

<商品の詳細>

フレームを固定する、特殊な二重構造が骨伝導を効果的に機能させる

当社が開発した「MYDO」は耳掛け部に特殊な二重構造を採用しているため、メガネフレームは激しい動きにもズレない(特許取得済)。しっかりと耳に巻き付き、メガネをもっとも適切な位置に固定することができるのが特徴。

この固定力は居眠り防止機能など、メガネにさまざまな新機能を搭載することを可能にしてきた。「マイドゥ アイソニック」が骨伝導スピーカーを搭載できたのも、この力の存在が大きい。



特願2006-300444号



“スピーカー”と“視力矯正”の1本2役

オフタイム



“スピーカー”付メガネ

骨伝導スピーカーが付いているので、“音を楽しむメガネ”として使用できる。

骨伝導スピーカーは音楽も楽しめる最新型

最新の骨伝導振動子を使用。音楽など、これまでの骨伝導スピーカーでは不可能だった、広音域(50~12,000Hz)の音をクリアに再現できる。デジタル機器に対応。



「ズレない」「防滴加工」で運動中でも使用可

特殊な二重構造の耳掛けがフレームを固定するので、激しい動きにもズレない。また、汗にも強い防滴加工を施しているため、スポーツシーンでも安心して使用できる。



健康面でも生活面でも安全性を確保

耳を塞がない骨伝導型なので鼓膜に負担をかけず、長時間聴いても疲れにくい。また、アナウンスやクラクションなどの周囲の音が聞こえるので危険やトラブルを回避できる。



オンタイム



“視力矯正”用メガネ

耳掛けを交換すれば、ノーマルな度付きメガネとして使用できる。

自分で簡単に交換できる耳掛け部

スピーカー機能が不要な時はノーマルなつる先に取り替えることが可能。しかも自分で取り替えることができるので、オンオフの使い分けも簡単。

