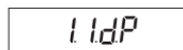


# 操作ガイド

## ELシリーズ

### メニュー選択

- (1) [ MODE ] キーを押します。  
現在設定されている条件が省略形で表示されます。
- (2) [ MODE ] キーを押す毎に、次の順で表示が変わります。  
設定したい項目の表示のときに、[ TARE ] キーを押します。



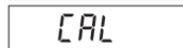
### 個数設定



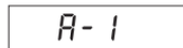
### パーセント設定



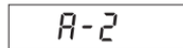
### 感度校正



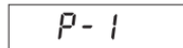
### 平均化処理, 高速



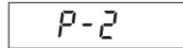
### 平均化処理, 高安定



### 内部安定検出幅, 狭い



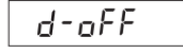
### 内部安定検出幅, 広い



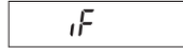
### ゼロトラッキング, する



### ゼロトラッキング, しない



### データ通信設定



### 比重測定

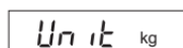


比重測定が登録されているときは

“ ” が点灯します。

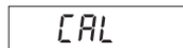
\* kg 単位表示

\*ELB12K のみ



### 感度校正

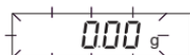
- (1) 皿の上に何も無い状態で、メニュー選択で感度( スパン ) 校正 “ CAL ” の表示にします。
- (2) [ TARE ] キーを押します。  
校正に必要な分銅の値が点滅表示します。
- (3) 校正用の分銅を皿の上に載せます。



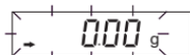


(4) 分銅を載せた後、安定マークが点灯したら[TARE]キーを押します。

(5) ゼロの点滅表示となります。



(6) 分銅を皿の上から降ろして、安定マークが点灯したら[TARE]キーを押します。



(7) "End" が表示され、質量表示に戻ります。



#### 個数設定

(1) 皿の上に風袋を載せ[TARE]キーを押します。

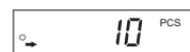


(2) メニュー選択で個数設定の表示にします。



(3) 基準個数 "10" が表示されます。

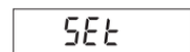
[MODE]キーを押すと基準にしたい個数を  
10 20 50 100 10 と変更できます。



(4) 基準にする個数が表示されている状態で試料をその個数だけ数えて風袋に載せます。

(5) 試料を載せた後、安定マークが点灯したら[TARE]キーを押します。

(6) "SEt" が表示された後、個数単位マークが点灯し、個数表示になります。



#### パーセント設定

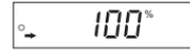
(1) 皿の上に風袋を載せ[TARE]キーを押します。



(2) メニュー選択でパーセント設定の表示にします。



(3) "100 %" が表示されます。



(4) 基準にしたい試料を風袋に載せます。



(5) 試料を載せた後、安定マークが点灯したら[TARE]キーを押します。



(6) "SEt" が表示された後、パーセント単位マークが点灯し、パーセント表示になります。

