

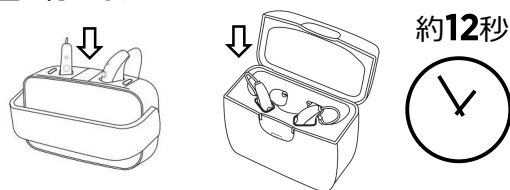
Noah4をお使いの場合は、Noah4を起動してオーディオグラムなど顧客情報を登録します。
顧客情報の登録が終わったら、モジュールバーから「C-tune II」を起動し、**4** へお進みください。

1 C-tune II を起動します。

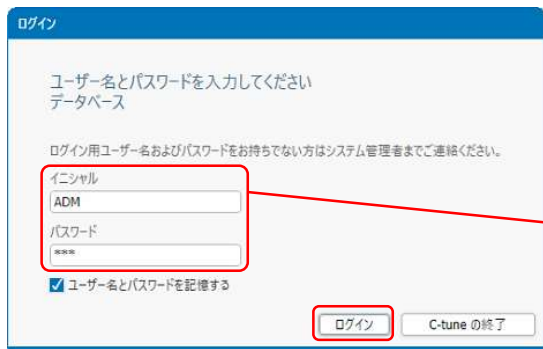


重要：充電式補聴器 初回調整時の注意

工場出荷時、電池消費を抑えるため、スリープモードで出荷しています。**約12秒充電するとスリープモードが解除**されますので、その後で調整を行ってください。

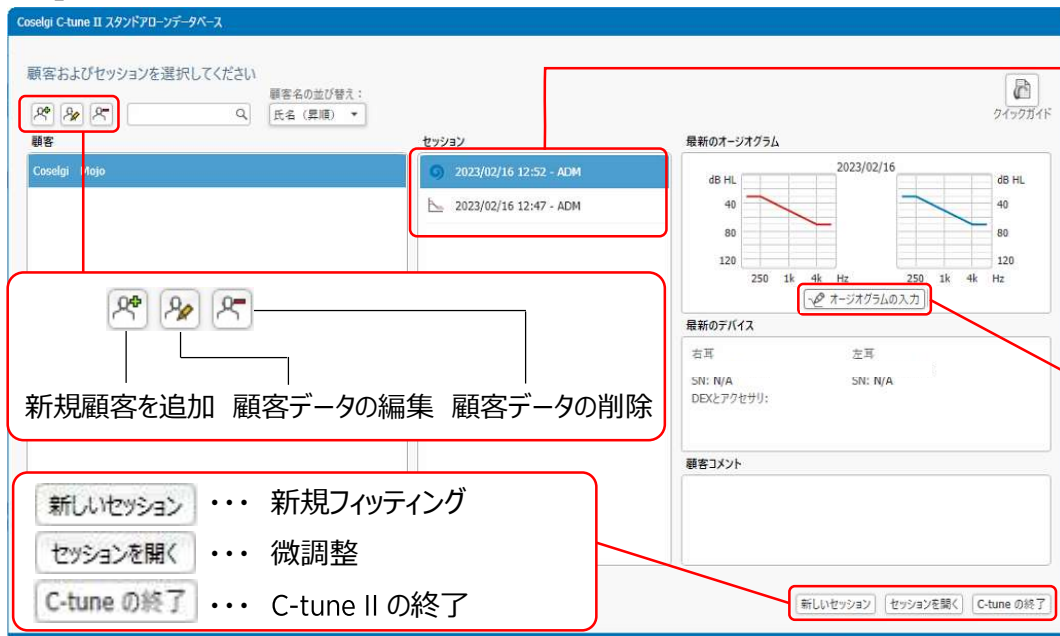


2 C-tune II スタンドアロン データベースにログインします。



イニシャル：ADM
パスワード：GPS
(いずれも半角大文字)

3 C-tune II スタンドアロンデータベースに顧客情報を登録します。
新規フィッティングの場合は、「新しいセッション」を、微調整の場合は保存されているセッションを選択し、「セッションを開く」をクリックします。



微調整の場合は、調整に使用するセッションをクリック

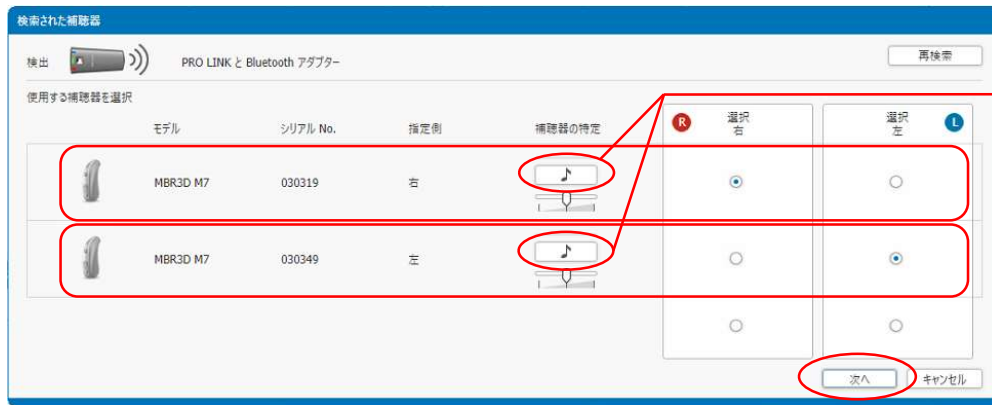
オーディオグラムの入力

4 補聴器やPRO LINKなどの接続機器（インターフェイス）をお客様に装着していただき、「接続」をクリックします。



5

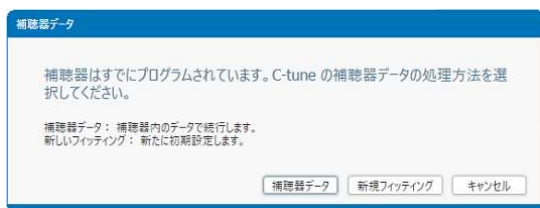
補聴器の左右を指定し、「次へ」をクリックします。



🎵 をクリックすると対応する補聴器から音が流れます。お客様にどちらから聞こえたか伺い、左右指定に役立てます。

「補聴器データ」画面

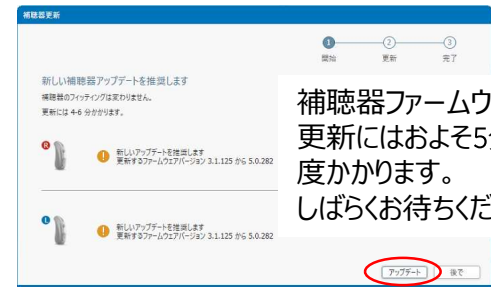
調整済みの補聴器の場合は、下記画面が表示されます。該当するボタンを選択します。



補聴器データ：再調整の場合
新規フィッティング：試聴器などを新たに調整する場合

「補聴器更新」画面

補聴器ファームウェアの更新を要求される場合があります。「アップデート」で更新を行ってください。



補聴器ファームウェアの更新にはおよそ5分程度かかります。しばらくお待ちください。

6

補聴器の音響構成を指定し、「OK」をクリックします。

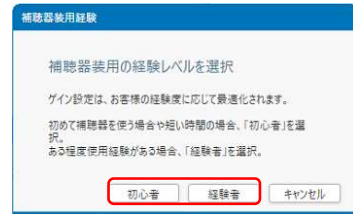


入力されたオーディオグラムに対して推奨されるレシーバーやイヤチップを表示します。

※実際の構成と異なる場合は、実際の構成に合わせてください。

7

新規フィッティングの場合は、装用者の補聴器経験を選択します。該当するボタンをクリックします。



8

「フィードバックテスト」「インサイチュ測定」を行います。



※インサイチュ測定・・・お客様に補聴器を装用していただいた状態で最小可聴閾値測定を行います。

<フィードバックテスト画面>

9 「背景ノイズ」のレベルがグリーンになっているか確認します。背景ノイズが多い場合は、レベルがオレンジで表示されます。



10 測定する側のボタンをクリックします。両耳を測定する場合は中央の「」ボタンをクリックします。

<センソグラム画面>

11 測定する周波数の欄をクリックした後、上下の矢印キーで音のレベルを合わせます。



12 「♪トーンを鳴らす」にカーソルを合わせ、最小可聴閾値を測定します。測定は、1k→2k→4k→500（アンダーラインの周波数）の順に行います。



フィードバックテスト結果が悪かった時に確認すること（「もっとゲインを上げる方法」と表示された場合）

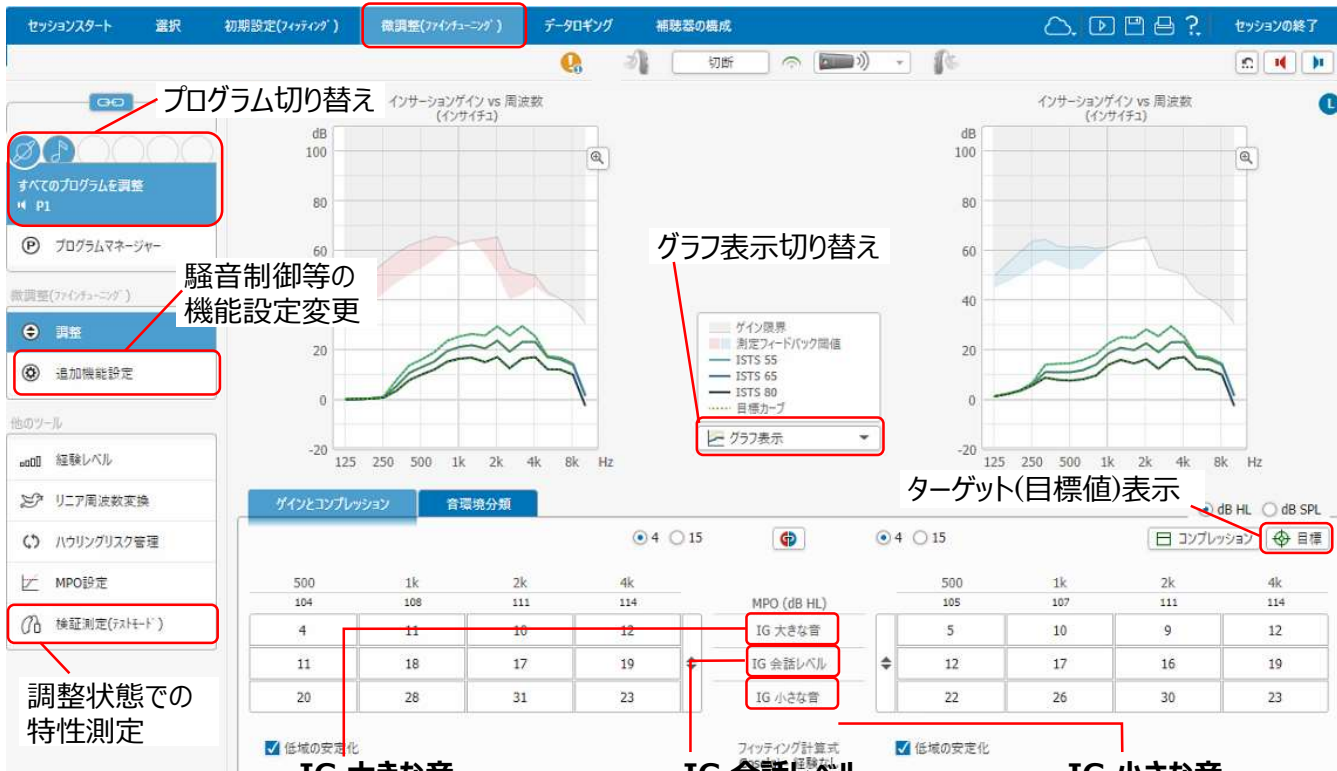


補聴器は校正されています
(2023/02/16)

もっとゲインを上げる方法

- ① 周りが静かなこと、補聴器の装用具合を確認
- ② 耳せんのサイズやバント径を確認
- ③ グラフで利得を確認
- ④ 会話の音量が足りているかどうか確認
- ⑤ イヤモールやシェルの形状の見直し

13 「微調整(ファインチューニング)」をクリックし、音の大きさや音質の設定を行います。



IG 大きな音

- ・かなり大きな音
- ・近くの会話
- ・自分の声 (低域)

IG 会話レベル

- ・1mくらい離れた普通の会話
- ・テレビの音

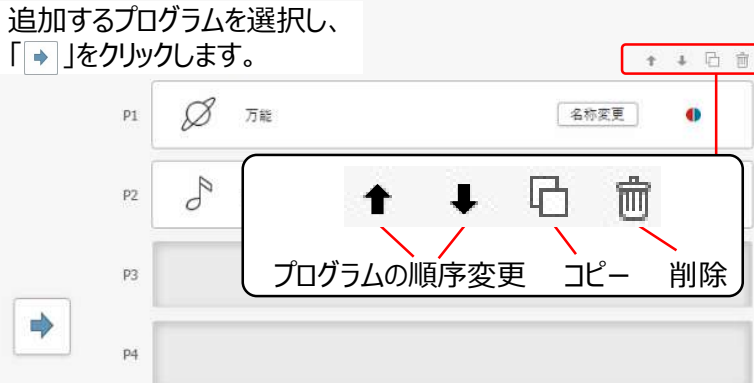
IG 小さな音

- ・小さな音の聞こえ方
- ・静かな場所での物音
- ・離れた距離での聞こえ方

14 プログラムを追加するには、「プログラムマネージャー」をクリックします。



15 追加するプログラムを選択し、「▶」をクリックします。




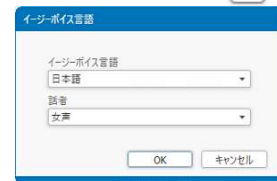
ダイレクト通信ができるモデルでは、お客様の聴力や器種によって、万能プログラムの他にミュージックプログラムが自動で設定されます。
iPhoneやASHA対応Android端末からストリーミングする場合はミュージックプログラムを削除せず、残しておくことをお勧めします。

16 プログラムの追加が終わったら、「調整」をクリックします。

17 「補聴器の構成」をクリックし、お知らせ音などの設定を行います。



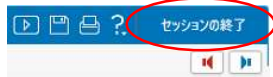
音声でのお知らせ(イージーボイス)の言語/性別選択はで行います。



スピーカーアイコンをクリックするとお知らせ音が再生されます。

- ♪: ビープ音でお知らせ
- 🔊: イージーボイスでお知らせ

18 調整が終わったら、「セッションの終了」をクリックします。



19 インターネットに接続されている場合は、メーカーへ調整に関するお客様データを共有いただけるか確認する画面が表示されます。



20 終了後の動作をクリックします。
セッションの終了：選択している顧客画面に戻ります。
C-tuneの終了：C-tuneを閉じます。

