

エジソン
発明王に伝えたい、最新の骨伝導パワー。

12歳の時から難聴で苦しんでいたエジソンは、演奏しているピアノの蓋に噛み付き、その振動で音を感じ感激のあまり涙を流しました。この現象が蓄音機を発明する大きな決め手となったのです。そして、この骨伝導を通信の分野に応用したのが骨伝導受話器「きくテル」で、特に難聴者の通話に高い効果を示しており、21世紀の通話方法として世界中から注目されています。

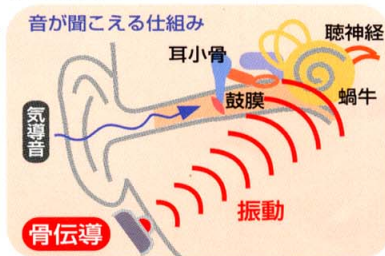


世界初
 特許取得済み

骨伝導受話器
きくテル
 Kiku tel
 TS5-TJ
 オープンブライス

■骨伝導って何だろう？

音や声を伝える経路は、空気の振動で鼓膜に伝える気導音と、音の振動を骨や皮膚組織の振動で直接伝える骨伝導の2種類があります。



受話器を変えるだけなので、とてもリーズナブル

受話器を電話機に繋がばすぐ使える、超簡単接続

ブーストボタンの切換えで、通常の使い方も楽々

騒音の多い場所でも、極めてクリアな音声を実現

軽~中度難聴者が通話するのに、大変便利で効果的

骨伝導受話器 きくテル だけの便利な機能

Kiku tel



ブーストボタン

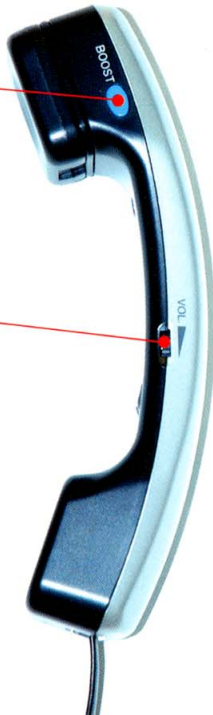
押すごとに音量が上がり、三回押すと元の音に戻ります。

音量調節つまみ

お好みの音量に調節するためのつまみです。

低音・高音調節つまみ

お好みの音質に調節するためのつまみです。



受話器ホルダー

お手持ちの電話機に骨伝導受話器が納まらない場合に取付けます。

マグネット板

受話器を置くと自動的に受話音量を通常の状態に戻します。



骨伝導スピーカーとブーストボタンなど各種調節つまみにより、軽～中度難聴者も通話ができます。

家庭電話、病院、介護施設など



普通に会話出来ないような騒がしい場所でも、クリアな音声での通話が可能です。

飛行場、工事現場、工場、遊技場、高速道路、駅など



■主な仕様

	受話器
外形寸法(L×W×H)	198×46×42mm
質量	200g
電源	ACアダプター 6V DC, 300mA
最大出力	130dB μ N
周波数特性	300Hz～3000Hz

ご注意

- 電話機によっては、コネクターの極性の違いから、ご使用になれないものもあります。
- 高度難聴の方には効果が認められない事があります。
- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前には必ず「取扱説明書」(安全上のご注意)をよくお読み下さい。
- 本製品の仕様・デザインは性能改善のため、予告なしに変更することがあります。

株式会社 テムコ ジャパン

〒168-0062 東京都杉並区方南2-21-4
TEL:(03)3314-8001 FAX:(03)3314-8003

●商品に関する情報は、インターネット上のホームページでもご覧いただけます。
<http://www.temco-j.co.jp/>

取扱販売代理店

マーシュ・ジャパン株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-5-5
TEL:03-5215-1913 FAX:03-5215-1914