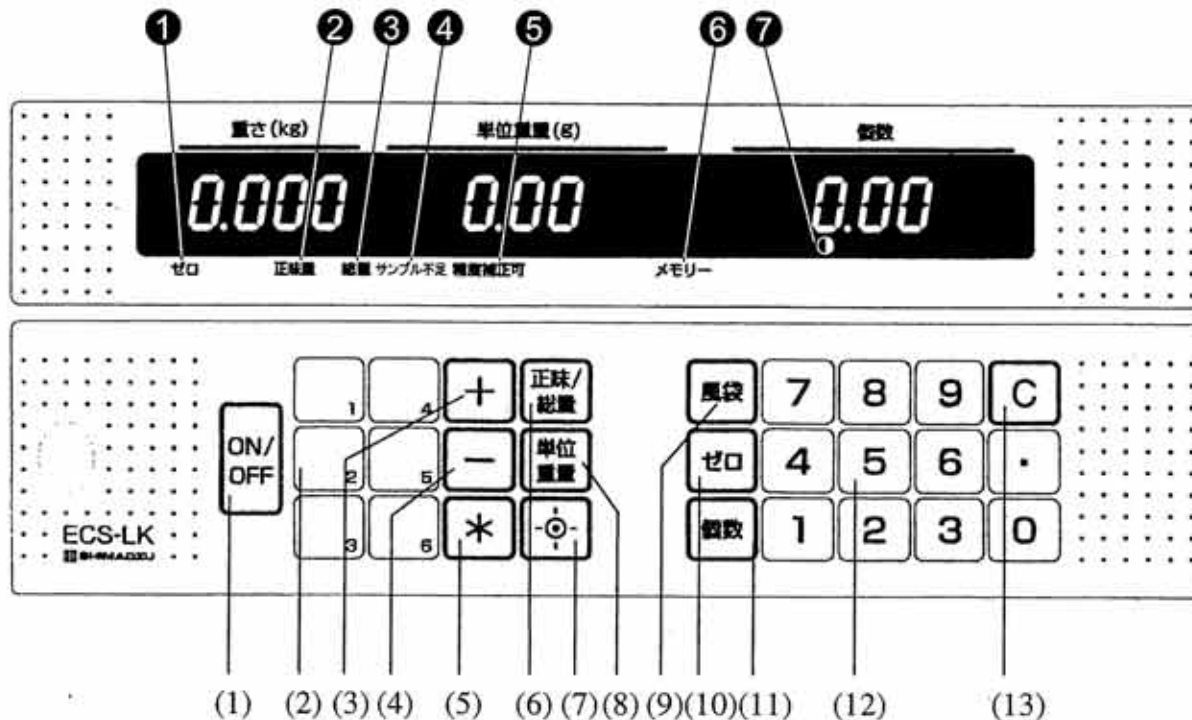


# ECS-LK ユーザークイックガイド

## 1. 表示パネルとキーボードパネル



### 1-1. 操作キー

- |               |                   |              |                       |
|---------------|-------------------|--------------|-----------------------|
| (1) ON/OFF キー | : 表示をオン・オフする      | (7) バックライトキー | : 表示部バックライトをオンオフにする   |
| (2) プリセットキー   | : 単位質量のデータを読み出す   | (8) 単位質量キー   | : 数字データ入力後単位質量を設定する   |
| (3) プラスキー     | : 累計に加える          | (9) 風袋キー     | : 質量表示をゼロに戻す          |
| (4) マイナスキー    | : 累計から引く          | (10) ゼロキー    | : 風袋値を設定または消去する       |
| (5) エンターキー    | : 累計中のデータを消去する    | (11) 個数キー    | : サンプルを皿に載せて単位質量を計算する |
| (6) 正味/総量キー   | : 正味量と総量の表示を切り替える | (12) 数字キー    | : 数字データを入力する          |
|               |                   | (13) クリアキー   | : 入力データ又は単位質量を消去する    |

### 1-2. 表示ランプ

- |          |                        |             |                           |
|----------|------------------------|-------------|---------------------------|
| ① ゼロランプ  | : ゼロ点が調整され質量値が安定するとき点灯 | ④ サンプル不足ランプ | : サンプルの数量が足りないとき点灯        |
| ② 正味量ランプ | : 風袋を引いたときに点灯          | ⑤ 精度補正可ランプ  | : 個数キーを押して単位質量が再計算できるとき点灯 |
| ③ 総量ランプ  | : 総質量が表示されるとき点灯        | ⑥ メモリーランプ   | : 累計データが記憶されているとき点灯       |
|          |                        | ⑦ バックライトランプ | : 表示部バックライトをONにすると点灯      |

## 2. 据え付け

### 2-1. レベルの調整

- 安定した平らな台の上にパーツカウンターを置きます。
- 気泡がレベル表示器の中央に来るまで調整足を回してパーツカウンターを水平にします。



水平になっていません



水平になっています

### 2-2. 皿をはかりに載せる

- 皿をパーツカウンターに載せます。皿が正しく載せられていることを確かめてください。

### 2-3. 電源を入れる

- 電源コードをコンセントにさし込みます。または乾電池 (DC1.5V) 6個を入れます。
- 皿に何も載せずに ON/OFF キーを押します。
- 全セグメントが点灯した後、パーツカウンターをお使い頂けます。