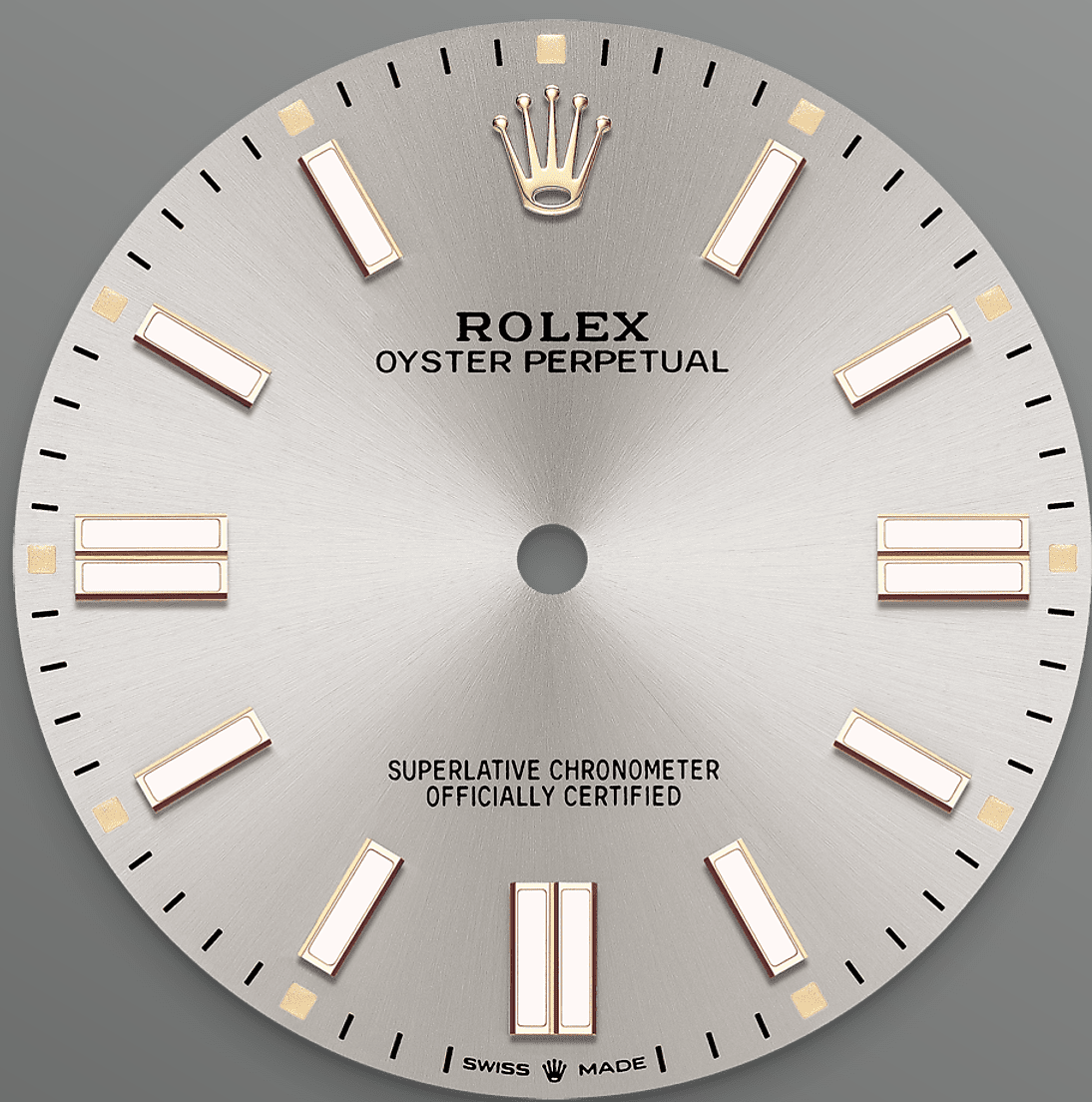




オイスター パーペチュアル 41

オイスター、41 mm、オイスタースチール

オイスター パーペチュアル
41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。

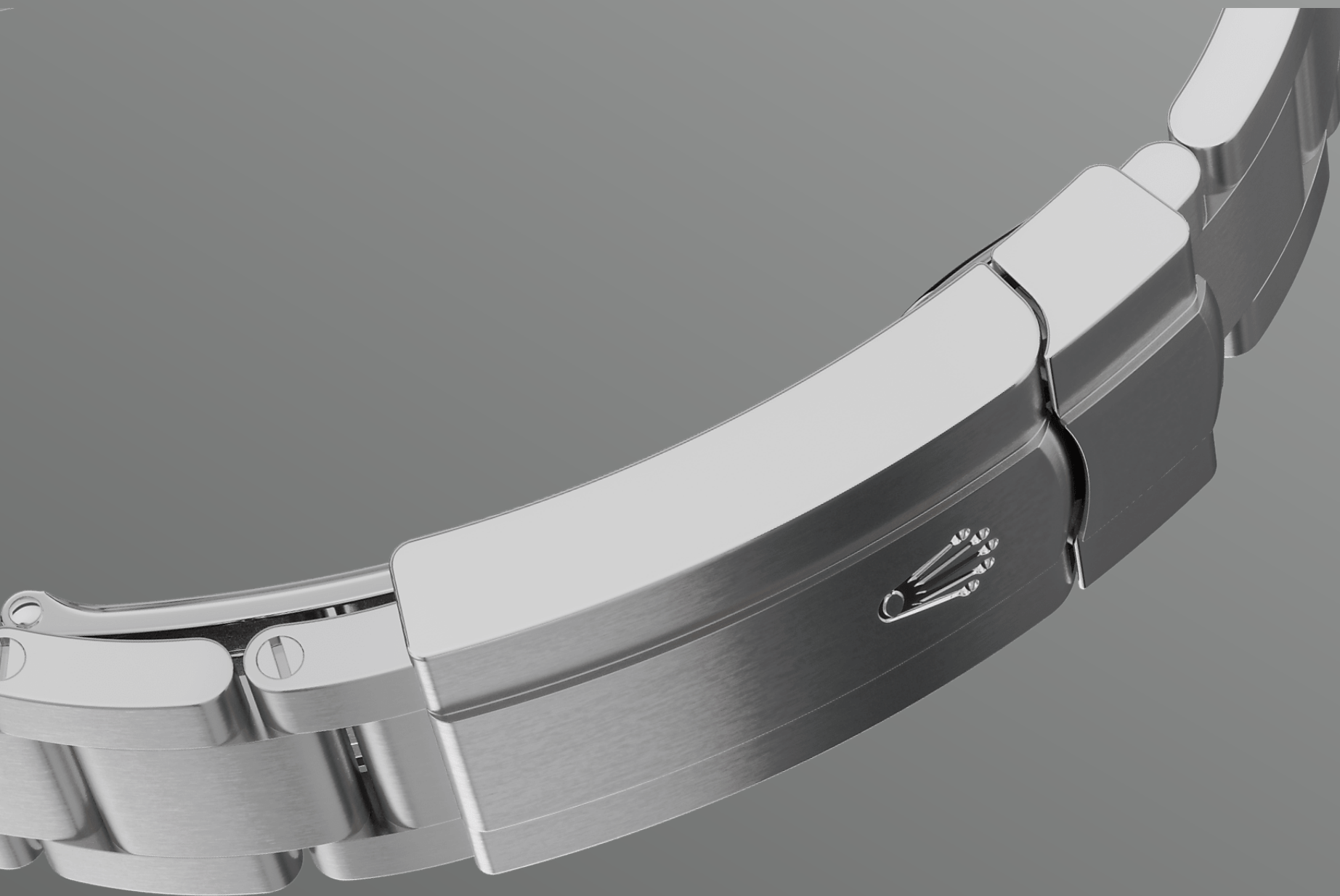


オイスタースチール

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。

3230 ムーブメント

最高の性能

オイスター パーペチュアル 41は、ロレックスが完全自社開発・製造し、2020年に発表されたムーブメント、キャリバー 3230を搭載している。

時計製造技術の最先端を行くこの機械式自動巻ムーブメントは数件の特許を申請し、精度、パワーリザーブ、耐衝撃性と耐磁性、利便性と信頼性において抜本的な進歩を遂げている。キャリバー 3230は、高いエネルギー効率と信頼性を両立させる、特許を取得したクロナジー エスケープメントを採用している。

技術的詳細

オイスター パーペチュアル

リファレンス 124300

モデルケース

種類

オイスター、41 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

41 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

3230、ロレックスによる完全自社製造

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。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。

