



# デイトジャスト 31

オイスター、31 mm、オイスタースチール&ホワイトゴールド

オイスター・スチール&ホワイト・ゴールドのオイスター・パール・ペチュアル・デイト・ジャスト 31はオーベルジーヌ、ダイヤモンド入りダイアルとジュビリーブレスレットを備える。



オーベルジーヌダイアル

## 腕時計製造技術

大型のVIに11個のダイヤモンドが特徴的なダイアル。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アルに纖細な光の反射をもたらす。これはダイア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アルにカラーが塗布され

る。軽くニスでコーティングし、ダイアルの最終的な外観が完成する。

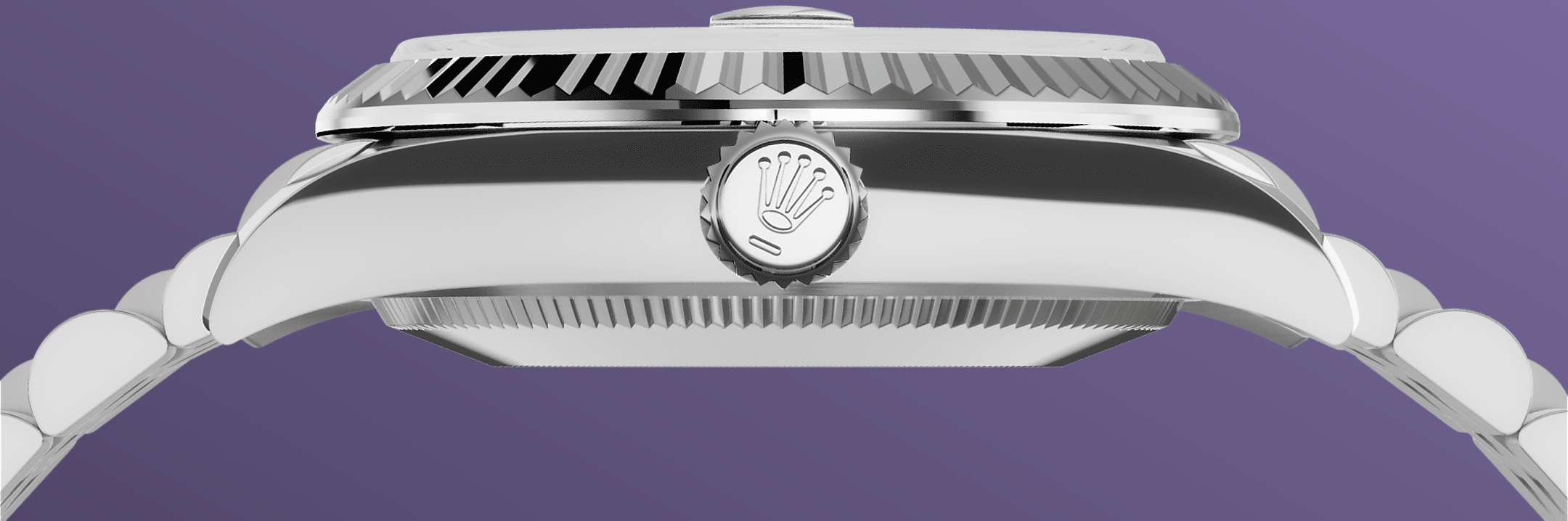


フルーテッドベゼル

## ロレックスの象徴

ロレックスのフルーテッドベゼルは、卓越性の象徴。元来、オイスターべゼルの刻みにはベゼルをケースにねじ込み、時計の防水性能を確実にする機能的な目的があった。

したがって、その刻みはバックケースにも施されており、防水性能の維持という同じ理由で、ロレックス独自のツールを用いてケースにねじ込まれていた。時を経て、ベゼルの刻みはデザインの要素となり、ロレックスのシンボルとなった。現在、フルーテッドベゼルは卓越性の象徴であり、このデイトジャスト 31ではゴールドで製造されている。

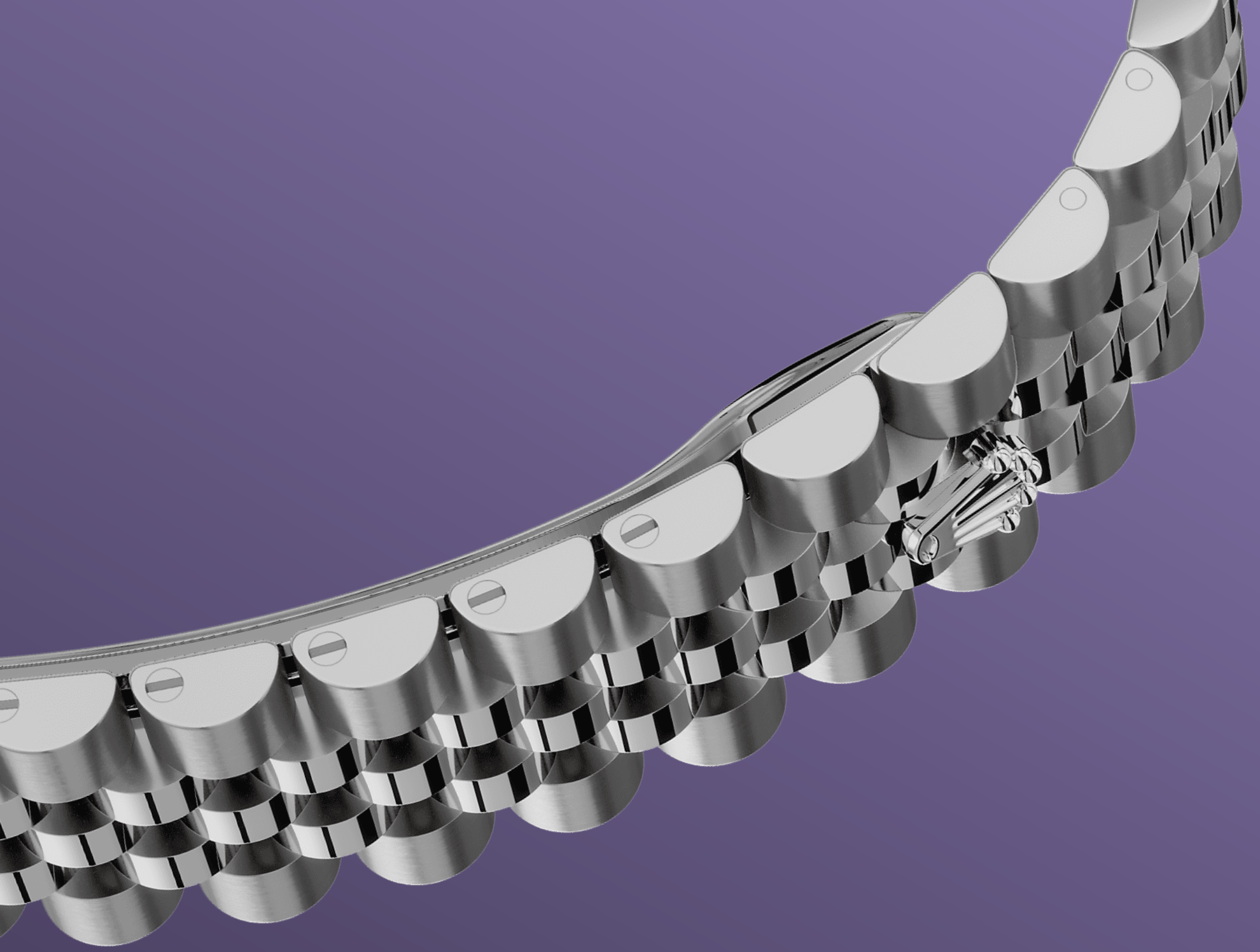


ホワイトロレゾール

## 2種類の金属の出会い

魅惑的なゴールドの輝きと品格。堅牢性と信頼性に優れるスチール。それぞれの特徴が融合し、素晴らしいハーモニーを奏でる。

ロレックスの象徴的モデルであるロレゾールは、1930年初頭に採用、1933年に正式に商標登録された。オイスター パーペチュアル コレクションの中核をなす。



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。

# の技術的詳細 デイトジャスト

リファレンス 278274

## モデルケース

### 種類

オイスター、31 mm、オイスタースチール&ホワイトゴールド

### 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

31 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

ホワイトロレゾール

### 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

フルーテッド

### 防水性

100 m／330 フィート 防水

## ムーブメント

### 種類

パペチュアル、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

<b>巻上げ</b>	<b>機能</b>
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
<b>パワーリザーブ</b>	
約55時間	

## ブレスレット

---

<b>種類</b>	<b>クラスプ</b>
ジュビリー、5列リンク	クラウンクラスプ（コンシールドタイプ）
<b>ブレスレット素材</b>	
オイスター スチール	

## ダイアル

---

<b>種類</b>	<b>宝石セッティング</b>
ダイヤモンド入りオーベルジーヌ	大型のVIに11個のダイヤモンド

## 認定

---

<b>種類</b>
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。

