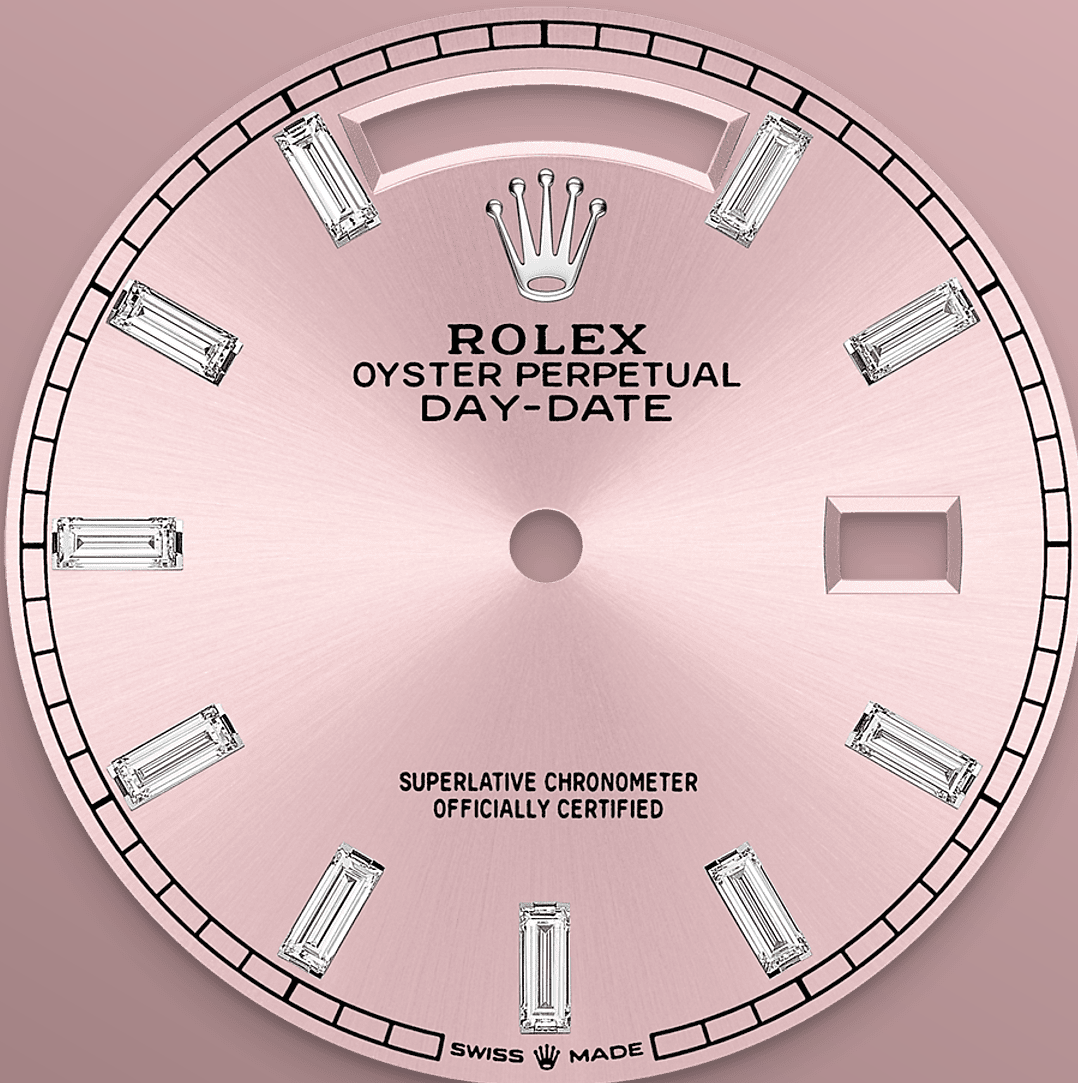


# デイデイト 36

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、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  
ブレスレットを備える。



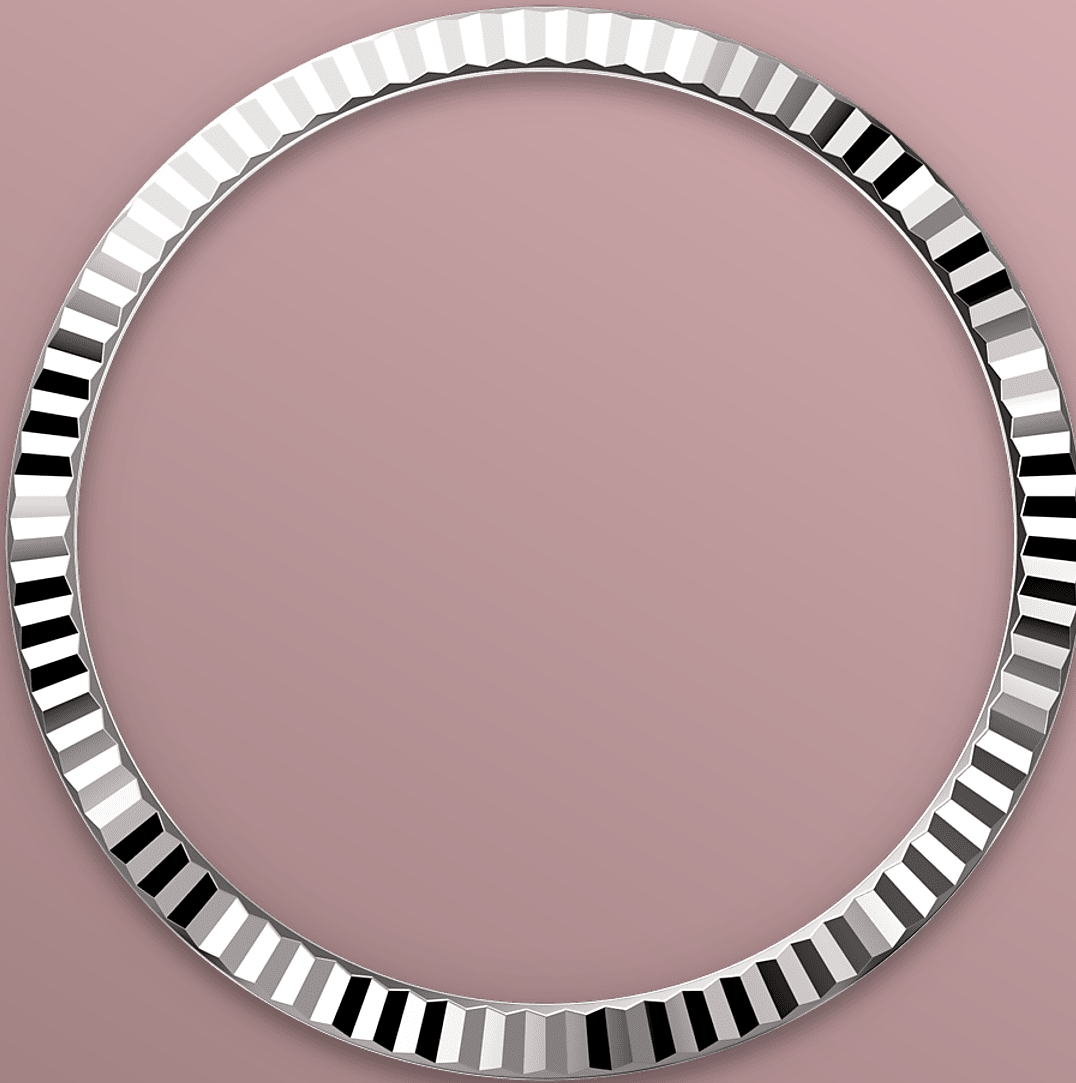
ピンクダイアル

## 腕時計製造技術

10個の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纖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



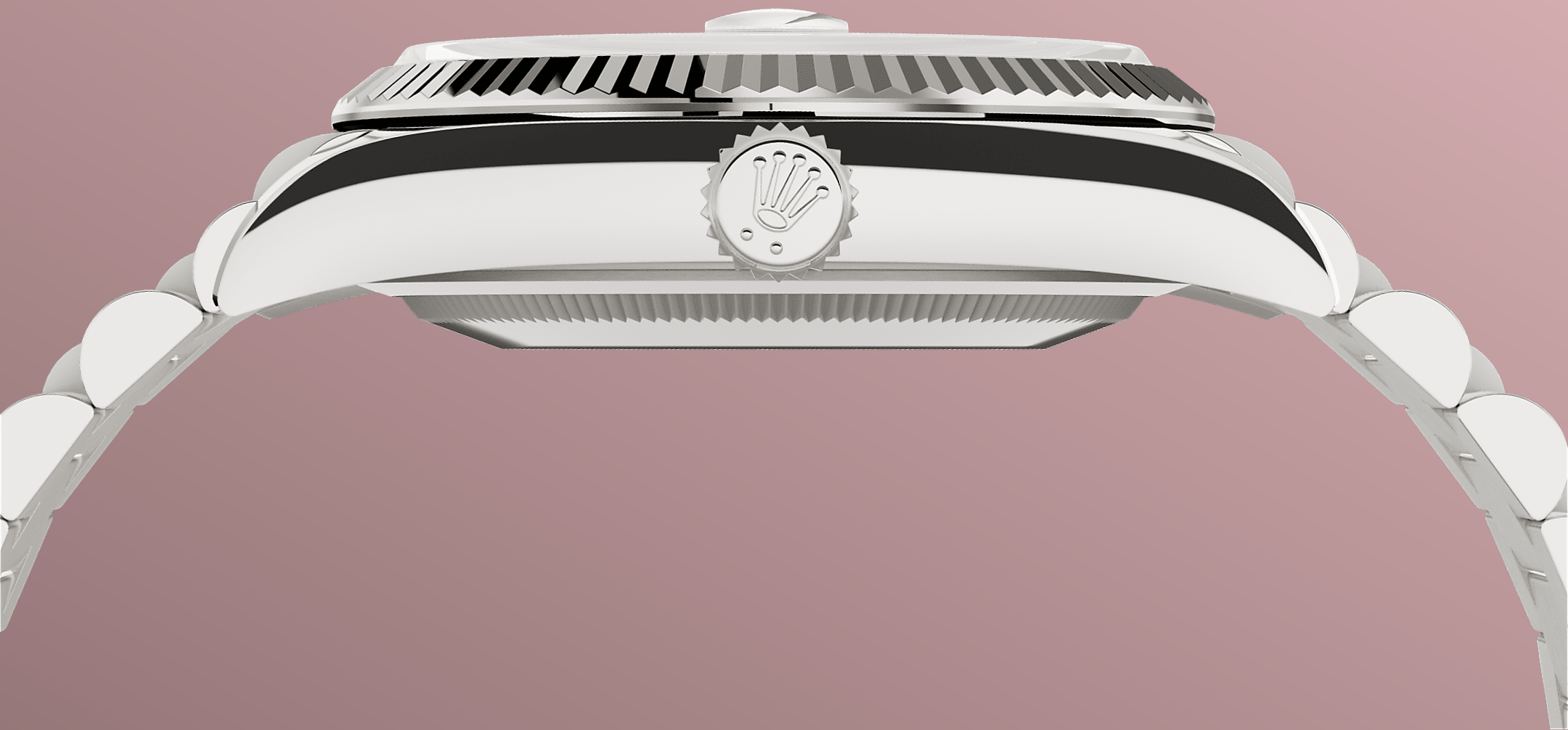


フルーテッドベゼル

## 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、オイスターべ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、このディディト 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

自社専用の鋳造場を所有するロレックスは、最高品質の18 ct ゴールド合金を鋳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 128239

## モデルケース

種類	オイスター アーキテクチャー
オイスター、36 mm、ホワイトゴールド	モノブロックミドルケース、スクリューバックケース、リューズ
直径	リューズ
36 mm	スクリュー式、トゥインロック（二重防水システム）
素材	クリスタル
ホワイトゴールド	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	防水性
フルーテッド	100 m / 330 フィート 防水

## ムーブメント

種類	精度
パペチュアル、機械式、自動巻	日差-2～+2秒（ケーシング後）
キャリバー	振動子
3255、ロレックスによる完全自社製造	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

<b>巻上げ</b>	<b>機能</b>
ペーペチュアルローターによる両方向自動巻	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
<b>パワーリザーブ</b>	
約70時間	

## ブレスレット

---

<b>種類</b>	<b>クラスプ</b>
プレジデント、半円型リンク（3列）	クラウンクラスプ（コンシールドタイプ）
<b>ブレスレット素材</b>	
18 ct ホワイトゴールド	

## ダイアル

---

<b>種類</b>	<b>宝石セッティング</b>
ダイヤモンド入りピンク	10個のバゲットカットダイヤモンド

## 認定

---

<b>種類</b>
高精度クロノメーター (COSC、ケーシング後ロレックス認定)

# 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。

