

A2700型 Mr. Gamma の簡単な使い方

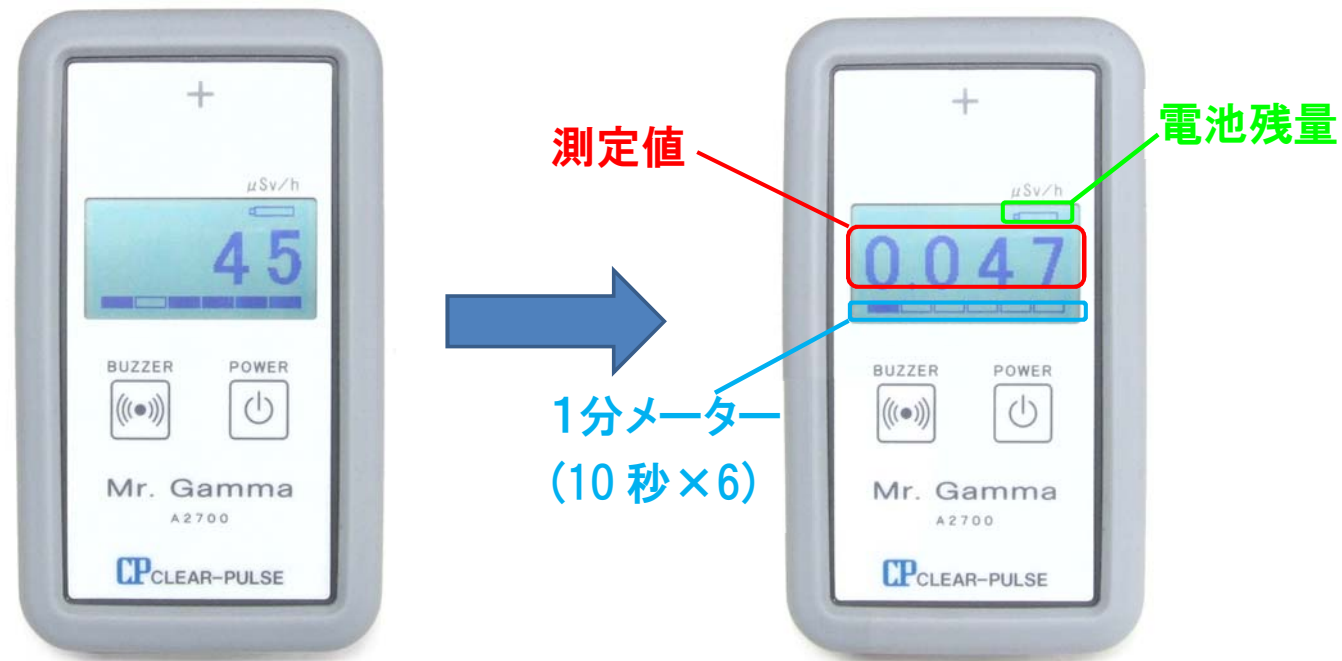
① 測定を始めます。

POWER ボタンを押し、電源を ON します。

「ピッ」と音がして、表示が始まったら指を離してください。



そのまま1分間お待ちください。1分後から測定値が表示されます。



② ブザー音の ON/OFF 方法

BUZZER ボタンを押すとブザーが ON になります。放射線を1つ検出する毎に「ピッ」と音が鳴ります。もう一度押すと OFF になります。

ブザーON表示



③ 測定を終了します。

POWER ボタンを押すと電源が切れます。



電池の交換方法

1. ラバーケースを外してください。
2. ケース裏面の電池ボックスのふたを開け、単三電池2本を交換してください。
3. 電池ボックスのふたを閉め、ラバーケースをかぶせてください。

※ ラバーケースは振動による測定誤差を減らす効果があるので、なるべく付けたまま測定してください。



※ 出荷時に入っている電池は保存中の放電により残り容量が少ないことがあります。

※ 長期間使用しない場合は電池を抜いてください。



測定値がおかしいときは

- ・ 測定値が安定するまで約1分かかります。
- ・ 携帯電話や電子レンジ等、電波を発する機器が近くにあると正しい測定値が得られないことがあります。
電波を発する機器から遠ざけてください。
- ・ 振動、衝撃が加わると正しい測定値が得られないことがあります。
ラバーケースを付けても改善しない場合には測定場所を変えてみてください。
- ・ 気温が 30℃以上あるいは 0℃以下では測定誤差が大きくなります。
25℃付近が測定に最適です。
- ・ 故障、経年変化によって正しい測定値が得られないことがあります。
その場合には修理、校正が必要になります。

Mr. Gamma ホームページ

http://www.clearpulse.co.jp/mr_gamma/