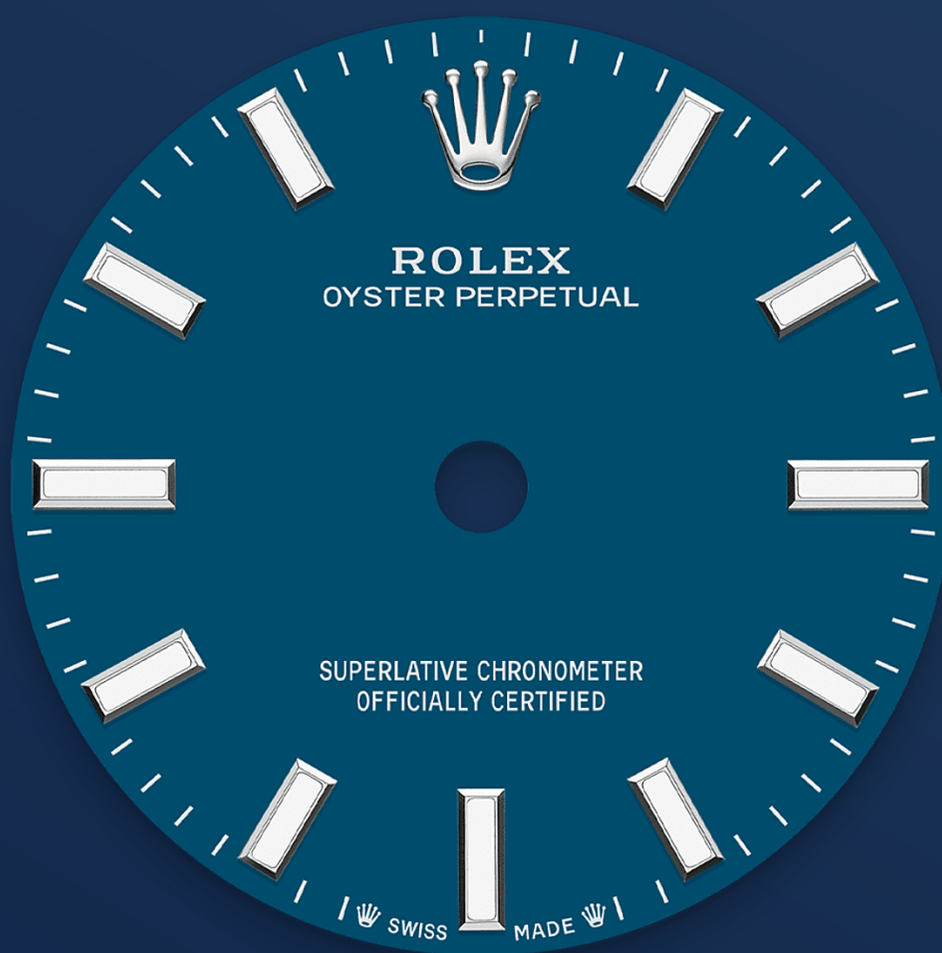




オイスター パーペチュアル 28

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はメッドブルーダイ
アルとオイスターブレス
レットを備える。



メッドブルーダイヤル

クラフトマンシップとハイテクノロジーの共鳴

オイスターパーペチュアルコレクションのために作られたこの色は、ラッカーを使用している。ラッカーは埃やその他の異物を避けるために空調管理された環境において慎重に塗布される。

ダイヤルのベースとなる真鍮のプレートには合計6層のラッカーが重ねられ、均一な表面に仕上がる。最後の工程でニス塗りが施されて磨かれ輝きと深い色みが最大限に引き出される。その後さまざまな文字がパッドプリントされ、アワーマーカーとクラウンが手

作業で固定される。こうして完璧に輝くダイヤルは、時計が組み立てられる段階でムーブメントの上にセットされる。

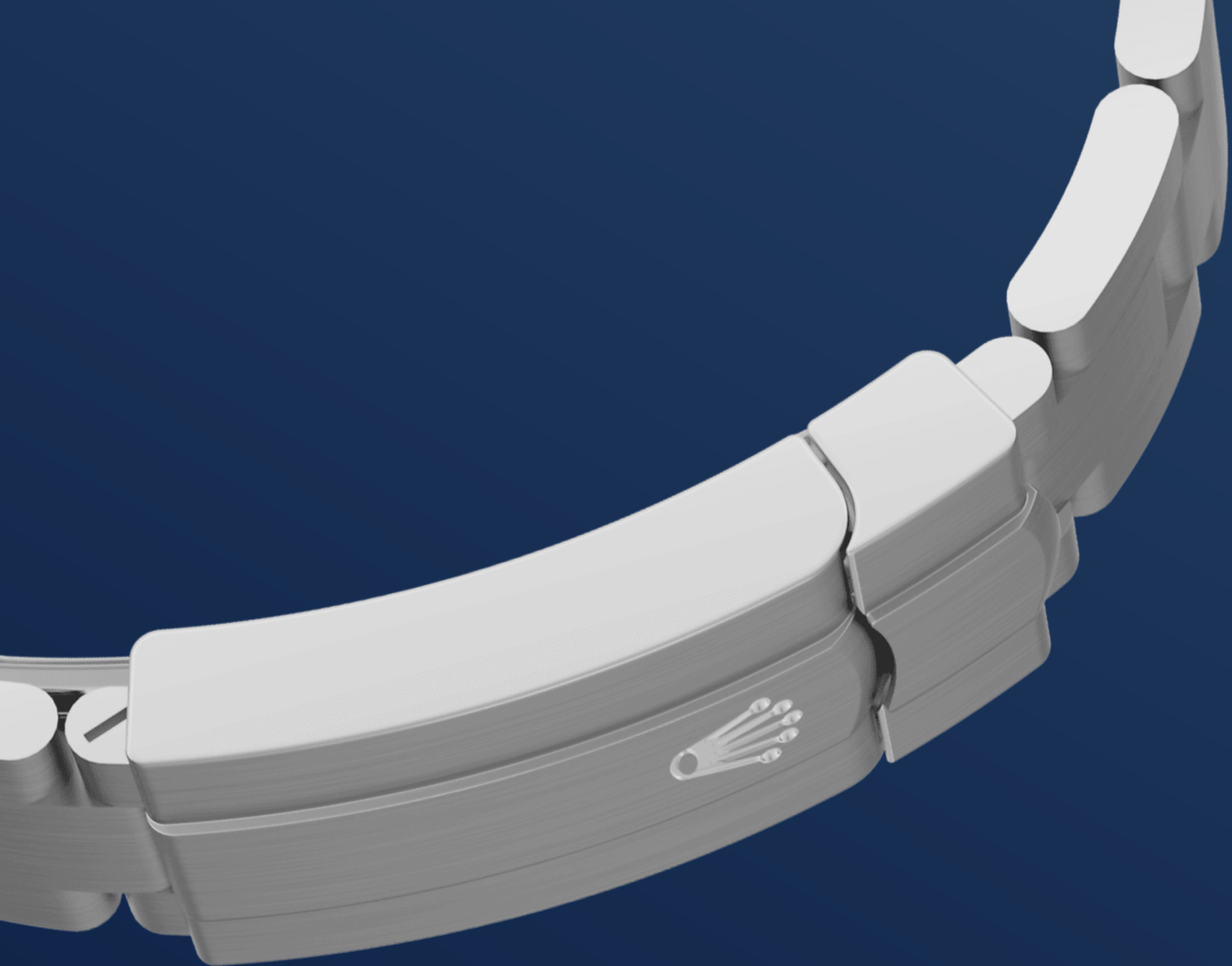


オイスタースチール

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。



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、28 mm、オイスター スチール

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、スクリュウ式バックケース、リューズ

直径

28 mm

リューズ

スクリュウ式、トゥインロック（二重防水システム）

素材

オイスター スチール

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

メッドブルー

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。

