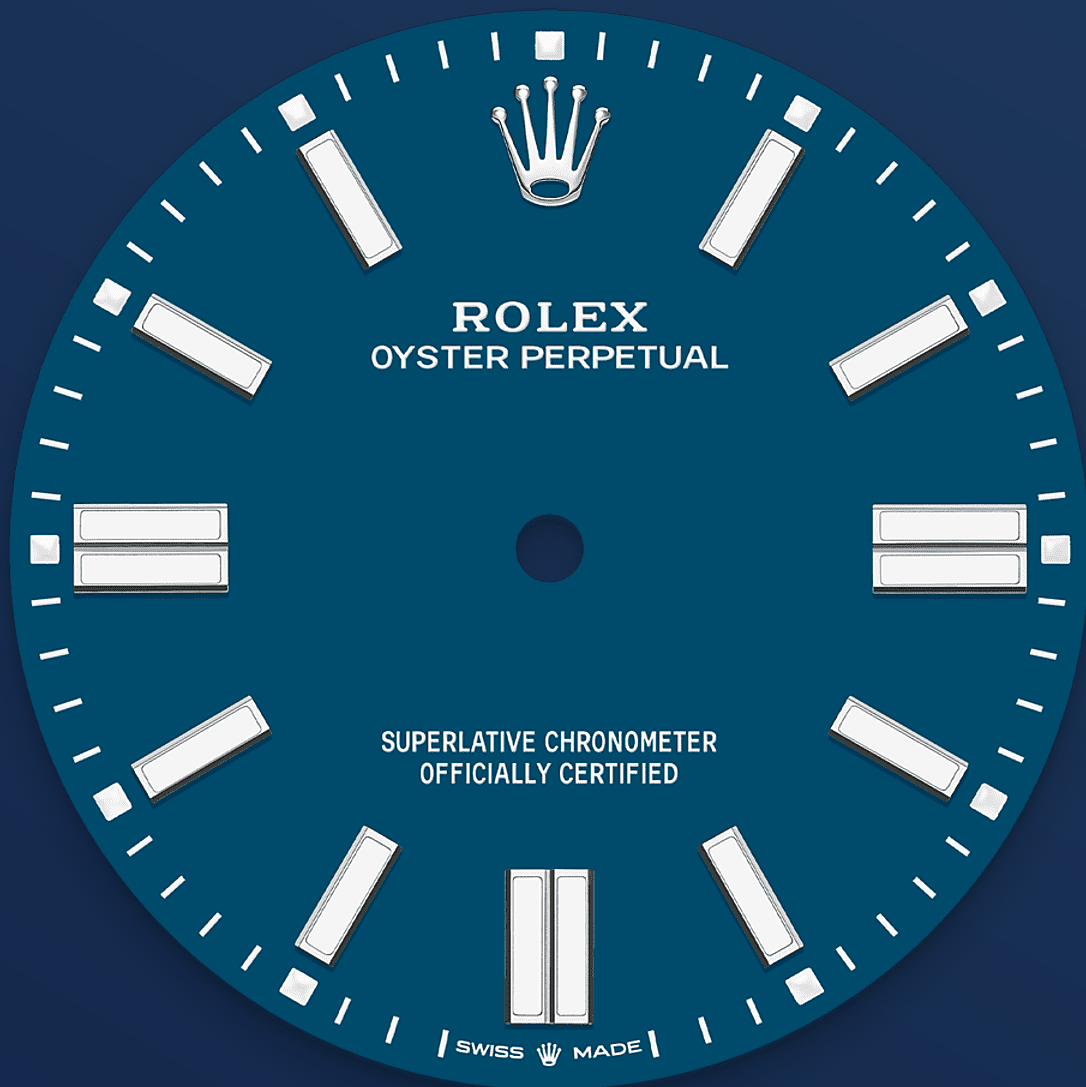




オイスター パーペチュアル 41

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はブルーダイヤルと
オイスター ブレスレット
を備える。



ブルーダイアル

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。

ダイア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。最後の工程でニスが塗ら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アルは、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。

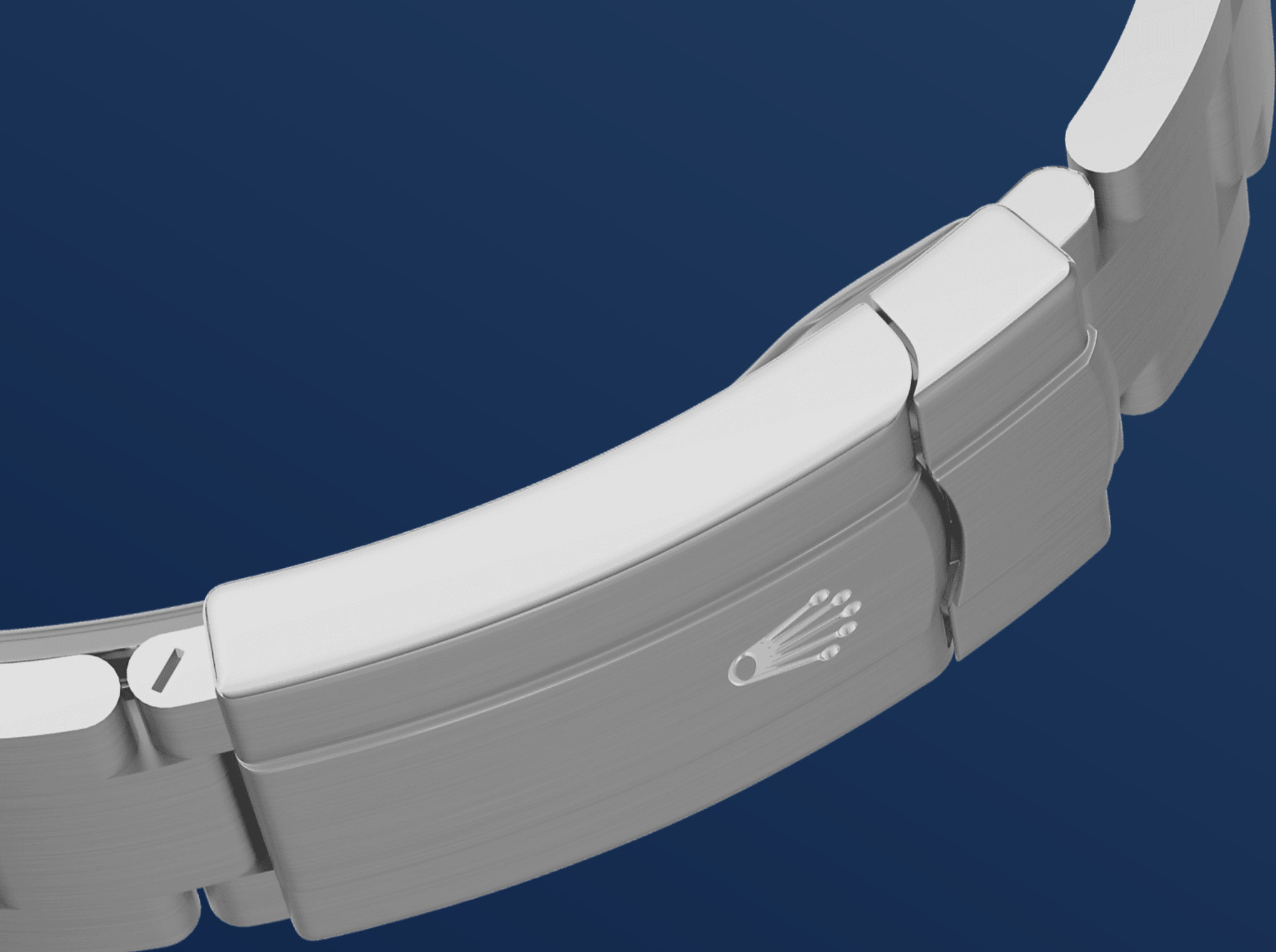


オイスタースチール

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。



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。

の技術的詳細 オイスター パーペチュ アル

リファレンス 134300

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、41 mm、オイスタースチール	モノブロックミドルケース、スクリューオン式バックケース、リューズ
直径	リューズ
41 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
3230、ロレックスによる完全自社製造	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	機能
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

パワーリザーブ
約70時間

ブレスレット

種類	クラスプ
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)
ブレスレット素材	
オイスタースチール	

ダイアル

種類	詳細
ブルー	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

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。

