

よくある質問 (Oakley Meta)

Oakley Meta Vanguardグラスとは何ですか。

アスリートのトレーニングにも日常生活にも使えるように設計されたパフォーマンスAIグラスです。Oakleyのスポーツ重視のデザインと高性能素材に、MetaのAIテクノロジーが組み合わせられています。このグラスには、12MPの超広角カメラによるハンズフリーでの写真・動画撮影機能や、没入感あふれるオープンイヤードオーディオ、さらにGarmin対応デバイス(別売)と連携してリアルタイムの測定値やアクティビティ後のインサイトを提供するMeta AIが搭載されています。

Oakley Meta Vanguardグラスの主な特徴は何ですか。

- ・アクション対応カメラ: フレームに内蔵された12MPの超広角カメラ。ハイパーラプスやスローモーション(日本語音声コマンドは6月中に対応予定)といったモードで3K動画を撮影できます。
- ・音声コマンドまたはボタン操作によるハンズフリー撮影。
- ・Meta AIの連携: 音声コマンドでリアルタイムに起動するAIチャット機能、およびGarmin対応デバイス(別売)と連携してリアルタイムの測定値やアクティビティ後のインサイトを提供するMeta AI。
- ・没入感あふれるオーディオ: 周囲の音を遮断することなくクリアなサウンドを実現する、アダプティブ音量コントロール機能搭載のオープンイヤースピーカー。
- ・防塵・防水: IP67準拠。
- ・バッテリー駆動時間: 通常使用で最大9時間。充電ケースを使えば携帯中に充電して駆動時間を延ばせます。
- ・ストレージ: 32GB搭載で、30秒動画なら100本以上、写真なら1,000枚以上保存できます。
- ・快適なかかけ心地: Oakleyの3点ホールドデザインと交換可能なノーズパッドを採用し、ハードな運動中もしっかりと心地よくフィットします。
- ・アプリやデバイスとのリンク: Meta AI搭載で、対応するGarminデバイスとリンクさせることで、声だけの操作で分析やアラートを受信でき、トレーニングの新しいスタイルを実現します。さらに自動キャプチャ機能により、ワークアウトの統計や目標に基づいた自動録画も可能です。Meta AIアプリをGarminデバイスやStravaなどのフィットネス記録アプリとペアリングすれば、動画や写真に距離や速度などのパフォーマンス指標をグラフィカルにオーバーレイ表示し、そのままInstagramやFacebookのコミュニティへシェアしたり、Stravaに直接送信したりもできます。

Oakley Meta Vanguardグラスを適切に使用するために必要なものは何ですか。

Oakley Meta Vanguardを使用するには、AIグラスをスマートフォンとMeta AIアプリに接続する必要があります。必要なものは以下の通りです。

- ・スマートフォン: Android 10以降(位置情報サービスを有効にしていること)またはiPhone 10以降(iOS 15.2以降が動作していること)。また、対応デバイスをご覧ください。
- ・ワイヤレスインターネットアクセス
- ・充電用USB-Cケーブルと充電アダプター(USBポートから直接充電するのではなくコンセントから充電する場合)
- ・有効なMetaアカウント
- ・Meta AIアプリ(AppleおよびGoogle Playアプリストアからダウンロードできます)

Oakley Meta Vanguardグラスはどういう人向けの製品ですか。

アスリートや体を動かすのが好きな方がスポーツやアクティビティをさらに楽しめる設計になっています。激しいスポーツをする方やアスリートに最適で、高度なフィットネストラッキング機能を備え、Garminデバイス(別売)やStravaアプリと連携させることもできます。

Oakley Meta Vanguardグラスはアスリートパフォーマンスの向上にどう役立ちますか。

ハンズフリーで写真や動画を撮影することで、アクティビティに集中しながら大切な瞬間を記録できます。没入型オーディオにより、音楽を聴きながら運動しても、周囲の音を聞き落とす心配はありません。内蔵Meta AIに対応するGarminデバイスと連動させれば、声だけの完全ハンズフリー操作でワークアウトのリアルタイム分析やアラートを受信できるため、トレーニングに専念できます。

Oakley Meta Vanguardグラスは度付きレンズに対応していますか。

度付きレンズには対応していません。

Oakley Meta Vanguardグラスは、Metaの他のAIグラスとどう違いますか。

Oakley Meta Vanguardグラスは、日常的な使用だけでなく、スポーツに最適化されたレンズを取り付けての運動時の使用も想定して設計されています。Ray-Ban Metaはライフスタイルやファッション重視の日常的な使用に適したデザインです。

Oakley Meta VanguardグラスはMeta AIとどのように連携しますか。

Meta AIはOakley Meta Vanguardグラスのすべてのモデルに搭載されており、日常的なアスリートがあらゆる瞬間を最大限に活用できるようサポートします。「Hey Meta」と声をかけるか、フレームをタップするだけでMeta AIを起動できます。また、このグラスは対応するGarminフィットネスデバイス（別売）と連携し、心拍数・距離・ペース・ワークアウト後のサマリーなどのトレーニングデータにハンズフリーの音声操作でアクセスすることができます。

Oakley Meta Vanguardグラスは、ハンズフリーでの撮影や通話・メッセージ送受信に対応していますか。

はい。このAIグラスは、音声コマンド（例：「Hey Meta、動画を撮って」）またはキャプチャボタン・アクションボタンを使用して、ハンズフリーで写真・動画の撮影が可能です。カメラは広角・高解像度の写真および動画撮影に対応した設計となっています。また、ハンズフリーでの通話やメッセージ送信も行えます。

Oakley Meta Vanguardグラスは、身体活動や歩数を記録できますか。

現時点ではできません。身体活動や歩数を単独で記録するための内蔵センサーは搭載されていません。その代わりに、対応するGarminスマートウォッチおよびサイクリングコンピューター（別売）と連携することで、Meta AIを通じてリアルタイムのフィットネスデータとインサイトを提供できます。また、Stravaとも連携しており、コミュニティへの進捗共有がこれまで以上に簡単に行えます。

ワークアウトやトレーニング中に、Oakley Meta AIグラスで何ができますか。

ワークアウト中には、以下のことが可能です。

- Meta AIおよび対応するGarminデバイス（別売）を通じて、心拍数・ペース・距離などのフィットネス統計情報やアラートをリアルタイムで音声操作により取得できます。
- ハンズフリーで写真・動画を撮影できます。
- 風速30mph（約48km/h）までの環境でも、オープンイヤースピーカーで音楽を聴くことができます。
- 同期した対応Garminデバイスから、ワークアウト後のサマリーとインサイトを取得できます。