



クローズ



オープン

| | RT977-DWC | RT777-DWC | RT577-DWC | RT477-DWC |
|---|---------------------|------------|-----------|-----------|
| 本体構成 | | | | |
| 電池サイズ | リチウムイオン充電電池 | | | |
| コントロールオプション | プログラム選択ボタン | | | |
| IP国際保護等級 | IP68 | | | |
| 聴覚関連機能 | | | | |
| 内耳機能ワープ | 17 | 14 | 12 | 12 |
| オールアクセス指向性 | ● | | | |
| 空間認識 | ● | ● | | |
| ウルトラフォーカス | ● | | | |
| 両耳連動指向性III | | ● | | |
| 両耳連動指向性 | | | ● | |
| 両耳連動ソフトスイッチ | ● | ● | ● | ● |
| 環境適応システム II | ● | | | |
| 環境適応システム | | ● | ● | |
| ノイズトラッカー II 雑音抑制 | 環境適応/-10/-8/-6/-3dB | -8/-6/-3dB | -6/-3dB | -3dB |
| エクスパンション | 強/中/弱 | 中/弱 | 弱 | 弱 |
| INR衝撃音抑制 | 強/中/弱 | 強/中/弱 | 弱 | 弱 |
| ウインドガード | 強/中/弱 | 中/弱 | 弱 | 弱 |
| サウンドシェーパー | ● | ● | ● | ● |
| ウルトラDFS III (ミュージックモード付) | ● | ● | ● | ● |
| 両耳連動アクセプタンスマネージャ | ● | ● | ● | ● |
| TSG ※1 | ● | ● | ● | ● |
| 機能的特長 | | | | |
| 両耳連動プログラム/ボリューム | ● | ● | ● | ● |
| スマートフォンとの連携 | ● | ● | ● | ● |
| テレコイル | ● | ● | ● | ● |
| ワイヤレスアクセサリ (TVユナイトII、マイクロマイク、マルチマイク併せて最大3台まで設定可能) | ● | ● | ● | ● |
| リサウンド・スマート3Dアプリ™ | ● | ● | ● | ● |
| アプリでの詳細設定 (ゲイン+雑音抑制+指向性+風切り音) | ● | | | |
| 遠隔サポート | | | | |
| リサウンド・アシスト遠隔サポート | ● | ● | ● | ● |
| 遠隔補聴器アップデート | ● | ● | ● | ● |
| リサウンド・アシスト遠隔サポートライブ | ● | ● | ● | ● |
| フィッティング調整 | | | | |
| フィッティングソフト：スマートフィット™1.13以上 | ● | ● | ● | ● |
| プログラム数 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| DFS自動初期化 | ● | ● | ● | ● |
| OBAデータロギング | ● | ● | ● | ● |
| ノアリンクワイヤレスでのワイヤレスフィッティング | ● | ● | ● | ● |

※1 医師の処方が必要です。

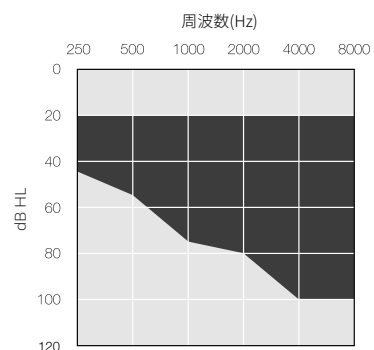
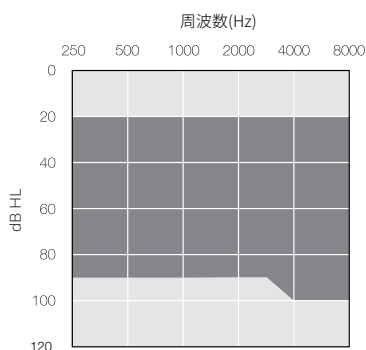


性能表

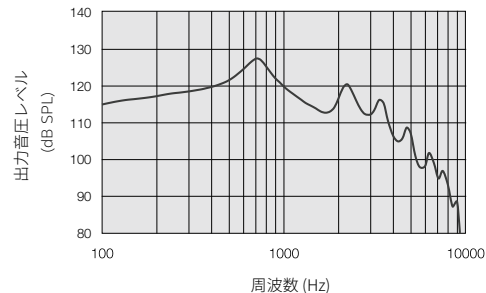
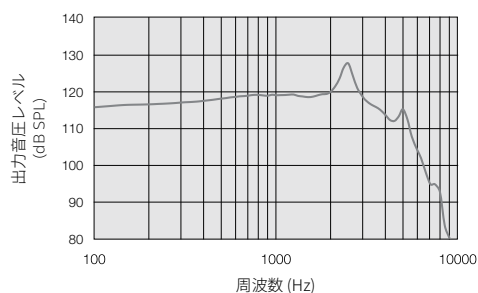
| | | | 2cc カプラ | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| | | | RT77-DWC (クローズ) | RT77-DWC (オープン) | |
| 最大音響利得 | HFA-FOG ピーク | ±5dB +3dB以下 | 53 60 | 47 53 | dB |
| 90dB入力最大出力音圧レベル | HFA-OSPL90 ピーク | ±4dB SPL +3dB SPL以下 | 122 128 | 116 127 | dB SPL |
| 全高調波ひずみ | 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | +3%以下 +3%以下 +3%以下 | 0.3 0.7 0.6 | 0.1 0.1 0.7 | % |
| 誘導コイル入力の最大感度レベル | HFA-MASL | ±6dB SPL | 83 | 78 | dB SPL |
| 等価入力雑音レベル | | +3dB SPL以下 | 20 | 22 | dB SPL |
| 電池寿命 (充電式) * | | | 25 | 25 | 時間 |
| 適応聴力範囲 | | | 軽度～中・高度 | 軽度～中・高度 | |

* 充電式の電池寿命は、使用中の機能、ワイヤレスアクセサリ-の使用、難聴度、電池の消耗、音環境によって異なります。

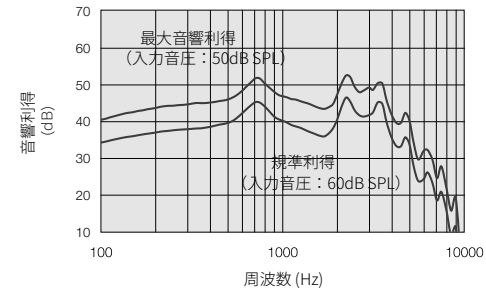
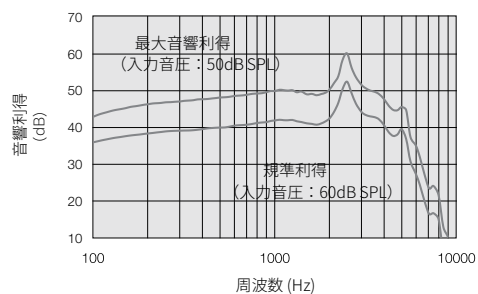
フィッティングレンジ



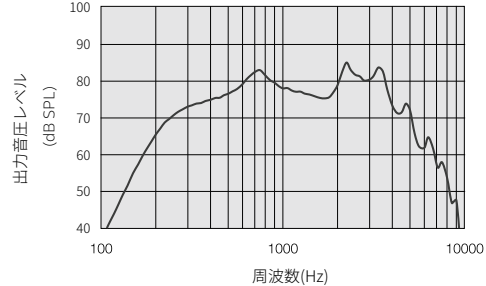
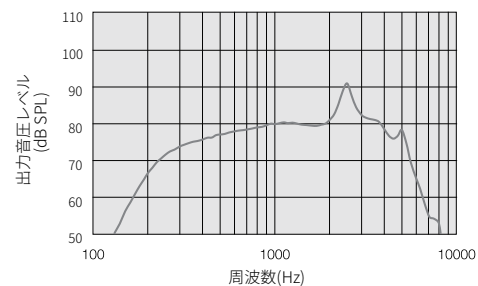
90dB入力最大出力音圧レベルの周波数レスポンス



最大音響利得及び規準利得の周波数レスポンス



誘導コイル入力の周波数レスポンス
磁界の強さ: 1mA/m





RT88-DWC



RT88-DWHC

| | RT988-DWC RT988-DWHC | RT788-DWC RT788-DWHC | RT588-DWC RT588-DWHC | RT488-DWC RT488-DWHC |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 本体構成 | | | | |
| 電池サイズ | リチウムイオン充電電池 | | | |
| コントロールオプション | プログラム選択ボタン/ボリュームコントロール | | | |
| IP国際保護等級 | IP68 | | | |
| 聴覚関連機能 | | | | |
| 内耳機能ワープ | 17 | 14 | 12 | 12 |
| オールアクセス指向性 | ● | | | |
| 空間認識 | ● | ● | | |
| ウルトラフォーカス | ● | | | |
| 両耳連動指向性III | | ● | | |
| 両耳連動指向性 | | | ● | |
| 両耳連動ソフトスイッチ | ● | ● | ● | ● |
| 環境適応システム II | ● | | | |
| 環境適応システム | | ● | ● | |
| ノイズトラッカー II 雑音抑制 | 環境適応/-10/-8/-6/-3dB | -8/-6/-3dB | -6/-3dB | -3dB |
| エクスパンション | 強/中/弱 | 中/弱 | 弱 | 弱 |
| INR衝撃音抑制 | 強/中/弱 | 強/中/弱 | 弱 | 弱 |
| ウインドガード | 強/中/弱 | 中/弱 | 弱 | 弱 |
| サウンドシェーパー | ● | ● | ● | ● |
| ウルトラDFS III (ミュージックモード付) | ● | ● | ● | ● |
| 両耳連動アクセプタンスマネージャー | ● | ● | ● | ● |
| TSG ※1 | ● | ● | ● | ● |
| 機能的特長 | | | | |
| 両耳連動プログラム/ボリューム | ● | ● | ● | ● |
| スマートフォンとの連携 | ● | ● | ● | ● |
| 外部入力 | ● | ● | ● | ● |
| テレコイル | ● | ● | ● | ● |
| ワイヤレスアクセサリ (TVユナイットII、マイクロマク、マルチマイク併せて最大3台まで設定可能) | ● | ● | ● | ● |
| リサウンド・スマート3Dアプリ™ | ● | ● | ● | ● |
| アプリでの詳細設定 (ゲイン+雑音抑制+指向性+風切り音) | ● | | | |
| 遠隔サポート | | | | |
| リサウンド・アシスト遠隔サポート | ● | ● | ● | ● |
| 遠隔補聴器アップデート | ● | ● | ● | ● |
| リサウンド・アシスト遠隔サポート ライブ | ● | ● | ● | ● |
| フィッティング調整 | | | | |
| フィッティングソフト: スマートフィット™1.13以上 | ● | ● | ● | ● |
| プログラム数 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| DFS自動初期化 | ● | ● | ● | ● |
| OBAデータロギング | ● | ● | ● | ● |
| ノアリンクワイヤレスでのワイヤレスフィッティング | ● | ● | ● | ● |



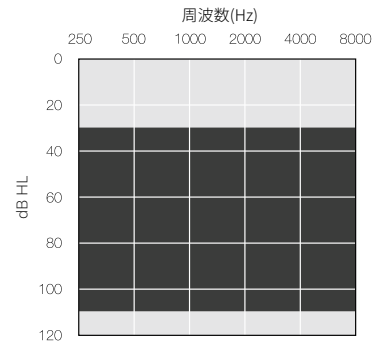
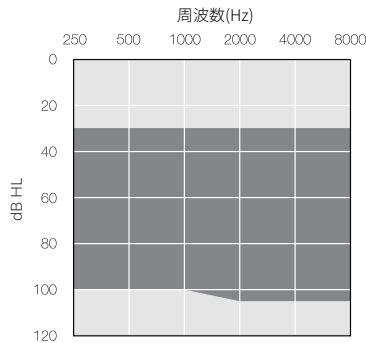
性能表

2cc カプラ

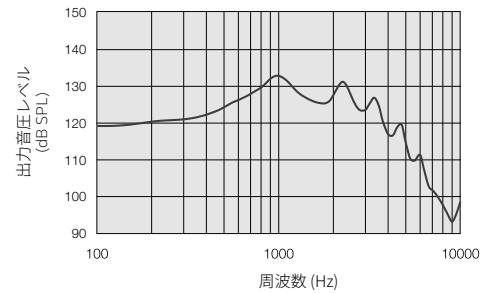
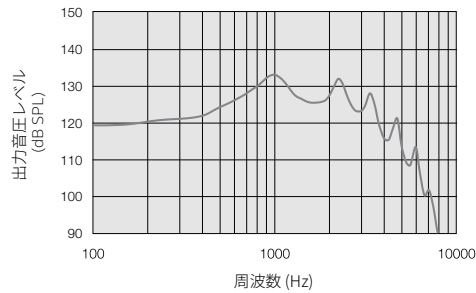
| | | | RT88-DWC (プラスチックフック) | RT88-DWHC (メタルフック) | |
|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|
| 最大音響利得 | HFA-FOG ピーク | ±5dB +3dB以下 | 61 67 | 67 73 | dB |
| 90dB入力最大出力音圧レベル | HFA-OSPL90 ピーク | ±4dB SPL +3dB SPL以下 | 129 133 | 129 133 | dB SPL |
| 全高調波ひずみ | 500 Hz | +3%以下 | 0.7 | 0.7 | % |
| | 800 Hz | +3%以下 | 0.6 | 1.0 | |
| | 1600 Hz | +3%以下 | 0.3 | 0.4 | |
| 誘導コイル入力の最大感度レベル | HFA-MASL | ±6dB SPL | 92 | 97 | dB SPL |
| 等価入力雑音レベル | | +3dB SPL以下 | 20 | 20 | dB SPL |
| 電池寿命 (充電式) * | | | 23 | 23 | 時間 |
| 適応聴力範囲 | | | 中等度～高度 | 中等度～重度 | |

* 充電式の電池寿命は、使用中の機能、ワイヤレスアクセサリ-の使用、難聴度、電池の消耗、音環境によって異なります。

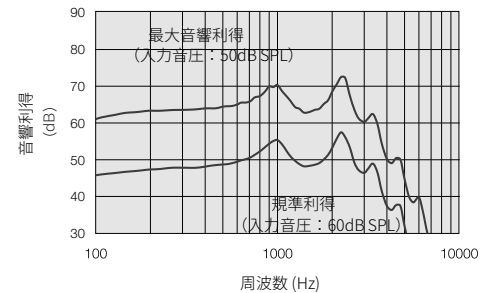
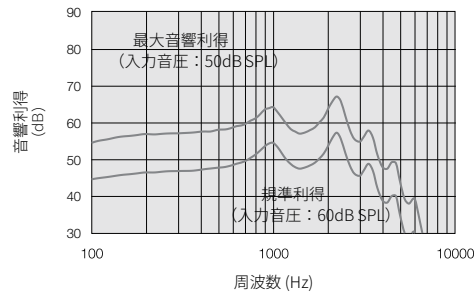
フィッティングレンジ



90dB入力最大出力音圧レベルの周波数レスポンス



最大音響利得及び規準利得の周波数レスポンス



誘導コイル入力の周波数レスポンス
磁界の強さ: 1mA/m

