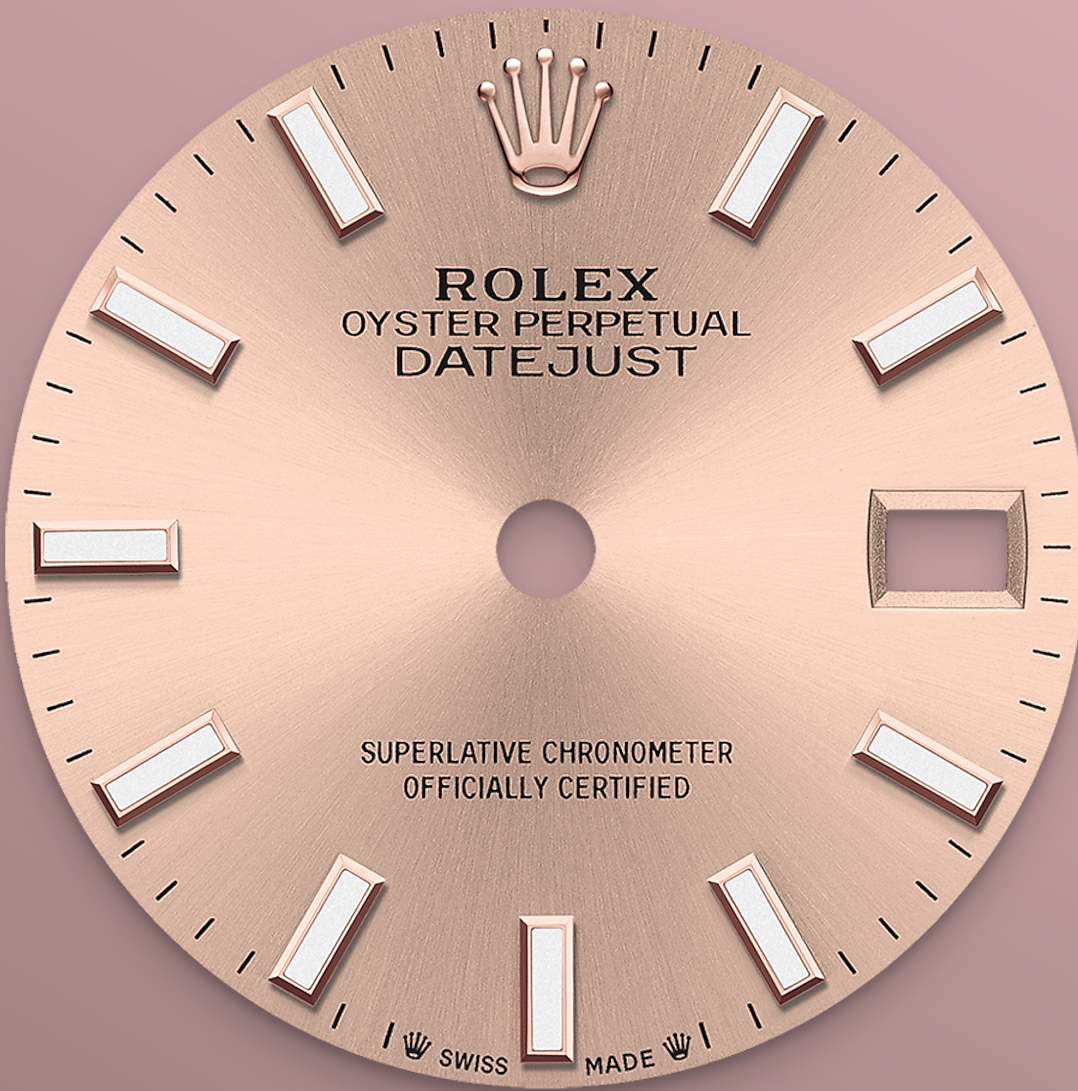




レディ デイトジャスト

オイスター、28 mm、エバーローズゴールド

18 ct エバーローズゴー
ルドのオイスター パーペ
チュアル レディ デイト
ジャストはロゼカラーダ
イアルとジュビリー
(Jubilee) ブレスレット
を備える。



ロゼカラーダイアル

腕時計製造技術

サンレイ仕上げは、オイスター パーペチュアル コレクションの多くのダイアルに纖細な光の反射をもたらす。これはダイアルの中心から外側に向かって溝を作る、熟練のブラッシング技術によるものだ。

光はそれぞれの彫りに沿って均一に拡散され、手首の位置に応じてわずかに動く、特徴的な輝きを生み出す。サンレイ仕上げが完了すると、物理蒸着または電気メッキによりダイアルにカラーが塗布される。軽くニスでコーティングし、ダイアルの最終的な外観が完成する。



フルーテッドベゼル

ロレックスの象徴

ロレックスのフルーテッドベゼルは、卓越性の象徴。元来、オイスターべゼルの刻みにはベゼルをケースにねじ込み、時計の防水性能を確実にする機能的な目的があった。

したがって、その刻みはバックケースにも施されており、防水性能の維持という同じ理由で、ロレックス独自のツールを用いてケースにねじ込まれていた。時を経て、ベゼルの刻みはデザインの要素となり、ロレックスのシンボルとなった。現在、フルーテッドベゼルは卓越性の象徴であり、このレディ デイトジャストではゴールドで製造されている。

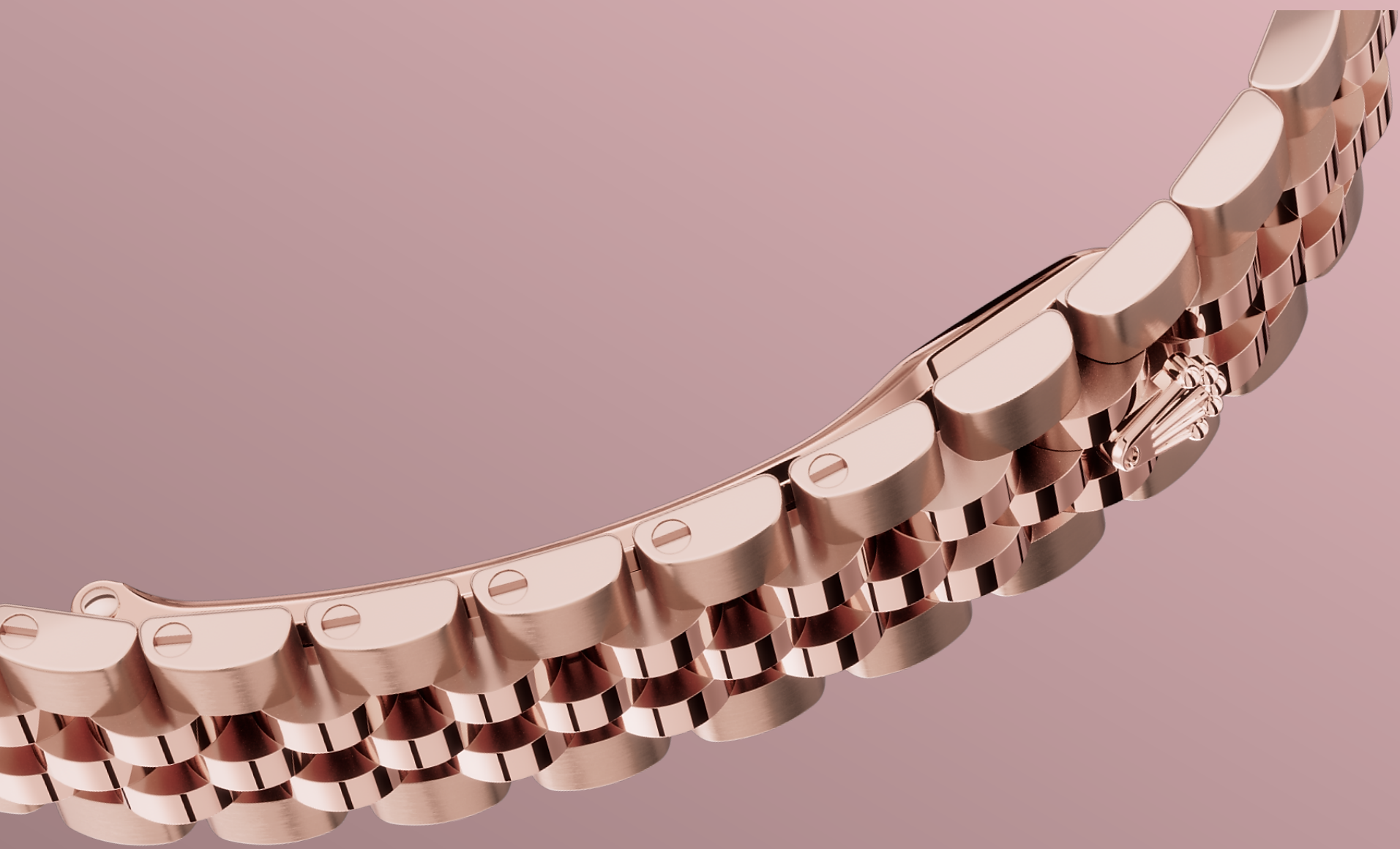


18 ct エバーローズゴールド

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。



ジュビリー（Jubilee）ブレスレット

しなやかで快適

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試験には、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、人間の目による照査によって、完璧な美しさが保証されている。ジュビリー（Jubilee）、しなやかで快適な5列リンクの金属のブレスレットで、1945年にオイスター パーペチュアル デイトジャストの発売に合わせて特別にデザインされた。

技術的詳細 レディ デイトジャスト

リファレンス 279175

モデルケース

種類	オイスター アーキテクチャー
オイスター、28 mm、エバーローズ ゴールド	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
直径	リューズ
28 mm	スクリュー式、トゥインロック（二重防水システム）
素材	クリスタル
エバーローズゴールド	傷防止サファイア、日付表示部にサイクロップレンズ
ベゼル	防水性
フルーテッド	100 m / 330 フィート防水

ムーブメント

種類	精度
パペチュアル、機械式、自動巻	日差 -2 ~ +2 秒（ケーシング後）
キャリバー	振動子
2236、ロレックスによる完全自社製 造	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

ペーペチュアルローターによる両方向自動巻

機能

時針、分針、秒針。早送り機能付瞬時に変わる日付。秒針停止機能による正確な時刻設定

パワーリザーブ

約 55 時間

ブレスレット

種類

ジュビリー (Jubilee) 、5列リンク

クラスプ

クラウンクラスプ (コンシールドタイプ)

ブレスレット素材

18 ct エバーローズゴールド

ダイアル

種類

ロゼカラー

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。

