



# デイトデイト 36

オイスター、36 mm、プラチナ、ダイヤモンド

プラチナのオイスターパー  
ペチュアル デイデイト  
36は、ホワイトマザーオ  
ブパール、ダイヤモンド  
入りダイアル、ダイヤモ  
ンド入りベゼルとプレジ  
デント (President) ブレ  
スレットを備える。



マザーオブパールダイアル

## 自然の美を際立たせる

ダイヤモンド、18 ct ゴールドセッティング、6時と9時にバゲットカットダイヤモンドが特徴的なダイアル。マザーオブパールは、驚きに満ちた神秘的な性質を備えている。産地によってピンク、ホワイト、ブラック、イエローと色彩が異なり、貝殻の採取部位によっても色彩の強度や構造が変化する。

ロレックスのマザーオブパールには人工的な着色は一切行われぬ。代わりに、特別なノウハウとスキルを駆使し、その自然の美しさのみを際立たせ、本来の色合いを保持している。マザーオブパールのダイアルにはふたつとして同じものはない。



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。

ロレックス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

なる。こうした華麗なシンフォニーが、時計の美しさを高め、着用者の魅力を際立たせる。



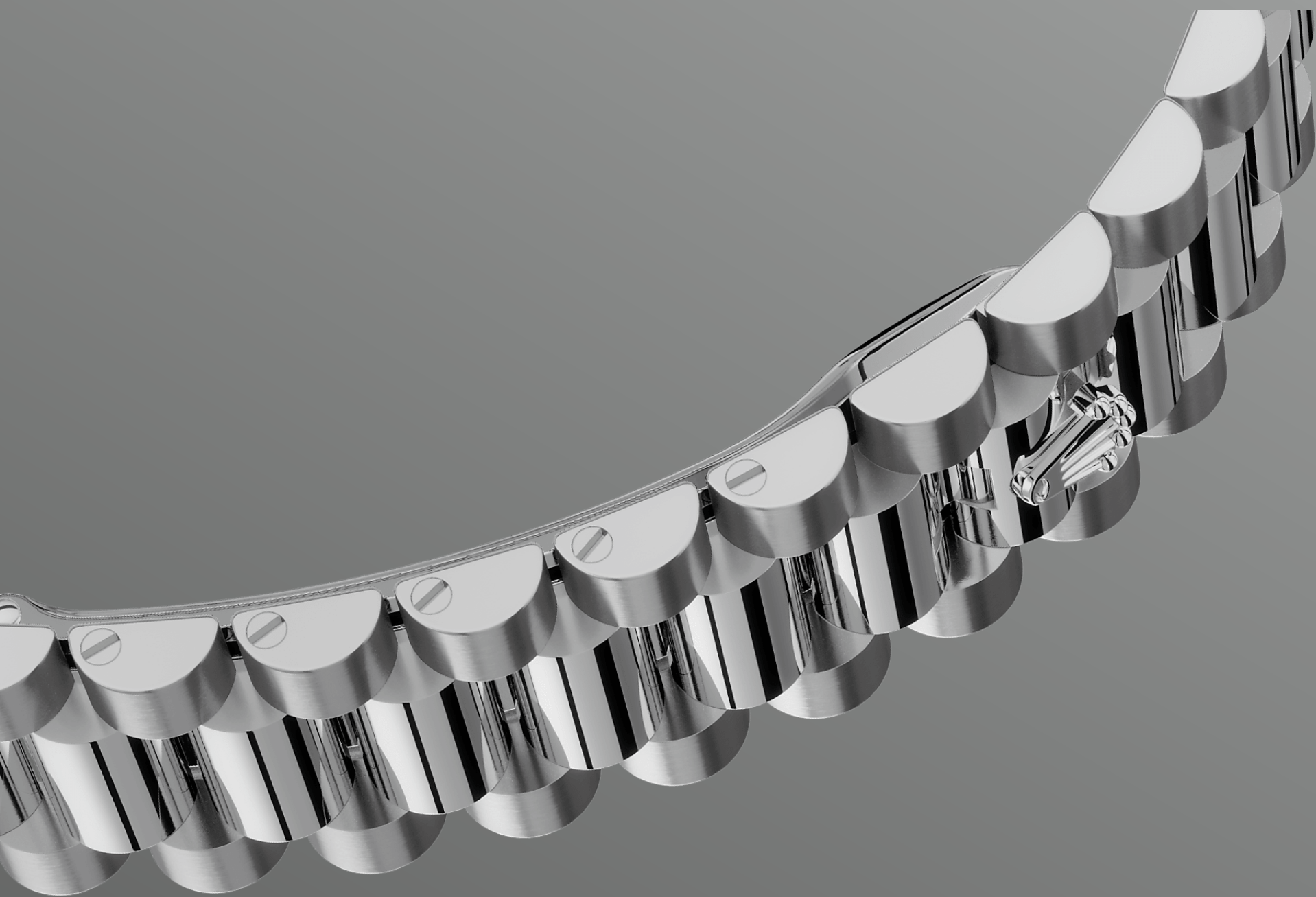
プラチナ

## 最も崇高な金属

最も崇高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 デイデイト

リファレンス 128396TBR

## モデルケース

### 種類

オイスター、36 mm、プラチナ、ダイヤモンド

### 直径

36 mm

### 素材

プラチナ

### ベゼル

ダイヤモンド入り

### 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、スクリュュー式バックケース、リューズ

### リューズ

スクリュュー式、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

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

ダイヤモンド入りホワイトマザーオブパール

# 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。

