

## 吃音者、パーキンソン病患者訓練支援用携帯型振動タイマー！！

### ◆ポケットリズム概要

吃音訓練やパーキンソン病患者の歩行訓練におけるタイミング／リズムを取るためのアンドロイド携帯を使用した振動タイマーです。0.2秒～9.7秒に設定したインターバルで胸部分や腰部へ振動を与えます。胸ポケットへ入れるか腰下げ袋に携帯を入れて腰ベルトへ取り付けるかによりご利用できます。お手持ちのアンドロイド携帯へアプリケーションソフトをインストールすることでご使用できます。(※アンドロイド携帯機種により振動(バグ)の強さに違いがあります。アンドロイドタブレットでご使用の場合は振動機能が搭載されているかどうかをご確認願います)

### ◆機器・ソフトの概要

- 1) 制御方式———アンドロイド携帯ソフト制御
- 2) スタート/ストップ———画面タッチ (ON/OFF)  
開始/停止 (スタート/ストップ)
- 3) インターバル時間タイマ設定範囲———0.2～9.7秒  
(間隔時間のボリュームで設定)
- 4) **吃音訓練用**動作タイマ設定範囲———1.0～30.0秒  
(スタートボタンを押した後タイマ設定時間の間振動して自動でストップ)
- 5) **パーキンソン病訓練用**連続タイマ———連続、繰り返し  
(スタートボタンを押して連続インターバル振動開始、オフで停止の繰り返し)
- 6) 振動時間タイマ設定範囲———0.1～1.0秒  
(振動時間幅のボリュームで設定)
- 7) 大きさ———アンドロイド携帯の大きさに依存  
約120(H) X65(w) X15(D) mm
- 8) 出力部(振動部)———アンドロイド携帯振動モータ使用  
(携帯メーカー、機種により振動の強さに違いがあります)
- 9) 消費電力———約10～15%消費  
(0.2秒振動時間幅、1.0秒インターバル時間設定30分間連続駆動にて)
- 10) 重量———アンドロイド携帯に依存 重量約 150g



アンドロイド携帯  
ポケットリズム画面

### ◆販売方法

アニモホームページで注文頂き、アニモ銀行口座事前振り込みにてアプリケーションソフト、パスワードをお送りします。アンドロイド携帯でパスワード使用にてソフトダウンロードができます。

■指導：日本全体構造臨床言語学会(JIST) 理事長  
新潟リハビリテーション大学 教授 道関 京子

アンドロイド携帯用アプリケーションソフト 税込予定価格 3,000円

### ◆開発・販売

Sound Solution Provider 株式会社アニモ  
〒231-0015  
横浜市中区尾上町2-27 大洋建設関内ビル4F  
TEL:045-663-8640 FAX:045-663-8627  
Email:sales@animo.co.jp URL:http://www.animo.co.jp

### ◆アニモ販売代理店

株式会社KDS  
〒410-0018 沼津市豊町5-1  
TEL & FAX:055-920-3930 営業担当:河合  
URL:http://www.kds-jpn.co.jp  
E-mail:ikawai@kds-jpn.co.jp

 KDS  
Speech&Communication Solution