

# ヘモクロン 簡易キャリブレーション調整

キャリブレーションモードとはヘモクロンのテストチューブの感知レベル(血液凝固感知)を調整するモードであり以下の手順にて行う。

## 1. STEP 1

ヘモクロン本体を水平な場所に置き、「select」ボタンを 13 回押すとブザーが 2 回鳴って「C-1」表示に変わり、感知レベルの調整を行うキャリブレーションモードに入る。

## 2. STEP2

未使用の TEST TUBE を「Test well」に挿入し、「start」ボタンを押す。

ディスプレイ表示の「C-1」の「-」が点滅を開始し、約 5 秒後にブザー音が 2 回鳴り「C-2」の表示に変わる。

## 3. STEP3

本体の右側を持ち上げ約 45° の角度で固定して「start」ボタンを押す。

「C-2」の「-」が点滅し約 20 秒後にブザーが 2 回鳴り「C-3」が表示される。

## 4. STEP4

本体をさらに 45° 持ち上げて固定し(合計 90° )「start」ボタンを押す。

「C-3」の「-」が点滅し約 30 秒後にブザーが 2 回鳴りディスプレイに「C-4」が表示される。

## 5. STEP5

本体を元の位置に戻し TEST TUBE を抜き「start」ボタンを押すと「C-4」の「-」が点滅し約 30 秒後にブザーが鳴り、ディスプレイは「0」の点滅状態になりキャリブレーションモードは完了。

## <動作確認テスト>

1 未使用の TEST TUBE を「Test well」に挿入し、「start」ボタンを押す。

2 ディスプレイの表示が 30 秒程になるのを確認する。

3 本体の右側をゆっくり持ち上げていき 90~120° ぐらいでアラーム音と共に装置が停止することを確認する。停止しない場合はSTEP1~5をもう一度行う。