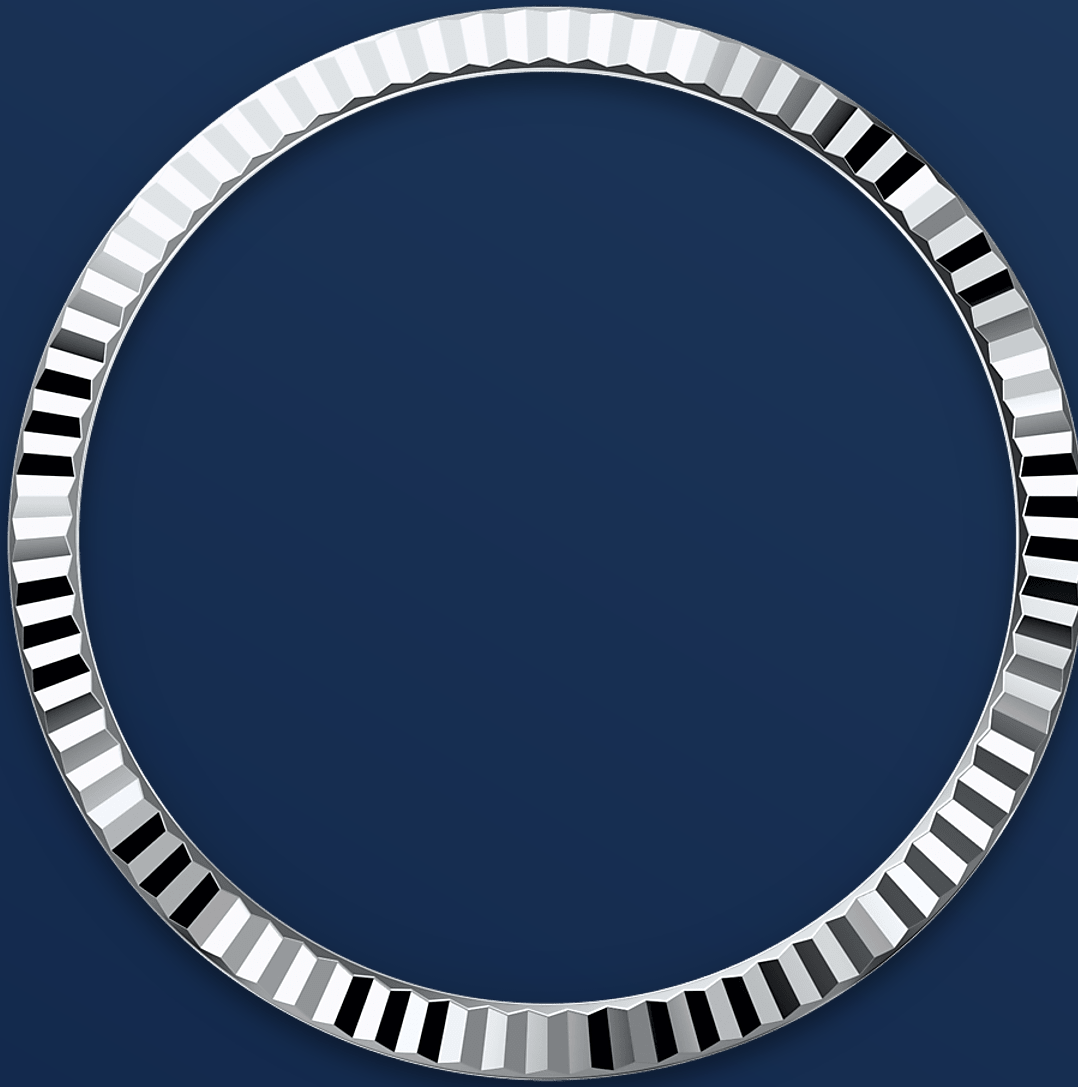




# デイデイト 36

オイスター、36 mm、プラチナ

プラチナのオイスター パーぺチュアル デイデイト  
36は、ブルーオンブレダ  
イアル、フルーテッドベ  
ゼルとプレジデント  
(President) ブレスレッ  
トを備える。

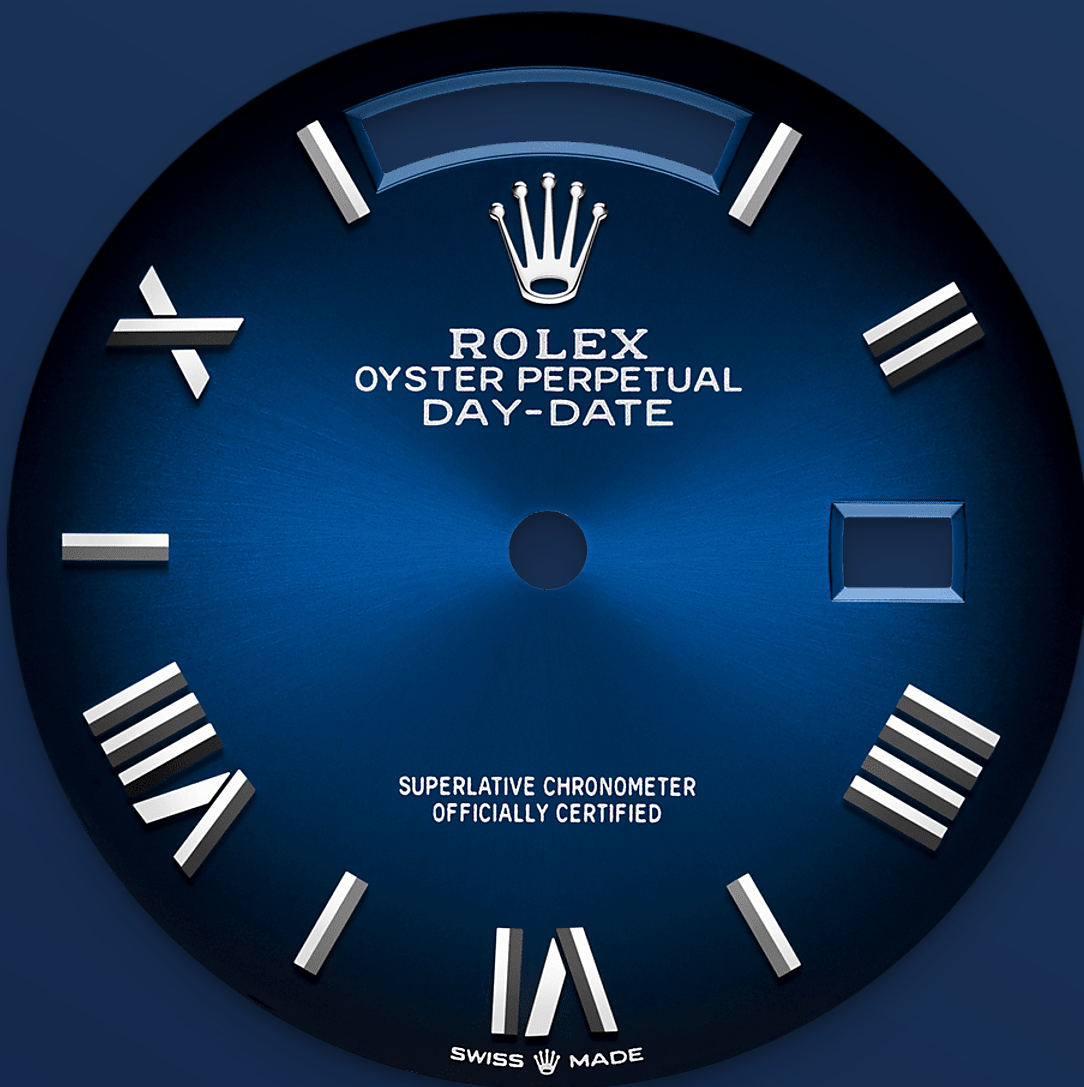


フルーテッドベゼル

## 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、このデイデイト 36ではプラチナで製造されている。



ブルーオンブレダイアル

## デザインの継承

オンブレ ダイアルはダイア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。この新しいダイアルは、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ア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。



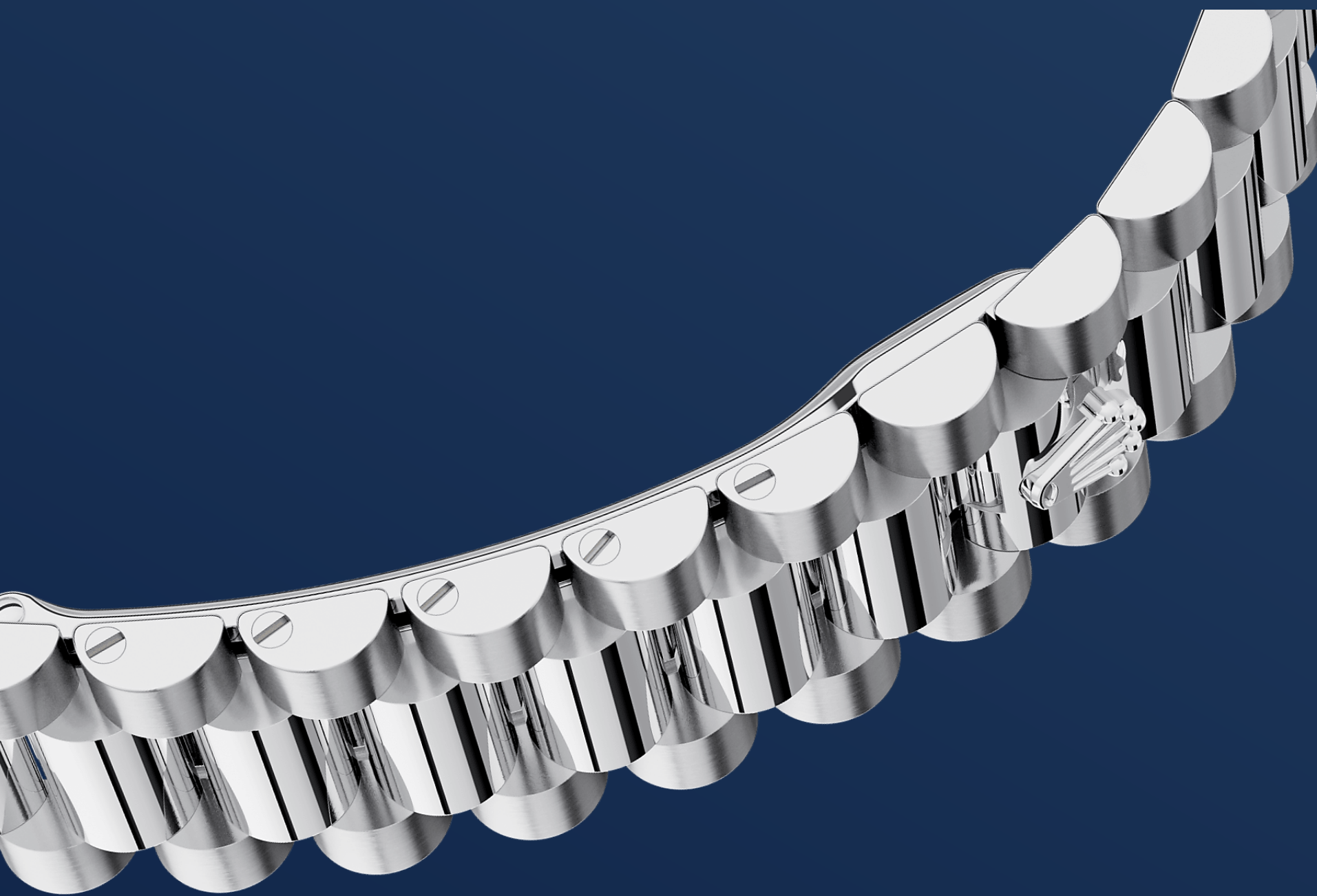
プラチナ

## 最も崇拝な金属

最も崇拝な金属であるプラチナは、希少かつ貴重であり、銀色を帯びた白さと鮮やかな輝きは、非常に印象的である。世界で最も密度が高く、重い金属のひとつであるプラチナは、卓越した耐蝕性など、独特の化学的および物理的特徴を持つ。

一方、柔らかく、柔軟性と可鍛性に富むという相反する性質も備えているため、機械加工や研磨が非常に難しく、極めて高いスキルが要求される。ロレックスは通常、950プラチナを使用している。これはロレックスの優秀な金属職人が入念に製造した、プラ

チナを950%（千分率）含む合金である。最高級の腕時計に、最高級の金属。



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 ディイディト

リファレンス 128236

## モデルケース

種類	オイスター アーキテクチャー
オイスター、36 mm、プラチナ	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
直径	リューズ
36 mm	スクリュー式、トゥインロック（二重防水システム）
素材	クリスタル
プラチナ	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	防水性
フルーテッド	100 m／330 フィート 防水

## ムーブメント

種類	精度
パーペチュアル、機械式、自動巻	日差-2～+2秒（ケーシング後）
キャリバー	振動子
3255、ロレックスによる完全自社製造	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

## 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

## パワーリザーブ

約70時間

## 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

プラチナ

## ダイアル

---

### 種類

ブルーオンブレ

## 認定

---

### 種類

高精度クロノメーター (COSC、ケーシング後ろにロレックス認定)

# 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。

