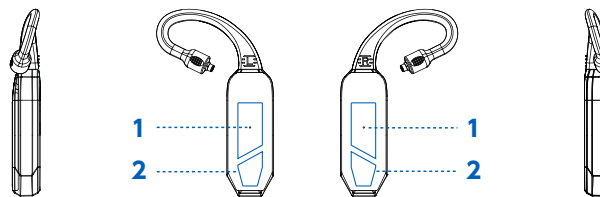
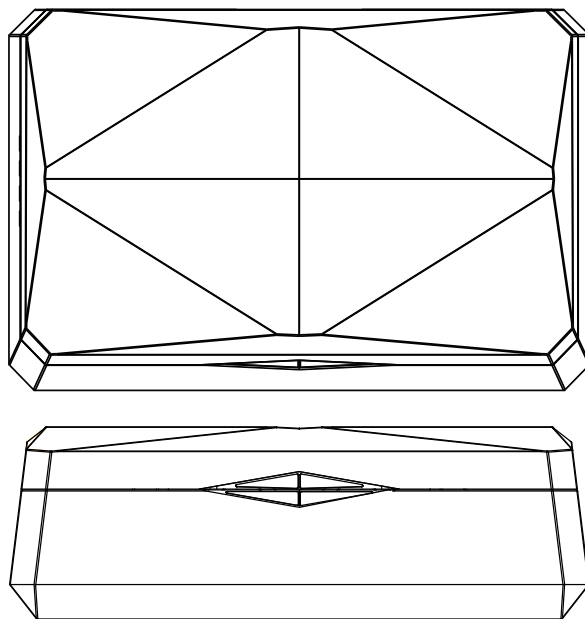




GO pod Max



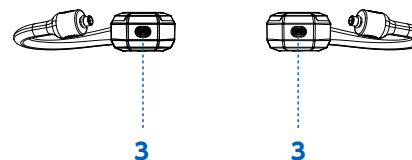
1. GO pod Maxステータスインジケータ

LED	ステータス
赤(点灯)	充電中
消灯	フル充電
青(点滅)	接続待ち
赤/青(交互点滅)	ペアリング準備完了
消灯	ペアリング成功
青(3秒点灯)赤/緑(交互点滅)	工場出荷時リセット (両耳連動モード時、Nexisアプリ内でのみ操作可能)

2. タッチコントロールエリア

- 通話を再生/一時停止/応答 (シングルタップ)
- 拒否/電話を切る (ダブルタップ)
- 次の曲 (ダブルタップ)
- 前の曲 (トリプルタップ)
- タッチコントロールエリア機能オン/オフ(4回タップ)^{※1}
- ボリュームアップ (右ホールド、バイノーラルモード時に使用、モノラルモード時は使用不可)
- ボリュームダウン (左ホールド、バイノーラルモード時に使用、モノラルモード時は使用不可)
- 音声アシスタントの起動 (シングルタップしてからホールド)
- Bluetoothペアリング (左と右を同時に2秒以上押し続ける)
- 再起動 (左または右を12秒以上押し続け、青いライトが点灯したら離す)^{※2}

※1 運動時などに誤ってコントロールエリアに触れることによって生じる誤動作を防ぐための機能です。
Bluetoothファームウェアのアップデートにより追加された機能です。
※2 再起動機能は、GO podに異常がある場合や電源が切れている場合に使用できます。



3. マイク

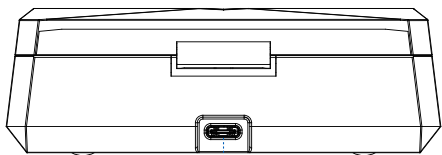
スマートフォンとペアリングすると、ハンズフリー通話用のマイクが内蔵されます。
※スマートフォンの音声アシスタントを起動するには、タッチ操作エリア(2)をシングルタップし、左または右を2秒間以上押し続けます。

このたびはGOシリーズpodをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。GO pod Maxは、ウェアラブル、ロスレスHD Bluetooth DAC/ヘッドホンアンプです。

GO podをMAXへと進化させました。お手持ちのIEMを高忠実度のトゥルーワイヤレス ステレオシステムに変身させます。ロスレスBluetooth、K2HDテクノロジー、デジタルフィルタリングオプション、IEMを最適化するインテリジェントパワーキャリブレーションを搭載したGO pod Maxは、瞬時のサウンド改善とリスニング体験の微調整を可能にします。合計35時間の再生時間、ポータブル充電ケースでのUVC殺菌、あらゆる冒険をサポートするDACを設計しました。ウェアラブルなロスレスBluetooth DACで、あなたの音楽をより遠くへ。

特徴

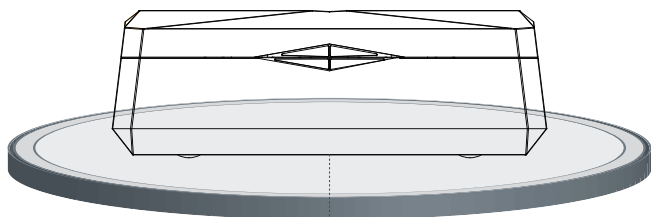
- aptX Losslessによるロスレス、CDクオリティのBluetooth、LDACとLHDCをサポート
- JVCケンウッドのK2HDテクノロジーにより、マスターに近い音質で倍音を復元
- 各ポッドにBluetooth、DAC、アンプ専用ステージを搭載したHi-Fiインスパイア・アーキテクチャー
- シーラスロジック社製のMasterHIFI DACが、バッテリーの消耗を最小限に抑えながらダイナミックなサウンドを実現
- 超低歪みと高感度IEMでの静音性を実現するフルバランスアンプ
- ユーザー選択可能なデジタルフィルターと自動インピーダンスマッチングにより、サウンドをカスタマイズ可能
- ケース内部のUVCライトでIEMを殺菌
- 幅広いIEM互換性のための交換可能なイヤーループ接続システム
- Qiワイヤレス充電とUSB-C急速充電による便利な充電オプション



4

4. 5V/1A USB-Cバッテリー充電入力端子

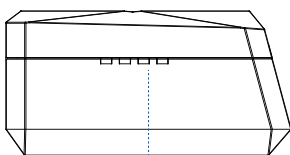
充電専用。5V/1A以上のType-C充電器。



5

5. 5V/2A Qiワイヤレス充電バッテリー充電

5V/2A以上のQi認証ワイヤレス充電器をご使用ください。



6

6. バッテリーステータス用充電ボックスLED表示

LED	ステータス
4/4	>75%
3/4	>50%
2/4	>25%
1/4	≤25%

※充電中はバッテリーLEDが点滅し、フル充電になると消灯します

I) K2HDテクノロジー

GO pod Maxには、JVCケンウッドのK2HDテクノロジーが搭載されています。このテクノロジーは、変化または劣化したデジタルオーディオを復元することで音質を向上させるように設計されています。この処理により、オリジナルのマスターレコーディングの音質に近づきます。

IFi Nexisアプリから次のオプションを選択します。



K2モード



特徴

JVCケンウッドのK2テクノロジーの総称。ここでは、アップサンプリングのないK2テクノロジーを表すために使用されます。



「K2HD」モードは、波形補正のために選択したK2テクノロジーパラメータを適用する前に、オーディオファイルを88.2/96kHzにアップサンプリングします。これにより、HF応答が拡張され、デジタル劣化によって失われた詳細が復元され、サウンドが元のマスターの品質に近づきます。

※「K2テクノロジー」および「K2HD」は、JVCケンウッド Corporationの商標または登録商標です。

Bluetoothペアリング

充電ケースから取り出すと、GO pod MaxのLEDが青く点滅し、ペアリング済みのデバイスを自動的に検索します。保存されているデバイスが見つからない場合は、自動的にペアリングモードになり、LEDが青と赤に点滅します。

手動でペアリングモードに入るには、左右のタッチエリアをLEDが赤/青に点滅するまで2秒以上押します。

GO pod MaxはペアリングしたBluetoothデバイスを最大8台まで保存できます。手動での再接続が必要な場合もあります。

Bluetoothデバイスへの接続

GO pod Maxを充電ケースから取り出すと、電源が入り、自動的に接続されます。相互接続中は両方のpodが青く点滅し、一度接続された後は、オーディオデバイスとペアリングされていない場合は赤と青が交互に点滅します。

GO pod自動接続

充電ケースから取り出すと、GO pod Maxのスイッチが入り、自動的に接続されます。また、GO pod Maxが青く点滅し、GO pod Max同士が自動的に相互接続されたことを示します。相互接続に成功すると、左右のGO pod Maxの赤ライトと青ライトが交互に点滅します。

シングルGO pod Maxモード

右または左のGO pod Maxを充電ケースから取り出すと、自動的にオンになり、Bluetoothリストで「GO pod Max」(左GO pod Max)または「GO pod Max」(右GO pod Max)を選択してGO pod Maxを接続します。

GO pod Maxが5分以上Bluetooth接続に成功しなかった場合、自動的にシャットダウンします。

GO pod Maxを充電ケースに戻すと、自動的に電源がオフになり、充電状態になります。GO pod Maxの赤ライトは、完全に充電されるまで常に点灯し、その後消灯します。

充電ケースからGO pod Maxを取り出してペアリングする際は、左右のGO pod Maxをあまり離さないようにしてください。推奨距離は15cm以内です。



“iFi Nexis”

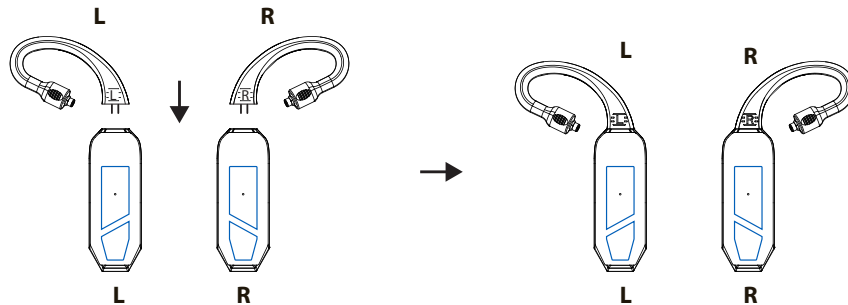


Nexisアプリをダウンロードして、追加機能と将来のアップデートをお楽しみください。

iFi Nexisアプリを使ってGO pod Maxを設定します。

Nexisアプリ内で「GO pod Max」を検索してください。

Nexisアプリは、サウンドを調整するデジタルフィルター、Nexisのリセットなど、ヘッドセットのすべての機能と設定を使用するのに役立ちます。



イヤーループをGO pod Maxタッチコントロールユニットに接続

イヤーループは2組付属しています：0.78mm 2ピン、MMCX。



QRコードをスキャンして、YouTubeでiFi audio GO pod Maxの公式ビデオをご覧ください。

注意事項

1. 極端な高温、低温、湿気を避けてください。
2. GO pod Maxを落としたり、押しつぶしたり、急激な引っ張りや強い力でイヤーループにストレスを与えたり、イヤーループを鋭角に曲げたりしないでください。
3. 不快感や痛みがある場合は、音量を下げるか、一時的に使用を中止してください。
4. 本製品の使用中に定期的に不快感を感じる場合は、使用を中止し、医師にご相談ください。

※充電ケースに入れる前に、GO pod Maxを完全に乾かしてください。

仕様

Bluetoothバージョン	: Bluetooth 5.4
コーデック	: aptX Lossless*, LDAC*, LHDC/HWA*, aptX Adaptive, aptX, AAC, SBC
チップセット	: Qualcomm QCC 5100シリーズ
チップセット	: 10m
自動インピーダンス検出	: 16Ω/32Ω/64Ω/300Ω
出力電力(RMS/Max.)	: ≥0.96V/57mW @16Ω / 1.96V/200mW @32Ω ≥2.73V/116mW @64Ω / 4.0V/53mW @300Ω
SN比	: ≥129dB @32Ω
DNR	: ≥129dB @32Ω
THD + N	: ≤0.002% (1kHz/32Ω)
周波数応答	: LDACを介して10-40kHz (-3dB)
一般	
バッテリー	
ポッド	: 180mAh
充電ケース	: 1500mAh
連続動作時間	
ポッド	: ~7時間
充電ケース	: ~30時間
充電時間	
ポッド	: ~1.5時間
充電ケース	: ~2時間
電源システム	: 5V/1Aまたは5V/2A Qi認証充電器
寸法	
ポッド	: 47.5×16.1×9.5 mm
充電ケース	: 97×94×45 mm
重量:	
ポッド	: 4.5g
充電ケース	: 185g
保証期間	: 12ヶ月**

*aptX Lossless : 1200k(ステレオ)、600k(モノラル) / LDAC : 660k(ステレオ)、990k(モノラル) / LHDC : 900kb(ステレオ)、900k(モノラル)

**標準的な12ヶ月間、または現地の再販業者法によって許可/要求された期間。

***仕様は予告なく変更される場合があります。

詳細は公式サイトをご覧ください。

「K2 Technology」および「K2HD Technology」は、JVCケンウッド株式会社の登録商標です。

Qualcomm aptXおよびSnapdragon Soundは、Qualcomm Technologies, Inc.および/またはその子会社の製品です。

Qualcomm、SnapdragonおよびSnapdragon Soundは、Qualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。

aptXはQualcomm Technologies International, Ltd.の商標です。

LDACおよびLDACロゴはソニー株式会社の商標です。