



ディープシー チャレ ンジ

オイスター、50 mm、RLXチタン

RLXチタンのオイスター
パーペチュアル ディープ
シー チャレンジは、ブラ
ックセラミック製セラク
ロムベゼルインサートと
オイスターブレスレット
を備える。



セラミックベゼルとルミネッセンスディスプレイ

伝説的なダイバーズウォッチ

ディープシー チャレンジの60分目盛り入り逆回転防止ベゼルにより、ダイバーは正確かつ安全に潜水と減圧の時間をモニターすることができる。

また、極めて耐傷性に優れ、紫外線の影響を受けにくく、ロレックスが製造・特許を取得したブラックセラクロム ベゼルインサートが装備されている。目盛りには PVD（物理蒸着）によりプラチナの薄い層がコーティングされている。ダイヤルは、クロマライトの大きなアワーマーカーと針が特徴である。ア

ワーマーカーと針には、暗闇でも優れた視認性を提供するために、ブルーの光を放つ長時間継続の発光素材が採用されている。



ブラックダイヤル

水中での視認性のために

ダイヤルのクロマライト ディスプレイは、暗闇の中でも視認性を高めるイノベーションであり、ダイバーにとって不可欠な特徴である。

三角形、円形、長方形といったシンプルな形のアワーマーカーと、幅広の時針と分針により、水中で瞬時に正確な時刻を読み取ることができる。



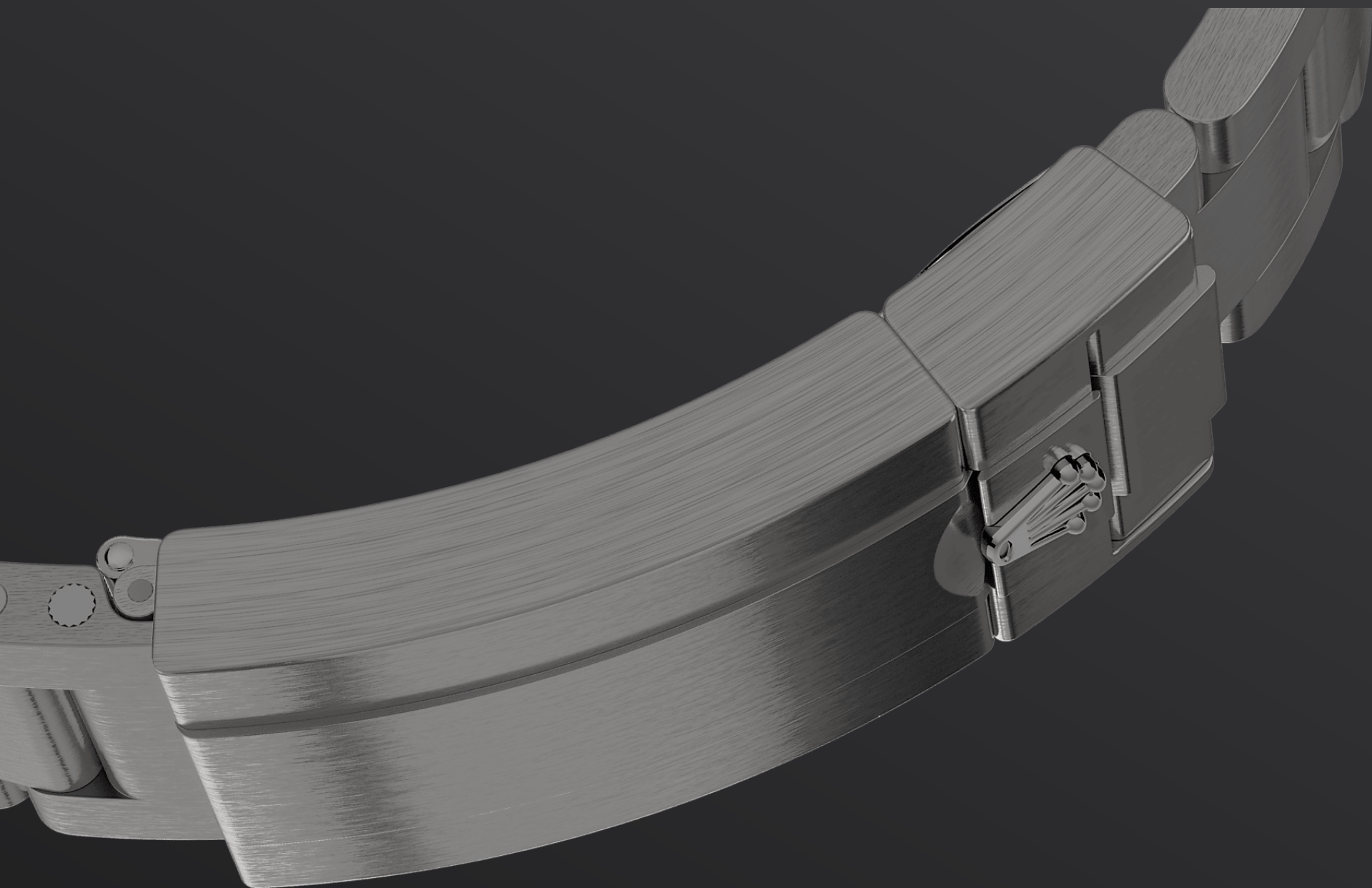
RLXチタン

Ultralight resistance

RLXチタンは、超軽量で変形や腐食に強い性質をもつことから、ロレックスが採用したグレード5のチタン合金である。ジェームズ・キャメロンのマリアナ海溝潜航に同行した試作モデルは、深海の水圧には耐えたものの、904Lスチール製であったために重さの点で着用時の快適性に問題があった。

ディープシー チャレンジのケースとブレスレットの製造にRLXチタンを用いることで、大幅な軽量化が実現した。インスピレーションのもととなった試作モデルより30%軽くなっている。このモデルでは、特にケース（リューズガードを除く）とブレスレッ

トに、より目立つサテン仕上げが施されている。ケースラグの曲線状の輪郭を際立たせるために、トップエッジは面取りされ、ポリッシュ仕上げになっている。



オイスター ブレスレット

フォームと機能の融合

革新的なロックス グライドロックおよびフリップロック エクステンションシステムは、工具を使わずにブレスレットを調節することができる。ディープシー チャレンジのRLXチタン製オイスターブレスレットには、フリップロック エクステンションリンクとロックス グライドロックシステムの両方が搭載されている。

この2つのエクステンションシステムにより、厚さ7mmまでのダイビングスーツの上からでも快適に着用することができる。

技術的詳細

ディープシー

リファレンス 126067

モデルケース

種類

オイスター、50 mm、RLXチタン

直径

50 mm

素材

RLXチタン

ベゼル

60 分目盛り入り逆回転防止、セラクロム、刻印された数字と目盛りはプラチナコーティング

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、スクリュー式裏蓋、リューズ。ロレックスリングロックシステム、ヘリウム排出バルブ

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

ドーム型、厚さ 9.5 mmの傷防止サファイア

防水性

11,000 m / 36,090 フィート防水、ヘリウム排出バルブ

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

3230、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

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70時間

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

RLXチタン

クラスプ

セーフティキャッチ付オイスターロック、ロレックス グライドロック エクステンションシステム。フリップロック 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

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。

