

Fitting Guide

フィッティングガイド

roger



Roger と Baha

コクレア社

Baha BP100 / Baha BP110

このフィッティングガイドには、どのように Roger とコクレア社の Baha を使用すべきか、Roger のパフォーマンスをよりもっとサポートするための詳細情報を記載しています。

セットアップ

Roger 受信機を Baha に取り付ける方法です。

製品名
コクレア社 Baha (Baha BP100 / Baha BP110)

Roger X
受信機

使用方法

ステップ 1：Roger X を取り付ける

全ての機器を電源オフにします。

ステップ 2：電源を入れる

Baha を装着し、電源をオンにします。Roger X は Baha の入力音に合わせて出力音を自動的に調節します。この調整中（約 1 分）、Roger X からピープ音が 1～2 回流れます。これで出力の値が保存されたので、次回からは短いピープ音 1 回だけが使用開始時に流れます。この作業が終わったら、Roger マイクロホンの電源を入れます。

ステップ 3：追加する

Roger 送信機から 10 cm 以内に Roger X を近づけ、追加します。受信機が正しく追加されると、お知らせ音が鳴ります。お知らせ音が聞こえない場合、手動で DAI プログラムに切り替える必要があります。

ステップ 4：確認する

装用者の近くに立って Roger マイクロホンミュートをし、まずは Baha のみで静かな環境下で語音明瞭度を測定します。その後、少なくとも 3m 離れた場所から Roger マイクロホンを使って語音明瞭度を測定します。いずれも聞こえ方に差が無いように設定します。

Roger からの音量が大きすぎる、または小さすぎる場合、Roger inspiro で Roger X の音量を調整する必要があります。

T コイルで Roger を使用する

その他の使用方法として、Baha のサウンドプロセッサに設置されているユーロピン DAI に Baha の T コイルを差し込むと、Roger MyLink を使用が可能です。



トラブルシューティング

Roger マイクロホンからの音が聞こえない

- Roger 受信機がネットワークに“追加”されていない
- Roger マイクロホンの電源がオフになっている、もしくはミュートになっている
- Roger マイクロホンが使用可能範囲外にある
- 適切な電池を使っていない
- Roger マイクロホンで Roger 受信機をネットワークに“追加”する
- Roger マイクロホンの電源をオンにし、ミュートになっていないことを確認する（取扱説明書を参照）
- Roger マイクロホンが使用可能範囲に入るよう近付ける
- 専用のハイパワータイプの電池を使用する

Baha からの音が小さい

- マイクロホン感度
- DAI プログラムのマイクロホン感度が減衰されていないか確認する

Roger マイクロホンからの音にノイズが入る

- Roger マイクロホンと Roger 受信機が離れすぎている、もしくは他の障害物（例：身体など）で遮られている
- Roger マイクロホンと Roger 受信機の距離を縮める

リスニングチェック

製品名

ユニバーサルタイプ受信機チェッカーと Roger X



Roger X をユニバーサルタイプ受信機チェッカーのユーロプラグに差し、ヘッドホンで確認します

アダプター / Roger 受信機

受信機の特別設定

自動音量調整

Roger からの音量を変更したい場合、Roger inspiro を使って、Roger 受信機の利得を変更できます。Roger 送信機から 10 cm 以内に Roger X を近づけ、左シフトキーを押して **【Check】** を行います。受信機が正しくチェックされると詳細情報が Roger inspiro の画面に表示されます。

右シフトキーを押して **【管理】** 画面に進みます。**【自動音量調整】** を選択し **OK** を押します。これで受信機の利得を-8 から+8 の範囲で変更することが可能です。