

PAUSE モードから測定モードへの切り替え

1. 
2. ボタン短押し
3. 
4. 次画面表示まで待つ
5. 
6. [Enter] が表示されたらすぐ短押し
7. 
8. 上のメッセージを表示し、LED が点滅
9. ビープ音・ディスプレイテスト
→測定モード
10. 

測定モードから PAUSE モードへの切り替え

1. 
2. 約 10 秒間ボタンを押し続け
[Change] の表示を待つ
3. 
4. 
5. [GO OUT] の表示が出たら
すぐにボタンを離す
6. 
7. [OUT] を表示し、ビープ音の後
直に [PAUSE] モードになる
8. 

PAUSE モードの画面表示



▽ 短押し



線量アラーム設定値

▽



→操作モードの変更



線量率アラーム設定値

▽



→パラメータ修正



線量予備アラーム設定値

▽



線量計製造番号



線量率予備アラーム設定値

▽



積算線量



増加線量の示度

or



リセット

- 「BEEP 0」 : 線量の増加に対する音響信号なし
- 「BEEP 1」 : 100 μ Sv ごとに1ビープ
- 「BEEP 2」 : 10 μ Sv ごとに1ビープ
- 「BEEP 3」 : 1 μ Sv ごとに1ビープ
- 「BEEP 4」 : 約0.074 μ Sv ごとに1ビープ
- 「BEEP 5」 : 約0.037 μ Sv ごとに1ビープ

▽



記録中の積算線量表示

▽



記録中の最大線量率



▽



線量積算時間

F : FFFFFF

▽



▽