

# MAGNIFY フィッティングガイド

WIDEX MAGNIFY™

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「COMPASS GPS」を起動し、**4**へお進みください。

**1** COMPASS GPS を起動します。



MAGNIFY BTE R D のフィッティングには、COMPASS GPS V4.3以降が必要です。

**2** COMPASS GPS スタンドアロン データベースにログインします。

ログイン

ユーザー名とパスワードを入力してください  
COMPASS GPS データベース用

ログイン用ユーザー名およびパスワードをお持ちでない方はシステム管理者までご連絡ください。

イニシャル  
ADM

パスワード  
\*\*\*\*\*

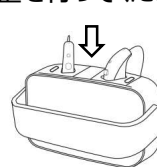
ユーザー名とパスワードを記憶する

ログイン COMPASSを開く

イニシャル：ADM  
パスワード：GPS  
(いずれも半角大文字)

**重要：充電式補聴器 初回調整時の注意**

工場出荷時、電池消耗を抑えるため、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。



**3** COMPASS GPS 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。

COMPASS GPS スタンドアロン データベース

顧客およびセッションを選択してください

顧客名の並び替え：フリガナ (昇順)

顧客

セッション

最新のオーディオグラム

最新のデバイス

顧客コメント

新規顧客を追加 顧客データの編集 顧客データの削除

新しいセッション ... 新規フィッティング

セッションを開く ... 微調整

GPSを閉じる ... COMPASS GPSの終了

オーディオグラムの入力

微調整の場合は、調整に使用するセッションをクリック

**4** 補聴器やUSB 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、左右指定に役立ってます。

6

補聴器の音響構成を指定し、「OK」をクリックします。



MAGNIFYシリーズでは、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。

「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。

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。



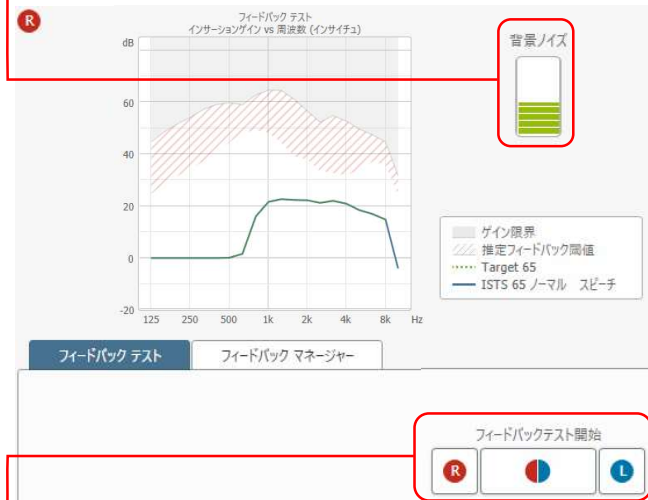
8

「フィードバックテスト」「センソグラム」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。



**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。



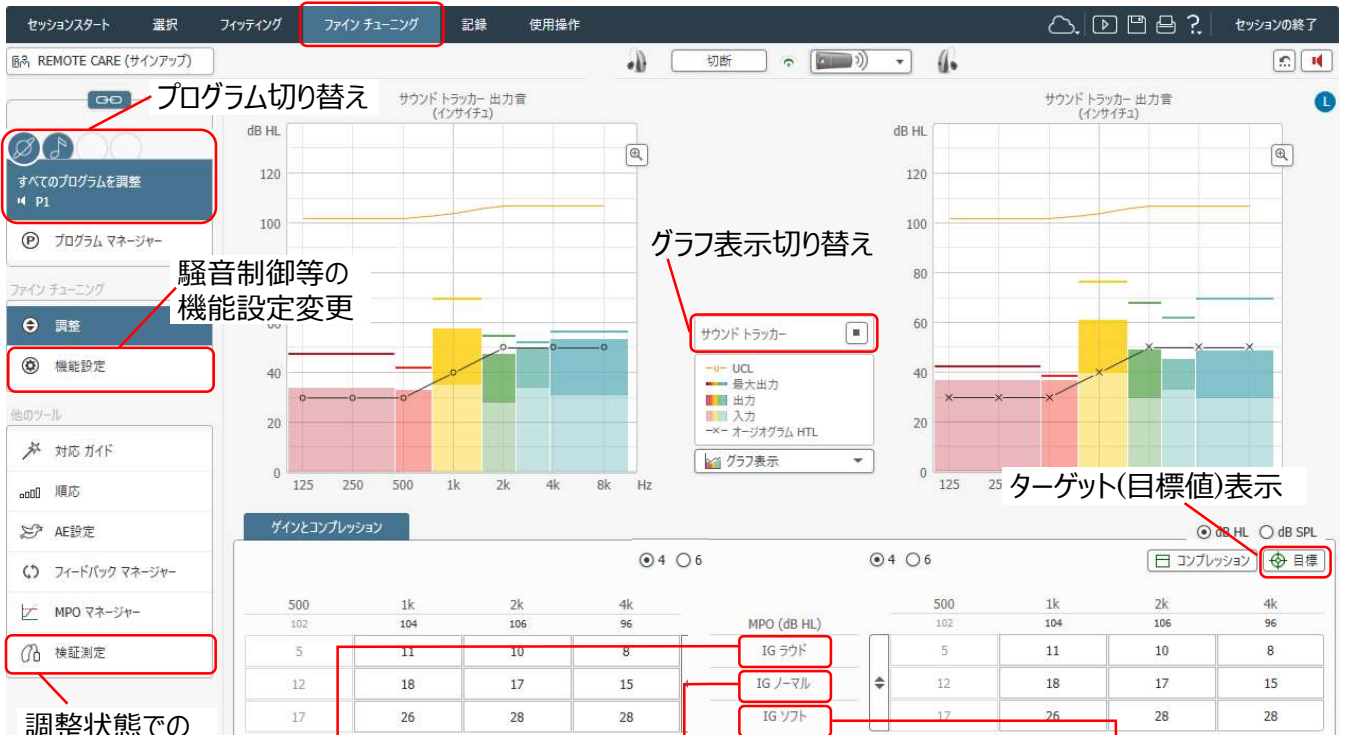
## フィードバックテスト結果が悪かった時に確認すること（「もっとゲインを上げる方法」と表示された場合）

補聴器は校正されています  
(2020/02/27)

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 耳せんり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形状の見直し

**13** 「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。



調整状態での特性測定

**IGラウド**  
 ・かなり大きな音  
 ・近くの会話  
 ・自分の声（低域）

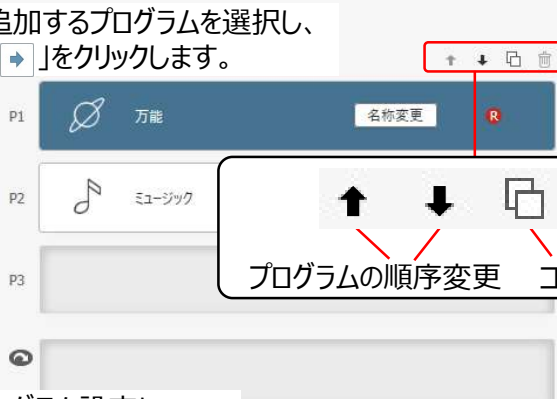
**IGノーマル**  
 ・1mくらい離れた普通の会話  
 ・テレビの音

**IGソフト**  
 ・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。




プログラム設定について  
**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** 「使用操作」をクリックし、お知らせ音などの設定を行います。



スピーカーのアイコンをクリックするとお知らせ音が再生されます。

音声でのお知らせ（スマートスピーク）の言語/性別選択はで行います。

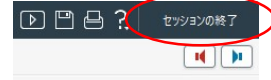


DEX/アクセサリの設定について  
 RC-DEXとTV-DEXを使用するには、使用するDEXの項目をクリックし、「マッチングの開始」をクリックして補聴器とマッチングします。  
 TV PLAYのマッチングは、「TV PLAYかたんガイド」をご覧ください。  
 なお、COM-DEX、CALL-DEX※、UNI-DEX※、FM+DEXはマッチング不要です。 ※販売終了

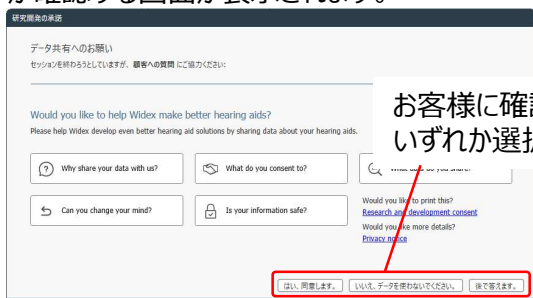
**18** 必要に応じて、「DEXとアクセサリ」をクリックし、DEXやアクセサリを設定します。



**19** 調整が終わったら、「セッションの終了」をクリックします。



**20** インターネットに接続されている場合は、ワイデックス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。



お客様に確認の上、いずれか選択します。

**21** 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。  
 COMPASSを閉じる：GPSを閉じます。

