

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。

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

骨伝導の原理でクリアな通話、
使えばわかる高品質。

骨伝導方式のイヤホンマイク

骨伝くん

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

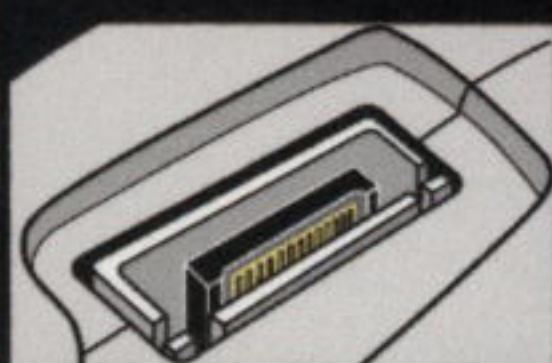
耳に引っ掛けるタイプで
挿入感による不快を軽減!

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

骨伝導方式のイヤホンマイク

マイク&イヤホン

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)



3極用

イヤホンマイク端子
(3極丸型プラグ)