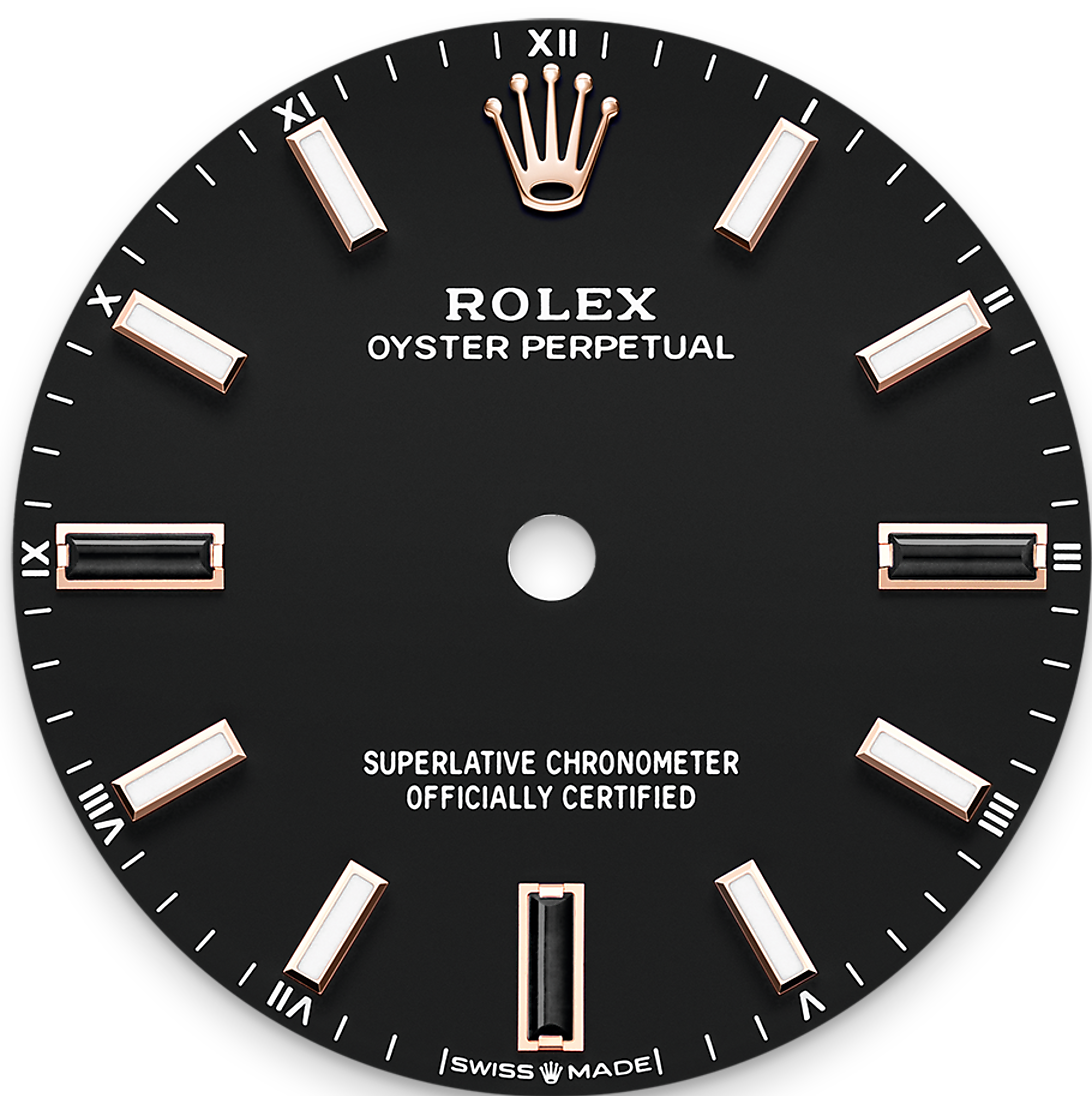




オイスター パーペチ ュアル 34

オイスター、34 mm、エバーローズゴ
ールド

ブラックダイアルとオイ
スターブレスレットを備
えた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 34。



ブラックダイヤル

クラフトマンシップとハイテクノロジーの共鳴

このダイヤルの3、6、9時位置には、天然石で作られたアワーマーカーが配されている。オイスターパーペチュアルコレクションのために作られたこの色は、ラッカーを使用している。ラッカーは埃やその他の異物を避けるために空調管理された環境において慎重に塗布される。

ダイヤルのベースとなる真鍮のプレートには合計6層のラッカーが重ねられ、均一な表面に仕上げられる。最後の工程でニス塗りが施されて磨かれることで、

輝きと深い色みが最大限に引き出される。その後さまざまな文字がパッド印刷され、アワーマーカーとクラウンが手作業で固定される。こうして完璧に輝くダイヤルは、時計が組み立てられる段階でムーブメントの上にセットされる。

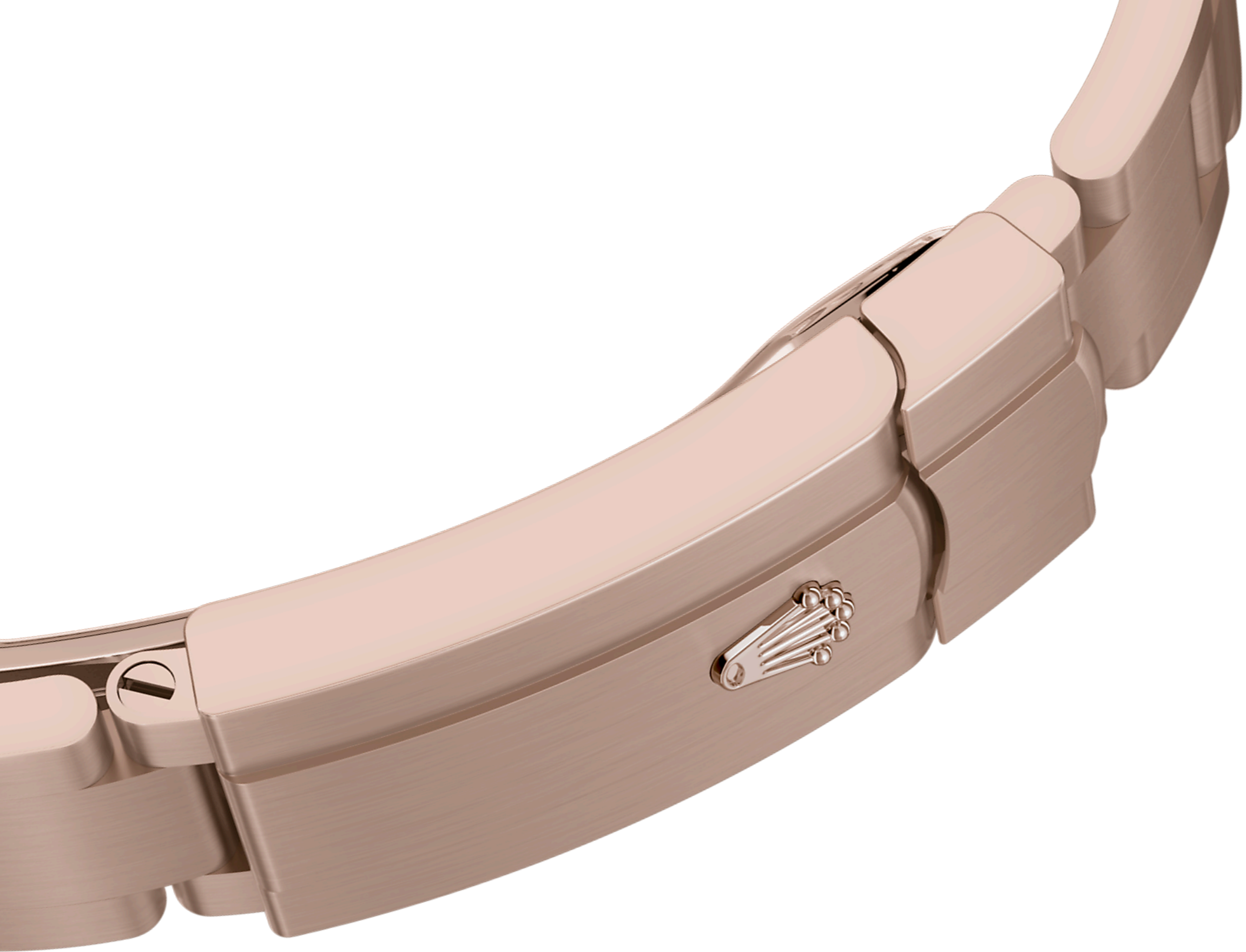


18 ct エバーローズゴールド

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

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。オイスター パーペチュアルモデルでは、オイスターブレスレットにオイスター クラaspが採用されている。



2232 ムーブメント

最高の性能

2020年に発表されたキャリバー 2232は、ロレックスが完全自社開発・製造した新世代の機械式自動巻ムーブメントである。特許を取得したシリコン製シロキシ・ヘアスプリングが採用され高レベルなクロノメーター性能を提供する。

シロキシ・ヘアスプリングは耐磁性に優れ、温度変化にさらされても非常に高い安定性を保ち、従来のヘアスプリングの10倍もの耐衝撃性を実現した。特許を取得した形状により、あらゆる向きにおいて等時性を保つ。

オイスター パーペチュアルの 技術的詳細

リファレンス 124205

モデルケース

種類

オイスター、34 mm、エバーローズ
ゴールド

直径

34 mm

素材

エバーローズゴールド

ベゼル

ドーム

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、トゥインロック（二
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、自動巻

キャリバー

2232、ロレックスによる完全自社製
造

精度

日差-2~+2秒（ケーシング後）

振動子

特許形状のシリコン製シロキシ・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55時間

機能

時針、分針、秒針。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

オイスタークラスプ、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

Superlative Chronometer（公認クロノメーター認定、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。

