

## Bluetooth オーディオレシーバー

GH-BHARC シリーズ 取扱説明書  
Ver.1.0

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。

### 警告 下記事項を守らないと、死亡したり、重症を負うおそれがあります

- 大音量で長時間連続で使用すると聴力が損なわれる可能性がありますので、適度な音量で使用してください。
- 運転中や歩行中など、周囲の音が聞こえないと危険な状況下では使用しないでください。
- 異常を感じる場合は使用しないでください。
- 発煙や発熱、異臭、異音が発生したら、すぐに使用をやめてください。
- 充電しながら使用しないでください。
- 取扱説明書にある充電時間を超えても充電が完了しない場合、そのまま充電を続けると、内蔵バッテリーが破損する可能性がありますので、充電をやめてください。
- ふんだり、のったり、投げたり、落としたりしないでください。
- 落雷のおそれがある場合は触れないでください。
- プラグを抜き挿しする際はコードを引っばらず、プラグを持ってください。
- 異物や液体を入れたり、付着させないでください。
- 高温多湿や直射日光を避けてください。
- 分解や改造をしないでください。
- 子供や乳幼児の手の届くところで使用しないでください。
- 航空機内での使用は、航空会社の指示に従ってください。
- 医療機器や人命に関わるシステムの近くで使用しないでください。
- ペースメーカーなど、医療機器を使用している場合は事前に医師に相談してください。

### 注意 下記事項を守らないと、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります

- 水分や静電気を帯びた手で触れないでください。
- 定期的にホコリやゴミを取り除いてください。
- お手入れの際はプラグを抜いてください。
- 汚れは、やわらかい布でふき取ってください。
- ひどい汚れは、やわらかい布を水にひたし、よくしぼってからふき取ってください。
- お手入れの際、ベンジンやシンナーなど溶剤、強力な洗剤などは使用しないでください。
- 目的外の使用はしないでください。

### 電波に関する注意

- 本製品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。(2.4GHz帯域では、無線LANなどの無線機器、電子レンジなどの産業機器や科学機器、医療機器のほか、工場の生産ラインで 사용되는免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要さない特定小電力無線局、アマチュア無線局などの無線局が運用されています。)
- 本製品は日本国内でのみ使用できません。
- 本製品を使用する前に、近くで2.4GHz帯域の電波を使用した無線局が運用されていないことを確認してください。
- 磁場や静電気、電波障害が発生するところや、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近くでは、本製品を使用しないでください。
- 万が一、本製品とほか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、使用場所を変更するか、使用をやめてください。
- 電波干渉が発生した場合など、お困りの際はテクニカルサポートへお問い合わせください。

### 制限事項

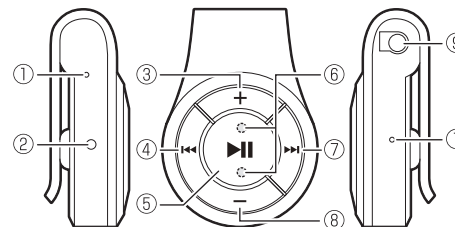
- 本製品の通信距離は最大10mですが、磁場や静電気、電波障害が発生するところや、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近く、壁や障害物の影響によって、通信が安定せず、接続が途切れたりする場合があります。
- 長時間の使用により、製品が暖かくなる場合があります。
- 磁場や静電気、電波障害によって、雑音が発生する場合があります。
- 対応するBluetooth機器であっても、動作できない場合があります。
- 内蔵バッテリーは繰り返しの充放電により消耗しますが、交換できません。
- 日本国外では使用できません。

### 同梱品の確認

パッケージの中に以下のものがすべてそろっていることを確認してください。

- オーディオレシーバー本体
- 専用USB充電ケーブル
- 取扱説明書/6ヶ月保証書(本紙)

### ■各部名称



- ①マイク
- ②充電ポート
- ③ボリュームアップ
- ④曲戻し※1
- ⑤電源オン/電源オフ/再生/一時停止/ペアリング
- ⑥LEDランプ
- ⑦曲送り※1
- ⑧ボリュームダウン
- ⑨オーディオポート

※1: AVRCPプロファイルに対応している機器でのみ使用できます。

### ■LEDランプ表示

表示	LEDランプ表示	
	青	赤
電源オフ	オフ	2秒点灯
ペアリングモード	点滅	点滅
ペアリング成功	点滅	オフ
スタンバイモード	点滅	オフ
通話中(接続中)	点滅	オフ
音楽再生中(接続中)	ゆっくり点滅	オフ
充電中	オフ	点灯
充電完了	点灯	オフ
バッテリー残量少	オフ	点滅
シャットオフ※	オフ	点滅

※電源オンの状態で、ペアリングされていない状態のこと。

### ■充電方法

- ①電源がオフになっていることを確認してください。
- ②付属の専用USB充電ケーブルを充電ポートに取り付け、パソコンなどUSBポートを搭載する機器に接続してください。
- ③充電が開始されるとLEDランプが赤く点灯します。
- ④充電が完了するとLEDランプが青く点灯します。

※充電しながら本製品を使用しないでください。  
※コンセントから充電する場合は、別売りのUSB-ACコンセント変換アダプタをご使用ください。



### ■ボタン操作方法

▶ ボタンは押し続けている時間によって機能が変わります。

- ①電源オン(スタンバイモード)
  - ▶ ボタンを「約4秒間長押し」して、LEDが青に点灯したら離します。
- ②ペアリングモード※1
  - ▶ ボタンを「約7秒間長押し」して、LEDが青/赤交互点滅したら離して下さい。※2
- ③電源オフ
  - ▶ ボタンを「約4秒間長押し」すると、LEDが赤に点灯し電源オフになります。
- ④自動電源オフ機能
 

ペアリング開始し、3分間ペアリング成功とならない場合、自動的にシャットオフになります。また、その後10分間操作が行われなかった場合、電源オフになります。※3

  - ※1 スタンバイモードからペアリングモードに切り替えることはできません。一度電源オフにして、長押しするとペアリングモードに入ります。
  - ※2 途中、青と赤が点灯しますが、青/赤交互に点滅するまではなすず押ししたままにしてください。
  - ※3 シャットオフとは、電源オン状態で、ペアリングされていないの状態のことを言います。

### ■ペアリングとは？

Bluetooth機器では、あらかじめ接続する機器を登録する必要があります。この登録をペアリングといいます。ペアリングすると、機器の電源をオフにしても設定が保持され、再度電源をオンにすると、最後に接続されていた機器と自動的に接続されます。接続できない場合は、▶ ボタンを押すか、再度ペアリングを行ってください。

### ■ペアリング方法

- ①相手側のBluetooth機器が1m以内にあることを確認してください。
- ②電源がオフになっているか確認してください。
- ③▶ ボタンを約7秒間長押しし、ペアリングモードにしてください。LEDが青/赤交互に点滅したら▶ ボタンを離してください。
- ④相手側のBluetooth機器でペアリングの操作を行ってください。
- ⑤赤色LEDが消灯したら、ペアリング完了です。3分間ペアリング成功とならない場合、自動的にシャットオフになります。また、その後10分間操作が行われなかった場合、電源オフになります。

※詳しい操作方法については、相手側のBluetooth機器に付属している取扱説明書を参照してください。  
※本製品は「GH-BHARC\_series」と検出されます。  
※相手側のBluetooth機器の操作中に「バスキー」を要求された場合、「0000」を入力してください。

## 表面から

- ※2つの機器と同じプロファイルで接続するマルチポイントには対応していません。
- また、HSPとHFPで同時に接続することはできません。
- ※複数の機種との接続情報を保存する、マルチペアリングには対応していません。
- 接続機種を変更した場合は再度ペアリングを行ってください。
- ※接続が不安定な場合はペアリングを解除し、再度ペアリングしてください。

## Bluetoothプロファイルとは？

Bluetooth機器では、それぞれの機器の役割ごとに定められた通信規約があり、この通信規約をプロファイルといいます。同じプロファイルを持つ機器間のみが通信可能となり、その役割を果たします。本製品が対応するプロファイルは以下の通りです。

### HSP(Headset Profile)

Bluetooth搭載ヘッドセットと通信するためのプロファイルです。モノラル音声の受信や、マイクで双方向通信ができます。

### HFP(Hands-Free Profile)

Bluetooth搭載ヘッドセットでハンズフリー通話をするためのプロファイルです。HSPの機能に加えて、通信の発信、着信の機能を持っています。

### A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)

ヘッドフォン向けのプロファイルです。ステレオ音声の受信ができます。

### AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile)

AV機器のリモコン操作をするためのプロファイルです。

## ■音楽を聴く

本製品はBluetooth無線技術におけるコンテンツ保護方式のひとつである、SCMS-T方式に対応しています。SCMS-T方式対応の携帯電話やスマートフォン、ワンセグテレビなどの音楽や音声を聴くことができます。

操作を行う前に以下の内容をご確認ください。

- 相手側Bluetooth機器の電源が入っている。
- 相手側Bluetooth機器とのペアリングが正常に行われている。
- 相手側Bluetooth機器のプロファイルがA2DPとAVRCPに対応している。

### 再生する

- ▶ ボタンを「短く1回」押してください。

### 一時停止する

再生中に、⏸ ボタンを「短く1回」押してください。

### 曲を送る

- ➡ ボタンを「短く1回」押してください。

### 曲を戻す

- ⏪ ボタンを「短く1回」押してください。

### 音量を上げる

- 🔊 ボタンを「短く1回」押してください。

※本製品側の音量が上がります。音量が小さい場合は相手側Bluetooth機器の音量を上げてください。

### 音量を下げる

- 🔊 ボタンを「短く1回」押してください。

※本製品側の音量が上がります。音量が大きい場合は相手側Bluetooth機器の音量を下げてください。

※相手側Bluetooth機器により、上記の一部の機能を使えない場合があります。

※相手側Bluetooth機器からの操作については、相手側Bluetooth機器に付属している取扱説明書を参照してください。

## ■通話をする

Bluetooth機能搭載の携帯電話で通話を行うことができます。

操作を行う前に以下の内容をご確認ください。

- 携帯電話のBluetooth機能が有効になっている。
- 携帯電話とのペアリングがHFP、またはHSPで正常に行われている。

### 電話を受ける

着信があると、ヘッドフォンから着信音が聞こえます。

- ▶ ボタンを「短く1回」押すと電話を受けることができます。

### 電話を切る

通話中に、▶ ボタンを「短く1回」押してください。

### リダイヤルする(HFPでペアリングしたときのみ)

- ▶ ボタンを「短く2回」押すと、最後にかけた電話番号に発信します。

### 着信を拒否する(HFPでペアリングしたときのみ)

着信中に▶ ボタンを「2秒間長押し」することで、着信を拒否することができます。

### 音量を上げる

- 🔊 ボタンを「短く1回」押してください。

※携帯電話側の音量が上がります。

### 音量を下げる

- 🔊 ボタンを「短く1回」押してください。

※携帯電話側の音量が下がります。

※携帯電話により、上記の一部の機能を使えない場合があります。

※携帯電話の操作については、携帯電話に付属している取扱説明書を参照してください。

## ■音楽再生中の通話

音楽再生中に通話を行うことができます。

操作を行う前に以下の内容をご確認ください。

- 携帯電話のBluetooth機能が有効になっている。
- 携帯電話のペアリングがA2DP、AVRCP、HFP、またはHSPで正常に行われている。
- 複数機器とのペアリングには対応していません。1つの機器で通話と音楽再生機能を持つ機器を使用してください。

### 音楽再生中に電話を受ける

- 着信があると音楽再生が一時停止して、着信音が鳴ります。
  - ▶ ボタンを「短く1回」押すと電話を受けることができます。
- 通話が終了したら、▶ ボタンを「短く1回」押して電話を切ると、音楽が再生されます。

### 音楽再生中にリダイヤルする

音楽再生中に▶ ボタンを「短く2回」押すと、音楽再生を一時停止して、最後にかけた電話番号に発信します。

※携帯電話により、通話機能と音楽再生の切り替えが使えない場合があります。

## ■製品仕様

製品型番	GH-BHARCシリーズ
Bluetooth標準規格	Ver2.1+EDR Class2
Bluetoothプロファイル	HSP(Headset Profile)、HFP(Hands-Free Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)
伝送方式	FHSS/GFSK
対応技術	SCMS-T
周波数範囲	2.4GHz~2.480GHz
送信距離	約10m(使用環境によって異なります)
電源	内蔵型リチウムポリマーバッテリー-3.7V 120mA
主な使用素材	ABS、PC(ポリカーボネート)
充電時間	約3時間
連続使用時間	最大約5時間
スタンバイモード時	約150時間
重量	約12g

### マイク

形式	エレクトレットコンデンサ型
集音特性	全指向性
周波数特性	100-9000Hz

### ペアリング情報

デバイス名	GH-BHARC_series
パスキー	0000

## ■6ヶ月間保証書

品名	Bluetoothオーディオレシーバー
型番	GH-BHARCシリーズ
保証期間	ご購入から6ヶ月間
お客様ご氏名	
お客様ご住所	
ご購入店、ご購入日(販売店様捺印)	販売店様へ お客様へお渡しの際には、ご購入年月日、 貴店名、ご住所、お電話番号をご記入の上、 ご捺印くださりますようお願いいたします。

## ■故障について

●故障やご使用上のご質問は、テクニカルサポートダイヤルへお電話いただくか、弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」やFAXでお問い合わせください。●弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」からお問い合わせの場合、ユーザー登録が必要になります。●お問い合わせの前に、取扱説明書や弊社ホームページにあるサポート「よくあるご質問」をご活用ください。●テクニカルサポートダイヤルの受付時間は、予告なしに変更する場合があります。

## ■保証規定

●本保証規定は、保証期間内の本製品に適用されます。●保証期間は、ご購入年月日から起算した保証期間内に限ります。●保証期間中に取扱説明書、パッケージ等の記載に従った使用で故障した場合、弊社にて無償修理いたします。●本保証書により、本製品の使用に伴う事業利益の逸失、記憶媒体内データの損失、関連装置の故障、損傷等に対して弊社が責任を負うものではありません。●保証期間内であっても、次の場合は保証の対象外となります。1.保証書がない場合。2.保証書にご購入年月日、ご購入店による記入捺印がない場合。3.取扱説明書、パッケージ等の記載に従った使用でない場合。4.誤差、あるいは、再販された場合。5.落下、衝撃、圧力、負荷といった外的要因による故障、損傷の場合。6.火災、地震、落雷、風水害といった自然災害による故障、損傷の場合。7.消耗、劣化の場合。8.記録媒体内データ損失の場合。9.本製品が組み込まれた関連装置等の互換性による場合。●本保証書は、日本国内においてのみ有効です。The warranty is valid only in JAPAN。●本保証書により、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。●修理、輸送についての注意1.修理のご依頼は、ご購入店、あるいは、弊社テクニカルサポートへご依頼の上、弊社指定住所へお送りください。出張修理は行っておりません。2.記録媒体内データは、一切の保証をいたしかねます。3.本製品と一緒に送っていただいたものは返却いたしかねますので、お客様がご購入後に取り付けた物品、装飾等は取り外してからお送りください。4.輸送により製品が破損した場合、弊社は責任を負いかねますので、梱包には十分に注意し、運送方法に配慮があり、運送記録が管理されている宅配便等をご利用ください。5.修理後も、保証期間はご購入年月日からの起算となります。6.弊社の判断により同等品と交換させていただく場合があります。なお、お送りいただいた旧製品はお返しいたしません。●次の場合は修理をいたしかねます。1.修理用部品が調達できない場合。2.分解、改造が行われている場合。3.原型をとどめない損傷等、修理による回復が困難な場合。●ご購入年月日、ご購入店の記入捺印がない場合はご購入店へご相談ください。●本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないようご注意ください。

サポート窓口	グリーンハウス テクニカルサポート
テクニカルサポートダイヤル	03-5421-0580
受付時間	10:00~12:00/13:00~17:00 (土日祝日をのぞく弊社営業日)
FAX	03-5421-2266 (24時間受付)
ホームページ	http://www.green-house.co.jp/

※本書の著作権は弊社に帰属し、内容の一部または全部を無断に転載することを禁じます。※製品のデザイン、仕様は改良などにより、予告なしに変更する場合があります。※本書の内容は、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。※本書に記載の会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。※本書について、お気づきの点がありましたら、弊社サポート窓口へお問い合わせください。