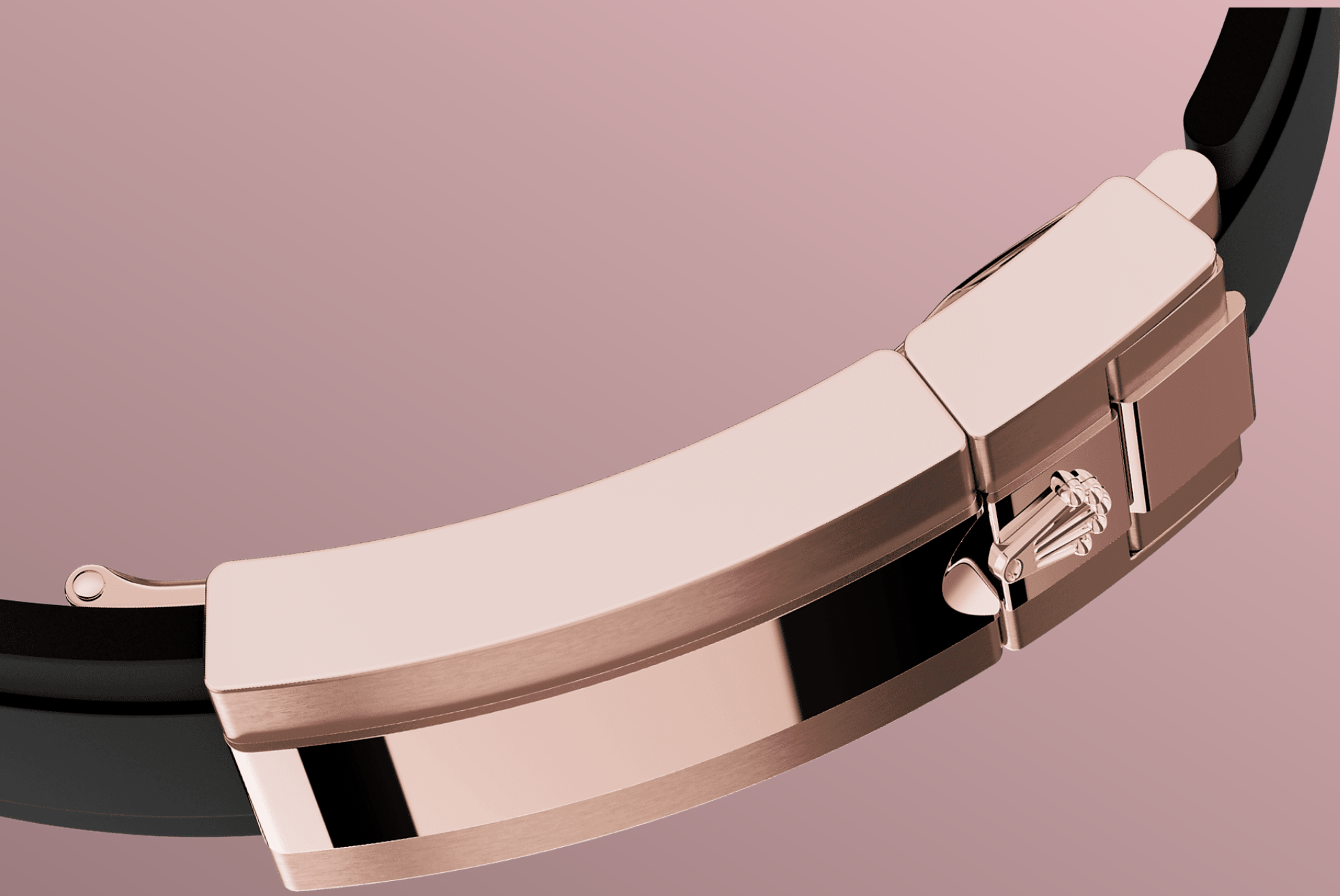




コスモグラフ デイトナ

オイスター、40 mm、エバーローズゴールド

18 ct エバーローズゴードのオイスター パーペチュアル コスモグラフ デイトナは、サンダスト & ブライトブラックダイアルとオイスターフレックスブレスレットを備え、ブラック セラクロム タキメーターベゼルが特徴的である。

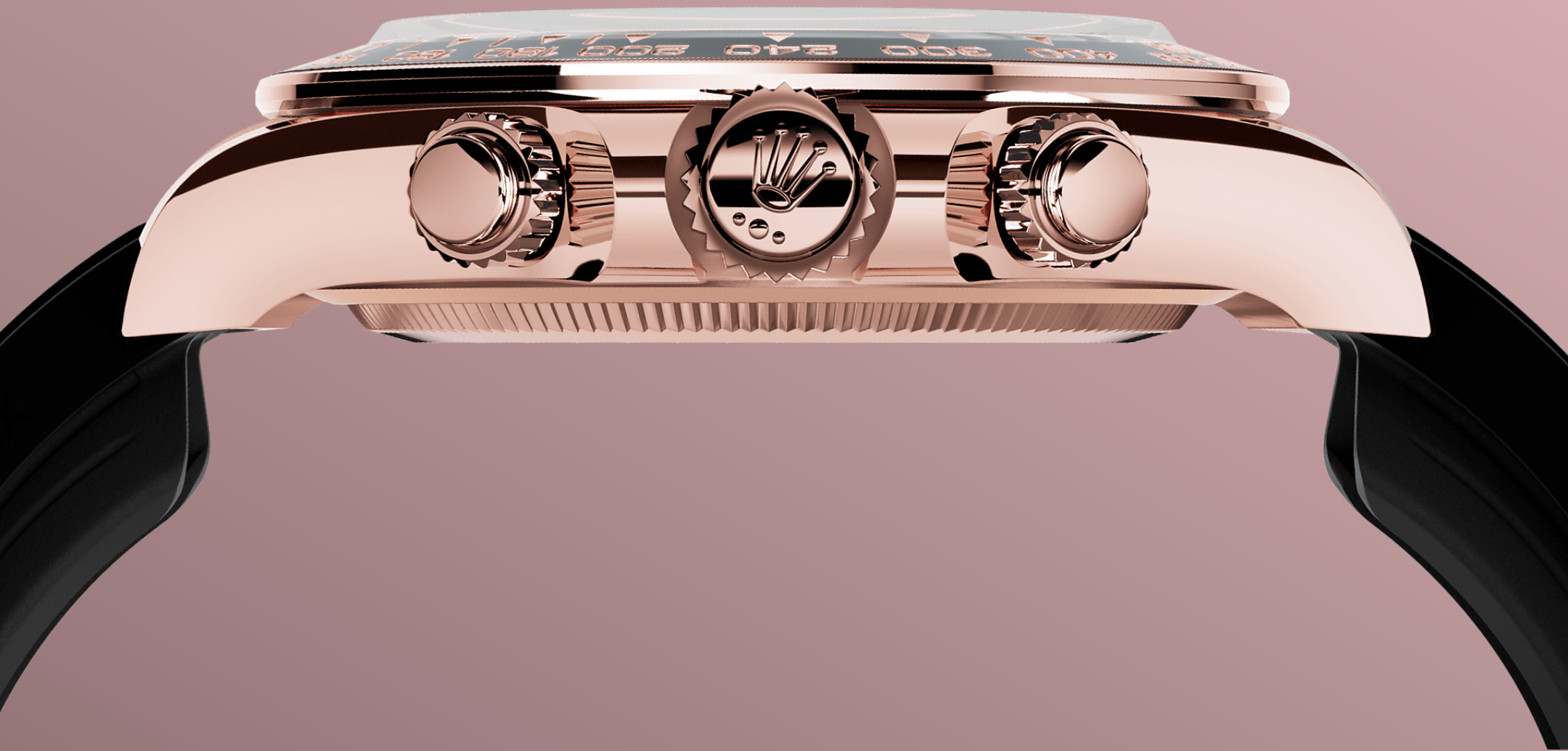


オイスターフレックス ブレスレット

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 エバーローズゴールド

独自の特許

ロレックスはピンクゴールドの時計の美しさを長く維持するため、独自の18 ctピンクゴールド合金を自社開発し、特許を取得した。エバーローズゴールド。

2005年に発表された18 ct エバーローズは、すべてのピンクゴールド製ロレックス オイスターのモデルで使用されている。



サンダスト&ブライトブラックダイアル

クロノグラフカウンター

このモデルはサンダスト&ブライトブラックダイアル、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 126515LN

モデルケース

種類

オイスター、40 mm、エバーローズ
ゴールド

直径

40 mm

素材

エバーローズゴールド

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

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
ュー式バックケース、リューズ

リューズ

スクリュー式、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

サンダスト & ブライトブラック

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。

