



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、メテオライト、ダ
イヤモンド入りダイヤ
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。

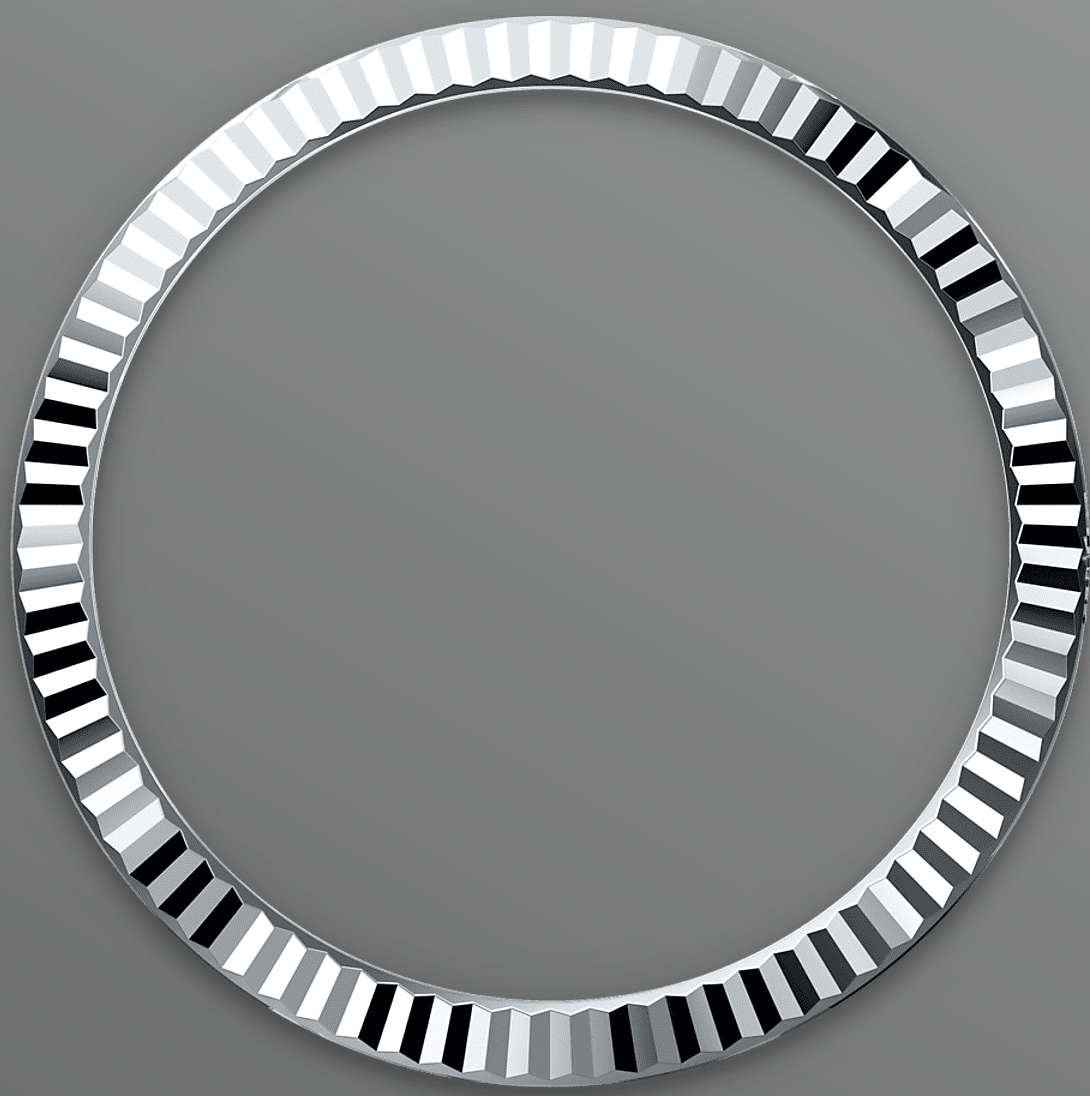


メテオライトダイアル

宇宙から飛来した合金

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。はるか太陽系の彼方で形成されたメタリックメテオライトは、何百万年も前に爆発した小惑星に由来する。惑星間を旅しながら、主に鉄とニッケルから成るこの天然の地球外物質の断片は、百万年ごとに摂氏数度ずつ冷やされ、地球上で再現することは不可能な物質の内部にユニークな独特の結晶構造が生じる。

メタリックメテオライトは希少で扱いが困難だが、薄片に切り分け、化学処理を施すと見事に織りなされた美しい内部構造が現れる。この魅惑的で多様な

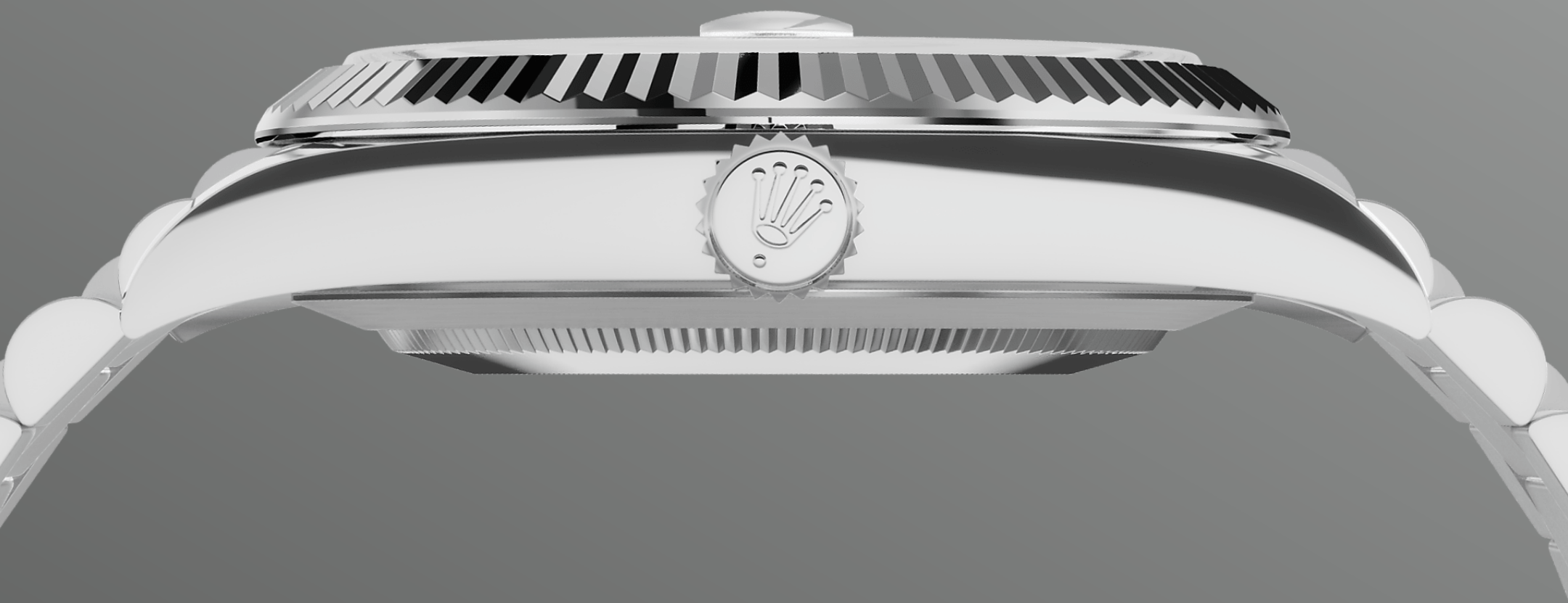


フルーテッドベゼル

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。



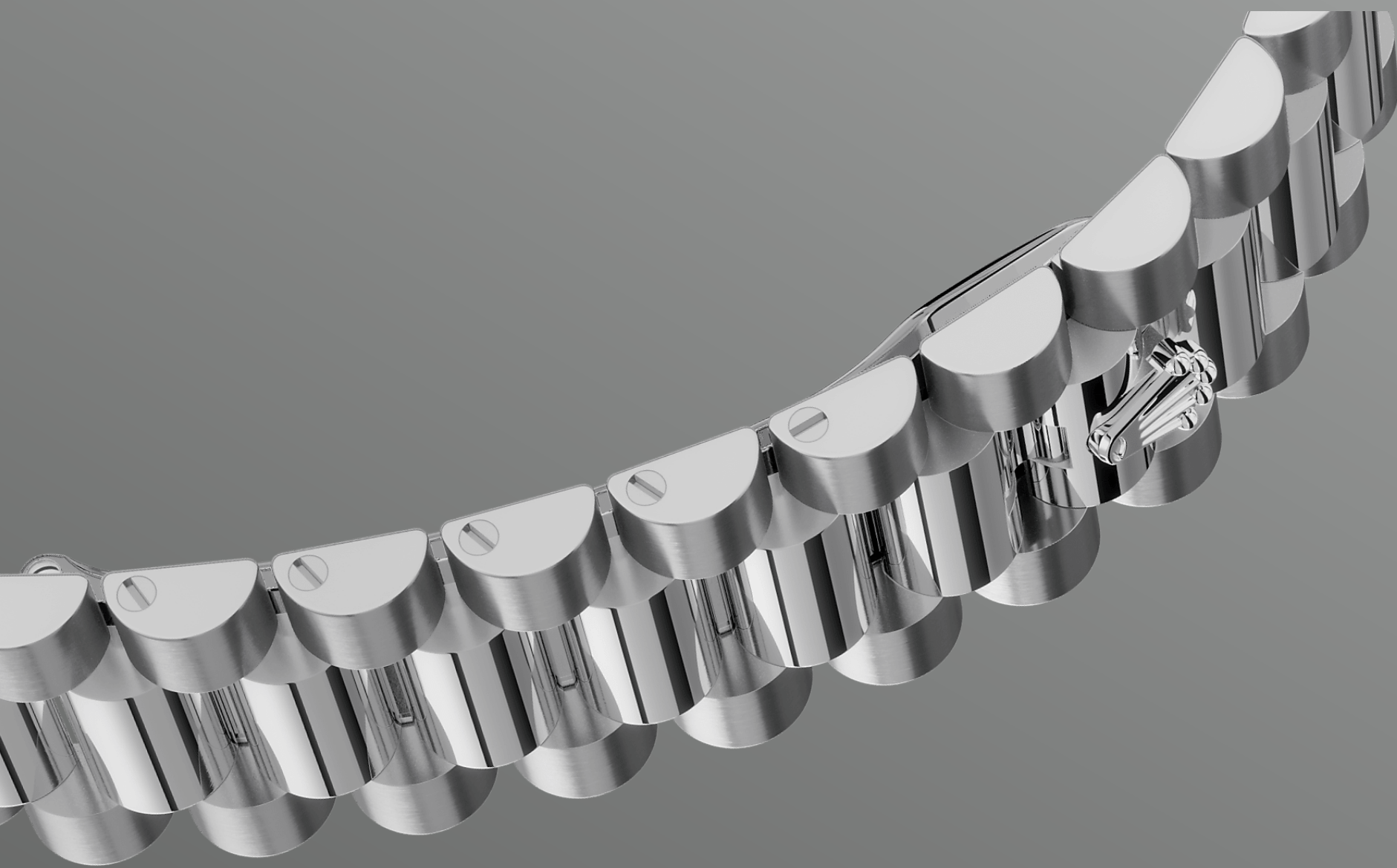
プラチナ

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

プラチナ

ダイアル

種類

ダイヤモンド入りメテオライト

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。

