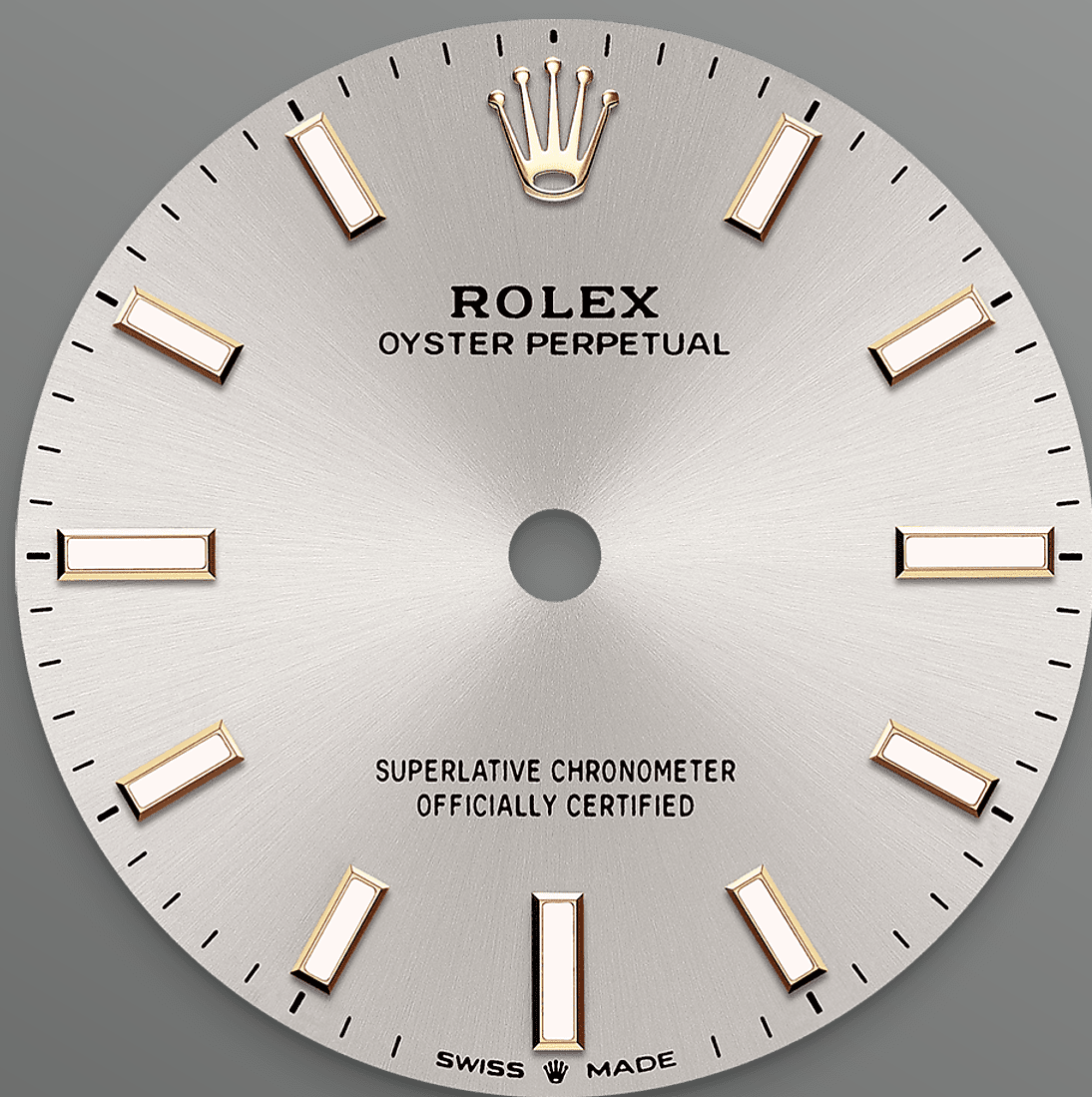




# オイスター パーペチュアル 31

オイスター、31 mm、オイスタースチール

オイスター パーペチュアル  
31はシルバードイアル  
とオイスターブレスレッ  
トを備える。



シルバーダイヤル

## 腕時計製造技術

サンレイ仕上げは、オイスターパーペチュアルコレクションの多くのダイヤルに繊細な光の反射をもたらす。これはダイヤルの中心から外側に向かって溝を作る、熟練のブラッシング技術によるものだ。

光はそれぞれの彫りに沿って均一に拡散され、手首の位置に応じてわずかに動く、特徴的な輝きを生み出す。サンレイ仕上げが完了すると、物理蒸着または電気メッキによりダイヤルにカラーが塗布される。軽くニスでコーティングし、ダイヤルの最終的な外観が完成する。

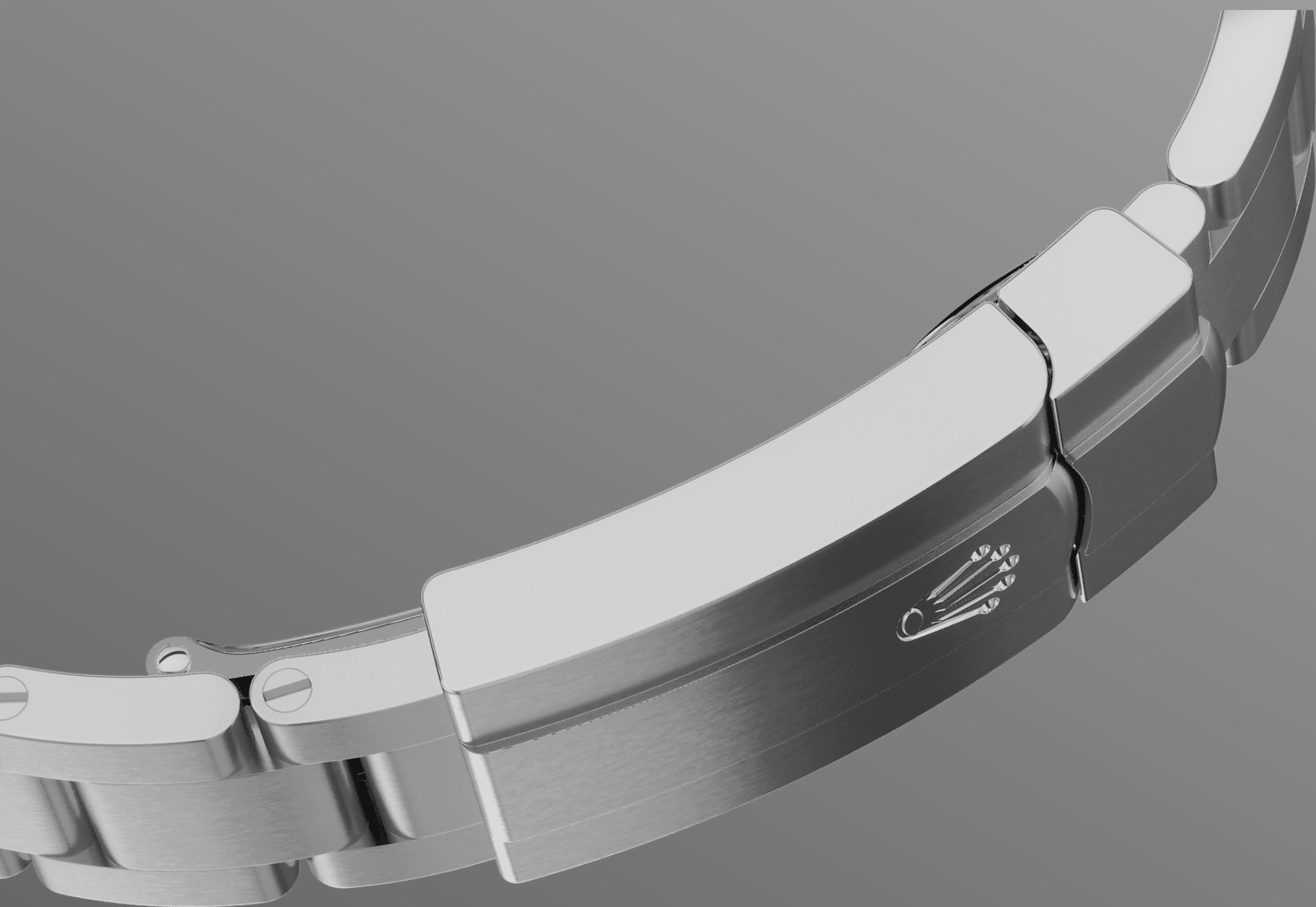


オイスターsteel

## 高い耐蝕性

ロレックスのsteel製モデルのケースには、オイスターsteelが使用されている。オイスターsteelは904L steel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steel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、形と機能、美しさと技術の完璧な融合である。

1930年代後半に初めて発表された極めて堅牢で優れた金属のブレスレットで、幅広の平らな3列リンクで構成された、オイスターコレクションの中で最も一般的なブレスレットである。オイスター パーペチュアルモデルでは、オイスターブレスレットにオイスタークラスプが採用されている。

2232 ムーブメント

## 最高の性能

2020年に発表されたキャリバー 2232は、ロレックスが完全自社開発・製造した新世代の機械式自動巻ムーブメントである。特許を取得したシリコン製シロキシ・ヘアスプリングが採用され高レベルなクロノメーター性能を提供する。

シロキシ・ヘアスプリングは耐磁性に優れ、温度変化にさらされても非常に高い安定性を保ち、従来のヘアスプリングの10倍もの耐衝撃性を実現した。特許を取得した形状により、あらゆる向きにおいて等時性を保つ。

# 技術的詳細

## オイスター パーペチュアル

リファレンス 277200

### モデルケース

#### 種類

オイスター、31 mm、オイスターsteel

#### 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

#### 直径

31 mm

#### リューズ

スクリュー式、トゥインロック（二重防水システム）

#### 素材

オイスターsteel

#### クリスタル

傷防止サファイア

#### ベゼル

ドーム

#### 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

#### 精度

日差 -2 ~ +2 秒（ケーシング後）

#### キャリバー

2232、ロレックスによる完全自社製造

#### 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。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

オイスタークラスプ、イージーリンク（約5 mmのエクステンションリンク）

# ダイアル

---

## 種類

シルバー

## 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。

