



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
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ロック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。

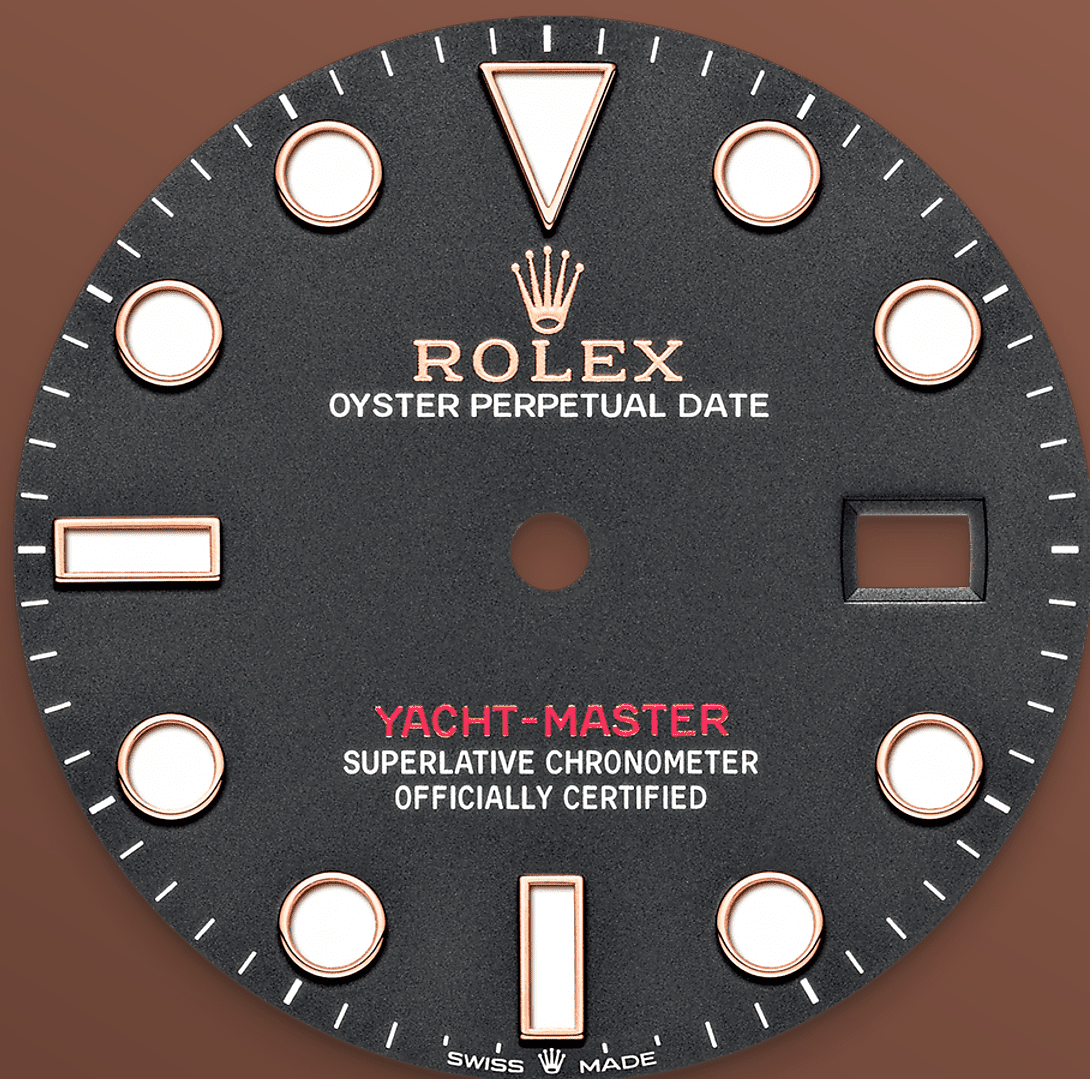


両方向回転ベゼル

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。



ブラックダイヤル

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、40 mm、エバーローズ
ゴールド

直径

40 mm

素材

エバーローズゴールド

ベゼル

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
方向回転、数字と目盛りはポリッシ
ュレイズド仕上げ

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

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

オイスターフレックス

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

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。

