



# デイトジャスト 31

オイスター、31 mm、オイスタースチール&イエローゴールド、ダイヤモンド

オイスター・スチール&イ  
エローゴールドのオイス  
ター・パー・ペチュアル デ  
イトジャスト 31はシャン  
パンカラー、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。



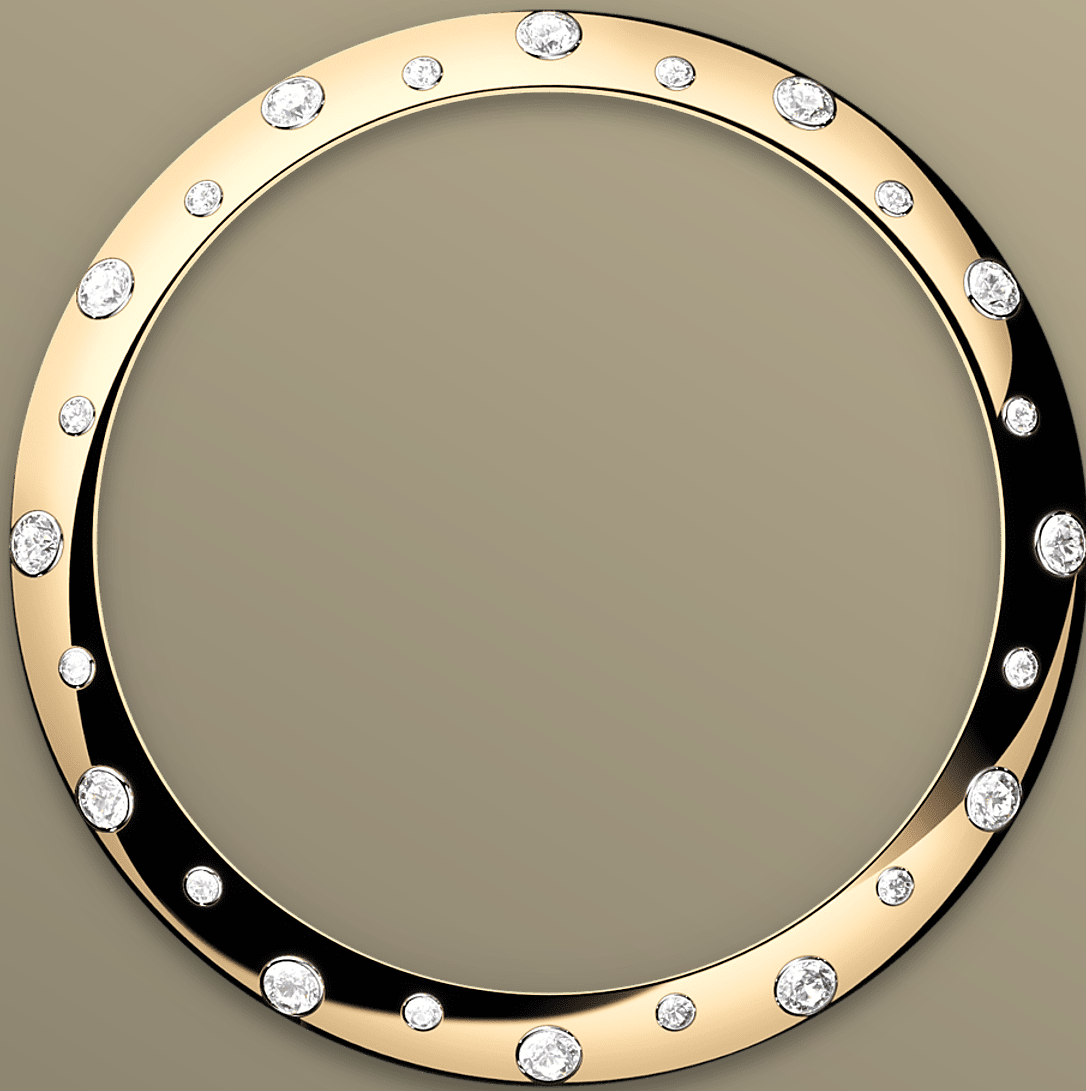
シャンパンカラーダイアル

## 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





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





イエローロレゾール

## 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。



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。

# 技術的詳細 デイトジャスト

リファレンス 278343RBR

## モデルケース

### 種類

オイスター、31 mm、オイスタースチール&イエローゴールド、ダイヤモンド

### 直径

31 mm

### 素材

イエローロレゾール

### 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>
オイスター (3列リンク)	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)
<b>ブレスレット素材</b>	
イエローロレゾール - オイスタースチール & イエローゴールド	

## ダイアル

---

<b>種類</b>
ダイヤモンド入りシャンパンカラー

## 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。

