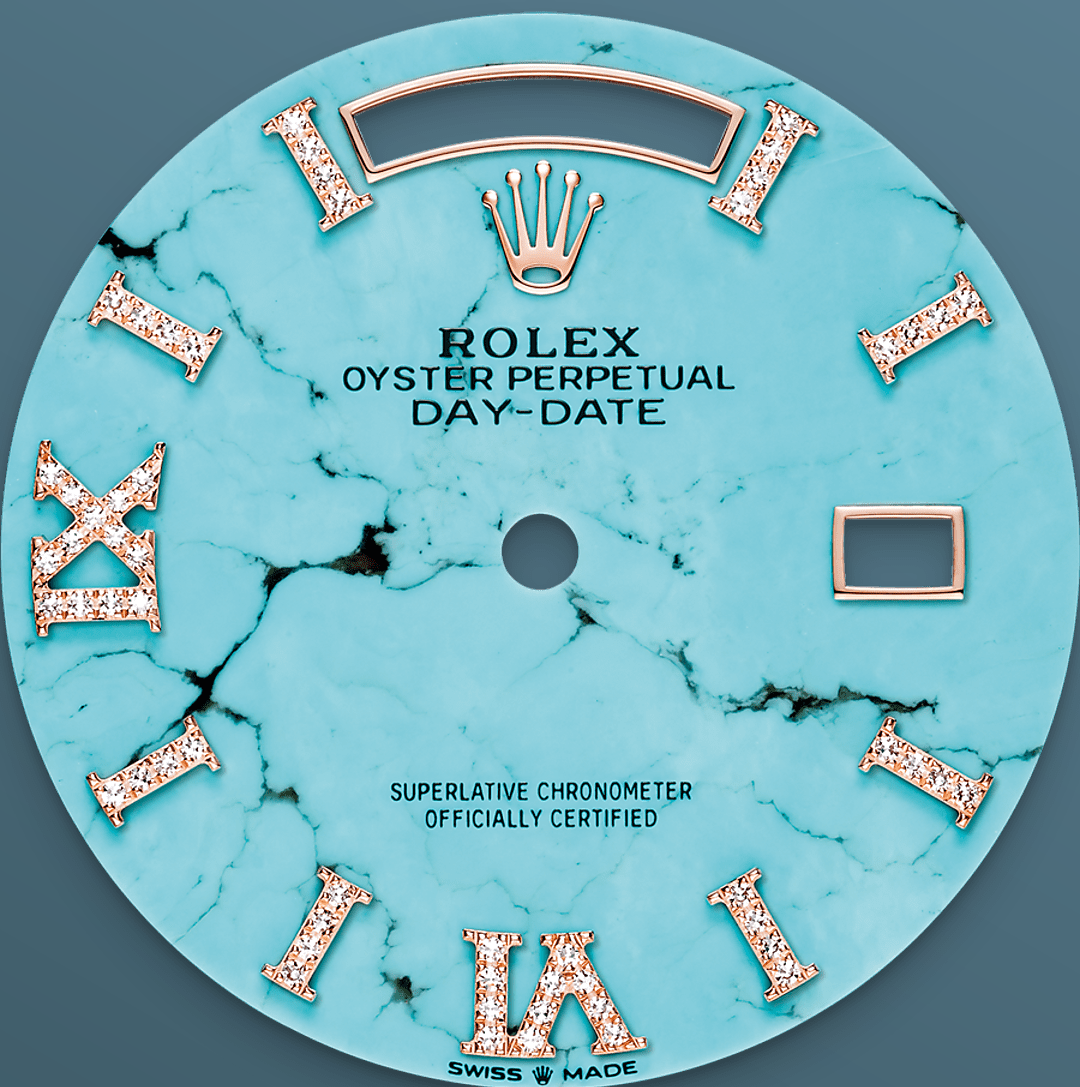


デイデイト 36

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 デイデイト 36
は、ターコイズ、ダイヤ
モンド入りダイアル、ダ
イヤモンド入りベゼルと
プレジデントブレスレッ
トを備える。

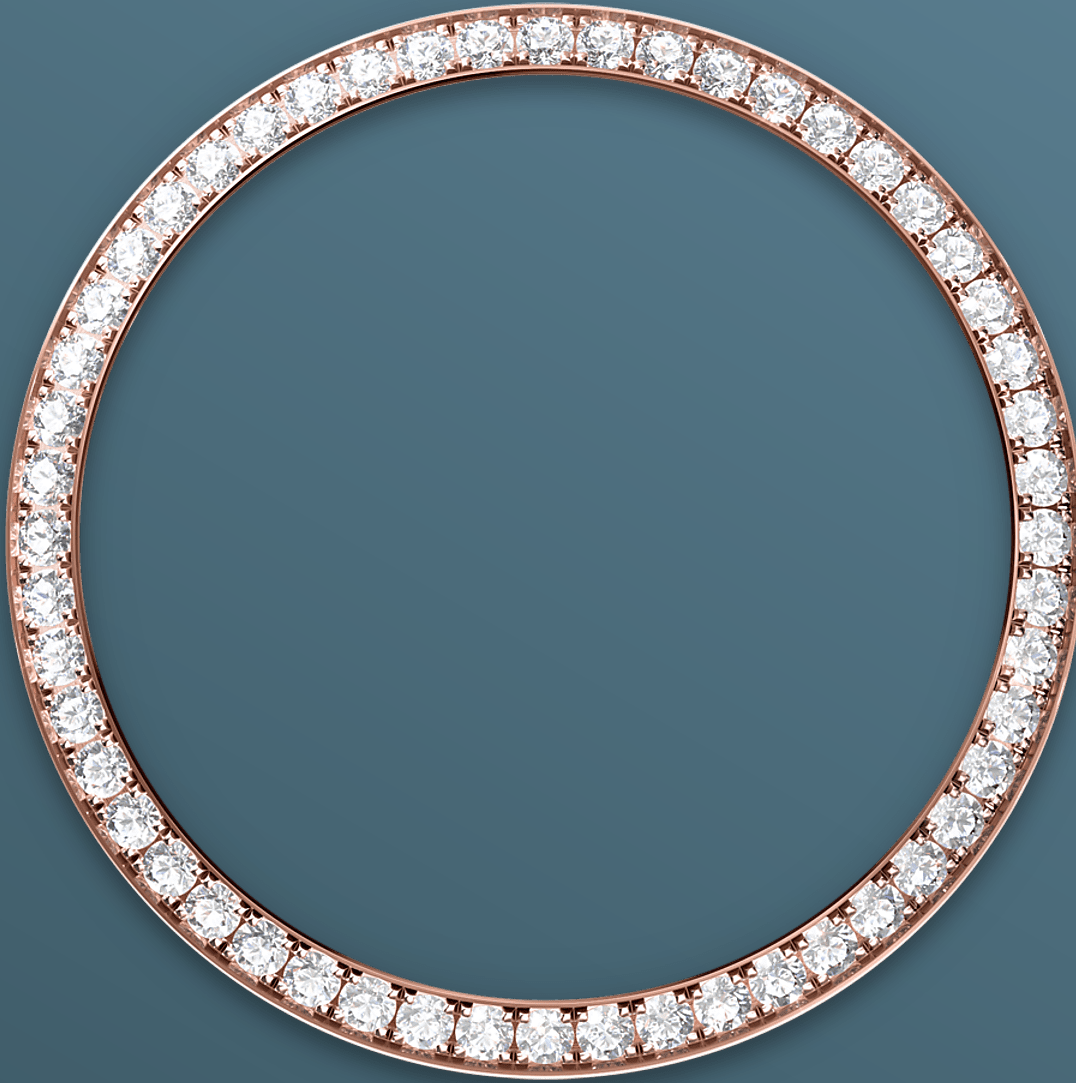


ターコイズダイアル

何千年も珍重される石

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。

地球上で数カ所にしか存在しないターコイズは、その特別な色合いから何千年も珍重されている。ロレックスがターコイズを選ぶのは、その構造の美しさや特徴、独特なブルーの色がイエローとホワイトゴールドと完璧に調和するからである。ターコイズは、デイデイト 36のゴールドまたはプラチナモデルのみに採用されている。



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。

コレクター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。

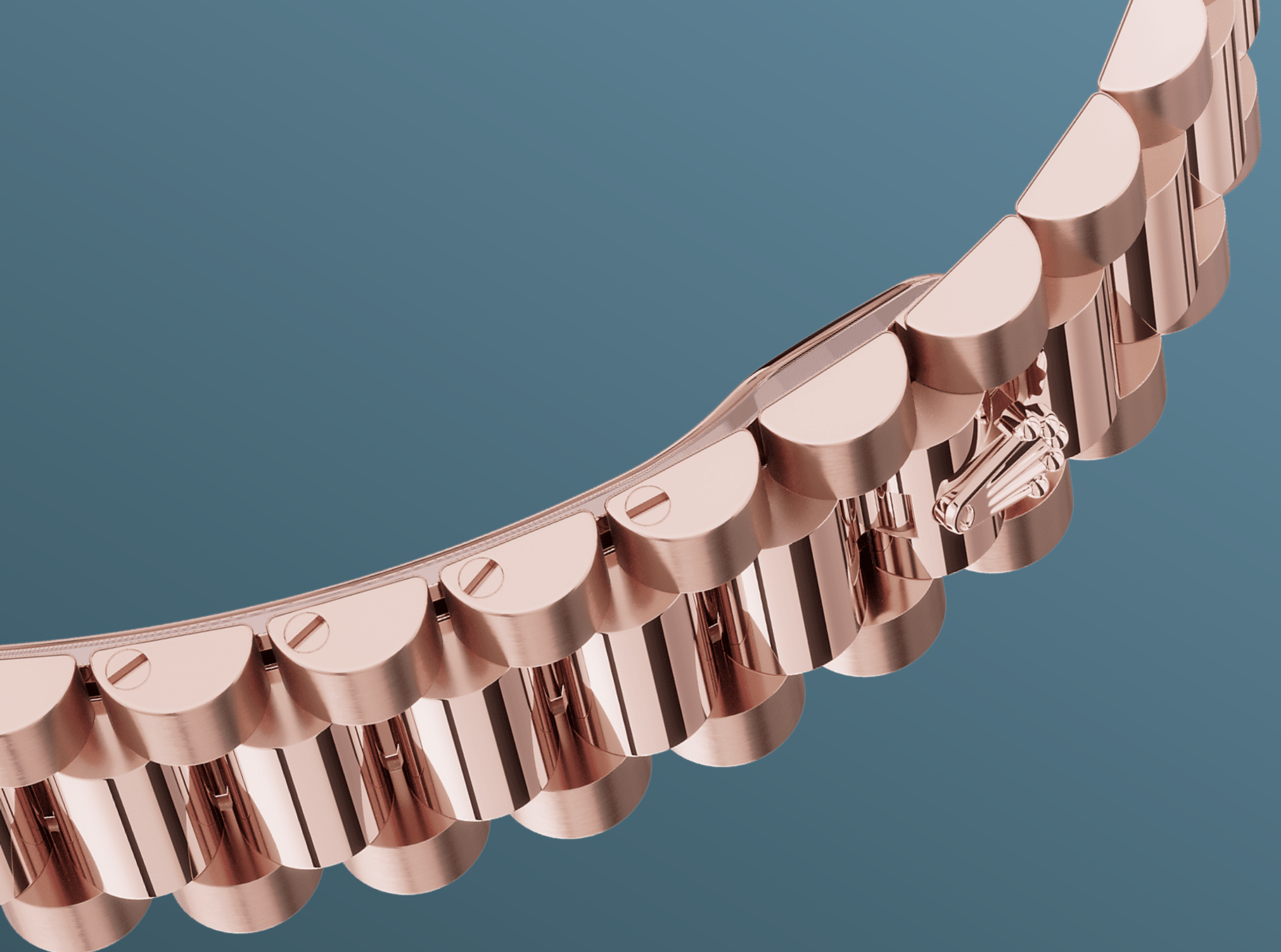


18 ct エバーローズゴールド

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。

の技術的詳細 ディテイ

リファレンス 128345RBR

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

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

直径

36 mm

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）

素材

エバーローズゴールド

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

ベゼル

ダイヤモンド入り

防水性

100 m / 330 フィート 防水

ムーブメント

種類

ペーペチュアル、機械式、自動巻

精度

日差 -2 ~ +2 秒（ケーシング後）

キャリバー

3255、ロレックスによる完全自社製
造

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

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、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

18 ct エバーローズゴールド

ダイアル

種類

ダイヤモンド入りターコイズ

宝石セッティング

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。

