

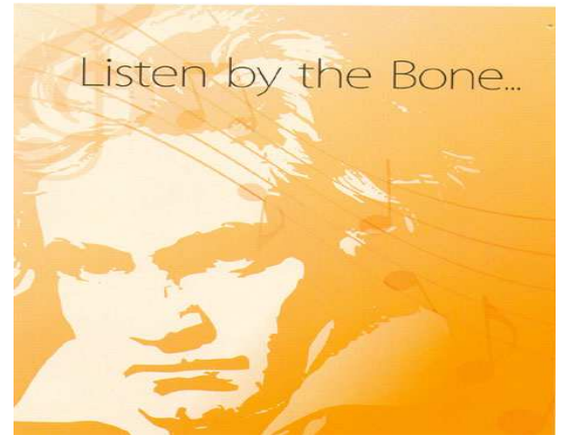
AUDIO BONE

Stereo Bone Conduction Headphone



AUDIO BONE 立体声骨传导耳机产品特征

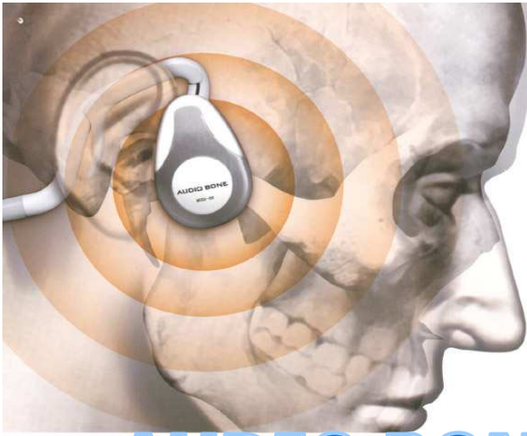
- <骨传导振动子专利申请中>
- 新样式音乐用骨传导立体声耳机。
- 采用全新的人体工学设计的式样长时间使用时也不会感到疲劳。
- 和皮肤接触面采用负离子素材, 考虑到使用者的健康。
- 使用此高级骨传导耳机可以防止听力衰退。
- 使用此耳机时因不用扣盖耳朵可以听到周围的声音, 可以减少一般耳机堵住耳朵听不到其他声音时的危险。
- 使用此耳机时声音直接传达到听觉神经, 所以对语学的学习以及电脑上网学习很有帮助。
- 能对应CD, MD, MP3, i Pod, 收音机等对应使用。



扬声器部是可动式, 便于调节



耳机机体可折叠, 方便携带



AUDIO BONE

Stereo Bone Conduction Headphone

什么是骨传导呢？一般来讲我们对声音的识别有两种方式，那就是空气传导方式和骨传导方式。

所谓的骨传导是指不通过鼓膜而是通过皮肤和头盖骨的振动将声音传达到听觉神经的传达方式。声音的振动通过骨头直接传到内耳(蜗牛)，所以在鼓膜或是小骨上有听觉障碍而内耳(蜗牛)或听觉神经正常的人可以通过骨传导耳机清晰的听到声音。

「AUDIO BONE」就是利用这个原理开发出来的骨传导立体声耳机。

• 立体声骨传导耳机规格 「AUDIO BONE」

商品名	骨传导立体声耳机
合理输出	30mW
最大输出	70mW
阻抗	8
声压灵敏度	80dB/Mw(dB1.0dyne)
基准频率	50Hz ~ 4kHz
线的长度	120cm
插头	双声道 3.5
重量	60g
颜色	黑色 (MGD-01) 白色 (MGD-02)

* Product for communication (通信用系列)



Double Bone GD-KK1
双骨式
(无线步话机用头戴式送受话器)



Listening Bone GDH-MS1
对讲式
(步话机用头戴式送受话器)



Operation Bone GD-GK1
对讲式
(客服中心用话务耳麦)



日本高路弹司股份公司

邮编536-0001大阪府大阪市城东区古市3丁目22-19
Tel : 81-6-4255-3030 Fax : 81-6-4255-3036
业务联系: office@goldendance.co.jp(可用中国语)