

## CROS システム

フォナック クロス II

## Phonak CROS II

## 取扱説明書



## はじめに

このたびはフォナック社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
フォナック クロス II はフォナック ベンチャー シリーズ補聴器と一緒に使用する CROS システム送信機です。

本書はフォナック クロス II について記載しています。本書および別紙「安全上のご注意」と、組み合わせて使用する補聴器の取扱説明書も必ずお読みいただき、正しくお使いください。  
お読みになったあとは大切に保管し、必要なときにお読みください。

取扱説明書で不明な点がありましたら、本書に記載されております「お客様相談窓口」までお問合せください。

## 1. 補聴器対応器種

## フォナック ベンチャー シリーズ補聴器

- フォナック オーデオ V
- フォナック ポレロ V

(2015年7月現在)

## 2. 本体付属品

- フォナック クロス II 本体
- 電池 (PR41 または PR48)
- クロススリムチューブ



- クロス II フック (13 タイプのみ)



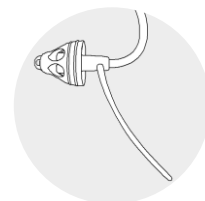
- ハードケース
- 左右識別ピン
- 乾燥ケース
- 取扱説明書 (本書)
- 保証書
- 国際保証書

## 3. 各部の名称

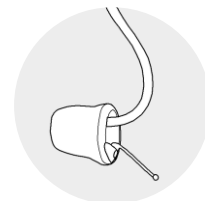
フォナック クロス II-312 (312 タイプ)  
+ クロススリムチューブフォナック クロス II-13 (13 タイプ)  
+ クロス II フック

## 耳せん

ドーム型耳せん



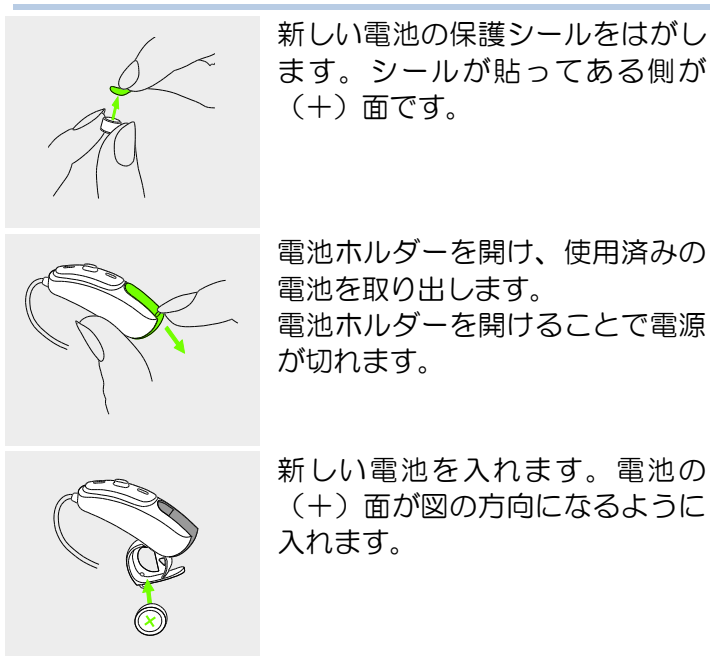
クロススリムチップ



イヤモールド (オプション)



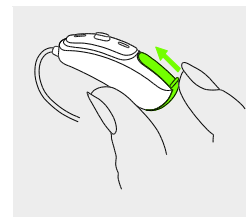
## 4. 電池の準備・電池の出し入れ



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。電池ホルダーを開けることで電源が切れます。

新しい電池を入れます。電池の (+) 面が図の方向になるように入れます。



カチッと閉まるまで、電池ホルダーをゆっくり押しします。電池ホルダーを閉めることで電源が入ります。

## 注意点:

- 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。
- 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。電池がプラスマイナス逆向きに収納されている場合、きちんと閉まりません。無理に閉じると故障の原因となります。
- フォナック クロス II を使用しない場合は、電池ホルダーを開けたまま保管してください。

## 5. フォナック クロス II の電池寿命

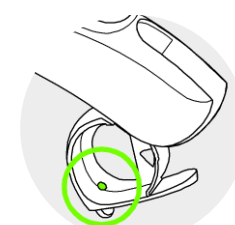
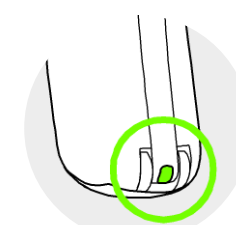
フォナック クロス II-312 (312 タイプ)	46~58 時間
フォナック クロス II-13 (13 タイプ)	77~96 時間

## フォナック クロス II の電池寿命お知らせ音

電池寿命が残り僅かになると、補聴器から電池寿命お知らせ音が聞こえます。補聴器の電池寿命お知らせ音とは異なり、1 ビープ+メロディです。

## 6. フォナック クロス II の装用

フォナック クロス II には左耳用/右耳用があります。装用の前にご確認ください。

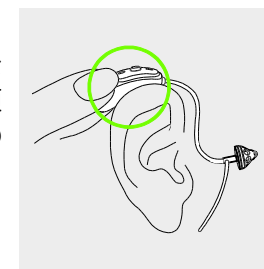
312 タイプ  
(左耳用: 青色 右耳用: 赤色)

13 タイプ

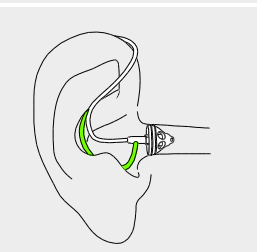
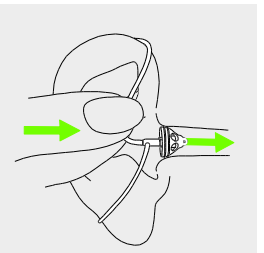
## フォナック クロス II の装用方法

## ドーム型耳せん・クロススリムチップの場合

耳の上部にフォナック クロス II を乗せ、クロススリムチューブをつまんで図のように持ち、外耳道に耳せんまたはクロスチップをゆっくり押し込みます。



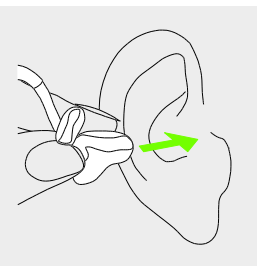
ストッパーがある場合は図のように耳のくぼみに沿うようにはめます。最後に、図のように収まっているか指でなぞってご確認ください。



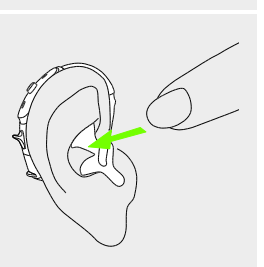
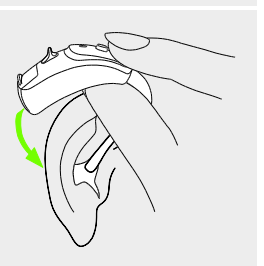
- ストッパーが長い場合は、少し切り取ることも可能です。その際、固定できないほど短くしないように十分気をつけてください。
- 耳せんは、チューブから外れないように作られています。万が一耳せんが中に入ってしまった場合には、ただちに医療機関にご相談ください。

## クロス II フック+イヤモールドの場合 (13 タイプのみ)

図のようにイヤモールドを持ち、そのまま耳穴にイヤモールドを近づけます。

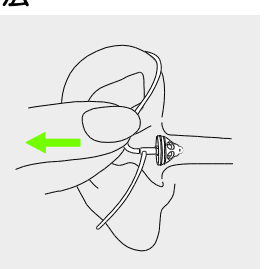


イヤモールドが完全に収まったら、本体を耳介の後ろにはめます。

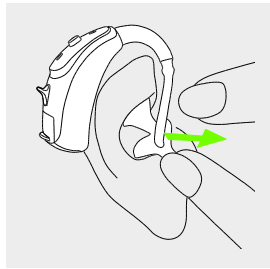


## フォナック クロス II の取り外し方法

クロススリムチューブをつまんでゆっくり耳から外してください。クロスチップの場合は取り出しテグスをつまんでゆっくり取り出してください。



イヤモールドの場合はチューブではなくイヤモールドをつかみ、ゆっくり耳から取り出してください。

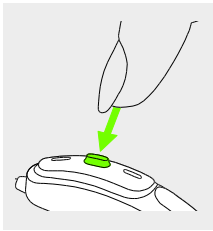


## 7. プログラムスイッチとボリューム

### プログラムスイッチについて

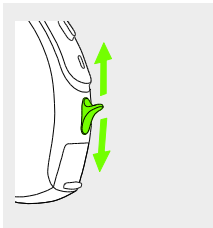
補聴器にあらかじめマニュアルプログラムを設定している場合、クイックシンク機能でフォナック クロス II のプログラムスイッチでも補聴器のプログラムを切り替える事ができます。

また、組み合わせの器種によっては、プログラムスイッチで音量調節が可能です。



### ボリュームについて (13タイプのみ)

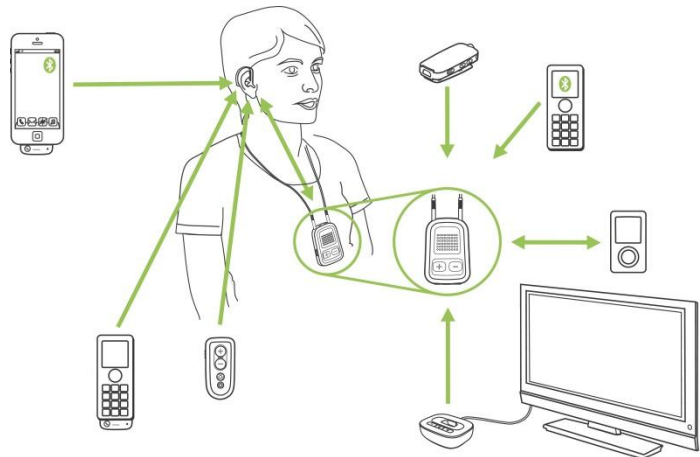
フォナック クロス II のボリュームは、組み合わせる補聴器の器種によって、ボリューム (音量調節) または CROS ボリューム (バランス調節) のいずれかを割り当てる事が可能です。



どの機能が設定されているか不明な場合は、販売店でお願いします。

## 8. Roger およびワイヤレスアクセサリ

フォナック クロス II は Roger およびデジタルワイヤレスアクセサリと併用することができます。ただし、リモコンを除くこれらのアクセサリと CROS システムは同時に使用することはできません。



## 9. トラブルシューティング

### 音が小さい・出ない

- ▶ 音量が小さい
  - ✓ ボリュームを調節してください。
- ▶ 電池が入っていない
  - ✓ 電池が正しく入っているか確認してください。
- ▶ 電池が消耗している
  - ✓ 電池の残量があるか確認してください。
- ▶ 耳から浮いているもしくは外れている
  - ✓ 正しく装着されているか確認してください。
- ▶ レシーバーの音口が詰まっている
  - ✓ 耳せんを交換してください
  - ✓ 補聴器の耳あかガードを交換してください (オーディオVの場合)

### お知らせ音が鳴っている

- ▶ 電池残量が残りわずか
  - ✓ 電池を交換して下さい。
- ▶ 補聴器とフォナック クロス II の通信が途切れた
  - ✓ 正しく耳に装着して下さい。

### 電池がすぐに切れる

- ▶ 電池の品質が低下している
  - ✓ 使用期限の経過した電池を使用していないか確認してください。

### ハウリングが起こる

- ▶ 耳せんが正しく挿入されていない
  - ✓ 補聴器がしっかりと耳に装着されているか確認してください。

上記のとおり行っても症状が改善しない場合や、その他の症状が発生した場合は、販売店にご相談ください。

### Memo

販売店名

製造販売業

フォナック・ジャパン株式会社

〒141-0031

東京都品川区西五反田 5-2-4

レキシントン・プラザ西五反田

TEL 0120-06-4079 (お客様相談窓口)

FAX 0120-23-4080

[www.phonak.jp](http://www.phonak.jp)



PHONAK  
life is on

(切り取り線)

## プログラムスイッチ・ボリュームの設定表

(いつでも見られるよう、コピーして切り取り、携帯していただくとう便利です)

### ご使用の製品

左耳	右耳
<input type="checkbox"/> 補聴器	<input type="checkbox"/> 補聴器
<input type="checkbox"/> フォナック クロス II	<input type="checkbox"/> フォナック クロス II
機種名 ( )	機種名 ( )
電池サイズ ( )	電池サイズ ( )

### マニュアルコントロールの設定

#### プログラムスイッチの機能

短押し

- 機能なし
- プログラムを変更する
- ボリューム (右:大きく/左:小さく)
- CROS ボリューム (クロス側を押すとクロス側からの音量が上がる)

長押し

- 機能なし
- スタートアップに戻る
- 任意のプログラムにジャンプ ( )
- マイクロホン減衰

#### ボリュームの機能

左耳	右耳
<input type="checkbox"/> 機能なし	<input type="checkbox"/> 機能なし
<input type="checkbox"/> ボリューム	<input type="checkbox"/> ボリューム
<input type="checkbox"/> CROS ボリューム	<input type="checkbox"/> CROS ボリューム