



ロレックス ディープシー

オイスター、44 mm、オイスタースチール

オイスタースチールのオ
イスターパーペチュアル
ロレックスディープシー
は、ブラックセラミック
製セラクロムベゼルイン
サートとオイスターブレ
スレットを備える。



セラミックベゼルとルミネッセンスディスプレイ

伝説的なダイバーズウォッチ

ロレックス ディープシーの60分目盛り入り逆回転防止ベゼルにより、ダイバーは正確かつ安全に潜水と減圧の時間をモニターすることができる。

また、極めて耐傷性に優れ、紫外線の影響を受けにくく、ロレックスが製造・特許を取得したブラックセラクロムベゼルインサートが装備されている。目盛りにはPVD（物理蒸着）によりプラチナの薄い層がコーティングされている。ダイヤルは、クロマライトの大きなアワーマーカーと針が特徴である。ア

ワーマーカーと針には、暗闇でも優れた視認性を提供するために、ブルーの光を放つ長時間継続の発光素材が採用されている。



ブラックダイヤル

水中での視認性のために

ダイヤルのクロマライト ディスプレイは、暗闇の中でも視認性を高めるイノベーションであり、ダイバーにとって不可欠な特徴である。

三角形、円形、長方形といったシンプルな形のアワーマーカーと、幅広の時針と分針により、水中で瞬時に正確な時刻を読み取ることができる。



オイスタースチール

高い耐蝕性

ロレックスのスチール製モデルのケースには、オイスタースチールが使用されている。オイスタースチールは904Lスチール系統に属し、最も一般的には、最高の耐蝕性が不可欠なハイテク産業や航空宇宙、化学産業で使用されている。

オイスタースチールは非常に耐久性があり、研磨性にも優れている。どれほど過酷な環境下でも、その美しさを保ち続ける。



オイスター ブレスレット

フォームと機能の融合

オイスター ブレスレットは、フォームと機能、デザインと技術の完璧な融合であり、堅牢性と快適性を備えている。

ブレスレットが誤って開くことを防ぐオイスターロッククラaspと、工具を使わずにブレスレットの長さを微調整できる画期的なグライドロックエクステンションシステムを備え、ダイビングスーツの上からでも快適に着用することができるようになっている。

技術的詳細

ディープシー

リファレンス 136660

モデルケース

種類

オイスター、44 mm、オイスタースチール

直径

44 mm

素材

オイスタースチール

ベゼル

60 分目盛り入り逆回転防止、耐傷性に優れたブルーのセラミック製セラクロムベゼルインサート、数字と目盛りはプラチナコーティング

オイスターアーキテクチャー

モノブロックミドルケース、スクリュュー式裏蓋、リュース。ロレックスリングロックシステム、ヘリウム排出バルブ

リュース

スクリュュー式、トリプロック（三重防水システム）

クリスタル

ドーム型、厚さ 5.5 mmの傷防止サファイア

防水性

3,900 m / 12,800 フィート防水、ヘリウム排出バルブ

ムーブメント

種類

パーペチュアル、機械式、自動巻

キャリバー

3235、ロレックスによる完全自社製造

精度

日差 - 2 ~ + 2 秒 (ケーシング後)

振動子

常磁性ブルー パラクロム・ヘアスプリング。高性能パラフレックス ショック・アブソーバ

巻上げ

パーペチュアルローターによる両方向自動巻

パワーリザーブ

約 70 時間

機能

時針、分針、秒針。早送り機能付瞬時に変わる日付 秒針停止機能による正確な時刻設定

ブレスレット

種類

オイスター (3列リンク)

ブレスレット素材

オイスタースチール

クラスプ

セーフティキャッチ付オイスターロッククラスプ、ロレックス グライドロック エクステンションシステム

ダイアル

種類

ブラック

詳細

視認性の高いクロマライト ディスプレイ (ブルーの長時間継続のルミネッセンス)

認定

種類

高精度クロノメーター (COSC、ケーシング後にロレックス認定)

Rolex.comで詳細 を見る

商標、サービスマーク、商品名、デザインおよび著作権といったすべての知的所有権は保護されています。

本ウェブサイトのいかなる内容も、文書による許可無くして複製することはできません。また、本ウェブサイトの内容は、ロレックス社により予告なしに変更されることがあります。

