



# 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・パープル・チュアルレディ・ディイト・ジャストはホワイトマザーオブ・パール、ダイヤモンド入りダイアルとジュビリー(“Jubilee”)ブレスレットを備える。



マザーオブパールダイアル

## 自然の美を際立たせる

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。マザーオブパールは、驚きに満ちた神秘的な性質を備えている。産地によってピンク、ホワイト、ブラック、イエローと色彩が異なり、貝殻の採取部位によっても色彩の強度や構造が変化する。

ロレックスのマザーオブパールには人工的な着色は一切行われない。代わりに、特別なノウハウとスキルを駆使し、その自然の美しさのみを際立たせ、本来の色合いを保持している。マザーオブパールのダイアルにはふたつとして同じものはない。



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、このレディ ディイトジャストではゴールドで製造されている。

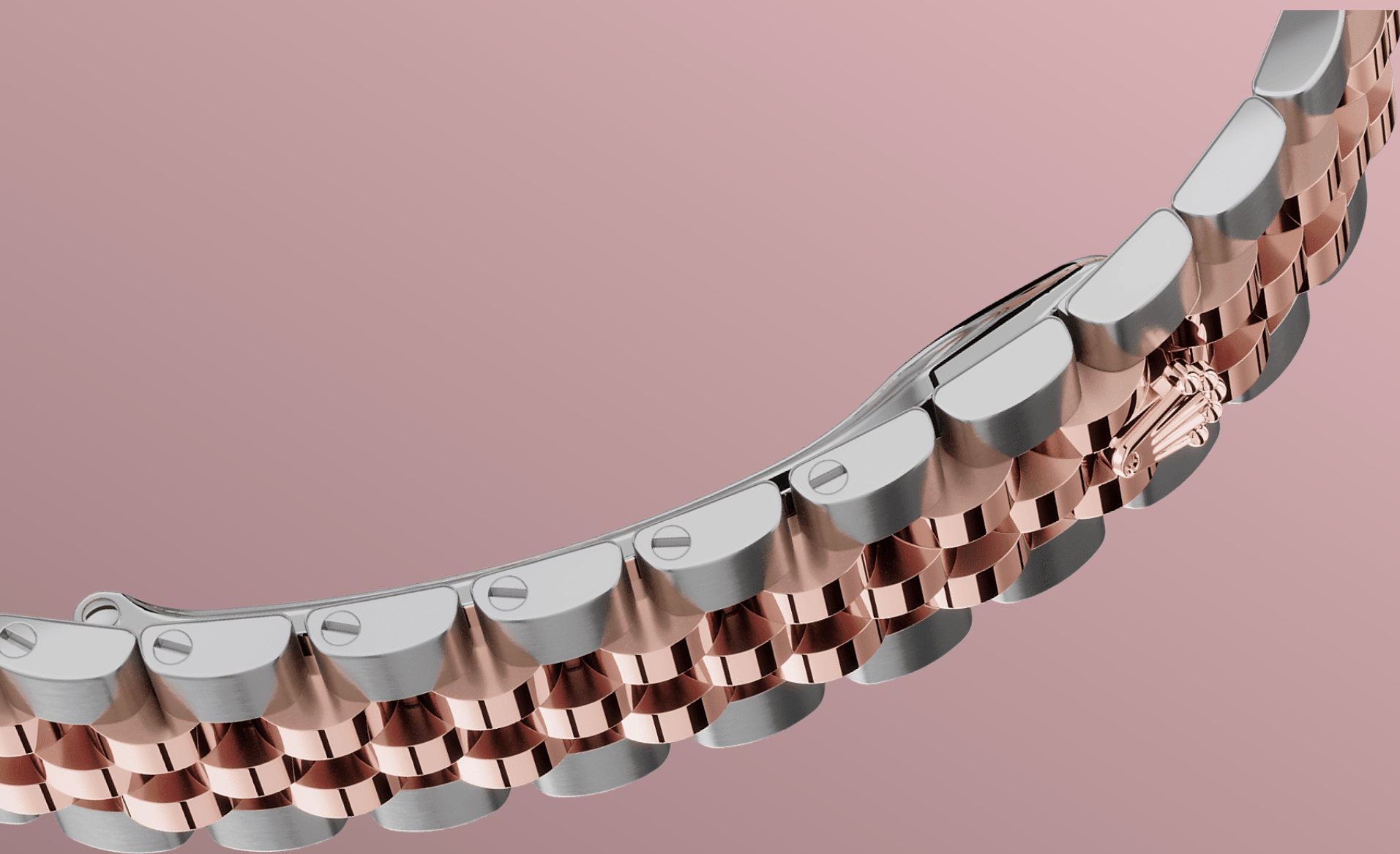


エバーローズロレゾール

## 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 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、スクリュー式バックケース、リューズ

### 直径

28 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

ペ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

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

ダイヤモンド入りホワイトマザーオブパール

## 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。

