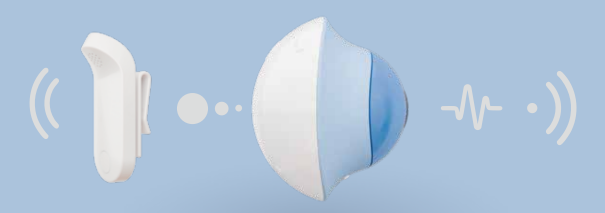


アテル、伝わる。

加齢性難聴の方との双方向対話に「聴こえのサポートツール」a・tell 誕生。



atell



「a・tell (アテル)」は無線で繋がるマイクと骨伝導ユニットを使い 耳にあてるだけでクリアな音声を届けます。

医療や介護の現場に、もっと温かく心に響く対話を―。 対話の質を高め、豊かなコミュニケーションを実現することで、 現場で働く方々の負担を軽減し、笑顔あふれる瞬間を増やしたい。 ―― そんな想いから α・tell「アテル」は生まれました。



伝わる安心と心の余裕を現場に届け 医療・介護現場の働き方改革をサポートします。



伝えたい時に、アテル。

常時着用するのではなく、必要な時に耳に軽く押しあてるだけで聴こえにくい対話をスムーズに。 問診や大切なお話など、話し手が聞き手に寄り添って コミュニケーションを図るための聴こえのサポートツールです。

誰にでも簡単に、伝わる。

補聴器のように利用者に合わせたチューニングが必要ありません。 一台で複数の方に使うことができます。 誰にでも、簡単に、そんな使い勝手の良さを求める現場の声を力タチにしました。





アテルと伝わり、伝えるためにアテル。

「聞き間違い」「聞き返し」が減り、双方のコミュニケーションストレスを軽減します。 声を大きく張ることや、何度も繰り返す負担が減ることで、 医療や介護のサービスをよりスムーズに提供できるようになります。

確かな聴こえを届ける圧倒的な骨伝導力

音声を明瞭にする帯域で一般的な骨伝導の振動子に比べ、骨伝導力(骨を介して音を伝える力)は100倍以上。 強い骨伝導力により超高精細な音声情報を内耳(蝸牛)全体に届けることで音声の明瞭度を高めています。

主な仕様

4-17-1-71	
電源	DC 3.7V:内蔵充電式リチウムイオン電池 DC 5V:USB 充電時
マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサー
許容動作温度	0℃~35℃
動作時間	約6時間
充電時間/充電温度	約1時間半/5℃~35℃
サイズ/重量	H68×W26×D29 [mm] / 18g
クレードル	
電源	DC 5V: USB 充電時

スピーカーユニット

電源	DC 3.7V:内蔵充電式リチウムイオン電池 DC 5V:USB 充電時
振動子	超磁歪式骨伝導振動子
許容動作温度	0℃~35℃
動作時間	約7時間
充電時間/充電温度	約1時間半/5℃~35℃
サイズ/重量	H56×W48×D68 [mm] / 84g
サイズ/重量	H42×W74×D107 [mm] / 120g





a.tellガイドで使い方・仕組みをもっと知るう!

a・tell が変えるコミュニケーション

聴こえのエビデンス

a・tell の活用シーン

a・tell のテクノロジー

FAQ

加齢性難聴の特徴とは



QR コードからアクセス



FILLIUNE 株式会社

ドロ教足元 FILLTUNE 株式会社 東京都港区南青山4丁目15番5号 TEL:03-5770-5823

販売代理店