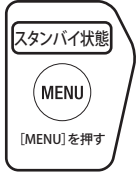


# メニューマップシート

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

**PRoGRAM** (ENTER) ◀▶ **PRG-No** (ENTER) ◀▶ プログラム No. 選択 (0\*~9) (ENTER) P.50

▲ **AUTO** (ENTER) P.51  
 ▲ **TIME** (ENTER) P.53  
 ▲ **PPPI** (ENTER) P.54  
 ▲ **SLOW** (ENTER) P.56  
 ▲ **STEP** (ENTER) P.58

**UNIT** (ENTER) ◀▶

▲ **M/W** (ENTER) ◀▶ 0.1% (ENTER) P.61  
 湿度基準水分率  
 ▲ **D/W** (ENTER) ◀▶ 0.01% \* (ENTER)  
 固形率  
 ▲ **M/D** (ENTER) ◀▶  
 乾量基準水分率  
 ▲ **H/D** (ENTER) ◀▶  
 固形比率  
 ▲ **GRAM** (ENTER) ◀▶ 0.001g \* (ENTER) P.61  
 グラム表示  
 ▲ **0.01g** (ENTER)

**START** (ENTER) ◀▶ **ERSV** (ENTER) P.64  
 (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)

**CAL** (ENTER) ◀▶

▲ **BAL** (ENTER) P.38  
 質料校正  
 ▲ **TEMP** (ENTER) P.71  
 温度校正  
 ▲ **CALREC** (ENTER)  
 (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** (ENTER) ◀▶

▲ **OUT.1** (ENTER) ◀▶ **WIN** (ENTER) P.78  
 (シリアル接続)  
 ▲ **OUT.2** (ENTER) ◀▶  
 (USB 接続。設定は OUT.1 と同様)

▲ **1200** \* (ENTER)  
 ボーレート  
 ▲ **2400** (ENTER)  
 ▲ **4800** (ENTER) P.83  
 ▲ **9600** (ENTER)  
 ▲ **192k** (ENTER)  
 ▲ **384k** (ENTER)

▲ **PNONE** \* (ENTER) P.84  
 パリティビット  
 ▲ **PODD** (ENTER)  
 ▲ **PEVEN** (ENTER)

▲ **STOP.1** \* (ENTER) P.84  
 ストップビット  
 ▲ **STOP.2** (ENTER)

▲ **HS.HW** \* (ENTER)  
 ハンドシェイク  
 ▲ **HS.SW** (ENTER) P.85  
 ▲ **HS.TIM** (ENTER)  
 ▲ **HS.OFF** (ENTER)

▲ **CR** \* (ENTER) P.85  
 デリミタ  
 ▲ **LF** (ENTER)  
 ▲ **CR+LF** (ENTER)

**CODE** (ENTER) ◀▶ **0000** (ENTER) 試料コード入力 (ENTER) P.65  
 0000 \* ~ Z299

**DATE** (ENTER) ◀▶ **YYMMDD** (ENTER) 日時設定 (ENTER) P.66

**LOCK** ◀▶ (ENTER) **LOCKED** **UNLOCK** メニュー制限 P.67

**PASS** (ENTER) ◀▶ パスワード設定 (ENTER) P.68  
 0000 ~ 9999 \*

**ID** (ENTER) ◀▶ **0000** (ENTER) 入力 (ENTER) P.70  
 0000 \* ~ Z299

**RESET** (ENTER) 設定初期化 (ENTER) P.104

**MEMCLR** (ENTER) メモリ消去 (ENTER) P.103

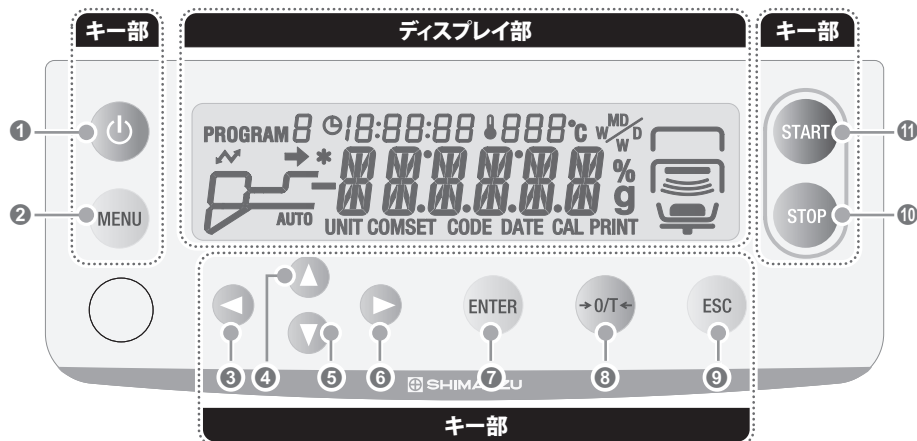
**PRINT** ◀▶ (ENTER) ◀▶ **INITIAL** (ENTER) ◀▶

▲ **OFF** (ENTER)  
 出力インターバル設定  
 ▲ **15SEC** (ENTER)  
 ▲ **25SEC** (ENTER)  
 ▲ **55SEC** (ENTER)  
 ▲ **105SEC** (ENTER)  
 ▲ **305SEC** (ENTER) P.91  
 ▲ **1MIN** (ENTER)  
 ▲ **2MIN** (ENTER)  
 ▲ **5MIN** (ENTER)  
 ▲ **10MIN** (ENTER)  
 ▲ **FINAL** \* (ENTER)

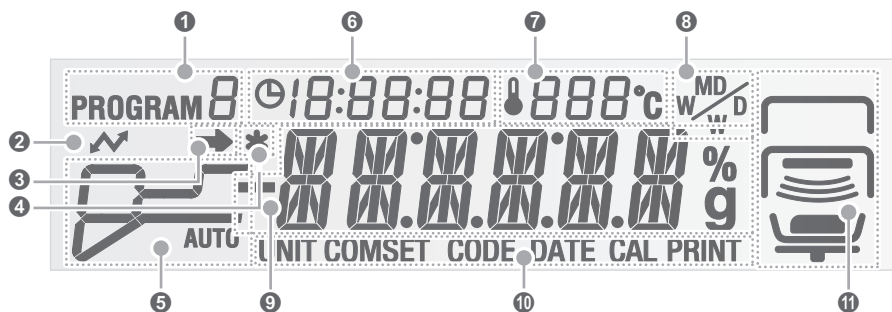
**MEMORY** ◀▶ (ENTER) メモリ出力 (ENTER) P.91

**CMDOUT** ◀▶ (ENTER) 設定内容出力 (ENTER) P.92

# 簡易シート『操作ガイド』



## ディスプレイ部



No.	ディスプレイ部	名称	説明	参照
1	PROGRAM 8	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	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	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	AUTO	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.58

## メニュー操作キー部

No.	キー	機能
1	電源	電源をオン/オフします。
2	MENU	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	→	メニューの低位階層に進みます。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	ENTER	設定を確定します。
8	→O/T←	試料皿を載せた状態で押し、そのままの状態では表示値をゼロ値に設定します。
9	ESC	設定時は、メニューに戻ります。再度押し、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	STOP	測定を停止します。
11	START	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。

No.	ディスプレイ部	名称	説明	参照
6	0:06:54	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	120°C	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	M/W	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。	P.61
		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。	
		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	質量	質量	GRAM 測定結果が、質量で表示されます。単位は「g」です。	—
		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	UNIT	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。	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	ヒータカバー	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	ヒータカバーが開い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。 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。		