



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 パーぺチュアル デイデイト 40は、ホワイトマザーオブパール、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ブレスレットを備える。

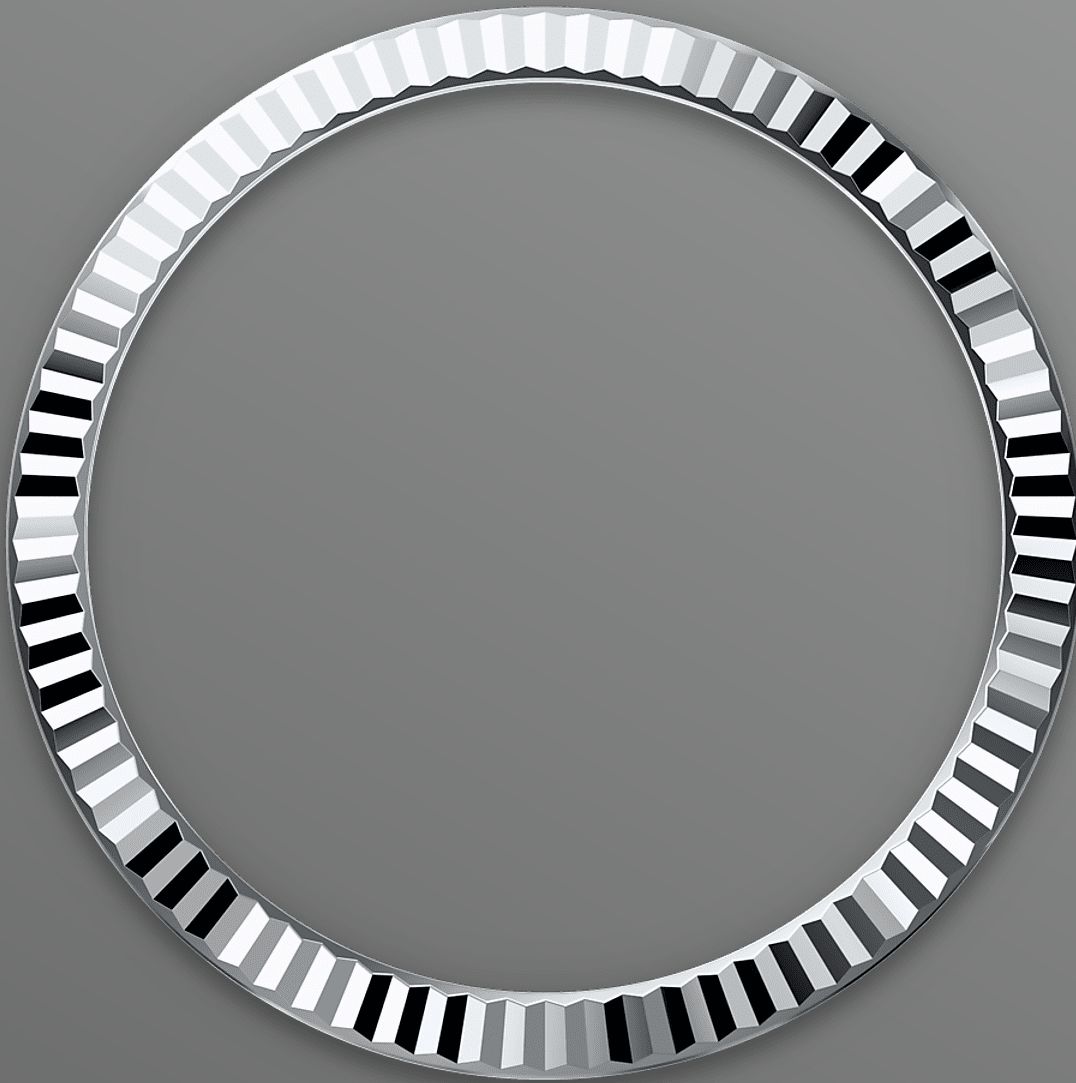


マザーオブパールダイアル

自然の美を際立たせる

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。マザーオブパールは、驚きに満ちた神秘的な性質を備えている。産地によってピンク、ホワイト、ブラック、イエローと色彩が異なり、貝殻の採取部位によっても色彩の強度や構造が変化する。

ロレックスのマザーオブパールには人工的な着色は一切行われない。代わりに、特別なノウハウとスキルを駆使し、その自然の美しさのみを際立たせ、本来の色合いを保持している。マザーオブパールのダイアルにはふたつとして同じものはない。

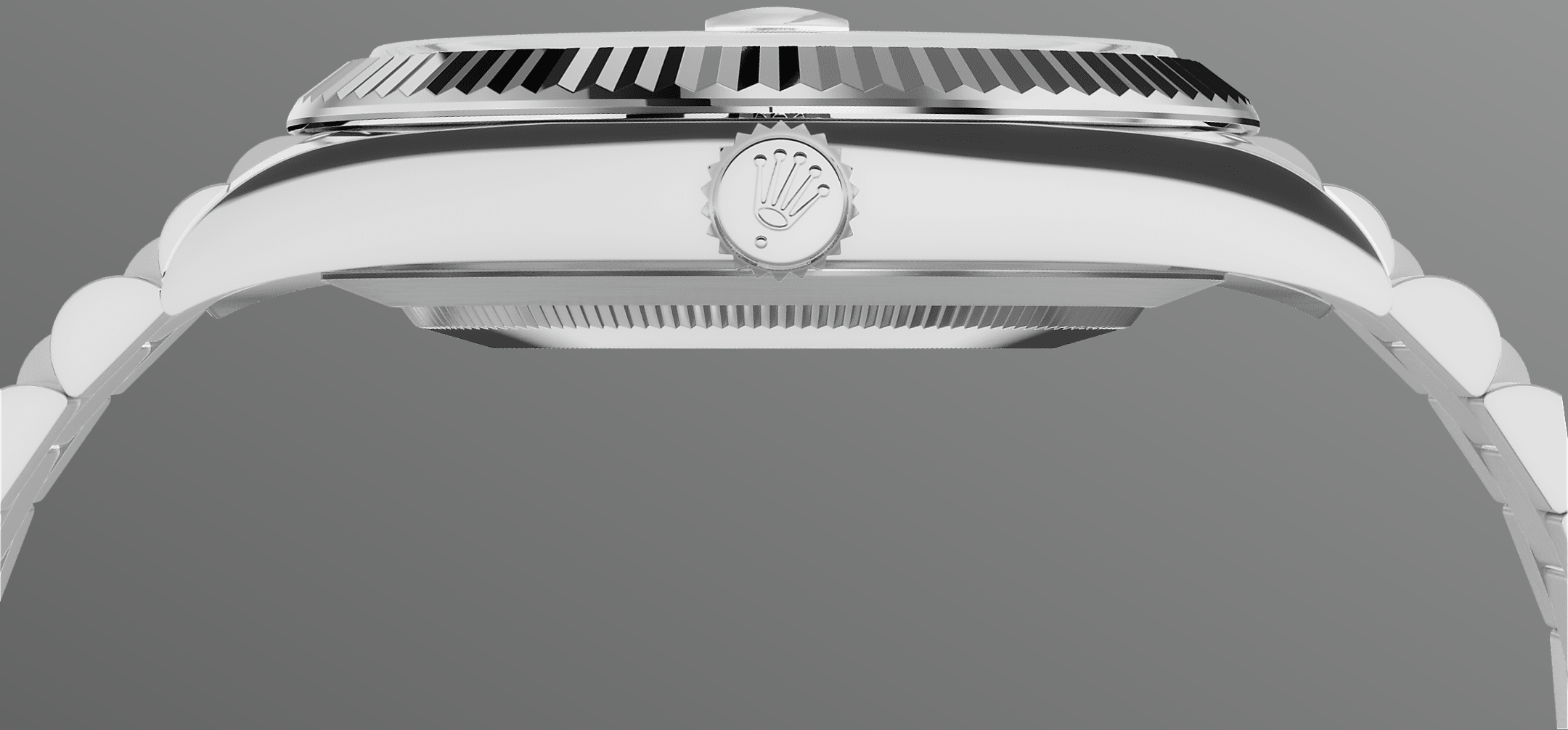


フルーテッドベゼル

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、このデイデイト 40ではプラチナで製造されている。



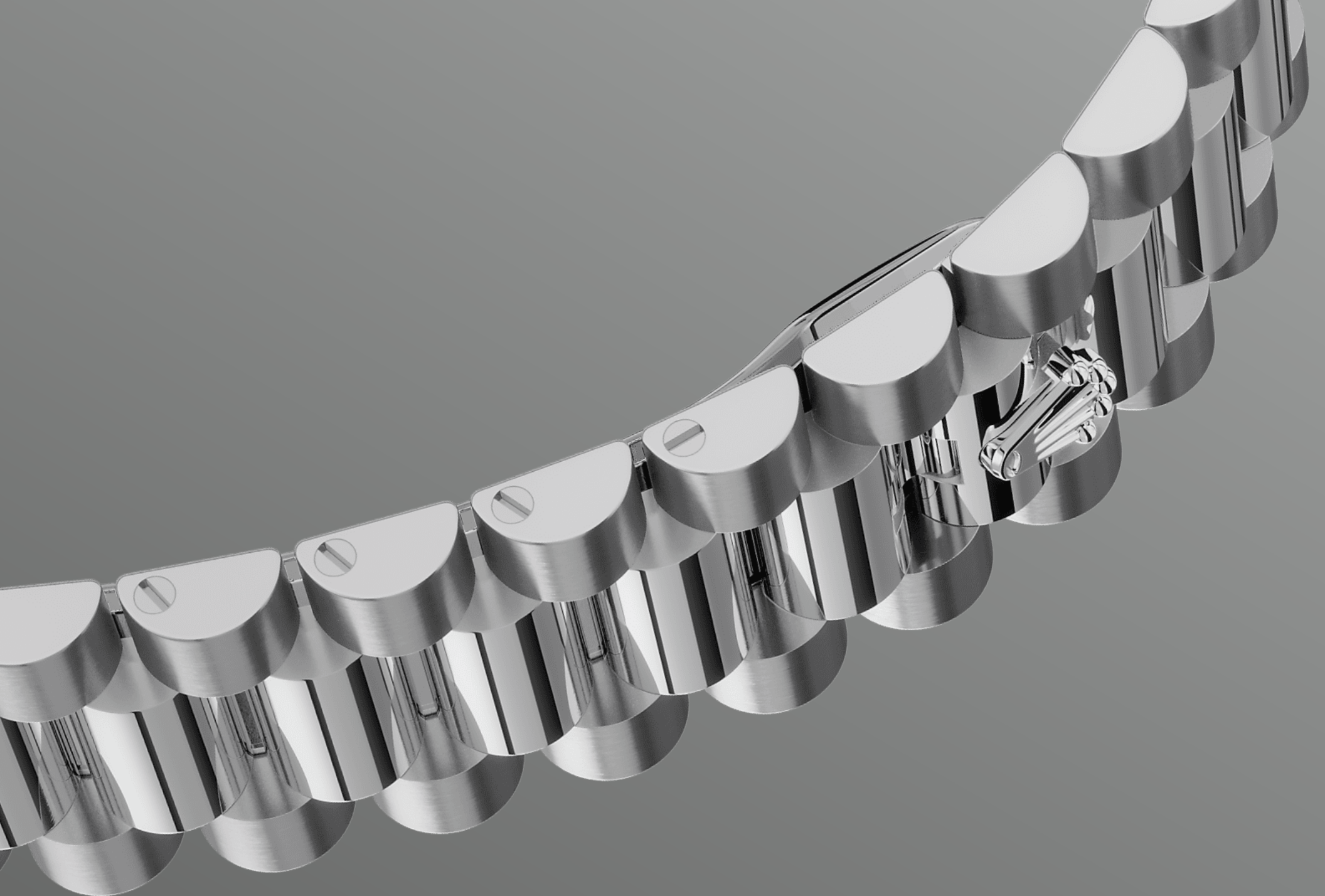
プラチナ

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、独特的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 228236

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、40 mm、プラチナ	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
40 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
プラチナ	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

巻上げ	機能
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
パワーリザーブ	
約70時間	

ブレスレット

種類	クラスプ
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）
ブレスレット素材	
プラチナ	

ダイアル

種類	宝石セッティング
ダイヤモンド入りホワイトマザーオブパール	10個のバゲットカットダイヤモンド

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。

