

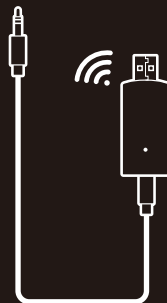
取扱説明書

LITHON

<http://www.lithon.co.jp>

もくじ

- 安全にお使いいただくために…P.2～3
- セット内容・各部名称 …… P.3
- 使用方法 …… P.4～5
- 故障かな？と思ったら …… P.6
- テクニカルデータ …… P.7



日本国内専用

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, INC.が所有する登録商標であり、ライソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

※本機はBluetooth®対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。機器によっては使用できない場合もございます。ご了承ください。

●ライソン株式会社 お客様サービスセンター

〒577-0034 大阪府東大阪市御厨南2-1-33

06-6789-1199 月～金(祝日のぞ)10～16時

このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。ご使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

警告 下記事項を守らなかった場合、死亡したり、重症を負うおそれがあります。

- 煙が出たり、異臭、異音がしたら、すぐに使用を中止し、電源を切ってください。
- 分解や改造をしないでください。感電や火災、やけどの原因になります。
- 水のかかる場所や、ぬれた手で充電しないでください。感電や故障の原因になります。
- 落雷のおそれがある時は、USB充電ケーブルをパソコンなどから抜いてください。
- 心臓ペースメーカーや医療機器などの近くでは、医師に相談の上で使用してください。

注意 下記事項を守らなかった場合、ケガをしたり、ものに損害を与えおそれがあります。

- 本機を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本機はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 高温・多湿・直射日光のあたる場所での使用・保管はしないでください。製品の劣化・故障の原因になります。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。
- 医療機器や人命に直接的または間接的にかかわるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。
- 飛行機の中では使用しないでください。通信システムを妨害する恐れがあります。
- 使用しない時は本製品の電源をお切りください。
- 本機は防水加工は施されておりません。水気のある場所での使用・保管はしないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 強い磁力の発生する場所、静電気の発生する場所などでの使用・保管は避けてください。
- ご使用の際は、接続する機器の取扱説明書の指示に従ってください。本製品は、スマートフォンなどと無線通信による使用が可能ですが、接続先の機器により設定方法や注意事項が異なります。ご使用の際はこれらの機器の取扱説明書をよく読み、注意事項に従ってください。
- 布や布団で覆ったり、包んだりしないでください。熱によって変形し、火災の原因になることがあります。
- 子供や乳幼児の手の届く場所での保管・使用はお避けください。

Bluetooth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の無線設備として、認証を受けているので、無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
- 本機を分解・改造すること
- 本機に貼ってある(プリントされている)証明ラベル(マーク)をはがす(削り取る)こと
- 本機は2.4GHz帯域の電波を使用していますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意して使用してください。

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、免許を要する工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局やアマチュア無線局、免許を要さない特定小電力無線局などが運用されています。

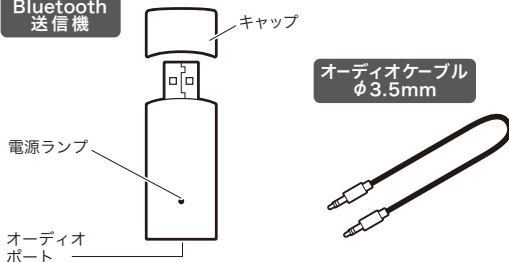
- ①本機を使用する前に、近くで無線局が運用されていないことを確認してください。
- ②万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止し、電波干渉を避けてください。

- 本機の通信距離は最大約10mですが、磁場や静電気・電波障害が発生する場所や、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近く、壁や障害物の影響によって、通信が安定せずに接続が途切れたりすることがあります。
- 対応するBluetooth機器であっても、動作しない時があります。
- 磁場や静電気、電波障害によって、雑音が発生する時があります。
- 日本国外では使用できません。各国の電波法に抵触する可能性があります。

※誤った使用方法で発生するすべての事柄に対して、弊社は一切の責任を負いかねます。ご了承ください。

セット内容・各部名称

Bluetooth 送信機



使用方法

Bluetooth送信機のペアリングの仕方

Bluetooth送信機を使用してBluetooth非対応のテレビ等の音声を、Bluetooth対応のスピーカーやヘッドホンに飛ばすことができます。

①オーディオケーブルを接続

Bluetooth送信機のオーディオポートに付属のオーディオケーブルを接続し、もう片側をテレビのヘッドホンジャックに接続します。

②Bluetooth送信機の電源ON

Bluetooth送信機のキャップを外し、テレビのUSBポートに差し込んで電源を取ります。

※テレビ側に電源を供給するUSBポートがない場合は、お手持ちのUSBアダプターを差し込んだ家庭用コンセントから電源を取ってください。

電源が入ると、電源ランプが赤く点滅し始めます。

③Bluetooth送信機とBluetooth対応のスピーカー(ヘッドホン等)をペアリング

Bluetooth対応のスピーカー(ヘッドホン等)の電源を入れて、Bluetooth送信機に近付けて、ペアリングさせます。

※この際、間に他のBluetooth機器があるとうまくペアリングしないのでご注意ください。

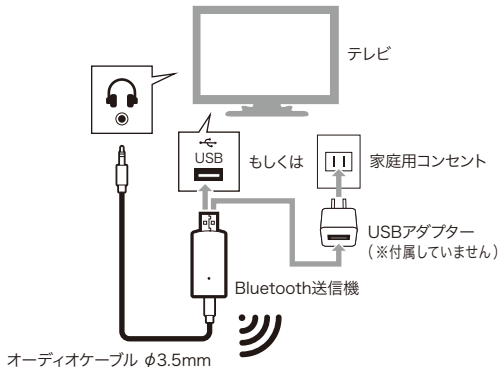
ペアリングするとBluetooth送信機の電源ランプは赤点滅→赤点灯に変わります。

※約2分30秒待ってもペアリングしない場合は、Bluetooth送信機を電源から抜き、送信先のスピーカー(ヘッドホン等)の電源を切って、もう一度上記の【使用方法②】からペアリングし直してください。

※マルチペアリング不可

1台のBluetooth送信機に対してペアリングできる機器は1台までです。

※テレビのUSBポートから『Bluetooth送信機』の電源をとった際、音声中にノイズが入る場合はお手持ちのUSB-ACアダプターから電源を取ってください。



お手持ちのBluetooth対応のスピーカーやヘッドホン等へ
テレビの音声を送信



テレビ音声の送信について ~受信機・テレビ両方から音声を出す方法~

テレビの音声を本機から送信する際、テレビ本体と受信機(ヘッドホン、スピーカーなど)両方から音声を出した場合は、テレビ側の設定で変更してください。変更方法は使用しているテレビによって異なりますので、テレビの取扱説明書をお読みください。

例)『SHARP AQUOS(アクオス)』の場合、
「ホーム」→「設定」→「外部端子設定」→「ヘッドホン」→「モード2」

故障かな？と思ったら

- 映像の音声が遅れて聞こえる
 - ・Bluetoothの特性上、映像に対して音声が多少遅れて聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
- 音量が小さい
 - ・接続機器側の音量を確認してください。使用環境によっては音量が小さく出力される場合がございます。
- 本機の電源が入らない
 - ・本機がしっかりと電源を供給できるUSBポートに差し込まれているかどうか、確認してください。
- ペアリングができない
 - ・接続先のBluetooth機能がペアリング可能な状態であることを確認してください。別の機器とペアリングされている可能性があります。接続を解除してからお試してください。
 - ・約2分30秒待ってもつながらない場合は、Bluetooth送信機を電源から抜き、送信先のスピーカー（ヘッドホン等）の電源を切って、もう一度P.4の【使用方法(2)】からペアリングし直してください。
- ノイズやエコー音が入る
 - ・ペアリングの機器との距離を変えてみてください。
- BluetoothキーボードやBluetoothマウスなど、他のBluetooth機器を使用すると本機からの音声が途切れる
 - ・Bluetooth機器の混信、ノイズにより稀に音声が途切れる場合があります。
- 片側からしか音が出ない
 - ・オーディオケーブルが根本まで差さっているか確認してください。
- 本機はステレオ用です
 - ・モノラルタイプの場合は片方からしか音が出ない場合があります。

テクニカルデータ

Bluetooth	
バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.5.1、class2
伝送距離	最大約10 m ※使用環境により異なることがあります
使用周波数帯域	2.4GHz帯（2.402GHz～2.480GHz）
対応プロファイル	A2DP
対応コーデック	SBC
マルチペアリング	不可
その他	
電源	USB電源
接続	3.5mmイヤホンジャック入力
外形寸法	約 W23 × D12 × H61 mm
質量	約 10 g
セット内容	Bluetooth送信機、オーディオケーブル φ3.5mm

※通信距離は、間に障害物や近くに干渉機器がある場合や、人が間に入った場合、周囲の環境、建物の構造によって、通信距離は短くなります。上記の距離を保証するものではありませんのでご了承ください。

※全てのBluetooth機器との接続を保証するものではありません。ご使用の機器によっては接続できない場合があります。予めご了承ください。

※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。