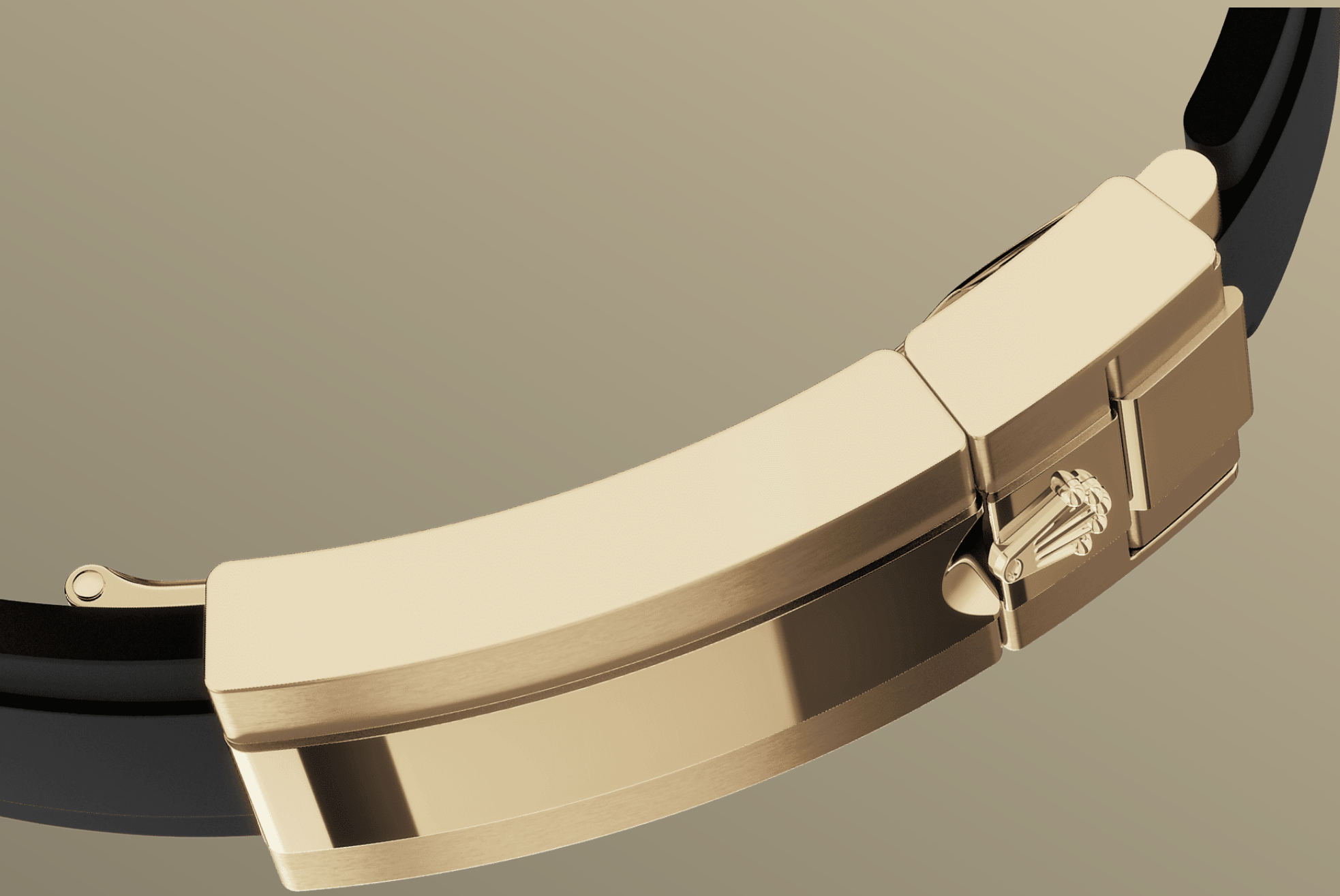




コスモグラフ デイトナ

オイスター、40 mm、イエローゴールド

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18 ct イエローゴールド製オイスターパーペチュアルコスモグラフデイトナ。オイスターフレックス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。



オイスターフレックス ブレスレット

耐蝕性と耐久性に優れる

コスモグラフ デイトナのこれらの18 ct ゴールドモデルは、セラクロムベゼルとオイスターフレックス ブレスレットを備えている。ロレックスが開発し特許を取得したこのブレスレットは、メタルブレスレットの堅牢性に、エラストマーストラップの快適性を融合させている。

また、柔軟性のある2つのメタルブレード（ブレスレットの各セクションに1つずつ）を高性能のブラックエラストマーでコーティングしている。オイスターフレックス ブレスレットには、内側にクッションが備えられ、誤って開くことを防ぐセーフティキャッ

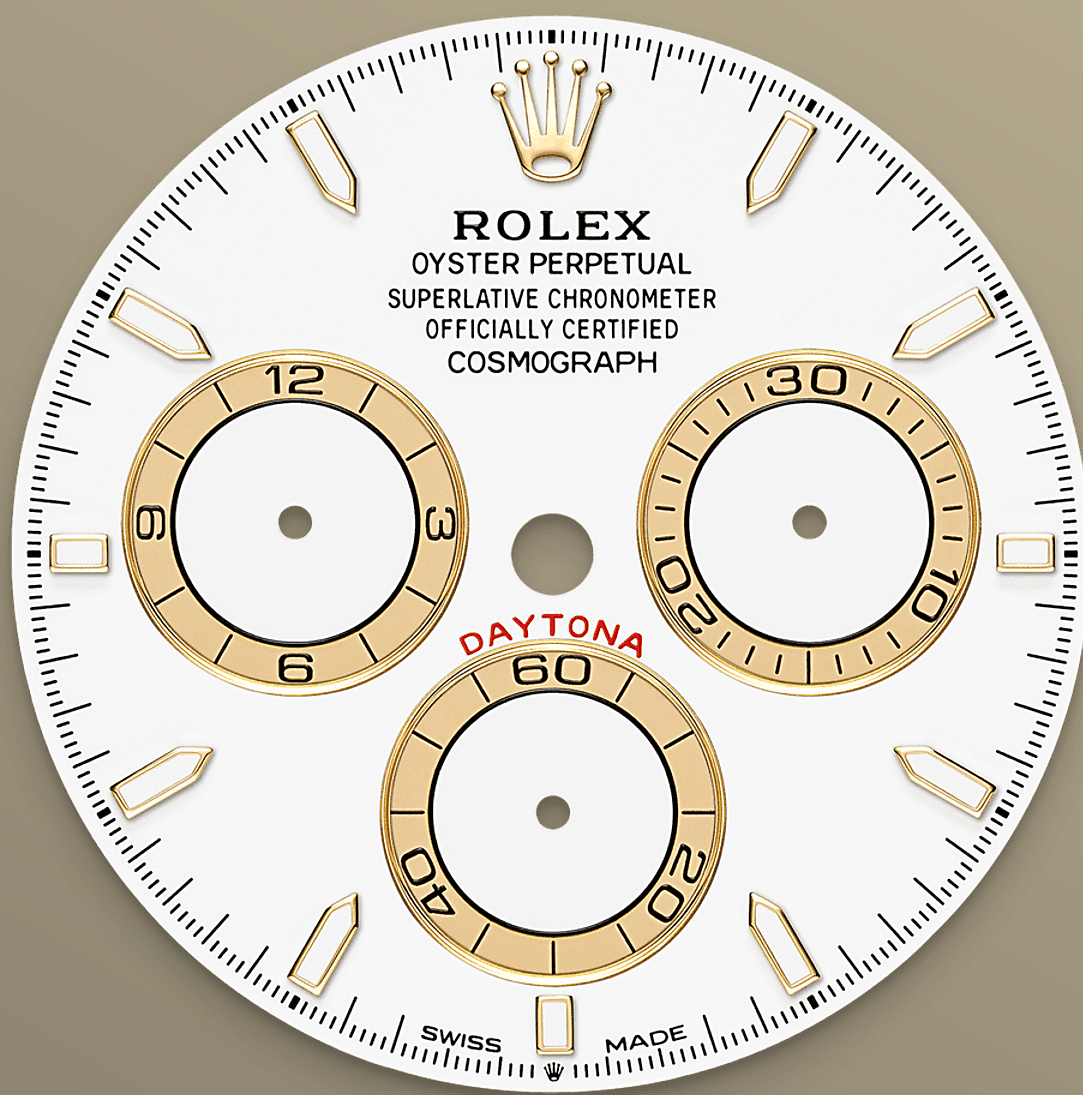


18 ct イエローゴールド

時計製造へのあくなき追求

自社専用の鑄造場を所有するロレックスは、最高品質の18 ct ゴールド合金を鑄造する卓越した技術を誇る。混合するシルバー、銅、プラチナ、パラジウムの分量により、イエロー、ピンク、ホワイトと、異なる種類の18 ct ゴールドができる。

これらの合金の原材料となる極めて純度の高い金属は、最新設備を完備した自社研究所にて綿密に検査される。その後、同じように細心の注意を払ってゴ



ホワイトダイアル

クロノグラフカウンター

このモデルはホワイトダイアル、18 ct ゴールドのアーチャーマーカー、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。

このダイアルにより、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

技術的詳細

コスモグラフ デイトナ

リファレンス 126518LN

モデルケース

種類

オイスター、40 mm、イエローゴールド

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

直径

40 mm

リューズ

スクリュュー式、トリプロック（三重防水システム）

素材

イエローゴールド

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

オイスターフレックス

ブレスレット素材

フレキシブルメタルブレード、高性能エラストマーコーティング

クラスプ

セーフティキャッチ付オイスターロック、ロレックスグライドロックエクステンションシステム

ダイアル

種類

ホワイト、ゴールドen 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。

