

## ソフトレベル 騒音抑制

- ささやき声や離れた場所から呼びかける声など、小さくても聞きたい音は、しっかり聴き取れるように。しかし、冷蔵庫のモーター音やエアコンなどの小さくても気になる雑音は抑えます。
- 静かな環境でのノイズレベルを細かく分析。
- 小さなレベルの定常的な音を検出して抑制。最大で約11dBもの減衰が可能です。
- 小声での会話など、一定レベルを超える小さな音は通常のフィッティング原則に従って増幅します。
- 難聴の程度に応じたノイズ減衰 - 静かな環境での小さなノイズがより気になりやすい軽度～中度の難聴では、重度の難聴よりもノイズの減衰量を多くしています。



### 関連する状況の例

- 静かなリビングルーム - 小さな声やかすかな物音は聴き取りやすくしながら、冷蔵庫のノイズは抑える。
- オフィス - 出入りする人の声や音の聞こえはそのままに、エアコンのノイズは抑える。
- 部屋に入ろうとする猫がドアを引っかく音にも気づく。
- 屋外 - 木々が風にそよぐ音や鳥のさえずりが心地よく聞こえる。

### 特長



静かな環境で気になる小さなノイズを抑える - 静かな環境での快適さと聞こえの改善。



聴き取りたい小さな音の聞こえはそのまま。



不要なノイズを取り除くことで、より優れた音質を提供。