



河北診療所 耳鼻科

[はじめまして](#) | [診療案内](#) | [医師紹介](#) | [所在地案内](#) | [お問い合わせ](#)

耳なりにお困りの方

難聴にお困りの方

デジタル補聴器

音が聞こえる仕組み

[TOP](#) > [難聴にお困りの方](#) > 最近のデジタル補聴器

最近のデジタル補聴器



この10年間ほどで、補聴器の機能は大きく変化しました。従来の補聴器は、アナログ方式のもので、音を単純に増幅する機能が主となっていたために、突然に大きな音が入ってきたり、周囲に雑音があったりしますと、大きく響いて明瞭度が落ちたり、不愉快な思いをすることが多くありました。

しかし、最近ではコンピュータの応用が進み、デジタル補聴器として開発され、年々改良が進み、各人のニーズに合わせたテーラーメイド方式の補聴器となりましたので、特に高齢者の難聴には福音となっております。

今までの補聴器に不満で、あきらめておられる方でも、もう一度最近の新しい補聴器を試されるようにお勧めします。

[前のページ](#)[目次へ](#)

- [高齢者の難聴について](#)
- [会話がハッキリと聞き取れる仕組み](#)
- [年齢による純音audiogramの変化](#)
- [耳音響放射検査\(OAE\)とは？](#)
- [エコーの検出](#)
- [耳音響放射\(OAE\)は年齢によりどう変化するか？](#)
- [エコーが消失する理由とその対策](#)
- [最近のデジタル補聴器](#)

Copyright 2006 Kahokushinryoujo All Rights Reserved.