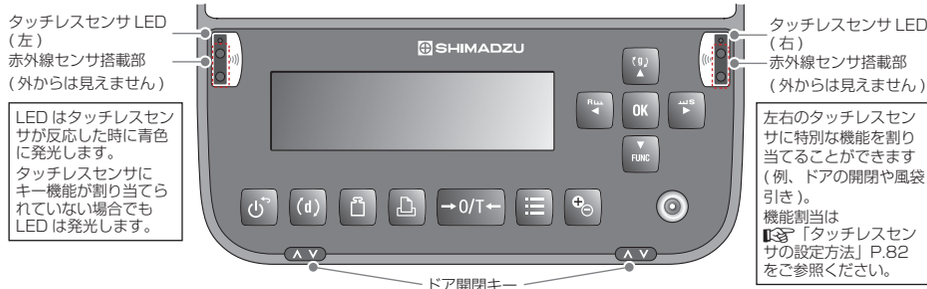


簡易操作ガイド

測定キー部 + 応用機能操作キー部



※タッチレスセンサ (左右)、ドア開閉キー (左右) は W-AD シリーズのみ

キー名称	測定中		メニュー操作中
	短く押すと	押し続けると (約 3 秒間)	
[POWER]	起動 / スタンバイモードへの切り替え	—	質量測定モードに戻る
[1d/10d]	質量表示中: 最小表示の切り替え (0.1mg ⇄ 1mg / 0.01mg ⇄ 0.1mg)	—	—
[CAL]	感度校正の実行	システム設定内の感度校正設定メニューを呼び出す	—
[PRINT]	計量値を外部機器 (プリンタやパソコン) へ出力	システム設定内の印刷設定メニューを呼び出す	—
[O/T]	風袋引き (ゼロ設定) の実行	ゼロ / 風袋引きメニューを呼び出す	—
[MENU]	質量表示中: メニューを呼び出す 統計計算実行時: 統計計算メニューを呼び出す 応用測定実行時: 応用測定別のメニューを呼び出す	—	質量測定モードに戻る
[ION]	イオナイザ ON / OFF	イオナイザ設定メニューを呼び出す	—
[OK]	—	—	・メニュー確定 ・ウィザードでの次操作への移行
[UP] ▲	質量表示中: 単位の切り替え 個数測定時: 単重値の表示 パーセント測定時: 基準質量の表示	質量表示中: 単位登録メニューを呼び出す 個数測定時: サンプル番号の切り替え パーセント測定時: パーセント基準の切り替え	・メニュー項目の逆送り ・数値入力時: 数値の増加
[DOWN] ▼	応用測定モード時: 一般測定モードへの切り替え	個数測定時: 単重値の再計算	メニュー項目の順送り 数値入力時: 数値の減少
[LEFT] ◀	質量表示をより応答性をよくしたものに調節	—	メニューの上位階層へ移行 数値入力時: 桁を左へ 1 桁移動
[RIGHT] ▶	質量表示をより安定性をよくしたものに調節	—	メニューの下位階層へ移行 数値入力時: 桁を右へ 1 桁移動
ドア開閉キー	ガラス扉の開閉	—	ガラス扉の開閉

ディスプレイ部

ディスプレイ部では質量の測定結果を表示するほか、呼び出したメニューの項目を選ぶことができます。選んだ機能に応じて柔軟な表示を行います。質量測定時の表示例を記載しています。

質量測定時の表示例



No.	表示内容	説明	参照※
①	測定モード・エリア	現在の機能や操作の名称などを表示します。	
②	ユーザー名 / 時刻・エリア	ログインしているユーザー名や、現在の時刻などを表示します。ユーザー名の文字数によっては一部が表示されない場合があります。	P.73
		(通信マーク) 外部接続している機器と通信中であることを示します。	P.128
		USB メモリを接続していることを示します。	P.149
		メニューロック	P.70
③	計量値表示エリア	測定している質量測定結果や単位を表示し、測定状況について表示します。	
		(安定マーク) 計量値が安定したときに表示します。	P.64
		(正味量) 試料の質量を示します。	P.42
		(風袋量) 風袋 (空容器) の質量を示します。	P.42
		(総量) 風袋と試料の総質量を示します。	P.42
		(HOLD) 計量値を固定表示する「ホールド」状態であることを示します。	P.95
		(オートゼロ) 計量値がゼロレンジ範囲内であることを示します。	P.60
		(マイナス) 計量値が負の状態のときに表示します。	—
		(NET) 調査測定 (フォーミュレーション) 時に表示される計量値が、風袋容器の質量を除いた正味量であることを示します。また、計量作業中であることを示します。	P.108
		(コンパレータ) 設定した条件によって合否を表示するアナログバーとコンパレータマークを表示します。	P.118
		(アナログバー) 現在、計量している値をアナログバーで表示します。	P.118
④	ステータス・エリア	現在設定されている内容を、このエリアで表示します。	
		最小計量値と単位が表示されます。	P.122
		(スマートセッティングインジケータ) 応答性や安定性が、現在のレベルに調整されているかを示します。	P.63
		プリンタの状態: 接続したプリンタ (オプション) の状態を示します。	
		オートプリント_設定中	P.141
		オートプリント_作動中	P.141
		インターバル_設定中	P.143
		インターバル_作動中	P.143
		測定の状態: 測定状態を示します。	
		はかりとり	P.62
		ゼロトラッキング	P.58
		統計計算	P.117
		状態異常: 状態異常時の理由を示します。	
		感度校正が必要	P.50
		バッテリー不足	P.26
		USB メモリ残量不足	P.149

※参照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/balance/manual/index.htm>)



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<全文版>の「メニューの使い方について」 P.38 を参照してください。

※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/balance/manual/index.htm>)



メニューマップの見かた

メニューの選択手段	操作説明
[UP]、[DOWN]	メニュー項目を選ぶ
[RIGHT]、[OK]	項目を確定する。あるいは下階層のメニューに移動する
[LEFT]	上階層のメニューに移動する
	取扱説明書<全文版>(PDFファイル)のページを参照
*	工場出荷時(メニューリセット時)の設定

メニュー構成	デフォルト設定	ユーザー別設定項目	取扱説明書<全文版>のページ
モード選択			
一般測定		一般測定 ○(※1)	P.33
個数測定			P.89
パーセント測定			P.92
平均測定			P.95
固体比重			P.99
液体密度			P.103
構込モード			P.106
フォームレーションモード			P.108
レシビ調合 (W-AD/Wシリーズのみ)			P.111
緩衝溶液調製 (W-AD/Wシリーズのみ)			P.114
試料調製 (W-AD/Wシリーズのみ)			P.115
応用測定別メニュー			
使用中の応用測定に応じたメニューが表示されます。			P.88
統計計算			P.117
測定設定			
<input checked="" type="checkbox"/> はかりとり	OFF	○	P.62
<input checked="" type="checkbox"/> ゼロラッキング	ON	○	P.58
ゼロ/風袋タイミン	即時	○	P.59
オートゼロ	OFF	○(※2)	P.60
オートテア	OFF	○	P.61
安定検出幅	1	○	P.64
安定マーク点灯タイミン	標準	○	P.65
単位切り替え	g	○	P.66
単位登録	g		P.66
目標測定	OFF	○(※2)	P.118
合否判定	OFF	○(※2)	P.120
MW設定	OFF	○(※2)	P.122

※1 モードの選択のみユーザー別に設定可能。各モードでの設定値(個数測定の単重値、レシビ調合のレシビなど)は全ユーザー共通の設定となる。

※2 ON/OFF のみユーザー別に設定可能。設定値(ゼロレンジ、目標値など)は全ユーザー共通の設定となる。

システム設定	項目	設定値	参照ページ	
	環境設定			
	日付		P.80	
	日付出力スタイル	年月日	P.80	
	時刻		P.80	
	輝度	3	○ P.81	
	ブザー	ON	○ P.81	
	イオン照射時間 (W-AD/W/Xシリーズのみ)	10秒	P.127	
	手動トリガ(手動スタート)(W-ADシリーズのみ)	ON	P.82	
	タッチレス マルチファンクションモード(W-ADシリーズのみ)	ON	P.83	
	タッチレス機能割当(W-ADシリーズのみ)		P.84	
	天びんID	0000	P.79	
	スクリーンセーバー	10分	P.78	
	起動設定	OFF表示	P.78	
	小数点表示	ピリオド	P.42	
	バーコード転送 (W-AD/Wシリーズのみ)	転送しない	P.152	
	言語	日本語	P.82	
	メニューリセット(パスワード)		P.69	
	メニュー設定内容出力		P.71	
	メニューロック	OFF	○ P.70	
		印刷設定		
画面キャプチャ		OFF	P.149	
インターバルタイマ		OFF	P.143	
オートプリント		OFF	P.141	
日付/時刻印字		OFF	P.147	
バーコードID印字 (W-AD/Wシリーズのみ)		OFF	P.147	
試料ID印字		OFF	P.147	
出力タイミン		即時	P.141	
計量値USBメモリ保存 (W-AD/Wシリーズのみ)		OFF	P.149	
感度校正記録USBメモリ保存 (W-AD/Wシリーズのみ)		OFF	P.149	
	メモリ保存設定			
	計量値閲覧		P.86	
	校正・点検記録閲覧		P.86	
	内蔵メモリ削除(パスワード) (全データ一括削除)		P.87	
	内蔵メモリ出力		P.150	
	USBメモリ保存形式 (W-AD/Wシリーズのみ)	印刷形式	P.149	
	RS232C	標準	P.137	
	USB	標準	P.137	
		通信設定		
		感度校正キー割り当て	W-AD/W/X内蔵分銅調整 Y:外部分銅調整	P.44
GLP出力		OFF	P.145	
計量値GLPヘッダ出力(※3)		OFF	P.146	
計量値GLPフッタ出力(※3)		OFF	P.146	
タイマー-CAL (W-AD/W/Xシリーズのみ)		OFF	P.52	
PSC (W-AD/W/Xシリーズのみ)		ON	P.50	
内蔵分銅の調整 (W-AD/W/Xシリーズのみ)		ON	P.48	
定期点検 (W-AD/W/Xシリーズのみ)			P.53	
		ユーザー設定		
	ログイン機能	OFF	P.73	
	管理者		P.74	
	USER 01~10 (※4)		P.74	
	履歴			
		P.72		

※3 ソフトウェアバージョンの先頭文字が"L"または"E"の場合のみ表示されます。

※4 ソフトウェアバージョンの先頭文字が"L"または"E"の場合、USER01~USER90まで表示されます。