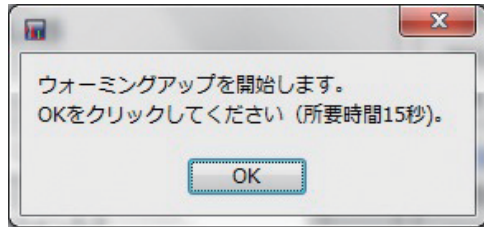


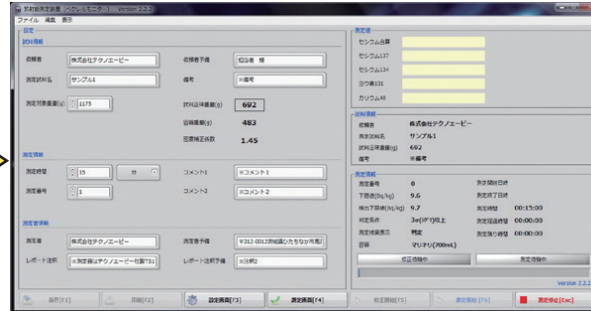
1 【アプリケーションの起動】

『Becquerel Monitor』アイコンをダブルクリックすると、ウォーミングアップのダイアログが表示されます



2 【ウォーミングアップ】

『OK』ボタンをクリックして15秒経過するとアプリケーション画面が表示されます



この画面のまま更に30分以上ウォーミングアップさせます

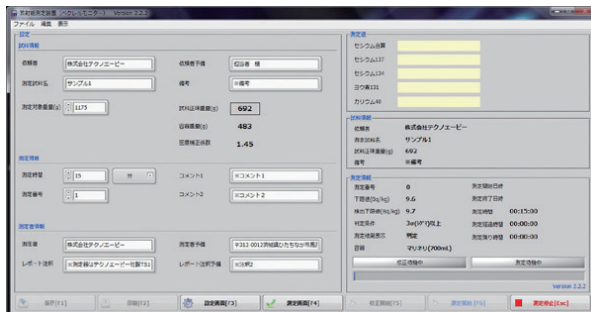
3 【校正】

空のマリネリ容器を検出器にセットします



4 【校正】

『校正開始』ボタンをクリックして、ダイアログの『OK』ボタンをクリックすると校正が開始されます



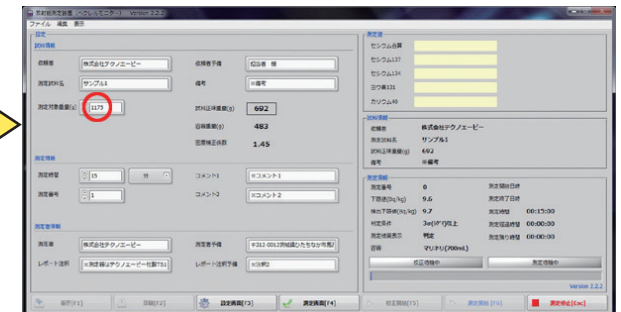
5 【試料の移し替えと重量計測】

持ち込まれた試料を容器に移し替えます
隙間が無いように詰め込みます
容器を含む重さをはかります



6 【試料重量の入力】

『設定画面』ボタンをクリックして、『測定対象重量(g)』欄に、はかった値を入力します



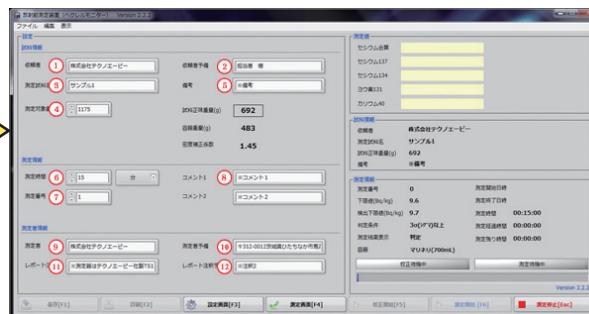
7 【容器のセット】

本体のフタを開けて容器をセットします



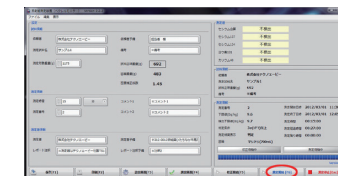
8 【測定情報の設定】

『測定画面』ボタンをクリックして、『設定画面』を開き各欄に情報を入力します

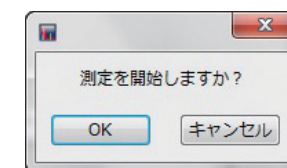


9 【測定】

『測定開始』ボタンをクリックします

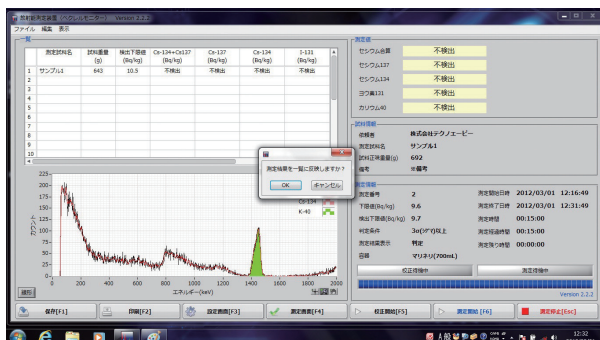


ダイアログの『OK』ボタンをクリックすると測定が開始されます



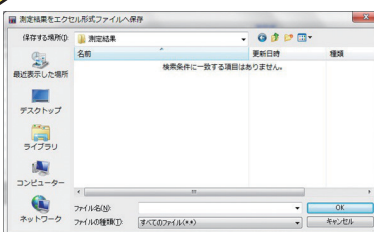
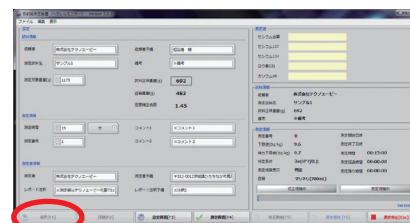
10 【測定結果の反映】

測定終了後にダイアログが表示されますので『OK』ボタンをクリックすると一覧に反映されます



11 【測定結果の保存】

モニターの『保存』ボタンをクリックします



「ファイル名」欄を入力して『OK』ボタンをクリックします

12 【測定結果の印刷】

『印刷』ボタンをクリックして、ダイアログの『OK』ボタンをクリックすると測定結果が印刷されます

