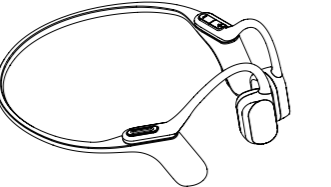


WB-P1

骨伝導イヤホン
ユーザー マニュアル

1

安全上のご注意

本機および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人の危険と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

△危険

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・漏液・発熱・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。

△注意すること

△警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故の原因となります。

△してはいけないこと

△注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故により怪我をしたり、周辺の家財に損害を与えることがあります。

△必ず行うこと

△危険

- 湿気・ほこり・油煙・湯気の多い場所・火のそば・直射日光のあたるところ・車内等高温の場所で使用、保管、放置しない。
- 本機またはUSBケーブルが濡れた状態でUSBプラグを絶対に挿入しない。
濡れた状態でUSBプラグを挿入すると、本機やUSBケーブルに付着した液体(水道水、海水、清涼飲料水など)や異物によるショートが発生し、異常過熱や故障の原因となります。
- 火の中に入れない。

△警告

- 本機および付属品を、幼児やペットが触れるところに置かない。
誤飲のおそれや故障の原因となります。
- 自動車やバイク、船舶、自転車などの運転時には絶対に使用しない。
- 分解しない。

△長くご使用いただくために

- 充電の際は、付属のUSBケーブルを使用する。
- 内部に水や異物を入れない
水や異物が入ると火災や感電の原因になります。万一、水や異物が入ったときはすぐにご使用を中止し、お買い上げ店にご相談ください。
特に以下の場合はご注意ください。
 - 洗面所などでの使用
 - 雨や雪、湿気の多い場所での使用
- 本機を布団などでおおった状態で使わない。
- 電池が漏液したり、異臭がするときには直ちに火気より遠ざける。

△注意

- 航空機内で使用する場合は、客室乗務員の指示に従う。
電波が影響を及ぼし、誤作動による事故の原因となるおそれがあります。

△大音量・長時間の使用に注意する。

- 聴力に悪い影響を与えることがあります。耳を守るため、音量を上げすぎないようにご注意ください。
また、音量の大小にかかわらず、長時間のご使用は耳の負担になります。1時間に1度程度を目安に耳を休めてください。

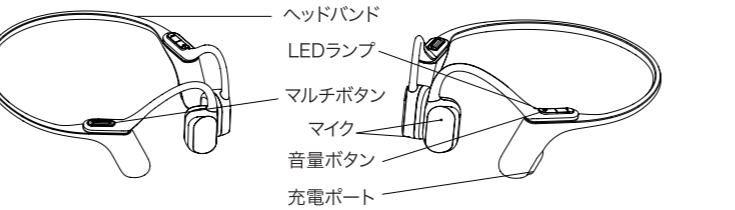
- 肌に異常を感じたときは使用しない。
症状が回復しない場合は医師の診断を受けてください。
- 充電中のイヤホン本体および電源に長時間触れない。
低温やけどの原因になることがあります。

充電式電池の廃棄規定

本機に内蔵されている充電式電池はリサイクル可能な資源です。本機を廃棄する場合は、絶対にお客様自身では分解せず、お住まいの市町村のごみ捨てルールに従って廃棄してください。

2

製品について



付属品

- USB Type C ケーブル1本
- 専用ポーチ
- 製品保証登録カード
- ユーザー マニュアル
- USB キャップ

●製品仕様

- 製品型番 : WB-P1
- ドライバー : ダイナミック型骨伝導ドライバー
- マイク : MEMSマイク×2
- 通話時間 : 最大6時間
- 再生時間 : 最大12時間
- ※再生時間はご使用環境により変動します。
- 本体充電時間 : 約1.5時間
- 充電ポート : USB Type C
- 対応コーデック : AAC,SBC
- 対応プロファイル : A2DP,HFP,HSP,AVRCP
- Bluetooth Version : 5.2
- Bluetooth マルチペアリング : 8デバイス
- Bluetooth マルチポイント : 2デバイス
- 日本語音声ガイダンス

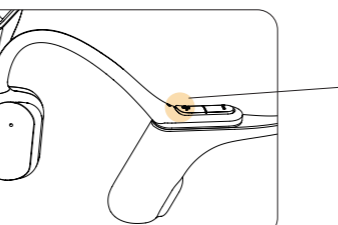
●Bluetooth® 製品の電波干渉について

- Bluetooth®は近距離通信用の規格で、遮蔽物がない場合、直線距離で10m程度まで通信できます。高周波である為、遮蔽物(人体、金属、壁など)や周囲の電波状態によって通信有効範囲は大きく変動します。
- 次のような場所では、ノイズや音途切れの発生や切断など、正常にご使用いただけない場合があります。
 - 同じ2.4GHz帯の無線LANが設置されている場所や、使用中の電子レンジの周辺、変圧トランスの近くなど、電磁波が発生している場所。
 - 本機とBluetooth®機器間の直線上に人体が介在する場合。
 - 本機とBluetooth®機器の間に、電波を通しにくい金属、壁などの遮蔽物がある場合。
 - Bluetooth®機器が発生する電波は、他の電子機器の動作に影響を与える可能性があります。最悪の場合、事故を発生させる可能性がありますので、次のような場所では、本機およびBluetooth®機器の設定をOFFにするか電源を切ってください。
 - 病院内/電車内の優先席付近/ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所。
 - その他、火災報知機などセンサーで作動する機器が設置されている場所。

●長くご使用いただくために

- 過放電にご注意ください
内蔵バッテリーは、長期間充電されないまま放置されると過放電により劣化する場合があります。長期保管する場合は、過放電防止のため、1ヶ月に1回程度の充電をお願いします。
- 変形や破損、衝撃にご注意ください
イヤホン本体およびイヤーピースなどの付属品は、長時間力を加えたままにすると、変形したり、破損してしまう恐れがあります。保管には充分にご注意ください。また、精密な電子部品を使用しておりますので、落としたり、ぶつけたりするなど、強い衝撃を与えないでください。
- 防塵/防水性能について
IP67相当の防塵・防水に対応しています。水以外の液体(海水や石鹼水など)に対する保護性能はありません。経年変化により、防塵・防水性能は劣化する場合があります。故意に水に入れたり粉塵をかけたりしないでください。充電ポートに粉塵が入った状態で充電しないでください。粉塵が入る恐れがある場合は付属のUSBキャップをご使用ください。

3 電源ON / OFF



●電源ON

- +ボタンを2秒間長押し
ボイスガイダンス: 電源ON

●電源OFF

- +ボタンを2秒間長押し
ボイスガイダンス: 電源OFF

4

ペアリング / リセット

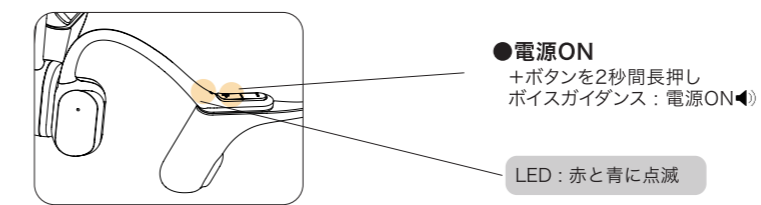
接続機器の画面イラストは一例です。詳しくはお使いの接続機器の説明書をご確認ください。

●ペアリング(初回設定時)

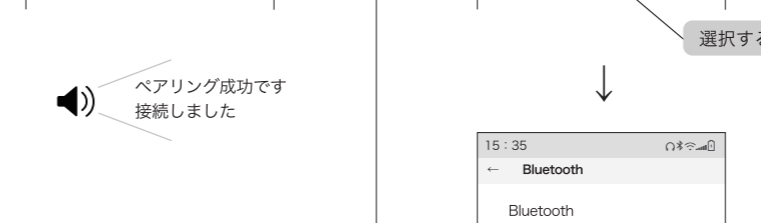
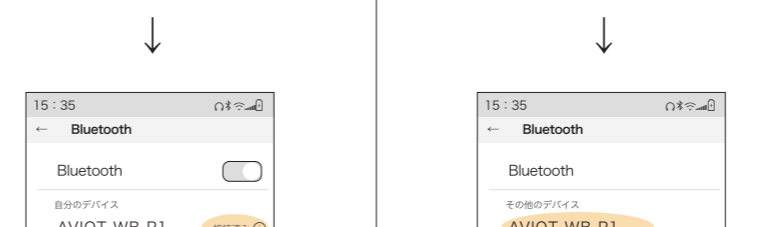
- 接続機器のBluetoothをONにします。



- ②イヤホン本体の電源をONにし、ペアリングモードになっていることを確認します。



- ③接続機器のリストから“AVIOT WB-P1”を選択します。



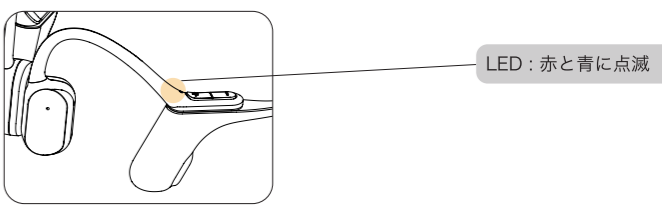
●接続機器の変更方法 (複数の接続機器をご使用する場合)

★接続機器側から変更する場合

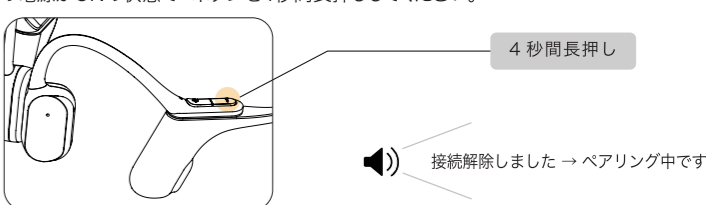
- ①接続済みの接続機器から切斷します。



- ②イヤホン本体がペアリングモードになっていることを確認します。



- ★イヤホン本体から変更する場合
イヤホンの電源がONの状態でボタンを4秒間長押ししてください。



- ⇒新たに接続する機器で、●ペアリング(初回設定時)の③から行ってください。

●マルチポイント接続

ペアリング済みの接続機器を2台同時に接続できます。

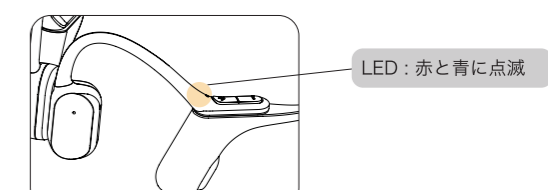
- ①1台目の接続機器が接続できている事を確認してください。



- ②2台目の登録作業のために、1台目のBluetoothをオフにしてください。



- ③イヤホン本体LEDが赤と青に点滅し、ペアリングモードになった事を確認します。



④2台目の接続機器を操作して、ペアリング(登録)をしてください。



⑤1台目の接続機器で、Bluetooth設定をONにしてイヤホン本体を再度接続してください。



⑥両方の接続機器が設定画面で「接続済み」になっている状態を確認してください。



⑦ご使用する接続機器で接続操作を、ご使用しない機器で接続解除操作を行ってください。
(最大2台まで)



※オーディオ再生は2台の接続機器で同時再生できません。

※いずれかの接続機器で着信があった場合は、着信が優先されて通話モードに切り替わります。

●正しいリセット方法(操作に不具合が生じた場合)

①接続した機器のBluetoothの設定を削除します。



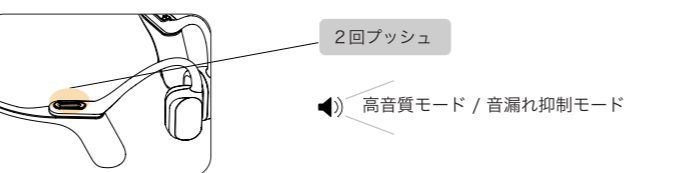
②電源OFFの状態で+ボタンを10秒間長押しし、ボイスガイダンスが流れるとリセット完了です。
※途中で「電源ON」「ペアリング中です」のアナウンスが流れますが長押し続けてください。



5

高音質モード / 音漏れ抑制モード

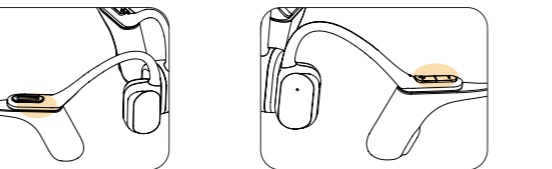
右側のマルチボタンを2回プッシュすると、高音質モードと音漏れ抑制モードが切り替えられます。



6

操作方法一覧

●ボタン操作一覧



	マルチボタン	+	-
①	電源ON	-	電源OFF時 2秒長押し
	電源OFF	-	電源ON時 2秒長押し
②	再生	1 プッシュ	-
③	停止	1 プッシュ	-
④	曲送り	-	2 プッシュ
⑤	曲戻し	-	2 プッシュ
⑥	音量を上げる	-	1 プッシュ
⑦	音量を下げる	-	1 プッシュ
⑧	音漏れ抑制モード	2 プッシュ	-
⑨	受話	着信時に1 プッシュ	-
⑩	通話終了	通話中に1 プッシュ	-
⑪	ポイスアシスタント	4秒長押し	-
⑫	ペアリング変更	-	電源ON時 4秒長押し
⑬	リセット	-	電源OFF時 10秒長押し

7

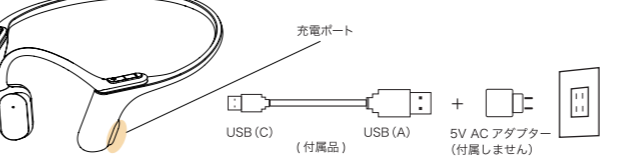
LEDの見方

	イヤホンLED
電源ON	(青) 点灯
電源OFF	(赤) 点灯
ペアリングモード	(青) (赤) (青) (赤) 交互に点滅
充電中	(赤) 点灯
満充電	(青)

※イヤホンは満充電になると、自動的に充電を終了します。

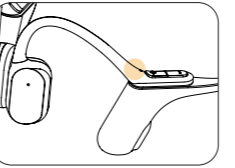
8

充電



※過電圧保護機能により、規定電圧より高く、あるいは低くなった場合は充電できなくなる可能性があります。
※長期間充電されないと、電池のパフォーマンスが落ちるため、定期的な充電をしてください。(推奨: 1ヶ月に1回以上)

●充電中はLEDが赤く点灯します



●本体の電池残量を確認する

電池残量をスマートフォンなど端末画面上でご確認いただけます。



※iPhoneの場合、ウィジェットに追加することで確認が可能です。

※電池が10%未満のとき、効果音が鳴ります。

免責事項

お客様の誤使用による本製品の故障・トラブルに関しては保証の対象外となります。本商品をご購入いただいた後、例えば輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合や、雷や火災等の災害を原因とする故障・トラブルの場合も同様です。全てのBluetooth®機器およびアプリとの接続及び動作を保証するものではありません。本製品を使用することによって生じた、他の使用機器の故障・トラブル、およびデータの消失・破損等に関しては、弊社は一切の責任を負いません。また、パソコンやOS、その他のソフトウェア、対応機器等の故障・トラブル及びデータの破損・消失等による損害に関しましても、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承下さい。本保証は日本国内においてのみ有効です。

10

お問合せ

よくある質問



問い合わせ
メールフォーム



製品保証
登録ページ



WB-P1
製品ページ



AVIOT
ONLINE
MALL



※パッケージや取扱説明書に記載されているブランド名、製品名などは一般に企業又は個人の商標（登録商標）です。

9

保証規定

・本製品は、通常のお取扱いにより発生した自然故障に対し、無償での修理又は交換を行わせていただきます。弊社へお問い合わせの際は、ご購入店のレシートや納品書など、ご購入とその日付を証明する書類又は電子データをご用意の上、お問い合わせください。

・本製品のご使用前には、必ず取扱説明書や弊社動画をご覧いただき正しくご使用ください。

①期間はご購入日より12ヶ月です。日本国内のみ適用いたします。(This warranty is valid only in Japan.) 保証対象はイヤホン及びチャージングケースのみとなります。検証・交換の際の付属品や外箱の破損は保証できません。

※保証期間内に無償・有償交換を行った製品でも、保証期間はご購入日より12ヶ月です。無償・有償に関わらず交換後に延長されるものではございません。

②本製品は改良などの為、予告なく変更する場合があります。

③以下の場合は原則として保証が適用されませんのでご注意ください。

a. 弊社専用登録フォームにて製品登録を行っていただいている場合。

b. 正規販売店のレシートや納品書などご購入を証明する書類や電子データが無い場合。

c. 当社サポートセンター以外で修理・改造を行ったもの。

d. 誤用（過大入力での破損、焼損を含む）、落下、衝撃等、お客様の不注意による事故、保管上の不備によって、製品が劣化したり、破損した場合。また症状が発生した時期にかかわらず、故障しているイヤホンに傷や誤用の可能性が認められる場合。

e. 規格以外の電源及び電圧で使用された場合。

f. 消耗品に関するもの。

g. 故障の原因が、例えば携帯端末など本製品以外の他の機器にある場合。

h. 本体外装やプラグに傷、汚れなど外観に生じた損傷。（購入後発生したもの）

i. 故障・不具合が生じた日が保証期間内でもお問い合わせをいただいた日時が保証期間を過ぎている場合。

④弊社取り扱い以外の製品は保証致しかねます。

⑤修理、交換期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。

⑥万が一、保証対象外と判断された場合、往復の送料をご請求させていただく場合があります。

⑦イヤホン本体は左右でセットの製品となりますので、片側だけでの交換は行っておりません。

⑧生産が完了している場合、同色での交換ができない場合があります。