



Step 1

ソフトウェアのインストール Installing application

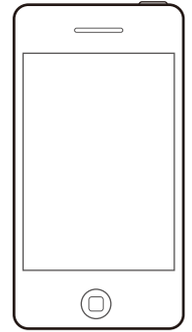


AppStore を起動します。
Press AppStore icon.



「pocket geiger」で検索し、Lite版をインストールします。
Search 'pocket geiger' and install its Lite-version.

PUSH



インストールが完了したら、本体を再起動します。スリープボタンを長押ししてから、スライダーを右端までドラッグすると本体の電源を切ることができます。次に再び長押しして、電源を入れてください。

After the installation, reboot your iOS device; Press and hold a sleep button and drag a slider to its right-most position, to shutdown the device and then press the button again to boot the device.



Step 2

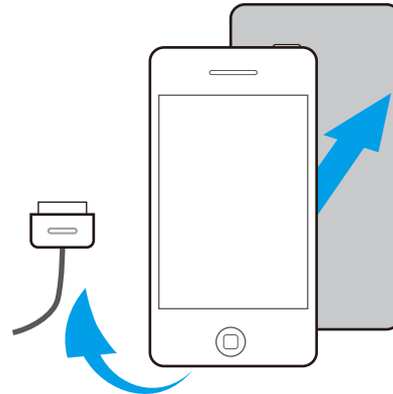
ポケットガイガーの設置 Connecting the detector



ステッカー貼り付け位置
Place a sticker on a battery box.

マジックテープで貼り合わせる
Bind sensor unit and battery box with hook and loop fasteners.

乾電池 (9V 角形) をバッテリーケースに入れて下さい。
Use 006P/9V battery.



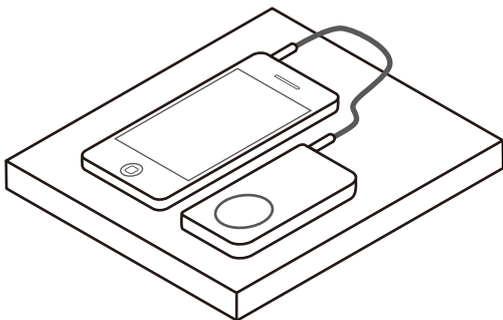
接触不良を避けるため、カバーや充電コネクタを取り外します。

Remove dumper or cover, and charging connector from your iOS device to avoid bad electrical contact.



Step 3

空間放射線量の測定 Measuring air dose rate



本体のスイッチを入れ、安定した場所に置いて測定してください。振動で誤動作するため、測定中は手を触れないで下さい。
Turn on a switch and put them onto the stable place such as a table or a chair. Do not touch them during measurement to prevent false counting because of vibration.



経過時間 / Elapsed time

最大 20 分間の測定が可能です。0.1uSv/h 以下の低線量地域では、少なくとも 15 分測定してください。
You should measure for at least 15 minutes if you live in low dose-rate area <0.1uSv/h.

放射線量 / Dose Rate

CPM と uSv/h (セシウム 137 換算) が表示されます。± 以降の数字は誤差の範囲 (1 シグマ) を示します。
CPM and Cs-137 based uSv/h reading. Statistical error range (1 sigma) is displayed after ± sign.

ON / OFF

測定を開始・終了するためのスイッチです。測定は、20 分経つと自動的に終了します。
Toggle switch to start/stop the measurement. It automatically stops after 20 minutes.