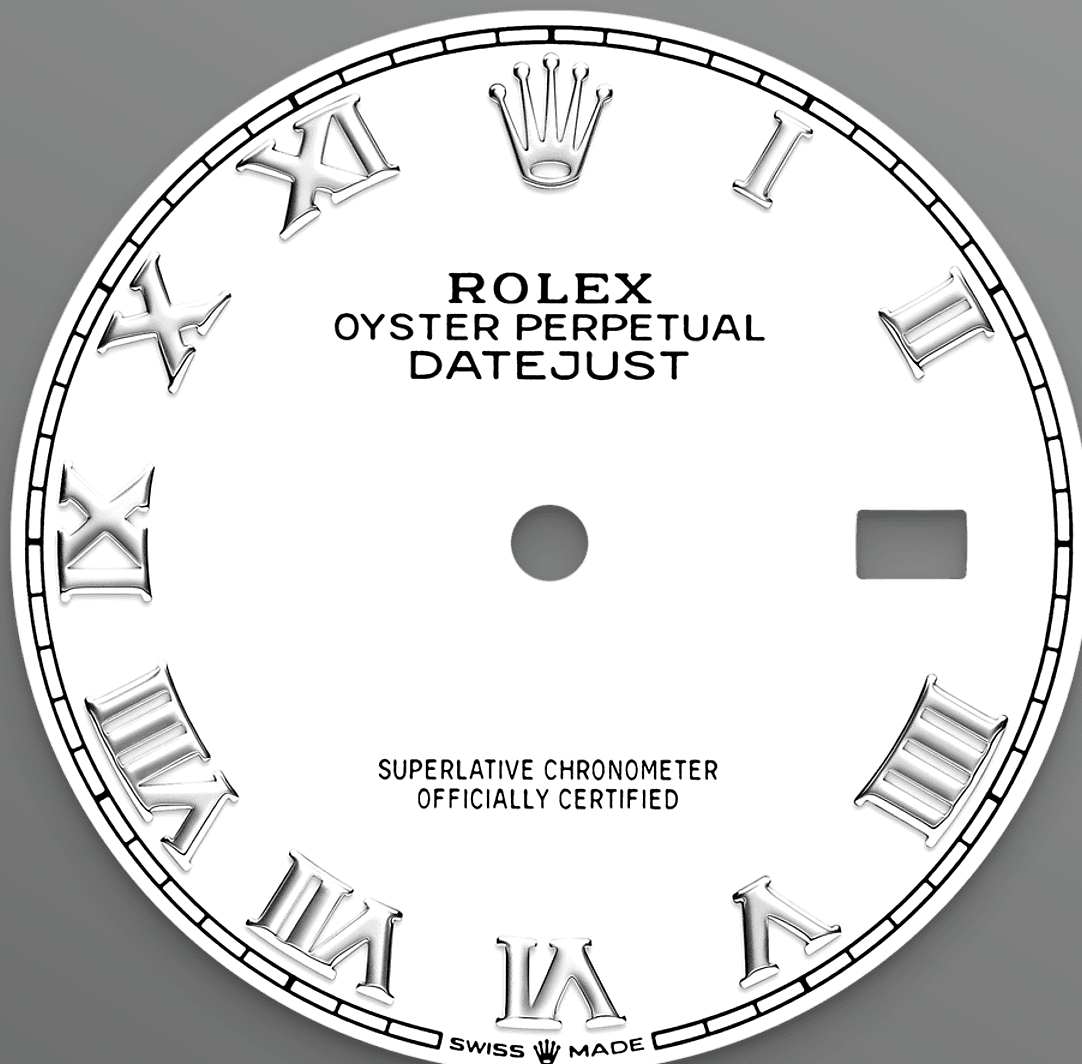




デイトジャスト 36

オイスター、36 mm、オイスタースチール

オイスター・スチールのオ
イスター・パーカーペチュアル
デイトジャスト 36はホワ
イトダイアルとオイスター
ブレスレットを備え
る。



ホワイトダイアル

無限に近い

ラッカーは、ほぼ無限に近い色を自由に表現し、色を強調し、スムーズな仕上げを施すことができる。ラッカー仕上げの技法は、真鍮の地板に6層の薄いラッカーを塗り重ねていくものである。

その後、無色のニスを塗布することで、色に深みと輝きがもたらされる。ニスが乾いた後、ダイアルの表面は滑らかになり、色が鮮明になる。そして、ダイアルにパッドプリントとアワーマーカーを付ける準備が整う。

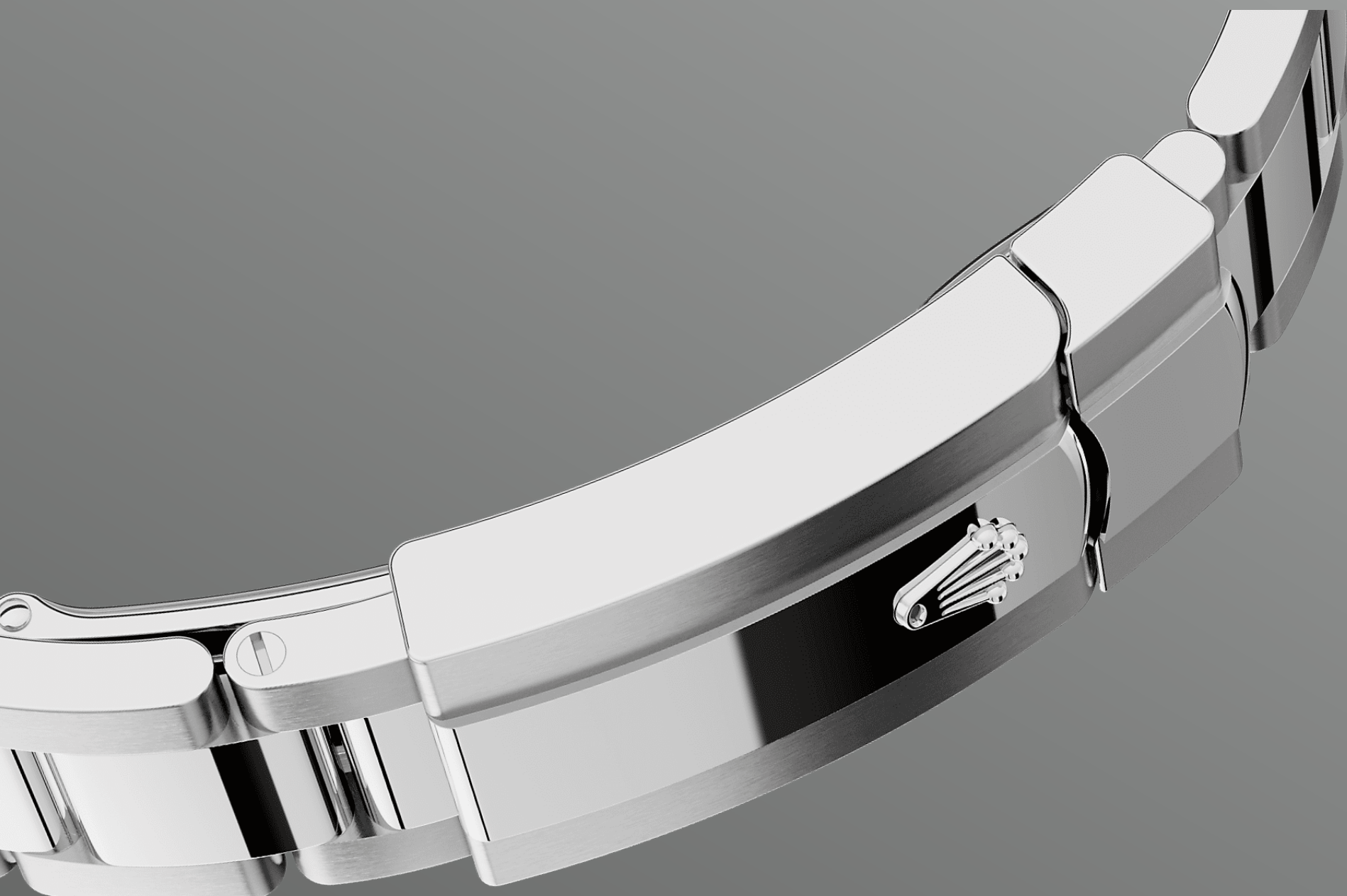


オイスター スチール

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、フォルムと機能、デザインと技術の完璧な融合であり、堅牢性と快適性を備えている。

ブレスレットにはオイスタークラスプとイージーリンク（エクステンションリンク）も備わっており、どちらもロレックス独自の発明である。この独創的なシステムにより、ブレスレットの長さを約5 mm延長させることができ、あらゆる場面でより快適な装着感が実現する。

サイクロップレンズ

拡大レンズ

一見してすぐにそれとわかる、ロレックスを代表する特徴のひとつである。

ギリシャ神話に登場する1つ目の巨人から名付けられたサイクロップレンズは、日付を読み取りやすくするために、時計の象徴的な日付表示を拡大する。その他のロレックス時計の特徴と同様、サイクロップレンズには発明、調査、開発、そして完璧性への飽くなき探究の歴史が息づいている。

技術的詳細 デイトジャスト

リファレンス 126200

モデルケース

種類

オイスター、36 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、スクリューバックケース、リューズ

直径

36 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

オイスタースチール

クリスタル

傷防止サファイア、日付表示部にサイクロップレンズ

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

ペーペチュアル、機械式、自動巻

精度

日差 -2 ~ +2 秒（ケーシング後）

キャリバー

3235、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	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。早送り機能付瞬時に変わる日付 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
ホワイト

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。

