

## 主な共通機能

### 聞きとりサポート

#### 残響抑制

言葉の聞きとりに影響する残響音を低減します。

#### 音声強調 [SSS typeR]

音声のもつ特徴を強調し、言葉を聞きとりやすくします。

### 環境対応

#### 自動モード切替 [AMC typeR]

補聴器が音の特徴を統計的に分析し、その環境に最適な設定に自動的に切り替えます。

#### マルチメモリー機能

数種類の音質を切り替えて使用できます。

### 親切機能

#### おまかせ回路

電池をプラス・マイナスどちら向きに入れても作動します。

#### データロギング

使用環境を補聴器が記録することで、よりきめ細かい調整が行えます。

#### お知らせ音

電池交換時期、メモリー切り替え時に音や音声でお知らせします。

#### スタート時間設定機能

電源を入れてから音が出るまでの時間を設定できる機能です。補聴器をつける時のハウリングを起きにくくします。

#### スタートメモリー設定機能

電源を切る前のメモリーやボリュームのままに補聴器がスタートします。

#### チャイルドロック

乳幼児の電池の誤飲を防ぐため、電池を簡単に取り出せないようにすることができます。

### 騒音抑制関連

#### 騒音抑制 [NR typeR]

エアコンや換気扇の音、交通騒音などを低減します。

#### 衝撃音低減 [PNS]

食器を洗う音などの不快な衝撃音を抑えます。

#### 風雑音低減

不快な風雑音を低減します。

#### [指向性] 指向性（固定・適応型）

主に後方からの音を小さくします。適応型は、横や後方など周囲からの音を抑制することで、正面の音声を聞きとりやすくします。

#### [指向性] おまかせスピーチ

360度の範囲で音声を検出し、どの方向からの会話も聞きとりやすくします。

#### [指向性] 耳介効果

耳介の特性を反映させるので、より自然な聞こえが得られます。

### 快適装用

#### ハウリングキャンセラー [AFBC typeR]

不快なピーピー音（ハウリング）を瞬時に抑制します。

#### オープンフィッティング

音のこもり感を軽減します。

#### 耐汗コート

汗や湿気などから補聴器を守るコーティングを施しています。

### 暮らしに便利

#### おまかせテレホン

受話器を補聴器に近づけると、補聴器のメモリーが自動的に電話用メモリーに切り替わります。

#### 防水・防じん

汗や水に強く、装用しながらのシャワーも可能です。

#### 誘導コイル

タイループや公共施設の磁気ループ設備などからの音声（磁波）をキャッチして、補聴器で聞くことができます。

#### ワイヤレスアダプター

外部機器に接続することで、補聴器に直接音を届けます。

#### スティックリモコン

手元でボリューム調整、メモリー切り替えができます。

#### スマートコントロール

補聴器のボリューム、メモリーなどを操作するAndroidスマートフォンアプリです。