

AD4401 キャリブレーション(校正)の手順 1

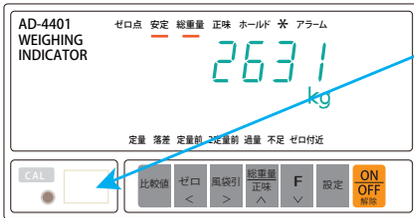


- ①ロードセル(はかり、ホッパー等)を接続
- ②電源ケーブルを接続する
- 表示がきえている場合は ON/OFF キーを押し表示を出す
- 初期の表示値はランダムです



小数点の設定

- ③フロントパネルの左下にあるキャリブレーションスイッチのカバーをはずす



- ④CAL キーを押す



- ⑤設定キーを押す



⑥小数点の設定

- ▲を1回押す



- ⑦設定キーを押す

AD4401 キャリブレーション(校正)の手順 2



⑧ ▲を1回押す



⑨ 設定キーを押す



⑩ ▲キーを1～4回押し、任意の小数点位置を選択

0	0	小数点なし
1	0.0	下一桁
2	0.00	下二桁
3	0.000	下三桁
4	0.0000	下四桁



⑪ 設定キーを押す



⑫ 最小目盛(飛び数設定)

設定キーを押す



⑬ キーを押して飛び数を設定

- 桁を右に移動
- 桁を左に移動
- ▼ 数値減少
- ▲ 数値増加

設定範囲は1,2,5,10,20,50のいずれか

AD4401 キャリブレーション(校正)の手順 3



⑭設定キーを押す



⑮ひょう量の設定
設定キーを押す



⑯ひょう量の設定をする

- > 桁を右に移動
- < 桁を左に移動
- ∨ 数値減少
- ∧ 数値増加



⑰設定キーを押す



⑱解除キーを押す



⑲分銅校正
設定キーを押す

AD4401 キャリブレーション(校正)の手順 4



②0はかり、ホッパー等(ロードセル)の上に何も無い状態で、
安定のLEDが赤く点灯するのを待ち、設定キーを押す



②1お手持ちの分銅の値を設定する

- > 桁を右に移動
- < 桁を左に移動
- ▼ 数値減少
- ▲ 数値増加



②2分銅を乗せる

②3安定のLEDが赤く点灯したら設定キーを押す



②4解除キーを押す

AD4401 キャリブレーション(校正)の手順 5



⑳ 解除キーを押す



㉑ 設定完了