

# ポケットガイガーをお買い上げの方へ



## 使用上の注意

●本製品は、家庭において身の回りの空間線量を簡易的に把握するためのものです。それ以外の目的使用しないで下さい。●食品・飲料に含まれる放射能の測定を行うことはできません。●放射線はランダムに発生しますので、同じ場所でも何度か測定すると異なる数値を表示する場合があります。その場合は、平均値をとっていただくことで、より精度の高い測定が可能となります。●本製品は、単体ではご使用いただけません。必ず Apple 社の iPhone/iPad/iPod touch と接続して、専用アプリ「ポケットガイガー Lite/Pro」を AppStore からダウンロードしてご使用ください (Lite 版は無料です)。iPhone/iPad/iPod touch の詳しい対応表については、仕様欄を参照ください。●アプリをダウンロードする際には、別途ポケット通信料が発生する場合があります。

●使用中に振動が加えられた場合、また、携帯電話の着信、メール受信などがあると、誤検出によって高い放射線量を表示する場合があります。その場合は最初から測定をやり直して下さい。●測定中は、ヘッドホン端子を使ってポケットガイガーに電源を供給するために、iPhone/iPad/iPod touch の音量が最大に設定されます。測定が終了すると音量設定は元に戻りますが、ソフトウェアの異常終了や、予期しない動作などが原因で、音量が最大のままになる可能性もあります。●本製品の使用後にヘッドホンを使用する場合は、必ず音量が適切な値になっていることを確認してください。

●本体を改造したり、濡らしたりしないでください。発熱・感電・故障・怪我の原因となります。●悪臭・変形・変色・発熱など、今までと異なる現象に気づいた場合には、ご使用を止めてお問い合わせください。



## お問い合わせ先

- サポート依頼・故障のご相談などは、以下の Web サイトからお願いいたします。

➤ <http://www.radiation-watch.org>

- 放射線について学ぶための推奨サイト (ご参考)

✓ 放射線の基礎知識 (エステー)

➤ [http://www.st-c.co.jp/air-counter/about/about\\_000.html](http://www.st-c.co.jp/air-counter/about/about_000.html)

✓ 放射線・放射能についての基礎知識 (KEK 一宮氏)

➤ <https://sites.google.com/site/radmonitor311/home#20>

✓ 放射線・放射線測定器のメモ (みかげ氏)

➤ <http://www.mikage.to/radiation/>