

MEMOR HAVANA  
SPIRO TRANSPARENT BROWN  
LEVIA BLACK

FABULA CRYSTAL BROWN  
ARGENTUM GREY  
RUBIA MILKY

MEMOR PRESCRIPTION  
LEVIA PRESCRIPTION

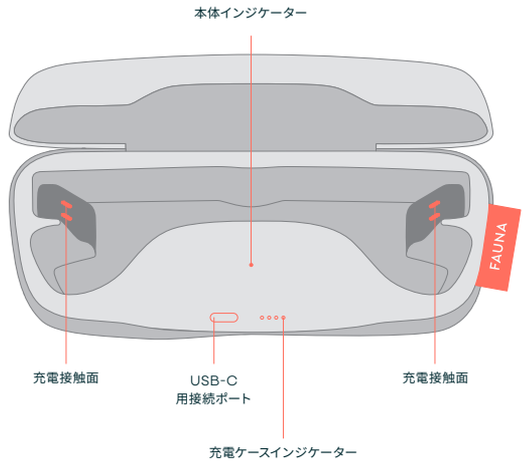
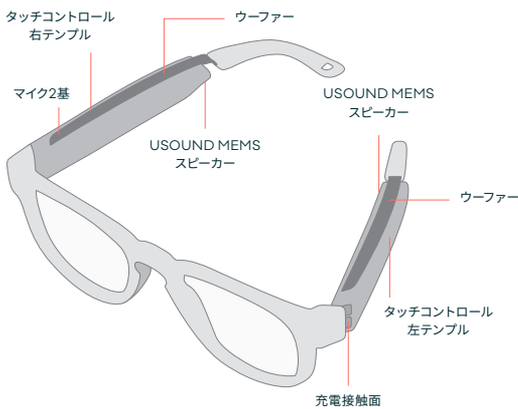
## クイックユーザーガイド

Faunaのオーディオグラスのご使用に際して



「Fauna」アプリを今すぐダウンロード。

### 各部の名称



### はじめに



#### 起動

初めてご使用になる前に、充電接触面のプラスチック製保護シートをはがし、Faunaをケースに戻して完全に充電します。本体インジケータのLEDライトが点灯したら充電が完了です。一度ケースのふたを閉じて再度開けると本体が起動し、「Hi! Fauna is on (こんにちは! Faunaが起動しました)」と音声流れます。操作しないまま30分以上過ぎると自動的にスリープモードに入ります。再起動するには一度充電ケースに戻し、ふたを閉じて再度開けてください。



#### 接続

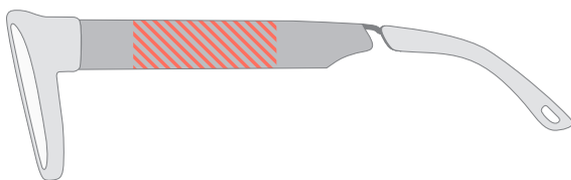
Faunaを充電ケースへ戻し、本体インジケータが点灯しているのを確認します。「Fauna is on, Fauna is pairing (Faunaが起動しペアリングしました)」というメッセージが流れたら、ご使用のデバイスのBluetoothを起動してFaunaと接続します。「Great, Fauna is connected (接続できました)」というメッセージが流れたら接続完了です。「Please try pairing again (もう一度ペアリングを実行してください)」というメッセージが流れたら、同じ手順をもう一度行ってください。最後に接続したデバイスには自動的に接続されます。



#### 充電

Faunaのケースは充電ケースとして機能します。バッテリーが30%を下回ると「Battery low (バッテリーが低下しています)」と音声になります。充電する際はFaunaを充電ケースに入れて充電接触面をしっかりと接触させます。ふたを閉じると充電が開始されます。ケースを閉じた後に充電ケースインジケータの4つのLEDの左右両端のライトが5秒間点灯すると、正しく充電されている事を意味します。

### 使いかた



左テンブル

右テンブル



#### ダブルタップ

通話を受ける  
通話を終了する  
音楽をかける  
音楽を終了する



#### タップ&長押し(4秒間)

通話を拒否する  
次の曲に進む



#### 前にスライド

音量を下げる



#### 後ろにスライド

音量を上げる



#### ダブルタップ

ボイスアシスタントを起動する



#### タップ&長押し(4秒間)

強制ペアリング



ビデオユーザーガイドとよくある質問はこちらからご確認ください。  
<https://fauna-japan.com/pages/user-guide>

### 製品仕様

#### Faunaについて

・デバイスとの強制的なペアリング：右のテンブルをタップして4秒間長押しすると、Bluetooth経由でホストデバイスがFaunaに接続します。Faunaがディープスリープモードになった後は、ペアリングが強制的に行われます。

・FaunaはIP52の防水規格の防滴のみです。流水にさらさないでください。

・フレーム、テンブルの長さ、レンズの調節は眼鏡店で対応可能です。眼鏡技師にご依頼ください。

・Faunaは充電ケース内でのみ充電できます。別の方法で充電しないでください。

#### Faunaの充電

充電ケースの「Faunaインジケータ」はFaunaのステータスを示します。充電接触面に適切に接続されると、LEDが黄色(バッテリー残量低レベル)または緑色(バッテリー残量30%超)に点滅します。100%に充電されると、ケースを開けた時にLEDが緑色に10秒間点灯します。

#### ケースの充電

外側の4つのLED(充電ケースインジケータ)は充電ケースのバッテリー状態を示します。USB-Cケーブルでケースが充電されると点滅します。LEDが点灯に変わると、完全に充電された状態となります。

#### LED

##### 本体の充電状態

— 30%未満：黄色に点滅

— 100%未満：緑色に点滅

— 100%充電：緑色に10秒間点灯

#### LED

##### ケースの充電状態

● 25%未満

●● 50%未満

●●● 75%未満

●●●● 100%充電

バッテリー残量が10%以下になった場合、「Power Off (電源を切ります)」のメッセージが流れて、Faunaはディープスリープ状態に入ります。

## 眼鏡技師向け指示書

### 損傷を避けるため、以下の指示に従ってください。

本体の調整をする際は、この指示書を切り離し、眼鏡店等へ持参してください。Faunaは度付きのレンズにも使用できます。

**注意：**  
**Faunaには電子部品が含まれます。**



# 安全上重要な注意事項

©2021 Fauna Japan  
fauna@miraarc.com  
<https://fauna-japan.com/>

事前の許可のない再製造、変更、  
配布、他の形で使用はおやめ  
ください。

## 1. ご使用方法

Faunaオーディオグラスはサングラスまたはブルーライト保護メガネの形状の、Bluetooth 5.0で接続する携帯オーディオ機器です。Faunaオーディオグラスのレンズは医師の処方による視力矯正用のレンズではありません。視力矯正用のレンズを組み込む場合は、必ず眼鏡技師にご依頼ください。フレームにはアセテート素材を使用しています。レンズ型にはプラスチック、金属、アセテートを組み合わせて使用しています。テンプルの長さを調節できますが、その場合は必ず眼鏡技師にご依頼ください。

本製品は、音楽、ポッドキャスト、その他音源を聴く、電話で通話する、スマートフォンやスマートウォッチ、その他Bluetoothが使えるデバイスの音声アシスタントと対話する際に使用できます。専用の充電ケースと合わせての販売となります。本体や充電ケース単体での販売

は行なっておりません。本体のバッテリー充電には、必ず付属の充電ケースをご使用ください。

### 安全上の注意

次のことを守ってください：

- 本取扱説明書を読む。
- すべての注意事項を守る。
- 本取扱説明書を保管する。
- すべての指示に従う。



## 2. 安全の為お守りください

- 聴覚に対する損傷を避けるため、音量を上げての長時間のご使用はおやめください。ほどよい音量で、適切にご使用ください。
- 製品が異常な大きな音を発する場合は、ご使用をおやめください。そのような場合は機器の使用を中止し、カスタマーサポート ([fauna@miraarc.com](mailto:fauna@miraarc.com)) までご連絡ください。
- 通常と異なる違和感のある場合や音声が途絶えた場合は、直ちに本機を外してください。
- のどに詰まる恐れのある小さな部品が含まれています。本製品は3歳未満のお子さまには適していません。
- 本製品には磁性材料が含まれています。体内埋め込み型の医療機器等を使用している場合には、医師にご相談ください。
- 配達時に包装に破損があり、製品が壊れている場合にはご連絡ください。
- レンズを交換する場合は、必ず眼鏡技師にご依頼ください。
- テンプルの長さを調節する場合は、必ず眼鏡技師にご依頼ください。

- 本機の使用により集中が妨げられる可能性がありますので、特に車の運転中のご使用にはご注意ください。
- 運転中の携帯電話やその他機器の使用に関する適用法を遵守してください。本機の使用中は、ご自身の安全と他者の安全への配慮を決して欠かさないようにしてください。
- 周囲を常に気をつけて使用してください。音量を調節して、警告音などの周囲の音がしっかりと聞き取れるようにしてください。
- 夜間の運転時に色付きのレンズを着用することは避けてください。
- 安全上の理由により、静電気放電が生じた後は、本機が1度のみ大きな短音（ユーザーの聴力に損傷を与える恐れがあります）を発する恐れがあるため、充電ケースで本機を充電してください。
- 充電用アダプターはPS1基準に対応し、電源は15 Wを超えないものである必要があります。
- 送信電力 ≤ 9 dBm、送信周波数：2402 MHz-2480 MHz。

## 3. 製品の安全のために

- 本機および充電ケースは火気および熱源から離して保管してください。直射日光を避けて保管してください。火のついたろうそくなど、直火を発するものを本機の上や近くに置かないでください。
- ご使用後は、レンズの両面と本体全体を同梱の布で乾いた布でふき取ってください。
- 本製品の改造や修理は行わないでください。故障に繋がります。また、改造や修理をした場合には保証が適用外となります。
- 本機のテンプルを折り曲げないでください。内部の電子機器が破損する恐れがあります。
- 本機の音響用開口部をふさいだり、とがったものを差し込んだりしないでください。音質が下がり、保証の対象外となります。
- 本体のバッテリーの充電には、専用の充電用ケースのみをご使用ください。
- 充電ケースを飛行機の座席のジャックに接続する際に、携帯電話のアダプターを使用しないでください。過熱によりけがや物品への破損が生じる恐れがあります。
- 規制要件を満たした承認済みの電源のみを使用してください。
- 製造元の指定する製品、付属品、アクセサリのみを使用してください。

- 雷雨の際や長期間使用しない場合は、充電ケースを電源から抜いてください。
- 充電ケースと本体は、直射日光に長期間さらさないでください。バッテリーが破損する恐れがあります。
- 移動中は製品に不要な傷がつかないように、本体を付属の充電ケースに保管してください。
- 本製品は0°Cから45°Cまでの気温でのみ使用できます。それ以外の場合は本製品の機能は保証されません。
- すべての修理サービスはカスタマーサポートまでご連絡ください。電源コードやプラグの破損、本体への異物混入、本体が通常どおり機能しない場合、本体を落下させた場合など、なんらかの形で破損した場合には修理サービスが必要となります。
- 本体やケースのバッテリーをサードパーティーの部品と交換しないでください。組み込み式のバッテリー保護回路の機能に影響を及ぼす恐れがあります。
- バッテリーを火の中や焼却炉に廃棄したり、破砕処理や切断処理したりしないでください。バッテリーが爆発する恐れがあります。
- バッテリーを高温の環境に放置しないでください。可燃性の液体やガスの爆発や漏出につながる恐れがあります。
- バッテリーを極端に空気圧の低い環境に放置しないでください。可燃性の液体やガスの爆発や漏出に繋がる恐れがあります。

## 4. 製品概要

Faunaグラスおよび充電ケースは最も厳しい基準に従って設計および製造されています。本機器はRF：(BT5.0&2.4G)、EMC：(BT5.0&2.4G)、EN55032、EN55035、EMF：EN62479、安全性：EN 62368-1:2014+A11:2017で検査され、これらに準拠しています。

本小電力電子機器はEN62479に準拠しており、いかなる時もユーザーに有害な干渉をもたらすものではありません。ただし、安全性に関する制限を違反した場合を除きます。したがって、一般環境下におけるユーザーの健康のために定義されたばく露制限が遵守されています。本機はEN55032、EN55035の定義にある電磁干渉に対する免疫性を持ちます。

このクラスB機器はカナダICES-003に準拠しています。本機器はIndustry Canada Rules RSS-247に準拠しています。IC放射線ばく露に関する宣言：本EUTはIC RSS-102における一般環境下/非管理環境下でのばく露制限を定めるSARに準拠しており、IEEE 1528およびIEC 62209に定められた測定方法および手順に従って検査されています。本機器はIndustry Canada RSS基準に準拠しています。操作は次の2つの条件に従います。(1) 本機器が干渉の原因とならず、(2) 本機器があらゆる干渉（本機の好ましくない操作をひき起こす可能性のある干渉を含む）を受け入れること。

本機器はFCC規則第15部に準拠しています。操作は次の2つの条件に従います。(1) 本機器が有害な干渉の原因とならず、(2) 本機器が受信したあらゆる干渉（本機の好ましくない操作をひき起こす可能性のある干渉を含む）を受け入れること。本機器はFCC規則第15部に従い、クラスB電子機器として検査され、その制限に準拠していることが判明しています。この制限は住宅への設置における有害な干渉に対して合理的な保護を提供するように設計されています。本機器は高周波エネルギーを生成、使用しており、それを放出する場合があります。また、指示に従って設置および使用されていない場合は、無線通信に有害な干渉が生じる場合があります。ただし、特定の設置環境において生じた干渉については保証されま

せん。本機器がラジオまたはテレビの受信に対する有害な干渉の原因となった場合（これは本機器の電源のオンとオフを切り替えることで判断できます）、ユーザーは以下の方法の1つまたは複数を実施することでそのような干渉を是正することが推奨されます：

- 受信アンテナの方向または位置を変更する。
- 本機器と受信機との距離を広げる。
- 受信機が接続している回線と異なる回線のコンセントに本機器を接続する。
- 販売店またはラジオ/テレビの技術者に相談する。

修理：本機器の被付与者により明示的に認められていない変更や修理は、当該ユーザーの本機器を操作する権利を無効にします。

FCC SAR：本装置の連邦通信委員会（FCC）に報告されている最高SAR（非吸収率）値は0.20W/kgです。本装置は連邦通信委員会が規定する電波暴露要件に準拠して設計されています。

IC SAR：本装置のイノベーション・科学経済開発省（ISED）に報告されている最高SAR（非吸収率）値は0.20W/kgです。本装置は連邦通信委員会が規定する電波暴露要件に準拠して設計されています。

本装置は低出力無線送受信機です。国際規定の推奨に従い、本装置は適用される20W/kg（10g）の国内SAR制限に準拠しています。

10g SAR：報告されている最高head SAR（人体頭部における比較吸収率）値は0.04W/kgです。

本機および充電器のバッテリーは、IEC62133/UL1642に準拠しています。

本機器から充電可能なリチウムイオン電池を取り外そうとしないでください。

本機器はUVAおよびUVBエネルギーの99%以上をブロックするように設計されています。本機器はANSI Z80.3-2018およびAS/NZS 10671:2016に準拠しています。

レンズは適用される政府規定の抗衝撃要件を満たしていますが、非破壊ガラスではありません！

## 5. 販売元／カスタマーサポート

Fauna Audio GmbH用に製造

Fauna Audio GmbH用に設計および開発：USound GmbH  
Kratkystrasse 2, 8020 Graz, Austria)

協力：USound MEMS Speaker Technology

日本総代理店：株式会社MiraArc

〒810-0076 福岡県福岡市中央区荒津2-1-7 305号

カスタマーサポート：[fauna@miraarc.com](mailto:fauna@miraarc.com)

<https://fauna-japan.com/>

## 6. 個別製品情報

製品名：Fauna Audio Glasses

モデル：Levia Black、Fabula Crystal Brown、Memor Havana、Spiro Transparent Brown

シリアル番号：\_\_\_\_\_

モデル名：\_\_\_\_\_

シリアル番号とモデル名はテンプルの内側および充電ケースの底に表示されています。

## 7. Fauna保証情報

本製品はFaunaの保証の対象となります。保証期間は商品のお届けから2年間です。

今後保証に関わる問題が生じた場合に備え、領収書を保管してください。

Faunaの保証はこちらからお申し込み頂けます：

<https://fauna-japan.com/pages/warranty>

お問い合わせは [fauna@miraarc.com](mailto:fauna@miraarc.com)

までご連絡ください。



## 8. ロゴおよび商標

BluetoothおよびBluetoothのロゴはBluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、かかる商標の使用はライセンスに基づいています。

AppleおよびAppleのロゴはApple Inc.の商標です。

App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

Google PlayおよびGoogle PlayのロゴはGoogle LLC.の商標です。

USoundおよびFaunaはUSound GmbHおよびFauna Audio GmbHの商標です。

## 重要な情報



グレー部分のみが熱に耐えられます。  
アセテートの場合は最大80°C。  
レンズの場合は最大50°C。



プライヤーで調節しないでください。  
グラスが破損する恐れがあります。



超音波洗浄機にご注意ください。  
事前にテンプルを取り外してください。  
アセテート製のフロントのみを洗浄できます。

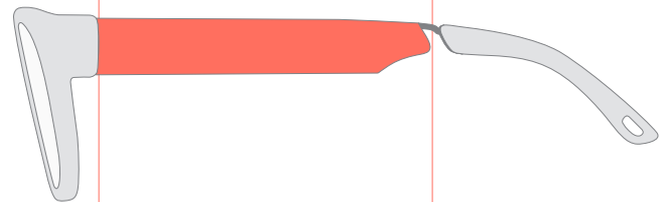


Faunaは耐水ですが、防水ではありません。  
流水にさらさないでください。

調整可能な  
アセテート製フロント

調節不可

調節可能  
アセテート製先セル



熱に対応  
非電子部品

熱に非対応  
電子部品内蔵

熱に対応  
非電子部品

損傷を避けるため、  
以下の指示に従ってください。