



コスモグラフ デイトナ

オイスター、40 mm、オイスタースチール

ホワイト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オイスタースチール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ブラックセラクロムベゼルが特徴的である。

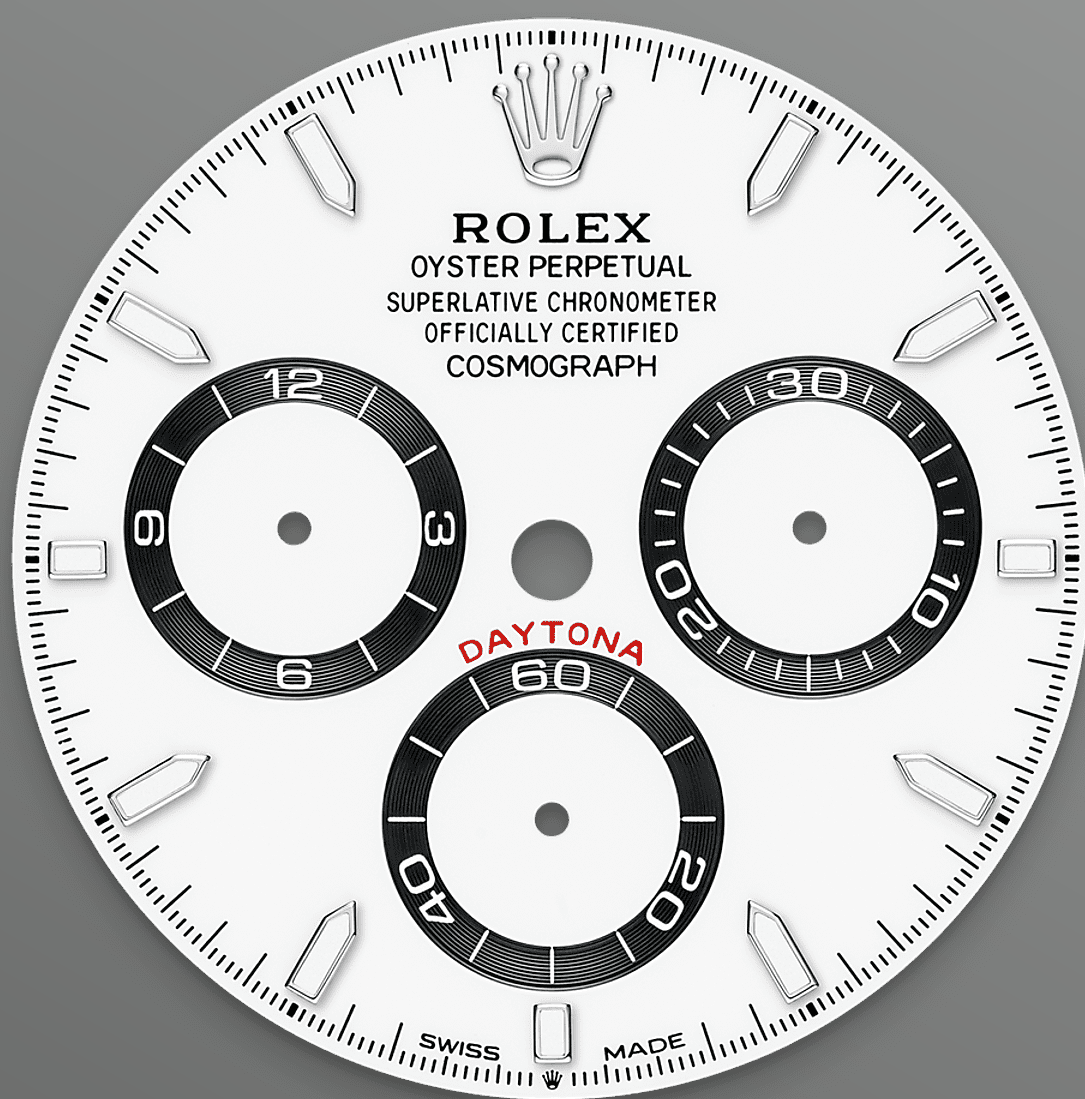


タキメーター

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。ハイテクと洗練された美学を融合させたブラックベゼルは、ブラックプレキシガラス製ベゼルインサートが取り付けられた1965年モデルを彷彿とさせる。

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



ホワイトダイヤル

クロノグラフカウンター

このモデルはホワイトダイヤル、18 ct ゴールドのアーワーマーカー、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。

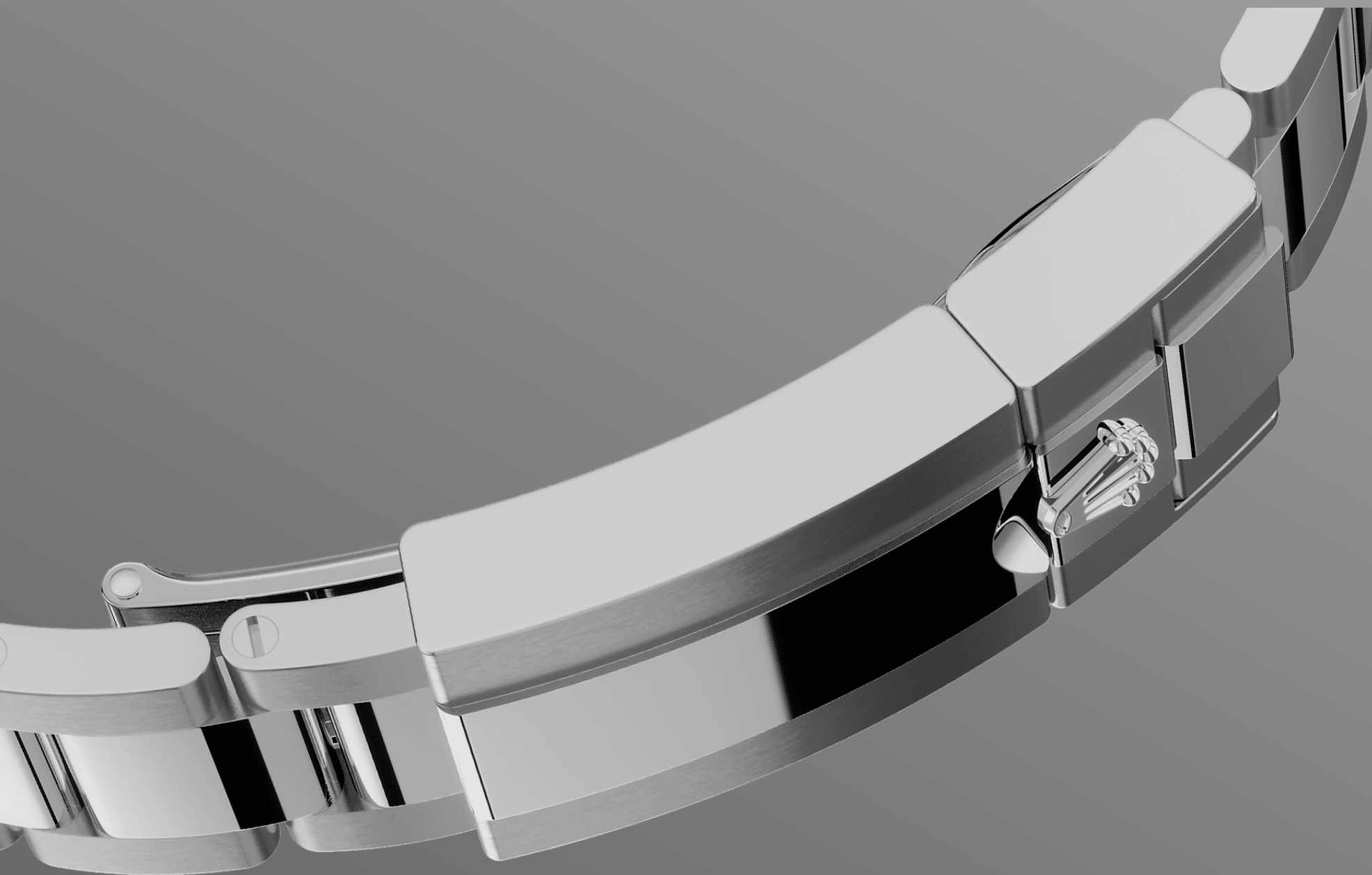


オイスターsteel

高い耐蝕性

ロレックスのsteel製モデルのケースには、オイスターsteelが使用されている。オイスターsteelは904L steel系統に属し、最も一般的には、最高の耐蝕性が不可欠なハイテク産業や航空宇宙、化学産業で使用されている。

オイスターsteelは非常に耐久性があり、研磨性にも優れている。どれほど過酷な環境下でも、その美しさを保ち続ける。



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 126500LN

モデルケース

種類

オイスター、40 mm、オイスター スチール

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

直径

40 mm

リューズ

スクリュウ式、トリプロック（三重防水システム）

素材

オイスター スチール

クリスタル

傷防止サファイア

ベゼル

ブラックのセラミック製モノブロック セラクロムベゼル、タキメーター

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

精度

日差 $-2 \sim +2$ 秒（ケーシング後）

キャリバー

4131、ロレックスによる完全自社製造

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

オイスタースチール

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

ホワイト、ブラック カウンターリング

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。

