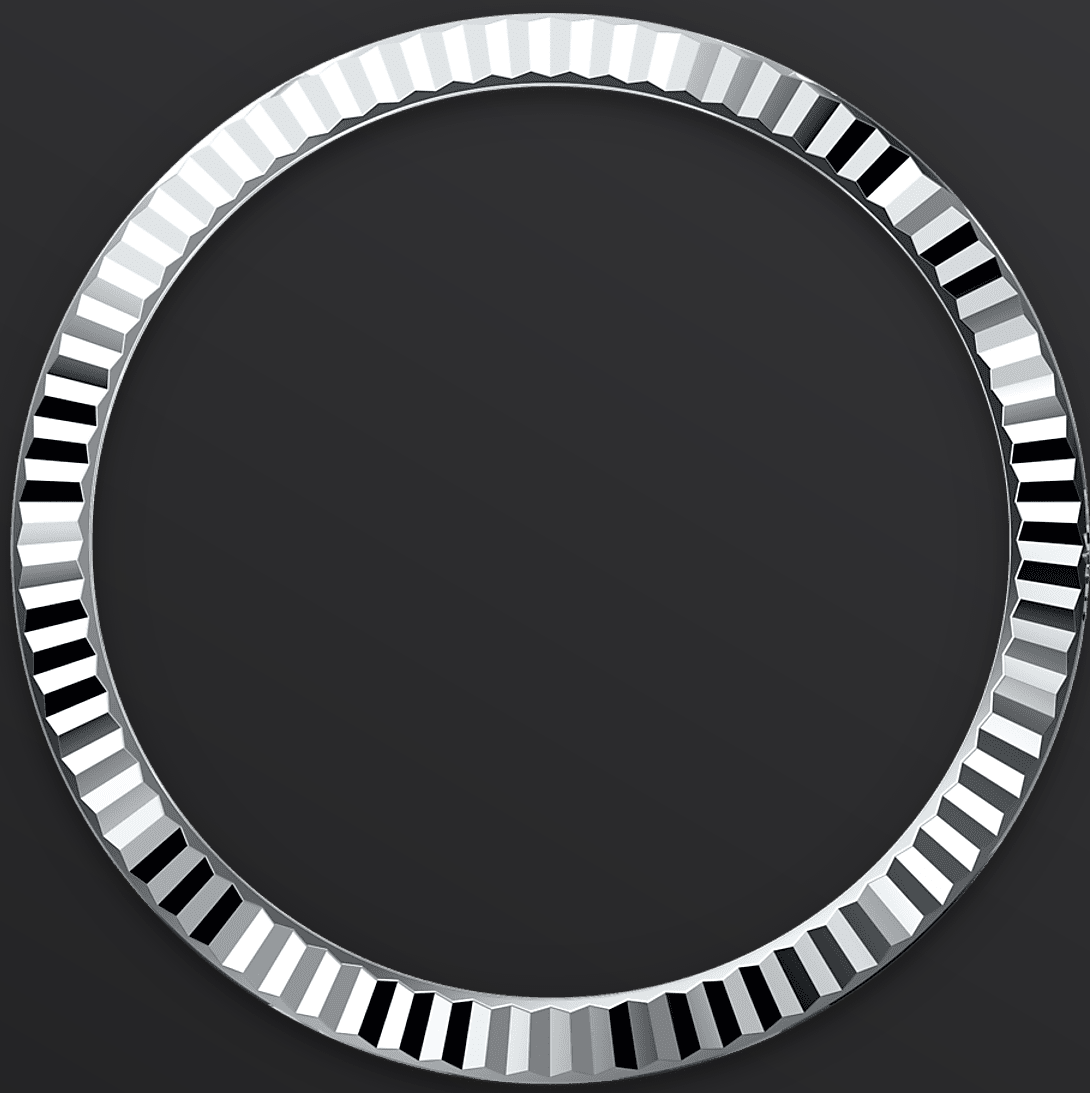


デイデイト 40

オイスター、40 mm、プラチナ

プラチナのオイスターパー
ペチュアル デイデイト
40は、ブライトブラック
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。



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 40ではプラチナで製造されている。

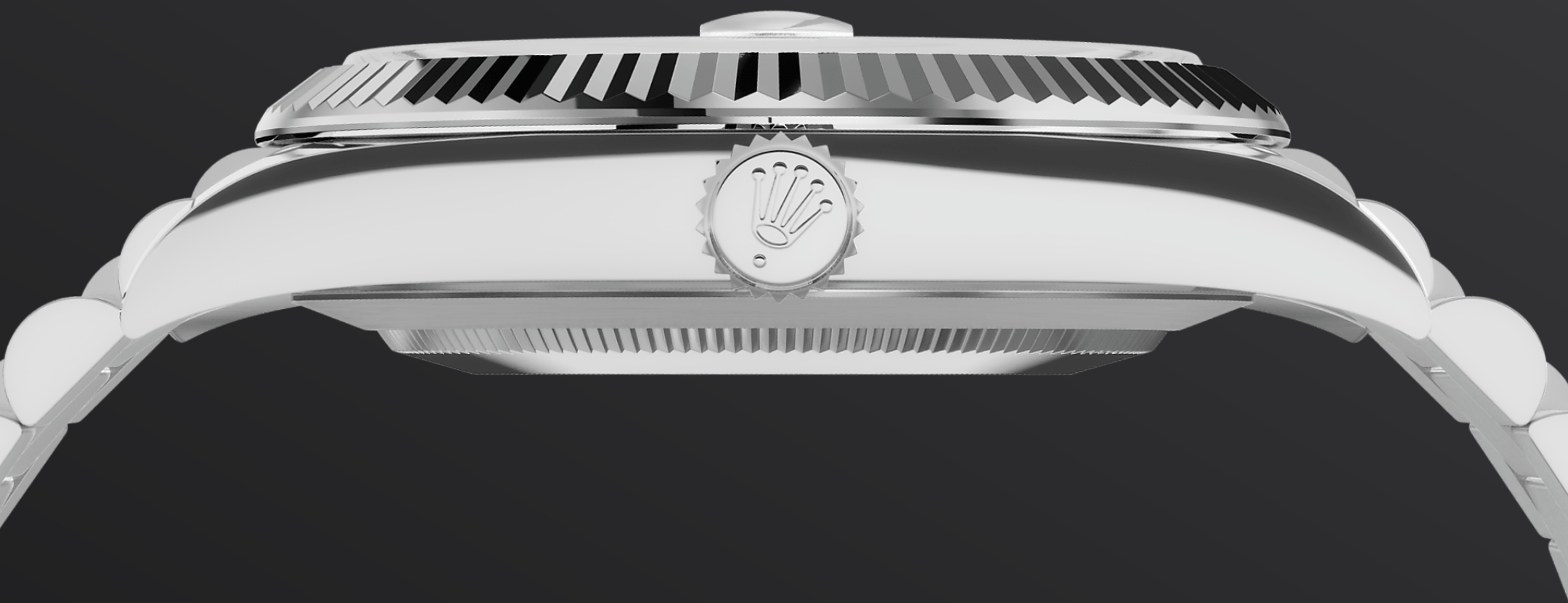


ブライトブラックダイアル

腕時計製造技術

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。軽くニ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。



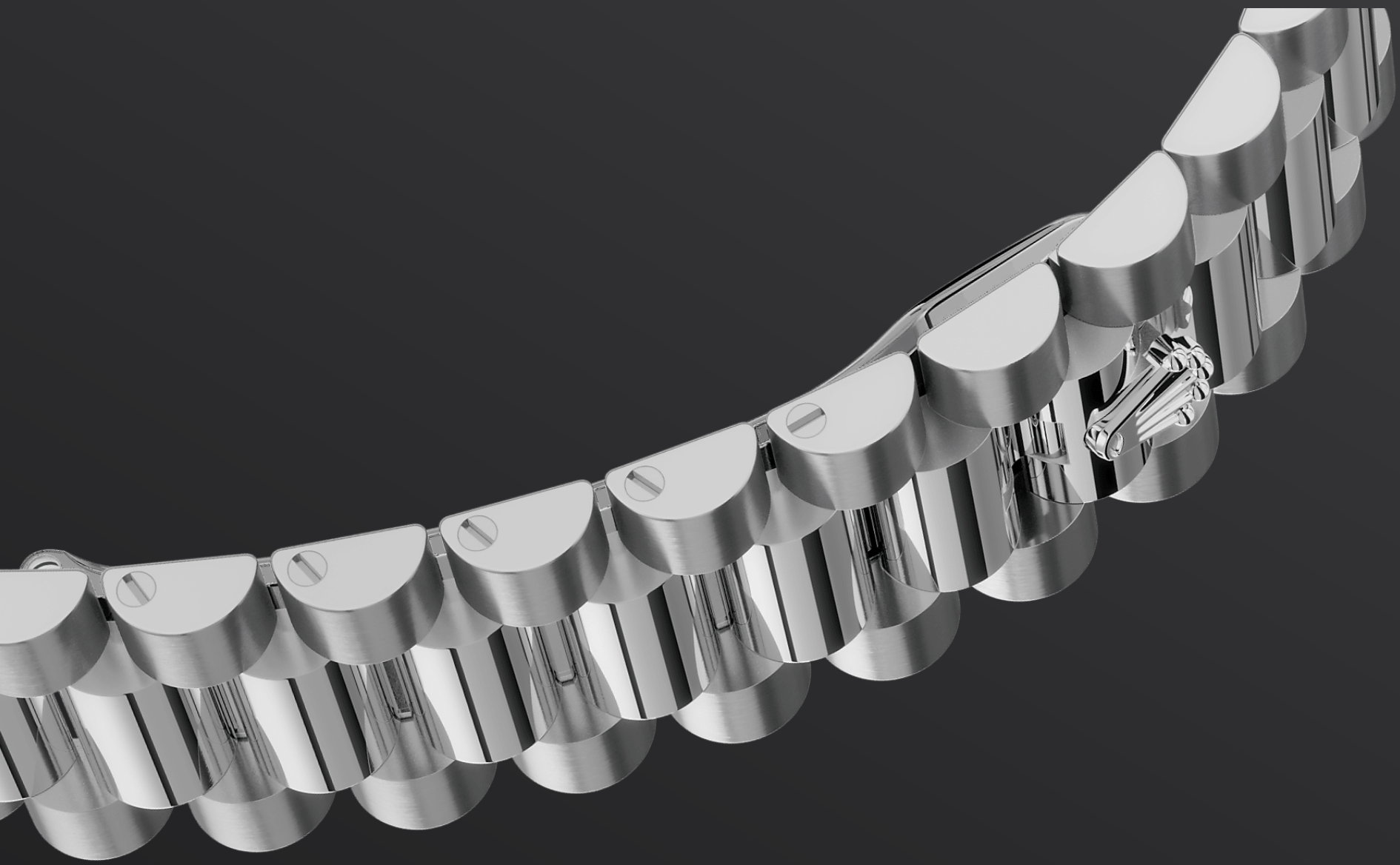
プラチナ

最も崇高な金属

最も崇高な金属であるプラチナは、希少かつ貴重であり、銀色を帯びた白さと鮮やかな輝きは、非常に印象的である。世界で最も密度が高く、重い金属のひとつであるプラチナは、卓越した耐蝕性など、独特の化学的および物理的特徴を持つ。

一方、柔らかく、柔軟性と可鍛性に富むという相反する性質も備えているため、機械加工や研磨が非常に難しく、極めて高いスキルが要求される。ロレックスは通常、950プラチナを使用している。これはロレックスの優秀な金属職人が入念に製造した、プラ

チナを950‰（千分率）含む合金である。最高級の腕時計に、最高級の金属。



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 228236

モデルケース

種類

オイスター、40 mm、プラチナ

直径

40 mm

素材

プラチナ

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、スクリュウ式バックケース、リューズ

リューズ

スクリュウ式、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

プラチナ

ダイアル

種類

ブライトブラック

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。

