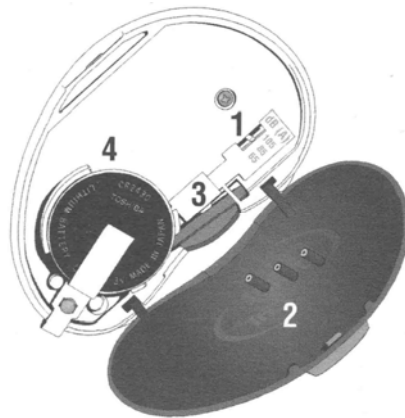


ポケットイヤ 簡易型騒音測定器

ポケットイヤは、周囲の音量をチェックする簡易型騒音測定器です。騒音の激しい場所では難聴になりやすく、収納しているイヤプロテクタを利用して周囲の音を全体的に低減し耳を保護してください。



各部名称:

1. 基準となる騒音レベルの設定用スイッチ - 105dB, 85dB, 65dB の3段階に設定可能
2. イヤプロテクタ用ホルダ - 同梱のイヤプロテクタを収納
3. 騒音感知用ボタンスイッチ- 赤いボタンを押し続けて音量をチェック
4. 電池 (CR2430/3V) - 電池寿命は、一回 5 秒程度の使用で約 2,500 回測定可能

ポケットイヤの使用方法:

各部名称 1.の騒音レベル設定用スイッチにより3段階の騒音レベルをお知らせします。

- 65dB: 学校やオフィスなどで相手の声を聞きもらしたくない状況で設定します。
- 85dB: 8時間以上継続的に居ると難聴になるリスクが高い騒音レベルです。このような場所ではイヤプロテクタを使用してください。
- 105dB: コンサート、リハーサルルームなど音量の激しい場所で設定します。必ずイヤプロテクタが必要です。

騒音レベルと継続的に居ると難聴になるリスクの極めて高い時間数

騒音レベル	限界滞留時間
85dB	8 時間
88dB	4 時間
91dB	2 時間
94dB	1 時間
97dB	30 分
100dB	15 分
103dB	8 分
106dB	4 分

ポケットイヤの機能:

騒音レベルがポケットイヤで設定したレベルに近づくと黄色ランプ、設定レベルを超えると赤色ランプが警告を發します。赤色ランプが点灯したらポケットイヤのケース内に収納しているイヤプラグを耳に装着してください。