

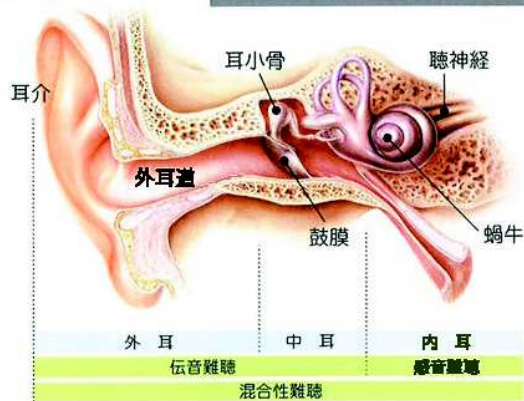
あなたの「聞こえ」を ✓チェックしてみましょう。

自分の「聞こえ」について知ることは、補聴器選びの第一歩です。いつも一緒に暮らしているご家族の方と相談しながら、ぜひ一度、自分の「聞こえ」についてチェックしてみてください。

聴力レベル(dB HL)



耳の構造図



- 聴力レベルの判定と補聴器の必要性のコメントはあくまでも目安です。
- 聴力レベルは、(中)日本補聴器工業会が定める「適応聴力範囲」に基づいて記載してあります。
- 補聴器を装着することで、難聴が進行することはありません。
- 自己チェックだけでなく、詳しくは補聴器取扱店もしくは耳鼻科の専門医にご相談ください。

- **伝音難聴**
音を伝える外耳や中耳の障害です。
- **感音難聴**
内耳もしくは内耳以降の神経回路の音を感じる部分による障害です。
- **混合性難聴**
伝音難聴と感音難聴、両方の原因によって起こる難聴です。