

# 取り扱い説明書

コネクタクリップ



2.4 GHz

本取り扱い説明書は製品保証書を兼ねています。  
紛失しないように保管してください。

**oticon**  
life-changing technology

## 取り扱い説明書について

本書ではコネクトクリップの使用方法や取り扱い方法を説明しています。コネクトクリップの機能を最大限に活用いただくためにも『注意事項』の項目も含めて、この取り扱い説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

ご質問またはご不明の点については、お買い上げの補聴器販売店にお尋ねください。

各項目を容易に確認できるように、この取り扱い説明書の各ページ横には見出しがつけられています。

[| 製品について |](#) [ご使用前に |](#) [取り扱い |](#) [注意事項 |](#) [追加事項 |](#)

## 使用に際して

使用用途	コネクトクリップは、オーティコンのワイヤレス対応補聴器と、音声やワイヤレスオーディオ機器等の周囲環境との間の音声を送受信します。また補聴器の操作にも使用できます。
使用上の注意	なし
対象ユーザー	成人及び36か月以上の子ども
使用環境	屋内および屋外
禁忌事項	体内埋め込み型インプラントをご使用の場合は、補聴器を使用する際、特別に注意が必要です。詳細は注意事項を参照ください。
臨床的メリット	補聴器の臨床的メリットを参照ください。

# 目次

## 製品について

パッケージ内容	6
準備	8
製品概要 - 主要機能	10
表示ライト一覧	12

## ご使用前に

補聴器とのペアリング	14
携帯電話とのペアリング	16
電源オン / オフ	18
充電	20

## 取り扱い

携帯電話との使用	22
音楽の鑑賞	28
リモートマイクとしての使用	30
補聴器のリモートコントロールとしての使用	35
その他機能	36

## 注意事項

注意事項	38
------	----

## 追加事項

動作環境	42
保証とアフターサービス	44
国内保証	46
国際保証	47
技術情報	48

## パッケージ内容

パッケージ内容は下記のとおりです。



コネクタクリップ本体



取り扱い説明書  
(本書)



ネックストラップ(長)



ネックストラップ(標準)



ポーチ



充電用電源プラグ  
(国によって仕様が  
異なります)



充電用USBケーブル

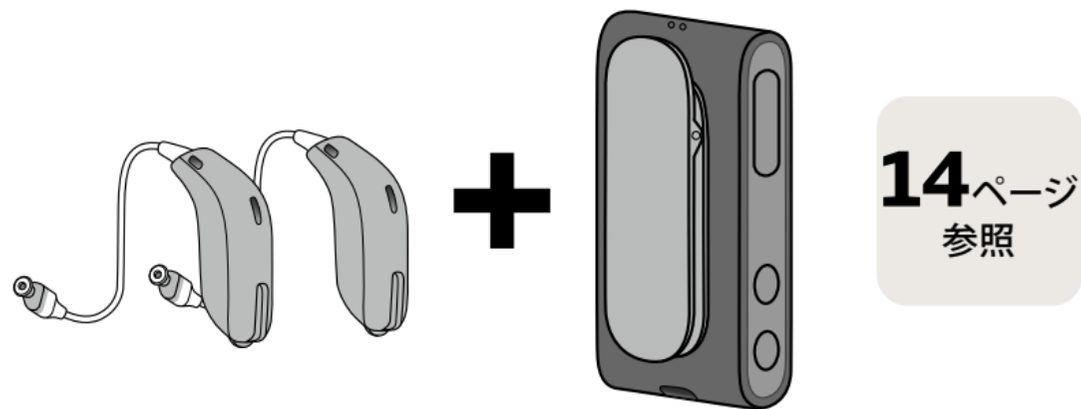


保護カバー

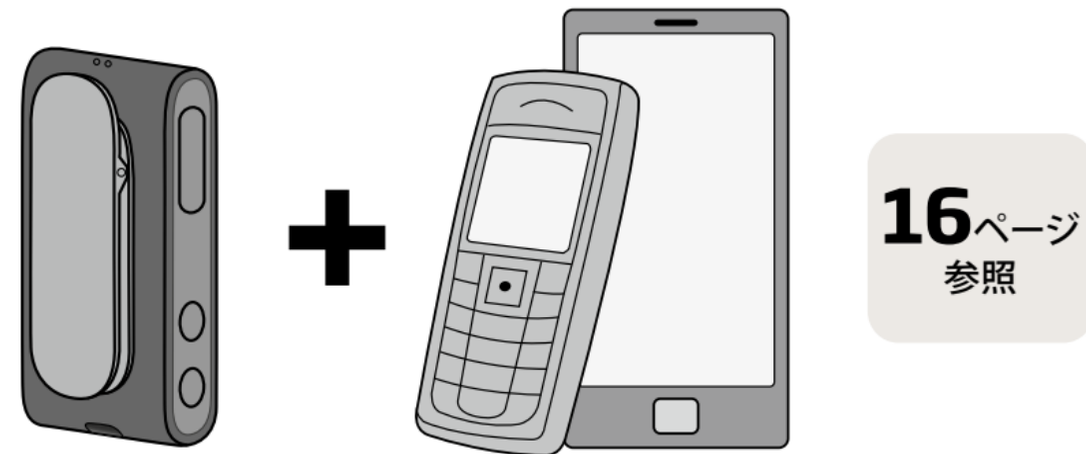
## ご使用前の準備

コネクタクリップと補聴器を通信させるには、ペアリング / 接続する必要があります。  
コネクタクリップと携帯電話を通信させるにも、ペアリング / 接続する必要があります。

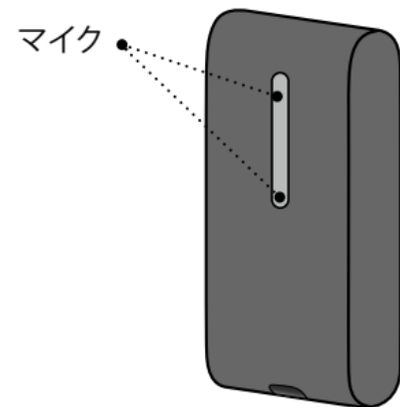
### 補聴器とのペアリング



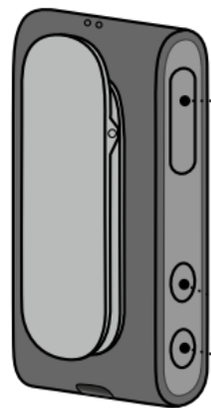
### 携帯電話とのペアリング



## 製品概要 - 主要機能

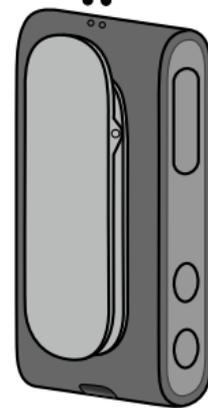


正面

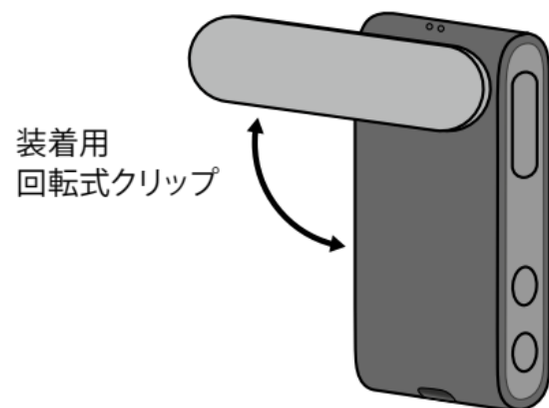


背面

状態表示 ● 電源表示 ●



充電用ソケット  
(マイクロUSB)



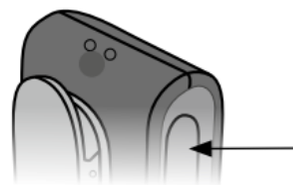
## 表示ライト一覧

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)
	青色点灯	携帯電話とのペアリング完了
	緑色点灯	通話中(ヘッドセット又は携帯電話)
	緑色点滅	着信中
	オレンジ色点灯	音楽(携帯電話)
	マゼンダ色点灯	リモートマイクモード

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
	オレンジ色点滅	電源オフ - 充電中
	オレンジ色点灯	電源オフ - 充電完了

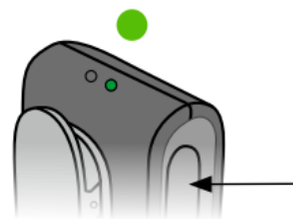
## 補聴器とのペアリング

1. コネクタクリップの電源をオフにする  
電源表示が消灯●するまで(約6秒)  
マルチボタンを押し続ける



2. 補聴器をペアリングモードにする  
補聴器をペアリングモードにするには、補聴器を再起動させます。補聴器の電源のオン/オフ方法については、補聴器の取扱説明書を参照ください。

3. 補聴器がペアリングモードになる  
3分以内にコネクタクリップとのペアリングを完了してください。

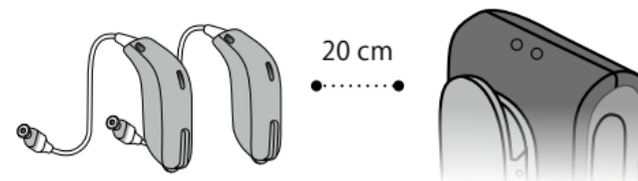


4. コネクタクリップの電源をオンにする  
電源表示ランプが緑色点灯●になるまで  
マルチボタンを押し続ける(約3秒)

5. コネクタクリップが補聴器を検出する  
状態表示ランプが黄色点滅●になる



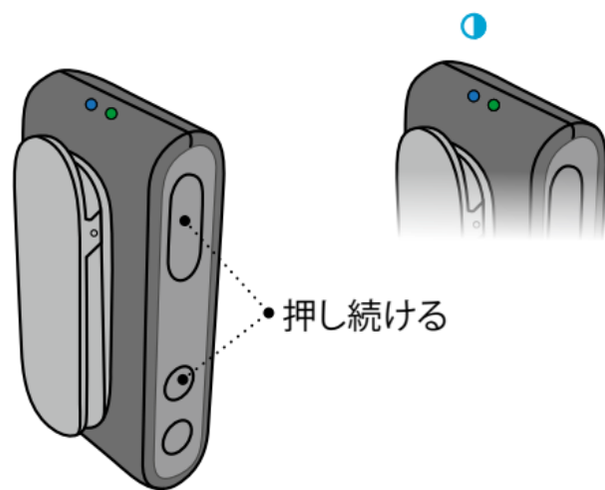
6. コネクタクリップと補聴器を近くに置く(最大20cmまで)



7. 補聴器とのペアリング完了  
状態表示が黄色点灯●になる



## 携帯電話とのペアリング

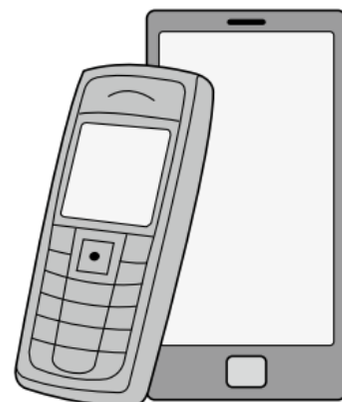


コネクタクリップをペアリングモードにする

マルチボタンとボリュームボタン(上)の両方を状態表示ランプが青色点滅①になるまで押し続ける(約6秒)

コネクタクリップが3分間ペアリングモードになる

押し続ける



携帯電話をペアリングする

携帯電話のBluetooth機能をオンにし、コネクタクリップを検出させる

多くの携帯電話では「設定」画面の「Bluetooth」から操作が可能です。

PINコードを入力する

携帯電話からPINコードの要求があれば、0000(零を4つ)を入力する



ペアリング完了

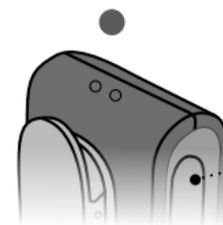
状態表示ランプが青色点灯②になったらペアリング完了になります

## 電源のオン/オフ



### 電源オン ●

マルチボタンを電源表示ランプが緑色点灯になるまで押し続ける(約3秒)



### 電源オフ ●

マルチボタンを電源表示ランプが消灯するまで押し続ける(約6秒)

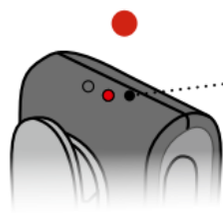
使用状態	使用時間目安
標準的な使用	16時間: 音楽ストリーミング最大2時間、通話2時間、スタンバイ12時間
スタンバイ (電源オン、ストリーミングなし)	最大36時間
音楽又はリモートマイク	最大5時間
通話	最大6時間

### 重要なお知らせ

やわらかい、乾いた布で拭いてください。水またはその他液体で洗ったり浸したりしないでください。

シャワーを浴びているとき、または水を使ったアクティビティに参加しているとき、本製品を装着しないでください。

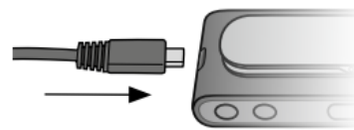
## 充電



- **充電残量低**  
電池残量が約30分のストリーミング分まで低下したら、電源表示ランプが赤色点灯になる



- **充電中**  
本体下部にあるマイクロUSBコネクタに充電器を接続する  
電源表示ランプが緑色点滅またはオレンジ色点滅になる



### 重要なお知らせ

本製品の充電には、CE及び安全マーク取得の同梱のACアダプター(5.0v/1A)をお使いください。



### 充電に関する表示

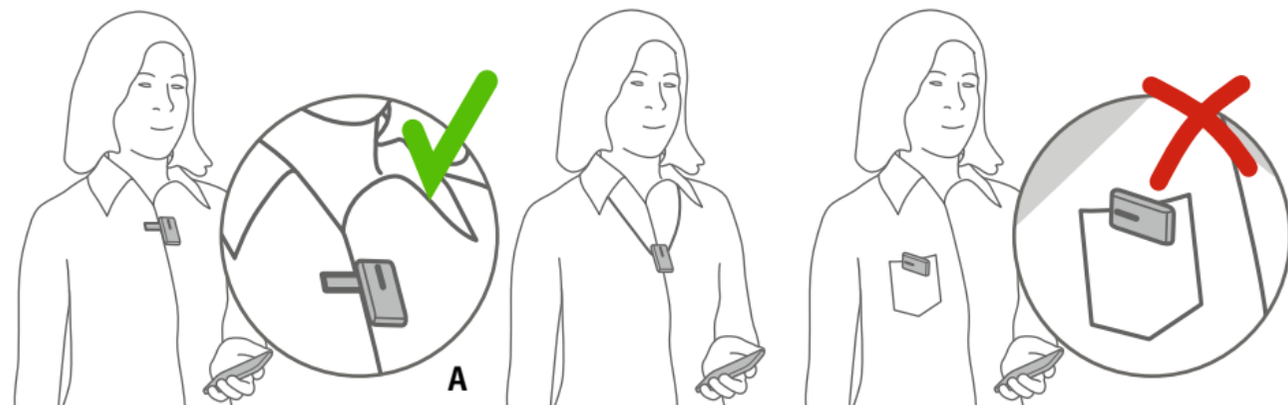
充電中(本体電源オン)	点滅	●
充電完了(本体電源オン)	ゆっくり点滅	●
充電中(本体電源オフ)	点滅	●
充電完了(本体電源オフ)	点灯	●

充電時間:  
同梱の充電コードを使用して2時間でフル充電

### 重要なお知らせ

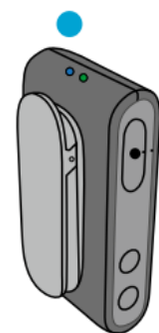
本製品充電時は電源表示が本書に記載されている通りに点灯点滅します。もし、電源表示が点灯・点滅しない場合は直ちに外部電源から外し、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

## 携帯電話との使用



正しく機能させるために本製品を上記のように装着してください。本体のマイクが装着者の口元に向くように(A)し、服などで覆うことのないようにしてください。本製品と携帯電話の有効範囲は10mです。

## 携帯電話との接続を確認する

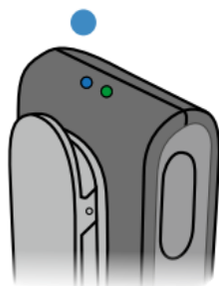


電話モードを選択する  
モードを変更するには、マルチボタンを3秒間押し続ける。モードが変更されると、補聴器への通知音と状態表示が青色点灯●になる。



状態表示	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

## 電話を受信する



### 電話と接続する

コネクタ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する

状態表示は青色点灯●になる



### 着信時

着信があると、補聴器に着信音が届く  
(携帯電話自体の着信音の鳴動は設定による)

状態表示は緑色点滅●になる



### 着信に応答する

マルチボタンを短く押すか、携帯電話を操作して応答する

通話中は状態表示が緑色点灯●になる

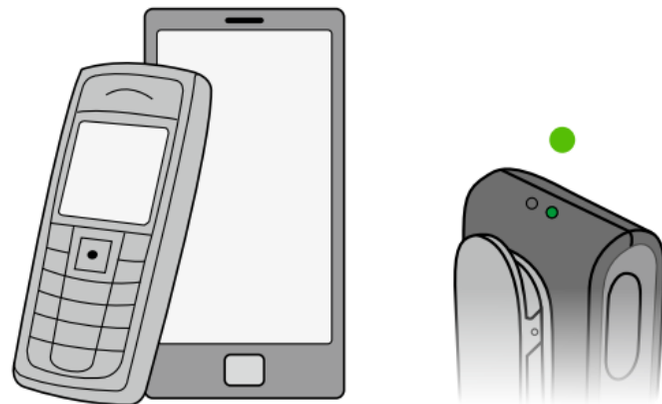


### 通話を終了する

マルチボタンを短く押すか、携帯電話を操作して通話終了する

通話を終了すると状態表示ランプが青色点灯●になる

## 電話を発信する



電話を掛けるには、携帯電話を操作します。コネクタクリップが自動的に接続されます。

通話中は、状態表示ランプが緑色点灯●になります。

## 高度なヘッドセット機能を使用する

### 音声入力 / ボイスコマンドで発信する

携帯電話と接続時、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)

### 着信を応答しない

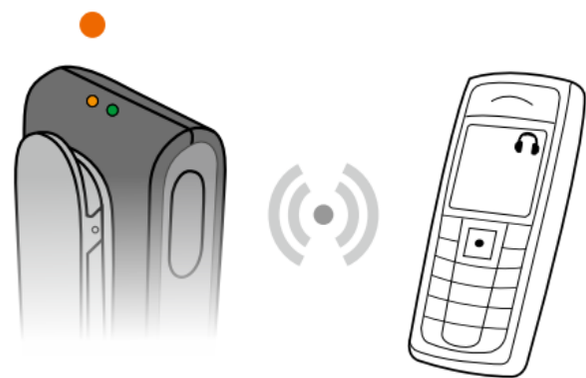
着信中にボリュームボタン(下)を長押しすると応答拒否することができます。

### 補聴器のマイクを消音する

ボリュームボタン(下)ボタンを長押し(約3秒)すると補聴器のマイクを消音します。

いずれかのボリュームボタンを短く押すと消音が解除されます。

## 音楽の鑑賞



### ワイヤレスで音楽を鑑賞する

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聞くことができます。

状態表示はオレンジ色点灯●になります。

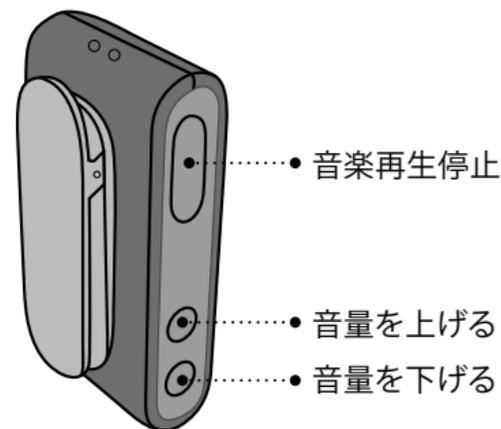
コネクタクリップを操作する必要はありません。

### 音量調節

再生されている音楽の音量を調節するにはボリュームボタン(上/下)を操作します。

### 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。



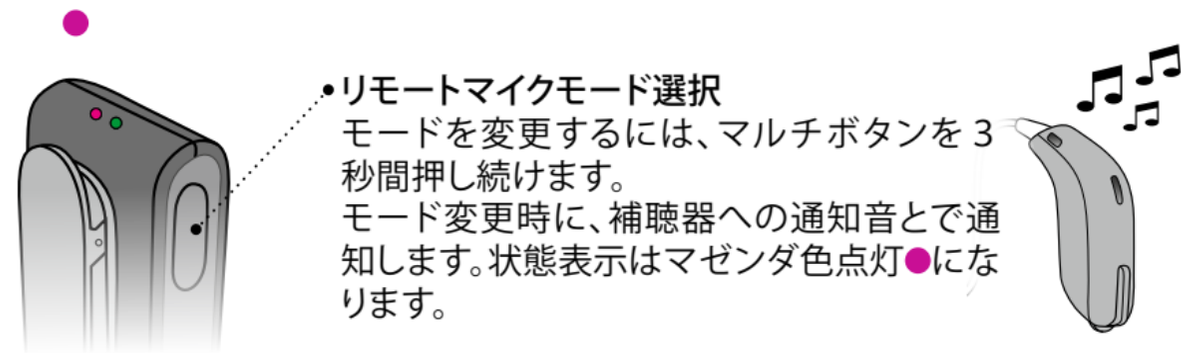
状態表示	モード
●	コネクタクリップの電源がオン、外部から音楽をストリーミング中

## リモートマイクとしての使用



注意: コネクタクリップのマイクが話者の口の方向に向いていること、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に変更する



状態表示	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
●	電源オン - リモートマイクモード

## リモートマイクの音声を再生 / 停止する



**リモートマイクからの音声を停止する**  
マルチボタンを3秒間押し続けると、本製品マイクから補聴器への信号送信を停止します。補聴器は通常のプログラムに戻ります。

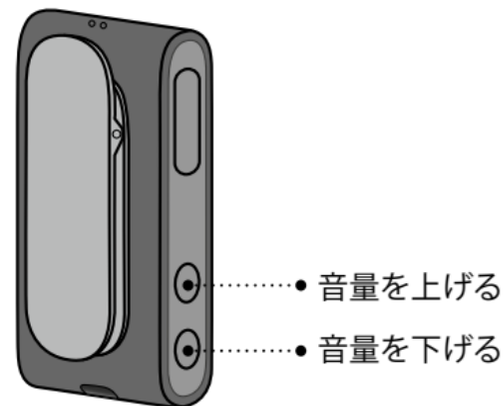
状態表示ランプが黄色点灯●または青色点灯●になります。

## リモートマイクの音量調節

**音量調節**  
ボリュームボタン(上 / 下)でストリーミングされた音声の音量調節ができます。

**補聴器のマイクを消音にする  
(リモートマイクからの音声のみ)**  
補聴器のマイクを消音するには、ボリュームボタン(下)を約3秒間押し続けます。

ボリュームボタンのいずれかを短く押すと消音が解除されます。



## 補聴器を操作してリモートマイクの音声を再生 / 停止する



P1 --> P2 --> TV --> リモートマイク  
補聴器のプッシュボタンを長押ししてプログラムを切り替えます。

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。

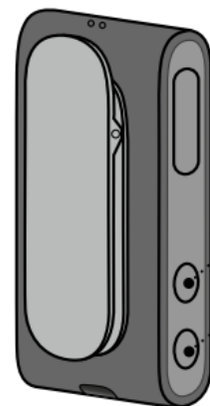
補聴器を操作してプログラムを切り替えることで、リモートマイクの音声を停止できます。

### 重要なお知らせ

補聴器の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としての使用

音声/音楽を聞いていない(ストリーミングしていない)とき、本製品を補聴器のリモートコントロールとして使用できます。

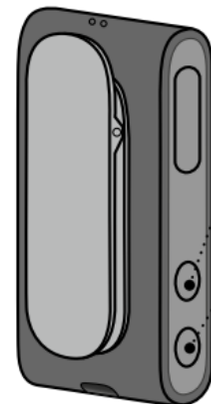


音量を上げる

- 短く押す

音量を下げる

- 短く押す



プログラムを切り替える  
約3秒間押し続ける

補聴器を消音にする - 長押し  
消音解除 - ボリュームボタンのいずれかを短く押す

注意: 本製品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、コネクタ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、電話を受信しません

リモートマイクモード時には、電話との通信が切断されています。

### 有効距離外 - リモートマイクモード時

コネクタマイクが補聴器の有効距離外に出してしまうと、90秒後に補聴器のプログラムが元に戻ります。

### ペアリング解除

マルチボタン、ボリュームボタン(上及び下)を10秒間押し続けると、全てのペアリングが解除されます。状態表示が赤色点滅になります。

## ⚠ 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、本製品をお使いになる前に本取り扱い説明書の注意事項を正しくご理解いただいた上でご使用ください。本製品に関して予期しない動作や事象が発生した場合には、お買い上げの補聴器販売店へご相談ください。補聴器販売スタッフは問題解決と、必要に応じてメーカー又は関連機関への報告もサポートします。

### 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、直ちに医療機関を受診ください。**

### 爆発の危険性

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。そのため本製品を、鉱山や酸素の多い場所、可燃性麻酔薬を扱う場所など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/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の前には、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。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、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

本製品は、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、本製品とその他機器（携帯電話、パーソナル無線システム、店舗の警報システム、その他の機器）との間に雑音が発生する場合があります。電磁波干渉が原因で補聴器から雑音がする場合には、それらの製品・設備から離れてください。

### 運転中における使用

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、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

お使いの補聴器は、人体への電磁力および電圧誘導の人体曝露に関する国際基準（比吸収率 - SAR）に基づき人の健康に対して徹底的に試験・特性評価されています。

この曝露値は、人間の健康基準およびペースメーカーや心臓除細動器などの能動的な医療用インプラントとの併用と人の健康における規格で定義された、人体へのSAR、誘発電磁力および電圧誘導の国際的に許容される安全限界を大きく下回っています。

## ⚠ 注意事項

### 充電電池

本製品の電池室を開けようとしないでください。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ケーブルによる充電の安全性は、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-62368-1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

本製品を外部機器に（AUX入力端子やUSBまたは直接）つなげた場合、使用の安全性は接続された外部機器に影響されます。

本製品に、外部電源をつなげた状態で接続する機器は、IEC-62368-1または同等の規格に適合している必要があります。

### クロスコントロール

安全と誤操作のため、幼児や誤ってこれら进行操作してしまう危険性のある人の手の届かない場所へ置くなど、安全な取り扱いに注意してください。

### 非同梱品の使用

本製品メーカーより供給されたアクセサリ、トランスデューサー、ケーブルを使用してください。非互換製品の使用は電磁ノイズの増加や電磁ノイズに対する電気・電子機器の耐性(EMC)の低下につながる恐れがあります。

### 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で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歳以上の方の使用を想定して設計されています。

### 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したりする可能性もあります。異常を感じられたら医療機関にお問い合わせください。

### 充電

保管中に充電電池が損傷することを防ぐため、6か月毎にフル充電してください。

### 対応する携帯電話

オーティコン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.oticon.global](http://www.oticon.global)

しかし、オーティコン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。特に、将来にわたる携帯電話のアップデートによる互換性の喪失、調査していない機種における非互換性についての責任はありません。オーティコン社は期待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。

## 動作環境

動作環境条件	温度: +5°C ~ 40°C 湿度: 15 - 93%、ただし結露しないこと 気圧: 700 hPa ~ 1060 hPa
保管条件および 輸送条件	保管および輸送の際、温度と湿度は以下の範囲を超えないこと: 温度: -20°C ~ +60°C 湿度: 15 - 93%、ただし結露しないこと 気圧: 700 hPa ~ 1060 hPa

## 保証とアフターサービス

### 保証書について

この取り扱い説明書には保証書が添付されています。製品保証書は必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、保証内容などをよくお読みいただき大切に保管してください。

### 国際保証について

日本国外でも保証条件を満たしたものは、無料修理が可能です。修理に際しましては、国際保証カードの提示が必要になります。国際保証カードが必要な場合は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

### 故障などの場合

この製品の補修用部品の保有期間は製造中止後5年間となります。補修用部品はこの製品の機能を維持するために必要な部品です。製品の故障、また不具合が生じた場合には、お買い求めの販売店へお持ちください。

### 修理を依頼される時

- 保証期間中は  
お買い上げの販売店まで保証書をそえて製品をご持参ください。
- 保証期間を過ぎている場合は  
お買い上げの販売店に御相談ください。修理によって製品の性能が維持できる場合には、ご希望に応じて有料修理を承ります。

修理・お手入れ・お取り扱いに関するご相談は、まずお買い求めの販売店へご相談ください。

### オーティコン補聴器

カスタマーサービスのご案内

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア西館16階

電話:044-543-0615 FAX:044-543-0616

受付時間 平日9:30~17:30 (土日祝日を除く)

e-mail: info@oticon.co.jp

※所在地、電話番号、受付時間などが変更になる場合がございます。

## 国内保証

取扱説明書の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障が生じた場合には、お買い上げ補聴器の無料修理を保証いたします。

1. 無料修理をご依頼になる場合にはこの保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
2. ご転居などの事情によりお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、お買い上げ販売店または弊社カスタマーサービスまでご相談ください。
3. 当該保証期間を経過した場合には修理は有料となります。
4. 無償保証期間内でも、下記の場合には有料となります。
  - A) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - B) お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
  - C) 保証書の提示のない修理。
  - D) 地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障または損傷の修理。
5. 修理後3カ月以内に生じた同一箇所の故障は無料にて修理いたします。
6. 保証書は日本国内においてのみ有効です。日本国外での保証に関しましては国際保証についての記載をご参照ください。
7. 保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。

## 国際保証

### 日本国外における保証（制限付き保証）

日本以外の国における本製品の無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。保証対象はパーツを除く機器本体となります。国際保証カードに「販売店名」、「お買い上げ日」の記載があることを確認の上、大切に保管してください。国際保証カードが必要な場合は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。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、法律上のおお客様の権益を制限するものではありません。

お客様の誤った使用・過失・改造による故障および損傷に対しての修理に対しては、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。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。

## 技術情報

モデル名	AC1A
GTIN	05714464006755

本製品には、ISMバンドの2.4GHz周波数帯を利用したBluetooth Low Energy(BLE)及び独自の短距離無線技術を使用した無線送信機も搭載しています。2.4GHz送信機の出力は弱く、常に全放射電力17dBmと同等の50mW以下です。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。

本製品は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。

装用具使用について、本製品はFCC 及びICの高周波 (RF) 曝露に適用される制限の検査に合格しており、人の肌接触について検査されています。本製品は、他のアンテナや送信機と同じ場所に置いたり使用したりしないでください。

詳細な情報はテクニカルデータ (TD) を参照ください。

### USA and Canada

この製品には下記のモジュールが搭載されます。

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,
2. and this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Note

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

メーカーは、当該機器が2014/53/EU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。

本製品は欧州(EU)医療機器規則2017/745に準拠しています。

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



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



Complies with  
IMDA Standards  
DA103820



## 国内保証書

このたびはオーティコン製品をお買い上げくださりましてありがとうございました。

この保証書は、次頁に記載のお買上げ製品の無料修理を保証するものです。保証期間内に故障が生じた場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または当社に修理をご依頼ください。当該保証期間を経過したものの修理は有料となります。以下の場合は保証の対象とはなりません。

1. お客様の故意または過失により生じた故障の修理。
2. 本書のご提示のない修理。
3. 天変地異による故障または損傷の修理。

修理後3カ月以内に生じた同一箇所の故障は無料修理いたします。

# 製品保証書

## コネクタクリップ

○販売店の皆さま へのお願い	保証書は所定事項(お客様のお名前、ご住所、お買上年月日、販売店の所在地、店名)をご記入の上、お客様に保証システムをよくご説明ください。
-------------------	---

本書はお買上日から下記期間中、通常のご使用において万が一不具合が生じたときは、保証規定により無償修理、保証規定による補償を行うことをお約束するものです。

※ お客様 情報	<b>製品保証書</b>		
	お名前(ふりがな)	年齢 (                      歳)	男 ・ 女
	ご住所〒(      -      )		
	電話番号		
	製造番号		
○無償保証期間    お買上げ日より1年間			

※ 販売店	お買上げ店名	お買上げ日	年	月	日
	住所				
	電話番号				

製造元:オーティコン補聴器  
〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア西館16階    電話番号 044-543-0615(代表)

220089JP / 2020.04.16

## 本書で使用される凡例

	<b>注意事項</b> 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。
	<b>メーカー</b> 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2017/745、2017/746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。
	<b>CEマーク</b> 関連する全ての欧州法令・指令に準拠します。
	<b>Electronic waste (WEEE) / 処分</b> Recycle hearing aids, accessories or batteries according to local regulations. Hearing aid users can also return electronic waste to their hearing care professional for disposal. Electronic equipment covered by Directive 2012/19/EU on waste and electrical equipment (WEEE). 本記号は、本体やその付属品、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。処分される際はお住いの自治体が定める方法に従ってください。
	<b>Regulatory Compliance Mark (RCM)</b> The device complies with electrical safety, EMC and radio spectrum requirements for devices supplied to the Australian or New Zealand market.
	<b>Bluetooth</b> 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。
	<b>二重絶縁</b> 本製品のパワーサプライは二重絶縁になっています。1つの絶縁の破損での故障ではおこりえません。
	<b>室内使用</b> 本製品の品質は室内での使用を示しています。

本書で使用される凡例

<b>GTIN</b>	<p><b>Global Trade Item Number</b> 医療機器用ソフトウェアを含む医療機器を識別するための14桁のグローバル識別コードです。本書に記載されるGTINは医療機器ファームウェアに関連します。法規パッケージラベル上に記載のGTINは医療機器ハードウェアに関連します。</p>
	<p><b>Singapore IMDA label</b> 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.</p>

220089JP / 2020.04.16

パッケージラベルで使用される凡例

	<p><b>管理医療機器</b> 本製品は管理医療機器です。</p>
	<p><b>湿気厳禁</b> 湿気から保護する必要のある医療機器を示します。</p>
	<p><b>注意</b> 取扱説明書の警告と注意を御覧ください。</p>
	<p><b>カタログ番号</b> 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。</p>
	<p><b>シリアル番号</b> 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。</p>
	<p><b>電池リサイクルシンボル</b> Li-ion電池のリサイクルシンボルを示します。</p>
	<p><b>外部電源</b> この電気製品の外部電源からの供給電力量を示します。</p>
	<p><b>South Africa ICASA label</b> The device has license to be sold in South Africa.</p>
	<p><b>技適マーク</b> 日本電波法に適合していることを示します。</p>
	<p><b>Brazil ANATEL label</b> The device is certified and homologated in Brazil.</p>

220089JP / 2020.04.16



**oticon**  
life-changing technology