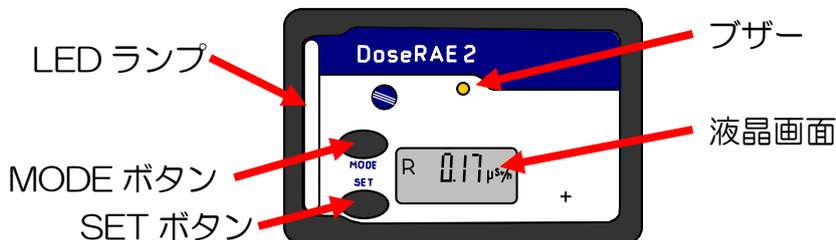


この機器は $\gamma$ 線の被ばく積算量とリアルタイム放射線量を計測することができます。

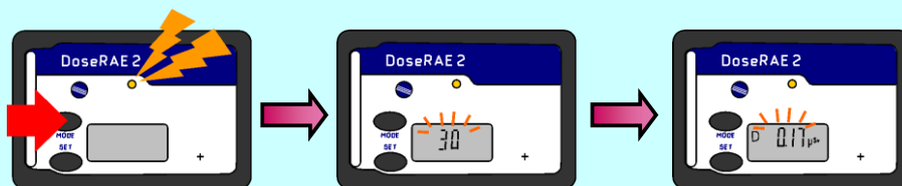
## 1. 各部の名称



  
※測定前に裏面の注意書きを必ず読んでください。

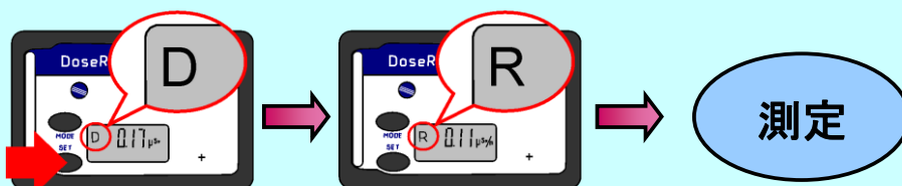
## 2. 電源の ON～測定～OFF の流れ（※ビニール袋に入れた状態で操作してください）

### ① 電源 ON



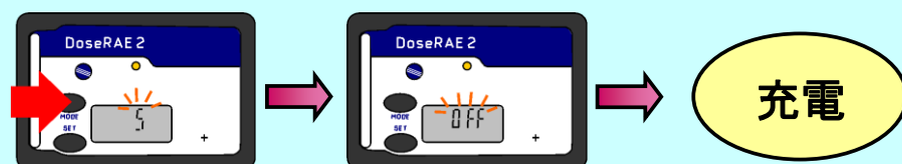
MODE ボタンを 5 秒間長押しし、電源が入るとブザー音が鳴ります。その後 30 秒のカウントダウンが始まり、0 になると画面が切り替わります。

### ② 測定



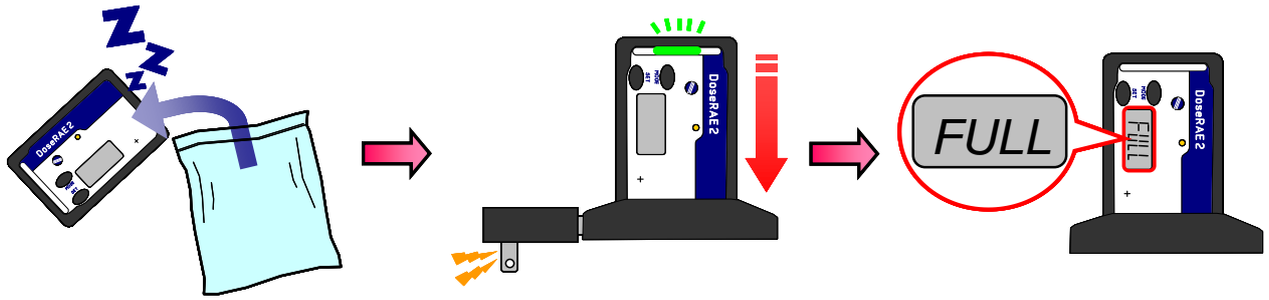
初期画面は「積算量 (D)」が表示されています。SET ボタンを 1 回押して、「リアルタイム放射線量 (R)」に切り替えます。  
※測定中の注意点については裏面をご覧ください。

### ③ 電源 OFF



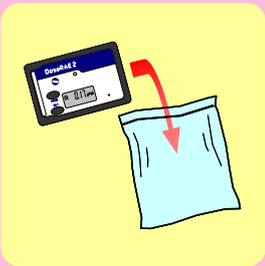
MODE ボタンを長押しし、5 秒間のカウントダウンの後、「OFF」の表示が出るまで押し続けます。測定が終了しましたら充電をお願いします。

### 3. 充電の方法



電源を切った後、機器を袋から出します。機器右側のゴムカバーをめくり、充電器に差し込んでください。その後コンセントプラグを家庭用 100V 電源に差し込むと緑ランプが点灯し充電が開始されます。充電が終了すると、緑ランプが消灯し画面に「FULL」と表示されます。

#### ⚠️ 注意 ⚠️



使用の際は袋に入れて測定してください。



電源を入れてから 10 分程度待ってから測定してください。



測定中、機器を直射日光に当たらないでください。



歩きながら測定は行わないでください。



機器に衝撃を与えないでください。

1 分程度待ち、測定値が安定したら数値を読んでください。

### 機器取り扱いの Q&A

Q1. 説明書に無い画面が出てきたときは？

→A1. 電源を切ってから再度、電源を入れなおしてください。

Q2. 測りたいポイントに測定機器を持っていったら、すぐに測定していいですか？

→A2. 測りたいポイントで 1 分程度待ち、測定値が安定してから測定してください。

Q3. 測定の基準値はありますか？

→A3. 地表から 1m の高さで毎時  $0.23 \mu\text{Sv}$  を基準とし、区で対応します。

Q4. 水や食品の放射性物質は測れますか？

→A4. この貸出機器は大気中の空間放射線量を測定するものですので測れません。

#### 【貸出機器に関する問い合わせ先】

品川区 環境課 指導調査係 03-5742-6751

(受付時間 平日 9:00~17:00)