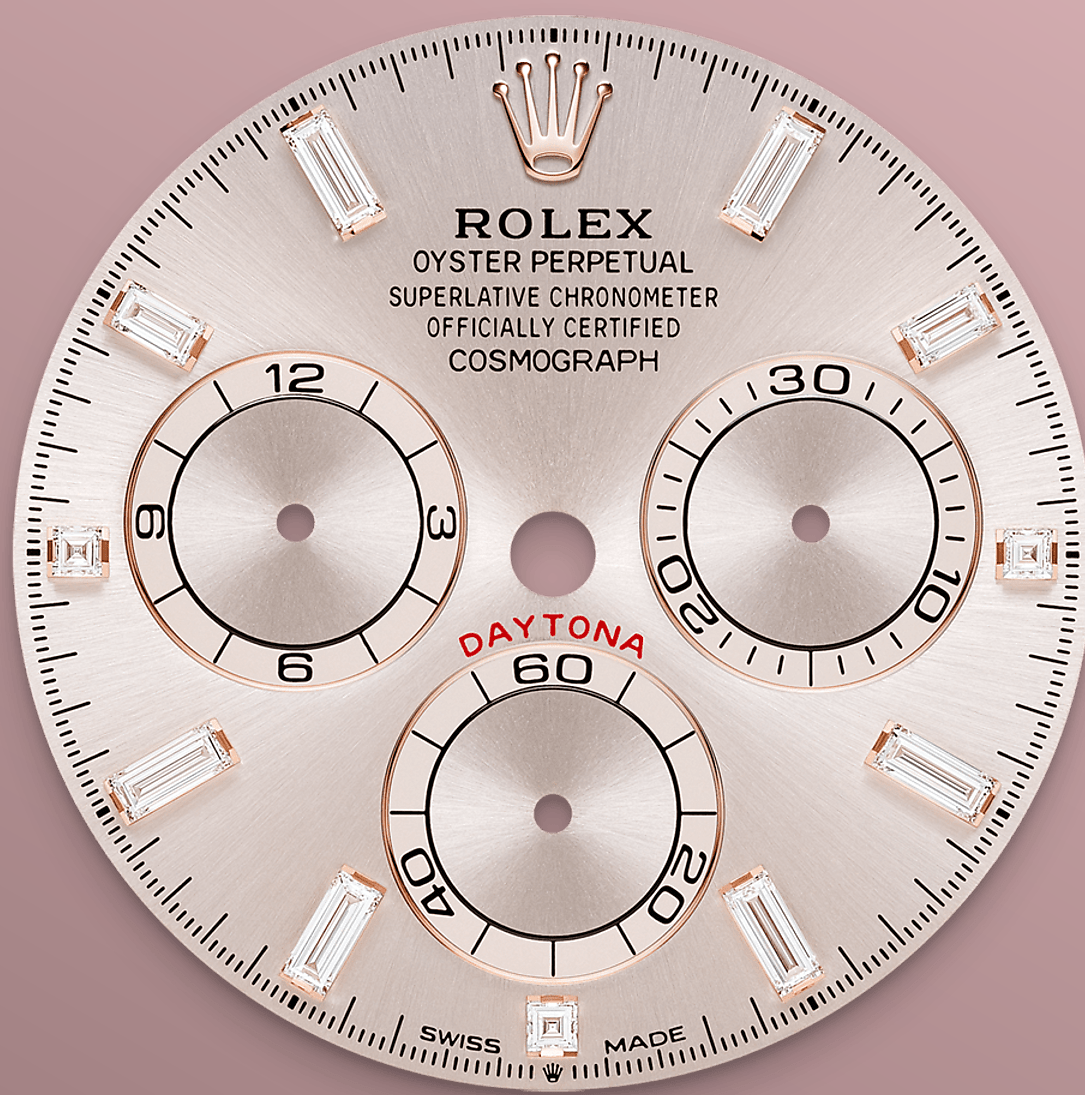




コスモグラフ デイトナ

オイスター、40 mm、エバーローズゴールド、ダイヤモンド

この18 ct エバーローズ
ゴールド製オイスター パ
ーペチュアルコスモグラ
フ デイトナは、サンダス
ト、ダイヤモンド入りダ
イアルとオイスターブレ
スレットを搭載し、ダイ
ヤモンド入りベゼルとダ
イヤモンドがセットされ
たラグを備えている。



サンダストダイヤル

クロノグラフカウンター

このモデルはサンダスト、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。

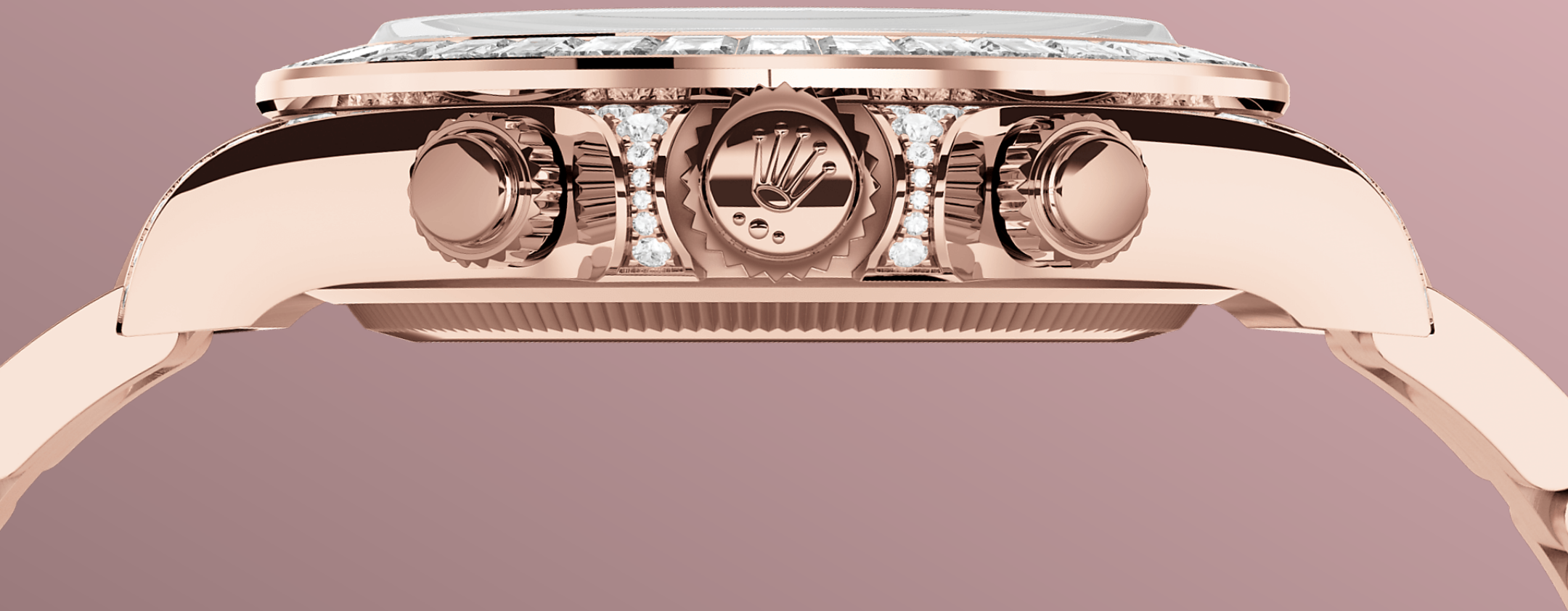


ダイヤモンド入りベゼル

伝説のクロノグラフを彩る

このタイムピースは、36個のトラペーズカットダイヤモンドがあしらわれたベゼルを搭載している。

今や伝説的存在となったこのクロノグラフは経過時間と平均時速を計測できるツールである。この貴石入りモデルには、象徴的なタキメーターの目盛りの代わりにダイヤモンドがセットされている。

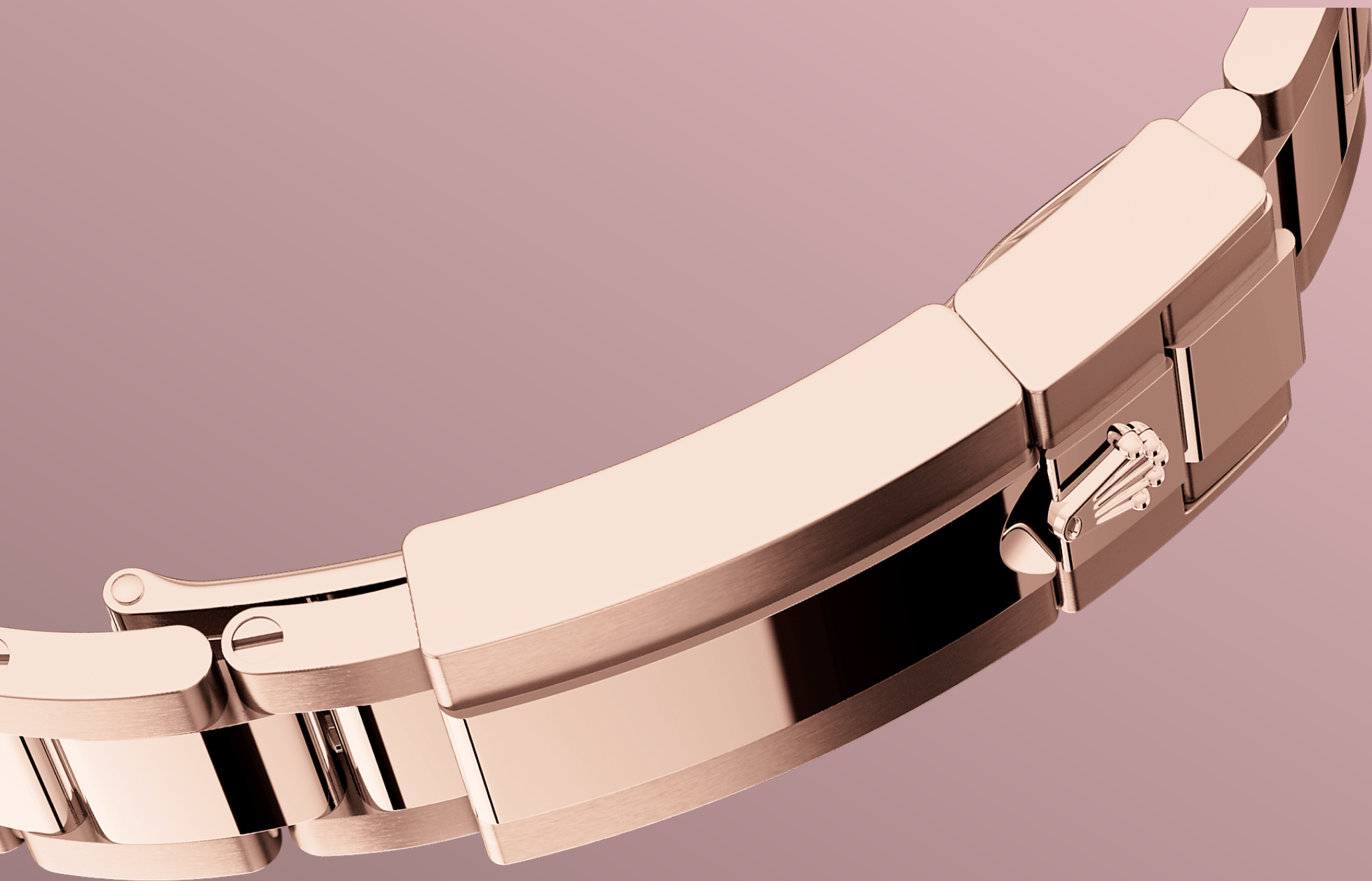


18 ct エバーローズゴールド

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。



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 126595TBR

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、ダイヤモンド

直径

40 mm

素材

エバーローズゴールド

ベゼル

ダイヤモンド入り

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（3列リンク）

ブレスレット素材

18 ct エバーローズゴールド

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）

ダイヤル

種類

ダイヤモンド入りサンダスト

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。

