



# レディ デイトジャスト

オイスター、28 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  
レディデイトジャストは  
ホワイトダイアルとジュ  
ビリー（Jubilee）ブレス  
レットを備える。

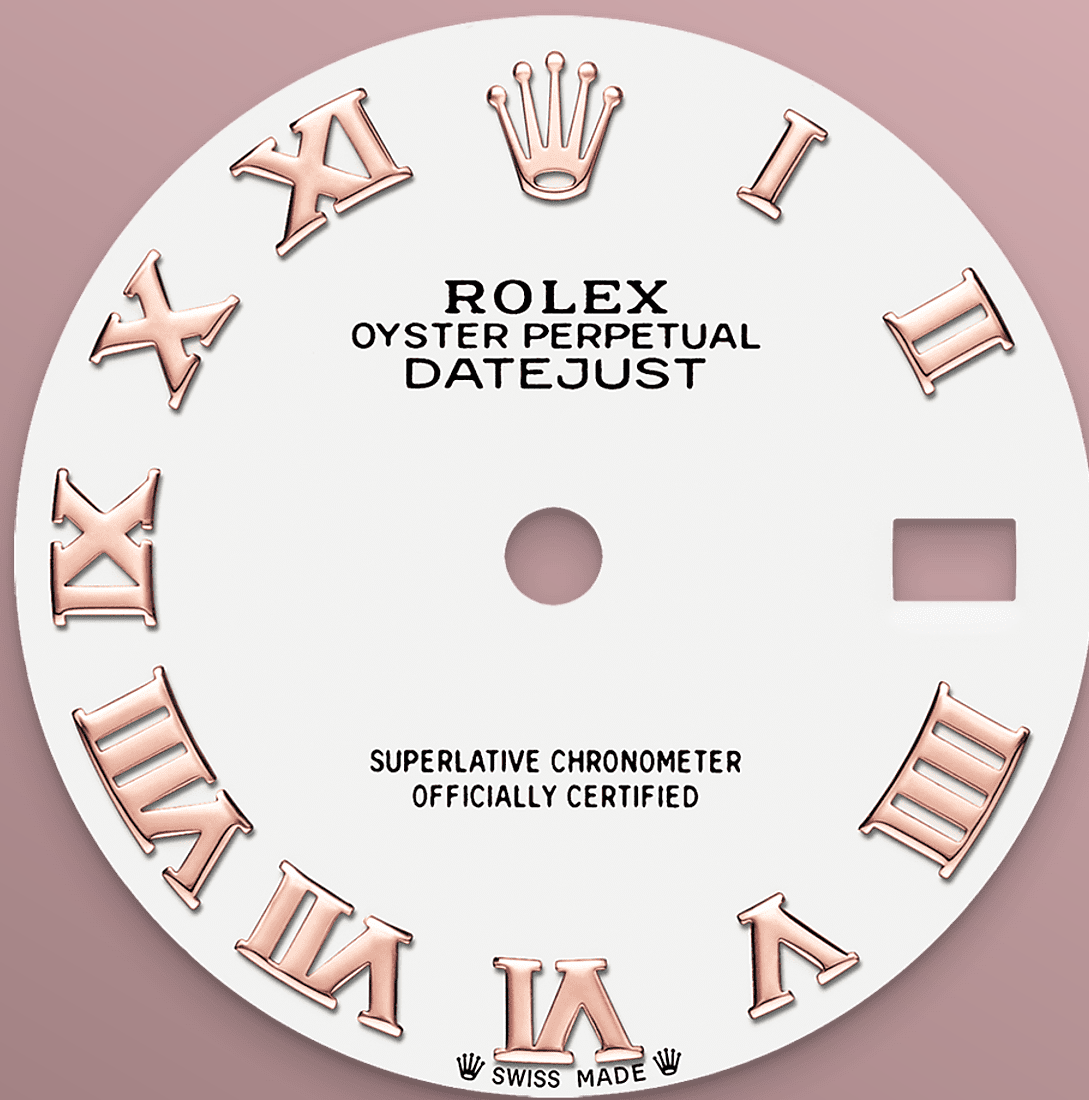


フルーテッドベゼル

## 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、オイスターベ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、このレディデイトジャストではゴールドで製造されている。



ホワイトダイヤル

## 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、無色のニス塗布することで、色に深みと  
輝きをもたらされる。ニスが乾いた後、ダイヤルの  
表面は滑らかになり、色が鮮明になる。そして、ダ  
イヤ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。



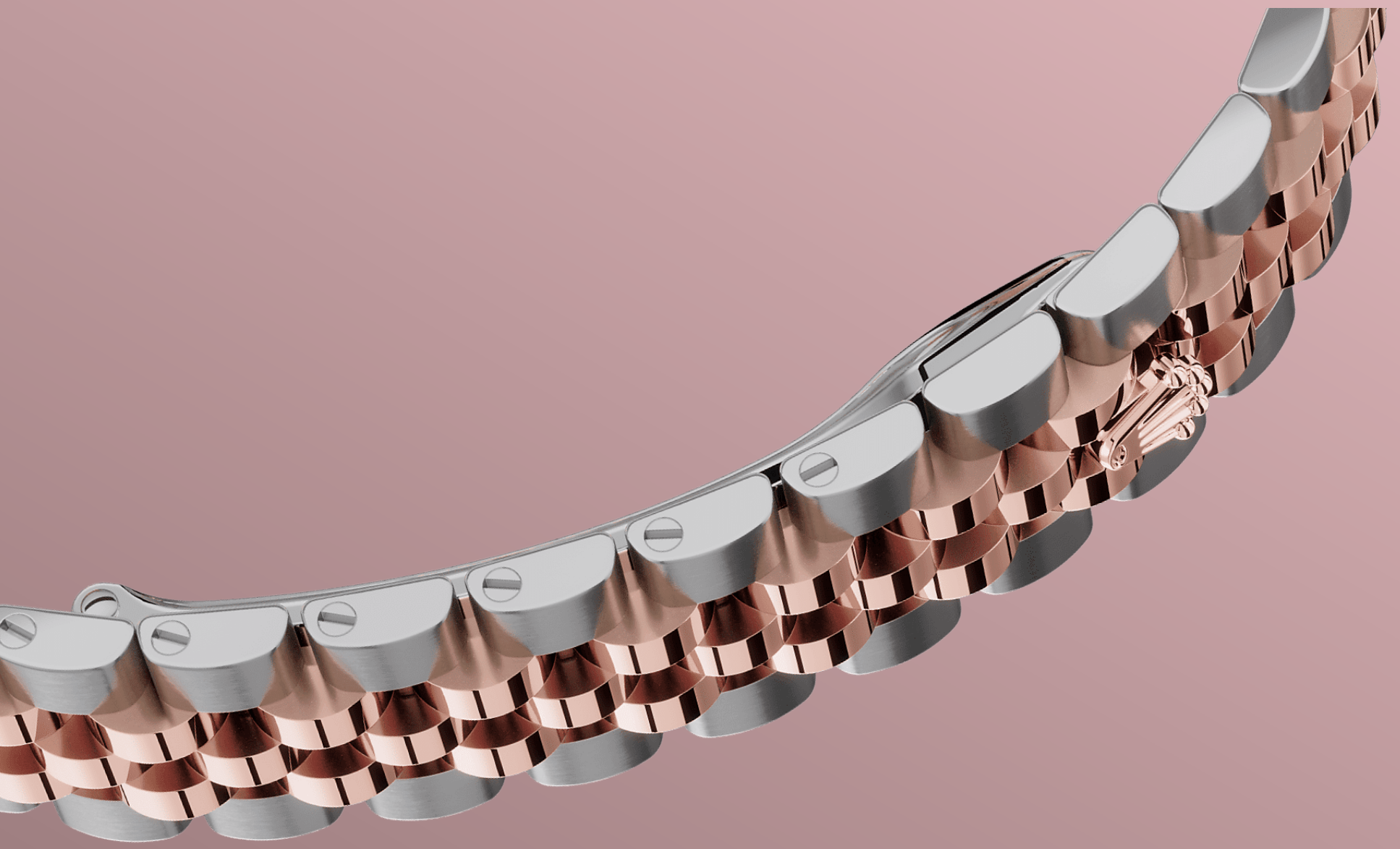


エバーローズロレゾール

## 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。

# 技術的詳細

## レディ デイトジャスト

リファレンス 279171

### モデルケース

#### 種類

オイスター、28 mm、オイスターズ  
チール&エバーローズゴールド

#### 直径

28 mm

#### 素材

エバーローズロレゾール

#### ベゼル

フルーテッド

#### 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  
ュー式バックケース、リューズ

#### 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）

#### 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

#### 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

#### キャリバー

2236、ロレックスによる完全自社製  
造

#### 精度

日差 - 2 ~ + 2 秒（ケーシング後）

#### 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 (Jubilee)、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

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

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製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。

