

JVC

ワイヤレスステレオヘッドセット

型名 XE-M1BT

	取扱説明書
Bluetooth	
* お買い上げありがとうございます。	
● ご使用前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管してください。	
製造番号 _____	

主な仕様	
再生周波数帯域	20 Hz～20,000 Hz
電源	内蔵リチウムポリマー充電電池
電池持続時間	約7時間(使用条件により異なります)
充電時間	約2.5時間
使用温度範囲	5℃～40℃
質量	約23 g(内蔵リチウムポリマー充電電池含む)
対応BLUETOOTHプロファイル	A2DP/AVRCP/HFP/HSP
付属品	USBケーブル、専用ケース、スパイラルドットイヤークーピース/M/L 各2個

※ 本機の仕様および外観は改善のため、予告なく変更することがあります。

JVCケンウッドカスタマーサポートセンター ☎0120-2727-87
携帯電話・PHS・一部IP電話などからのご利用は 電話 (045) 450-8950 FAX (045) 450-2308
株式会社 JVCケンウッド
〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12
© 2017 JVCKENWOOD Corporation B5A-2018-00

保証書	持込修理																
<table> <tbody><tr> <td>お客様</td> <td>お名前</td> <td>ふりがな</td> <td>様</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ご住所</td> <td><input type="text"/>-<input type="text"/> <input type="text"/> 電話 (<input type="text"/>)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>お買い上げ年月日</td> <td>年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日</td> <td>保証期間 本体1年間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>お買い上げ店</td> <td>(住所・店名・電話)</td> <td></td> </tr> </tbody></table>	お客様	お名前	ふりがな	様		ご住所	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> 電話 (<input type="text"/>)	-		お買い上げ年月日	年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	保証期間 本体1年間		お買い上げ店	(住所・店名・電話)		<h1>公開用</h1>
お客様	お名前	ふりがな	様														
	ご住所	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> 電話 (<input type="text"/>)	-														
	お買い上げ年月日	年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	保証期間 本体1年間														
	お買い上げ店	(住所・店名・電話)															

お客様へのお願い

- 本取扱説明書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ販売店名が記載されているかお確かめください。万一記入がない場合は、直ちにお買い上げ販売店にお申し出ください。購入日の確認できる書類(シールやレシートなど)の添付でもかまいませんので、大切に保管してください。
- ご贈答品などで、本書記載のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

お客様の個人情報の取り扱いについて
<p>ご相談窓口におけるお客様の個人情報につきましては、株式会社JVCケンウッドおよびJVCケンウッドグループ関係会社(以下、当社)にて、下記のとおり、お取り扱いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none">お客様の個人情報は、お問い合わせの対応、修理およびその確認連絡に利用させていただきます。 お客様の個人情報は、適切に管理し、当社が必要と判断する期間保管させていただきます。 次の場合を除き、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。 <ol style="list-style-type: none">上記利用目的のために、協力会社に業務委託する場合。当該協力会社に対しては、適切な管理と利用目的外の使用をさせない措置をとります。 法令に基づいて、司法、行政またはこれに類する機関から情報開示の要請を受けた場合。 お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

安全上のご注意
! USBケーブルは確実に差し込む 差し込みが不完全な場合は、発火や感電の原因になります。
! ぬれた手で充電を行わない 発火や、感電の原因になります。
! 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない 火災ややけど、けがの原因になります。
! 自転車・自動車・オートバイなどの運転中は、絶対にヘッドホンを使用しない 交通事故の原因になります。
! 屋外でご使用になる場合は、周囲の交通に十分注意する 交通事故の原因になります。
! 幼児、子供の手の届く場所に放置しない 誤ってヘッドホンケーブルを首に巻き付け、窒息を起こす原因になります。誤ってイヤークーピースを飲み込む恐れがあります。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。記載している表示・図記号についての内容を良く理解してから本文をお読みになり、必ずお守りください。

- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる人への危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。**

! 危険	死亡、または重傷を負う可能性が切迫して生じるおそれがあるもの。
! 警告	死亡、または重傷を負う可能性があるもの。
! 注意	傷害を負う、または物的損害が生じる可能性があるもの。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。**

!	○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
!	△記号は、注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。
!	●記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

! 危険
! 端子をショートさせない。また、金属製のネックレスやコインなどの金属小物といっしょに携帯または保管しない
! 火の中に投入したり、加熱しない 高温での充電・使用・放置をしない 発熱や発火、破裂の原因になります。

! 警告
! 分解、改造しない 故障、発熱、火災・感電の原因になります。

保証とアフターサービス

保証書

所定事項記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日より1年間です。

補修用性能部品の最低保有期間

製造打ち切り後6年です。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。故障およびその他の状況により、修理ではなく製品交換になる場合がありますので、ご了承ください。お客様からご提供いただいた個人情報は、保証期間中、およびその後の点検・サービス活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

- 保証期間中、取扱説明書および本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無償修理をさせていただきます。商品と本書をお買い上げの販売店にご持参ご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明の場合はお買い上げの販売店、またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
- 次のような場合は保証期間内でも有料修理にさせていただきます。
 - 本書のご提示がない場合。
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ販売店名の記載がない場合、または字句が書き換えられた場合。
 - ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 - お買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障および損傷。
 - 火災、地震、風水害、雷その他の天災地変、虫害、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、指定以外の使用電源(電圧・周波数)による故障および損傷。
 - 不具合の原因が本製品以外(外部要因)による場合。
 - 一般家庭用以外（例えば業務用などへの長時間使用および車輛、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷。
 - 消耗品(電池、イヤークーピースなど)の消耗。
 - 出張修理の対象商品を直接当社へ送付した場合の送料はお客様負担とさせていただきます。また、出張修理を行った場合には、出張料はお客様負担とさせていただきます。
- この保証書によって株式会社JVCケンウッドおよびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

! 注意
! 湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する 発熱や発火、感電の原因になります。
! 本機を使用するときは、音量を上げすぎない 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて使用すると、聴力に悪い影響を与えることがあります。はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳をいためることがあります。音量は徐々に上げましょう。
! 5℃～40℃以外の場所で使用しない 液漏れ・発熱・破裂の原因になります。
! 火のそばやストーブのそば、車内、お風呂場など高温、高湿になる場所で使用したり、放置しない 発熱や発火、破裂の原因になります。
! 充電中、使用中は毛布や衣類などを本機にかぶせない 発熱や発火の原因になります。
! USBケーブルが傷んだり、端子の差し込みがゆるいときは使用しない 発火や感電の原因になります。
! ヘッドホンケーブルを巻きつけたり、強く引っ張るなどの無理な力を加えたりしない ケーブルが断線し、音が聞こえなくなるなどの不具合が発生することがあります。

! 注意
! 湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する 発熱や発火、感電の原因になります。
! 本機を使用するときは、音量を上げすぎない 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて使用すると、聴力に悪い影響を与えることがあります。はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳をいためることがあります。音量は徐々に上げましょう。
! 5℃～40℃以外の場所で使用しない 液漏れ・発熱・破裂する原因になります。
! 火のそばやストーブのそば、車内、お風呂場など高温、高湿になる場所で使用したり、放置しない 発熱や発火、破裂の原因になります。
! 充電中、使用中は毛布や衣類などを本機にかぶせない 発熱や発火の原因になります。
! USBケーブルが傷んだり、端子の差し込みがゆるいときは使用しない 発火や感電の原因になります。
! ヘッドホンケーブルを巻きつけたり、強く引っ張るなどの無理な力を加えたりしない ケーブルが断線し、音が聞こえなくなるなどの不具合が発生することがあります。

! 注意
! 湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する 発熱や発火、感電の原因になります。
! 本機を使用するときは、音量を上げすぎない 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて使用すると、聴力に悪い影響を与えることがあります。はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳をいためることがあります。音量は徐々に上げましょう。
! 5℃～40℃以外の場所で使用しない 液漏れ・発熱・破裂する原因になります。
! 火のそばやストーブのそば、車内、お風呂場など高温、高湿になる場所で使用したり、放置しない 発熱や発火、破裂の原因になります。
! 充電中、使用中は毛布や衣類などを本機にかぶせない 発熱や発火の原因になります。
! USBケーブルが傷んだり、端子の差し込みがゆるいときは使用しない 発火や感電の原因になります。
! ヘッドホンケーブルを巻きつけたり、強く引っ張るなどの無理な力を加えたりしない ケーブルが断線し、音が聞こえなくなるなどの不具合が発生することがあります。

! 注意
! 湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する 発熱や発火、感電の原因になります。
! 本機を使用するときは、音量を上げすぎない 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて使用すると、聴力に悪い影響を与えることがあります。はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳をいためることがあります。音量は徐々に上げましょう。
! 5℃～40℃以外の場所で使用しない 液漏れ・発熱・破裂する原因になります。
! 火のそばやストーブのそば、車内、お風呂場など高温、高湿になる場所で使用したり、放置しない 発熱や発火、破裂の原因になります。
! 充電中、使用中は毛布や衣類などを本機にかぶせない 発熱や発火の原因になります。
! USBケーブルが傷んだり、端子の差し込みがゆるいときは使用しない 発火や感電の原因になります。
! ヘッドホンケーブルを巻きつけたり、強く引っ張るなどの無理な力を加えたりしない ケーブルが断線し、音が聞こえなくなるなどの不具合が発生することがあります。

! 注意
! 湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する 発熱や発火、感電の原因になります。
! 本機を使用するときは、音量を上げすぎない 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて使用すると、聴力に悪い影響を与えることがあります。はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳をいためることがあります。音量は徐々に上げましょう。
! 5℃～40℃以外の場所で使用しない 液漏れ・発熱・破裂する原因になります。
! 火のそばやストーブのそば、車内、お風呂場など高温、高湿になる場所で使用したり、放置しない 発熱や発火、破裂の原因になります。
! 充電中、使用中は毛布や衣類などを本機にかぶせない 発熱や発火の原因になります。
! USBケーブルが傷んだり、端子の差し込みがゆるいときは使用しない 発火や感電の原因になります。
! ヘッドホンケーブルを巻きつけたり、強く引っ張るなどの無理な力を加えたりしない ケーブルが断線し、音が聞こえなくなるなどの不具合が発生することがあります。

! 注意
! 湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する 発熱や発火、感電の原因になります。
! 本機を使用するときは、音量を上げすぎない 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて使用すると、聴力に悪い影響を与えることがあります。はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳をいためることがあります。音量は徐々に上げましょう。
! 5℃～40℃以外の場所で使用しない 液漏れ・発熱・破裂する原因になります。
! 火のそばやストーブのそば、車内、お風呂場など高温、高湿になる場所で使用したり、放置しない 発熱や発火、破裂の原因になります。
! 充電中、使用中は毛布や衣類などを本機にかぶせない 発熱や発火の原因になります。
! USBケーブルが傷んだり、端子の差し込みがゆるいときは使用しない 発火や感電の原因になります。
! ヘッドホンケーブルを巻きつけたり、強く引っ張るなどの無理な力を加えたりしない ケーブルが断線し、音が聞こえなくなるなどの不具合が発生することがあります。

電波について

- 本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として技術基準適合証明を受けております。したがって、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。日本国内のみで使用してください。日本国内以外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。以下の事項を行うと、法律で罰せられることがあります。
 - 分解/改造すること
 - 本機の証明表示(☉)を改変すること

2.4 FH 1	2.4: 2.4 GHz帯を使用する無線機器です。 FH: FH-SS変調方式を表します。 1: 電波干渉距離は10 mです。 ■ ■ ■ ■ ■: 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを表します。
-----------------	--

本機の使用周波数帯 (2.4 GHz) では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または本機の運用を停止(電波の発信を停止)してください。そのほか、「他の無線局」に対して有害な電波干渉が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときには、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

- Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG,Inc.の所有であり、株式会社JVCケンウッドはライセンスに基づきこのマークを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。
- Androidは、Google Inc.の商標です。Google PlayはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- iPhone、iPad、iPod touch、Sirilは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。AppleおよびAppleロゴは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- iOSは、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Qualcomm aptXは、Qualcomm Technologies International,Ltd.の製品です。

使用上のご注意

- イヤークーピースが使用中に、はずれて耳の中に残ってしまった場合は、耳に損傷を与える可能性がありますので、自ら摘出は行わず、ただちに医師の診察を受けてください。
- イヤークーピースが確実に取り付けられていないと使用中に、はずれて耳の中に残る場合があります。ご使用前には必ずイヤークーピースが確実に取り付けられていることをご確認ください。
- ヘッドホンなどが直接触れる耳や肌などに異常を感じたら使用中を中止してください。使用を続けると炎症やかぶれなどの原因になることがあります。
- 冬場など乾燥した場所では、静電気により耳に刺激を感じる場合があります。
- 本機の近くで携帯電話などをお使いの場合、ノイズが入ることがあります。
- 心臓にペースメーカーを装着している方は使用しないでください。ペースメーカーが、本システムの電波の影響を受けるおそれがあります。
- イヤークーピースは消耗品のため、通常の使用や保存の状態でも、経年変化で劣化します。劣化によりイヤークーピースがはずれやすくなり、使用中に耳の中ではずれて残る場合があります。
- 標準のイヤークーピースに劣化が見られた場合は、別売の交換用イヤークーピース (EP-FX9) ををお使いください。最寄りの販売店、またはサービス窓口にてお買い求めください。
- BLUETOOTH機器に接続しない状態が5分以上続くと、自動的に電源がオフになります。
- 本機とBLUETOOTH機器との間に人体があると接続しにくい状態になることがあります。BLUETOOTH機器の位置を調整してご使用ください

!	お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
----------	--

充電式電池のリサイクルについて	
	本機に内蔵されている充電電池はリサイクルできます。充電電池の取りはずしはお客様自身では行わないでください。本機を廃棄するときは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。
Li-ion 00	

困ったときは
■ 本体 (XE-M1BT)

症状	対処
ペアリングできない	<ul style="list-style-type: none">本機と相手機器を1m以内に近づけて、再度ペアリングをしてみてください。 インジケータが青赤点滅するまで指を離さないでください。
相手機器を本機に接続後、すぐに動作しない	<ul style="list-style-type: none">相手機器によっては、本機と接続してインジケータが青くなくても、接続動作の時間差により、すぐに動作しない場合があります。数秒待ってから、再度操作してください。
音が途切れる、または動作する反応が悪い	<ul style="list-style-type: none">スマートフォンなどで複数のアプリケーションが起動していませんか。ご使用にならないアプリケーションを終了してください。 本機の電源を入れ、相手機器との接続中、または相手機器の電源を入れてからの数秒間は、再生操作で音が途切れる場合があります。 電波を遮ってしまう物、壁、人体が本機と相手機器の間にある場合、音が途切れたり、動作反応が悪くなる場合があります。
音質に違和感がある、または音量が小さい	<ul style="list-style-type: none">相手機器の音量を上げてください。 本機を両方の耳にきちんと入れてください。 イヤークーピースのサイズを変更してください。
音がひずむ	<ul style="list-style-type: none">相手機器の音量を下げてください。 充電をしてみてください。
音が途切れる、ノイズ(雑音)が出る	<ul style="list-style-type: none">2.4 GHzの周波数を使用する機器（電子レンジ、無線LAN機器、コードレス電話など）を本機から離してください。 充電をしてみてください。
「ピー」という音(ハウリング)がする	<ul style="list-style-type: none">アプリケーションでマイクの音量やマイクイコライザーを調整してください。 マイク周辺を触らないようにしてください。

- 動作が不安定なときは本機を充電することで、リセットがかかり本機が復帰します。

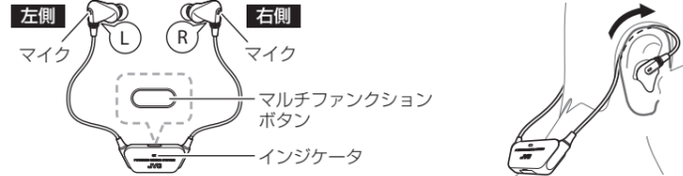
アプリケーション (ライブモニター)	
症状	対処
アプリケーションが起動しない	あらかじめスマートフォンとXE-M1BTをペアリングしてからアプリケーションを起動してください。
Mic Volumeが表示されない	ノイズキャンセルがオンの場合は、Mic Volumeは表示されません。ノイズキャンセルをオフにしてください。
片方のイヤホンからしか聞こえない	Music Volume（音楽音量）、Mic Volume（マイク音量）の左右バランスを確認してください。

ヘッドホンについて

ヘッドホンを装着する

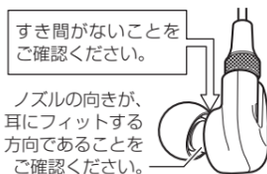
本機を装着するときは、リモコンを首のうしろに回し、ケーブルを耳のうしろを通して掛け、イヤホン部を装着してください。

- 左側(L)を左耳に、右側(R)を右耳に装着します。
- マイクから周囲音を取り込みます。帽子や髪の毛などで隠れないようにご注意ください。

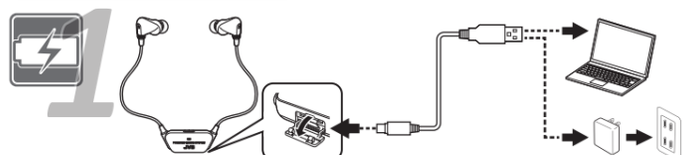


イヤークラスと装着について

お買い上げ時にはイヤークラスMサイズが装着されています。耳穴にフィットしていない場合はハウリングが発生することがあります。より良い音質で楽しんでいただくとともに音漏れも低減させるために、S/M/Lから最適なイヤークラスを選び、耳穴にフィットさせてご使用ください。

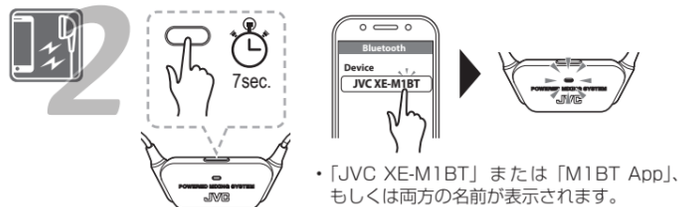


ヘッドホンの使い方

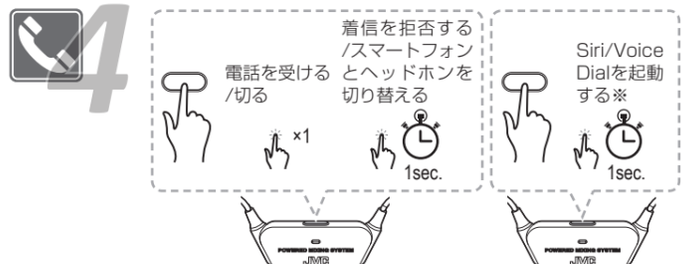
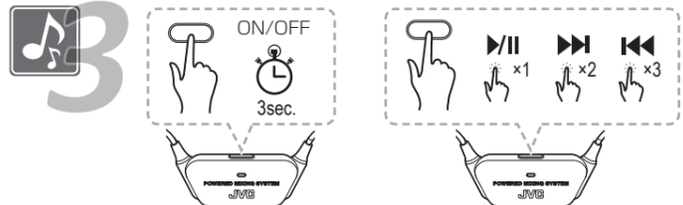


●故障や異常発熱の原因となりますので、USB変換ACアダプター(市販品)は、必ず出力電圧がDC5Vのものを使用してください。

●電池残量がほとんどなくなると、10分おきに「ピーピー」と音が鳴ります。



●青/赤点滅するまで7秒間押し続けてください。
●PINコードの入力を求められた場合は、「0000」を入力してください。



※本機の電源が入っているときに、マルチファンクションボタンを約1秒間押し続けたときの動作を専用アプリケーション「ライブモニター」から設定することができます。[Settings]→[Multi Function Button]から設定してください。
- 初期設定はSiri/Voice Dialの起動です。

インジケータについて

本機インジケータの点滅・点灯表示で、動作の確認をすることができます。

動作	インジケータ(●: 青色 ●: 赤色)
機器接続待ち	●..... 点滅
ペアリング中	●..... 交互に点滅
機器接続完了	●..... 点滅
充電中	●..... 点灯

アプリケーションから操作する

ライブモニターについて

「ライブモニター」は、XE-M1BT専用のスマートフォンアプリケーションです。「ライブモニター」をBLUETOOTHに対応したスマートフォンにインストールすると、左右のイヤホンに内蔵されたマイクによって取り込まれた周囲音と再生している音楽とのバランスを調整したり、風切音や騒音を抑える機能が使えます。

「ライブモニター」から以下の操作をすることができます。※1 ※2

- 音楽/マイク(周囲音)の音量調節
- 音楽/マイク(周囲音)の左右のバランス調節
- マイクの音質の調節
- 風切音の低減(ウィンドカット)
- 騒音の低減(ノイズキャンセル)
- 調節した設定の保存/呼び出し
- マルチファンクションボタンを約1秒間押し続けたときの動作の選択

詳しい使い方は、「ライブモニター」のHelp画面をご覧ください。

※1 アプリケーション画面や内容は変更になる場合があります。
※2 全ての端末での動作を保証するものではありません。

ライブモニターをインストールする

AndroidはGoogle Playから、iPhoneはApp Storeから「JVC ライブモニター」で検索してインストールしてください。(無料)

●スマートフォンアプリケーション「ライブモニター」対応OSバージョンは、Android4.3以上、iOS8.0以上です。
●本アプリケーションはBluetooth4.0(Bluetooth low energy)以上専用アプリケーションとなります。



対応機種について

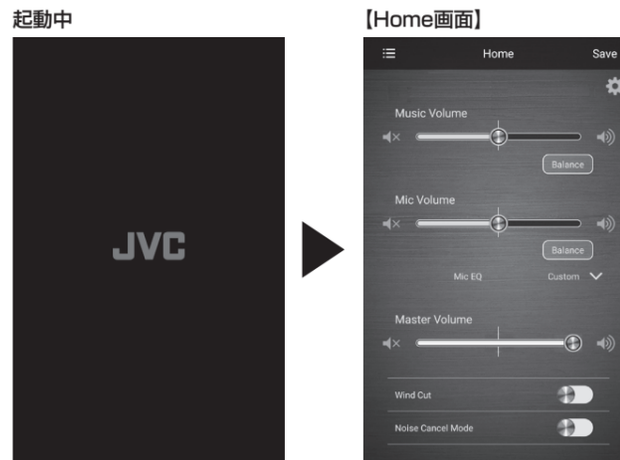
機種によっては操作できない機能があります。スマートフォンなどの対応機種については、当社のホームページをご覧ください。
<http://www3.jvckenwood.com/accessory/support/>



ライブモニターを起動する

●あらかじめスマートフォンとXE-M1BTとのペアリングを済ませてから「ライブモニター」をお使いください。ペアリングの方法については、「ヘッドホンの使い方」、およびお使いのスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

スマートフォンにインストールした「ライブモニター」アイコンをタップして、ライブモニターを起動し、Home画面を表示します。



スマートフォンによっては位置情報の許可を求められることがあります。「許可」を選択してください。

音量(音楽・周囲音)を調節する

各音量の調節はHome画面で行います。
●調節した各音量/左右バランスなどは、保存して後から呼び出すことができます。

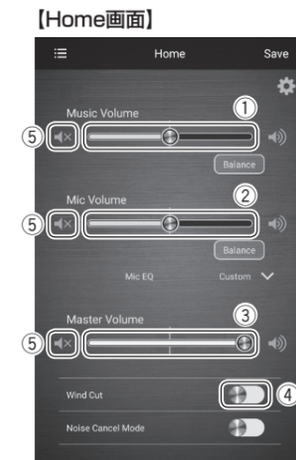
Music Volume(①)
スマートフォンで再生している音楽の音量を調節します。つまみを左に動かすと音量が小さくなり、右に動かすと音量が大きくなります。
●スマートフォン本体のVolumeとは連動しません。音楽の音量を上げ下げしたいときはスマートフォン本体でも調節できます。

Mic Volume(②)
イヤホン本体内蔵マイクの音量(周囲音)を調節します。つまみを左に動かすと音量が小さくなり、右に動かすと音量が大きくなります。
●ノイズキャンセルがオンのときは、周囲音を取り込むことはできません。ノイズキャンセルについては、「騒音を低減する(ノイズキャンセル)」をご覧ください。

Master Volume(③)
音楽とマイクの音量のバランスは変えずに、すべての音量を調節します。つまみを左に動かすと音量が小さくなり、右に動かすと音量が大きくなります。

Wind Cut(④)
外の風の音を低減し、クリアなサウンドを楽しむことができます。スイッチをタップしてウィンドカットのオン/オフを切り換えます。

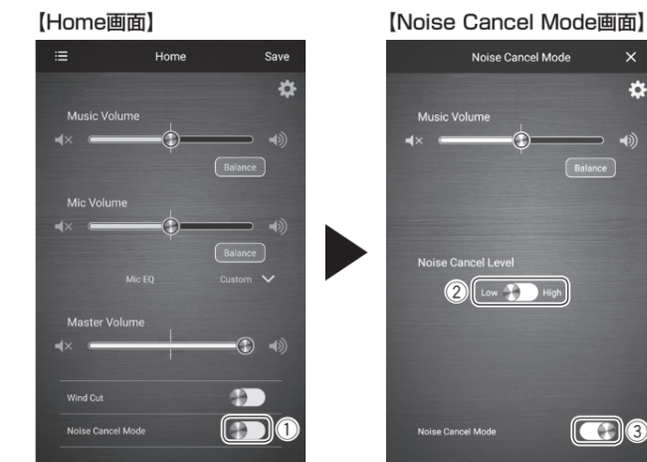
●各ボリュームの【X】ボタン(⑤)をタップすると一時的に消音します。消音を解除するには再度【X】ボタン(⑤)をタップします。



アプリケーションから操作する(つづき)

騒音を低減する(ノイズキャンセル)

周りの騒音を低減し、クリアなサウンドを楽しむことができます。Home画面で[Noise Cancel Mode]スイッチ(①)をタップして、ノイズキャンセルをオンにし、Noise Cancel Mode画面を表示します。



[Noise Cancel Level] スイッチ(②)をタップしてノイズキャンセルの効果(弱:Low/強:High)を調節します。
●ノイズキャンセルがオンのときは、周囲音を聞くことができません。
●ノイズキャンセルがオンのときは、音楽の音量の調節以外の設定を変更することができません。

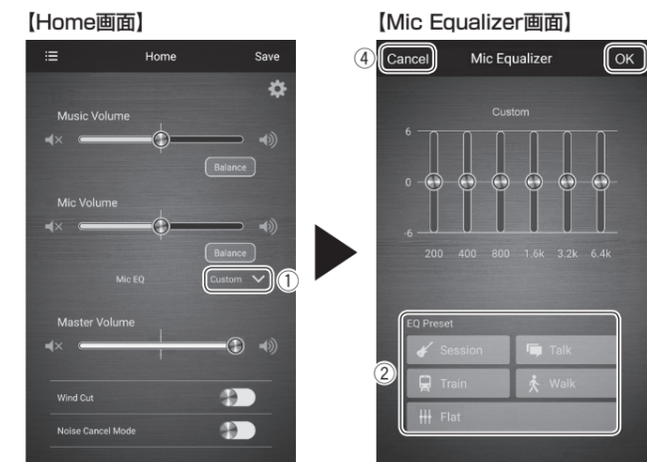
ノイズキャンセルをオフにする

[Noise Cancel Mode]スイッチ(③)をタップします。ノイズキャンセルがオフになり、Home画面に戻ります。

●本機のノイズキャンセル機能は、低い周波数帯域の騒音を低減しますが、比較的高い周波数帯域を含む音に対しては十分な効果はありません。

マイクの音質を調節する(EQプリセット)

周囲音を聞くときの環境に応じて、マイクの音質をあらかじめプリセットされている設定から選んで設定することができます。Home画面でMic EQの右にある【X】ボタン(①)をタップして、Mic Equalizer画面を表示します。



あらかじめプリセットされている設定をEQ Preset(②)から選びます。

Session	音楽を聞きながら、演奏する楽器の音を取り込む場合に適しています。
Talk	音楽を聞きながら、人の呼びかけに反応したい場合に適しています。
Train	音楽を聞きながら、電車内のアナウンスを聞き取りたい場合に適しています。
Walk	音楽を聞きながら、外を歩く場合に適しています。
Flat	各音域の増幅/減衰を±0に設定します。

●[OK]ボタン(③)をタップすると、変更を反映してHome画面に戻ります。
●[Cancel]ボタン(④)をタップすると、変更を反映せずにHome画面に戻ります。
●マイクの音質は各音域(6バンド)のつまみを調節して、お好みで設定することもできます。詳しくはHelp画面をご覧ください。

ライブモニターの使い方を確認する

「ライブモニター」の使い方の詳細は、アプリケーションのHelp画面から確認できます。



Home画面で、【X】ボタン(①)をタップして、Settings画面を表示し、[Help](②)をタップしてHelp画面を表示します。

●音楽が途切れる場合は、音質優先と通信優先を切り替えることができます(Android版のみ)。詳しくはHelp画面をご覧ください。
●アプリケーションの動作が不安定なときは、一度アプリケーションを完全に終了させてから再起動してください。