



# ヨットマスター37

オイスター、37 mm、オイスタースチール&エバーローズゴールド

オイスタースチール&エ バーローズゴールドのオ イスターパーペチュアル ヨットマスター 37はオイ スターブレスレットを備 える。



両方向回転ベゼル

# 距離を計る

ヨットマスターの60分目盛り入り両方向回転ベゼルは、貴金属製またはハイテクセラミック製セラクロムベゼルインサートを備えている。サンドブラスト仕上げのマット地に、レイズド仕上げの数字と目盛りが際立つ。

2つのブイの間のセーリング時間などが計測できる機能的なベゼルが、このモデルの大きな個性となっている。



ブラックダイアル

# 並外れた視認性

すべてのロレックス プロフェッショナルウォッチと 同様に、ヨットマスター 37はクロマライト ディスプレイにより、どのような状況でも特に暗闇の中で優れた視認性を誇る。

幅広の針と三角形、円形、長方形といったシンプルな形のアワーマーカーには、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。

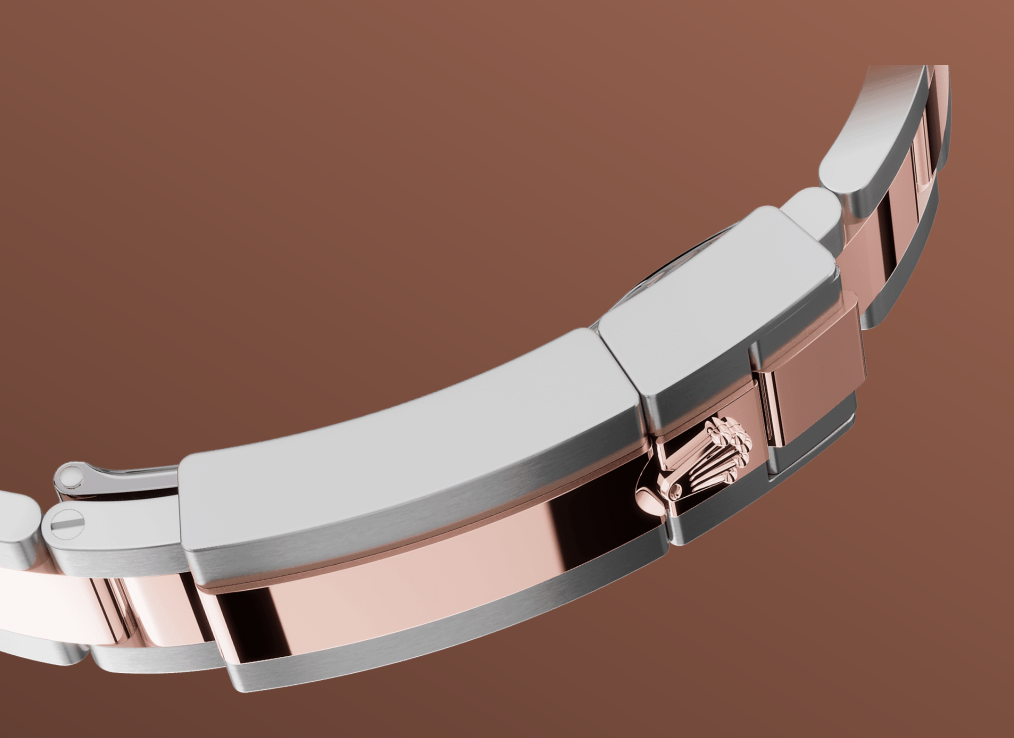


エバーローズロレゾール

# 2種類の金属の出会い

魅惑的なゴールドの輝きと品格。堅牢性と信頼性に 優れるスチール。それぞれの特徴が融合し、素晴ら しいハーモニーを奏でる。

ロレックスの象徴的モデルであるロレゾールは、 1930年初頭に採用、1933年に正式に商標登録された。オイスターコレクションの中核をなす。



オイスター ブレスレット

## フォルムと機能の融合

オイスター ブレスレットは、フォルムと機能、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。ブレスレットに備わるオイスターロックフォールディングクラスプは、誤って開いてしまうことを防ぐ。また、ブレスレットを延長するためのイージーリンクもロレックス独自の発明である。

この独創的なシステムにより、ブレスレットの長さ を約5 mm延長させることができ、あらゆる場面でより快適な装着感が実現する。

# 技術的詳細ョットマスター

リファレンス 268621

### モデルケース

#### 種類

オイスター、37 mm、オイスタース チール&エバーローズゴールド

#### 直径

37 mm

#### 素材

エバーローズロレゾール

#### ベゼル

60分目盛り入り両方向回転、数字と 目盛りはポリッシュレイズド仕上 げ、エバーローズゴールド

#### 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、スクリュー式バックケース、リューズ

#### リューズ

スクリュー式、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、日付表示部にサ イクロップレンズ

#### 防水性

100 m/330 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

2236、ロレックスによる完全自社製

#### 精度

日差 - 2~ + 2秒 (ケーシング後)

#### 振動子

特許形状のシリコン製シロキシ・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 55 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

エバーローズロレゾール - オイスター スチール&エバーローズゴールド

#### クラスプ

セーフティキャッチ付オイスターロック、イージーリンク(約5mmのエクステンションリンク)

## ダイアル

#### 種類

ブラック

## 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写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。

