

メニューガイド

メインメニュー

記録設定

記録設定メニュー

記録ストップ
記録スタート
詳細設定 [ON/OFF]
記録モード
記録方式*
[瞬時値 / 平均値 / 平均値 Fine]
50 ~ 60Hz フィルタ*
記録間隔
記録チャンネル*
CH1 ~ CH4 設定
プレヒート
記録停止トリガ
記録設定の保存、復帰

詳細設定が OFF の時、以下のような制限事項があります。
・記録方式：自動的に【瞬時値】に切り替わる
・記録間隔：10ms 未満選択不可
・測定レンジ：Auto 選択不可
・記録チャンネル：選択不可（4チャンネル固定）
・50 ~ 60Hz フィルタ：自動的に以下の設定値に切り替わる
記録間隔が 10ms ~ 200ms のとき OFF
記録間隔が 500ms ~ 60 分のとき ON

記録スタートメニュー

開始方法
[即時 / 予約 / 同期即時 / 同期予約]

CH1 ~ CH4 設定メニュー

測定レンジ
[± 300mV / ±1.5V / ±6V / ±24V / Auto*]
スケール変換
式**
単位**
警報監視
上限値
下限値
判定時間

記録停止トリガメニュー

トリガ機能 [ON/OFF]
チャンネル [CH1 ~ CH4]
スロープ [ライジング / フォーリング]
電圧
記録停止まで

記録設定の保存、復帰メニュー

記録設定の保存 1
記録設定の保存 2
記録設定の保存 3
記録設定の保存 4
記録設定の復帰 1
記録設定の復帰 2
記録設定の復帰 3
記録設定の復帰 4

全データ消去メニュー

本機全データ消去
本機と全スレーブ機の消去

フルデータ自動書き出しメニュー

フォーマット後のブランクカードですか？
はい
いいえ

時刻設定メニュー

年 / 月 / 日 時 / 分 / 秒
タイムゾーン
サマータイム

データリスト

データリストメニュー

グラフ表示
選択データ書き出し
全データ書き出し
選択データ消去
全データ消去

エンドレス記録中のデータリストメニュー

記録中のデータ書き出し
フルデータ自動書き出し

メモリーカード

メモリーカードメニュー

クイックフォーマット
メモリーカードテスト

動作設定

動作設定メニュー

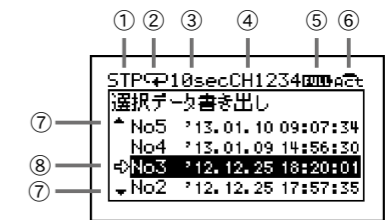
液晶コントラスト
メモリー使用量
時刻設定
ブザー
自動キーロック
表示言語 [日本語 / 英語]
工場出荷状態に戻す

* 記録方式・50 ~ 60Hz フィルタ・記録チャンネル・Auto レンジは、詳細設定が OFF の時は表示されません。
** スケール変換式と単位は、ソフトウェア MCR for Windows でのみ変更が可能です。

タッチボタンの説明

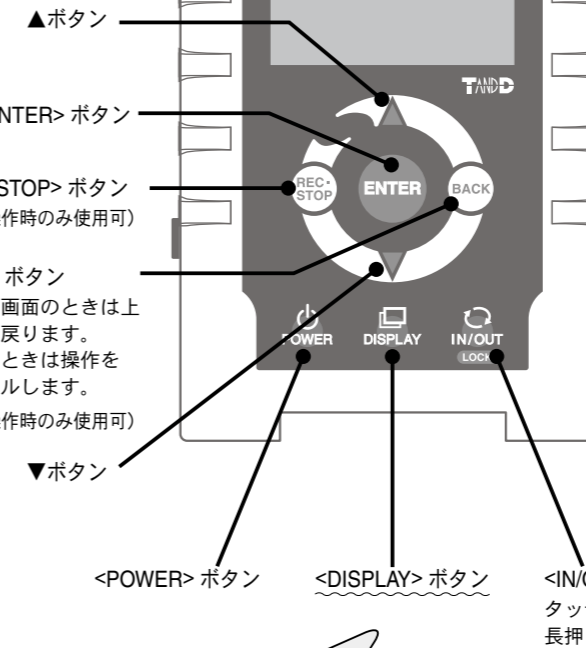
取扱説明書の中では、各ボタンを以下のように記載して説明しています。

液晶画面の表示とアイコン



① 記録状態	REC : 記録中 STP : 記録停止中 PRG : 予約中 IMM : 即時の記録開始待ち状態 TRG : トリガ停止中
② 記録モード	↔ : エンドレス → : ワンタイム
③ 記録間隔	ms : ミリ秒 sec : 秒 min : 分 Aver : 平均記録 Ave.F : 平均 Fine 記録
④ 記録チャンネル	計測・記録しているチャンネル
⑤ 電池マーク	🔌 : 外部電源による駆動 🔋 : 電池電源による駆動
⑥ 操作モード	☑️ : タッチ操作が有効 🌀 : ホイール操作が有効 🔒 : タッチパッドの操作が無効
⑦ ↑ ↓	上下に項目がある
⑧ 📍	現在選択中の項目

反転表示は選択可能な項目、点滅表示は変更中の項目を表します。
操作時はバックライトが点灯します。



<DISPLAY> ボタンを押すたびに [メニュー画面] - [測定値のデジタル表示] - [トレンドグラフ] を繰り返して切り替えます。



記録間隔が 1 秒未満の場合の設定可能条件

記録間隔が1秒未満の場合、【50~60Hzフィルタ】・【記録チャンネル数】の組合せにより、設定できる記録間隔が異なります。記録間隔を1秒未満に設定する場合は、測定レンジを固定 (Auto以外) にする必要があります。Autoレンジの場合は、1秒未満の記録間隔は設定できません。

		記録間隔								
		2ms	5ms	10ms	20ms	50ms	100ms	200ms	500ms	1sec ~ 60min
50 ~ 60Hz フィルタ OFF	1ch	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2ch	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	3ch	×	×	○	○	○	○	○	○	○
	4ch	×	×	○	○	○	○	○	○	○
50 ~ 60Hz フィルタ ON	1ch	×	×	×	×	×	○	○	○	○
	2ch	×	×	×	×	×	×	○	○	○
	3ch	×	×	×	×	×	×	○	○	○
	4ch	×	×	×	×	×	×	×	○	○