

オーダーメイド式耳あな型補聴器

フォナック バート インフィニオ Phonak Virto™ 1

取扱説明書







はじめに

このたびはフォナック補聴器をお買い求めいただき、誠にありがと うございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく ご使用ください。

また、この取扱説明書は保証書と一緒に大切に保管してください。

マイフォナック アプリについて

マイフォナック アプリの取扱説明書は、以下のコードを読み取るか、URLにアクセスし、表示されたウェブサイトのアプリ項目からダウンロードしてご参照ください。

https://www.phonak.com/ja-jp/support-options/user-guides

取扱説明書ではアプリの各画面の説明や使いかた、設定方法などが確認できます。



マイフォナック アプリをスマートフォンにインストールすること ができます。以下のコードを読み取ってください。

▶iPhone®をお使いの方



▶Android™をお使いの方



iPhone®は米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 IOS®はCisco Systems, Inc.および/またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Android™はGoogle LLCの商標です。

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを下記のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をした場合に生じる危害や損害の程度を次のように区分し、説明しています。

⚠ 警告	この表示がある項目は、「死亡または重症 などを負う可能性が想定される」内容です。
<u></u> 注意	この表示がある項目は、「損害を負う可能性、または物的損傷のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容を次のように表示し、説明しています。

◇ 禁止	この表示がある項目はしてはいけない	「禁
○ 示止	止」の内容です。	

■ 安全にお使いいただくために

自分で操作ができない方、自分で意思表示ができない方が使用される場合は、必ず周りの方が気をつけて、一人で使用させないでください。

また、36か月未満の乳幼児へは使用しないでください。

ご使用にあたって

■ 本体、雷池の取り扱いについて



○ 禁止

- 下記の項目に該当する場合は、補聴器の使用を中止し耳鼻咽喉科 医師(補聴器相談医)の診察を受けてください。
 - 耳の治療中の方、外耳道に痛みまたはかゆみがある場合
 - 最近3ヶ月以内に耳漏があった場合
 - 最近2ヶ月以内に聴力が低下した場合
 - 最近1ヶ月以内に急に耳鳴りが大きくなった場合
 - 耳あかが多くたまっている場合
 - 耳の手術を受けたことがある場合
 - 聴力測定の結果、平均聴力の左右差が25 dB以上ある場合
 - 聴力測定の結果、500、1.000、2.000 Hzの聴力に20 dB以上 の気骨導差がある場合
- 音量を大きくしすぎないでください。
- 騒がしいところでは音量を小さめにするか、長時間使用しないよ うにしてください。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないようにしてください。
- 分解、改造をしないでください。感電、火災、故障、けがなどの 原因になります。
- レントゲン撮影、CTスキャンなどの画像診断器で使用する放射 線(X線など)の直接照射は補聴器に悪影響を与える場合があり ます。これらの機器を用いた撮影を行う前には医師に補聴器を外 すかどうかをお尋ねください。

またMRIスキャンは強い磁力を用いますので、MRI室に入る前に は必ずお外しください。

- バート I-Rにはリチウムイオン電池が内蔵されています。飛行機に乗る際は、スーツケースなどの預け入れ手荷物ではなく、機内持ち込み手荷物としてお持ちください。
- 高気圧酸素治療のときは圧力により発火や故障の恐れがあるため、治療室内に持ち込まないでください。
- 過度の湿気や高温な場所は避けてください。特に夏場は、窓や車のフロントガラスの近くには置かないようにしてください。
- 補聴器は完全防水ではありません。補聴器の内部に水が入ると故障する恐れがありますので、水に濡らさないでください。(例:お風呂に入るとき)

また、強い水流を当てたり、水中に沈めたりしないでください。

- 電池は火中に投げ入れないでください。
- 補聴器本体、電池単体および付属品を子どもの手の届くところやペットのそばに保管しないでください。万が一、誤って飲み込んでしまった場合は、ただちに医師にご相談ください。電池の誤飲によって化学やけどを引き起こす可能性があります。
- 変形したり傷がある電池は使用しないでください。

魚 警告

- 通信機能が搭載されている器種におきましては、心臓ペースメーカ (およびICD) の動作に影響を及ぼす場合があります。 心臓ペースメーカ (およびICD) を装着されている方は、補聴器 および充電器を埋め込み部分から少なくとも15cm以上離してご 使用ください。
- アンテナケーブルや外部アンテナなどのポータブルRF通信機器 (携帯電話を除く) は、メーカーが指定したケーブルを含め、補 聴器から30cm以内で使用しないでください。本装置の性能が低 下する可能性があります。

<u></u> 注意

- 指向性マイクロホンが作動している場合は、主に背後から来る音を抑えます。そのため、装用者の背後に近づく車の音や背後で鳴るクラクション(警告音)が聞こえにくいことがあります。
- 無線通信機能が作動している場所や、IHクッキングヒーター・電子レンジ・超音波洗浄機や自動ドアなどを使用している場所では、 雑音が入ることがあります。これは補聴器の故障ではありません。 補聴器を取り外すか、強力な電波(電磁波)を発する機器に近付かないようにしてください。
- 小型家電リサイクル法により、不要になった補聴器は各自治体指定の方法によりリサイクルをしてください。尚、回収方法に関しては、各自治体のHP等にてご確認ください。
- 空港の保安検査場(セキュリティゲート)を通過する際に補聴器を取り外す必要はありません。補聴器が反応してしまった場合は、補聴器を装用していることを係員に伝えれば対応してもらえます。不安が残るようであれば、通過する前に係員に装用していることをお伝えください。
- 汗、湿気、皮脂、耳あか、整髪料などが補聴器内部に入ると故障 する恐れがありますので、ご使用後はお手入れを行ってください。
- 補聴器を使用する前、あるいは使用中に次の症状がある場合には、 使用を中止して耳鼻咽喉科医師の診察を受けてください。
 - 耳漏が生じたとき。
 - 耳の治療が必要になったとき。
 - 耳の聞こえが急に悪くなったと思えるとき。
 - 耳の皮膚が赤くなったり、かゆみ、湿疹が生じたとき。
 - 使用すると頭痛や疲れが生じるとき。
 - 補聴器の外観、音質、音量等に異常を感じたとき。
 - めまいが生じたとき。
 - 部品が耳中に残留したとき。

補聴器に異常が見られた場合は、お買い求めいただいた販売店へ お持ち込みいただき一度ご相談ください。

(空気電池タイプの場合)

- 補聴器を使用しない場合は電池を取り出してください。そして湿気を取り除くために電池ホルダーを開けたままの状態で乾燥ケースの中に保管してください。
- ご使用になるまでは電池のシールをはがさないでください。ご使用の際にシールをはがし、30秒ほど待ってからご使用ください。
- 使用済みの電池は、各自治体指定の方法により処分をしてください。

(充電タイプの場合)

 充電補聴器の過放電をさけるため、補聴器を使用しない場合でも、補 聴器を電源オフにし、満充電にした上で、少なくとも6か月に一度は補 聴器を充電してください。充電池が過放電状態になると、充電池が劣 化することで充電ができなくなり、充電池を交換することになります。

(フィッティングを行う専門家の方へ)

- 132dB SPLを超える音圧レベルは、残存聴力を害する恐れがある のでご注意ください。
- 安全規格に適合していない機器に補聴器を接続してフィッティングを行わないでください。

■ リチウムイオン電池の取り扱いについて(充電タイプのみ)

♠ 警告

- リチウムイオン電池の交換はメーカーで行う必要があります。リチウムイオン電池を分解しないでください。
- リチウムイオン電池は補聴器から取り外せません。誤った使い方をすると破裂する危険があります。
- 万一リチウムイオン電池が破裂した場合、速やかに可燃物から遠 ざけてください。

⚠ 注意

- 冬場や夏場など周囲温度が5℃から40℃の範囲を超える場合、補聴器が正しく機能しない、または充電できないことがあります。
 周囲温度が規定範囲に戻っても症状が改善されない場合は、「再起動する(充電タイプ)」(41ページ)を実行してください。
- 補聴器の性能が著しく低下している時は、お買い求めの販売店へ 修理に出してください。

■ 充電用ACアダプタの取り扱いについて(充電タイプのみ)

⚠ 警告

- 充電の際には専用のACアダプタを使用してください。
- 濡れた手でACアダプタのコードや電源コンセントに触れないでください。感電の原因となります。

- 濡らさないでください。発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所や取り扱いに注意してください。
- 風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。感電の 原因となります。
- 長時間使用しない場合、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。感電、火災、故障の原因となります。
- 電源コンセントにつながれた状態で、電極接点などに手や指など体の 一部を触れさせないでください。感電、傷害、故障の原因となります。
- ACアダプタを電源コンセントに差し込むときは金属類を触れさせないよう注意し、確実に差し込んでください。誤った場合、感電、ショート、火災の原因となります。
- 指定の電源、電圧で使用してください。誤った場合、火災、故障の原因となります。
- ●電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。火災の原因となります。
- 雷が鳴り出したら、本体、ACアダプタには触れないでください。 落雷の際に感電の原因となります。
- 充電中はACアダプタを安定した場所に置いてください。またAC アダプタを布などで覆ったり、包んだりしないでください。

注意

- ACアダプタを電源コンセントから抜く場合はコードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。感電、火災、故障の原因となります。
- ACアダプタのコードの上に重いものを載せないでください。感電、火災の原因となります。
- ACアダプタをコンセントに差し込む際は、ケーブルが引っ張られないよう配置してください。接触不良の原因となります。

ご使用になる前に

- 補聴器は聞こえを元に戻すものではなく、聴力を補う機器です。
- 使い始めは音量を小さめにして、慣れてきたら徐々に音量を調節 してお使いください。
- 補聴器はお客様専用に調整されていますので、他の人に貸したり、 他の人の補聴器を装用しないでください。正しく調整されていない補聴器は効果がないばかりか、場合によっては耳を傷めたりする恐れがあります。
- 耳を治療中の方、治療をしたことがある方は主治医にご相談ください。
- 聴力の変化に伴い、補聴器の再調整が必要になる場合がございます。年に一度は耳鼻咽喉科専門医を受診されることをお勧めします。
- 耳鳴マスカ機能の使用には医師の処方が必要です。ご使用にあたっては必ず医師の指示に従ってください。

もくじ

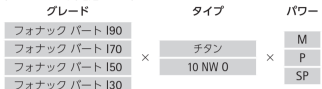
はじめに	2
安全上のご注意(必ずお守りください)	3
ご使用にあたって	4
ご使用になる前に	
本書の器種名の表記について	12
各部の名称	
電池の交換方法 (空気電池タイプ)	15
充電する (充電タイプ)	
補聴器の使い方	23
プログラムスイッチについて	
Bluetooth®機器とペアリングする(充電タイプ)	32
携帯電話で通話する (充電タイプ)	
タップコントロール	
機内モード (充電タイプ)	
再起動する (充電タイプ)	
ワイヤレス接続について (充電タイプ)	
便利な機能について	
防塵・防水性能に関する情報と注意	45
ご使用後のお手入れ方法	46
耳あか防止フィルターの交換	47
補聴器の保管	
初めてお使いになる方に	
無線について (充電タイプ)	51
仕様・性能	
トラブルシューティング	62
アフターサービス	64
シンボルマークの説明	65
保証について	
Service Policy and Warranty	69
Compliance information	70

本書の器種名の表記について

フォナック バート Iは、電源やグレード、レシーバの出力の組み合わせで合計34の器種が存在します。

器種名の見方については下記をご参照ください。

(バート I: 空気電池タイプ)



(バート I-R: 充雷タイプ)

(/		
グレード		パワー
フォナック バート I90-R		M
フォナック バート I70-R	×	Р
フォナック バート I50-R		SP
フォナック バート I30-R		UP

MEMO

- チタンタイプのグレードは「I90」、「I70」のみです。
- [UP] は充電タイプのみです。

本文中では、器種名を一部省略する場合があります。該当器種の見 方は次の表をご参照ください。

文中の表記 (例)	該当器種
[//	フォナック バート I90-チタン M フォナック バート I90-チタン P フォナック バート I90-チタン SP フォナック バート I90-10 NW 0 M フォナック バート I90-10 NW 0 P フォナック バート I90-10 NW 0 SP フォナック バート I90-R M フォナック バート I90-R P フォナック バート I90-R SP フォナック バート I90-R UP

各部の名称

■ 空気電池タイプ

電池サイズ: PR536(10)



■ 充電タイプ

電池サイズ: 充電池 (リチウムイオン電池)

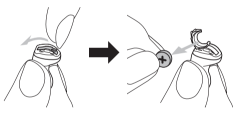


電池の交換方法(空気電池タイプ)

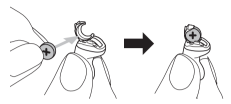
新しい電池の保護シールをはがします。シールが貼ってある側が(+)面です。



電池ホルダーを開け、使用済みの電池を取り出します。



3 新しい電池を入れます。電池の (+) 面と電池ホルダー の+マークが同じ方向になるようにあわせます。



カチッと閉まるまで、電池ホルダーをゆっくり押します。



⚠ 注意

• 電池ホルダーは丁寧に扱い、無理な力を加えないでください。

MEMO

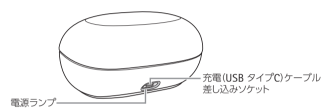
- 電池ホルダーがうまく閉まらない場合には、電池が正しく収納されているか確認してください。電池の(+)面と(−)面が逆向きに収納されている場合、きちんと閉まりません。
- 補聴器を使用しないときは、電池ホルダーを開けたまま保管してください。
- 電池がなくなりかけると、電池寿命お知らせ音(ピー、ピー)が鳴りますので、電池を新しいものに交換してください。
 (電池が使用できなくなる約30分前に鳴りますが、補聴器の使用状態によって異なります。)

充電する (充電タイプ)

充電タイプのバート I-Rにはリチウムイオン二次電池が内蔵されています。ご使用の前に、専用の充電器を使って充電してください。

充電器

■ フォナック チャージャー バート |

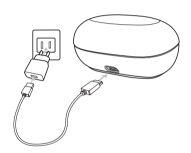




充電の準備

■ 充電ケーブルを接続する

1 充電ケーブルの片方のプラグをACアダプタに、もう 一方のプラグを充電ケーブル差し込みソケットに差し 込みます。



2 ACアダプタを電源コンセントに差します。 電源ランプが緑色に点灯します。

⚠ 注意

 充電ケーブルを折り曲げたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。 ACアダプタや充電器との接触不良が生じ、 充電不具合の原因となります。



充電する

■ 充電器を使う

「充電ケーブルを接続する」(19ページ)を参照し、充電ケーブルを事前に接続しておいてください。

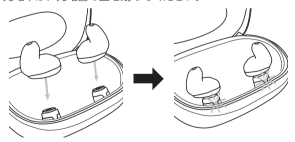


補聴器本体の充電用端子部分を下に向け、充電器の充電ポートの上に置きます。

このとき、補聴器と充電ポートの左右を合わせておくと、充電後に補聴器の左耳用・右耳用を簡単に判別してすぐに使用できます。補聴器を充電ポートに置くと、電源が自動的にオフになります。

充電中は充電器お知らせLEDランプが点滅し、充電が完了すると緑色の点灯に変わります。LEDランプの表示については、「充電器お知らせLEDランプの表示」(22ページ)をご参照ください。

充電中は、充電器の蓋を閉めてください。



⚠ 注意

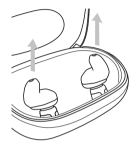
◆ 補聴器を充電器にセットする際は、プログラムスイッチに触れないようにしてください。

2

充電が完了したら補聴器を取り出します。

矢印の方向に持ち上げて取り出します。

補聴器は、充電器から取り出すと自動的に電源がオンになります。



注意

 補聴器本体や充電器が汗や水で濡れている場合は、必ず乾いた清潔な 布などで拭き取ってから充電してください。

MEMO

- 周囲温度が5℃から40℃の間で充電してください。
- 過充電防止機能が付いていますので、一昼夜充電が可能です。
- 電池がなくなりかけると、電池寿命お知らせ音(ピー、ピー)が鳴りますので、すみやかに充電を開始してください。
 (電池が使用できなくなる約60分前に鳴りますが、ワイヤレス機能を使用している場合は短くなるなど、補聴器の使用状態によって異なります。)
- 初めて使用するときは、3時間充電することをお勧めします。

■ 充電器お知らせLEDランプの表示

充電状態により、充電器お知らせLEDランプは以下のとおりに状態表示を示します。

LEDランプ	充電状態
緑(点滅)	補聴器を充電中です。
緑(点灯)	補聴器の充電が完了しています。
赤(点灯)	充電エラーです。 補聴器の充電用端子と充電器の充電ポートが汚れていないことを確認してください。 補聴器の充電用端子部分を下に向け、充電ポートの上に正しく(水平に)置いてください。
無点灯	充電器が電源コンセントに接続されていません。

補聴器の使い方

電源の入れ方/切り方

■ 空気電池タイプの場合

電源を入れる:電池ホルダーを閉めます。



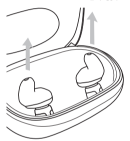
電源を切る:電池ホルダーを開けます。



■ 充電タイプの場合

電源を入れる:

補聴器は、充電器から取り外すと自動的に電源がオンになるように設定できます。補聴器のお知らせLEDランプが緑色に点滅し始め、準備が整うと、点滅から点灯に変わります。この機能が設定されていない場合は、補聴器のLEDランプが点滅するまでプログラムスイッチを4秒間押し続けます。



② 電源を切る:

プログラムスイッチを4秒間押し続けます。LEDランプが赤色に1回点滅して補聴器の電源がオフになるまで待ちます。



短く1回赤色点滅

МЕМО

- 電源を入れると、補聴器にあらかじめ設定された音量とプログラムが 起動します。
- 電源を入れてから数秒後に音が出ます。

補聴器の付け方/外し方

■ 装用の前に

補聴器には左耳用・右耳用がありますので左右をご確認ください。

左耳用:青色、青色文字



空気電池タイプ 充電タイプ

右耳用:赤色、赤色文字

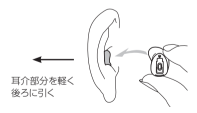




空気電池タイプ 充電タイプ

■ 補聴器の付け方

補聴器本体を図のように持ち、耳あなの後ろの耳介部分を軽く後ろに引きながらゆっくり入れます。



MEMO

• 補聴器が耳あなに入りにくい場合は、販売店にご相談ください。

■ 補聴器の外し方

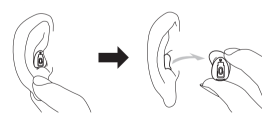
テグス付きの場合:

テグスを持ってゆっくり取り出します。



テグスがない場合:

耳たぶを図のように持ち、耳たぶの後から親指で補聴器を押し上げます。少し出たら、補聴器をつかんでゆっくり取り出します。



クイックシンク(両耳装用の場合)(Rタイプ)

左右の補聴器同士が通信を行い連動する機能です。 片方の補聴器のボリュームやプログラムを操作するだけでもう一方 の補聴器も同じ動作をします。

フォナック ミニコントロール (チタンタイプ/10 NW 0タイプ)

フォナック ミニコントロールは、以下のいずれか1つの機能を調整できるリモコンです。詳しくは、フォナック ミニコントロールの取扱説明書をご参照ください。

- プログラムの切り替え
- ボリューム調節 (↑↓のいずれかのみ設定可)



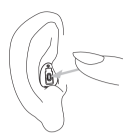
注意

 心臓ペースメーカやICD (植込み型除細動器)を装着されている方は、 磁界に関する注意事項を取扱説明書等でご確認ください。
 また、決して胸ポケットには入れず、少なくとも15cmの距離を保ってご使用ください。

プログラムスイッチについて

あらかじめ設定しておくことにより、 プログラムスイッチの押し方の違いで 2通りの機能を使い分けることができ ます。

また、プログラムスイッチを無効にする(触れても作用しない)ことも可能です。



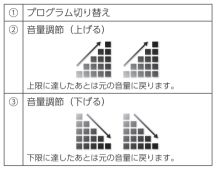
MFMO

空気電池タイプのプログラムスイッチはオプションです。詳しくはお求めの販売店にご確認ください。

プログラムスイッチを短く押す

(以下のいずれかの設定でご使用いただけます)

■ 片耳装用もしくはクイックシンク機能がない場合



※ 図の横軸はステップ、縦軸は音量を表しています。

■ 両耳装用の場合(クイックシンク機能がない場合を除く)

	右側の補聴器	左側の補聴器	
1	プログラム切り替え		
2	音量調節(両耳上げる)	音量調節(両耳下げる)	
3	音量調節 (両耳上げる)	プログラム切り替え	
4	プログラム切り替え	音量調節(下げる) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

- ※ 図の横軸はステップ、縦軸は音量を表しています。
- ※ 充電タイプの場合は、①または②のみご使用いただけます

プログラムスイッチを長押しする

(以下のいずれかの設定でご使用いただけます)

- ① スタートアッププログラムに戻る② 設定したプログラムにジャンプする③ ミュート/ミュート解除を切り替える
- ※ 充電タイプの場合は、①または③のみご使用いただけます。
- ※ 設定内容については、お求めの販売店にご確認ください。

Bluetooth®機器とペアリングする(充電タイプ)

マイフォナック アプリを使用する場合は、ペアリングはアプリを通じて行われます。以下は、アプリを使用せずに初回ペアリングを行う手順です。

MEMO

- Bluetooth® (以下、「Bluetooth」と表記します)を内蔵した機器を使用する際は、初回のみペアリング作業が必要です。一度ペアリングを行えば、補聴器はその機器と自動的に接続されます。ペアリングが完了するまでに最大2分かかります。
- 補聴器への不正アクセスのリスクを最小限に抑えるために、公共の場でのBluetoothペアリングは避けてください。ペアリングをする際は、自宅など私的な場所または安全な場所で行ってください。
- ペアリングしたい機器(例:携帯電話)がBluetooth 利用可能で、Bluetooth画面または接続画面で Bluetooth機器の検索ができるか確認してください。
- **2** 「電源を切る」(24ページ)の手順で補聴器の電源をオフにします。
- 「電源を入れる」(24ページ)の手順で再度、補聴器の電源をオンにします。
 補聴器の電源を入れると、約3分間ペアリングモード
 (Bluetooth接続待機状態)になります。
- 4 ペアリングしたいBluetooth機器の検出リスト画面に、 検出されたBluetooth機器が表示されます。 リスト内から補聴器を選択します。接続されると、接続成功 を意味するお知らせ音が補聴器から鳴ります。

ー度Bluetooth機器とペアリングが完了すると、それ以降は、補聴器は電源が入ると自動的に機器と接続します。

MEMO

- Bluetooth機器の電源が入っていて、補聴器と接続できる範囲内にあれば接続状態は維持されます。
- 補聴器がBluetooth機器と接続可能な範囲の外に出て接続が解除された場合は、接続可能な範囲内でプログラムスイッチを短く押す(約1秒) ことで、自動再接続の動作を開始できます。
- 補聴器は、マルチポイントペアリング(同時待ち受け)最大2台、マルチペアリング(登録)最大8台まで可能です。

携帯電話で通話する(充電タイプ)

Bluetooth内蔵の携帯電話と接続して、ハンズフリーで通話できます。

携帯電話とペアリングすると、通知、着信通知、通話相手の声が補 聴器を介して直接聞こえます。自分の声は補聴器のマイクが拾って 通話相手に届けます。

MEMO

● ハンズフリー通話を行うには、携帯電話がHFPプロファイルに対応している必要があります。



Bluetooth®およびそのロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有し、 Sonova AGはライセンスに基づいてこれらの商標を使用しています。

携帯電話と接続する

Bluetoothのワイヤレス機能を使用する場合、「Bluetooth®機器とペアリングする(充電タイプ)」(32ページ)の手順で事前にペアリングする必要があります。ペアリングが完了すれば、自動的に補聴器と携帯電話が接続されます。

MEMO

- 互換性がある携帯電話については、以下のURLにアクセスしてご確認ください。(携帯電話の機種によっては、記載がない場合があります) https://www.phonak.com/en-int/support/phone-compatibility (英文)
- 最大2台の携帯電話と同時待ち受け状態で接続できます(使用中は1台です)。

電話をかける

携帯電話で電話番号を入力し、電話をかけます。ダイヤル音が補聴器を通して聞こえます。自分の声は補聴器のマイクが拾って通話相手に届けます。

電話を受ける

電話がかかってくると、補聴器から着信音が聞こえます。補聴器にあるプログラムスイッチを短く押す(約1秒)と電話に出られます。一部の器種はタップコントロール(38ページ)を利用することもできます。



タップコントロールの場合: トントンと**2**回タップ



MEMO

• 携帯電話のボタン操作で電話に出ると、補聴器からではなく携帯電話 から音声が聞こえる機種もあります。その場合は、補聴器から音声が聞こえるように、携帯電話から設定を行ってください。

電話を切る

補聴器にあるプログラムスイッチを長押し(2秒以上)するか、通 常通り携帯電話で通話を終了します。一部の器種はタップコント ロール(38ページ)を利用することもできます。



着信を拒否する

着信時に補聴器にあるプログラムスイッチを長押し(2秒以上)すると、着信を拒否できます。



タップコントロール

タップコントロールとは、補聴器を装用した 状態で、耳または補聴器を2回タップして操 作を行う機能です。

(対応器種)

190-R
170-R
※充電タイプのみ

Bluetooth対応デバイスと組み合わせることで、電話の受話/終話、ストリーミングの一時停止/再開、ボイスアシスタントの開始/停止と言った複数の機能に割り当てることができます。



機内モード(充電タイプ)

充電タイプの補聴器は、2.4 GHz-2.48 GHzの周波数帯の電波を受発信します。飛行機内では、電波を発信しない機内モードに設定する必要があります。機内モードに変更すると、補聴器単体としての機能はそのままで、ワイヤレス機能のみ無効になります。

機内モードに変更する

機内モードに変更して、ワイヤレス機能を無効にします。

1 「電源を切る」(24ページ)の手順で補聴器の電源をオフにします。



短く1回赤色点滅

2 プログラムスイッチを、LEDランプがオレンジ色に点灯するまで長押しします(約10秒)。 途中、電源がオンになりLEDランプが緑色に点滅しますが、そのまま押し続けてください。



機内モードを終了する

機内モードを終了して、ワイヤレス機能を有効にします。

- 1 「電源を切る」(24ページ)の手順で補聴器の電源をオフにします。
- ②「電源を入れる」(24ページ)の手順で再度、補聴器の電源をオンにします。



再起動する(充電タイプ)

補聴器が正しく作動しない、充電されない、または音が鳴らない場合は、以下の手順で補聴器を再起動してください。このとき、お知らせ音やLEDランプの提示はありません。なお、再起動を行っても、既存の設定は変更されません。

1 プログラムスイッチを15秒間長押しします。補聴器の電源はオンの状態でもオフの状態でもかまいません。

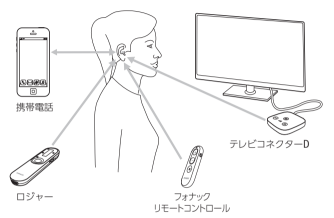


2 LEDランプが緑色に点滅し、その後緑色に点灯したら 再起動完了です。



ワイヤレス接続について(充電タイプ)

携帯電話やテレビコネクターD (別売)、ロジャー (別売) からの音声を直接聞き取ることができます。



MEMO

- テレビコネクターDは、テレビやパソコン、そのほかの音響機器などの音源に接続できます。詳しくはテレビコネクターDの取扱説明書、フォナック補聴器のホームページをご覧ください。
- ロジャーマイクロホンと接続することもできます。詳しくはお求めの販売店までお問い合わせください。

便利な機能について

電話用プログラム

電話の受話器の音を聞きやすくするプログラムです。

デュオフォン (充電タイプ)

デュオフォンは、充電タイプで利用可能な電話用プログラムを使用中に、片側の受話器の音声を両耳で聞くことができる機能です。(たとえば、右側にあてた受話器の音声が、左側の補聴器からも聞こえます。) 両耳で聞くことにより片耳の場合よりも電話の音声を聞き取りやすくなります。

(対応器種)

190-R

170-R

150-R 両耳装用時



■ プログラムスイッチまたはリモコン (別売) で切り替える場合

あらかじめ補聴器に電話用プログラムを設定しておき、必要に応じて切り替えます。

受話器をあてる側の耳をあらかじめ設定しておくか、ダイレクトタッチ機能(充電タイプのみ)による指定が可能です。 プログラムおよびダイレクトタッチ機能の設定については販売店にご相談ください。

設定	ダイレクト タッチ (充電タイプ)	電話する側	操作方法 (長押しをプログラム変更に設定している場合の例)
	オン	右側	右側の補聴器にあるプログラムスイッチを長押しして、電話用のプログラムに切り替えます。右側の補聴器に入った電話の音声が左側の補聴器に送信されます。
'		左側	左側の補聴器にあるプログラムスイッチを長押しして、電話用のプログラムに切り替えます。左側の補聴器に入った電話の音声が右側の補聴器に送信されます。
2	オフ	右側	左右どちらかの補聴器にあるプログラムスイッチを長押しするかマイフォナック アプリで電話用プログラムに切り替えます。右側の補聴器に入った電話の音声が左側の補聴器に送信されます。
3	オフ	左側	左右どちらかの補聴器にあるプログラムスイッチを長押しするかマイフォナック アプリで電話用プログラムに切り替えます。左側の補聴器に入った電話の音声が右側の補聴器に送信されます。

[※] ダイレクトタッチ機能はプログラムスイッチで操作したときのみ有効です。

防塵・防水性能に関する情報と注意

フォナック バート Iには、下記の防塵・防水性能が備わっています。 この性能を維持するため、以下の注意点をよくお読みいただき、正 しくご使用ください。

IP等級	対象製品		
IP68	フォナック バート I-チタン フォナック バート I-10 NW 0 フォナック バート I-R		

■ 一般的な注意点

ヘアスプレーやその他の化粧品を使用する場合、補聴器の聞き取り に影響が発生する可能性がありますので、耳から取り外したあとに ヘアスプレー等をご使用ください。

■ 使用上における注意

- 補聴器は電池ホルダーが完全に閉じた状態でのみ防塵・防水性能を担保します。髪の毛等が挟まれないように電池ホルダーを完全に閉じてご使用ください。(充電タイプを除く)
- 汗やほこりが多く付いてしまった場合、乾いた布等できれいに拭き取り乾燥ケースに入れて乾燥させてください。(このときドライヤーは使用しないでください)
- 日ごろのケアや定期的な点検に関しては、以下をご参照ください。
 - スキューバダイビング、潜水、水上スキーやその他の水上でのアクティビティをされる前には補聴器を取り外してください。
 - 補聴器に水が付着することで電池への空気供給が制限されて 一時的に補聴器の動作が止まることがあります。その場合は、 柔らかい布もしくはティッシュで水分を拭き取り、濡れていな いことを確認してから、電池ホルダーを開けて空気を供給して ください。(充電タイプを除く)

ご使用後のお手入れ方法

補聴器を長くお使いいただくために、日ごろからのお手入れをお勧めします。

■ 空気電池タイプの場合

- 1 補聴器本体から電池を取り出します。
- **2** ティッシュペーパーや柔らかい布で、補聴器本体と電池に付いた汗や汚れを拭き取ります。
- 3 電池ホルダーの中も湿気があるとさびやすいため、綿棒などで水分を取ってください。
- 4 耳あかが音口部にたまると故障の原因となることがあります。付属のブラシで音口部を下に向けて掃除してください。

■ 充電タイプの場合

- ・
 ティッシュペーパーや柔らかい布で、補聴器本体に付いた汗や汚れを拭き取ります。
- 耳あかが音口部にたまると故障の原因となることがあります。付属のブラシで音口部を下に向けて掃除してください。

注意

• 補聴器をお手入れする際に、家庭用洗剤(石鹸、洗剤粉など)は絶対 にご使用にならないでください。

耳あか防止フィルターの交換

フォナック バート Iには、耳あかが進入してレシーバが故障しない ように、耳あか防止フィルターが装着されています。

定期的に耳あか防止フィルターをチェックし、汚れていたり音質が 低下している場合は交換してください。

⚠ 注意

耳あか防止フィルターの取り外し/取り付けを行うときは、無理な力を加えないようにしてください。

耳あか防止フィルターを交換する(セルストップの場合)

- ※ セルストップ以外の耳あか防止フィルターにつきましては、事前にお求めの販売店にて交換方法をご確認ください。
- 1 ケースから新しいフィルターを取り付けツールごと取り出します。

このとき、新しいフィルターと取り外し用の突起の向きをあらかじめ確認しておきます。



補聴器のレシーバ音口にある耳あか防止フィルターに、取り外し用の突起を差し込みます。

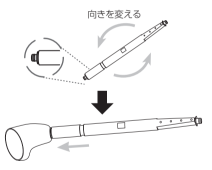


3 まっすぐにゆっくりと耳あか防止フィルターを引き抜きます。



4 取り付けツールの向きを変えて、新しい耳あか防止フィルターを補聴器に取り付けます。

耳あか防止フィルターがレシーバ音口から抜け落ちないように、フィルターを確実に差し込んでください。



5 まっすぐにゆっくりと取り付けツールを引き抜きます。

引き抜いたフィルターは取り付けツールごと廃棄してください。



補聴器の保管

■ 空気電池タイプの場合

通常の保管方法:

(乾燥ケースを使用される場合)

電池ホルダーを開けたまま補聴器を乾燥ケースに入れてください。

携帯する場合:

電池ホルダーを開けたまま補聴器を専用ケースに入れてください。 長期間補聴器をご使用にならない場合は電池を取り外しておいてください。

⚠ 注意

 補聴器から必ず電池を取り出してください。 補聴器から取り出した電池は電池寿命が短くなりますので乾燥ケース に入れないようにしてください。

■ 充電タイプの場合

充電を行わずに補聴器を保管する場合は、補聴器の電源をオフにしてから充電器にセットし、蓋を閉めて保管してください。 乾燥ケースをご使用の際は電源をオフにして入れてください。 長期間保管する場合は、必ず定期的に充電してください。

初めてお使いになる方に

■ 第一段階

はじめは静かな家の中などで使用し、補聴器を付けることに慣れてください。最初は自分の声に違和感がありますが、本などを声に出して読んだりして違和感がなくなるまで練習します。練習は10分ほどから始めて徐々に長くしますが、疲れたらすぐ休んでください。

■ 第二段階

静かな部屋で、身近な人と一対一で話す練習をしましょう。

■ 第三段階

複数の身近な人と話をする練習をします。どの人が話をしているか聞き分けてみましょう。

■ 第四段階

慣れてきたら、外で聞く練習をします。

MFMO

補聴器の音が小さかったり、周囲の音が大きく感じたら販売店にご相談ください。補聴器の再調整が必要となります。

無線について(充電タイプ)

本製品は、電波法に基づく技術基準に適合しております。 本製品を分解、改造しないでください。

技術基準適合証明

フォナック バート I-R left	R 005-103516
フォナック バート I-R right	R 005-103515

仕様・性能

■ 補聴器の電波情報

アンテナタイプ	Modified dipole antenna	
周波数 2.4-2.48 GHz		
変調方式	GFSK、Pi/4 DPSK、8 DPSK、GMSK	
出力	2.5 mW未満	
Bluetooth®		
Bluetooth®		
Bluetooth® 通信可能範囲	2 m以下	
	2 m以下 5.3 デュアル-モード	

■ 環境条件

製品は、本製品およびアクセサリのユーザーガイドにしたがって使用された場合に、問題や制限なく機能するように設計されています。 補聴器および充電器の使用、充電、輸送、保管は以下の条件下で行ってください。

	使用	輸送	保管※
温度 (℃)	5~40	-20	~60
湿度 (%)	0~90 (結露しないこと)	0〜 (結露した	
気圧 (hPa)	500~1060		

- ※ 充電タイプの補聴器の場合、10℃未満、30℃以上の温度で長期間(1か月以上)保管すると、製品の電池性能に影響を及ぼす可能性があります。
- 輸送および保管中は、温度および湿度が表中の範囲を長時間超えないようにしてください。
- 補聴器が使用条件の範囲外の環境で保管および輸送された場合は、補聴器を使用環境に移動後、15分間待ってから電源を入れてください。

■ 電気音響的性能

- 本書に掲載した値はJIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定)による公称値です。
- 電池寿命は JIS規格に基づいて測定した電流値から換算した参考値です。(フォナック純正電池を使用したときの目安です。ご使用の状況・気温・温度などの環境の影響によって電池寿命は大幅に変わります。)
- ※ I-Rタイプ (充電タイプ) の期待動作時間について:期待動作時間は自社 規定の測定値からの参考値です。実際の動作時間は、使用環境や聴力レベ ル、ワイヤレス機能の使用、電池の使用経過年月により変化します。

フォナック バート I90-チタン M フォナック バート I70-チタン M フォナック バート I90-10 NW O M フォナック バート I50-10 NW O M フォナック バート I30-10 NW O M フォナック バート I30-10 NW O M フォナック バート I90-R M フォナック バート I50-R M フォナック バート I30-R M

補聴器機能使用時

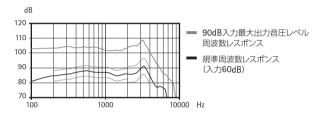
適応聴力範囲		軽度~中等度
最大音響利得(50dB入力)	ピーク値 HFA-FOG	40+3 dB 以下 35±5 dB
90dB入力 最大出力音圧レベル	最大OSPL90 HFA-OSPL90	109+3 dB 以下 103±4 dB
等価入力雑音		19+3 dB 以下
全高調波ひずみ	800 Hz	1.0+3 %以下 1.5+3 %以下 1.0+3 %以下
規準周波数レスポンス	帯域幅 規準利得 (RTG)	f1<200 Hz f2>5000 Hz 26 dB
誘導コイル (空気電池タイプ)	ETLS HFA MASL	0±4 dB 60±6 dB

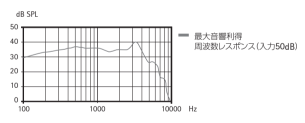
耳鳴マスカ機能使用時(ベント閉塞設定)

最大出力音圧レベル	ピーク値	65+5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル		79±5 dB

その他

電池の電流	空気電池タイプ: 1.44 (1.2+20%) mA 以下
使用電池	空気電池タイプ:PR536(10) 充電タイプ:リチウムイオン二次電池
電池寿命	空気電池タイプ: 55~75時間
期待動作時間※	充電タイプ:24時間
利得調整器	可変幅 ±10 dB の場合約 2.0 dB ずつ 5 段階





フォナック バート I90-チタン P フォナック バート I70-チタン P フォナック バート I90-10 NW O P フォナック バート I50-10 NW O P フォナック バート I30-10 NW O P フォナック バート I90-R P フォナック バート I70-R P フォナック バート I50-R P フォナック バート I30-R P

補聴器機能使用時

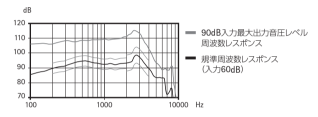
適応聴力範囲		軽度~高度
最大音響利得(50dB入力)	ピーク値 HFA-FOG	50+3 dB 以下 46±5 dB
90dB入力 最大出力音圧レベル	最大OSPL90 HFA-OSPL90	115+3 dB 以下 111±4 dB
等価入力雑音		19+3 dB 以下
全高調波ひずみ	800 Hz	1.0+3 %以下 1.0+3 %以下 1.0+3 %以下
規準周波数レスポンス	帯域幅 規準利得 (RTG)	f1<200 Hz f2>5000 Hz 34 dB
誘導コイル (空気電池タイプ)	ETLS HFA MASL	0±4 dB 71±6 dB

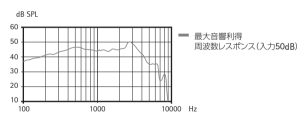
耳鳴マスカ機能使用時(ベント閉塞設定)

最大出力音圧レベル	ピーク値	67+5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル		79±5 dB

その他

電池の電流	空気電池タイプ:1.44 (1.2+20%) mA 以下	
使用電池	空気電池タイプ:PR536(10) 充電タイプ:リチウムイオン二次電池	
電池寿命	空気電池タイプ: 55~75時間	
期待動作時間※	充電タイプ:24時間	
利得調整器	可変幅 ±10 dB の場合約 2.0 dB ずつ 5 段階	





フォナック バート I90-チタン SP フォナック バート I70-チタン SP フォナック バート I90-10 NW O SP フォナック バート I70-10 NW O SP フォナック バート I50-10 NW O SP フォナック バート I30-10 NW O SP フォナック バート I90-R SP フォナック バート I70-R SP フォナック バート I50-R SP フォナック バート I30-R SP

補聴器機能使用時

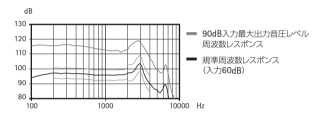
適応聴力範囲		中等度~重度
最大音響利得(50dB入力)	ピーク値 HFA-FOG	60+3 dB 以下 54±5 dB
90dB入力 最大出力音圧レベル	最大OSPL90 HFA-OSPL90	119+3 dB 以下 114±4 dB
等価入力雑音		19+3 dB 以下
全高調波ひずみ	800 Hz	1.0+3 %以下 1.0+3 %以下 1.0+3 %以下
規準周波数レスポンス	帯域幅 規準利得 (RTG)	f1<200 Hz f2>5000 Hz 37 dB
誘導コイル (空気電池タイプ)	ETLS HFA MASL	0±4 dB 79±6 dB

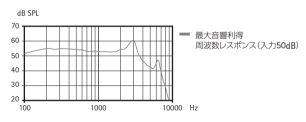
耳鳴マスカ機能使用時(ベント閉塞設定)

最大出力音圧レベル	ピーク値	69+5 dB 以下
広帯域最大出力音圧レベル		79±5 dB

その他

電池の電流	空気電池タイプ:1.44 (1.2+20%) mA 以下
使用電池	空気電池タイプ:PR536(10) 充電タイプ:リチウムイオン二次電池
電池寿命	空気電池タイプ: 55~75時間
期待動作時間※	充電タイプ:24時間
利得調整器	可変幅 ±10 dB の場合約 2.0 dB ずつ 5 段階





フォナック バート I90-R UP フォナック バート I70-R UP フォナック バート I50-R UP フォナック バート I30-R UP

補聴器機能使用時

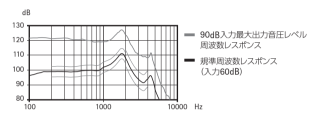
適応聴力範囲		高度~重度
最大音響利得(50dB入力)	ピーク値 HFA-FOG	70+3 dB 以下 62±5 dB
90dB入力 最大出力音圧レベル	最大OSPL90 HFA-OSPL90	
等価入力雑音		19+3 dB 以下
全高調波ひずみ	800 Hz	1.0+3 %以下 1.0+3 %以下 1.0+3 %以下
規準周波数レスポンス	帯域幅 規準利得 (RTG)	f1<200 Hz f2>5000 Hz 43 dB

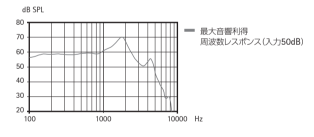
耳鳴マスカ機能使用時(ベント閉塞設定)

最大出力音圧レベル	ピーク値	69+5 dB 以下				
広帯域最大出力音圧レベル		79±5 dB				

その他

使用電池	リチウムイオン二次電池
期待動作時間※	24時間
利得調整器	可変幅 ±10 dB の場合約 2.0 dB ずつ 5 段階





トラブルシューティング

■ 全タイプ共通

問題

音量が十分でない

原因

音量が小さすぎます

電池残量/充電が少なくなっています

雷池残量/充雷が少なくなっています

音の出口に耳あかやゴミがつまっています 正しく耳に入っていません 聴力が変化しています

お知らせ音 (ピー、ピー) が鳴った

■ 空気電池タイプ

問題

電源が入らない

電源がオン/オフを繰り返す

原因

電池残量が少なくなっています 電池もしくは補聴器が濡れています

■ 充電タイプ

問題

電源が入らない

補聴器を充電器にセットしても充電器のLEDランプが点灯しない 補聴器を充電器にセットする と、充電器のLEDランプが赤 く点灯する

充電器から取り外したとき、補 聴器の電源がオンにならない 電話ができない

原因

充電が少なくなっています 充電池が過放電しています

補聴器が充電器に正しくセットされていません 充電器が電源に接続されていません

補聴器が充電器に正しくセットされていません 接触端子が汚れています

周囲温度が範囲外です

充電池の不具合の可能性があります

「自動電源オン」機能が無効になっています

機内モードに設定されています 携帯電話と接続されていません

対処方法

プログラムスイッチで音量を上げてください(29ページ)

空気電池タイプの場合は、新しい電池に交換してください(15ページ)

充電タイプの場合は、充電してください(18ページ)

音口部を掃除してください(46、47ページ)

きちんと耳に入れなおしてください(26ページ)

耳鼻咽喉科医師の診察を受けてください

空気電池タイプの場合は、新しい電池に交換してください(15ページ)

充電タイプの場合は、充電してください(18ページ)

対処方法

新しい電池に交換してください(15ページ)

乾いた布で水分を拭き取ってください

対処方法

充電してください(18ページ)

補聴器を充電器で3時間充電してください(18ページ)

補聴器を充電器に正しくセットしてください(20ページ)

充電器を電源コンセントに接続してください(19ページ)

補聴器を充電器に正しくセットしてください(20ページ)

補聴器と充電器の接点を掃除してください

周囲温度が5℃から40℃の範囲を超えていないか確認してください

お求めの販売店にご相談ください

プログラムスイッチで電源を入れてください(24ページ)

機内モードを終了してください(40ページ)

携帯電話と接続してください (35ページ)

アフターサービス

■ 保証書 (別途添付)

必ず「販売店名」、「お買い上げ日」などの記載をお確かめになり、 大切に保管してください。

■ 修理について

保証書を一緒に販売店へお持ちください。保証書に記載された内容 に応じて修理いたします。

■その他

アフターサービスなどについてのご不明な点は、お求めの販売店までお問い合わせください。

この取扱説明書の内容は2025年9月現在のものです。各製品の 仕様は予告なく変更される場合がございます。

※ この補聴器は耳を保護する目的で出力120dB SPL以下、利得25dB以下 に設定し出荷いたしております。

シンボルマークの説明



CE 記号は、アクセサリー類を含む製品が医療機器規則(EU) 2017/745の通信と通信機器・送信機の基準を満たしていることを示しています。CE 記号に続く番号は指導した認証機関のコードを表します。



この記号は、補聴器を使われる人が取扱説明書に書いて ある警告に十分な注意を払う必要があることを示してい ます。



この記号は、製品の取り扱いと有効利用に関する重要な 情報を示しています。



この記号は、取扱説明書に載っている製品説明が EN60601-1のタイプB に則っていることを表します。



この記号は、EC(欧州共同体)での指定代理人を示しています。



この記号は、医療機器規則(EU) 2017/745に定義される 医療機器の製造業者であることを示しています。



この記号は、通常と異なるごみ処理が要求される可能性があることを意味します。処分される際はお住まいの自治体が定める方法に従ってください。



この記号は、製品の製造番号(シリアルナンバー)を示しています。



この記号は、この製品を特定できるメーカーのカタログ 番号を示します。



この記号は、製品が医療機器であることを示します。



この記号は、磁気共鳴(MR)環境下(MRIスキャン中など)での使用が安全でない機器を示します。



この記号は、補聴器を使われる人がこの取扱説明書に書いてある内容を読み理解してもらうことが大事であることを示しています。

IP68

IP規格・防水保護構造及び保護等級。IP68は、補聴器に水および塵に対する耐性が備わっていることを指します。IEC 60529の規格に準拠し、水深1mに60分間入れた後および粉塵試験装置に8時間入れた後でも、補聴器が耐えられることを示します。

IP21

IP規格・防水保護構造及び保護等級。IP21は、充電器が12.5mm以上の固形異物から保護されることを示します。 垂直方向から落ちてくる水滴に対して保護されています。



この記号は医療機器の製造日を示しています。

輸送/保管条件



この記号は、製品の輸送、保管時の温度制限(上限値と 下限値)を示しています。



この記号は、製品の輸送、保管時の湿度制限(上限値と 下限値)を示しています。



この記号は、製品の輸送、保管時の気圧制限(上限値と 下限値)を示しています。



この記号は、製品の輸送、保管時に水濡れ厳禁であることを示しています。

Bluetooth

Bluetooth®およびそのロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有し、Sonova AGはライセンスに基づいてこれらの商標を使用しています。

その他の商標および商標名は、各所有者に帰属します。



この記号は、日本の電波法令で定められている技術基準 に適合している無線機であることを示しています。

保証について

■ 日本国内における保証期間

日本国内における本製品の無償保証期間は、フォナック バート 190 はお買い上げ日より4年間、それ以外の器種は2年間です。お手元の保証書をご確認ください。

無償修理の際、保証書が必要になりますが、製品に同梱されている 保証書に「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。

■ 日本国外における保証期間(国際保証)

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、シェル、アクセサリーパーツ、電池を除 く補聴器本体および充電器となります。保証書に「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。

当規定は上記の修理保証規定により交換・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。

■ 保証適用除外

お客様または第三者の誤った使用・過失・改造による故障および損傷に対しての修理に関しては、保証期間内であっても保証適用外となります。修理は、ソノヴァ・ジャパンが指定するサービスセンターでのみ行ってください。

また、補聴器の専門家による補聴器の調整やアフターケア等のサー ビスに対しても、保証対象ではありません。

■ 紛失・盗難・全損時リニューアルサポート

紛失および盗難による本サポート適用には、保証書のほか、遺失届/ 盗難届等の証明書類が必要です。

Service Policy and Warranty

■ Local warranty

Please ask the hearing care professional where you purchased your hearing aid about the terms of the local warranty.

■ International warranty

Sonova AG offers a one year limited international warranty, valid from the date of purchase. This limited warranty covers manufacturing and material defects in the hearing aid and charger respectively, but not accessories such as batteries and shells. The warranty only comes into force if a proof of purchase is shown.

The international warranty does not affect any legal rights that you might have under applicable national legislation governing sale of consumer goods.

■ Warranty limitation

This warranty does not cover damage from improper handling or care, exposure to chemicals or undue stress. Damage caused by third parties or non-authorized service centers renders the warranty null and void. This warranty does not include any services performed by a hearing care professional in their office.

Compliance information

Electromagnetic emissions

Manufacturer's Declaration: The hearing aids and charging accessories are intended for use in the electromagnetic environments listed below. The user should assure that they are used in such environments.

Emissions Test	Compliance	Electromagnetic environment guidance					
RF emissions CISPR 11	Group 1	The hearing aids and charging accessories generate or use RF energy only for their internal functioning. Therefore, the RF emissions are very low and are not likely to cause any interference to nearby electronic equipment.					
RF emissions CISPR 11	Class B	The hearing aids and charging accessories are suitable for use in domestic establishment and in establishment directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.					

Immunity Test	IEC60601-1-2 Test Level	Compliance Level				
Electrostatic	+/- 8 kV contact	+/- 8 kV contact				
Discharge (ESD) IEC 61000-4-2	+/- 2 kV , +/- 4 kV, +/- 8 kV, +/- 15 kV air	+/- 2 kV , +/- 4 kV, +/- 8 kV, +/- 15 kV air				
Radiated RF Electromag- netic Field Immunity Test IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2.7 GHz 80% AM at 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2.7 GHz 80% AM at 1 kHz				
	9 V/m; 710, 745, 780 MHz; Pulse modulation 18 Hz	9 V/m; 710, 745, 780 MHz; Pulse modulation 18 Hz				
	9 V/m; 5240, 5500, 5785 MHz; Pulse modulation 217 Hz	9 V/m; 5240, 5500, 5785 MHz; Pulse modulation 217 Hz				
Proximity Magnetic	27 V/m; 385 MHz; Pulse modulation 18 Hz	27 V/m; 385 MHz; Pulse modulation 18 Hz				
Field IEC 61000-4-3	28 V/m; 450 MHz FM +/- 5 kHz deviation; 1 kHz sine	28 V/m; 450 MHz FM +/- 5 kHz deviation; 1 kHz sine				
	28 V/m; 810, 870, 930 MHz; Pulse modulation 18 Hz	28 V/m; 810, 870, 930 MHz; Pulse modulation 18 Hz				
	28 V/m; 1720, 1845, 1970, 2450 MHz; Pulse modulation 217 Hz	28 V/m; 1720, 1845, 1970, 2450 MHz; Pulse modulation 217 Hz				

Immunity Test	IEC60601-1-2 Test Level	Compliance Level						
Rated power frequency magnetic fields IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz or 60 Hz	30 A/m 50 Hz or 60 Hz						
Enclosure	Test frequency 30kHz, modulation: CW, Immunity test level 8	Test frequency 30kHz, modulation: CW, Immunity test level 8						
Port Immunity to Proximity Magnetic Fields IEC	Test frequency 134, 2 kHz, Pulse modulation: 2.1 kHz, Immunity test level 65	Test frequency 134, 2 kHz, Pulse modulation: 2.1 kHz, Immunity test level 65						
61000-4-39	Test frequency 13.56 kHz, Pulse modulation: 50kHz, Immunity test level 7.5	Test frequency 13.56 kHz, Pulse modulation: 50kHz, Immunity test level 7.5						

Memo

 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 -	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 -	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 -	 	 _	 							

Memo



製造販売業

ソノヴァ・ジャパン株式会社

〒140-0002

東京都品川区東品川2-5-8

天王洲パークサイドビル

TEL 0120-06-4079(お客様相談窓口)

FAX 0120-23-4080

https://www.phonak.com/ja-jp

許可番号 13B2X10021

管理医療機器 オーダーメイド式耳あな型補聴器

販売名:フォナック バート インフィニオ

認証番号 307ALBZX00008000

販売占名		



