



# デイデイト 36

オイスター、36 mm、エバーローズゴールド、ダイヤモンド

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 デイディト 36 は、スレート、ダイヤモンド入りダイアル、ダイアル 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。



スレートダイアル

## 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、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。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繊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

る。軽く二スでコーティングし、ダイアルの最終的 な外観が完成する。



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。

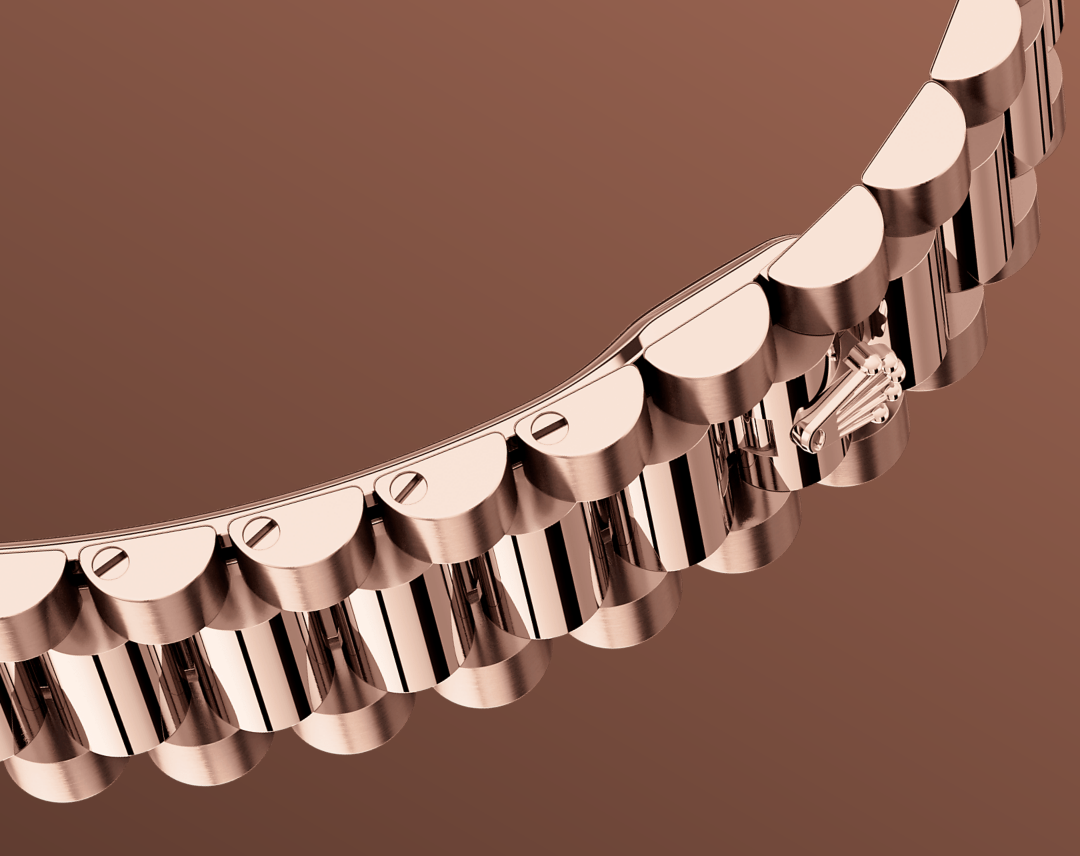


18 ct エバーローズゴールド

# 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。

# 技術的詳細ディディト

リファレンス 128395TBR

### 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、ダイヤモンド

#### 直径

36 mm

#### 素材

エバーローズゴールド

#### 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

クラスプ

イプ)

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

クラウンクラスプ(コンシールドタ

## ブレスレット

#### 種類

プレジデント(President)、半円型 リンク (3列)

#### 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

ダイヤモンド入りスレート

## 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。

