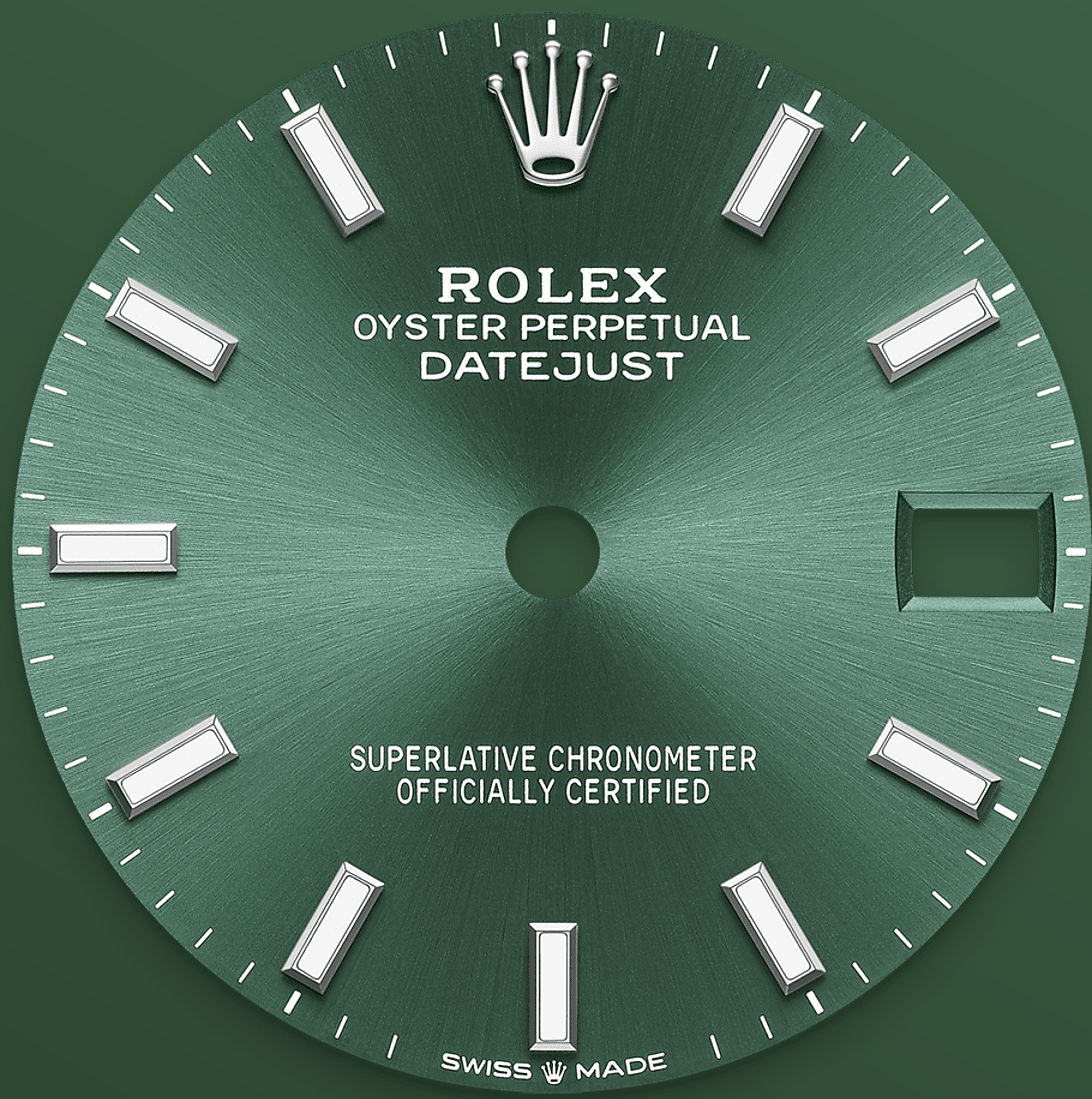




デイトジャスト 31

オイスター、31 mm、オイスターsteel

オイスタースチールのオ
イスター パーペチュアル
デイトジャスト 31はミン
トグリーンダイアルとジ
ュビリーブレスレットを
備える。



ミントグリーンダイヤル

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。

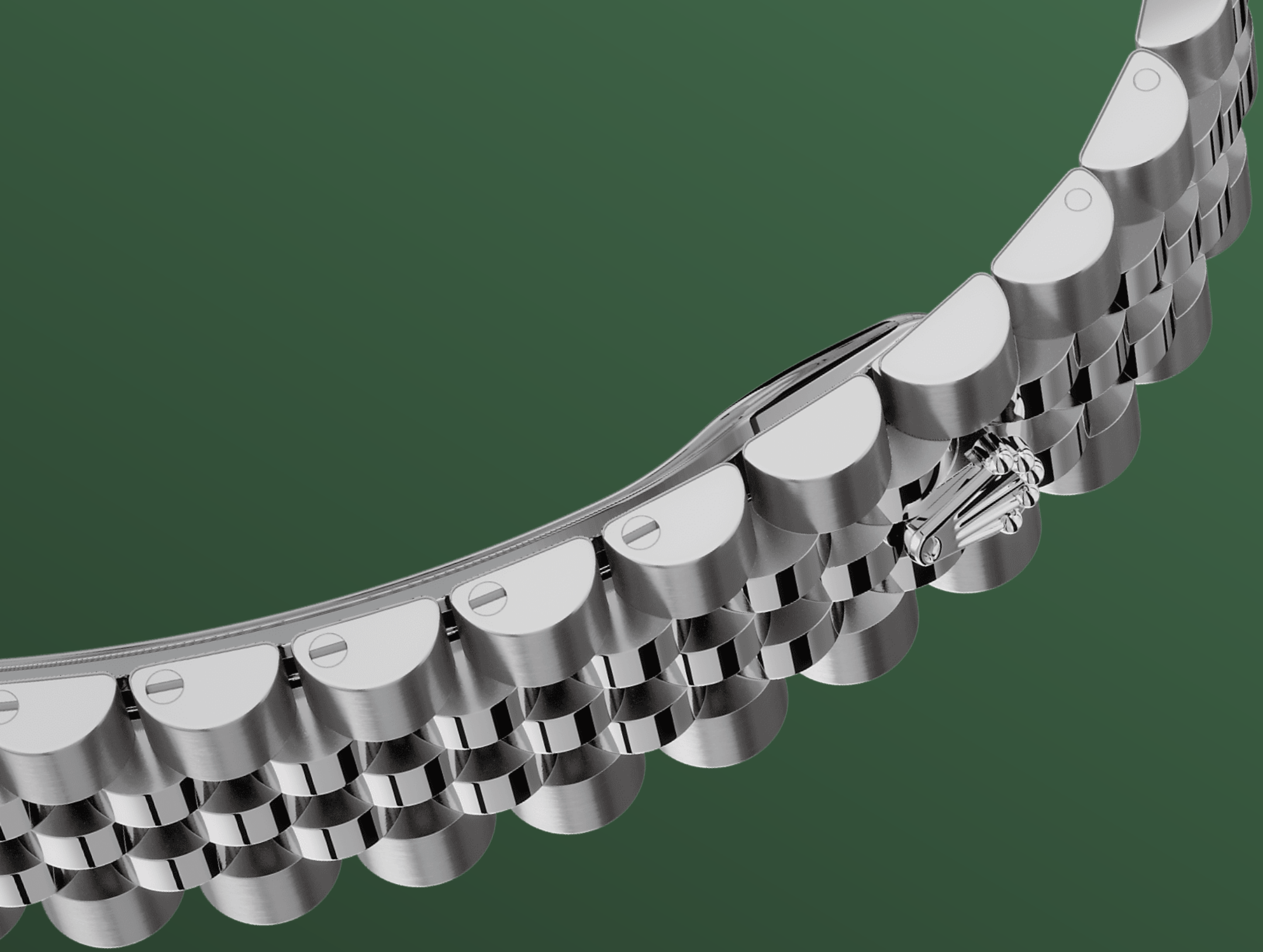


オイスターsteel

高い耐蝕性

ロレックスのsteel製モデルのケースには、オイスターsteelが使用されている。オイスターsteelは904L steel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steel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。



ジュビリー（Jubilee）ブレスレット

しなやかで快適

ロレックスのブレスレットやクラスプの設計、開発、製造、そして製品に課される厳しい試験には、最先端のハイテク技術が活用されている。

また、すべての時計の部品と同様に、人間の目による照査によって、完璧な美しさが保証されている。ジュビリー（Jubilee）、しなやかで快適な5列リンクの金属のブレスレットで、1945年にオイスターパーペチュアル デイトジャストの発売に合わせて特別にデザインされた。



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。

デイトジャストの 技術的詳細

リファレンス 278240

モデルケース

種類

オイスター、31 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、スクリュース式バックケース、リューズ

直径

31 mm

リューズ

スクリュース式、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

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

2236、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。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

ブレスレット

種類

ジュビリー、5列リンク

クラスプ

クラウンクラスプ（コンシールドタイプ）

ブレスレット素材

オイスタースチール

ダイヤル

種類

ミントグリーン

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。

