



高騒音下においても確実に情報を伝達 スマートホン版骨伝導ヘッドホン 製品形式：DZ329



概要

スマートホン専用開発された骨伝導ヘッドホンです。高騒音下においても確実にスマートホンからの情報を伝達し、かつ悪環境下においても使用可能なヘッドホンです。

特長

- 高騒音でスマートホン本体のスピーカー音声が聞き取りにくい、または騒音をマイクが拾ってしまい相手側に音声が伝わらない状況にて、確実に情報を伝達することができます。
- こめかみ部分の骨に伝達するスピーカーとなっており、耳をふさぐことなく通常の会話はもちろん、周りの状況把握を阻害することはありません。
- 骨伝導スピーカーの特性から、外部音の影響をうけにくく、明瞭に音声を聞きとることができます。

構成

- インターフェース(赤)
プレストーク方式：ボタンを押下時のみ通話可能



- インターフェース(黒)
非プレストーク方式：常時送受話可能



- ヘッドホン
スピーカーは耳をふさがず、周囲の音も聞こえます。
マイクはノイズキャンセル機能付きで、周囲の雑音を極力除きます。



- 質量：約 185g

- オプション
この他にも、様々な環境・使用用途に合わせて、色々なシステムをご提案できます。

大同信号株式会社

事業所		NTT TEL	NTT FAX	JR TEL	JR FAX
本社	〒105-8650 東京都港区新橋 6-17-19 新御成門ビル	03-3438-4111(代)	03-3438-4640	057-3591~5	057-3717
産業機器システム部	〒146-8678 東京都大田区仲池上 2-14-12 大同信号池上ビル	03-3754-3101(代)	03-3754-1185		