

## タンデム通信機

# タンデム10<sup>トーク</sup>-9/HMS38

- 皮膚伝導マイクロホンによる風切音の影響の少ない  
クリアな音質でツーリング同乗者との会話を楽しめます。
- 付属コードを携帯電話に接続することで着信時に通話が可能です。



### 【マイク部】

[出カインピーダンス]1.7k $\Omega$   
[感度]-46dB(100Hz、0dB=1V/0.1G)  
[消費電流]400 $\mu$ A (3V時)

### 【イヤホン部】

[入カインピーダンス]32 $\Omega$   
[出力音圧レベル]114dB S.P.L.  
[入力電圧:3mW時]0.2V  
[最大入力]5mW

### 【アンプ部】

[動作電圧]0.9~2V  
[出カインピーダンス]10 $\Omega$ 以下  
[寸法]縦:100mm×横:55mm×厚さ:20mm  
[重量]60g

[使用電源]単四乾電池(充電非対応)

[電池寿命]約60~70時間程度(連続使用時)

[イヤホンマイクコード]最長:約1.6m 最短:80cm  $\phi$ 3.5ミニプラグ付

[携帯電話用コード]1m

[製品構成]アンプ本体、イヤホンマイク×2、中継コード、携帯電話用コード( $\phi$ 2.5ミニプラグ)、  
携帯電話アダプタ、本体収納用ポーチ、クッション×4、単四乾電池

※プラグは電話用コード以外4極プラグを使用しています。

スマートフォン等ご利用の場合、変換プラグが必要になります。

### ■装着方法

◎皮膚伝導マイクロホンを頬に接触させるだけで使用できます。

マイク部を頬に密着するようにヘルメット内に挿入し、固定して下さい。

密着が不十分な場合はマイク部の背面に付属のクッションを貼り、調整してご使用下さい。