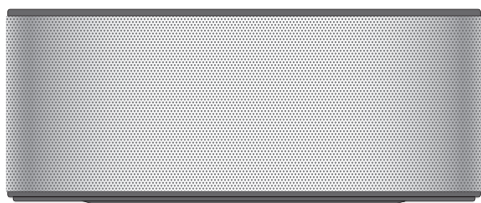


取扱説明書 ワイヤレスステレオスピーカー

型番: ASP-W720N 品番: 03-2194



このたびは、AudioComm®ワイヤレスステレオスピーカーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本機の機能を充分に発揮させ、安全にお使いいただるために、ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みください。なお、お読みになられた後は、ご使用時にいつでも見られますように大切に保管してください。

安全上のご注意

電気製品は間違った使いかたをすると火災や感電による人身事故につながる可能性があります。このような事故を防ぐために、この取扱説明書をごお読みになり、注意事項を必ずお守りください。注意事項は、取り扱いを誤った場合に予想される事故の大きさによって3段階に表示しています。

絵表示について

危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、火災、感電、破裂などにより死亡したり、大けがなどを負う可能性が想定される内容です。
警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、感電やその他の事故によりけがをしたり、周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

絵表示の使用例

	記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 左図の場合は「分解禁止」が描かれています。
	記号は、注意(危険、警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 左図の場合は「感電注意」が描かれています。
	記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 左図の場合は「プラグをコンセントから抜く」が描かれています。

危険

	充電式電池(リチウムポリマー電池)が液もれしたときは、素手で触らない ●本製品には充電式電池(リチウムポリマー電池)が内蔵されています。万一、液もれしているのを見つけたら、素手で触らず、弊社お客様相談室にご連絡ください。 ●万一、液が目に入った場合は、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、ただちに医師の診察を受けてください。失明の原因となるおそれがあります。 ●液がからだや衣服についたときも、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときは医師に相談してください。
--	---

警告

	心臓ペースメーカーを使っているときは装着部位から22cm以上離す ●電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。
	万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常を感じたら、すぐに使用を中止する ●そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 ●煙が出なくなるのを確認して販売店または弊社お客様相談室にご連絡ください。
	万一、内部に異物や水などが入った場合は、すぐに使用を中止する ●そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 ●販売店または弊社お客様相談室にご連絡ください。
	雷が鳴り始めたら、安全のため本機及び充電コードに触れない ●感電するおそれがあります。
	火の中に入れない ●本機にはリチウムポリマー電池が内蔵されており、誤って火中に入れると、発熱、破裂、発火の原因となります。

注意

	浴室、台所など湿気の多い場所や水飛沫のある場所では使わない ●感電や故障の原因となります。
	ぬれた手で操作しない ●故障や感電の原因となることがあります。
	長時間、大音量で聴き続けない ●聴力障害などの原因となることがあります。 ●はじめから音量を上げすぎないでください。
	暖房器具や調理器具の近くなど、油・蒸気・熱のある場所に置かない ●破損・故障の原因となります。
	振動や衝撃の多い場所、ぐらついた台の上、傾いた場所など、不安定な所に置かない ●落してけがをする可能性があります。また、破損・故障の原因となります。
	充電コードを熱器具に近づけない ●コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

本製品には、以下のものが含まれています。お使いの前に必ず内容をお確かめください。

- スピーカー本体
- 専用充電コード
- 保証書
- 取扱説明書(本書)

免責事項

右記の事項につきましては弊社は一切の責任を負いかねます。
●弊社の責任によらない製品の損傷や、破損、または改造による故障や不具合
●本製品によって生じたデータやプログラムの消失または破損
●本製品のために費やした時間及び経費
●本製品を運用した結果もたらされた損害
●本製品によりもたらされた、直接的、間接的な効果及び利益の損失
●本製品をご使用になって生じたあらゆる結果及び、直接的、間接的なシステム、機器及びその他の異常

充電式電池について

●充電式電池(リチウムポリマー電池：本製品に内蔵)は消耗品であり、正常に使用した場合でも経年により劣化します。また、電池の交換はできません。

●充電式電池はリサイクルできます。廃棄については各自治体にご相談ください。

Bluetooth無線技術について

Bluetoothとは

Bluetoothは、パソコンやオーディオシステム、デジタルカメラなど、比較的距離の短いデジタル機器間で通信を行なう無線技術です。USBやオーディオケーブルで2つの機器間をつなぐ必要なく、無線通信により、音楽や通話を楽しむことができます(最大約10m以内)。

Bluetoothの対応バージョン及びプロファイル

Bluetoothは世界標準規格によって、特性・機能ごとに応応バージョンとプロファイルが規定されています。本機は、以下のバージョン及びプロファイルに対応しています。なお、本機のご利用にあたっては、通信相手となるBluetooth機器においても、以下に挙げているいずれかのプロファイルに対応している必要があります。

※Bluetooth機器側が同じプロファイルに対応していても、本機の性能・機能が制限される場合があります。

【対応バージョン】 Bluetooth標準規格 Ver.5.0

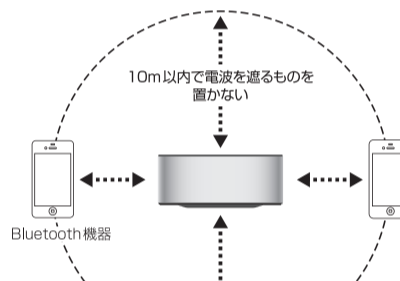
【対応プロファイル】 ·A2DP(高音質な音楽コンテンツを受送信するためのプロファイル)

·AVRCP(再生、一時停止などオーディオ機器を操作するためのプロファイル)

●本機はすべてのBluetooth対応機器との接続動作を保証したものではありません。

通信可能範囲について

Bluetoothの通信可能範囲は最大約10mですが、人体、壁、金属などの障害物の有無や電波状態によって有効範囲が変化します。できるだけ障害物がない空間でご使用ください。



セキュリティについて

本製品はBluetooth通信時のセキュリティとして、標準規格に準拠したセキュリティ機能を有していますが、設定内容などによっては十分に対応できないおそれがあります。万一、情報漏洩などが発生しても、弊社としては一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

本機の機器認定について

本機は電波法にもとづく小電力データ通信システムの無線設備として認証を受けていますので、ご使用にあたって無線局の免許は必要ありません。ただし、本機を分解・改造する行為、本機に貼付てる定格銘板を消したりはがしたりする行為は、法律により罰せられることがあります。

本製品は日本国内でのみ使用できます。

使用周波数と注意事項

本製品の使用周波数帯(2.4GHz帯)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許が必要)、特定小電力無線局(免許が不要)、及びアマチュア無線局(免許が必要)が運用されています。

1.ご使用の前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、及び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。

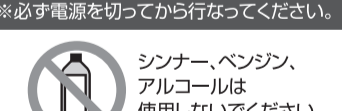
2.本製品の使用により、万一、移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の電源を切ってください。そのうえで弊社お客様相談室(保証書参照)にご連絡いただき、混信回避のための処置(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。

3.そのほか、移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合やご不明点がございましたら、弊社お客様相談室までお問い合わせください。

医療機器近くでの使用に関する際は、特に注意してください

- 本製品を使用中に気分が悪くなった場合は、ただちに使用を中止してください。
- 病院内など無線機器の使用を禁止された区域では、本製品の電源を切ってください。また、無線機器の使用が制限された区域では、施設管理者などに確認のうえ使用してください。他の機器に悪影響を与えたり、事故の原因となります。
- 医療機器及び人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下では絶対に使用しないでください。
- 植込み型心臓ペースメーカー、または植込み型除細動器を装着している場合は、装着部から本製品を22cm以上離して携行及び使用してください。電波によりペースメーカー及び除細動器の動作に影響を及ぼすおそれがあります。
- 混雑している場所では、周囲に植込み型心臓ペースメーカーまたは植込み型除細動器を使用している人がいる可能性がありますので、ご使用の際は十分にご注意ください。
- 医療機関内では次のことを守ってください。
 - ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には持ち込みない。
 - ・病棟内では本製品を使わない。
 - ・ロビーなどでも、周囲に医療機器がある場所では電源を切る。
 - ・その他、医療機関による使用制限・使用禁止指示は必ず守る。
- 植込み型心臓ペースメーカー、または植込み型除細動器を装着している方で、自宅などで療養中の方は、本製品をご使用になる前に、電波による影響について個別に医療機器メーカーなどにご確認ください。電波により医療機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

※必ず電源を切ってから行なってください。



シンナー、ベンゼン、アルコールは使用しないでください。

お手入れのしかた

●表面が汚れたら、柔らかい布でから拭してください。汚れがひどい場合は、水で布を湿らすか、中性洗剤を少し布につけて拭き、その後、から拭きをしてください。

●シンナーやベンゼン、アルコールなどは使わないでください。変質したり、塗料がはげることがあります。

保証書とアフターサービスについて

保証書について

この製品には保証書がついており、お買い上げの販売店よりお受け取りください。お受け取りになった保証書は、記載内容及び「販売店、お買い上げ年月日」などの記入事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げの販売店に申し出ください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

アフターサービスについて

●調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書をご覗くなり正しく使われているかお調べください。それでも調子が悪いときは、お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。

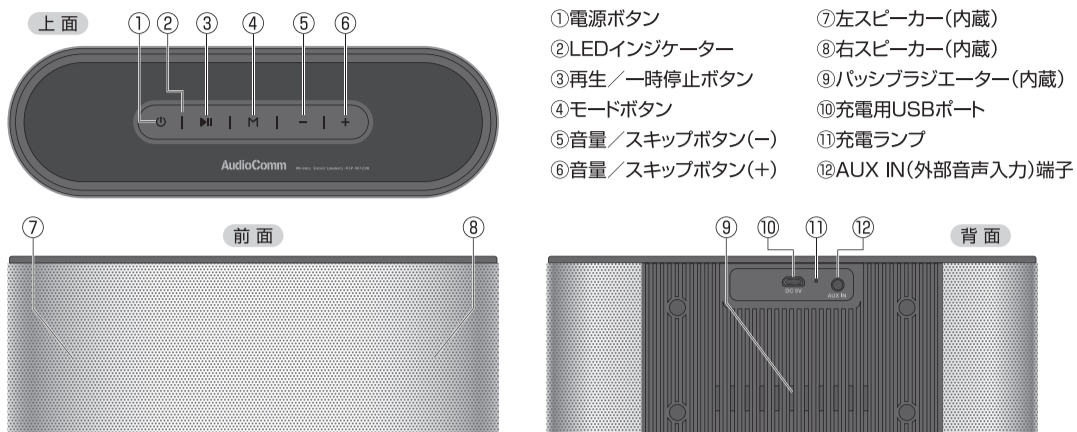
●保証期間中は

保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覗ください。

●保証期間が過ぎた場合は

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。

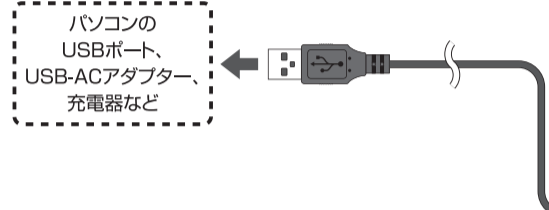
各部の名称



充電のしかた

充電コード(付属)で、本機背面の充電用USBポートとパソコンのUSBポートなどを接続します。

充電が始まると充電ランプ(赤)が点灯し、完了すると消えます。



充電用USBポート 充電ランプ(赤: 点灯)

充電コード(付属)

ヒントとご注意

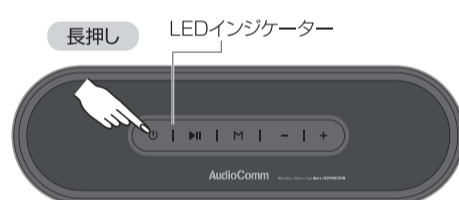
- はじめてお使いになるときは、十分に充電してからご使用ください。
- 使用中には電池残量が少なくなると、LEDインジケーターが赤く点滅します。早めに充電してください。
- 本機は充電中でも使用可能ですが、充電にかかる時間が長くなります。また、充電と同時に使う際は、音量が多少不安定になりますことがあります。故障ではありません。
- 充電には必ず付属の充電コードをご使用ください。また、付属の充電コードは他の製品には使用しないでください。
- 本機を充電するには電源供給ができるUSBポートに接続する必要があります。また、本機とパソコンは直接つないでください。USBハブなどを介してつなぐと正常に充電されません。
- 充電中にパソコンが省電力モードになると正しく充電されませんのでご注意ください。
- 残量ゼロからフル充電まで約6時間かかります。十分に充電したにも関わらず持続時間が半分程度になった場合は、電池の寿命と考えられます。
- 許容動作環境(温度: 0°C~40°C、湿度: 20~80%)を逸脱した環境下で充電した場合、充電が完了していないLEDインジケーターが消灯することがあります。適正な環境下で再度試し、それでも問題が解決しない場合は弊社修理ご相談センターにご連絡ください。
- 長期間使わなかったときは電池の持続時間が短くなることがあります。何回か充放電を繰り返すと、十分に充電できるようになります。電池の寿命を延ばすため、未使用時でも3ヶ月ごとに充電し直すことをおすすめします。
- 家庭用コンセントで充電する場合はUSB充電AC電源アダプター(5V 1A以上 別売)をご利用ください。

ペアリング(初期登録)のしかた

ペアリングとは、本機をBluetooth機器(相手側機器: 携帯電話やBluetooth対応ワイヤレス音楽プレーヤーなど)に初期登録する操作のことです。[はじめて使うときは必ずペアリングを行ってください。](#)

① 本機の電源が切れていることを確認し、本機と登録したい相手側機器を手元に用意します。

- 両機器の間には障害物を置かず、1m以内にしてください。
- 相手側機器は電源が入っている状態にしてください。



② 電源ボタンを長押しして、本機の電源を入れます。

- 電子音が流れて本機の電源が入り、サーチモード(Bluetooth機器を探している状態)になります。
- サーチモードではLEDインジケーターが青く点滅します。

③ Bluetooth機器側で本機を登録してください。

Bluetoothの設定画面を開く

iPhone :
[設定]→[Bluetooth]
Android :
[設定]→[その他の設定]→[Bluetooth]
[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]
NTT docomo :
[アプリ]→[設定]→[Bluetooth]

SoftBank :
[設定]→[端末設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth]
au :
[設定]→[端末設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth 設定]
Windows Mobile :
[設定]→[接続]→[Bluetooth]

上記は参考例です。機種や搭載OSのバージョンなどにより、ボタンや項目の名称、画面展開が異なります。各機器付属の取扱説明書を参照してBluetooth機器の検索・登録画面へ順次進んでください。

本機を登録する

お使いのBluetooth機器側で本機の名称 **ASP-W720N** が表示されたら、それを選択して登録します。

パスキーPINコードを求められた場合は **0000** と入力してください。

*携帯電話によってはご自身で設定されたパスコードが必要な場合があります。

本機との接続が完了すると…

接続が完了すると電子音が流れ、本機を使用できる状態になります(LEDインジケーターが点灯に変わります)。
相手側機器で再生などの操作を行なってください(機器によっては本機の再生/一時停止ボタンで再生を開始できます)。

ヒントとご注意

- 対応プロファイル: 本機はBluetooth標準規格Ver.5.0(プロファイル: A2DP, AVRCP)に対応しています。複数のプロファイルに対応している機器の中には、プロファイルの選択が必要な機種もあります。その場合は、上記のいずれかを選択してください。上記以外のプロファイルでの動作は保証しかねます。
- ペアリングを完了させずにサーチモードのまま約15分が経過すると、本機は節電のため電源が切れます。
- 接続しようと思っている相手側機器が他の周辺機器とBluetooth通信を行なっているときは、本機とのペアリング操作ができないことがあります。その際は、他機との接続を解除したうえで本機とのペアリング操作を行なってください。
- 一度登録後、ご使用中に接続がうまく行かなくなったり、正常に動作しなくなったときは、ペアリング操作を再度行なってください。その際は、モードボタンを長押しするとLEDインジケーター(青)が点滅し、サーチモードになります。
- 最後に使用したペアリング済み相手側機器の電源が入っており、Bluetooth機能も有効などときは、本機の電源を入れると自動的に接続されます。ただし、機種によってその都度接続操作が必要な場合は、機器付属の取扱説明書を参考し、本機との接続を確立してからお使いください。
- 意図しない機器と接続されてしまう場合は、その機器の電源を切るかBluetooth機能をオフにしてから操作をやり直してください。

電源のオン/オフ

電源オン

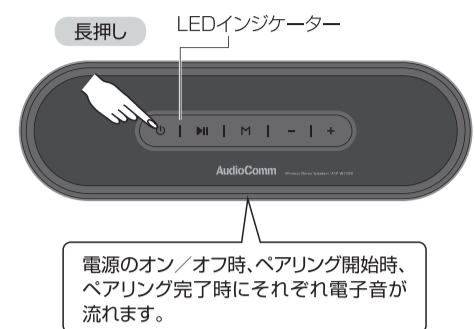
- 電源ボタンを長押しします。
- 電源が入ると電子音が流れ、サーチモードになります。Bluetooth接続が完了すると点灯に戻ります。
- はじめて使うときは、ペアリングが必要です。「ペアリング(初期登録)のしかた」を参照して操作してください。

電源オフ

- 電源が入っているときに電源ボタンを長押しします。
- LEDインジケーター(青)が消灯し、電子音が流れた後、電源が切れます。

主なLEDインジケーター表示とその内容は以下のとおりです。

LEDインジケーター	内 容
点滅(青)	サーチモード(接続可能機器検索中)
点灯(青)	接続完了・接続中
点滅(赤)	電池残量少・早めに充電してください

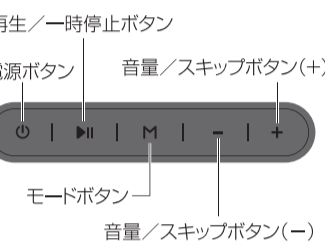


電源のオン/オフ時、ペアリング開始時、ペアリング完了時にそれぞれ電子音が流れます。

ヒントとご注意

- 電源のオン/オフ時に流れる電子音の音量調節はできません。
- 大きな音量で聞き続けないでください。聴覚に悪い影響を与えるおそれがあります。また、大音量で使い続けると、本機の寿命が短くなります。
- 電池残量が少なくなると、音が途切れたり、ボタン操作への反応が鈍くなることがあります。

Bluetooth接続中のボタン操作



Bluetooth接続中のボタン機能は以下のとおりです。

ボタン	短く押す	長押し
電源ボタン	—	電源を切る
再生/一時停止ボタン	一時停止⇒再生※	—
モードボタン	—	接続解除(サーチモード)
音量/スキップボタン(+)	次の曲を再生	音量を上げる
音量/スキップボタン(-)	曲の先頭に戻って再生 短く2回続けて押すと 一つ前の曲を再生	音量を下げる

※接続直後の再生開始は外部機器側で操作してください。

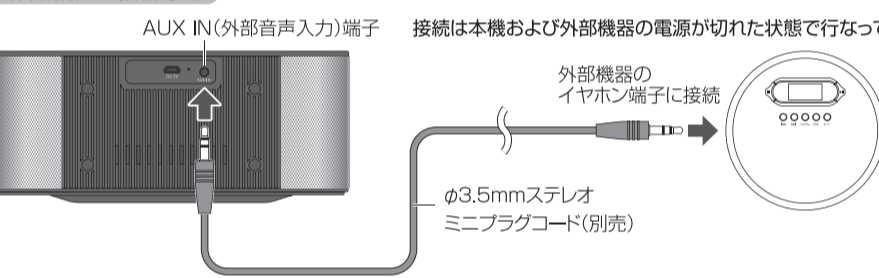
ヒント

- 携帯電話とBluetooth接続中に電話着信があると、本機からのスピーカー出力が中断します。携帯電話で電話に出るなどの操作をしてください。電話を切るとスピーカー出力が再開されます。

外部機器とφ3.5mmステレオミニプラグコードで有線接続して音楽を楽しむ

Bluetoothに対応していない外部機器(ポータブルCDプレーヤーなど)の場合は、φ3.5mmステレオミニプラグコード(別売)を使って接続することにより、音楽を楽しむことができます。

外部機器との接続方法



1 電源が切れた状態で

- 本機と外部機器を接続します。
- 上図を参照し正しく接続してください。

2 本機と外部機器の電源を入れます。

- 本機のモードボタンを押した後、
外部機器側で
再生などの操作をします。
- モードボタンを押すと、Bluetooth
モードからAUX IN(外部音声入力)
モードに切り替わります。

4 終了するときは外部機器側で停止操作を行なった後、

- 本機の電源ボタンを長押しして電源を切ります。
- 接続を解除するときは、外部機器側の電源も切ったうえで行なってください。

主な仕様

電 源	DC5V(USB給電: microUSB入力端子)
内蔵バッテリー	充電式リチウムポリマー電池(3.7V 4400mAh)
実用最大出力	20W(10W×2)
再生周波数帯域	80Hz~20kHz
ス ピ カ ー	口径45mm(4Ω)×2+パッシブラジエーター
S N 比	≥75dB
接 続 端 子	電源: microUSB 音声入力: φ3.5mmステレオミニプラグ
通 信 方 式	Bluetooth標準規格 Ver.5.0
対応プロファイル	A2DP, AVRCP
変調方式/周波数帯域	FHSS / 2.402~2.480GHz
最大通信距離	見通し約10m(Class2)
充 電 時 間	約6時間(残量ゼロからフル充電まで)
音楽再生可能時間	約15時間(50%音量)
許容動作温度/湿度	温度: 0~40°C 湿度: 20~80%(結露なしにて)
外 形 尺 法	幅201×高さ83.5×奥行き62.8mm(突起物を除く)
質 量	約645g
付 属 品	専用充電コード、保証書、取扱説明書

*最大通信距離、充電時間、音楽再生可能時間はあくまで目安であり、使用状況によって異なります。充電時間については、充電器の容量によって充電時間が長くなる(もしくは短くなる)場合があります。

*仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。

*Bluetooth及びBluetoothロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc. の商標で、当社はライセンスのもとづき使用しています。

*記載しているシステム名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

*本書の図版は実際の製品と一部異なる場合があります。

故障かなと思ったら

●電源が入らない

・十分に充電しましたか。

●ペアリングができない

- Bluetooth機器の電源は入っていますか。
- Bluetooth機器は本機のプロファイルに対応していますか。
- Bluetooth機器との間に障害物があつたり、双方の距離が離れすぎていますか。

●Bluetooth接続ができない

- 本機及びBluetooth機器の電源は入っていますか。
- Bluetooth機器が他の機器と通信していませんか。
- Bluetooth機器がスリープ状態になつてませんか。
- Bluetooth機器内で本機の登録が削除されていますか。

●音が出ない

- ペアリングは行ないましたか。
- 本機またはBluetooth機器の音量が最小になつてしまつてませんか。
- Bluetooth機器との間に障害物があつたり、双方の距離が離れすぎていますか。

●ノイズやエコー音がする

- Bluetooth機器との距離や音量を調整してみてください。
- 無線通信を阻害する電磁波や無線LAN環境の近くで使用していませんか。

●外部機器と有線接続時に音が出ない

- 本機と外部機器が正しく接続されていますか(プラグがゆるんでいませんか)。
- 接続後にモードボタンを押してAUX IN(外部音声入力)モードにしましたか。
- 本機または外部機器の音量が最小になつてしまつてませんか。

●充電できない

- 本機とパソコンが正しく接続されていますか。
- 付属品ではない充電コードを使用していませんか。
- USBハブなどを経由して接続していませんか。
- パソコンが省電力モードやスリープモードになつてしまつていませんか。