



コスモグラフ デイトナ

オイスター、40 mm、ホワイトゴールド

18 ct ホワイ ト ゴー ル ド
製 オ イ ス タ ー パ ー ペ チ ュ
ア ル コ ス モ グ ラ フ デ ィ
ト ナ は、タ キ メ ー タ ー の
目 盛 り 入 り 18 ct ホ ワ イ
ト ゴ ー ル ド ベ ゼ ル、ブ ラ
イ ト ブ ル ー ダ イ ア ル と オ
イ ス タ ー ブ レ ス レ ッ ト。

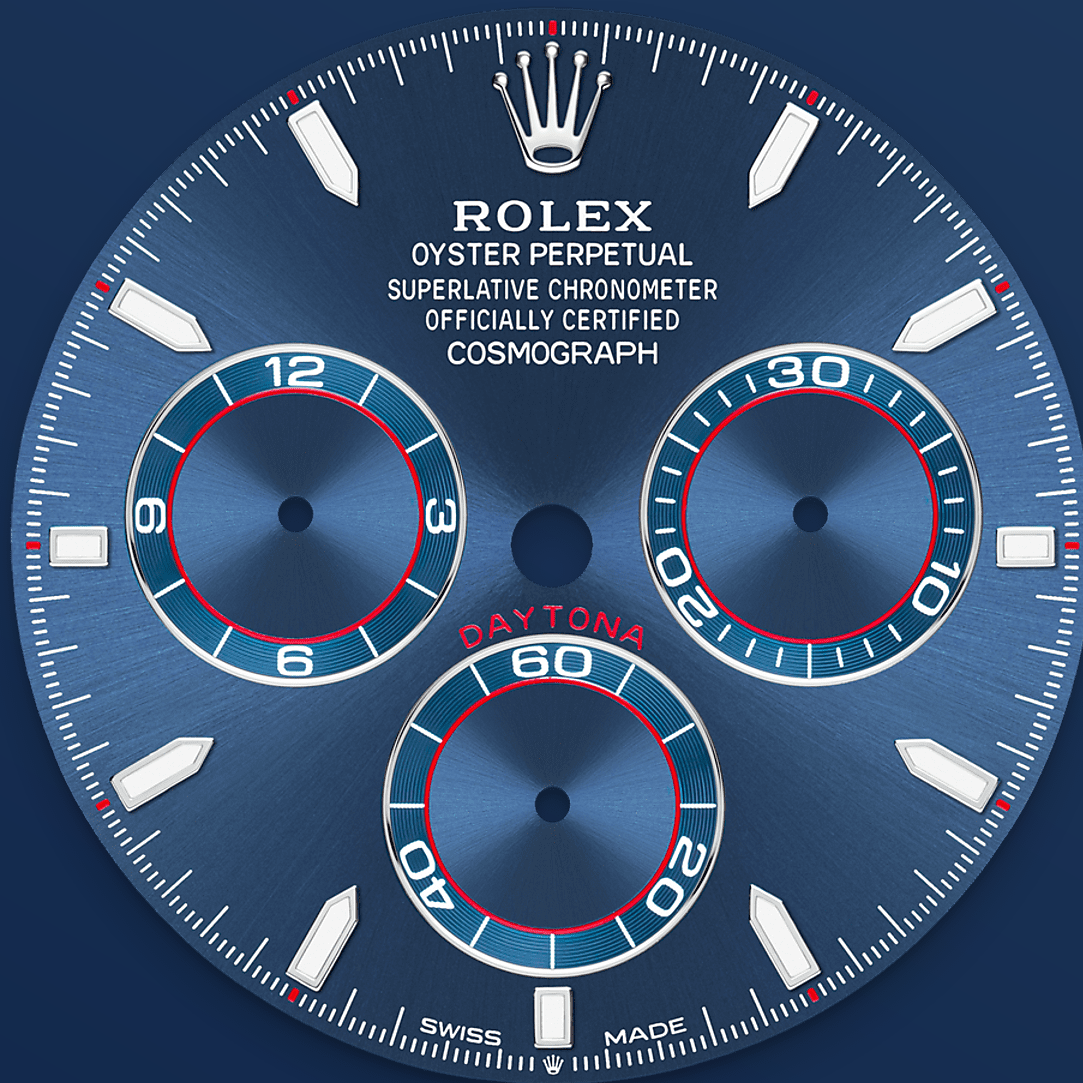


タキメーター

高性能のクロノグラフ

タキメーター目盛り、および3つのカウンターとプッシャーを備えたコスモグラフ デイトナは、耐久レースドライバーの究極の計時ツールとなるようにデザインされた。ベゼルは、経過時間に基づき所定の距離間の平均速度を示すタキメーター目盛りを備えている。

この目盛りの最適な視認性により、コスモグラフ デイトナは、キロまたはマイルで表示される、時速400ユニットまでのスピードが計測可能な理想的なツールとなっている。



ブライトブルーダイヤル

クロノグラフカウンター

スネイル仕上げのカウンターを備えたこのモデルのブライトブルーダイヤルには、18 ct ゴールドのアワーマーカーと、視認性の高いルミネッセンス素材を採用したクロマライト ディスプレイの針が備わっている。

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。



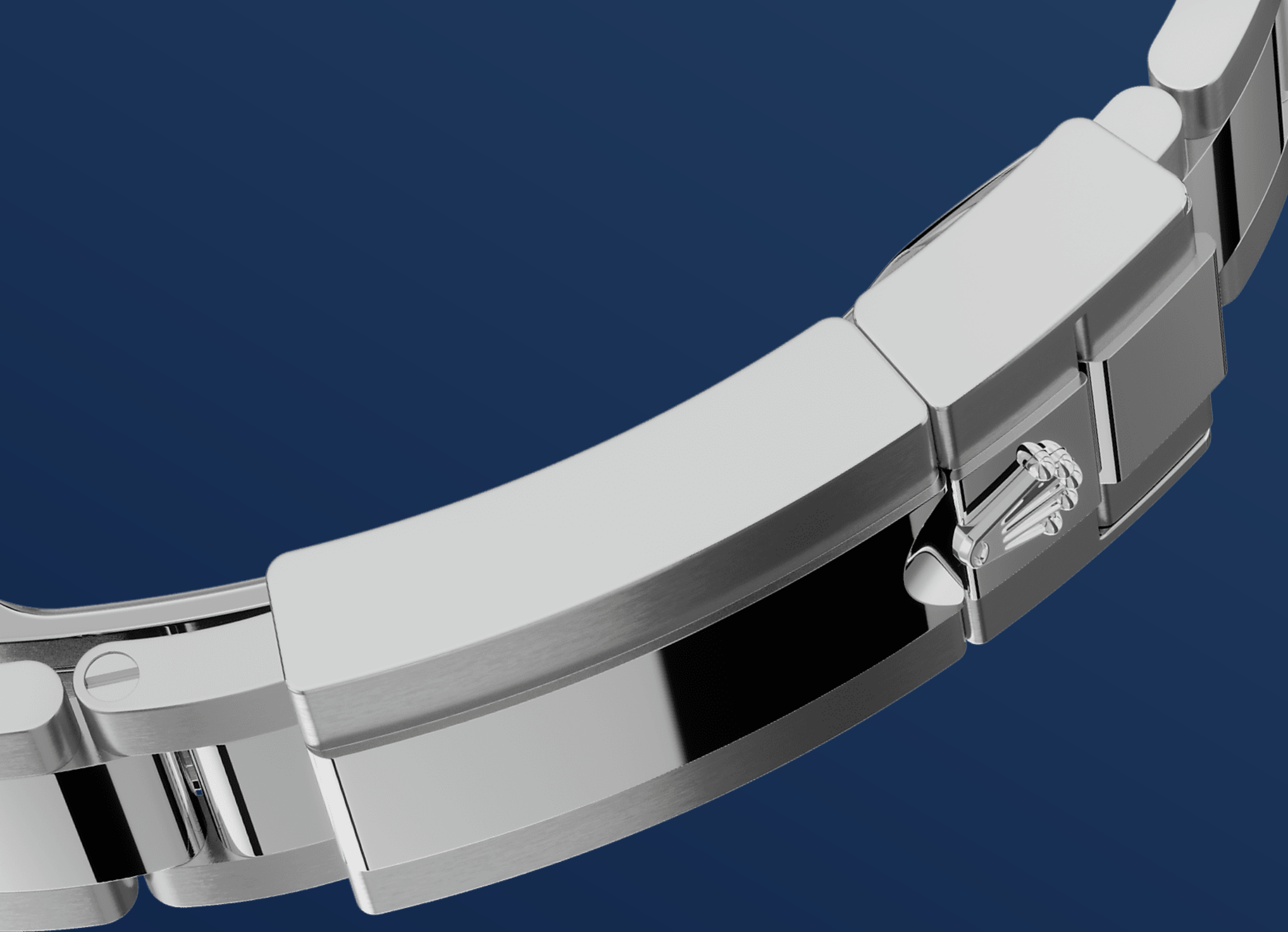
18 ct ホワイトゴールド

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

ールド合金の製造と成型が実施される。ロレックスの時計製造への飽くなき追求は、地金にも及ぶ。



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。

の技術的詳細

コスモグラフ デイトナ

リファレンス 126509

モデルケース

種類

オイスター、40 mm、ホワイトゴールド

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、スクリュース式バックケース、リューズ

直径

40 mm

リューズ

スクリュース式、トリプロック（三重防水システム）

素材

ホワイトゴールド

クリスタル

傷防止サファイア

ベゼル

固定式、刻印されたタキメーター、18 ct ホワイトゴールド

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〜+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

18 ct ホワイトゴールド

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）

ダイアル

種類

ブライトブルー

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写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。

