簡易操作ガイド



※③は当社ホームページ掲載の取扱説明書<全文版>(PDF ファイル)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/service-support/technical-support/analysis-basics/balance/ manual/index.html



No.	ディスプレイ部	名称	説明	参照
0	PROGRAM 🛙	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
0	~	通信マーク	RS-232C、DATA I/O、USB のいずれかで他の機器(ブ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。	₽ 37 P.76
8	→	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。	₽:3 P.43
4	*	測定完了マーク	測定完了時に表示されます。	🕼 P.44
6	л ацто	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。パー表示から、測定状態が わかります。 設定モードは、以下のとおりです。	₽ 37 P.26
		AUTO:標準乾燥自動停止モード	AUTO 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	●●●●● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	₽.58 ₽.58

メニュー操作キー部 機能 No. 0 G 電源をオン/オフします。 スタンバイ時にメニューを呼び出します。 0 MENU 6 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。 6 V 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。

試料皿を載せた状態で押すと、そのままの状態で表示値をゼロ値に設定します。

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。

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。

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。

設定を確定します。

測定を停止します。

0

8

9

.....

0

.... 0 ENTER

+0/T+

ESC

STOP

START

No.	ディスプレイ部	名称	説 明	参照
6	© []:[]Б:5Ч	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
0	€ 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		現在設定されている 湿量基準水分率 固形率 乾量基準水分率 固形比率 質量	、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。 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。 D/W 測定結果が、固形率で表示されます。単位は「%」です。 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。 W/D 測定結果が、固形比率で表示されます。単位は「%」です。 W/D 測定結果が、固形比率で表示されます。単位は「%」です。 GRAM 測定結果が、質量で表示されます。単位は「q」です。	₽ €7 P.61
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。	
0	UNIT	設定内容	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。 COMSET ブ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。 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。 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。 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。 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。	Image: P.61 Image: P.61 Image: P.65 Image: P.66 Image: P.71 Image: P.71 Image: P.71 Image: P.71 Image: P.71 Image: P.71 Image: P.71
6		状態表示 上段 中段 三	 水分計の状態が、上・中・下段に分けて表示されます。 ヒータカバーが開いているときに表示されます。 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。 ニタガボーが閉じているときに表示されます。 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。 	—



※1 Windows95/98/2000/Me/XPで計量値をとりこむための機能です。詳しくは、当社ホームページ(https://www.an.shimadzu.co.jp/service-support/technical-support/analysis-basics/balance/hiroba/word03/index.html)を参照してください。