

取扱説明書（操作用）

チャートレス記録計 TR30 シリーズ

タブレットレコーダ

形式 **TR30-N**

目次

1. はじめに	6
1.1 取扱説明書の対応バージョン	6
1.2 ご注意事項	7
1.3 各部の名称	8
2. 導入	10
2.1 準備するもの	10
2.2 取付・配線	10
2.3 コンフィギュレータソフトウェアの準備	11
2.3.1 タブレットレコーダ用コンフィギュレータソフトウェア:TRCFG	11
1. インストール	11
2. TRCFG の起動	11
2.3.2 入出力カード用コンフィギュレータソフトウェア:R30CFG	13
1. インストール	13
2. R30CFG の起動	13
3. 設定	14
3.1 設定の流れ	14
3.2 初回起動時の設定	15
3.3 ネットワークの設定	17
3.3.1 ローカルエリアネットワークで接続する(LAN)	18
3.3.2 インターネットを経由して接続する(WAN)	18
3.3.3 IP アドレスを設定する.....	19
3.3.4 ネットワーク経由で設定可能にする.....	20
3.4 入出力カードの設定.....	23
3.5 リモート I/O の接続設定	24
3.6 入出力の設定	25
3.6.1 アナログ入力 (AI)	27
1. 入出力カードの AI への割り付け	27
2. リモート I/O の AI への割り付け	29
3. 基本設定 (AI)	31
4. 領域設定 (AI)	33
5. 上方向遷移設定／下方向遷移設定 (AI)	35
6. 警報出力 (AI)	37
3.6.2 デジタル入力 (DI)	39
1. 入出力カードの DI への割り付け	39
2. リモート I/O の DI への割り付け	41
3. 基本設定 (DI)	43
4. 警報出力 (DI)	45
3.6.3 パルス入力 (PI)	46
1. 入出力カードの PI への割り付け	46
2. リモート I/O の PI への割り付け	48
3. 基本設定 (PI)	50
4. 領域設定 (PI)	51
5. 上方向遷移設定／下方向遷移設定 (PI)	52
6. 警報出力 (PI)	54
3.6.4 デジタル出力 (DO)	56

1. 入出力カードの DO への割り付け	56
2. リモート I/O の DO への割り付け	58
3. 基本設定 (DO)	60
4. 使用チャネル一覧	61
3.6.5 CH 設定のコピー	62
3.6.6 設定の反映	63
3.7 簡易 Web サーバの設定	64
3.7.1 名称の設定	64
3.7.2 トレンド画面の表示設定	66
1. ペンの設定	66
2. ページ名称の設定	68
3.7.3 ログイン ID・パスワード・ポート番号の設定	69
3.8 記録方法の設定	71
3.9 FTP サーバの設定	73
3.10 その他の設定	75
3.10.1 TRCFG の設定	75

4. 簡易 Web サーバの使い方 76

4.1 初期画面(グループ選択画面)	76
4.2 メニューバー	77
4.2.1 表示内容	77
1. メニューボタン	77
2. メモリブロック表示	77
3. SD カード認識表示	77
4. 未確認イベント表示	77
5. エラー表示	77
6. 記録開始ボタン	77
7. 画面ロック表示	77
4.3 トレンド	78
4.3.1 表示内容	78
1. ページ名称	78
2. デジタル表示部	79
4.3.2 操作	80
1. ページを切り替える	80
2. 目盛を切り替える(%、スケーリング値)	80
3. 目盛の最大値／最小値を変更する	81
4. ペンの表示／非表示を切り替える	82
5. 時間軸を拡大／縮小する	83
6. グラフを比較する(目盛方向の移動)	84
7. グラフを比較する(スケールの拡大／縮小)	85
8. コメントを記入する	86
4.4 イベントサマリ	87
4.4.1 表示内容	87
1. 未確認イベント表示	87
4.4.2 操作	88
1. イベント番号で表示にフィルタをかける	88
2. 未確認イベントの確認をする	89
4.5 コメントサマリ	90
4.5.1 表示内容	90
4.5.2 操作	90
1. コメントを編集する	90
2. コメントを削除する	91
4.6 グループ選択	92

4.7	内部メモリ	93
4.7.1	表示内容	93
4.7.2	操作	94
	1. データを表示する	94
	2. データを削除する	95
	3. SD カードへデータを転送する	96
	4. メモリブロック遷移	97
4.8	SD カード	98
4.8.1	表示内容	98
4.8.2	操作	99
	1. SD カードのファイル選択方法	99
	2. データを表示する	100
	3. データを削除する	101
4.9	ヒストリカルトレンド	102
4.9.1	表示内容	102
	1. ページ名称	102
	2. デジタル表示部	103
4.9.2	操作	104
	1. コメントを追加する	104
	2. イベントサマリを表示する	105
	3. コメントサマリを表示する	105
4.10	設定変更	106
4.10.1	警報レベル	107
4.10.2	ローカル調整値初期化	109
4.11	メンテナンス	110

5. 本体の操作 111

5.1	SD カード	111
	1. SD カードの挿入	111
	2. SD カードの取り外し	111
	3. 「SD CARD」ランプ	111
5.2	記録	112
	1. 記録開始	112
	2. 記録停止	112
	3. 「RECORD」ランプ	112
5.3	本体の停止	113

6. 保守 114

6.1	TRCFG によるメンテナンス	114
6.1.1	設定値の保存と読み出し	114
	1. 設定ファイルの保存	114
	2. 設定ファイルの読み出し	115
6.1.2	メンテナンス	116
	1. 時刻修正	117
	2. MAC アドレス	117
	3. 本体バージョン	118
	4. システムログ	118
	5. 積算プリセット	119
	6. ディスク使用状況	119
	7. 初期化	119
6.2	WEB 画面からのメンテナンス	121
6.2.1	設定値の保存と読み出し	121
	1. 設定ファイル読み出し	121

	2. 設定ファイル保存.....	122
6.2.2	メンテナンス	123
	1. 時刻修正.....	123
	2. システムログ・リモート I/O 状態表示	124

7. 付録		125
7.1	タッチパネルの主な操作方法	125
7.2	トラブルシューティング.....	126
	7.2.1 ランプ表示.....	126
	7.2.2 SD カード	126
	7.2.3 簡易 Web サーバ.....	126
	7.2.4 TRCFG.....	127
	7.2.5 LAN 接続.....	128
	7.2.6 Wi-Fi 接続	128
	7.2.7 インターネット	129
	7.2.8 エラー表示ランプ	130
	7.2.9 RUN 接点	131
	7.2.10 Modbus/TCP(マスタ)	132
	7.2.11 FTP サーバ.....	133
7.3	参考資料	134
	7.3.1 対応端末・ブラウザ.....	134
	7.3.2 簡易 Web サーバ.....	134
	7.3.3 記録周期とサンプリング周期	135
	7.3.4 SD カード	136
	7.3.5 メモリブロック.....	138
	7.3.6 FTP サーバ.....	139
	7.3.7 通信量	139
	7.3.8 各画面で表示できる文字数	140
7.4	変更履歴.....	141
	7.4.1 TR30-N バージョン 1.1 での変更.....	141
	7.4.2 TR30-N バージョン 1.2 での変更.....	141
	7.4.3 TR30-N バージョン 1.3 での変更.....	141
	7.4.4 TR30-N バージョン 1.4 での変更.....	141
	7.4.5 TR30-N バージョン 1.5 での変更.....	141
	7.4.6 TR30-N バージョン 2.0 での変更.....	141
	7.4.7 TRCFG バージョン 2.1.10 での変更.....	141
	7.4.8 TR30-N バージョン 2.1 での変更.....	141
	7.4.9 TR30-N バージョン 2.2 での変更.....	142
	7.4.10 TR30-N バージョン 2.3 での変更.....	142
	7.4.11 TR30-N バージョン 2.4 での変更.....	142
7.5	ライセンス.....	143

1. はじめに

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認ください。

1.1 取扱説明書の対応バージョン

本取扱説明書の対応バージョンは以下の通りです。

■本体バージョンについて


本取扱説明書は、形式:TR30-N 本体バージョン 2.4 以降に対応しています。

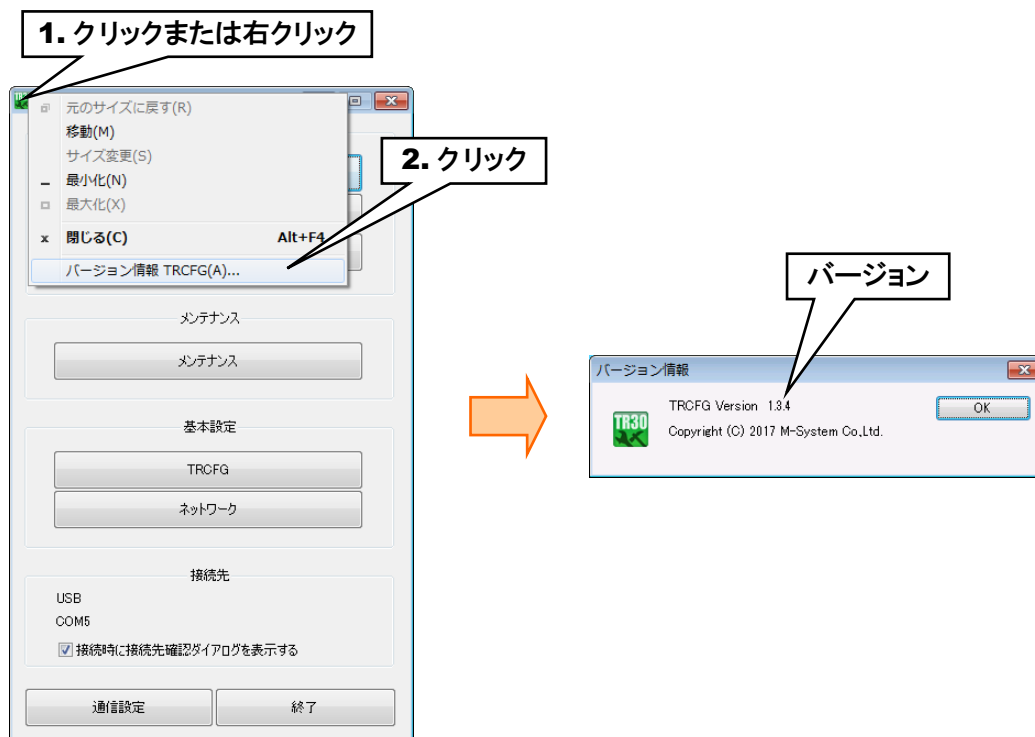
本体バージョンの確認方法は「メンテナンス」の項目をご覧ください。 → 6.1.2-3 本体バージョン

■コンフィギュレータソフトウェア (TRCFG) のバージョンについて

本取扱説明書は、TRCFG のバージョン 2.3 以降に対応しています。

TRCFG のバージョンは以下の方法で確認できます。

- ① 初期画面の左上の  をクリック(または右クリック)します。
- ② 「バージョン情報 TRCFG(A)...」をクリックすると、バージョン情報のダイアログが表示されます。



1.2 ご注意事項

■EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず導電性の制御盤内に設置して下さい。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。

■取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断してください。
- ・本器はホットスワップに対応していません。また、本器と R30 の入出力カードを組合わせて使用する場合、R30 の入出力カードもホットスワップすることは不可となります。
- ・端子台を取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源を遮断してください。

■設置について

- ・屋内でご使用ください。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施してください。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けてください。
- ・周囲温度が 0～50℃を超えるような場所、周囲湿度が 10～90% RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けてください。

■配線について

- ・配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないでください。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けてください。
- ・FE 端子の配線長は 3 m 以下としてください。
- ・感電防止のため、必ず端子カバーを取付けてください。

■SD カードの取扱いについて

- ・データ収録中は絶対に TR30 の電源を切らないでください。またデータ収録中の SD カードの抜き差しは、決められた手順に従って正しく行ってください。
- ・SD カードを取付ける際は、SD カードの表裏を確認してください。

■カレンダー時計について

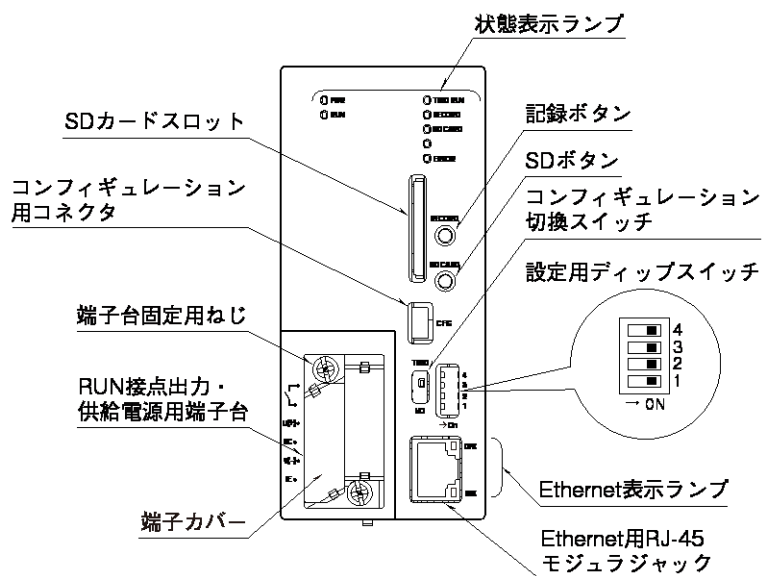
- ・カレンダー用 IC のバックアップには電池を使用しています。電源を投入しない状態でのバックアップ可能期間は約 2 年です。
- ・電源投入状態では電池は消耗しませんが、電源断期間の合計が約 2 年になると、カレンダーのバックアップが不可能になり、カレンダーが正常な時刻を保つことができなくなります。
- ・お客様で電池の交換はできません。交換が必要な場合は、弊社までお問い合わせください。

■その他

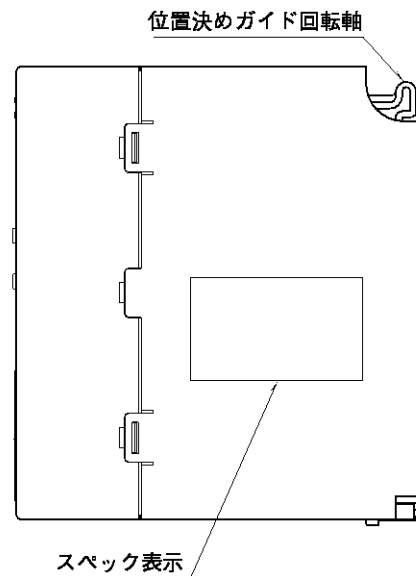
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。
- ・本器で設定するログイン ID・パスワードは簡易的な機能です。完全なセキュリティを保証するものではありません。また、ログイン ID・パスワードは初期値のまま、または未設定で使用しないことを推奨します。

1.3 各部の名称

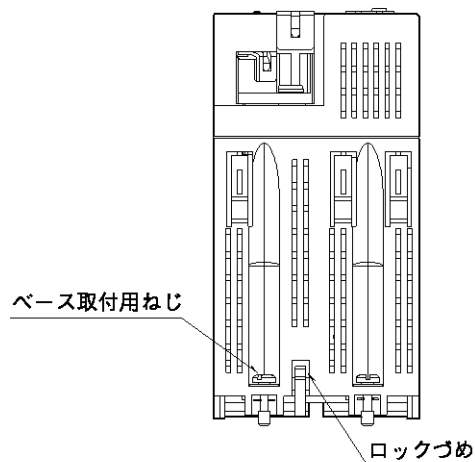
■前面図



■側面図



■底面図



■状態表示ランプ

ランプ名	表示色	動作
PWR	緑色	電源 ON 時:点灯 電源 OFF 時:消灯
RUN	緑色	正常時:点灯 異常時:消灯
TR30 RUN	緑色	TR30 カード起動中:点滅 起動後:点灯 異常時:消灯
RECORD	緑色	記録中:点灯 記録停止時:消灯
SD CARD	緑色	SD カード認識中:点灯 アクセス時:点滅 不認識/取り外し時:消灯
ERROR	赤色	異常時:点滅 正常時:消灯

■ Ethernet 表示ランプ

ランプ名	表示色	動作
DPX	緑色	全二重通信時:点灯
LNK	黄色	リンク確立時:点灯

■ コンフィギュレーション切換スイッチ

スイッチの位置	動作
TR30	TR30 のコンフィギュレーション (TRCFG を使用) (*)
I/O	R30 入出力カードのコンフィギュレーション (R30CFG を使用)

(*)は工場出荷時の設定

■ 設定用ディップスイッチ

スイッチ 4	カレンダー時計電池バックアップ
OFF	無効 (*)
ON	有効

注)スイッチ 1～3 は未使用のため、必ず OFF にしてください。

(*)は工場出荷時の設定

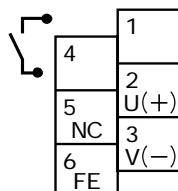
■ 記録ボタン

1 秒間の長押しにより記録の開始／停止の切換えを行います。

■ SD ボタン

4 秒間の長押しにより状態表示ランプの SD CARD が消灯となり、安全に SD カードを取り外すことができます。

■ 端子配列



端子番号	信号名	機能
1	RUN 接点出力	RUN 接点出力
2	U(+)	供給電源 (24V DC)
3	V(-)	供給電源 (0V DC)
4	RUN 接点出力	RUN 接点出力
5	NC	未使用
6	FE	FE

2. 導入

2.1 準備するもの

タブレットレコーダ(形式:TR30-N)、ベース(形式:R30BS)、入出力カード(R30 シリーズ)とは別に、下記のものをご準備ください。

- ・パソコン
- ・USB ケーブル(USB(A)オスーUSB(mini B)オス)
- ・SD カード(指定 SD カードは「[7.3.4 SD カード](#)」をご覧ください。)
- ・TR30-N 用コンフィギュレータソフトウェア(形式:TRCFG)※1
- ・R30 用コンフィギュレータソフトウェア(形式:R30CFG)※1
- ・上記それぞれの取扱説明書 ※1

※1 は弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

また、システム構成により、Wi-Fi ルータや固定 IP アドレスの契約等が必要です。

2.2 取付・配線

ベース(形式:R30BS)に、タブレットレコーダ(形式:TR30-N)、入出力カード(R30 シリーズ)を取り付けてください。
詳細は、タブレットレコーダに付属の取扱説明書(NM-8631-A)、入出力カードの取扱説明書をご覧ください。

2.3 コンフィギュレータソフトウェアの準備

タブレットレコーダ、各入出力カードの設定をするために、コンフィギュレータソフトウェアをパソコンに導入します。

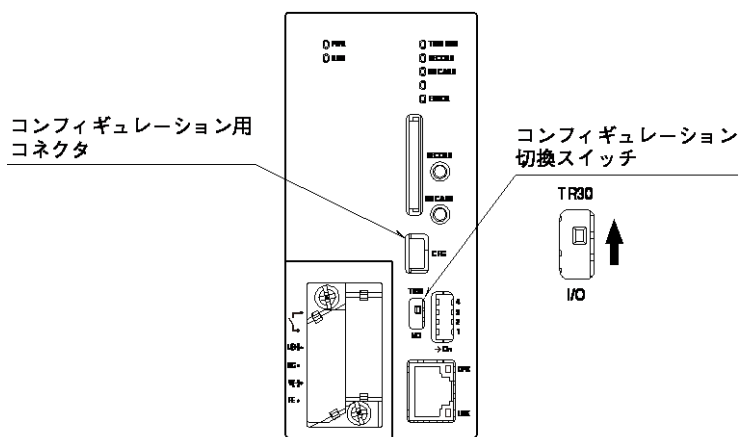
2.3.1 タブレットレコーダ用コンフィギュレータソフトウェア:TRCFG

1. インストール

TRCFG を弊社のホームページよりダウンロードし、任意のフォルダに解凍するだけでインストールは完了します。
必要に応じて、デスクトップなどに解凍した TRCFG.exe へのショートカットを作ってください。

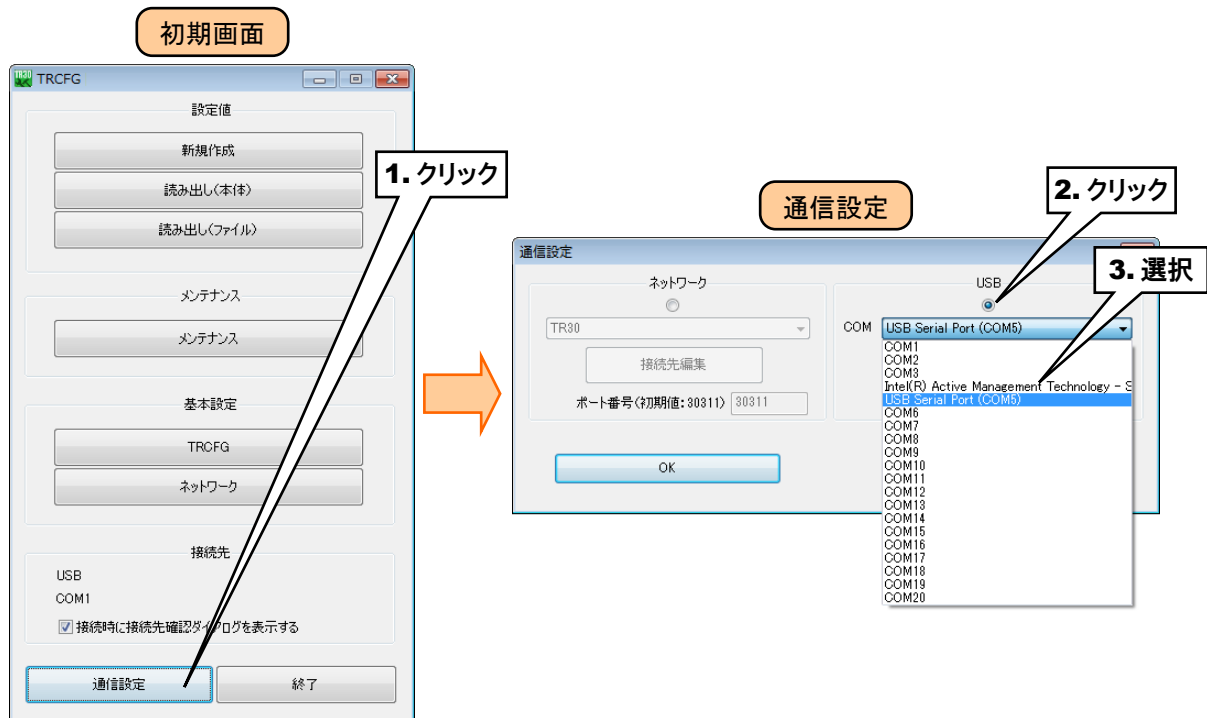
2. TRCFG の起動

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② タブレットレコーダの電源を投入します。
- ③ パソコンとタブレットレコーダを USB ケーブルで接続します。
初回接続時、自動的にドライバソフトがインストールされます。

- ④ TRCFG を起動し、[通信設定]ボタンをクリックしてください。「通信設定」画面が表示されます。
- ⑤ ラジオボタンを「USB」に設定します。タブレットレコーダと接続して増設された「USB Serial Port」の COM ポートを選択して[OK]ボタンをクリックしてください。

**特記事項**

- 自動的にドライバソフトがインストールされず、「USB Serial Port」が選択肢にない場合は、弊社のホームページよりドライバをダウンロードして、インストールしてください。
- 増設される「USB Serial Port」はパソコンにより異なります。

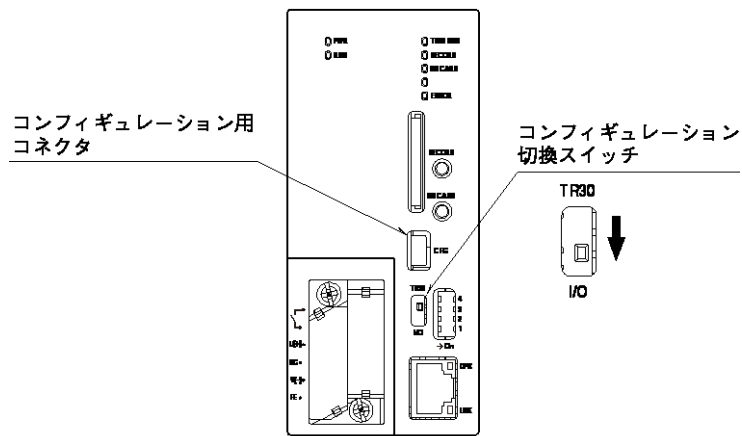
2.3.2 入出力カード用コンフィギュレータソフトウェア: R30CFG

1. インストール

R30CFG の取扱説明書を参照して、インストールしてください。

2. R30CFG の起動

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「I/O」に設定します。



- ② タブレットレコーダの電源を投入します。
- ③ パソコンとタブレットレコーダを USB ケーブルで接続します。
- ④ R30CFG を起動し、TRCFG で選択した「USB Serial Port」の COM ポートを使用するように設定してください。
詳細は R30CFG の取扱説明書をご覧ください。

3. 設定

3.1 設定の流れ

タブレットレコーダで記録を開始する前に、下記の手順で設定を行います。



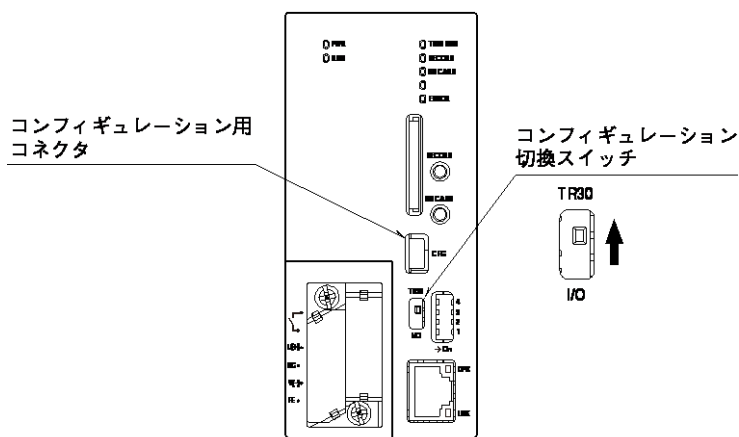
※弊社ホームページの「よくあるご質問 (FAQ)」もあわせて参照ください。

3.2 初回起動時の設定

本製品はカレンダー用 IC のバックアップに使用している電池の消耗を防ぐため、工場出荷時にカレンダー時計のバックアップを無効に設定しています。このため、初期状態では正常な時刻で動作しません。

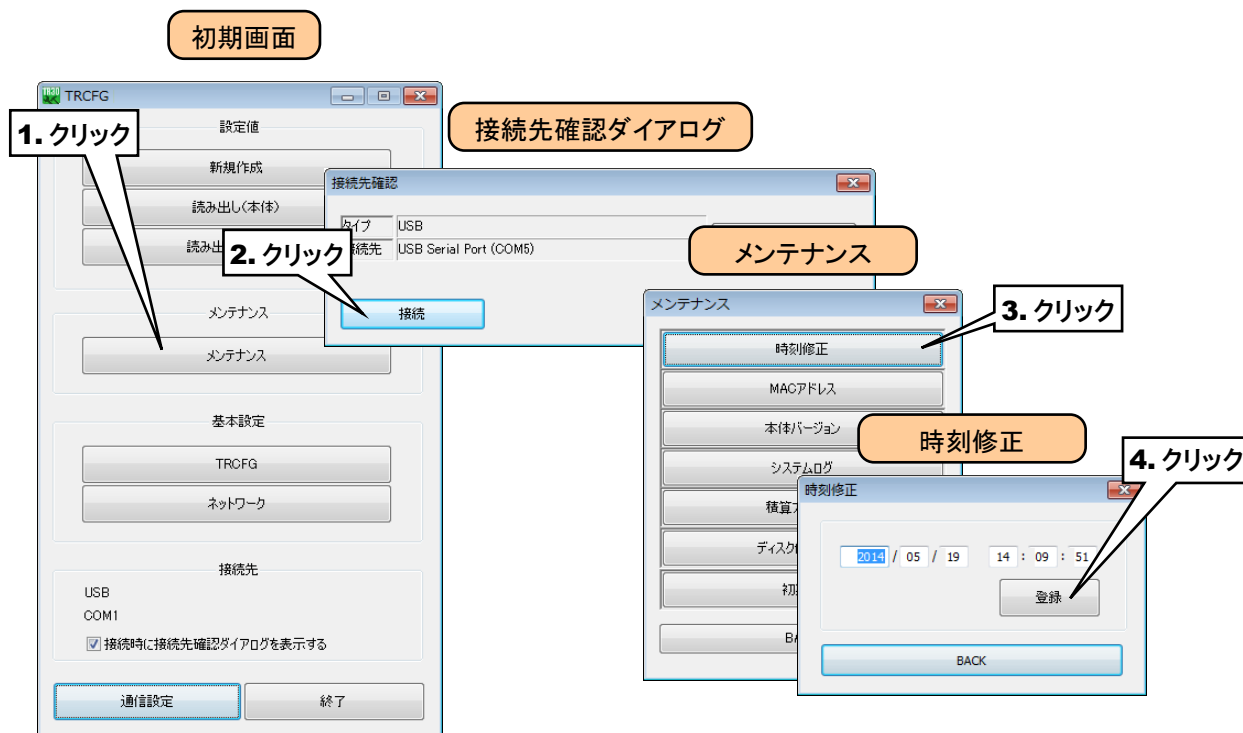
設定用ディップスイッチのスイッチ 4 が OFF に設定されている場合、カレンダー時計のバックアップが無効に設定されていますので、以下の手順で、本体時刻を修正してください。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。

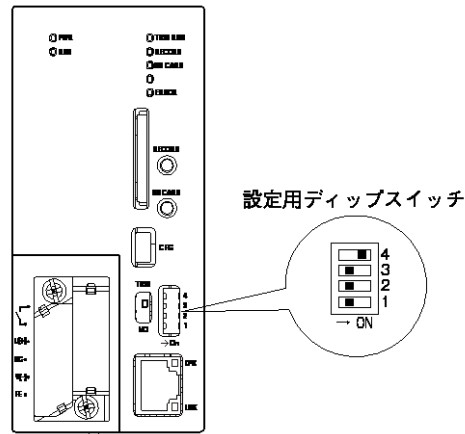


- ② TRCFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを USB ケーブルで接続し、TRCFG を起動します。
- ③ [メンテナンス] ボタンをクリックします。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続] ボタンをクリックしてください。「メンテナンス」画面が表示されます。
- ⑤ [時刻修正] ボタンをクリックしてください。ご使用中のパソコンの現在時刻が初期表示されますので、設定時刻を入力して[登録] ボタンをクリックしてください。

タブレットレコーダのカレンダー用 IC に設定時刻が反映されます。



- ⑥ 次に、設定用ディップスイッチのスイッチ4を ON に設定し、カレンダー時計電池バックアップを有効にします。



ご注意

- カレンダー時計電池バックアップが有効に設定されていて、正常な時刻で起動しない場合は、電池が消耗している可能性があります。その場合は弊社まで連絡してください。

3.3 ネットワークの設定

タブレットレコーダは、簡易 Web サーバ機能を持っています。これにより、パソコンやタブレット端末、スマートフォンを用いた遠隔監視が可能となります。

また、ネットワークを経由しての設定変更や、FTP サーバ機能を使用してパソコンからタブレットレコーダ内のデータの転送や削除が可能です。

タブレットレコーダをネットワーク経由で接続する方法は、下記の2種類があります。

ご使用の環境に合わせて適切な設定をしてください。

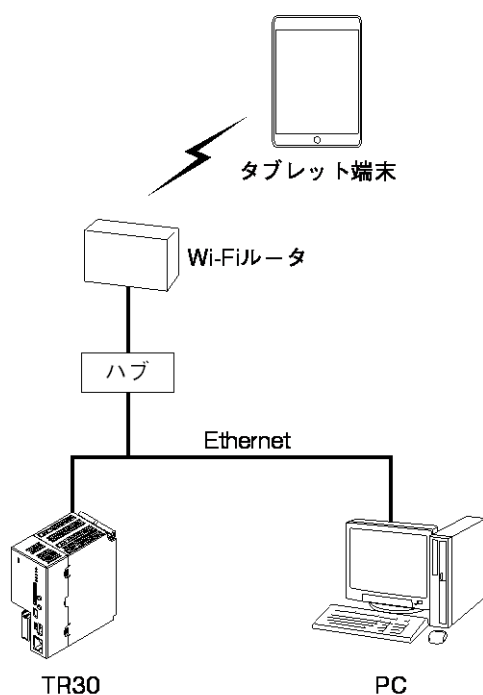
■ローカルネットワークで接続する (LAN)

1 台のタブレットレコーダを構内 LAN に接続し、同ネットワークに接続された端末にて監視する方式です。

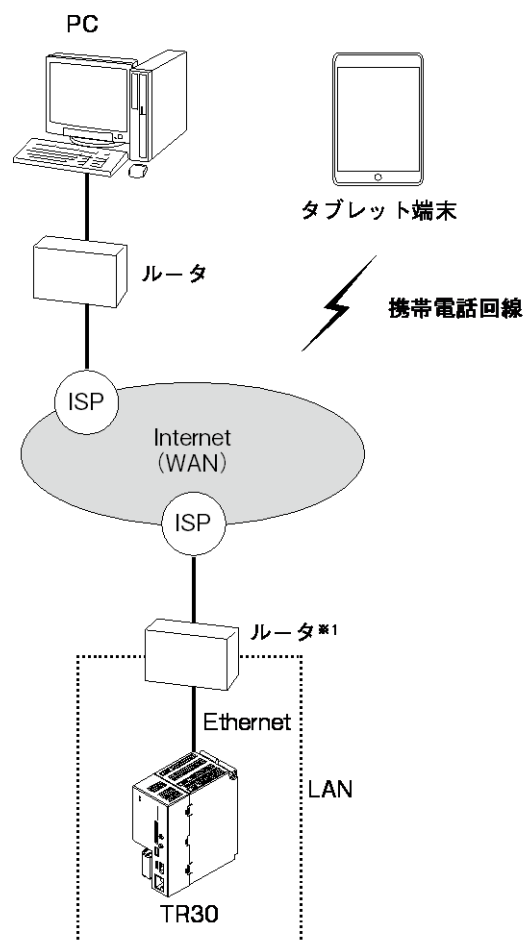
■インターネットを経由して接続する (WAN)

1 台のタブレットレコーダをブロードバンドルータに接続し、インターネットを経由して遠隔監視を行う方式です。

■ローカルネットワークで接続する (LAN)



■インターネットを経由して接続する (WAN)



※ 1、D.DNSサービスを利用するか固定IPアドレスが必要となります。

3.3.1 ローカルエリアネットワークで接続する(LAN)

ご使用になるタブレットレコーダのサーバ機能により、下表の通り設定してください。

なお、設定内容に関してはネットワーク管理者にご相談ください。

ご使用サーバ機能	タブレットレコーダのネットワーク設定
簡易 Web サーバ	IP アドレスを手動で設定してください。
FTP サーバ タブレットレコーダのデータを 転送したり削除したりします	
メンテナンス TRCFG による設定をネットワ ーク経由で行います	

3.3.2 インターネットを経由して接続する(WAN)

ご使用になるタブレットレコーダのサーバ機能により、下表の通り設定してください。

なお、ルータの設定方法については、ご使用のルータの取扱説明書をご覧ください。

ご使用サーバ機能	タブレットレコーダの ネットワーク設定	ルータ設定
簡易 Web サーバ	IP アドレスを手動で設定してください。	固定 IP アドレスもしくはダイナミック DNS のご契約が必要です。 外部からの HTTP パケット(TCP ポート 80:TRCFG から変更可能)を、タブレットレコーダに設定した IP アドレスに通すように設定してください。
FTP サーバ タブレットレコーダのデータを 転送したり削除したりします	IP アドレスを手動で設定してください。	固定 IP アドレスもしくはダイナミック DNS のご契約が必要です。 外部からの FTP パケット(FTP コントロールポート 21 と FTP データポート 45967～45970)を、タブレットレコーダに設定した IP アドレスに通すように設定してください。
メンテナンス TRCFG による設定をネットワ ーク経由で行います	IP アドレスを手動で設定してください。	固定 IP アドレスもしくはダイナミック DNS のご契約が必要です。 外部からの TRCFG パケット(TCP ポート 30311: TRCFG から変更可能)を、タブレットレコーダに設定した IP アドレスに通すように設定してください。

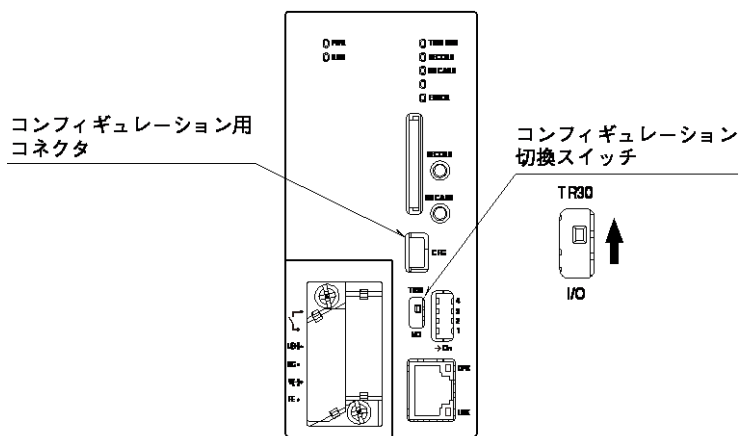
特記事項

- DHCP にも対応しています。
- VPN のご使用をおすすめします。

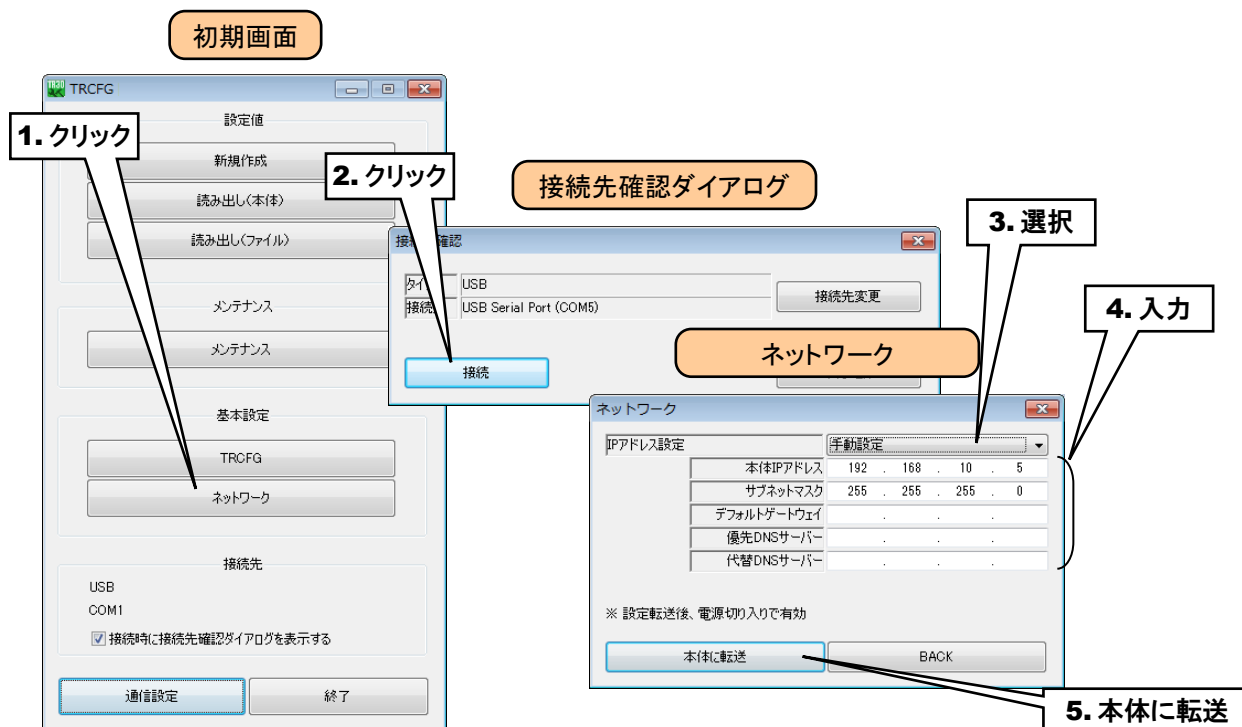
3.3.3 IP アドレスを設定する

TRCFG を使って、ネットワークの設定をします。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② パソコンとタブレットレコーダを USB ケーブルで接続します。
- ③ TRCFG を起動し、[ネットワーク]ボタンをクリックしてください。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ⑤ 「ネットワーク」画面が表示されるので、固定 IP アドレスを設定する場合は「手動設定」を選択し、IP アドレス等を設定してください。
- ⑥ [本体に転送]ボタンを押すと、IP アドレス等がタブレットレコーダに転送されます(この時点ではまだ IP アドレスは変更されません)。

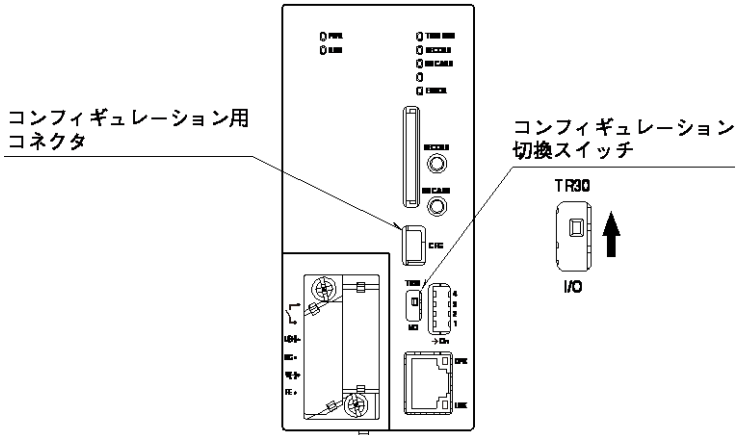


- ⑦ タブレットレコーダの電源をいったん切り、再度電源を投入すると、転送した IP アドレスが有効になります。

3.3.4 ネットワーク経由で設定可能にする

ネットワークを経由して、TRCFG による設定が可能です。以下の手順により、TRCFG を設定してください。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切替スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② パソコンとタブレットレコーダを USB ケーブルで接続します。
- ③ TRCFG を起動し、[TRCFG]ボタンをクリックしてください。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ⑤ タブレットレコーダから設定情報を読み込み、「TRCFG」画面が表示されます。ここで、以下のように設定してください。

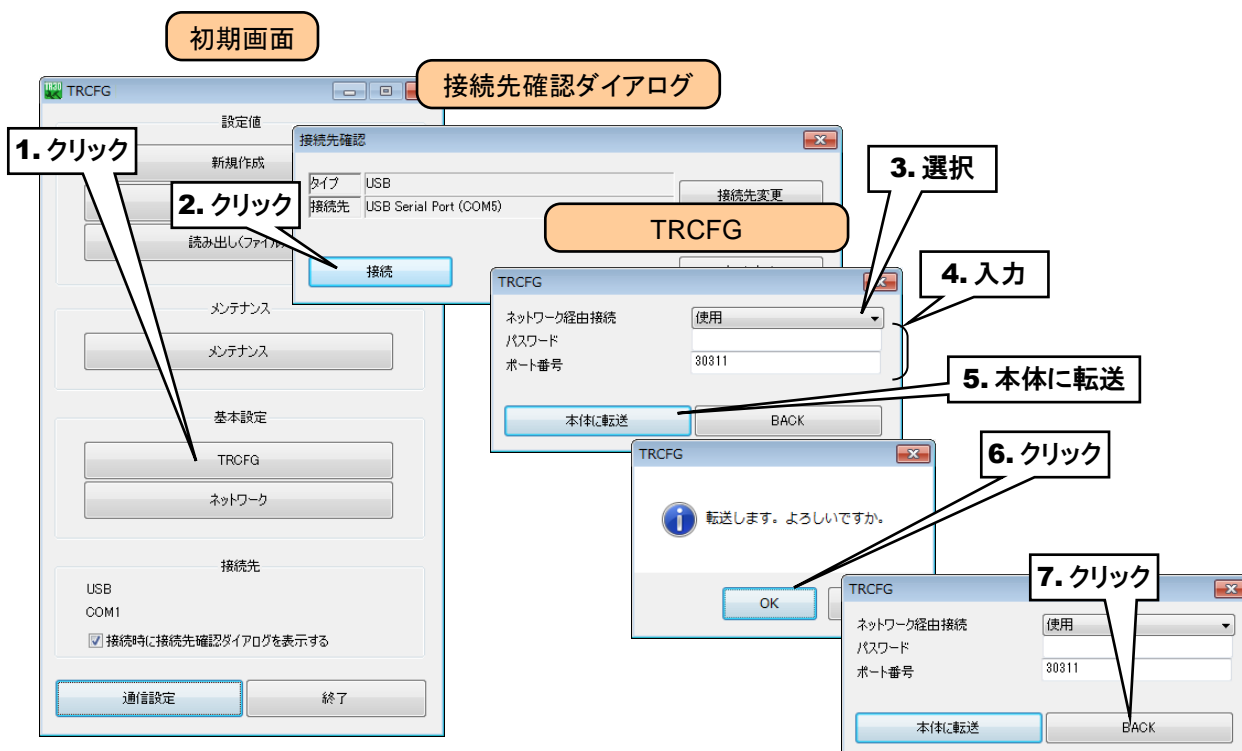
設定項目	内 容	工場出荷時設定
ネットワーク経由接続	使用	不使用
パスワード	半角英数字 16 文字以内 (なしの場合は空白) で設定してください。	admin
ポート番号	0～65535 の間で設定してください。	30311

特記事項

- パスワードは初期値のまま使用しないでください。
- パスワードの定期的な変更をおすすめします。

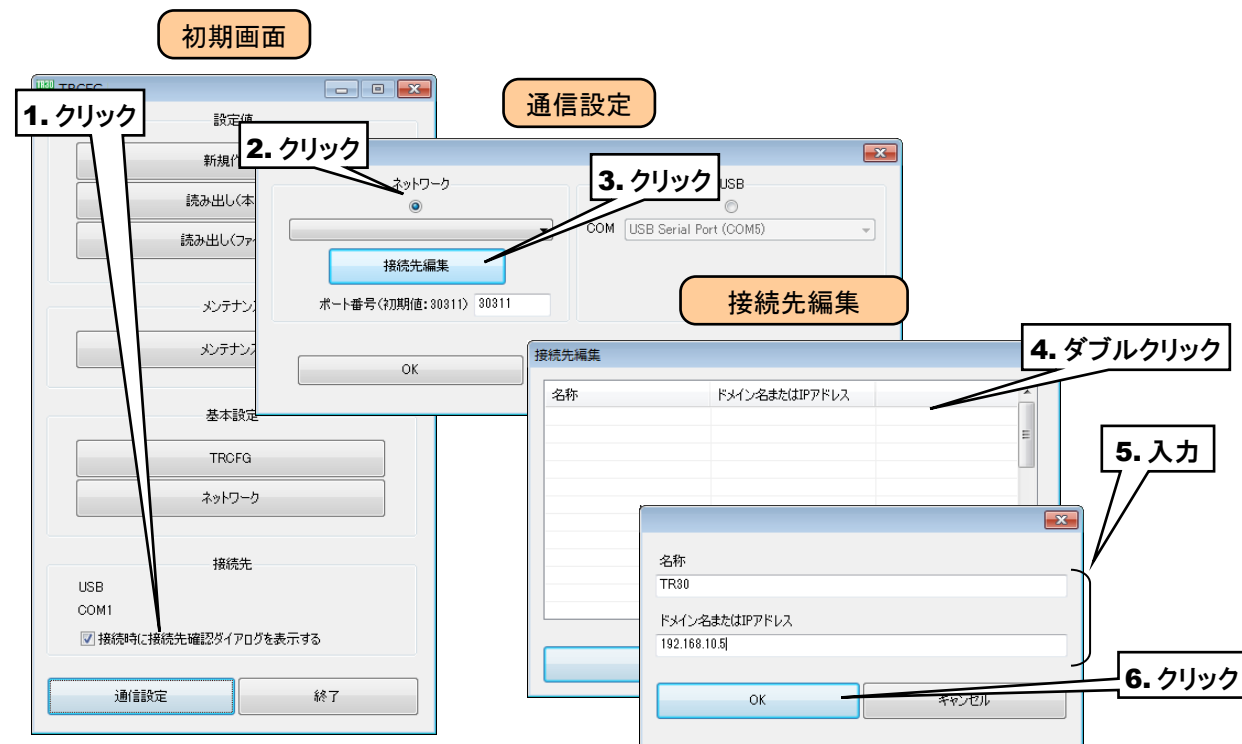
- ⑥ [本体に転送]ボタンをクリックして設定をタブレットレコーダに転送後、タブレットレコーダ本体の電源を入り切りして設定を有効にしてください。

TRCFG のほうは[BACK]ボタンを押して「初期画面」に戻ってください。

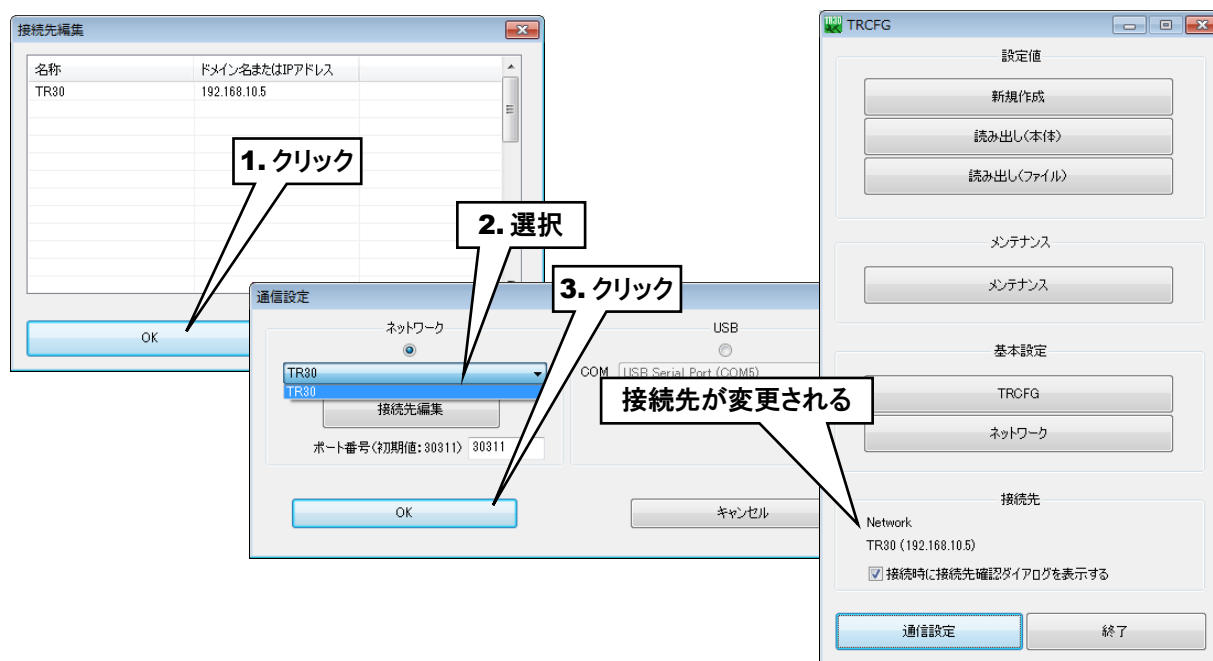


- ⑦ 「初期画面」の[通信設定]ボタンをクリックすると、「通信設定」画面が表示されます。ラジオボタンを「ネットワーク」に設定し、[接続先編集]ボタンをクリックすると、「接続先編集」画面が表示されます。
- ⑧ 登録する接続先の行をダブルクリックすると、登録用のダイアログが表示されますので、名称と接続先(ドメイン名または IP アドレス)を設定し、[OK]ボタンをクリックしてください。

接続先を、32 箇所まで登録できます。



- ⑨ 「接続先編集」画面に入力した内容が登録されていることを確認後、[OK]ボタンをクリックしてください。
- ⑩ 登録した接続先が「通信設定」画面の選択肢に追加されるので、それを選択してください。
- ⑪ [OK]ボタンをクリックし初期画面に戻り、接続先が表示されていることを確認してください。



- ⑫ 以後は、USB 接続のときと同じようにご使用いただけます。接続時にパスワード入力ダイアログが表示されますので、⑤で設定したパスワードを入力してください。

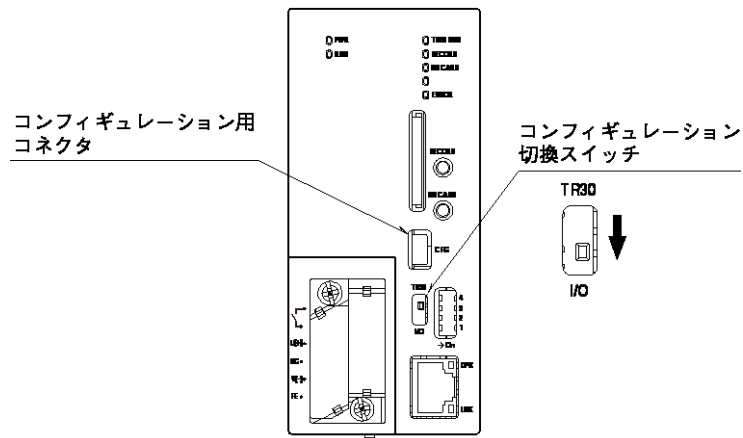
ご注意

- ネットワーク経由では、基本設定（TRCFG、ネットワーク）は参照のみ可能です。

3.4 入出力カードの設定

次に、各カードを設定してください。設定には R30CFG を使用します。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「I/O」に設定します。



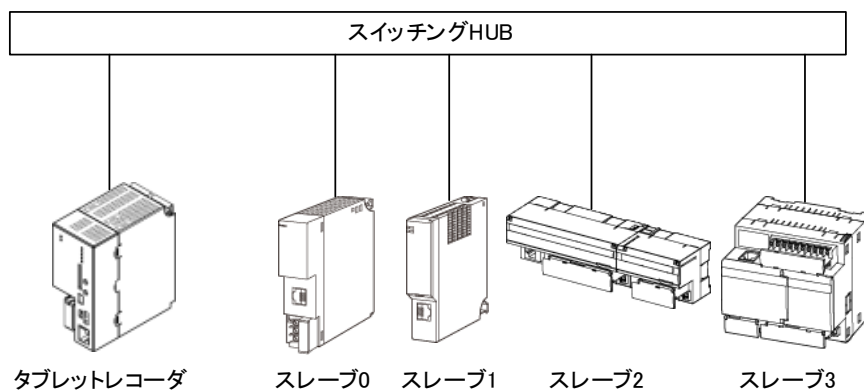
- ② R30CFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを、USB ケーブルで接続します。
- ③ 「R30CFG 取扱説明書」を参考に、入出力カードのレンジ等に関する設定を行ってください。

ご注意

- ネットワーク経由で、入出力カードの設定はできません。

3.5 リモート I/O の接続設定

タブレットレコーダの Modbus/TCP マスター機能を用いて、Modbus/TCP スレーブ機能を持つリモート I/O による入出力の拡張が可能です。



1 台のタブレットレコーダに対し、最大 12 台のリモート I/O を接続できます。リモート I/O (スレーブ 0～スレーブ 11) には、タブレットレコーダと重ならない個別の IP アドレスを設定してください。

■ 接続可能リモート I/O

- | | |
|------------|-------------|
| • R3-NE1 | • GR8-EM |
| • R5-NE1 | • IB10W2 |
| • R6-NE1 | • WL40EW2 |
| • R6-NE2 | • TR30-G |
| • TR3EX | • IT シリーズ |
| • R7E シリーズ | • DL30 |
| • R9EWTU | • 73VR シリーズ |
| • 72EM2-M4 | |
| • DL8 シリーズ | |

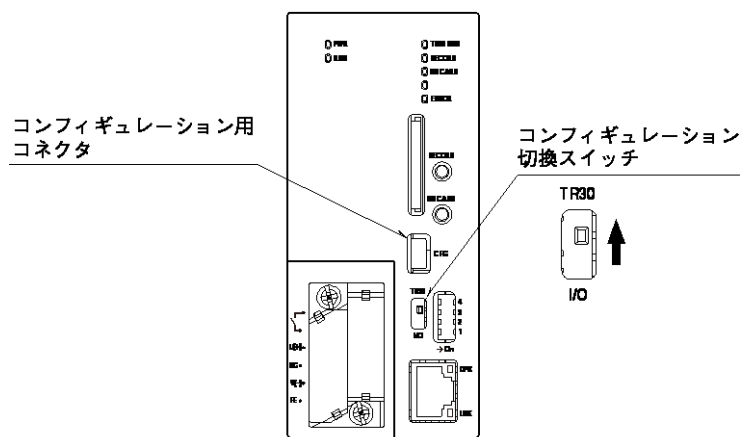
特記事項

- リモート I/O の設定については、各製品の取扱説明書をご覧ください。
- WAN を経由してタブレットレコーダに接続する場合は VPN のご使用をおすすめします。

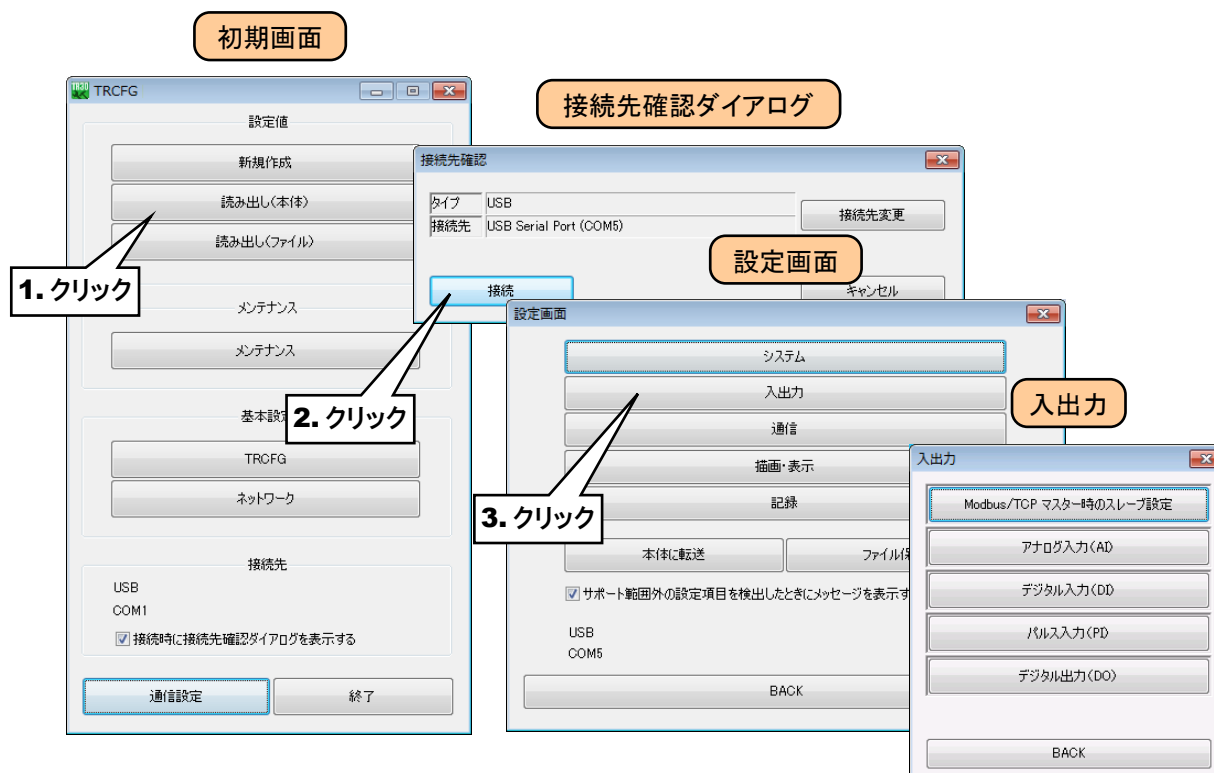
3.6 入出力の設定

次に、入出力を設定してください。設定には TRCFG を使用します。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② TRCFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを接続し、TRCFG を起動します。
- ③ [読み出し(本体)]ボタンをクリックします。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ⑤ タブレットレコーダから設定情報を読み込んだ後、「設定画面」が表示されます。
- ⑥ [入出力]ボタンをクリックします。「入出力」画面が表示されます。



特記事項

- TRCFG で実量値を設定する項目は、 $\pm 10,000,000,000$ の範囲で設定できます。
また、小数点以下の桁数は画面を表示したときに表示される桁数まで入力できます。
例えば、アナログ入力のスケール 0%は初期値が 0.000 なので「123.4567890」を入力すると、初期値 0.000 の小数点以下 3 桁に丸められ、「123.457」となります。(小数点以下 4 桁目を四捨五入します)

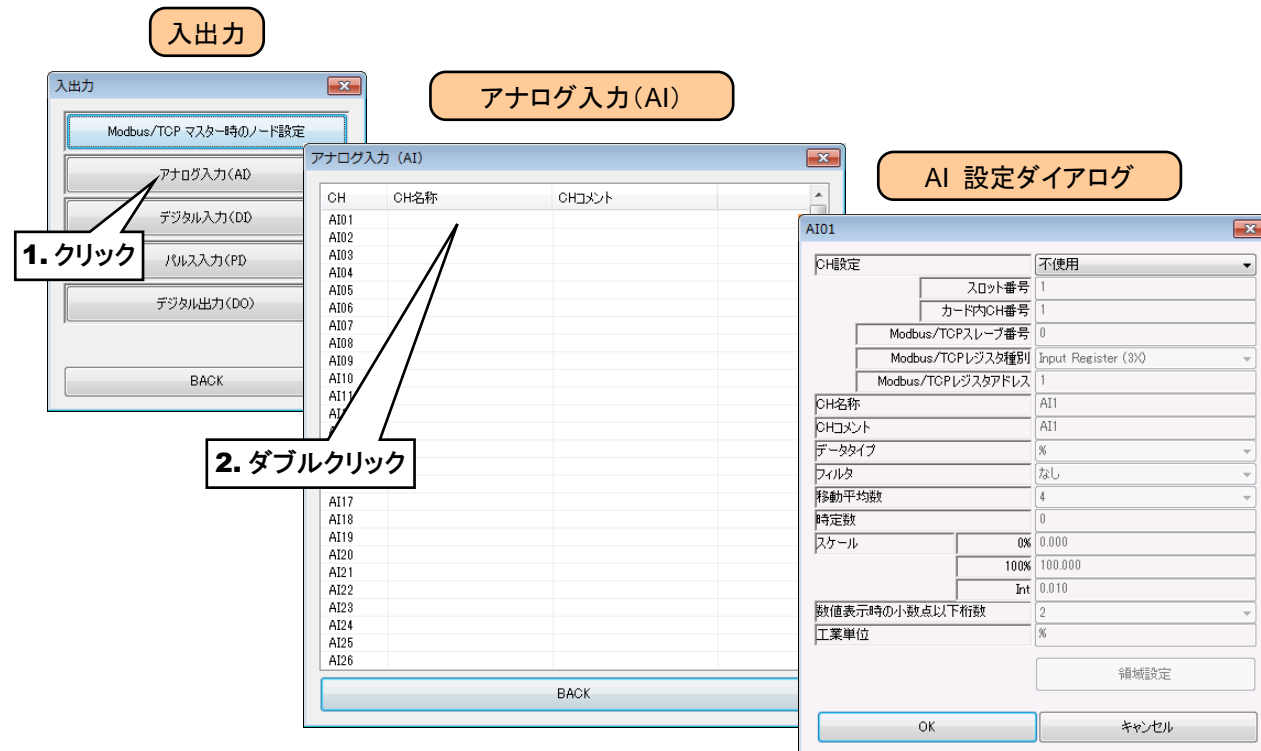
3.6.1 アナログ入力(AI)

タブレットレコーダを用いて、最大 32 点のアナログ入力信号(AI1～AI32)の監視が可能です。

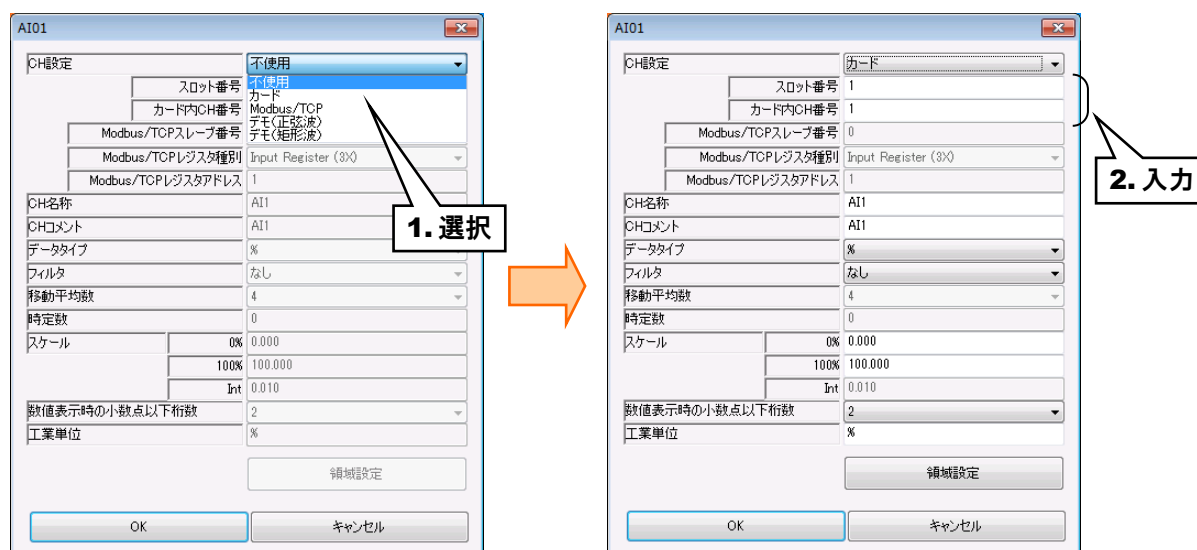
接続した入出力カードもしくはリモート I/O のアナログ入力を、下記の手順に従いタブレットレコーダに割り付けてください。

1. 入出力カードの AI への割り付け

- ① 「入出力」画面の[アナログ入力(AI)]ボタンをクリックすると、「アナログ入力(AI)」画面が表示されます。
- ② 設定する AI の行をダブルクリックすると、「AI 設定ダイアログ」が表示されます。



- ③ 「CH 設定」を「カード」に設定すると、「スロット番号」「カード内 CH 番号」を入力できるようになります。割り付ける CH の値を入力してください。



アナログ入力については、1 カード当たり 4ch までの割り付けが可能です。

カード種別	対応カード	CH 番号	スロット番号	カード内 CH 番号
2ch のカード	R30US2 R30SV2	CH1	N	1
		CH2	N	2
4ch のカード	R30SV4 R30SVF4 R30TS4 R30RS4 R30MS4 R30US4	CH1	N	1
		CH2	N	2
		CH3	N	3
		CH4	N	4

N:スロット番号

2. リモート I/O の AI への割り付け

- ① 「入出力」画面にて、[Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定]ボタンをクリックしてください。
- ② 「リモート I/O の接続設定」で接続したリモート I/O の IP アドレスをすべて設定してから、[OK]ボタンをクリックし設定を仮保存してください。

入出力

Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定

1. クリック

Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定

2. 入力

スレーブ	IPアドレス	ノード番号
スレーブ0		0
スレーブ1		0
スレーブ2		0
スレーブ3		0
スレーブ4		0
スレーブ5		0
スレーブ6		0
スレーブ7		0
スレーブ8		0
スレーブ9		0
スレーブ10		0
スレーブ11		0

トランザクションID管理 有効

OK キャンセル

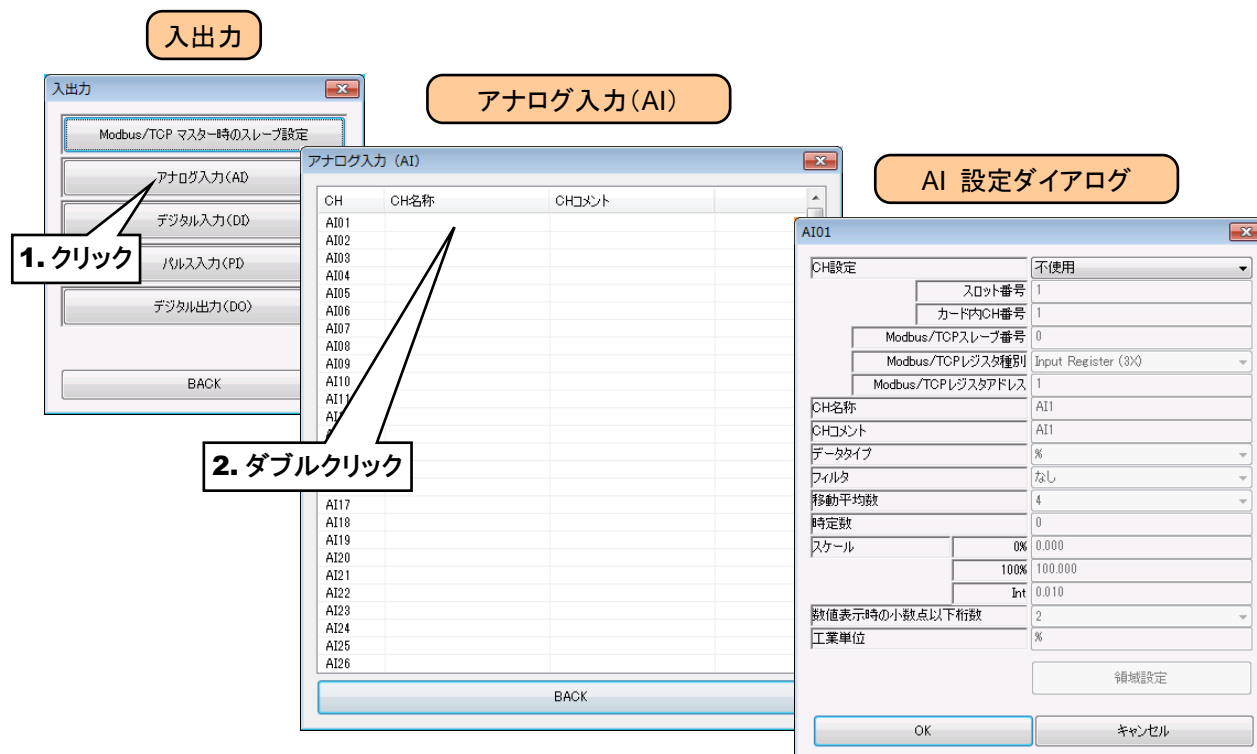
■トランザクション ID 管理

Modbus メッセージを ID で管理し、想定外のメッセージを受信した場合は読み飛ばします。通常は有効に設定してください。

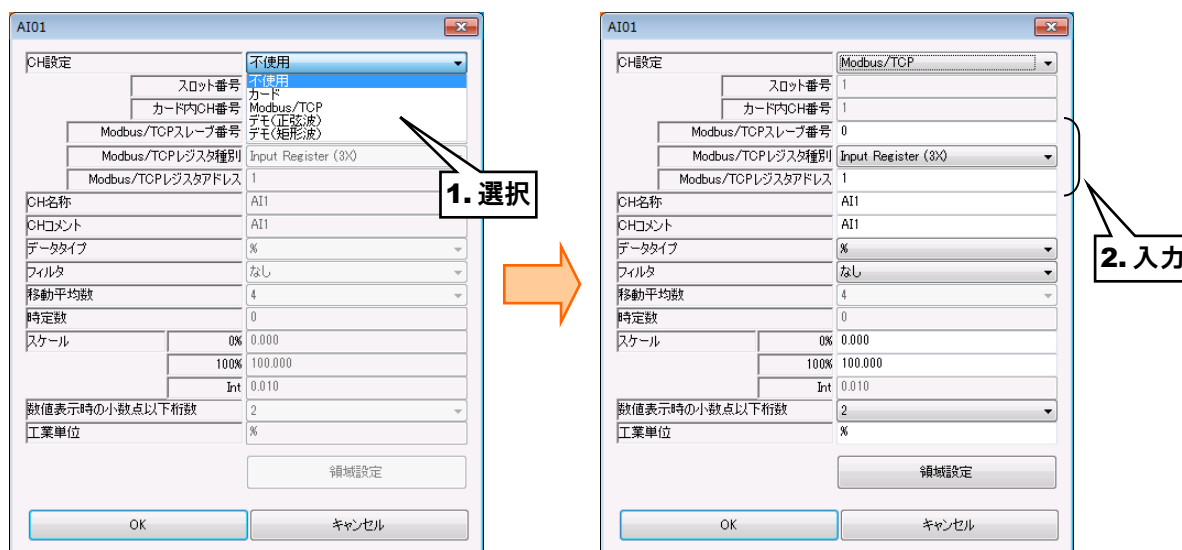
特記事項

- 72EM2-M4 に Modbus-RTU(RS-485)で接続されているリモート I/O を登録する場合、「IP アドレス」に 72EM2-M4 の IP アドレスを、「ノード番号」に Modbus-RTU のノード番号をそれぞれ設定してください。
- 72EM2-M4 に接続されているノードを登録する場合、スレーブ設定で設定したスレーブ数のコネクションを確立します。そのため、接続数の上限が 72EM2-M4 のコネクション数の上限となります。GR8-EM 等のゲートウェイ機器と接続する場合も同様となります。

- ③ 入出力カードの場合と同様に、「AI 設定ダイアログ」を表示させてください。



- ④ 「CH 設定」を「Modbus/TCP」に設定し、「Modbus/TCP スレーブ番号」「Modbus/TCP レジスタ種別」「Modbus/TCP レジスタアドレス」を入力してください。



設定項目	内容
Modbus/TCP スレーブ番号	②で設定したスレーブ番号(0～11)を入力してください。
Modbus/TCP レジスタ種別	「Input Register(3X)」または「Holding Register(4X)」から選択してください。
Modbus/TCP レジスタアドレス	上記レジスタ種別内のレジスタアドレス(1～9999)を設定してください。

3. 基本設定(AI)

割り付けが完了すると、以下の基本設定を行ってください。[OK]ボタンをクリックすると、設定が仮保存されます。

AI 設定ダイアログ

設定項目	内 容
CH 名称	チャンネルの名称を、16 文字以内で設定してください。
CH コメント	タグ名等、チャンネルに関するコメントを 16 文字以内で設定してください。
データタイプ	データタイプを、以下の 2 種類から選択してください。 ●% %×100 形式のデータ(-2000～12000) (リモート I/O の電圧・電流データに相当) ●Int 符号付 16 ビット整数形式のデータ(-32768～32767) (リモート I/O の温度データに相当)
フィルタ	フィルタ機能を設定します。なし／移動平均／一次遅れから選択してください。
移動平均数	フィルタを「移動平均」にした場合、その移動平均数を設定してください。 4／8／16／32／64 点から選択できます。 サンプルング周期については、「7.3.3 記録周期とサンプルング周期」をご覧ください。
時定数	フィルタを「一次遅れ」にした場合、その時定数を設定します。 単位は「サンプルング周期」で、0～100 の数値にて設定してください。
スケール	●データタイプが「%」の場合 0%、100%それぞれにおいて、対応する実量値を数値にて設定してください。 ●データタイプが「Int」の場合 実量に変換するために、データに掛ける数値を設定してください。例えば、温度データが実量×10 の場合、「0.1」と入力してください。
数値表示時の 小数点以下桁数	WEB 画面等の数値で表示される値の、小数点以下の桁数を設定してください。 0～3 の値を設定できます。
工業単位	「スケール」にて設定した実量値に対応する工業単位を設定してください。 8 文字以内の設定が可能です。

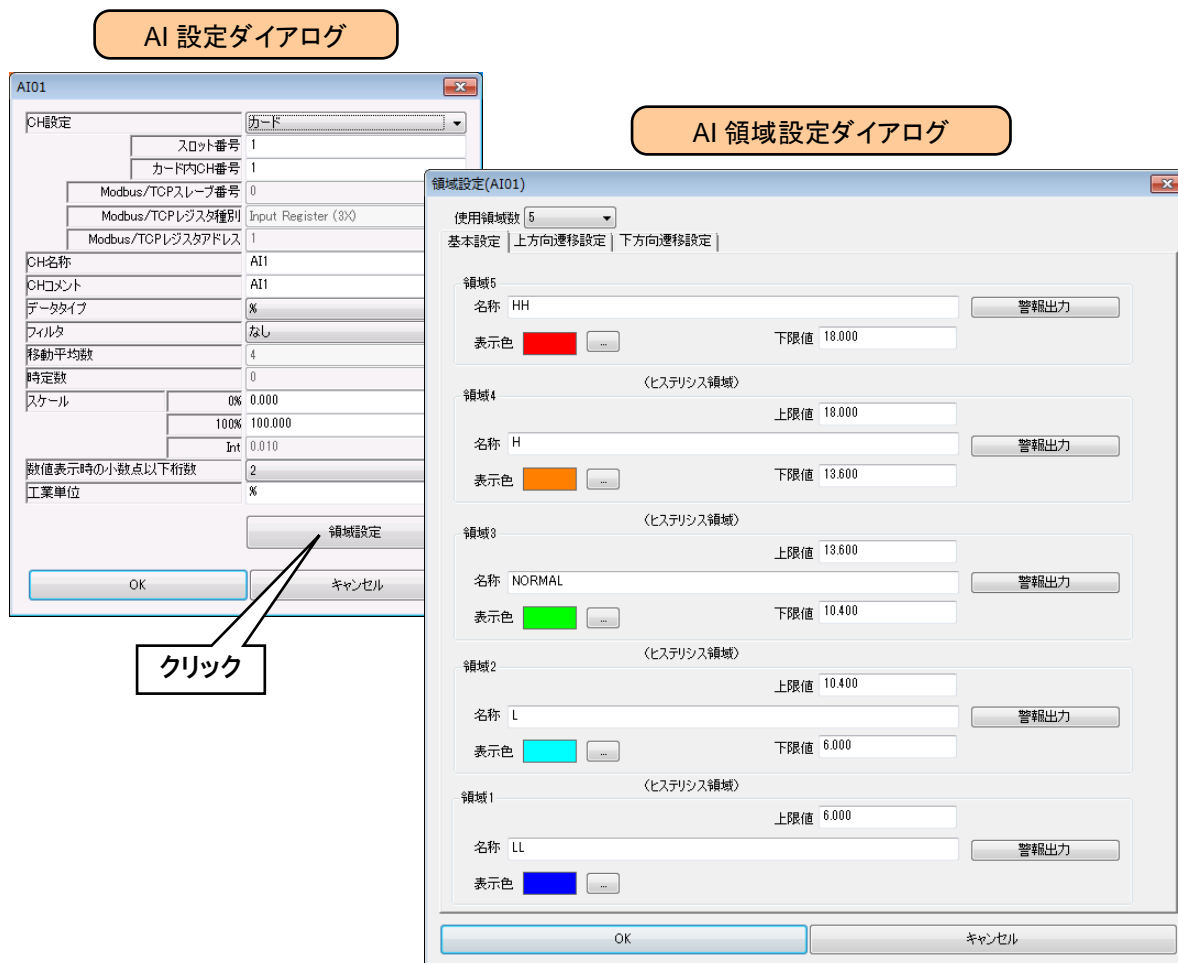
設定した CH 名称や CH コメントは、WEB 画面の初期画面やトレンド等に表示されます。



4. 領域設定(AI)

入力値に対応する領域設定を行います。最大 5 領域まで設定可能で、領域間にヒステリシス領域を設けることもできます。

- ① 「AI 設定ダイアログ」にて[領域設定]ボタンをクリックすると、「AI 領域設定ダイアログ」が表示されます。



② 下表を参考に、各種パラメータを設定してください。

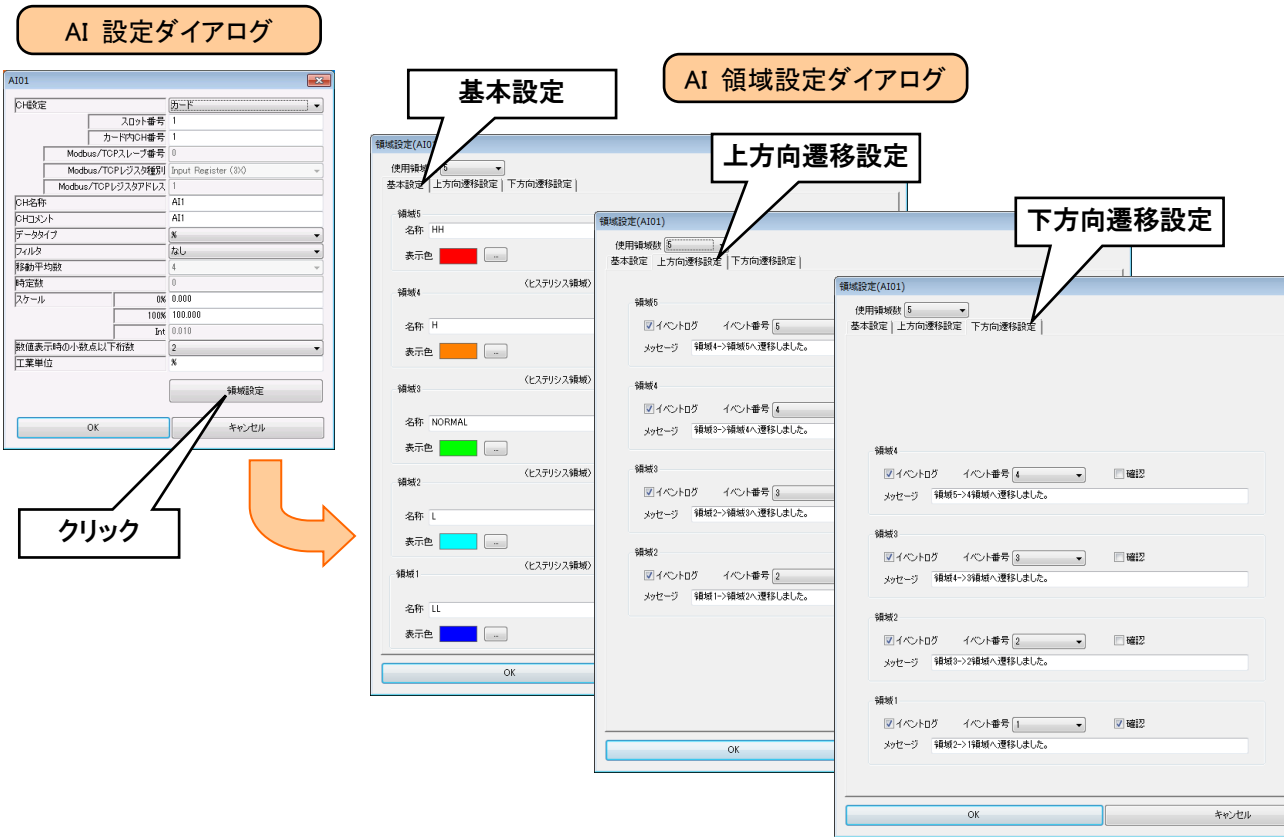
設定項目	内 容
使用領域数	使用する領域数を設定してください。不使用／2／3／4／5から選択できます。
名称	各領域の名称を、32文字以内で設定してください。
表示色	WEB画面で表示される、その領域を表す色を設定してください。
上限値 ・ 下限値	<p>その領域の上下限値を、実量値にて設定します。上限値＞下限値で設定してください。</p> <p>●ヒステリシス領域を設定する場合 領域1と領域2の間にヒステリシス領域を設定する場合、領域1の上限値と領域2の下限値の間がヒステリシス領域となるように値を設定してください。他の領域についても、同様に設定してください。</p> <p>●ヒステリシス領域を設定しない場合 領域1と領域2の間にヒステリシス領域を設定しない場合、領域1の上限値と領域2の下限値に同じ値を設定してください。他の領域についても、同様に設定してください。</p>



5. 上方向遷移設定／下方向遷移設定(AI)

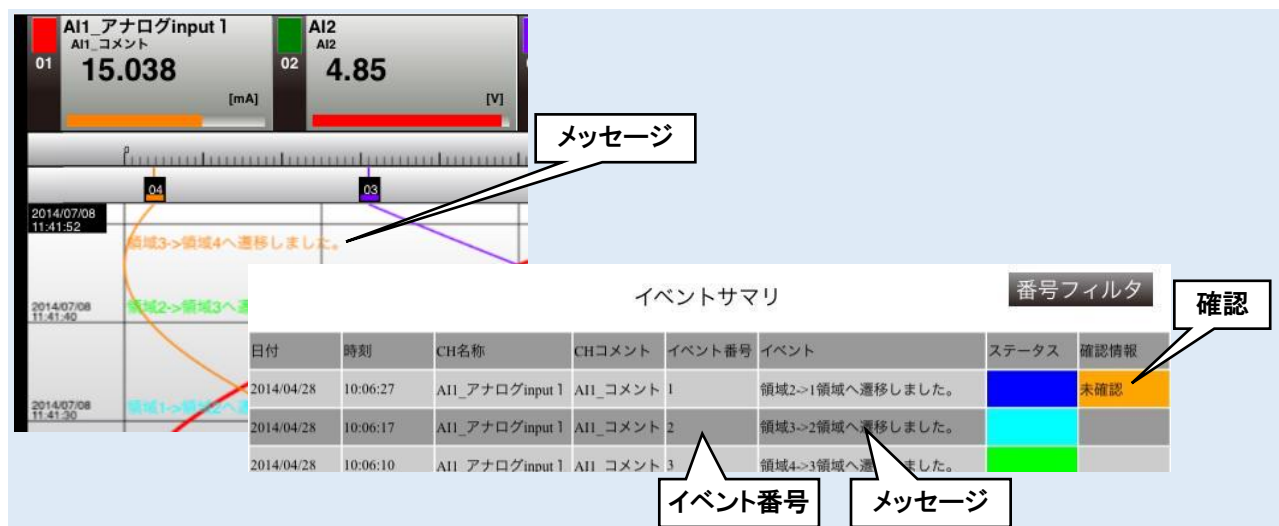
領域設定で設定した領域を遷移するときにイベントが発生します。

- ① 「AI 設定ダイアログ」にて[領域設定]ボタンをクリックすると、「AI 領域設定ダイアログ」が表示されます。
「上方向遷移設定」または「下方向遷移設定」のタブをクリックします。



- ② 下表を参考に、各種パラメータを設定してください。設定が完了すると、[OK]ボタンを押して設定を仮保存してください。

設定項目	内 容
イベントログ	入力値が変化して該当領域に入ったとき、イベントを記録するかどうかの設定を行います。記録する場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。
イベント番号	イベント番号を設定してください。 WEB 画面のイベントサマリで、この番号を使ってフィルタをかけることができます。 (設定範囲: 1～32)
確認	イベントサマリでの確認の要否を設定してください。
メッセージ	イベント発生時のメッセージを、32 文字以内で設定してください。



6. 警報出力(AI)

領域毎に、指定 DO を ON させることができます。あらかじめ操作する DO チャンネルを「デジタル出力 (DO)」で割り付けている必要があります。

- ① 「AI 設定ダイアログ」にて[領域設定]ボタンをクリックすると、「AI 領域設定ダイアログ」が表示されます。指定領域の[警報出力]ボタンをクリックすると「警報出力ダイアログ」が表示されます。

AI 設定ダイアログ

1. クリック

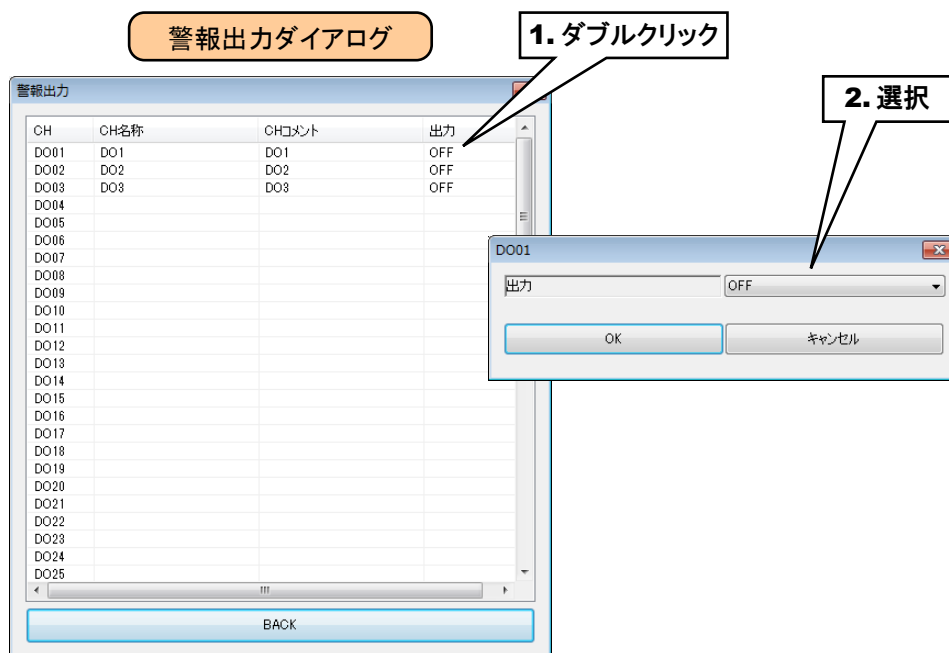
2. クリック

AI 領域設定ダイアログ

警報出力ダイアログ

CH	CH名称	CHコメント	出力
DO01	DO1	DO1	OFF
DO02	DO2	DO2	OFF
DO03	DO3	DO3	OFF
DO04			
DO05			
DO06			
DO07			
DO08			
DO09			
DO10			
DO11			
DO12			
DO13			
DO14			
DO15			
DO16			
DO17			
DO18			
DO19			
DO20			
DO21			
DO22			
DO23			
DO24			
DO25			

- ② 操作する DO チャンネルをダブルクリックし、ON/OFF 設定をしてください。



- ③ 設定が完了すると、[OK]ボタンを押して設定を仮保存してください。

ご注意

- 本設定の前に、DO の設定をしておいてください。→3.6.4 デジタル出力 (DO)
- 警報出力で DO を ON した場合、入力値がその領域内の間 ON 出力を継続します。
- 警報出力を使用しない場合は、OFF に設定してください。

以上の手順にて、各 CH を設定してください。

「アナログ入力 (AI)」画面にて設定済みの CH 設定を他の CH にコピーし、必要部分のみを編集することも可能です。

→ 3.6.5 CH 設定のコピー

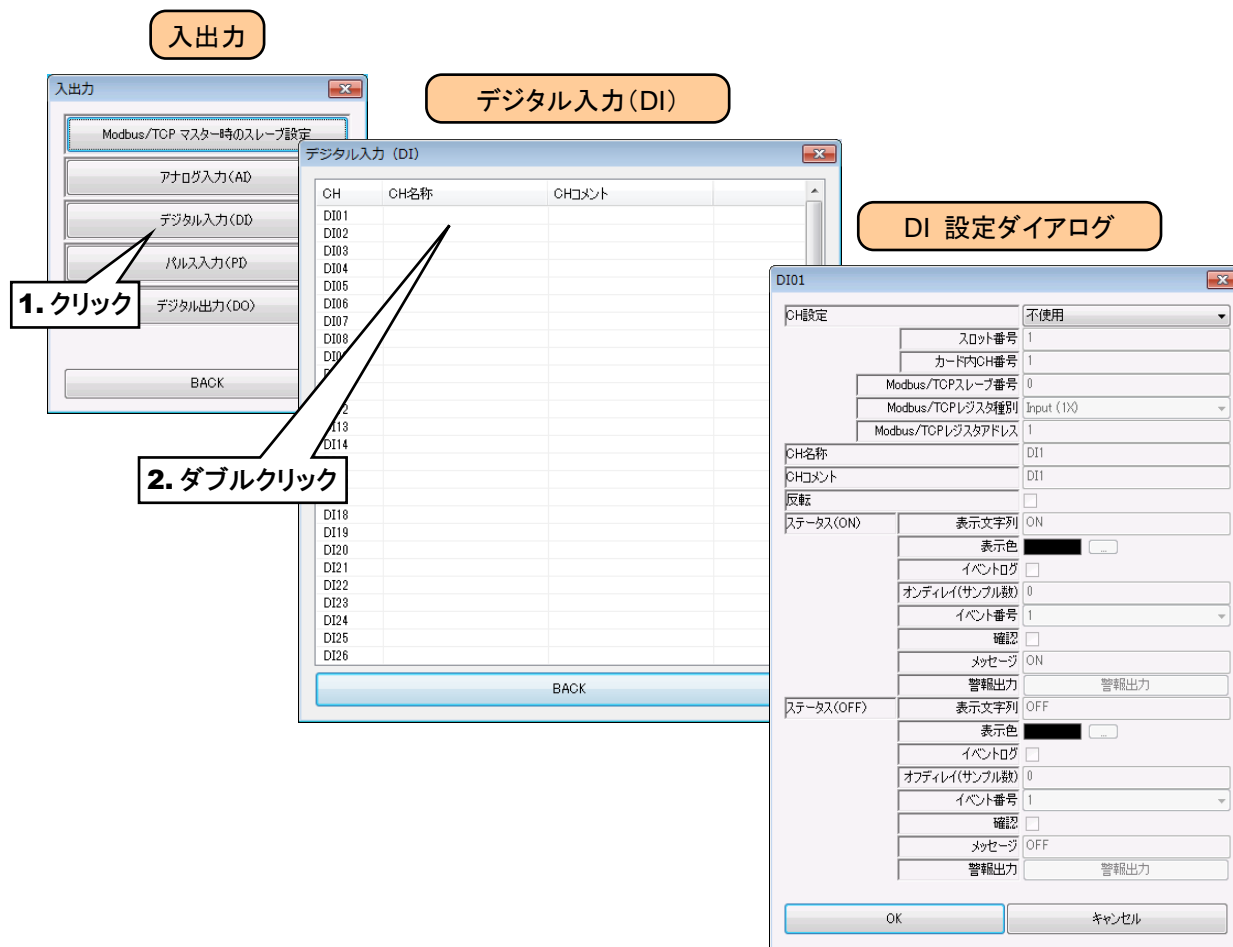
3.6.2 デジタル入力(DI)

タブレットレコーダを用いて、最大 64 点のデジタル入力信号(DI1～DI64)の監視が可能です。

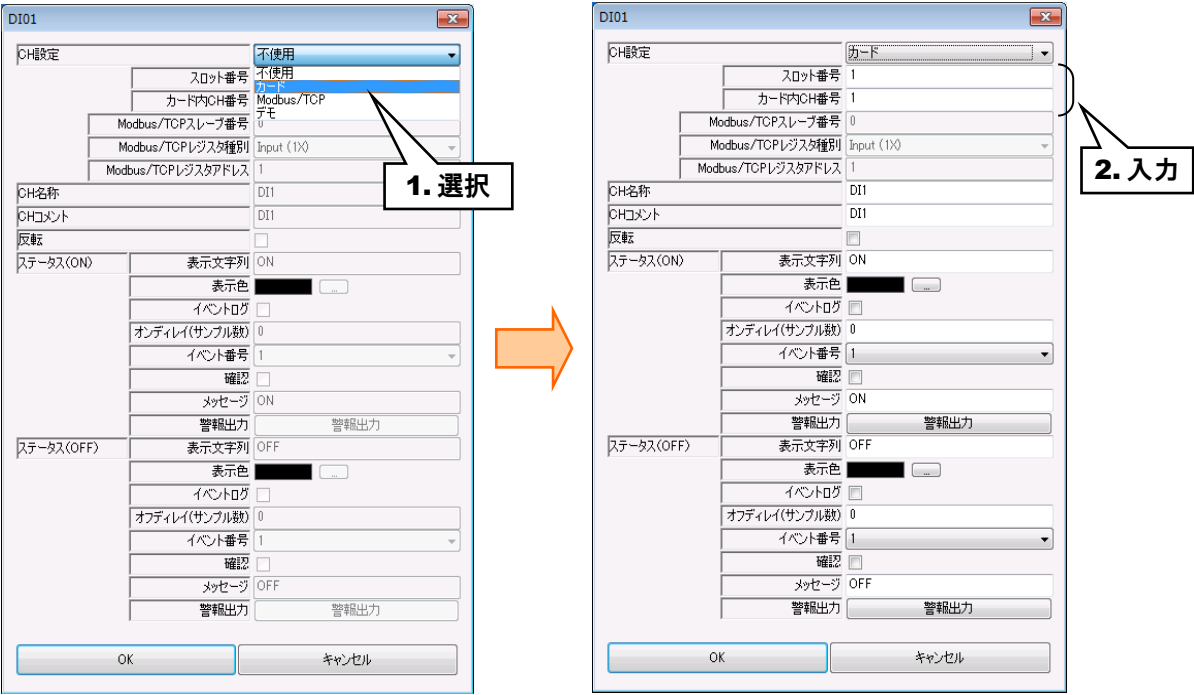
接続した入出力カードもしくはリモート I/O のデジタル入力を、下記の手順に従いタブレットレコーダに割り付けてください。

1. 入出力カードの DI への割り付け

- ① 「入出力」画面の[デジタル入力(DI)]ボタンをクリックすると、「デジタル入力(DI)」画面が表示されます。ここで、設定する DI の行をダブルクリックすると、「DI 設定ダイアログ」が表示されます。



- ② 「CH 設定」を「カード」に設定すると、「スロット番号」「カード内 CH 番号」を入力できるようになります。割り付ける CH の値を入力してください。



デジタル入力については、1 カード当たり 16ch までの割り付けが可能です。

カード種別	対応カード	CH 番号	スロット番号	カード内 CH 番号
16ch のカード	R30XN16A	CH1	N	1
		CH2	N	2
		CH3	N	3
		CH4	N	4
		CH5	N	5
		CH6	N	6
		CH7	N	7
		CH8	N	8
		CH9	N	9
		CH10	N	10
		CH11	N	11
		CH12	N	12
		CH13	N	13
		CH14	N	14
		CH15	N	15
		CH16	N	16

N:スロット番号

2. リモート I/O の DI への割り付け

① アナログ入力の設定と同様に、スレーブ設定を行ってください。

→ 3.6.1-2 リモート I/O の AI への割り付け

入出力

Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定

② 入出力カードの場合同様「DI 設定ダイアログ」を表示させてください。

入出力

デジタル入力 (DI)

DI 設定ダイアログ

- ③ 「CH 設定」を「Modbus/TCP」に設定し、「Modbus/TCP スレーブ番号」「Modbus/TCP レジスタ種別」「Modbus/TCP レジスタアドレス」を入力してください。

DI01

CH設定

不使用

スロット番号

不使用

カード

カード内CH番号

Modbus/TCP

Modbus/TCPスレーブ番号

0

Modbus/TCPレジスタ種別

Input (1X)

Modbus/TCPレジスタアドレス

1

CH名称

DI1

CHコメント

DI1

反転

☐

ステータス(ON)

表示文字列

ON

表示色

イベントログ

☐

オンディレイ(サンプル数)

0

イベント番号

1

確認

☐

メッセージ

ON

警報出力

警報出力

ステータス(OFF)

表示文字列

OFF

表示色

イベントログ

☐

オフディレイ(サンプル数)

0

イベント番号

1

確認

☐

メッセージ

OFF

警報出力

警報出力

OK

キャンセル

1. 選択

DI01

CH設定

Modbus/TCP

スロット番号

1

カード

カード内CH番号

1

Modbus/TCPスレーブ番号

0

Modbus/TCPレジスタ種別

Input (1X)

Modbus/TCPレジスタアドレス

1

CH名称

DI1

CHコメント

DI1

反転

☐

ステータス(ON)

表示文字列

ON

表示色

イベントログ

☐

オンディレイ(サンプル数)

0

イベント番号

1

確認

☐

メッセージ

ON

警報出力

警報出力

ステータス(OFF)

表示文字列

OFF

表示色

イベントログ

☐

オフディレイ(サンプル数)

0

イベント番号

1

確認

☐

メッセージ

OFF

警報出力

警報出力

OK

キャンセル

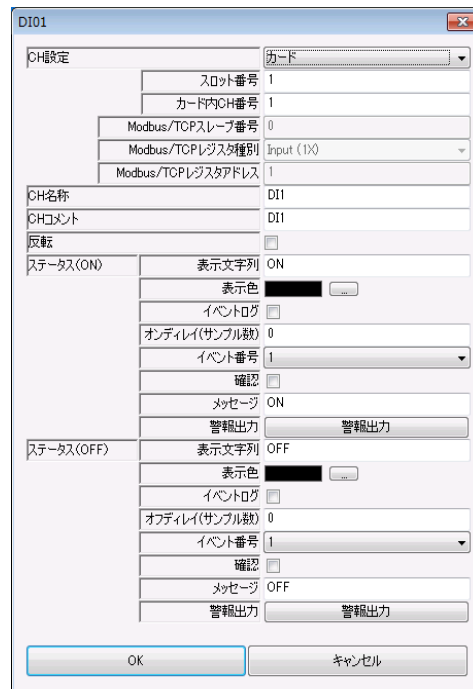
2. 入力

設定項目	内 容
Modbus/TCP スレーブ番号	①で設定したスレーブ番号(0～11)を入力してください。
Modbus/TCP レジスタ種別	「Input(1X)」または「Coil(0X)」から選択してください。
Modbus/TCP レジスタアドレス	上記レジスタ種別内のレジスタアドレス(1～9999)を設定してください。

3. 基本設定(DI)

割り付けが完了すると、以下の基本設定を行ってください。[OK]ボタンをクリックすると、設定が仮保存されます。

DI 設定ダイアログ



DI01

CH設定

ガード

スロット番号 1

カード内CH番号 1

Modbus/TCPスレーブ番号 0

Modbus/TCPレジスタ種別 Input (1X)

Modbus/TCPレジスタアドレス 1

CH名称

CHコメント DI1

反転 ☐

ステータス(ON)

表示文字列 ON

表示色

イベントログ ☐

オンディレイ(サンプル数) 0

イベント番号 1

確認 ☐

メッセージ ON

警報出力 警報出力

ステータス(OFF)

表示文字列 OFF

表示色

イベントログ ☐

オフディレイ(サンプル数) 0

イベント番号 1

確認 ☐

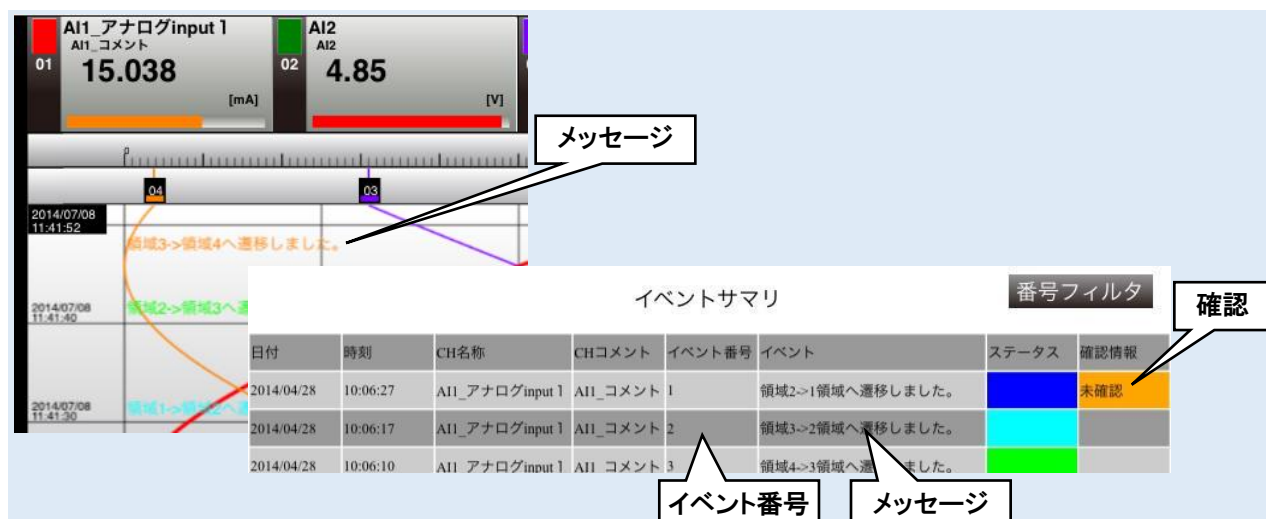
メッセージ OFF

警報出力 警報出力

OK キャンセル

入力

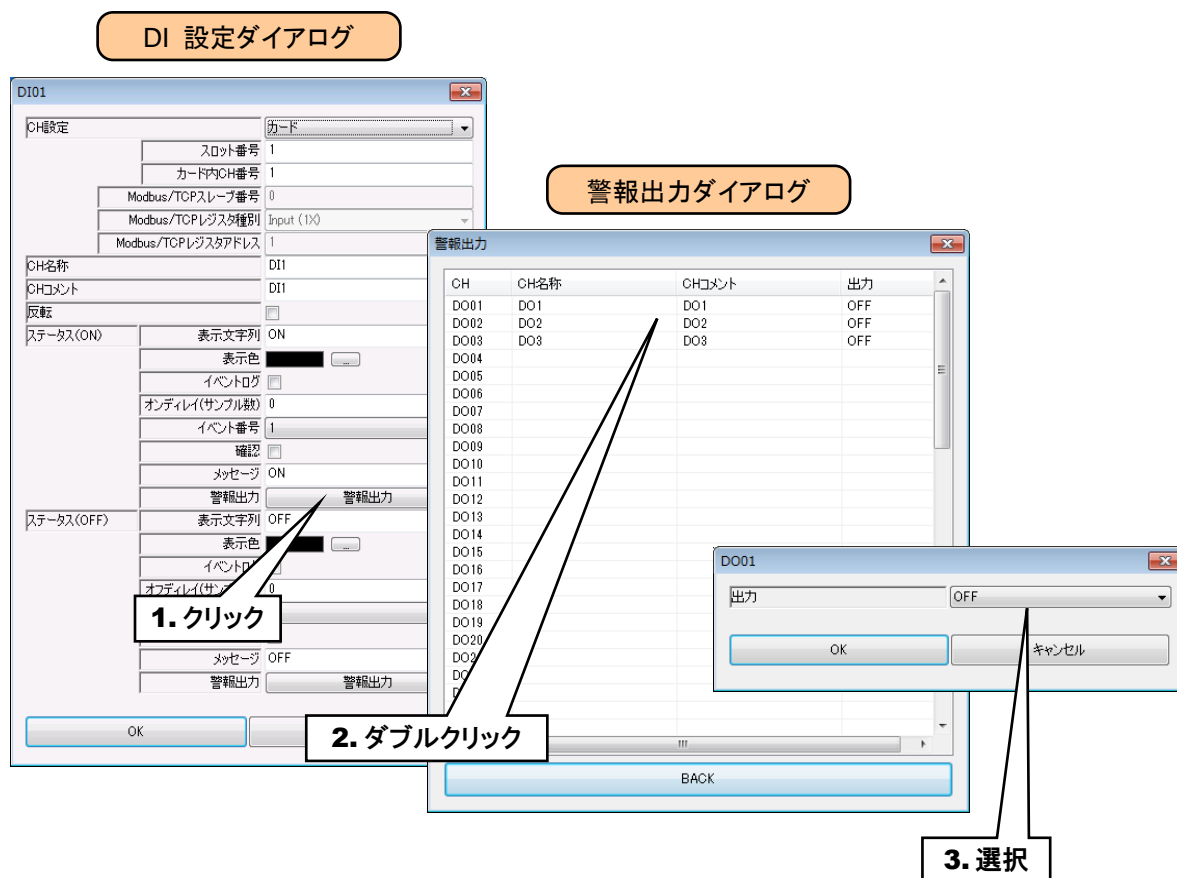
設定項目	内 容
CH 名称	チャンネルの名称を、16 文字以内で設定してください。
CH コメント	タグ名等、チャンネルに関するコメントを 16 文字以内で設定してください。
反転	入力信号の ON/OFF とアプリケーションの信号としての ON/OFF が逆の場合、チェックボックスにチェックを入れてください。
ステータス (ON) (OFF)	<p>●表示文字列 ON/OFF それぞれに対応した文字列を設定してください。8 文字以内での設定が可能です。</p> <p>●表示色 WEB 画面で表示される、ステータスを表す色を ON/OFF 毎に設定してください。</p> <p>●イベントログ 入力値が変化するとき、WEB 画面のイベントサマリに記録するかどうかの設定を行います。記録する場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。</p> <p>●オンディレイ・オフディレイ(サンプル数) ON/OFF それぞれについて、ディレイ時間のサンプル数を設定してください。(設定範囲:0~999) 例えばサンプリング周期が 100ms でオンディレイに 10 を設定した場合、入力信号が 1 秒間(1000ms)ON を継続した時点で本体が ON を認識します。また、この状態でサンプリング周期を 1 秒に変更すると、ディレイ時間は 1 秒×10 の 10 秒間になり、入力信号が 10 秒間 ON を継続した時点で本体が ON を認識します。 → 7.3.3 記録周期とサンプリング周期</p> <p>●イベント番号 ON/OFF それぞれについて、イベント番号が設定できます。WEB 画面のイベントサマリでこの番号を使ってフィルタをかけることができます。(設定範囲:1~32)</p> <p>●確認 ON/OFF それぞれについて、確認の要否を設定できます。</p> <p>●メッセージ イベント毎に表示するメッセージを 32 文字以内で設定してください。</p>



4. 警報出力(DI)

ステータス毎に、指定 DO を ON させることができます。

- ① 「DI 設定ダイアログ」にて[警報出力]ボタンをクリックすると「警報出力ダイアログ」が表示されるので、操作する DO チャンネルをダブルクリックし、ON/OFF の設定をしてください。



- ② 設定が完了すると、[OK]ボタンを押して設定を仮保存してください。

ご注意

- 本設定の前に、DO の設定をしておいてください。→3.6.4 デジタル出力 (DO)
- 警報出力で DO を ON した場合、ステータスが警報出力状態の間 ON 出力を継続します。
- 警報出力を使用しない場合は、OFF に設定してください。

以上の手順にて、各 CH を設定してください。

「デジタル入力(DI)」画面にて設定済みの CH 設定を他の CH にコピーし、必要部分のみを編集することも可能です。

→ 3.6.5 CH 設定のコピー

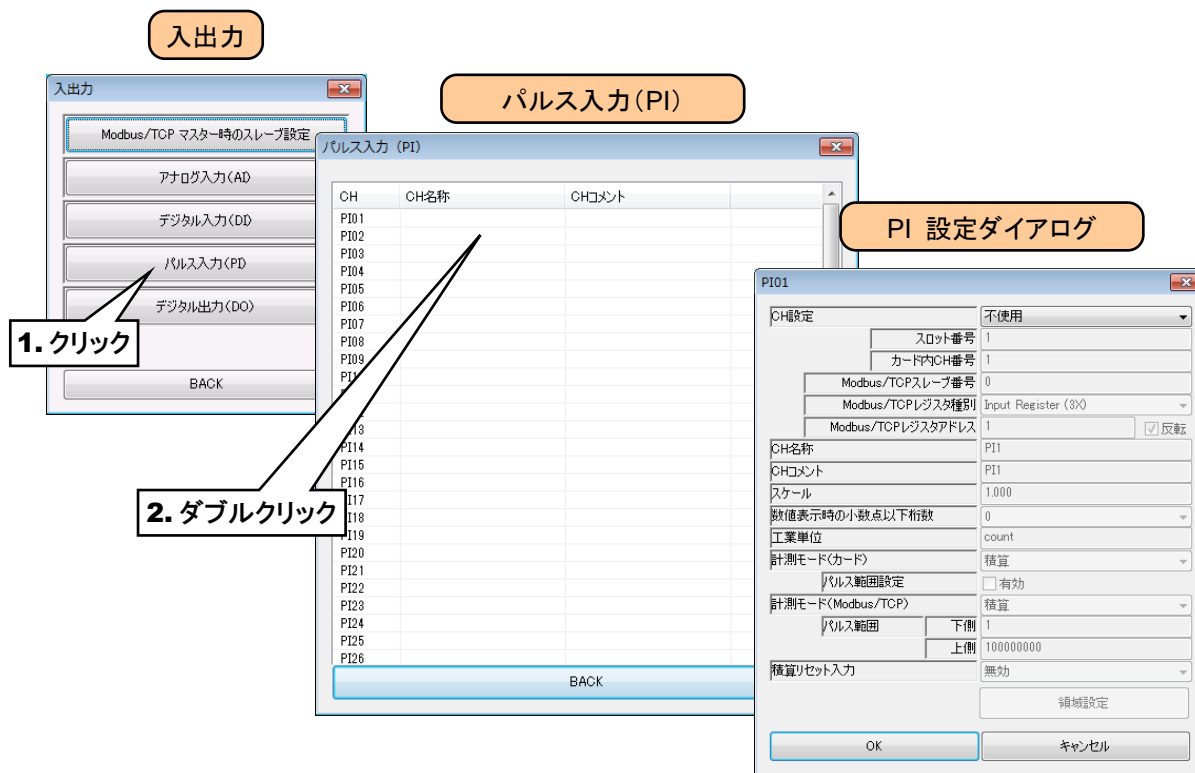
3.6.3 パルス入力(PI)

タブレットレコーダを用いて、最大 32 点のパルス入力信号(PI1～PI32)の監視が可能です。電力データ等の 32 ビット整数データも、PI に割り付けることができます。

接続したリモート I/O のパルス入力を、下記の手順に従いタブレットレコーダに割り付けてください。

1. 入出力カードの PI への割り付け

- ① 「入出力」画面の[パルス入力(PI)]ボタンをクリックすると、「パルス入力(PI)」画面が表示されます。
- ② 設定する PI の行をダブルクリックすると、「PI 設定ダイアログ」が表示されます。



- ③ 「CH 設定」を「カード」に設定すると、「スロット番号」「カード内 CH 番号」を入力できるようになります。割り付ける CH の値を入力してください。



パルス入力については、1 カード当たり 2ch までの割り付けが可能です。

カード種別	対応カード	CH 番号	スロット番号	カード内 CH 番号
2ch のカード	R30PA2	CH1	N	1
		CH2	N	2

N:スロット番号

④ 下表を設定してください。

設定項目	内 容
計測モード (カード)	<p>カードから読み取った 32 ビットデータの種別を設定します。以下から選択してください。</p> <p>●積算 サンプリング周期毎に、積算開始時およびリセット時からの差分を積算します。</p> <p>●実量 読み出したデータを符号付き 32 ビット整数と認識し、その値をそのままサンプリングデータとします。</p>
パルス範囲設定	<p>カードのパルス範囲設定を工場出荷時設定から変更した場合、「有効」のチェックボックスにチェックを入れ、「パルス範囲」にカードに設定しているパルス範囲と同じ値を設定して下さい。</p>
パルス範囲	<p>カードのパルス範囲設定を工場出荷時設定から変更した場合、「パルス範囲設定」を有効にし、カードに設定しているパルス範囲と同じ値を設定して下さい。</p> <p>「計測モード」が積算で「パルス範囲設定」を有効にした場合に設定可能です。</p>

2. リモート I/O の PI への割り付け

- ① アナログ入力の設定と同様に、スレーブ設定を行ってください。

→ 3.6.1-2 リモート I/O の AI への割り付け

入出力

1. クリック

Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定

2. 入力

- ② 「PI 設定ダイアログ」を表示させてください。

入出力

1. クリック

パルス入力 (PI)

2. ダブルクリック

PI 設定ダイアログ

- ③ 「CH 設定」を「Modbus/TCP」に設定し、「Modbus/TCP スレーブ番号」「Modbus/TCP レジスタ種別」「Modbus/TCP レジスタアドレス」を入力してください。

設定項目	内 容
Modbus/TCP スレーブ番号	①で設定したスレーブ番号(0～11)を入力してください。
Modbus/TCP レジスタ種別	「Input Register(3X)」または「Holding Register(4X)」から選択してください。
Modbus/TCP レジスタアドレス	<p>上記レジスタ種別内のレジスタアドレス(1～9999)を設定してください。</p> <p>PI データは 32 ビットなので、2 アドレスの連続データとして設定します。<u>小さい方の番号のレジスタアドレスを設定してください。</u></p> <p>上位下位のレジスタが反転しない場合は、「反転」チェックボックスのチェックを外してください(設定したレジスタアドレスを上位、次のレジスタアドレスを下位データとして扱います)。レジスタの配置についてはご使用になるリモート I/O 機器の仕様をご確認ください。</p>

- ④ 下表を設定してください。

設定項目	内 容
計測モード (Modbus/TCP)	<p>リモート I/O から読み取った 32 ビットデータの種別を設定します。以下から選択してください。</p> <p>●積算 サンプリング毎に、積算開始時およびリセット時からの差分を積算します。リモート I/O の積算データに対応します。</p> <p>●実量 読み出したデータを符号付き 32 ビット整数と認識し、その値をそのままサンプリングデータとします。リモート I/O の電力データ等に対応します。</p>
パルス範囲	リモート I/O に設定しているパルス範囲と同じ値を設定してください。詳細は、お使いのリモート I/O の取扱説明書をご覧ください。

3. 基本設定(PI)

割り付けが完了すると、以下の基本設定を行ってください。[OK]ボタンをクリックすると、設定が仮保存されます。

PI 設定ダイアログ

PI01

CH設定

Modbus/TCP

スロット番号1

カード内CH番号1

Modbus/TCPスレーブ番号0

Modbus/TCPレジスタ種別Input Register (32)

Modbus/TCPレジスタアドレス1

☒ 反転

CH名称PI1

CHコメント

スケール1.000

数値表示時の小数点以下桁数0

工業単位count

計測モード(カード)積算

☐ 有効

計測モード(Modbus/TCP)積算

パルス範囲設定

下側1

上側100000000

積算リセット入力無効

領域設定

OK

キャンセル

入力

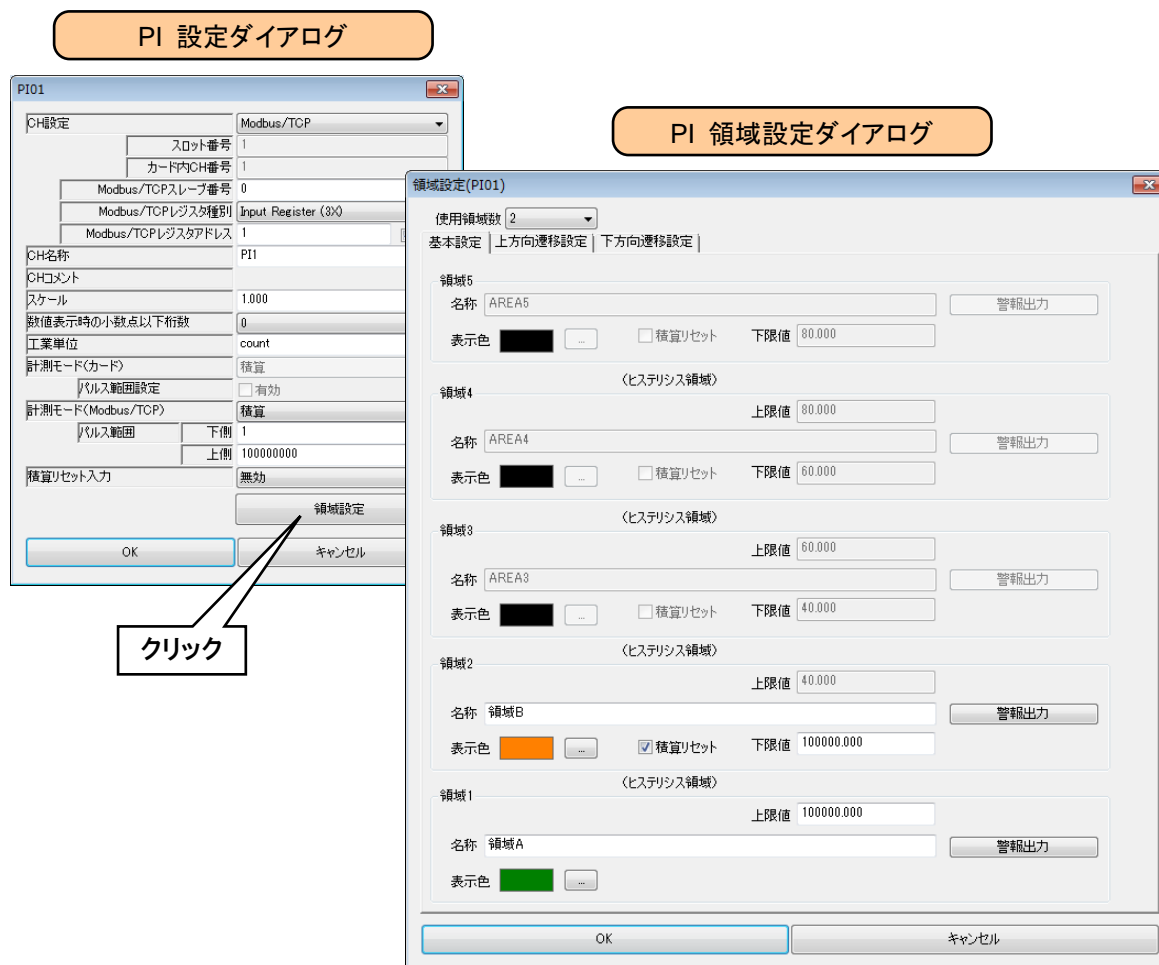
入力

設定項目	内 容
CH 名称	チャンネルの名称を、16 文字以内で設定してください。
CH コメント	タグ名等、チャンネルに関するコメントを 16 文字以内で設定してください。
スケール	1 パルス当たりの重みを、数値で設定してください。
数値表示時の 小数点以下桁数	WEB 画面の数値で表示される値の、小数点以下の桁数を設定してください。 0～3 の値を設定できます。
工業単位	「スケール」にて設定した実量値に対応する工業単位を設定してください。 8 文字以内の設定が可能です。
積算リセット入力	デジタル入力 (DI) の立ち上がりエッジにて、積算パルスのリセットを行うことができます。 本機能を使用されない場合は「無効」を、使用される場合は対象 DI を設定してください。

4. 領域設定(PI)

入力値に対応する領域設定を行います。最大 5 領域まで設定可能で、領域間にヒステリシス領域を設けることもできます。

- ① 「PI 設定ダイアログ」にて[領域設定]ボタンをクリックすると、「PI 領域設定ダイアログ」が表示されます。



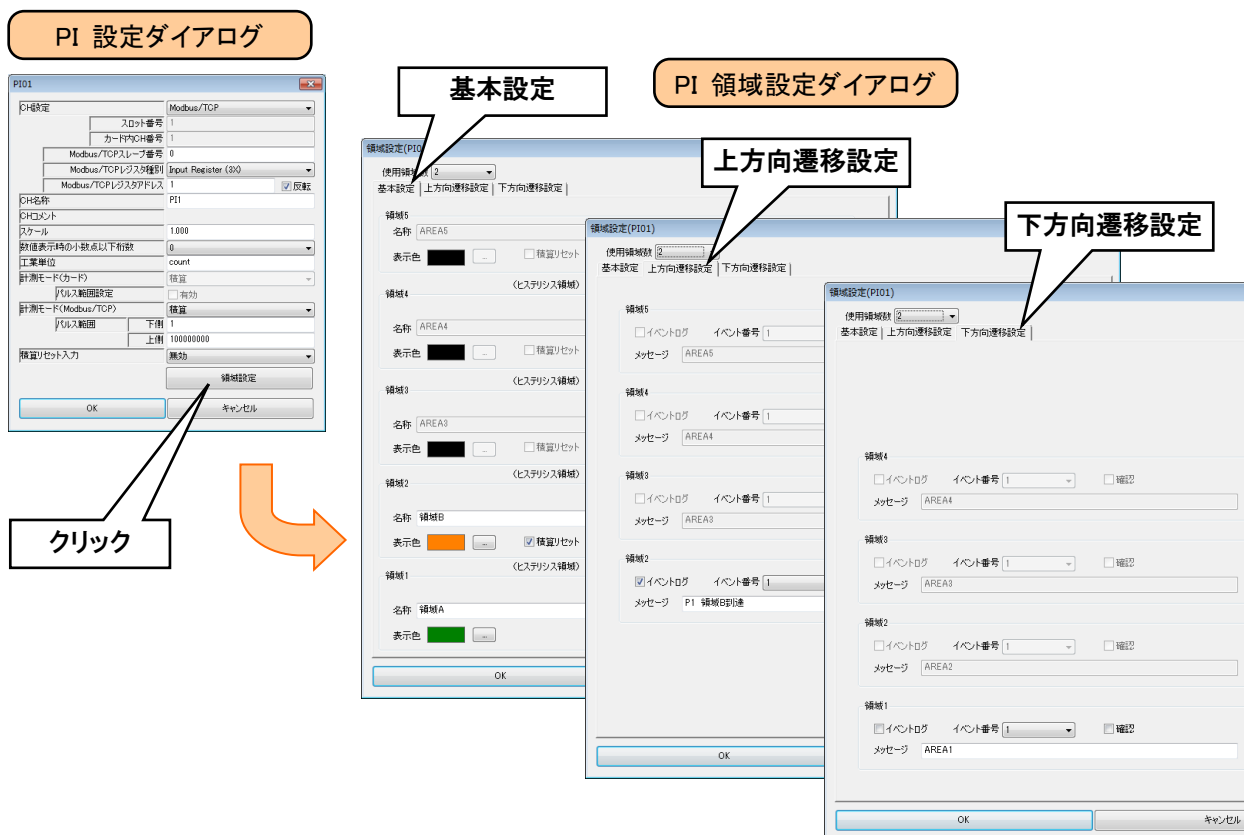
- ② 下表を参考に、各種パラメータを設定してください。

設定項目	内 容
使用領域数	使用する領域数を設定してください。不使用／2／3／4／5 から選択できます。
名称	各領域の名称を、32 文字以内で設定してください。
表示色	WEB 画面で表示される、その領域を表す色を設定してください。
上限値 ・ 下限値	その領域の上下限値を、実量値にて設定します。上限値＞下限値で設定してください。 ●ヒステリシス領域を設定する場合 領域 1 と領域 2 の間にヒステリシス領域を設定する場合、領域 1 の上限値と領域 2 の下限値の間がヒステリシス領域となるように値を設定してください。他の領域についても、同様に設定してください。 ●ヒステリシス領域を設定しない場合 領域 1 と領域 2 の間にヒステリシス領域を設定しない場合、領域 1 の上限値と領域 2 の下限値に同じ値を設定してください。他の領域についても、同様に設定してください。
積算リセット	入力値が変化して該当領域に入ったとき、積算パルスのリセットを行うかどうかを設定します。リセットする場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。

5. 上方向遷移設定／下方向遷移設定(PI)

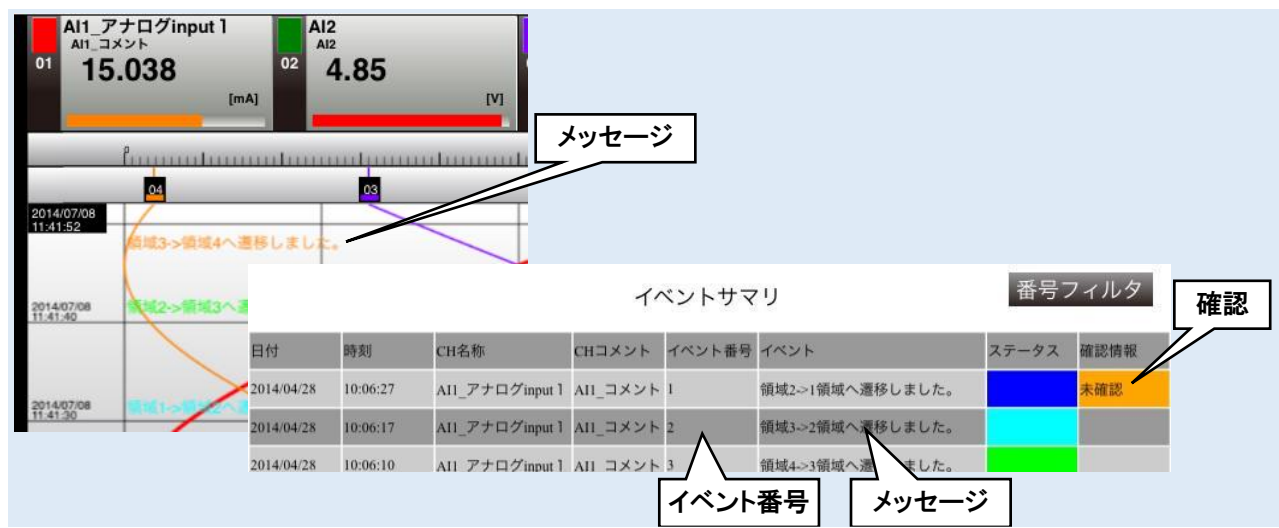
領域設定で設定した領域を遷移するときにイベントが発生します。

- ① 「PI 設定ダイアログ」にて[領域設定]ボタンをクリックすると、「PI 領域設定ダイアログ」が表示されます。
「上方向遷移設定」または「下方向遷移設定」のタブをクリックします。



- ② 下表を参考に、各種パラメータを設定してください。設定が完了すると、[OK]ボタンを押して設定を仮保存してください。

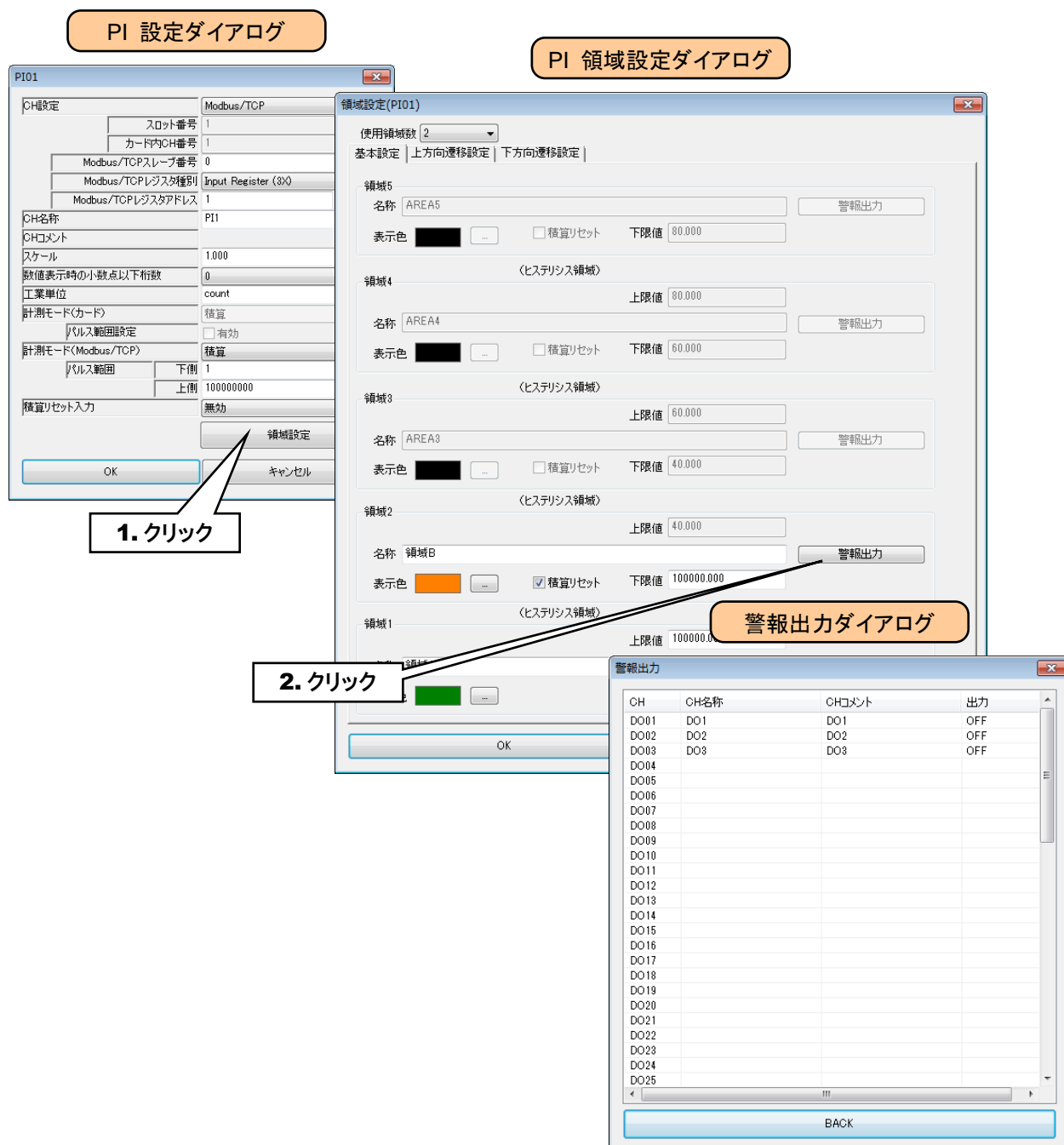
設定項目	内 容
イベントログ	入力値が変化して該当領域に入ったとき、イベントを記録するかどうかの設定を行います。記録する場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。
イベント番号	イベント番号を設定してください。 WEB 画面のイベントサマリで、この番号を使ってフィルタをかけることができます。 (設定範囲:1~32)
確認	イベントサマリでの確認の要否を設定してください。
メッセージ	イベント発生時のメッセージを、32 文字以内で設定してください。



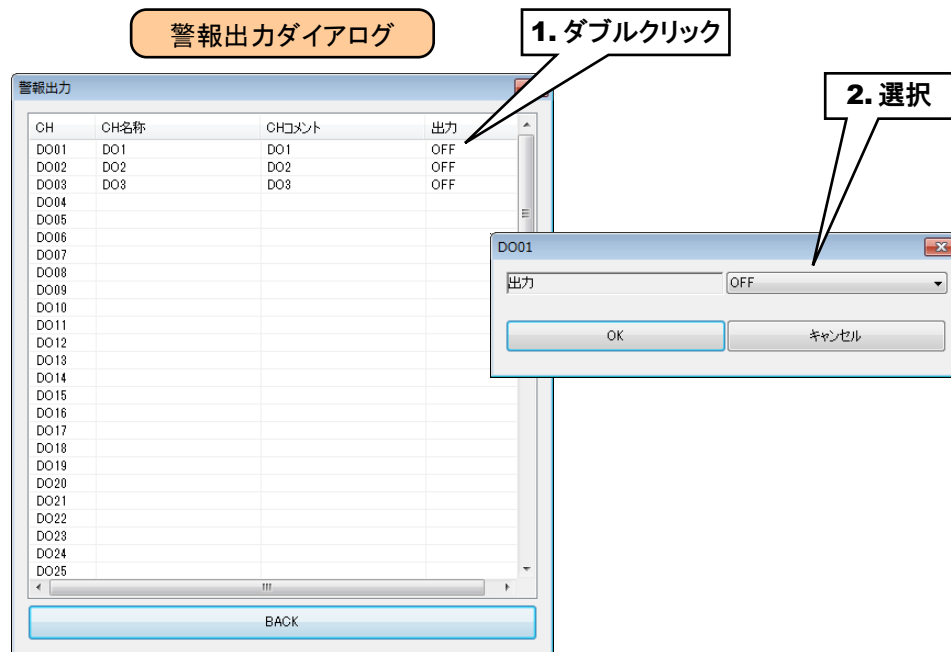
6. 警報出力(PI)

領域毎に、指定 DO を ON させることができます。

- ① 「PI 設定ダイアログ」にて[領域設定]ボタンをクリックすると、「PI 領域設定ダイアログ」が表示されます。指定領域の[警報出力]ボタンをクリックすると「警報出力ダイアログ」が表示されます。



- ② 操作する DO チャンネルをダブルクリックし、ON/OFF 設定をしてください。



- ③ 設定が完了すると、[OK]ボタンを押して設定を仮保存してください。

ご注意

- 本設定の前に、DO の設定をしておいてください。→3.6.4 デジタル出力 (DO)
- 警報出力で DO を ON した場合、入力値がその領域内の間 ON 出力を継続します。
- 警報出力を使用しない場合は、OFF に設定してください。

以上の手順にて、各 CH を設定してください。

「パルス入力 (PI)」画面にて設定済みの CH 設定を他の CH にコピーし、必要部分のみを編集することも可能です。

→ 3.6.5 CH 設定のコピー

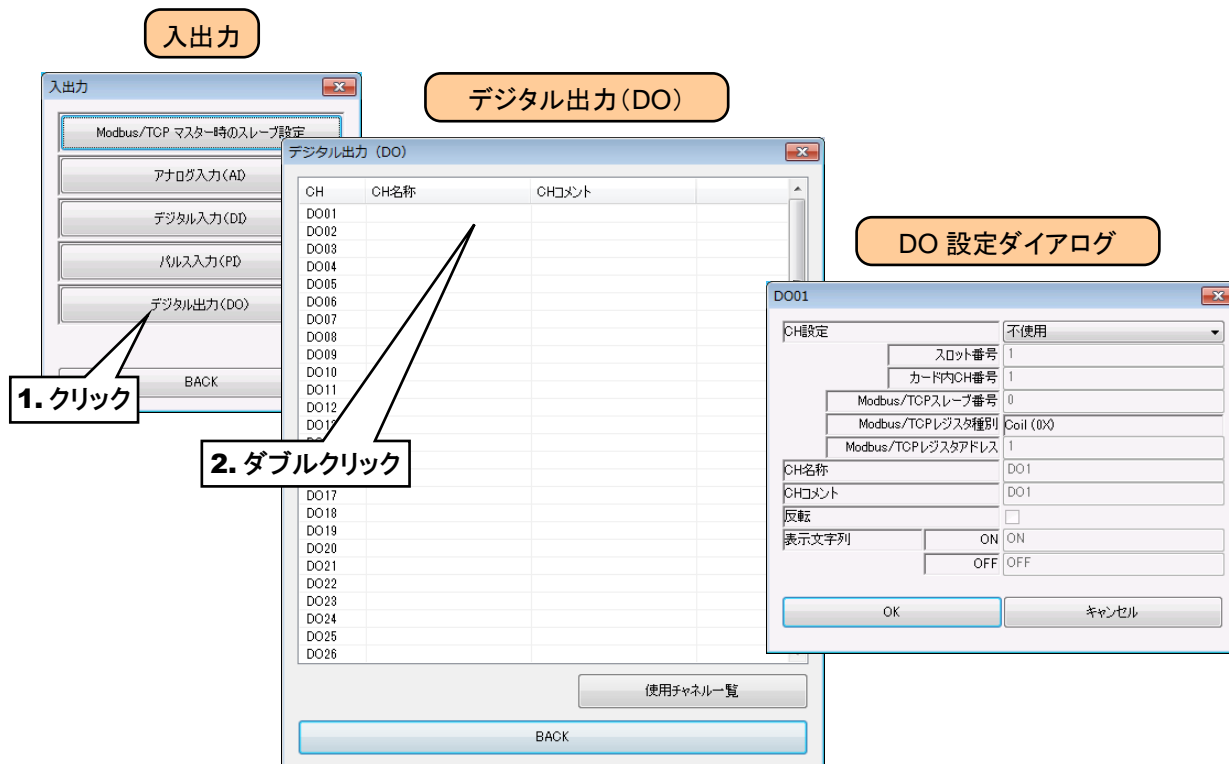
3.6.4 デジタル出力 (DO)

タブレットレコーダを用いて、最大 64 点のデジタル出力 (DO1～DO64) が可能です。

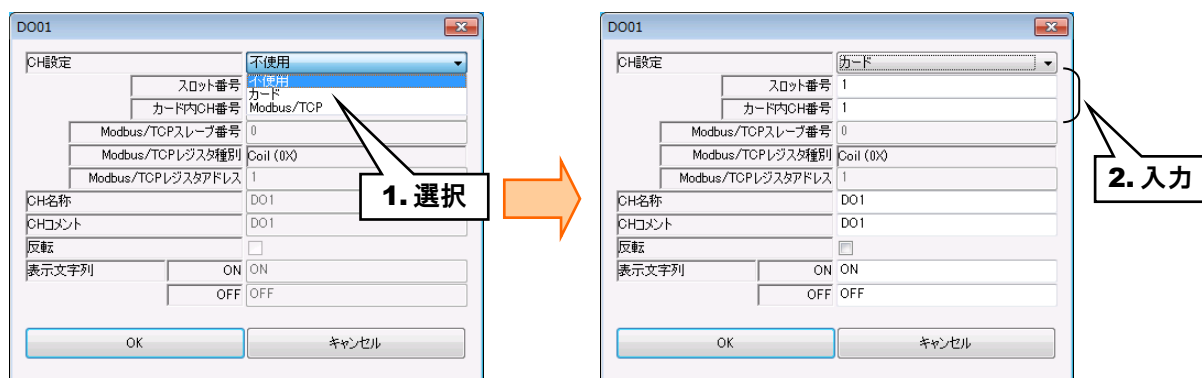
接続した入出力カードもしくはリモート I/O のデジタル出力を、下記の手順に従いタブレットレコーダに割り付けてください。

1. 入出力カードの DO への割り付け

- ① 「入出力」画面の[デジタル出力 (DO)]ボタンをクリックすると、「デジタル出力 (DO)」画面が表示されます。
- ② 設定する DO の行をダブルクリックすると、「DO 設定ダイアログ」が表示されます。



- ② 「CH 設定」を「カード」に設定すると、「スロット番号」「カード内 CH 番号」を入力できるようになります。割り付ける CH の値を入力してください。



デジタル出力については、1 カード当たり 16ch までの割り付けが可能です。

カード種別	対応カード	CH 番号	スロット番号	カード内 CH 番号
16ch のカード	R30YN16A R30YN16C	CH1	N	1
		CH2	N	2
		CH3	N	3
		CH4	N	4
		CH5	N	5
		CH6	N	6
		CH7	N	7
		CH8	N	8
		CH9	N	9
		CH10	N	10
		CH11	N	11
		CH12	N	12
		CH13	N	13
		CH14	N	14
		CH15	N	15
		CH16	N	16

N:スロット番号

2. リモート I/O の DO への割り付け

- ① アナログ入力の設定と同様に、スレーブ設定を行ってください。

→ 3.6.1-2 リモート I/O の AI への割り付け

入出力

1. クリック

Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定

2. 入力

- ② 入出力カードの場合同様、「DO 設定ダイアログ」を表示させてください。

入出力

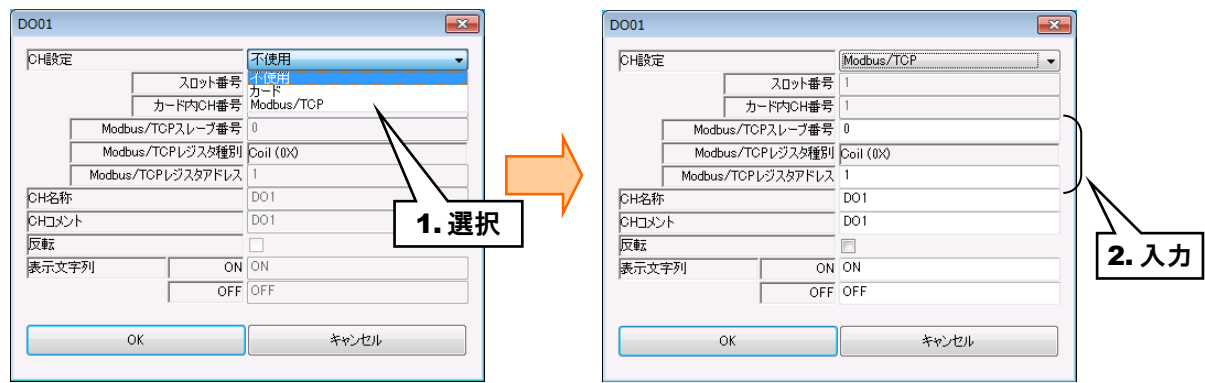
1. クリック

デジタル出力 (DO)

2. ダブルクリック

DO 設定ダイアログ

- ③ 「CH 設定」を「Modbus/TCP」に設定し、「Modbus/TCP スレーブ番号」「Modbus/TCP レジスタ種別」「Modbus/TCP レジスタアドレス」を入力してください。



設定項目	内 容
Modbus/TCP スレーブ番号	①で設定したスレーブ番号(0～11)を入力してください。
Modbus/TCP レジスタ種別	「Coil(0X)」固定となります。
Modbus/TCP レジスタアドレス	上記レジスタ種別内のレジスタアドレス(1～9999)を設定してください。

3. 基本設定(DO)

割り付けが完了すると、以下の基本設定を行ってください。[OK]ボタンをクリックすると、設定が仮保存されます。

DO 設定ダイアログ

DO01

CH設定

モード

スロット番号1

カード内CH番号1

Modbus/TCPスレーブ番号0

Modbus/TCPレジスタ種別Coil (0x)

Modbus/TCPレジスタアドレス1

CH名称DO1

CHコメントDO1

反転☐

表示文字列ON ON
OFF OFF

OK

キャンセル

入力

設定項目	内 容
CH 名称	チャンネルの名称を、16 文字以内で設定してください。
CH コメント	タグ名等、チャンネルに関するコメントを 16 文字以内で設定してください。
反 転	出力信号の ON／OFF とアプリケーションの信号としての ON／OFF が逆の場合、チェックボックスにチェックを入れてください。
表示文字列 (ON) (OFF)	ON／OFF それぞれに対応した文字列を設定してください。8 文字以内での設定が可能です。

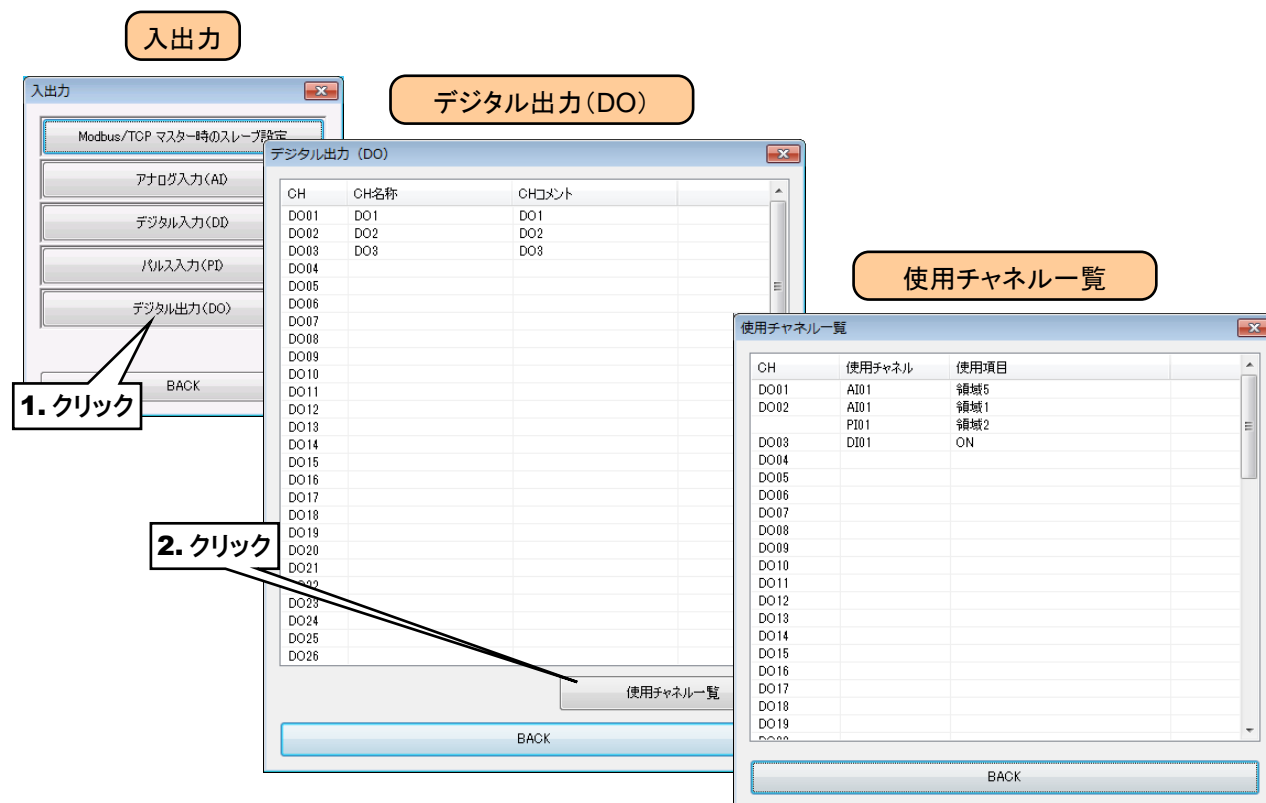
以上の手順にて、各 CH を設定してください。

「デジタル出力(DO)」画面にて設定済みの CH 設定を他の CH にコピーし、必要部分のみを編集することも可能です。

→ 3.6.5 CH 設定のコピー

4. 使用チャネル一覧

警報出力を設定しているチャネルが、一覧表示されます。



3.6.5 CH 設定のコピー

CH 一覧の画面(例:アナログ入力(AI)画面)にて、設定済みの CH 設定を他の CH にコピーし、必要部分のみを編集することも可能です。

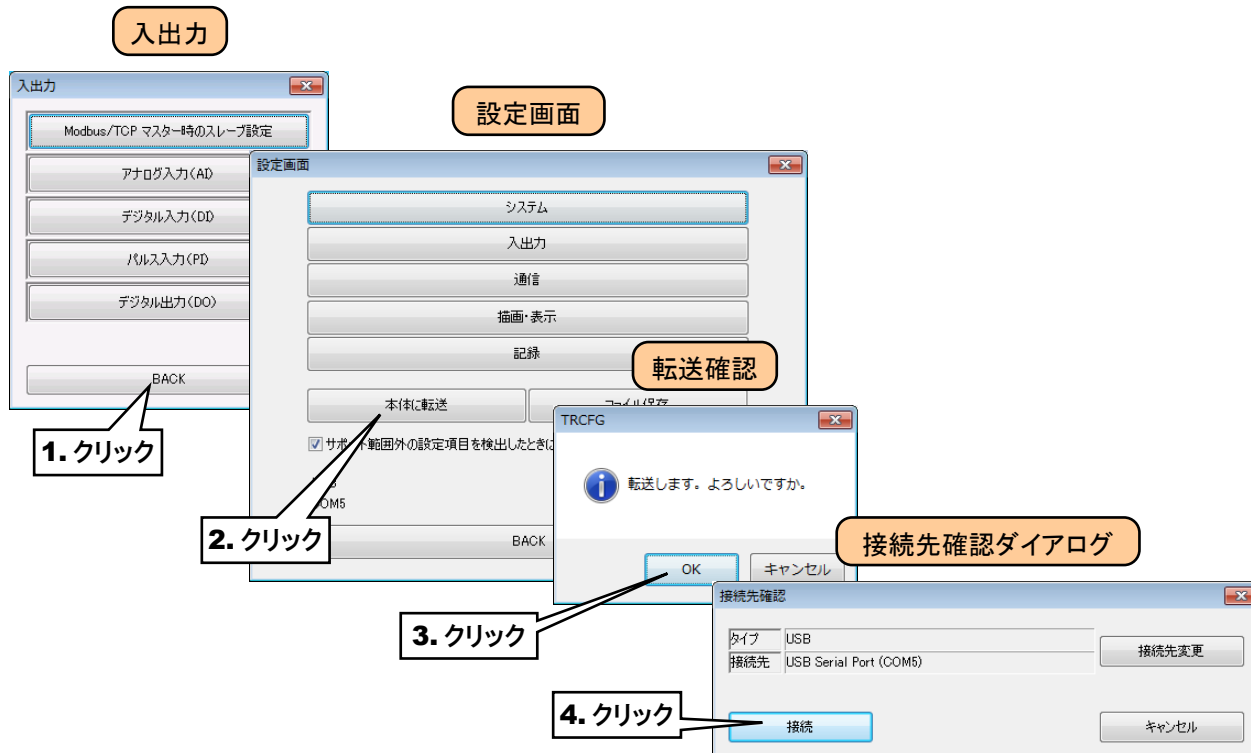
The diagram shows the process of copying settings from one channel to another in the 'アナログ入力 (AI)' screen. It consists of four numbered steps:

- 1. コピー元の行で右クリック**
↓
「コピー」をクリック
- 2. コピー先の行で右クリック**
↓
「貼り付け」をクリック
- 3. 内容がコピーされます**
- 4. 必要部分のみ編集します**

The interface shows three overlapping windows of the 'アナログ入力 (AI)' screen. The first window shows the initial state with channel AI01 selected. The second window shows the 'コピー' (Copy) button being clicked on AI01 and the '貼り付け' (Paste) button being clicked on AI02. The third window shows the settings for AI02, which are identical to AI01. The fourth window shows the 'AI01' settings dialog box, where specific parameters like 'カード' (Card), 'Modbus/TCPスレーブ番号' (Modbus/TCP Slave Number), and '工業単位' (Industrial Unit) can be edited.

3.6.6 設定の反映

仮保存された設定値をタブレットレコーダに転送するには、「入出力」画面から[BACK]ボタンをクリックして「設定画面」に戻り、[本体に転送]ボタンをクリックしてください。



特記事項

- 設定値をパソコンに保存しておきたい場合は、「設定画面」で[ファイル保存]ボタンをクリックしてください。 → 6.1.1 設定値の保存と読み出し

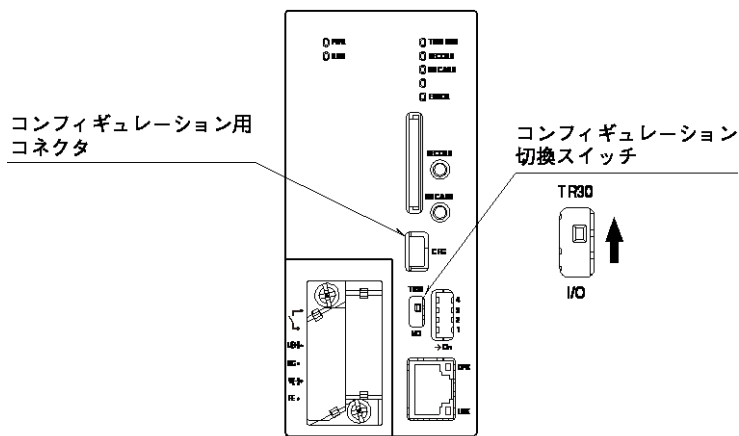
3.7 簡易 Web サーバの設定

簡易 Web サーバ機能を使用して表示する画面の名称やペンの色等を設定できます。

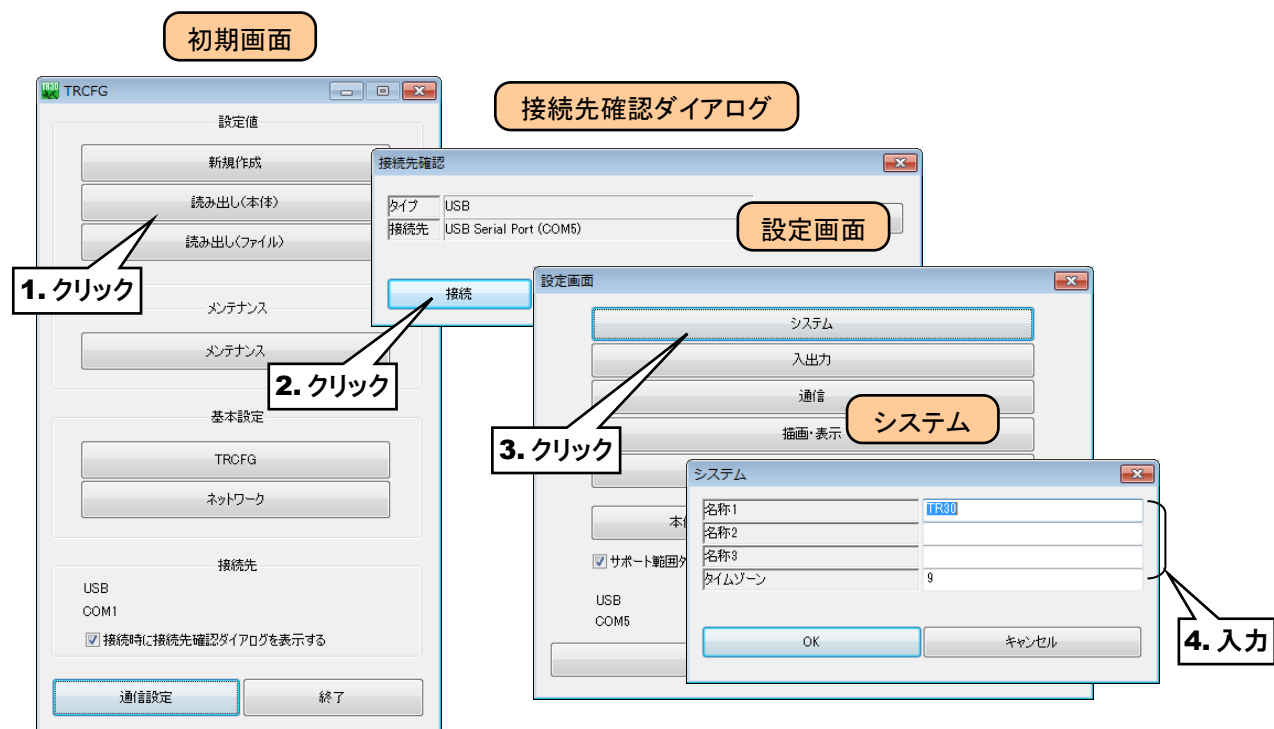
3.7.1 名称の設定

システムの名称やコメントを任意に設定して表示させることができます。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



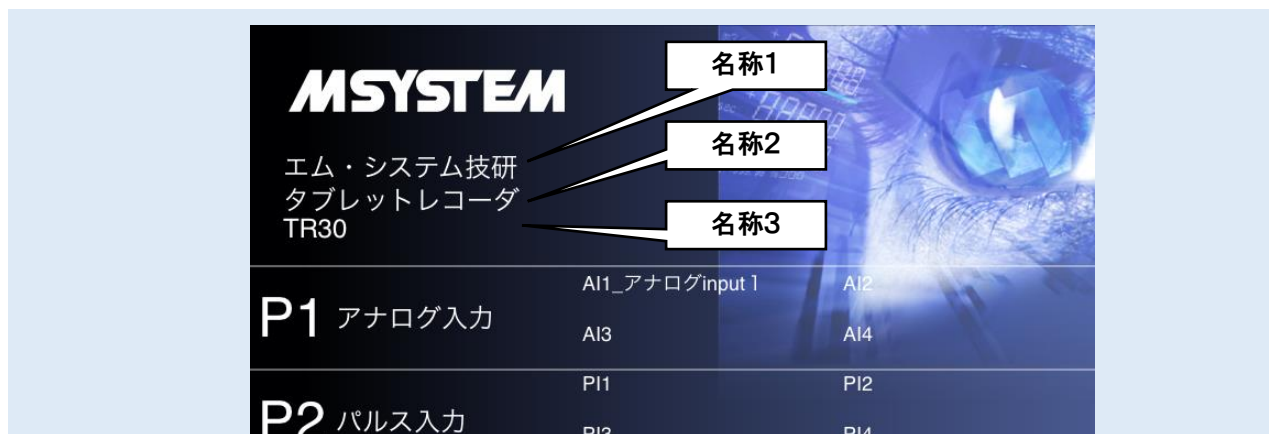
- ② TRCFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを接続し、TRCFG を起動します。
- ③ [読み出し(本体)]ボタンをクリックします。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ⑤ タブレットレコーダから設定情報を読み込んだ後、「設定画面」が表示されます。
- ⑥ [システム]ボタンをクリックすると、「システム」画面が表示されます。



下表を参考に、名称等を設定してください。

設定項目	内 容
名称 1	名称を、32 文字以内で設定してください。
名称 2	名称を、32 文字以内で設定してください。
名称 3	名称を、32 文字以内で設定してください。
タイムゾーン	タイムゾーンを設定してください。(-12~13) 日本時間は「9」です。

⑦ 設定を有効にするには、「設定画面」に戻り[本体に転送]ボタンをクリックしてください。



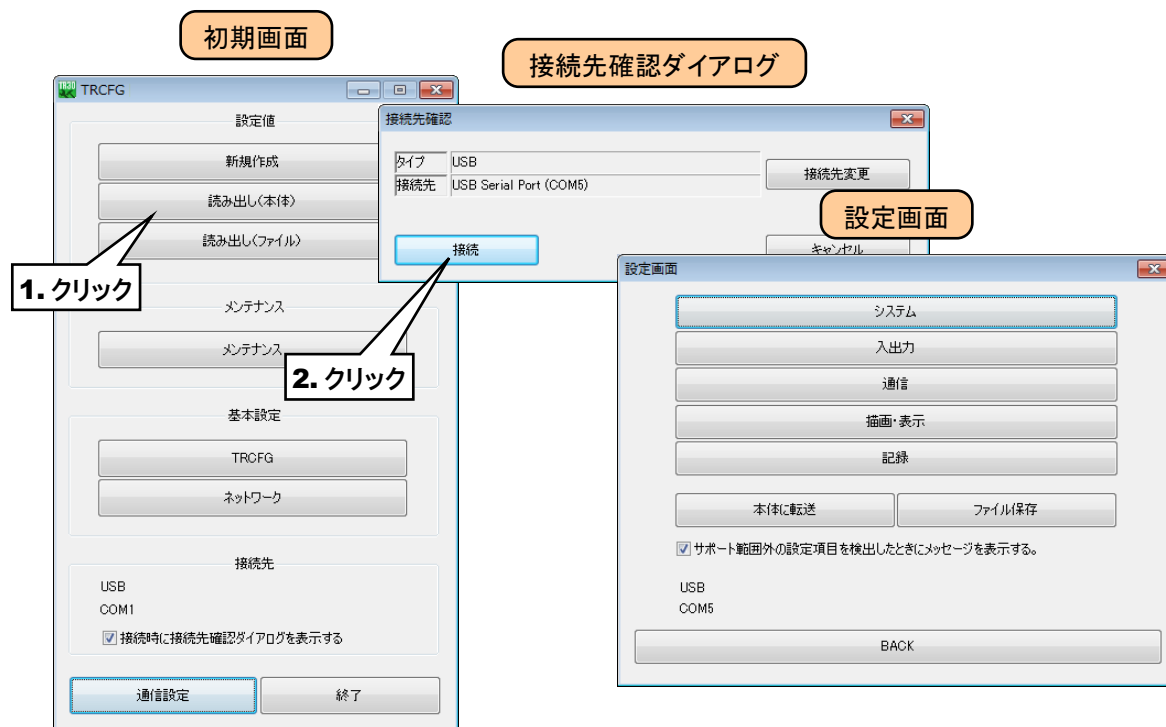
3.7.2 トレンド画面の表示設定

1. ペンの設定

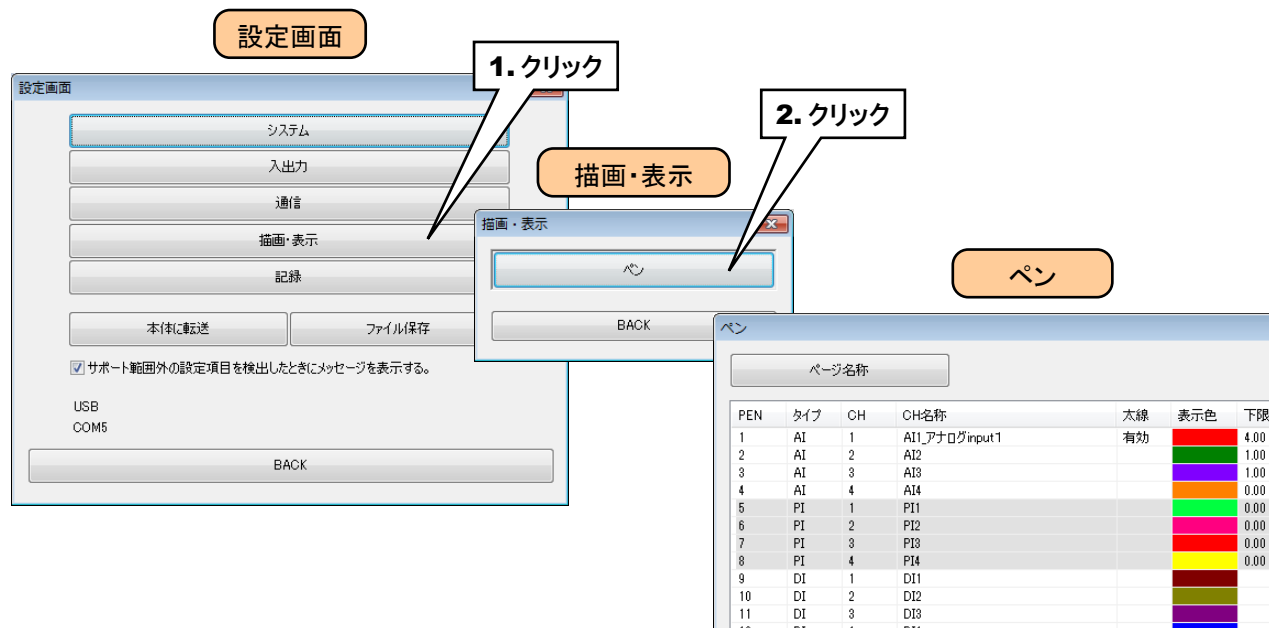
WEB 画面に表示されるトレンドのペンの割り付けや色等を設定できます。

ペン 1～ペン 4 がページ 1 に、ペン 5～ペン 8 がページ 2 に、合計 8 ページで最大 32 ペンの表示ができます。

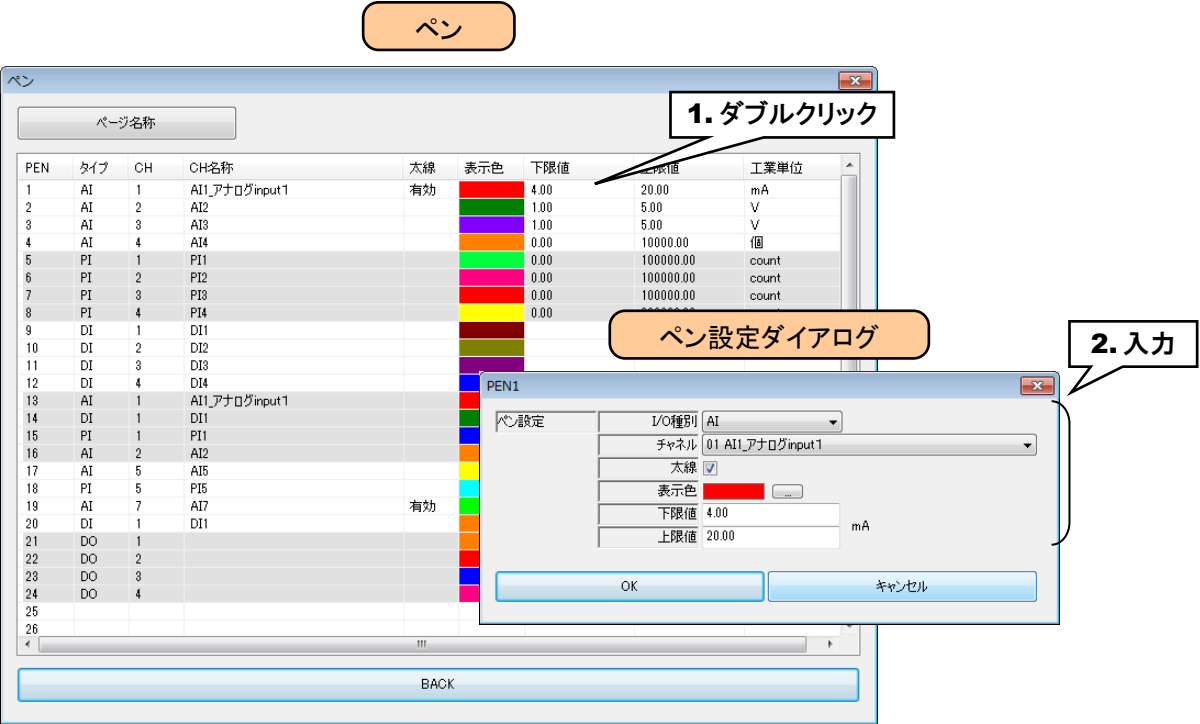
- ① TRCFG を起動します。
- ② [読み出し(本体)]ボタンをクリックします。
- ③ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ④ タブレットレコーダから設定情報を読み込んだ後、「設定画面」が表示されます。



- ⑤ 「設定画面」にて[描画・表示]ボタンをクリックすると、「描画・表示」画面が表示されます。[ペン]ボタンをクリックすると「ペン」画面が表示されます。

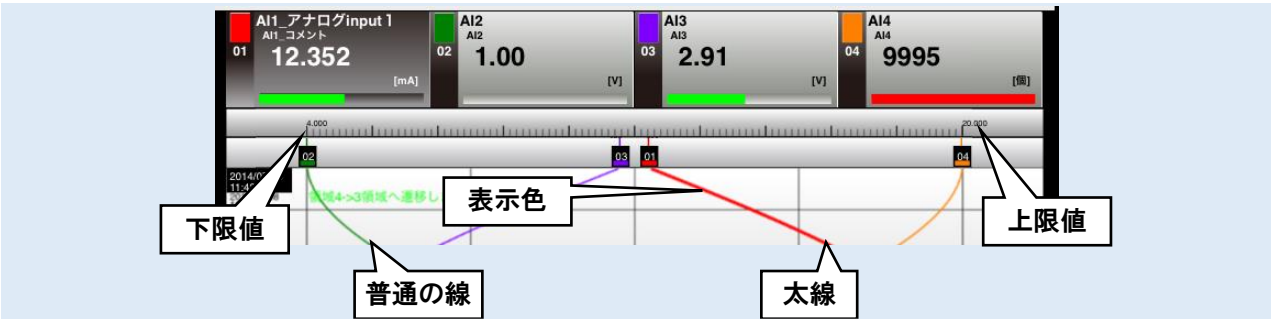


② 設定したいペン番号の行をダブルクリックしてください。「ペン設定ダイアログ」が表示されます。



下表を参考にペンの設定をしてください。[OK]ボタンをクリックすると設定が仮保存されます。

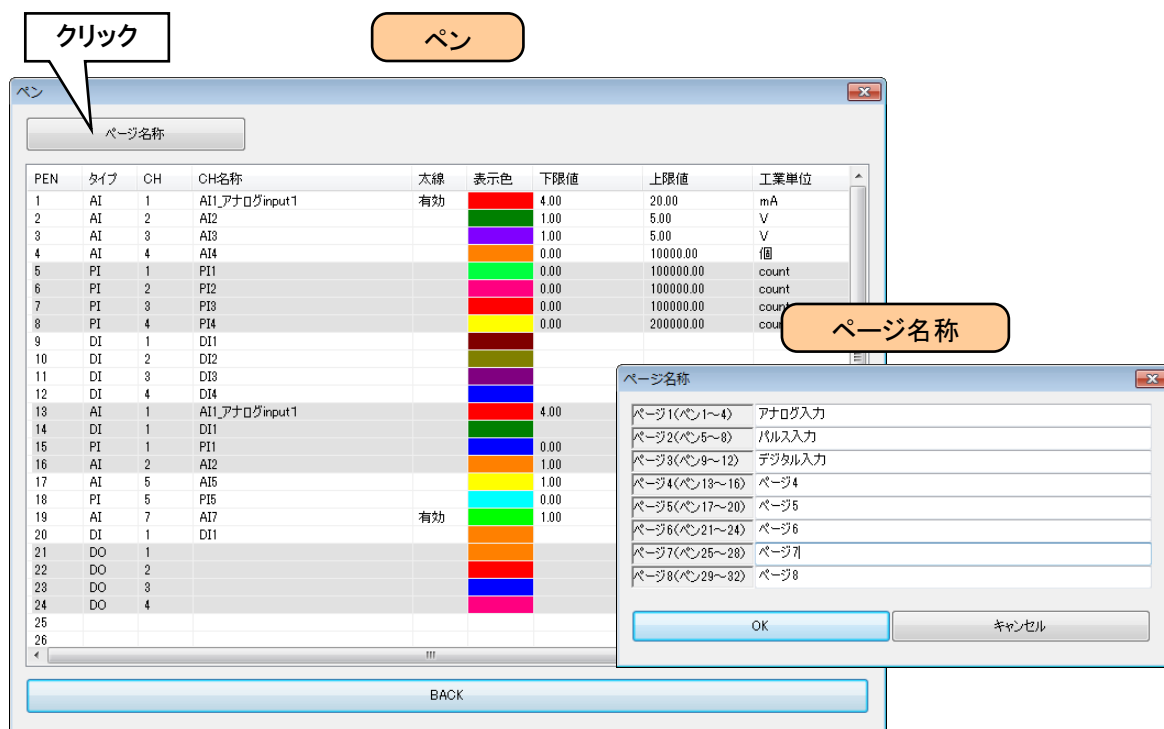
設定項目	内 容
I/O 種別	割り付けるチャンネルの I/O 種別を選択してください。なし/AI/DI/PI/DO から選択できます。
チャンネル	割り付けるチャンネルを設定してください。I/O 種別で選択した入出力のチャンネル一覧から選択できます。
太線	ペンの太さを太線にする場合は、チェックを入れてください。
表示色	ペンの色を設定してください。
下限値	トレンドグラフでの 0%のスケーリング値を設定してください。
上限値	トレンドグラフでの 100%のスケーリング値を設定してください。



2. ページ名称の設定

トレンド画面に表示するページごとの名称を設定できます。

- ① 「ペン」画面にて[ページ名称]ボタンをクリックすると、「ページ名称」画面が表示されます。
それぞれのページ名称を 64 文字以内で設定してください。



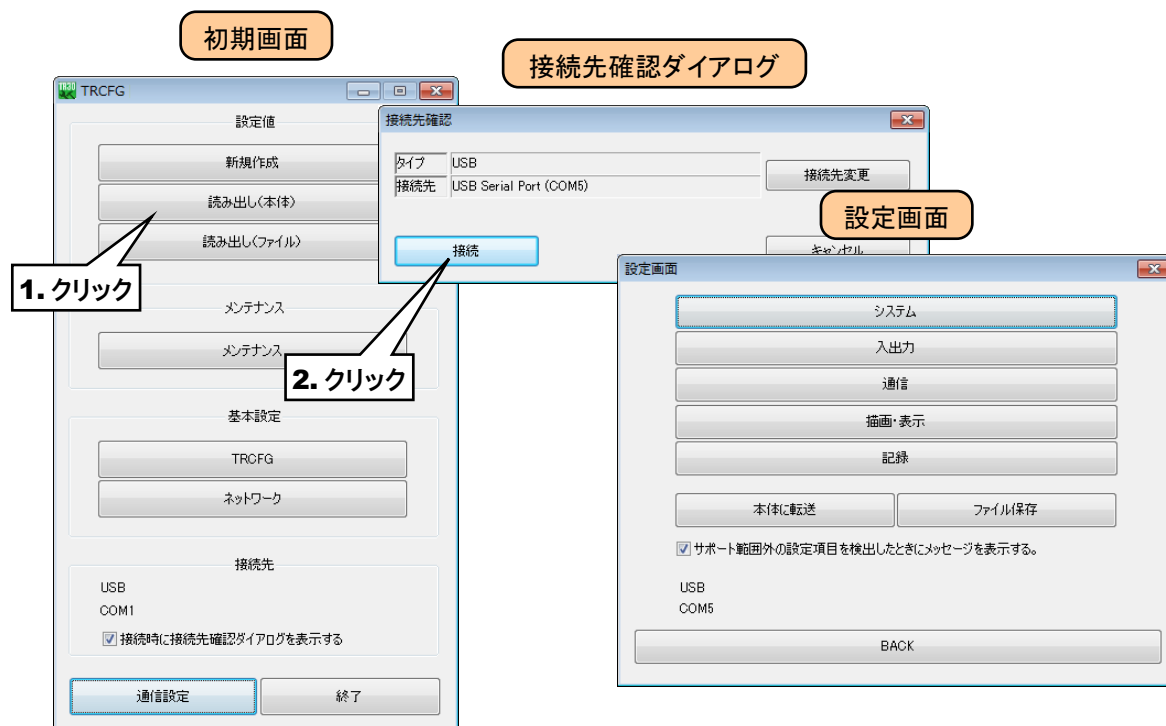
- ② 設定が完了すると、[OK]ボタンをクリックして設定を仮保存してください。
- ③ 設定を有効にするには、「設定画面」に戻り[本体に転送]ボタンをクリックしてください。



3.7.3 ログイン ID・パスワード・ポート番号の設定

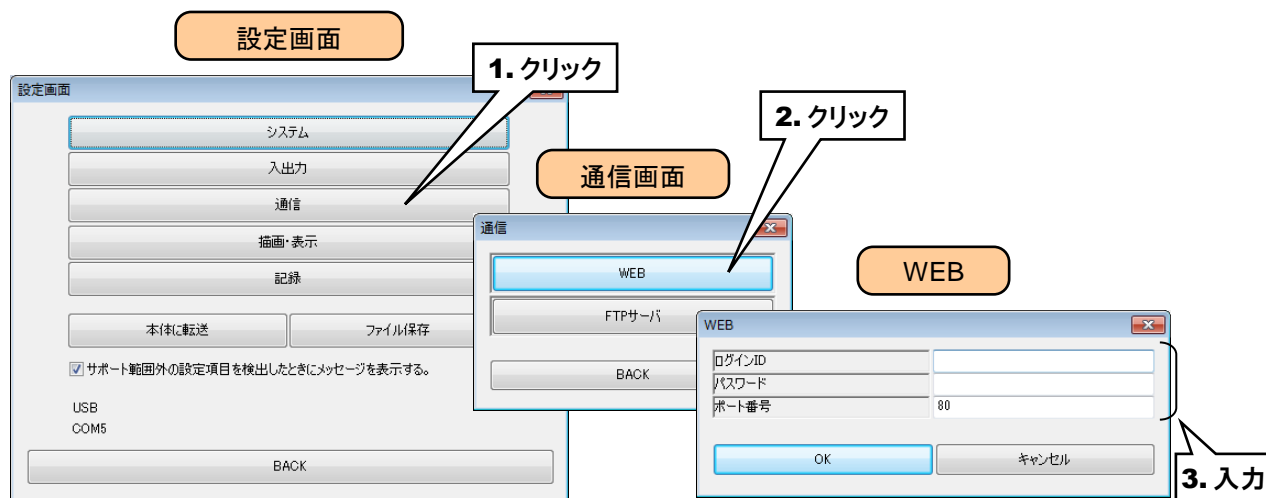
簡易 Web サーバ機能による WEB 閲覧に、パスワードロックをかけることができます。以下の通りに設定してください。また、HTTP のポート番号を変更することができます。

- ① TRCFG を起動します。
- ② [読み出し(本体)]ボタンをクリックします。
- ③ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ④ タブレットレコーダから設定情報を読み込んだ後、「設定画面」が表示されます。



- ⑤ [通信]ボタンをクリックします。

- ⑥ 「通信」画面が表示されるので、[WEB]ボタンをクリックします。「WEB」画面が表示されます。



下表を参考に、各種パラメータを設定してください。

設定項目	内 容	出荷時設定値
ログイン ID	簡易 Web サーバへのログイン ID を半角英数字 16 文字以内で設定してください。	なし(空白)
パスワード	簡易 Web サーバへのログイン時のパスワードを半角英数字 16 文字以内で設定してください。	なし(空白)
ポート番号	ポート番号を設定してください。設定を本体に転送後、電源再投入で有効となります。	80

- ⑧ 設定が完了すると、[OK]ボタンをクリックして設定を仮保存してください。

設定を有効にするには、「設定画面」に戻り[本体に転送]ボタンをクリックしてください。

ポート番号を変更した場合は、タブレットレコーダの電源を再投入してください。

ご注意

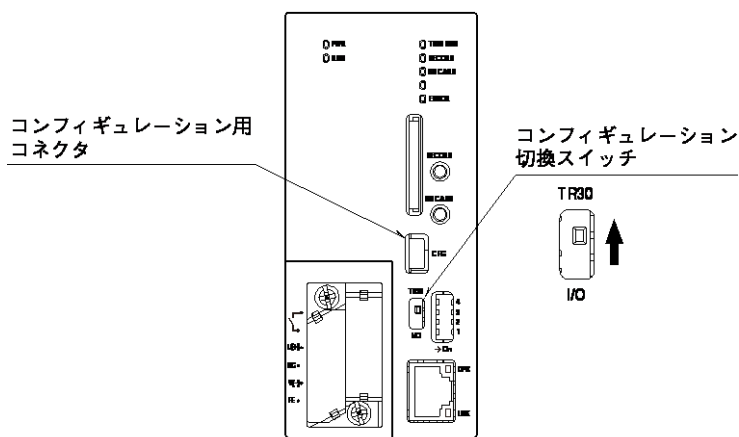
- タブレットレコーダの簡易 Web サーバへのログイン ID・パスワードは簡易的な機能です。完全なセキュリティを保証するものではありません。
- ログイン ID・パスワードの変更後は、ブラウザの更新ボタンにてキャッシュを更新してください。
- ログイン ID・パスワードは初期値のまま使用しないでください。
- パスワードの定期的な変更をおすすめします。

3.8 記録方法の設定

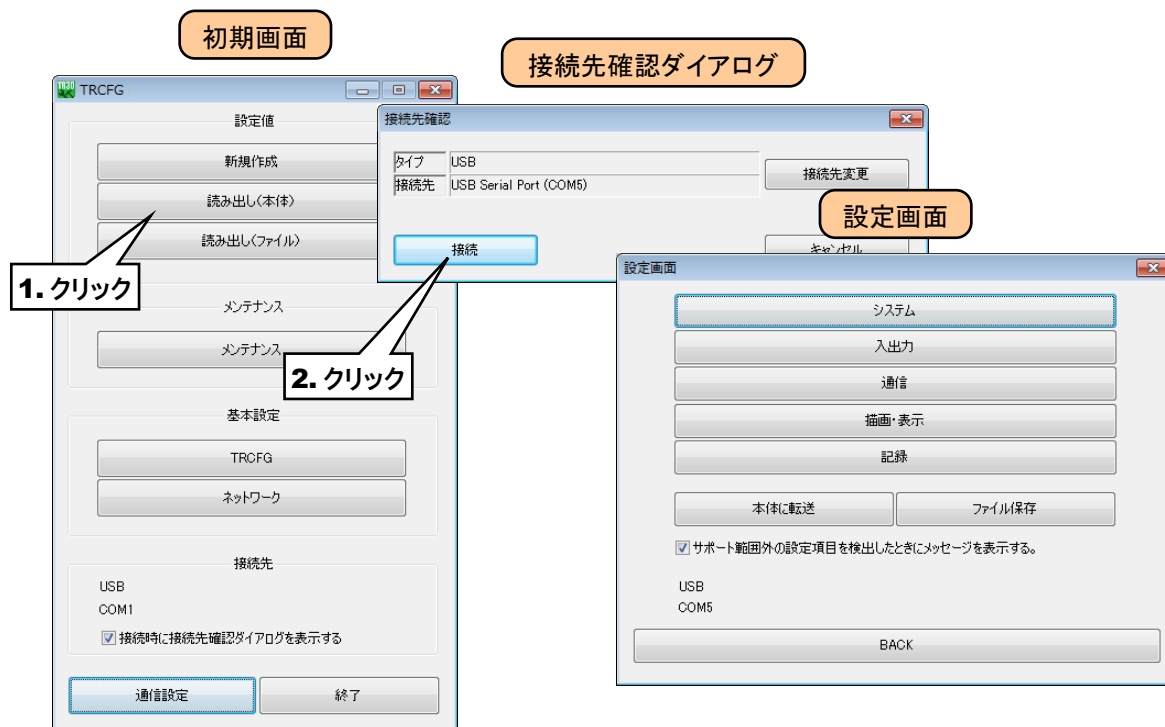
記録データは、まず本体内部メモリのメモリブロックへ書き込まれます。所定の時間またはサンプリング数に到達すると次のメモリブロックに遷移します。遷移と同時に、確定したメモリブロックの記録データが SD カードへ転送されます (SD カードが挿入されている場合)。

1メモリブロックが 1 ファイルに対応し、このファイル1つがチャート紙1冊のように表示できます。

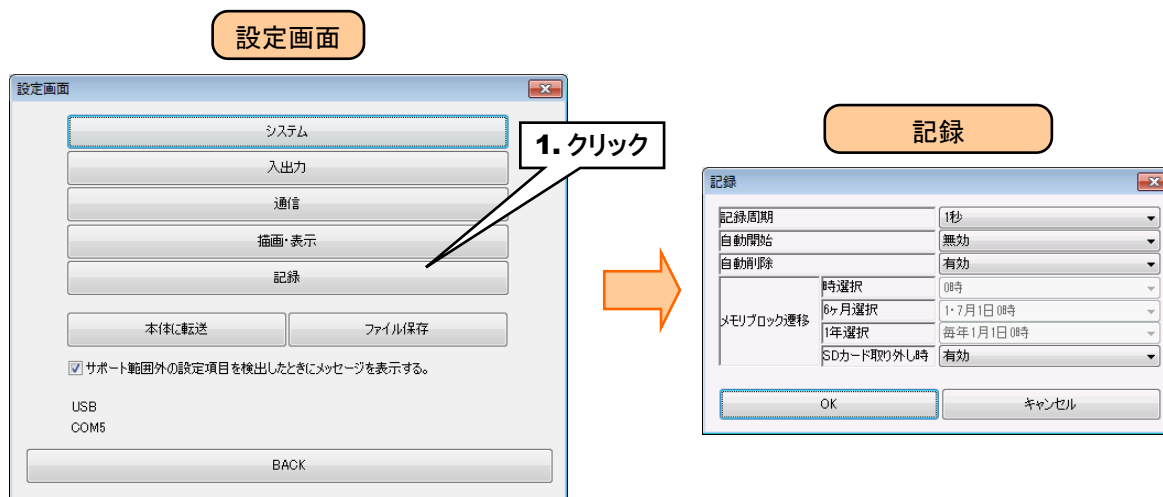
- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② TRCFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを接続し、TRCFG を起動します。
- ③ [読み出し(本体)]ボタンをクリックします。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
- ⑤ タブレットレコーダから設定情報を読み込んだ後、「設定画面」が表示されます。



⑥ [記録]ボタンをクリックします。「記録」画面が表示されます。



下表を参考に、各種パラメータを設定してください。

設定項目	内 容
記録周期	記録周期を設定してください。 100ms／500ms／1 秒／2 秒／5 秒／10 秒／1 分／2 分／5 分／10 分／30 分／1 時間から選択できます。
自動開始	タブレットレコーダの電源を投入すると自動的に記録を開始する場合は、「有効」に設定してください。
自動削除	SD カードの残容量が 100MB 以下となった場合、データファイル・フォルダを自動的に削除するかどうかを設定します。自動的に削除する場合は「有効」に設定してください。
メモリブロック遷移	時刻による遷移および SD カード取り外し時の遷移を設定します。記録周期が 100ms、500ms、1 秒、1 分、2 分、5 分の遷移時刻は固定です。以下の場合、遷移時刻を指定できます。 ●時選択 記録周期を 2 秒、5 秒、10 秒に設定したときに、1 日周期で遷移します。遷移する時刻を 0 時～23 時の間で選択してください。 ●6ヶ月選択 記録周期を 10 分、30 分に設定したときに、6 ヶ月周期で遷移します。7 月 1 日 0 時～12 月 1 日 0 時の間で選択してください。 ●1 年選択 記録周期を 1 時間に設定したときに、1 年周期で遷移します。1 月 1 日 0 時～12 月 1 日 0 時の間で選択してください。 ●SD カード取り外し時 記録周期に関わらず SD カード取り外し時に遷移するかどうかを設定します。遷移する場合は「有効」に設定してください。

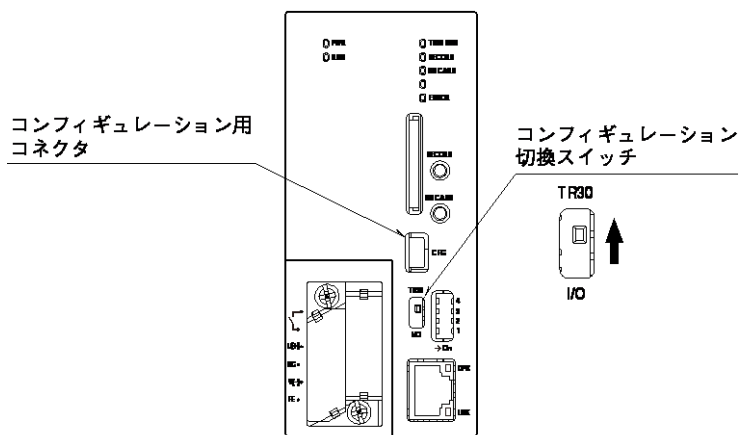
特記事項

- SD カードへの転送のタイミング、記録周期とメモリブロック遷移の関係については、「7.3.3 記録周期とサンプリング周期」をご覧ください。
- 自動削除を「無効」に設定している場合、SD カードの残容量がなくなるとメモリブロックから SD カードへデータが転送されなくなります。メモリブロックへは継続して記録されますが、メモリブロックの最後のブロックの次は最初のブロックに遷移し、データが上書きされます。

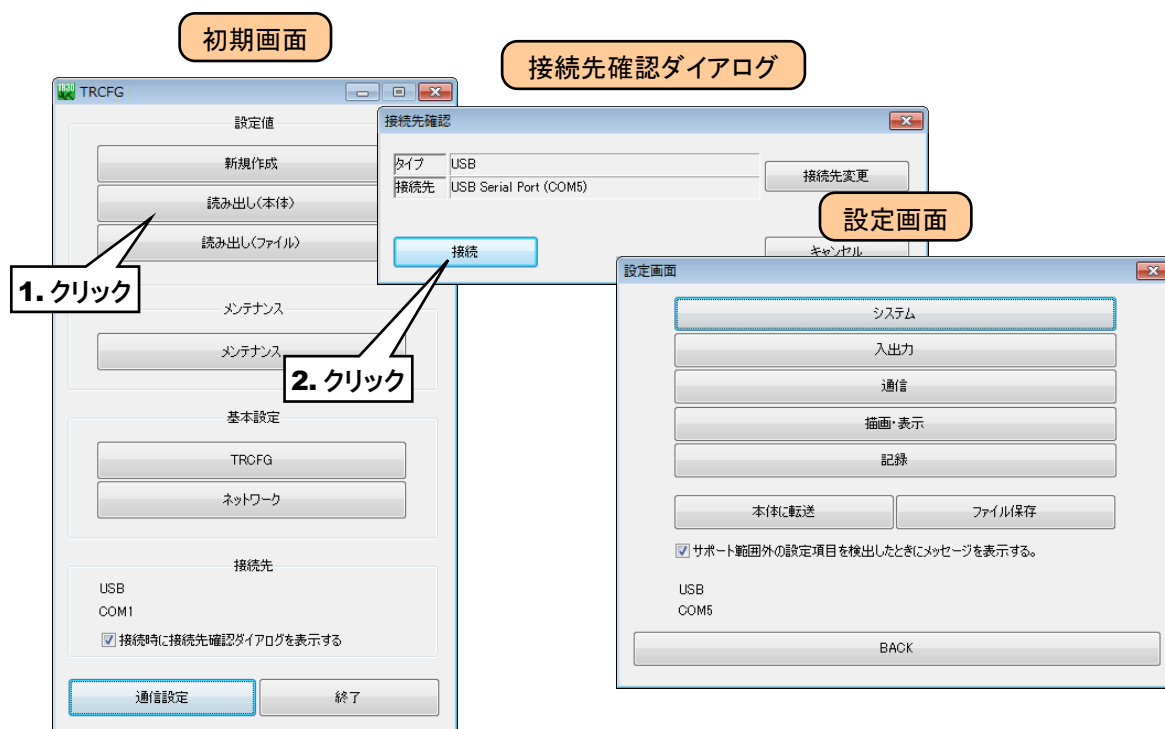
3.9 FTP サーバの設定

タブレットレコーダに搭載されている FTP サーバ機能を使用して、タブレットレコーダに挿入した SD カード内のデータファイルを遠隔より転送したり削除したりできます。

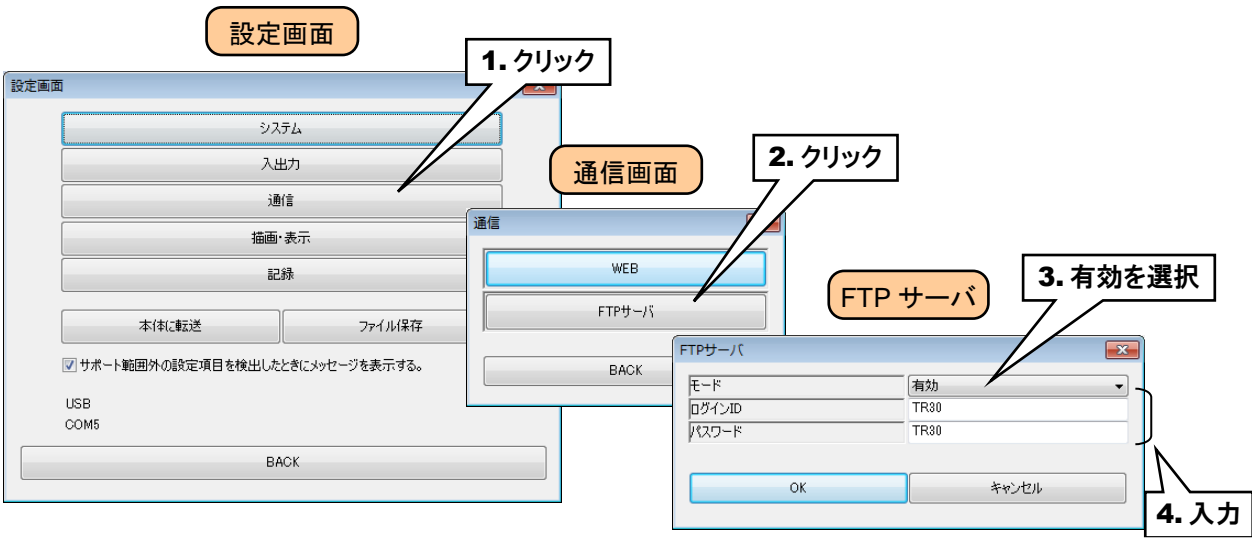
- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② TRCFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを接続し、TRCFG を起動します。
 ③ [読み出し(本体)]ボタンをクリックします。
 ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。
 ⑤ タブレットレコーダから設定情報を読み込んだ後、「設定画面」が表示されます。



- ⑥ [通信]ボタンをクリックします。
- ⑦ 「通信」画面が表示されるので、[FTP サーバ]ボタンをクリックします。「FTP サーバ」画面が表示されます。



下表を参考に、項目を設定してください。

設定項目	内 容	出荷時設定値
モード	FTP サーバ機能を使用する場合は「有効」に設定してください。	無効
ログイン ID	FTP サーバのログイン名を半角英数字 16 文字以内で設定してください。	TR30
パスワード	FTP サーバのパスワードを半角英数字 16 文字以内で設定してください。	TR30

- ⑧ 設定が完了すると、[OK]ボタンをクリックして設定を仮保存してください。
- 設定を有効にするには、「設定画面」に戻り[本体に転送]ボタンをクリックしてください。
- モードを変更した場合は、タブレットレコーダの電源を再投入してください。

特記事項

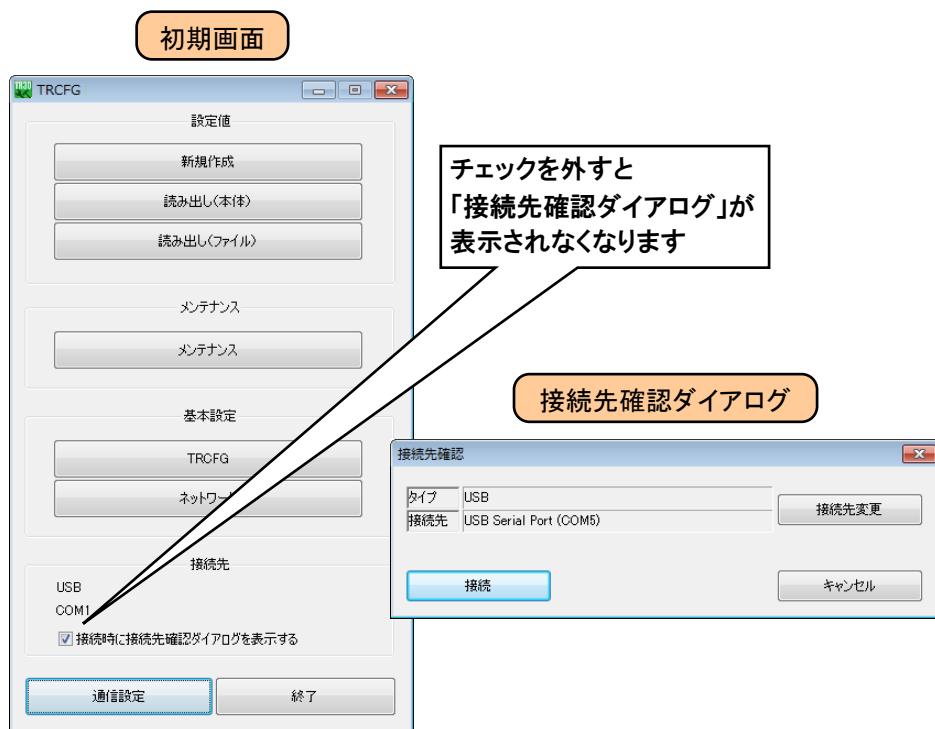
- タブレットレコーダの FTP サーバ機能でサポートする OS、アプリケーションについては「7.3.6 FTP サーバ」をご覧ください。
- ログイン ID・パスワードは初期値のまま使用しないでください。
- パスワードの定期的な変更をおすすめします。

3.10 その他の設定

3.10.1 TRCFG の設定

タブレットレコーダと接続する際に、「接続先確認ダイアログ」を表示しないように設定することができます。

- ① TRCFG を起動します。
- ② 「初期画面」の「接続時に接続先確認ダイアログを表示する」のチェックを外します。
- ③ 「接続先確認ダイアログ」が表示されなくなります。再び表示するように変更したい場合は、「初期画面」のチェックボックスにチェックをしてください。



4. 簡易Webサーバの使い方

ブラウザの URL 入力欄にドメイン名または IP アドレスを入力してください。

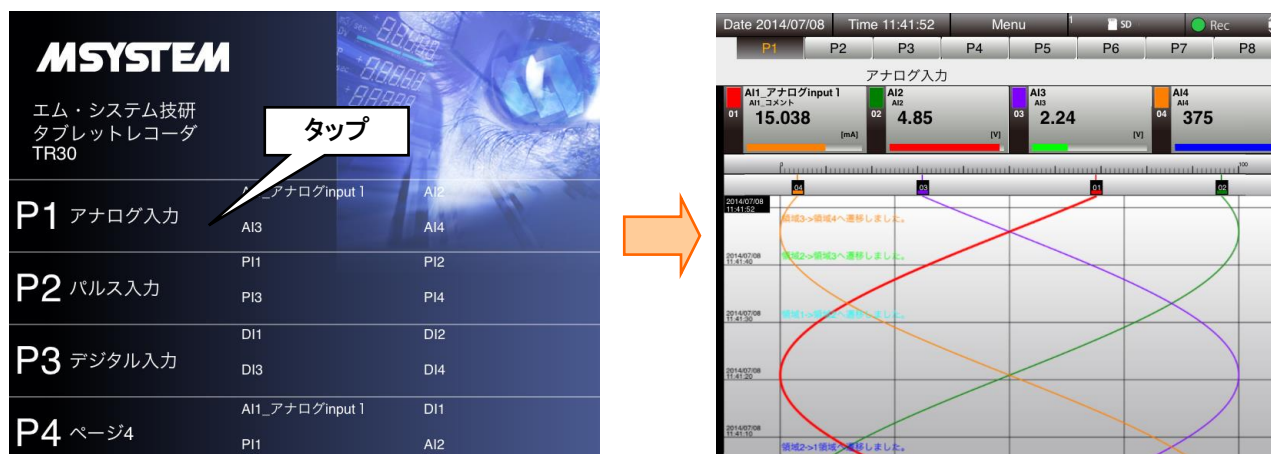
「グループ選択」画面が表示されます。

なお、操作方法についてはタブレット端末 (iPad) を基本に説明しています。

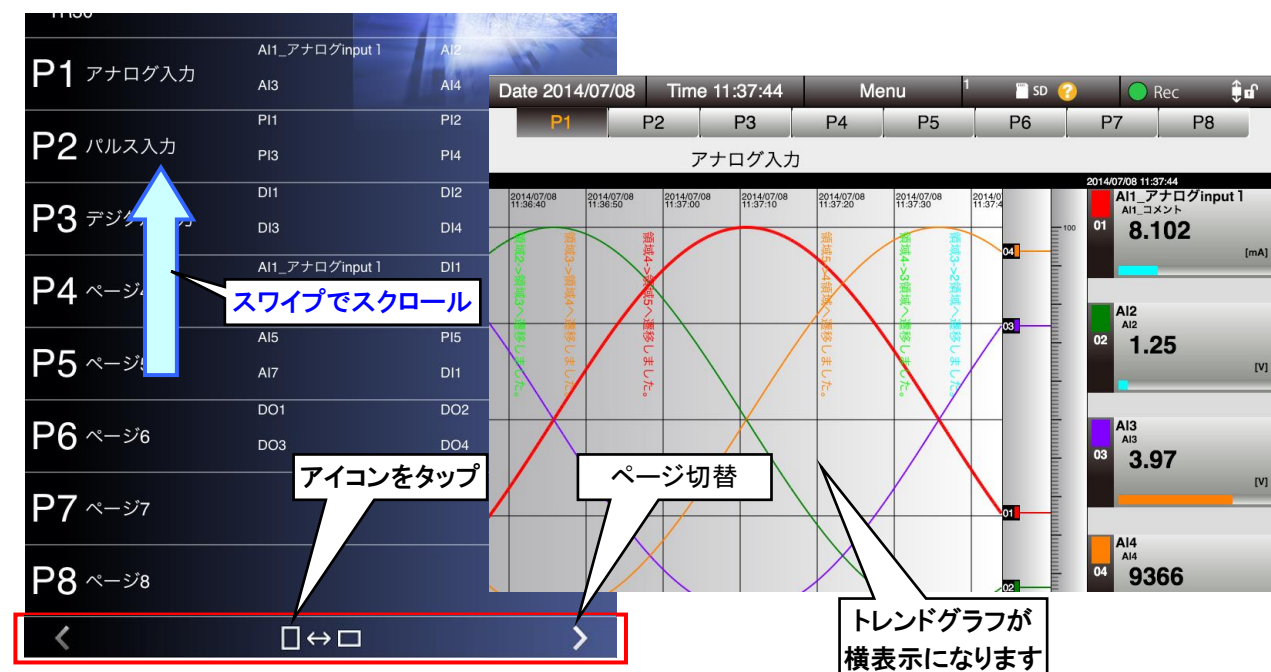
4.1 初期画面(グループ選択画面)

トレンド画面が P1～P8 まであります。本画面ではそのサマリが表示されています。

タップすると、そのページのメイン画面(トレンド)に切り替わります。



初期状態では、トレンドグラフの時間軸は縦方向になっていますが、画面下の縦横変更アイコンをタップすることにより、トレンドグラフの時間軸を横方向にすることも可能です。



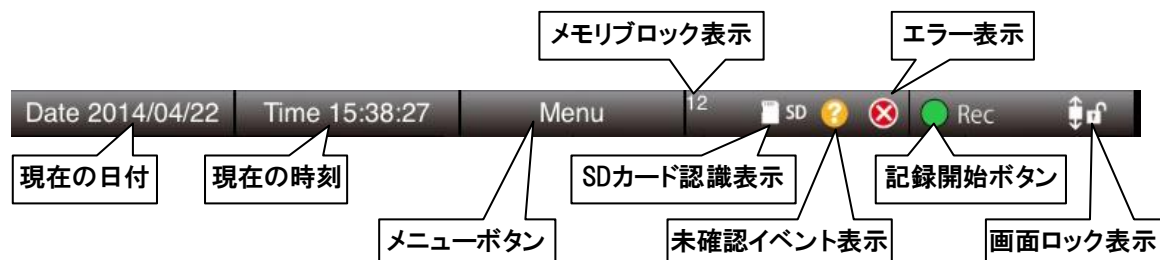
特記事項

- 対応端末については「7.3.1 対応端末・ブラウザ」をご覧ください。
- グループ選択画面が表示されない場合は、「3.3 ネットワークの設定」をご確認ください。

4.2 メニューバー

「グループ選択」画面以外の画面には、共通のメニューバーが表示されています。

4.2.1 表示内容



1. メニューボタン

メニューボタン  をタップすると、メニューダイアログが表示されます。



表示切替ボタン

現在表示中の画面のボタンは暗く表示されています

サブメニュー

表示画面に応じたメニューが表示されます


2. メモリブロック表示

現在記録中のメモリブロックが表示されています。


3. SD カード認識表示

タブレットレコーダに SD カードを挿入しているときに  マークが表示されます。

4. 未確認イベント表示

「確認:要」と設定したイベントで、未確認のイベントがある場合に  マークが表示されます。

5. エラー表示

設定されているカードが実際には実装されていない場合などに  マークが表示されます。



→参考:7.2トラブルシューティング

6. 記録開始ボタン

タブレットレコーダへ記録中は緑色が点灯し(), 記録停止中は消灯します()。



タップすることで、記録の開始／停止ができます。

7. 画面ロック表示

画面スクロールがロックがされていない場合は鍵が開いたアイコン  、ロックされているときは鍵の閉じたアイコン  が表示されます。

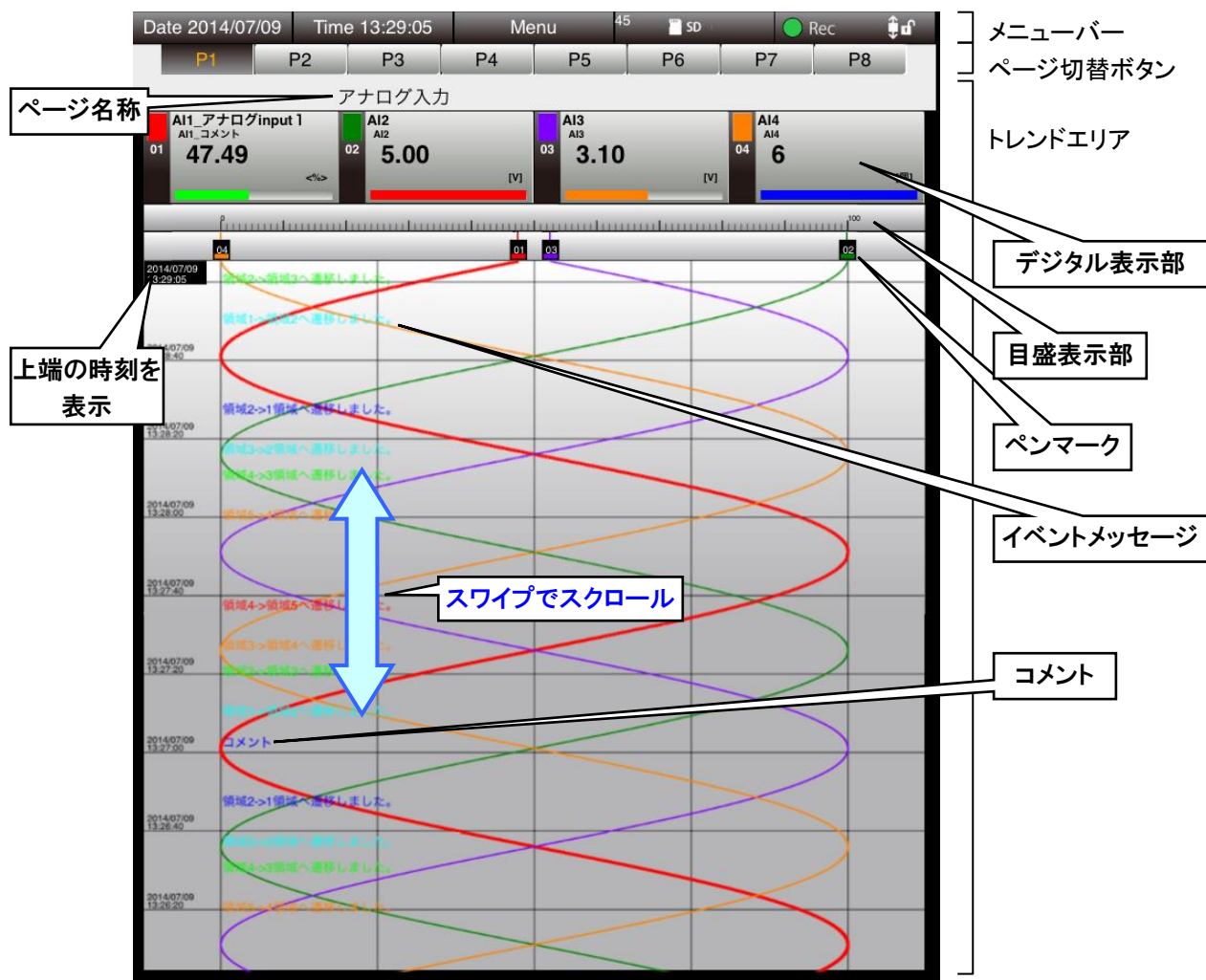
タップすることで、画面ロック状態を切り換えることができます。

4.3 トレンド

「メニューボタン 」をタップして「トレンド 」を選択すると、「トレンド」画面に移行します。

4.3.1 表示内容

「トレンド」画面は大きく「メニューバー」、「ページ切替ボタン」「トレンドエリア」で構成されています。



1. ページ名称

設定したページ名称が表示されます。 → 3.7.2 トレンド画面の表示設定

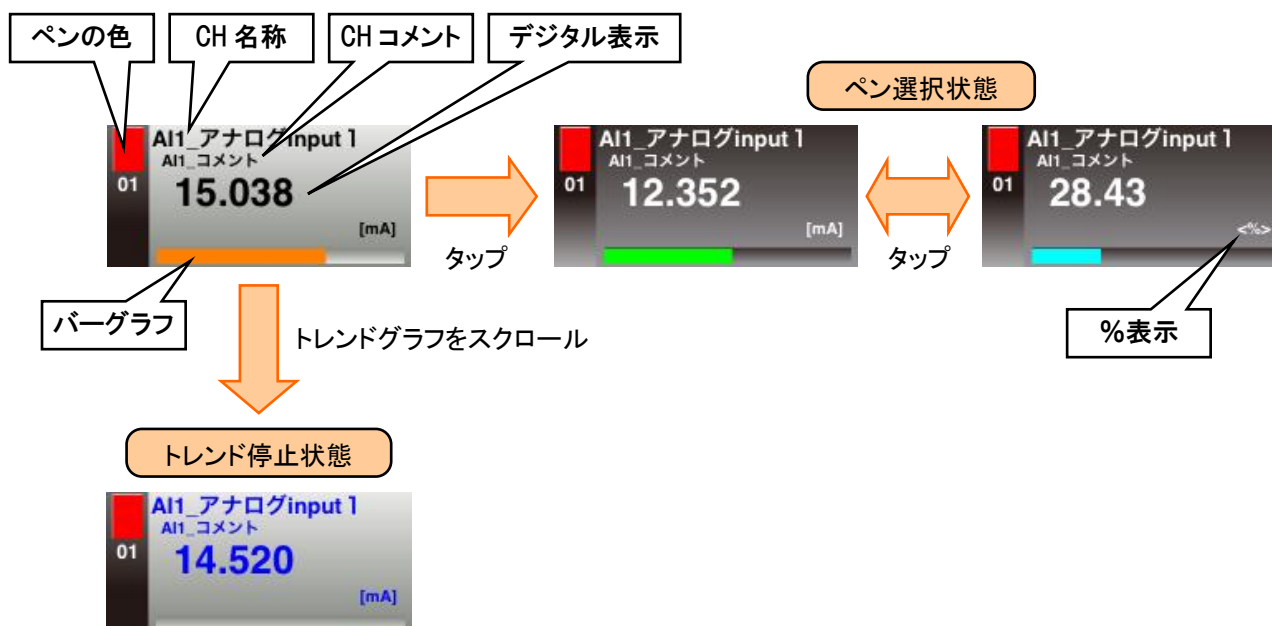
2. デジタル表示部

文字の色が黒の場合は現在値が表示されています。

トレンドグラフをスクロールすると、グラフ上端の値を表示し、文字の色が青くなります。

「デジタル表示部」をタップするとペン選択状態になり、背景が黒くなります。

ペン選択状態を解除するには、「目盛表示部」をタップします。



特記事項

- 変更した表示状態（％、スケーリング値）は、Cookie に保存されます。
変更した表示状態（％、スケーリング値）は、「トレンド」画面を表示している間のみ有効です。
- 「ローカル調整値初期化」にて変更した値をクリアすることができます。
→ 4.10.2 ローカル調整値初期化
- 表示画面は 200ms 周期で更新されます。ただし、ネットワークの通信速度や本体の負荷状況によって遅くなることがあります。
- 画面表示時にはイベントデータ、コメントデータおよび最新のトレンドデータを読み込み表示します。過去のトレンドデータは、スクロールしデジタル表示部の文字の色が青色のときに読み込み表示します。

4.3.2 操作

1. ページを切り替える

「ページ切替ボタン」をタップすることで、ページを切り替えることができます。

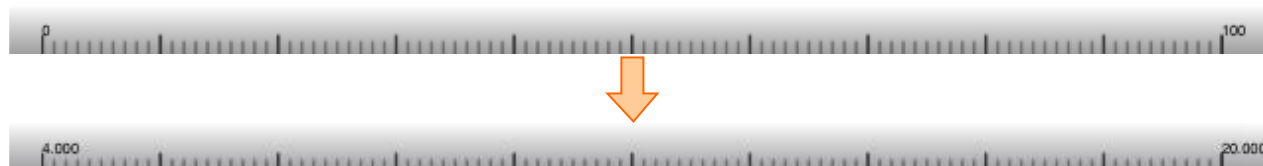


1ページに最大 4 つのペンが割り当てられます。

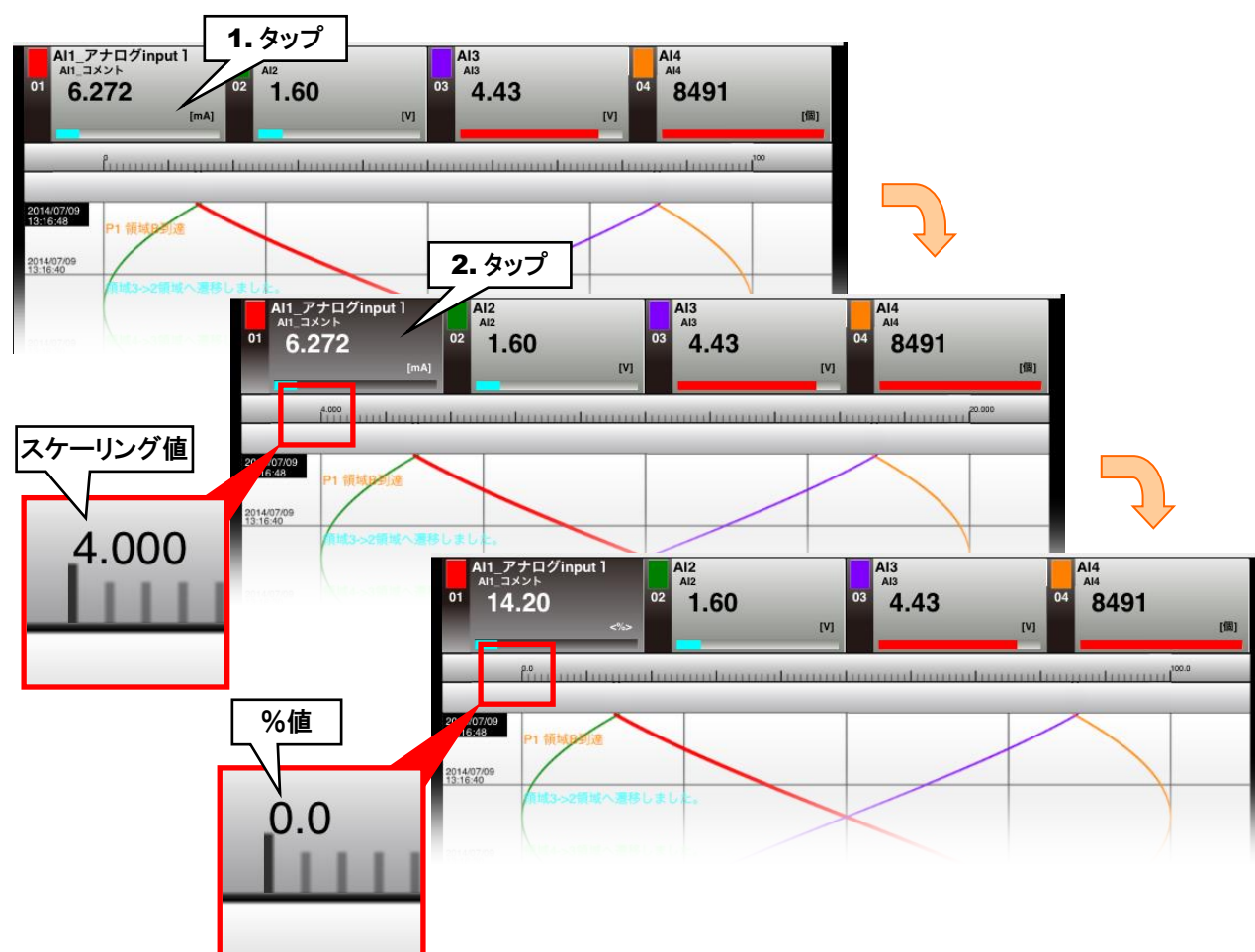
「メニューダイアログ」を表示した状態でも、ボタンをタップしてのページの切替が可能です。

2. 目盛を切り替える(%、スケーリング値)

目盛の表示を%とスケーリング値で切り替えることができます。



- ① スケーリング値に切り替えたいペンの「デジタル表示部」をタップし、ペン選択状態にします。
- ② 目盛表示が選択したペンの状態にあわせて切り替わります。
ペンのデジタル表示がスケーリング値であれば目盛もスケーリング値に、%であれば目盛も%になります。
- ③ ペン選択状態で再度「デジタル表示部」をタップすると、スケーリング値と%値が交互に切り替わります。

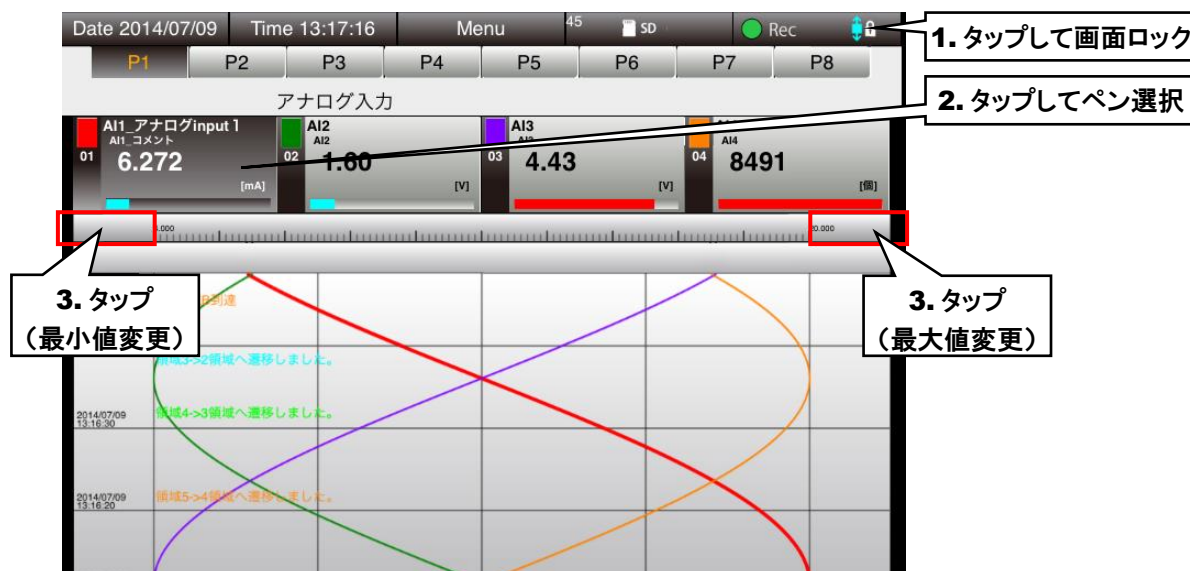


- ④ ペン選択状態を解除するには、「目盛表示部」をタップします。

3. 目盛の最大値／最小値を変更する

目盛の最大値、最小値を変更することができます。

- ① 画面ロック状態にします。
- ② 変更したいペンの「デジタル表示部」をタップし、ペン選択状態にします。
- ③ 最大値を変更したい場合は目盛の右側の空白部分を、最小値を変更したい場合は目盛の左側の空白部分をタップします。最大値／最小値変更ダイアログが表示されます。
- ④ 変更したい値を入力し、[OK]ボタンをタップすると、目盛の最大値／最小値が変更されます。



- ⑤ ペン選択状態を解除するには、「目盛表示部」をタップします。

特記事項

- 変更した最大値／最小値は、Cookie に保存されます。
変更した最大値／最小値は、「トレンド」画面を表示している間のみ有効です。
- 「ローカル調整値初期化」にて変更した値をクリアすることができます。
→ 4.10.2 ローカル調整値初期化

4. ペンの表示／非表示を切り替える

選択したペンのトレンドグラフを非表示にすることができます。




- ① 非表示にしたいペンの「デジタル表示部」の「ペン色」をタップします。
- ② ペン番号の文字色が暗くなり、そのペンのトレンドグラフが非表示になります。
「ペンマーク」は通常通り表示されます。
- ③ 再び表示するには、再度「デジタル表示部」の「ペン色」をタップします。

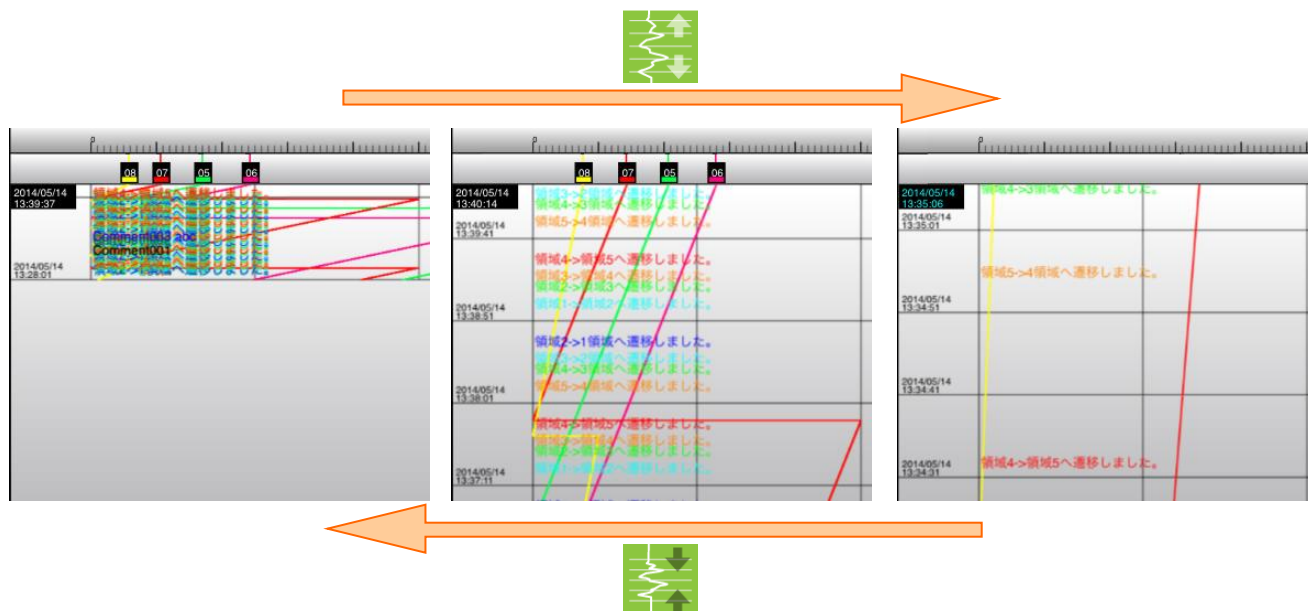


特記事項

- 変更した表示状態（表示／非表示）は、Cookie に保存されます。
変更した表示状態（表示／非表示）は、「トレンド」画面を表示している間のみ有効です。
- 「ローカル調整値初期化」にて変更した値をクリアすることができます。
→ 4.10.2 ローカル調整値初期化

5. 時間軸を拡大／縮小する

- ① 「メニューボタン 」をタップして「メニューダイアログ」を表示します。
- ② サブメニューの「時間軸縮小 」、または「時間軸拡大 」をタップします。
ボタンをタップするたびにトレンドグラフの時間軸が縮小／拡大します。(7段階)



iPad などのタッチパネルの場合、ピンチインでの縮小、ピンチアウトでの拡大も可能です。

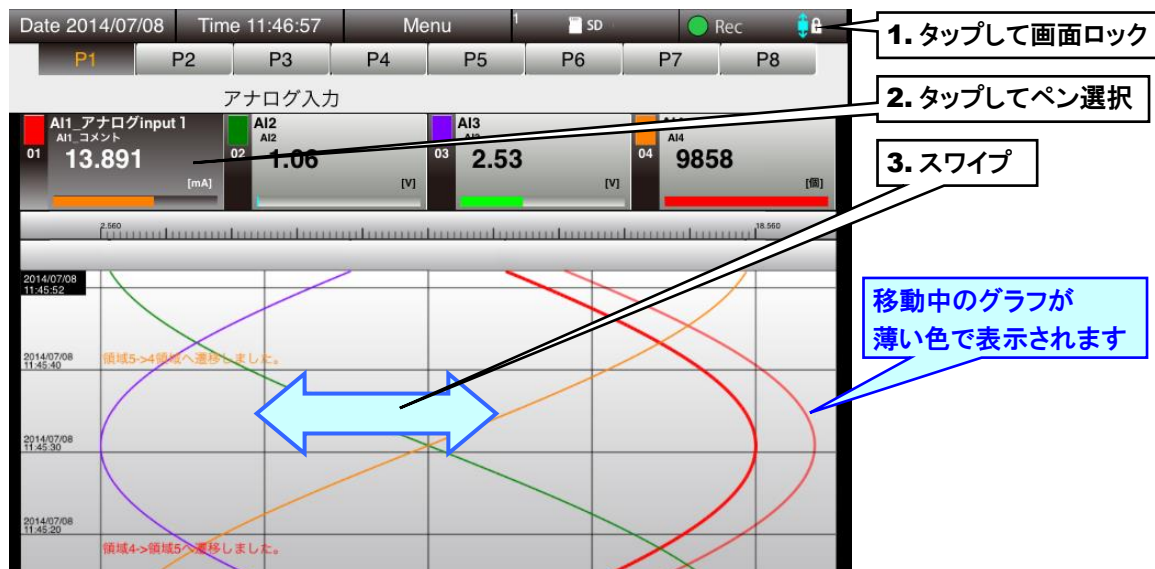
特記事項

- ペンを選択している状態でのピンチイン、ピンチアウトはブラウザ画面の拡大／縮小になります。

6. グラフを比較する(目盛方向の移動)

選択したペンのトレンドグラフの移動ができます。

- ① 「画面ロック表示」をタップして画面をロックします。
- ② 移動したいペンの「デジタル表示部」をタップし、ペン選択状態にします。
- ③ トレンドグラフ領域で移動したい方向にスワイプします。



- ④ 目盛領域をタップして、ペン選択状態を解除します。
ペンの選択を解除しても変更したグラフは継続しますので、続けて他のペンのグラフを変更することができます。

特記事項

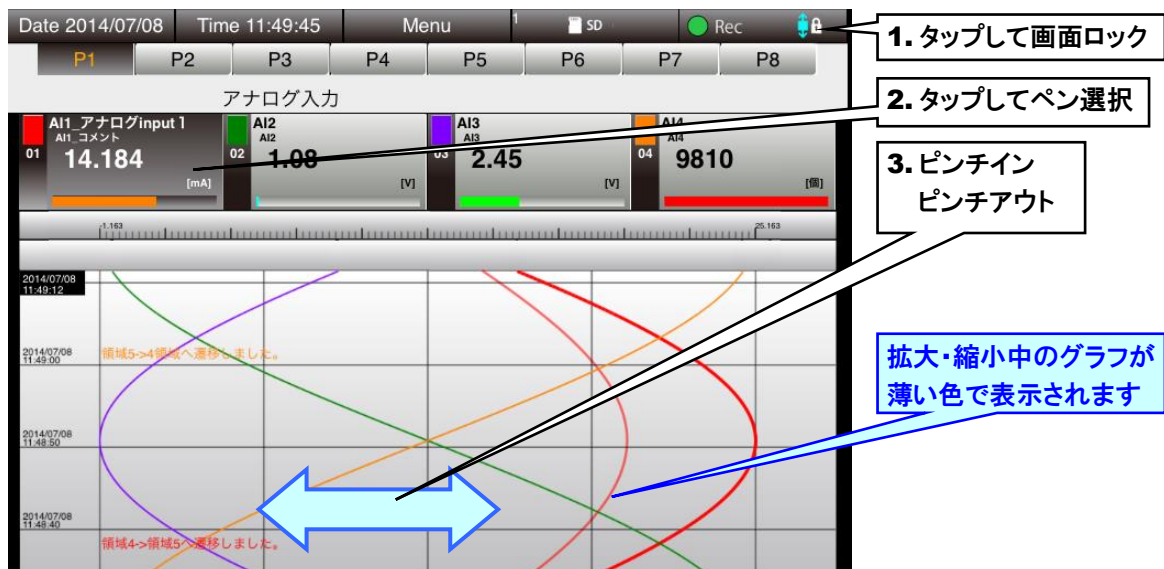
- 変更した位置は、Cookie に保存されます。
変更した位置は、「トレンド」画面を表示している間のみ有効です。
- 「ローカル調整値初期化」にて変更した値をクリアすることができます。
→ 4.10.2 ローカル調整値初期化
- マウスで操作する場合は、ペンマーク表示領域をドラッグ&ドロップしてください。



7. グラフを比較する(スケールの拡大／縮小)

選択したペンのトレンドグラフを拡大／縮小できます。

- ① 「画面ロック表示」をタップして画面をロックします。
- ② 移動したいペンの「デジタル表示部」をタップし、ペン選択状態にします。
- ③ トレンドグラフ領域でのピンチイン・ピンチアウトでグラフが拡大／縮小します。



- ④ 目盛領域をタップして、ペン選択状態を解除します。

ペンの選択を解除しても変更したグラフは継続しますので、続けて他のペンのグラフを変更することができます。



特記事項

- 変更した縮尺は、Cookie に保存されます。
変更した縮尺は、「トレンド」画面を表示している間のみ有効です。
- 「ローカル調整値初期化」にて変更した値をクリアすることができます。
→ 4.10.2 ローカル調整値初期化
- マウスで操作する場合は、トレンドグラフ領域をドラッグ&ドロップしてください。

8. コメントを記入する

トレンドグラフ中にコメントを入力できます。コメントは、すべてのページに共通して表示されます。

入力したコメントの一覧は、「コメントサマリ」画面で確認できます。



- ① 「メニューボタン」  をタップします。
- ② サブメニューの「コメント記入」  をタップします。
- ③ コメントを入力して[OK]ボタンをタップしてください。[OK]ボタンを押したタイミングの時間軸にコメントが表示されます。



特記事項

- コメントの記入は、読み込みが完了して波形が描画されている位置に有効です。

4.4 イベントサマリ

「メニューボタン 」をタップして「イベントサマリ 」を選択すると、「イベントサマリ」画面に移行します。

4.4.1 表示内容

イベントログの一覧が表示されます。

未確認イベント表示

メニューバー

番号フィルタ

番号フィルタ

イベントサマリ

未確認イベント

スワイプでスクロール

日付	時刻	CH名称	CHコメント	イベント番号	イベント	ステータス	確認情報
2014/04/28	10:06:27	A11_アナログinput 1	A11_コメント 1	1	領域2->1領域へ遷移しました。	未確認	未確認
2014/04/28	10:06:17	A11_アナログinput 1	A11_コメント 2	2	領域3->2領域へ遷移しました。		
2014/04/28	10:06:10	A11_アナログinput 1	A11_コメント 3	3	領域4->3領域へ遷移しました。		
2014/04/28	10:06:00	A11_アナログinput 1	A11_コメント 4	4	領域5->4領域へ遷移しました。		
2014/04/28	10:05:53	PI1	PI1	1	PI 領域B到達	未確認	未確認
2014/04/28	10:05:37	A11_アナログinput 1	A11_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	未確認
2014/04/28	10:05:27	A11_アナログinput 1	A11_コメント 4	4	領域3->領域4へ遷移しました。		
2014/04/28	10:05:20	A11_アナログinput 1	A11_コメント 3	3	領域2->領域3へ遷移しました。		
2014/04/28	10:05:10	A11_アナログinput 1	A11_コメント 2	2	領域1->領域2へ遷移しました。		
2014/04/28	10:04:47	A11_アナログinput 1	A11_コメント 1	1	領域2->1領域へ遷移しました。	未確認	未確認
2014/04/28	10:04:37	A11_アナログinput 1	A11_コメント 2	2	領域3->2領域へ遷移しました。		
2014/04/28	10:04:30	A11_アナログinput 1	A11_コメント 3	3	領域4->3領域へ遷移しました。		
2014/04/28	10:04:20	A11_アナログinput 1	A11_コメント 4	4	領域5->4領域へ遷移しました。		
2014/04/28	10:03:57	A11_アナログinput 1	A11_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	未確認
2014/04/28	10:03:47	A11_アナログinput 1	A11_コメント 4	4	領域3->領域4へ遷移しました。		
2014/04/25	15:08:36	A11_アナログinput 1	A11_コメント 4	4	領域5->4領域へ遷移しました。		
2014/04/25	15:08:13	A11_アナログinput 1	A11_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	未確認
2014/04/25	15:08:03	A11_アナログinput 1	A11_コメント 4	4	領域3->領域4へ遷移しました。		
2014/04/25	15:07:57	A11_アナログinput 1	A11_コメント 3	3	領域2->領域3へ遷移しました。		
2014/04/25	15:07:46	A11_アナログinput 1	A11_コメント 2	2	領域1->領域2へ遷移しました。		
2014/04/25	15:07:23	A11_アナログinput 1	A11_コメント 1	1	領域2->1領域へ遷移しました。	未確認	未確認
2014/04/25	15:07:13	A11_アナログinput 1	A11_コメント 2	2	領域3->2領域へ遷移しました。		
2014/04/25	15:07:07	A11_アナログinput 1	A11_コメント 3	3	領域4->3領域へ遷移しました。		

1. 未確認イベント表示

内部メモリのすべてのメモリブロックの中に、ひとつでも未確認のイベントがあると、 マークが表示されます。

特記事項

- 表示画面は 1 秒周期で更新されます。ただし、ネットワークの通信速度や本体の負荷状況によって遅くなることがあります。

4.4.2 操作

1. イベント番号で表示にフィルタをかける

イベント番号で表示のフィルタリングを行えます。

- ① [番号フィルタ]ボタンをタップします。
- ② 「番号フィルタダイアログ」が表示されるので、表示したい番号をタップします。選択したイベント番号のイベントだけが表示されます。
- ③ フィルタを解除したい場合は、再度[番号フィルタ]ボタンをタップし、「番号フィルタダイアログ」で[All]ボタンをタップします。

The screenshot shows the 'イベントサマリ' (Event Summary) screen. At the top, there's a status bar with 'Time 16:36:15', 'Menu', '22', 'SD', 'Rec', and a microphone icon. Below this, the 'イベントサマリ' title is visible. A '番号フィルタ' (Number Filter) dialog is open, showing a grid of numbers 1 through 32, and an 'All' button. Callout boxes indicate: '1. タップ' (Tap) pointing to the '番号フィルタ' button, and '2. タップ' (Tap) pointing to a number in the grid. Another callout box says 'タップした番号のイベントだけが表示されます' (Only events with the tapped number are displayed). Below the dialog, the event list is shown with columns: 日付 (Date), 時刻 (Time), CH名称 (CH Name), CHコメント (CH Comment), イベント番号 (Event Number), イベント (Event), ステータス (Status), and 確認情報 (Confirmation Information). The list shows events from 2014/05/29, filtered by event number 5. A blue callout box points to the 'All' button in the filter dialog, stating 'すべて表示する場合は [All] をタップします' (To display all, tap [All]).

すべて表示する場合は [All] をタップします

日付	時刻	CH名称	CHコメント	イベント番号	イベント	ステータス	確認情報
2014/05/29	16:36:07	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	
2014/05/29	16:34:27	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	
2014/05/29	16:32:47	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	
2014/05/29	16:31:07	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	
2014/05/29	16:29:27	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	
2014/05/29	16:27:47	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	
2014/05/29	16:26:07	AI1_アナログinput 1	AI1_コメント 5	5	領域4->領域5へ遷移しました。	未確認	

2. 未確認イベントの確認をする

イベントログの設定で、確認:要と設定したイベントは、「未確認イベント」としてオレンジ色で表示されます。タップすることで確認済みイベントにすることができます。

- ① 確認したいイベントの「未確認」をタップします。
- ② 「確認済みに変更しますか？」というダイアログが表示されるので、[OK]ボタンをタップします。
- ③ 内部処理後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。
- ④ 確認したイベントの「未確認」が消えます。

番号フィルタ

イベントサマリ

番号フィルタ

1. タップ

2. タップ

3. タップ

未確認が消える

- ⑤ すべてのメモリブロックの未確認イベントを確認すると、メニューバーにある「未確認イベント表示」のマークが消えます。

ご注意



- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

特記事項

- ヒストリカルトレンドのイベントサマリを表示した場合、未確認イベントの表示は行いません。

4.5 コメントサマリ

「メニューボタン 」をタップして「コメントサマリ 」を選択すると、「コメントサマリ」画面に移行します。

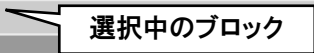
4.5.1 表示内容

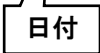
コメントの一覧が表示されます。コメント入力時の文字色もそのまま表示されます。

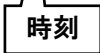
Date 2014/05/14 Time 13:34:31 Menu  SD  Rec   メニューバー

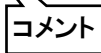
コメントサマリ

日付	時刻	コメント
2014/05/14	13:34:20	Comment003
2014/05/14	13:33:55	Comment002
2014/05/14	13:32:40	Comment001

 選択中のブロック

 日付

 時刻

 コメント


特記事項

- 表示画面は 1 秒周期で更新されます。ただし、ネットワークの通信速度や本体の負荷状況によって遅くなることがあります。

4.5.2 操作

1. コメントを編集する

任意のコメントを編集することができます。



- ① 編集したいコメントをタップして選択します。選択したコメントの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン 」をタップします。
- ③ サブメニューの「コメント編集 」をタップします。
- ③ コメントを入力して[OK]ボタンをタップしてください。コメントが書き換わります。

特記事項

- 選択したコメントの行をタップしても、コメント編集ダイアログが表示されます。

2. コメントを削除する

任意のコメントを削除することができます。



- ① 削除したいコメントをタップして選択します。選択したコメントの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン 」をタップします。
- ③ サブメニューの「コメント削除 」をタップします。
- ④ 「選択したコメントを削除しますか？」という確認ダイアログが表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。
コメントが削除されます。

ご注意

- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。



→ [7.2.3 簡易 Web サーバ](#)

4.6 グループ選択

「メニューボタン 」をタップして「グループ選択 」を選択すると、「初期画面（グループ選択画面）」に戻ります。

詳細は「[4.1 初期画面（グループ選択画面）](#)」をご覧ください。

4.7 内部メモリ

「メニューボタン 」をタップして「内部メモリ 」を選択すると、「内部メモリ」画面に移行します。

4.7.1 表示内容

内部メモリのメモリブロックの一覧が表示されます。

Date 2014/10/03

Time 17:01:12

Menu

5

SD ?

Rec

1-10

11-20

21-30

31-40

41-50

メニューバー

メモリブロック

内部メモリ

	Date	Time	Name	Copy
1	2014/10/03	14:29:59	8130 サンプル	
2	2014/10/03	14:43:32	9871 サンプル	
[3]	2014/10/03	15:00:00	36000 サンプル	
4	2014/10/03	16:00:00	36000 サンプル	
5	2014/10/03	17:00:00	664 サンプル	
6				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

未確認イベントがあるブロック

未確認イベントがあるブロックは

[]で囲まれています

V1.1

SD カード転送済アイコン

選択中のブロック

記録中のブロック

スワイプでスクロール





特記事項

- 表示画面は 1 秒周期で更新されます。ただし、ネットワークの通信速度や本体の負荷状況によって遅くなることがあります。

4.7.2 操作

1. データを表示する

選択したメモリブロックのトレンドグラフを表示できます。



- ① 表示したいメモリブロックをタップして選択します。選択したメモリブロックの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン  」をタップします。
- ③ サブメニューの「データ表示  」をタップします。
- ④ 「ヒストリカルトレンド」画面が表示されます。 → [4.9 ヒストリカルトレンド](#)
- ⑤ 「ヒストリカルトレンド」画面に移動後、「内部メモリ」画面に戻るには、「メニューボタン  」をタップして表示されるサブメニューから「戻る  」をタップしてください。

特記事項

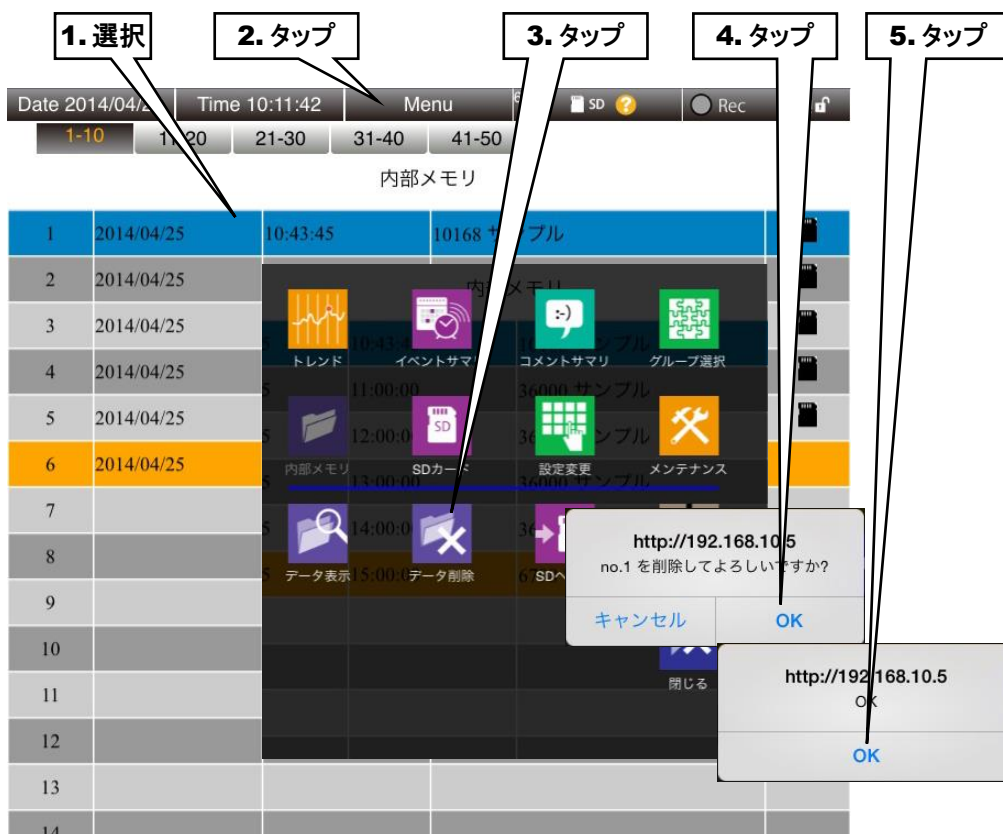
- 選択したメモリブロックの行を再度タップしても、「ヒストリカルトレンド」画面が表示されます。

2. データを削除する

メモリブロックのデータを削除できます。

- ① 削除したいメモリブロックをタップして選択します。選択したメモリブロックの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン」  をタップします。
- ③ サブメニューの「データ削除」  をタップします。
- ④ 「no.x を削除してよろしいですか？」という確認ダイアログが表示されるので[OK]ボタンをタップします。
- ⑤ データ削除後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。

削除したメモリブロックはそのまま空きブロックとなります。





ご注意

- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

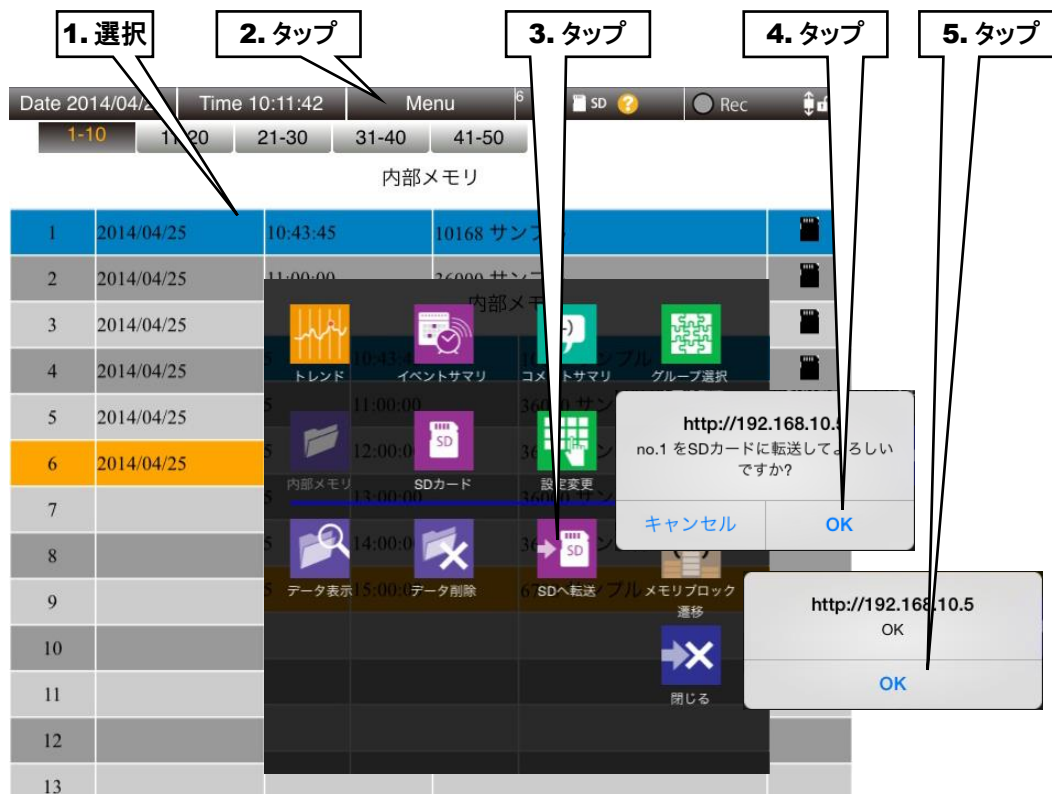
→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

3. SD カードへデータを転送する

メモリブロックのデータを強制的に SD カードへ転送することができます。

- ① SD カードへ転送したいメモリブロックをタップして選択します。選択したメモリブロックの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン」  をタップします。
- ③ サブメニューの「SD へ転送」  をタップします。
- ④ 「no.x を SD カードに転送してよろしいですか？」という確認ダイアログが表示されるので[OK]ボタンをタップします。
- ⑤ データ転送後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。

転送後もメモリブロックにはデータが残ります。



ご注意


- 記録中のメモリブロックは、SD カードへ転送できません。現在記録中のメモリブロックを SD カードへ移動する場合、メモリブロック遷移の操作を行ってください。
- SD カードの保存先フォルダに同名ファイルがある場合は上書きされます。
- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

4. メモリブロック遷移

記録するメモリブロックを強制的に遷移させることができます。

① 「メニューボタン 」をタップします。

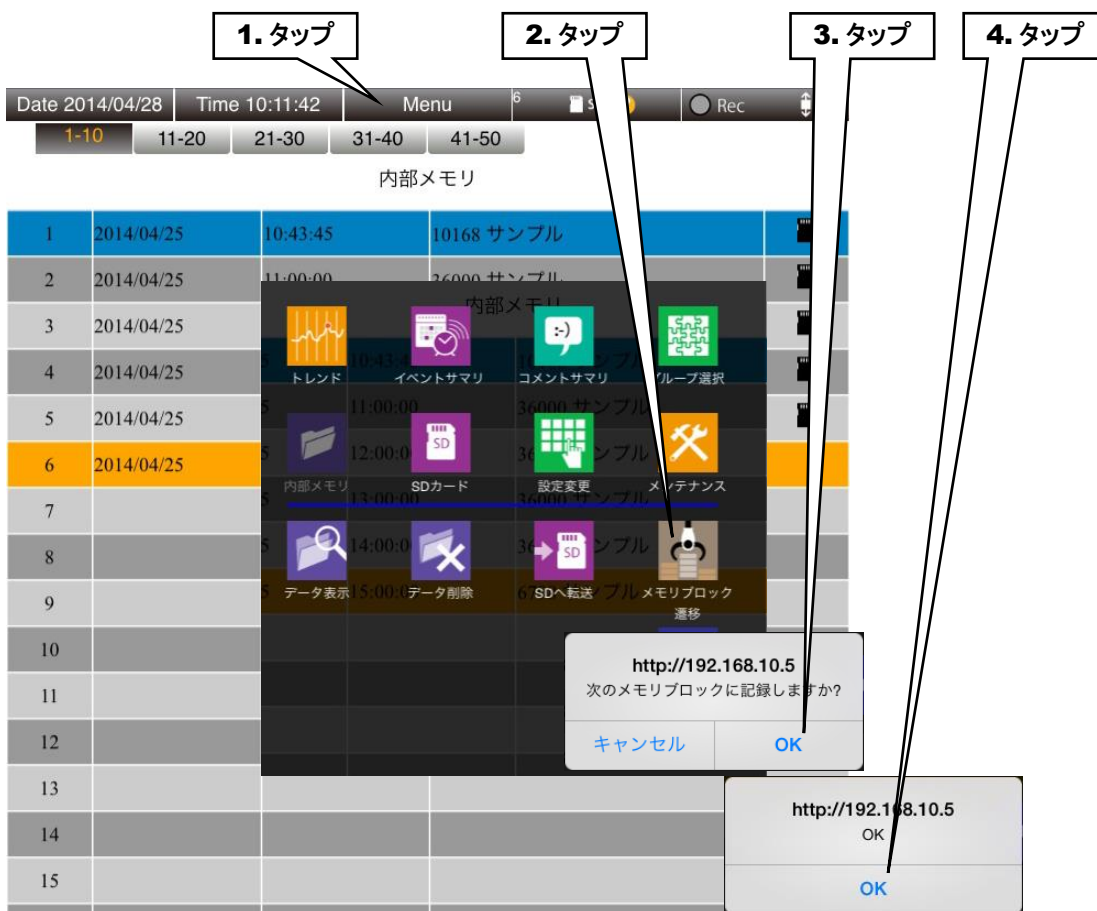
② サブメニューの「メモリブロック遷移 」をタップします。

③ 「次のメモリブロックに記録しますか？」という確認ダイアログが表示されるので、[OK]ボタンをタップします。

④ 遷移後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK]ボタンをタップします。

次のメモリブロックへ記録を開始します。

SD カードが挿入されている場合は、確定したメモリブロックの記録データが SD カードへ転送されます。



特記事項

- 現在記録中のメモリブロックはメニューバーにも表示されています。



ご注意

- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

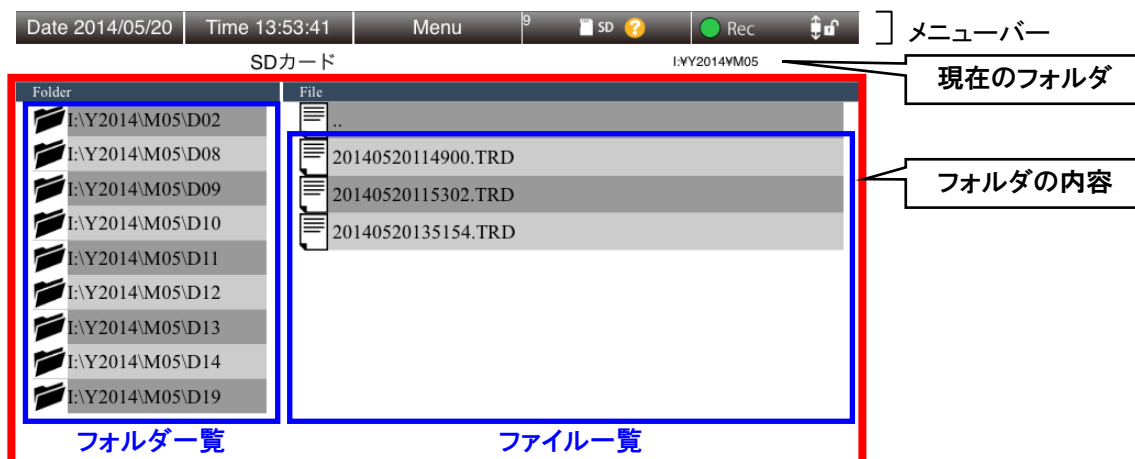
→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

4.8 SD カード

「メニューボタン 」をタップし「SD カード 」を選択すると、「SD カード」画面に移行します。

4.8.1 表示内容

SD カードに保存されているデータの一覧が表示されます。



4.8.2 操作

1. SD カードのファイル選択方法

SD カードに保存されているデータは、記録周期により決まるフォルダに保存されています。→7.3.4 SD カード

以下の方法で表示するフォルダを変更し、目的のデータファイルを選択してください。

下位フォルダのファイル一覧を表示する

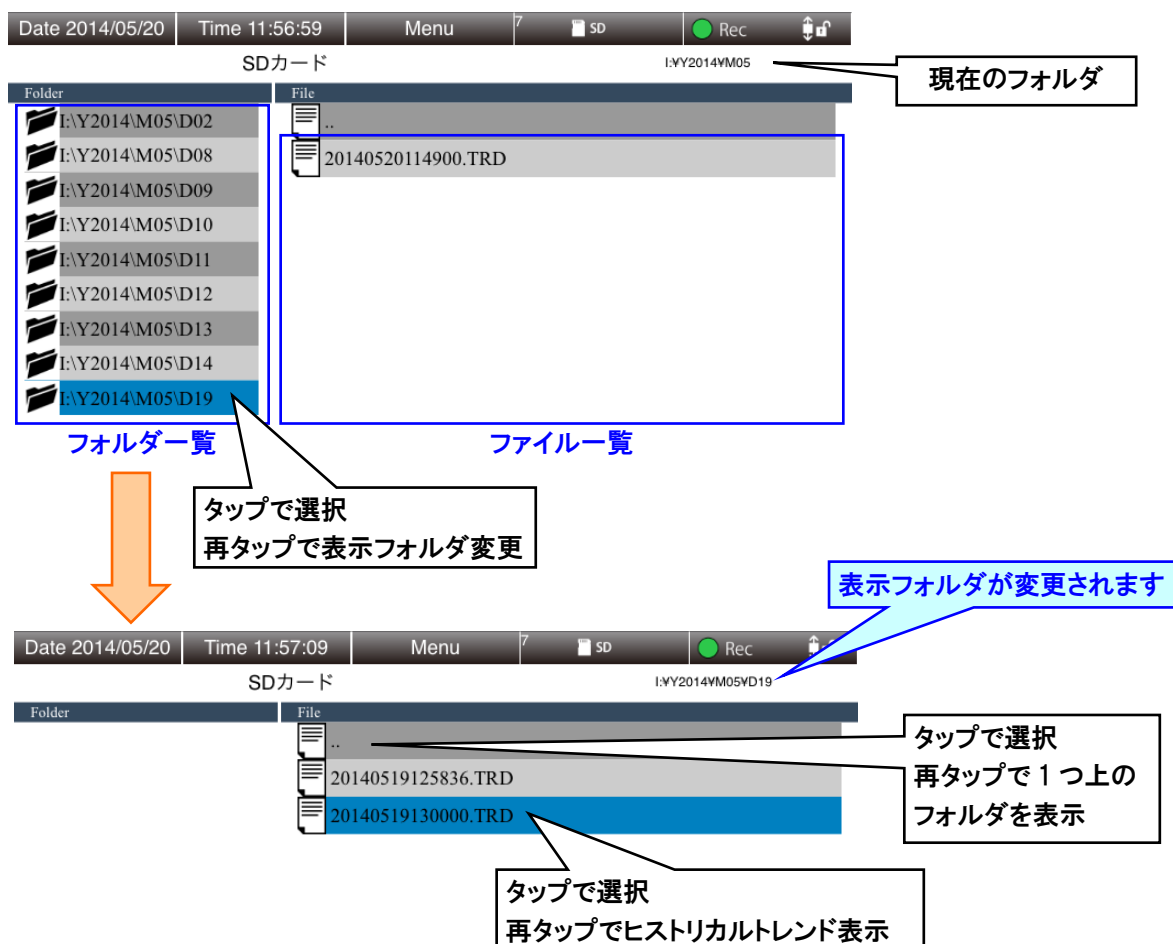
左側に表示されているフォルダ一覧から、目的のフォルダをタップして選択します。選択したフォルダを再タップすると、そのフォルダに含まれるファイルが右側に一覧表示されます。

1 つ上のフォルダのファイル一覧を表示する

右側に表示されている「..」をタップして選択します。選択した「..」を再タップすると、1 つ上のフォルダに含まれるファイルが右側に一覧表示されます。





ファイルの選択

目的のフォルダを表示した後、右側に表示されているファイル名の行をタップするとその行が青くなり、データファイルを選択した状態になります。選択したデータファイルの行を再度タップすると、ヒストリカルトレンドが表示されます。



2. データを表示する

選択したデータファイルのトレンドグラフを表示できます。



- ① 表示したいデータファイルを選択します。選択したデータファイルの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン  」をタップします。
- ③ サブメニューの「データ表示  」をタップします。
- ④ 「ヒストリカルトレンド」画面が表示されます。 → [4.9 ヒストリカルトレンド](#)
- ⑤ 「ヒストリカルトレンド」画面に移動後、「SD カード」画面に戻るには、「メニューボタン  」をタップして表示されるサブメニューから「戻る  」をタップしてください。

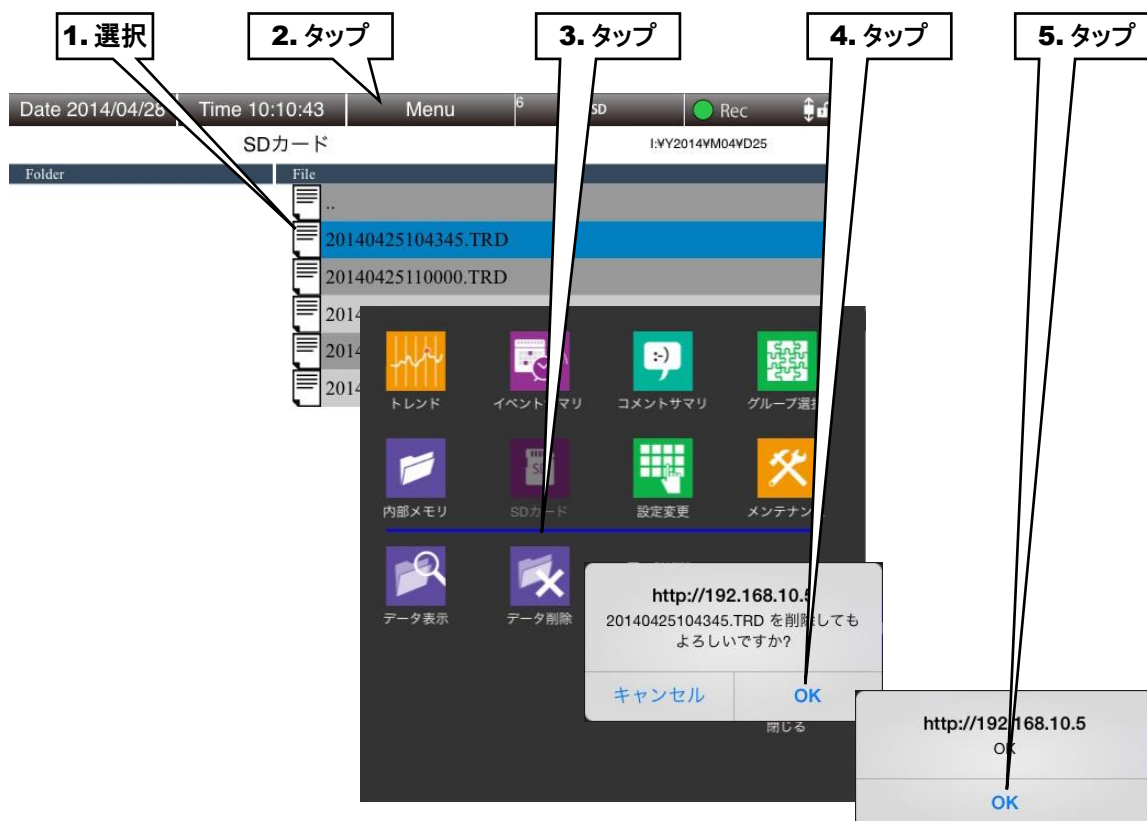
特記事項

- 選択したデータファイルの行をタップしても、「ヒストリカルトレンド」画面が表示されます。

3. データを削除する

選択したデータファイルを削除できます。

- ① 削除したいデータファイルをタップして選択します。選択したデータファイルの行が青色になります。
- ② 「メニューボタン」  をタップします。
- ③ サブメニューの「データ削除」  をタップします。
- ④ 「xxxxx.TRD を削除してもよろしいですか？」という確認ダイアログが表示されるので[OK]ボタンをタップします。
- ⑤ データファイル削除後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。



ご注意

- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

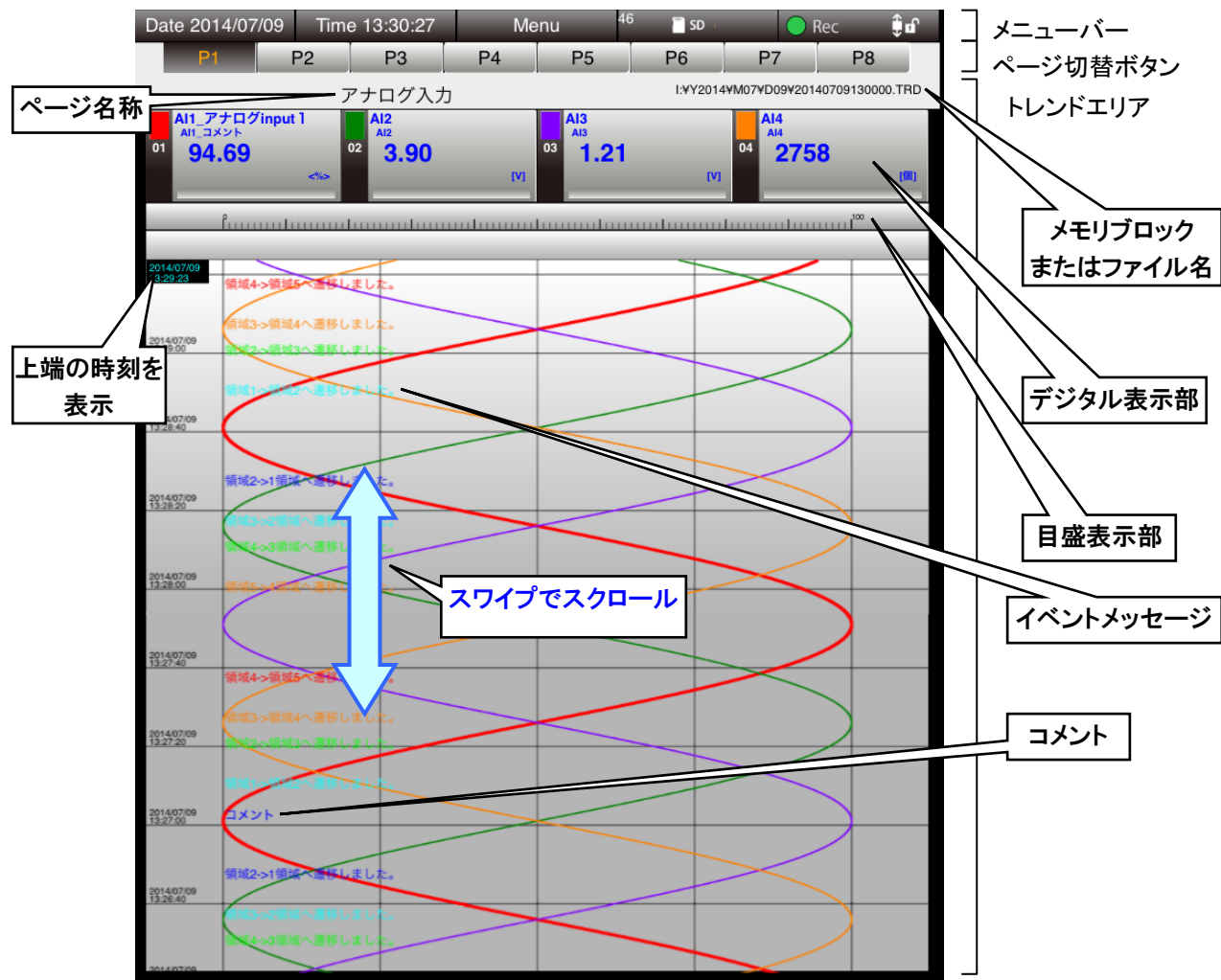
4.9 ヒストリカルトレンド

内部メモリ、SD カードに保存されているデータのトレンドを表示できます。

この画面の操作方法について説明します。

4.9.1 表示内容

「ヒストリカルトレンド」画面は大きく「メニューバー」、「ページ切替ボタン」「トレンドエリア」で構成されています。



1. ページ名称

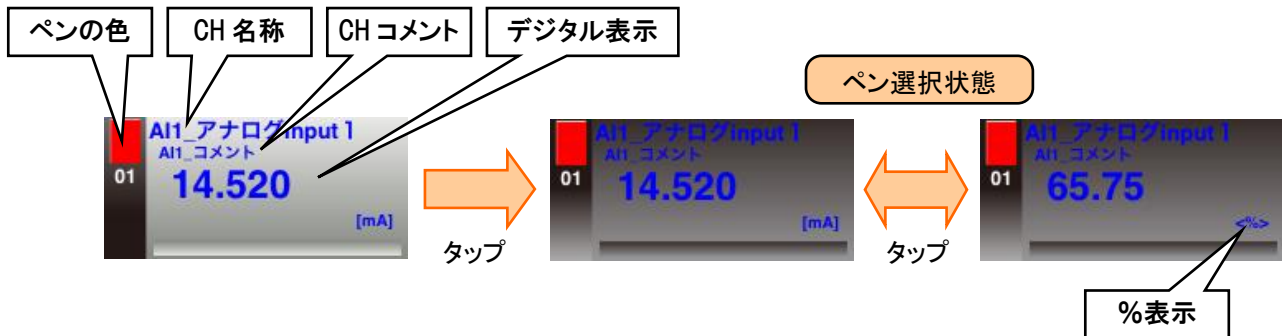
設定したページ名称が表示されます。 → 3.7.2 トレンド画面の表示設定

2. デジタル表示部

グラフ上端の値が表示されます。

「デジタル表示部」をタップするとペン選択状態になり、背景が黒くなります。

ペン選択状態を解除するには、目盛表示部をタップします。



特記事項

- 画面表示時にはイベントデータ、コメントデータおよび最新のトレンドデータを読み込み表示します。過去のトレンドデータは順次読み込み表示します。

4.9.2 操作



操作方法は基本的に「トレンド」画面と同じです。「4.3 トレンド」をご覧ください。

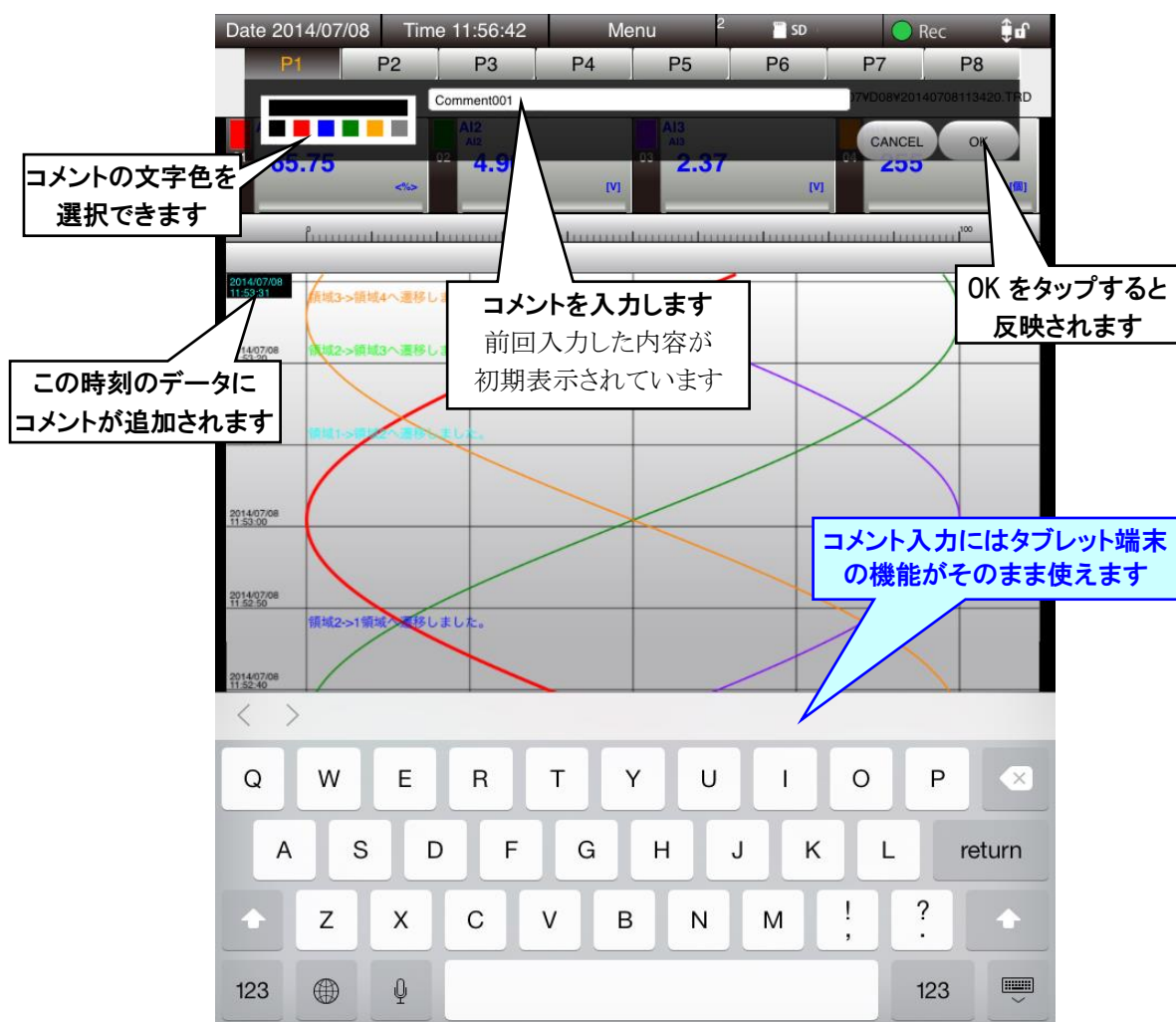
ここでは、「トレンド」画面とは異なる操作について説明します。

1. コメントを追加する

トレンドグラフ中にコメントを追加できます。コメントは、すべてのページに共通して表示されます。

入力したコメントの一覧は、「コメントサマリ」画面で確認できます。

- ① コメントを追加したい位置がトレンドグラフの一番上に来るように、スワイプしてスクロールします。
- ② 「メニューボタン 」をタップします。
- ③ サブメニューの「コメント記入 」をタップします。
- ④ コメントを入力して[OK]ボタンをタップしてください。





特記事項

- コメントの記入は、読み込みが完了して波形が描画されている位置に有効です。

2. イベントサマリを表示する



表示中のデータに含まれるイベントのサマリを表示できます。

- ① メニューボタン  をタップします。
- ② サブメニューの「表示中データのイベントサマリ」 をタップします。
- ③ 「イベントサマリ」画面が表示されます。

操作方法については「[4.4 イベントサマリ](#)」を参照してください。

3. コメントサマリを表示する

表示中のデータに含まれるコメントのサマリを表示できます。

- ① メニューボタン  をタップします。
- ② サブメニューの「表示中データのコメントサマリ」 をタップします。
- ③ 「コメントサマリ」画面が表示されます。

操作方法については「[4.5 コメントサマリ](#)」を参照してください。

4.10 設定変更

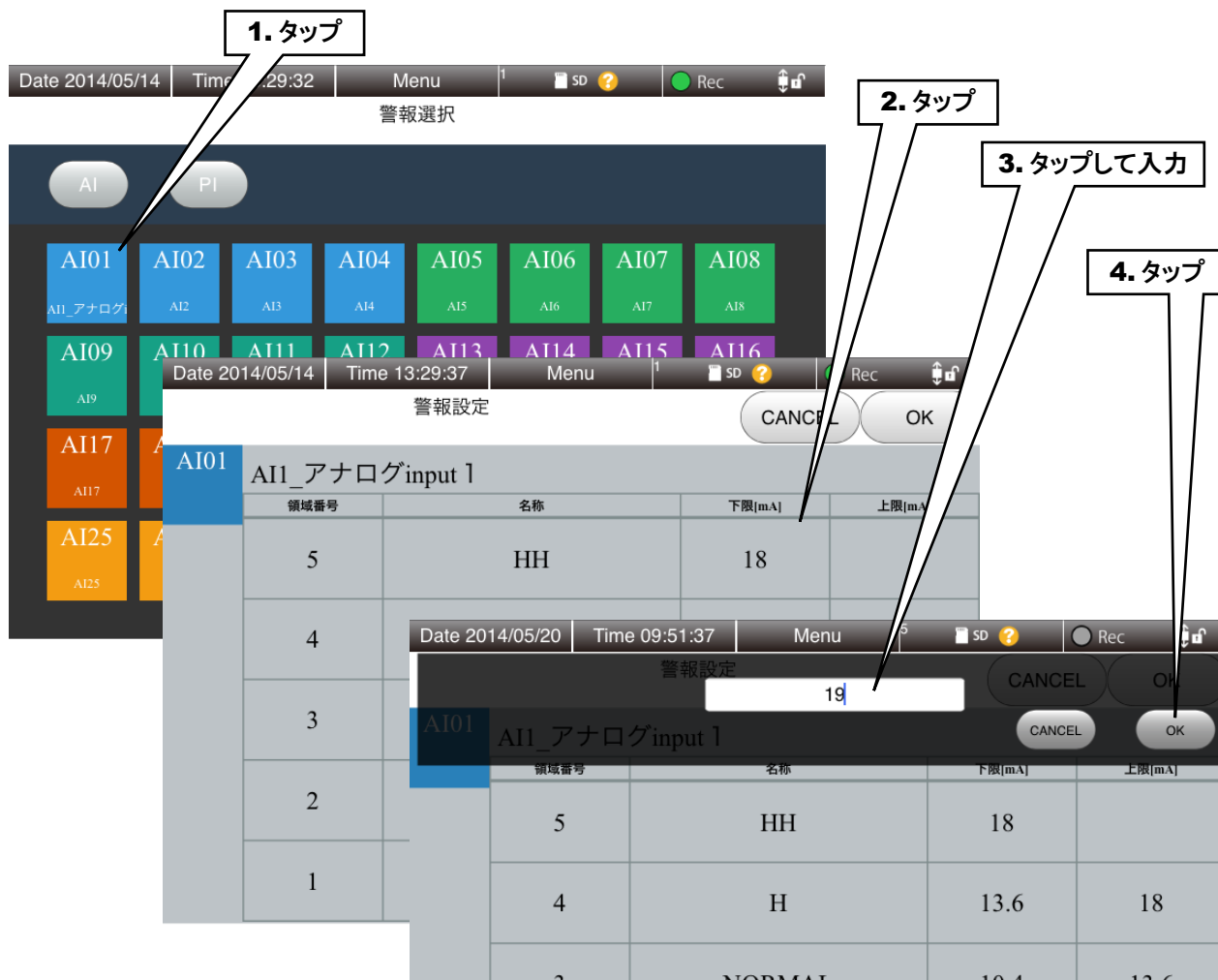
「メニューボタン 」をタップして「設定変更 」をタップすると、「設定変更ダイアログ」が表示されます。



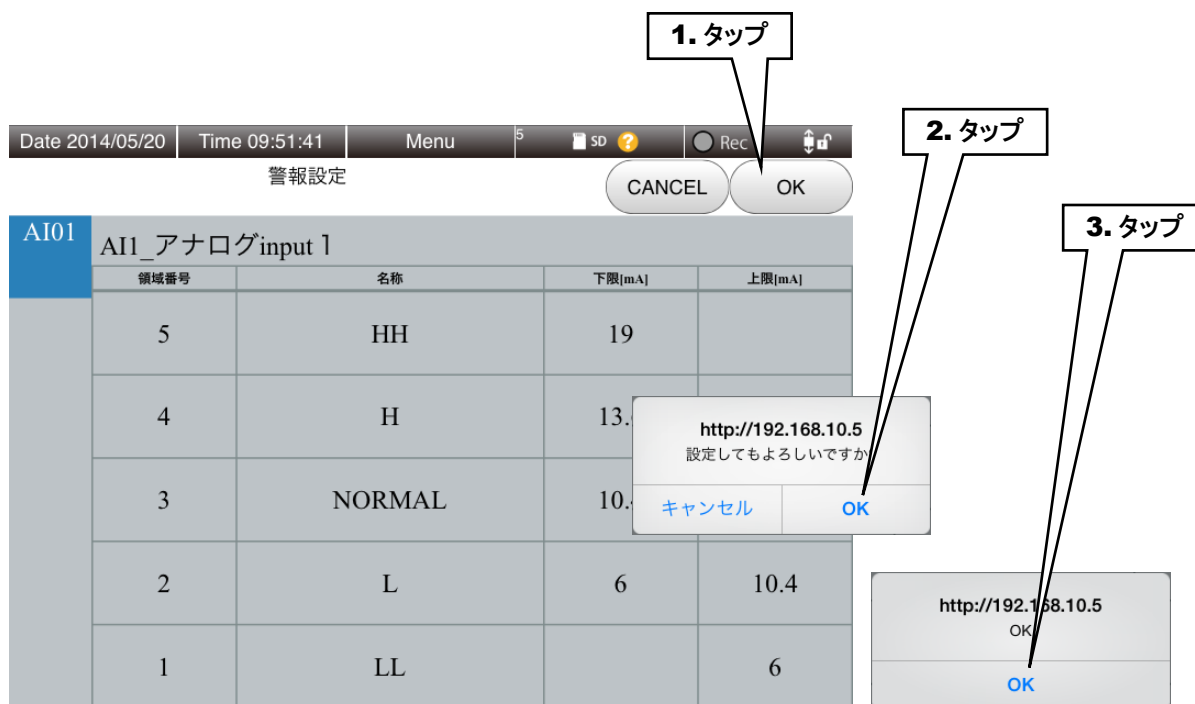
4.10.1 警報レベル

アナログ入力、パルス入力の警報レベルを変更できます。

- ① 「設定変更ダイアログ」から[警報レベル]ボタンをタップします。
- ② アナログ入力の「警報選択」画面が表示されます。パルス入力の警報レベルを変更したい場合は、[PI]ボタンをタップしてください。
- ③ 警報レベルを変更したいチャンネルをタップしてください。現在の「警報設定」画面が表示されます。
- ④ 変更したい領域の値をタップして、値を変更し、[OK]ボタンをタップします。



- ⑤ すべての領域の変更が完了したら、右上の[OK]ボタンをタップしてください。
- ⑥ 「確認ダイアログ」が表示されるので[OK]ボタンをタップしてください。
- ⑦ 設定反映後、「OK ダイアログ」が表示されるので[OK]ボタンをタップしてください。



特記事項

- 設定した領域を入力値が移動したときに警報が出ますので、領域の上下限值を変更することにより警報レベルを変更できます。
- 警報の ON/OFF は WEB 画面から変更できません。
- デジタル入力の警報は変更できません。

ご注意

- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

4.10.2 ローカル調整値初期化

トレンドグラフの各ペンの最大値、最小値などの設定値を初期化することができます。

- ① 「設定変更ダイアログ」から[ローカル調整値初期化]ボタンをタップします。
- ② 「ローカル調整値を初期化してもよろしいですか？」という確認ダイアログが表示されるので[OK]ボタンをタップします。
- ③ ローカル調整値が初期化され、トレンドグラフの位置等が初期値に戻ります。

特記事項

- 「トレンド」画面でのみ、「ローカル調整値初期化」のサブメニューが表示されます。

ご注意

- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

→ [7.2.3 簡易 Web サーバ](#)

4.11 メンテナンス

「メニューボタン 」をタップして「メンテナンス 」を選択すると、「メンテナンスダイアログ」が表示されます。



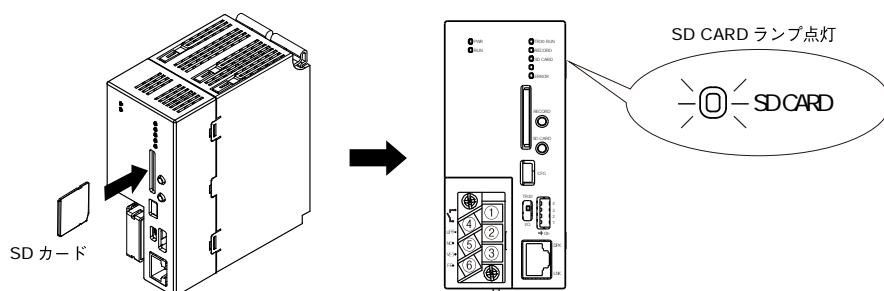
詳しくは「[6.2 WEB 画面からのメンテナンス](#)」を参照してください。

5. 本体の操作

5.1 SD カード

1. SD カードの挿入

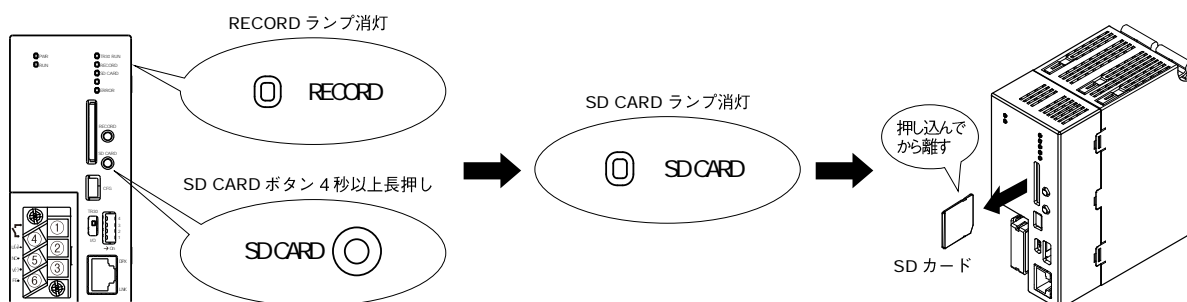
SD カードの端子面を左にし、奥までゆっくりと押し込んで離してください。正しく認識されると、「SD CARD」ランプが点灯します。



2. SD カードの取り外し

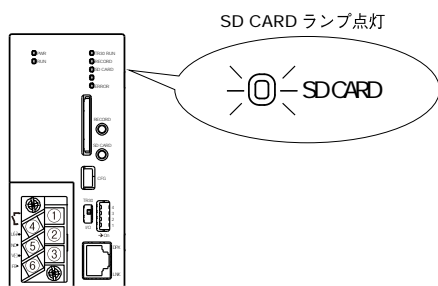
[SD CARD]ボタンを 4 秒以上長押しすると、「SD CARD」ランプが消灯します。

SD カードを奥まで押し込んで離すと、ロックが外れて取り出し可能状態となります。ゆっくりと引き抜いてください。



3. 「SD CARD」ランプ

SD カード認識中は点灯します。さらに、SD カードにアクセス中の場合は点滅します。

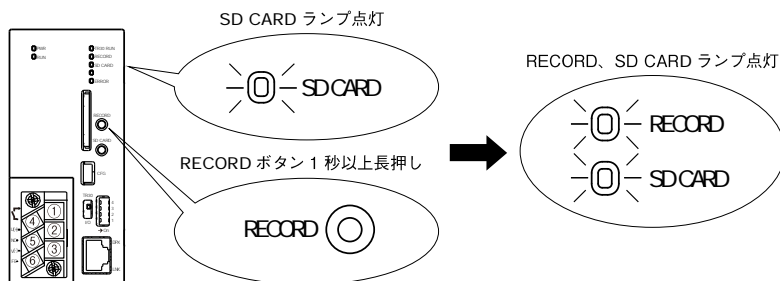


5.2 記録

1. 記録開始

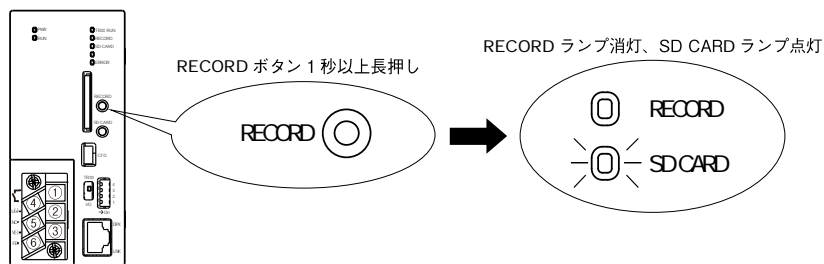
SD カードが認識されていることを確認してください。

[RECORD]ボタンを 1 秒以上長押しすると、記録を開始します。



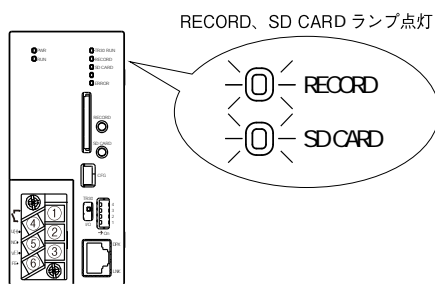
2. 記録停止

記録中に[RECORD]ボタンを 1 秒以上長押しすると、記録停止します。



3. 「RECORD」ランプ

記録中は常時点灯します。



5.3 本体の停止

記録停止、SD カードを取り出した後に電源を切ってください。

6. 保守

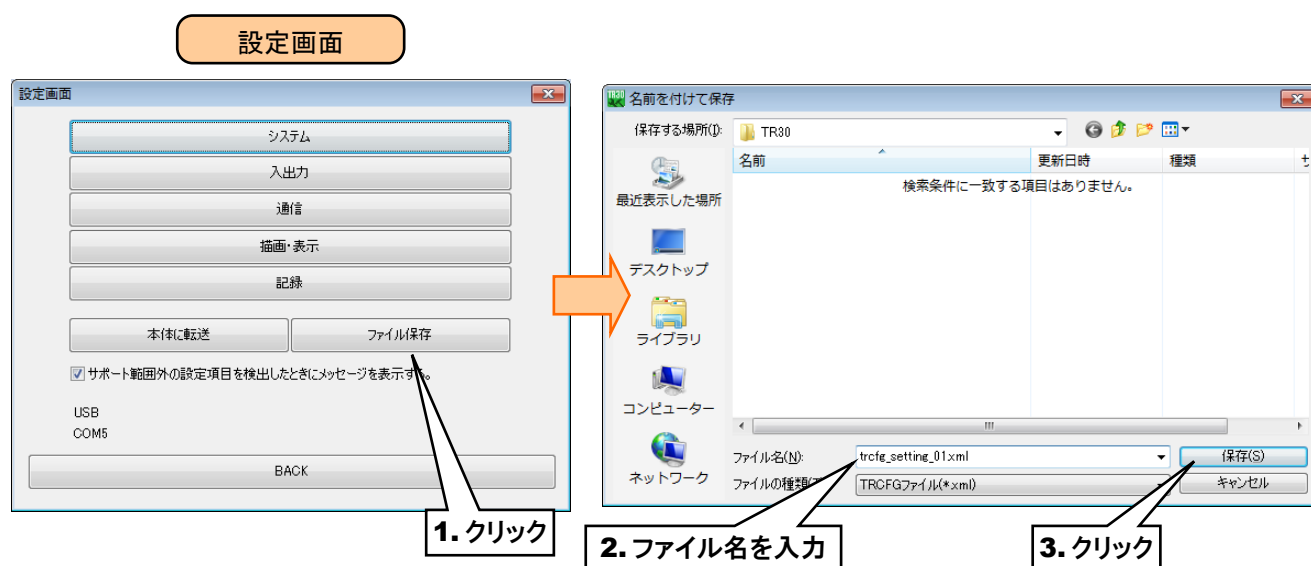
6.1 TRCFG によるメンテナンス

6.1.1 設定値の保存と読み出し

1. 設定ファイルの保存

TRCFG を使って設定情報をファイルに保存することができます。

「設定画面」の[ファイル保存]ボタンをクリックし、ファイルパスを指定してください。



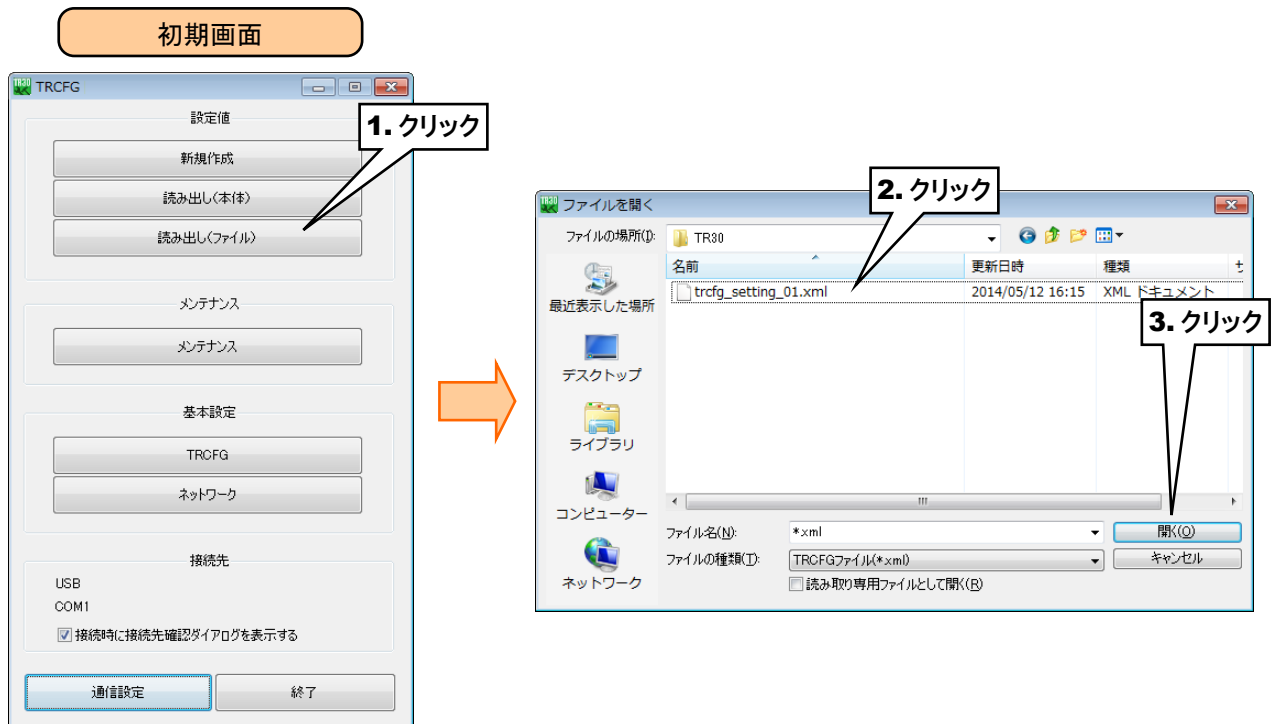
特記事項

- SD カードのルートフォルダに保存した設定ファイルを WEB 画面から読み出すことができます。その場合は、ファイル名に半角英数字を使用してください。

2. 設定ファイルの読み出し

ファイルに保存した設定情報を TRCFG を使って読み出すことができます。

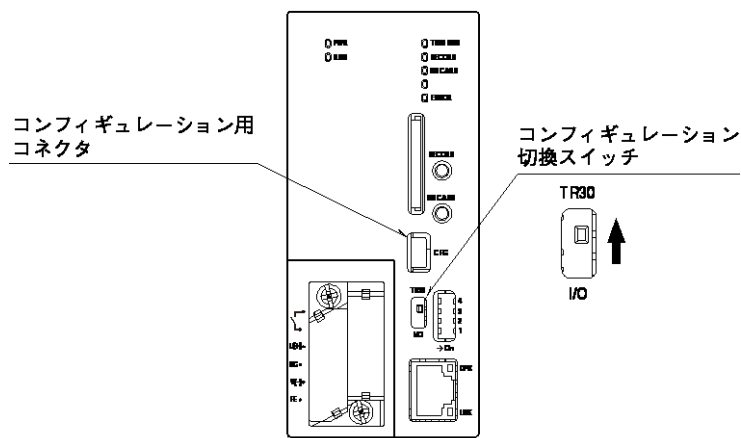
- ① TRCFG の「初期画面」から[読み出し(ファイル)]ボタンをクリックします。
- ② ファイルを選択して、[開く]ボタンをクリックすると、設定ファイルが読み出せます。



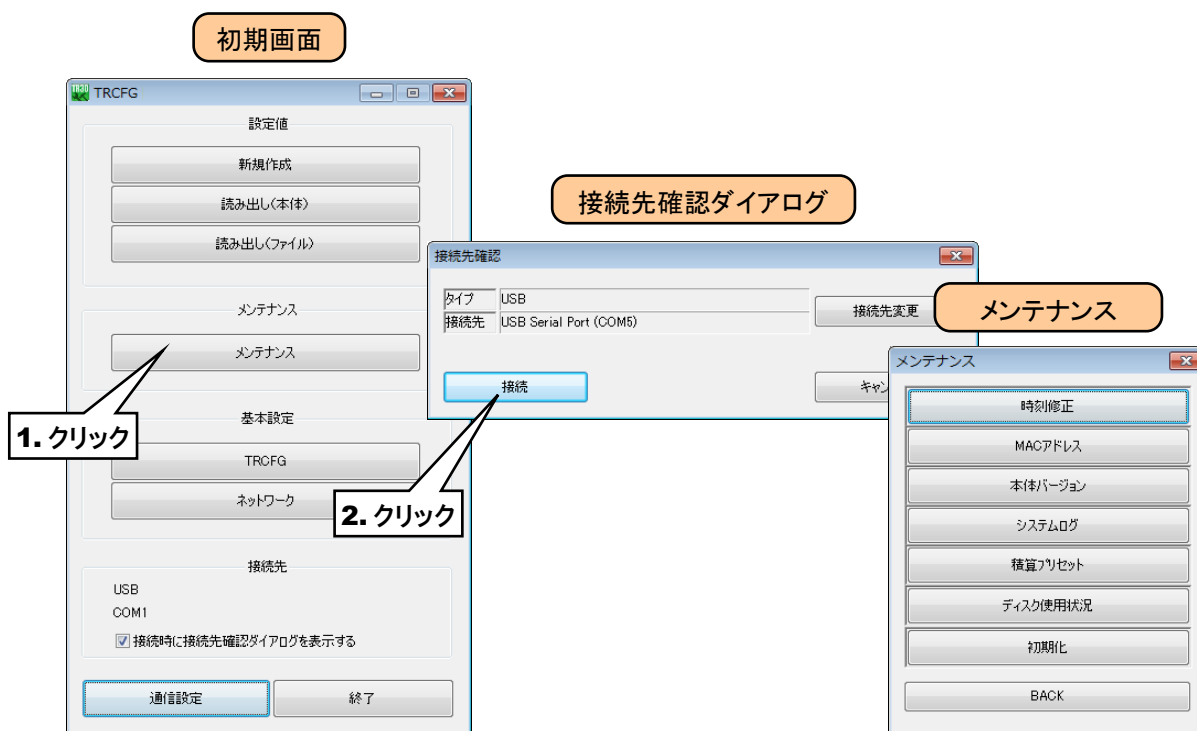
6.1.2 メンテナンス

「メンテナンス」画面から、タブレットレコーダ本体のメンテナンスを行うことができます。

- ① タブレットレコーダ本体の「コンフィギュレーション切換スイッチ」を「TR30」に設定します。



- ② TRCFG をインストールしたパソコンとタブレットレコーダを接続し、TRCFG を起動します。
- ③ [メンテナンス]ボタンをクリックします。
- ④ 「接続先確認ダイアログ」が表示された場合は、接続先が正しいことを確認して、[接続]ボタンをクリックしてください。「メンテナンス」画面が表示されます。

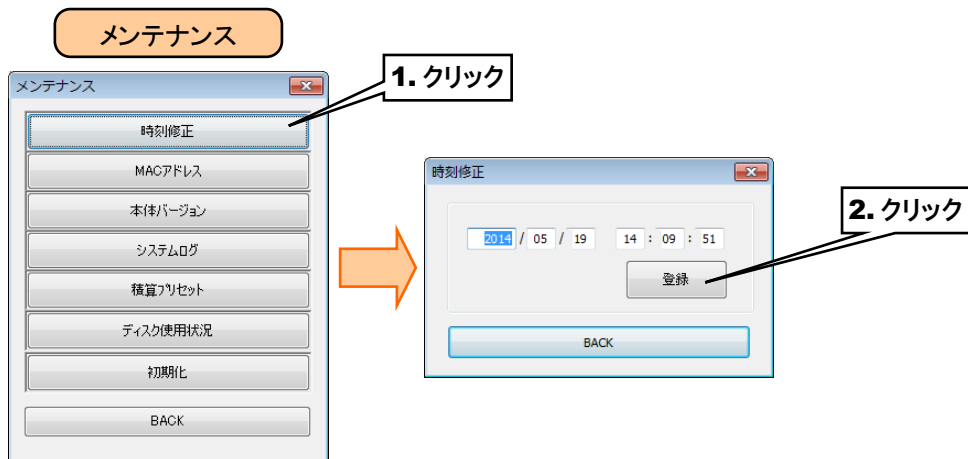


1. 時刻修正

タブレットレコーダのカレンダー時計を設定します。

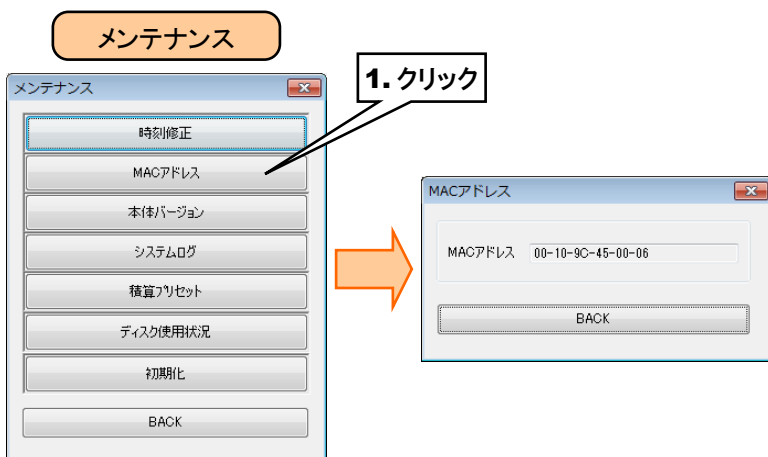
「メンテナンス」画面の[時刻修正]ボタンをクリックすると「時刻修正」画面が表示され、ご使用中のパソコンの現在時刻が初期表示されます。

設定時刻を入力して[登録]ボタンをクリックすると、タブレットレコーダの内部 RTC (リアルタイムクロック) に設定時刻が反映されます。



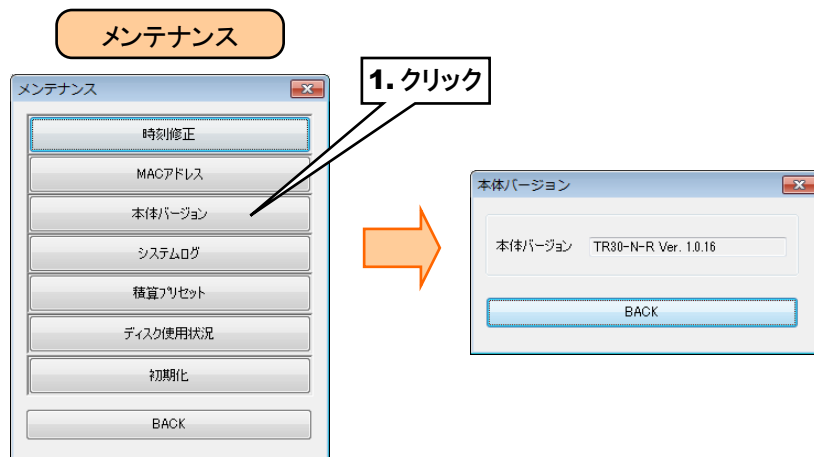
2. MAC アドレス

「メンテナンス」画面の[MAC アドレス]ボタンをクリックすると、本体の MAC アドレスが表示されます。内容確認後、[BACK]ボタンで終了してください。



3. 本体バージョン

「メンテナンス」画面の[本体バージョン]ボタンをクリックすると、本体のファームウェアのバージョンが表示されます。内容確認後、[BACK]ボタンで終了してください。



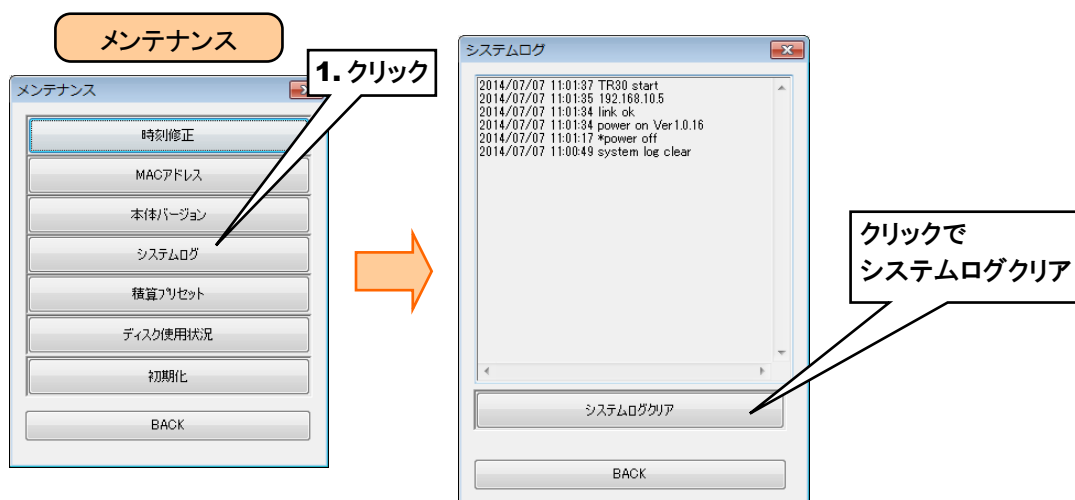
特記事項

- 入出力カードのバージョンについては、R30CFG で確認してください。

4. システムログ

「メンテナンス」画面の[システムログ]ボタンをクリックすると、システムログが表示されます。

最新の 64 件分のログが不揮発メモリに保存されています。[システムログクリア]ボタンをクリックすると、ログはクリアされます。

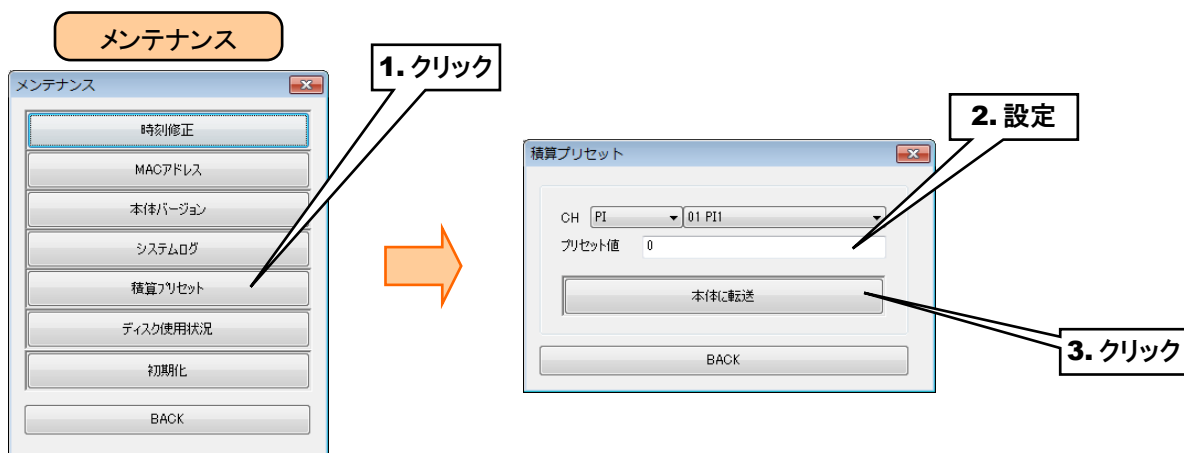


システムログメッセージ一覧(一部抜粋)

メッセージ	内容
power on VerX.X.X	電源 ON ファームウェアバージョン
*power off	電源 OFF
link ok	Ethernet LINK 正常
link error	Ethernet LINK 異常

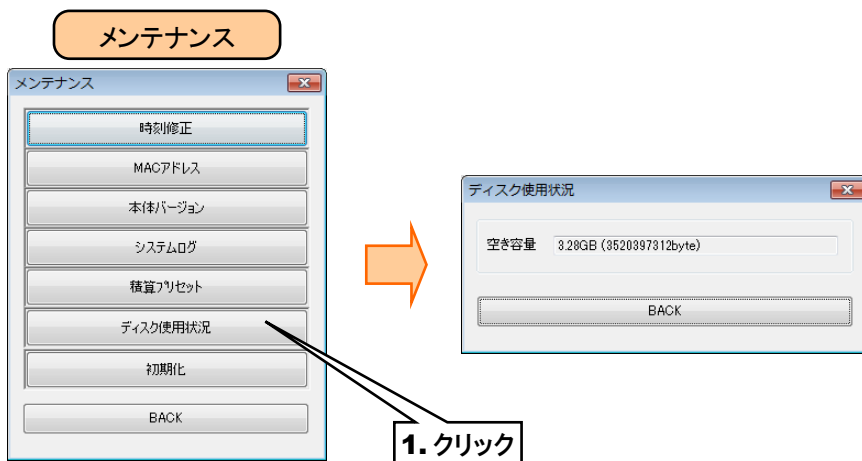
5. 積算プリセット

「メンテナンス」画面の[積算プリセット]ボタンをクリックすると、PI積算データのプリセット値を設定できます。変更したいチャンネルを選択し、プリセット値を入力後、[本体に転送]ボタンをクリックしてください。



6. ディスク使用状況

「メンテナンス」画面の[ディスク使用状況]ボタンをクリックすると、本体に挿入されている SD カードの空き容量を確認することができます。内容確認後、[BACK]ボタンで終了してください。

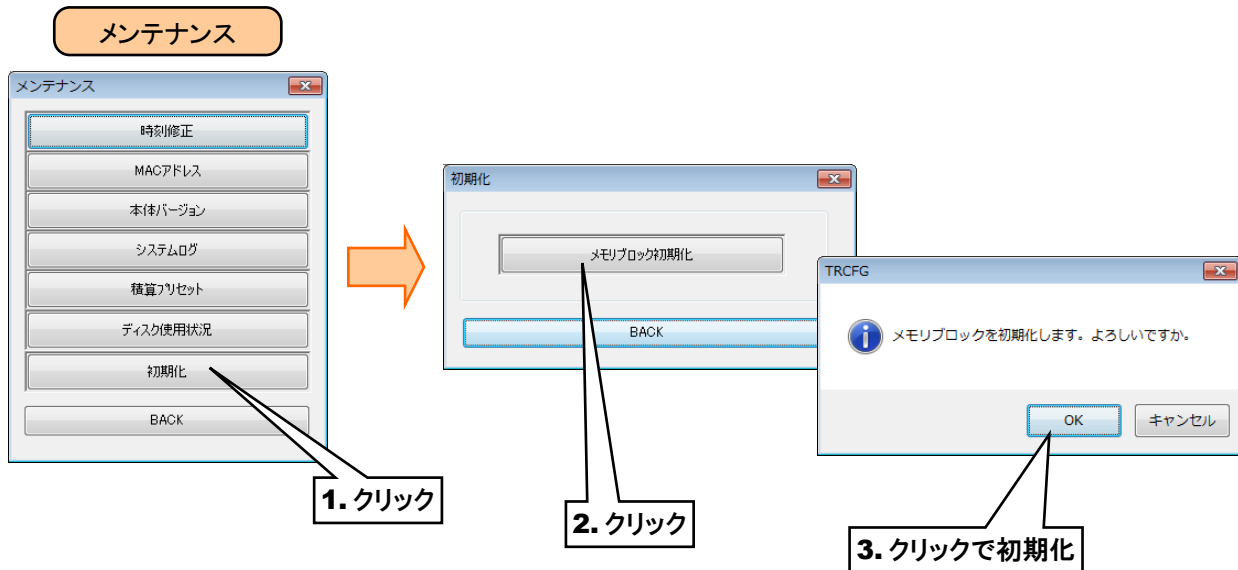


7. 初期化

「メンテナンス」画面の[初期化]ボタンからメモリブロックの初期化ができます。

[初期化]ボタンをクリックすると、「初期化ダイアログ」が表示されます。

[メモリブロック初期化]ボタンをクリックすると「確認ダイアログ」が表示されますので、[OK]ボタンをクリックすると本体のメモリブロックが初期化されます。

**ご注意**

- 記録中は初期化できません。
- 初期化すると、全メモリブロックのデータが消去されますのでご注意ください。



6.2 WEB 画面からのメンテナンス

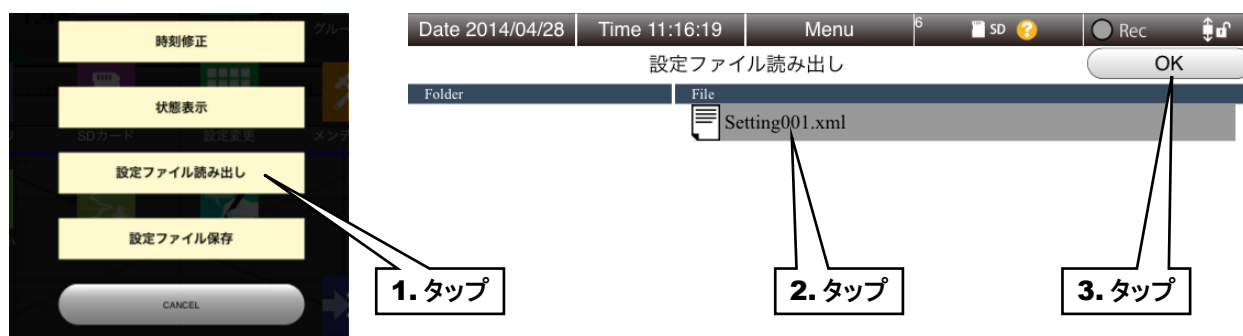
一部の項目は WEB 画面からもメンテナンスが可能です。

6.2.1 設定値の保存と読み出し

1. 設定ファイル読み出し

SD カードのルートフォルダに保存されている設定ファイルを読み出すことができます。

- ① 「メニューボタン 」をタップしてメニューダイアログを表示します。
- ② 表示切替ボタンの「メンテナンス 」をタップします。
「メンテナンスダイアログ」が表示されるので、[設定ファイル読み出し] ボタンをタップします。
- ③ 「設定ファイル読み出し」画面が表示されます。
- ④ 目的のファイルをタップして選択し、[OK] ボタンをタップします。
- ⑤ 「ファイルから設定情報を読み出しますか？」という確認ダイアログが表示されるので、[OK] ボタンをタップします。
- ⑥ 設定ファイルが読み込まれた後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK] ボタンをタップします。



特記事項



- 設定ファイルのファイル名は「*****.xml」です。
- TRCFG で保存した設定ファイルも読み出すことができます。

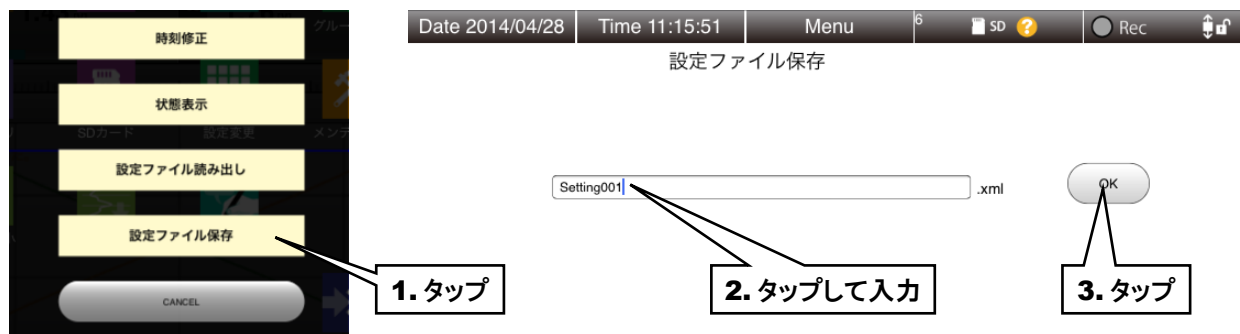
ご注意

- ファイル名には半角英数字を使用してください。半角英数字以外が含まれているファイル名は、動作保証外となります。
- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。

→ 7.2.3 簡易 Web サーバ

2. 設定ファイル保存

- ① 「メニューボタン 」をタップしてメニューダイアログを表示します。
- ② 表示切替ボタンの「メンテナンス 」をタップします。
「メンテナンスダイアログ」が表示されるので、[設定ファイル保存]ボタンをタップします。
- ③ 「設定ファイル保存」画面が表示されます。
- ④ 入力ボックスをタップしてファイル名を半角英数字で入力してください。





- ⑤ [OK]ボタンをタップすると、「設定内容を保存しますか？」という確認ダイアログが表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。
- ⑥ 保存後、「OK ダイアログ」が表示されるので、[OK]ボタンをタップしてください。
ファイルは SD カードのルートフォルダへ保存されます。

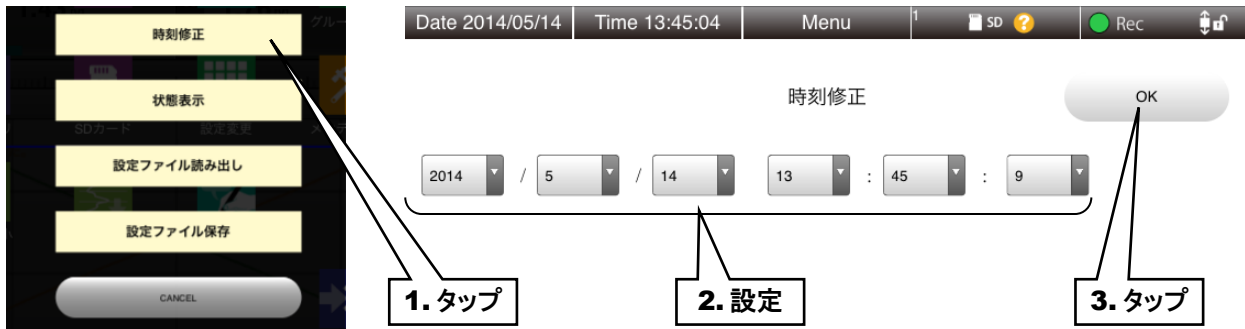
ご注意

- ファイル名に半角英数字以外を入力すると、保存できません。
- GoogleChrome や Firefox など一部のブラウザで、「これ以上ダイアログボックスを生成しない」「追加のダイアログ表示を抑止する」というチェックボックスが表示されることがありますが、チェックをしないでください。チェックをするとそれ以降ダイアログが表示されなくなり、確認ダイアログが表示される操作ができなくなります。
→ 7.2.3 簡易 Web サーバ



6.2.2 メンテナンス

1. 時刻修正

- ① 「メニューボタン 」をタップしてメニューダイアログを表示します。
- ② 表示切替ボタンの「メンテナンス 」をタップします。
「メンテナンスダイアログ」が表示されるので、[時刻修正]ボタンをタップします。
- ③ 「時刻修正」画面が表示され、ご使用中の端末の現在時刻が初期表示されます。
- ④ 日時を設定して[OK]ボタンをタップします。
- ⑤ 時刻設定後「OK ダイアログ」が表示されるので[OK]ボタンをタップします。



2. システムログ・リモート I/O 状態表示

- ① 「メニューボタン 」をタップしてメニューダイアログを表示します。
- ② 表示切替ボタンの「メンテナンス 」をタップします。
「メンテナンスダイアログ」が表示されるので、[状態表示]ボタンをタップします。
- ③ 「状態表示」画面が表示され、「リモート I/O 状態ランプ」と「システムログ」が表示されます。



■リモート I/O 状態ランプ: リモート I/O の通信状態を表示します。

黄緑色: 通信中

赤色: 通信不能

灰色: 不使用

7. 付録

7.1 タッチパネルの主な操作方法

本取扱説明書で使用するタッチパネルの主な操作方法について説明します。

■タップ



画面のある一点を指で軽く触れ、すぐに離します。(トンッと叩く)

アイコンやメニューなどの項目を選択する際に使用します。マウス操作でいうところのクリックに相当します。

■ピンチイン



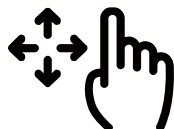
画面に2本の指で触れ、指の間隔を閉じていきます。表示の縮小などで使用します。

■ピンチアウト



画面に2本の指で触れ、指の間隔を開いていきます。表示の拡大などで使用します。

■フリック



画面内の一点や特定の位置を指で触れ、そのまま画面から指を離さずに動かす動きとなります。

マウス操作でいうところのドラッグ&ドロップに近いイメージです。

■スワイプ



フリックのように特定の一点を触れるのではなく、画面の広い範囲を動かす(スライドさせる)動きとなります。

マウス操作でいうところのホイールスクロールに近いイメージです。

7.2 トラブルシューティング

弊社ホームページの「よくあるご質問 (FAQ)」もあわせて参照ください。

7.2.1 ランプ表示

現 象	チェック内容	対応方法
PWR ランプが点灯しない。	タブレットレコーダの電源は入っていますか？	電源を確認してください。
RUNランプが点灯しない。	「7.2.8 エラー表示ランプ」と同様の内容を確認してください。	—
TR30 RUNランプが点灯しない。	タブレットレコーダの電源は入っていますか？	電源を確認してください。
	IP アドレスが設定されていますか？	IP アドレスを設定してください。 →3.3.3 IP アドレスを設定する
ERROR ランプが点滅している。	「7.2.8 エラー表示ランプ」と同様の内容を確認してください。	—

7.2.2 SD カード

現 象	チェック内容	対応方法
SD カードに記録できない。	SD カードは挿入されていますか？ (SD CARD ランプは点灯していますか？)	弊社指定の SD カードを挿入してください。 → 7.3.4 SD カード
	RECORD ランプは点灯していますか？	タブレットレコーダ本体の「RECORD」ボタンを 1 秒以上長押ししてください。 → 5.2 記録
	SD カードの記憶容量に空きがありますか？	空き容量を確認し、SD カード内の不要なデータを削除してください。 → 6.1.2-6 ディスク使用状況
SD カード内に直近の TRD ファイルが見つからない。	SD カードへメモリブロックのデータが転送されていますか？	SD カードへデータを転送してください。 →4.7.2-3 SD カードへデータを転送する

7.2.3 簡易 Web サーバ

現 象	チェック内容	対応方法
ボタンを押しても反応しない	確認ダイアログは表示されていますか？	ブラウザをいったん終了してから再度起動してください。

7.2.4 TRCFG

現 象	チェック内容	対応方法
タブレットレコーダと接続できない。 (USB ケーブルで接続している場合)	COM ポートは合っていますか？	COM ポートを確認します。「USB Serial Port」の COM 番号と合わせてください。 → 2.3.1 タブレットレコーダ用コンフィギュレータソフトウェア：TRCFG
	コンフィギュレーション切換スイッチが「TR30」になっていますか？	コンフィギュレーション切換スイッチを「TR30」に設定してください。 → 1.3 各部の名称
タブレットレコーダと接続できない。 (LAN 経由の場合)	「ネットワーク経由接続」を有効にしていますか？	USB ケーブルで接続して、「ネットワーク経由接続」を「使用」に設定してください。 → 3.3.4 ネットワーク経由で設定可能にする
	IP アドレスは合っていますか？	USB ケーブルで接続して、IP アドレスを確認してください。 → 3.3.3 IP アドレスを設定する
	LAN ケーブルが HUB から抜けていませんか？	LAN ケーブルをしっかりと接続してください。
	タブレットレコーダとパソコンの IP アドレスは同じネットワークアドレスとしていますか？	IP アドレスを見直し、パソコンから ping コマンドを打って応答があるか確認してください。 例) タブレットレコーダ: 192.168.0.1 パソコン: 192.168.0.2 サブネットマスク: 255.255.255.0
	パスワードは合っていますか？	USB ケーブルで接続して、「TRCFG」画面で設定したパスワードを確認してください。 → 3.3.4 ネットワーク経由で設定可能にする
タブレットレコーダと接続できない。 (インターネット経由の場合)	「ネットワーク経由接続」を有効にしていますか？	USB ケーブルで接続して、「ネットワーク経由接続」を「使用」に設定してください。 → 3.3.4 ネットワーク経由で設定可能にする
	IP アドレスは合っていますか？	USB ケーブルで接続して、IP アドレスを確認してください。 → 3.3.3 IP アドレスを設定する
	LAN ケーブルが HUB から抜けていませんか？	LAN ケーブルをしっかりと接続してください。
	パスワードは合っていますか？	USB ケーブルで接続して、「TRCFG」画面で設定したパスワードを確認してください。 → 3.3.4 ネットワーク経由で設定可能にする
	TRCFG で使用するルータのポート番号 (初期設定: 30311) を開放していますか？	ルータの NAT 設定でタブレットレコーダの IP アドレスとポート番号を手動で設定してください。(ルータの取扱説明書参照)

7.2.5 LAN 接続

現 象	チェック内容	対応方法
LAN 経由で簡易 Web サーバの画面を表示できない。	IP アドレスは合っていますか？	USB ケーブルで接続して、IP アドレスを確認してください。 → 3.3.3 IP アドレスを設定する
	LAN ケーブルが HUB から抜けていませんか？	LAN ケーブルをしっかりと接続してください。
	IP アドレスが他の機器と重複していませんか？	IP アドレスを見直してください。
	タブレットレコーダとパソコンの IP アドレスは、同じネットワークアドレスとしていますか？	IP アドレスを見直し、パソコンから ping コマンドを打って応答があるか確認してください。 例) タブレットレコーダ: 192.168.0.1 パソコン: 192.168.0.2 サブネットマスク: 255.255.255.0
	パソコンにファイアウォールやプロキシサーバの設定をされていませんか？	ネットワーク管理者にファイアウォール、プロキシサーバの設定内容を確認してください。
	対応端末、対応ブラウザを使用していますか？	端末・ブラウザソフトのバージョンを確認してください。 → 7.3.1 対応端末・ブラウザ
	ご使用の端末やパソコンに問題はありますか？	別の端末・パソコンを使用してください。

7.2.6 Wi-Fi 接続

現 象	チェック内容	対応方法
端末・パソコンからアクセスポイントに接続できない。	アクセスポイントへのパスワードは合っていますか？	アクセスポイントのパスワードを確認してください。 (アクセスポイントの取扱説明書参照)
	端末・パソコンに IP アドレスが割り振られていますか？	アクセスポイントに DHCP サーバ機能があるか確認してください。無い場合は、手動で IP アドレスを入力してください。(アクセスポイントの取扱説明書参照)

7.2.7 インターネット

現 象	チェック内容	対応方法
インターネット(プロバイダ)に接続できない。	ルータに設定した、プロバイダへ接続するための内容(ユーザー名、パスワードなど)は合っていますか？	ルータのプロバイダに関する設定を確認してください。(プロバイダ情報とルータの取扱説明書参照)
	モバイルルータを使用している場合、電波の弱い場所ではないですか？	電波の強い場所で確認してください。
	タブレットレコーダの IP アドレスやデフォルトゲートウェイなどを正しく設定していますか？	タブレットレコーダの IP アドレスやデフォルトゲートウェイの設定などを確認してください。 → 3.3.3 IP アドレスを設定する
インターネット経由で簡易 Web サーバの画面を表示できない。	URL は正しいですか？	プロバイダと契約した WAN 側の固定 IP アドレスまたはドメイン名を確認してください。(プロバイダとの契約内容参照)
	タブレットレコーダの IP アドレスを手動設定した場合、ポートを開放していますか？	ルータの NAT 設定でタブレットレコーダの IP アドレスとポート番号(初期設定:80)を手動で設定してください。(ルータの取扱説明書参照)
	タブレットレコーダの IP アドレスを「自動設定(DHCP)」に設定した場合、ルータから IP アドレスを振り出しされていますか？	ルータからの IP アドレスの振り出しと、NAT 設定で振り出した IP アドレスとポート番号(初期設定:80)を手動で設定してください。(ルータの取扱説明書参照)

7.2.8 エラー表示ランプ

現 象	チェック内容	対応方法
メニューバーで「エラー表示」マークが表示している。	R30 の入出力カードが実装されていますか？	TRCFG の「入出力」－「アナログ入力(AI)」、「デジタル入力(DI)」、「パルス入力(PI)」、「デジタル出力(DO)」の「CH 設定」で“カード”を指定した場合、指定したスロットに入出力カードが実装されているか確認してください。
	Modbus スレーブ機器と通信ができていますか？	TRCFG の「入出力」－「アナログ入力(AI)」、「デジタル入力(DI)」、「パルス入力(PI)」、「デジタル出力(DO)」の「CH 設定」で“Modbus/TCP”を指定した場合、指定した「Modbus/TCP スレーブ番号」と「Modbus/TCP レジスタアドレス」が合っているか確認してください。 設定が合っていて、スレーブと通信できない場合は、7.2.10 Modbus/TCP（マスタ）を参照ください。
	簡易 Web サーバの画面から SD カードにアクセスできますか？	アクセスできるか確認してください。 → 4.8 SD カード アクセスできない場合、SD カードが壊れている可能性があります。新しい SD カードを用意して交換してください。
	簡易 Web サーバの画面から内部メモリにアクセスできますか？	アクセスできるか確認してください。 → 4.7 内部メモリ アクセスできない場合、内部メモリが壊れている可能性があります。タブレットレコーダを返却して頂き修理が必要です。

7.2.9 RUN 接点

現 象	チェック内容	対応方法
RUN 接点が OFF になっている。	R30 の入出力カードが実装されていますか？	TRCFG の「入出力」－「アナログ入力(AI)」、「デジタル入力(DI)」、「パルス入力(PI)」、「デジタル出力(DO)」の「CH 設定」で“カード”を指定した場合、指定したスロットに入出力カードが実装されているか確認してください。
	Modbus スレーブ機器と通信ができていますか？	TRCFG の「入出力」－「アナログ入力(AI)」、「デジタル入力(DI)」、「パルス入力(PI)」、「デジタル出力(DO)」の「CH 設定」で“Modbus/TCP”を指定した場合、指定した「Modbus/TCP スレーブ番号」と「Modbus/TCP レジスタアドレス」が合っているか確認してください。 設定が合っていて、スレーブと通信できない場合は、7.2.10 Modbus/TCP (マスタ) を参照ください。
	簡易 Web サーバの画面から SD カードにアクセスできますか？	アクセスできるか確認してください。 → 4.8 SD カード アクセスできない場合、SD カードが壊れている可能性があります。新しい SD カードを用意して交換してください。
	簡易 Web サーバの画面から内部メモリにアクセスできますか？	アクセスできるか確認してください。 → 4.7 内部メモリ アクセスできない場合、内部メモリが壊れている可能性があります。タブレットレコーダを返却して頂き修理が必要です。

7.2.10 Modbus/TCP(マスタ)

現 象	チェック内容	対応方法
タブレットレコーダから Modbus スレーブ機器に接続できない。	LAN ケーブルが断線や HUB から抜けていませんか？	LAN ケーブルをしっかりと接続してください。HUB の接続ランプを確認してください。
	タブレットレコーダに IP アドレスを手動で設定していますか？	IP アドレスを手動で設定してください。 → 3.3.3 IP アドレスを設定する
	タブレットレコーダと Modbus スレーブ機器はネットワークアドレスを同じにしていますか？	ネットワークアドレスを確認してください。 例) タブレットレコーダ:192.168.0.1 スレーブ:192.168.0.2 サブネットマスク:255.255.255.0
	TRCFG で登録したスレーブ機器の IP アドレスと機器の IP アドレスが一致していますか？	IP アドレスを確認してください → 3.6.1-1 リモート I/O の AI への割り付け
	スレーブ機器側の IP アドレスは設定されていますか？	スレーブ機器の IP アドレスを設定してください。 また、弊社製リモート I/O をご使用の場合は、IP アドレス設定後に電源の入り切りを行ってください。(IP アドレスの設定方法は各リモート I/O の取扱説明書参照)
	通信カードを交換しましたか？	Modbus/TCP でリモート I/O の通信カードを交換すると接続に時間がかかることがあります。すぐに接続したいときはタブレットレコーダ本体の電源を再投入してください。

7.2.11 FTP サーバ

現 象	チェック内容	対応方法
LAN 経由でタブレットレコーダに FTP 接続できない。	タブレットレコーダの FTP サーバ機能の設定を有効にしていますか？	TRCFG の FTP サーバ設定のモードを「有効」にしてください。 → 3.9 FTP サーバの設定
	タブレットレコーダの IP アドレス、ログイン ID、パスワードは合っていますか？	IP アドレスを見直してください。 TRCFG で設定したログイン ID とパスワードを見直してください。 → 3.9 FTP サーバの設定
	パソコンなど FTP クライアントからタブレットレコーダにログインができますか？	DOS コマンド等によりタブレットレコーダへログインができるか確認してください。
インターネット経由でタブレットレコーダに FTP 接続できない。	タブレットレコーダがインターネットに接続できていますか？	パソコンからインターネットに接続できることを確認してください。
	URL は正しいですか？	プロバイダと契約した WAN 側の固定 IP アドレスまたはドメイン名を確認してください。(プロバイダとの契約内容参照)
	タブレットレコーダ側の FTP で使用するルータのポート 21 番を開放していますか？	ルータの NAT 設定でポート番号 21 を手動で設定してください。(ルータの取扱説明書参照)
	セキュリティソフトやファイアウォールがブロックしていませんか？	セキュリティソフトやファイアウォールを無効にして試してください。
FTP クライアントでタブレットレコーダのファイルをメンテナンスできない。	使用している FTP クライアントソフトは、本取扱説明書に記載されているものですか？	動作確認済みの FTP クライアントをご使用ください。 → 7.3.6 FTP サーバ
TRD ファイルが見つからない。	SD カードへメモリーブロックのデータが転送されていますか？	SD カードへデータを転送してください。 → 4.7.2-3 SD カードへデータを転送する

7.3 参考資料

7.3.1 対応端末・ブラウザ

以下の環境で動作確認を実施しています。

端末	対応ブラウザ
iPad (iPadOS 17.4.1)	Safari
Android タブレット (Android 14)	Chrome
Windows (10、11)	Edge、Firefox、Chrome

OS	ブラウザ	マウス操作	タッチ操作
iPadOS 17.4.1	Safari	×	○
Android 14	Chrome	○	○
Windows 10、11 (*2)	Edge	○	○(*1)
	Firefox	○	○(*1)
	Chrome	○	○

(*1) 2 点タッチによる操作は不可能。また、操作仕様はマウスに準じる。

(*2) 自動画面サイズ調整機能は無効。

7.3.2 簡易 Web サーバ

以下の環境に対応しています。

端末	対応ブラウザ
ポート番号	可変(初期値:80)
同時接続数	4 台まで
文字コード	UTF-8
横幅ピクセル数	1024(画面幅に合わせてスケーリング 自動画面サイズ調整機能(viewport))
ブラウザ設定条件	・Javascript を「使用」に設定 ・Cookie を「使用」に設定

7.3.3 記録周期とサンプリング周期

イベント検出間隔はサンプリング周期と同じ間隔になります。メモリブロック遷移時に、自動で SD カードへデータを転送します。

記録周期	サンプリング周期	メモリブロック遷移
100ms	100ms	1 時間周期
500ms	100ms	6 時間周期
1 秒	100ms	12 時間周期
2 秒	1 秒	1 日周期
5 秒	1 秒	1 日周期
10 秒	1 秒	1 日周期
1 分	1 秒	1 カ月周期
2 分	1 秒	1 カ月周期
5 分	1 秒	1 カ月周期
10 分	1 秒	6 カ月周期
30 分	1 秒	6 カ月周期
1 時間	1 秒	1 年周期

7.3.4 SD カード

項 目	内 容
種類	SDHC
フォーマット	FAT32 SD カードのフォーマットには SD アソシエーションの提供するフォーマット以外使用しないでください。
ファイル名	先頭サンプルの年月日時分秒でファイル名作成(例. 20140802140000.TRD)
自動転送	メモリブロック遷移時、自動で転送する。
フォルダ分割	<ul style="list-style-type: none"> 記録周期が 1 時間の場合(ルートに作成) ¥20140212100000.TRD 記録周期が 1 分～30 分の場合(年フォルダに作成) ¥Y2014¥20140212100000.TRD 記録周期が 2 秒～10 秒の場合(年月フォルダに作成) ¥Y2014¥M02¥20140212100000.TRD 記録周期が 1 秒以下の場合(年月日フォルダに作成) ¥Y2014¥M02¥D12¥20140212100000.TRD
自動削除	SD カードの残容量が 100MB 以下となった場合、データファイル・フォルダの自動削除が可能。 最古の日フォルダがある場合、そのフォルダ以下を削除 最古の月フォルダがある場合、そのフォルダ以下を削除 最古の年フォルダがある場合、そのフォルダ以下を削除

■指定 SD カード

- ハギワラソリューションズ製 NSD6-004GH(B21SEI
NSD6-016GH(B20SEI
NSD6-004GH(A00SDI(生産終了)
NSDA-004GL(生産終了)
- アペイサー製 AP-ISD04GIS4B-3T

■SD カードのフォーマット

専用ソフト「SD カードフォーマッター」をご使用下さい。

「SD カードフォーマッター」は SD アソシエーションのホームページ <https://www.sdcard.org> よりダウンロードが可能です。

■SD カード交換目安

SD カードの空き容量がなくなるまでの時間の目安を下表に示します。概算値ですので、記録可能時間を保証するものではありません。また、SD カードの寿命は考慮していません。

【前提条件】

- ・4GB の SD カードとして計算
- ・1 サンプル 4 バイトとして計算
- ・イベント、コメントデータを含みません。これらを含める場合は、1 件当たり約 250 バイトとして概算してください。
- ・10 年以上記録可能な場合は、10 年と記載しています。

記録周期	2 ペン	4 ペン	8 ペン	16 ペン	32 ペン
100ms	1 年	半年	3 ヶ月	2 ヶ月	1 ヶ月
500ms	5 年	2 年半	1 年	半年	3 ヶ月
1 秒	10 年	5 年	2 年半	1 年	半年
2 秒	10 年	10 年	5 年	2 年半	1 年
5 秒	10 年	10 年	10 年	5 年	2 年半
10 秒	10 年	10 年	10 年	10 年	5 年
1 分	10 年				
2 分					
5 分					
10 分					
30 分					
1 時間					

7.3.5 メモリブロック

■基本仕様

項 目	内 容
総容量	4GB(約 2.5GB を使用)
ブロック数	50

■トレンドデータ

項 目	内 容
容量	32MB(50000 サンプル 1 ブロック当たり)
記録周期 (一次記録周期・RTC 同期)	100、500ms、1、2、5、10 秒、1、2、5、10、30 分、1 時間
データフォーマット	1 ペン当たり 4 バイト／サンプルで記録 サンプル毎に時刻データ(年月日自分秒)を添付 512 バイト／サンプル

■イベントデータ

項 目	内 容
容量	約 9.7MB
記録内容	時刻、表示色、イベント番号、イベント文字列、確認印
件数	3000 件(到達後、遷移までのデータについては破棄する)
データフォーマット	128 バイト／件
イベント文字列	32 文字以内

■コメントデータ

項 目	内 容
容量	約 0.97MB
記録内容	時刻、表示色、コメント文字列
件数	1000 件(到達後、遷移までのデータについては破棄する)
データフォーマット	128 バイト／件
コメント文字列	32 文字以内

7.3.6 FTP サーバ

項 目	内 容			
FTP クライアント	OS	Windows 10、11		
	アプリケーション	FFFTP(5.6)		
最大接続数	4			
ポート番号	FTP 接続用:21 パッシブ用:45967～45970			
機能	機能	ブラウザ	エクスプローラー	FFFTP
	フォルダ、ファイルの一覧表示	○	○	○
	ファイルのダウンロード (1 ファイルのみ)	○	○	○
	ファイルのダウンロード (複数ファイル)	×	○	○
	ファイルの削除(1 ファイル・複数)	×	○	○
	フォルダのダウンロード (フォルダに含まれるファイルも含む)	×	○	○
	フォルダの削除(フォルダに含まれるファイルも含む)	×	○	○

7.3.7 通信量

トレンド画面を常時描画した場合の通信量の目安を下記に示します。

割り付けているペンの数	通信量
2 ペン	約 1.5GB／日
16 ペン	約 1.9GB／日
32 ペン	約 2.2GB／日

7.3.8 各画面で表示できる文字数

WEB 画面で表示できる文字数の目安を下記に示します。実際に表示できる文字数はブラウザの文字の大きさの設定などにより異なります。

項目		iOS	Android	Windows			
		Safari	Chrome	Edge	IE	Chrome	Firefox
グループ選択画面	名称 1	16	16	16	16	16	16
	名称 2	16	16	16	16	16	16
	名称 3	16	16	16	16	16	16
	ページ名称	9	9	9	9	9	9
	CH 名称	12	12	12	12	12	12
トレンド画面	ページ名称	27	27	28	28	28	28
	CH 名称	11	11	11	11	11	11
	CH コメント	15	15	15	15	13	13
	デジタル表示	10 桁(半角)	10 桁(半角)	10 桁(半角)	10 桁(半角)	10 桁(半角)	10 桁(半角)
	単位	8	8	8	8	8	8
警報選択画面	CH 名称	6	6	7	7	7	7

表内の数字は文字数(全角)

7.4 変更履歴

7.4.1 TR30-N バージョン 1.1 での変更

- ・ 内部メモリ画面で、未確認のイベントが存在するメモリブロック番号を[]付きで表示するように変更しました。(4.7.1 表示内容)
- ・ 描画スケール、グラフの表示／非表示、AI の%／実量の設定が有効になるのを、「トレンド」画面を表示している間の変更にしました。

7.4.2 TR30-N バージョン 1.2 での変更

- ・ 内部メモリ画面を1秒周期で更新するようにしました。

7.4.3 TR30-N バージョン 1.3 での変更

- ・ トренд画面表示までの時間を短縮しました。
- ・ ヒストリカルトレンド画面までの時間を短縮しました。

7.4.4 TR30-N バージョン 1.4 での変更

- ・ Modbus/TCP マスター時のスレーブ設定にトランザクション ID 管理を追加しました。
- ・ ネットワーク経由接続のパスワードの初期値「TR30」から「admin」に変更しました。

7.4.5 TR30-N バージョン 1.5 での変更

- ・ 積算パルス入力カード(形式:R30PA2)に対応しました。

7.4.6 TR30-N バージョン 2.0 での変更

- ・ タブレットレコーダと TRCFG 間のネットワーク通信のセキュリティを改善しました。
- ・ ID、パスワードが初期値のまま、または未設定の項目がある設定データを TR30-N に転送する場合、注意を促すメッセージを表示するようにしました。
- ・ PI で CH 設定を「Modbus/TCP」、計測モードを「積算」に設定したチャンネルにおいて、通信異常から回復した際に通信異常中の積算値が欠損する場合がある件に対応しました。

7.4.7 TRCFG バージョン 2.1.10 での変更

- ・ TRCFG バージョン 2.0.9 でタブレットレコーダに接続する際に、ドメイン名を指定した接続に失敗する件に対応しました。

7.4.8 TR30-N バージョン 2.1 での変更

- ・ FTP サーバ機能使用時に SD カードのファイルにアクセスできなくなる場合がある件に対応しました。

7.4.9 TR30-N バージョン 2.2 での変更

- Web 画面でのマウス操作やタッチ操作の処理を改善しました。
- 小数スケールの PI チャンネルに TRCFG の積算プリセット機能で小数値をプリセットしたとき、正しい値でプリセットされない場合がある件に対応しました。

7.4.10 TR30-N バージョン 2.3 での変更

- PI の Modbus/TCP または SLMP の積算時、オーバフロー発生時の差分値が 2147483647 を超えると正常に積算されない場合がある件に対応しました。

7.4.11 TR30-N バージョン 2.4 での変更

- 入出力設定のパルス入力(PI)で、CH 設定でカードを選択した場合にパルス範囲を設定できるようにしました。

7.5 ライセンス

TR30 および TRCFG には、exPat が組み込まれています。

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper
Copyright (c) 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

タブレットレコーダおよび TRCFG には、以下の Camellia ライセンスの適用を受けるソフトウェアが含まれています。

camellia.c ver 1.2.0

Copyright (c) 2006,2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation) . All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

TR30 には、MD5 が組み込まれています。

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc.

MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.