

集音器付 骨伝導ワイヤレスヘッドホン

DenDen

耳の聞こえが良くない方におススメです！



こんなことはありませんか？

- ・「え？」と聞き返す事が多くなった
- ・テレビの音量が大きいと言われる
- ・よく聞こえないのでテレビがつまらない
- ・会話が聞き取りづらい
- ・補聴器は高いし煩わしい

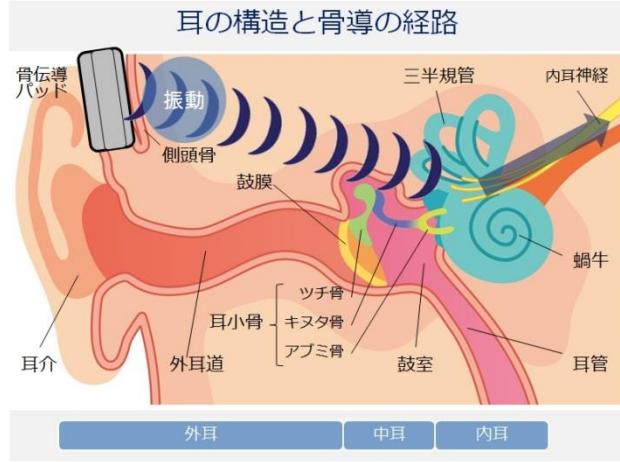


骨伝導で内耳に直接音が届く

耳の遠い方(伝音難聴)でもクリアに聞こえる

伝音難聴とは外耳道、鼓膜、耳小骨に異常があり、音がうまく伝わらない事が原因の難聴です。このため内耳に直接音を伝える骨伝導は効果があります。

これに対し「感音難聴」は蝸牛や聴神経などの内耳に異常があり、音の電気信号が脳にうまく伝わらない事が原因の難聴のため、骨伝導でも音がうまく伝わらない可能性ががあります。



骨伝導とは？

骨伝導は、空気を伝って鼓膜(中耳)を振動させ、聴覚神経(内耳)に伝わる気導音に対して、音声などの振動が頭蓋骨を伝わり直接聴覚神経に伝わる(骨導音)ものです。

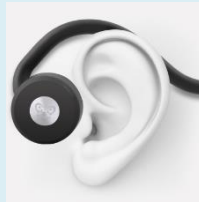
■おススメご利用方法

集音器をテレビ台などに置く事で、耳の聞こえが良くない方(伝音難聴)でも通常の音量でテレビが楽しめます。

DenDen本体についている音声ボリュームボタンでご自身の快適な音量に調整しご利用ください。耳はふさがり構造のため、テレビを見ながらの家族の会話は耳を通し聞く事ができます。



集音器をテレビ付近に置く



製品仕様

【本体】

製品名	DenDen (でんでん)
スピーカー	骨伝導スピーカー
周波数特性	100Hz-18,000Hz
通信方式	Bluetooth Ver.4.0
充電時間	約2.5時間
動作時間	連続使用約8時間
充電方式	DC5V Micro-USB (USB2.0)
重量	40g

【価格】 14,800円(税抜)

【集音器】

充電時間	約1時間
動作時間	連続使用約6時間
充電方式	DC5V Micro-USB (USB2.0)
重量	20g
伝送距離	最大半径 10m (遮蔽物なし)

※本製品は補聴器ではありません。難聴は早期に治療を行えば改善するものもございます。難聴が感じられる場合は放置せず、耳鼻咽喉科を受診いただく事をお勧めいたします。

【DenDenお取扱店】

日本コンピュータ・ダイナミクス株式会社
パーキングシステム事業部
〒141-0031 東京都品川区西五反田4-32-1
TEL:070-3533-9397 NCDサポートセンター
受付時間 10:00~17:00
土日・祝祭日、年末年始、特定休業日を除く
E-mail: b_product_support@ncd.co.jp

