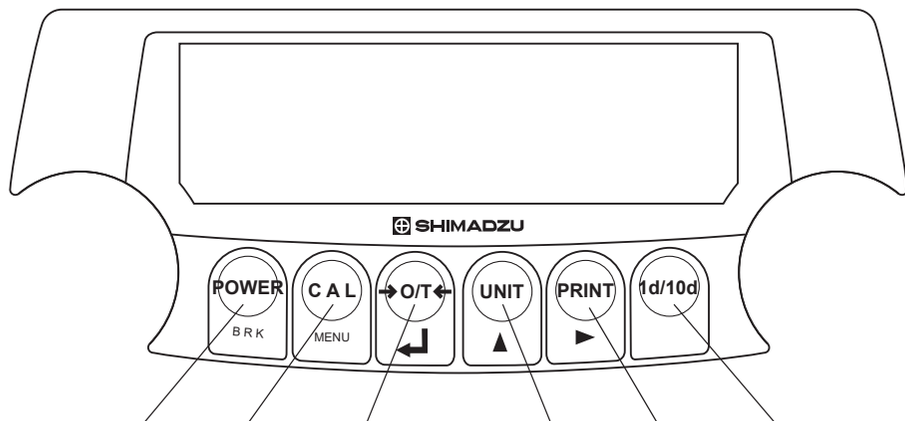


簡易操作ガイド

キースイッチ部とその機能



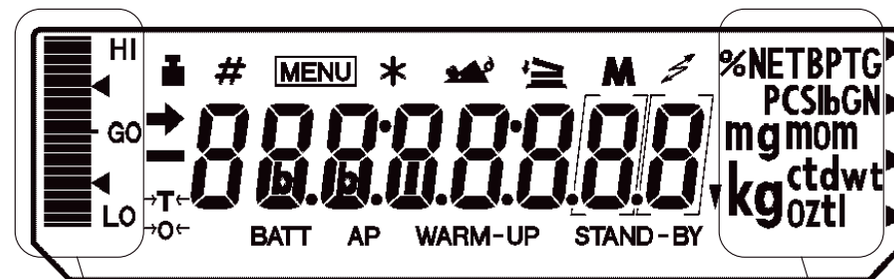
【POWER】キー 【CAL】キー 【O/T】キー 【UNIT】キー 【PRINT】キー 【1d/10d】キー

各キーの機能は次表のようになっています。

操作するキー	測 定 中 に	
	短く押すと…	約 3 秒間押し続けると…
【POWER】	動作/スタンバイを切り替えます。	キー検知のブザー音のON/OFFを切り替えます。
【CAL】	感度校正やメニュー設定に入ります。	感度校正やメニュー設定に入ります。
【O/T】	風袋引きします。(ゼロ表示にします。)	
【UNIT】	測定単位を切り替えます。	
【PRINT】	表示値を電子プリンタやパソコンなどの外部機器に出力します。	時刻を外部機器に出力します (AUY をのぞく)。
【1d/10d】	AUW/AUX/AUY	1d/10d 表示を切り替えます。(最小表示を 1 桁粗くします。)
	AUW-D	測定レンジを切り替えます。

操作するキー	メ ニ ュ ー 設 定 中 に	
	短く押すと…	約 3 秒間押し続けると…
【POWER】	1 段上のメニューレベルに戻ります。	質量表示に戻ります。
【CAL】	次のメニュー項目に移動します。	
【O/T】	メニューを確定または、1 段下のメニューに移動します。	
【UNIT】	数値設定メニューのとき、点滅中の桁の数値を +1 します。	
【PRINT】	数値設定メニューのとき、点滅中の桁を移動します。	
【1d/10d】	何もありません。	

ディスプレイ部とその機能



アナログ表示部

単位などの表示部

(表示部には、この天びんでは使用されない記号や文字も含まれています。)

表 示	読 み 方	意 味
→	安定マーク	測定値が安定しているときおよび、メニュー設定で現在設定されている項目を表示しているとき点灯します。
■	分銅マーク	感度校正のとき点灯します。 自動感度校正時刻になっているとき点滅します。 感度調整が必要なとき点滅して知らせます。
#	置数マーク	数値を設定するとき点灯します。
MENU	メニューマーク	メニュー設定中に点灯します。メニューロック(7.4.3 参照)がかかっているときは通電直後の[oFF] 表示中およびスタンバイ中に点灯します。
■	積み込みマーク	応用測定の積み込みモードまたはフォーミュレーションモードがオンに設定されているとき点灯します。
M	メモリマーク	応用測定のフォーミュレーションモードがオンに設定されているとき点灯します。
⚡	通信マーク	RS-232C または DATA I/O コネクタ経由で外部機器と通信しているとき点灯します。通信関連の機能が ON のときも点灯します。
AP	オートプリントマーク	応用測定のオートプリント機能が ON のとき点灯します。
STAND-BY	スタンバイマーク	スタンバイ中に点灯します。 応用測定のインターバルタイマ出力スタンバイ中に点灯します。
▼	逆三角マーク	固体比重測定の表示の一部として点灯します。

※参照ページは当社ホームページに掲載の取扱説明書<全文版>の参照になります。
下記 URL または二次元コードからダウンロードしてください。
<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/manual/index.htm>

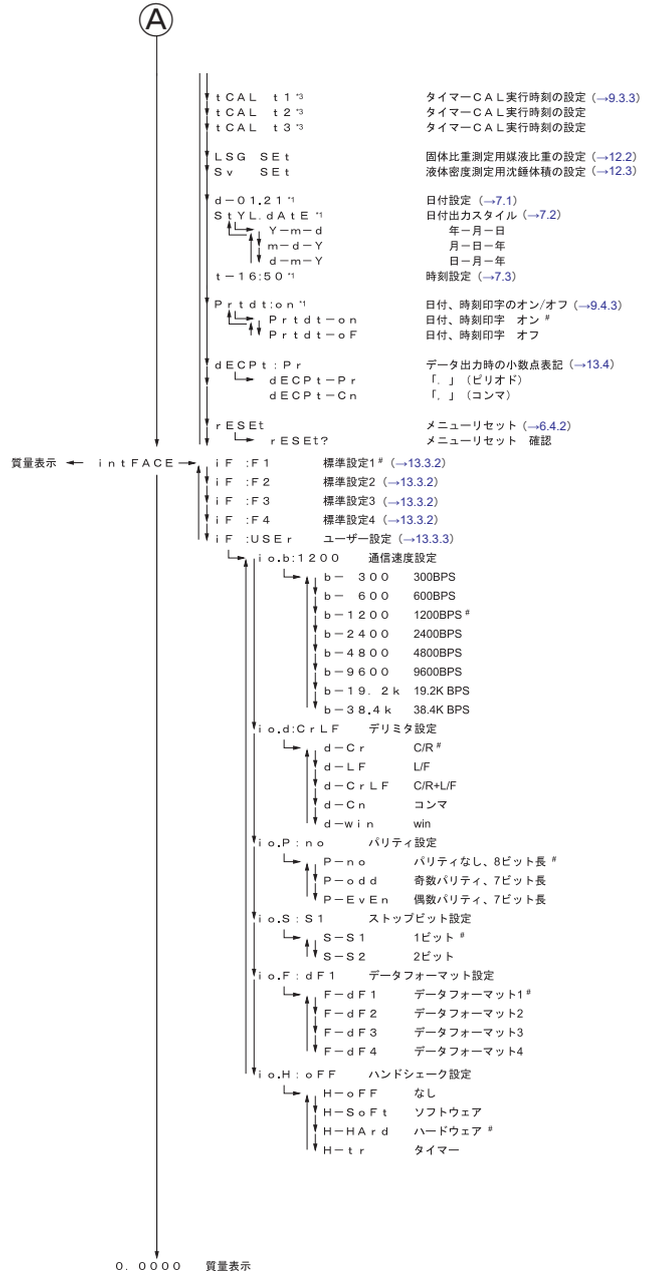


メニューマップシート

操作するキー	メニュー設定中に		
	短く押すと…	約 3 秒間押し続けると…	メニューマップ上の移動方向
[POWER]	1 段上のメニューレベルに戻ります。	質量表示まで戻ります。	←
[CAL]	次のメニュー項目に移動します。	左に同じ	↓
[O/T]	メニューを確定または、1 段下のメニューに移動します。	左に同じ	→
[UNIT]	数値設定メニューのとき、点滅中の桁の数値を+1 します。	左に同じ	
[PRINT]	数値設定メニューのとき、点滅する桁を移動します。	左に同じ	
[1d/10d]	何もしません。	何もしません。	

※カッコ内の→参照は当社ホームページに掲載の取扱説明書<全文版>の参照ページになります。下記 URL または二次元コードからダウンロードしてください。

<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/manual/index.html>



- *1 AUV-D、AUW、AUX シリーズのみ
- *2 AUWシリーズのみ (AUV-D にはありません)
- *3 AUV-D、AUW シリーズのみ
- # 工場出荷時設定を示す。