

PHILIPS

HearLink

オーディオクリップ



ユーザーガイド

HEA6000

製品保証書

お買い上げ年月日: _____ 機種: _____

保証期間: _____

製造番号: _____

販売店名

国際保証

本製品はメーカー国際保証の対象となる製品です。当該制限付き保証では電池やケーブル、アダプターといったアクセサリパーツを除く製品本体の材質と製造上の欠陥が対象となります。お客様の誤った使用・過失・事故による故障、および損傷に対しての修理、腐食につながる状態にさらす、異物の混入、誤った調整による損傷に対しては、保証期間内であっても保証適用外となり修理をお断りする場合がございます。当該規定は弊社の国際保証規定により修理をお約束するものであり、法律上のお客様の権益を制限するものではありません。販売店によってはこの制限付き保証書の条項を越えた保証を提供する場合があります。詳しくは販売店までお問い合わせください。

日本国外において調整サービスを必要とする場合

補聴器販売店また補聴器販売に関わる専門家のもとに、本製品をお持ちください。本製品の軽微な修理サービスや調整を、多くの場合その場で受けることが可能です。

本書について

本書では本製品の使用方法やお手入れの方法、そして取り扱い方法を説明しています。本製品の機能を最大限に活用いただくためにも『注意事項』の項目を含めて、本書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

ご質問またご不明の点については、お買い上げの補聴器販売店担当者へお問い合わせください。

ご使用に関して

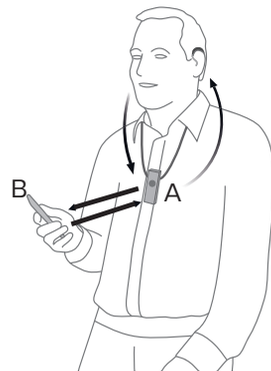
本製品は、音声やワイヤレス電子音響機器を含む周囲の環境音と補聴器とを繋ぐ、ワイヤレス送受信機の役割を果たします。また、補聴器のリモートコントロールとしても使用できます。

本製品は、成人及び生後36か月以上の子ども向けです。

はじめに

本製品は携帯電話等のワイヤレスヘッドセットおよび1対1のリモートマイクとして使用できます。

1. オーディオクリップ(A)を介して携帯電話(B)からの音を補聴器にストリーミングします。また装用者の音声を拾って携帯電話に届けます。

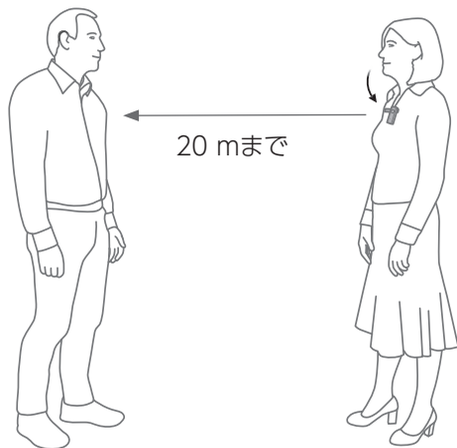


重要なお知らせ

本製品を正しくかつ安全にお使いいただくために、お使いになる前に注意事項を含め、本取り扱い説明書の内容を正しくご理解いただいた上でご使用ください。

2. リモートマイクとして

本製品装着者の音声をマイクで拾い補聴器へ届けます。



目次

パッケージ内容	11
各部名称と主要機能	12
インジケータ表示と内容	14
ご使用前の準備	16
取り扱い: 電源のオン/オフ	22
取り扱い: 充電	23
携帯電話に接続しての使用	25
携帯電話との接続の確認	26
電話の受信	27
電話の発信	29
ヘッドセット機能の使用	30
音楽を聴く	31
リモートマイク機能	33
リモートマイクモードへの変更	34
本体マイクからの音声の送信 / 停止	35
本体マイクからの音声の音量調節	36

補聴器を操作しての本体マイクからの 音声の受信 / 停止	37
補聴器のリモートコントロール機能	38
その他仕様・機能	39
お手入れ	40
注意事項	41
技術データ	47
技術情報	49

パッケージ内容

オーディオクリップのパッケージ内容は下記のとおりです。



製品本体



充電用USB
ケーブル



ACアダプター
(充電器)
(ACアダプターは
国によって仕様が
異なります)



ネックストラップ
(長)



ネックストラップ
(標準)

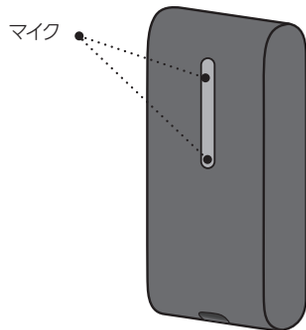


ポーチ



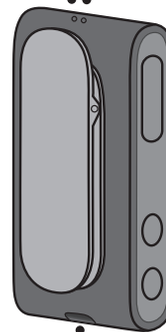
取扱説明書(本書)

各部名称と主要機能

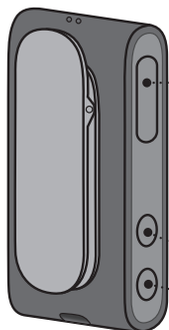


正面

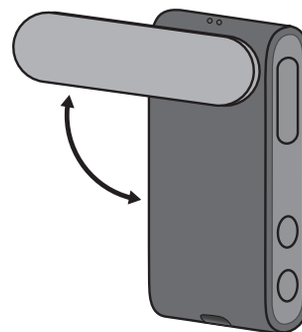
状態表示インジケータ 電源表示インジケータ



充電用マイクロUSB
コネクタ



背面



装着用クリップ(回転式)

インジケータ表示と内容

状態表示	内容	
	黄色(点滅)	補聴器を検出中
	黄色(点灯)	待機状態(補聴器とのペアリング完了かつ電話と未接続)
	青色(点滅)	携帯電話の検出中(ペアリング中)
	青色(点灯)	携帯電話とのペアリング完了
	緑色(点灯)	通話中
	緑色(点滅)	着信中
	オレンジ(点灯)	音楽ストリーミング中
	マゼンタピンク(点灯)	リモートマイクモード
	マゼンタピンク(点滅)	リモートマイクモード再接続中

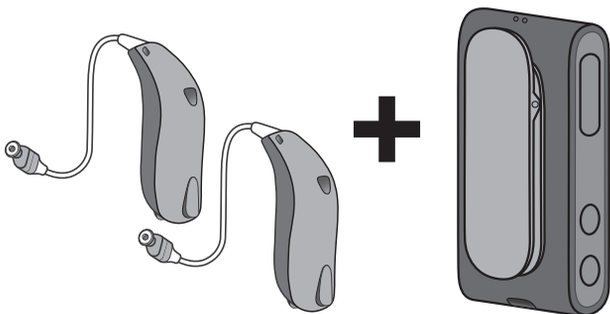
電源表示	内容	
	赤色(点灯)	電池残量 低
	緑色(点灯)	電源オン(充電なし)
	緑色(点滅)	電源オン(充電中)
	緑色(ゆっくり点滅)	電源オン(充電完了)
	オレンジ(点滅)	電源オフ(充電中)
	オレンジ(点灯)	電源オフ(充電完了)

ご使用前の準備

本製品と補聴器を通信させるには、ご使用前にペアリング/接続する必要があります。左右で補聴器をお使いの場合には、それぞれについてペアリング/接続してください。

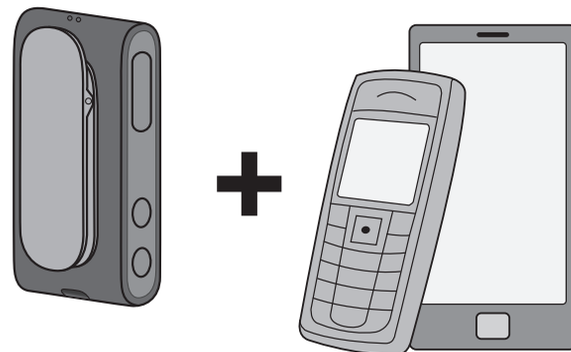
また、本製品と携帯電話を通信させる際にも、ペアリング/接続する必要があります。

A. 補聴器とのペアリング方法



補聴器とのペアリング方法についての詳細は18ページを参照ください。

B. 携帯電話とのペアリング方法



携帯電話とのペアリング方法についての詳細は20ページを参照ください。

A. 補聴器とのペアリング方法

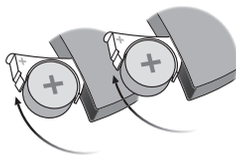
1. オーディオクリップの電源をオフにする

状態表示インジケータのランプが消灯するまでマルチボタンを約6秒間、押し続けてください。



2. 補聴器の電源をオフにする

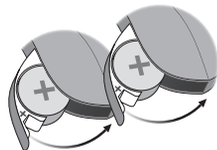
(補聴器の電池ぶたを開けてください)



3. 補聴器を再起動させる

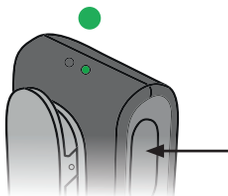
(補聴器の電池ぶたを閉めてください)

補聴器がペアリングモードになります。3分以内にペアリングを完了してください。



4. 本体の電源をオンにする

電源表示インジケータが緑色(点灯)●になるまで、約3秒間マルチボタンを押し続けてください。

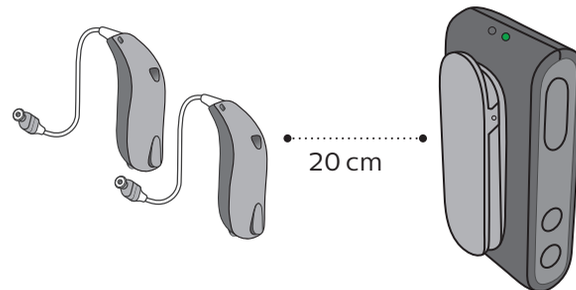


5. オーディオクリップが補聴器の検出を開始する

状態表示インジケータが黄色(点滅)●になり、補聴器の検出を始めます。



6. 本体と補聴器を近くに置く(20 cm以内)



7. 補聴器とのペアリングが完了

状態表示インジケータが黄色(点灯)●になります。

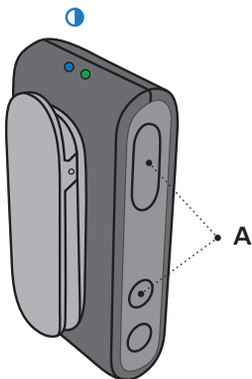


B. 携帯電話とのペアリング方法

1. 本体をペアリングモードにする

マルチボタンとボリューム(上)ボタン(A)の両方を状態表示インジケータが青色(点滅)●になるまで、約6秒間押し続けてください。

2. 本体がペアリングモードになる (約3分間)



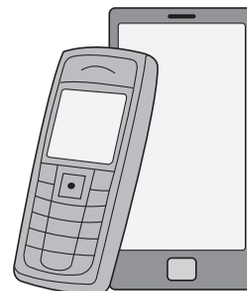
3. 携帯電話をペアリングする

携帯電話のBluetooth®をオンにし、オーディオクリップ本体を検出・ペアリングします。

多くの携帯電話では「設定」画面→「Bluetooth®」から操作が可能です。

4. PINコードを入力する

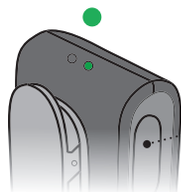
携帯電話からPINコードの要求される場合は、0000 (ゼロを4つ)を入力してください。



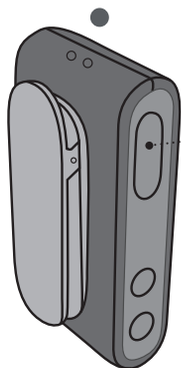
5. ペアリング完了状態表示インジケータが青色(点灯)●になると、携帯電話とペアリングが完了したことを示します。



取り扱い:電源のオン/オフ

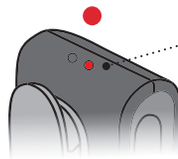


- 電源オン
マルチボタンを電源表示インジケーターが緑色(点灯)●になるまで、約3秒間、押し続けてください。

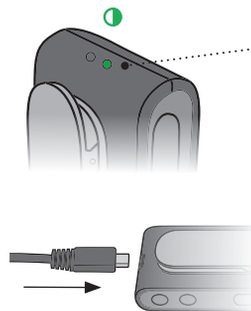


- 電源オフ
マルチボタンを電源表示インジケーターが消灯●するまで、約6秒間、押し続けてください。

取り扱い:充電



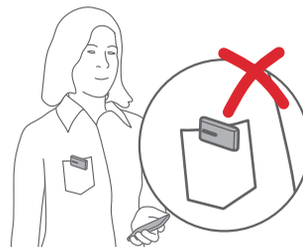
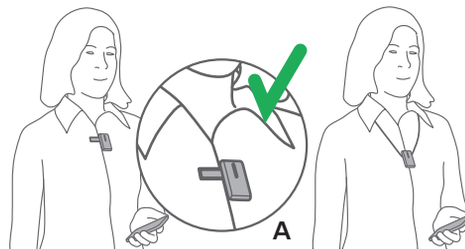
- 充電電池残量が少ない
電池残量が約30分のストリーミング分まで低下したら、電源表示インジケーターが赤色(点灯)●になります。



- 充電
本体下部にあるマイクロUSBコネクタに充電器を接続します。電源表示インジケーターが、緑色(点滅)①またはオレンジ(点滅)●になります。

充電に関する表示			本体の状態
①	点滅	充電中	電源オン
●	ゆっくり点滅	充電完了	
②	点滅	充電中	電源オフ
●	点灯	充電完了	

携帯電話に接続しての使用



重要なお知らせ

電源表示インジケータが点灯・点滅しない場合は直ちに外部電源から外し、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

重要なお知らせ

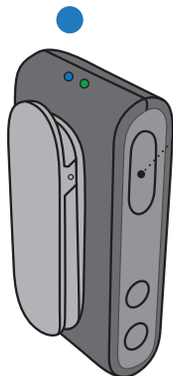
電源プラグを使用して充電する場合は、CE及び安全マーク取得の同梱のACアダプター(5.0V/1A)を必ずご使用ください:



重要なお知らせ

正しく機能させるためにオーディオクリップを上図のように装着してください。オーディオクリップのマイクが装着者の口元に向くようにし(図A)、服などで覆うことのないようにしてください。オーディオクリップと携帯電話の最大有効範囲は10mです。

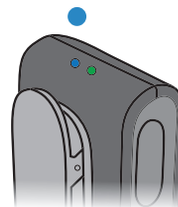
携帯電話との接続の確認



- **電話モードを選択**
マルチボタンを約3秒間押し続けて、モード変更します。モードが変更されると、補聴器への通知音と状態表示ランプ**青色(点灯)** ●でお知らせします。



電話の受信



電話との接続

オーディオクリップの電源をオンにし、ペアリング済みの携帯電話を有効範囲内に置くと自動的に接続します。

この時の状態表示インジケータは、**青色(点灯)** ●です。

着信時

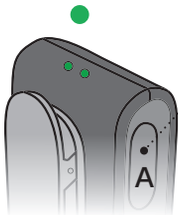
着信があると、補聴器に着信を知らせる通知音が届きます。(携帯電話自体の着信音の鳴動は設定によります)



表示	状態 / モード
●	待機モード：補聴器とのみ接続済み(携帯電話との接続なし)
●	携帯電話との接続済み
●	リモートマイクモード



状態表示インジケータが**緑色(点滅)** ●になります。



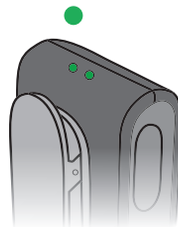
- **着信に応答**
マルチボタン(A)を短く押す、または携帯電話を操作することで応答します。通話中は状態表示インジケータが**緑色(点灯)●**になります。



- **通話の終了**
マルチボタン(A)を短く押す、または携帯電話を操作することで通話を終了します。通話を終了すると状態表示インジケータが**青色(点灯)●**になります。

電話の発信

電話を発信するには、携帯電話を操作します。発信すると、オーディオクリップが自動的に接続されます。



通話中は、状態表示インジケータが**緑色(点灯)●**になります。

ヘッドセット機能の使用

音声入力 / ボイスコマンド発信

携帯電話と接続している時、マルチボタンを2度押しすると音声入力 / ボイスコマンドで発信することができます。(携帯電話が音声入力 / ボイスコマンドに対応している場合)

着信を拒否する

着信中にボリュームボタン(下)を長押しすると、着信を拒否することが出来ます。

補聴器のマイクを消音(ミュート)する

ボリュームボタン(下)を長押し(約3秒)すると補聴器のマイクを消音します。

ボリュームボタン(上)または(下)を短く押すと消音(ミュート)が解除されます。

音楽を聴く

ワイヤレス接続で音楽を楽しむ(A2DP)

Bluetooth®通信で接続している、携帯電話やその他機器から再生された音楽を自動的に補聴器で再生します。

状態表示インジケータは**オレンジ(点灯)●**になります。

この時、オーディオクリップを操作する必要はありません。



表示	状態 / モード
●	外部機器から音楽をストリーミング中

音量調節

再生中の音楽の音量を調節するにはボリュームボタンの+ボタンまたは-ボタンを操作します。



● 音楽再生を止める

● +ボタン: 音量を上げる

● -ボタン: 音量を下げる

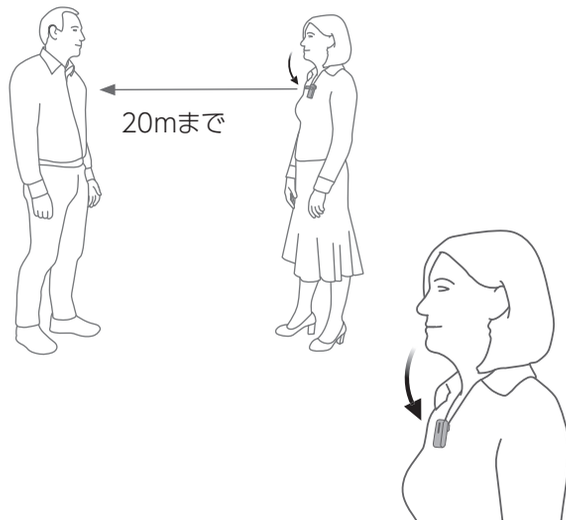
音楽再生を止める

外部機器からの音楽再生を止めるにはマルチボタンを短く押します。再生するには外部機器側で再生ボタンを操作します。

リモートマイク機能

リモートマイク

オーディオクリップを装着している人の声をユーザーの補聴器に直接ストリーミングします。



重要なお知らせ

オーディオクリップのマイクが話している人の口の方向に向いていること、および服などで覆われていないことを確認してください。

リモートマイクモードへの変更



● リモートマイクモードの選択

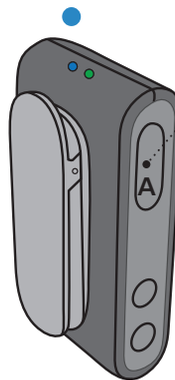
モードを変更するには、マルチボタンを約3秒間押し続けます。

モード変更時に、補聴器への通知音が鳴ります。



状態表示インジケータは、マゼンタピンク(点灯) ● になります。

本体マイクからの音声の送信 / 停止



● マイクからの音声を停止する

マルチボタン(A)を3秒間押し続けると、マイクから補聴器への信号送信が停止され、補聴器が通常のプログラムに戻ります。

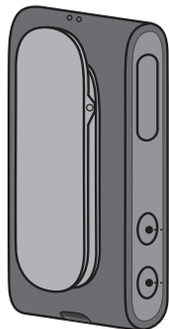
状態表示インジケータが黄色(点灯) ● または、青色(点灯) ● になります。

表示	状態 / モード
●	待機モード: 補聴器とのみ接続済み(携帯電話との接続なし)
●	携帯電話との接続済み
●	リモートマイクモード

本体マイクからの 音声の音量調節

音量調節

ボリュームボタンの+ボタンと-ボタンで音量調節ができます。



..... • 音量を上げる

..... • 音量を下げる

補聴器のマイクを消音(ミュート)にする (本体マイクからの音声のみを補聴器に届ける)

補聴器のマイクを消音するには、-ボタンを3秒間押し続けてください。

+ボタンか-ボタンのいずれかを短く押すと補聴器の消音(ミュート)が解除されます。

補聴器を操作しての本体マイク からの音声の受信 / 停止

P1 --> P2 --> TV -->

リモートマイク

補聴器のボタンを押してプログラムを切り替えていきます。



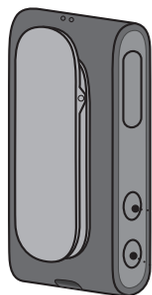
リモートマイクのプログラムに切り替わると通知音(通常のプログラム変更の通知音とは異なる音)でお知らせします。

補聴器を操作して次のプログラムに切り替えることで、リモートマイクの音声を停止できます。

重要なお知らせ

各機能の詳細については、補聴器の取扱説明書を併せて参照ください。

補聴器のリモートコントロール 機能



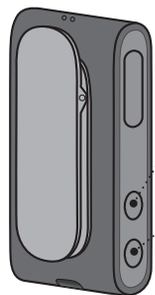
音声をストリーミングしていないとき、補聴器のリモートコントロールとしても使用できます。

- 音量を上げる
短く押す

- 音量を下げる
短く押す

- プログラム切替
プログラムを進める毎に
3秒間押し続ける

- 補聴器のマイクを消音
する：長押しする
消音の解除にはボリュームボタンの+または-ボタンを短く押す



重要なお知らせ

オーディオクリップと補聴器の有効通信距離は最大2mです。

その他仕様・機能

一度に通信できる機器は1つ

複数の機器とペアリングしている(最大8つまで)場合、オーディオクリップははじめに有効距離内の電話と通信します。

リモートマイクモード時には、着信されない

リモートマイクモード時には、電話との接続が確立されません。

リモートマイクモード時のタイムアウト(有効距離外)

オーディオクリップが補聴器との有効距離外に出ると、90秒後に補聴器は元のプログラムに戻ります。

Bluetooth®機器とのペアリング解除

全てのボタン(マルチボタン、+ボタン、-ボタン)を10秒間押し続けると、全てのBluetooth®機器とのペアリングが解除されます。解除されると状態表示ランプが赤色(点滅)🔴になります。

オーディオクリップのお手入れ

本製品は柔らかく、乾いた布で拭いてきれいにしてください。水またはその他の液体で洗ったり浸したりしないでください。

⚠ 注意事項

本製品を正しくかつ安全にお使いいただくために、本製品使用前に下記の注意事項ならびに本書内容を正しくご理解いただいた上でご使用ください。本製品をお使いの際に予期せぬ事象が発生しましたらお買い求めの販売店にご相談ください。

誤飲と窒息の危険性

本製品及び小さい部品については、幼児や誤ってこれらを飲み込む危険性のある人の手の届かない場所へ置くなど、窒息や外傷等の事故につながることをないように十分ご注意ください。万が一、誤ってパーツ等を飲み込んだ場合には、直ちに医療機関の診察を受けてください。

爆発に関して

通常の使用状態において、本製品の電源は、発火の誘引となるエネルギーはありません。本製品は爆発性雰囲気における国際基準に準拠するための検査は行っていません。本製品を爆発の危険性のある場所で使用しないでください。

レントゲンやCT、MRI、PETなどの検査や電気療法をする際の注意

レントゲンやCT、MRI、PETなどの検査、または電気療法や手術などの治療を行う前には、本製品をはずしてください。強い磁場にさらされることで本製品が故障することがあります。

高温や薬品等を避ける

本製品を炎天下の車内など高温の場所に長時間放置しないでください。また、本製品を電子レンジやオーブンなどに入れて乾燥させないでください。本製品は、化粧品やヘアスプレー、香水、アフターシェービングローション、日焼け用ローション、虫除けスプレーなどの化学物質で損傷を受ける可能性がありますので、これらを使用する場合には必ず本製品を外し、完全に乾いてから使用してください。

干渉

本製品に関して、最も厳しい国際基準に従って電磁波干渉について徹底的に品質検査が行われています。しかし、本製品とその他の機種(例：特定の携帯電話、無線機器、ショッピングアラームシステム、その他の無線通信機器など)との間で干渉が起こるリスクがあります。電磁波干渉が起きたら、本製品とその他の機器を遠ざけてください。

⚠ 注意事項

運転中における使用についての注意

本製品の運転中の使用は集中を妨げる可能性があります。使用時は周囲によく注意してください。運転中の使用については、法令に基づいて使用してください。

航空機内での使用

本製品はBluetooth®通信機能を搭載しているため、特別な許可のない限り機内では使用できません。

体内埋め込み型(能動型) 機器に関して

本製品は、人体への電磁力と電圧誘導の比較比率(SAR)に関する国際健康規格に適合しています。曝露値は、人体の健康およびペースメーカーおよび心臓除細動器などの体内埋め込み型機器との共用のための規格で定義されている、SARに関する国際的に認められた安全限界、人体への誘導電磁力および電圧をはるかに下回っています。

充電機について

本製品を分解、または開けようとししないでください。電池を傷める可能性があります。

電池を自身で交換しないでください。電池交換が必要な場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。改ざんの兆候がある場合は、保証対象外となります。

USBケーブルによる外部機器との接続の安全性は、接続された外部信号に影響されます。本製品に外部電源をつなげた状態で接続する機器は、IEC-62368または同等の規格に適合している必要があります。

外部機器との接続について

本製品使用の安全性は、接続された外部信号源に影響されます。外部電源につながり、本製品に接続する機器は、IEC-62368または同等の規格に適合している必要があります。

⚠ 注意事項

クロスコントロール

安全を確保し誤った使用を避けるために、本製品を子供や機能を制御するかもしれない人の手の届かないところに置いてください。

ネックストラップの使用

ネックストラップ装着時に何かに引っかかった場合、ネックストラップは自動的に一か所が外れる構造になっています。そのため、ネックストラップを無許可に短くしたり改造したりしないでください。ネックストラップは3歳以下の子供による使用を想定して設計されていません。

起こりうる副作用

本製品はアレルギー誘発性物質を排除していますが、まれに肌にかゆみを生じたり通常とは異なる状態が発生する可能性もあります。異常を感じられましたら医療機関にお問い合わせください。

互換性のある携帯電話

Philips社が独自に調査した本製品との最低限の互換性に関する要求を満たす携帯電話を下記サイトに掲載しています。

www.hearingsolutions.philips.com

しかし、Philips社は全般的なそれら携帯電話との互換性について責任を負うものではありません。具体的には、Philips社は、今後の携帯電話機能の更新による非互換性、または上記調査でカバーされていない、または検出されなかった非互換性については責任を負いません。Philips社は想定されるように動作しない携帯電話の金銭的賠償を負う立場ではありません。新しい携帯電話を購入される場合、上記サイトをご参照ください。

技術データ

名称 / モデル名	AudioClip / AC1A
FCC / IC	FCC ID: 2ACAHAC01 IC: 11936A-AC01
互換性	Philips社製 2.4 GHzワイヤレス対応補聴器
寸法	53 x 27 x 18 mm; 重量 27 g
環境条件	動作湿度: 15% ~ 93% ただし結露しないこと 動作温度: +5° C ~ +40° C 保管及び輸送温度条件: -20° C ~ +60° C
システム機能	携帯電話のヘッドセット (ハンズフリー/ヘッドセットプロファイ ル) 及びステレオ音楽再生(A2DP) リモートマイク
補聴器の リモートコントロール	音量調節、プログラム変更、 補聴器マイクの消音
電池 ¹	一般的な使用で16時間: 音声ストリー ミング2時間 + 通話2時間 + 待機12時間 待機のみで36時間 (電源オン且つスト リーミングなし) 充電時間: 2時間 充電電池想定寿命: 720回の充電サイクル 後80%の容量が残る
音質 ²	Stereo /20 kHz sample freq.
周波数帯域 ³	80 Hz - 10 kHz
ペアリング上限	最大8台のBluetooth® 対応機器
Bluetooth® 互換性	Version 4.2 + EDR

技術情報

動作環境

動作湿度: 15% ~ 93%、ただし結露しないこと

動作温度: +5°C ~ +40°C

保管及び輸送: -20°C ~ +60°C

本製品は、2.4GHz周波数帯を利用したBluetooth® EDR、Bluetooth® Low Energy(BLE)及びプロプライエタリ短距離無線技術を使用した無線送信機を搭載しています。2.4GHz送信機の全放射電力は非常に低く、常に17 dBm e.i.r.p.に等しい50mW未満です。

本製品は、電磁両立性と人体への曝露に関する国際的な規格に適合しています。

本製品本体の大きさが限られているので、認可規格の表示は本書に示されています。

対応するBluetooth® プロファイル	Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.3 Headset Profile (HSP) 1.2 Hands-Free Profile (HFP) 1.6 including support for Wideband Speech
ワイヤレス範囲 ⁴	10m: Bluetooth® Class 2機器(携帯電話など)との距離 最大20m: 本体と補聴器の距離
ストリーミング周波数	2.4 GHz (Bluetooth® band)
エミッション	全関連規格を満たす、 最大50 mW (17 dBm e.i.r.p.と同等)
状態インジケータ	本体上LED表示 補聴器での音声信号
HearSuite 2019.1 以降	ストリーミングプログラムの フィッティング

¹ 同梱の充電器使用

² 実際の音響パフォーマンスは着用者の補聴器による

³

⁴ 本体とその他機器の見通し線外。2.4 GHz周波数帯域で稼働する機器により干渉が起こる可能性があります。

USA and Canada

This device contains a radio module with the following certification ID numbers:

FCC ID: 2ACAHAC01
IC: 11936A-AC01

The device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs.

Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Redirect or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the manufacturer or an experienced radio/TV technician for help.

本ガイドおよびパッケージで使用される凡例

	注意事項 本記号の記された事項は、製品の使用前に必ずお読みください。
	メーカー 本製品メーカーの名称と住所は記号の横に記載されています。これは欧州指令90/385/EEC及び93/42/EEC及び98/79/ECに定義されている通りの医療機器メーカーであることを示します。
	CE mark 欧州指令EU Medical Devices Directive 93/42/EECを満たしています。
	Electronic waste (WEEE) / 廃棄 Recycle your hearing aids, accessories or batteries according to local regulations or return them to your hearing care professional for disposal. Electronic equipment covered by Directive 2012/19/EU on waste and electrical equipment (WEEE). 本記号は、補聴器やその付属品、電池を通常と異なる廃棄物の処分が求められる可能性があることを示します。処分される際にはお住いの自治体が定める方法に従ってください。
	Regulatory Compliance Mark (RCM) The product complies with electrical safety, EMC and radio spectrum requirements for products supplied to the Australian or New Zealand market.
	Bluetooth®ロゴ Bluetooth® SIG, Inc.の登録商標であり、これを使用するにはライセンスを要します。

	Singapore IMDA label Indicates that the device complies with the standards and specification published by Info-Communications Media Development Authority (IMDA) and is compatible with the public telecommunication networks in Singapore and does not cause radio frequency interference to other authorized radio-communication networks.
定格入力: 5.0 V = 0.4 A	外部電源
 201-171023	技適マーク 「R」は日本電波法に適合していることを示します。
 TA-2017/2336	South Africa ICASA label Indicates that the device is certified and homologated in South Africa.
	湿気厳禁 湿気から保護する必要がある医療機器を示します。
	注意 取扱説明書(ユーザーガイド)の警告・注意事項を御覧ください。
	カタログ番号 医療機器を識別するためのメーカーのカタログ番号を示します。
	シリアル番号 特定の医療機器を識別するためのメーカーのシリアル番号を示します。

	CTN CTNは、Philipsブランド名が付いている各製品タイプを識別するために、販売および顧客に使用される商業的に固有の部品番号です。
	FW 製品のファームウェアバージョンを示します。
 2017DJ6897	China CMIIT ID Indicates that the device is certified in China.
	二重絶縁 本製品の電力供給が二重絶縁になっていることを示します。1つの絶縁の破損で故障になるリスクは極めて低いことを意味します。言い換えれば、1つの絶縁の破損では故障しません。
	室内使用 本製品は室内仕様であることを示しています。

メーカーは、オーディオクリップ(AC1A)が2014/53/EC指令の基本要件及びその他の関連規定に準拠していることを宣言します。この機器に関する宣言書はメーカーより入手が可能です。



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

www.hearingsolutions.philips.com

REACH Declaration:

REACH requires Philips Hearing Solutions to provide chemical content information for Substances of Very High Concern (SVHC) if they are present above 0.1% of the article weight. No substances on the REACH SVHC list applicable at the time of manufacturing is present in Product HearLink. More recent information can be found on the website www.hearingsolutions.philips.com/REACH.



Waste from electronic equipment must be handled according to local regulations.



Bluetooth®

www.hearingsolutions.philips.com



Philips、Philips Shield EmblemはKoninklijke Philips N.V.の商標
または登録商標であり、ライセンスに基づいて使用しています。

製造販売元：Audmet株式会社

2019-11-07