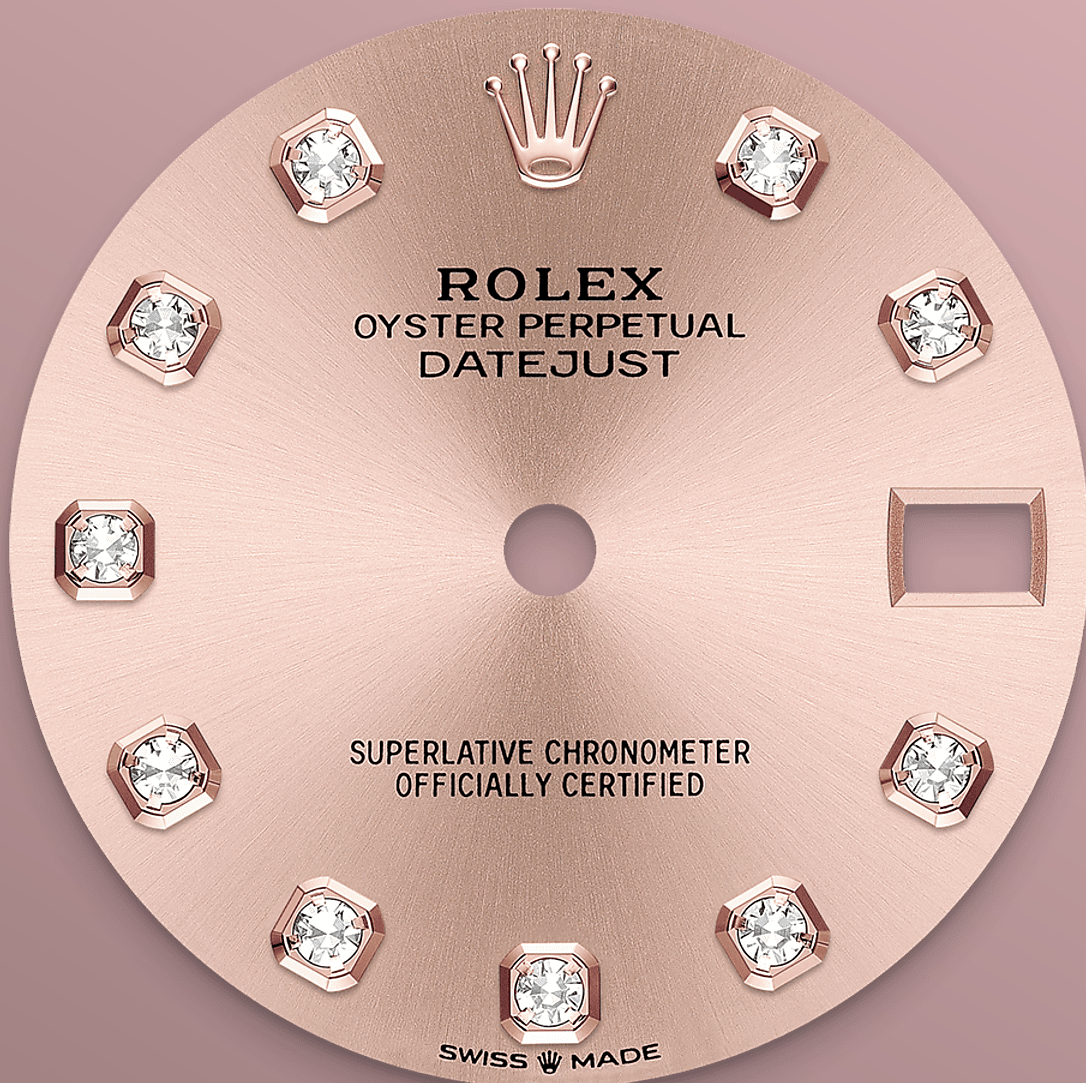




# デイトジャスト 31

オイスター、31 mm、オイスタースチール&エバーローズゴールド

オイスター・スチール&エ  
バーローズゴールドのオ  
イスター パーペチュアル  
デイトジャスト 31は口ゼ  
カラー、ダイヤモンド入  
りダイアルとオイスター  
ブレスレットを備える。



ロゼカラーダイアル

## 腕時計製造技術

ダイヤモンド、18 ct ゴールドセッティング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





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。

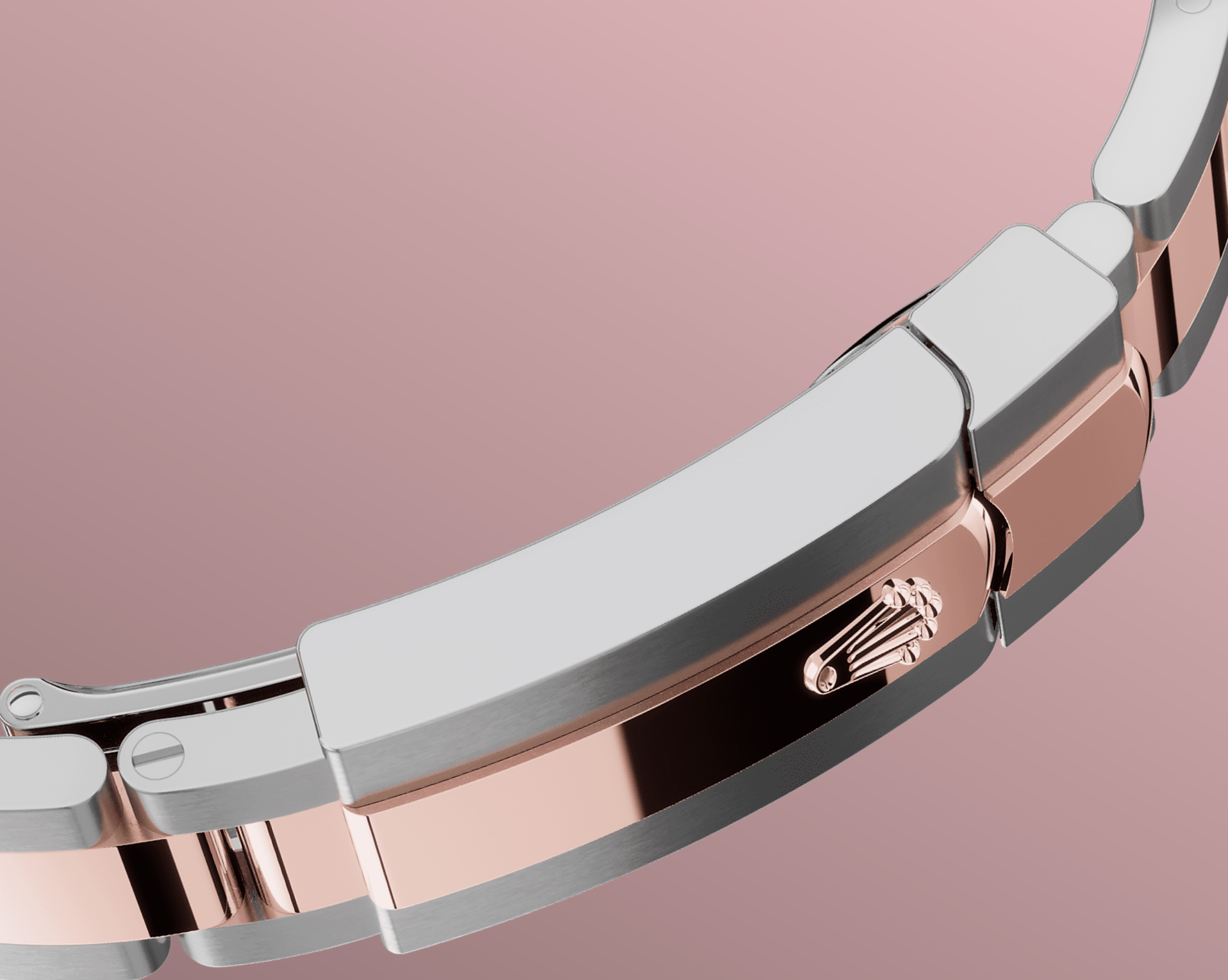


エバーローズロレゾール

## 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。



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。

# の技術的詳細 デイトジャスト

リファレンス 278271

## モデルケース

### 種類

オイスター、31 mm、オイスタースチール&エバーローズゴールド

### 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

エバーローズロレゾール

### 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

## 巻上げ

パーペチュアルローターによる両方向自動巻

## 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

## パワーリザーブ

約55時間

## ブレスレット

---

### 種類

オイスター（3列リンク）

### 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）

### ブレスレット素材

エバーローズロレゾール - オイスター  
スチール & エバーローズゴールド

## ダイアル

---

### 種類

ダイヤモンド入りロゼカラー

### 宝石セッティング

ダイヤモンド、18 ct ゴールドセッティング

## 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。

