



# 補聴効果測定装置 HF-03

補聴器の装用利得、語音明瞭度などの装用効果の測定、フィッティング効果の確認が可能です。

# HF-03

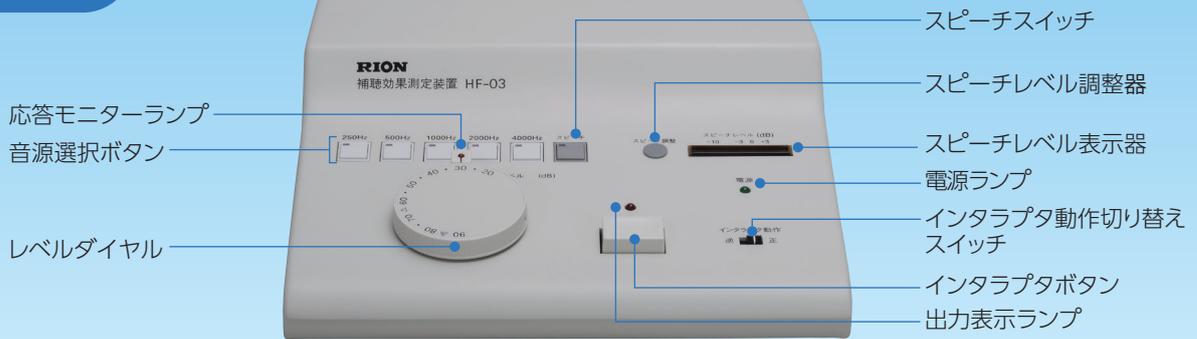


250Hzから4000Hz  
まで5周波数の  
ウォーブルトーンを  
出力可能

CDプレーヤー(市販品)  
を接続し、語音明瞭度  
測定のための音声  
などを出力可能

出力レベルを  
SPLまたはHLで  
設定可能

## FRONT VIEW



## REAR VIEW



# 補聴効果測定装置 HF-03

## 仕様

### 測定部

測定音：ウォーブルトーン(周波数偏移：約±10%、変調周波数：約10Hz)  
 周波数：250、500、1000、2000、4000Hz  
 出力レベル：20～90dB\* (5dBステップ、距離1m)  
 dB SPL (音圧レベル) または dB HL (聴力レベル) で設定可能 (感度が  
 90dB (1W/1m) 以上のスピーカ使用時)  
 ※HLの場合250Hzのみ20～80dB  
 出力音：連続/自動継続(周期約2Hz)切り替え可能  
 断続器(インタラプタ)：正/逆切り替え可能

### スピーチ入力

端子：ピンジャックA(レベル固定)、ピンジャックB(レベル可変)  
 インピーダンス：50kΩ  
 感度：1W/約31.6mV(レベルダイヤル：90dB設定時の工場出荷設定)  
 表示：スピーチレベル表示器(LEDバーグラフ)

### 外部出力

端子：ピンジャック×2  
 インピーダンス：約1kΩ  
 出力レベル：約158mV(レベルダイヤル：90dB時)

\*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。

### 出力レベルダイヤルスイッチ

SPL、HLの切り替えが可能

### スピーカ接続端子

端子：プッシュ式  
 定格出力：1W(8Ω負荷時)  
 \*スピーカは付属していません。市販のスピーカを接続し音場校正が必要です。

### 応答用押しボタンスイッチ接続ジャック

端子：DINジャック(5ピン)  
 (応答用押しボタンスイッチ(別売品)用)  
 \*応答用押しボタンスイッチは付属していません。

### 電源

電圧：AC100V±10%  
 電源周波数：50/60Hz  
 消費電力：約30VA  
 使用温湿度範囲：0～40℃ 85%RH以下

### 大きさ・重さ

外形寸法：約250(幅)×270(奥行)×100(高さ)mm  
 質量：約3.5kg

### 別売品

応答用押しボタンスイッチ PO02F007



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 〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-8(ユニヨ本郷二丁目ビル)  
 TEL:03-3818-4133 FAX:03-3818-4140

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

<http://www.rion.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は・・・