

# PRONOUNCE

★2015年 BETT 賞(旧名 British Educational Training and Technology) を受賞!

高感度マイクを搭載した骨伝導ヘッドホンです。

## 自分の声で、聴く力を高め さらに高品質な声に!



骨伝導でダイレクトに脳に情報を伝えることで、声の認知力を高め、またダイナミックフィルター機能により、クリアな声質へ導きます。その高品質な声は、聴覚系を刺激し情報処理方法に効果的に影響を与えます。

この「聴く」⇔「発声する」というループが円滑になることで、集中力、記憶力も高まり、また何よりも、「自分の声を聴く」ことは、調和のとれた自尊心を育みます。これはどんな学習過程においても大切なことです。

骨導ヘッドホンを耳の前に装着するので、外部の音をカットせず、かつ自分自身の声にも集中することができます。



高周波数を増幅し、低周波数を減少させるように設計されており、コントラストがついた自分の声を聴くことになります。この新しい音の認識は、声の質をよりクリアにし、言語のリズム感覚も向上させます。

強調された高周波によって、脳を活性化します。聴覚システム全体に働きかけることにより、リスニングだけでなく、身体のバランス感覚、空間認知力、集中力等も向上させます。

### 一歩先のスキルに生かす!

- ◆ 語学の発音・音読練習に。
- ◆ プレゼンの練習に。
- ◆ 発声、演奏、コーラスの練習に。
- ◆ 言語の発達やリハビリのサポートに。
- ◆ いつまでも若々しい声と脳の活性に。
- ◆ 理解力、集中力アップに。

価格:25,000 円(税込み)

\* 個数限定

※以下の方はご使用できませんのでご注意ください。  
3歳以下の方、てんかん発作のある方、  
強度の両耳難聴の方、両耳人工内耳を移植された方



— お問い合わせ先 —

トマティスリスニングセンター東京 <http://www.ear-voice.com>

TEL03-6240-2033 info@ear-voice.com 東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-19-15 アポセント千駄ヶ谷101