

**RI ドーズキャリブレータ CRC-55tR/55tW 型**

**Lu-177 キャリブレーション番号変更手順書**

---

## Lu-177 キャリブレーション番号の変更方法

対象機器：CRC-55tR／55tW 型

下記手順に沿って既に登録されているキャリブレーション番号を新しい番号へ変更して下さい。

### 【変更手順】

1. **HOME** ボタンを押下し、メイン画面（測定画面）を表示する。
2. **Setup** ボタンを押下する。
3. **Advanced Chamber** ボタンを押下する。
4. パスワードの入力を求められるので、パスワード（S/N（機器後部に刻印された製造番号）の下3桁）を入力する。
5. **Accept** ボタンを押下する。
6. **Setup CalNum** ボタンを押下する。
7. Setup CalNum 画面が表示される。
8. *Nuclide*: フィールドを選択する。
9. Please Select Nuclide 画面が表示される。
10. Lu177 を右のリストから選択する。
11. **Accept** ボタンを押下する。
12. Setup CalNum 画面が表示される。
13. *User R Cal#*: フィールドを選択する。
14. Please Enter R Cal #: 画面が表示される。
15. **459 \* 10** を入力する。

- 
16. **Accept** ボタンを押下する。
  17. Setup CalNum 画面が表示される。
  18. 核種をホットキーに登録する場合は手順 19 へ、登録せず完了する場合は手順 26 へ進む。
  19. **Back** ボタンを押下し Advanced Chamber Setup 画面に戻る。
  20. **Setup R Chamber Hotkeys** ボタンを押下する。
  21. Setup R Chamber Hotkeys 画面が表示される。
  22. 核種を割り当てる場所を押下する。(左のリストでは Home 画面に、右のリストでは Nuclide 画面にそれぞれ反映する。)
  23. 画面右側の核種リストから目的の核種を選択し、**Accept** ボタンを押下する。
  24. Setup PET Chamber Hotkeys 画面が表示される。
  25. **Accept** ボタンを押下する。
  26. **Home** ボタンを押下する。
  27. Home 画面 (測定画面) が表示される。
  28. 核種を Home 画面に設定した場合は左側のリストより Lu177 を選択する。Hotkeys に設定していない場合、Nuclide 画面に設定した場合は画面右下の核種名が表示されている箇所を押下し Lu177 を選択する。
  29. 画面右下の Cal #: の表示が「新 CAL 番号」になったことを確認する。
  30. CAL 番号の変更は以上で終了です。

## 変更履歴

日付	変更者	変更内容
2018/09/20	夏目	新規作成
2021/06/28	木村	富士フイルム富山化学ルテチウムオキシド トレオチド ( <sup>177</sup> Lu) 用に Cal 番号を変更