



ヨットマスター 40

オイスター、40 mm、エバーローズゴールド

18 ct 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
40はオイスター フレック
スブレスレットを備え
る。



オイスター フレックス ブレスレット

耐蝕性と耐久性に優れる

ロレックスが開発し、特許を取得したヨットマスターの新しいオイスター フレックス ブレスレットは、メタル ブレスレットとは異なるスポーティーな魅力を放つ。時計のケースに接続されているブレスレットは、チタン・ニッケル合金製で柔軟性のあるメタルブレードで作られ、セーフティキャッチ付オイスター ロック クラスプを備えている。

このブレードは環境からの影響を受けにくく、極めて耐久性に優れる高性能ブラックエラストマーでコーティングされており、着用者の手首にしっかりとフィットする。装着感を高めるために、オイスター

フレックス ブレスレットの内側には特許を取得した縦方向クッションシステムが備わり、時計を手首で安定させる。ブレスレットは18 ct エバーローズゴールドの、セーフティキャッチ付オイスタークロックラスプを備えている。また、ロレックスがデザインし、特許を取得し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も搭載されている。この独創的なメカニズムは、クラスプカバーの裏のラック（刻み）により、工具を使わずにブレスレットの長さを約2.5 mm単位で最大約15 mm延長することができる。



18 ct エバーローズゴールド

独自の特許

ロレックスはピンクゴールドの時計の美しさを長く維持するため、独自の18 ctピンクゴールド合金を自社開発し、特許を取得した。エバーローズゴールド。

2005年に発表された18 ct エバーローズは、すべてのピンクゴールド製ロレックス オイスターのモデルで使用されている。



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 40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。

技術的詳細 ヨットマスター

リファレンス 126655

モデルケース

種類	オイスター アーキテクチャー
オイスター、40 mm、エバーローズ ゴールド	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
直径	リューズ
40 mm	スクリュー式、トリプルロック（三重 防水システム）
素材	クリスタル
エバーローズゴールド	傷防止サファイア、日付表示部にサ イクロップレンズ
ベゼル	防水性
セラミック製マットブラック セラク ロム インサート、60分目盛り入り両 方向回軛、数字と目盛りはポリッシ ュレイズド仕上げ	100 m / 330 フィート防水

ムーブメント

種類	精度
パーペチュアル、機械式、自動巻	日差 -2 ~ +2 秒（ケーシング後）
キャリバー	振動子
3235、ロレックスによる完全自社製 造	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	機能
ペーペチュアルローターによる両方向自動巻	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
パワーリザーブ	
約 70 時間	

ブレスレット

種類	クラスプ
オイスターフレックス	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
ブレスレット素材	
フレキシブルメタルブレード、高性能エラストマーコーティング	

ダイアル

種類	詳細
ブラック	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。

