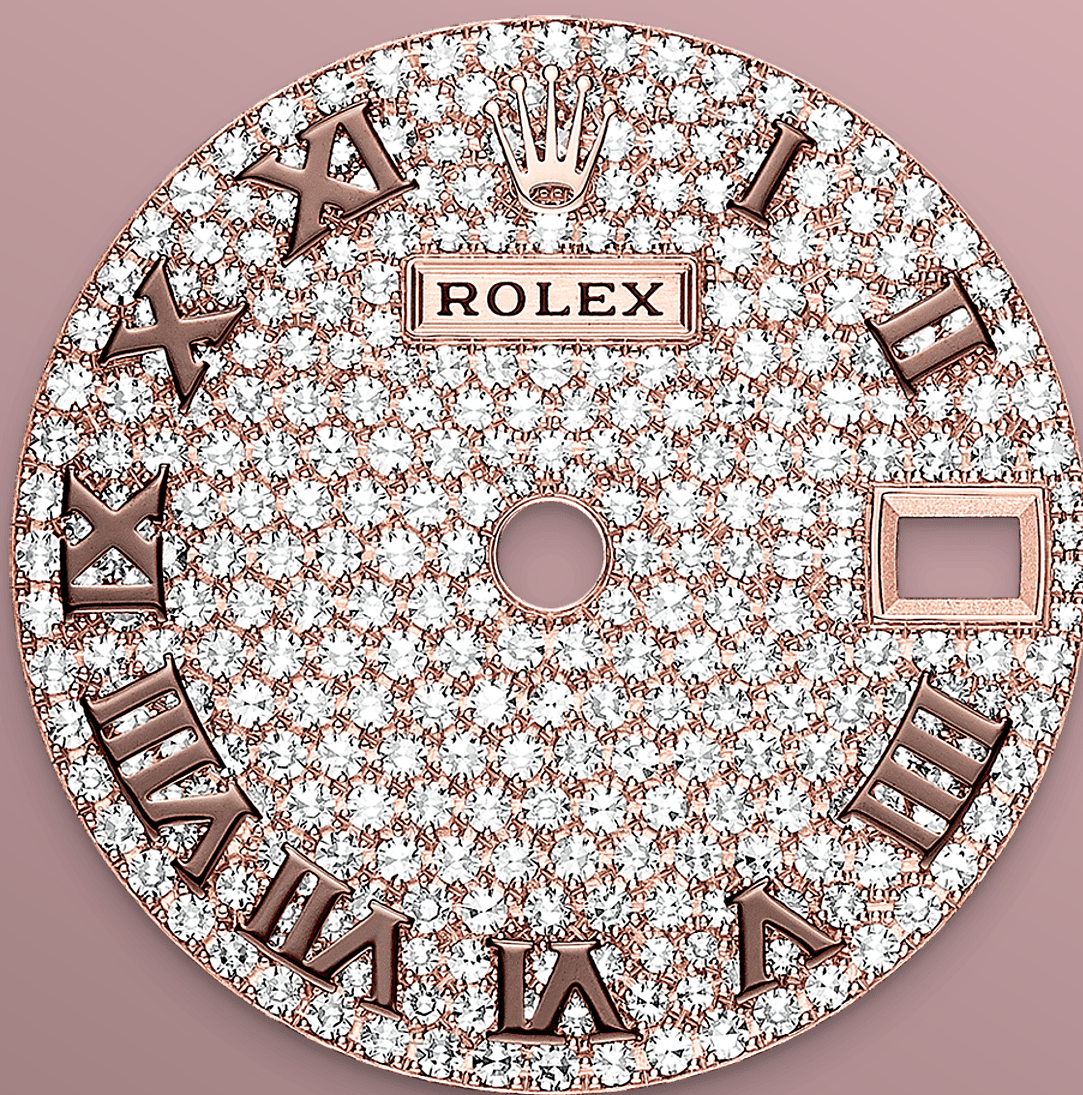




# レディ デイトジャスト

オイスター、28 mm、エバーローズゴールド

18 ct 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パヴェダイヤモンド入りダイアルとプレジデント (President) ブレスレットを備える。



パヴェダイヤモンド入りダイヤル

## 最高の輝き

ダイヤモンド、サファイア、ルビー、エメラルド—ロレックスのタイムピースを美しく彩るために最高級の貴石が選ばれている。ロレックスは、カタログに掲載されているいずれのモデルにも貴石で装飾することができる技術と設備を自社内に有している。

まず、経験豊富な宝石鑑定士が最高品質の石を選別する。そのために、鑑定士は自らの経験に裏打ちされた鑑識眼とともに、最先端の分析機器にも頼ることができる。その後、石はジェムセッターに託され、ジェムセッターは貴石を一つひとつ、手作業で巧みに時計にセットしている。その際、誤差は数百



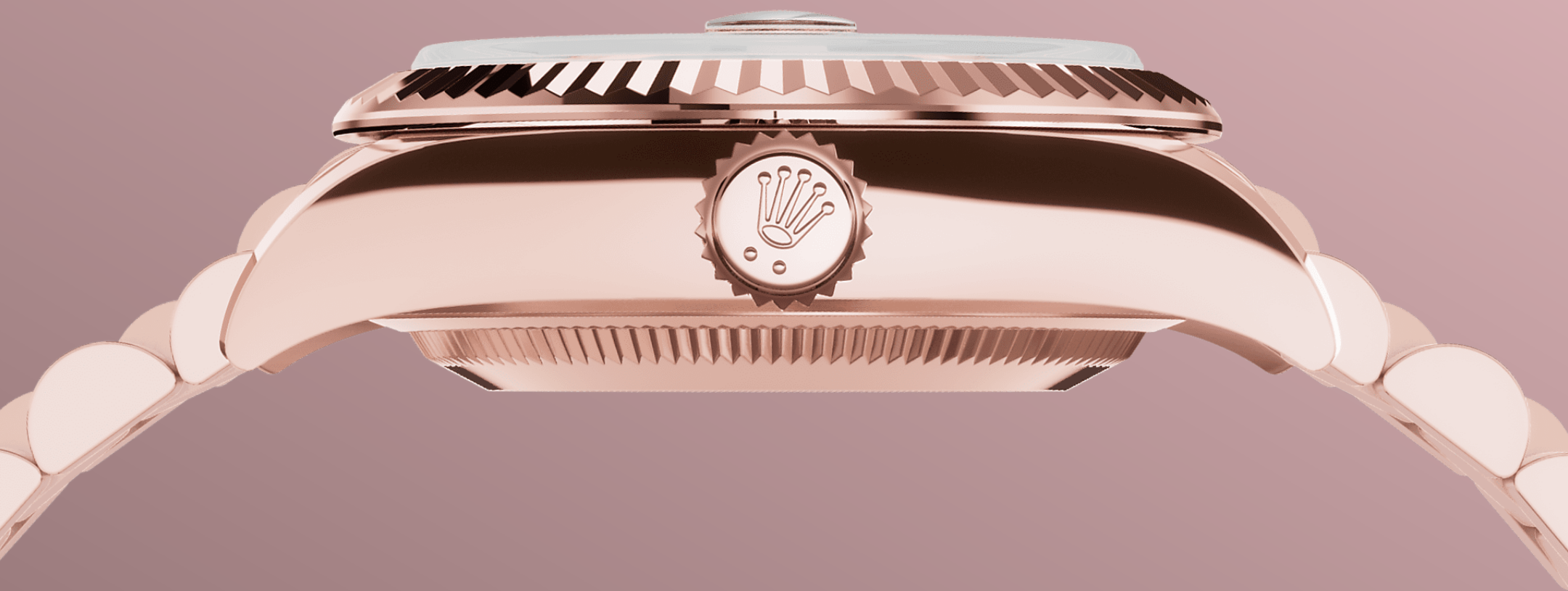


フルーテッドベゼル

## 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。



18 ct エバーローズゴールド

## 独自の特許

ロレックスはピンクゴールドの時計の美しさを長く維持するため、独自の18 ctピンクゴールド合金を自社開発し、特許を取得した。エバーローズゴールド。

2005年に発表された18 ct エバーローズは、すべてのピンクゴールド製ロレックス オイスターのモデルで使用されている。



プレジデント (President) ブレスレット

## 究極の気品

レディ デイトジャストには高級感あふれるプレジデントブレスレットが装備されている。ゴールドまたはプラチナ製で、ブレスレットとケースの接続部分をコンシールドタイプにしたことで、つなぎ目がなく、なめらかに一体化している。

ロレックス クラウンで開閉する新世代のコンシールド クラウンクラスプが、この豪華なブレスレットを美しくかつ機能的に仕上げている。

# 技術的詳細

## レディ デイトジャスト

リファレンス 279175

### モデルケース

#### 種類

オイスター、28 mm、エバーローズ  
ゴールド

#### 直径

28 mm

#### 素材

エバーローズゴールド

#### 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

プレジデント (President)、半円型リンク (3列)

## 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

18 ct エバーローズゴールド

# ダイアル

---

## 種類

パヴェダイヤモンド入り

# 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。

