

骨伝くんは骨伝導の原理を利用し、  
アメリカで開発された小型軽量でありながら、  
超高感度のイヤホンマイクです。  
携帯電話やPHSに接続し、耳に軽く装着する  
だけで会話ができます。

周囲の騒音に左右されず、骨伝導の原理で音声が  
明瞭に相手に伝えることができるため、  
大きな声を出す必要がありません。

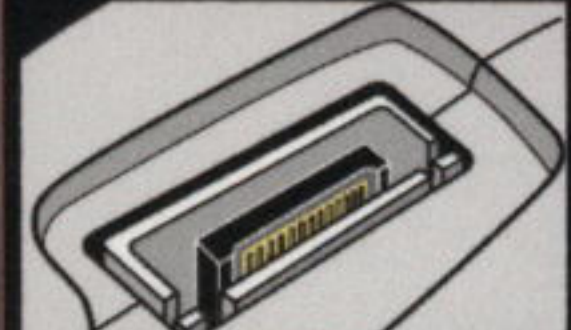


2004年11月1日より改正道路交通法が施行されます。  
車やバイクの運転中に携帯電話を使用すると、  
5万円以下の罰金が課せられます。



ただし、イヤホンマイクなどのハンズフリーグッズ  
を併用すれば規制の対象にはなりませんので、  
早めに準備しておくことをオススメします。

#### イヤホンマイク端子



平型用

イヤホンマイク端子  
(平型プラグ)



4極用

イヤホンマイク端子  
(4極丸型プラグ)

## 骨伝導方式の イヤホンマイク

# 骨伝くん

NTT  
DoCoMo

vodafone™

au by KDDI

TU-KA

## 骨伝くん

骨伝導方式の  
イヤホンマイク



ハンズフリーで通話でき、両手を使う作業ができる。

ハンズフリーシステム

## 骨伝くん

耳に引っ掛けるタイプで  
挿入感による不快を軽減！

4極丸型プラグ方式  
DoCoMo 対  
Vodafone 対  
Tu-Ka 対



3極用

イヤホンマイク端子  
(3極丸型プラグ)