



サブマリーナー

オイスター、41 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
サブマリナーはブラッ
クセラミック製セラクロ
ムベゼルインサートとル
ミネッセンスを施した大
きなアーマーカーのブ
ラックダイアルを備え
る。



逆回転防止ベゼル

水面下のツール

回転ベゼルはサブマリーナーにとって欠かせない機能のひとつである。ベゼルは60分の日盛り入りで、ダイバーは潜水時間と減圧停止を正確かつ安全に測定することができる。

ロレックスが耐蝕性に優れた硬いセラミックから製造したこのセラクロムベゼルインサートは、高い耐傷性を誇る。ゼロマーカには夜光素材のカプセルが配置され、暗闇でもはっきりと見ることができる。ベゼルのエッジの刻みは、グローブを着用したままでも水中で確実に操作できるよう綿密にデザインされている。



ブラックダイアル

水中での視認性のために

ダイアルのクロマライト 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ガ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。

サブマリーナの 技術的詳細

リファレンス 124060

モデルケース

種類

オイスター、41 mm、オイスタースチール

直径

41 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、耐傷性に優れたブラック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、スクリュュー式バックケース、リューズ

リューズ

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

傷防止サファイア

防水性

300m/1,000フィート防水

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

3230、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。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、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。

