



# オイスター パーペチュアル 28

オイスター、28 mm、オイスタースチール

オイスター パーペチュアル 28はシルバーダイアルとオイスター ブレスレットを備える。



シルバーダイアル

## 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アルに纖細な光の反射をもたらす。これはダイア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アルにカラーが塗布される。軽くニスでコーティングし、ダイアルの最終的な外観が完成する。

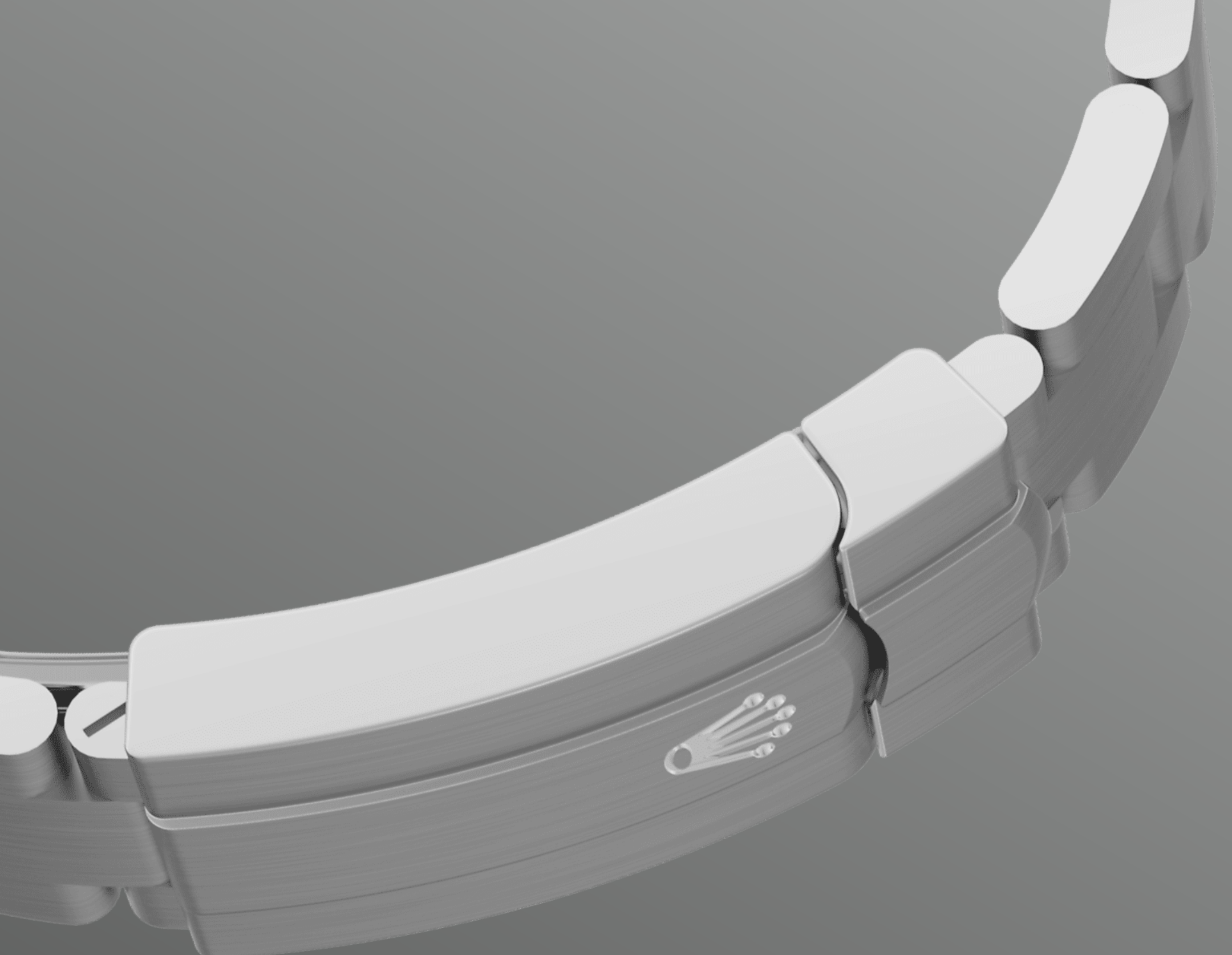


オイスター スチール

## 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

## フォルムと機能の融合

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。

# の技術的詳細 オイスター パーペチュ アル

リファレンス 276200

## 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、28 mm、オイスタースチール	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
28 mm	スクリュー式、トゥインロック（二重防水システム）
素材	クリスタル 傷防止サファイア
ベゼル	防水性
ドーム	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
2232、ロレックスによる完全自社製造	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

<b>巻上げ</b>	<b>機能</b>
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。秒針停止機能による正確な時刻設定

<b>パワーリザーブ</b>
約55時間

## ブレスレット

---

<b>種類</b>	<b>クラスプ</b>
オイスター (3列リンク)	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)
<b>ブレスレット素材</b>	
オイスタースチール	

## ダイアル

---

<b>種類</b>	<b>詳細</b>
シルバー	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

---

<b>種類</b>
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。

