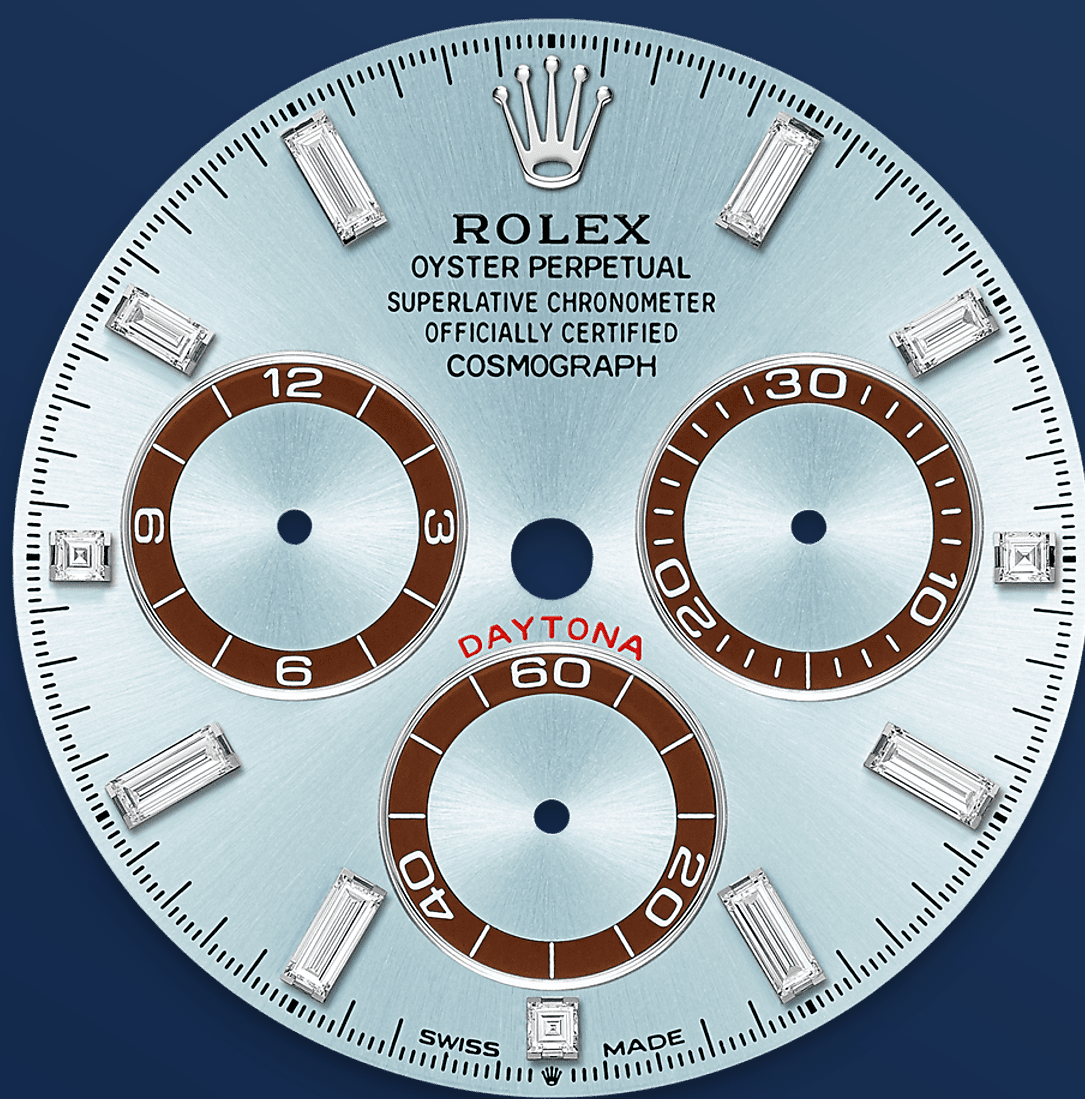




コスモグラフ デイトナ

オイスター、40 mm、プラチナ

アイスブルー、ダイヤモンド入りダイアルとコントラストが際立つカウンター外周リングを備えるプラチナ製オイスターパーペチュアルコスモグラフデイトナ。オイスターブレスレットとタキメーター目盛り入りチェスナットブラウンセラクロムベゼルが特徴的である。

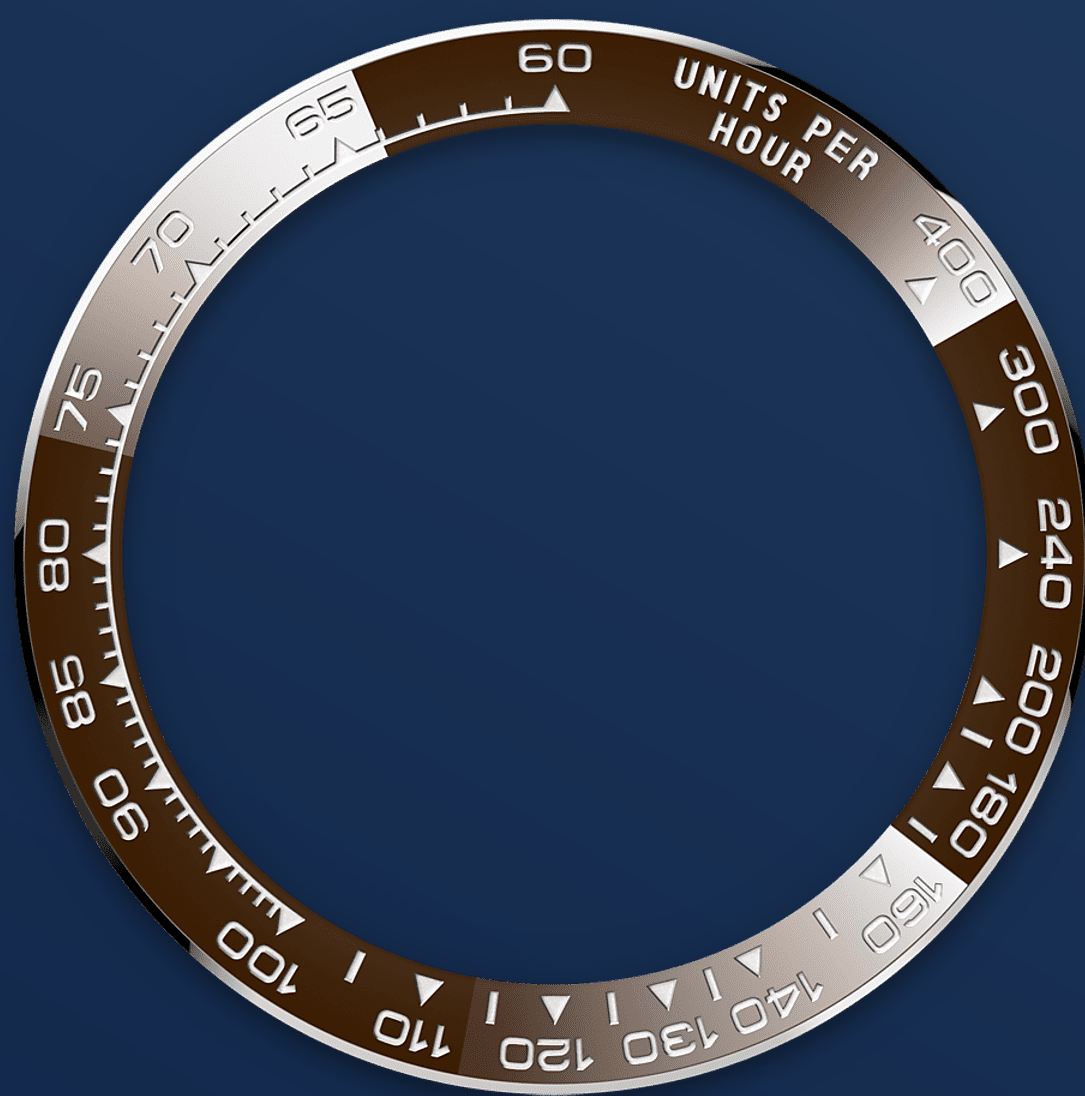


アイスブルーダイヤル

クロノグラフカウンター

このモデルはアイスブルー、ダイヤモンド入りダイヤル、18 ct ゴールドのアワーマーカー、視認性の高い発光素材を採用したクロマライト ディスプレイの針を備えている。

このダイヤルにより、ドライバーはレースのタイムを正確に把握し、勝利のための戦略を決めることができる。



タキメーター

高性能のクロノグラフ

モデルの大きな特徴は、最大時速400マイルまたはkmの平均速度を測定するためのタキメーターベゼルである。ハイテク セラミック製の新しいモノブロックセラクロムベゼルには、耐蝕性と耐傷性に優れ、紫外線による影響を受けにくいなど多くの利点がある。

また、この極めて耐久性に優れるベゼルは、PVD（物理蒸着）加工により、プラチナの薄い層でコーティングされた数字と目盛りが並外れた視認性を提供する。モノブロックセラクロムベゼルは一体

成型で、ミドルケースにしっかりとクリスタルを固定し、防水性能を保証する。



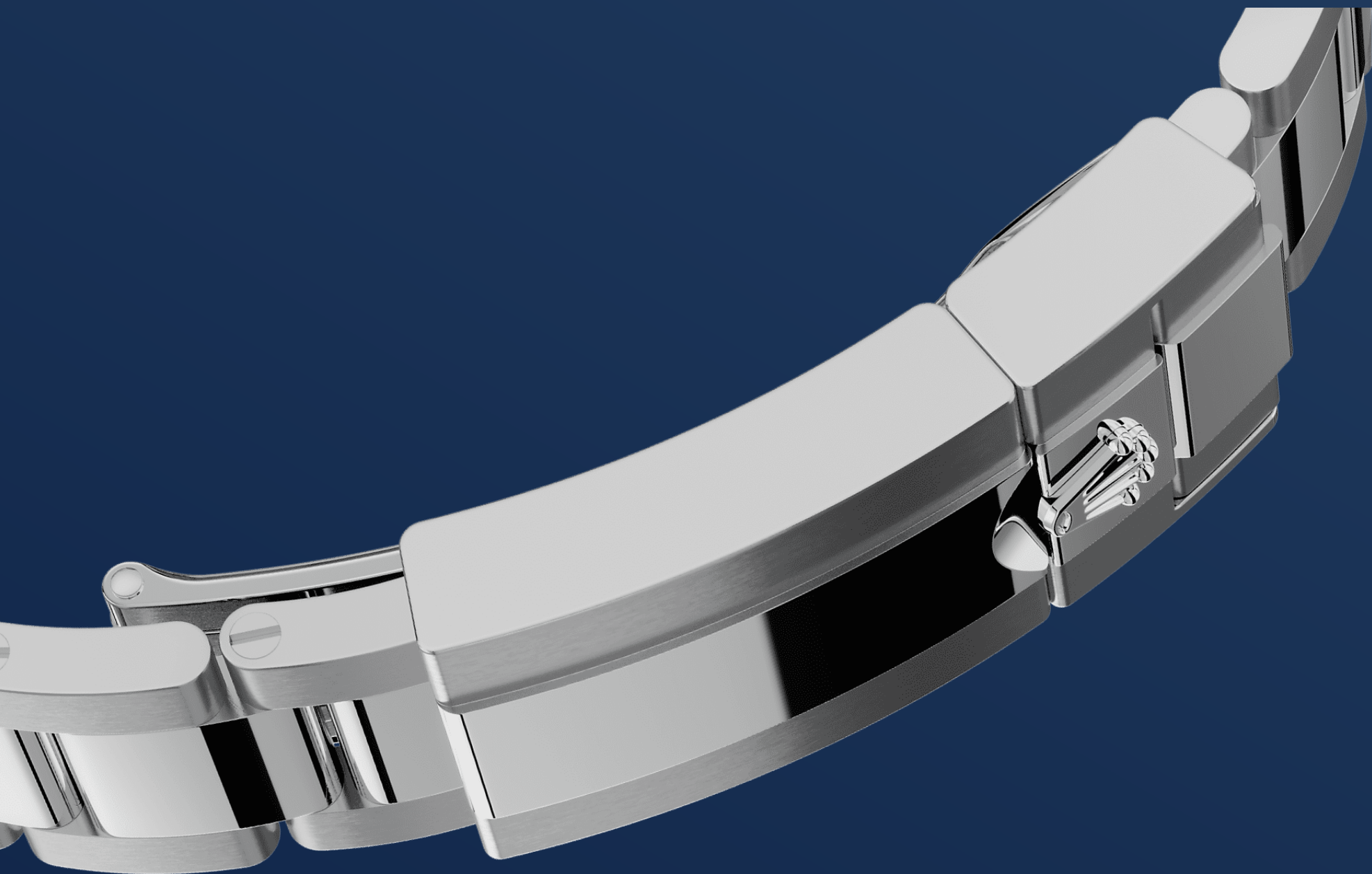
プラチナ

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。



オイスター ブレスレット

フォームと機能の融合

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。

オイスターブレスレットは、形と機能、美しさと技術の完璧な融合である。1930年代後半に初めて発表された極めて堅牢で優れた金属のブレスレットで、幅広の平らな3列リンクで構成された、オイスターコレクションの中で最も一般的なブレスレットである。

技術的詳細

コスモグラフ デイトナ

リファレンス 126506

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

チェスナットブラウンのセラミック製モノブロック セラクロムベゼル、数字と目盛り入り

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、トリプロック（三重防水システム）

クリスタル

傷防止サファイア

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、機械式クロノグラフ、自動巻

キャリバー

4131、ロレックスによる完全自社製造

精度

日差 $-2 \sim +2$ 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 72 時間

機能

時針、分針、スモールセコンド（6 時位置）、中央の秒針によるクロノグラフ、積算計（30 分/3 時位置、12 時間/9 時位置）、秒針停止機能による正確な時刻設定

ブレスレット

種類

オイスター（3列リンク）

ブレスレット素材

プラチナ

クラスプ

セーフティキャッチ付オイスターロック、イージーリンク（約 5 mm のエクステンションリンク）

ダイアル

種類

アイスブルー、チェスナットブラウンカウンターリング、ダイヤモンド入り

詳細

視認性の高いクロマライト ディスプレイ（ブルーの長時間継続のルミネッセンス）

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。

