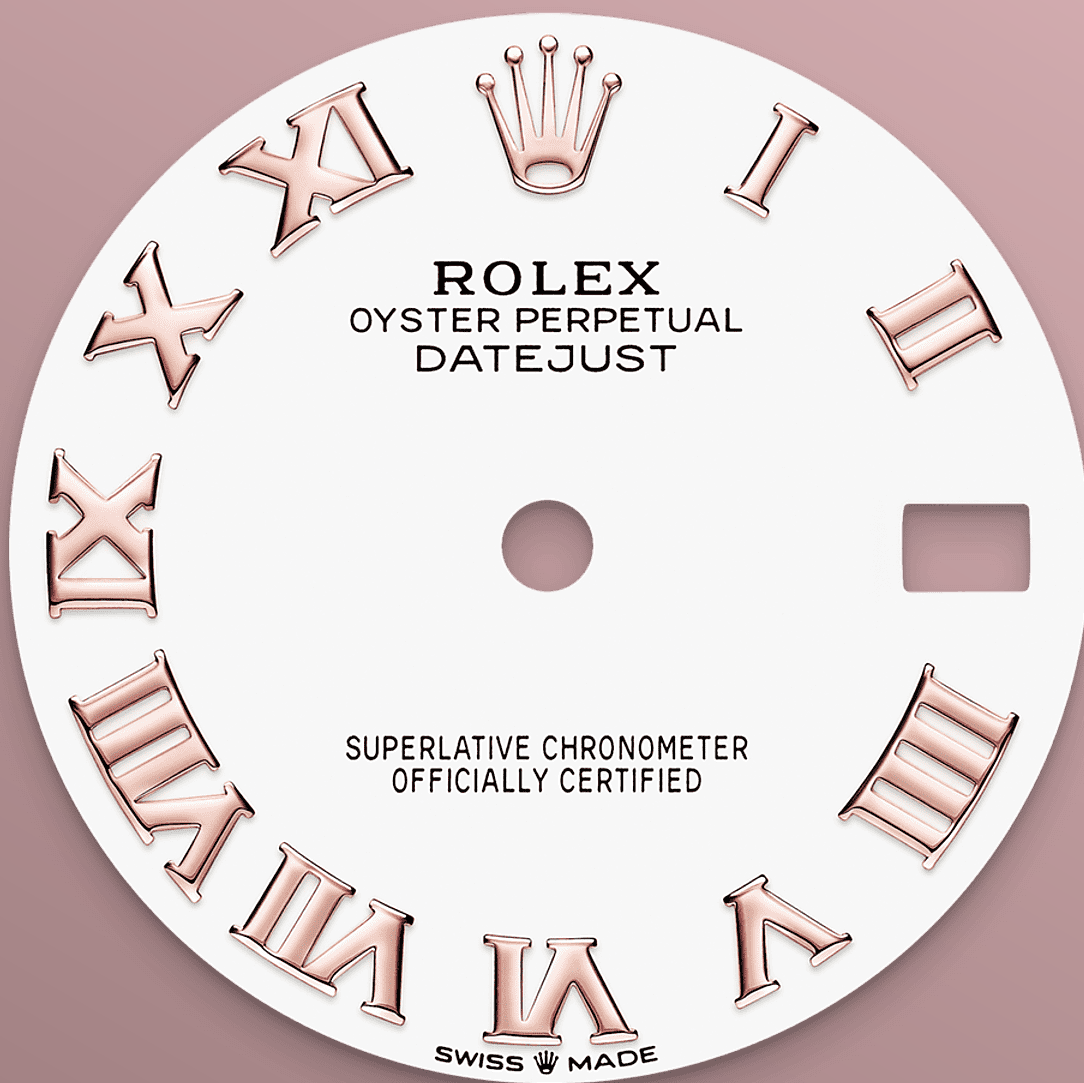




# デイトジャスト 31

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、ダイヤモンド

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・パーぺチュアル  
デイトジャスト 31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。

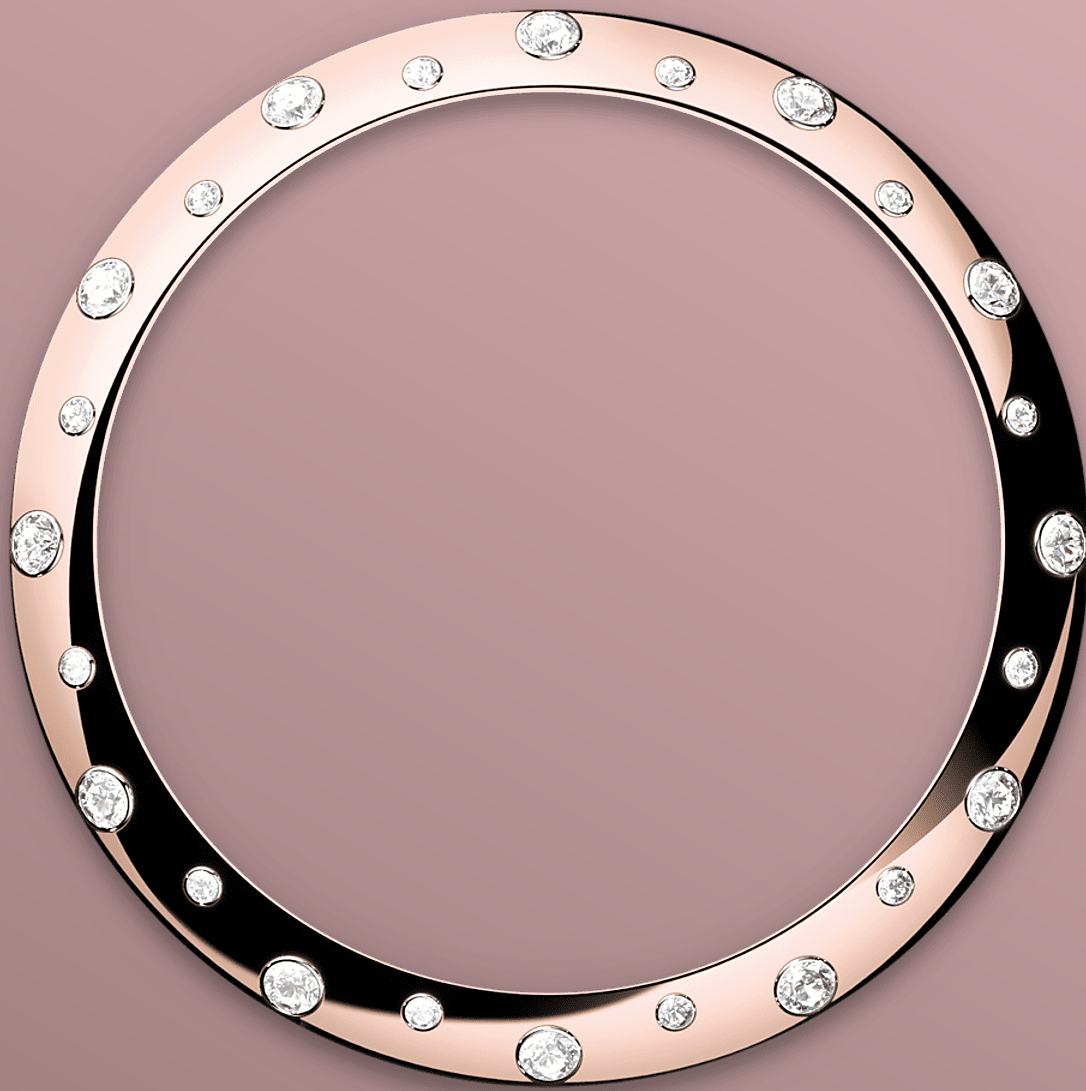


ホワイトダイアル

## 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、無色のニスを塗布することで、色に深みと輝きがもたらされる。ニスが乾いた後、ダイアルの表面は滑らかになり、色が鮮明になる。そして、ダイア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。



ダイヤモンド入りベゼル

## 華麗なシンフォニー

ジェムセッターは、まるで彫刻家のように、貴石をはめ込むための土台を手作業で彫り出していく。その後、ジュエラーとしての芸術性と技巧を駆使して宝石をセットする。そして細心の注意を払い他の宝石とのバランスを調整した後、ゴールドやプラチナの土台にしっかりと固定する。

コレクターが誇る美しいジェムセッティングを実現するには、宝石本来のクオリティの他に、宝石の高さや方向、位置が正確に揃っていること、規則性、セッティングの堅牢性とプロポーション、そして金属細工に施される入念な仕上げなどが重要な要素と



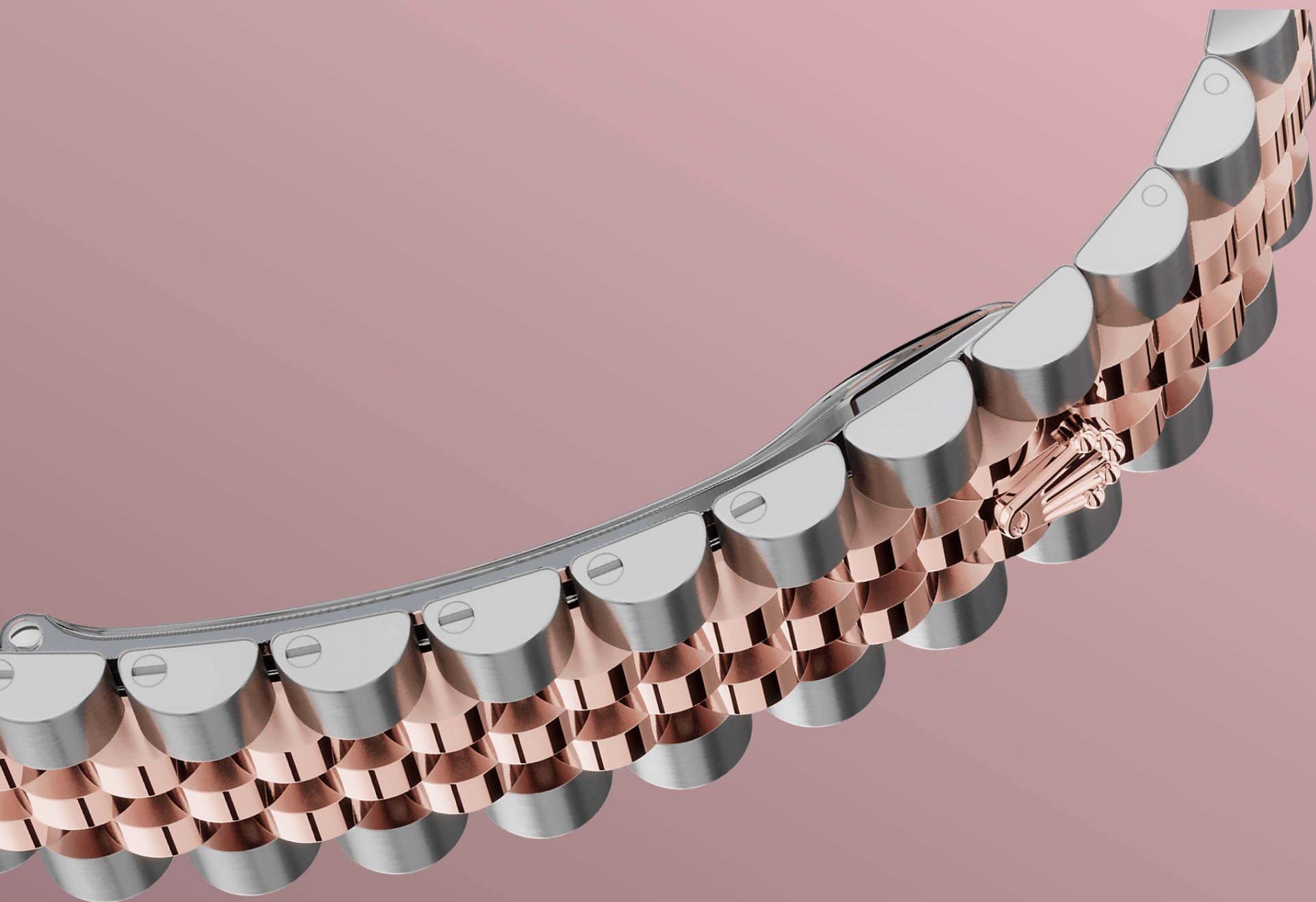


エバーローズロレゾール

## 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 デイトジャスト

リファレンス 278341RBR

## 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、ダイヤモンド

### 直径

31 mm

### 素材

エバーローズロレゾール

### ベゼル

ダイヤモンド入りドーム型

### 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

### 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

### 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 (Jubilee) 、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>	
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

---

<b>種類</b>
ホワイト

## 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。

