



高騒音下においても確実に情報を伝達
TC型無線式列車接近警報装置
受信機用骨伝導ヘッドホン
製品形式:DZ315



概要

TC型無線式列車接近警報装置用受信機(TEMS3000)用に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TEMS3000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タフさを持ったヘッドホンです。

特長

- 高騒音でTEMS3000本体のスピーカ音声聞き取りにくい環境下において、確実に列車接近の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となっており、耳をふさぐことなく通常の会話ができます。
- 骨伝導スピーカの特性から、外部音の影響を受けにくく、明瞭に音声等を聞きとることができます。

構成



全体図

取付



耳横の骨に当たるように取り付ける形状となっており、ヘルメットの影響や髪の毛の影響を受けにくくなっています。

※外観等につきましては、
実際の製品と一部異なる場合があります。

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		