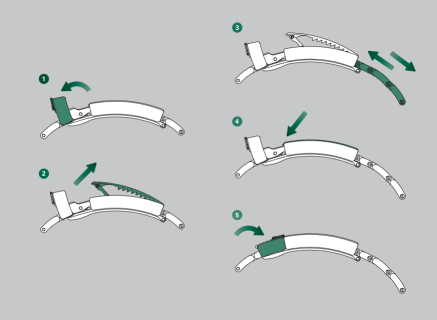
*オイスター パーペチュアル ロレックス ディープシー

オイスター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2mm単位で約20mm まで延長可能です。これにより、ダイビングスーツ の上からでも時計を装着することができます。



- セーフティキャッチを開きます
- 2 センターパネルを引き上げます
- お好みの長さまでブレスレットをスライド させます
- 4 センターパネルを戻します
- 5 セーフティキャッチを閉じます





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。

操作方法

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 リューズ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。 ロレックス

アフターサービス

ワールドワイドサービス

ロレックス ディープシー

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 でご確認ください。

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。

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ています。

ようこそ、ロレックスの世界へ。



