



レディ デイトジャスト

オイスター、28 mm、イエローゴールド

18 ct イエローゴールド
のオイスター パーペチュ
アル レディ デイトジャ
ストはシルバー、ダイヤ
モンド入りダイアルとジ
ュビリーブレスレットを
備える。



シルバーダイヤル

腕時計製造技術

ダイヤモンド、18 ct ゴールドセッティング、および18 ct ゴールドのローマ数字のIXに8個のダイヤモンドが特徴的なダイヤル。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ヤルに繊細な光の反射をもたらす。これはダイヤ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ヤルにカラーが塗布され



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、オイスターベ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。

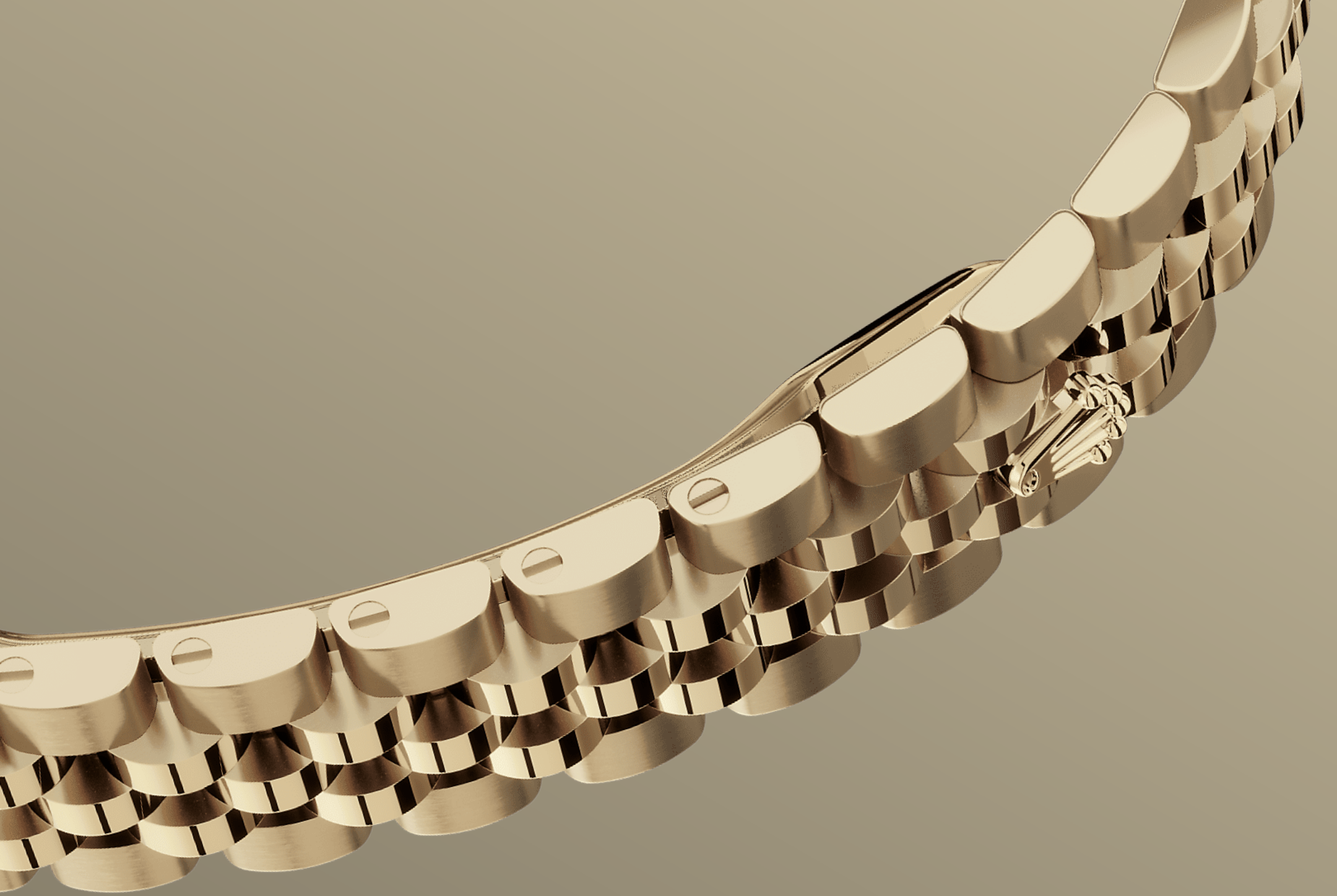


18 ct イエローゴールド

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



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。

の技術的詳細

レディ デイトジャスト

リファレンス 279178

モデルケース

種類

オイスター、28 mm、イエローゴールド

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、スクリュュー式バックケース、リューズ

直径

28 mm

リューズ

スクリュュー式、トゥインロック（二重防水システム）

素材

イエローゴールド

クリスタル

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

フルーテッド

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、自動巻

精度

日差-2~+2秒（ケーシング後）

キャリバー

2236、ロレックスによる完全自社製造

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。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

ブレスレット

種類

ジュビリー、5列リンク

ブレスレット素材

18 ct イエローゴールド

クラスプ

クラウンクラスプ（コンシールドタイプ）

ダイアル

種類

ダイヤモンド入りシルバー

宝石セッティング

ダイヤモンド、18 ct ゴールドセッティング、18 ct ゴールドのローマ数字のIXに8個のダイヤモンド

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。

