



デイトン 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 デイデイト 36は、ダイヤモンド入りアイゼンキーゼルダイヤル、ダイヤモンド入りベゼルとプレジデントブレスレットを備える。



アイゼンキーゼルダイアル

繊細な縞模様のクォーツ

18 ct ゴールドのアワーマーカーに32個のダイヤモンド、18 ctゴールドのローマ数字のVIとIXに24個のダイヤモンドが特徴的なダイアル。オイスター パーペチュアル デイデイト 36は、ロレックスが2021年に初めて採用した濃いブラウンの装飾石、アイゼンキーゼルから作られたダイアルを備えている。

アイゼンキーゼルは、酸化鉄を含む繊細な縞模様のある水晶である。ダイアル用の円盤状の石片は原材料のブロックから切り出される。ロレックスの厳しい美的基準にあう色合いと構造のものだけが選ばれ

る。このようなダイアルがロレックス ウォッチにユニークな個性を与える。



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。

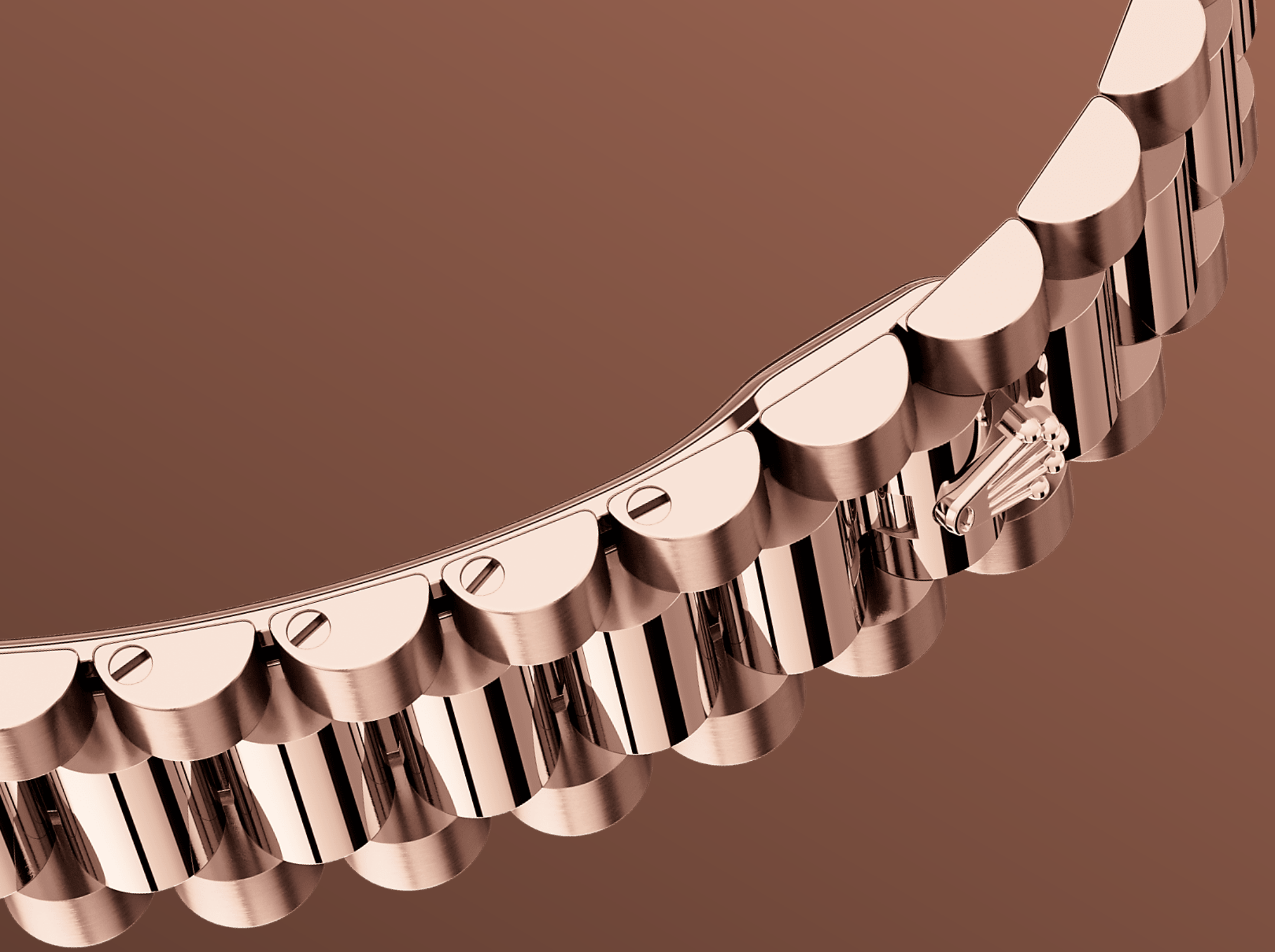


18 ct エバーローズゴールド

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検査には、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、人間の目による検査によって、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。

デイトの 技術的詳細

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

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、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

クラスプ

クラウンクラスプ（コンシールドタイプ）

ダイヤル

種類

ダイヤモンド入りアイゼンキーゼル

宝石セッティング

18 ctゴールドのアーマーカーに32
個のダイヤモンド、18 ctゴールドの
ローマ数字のVIとIXに24個のダイヤモンド入り

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。

