



PARTYBOX 310



取扱説明書

重要な安全上の注意

全製品向け:

1. 説明書をよくお読み下さい。
2. 大切に保管してください。
3. ここに示した注意事項を必ずお守りください。
4. 全ての指示に従う。
5. 通気開口部をふさがない。メーカーの説明書に従って機器を設置する。
6. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブまたは発熱する他の装置(アンプを含む)などの熱源の近くにこの機器を設置しない。
7. 極性プラグまたは接地タイププラグの安全目的に違反しない。極性プラグには2つのブレードがあり、片方がもう一方よりも広くなっている。接地タイププラグには2つのブレードがあり、3番目のアースが分岐している。広いブレードまたは3番目のピンは安全のために取り付けられている。付属のプラグがコンセントに適合しない場合は、電気工に相談して旧式のコンセントを交換する。
8. 電源コードの上を歩いたり、電源コードを挟んだりしない(特にプラグ、コンセントおよび機器から出ている部分)ように保護する。
9. メーカーによって指定された付属品のみを使用する。
10. メーカーによって指定された、または機器に同梱されているカート、スタンド、三脚、ブラケットまたはテーブルのみを使用する。カートを使用する場合、転倒による怪我を避けるためにカートに載せて機器を移動する際には注意する。
11. 雷雨の間、または長期間使用しない場合はこの機器のプラグを抜く。
12. AC電源をこの機器から完全に外すには、AC電源差し込み口から電源コードを引き抜きます。
13. 電源コードの主電源プラグはいつでも使用可能な状態にあるものとする。
14. バッテリーを日光、火、または類似した過度の熱にさらさないこと。
15. この機器はメーカーによって提供された電源や充電ケーブルのみの使用は意図します。

注意

感電の恐れあり。開けないでください。



正三角形で囲まれた矢印付きの落電シンボルは、人体が感電するのに十分な強度の、絶縁されていない“危険な高電圧”がこの製品の筐体内に存在することをユーザーに警告するために使用されます。



正三角形で囲まれた感嘆符は、操作およびメンテナンス(修理)に関する重要な指示が製品に同封の取扱説明書に記載されていることをユーザーに知らせるために使用されます。

警告: 火災または感電を避けるため、本機を雨水または湿気にさらさないでください。

ユーザー向けFCC警告およびICステートメント(米国およびカナダのみ)

このデバイスはFCCルールのパート15に準拠しています。操作は以下の2つの条件に従うものとします:(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはならない、および(2) このデバイスは好ましくない操作を引き起こす可能性がある干渉を含めて、必ず受信した干渉を受け入れなければならない。

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

米連邦通信委員会の干渉に関するステートメント

この機器はFCCルールのパート15に基づいて、クラスBデジタルデバイスのリミットに適合するように試験され、確認されています。このリミットは、住宅での設置において有害な干渉から適切に保護するために設定されています。この機器を製造し、使用すると無線周波数エネルギーを放出する可能性があり、説明書に従って設置、使用しない場合は無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。しかし、特殊な設置状況においては、干渉が生じないという保証はありません。この機器がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす(機器の電源をつけたり消したりすれば確認できます)場合、以下の1つまたは2つ以上の方法により、ユーザーが干渉の排除を試行することを推奨します。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 機器とレシーバー間の距離を空ける。
- レシーバーが接続されている回路とは異なる回路上のコンセントに装置を接続する。
- 販売店または熟練したラジオ/TV技術者に相談する。

警告: HARMANに明確に認められていない変更や改造を行うと、ユーザーのこの機器の操作権限が無効になることがあります。

RFエネルギーを送信する製品向け

ユーザー向けのFCCおよびIC情報

このデバイスはFCCルールのパート15、およびカナダ産業省のライセンス免除RSS基準に準拠しています。操作は以下の2つの条件に従うものとします:(1) このデバイスは有害な干渉を生じてはならない。(2) このデバイスは望まない操作を引き起こす可能性がある干渉を含めて、必ず受信した干渉を全て受け入れなければならない。

FCC/ICの放射線被曝ステートメント

この装置は、制御されていない環境において規定されたFCC/IC RSS-102の放射線被曝限度に準拠しています。

FCC警告:

高出力レーダーは5.25~5.35GHzおよび5.65~5.85GHz帯の主要なユーザーに割り当てられます。これらのレーダー局はこのデバイスに干渉し、損傷を与える可能性があります。このワイヤレス機器は設定制御を備えていないので、FCCルールのパート15.407に従った米国での動作向けの、FCCが許諾していない動作周波数の変更はできません。

IC警告:

ユーザーは次のアドバイスを受ける必要もあります:

- (i) 5150~5250MHz帯で動作する本デバイスは、同一チャンネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を減らすため、屋内でのみ使用できます。
- (ii) デバイス向けに認められた5250~5350MHzおよび5470~5725MHz帯の最大アンテナゲインは等価等方放射電力に準拠するものとします。リミット: および(iii)

5725～5825MHz帯のデバイスに認められた最大アンテナゲインは等価等方放射電力に準拠するものとします。ポイント・ツー・ポイントおよび非ポイント・ツー・ポイント動作を適切として指定されたリミット。(iv) また、ユーザーは5250～5350MHzおよび5650～5850MHz帯の主要なユーザー（優先ユーザー）として高出力レーダーを割り当てられ、これらのレーダーがLE-LANデバイスに干渉したり、損傷を生じさせる可能性があるというアドバイスを受ける必要があります。

人体のRFフィールド (RSS-102) への被曝

コンピューターは一般住民に対するカナダ保健省のリミットを超えるRFフィールドを発生しない低ゲインの統合アンテナを採用しています。カナダ保健省のウェブサイト<http://www.hc-sc.gc.ca/>で読むことができる安全規則6を参照してください。

ワイヤレスアダプターに接続されたアンテナから放射されるエネルギーはIC RSS-102, 5号4項に関するRFの被曝要件のICリミットに従っています。SARテストは、人体から最も離れたデバイスから発せられる、FCC/RSSによって認められた推奨動作位置を用いて行われます。上記の制限を順守していない場合は、FCC RF被曝ガイドラインに違反している可能性があります。

使用制限: フランスでの注意事項、操作は5150～5350MHz内の屋内での使用に限られています。

外部アンテナを使用できるラジオレシーバー付きの製品用 (米国のみ)

CATV (ケーブルTV) またはアンテナのアース

屋外のアンテナまたはケーブルシステムがこの製品に接続されている場合、電圧の上昇や静電荷に対して安全であるようにアースされていることをお確かめください。米国電気工事規定 (NEC) のセクション810、ANSI/NFPA No. 700-1984はアンテナ塔と支持構造の適切なアース、アンテナ放電ユニットへの引き込み線のアース、アース導体、アンテナ放電ユニットの位置、接地極への接続と電極の必要性に関する情報を提供します。

CATVシステム設置者への注意

この覚書は、NEC (米国電気工事規定) の条項820-40にCATV (ケーブルTV)システム設置者の注意を喚起するために提供されています。この条項は適切なアースのガイドラインを定め、特にケーブルの位置が、できるだけケーブルの導入口の地点に近くになるように規定しています。

警告: この製品はレーザーシステムを使用しています。レーザーに直接被曝することを防ぐために、キャビネットのエンクロージャーを開けたり、保護のために取り付けられている安全機構を無効にしないでください。絶対にレーザービームを起動させないでください。この製品を確実かつ適切に使用するため、取扱説明書をよく読んで、後の使用のために保管してください。万一ユニットのメンテナンスまたは修理が必要な場合は、現地のJBLサービスにご連絡ください。資格のある人物以外に修理を任せないでください。

CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
CLASSE 1 PRODUIT LASER

全EU域国向け

オーディオ出力を備えた製品用

難聴の予防



警告: 長期間大音量でイヤホンまたはヘッドホンを使用した場合、回復不能の難聴になることがあります。

この製品はフランス向けに、NF EN 50332 L.5232-1に該当して制定された音圧レベル要件に準拠するようにテストされています。

注:

- 難聴になることを防ぐため、長期間大音量で音楽を聴かないでください。

WEEE警告

2014年2月14日にEU法として施行されたWEEE指令 (The Directive on Waste Electrical Equipment) は使用が終了した電子機器の取り扱いに大きな変化をもたらしました。

この指令の最優先目的は、電子機器の廃棄を回避することです。次に、廃棄物を減らすために廃棄物の再利用、リサイクル、その他の形式の回収を促すことです。

商品や箱に掲載されている、電気・電子機器の回収を意味するWEEE指令のロゴは、下の図のように車輪にバツ印の付いたゴミ箱でできています。



この商品は絶対に他の家庭ごみと一緒に処分や廃棄してはいけません。電気・電子機器は必ず、危険廃棄物のリサイクル用の指定された回収場所に持っていき処分する責任があります。電気・電子機器廃棄物を処分する際に、隔離と適切な回収によって、天然資源の保存に一役買うことができます。さらに、適切なリサイクルと回収場所については、現地の市役所、家庭ごみ処理サービス、機器を購入した店または製造者に問い合わせてください。

RoHSコンプライアンス

この製品は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する2011年 6月8日の欧州議会及び理事会指令 (2011/65/EU) に準拠しています。

電池を含む製品用

EU電池指令2013/56/EU

これまでの指令に替わる、電池と蓄電池についての新たな電池指令2013/56/EUが2015年7月1日に発効しました。この指令は、あらゆるタイプの電池および蓄電池 (単三電池、単四電池、ボタン電池、再充電パック) に適用され、軍事、医療、電力ツールアプリケーションを除く機器に組み込まれた電池を含みます。この指令は電池の収集、処理、リサイクル、廃棄の際のルールについて述べており、特定の有害物質の使用を禁止し、サプライチェーン内の電池と全ての関係者の環境への悪影響の改善を目的としています。

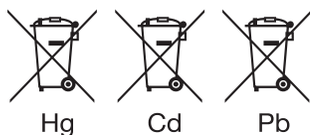
ユーザーによる電池の取り外し、リサイクル、廃棄手順

お持ちの機器またはリモコンから電池を取り外すには、取扱説明書の電池の装着に記された手順の逆を実行してください。製品の耐用年数まで持つ電池内蔵の製品の場合は、ユーザーによる取り外しができないことがあります。この場合、リサイクルや回収、同種の電池の交換が必要になれば、認定サービスセンターがこの手順を実行する必要があります。EUや他のいくつかの国では、どんな種類のバッテリーでも家庭ゴミに捨てるのは違法です。バッテリーは全て、環境に悪影響を与えない方法で廃棄する必要があります。環境に悪影響を与えない使用済み電池の回収、リサイクル、および廃棄については地元の廃棄物処理当局にご連絡ください。

警告: 電池の誤った取り外しを行うと、爆発の危険があります。火事または火傷のリスクを低減するには、分解したり、つぶしたり、傷つけたり、外部接触によってショートさせたり、60°Cを超える温度にさらしたり、火または水の中に廃棄したりしないようにしてください。取り替えられるのは、指定された電池だけです。あらゆる電池および蓄電池の「別々に収集」の記号は下記のバツ印の付いた車輪付きゴミ箱を指すものとします:



電池、蓄電池、ボタン電池が0.0005超の水銀、0.002%超のカドミウム、0.004%超の鉛を含んでいる場合、その金属に関する化学記号をつけるものとします:それぞれHg、Cd、Pbです。以下の記号をご参照ください:



警告: 絶対に電池を飲み込まないでください。化学火傷の危険があります [付属のリモコン] この製品にはコイン/ボタン電池が含まれます。コイン/ボタン電池を飲み込んだ場合は、わずか2時間で深刻な内部火傷を引き起こし、死に至る可能性があります。新しい電池、および使用済み電池は子供の手の届かないところに置いてください。電池を飲み込んだ、または体内のどこかにあると思う場合は、直ちに治療を受けてください。

ワイヤレス操作する製品を除く全製品について

ハーマンインターナショナル(HARMAN International)は、この機器がEMC 2014/30/EU指令、LVD 2014/35/EU指令に従っていることをここに宣言します。法令順守宣言は、www.jbl.comからアクセス可能な当社のウェブサイトのサポートセクションで閲覧することができます。

ワイヤレス操作を行う全製品について

ハーマンインターナショナル(HARMAN International)はこの機器が2014/53/EU指令の必須条件および他の関連条項を順守していることをここに宣言します。法令順守宣言は、www.jbl.comからアクセス可能な当社のウェブサイトのサポートセクションで閲覧することができます。

てんかん 警告

人によっては、点滅する光を見た時に、てんかんの発作を起こすことがあります。

注意

スタンド取り付けの際の安全上の注意

常に、スピーカースタンドメーカーの指示と忠告に従ってください。

このスピーカーには、三脚またはサブウーファー上のポールに取り付けられる36mmの差し込み口キャップが付いています。スタンドまたはポールを使用する場合、必ず以下の注意を守ってください:

- スタンドまたはポールの仕様をチェックし、スピーカーの重量を支えるように設計されていることを確かめてください。メーカーが指定する全ての安全上の注意を順守してください。
- 常にスタンド(またはサブウーファー/ポール)が平らで水平、安定した面に置かれていることを確認し、必ず三脚タイプのスタンドの脚をいっばいに伸ばしてください。脚につまづくことがないようにスタンドを配置してください。
- このフロアスタンドは平らでしっかりした面以外では使用しないでください。支え(伸ばした脚)を床に置いて調節したら、慎重にねじを締めて安全ピンを使用してください。スタンドの上にスピーカーを置いた後、安定性をチェックしてください:各方向に10°(床面に対して)傾けた時、スピーカーが倒れないよう設置してください。必要な場合は、スピーカーの高さを下げてスタンド基部を伸ばします。
- パフォーマー、制作クルー、観客がつかずいてスピーカーを倒さないようにケーブルを通してください。
- 毎回使用する前にスタンド(またはポールと関連機材)を点検し、摩耗したり、損傷があったり、部品が紛失した機材を使用しないでください。
- 1台のスタンドまたはポールに2台以上のPartyBoxシリーズスピーカーを置こうとしないでください。
- 風の強い屋外の状況には常に注意してください。安定性を向上させるため、スタンド基部に追加のウエイト(サンドバッグ)を置くことが必要な場合があります。スピーカーシステムのどの部分でも、旗や類似の物体は取り付けしないでください。このようなものを取り付けると、帆のようになって風を受け、スピーカーが転倒する恐れがあります。
- 1人でスピーカーの重量を扱える自信がなければ、他の人に頼んで三脚またはポールへの取り付けを手伝ってもらってください。

目次

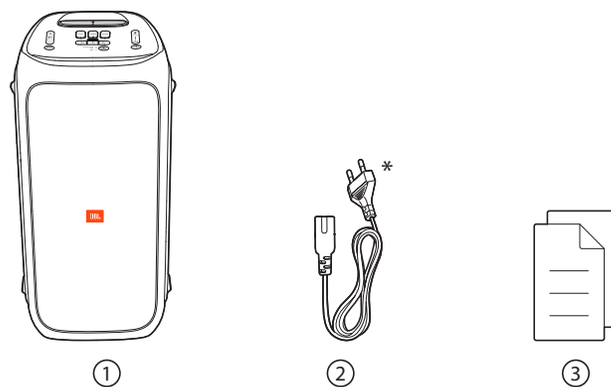
重要な安全上の注意	2	9. 高度な使用方法	14
1. はじめに	6	9.1 JBL PARTYBOXアプリ	14
2. 同梱品	6	9.2 ライトエフェクト	14
3. 製品の概要	7	9.3 サウンドエフェクト	14
3.1 トップパネル	7	9.4 TWSモード	14
3.2 背面パネル	7	9.5 デイジーチェーン接続	14
4. 設置	8	9.6 工場出荷時設定へのリセット	14
5. 電源オン	9	9.7 IPX4	15
6. PARTYBOXを使う	10	10. 仕様	15
6.1 BLUETOOTH接続	10	11. トラブルシューティング	16
6.2 USB接続	10	12. 法令順守	16
6.3 曲操作	11	13. 商標	17
6.4 AUX接続	11		
6.5 マイクおよび/またはギターとのサウンドのミキシング	11		
6.6 モバイルデバイスを充電する	12		
7. PARTYBOXを持ち運ぶ	13		
8. PARTYBOXをポールへ取り付けるには	13		

1. はじめに

お買い上げいただきありがとうございます。この説明書にはPARTYBOX 310スピーカーの情報が記載されています。少々お時間を頂き、この取扱説明書に目を通されますよう、お願い致します。製品の説明と、設定して使用を始めるための手順が記載されています。製品をご使用になる前に、安全上の注意を全て読み、理解してください。

この製品、その設置または操作について何かご質問がありましたら、小売店もしくはカスタマーサービスにご連絡いただくか、または当社のウェブサイト、www.jbl.comにアクセスしてください。

2. 同梱品

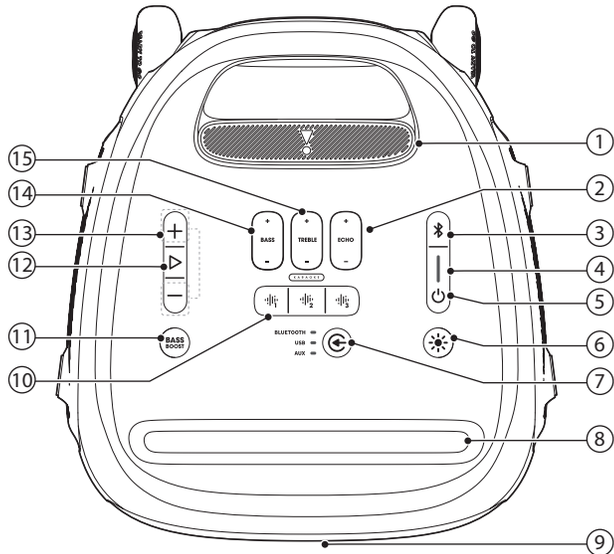


- 1) 本体
- 2) 電源コード*
- 3) クイックスタートガイド、安全シート、保証書

*電源コードの本数とプラグタイプは地域によって異なります。

3. 製品の概要

3.1 トップパネル



- 1) 伸縮式ハンドル
- 2) - ECHO +
 - エコーレベルを調節します。
- 3) *
 - 押すと、Bluetoothペアリングモードに入ります。
 - 10秒以上長押しすると、全てのペアリングされたデバイスを消去します。
- 4) バッテリーレベルインジケーター
- 5) 電源ボタン
 - 電源をオンまたはオフにします。
- 6) ※
 - 押すと、ライトパターンを切り替えます。
 - 2秒以上長押しすると、ストロボライトがオンまたはオフになります。
- 7) 入力ソースボタン
 - 入力ソースを選択してください: Bluetooth、USB、または AUX。
- 8) モバイルデバイスドック
- 9) LEDリング
- 10) 特殊サウンドボタン
 - ホーン、クラッピング、スクラッチのようなスペシャルサウンドエフェクトを選択できます。
- 11) BASS BOOST
 - 低音レベルを上げます: レベル1、レベル2、またはオフ。
- 12) 再生/一時停止/再開ボタン
 - 再生、一時停止または再開。

- 13) + / -
 - メインの音量を調節します。
- 14) - BASS +
 - 低音レベルを調節します。
- 15) - TREBLE +
 - 高音レベルを調節します。

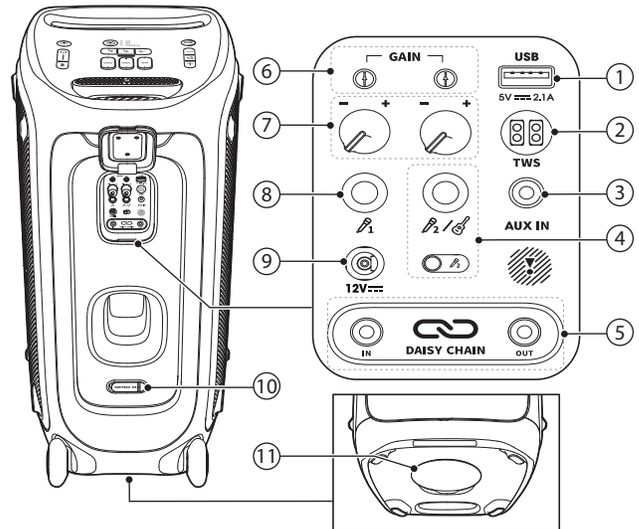
警告:

- スピーカーのライトが点灯した時に、発光部を直接見ないでください。

LEDの状態

電源	○ 白色で点灯	電源オン
	● 赤色で点灯	スタンバイ
	○ オフ	電源オフ
Bluetooth	⊙ 白色で素早く点滅	ペアリング
	○ 白色(点灯)	接続済み
	○ オフ	未接続
	○ 白色で点灯	レベル1 レベル2
BASS BOOST	○ オフ	オフ
	● 赤色で素早く点滅	バッテリー残量少
	⊙ 白色でゆっくり点滅	充電中
	○ 白色で点灯	スピーカーがフル充電されると、LEDバー全体が白色で点灯します。

3.2 背面パネル



- 1) USB
 - USBストレージデバイスに接続します。
 - モバイルデバイスを充電します。
- 2) TWS
 - 押すと、トゥルーワイヤレスステレオ (TWS) ペアリングモードに入ります。

3) AUX端子

- 3.5mmオーディオケーブル(別売)を通して外部オーディオデバイスに接続します。

4)

- マイクまたはギターに接続します。

5) IN/OUT

- 3.5mmオーディオケーブル(別売)を通して複数のPARTYBOXスピーカーを接続。

6) GAINコントロール

- 該当するマイク、またはギター入力のゲインを調節します。

7) マイク/ギターの音量

- 該当するマイク/ギター(接続されている場合)の音量を調節します。

8) 1

- マイクに接続します。

9) 12V

- 12V DC電源に接続します。

10) AC

- AC電源に接続します。

11) PARTYBOXをポールへ取り付けするには

4. 設置

警告:

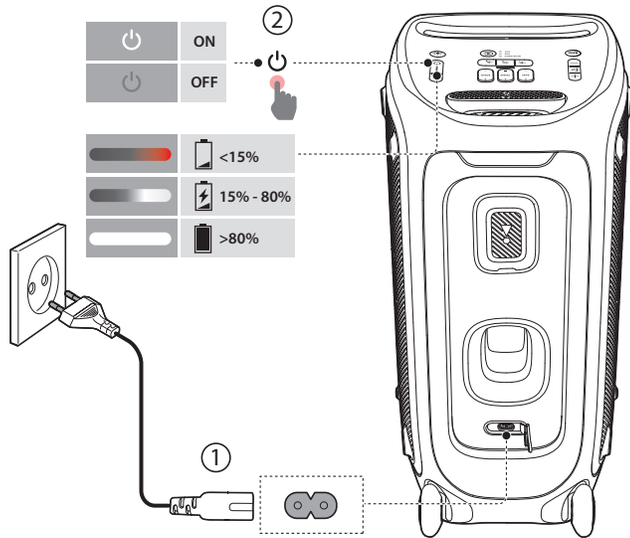
- 転倒したり、破損したりするリスクを避けるため、スピーカーの上に座ったり、スピーカーにもたれたり、側面を押したりしないでください。

スピーカーを平らな安定した面に置き、ゴム足の付いた面が下になっていることを確認してください。

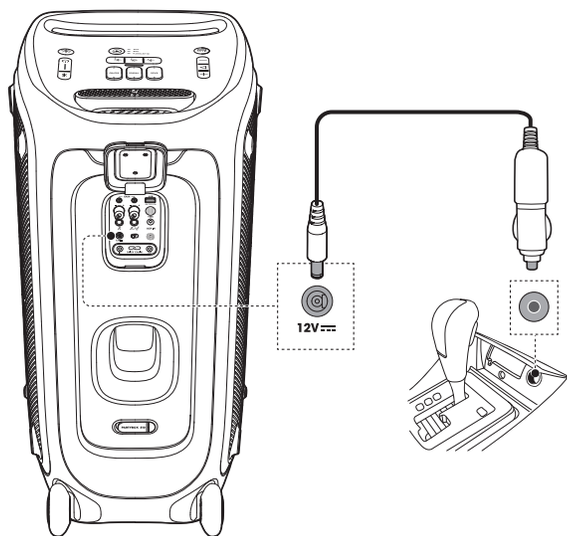
5. 電源オン

警告:

- 付属の電源コード以外は使用しないでください。
- スピーカー電源として、AC/DC電源か内蔵バッテリーのどちらかを使用します。



1. AC電源に接続。
 - 内蔵バッテリーを使用するには、スピーカ-の充電後、ACまたはDC電源への接続を切ってください。
 2. 電源ボタンを押して電源をオンにします。
- ステップ1では、シガレットライターケーブル(別売)を使用してDC電源に接続することもできます:
46-ADT500-XX1(米国)、46-ADT502-XX1(米国以外)。



ヒント:

- 初めてご使用になる前にスピーカ-をフル充電すると、内蔵バッテリーの寿命が延びます。
- スピーカ-のボタンのどれかを押し、バッテリーレベルをチェックすることができます。
- 20分間操作をしないと、スピーカ-は自動的にスタンバイモードに切り替わります。スピーカ-の電源ボタンを押すと、通常の操作に切り替わります。

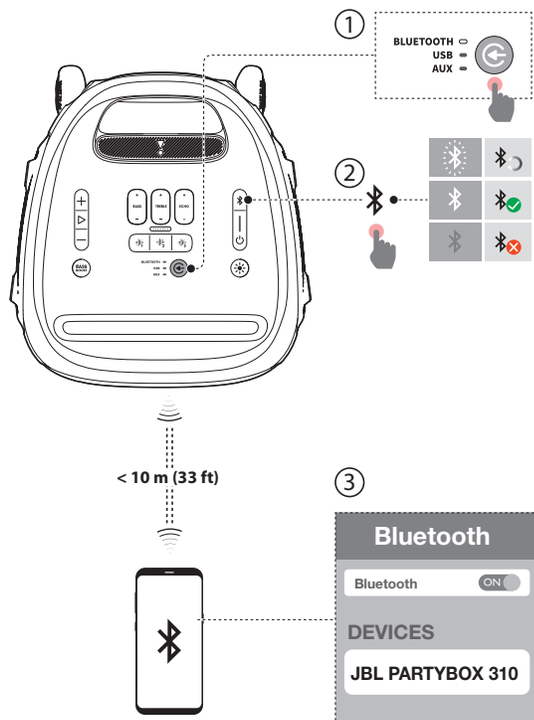
6. PARTYBOXを使う

注:

- 1度に再生できる音源は1つだけです。その優先順位はUSB->Bluetooth->AUXの順です。
- 優先順位の高いソースで開始すると、優先順位の低いソースは常に遮断されます。
- 優先順位の低いソースで始めるには、まず優先順位の高いソースをストップさせてください。

6.1 Bluetooth接続

Bluetooth対応のスマートホンまたはタブレットと一緒にこのスピーカーを使用することができます。



1. Bluetoothソースへ切り替えます。
2. Bluetoothペアリングモードに入るには、スピーカーのBluetoothボタンを押します。
3. Bluetooth対応デバイスの「JBL PARTYBOX 310」を選択して接続します。
4. 接続に成功すると、Bluetooth対応デバイスからこのスピーカーにオーディオがストリーミングされます。

注:

- このスピーカーには、最大で8台のデバイスを記憶させることができます。9台目のデバイスをペアリングすると、最初のデバイスが消去されます。
- Bluetooth対応デバイスに接続する際にPINコードを要求された場合は、「0000」と入力してください。
- Bluetoothのパフォーマンスは、この製品とBluetooth対応デバイス間の距離、および操作環境に影響される可能性があります。

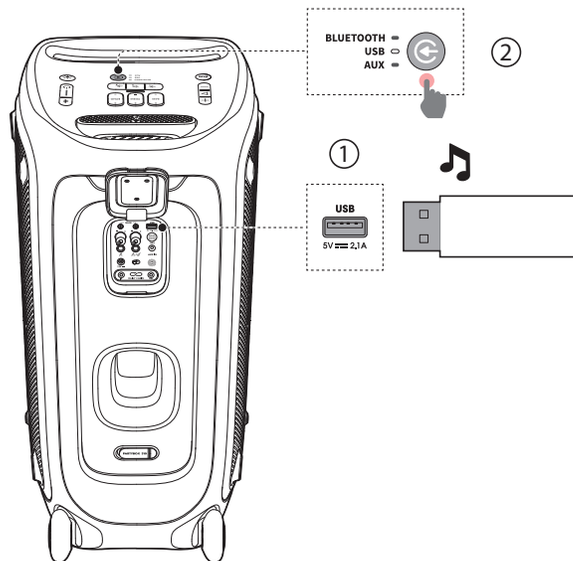
Bluetooth対応デバイスの接続を解除するには:

- このスピーカーの電源をオフにするか、または
- お持ちのデバイスのBluetooth機能を無効にします。

Bluetooth対応デバイスを再接続するには:

- 次回の使用時にこのスピーカーの電源を入れた時は、自動的に、最後に接続したデバイスへ再接続を試みます。
- そうならない場合は、Bluetooth対応デバイスで「JBL PARTYBOX 310」を手動で選択し、接続します。

6.2 USB接続



1. スピーカーのUSBポートに、再生可能なオーディオコンテンツが入っているUSBストレージデバイスを差し込んでください。
2. USBソースへ切り替えます。
→ 自動的にオーディオ再生が開始されます。

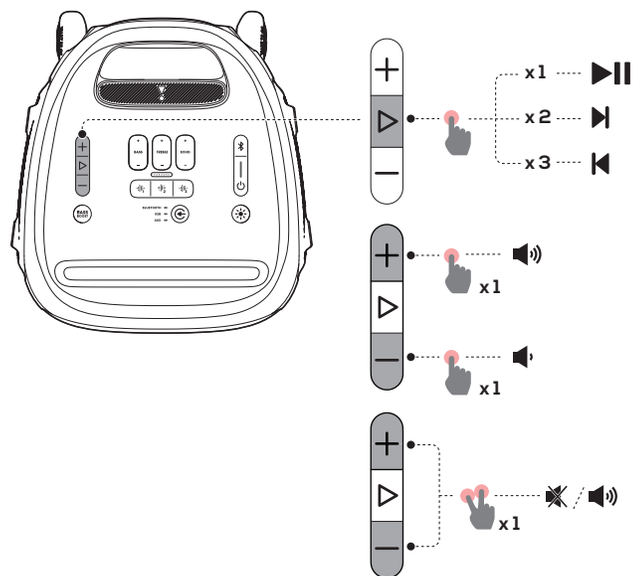
ヒント:

- スピーカーがアルファベット順にルートフォルダーから最終レベルのサブフォルダーまで、USBストレージデバイスのオーディオファイルを再生します。最高8階層のサブフォルダーに対応しています。

対応するオーディオフォーマット

拡張子	コーデック	サンプリング・レート	ビットレート
WAVE	PCM	8 / 11.025 / 12 / 16 / 22.05 / 24 / 32 / 44.1 / 48	384 / 529.2 / 576 / 768 / 1058.4 / 1152 / 1536 / 2116.8 / 2304
MP3	MPEG1 レイヤー2/3	32 / 44.1 / 48	32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320
	MPEG2 レイヤー2/3	16 / 22.05 / 24	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
	MPEG2.5 レイヤー3	8 / 11.025 / 12	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
WMA		8 / 11.025 / 16 / 22.05 / 32 / 44.1 / 48	5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 22 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 / 64 / 80 / 96 / 128 / 160 / 192 / 256 / 320

6.3 曲操作

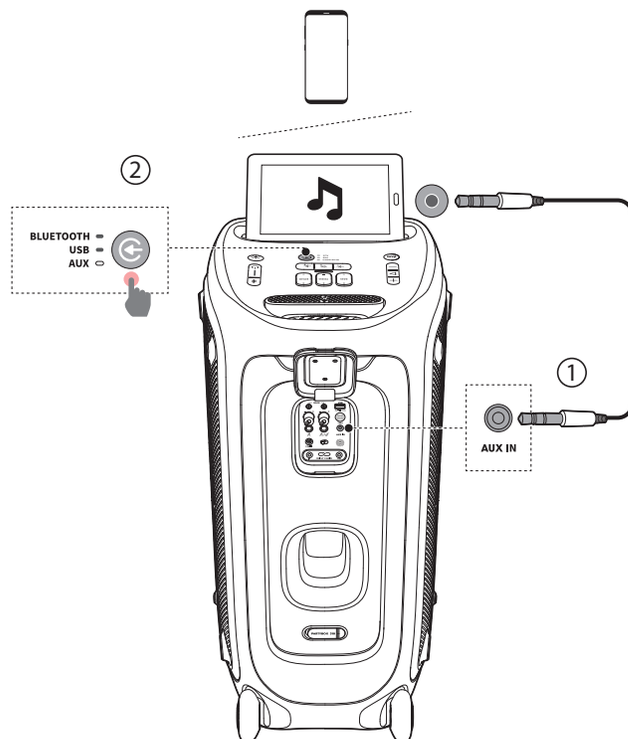


- 再生を一次停止、または再開するには1回 ▶ ボタンを押してください。
- ▶ ボタンを2回押すと、次のトラックへスキップします。
- ▶ ボタンを3回押すと、前のトラックへスキップします。
- +/-ボタンを押して通常の音量の増減を行います。
- +および-ボタンを同時に長押しすると、サウンドをミュート、またはミュート解除します。
- BASS BOOST**を押して低音レベルを上げます:レベル1、レベル2、またはオフ。

注:

- スキップ操作はAUXモードでは使用できません。

6.4 AUX接続



- 3.5mmオーディオケーブル(別売)を通してスピーカーに外部オーディオデバイスを接続します。
- AUXソースへ切り替えます。
- 外部デバイスでオーディオ再生を開始します。

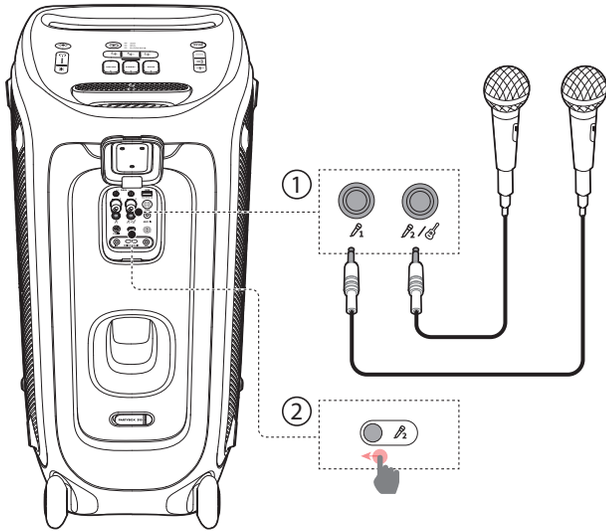
6.5 マイクおよび/またはギターとのサウンドのミキシング

マイクまたはエレキギター(別売)を使用すれば、オーディオソースにサウンドをミックスすることができます。

注:

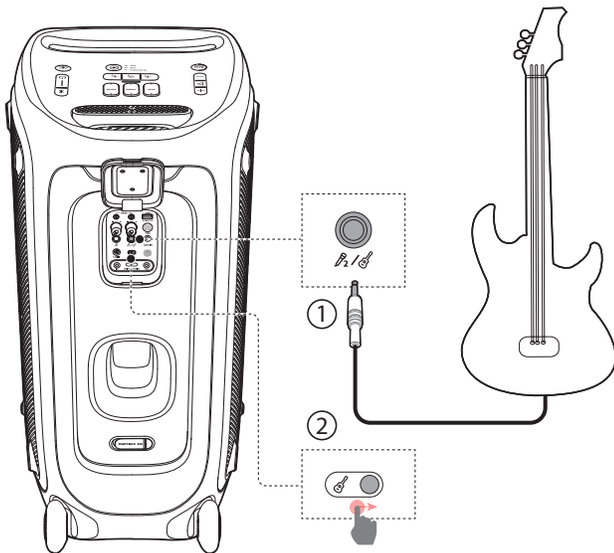
- ギターまたはマイクの接続/接続解除を行う前は、必ずギターまたはマイク音量を最低レベルにセットしてください。
- ギターまたはマイクを使用していない場合は、必ずギターまたはマイクの接続を解除してください。

6.5.1 マイクに接続



1. P1またはP2/Gソケットにマイクを接続します。
2. P2/Gソケットにマイクを接続する場合は、スライダを切り替えてP2を表示させてください。

6.5.2 ギターに接続



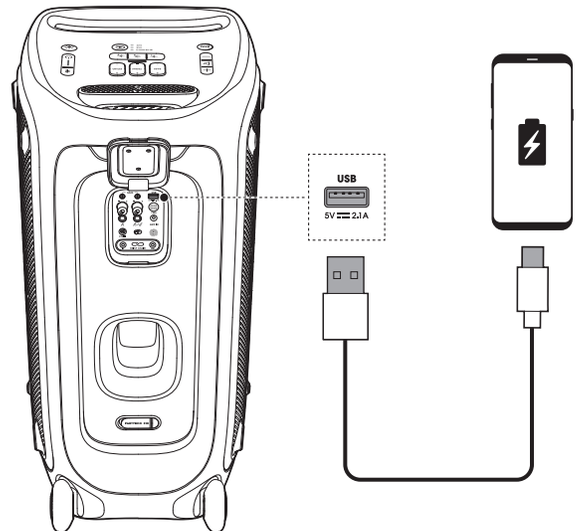
1. P2/Gソケットにギターを接続します。
2. スライダを切り替えてGを表示させてください。

6.5.3 サウンドのミキシング

マイクを通して歌うか、ギターを演奏します。

- オーディオソースの音量を調節するには、+/-を押します。
- マイクまたはギターの音量を調節するには、MICまたはGUITARの音量つまみを回します。
- 有線マイクまたはギターのゲインを調節するには、MICROPHONEまたはGUITARの各ソケットのそばにあるGAINコントロールを回します。
- マイクのエコー、高音、低音レベル(ワイヤレスまたは有線のどちらか)を調節するには、ECHO、TREBLE、BASSの各つまみを回します。

6.6 モバイルデバイスを充電する



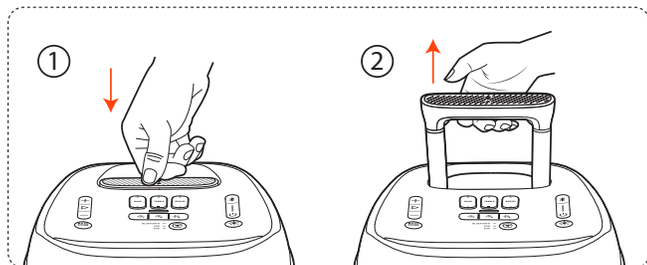
7. PARTYBOXを持ち運ぶ

警告:

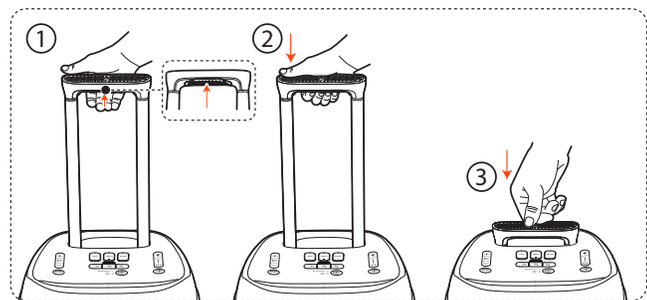
- スピーカーを持ち運ぶ前に、全てのコードが外されていることをご確認ください。
- ケガおよびまたは所有物が破損しないように、持ち運ぶ際は製品をしっかり持ってください。

伸縮式ハンドルデザインで、手軽にスピーカーを移動させることができます。

ハンドルを引き出すには:



ハンドルを格納するには:



スピーカーを運ぶ際の注意:

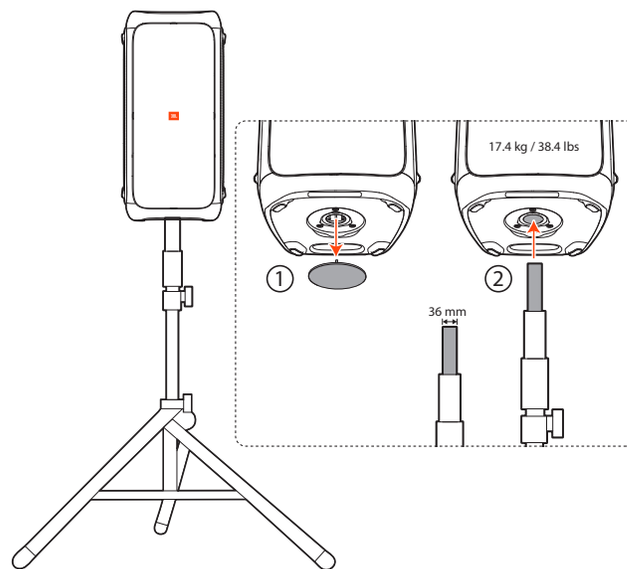


転倒を避けるため、不安定な起伏のある床またはスロープではスピーカーを引っ張らないでください。車輪が小刻みに動いているのを感じた場合は、立ち止まるか、減速してください。

8. PARTYBOXをポールへ取り付け には

警告:

- 設置は安全な取り付け基準で資格のある人物が行う必要があります。
- 設置業者はスピーカーに正しく安全にポールを取り付けるための適切な取付金具の選択と使用に責任を負っています。



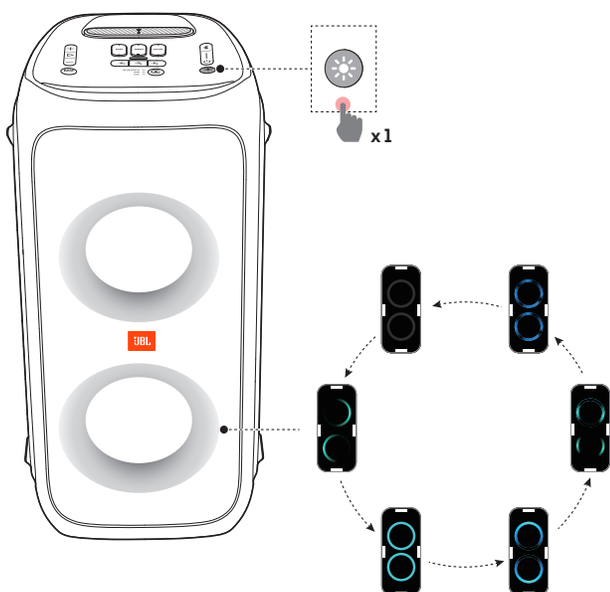
9. 高度な使用方法

9.1 JBL PARTYBOXアプリ



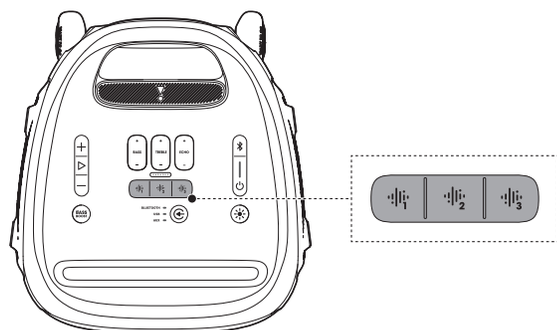
製品をもっと使いこなすためには、JBL PARTYBOXアプリをダウンロードしてインストールしてください。

9.2 ライトエフェクト



- ✨ ボタンを押してお好みのライトエフェクトを選択してください: ロック、ネオン、クラブ、またはオフ。
- ✨ ボタンを2秒以上長押しすると、ストロボライトがオンまたはオフになります。

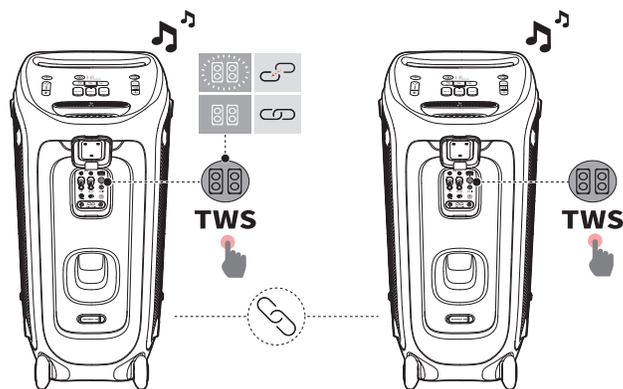
9.3 サウンドエフェクト



📢 | 📢₂ | 📢₃ ボタンを押すと、ホーン、クラッピング、スクラッチのようなスペシャルサウンドエフェクトを選択できます。

9.4 TWSモード

TWSモードを通して、2台のPARTYBOXスピーカーを互いに接続させることができます。



両方のスピーカーのTWSボタンを押します。

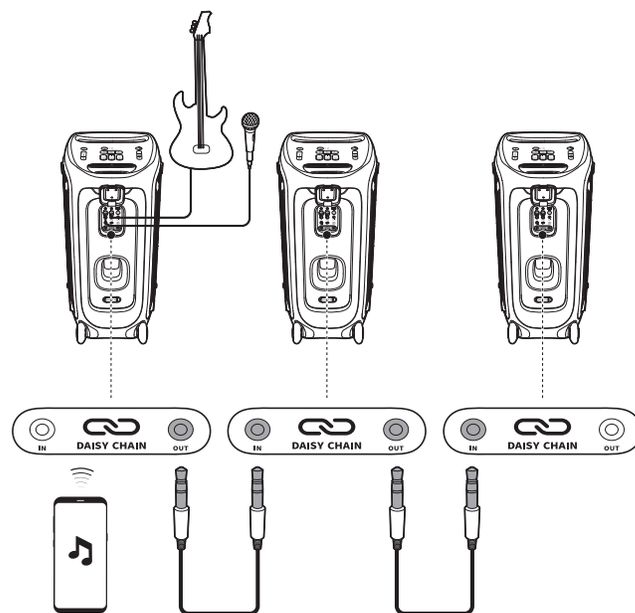
TWSモードを終了するには:

電源をオフにするか、どちらかのスピーカーのTWSボタンを押します。

ヒント:

- デフォルトでは、Bluetooth対応デバイスに接続されたスピーカーがプライマリースピーカー (左チャンネル) として動作し、もう1台がセカンダリースピーカー (右チャンネル) として動作します。

9.5 デイジーチェーン接続



9.6 工場出荷時設定へのリセット

工場出荷時設定に復元するには、+> ボタンを10秒以上長押ししてください。

9.7 IPX4

警告:

- AC電源に接続する前は、常に充電ポートを乾いた状態にしておいてください。
- 水しぶきから守るため、常に保護カバーをしっかりと閉めておいてください。

このスピーカーはIPX4防沫仕様です。



10. 仕様

AC電源入力:	100-240V~50/60Hz
DC電源入力:	12V = 4A
内蔵バッテリー:	72Wh
消費電力:	80W
スタンバイ時消費電力:	Bluetooth接続時で2W未満、Bluetooth接続なしで0.5未満W
USB出力:	5V = 2.1A(最大)
スピーカー構成:	176mmウーファーx2+65mmツイーター x2
総合出力:	240W RMS (AC電源使用時) 140W RMS (バッテリー使用時) 140W RMS (車の電源使用時)
S/N比:	80dBA以上
周波数特性:	45Hz~20kHz (-6dB)
バッテリー充電時間:	3.5時間未満
*バッテリー再生時間:	18時間未満
Bluetoothバージョン:	5.1
Bluetoothプロファイル:	A2DP V1.3、AVRCP V1.6
Bluetooth対応トランスミッター周波数帯域:	2402~2480 MHz
Bluetooth最大トランスミッター出力:	15dBm (EIRP)
Bluetooth対応トランスミッター変調:	GFSK、π/4 DQPSK、8DPSK
Bluetoothレンジ:	約10m
USBフォーマット:	FAT16、FAT32
USBファイルフォーマット:	.mp3、.wma、.wav
入力音圧レベル:	Aux端子:250mVrms (3.5mmコネクタ) マイク入力:20mVrms、 ギター入力:100 mVrms デジタル入力:Bluetooth/USB -12dBFS
製品寸法 (幅x高さx奥行):	325.6x687.7x367.8mm
外装寸法 (幅x高さx奥行):	792x430x388mm
重量:	約17.4 kg
総重量:	約19.1 kg

*18時間のバッテリー再生時間は目安で、再生する音楽の種類や充放電を繰り返した後の充電電池の劣化具合に応じて異なることがあります。特定の音源を音量18、ライトショーモードオフ、Bluetoothでのストリーミングで実現可能です。

11. トラブルシューティング

警告:

- 絶対に、ご自身でこの製品を修理しようとししないでください。この製品の使用中に問題がある場合は、点検を要求する前に以下の点をチェックしてください。

システム

スピーカーの電源が入りません。

- スピーカーのバッテリーが切れていないかご確認ください。切れていない場合は、代わりにAC電源を使用してください。

一部のボタンが反応しません

- 製品がデモモードになっている可能性があります。デモモードでは、+ / - / ▶ / ※ / **BASS BOOST**以外の全ての入力ソースとボタンが無効になります。終了するには、▶ と **BASS BOOST** ボタンを同時に5秒以上長押ししてください。

サウンド

スピーカーから音が聞こえません。

- スピーカーの電源が入っていることをご確認ください。
- 音量を調節してください。
- 音源がアクティブでミュート状態でないことをご確認ください。

Bluetooth

デバイスをスピーカーに接続できません。

- デバイスのBluetooth機能が有効であることをご確認ください。
- すでにスピーカーが別のBluetooth対応デバイスに接続されています。スピーカーの※ボタンを20秒以上長押しして接続を解除し、新しいデバイスとペアリングしてください。

接続したBluetooth対応デバイスからのオーディオ品質が良くないです。

- Bluetoothの受信状態が悪い可能性があります。デバイスをスピーカーにもっと近づけるか、デバイスとスピーカーの間に何も置かないようにしてください。

12. 法令順守

この製品は欧州連合エネルギー基準を順守しています。

Bluetooth接続モード

この製品はBluetooth接続経由で音楽をストリーミングして使用することを想定しています。お客様はスピーカーにBluetoothオーディオをストリーミングすることができます。この製品をBluetooth接続する場合、確実に適切な動作をするように、Bluetooth接続は常にアクティブなままにしなければなりません。

この製品は操作しないまま20分経つと、スリープモード(ネットワークスタンバイ状態)に入ります。スリープモードの消費電力は2.0W未満で、その後Bluetooth接続を通して再度電源をオンにすることができます。

Bluetooth接続解除モード

この製品は操作しないまま20分経つと、スタンバイモードに入ります。スタンバイモードの消費電力は0.5W未満です。

13. 商標



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



ハーマンインターナショナルインダ
ストリーズ (HARMAN International
Industries, Incorporated)
8500 Balboa Boulevard, Northridge,
CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2022 HARMAN International Industries, Incorporated (ハーマンインターナショナルインダ
ストリーズ)。無断複写・転載を禁じます。JBLは、ハーマンインターナショナルインダストリーズ
(HARMAN International Industries, Incorporated) の、米米国および/またはその他の国々の商
標です。特徴、仕様および外観は、予告なしに変更されることがあります。