



製品・技術の名称 阿吽(あうん)
【骨伝導素子(特許取得済)を用いた通信機器送受信アクセサリ】

概要

本製品は、「安心・安全を提供し、より効率よく作業性を向上させる」ことをテーマに開発された、騒音下でも会話ができる骨伝導コミュニケーションツールです。以下の特徴を有しており、騒音の多い現場での通信に最適です。①ヘルメットに装着して使用するため、両手を煩わせることなく作業性が確保されます。②大型 PPT スイッチを採用しているため、軍手、手袋をはずすことなく操作ができます。③スピーカーとマイク共に骨伝導素子を採用しています。④ヘルメットの外郭に回転させ接することでヘルメット全体がスピーカーに早替りします。⑤こめかみ付近(耳の軟骨)に接することで双方向でのコミュニケーションが可能となります。⑥骨伝導素子を使用しているため、耳栓をした状態でも使用でき、耳を守りながら会話ができます。



ここがポイント!

スピーカーとマイク機能を併せ持つ骨伝導素子を採用した世界初の製品!
騒音の激しい現場でも会話ができる安心・安全・快適な通信を実現。

参考価格

お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

企業 PROFILE



ゴールドダンス株式会社

代表取締役：中谷 明子

大阪府大阪市城東区古市 3-22-19

Tel : 06-4255-3030 / Fax : 06-4255-3036

<http://www.goldendance.co.jp/>

企業からの一言 / PRポイント

「かけがえない命を守りたい」作業者の立場にたった商品です。例えば道路工事等の現場では危険音の察知ができないかために尊い命が失われる事故も多く、骨伝導技術でそれらが回避できればと考えました。