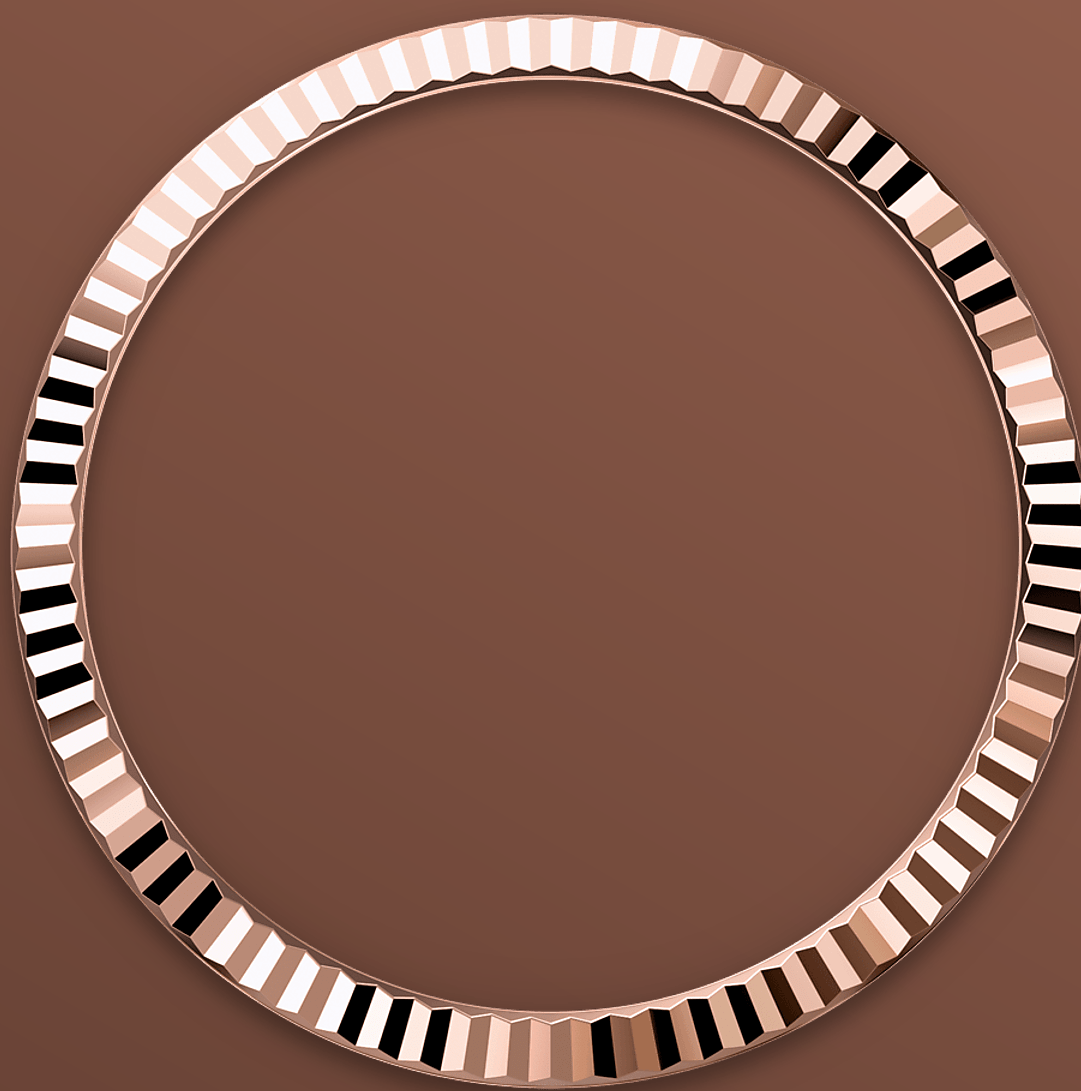




# デイデイト 36

オイスター、36 mm、エバーローズゴールド

18 ct エバーローズゴ  
ルドのオイスターパー  
フェクチュアル デイ  
デイト 36 は、ブラ  
ウンオンブレダイ  
アル、フルーテッド  
ベゼルとダイヤモンド  
入り  
プレジデント  
(President) 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、このデイデイト 36ではゴールドで製造されている。





ブラウンオンブレダイヤル

## デザインの継承

オンブレダイヤルはダイヤル中心のカラーが徐々に暗くなり、縁に近づくと漆黒になる。この新しいダイヤルは、ロレックスが1980年代に発表し、2019年に再び登場したデザインの流れを受け継いでいる。

この同心円状のグラデーションダイヤルはブラックラッカーが塗布され、明から暗へのスムーズなグラデーションをつける繊細な作業のため、専門の技術者の監督のもと製造される。



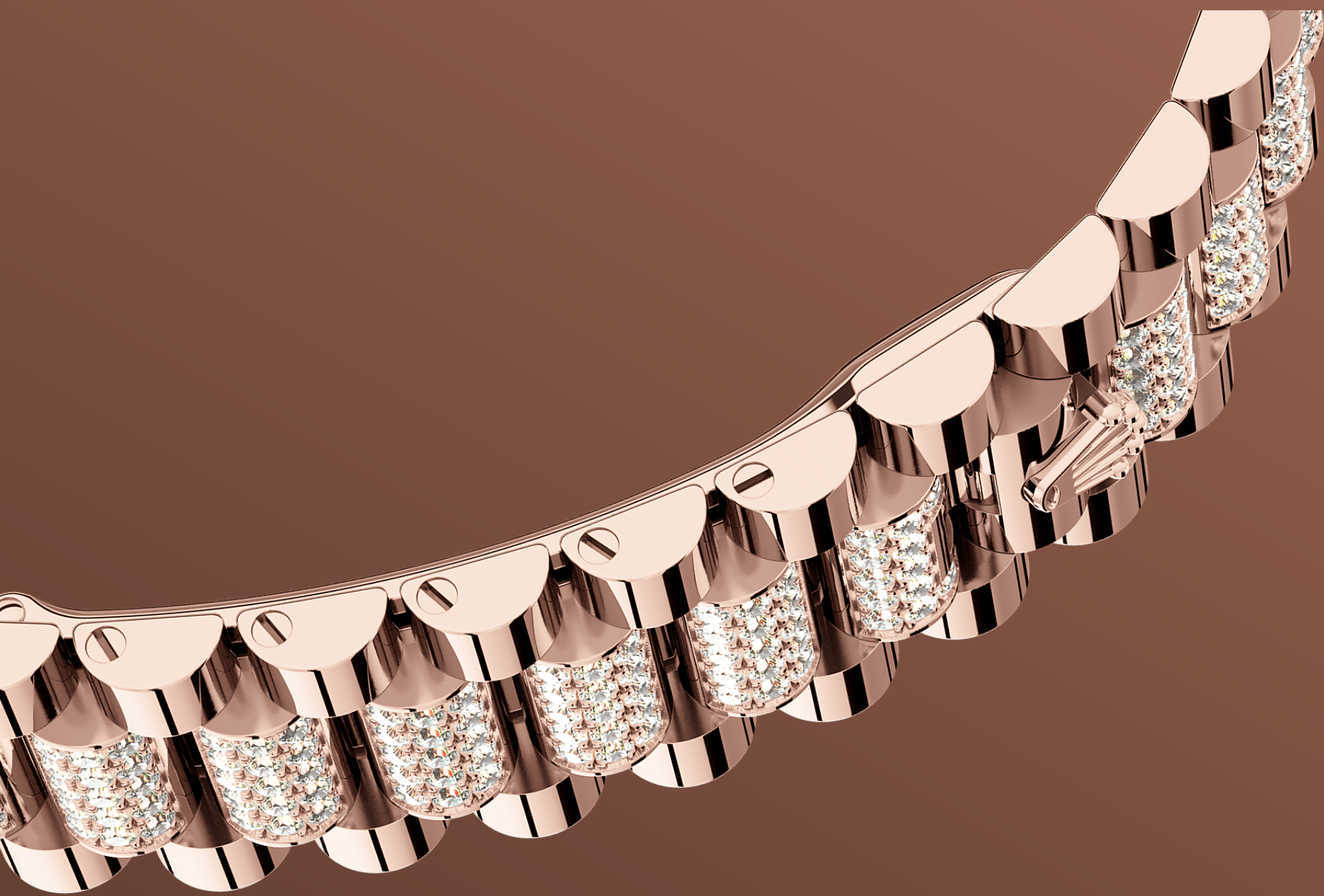
18 ct エバーローズゴールド

## 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

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。半円形の3列リンクのプレジデント (President) ブレスレットは、1956年に登場したオイスター パーペチュアル デイデイトの発売に合わせて発表された。厳選された貴金属を素材とし、究極の気品を漂わせながら快適な装着感を提供する。

# 技術的詳細 デイデイト

リファレンス 128235

## モデルケース

### 種類

オイスター、36 mm、エバーローズ  
ゴールド

### 直径

36 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

3255、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

常磁性ブルーパラクロム・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 70 時間

## 機能

時針、分針、秒針。早送り機能付き  
瞬時に変わる曜日と日付。秒針停止  
機能による正確な時刻設定

# ブレスレット

---

## 種類

ダイヤモンド入りプレジデント  
(President)

## 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

ブラウンオンブレ

# 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。

