

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

産業機器
システム



非プレストーク方式



プレストーク方式



概要

-Outline-

スマートホン専用開発された骨伝導ヘッドホンです。高騒音のなかでも確実にスマートホンの情報を伝達し、かつ悪環境下においての使用も可能なヘッドホンです。

特長

-Features-

- 高騒音でスマートホン本体のスピーカー音声が聞きとりにくい、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、耳をふさぐことがないため通常の会話はもちろん、周囲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、音声を明瞭に聞きとることができます。

インターフェース（赤）

プレストーク方式



ボタンの押下時のみ通話可能なため、誤通話を避けられます。

インターフェース（黒）

非プレストーク方式



常時送受話可能なため、両手がふさがった状況でも使用可能です。

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。
マイクにはノイズキャンセル機能があり、通話時に
周囲の雑音を極力除きます。

オプション

このほかにもお客様の環境・使用用途にあわせ、さま
ざまなシステムをご提案できます。



質量：185g

大同信号株式会社

:省電力
 :省スペース
 :軽量化
 :リサイクル
 :鉛フリー
 :メンテナンスフリー

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
営業本部 〒105-8650 東京都港区新橋 6-17-19 新御成門ビル	03-3438-4649(代)	03-3438-4644	057-3596~8	057-3700
お問い合わせ先	NTT TEL	NTT FAX		
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	03-3754-1185		