

メニューマップシート

詳しいメニューマップの見かたやメニュー設定の仕組みについては、取扱説明書 P.113 を参照してください。

| | |
|-------------------------|--|
| ▲ または ▼ を押して、メニュー項目を探す。 | ◀ を押して前のメニュー項目に戻る。メニュー1階層目(メニューマップの左端の項目で押すと、スタンバイ状態に戻る。 |
| ▶ を押して、次のメニュー項目に進む。 | |
| ENTER を押して、確定する。 | 📖 取扱説明書のページを参照 |
| ◆ メニュー制限時に表示される項目 | * 工場出荷時(メニューリセット時)の設定 |

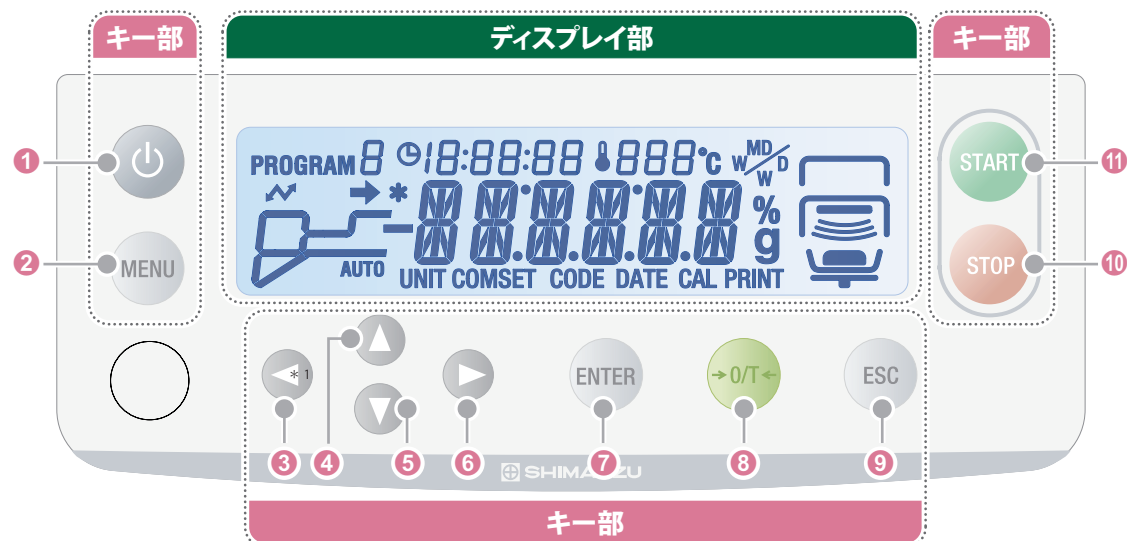
スタンバイ状態

MENU

[MENU]を押す

| | | | |
|----------------|---------------|-------------------------------------|--------|
| PPoGRAM | PPG-No | プログラム No. 選択 | P.50 |
| | 0*~9 | | |
| | Auto | | P.51 |
| | TIME | | P.53 |
| | PPPTD | | P.54 |
| | SLoH | | P.56 |
| | STEP | | P.57 |
| UNIT | M / H | 湿量基準水分率 | P.61 |
| | D / H | 固形率 | P.61 * |
| | M / D | 乾量基準水分率 | |
| | H / D | 固形比率 | |
| | GRAM | グラム表示 | P.61 * |
| | 0.1% | | |
| | 00.1% | | |
| | 0.001g | | |
| | 00.1g | | |
| START | EASy | (安定マーク) 表示/非表示 自動測定開始 (ONが初期設定値です) | P.64 |
| CAL | BAL | 質料校正 | P.38 |
| | TEMP | 温度校正 | P.71 |
| | CALREC | (安定マーク) 表示/非表示 校正記録出力 (OFFが初期設定値です) | |
| CoMSEt | oUT.1 | (シリアル接続) | P.78 |
| | oUT.2 | (USB 接続。設定は OUT.1 と同様) | |
| | WIN | | P.83 |
| | 1200 | * ボーレート | |
| | 2400 | | |
| | 4800 | | |
| | 9600 | | |
| | 192K | | |
| | 384K | | |
| | PARNE | * パリティビット | P.84 |
| | PARO | | |
| | PEVEN | | |
| | SToP.1 | * ストップビット | P.84 |
| | SToP.2 | | |
| | HSHW | * ハンドシェイク | P.85 |
| | HS5W | | |
| | HS5IM | | |
| | HS.oFF | | |
| | CR | * デリミタ | P.85 |
| | LF | | |
| | CR+LF | | |
| CoDE | 0000 | 試料コード入力 | P.65 |
| | 0000*~ZZ99 | | |
| DATE | YYMMDD | 日時設定 | P.66 |
| LoCK | LoCKED | UNLoCK | メニュー制限 |
| | | | P.67 |
| PASS | | パスワード設定 | P.68 |
| | 0000~9999* | | |
| ID | 0000 | 入力 | P.70 |
| | 0000*~ZZ99 | | |
| RESEt | | 設定初期化 | P.104 |
| MEMCLP | | メモリ消去 | P.103 |
| PRINt | INITIAL | | P.91 |
| | oFF | | |
| | 15SEC | 出力インターバル設定 | |
| | 25SEC | | |
| | 55SEC | | |
| | 105SEC | | |
| | 305SEC | | |
| | MIN | | |
| | 2MIN | | |
| | 5MIN | | |
| | 10MIN | | |
| | FINAL | * | |
| | MEMoRY | メモリ出力 | P.91 |
| | CNoUT | 設定内容出力 | P.92 |

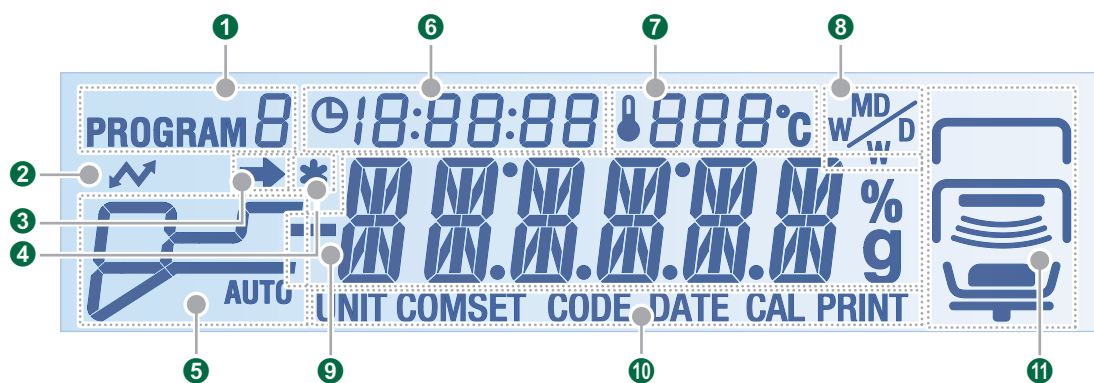
操作部



メニュー操作キー部

| No. | キー | 機能 |
|-----|----|--|
| 1 | | 電源をオン/オフします。 |
| 2 | | スタンバイ時にメニューを呼び出します。 |
| 3 | | メニューの上位階層に戻ります。日時、パスワード、試料コード、ID 入力時は、桁を左桁に移動します。 |
| 4 | | メニューの項目を選択します。コード、日時、温度、パスワードなどの入力時は、設定値が増加します。 |
| 5 | | メニューの項目を選択します。コード、日時、温度、パスワードなどの入力時は、設定値が減少します。 |
| 6 | | メニューの下部階層に進みます。日時、パスワード、試料コード、ID 入力時は、桁を右桁に移動します。 |
| 7 | | 設定を確認します。 |
| 8 | | 試料皿を載せた状態で押すと、そのままの状態を表示値をゼロ値に設定します。 |
| 9 | | 設定時は、メニューに戻ります。再度押すと、スタンバイ状態に戻ります。測定終了時に、スタンバイ状態に戻ります。エラー時は、エラーを解除します。 |
| 10 | | 測定を停止します。 |
| 11 | | 測定の開始方法にて「手動 (マニュアル) モード」に設定した場合に使用します。 |

ディスプレイ部



| No. | ディスプレイ部 | 名称 | 説明 | 参照 |
|-----|---------|-------------------|---|------|
| 1 | | プログラム表示 | 現在選択されているプログラム No. (0~9) が表示されます。 | P.50 |
| 2 | | 通信マーク | RS-232C、DATA I/O、USB のいずれかで他の機器 (プリンタやパソコンなど) と通信しているときに表示されます。 | P.92 |
| 3 | | 安定マーク | 計量値が安定し、計測の準備ができたときに表示されます。 ※メニュー表示の際、点灯しているときは、メニューに該当する設定が有効になっていることを示しています。 | P.43 |
| 4 | | 測定完了マーク | 測定完了時に表示されます。 | P.44 |
| 5 | | 設定モード表示 | 選択中の設定モードとして以下の状態が表示されます。バー表示から、測定状態がわかります。 設定モードは、以下のとおりです。 | P.26 |
| | | AUTO: 標準乾燥自動停止モード | 温度と水分変化率を測定条件に設定して測定するモードです。 | P.51 |
| | | TIME: 標準乾燥時間停止モード | 温度と時間を測定条件に設定して測定するモードです。 | P.53 |
| | | RAPID: 急速乾燥モード | 急速に温度を上げて測定するモードです。 | P.54 |
| | | SLOW: 緩速乾燥モード | 徐々に温度を上げて測定するモードです。 | P.56 |
| | | STEP: ステップ乾燥モード | 段階的に温度を設定して測定するモードです | P.57 |

| No. | ディスプレイ部 | 名称 | 説明 | 参照 |
|-----|---------|--|--|------------|
| 6 | | 測定経過時間表示 | 水分率測定時に、測定経過時間が表示されます。 | P.44 |
| 7 | | 温度表示 | 水分率測定時にヒータカバー内の温度が表示されます。 | P.44 |
| 8 | | 現在設定されている、測定結果の表示方法が表示されます。表示方法は以下のとおりです。 | | |
| | | 湿量基準水分率 | M/W 測定結果が、湿量基準水分率で表示されます。単位は「%」です。 | |
| | | 固形率 | D/W 測定結果が、固形率で表示されます。単位は「%」です。 | P.61 |
| | | 乾量基準水分率 | M/D 測定結果が、乾量基準水分率で表示されます。単位は「%」です。 | |
| | | 固形比率 | W/D 測定結果が、固形比率で表示されます。単位は「%」です。 | |
| 9 | | メイン表示 | 測定値、メニュー、設定項目などが表示されます。 | — |
| 10 | | 水分計の設定中に選択している設定メニューが表示されます。設定メニューは以下のとおりです。 | | P.61 |
| | | UNIT | 測定中のディスプレイの表示形式を設定するためのメニューが選択されています。 | P.61 |
| | | COMSET | プリンタやパソコンなどへの出力方法を設定するためのメニューが選択されています。 | P.78、83、90 |
| | | CODE | 測定結果として出力される資料コードを設定するためのメニューが選択されています。 | P.65 |
| | | DATE | 測定結果として出力される日時を設定するためのメニューが選択されています。 | P.66 |
| | | CAL | 水分計の校正を行うためのメニューが選択されています。 | P.71 |
| | | PRINT | 測定結果の出力や出力のタイミングを設定するためのメニューが選択されています。 | P.89 |
| | | 状態表示 | 水分計の状態が、上・中・下段に分けて表示されます。 | |
| 11 | | 上段 | ヒータカバーが開いているときに表示されます。 | |
| | | 中段 | ヒータカバーが閉じているときに表示されます。 ヒータが稼動して測定中に表示されます。 | |
| | | 下段 | 試料皿に試料が載っているときに表示されます。 点滅表示されているときは、試料を載せるよう要求している状態です。 | — |
| 11 | | 試料皿が水分計に載っている状態です。 点滅表示されているときは、試料皿の風袋引きを行うよう要求している状態です。 | | |
| | | 皿受けが水分計に取り付けられているときに表示されます。 点滅表示されているときは、皿受けを水分計に取り付けるよう要求している状態です。 | | |