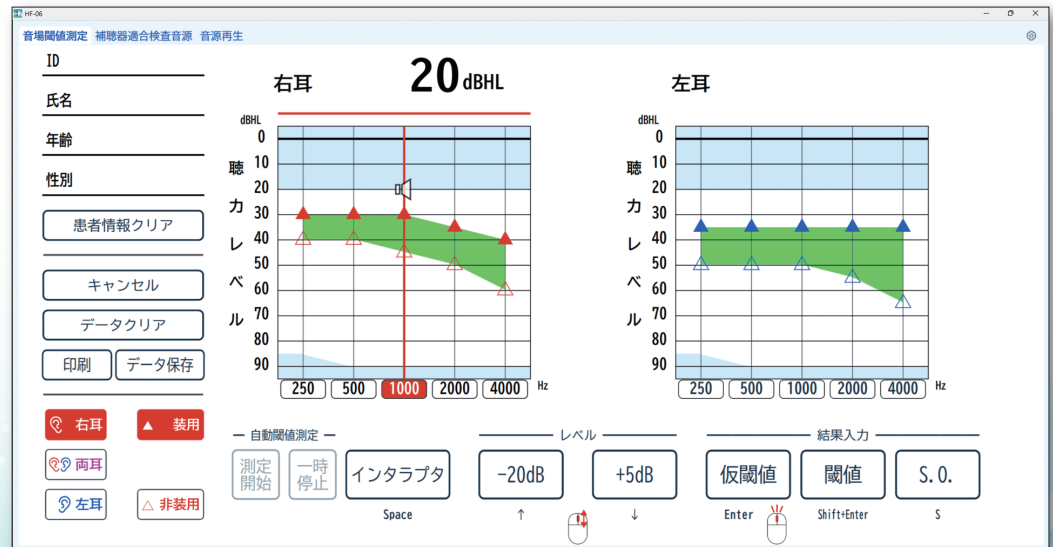
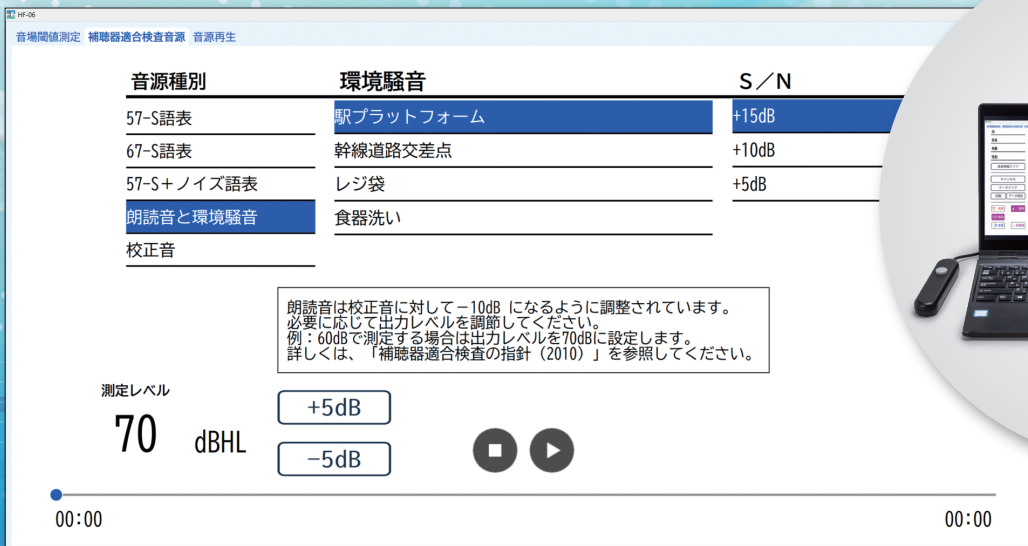


# 補聴効果測定装置 HF-06

- 音場における閾値・語音明瞭度、補聴器適合検査の指針(2010)検査用音源\*1の項目を測定可能
- 補聴器のフィッティング効果確認に最適

耳の  
聞こえ

音場閾値測定 補聴器適合検査音源 音源再生

音源種別	環境騒音	S/N
57-S語表	駅プラットフォーム	+15dB
67-S語表	幹線道路交差点	+10dB
57-S+ノイズ語表	レジ袋	+5dB
朗読音と環境騒音	食器洗い	
校正音		

朗読音は校正音に対して-10dB になるように調整されています。  
必要に応じて出力レベルを調節してください。  
例：60dBで測定する場合は出力レベルを70dBに設定します。  
詳しくは、「補聴器適合検査の指針(2010)」を参照してください。

測定レベル  
70 dBHL  
+5dB  
-5dB

00:00 00:00



※PC・スピーカ・応答ボタンは別売品です。

補聴器適合検査の指針  
(2010)検査用音源を  
搭載

小型の本体で机上を  
省スペース化

マウス操作のみで  
測定可能



補聴器適合検査に必要な「騒音・環境音・雑音などの検査用音源または発生装置」に該当。

- PC用アプリケーションによる直感的な操作
- 仮閾値入力\*でユーザビリティ向上
- 自動測定\*により測定の負担を軽減
- リオネット補聴器フィッティングソフトとのシームレスな連携\*

\*音場閾値測定のみ対応

より詳しい製品情報はこちら

医療従事者向けポータルサイト

 Rionet MedPort

医療従事者向けの専門性の高いコンテンツをお届けするための会員制WEBサイトです。



## 補聴効果測定装置 HF-06

### 仕様

#### 測定項目

##### 音場閾値測定

両耳／右耳／左耳(各測定耳に対して非装用／装用)の手動または自動測定  
測定音:ウーブルトーン  
測定音中心周波数:250、500、1000、2000、4000Hz  
出力レベル:約5W(8Ωスピーカ使用時)、dBHL/dBSPLの切替え機能を有する  
※TOA社 F-1300B使用時の出力範囲例。使用するスピーカおよび設置環境によって異なります。

周波数(Hz)		250	500	1000	2000	4000
dBHL	最大	85	90	90	90	90
	最小	20	20	20	20	20
dBSPL	最大	90	90	90	90	90
	最小	20	20	20	20	20

##### 補聴器適合検査音源

HF-06アプリケーションにより「補聴器適合検査の指針(2010)」の検査用音源を再生

※測定結果の入力／保存はできません。  
※2チャンネルの補聴器適合検査用音源は1チャンネルにミキシングした音源を再生します。

##### 音源再生

任意の音声ファイルを再生

##### 本器との接続

スピーカ:インピーダンス8Ω、出力90dBSPL(1W、1m)以上を推奨  
※HF-06のスピーカ端子:プッシュ式

電気出力:出力インピーダンス約10kΩ  
※HF-06の端子:Φ3.5プラグ(モノラル)

その他:PC、応答ボタン、電源

##### PC要求事項 HF-06アプリケーション インストール用

OS:Windows®10 ver.1809以降、Windows®11

CPU:インテル®Core™i3以上

RAM:8GB以上

ディスプレイ:解像度1366×768(ピクセル)以上

ストレージ空き容量:5GB以上

USB 2.0以上×1ポート以上

※HF-06は、弊社の上位ソフトウェアと連携できます。同一PC上で使用する場合は、上位ソフトウェアのPC要求事項もご確認ください。

##### 電源

ACアダプタ:入力電圧AC100V 50/60Hz

##### 大きさ・重さ

100(幅)×100(奥行)×71(高さ)mm・約540g

##### 別売品

PC
スピーカ
プリンタ
応答ボタン

- Windowsは、米国Microsoft Corporation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。
- インテル、インテルのロゴ、およびインテルCoreは、インテルコーポレーションまたはその子会社の商標です。
- 本仕様は改良のためお断りなく変更することがあります。



本社・営業部	〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41 TEL:042-359-7880 FAX:042-359-7441
東京営業所	〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-5-5(新宿農協会館) TEL:03-6276-1433 FAX:03-6276-1425
仙台営業所	〒982-0015 仙台市太白区南大野田25-13 TEL:022-249-5533 FAX:022-249-5535
西日本営業所	〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル) TEL:06-6363-4133 FAX:06-4797-0111
東日本リオン(株)	〒330-0062 さいたま市浦和区仲町3-11-2 TEL:048-824-1205 FAX:048-824-8885
東海リオン(株)	〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄ビル) TEL:052-954-1733 FAX:052-954-1734
九州リオン(株)	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-18 TEL:092-281-5361 FAX:092-291-2847

www.rion.co.jp

お問い合わせ・ご相談は・・・