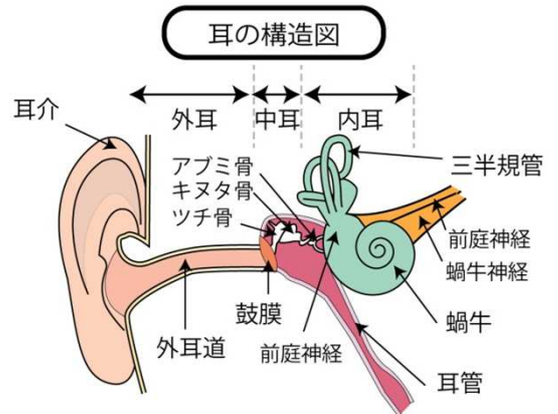




耳と筋肉が語るあなたのカラダ

- 頸動脈から外耳道に伝わる振動を検出することで、音を聞きながら、あなたのからだの状況をモニターすることができます。
脈拍数、呼吸、不整脈、血管硬さなど
- 筋電を簡単な装置で読み取れば筋肉の動きもモニターできます。



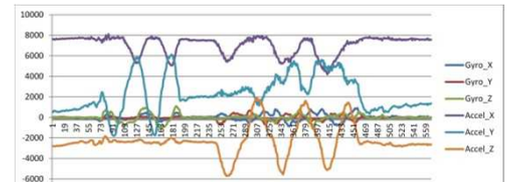
ワイヤレス ヒアラブル デバイス



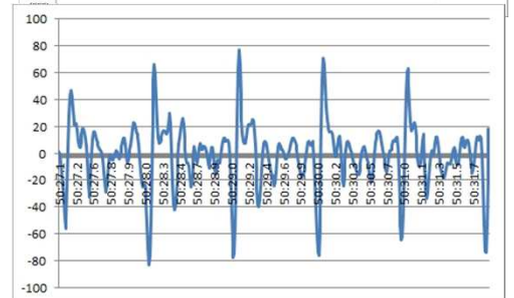
フォスター電機製

アプリは、検出したい信号と測定条件により設計できます。
iPhone Android, PC いずれも可能です。

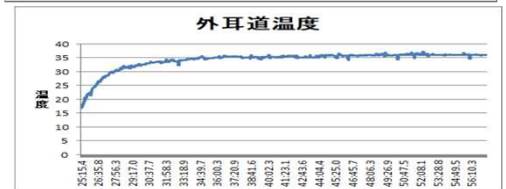
頭の動き
(横2回縦3回)



脈波
(脈拍数、呼吸、血管硬さなど)



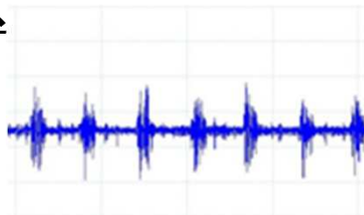
外耳道内温度
(ほぼ体温)



ワイヤレス筋電デバイス



神奈川大学衣笠先生ご指導



指定した部位にセンサを貼り付け筋肉を動かすと電気が発生します。運動時、筋肉の動きをモニターできます。

