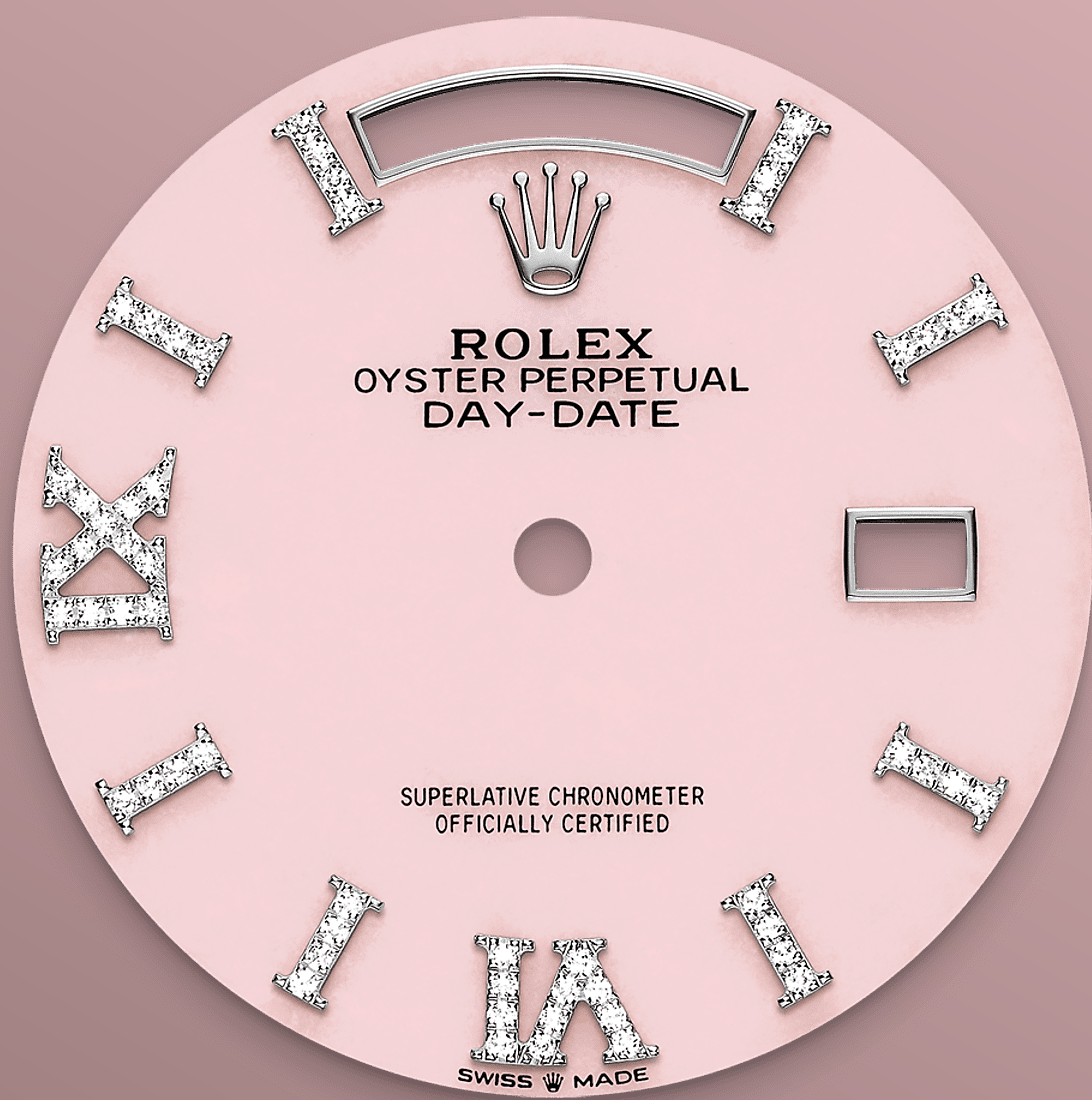




デイデイト 36

オイスター、36 mm、ホワイトゴールド

18 ct ホワイトゴールド
のオイスター パーペチュ
アル デイデイト 36は、
ピンクオパール、ダイヤ
モンド入りダイアル、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。

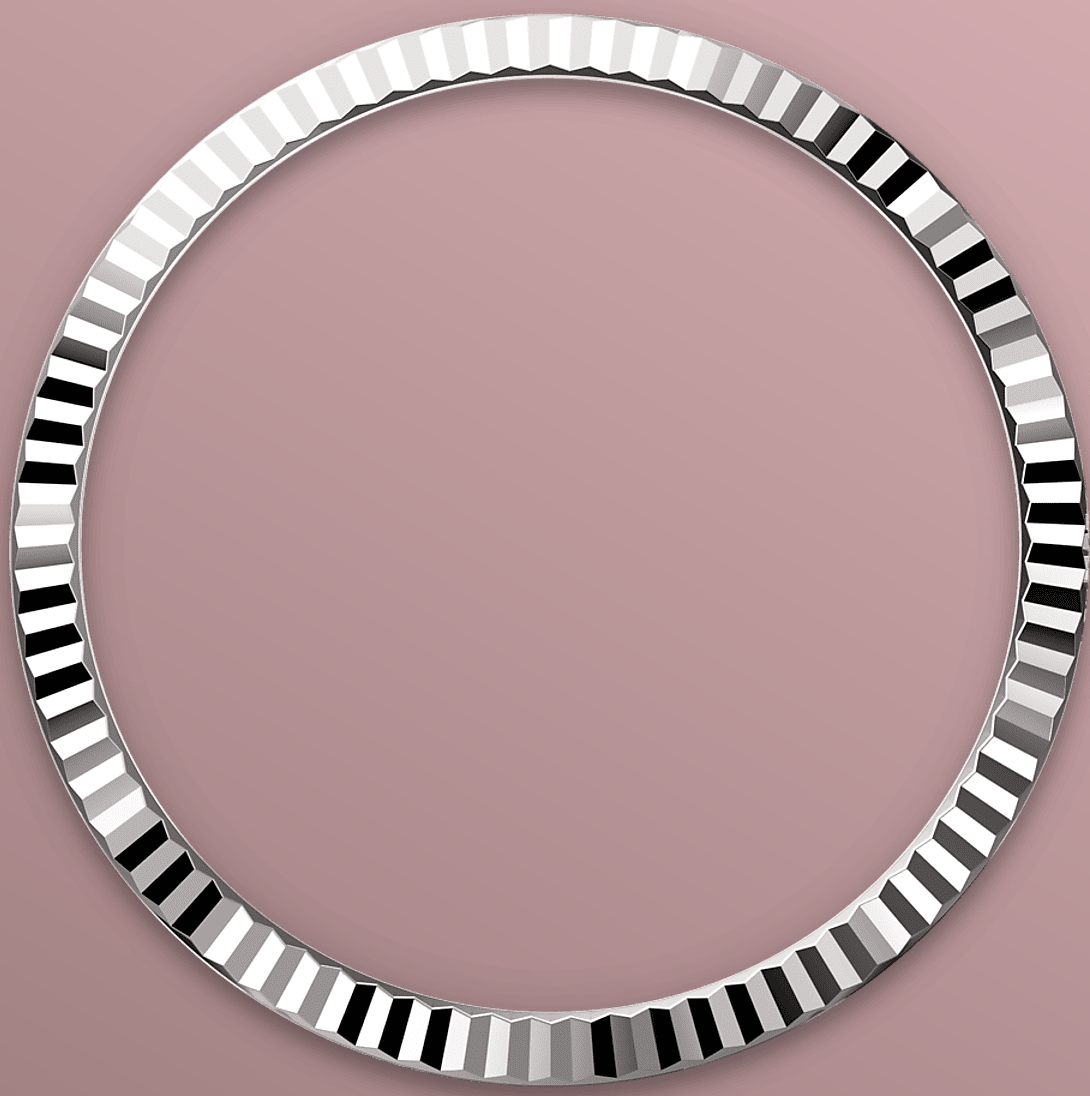


ピンクオパールダイヤル

装飾石

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ヤル。ロレックスは、オパールピンクなどの装飾石を用いたダイヤルの特別な製造技術を開発した。

ダイヤ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た。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。このようなダイヤルがロレックス ウォッチにユニークな個性を与える。



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、オイスターベ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ではゴールドで製造されている。

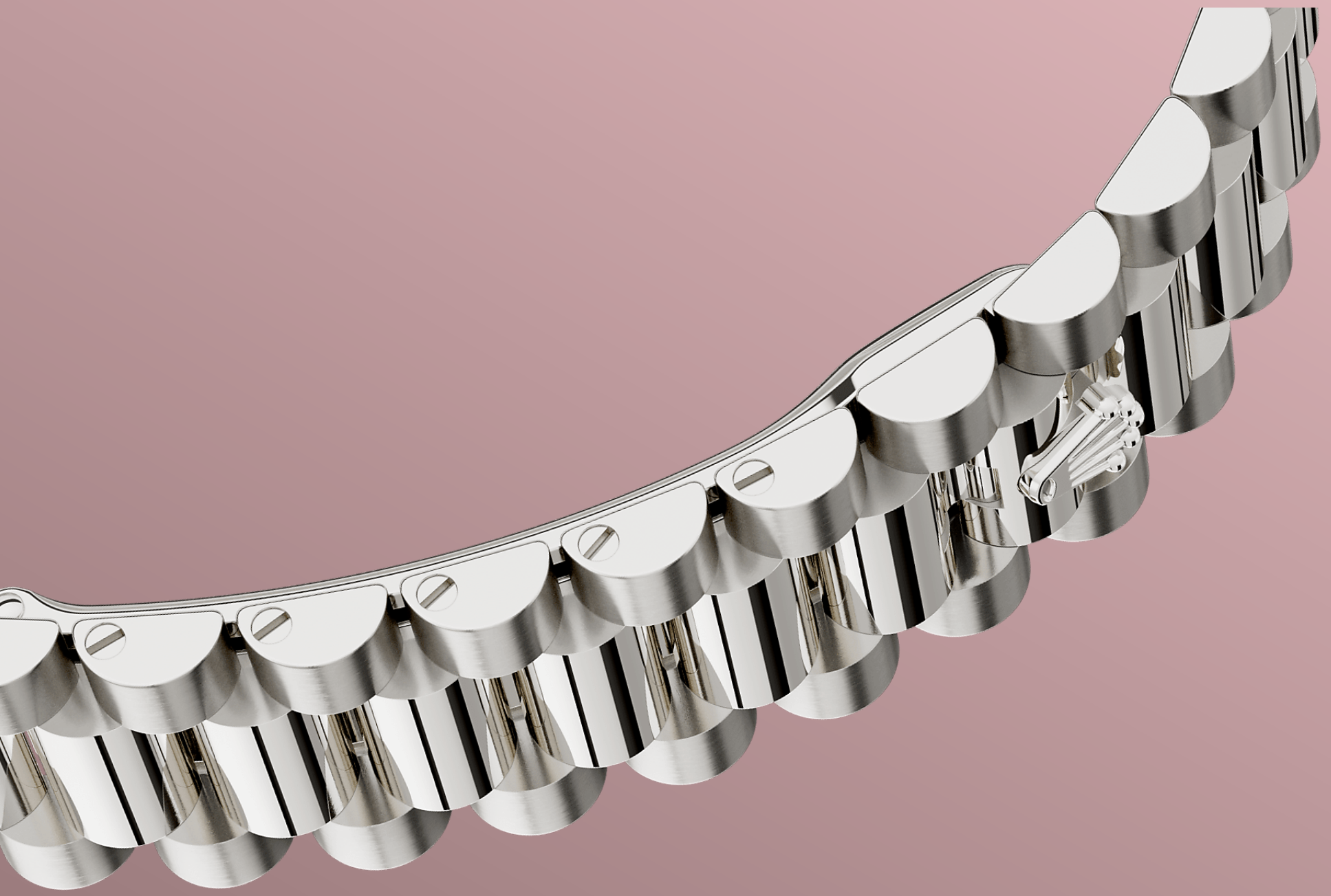


18 ct ホワイトゴールド

時計製造へのあくなき追求

自社専用の鑄造場を所有するロレックスは、最高品質の18 ct ゴールド合金を鑄造する卓越した技術を誇る。混合するシルバー、銅、プラチナ、パラジウムの分量により、イエロー、ピンク、ホワイトと、異なる種類の18 ct ゴールドができる。

これらの合金の原材料となる極めて純度の高い金属は、最新設備を完備した自社研究所にて綿密に検査される。その後、同じように細心の注意を払ってゴ



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 128239

モデルケース

種類

オイスター、36 mm、ホワイトゴールド

直径

36 mm

素材

ホワイトゴールド

ベゼル

フルーテッド

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

18 ct ホワイトゴールド

ダイアル

種類

ダイヤモンド入りピンクオパール

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。

