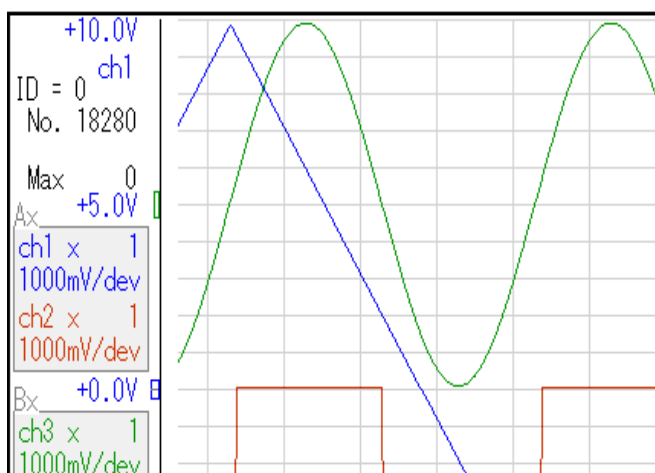


ワイヤレス AD変換器
DACS-9600N-H4K
DACS-9600N-C2K 用

計測ソフト
ADG960
取扱説明書



DACS

機器使用に関する注意と警告

- (1) 本装置は産業用途として製造していますので、ご使用には電気一般の知識を必要とします。一般家庭にてご使用になる電気機器には使用できません。
- (2) 医療機器のほか特に高い電氣的絶縁性を必要とする用途には使用できません。
- (3) 接続の間違い、または操作の誤りによって、万一、対象となる相手方装置、または本装置のいずれかが故障しても、本装置は一切の責任を負いません。
- (4) 本装置を接続することにより、対象機器の電氣的な回路状態が変化する場合は、直ちに本装置の使用を中止してください。
- (5) 本装置から、対象機器となる装置に異常電圧等がかかり、相手方装置が故障した場合においても、本装置は、相手方装置に関する一切の責任を負いません。

ご使用の前に必ずお読み下さい。

- (1) ご使用になるパソコンにデバイスドライバをインストールして下さい。

計測ユニットに添付の データレコーダソフト は、ご使用になるパソコンに、専用のデバイスドライバをインストールしないと動作しません。
本説明書の「デバイスドライバのインストール」に従って、
ご使用になるパソコンに、必ずデバイスドライバをインストールして下さい。
- (2) インストール手順に従ってドライバをインストールしてください。
- (3) インストール時に間違ったドライバをインストールしてしまった場合

インストール手順を間違った場合には、ドライバのアンインストールを実行して後、再度、ドライバインストールを実行してください。アンインストール方法は、ドライバインストール方法の最後に説明しています。

目 次

1. 仕様	2
2. ソフトウェアのインストール	3
2. 1 デバイスドライバのインストール	3
2. 2 計測プログラムのインストール	6
2. 3 計測プログラムの起動	6
2. 4 計測プログラムの削除	6
3. 操作方法	7
3. 1 キーおよびマウス操作	7
(1) 計測の開始と停止	9
(2) 計測間隔設定 (サンプリング間隔設定)	10
(3) アンプゲイン設定	10
(4) トリガ電圧設定	11
(5) トリガスロープ設定 (トリガ方向設定)	11
(6) トリガチャンネル設定	11
(7) フィルタ設定	11
(8) グラフ縦軸目盛表示チャンネル選択	12
(9) 計測アンプを接続している場合の縦軸目盛表示	13
(10) グラフ縦軸表示倍率	13
(11) 入力モード (DC / AC / GND) の切換	14
(12) オフセットバランス機能	14
(13) 時間軸縮小表示	15
(14) グラフ上の電圧および時間の読取り	15
(15) 波形表示位置の変更	17
(16) モニタ画面スクロールと検索操作	19
(17) 計測中のスケール線表示消去	20
(18) キーロック機能	20
*** キー操作対応表 ***	21
3. 2 計測内容の表示	22
(1) 入力チャンネル電圧値表示	22
(2) 計測電圧値拡大文字表示 (最高/最低/振幅/平均値)	22
(3) 波形のグラフ表示	23
(4) トリガ状態の表示	23
(5) 通信異常時のモニタ表示	24
(6) XY表示	25
3. 3 計測開始と停止トリガ条件および検索条件の設定	26
3. 4 印刷と記録および設定の保存 / 読込	28
データファイル名変更	28

1. 仕様

計測ソフトADG960の仕様

1	サンプリング間隔	4ms～15sec 単位0.01ms 時間精度 ±0.01%と±1μsのうち大きい値
2	グラフ表示チャンネル数	同時 4ch (2ch版は同時 2ch)
3	電圧値モニタ表示	同時最大 4ch 1chを選択して電圧値の拡大文字表示可能 拡大文字 最高/最低/振幅/平均値 を切換え表示
4	アンプゲイン	1倍, 10倍, 100倍 切換 全チャンネルを個別に ゲイン設定できます。 電圧レンジ ±10V、±1V、±100mV チャンネル個別に 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100倍の グラフ拡大表示可能 DCオフセットキャンセル可能
5	トリガ機能	トリガレベル(トリガ電圧)設定 トリガスロープ極性設定 トリガチャンネル選択 計測開始および計測停止のトリガ機能があります。
6	電圧読取り	マウスカーソルにて波形の電圧と時間軸を読取り可能
7	モニタ波形表示方法	ペンレコーダのように、画面右側から左方向に波形をスクロールします。 計測停止時には、画面をスクロールして計測データの検索と表示ができます。
	XY表示	2ch版は1系統 4ch版は2系統のXY表示が可能
8	フィルタ機能	4レベルのLOWパスフィルタ機能があります。
9	印刷機能	画面ハードコピーをプリンタに出力します。
10	計測データ保存/読込	最大5個のデータを保存可能 (ファイル名をユーザにて変更すれば、個数の制限はありません。) 最大サンプリング数/1ファイル 524288個 自動ファイル保存の場合は、最大 約209万点 特別拡張記録機能を有効とすると、最大 約6億点
11	対応OS	Windows 10/8/7 (64bit/32bit)

2. ソフトウェアのインストール

2. 1 デバイスドライバのインストール

***** インストール前にご確認ください。 *****

すでに弊社USB機器のドライバ（複合版ドライバ）がインストールされている場合は、ドライバのインストールは不要です。また、旧バージョンのドライバがインストール済みの場合は、「ドライバのアンインストール方法」をご覧ください、ドライバを削除し、パソコンを再起動した後に、インストールを実施してください。

Windows 10
Windows 8

- ① 親機 DACS-96KHS をパソコンのUSBポートに接続します。
（子機 DACS-9600N-H4K/C2K を準備する必要はありません。）

- ② 以下、デバイスドライバ更新手順にて、ドライバをインストールします。

コンピュータ（右クリック）→プロパティ→デバイスマネージャーの順序にて、デバイスマネージャーを開きます。

「ほかのデバイス」に接続したデバイス 96ADCM があるのを確認。

該当するデバイス名がない場合は、以前に弊社製品のデバイスをインストールしたことがあるなどにて、ドライバがインストール済みとなっていることが考えられます。この場合は、⑦項の確認をご覧ください。

⑦項の確認ができれば、あらたにドライバをインストールする必要はありません。

- ③ 弊社ホームページのダウンロードページから、デバイスドライバをダウンロードし、Cドライブなどにコピー後、⑥項の参照にて、コピーしたフォルダーを指定してください。

- ④ 該当するデバイス名を右クリックにて表示される画面で、「ドライバソフトウェアの更新」を選択します。

- ⑤ 「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します」を選択。

- ⑥ 「参照」をクリックして、③項でドライバをコピーしたフォルダを選択。「サブフォルダも検索する」にチェックマークがあることを確認します。「次へ」をクリック。

「ドライバソフトウェアのインストールを終了しました」という表示画面を閉じます。

- ⑦ デバイスマネージャでユニバーサルシリアルバスコントローラにUSB Serial Converter があるのを確認してください。これにて、デバイスドライバのインストールが完了します。

Windows 7

- ① 親機 DACS-96KHS をパソコンのUSBポートに接続します。
(子機 DACS-9600N-H4K/C2K を準備する必要はありません。)
- ② OSがデバイスを認識して、ドライバインストールを試みますが、
ドライバ不明のため、インストールに失敗したメッセージが表示されます。
- ③ 以下、デバイスドライバ更新手順にて、ドライバをインストールします。

コンピュータ (右クリック) → プロパティ → デバイスマネージャー の
順序にて、デバイスマネージャーを開きます。

「ほかのデバイス」に接続したデバイス 96ADCM があるのを確認。

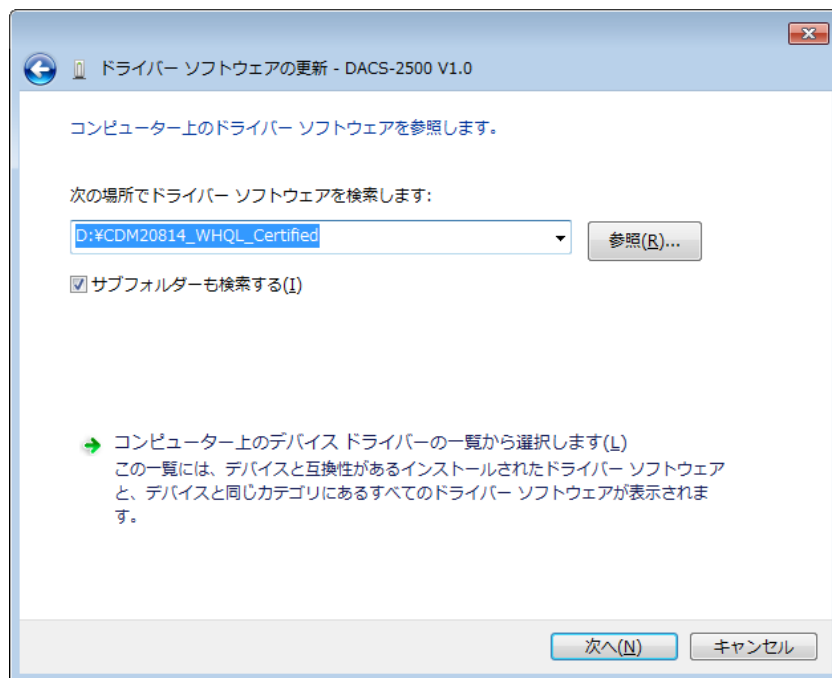
該当するデバイス名がない場合は、以前に弊社製品のデバイスをインストールした
ことがあるなどにて、ドライバがインストール済みとなっていることが考えられます。
この場合は、④項の確認をご覧ください。

④項の確認ができれば、あらたにドライバをインストールする必要はありません。

このデバイス名を右クリックにて表示される画面で、

「ドライバーソフトウェアの更新」を選択する。

「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します」を選択する。



「参照」をクリックして、弊社HPよりダウンロードしたファイルの
「CDM20814_WHQL_Certified」フォルダを指定し、
「次へ」をクリック。

「ドライバソフトウェアのインストールを完了しました」という表示画面を閉じる。

以上で、ダイレクト版ドライバのインストールが終了します。
ここで、インストールエラーのポップアップメッセージが出てでも無視してください。

つづいて、上記と同じ手順にて、
デバイスマネージャの「ほかのデバイス」にある **U S B S e r i a l P o r t** の
ドライバを更新します。

この手順にて、仮想COM版ドライバをインストールすると、すべてのドライバの
インストールが完了します。

- ④ デバイスマネージャでユニバーサルシリアルバスコントローラに
U S B S e r i a l C o n v e r t e r があるのを確認してください。

***** ご注意 *****

親機DACS-96KHS 内のU S B インターフェイスに使用しているチップメーカーであるFTDI社ホームページには、自動インストール可能な実行プログラム形式のドライバが掲載されています。このモジュールを使用すると、簡単な手順にてデバイスドライバをインストールできますが、ドライバをアンインストールすることができません。後述のアンインストールツールを使用しても、無効となります。自動インストール可能な実行プログラムを、FTDI社ホームページよりダウンロードして使用しないようにしてください。

ドライバのアンインストール方法

- ① 親機 DACS-96KHS をパソコンからはずしてください。
- ② 弊社HPよりダウンロードしたファイルのルートディレクトリにある
CDMUninstaller.exe を、Cドライブのルートディレクトリに
コピーします。
- ③ コマンドプロンプトを起動します。
起動手順 プログラム ――> アクセサリ ――> コマンドプロンプト
- ④ コマンドラインに `cd \ ¥` と入力して、cドライブのルートに変更します。
(`\`はスペース `¥`はEnter)
- ⑤ `CDMUninstaller \0403 \6001 \-1` と入力します。
(`\`はスペース `-1` はマイナスと英小文字のエル `¥`はEnter)

通常は、以上の処理にてアンインストールが完了します。新旧ドライバを入れ替えるような場合で、このあとのドライバの再インストールが正常に行えないことがあります。このような場合は、

CDM_inst.pdf (USB接続デバイスドライバインストール手順説明書) をご覧ください。

2. 2 計測プログラムのインストール

実行プログラムファイル名 ADG960.EXE

任意の名前のフォルダを作成し、そのフォルダの中に、dacs9600K_ADCフォルダのADG960フォルダにある実行プログラムファイルをコピーしてください。たとえばCドライブのフォルダ Program Files のなかに、ADG960 という名前のフォルダを作成し、このフォルダの中に、計測プログラムの実行ファイル

ADG960.EXE をコピーします。

作成したこのフォルダは、3. 4項にて説明する、設定ファイルと計測データファイルの書込フォルダにもなりますので、わかりやすい名前のフォルダにしてください。



図2. 1 計測プログラム実行ファイルのコピー

2. 3 計測プログラムの起動

親機 DACS-96KHS をパソコンのUSBポートに接続し、
子機 DACS-9600N-H4K/C2K に電源接続などの準備をします。
「ワイヤレス AD変換器 DACS-96SBX-H4K/C2K 取扱説明書」をご覧ください。

「ADG960.EXE」をマウスにてダブルクリックして、プログラムを起動します。
プログラム起動直後には、子機 DACS-9600N-H4K/C2K の検索処理を実行します。
親機または子機を接続していない場合は、約5秒間、計測ユニットが見つかるまで検索を続けます。プログラム起動後、**シフトキーを押すと**、検索動作をキャンセルすることができます。

2. 4 計測プログラムの削除

ADG960.EXEをインストール時にコピーしたフォルダから削除します。また、計測プログラムを動作させると、このフォルダ内に、計測データ保存フォルダ（RC1～RC5）を自動生成していますので、不要の場合はこのフォルダも削除します。

デバイスドライバの削除は、「ドライバのアンインストール方法」をご覧ください。

3. 操作方法

3. 1 キーおよびマウス操作

操作は、キー入力とマウス操作にて行います。
キー入力文字は、大文字／小文字のいずれも受付けます。

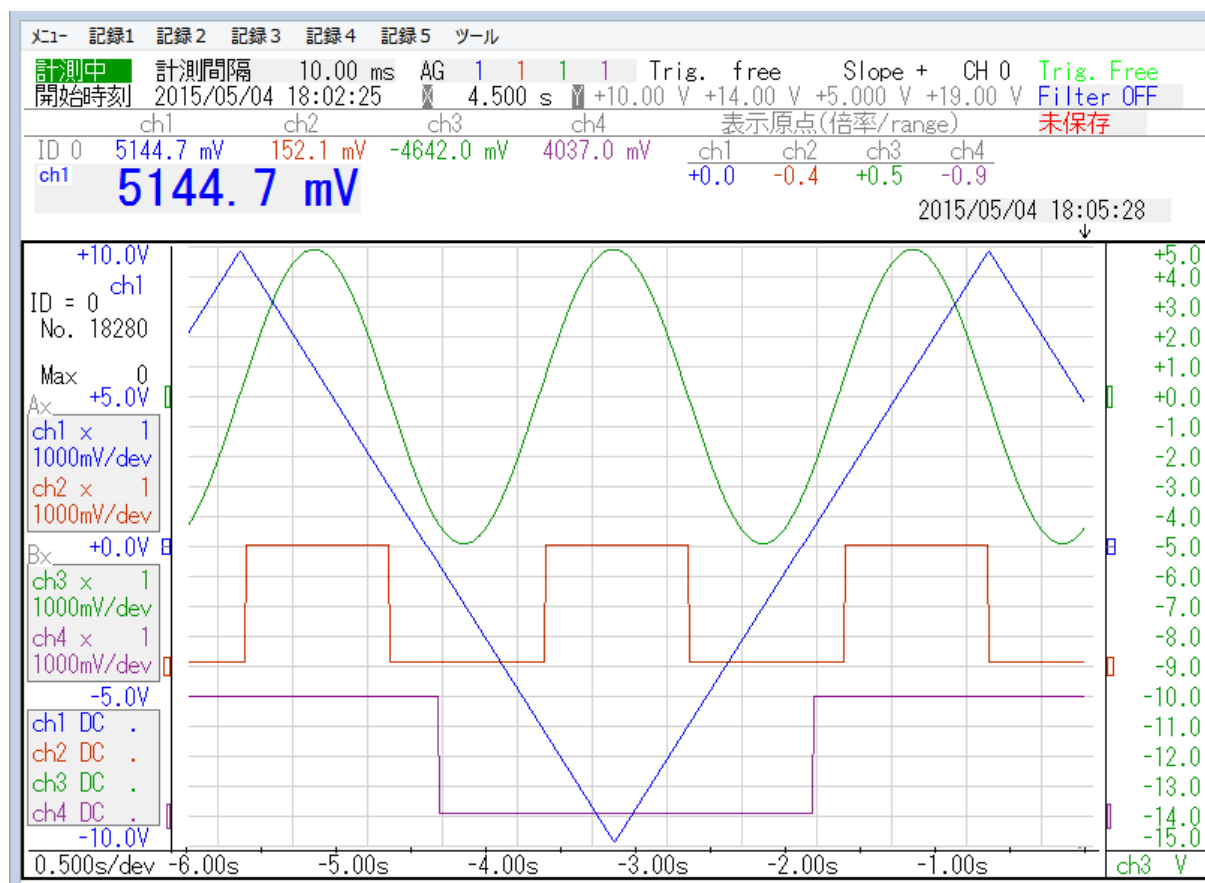


図 3. 1 ADG960 計測ソフト【モニタ画面】全体図

計測ソフトのウィンドウ上では、マウスカースルは、波形の電圧と時間を読取るために、十字形状となっています。さらに、計測停止中は、クロスヘアカーソルを表示し、波形の電圧／時間を容易に読取ることができるようになっています。

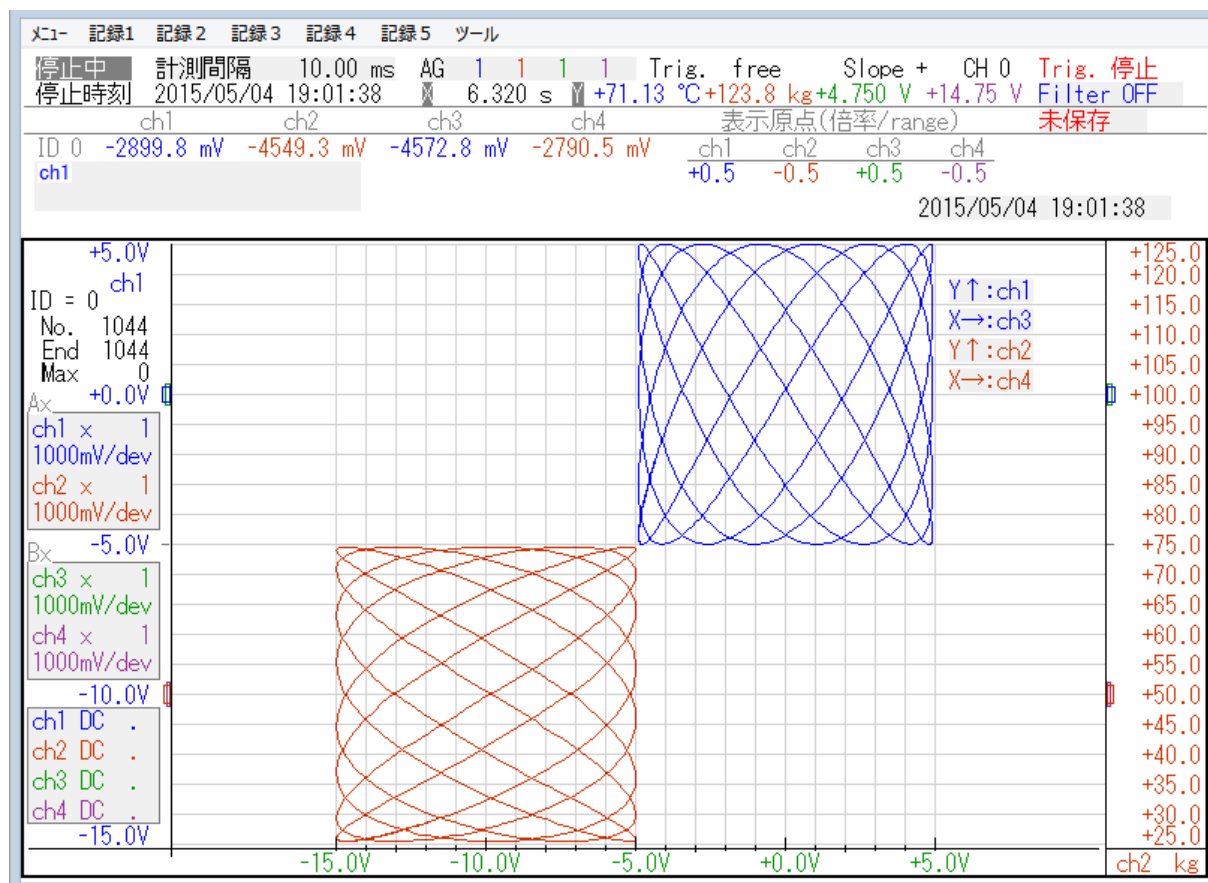


図 3. 2 ADG960 計測ソフト【XY表示画面】全体図

(1) 計測の開始と停止

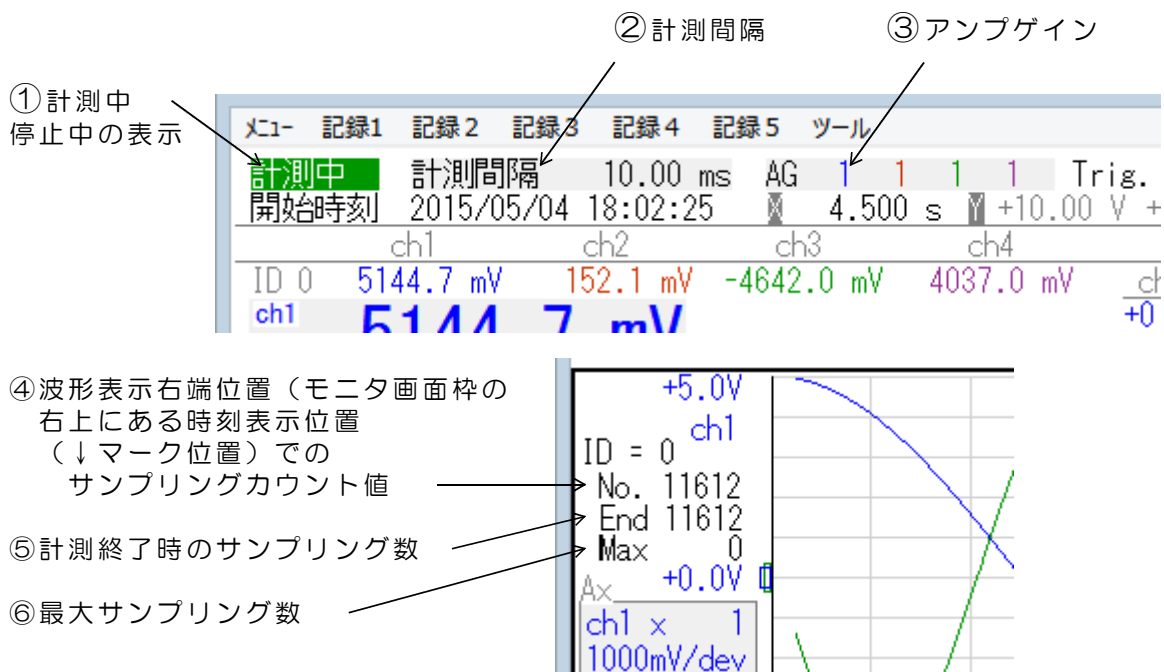
Gキーを押すか、または、画面上の「停止中」をマウス左クリックすると、計測を開始します。この方法にて開始した場合は、計測データをパソコンのメモリ上にのみ格納しますので、計測データを保存するためには、3. 4項に説明するファイル保存操作が必要です。

一方、「記録1～5」をクリックして「計測1～5」を指定すると、計測データをファイルに書き込みながら計測を実行します。

操作の詳細は、3. 4項の「印刷と記録および設定の保存／読込」をご覧ください。

Sキーを押すか、または、画面上の「計測中」をマウス左クリックすると、計測を停止します。

計測中は、子機のA/D変換器にある黄色のLEDランプが、約2秒間隔で点滅します。
(計測間隔が4秒以上の場合は、計測間隔の半分の周期にて点滅します。)



上図の「最大サンプリング数」の部分 **Max** を、マウス左クリックすると、画面2行目の左端に 最大データ数 = と表示がでますので、数字キー、BSキーを使用して、最大サンプリング数を入力します。数値入力後、エンターキーを押して、最大データ数を確定します。ESCキーを押すと入力をキャンセルできます。最大値は 524288 です。

計測開始後、最大サンプリング数にて設定したサンプリングが終了すると、計測は自動的に終了します。

(注) サンプリング間隔が1秒以下では、最大サンプリング数を、多少、超えたところで自動停止することがあります。

Sキーまたはマウスにて「停止操作」をすると、設定した最大サンプリング数になる前に計測を停止させることができます。

最大サンプリング数に0を設定すると、計測は自動停止することなく、停止操作をするまで、エンドレスに続きます。計測ソフトを起動した直後は、この設定になっています。最大値の 524288 を超えると、カウンタは0より再びカウントを始めます。最大値を超えた状態で計測を停止すると、停止時点のデータを最後として、そこから 524288 個 前までのデータを、パソコンのメモリ上に記録しています。

最大サンプリング数に1を設定すると、サンプリング数のカウンタを手動にて更新することができます。ENTERキーを押すと+1、BS（バックスペース）キーを押すと-1となります。

(2) 計測間隔設定 (サンプリング間隔設定)

計測間隔の数値上で、数値中央より左側にてマウス左クリックすると、計測間隔が増加します。数値中央より右側にてマウス左クリックすると、計測間隔が減少します。変更数値は次の例のように変化します。

例 5 ms ←→ 10 ←→ 20 ←→ 50 ←→ 100 ms --

これ以外の詳細な計測間隔を設定するには、次のようにキー入力します。

Tキーを押すか、画面上の「計測間隔」をマウス左クリックすると、画面2行目の左端に 計測間隔= と表示がでますので、数字キー、小数点キー、BSキーを使用して、計測間隔を入力します。数値入力後、エンターキーを押して、計測間隔を確定します。

ESCキーを押すと入力をキャンセルできます。

設定単位は ms (小数点 0.01ms まで有効)

設定範囲は 4ms ~ 15000ms

計測中にサンプリング間隔を変更すると、いったん計測を停止し、約0.5sec後に計測を自動的に再開します。

(3) アンプゲイン設定

アンプゲインの数値上で、マウスを左クリックすると、アンプゲインが次のように変化します。

→ 1 → 10 → 100 →

キー入力による方法

次の各キーを押すと対応するチャンネルのゲインが変化します。

a (小文字) ch1 A (大文字) ch2 b (小文字) ch3 B (大文字) ch4

計測中にアンプゲインを変更すると、いったん計測を停止し、約0.5sec後に計測を自動的に再開します。

アンプゲイン1	計測電圧範囲	DC	-9.5V ~ +9.5V
アンプゲイン10	計測電圧範囲	DC	-1V ~ +1V
アンプゲイン100	計測電圧範囲	DC	-0.1V ~ +0.1V

(4) トリガ電圧設定

波形表示グラフ上の任意の位置にマウスポインタを移動させ、マウスを左クリックすると、その位置の電圧値をトリガ電圧として設定します。

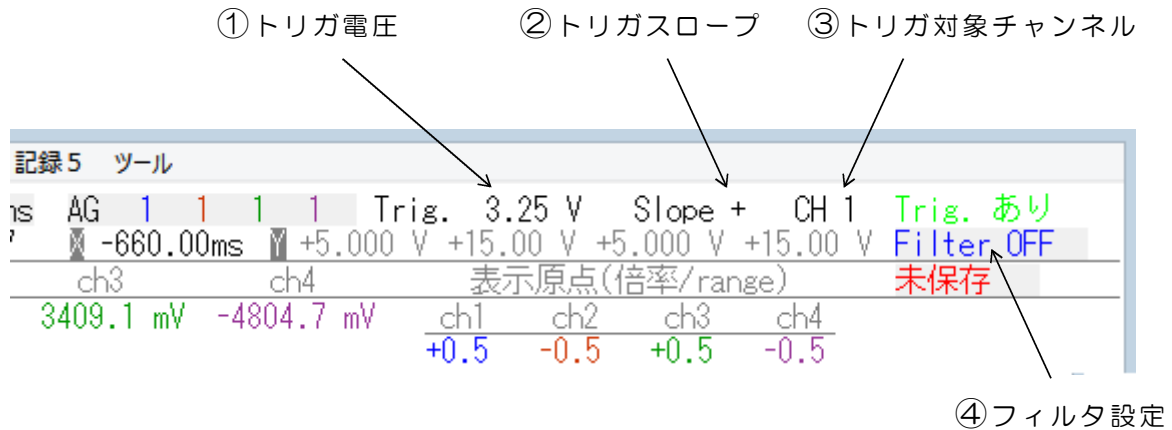
(注意) 画面左側の縦軸目盛軸線上ではクリックしないようにしてください。

ここでクリックすると、波形表示位置変更機能が動作します。

画面2行目の「Y軸表示欄」にマウスポインタ位置の電圧値を表示しています。

クリックしたトリガ電圧値は、画面1行目の Trig. 欄に表示します。

(注) 設定したトリガ電圧は、グラフ上のピクセル単位で記憶していますので、アンプゲインまたは各チャンネルの表示倍率を変更すると、そのレンジにあわせて、電圧値が変わります。



(5) トリガスロープ設定 (トリガ方向設定)

+キー または -キーを押すか、画面上の Slope をマウス左クリックすると、トリガスロープを + または - に変更することができます。

トリガスロープ + では、入力電圧が+方向に変化して、設定電圧値をクロスしたところでトリガがかかります。

トリガスロープ - では、入力電圧が-方向に変化して、設定電圧値をクロスしたところでトリガがかかります。

(6) トリガチャンネル設定

Cキーを押すか、画面1行目にある CH をマウス左クリックすると、トリガ対象チャンネルを変更することができます。

キーを押すか、マウス左クリックごとに、CH番号が +1 となります。

CH 0 では、トリガが無効となり、フリーラン状態となります。

CH 1, CH 2, CH 3, CH 4 では、指定したチャンネルの電圧値とトリガスロープが一致したところで、トリガがかかります。

(7) フィルタ設定

Fキーを押すか、画面1行目にある Filter をマウス左クリックすると、フィルタの設定を変更することができます。キーを押すか、マウス左クリックごとに、Filter 番号が、下記の順序にてかわります。

Filter OFF では、AD変換した結果を、そのままグラフ表示します。

Filter 1~10 では、次のような一次ローパスフィルタが機能します。

Filter 1 時定数 (計測間隔) × 1.5 の一次ローパスフィルタ

Filter 2 時定数 (計測間隔) × 3 の一次ローパスフィルタ

Filter 5 時定数 (計測間隔) × 7.5 の一次ローパスフィルタ

Filter 10 時定数 (計測間隔) × 15 の一次ローパスフィルタ

(8) グラフ縦軸目盛表示チャンネル選択

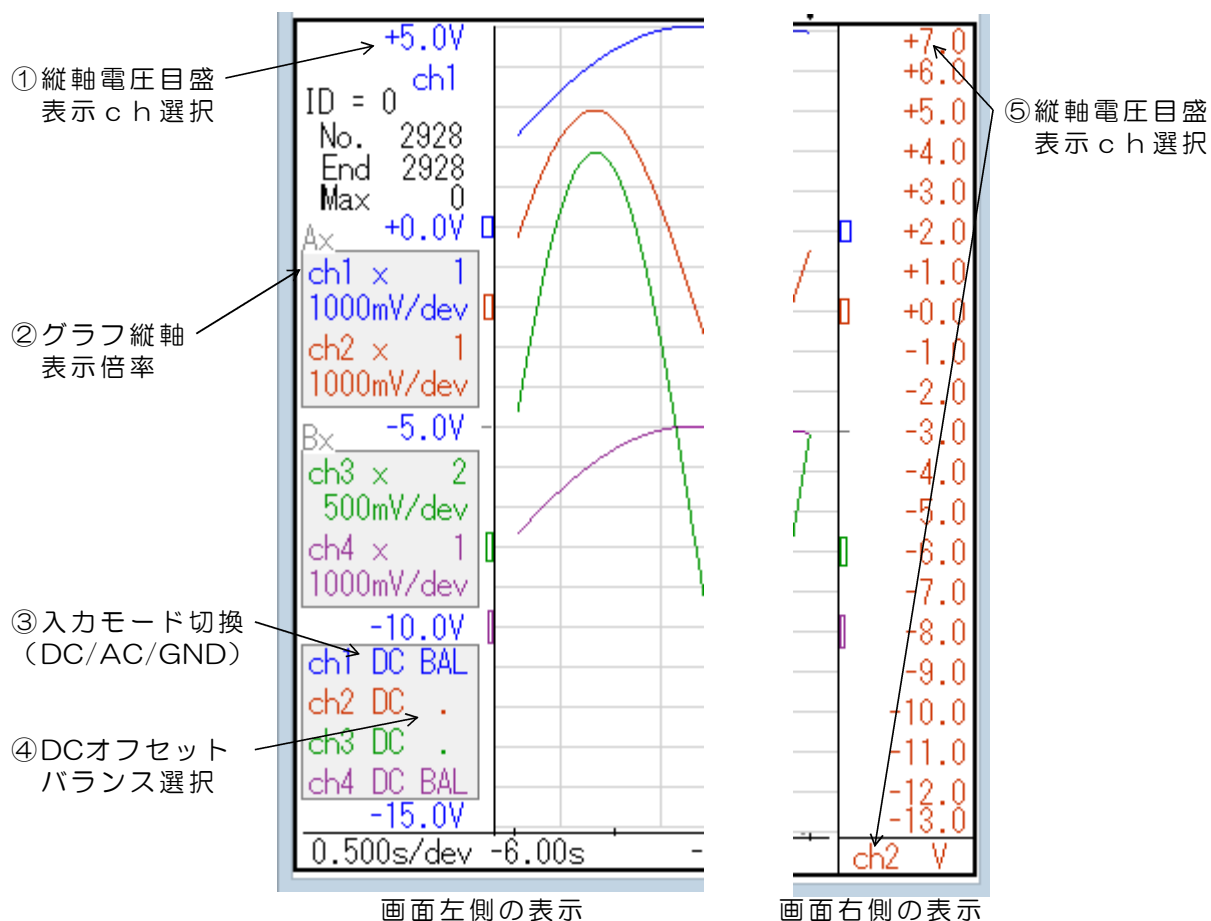
グラフ縦軸目盛表示は画面の左側と右側の両方にあります。左右にある表示は、それぞれ別々のチャンネルの目盛表示とすることができます。

電圧目盛表示の最上段の数値、または電圧目盛表示チャンネルのch文字を、マウス左クリックすると、表示対象チャンネルを切換えることができます。
すなわち、左画面の例では+5.0Vまたはその下にあるch1の部分、右画面の例では+7.0または画面最下段にあるch2の部分をクリックすると、表示対象チャンネルを切換えることができます。

画面右側の表示は、重量kg 温度℃などのユーザ設定単位とすることができます。

単位定義ファイルは *ADG960.uni* となります。

設定方法の詳細は「15BXシリーズの応用説明書」をご覧ください。



（９）計測アンプを接続している場合の縦軸目盛表示

画面右側の縦軸目盛表示で、キーボードのコントロールキー（C t r l）を押したまま、（８）項の操作をすると、目盛表示が１００倍スケールとなり、計測アンプ（１５ＢＸＡＭＰ）のセンサ信号入力部分の電圧と一致した表示となります。もう一度同じ操作をすると、もとの表示に戻ります。計測アンプ入力側表示のときは、c h １～c h ４の文字がＤＡ１～ＤＡ４となります。

画面左側の縦軸目盛表示については、この操作は無効です。画面左側の縦軸目盛表示は計測ユニット入力電圧のみの表示となります。

１０００倍ゲインの計測アンプ（１５ＢＸＡＭＰ-１０００）を接続した場合は、単位定義ファイル A D G 9 6 0 . u n i の内容を変更する必要があります。
設定方法の詳細は「１５ＢＸシリーズの応用説明書」をご覧ください。

（１０）グラフ縦軸表示倍率

K（大文字）キーを押すか、画面上 c h １ × の左半分領域をマウス左クリックすると、チャンネル１の縦軸表示倍率が大きくなります。
k（小文字）キーを押すか、画面上 c h １ × の右半分領域をマウス左クリックすると、チャンネル１の縦軸表示倍率が小さくなります。
同様に、L（大文字）およびl（小文字）キーがc h ２、
M（大文字）およびm（小文字）キーがc h ３、
N（大文字）およびn（小文字）キーがc h ４ に対応しています、

表示倍率は １， ２， ５， １０，（２０，５０，１００）の順番にて切り替えます。
画面上に表示している倍率は、
（グループまたはチャンネルのアンプゲイン）×（表示倍率） となっています。

表示倍率 １ では、アンプゲインにて決まる入力電圧範囲の、F U L L レンジを表示します。表示倍率 １００ では、入力電圧範囲の １／１００を画面全体に拡大した表示となります。
波形表示位置変更機能またはＤＣオフセットキャンセル機能と組み合わせることにより、ＤＣオフセットのある信号の変化部分のみを、拡大して表示することができます。

（参考）グラフ表示上の縦軸 F U L L スケールピクセル数は４００です。
A D 変換分解能は高分解能版の場合、最大 ６５５００ですので、１００倍の拡大表示にて、ほぼ A D 変換の最小単位での表示となります。

（１１）入力モード（DC/AC/GND）の切換

○（オー）キーを押すか、画面上の `ch1 DC` をマウス左クリックすると、表示が `ch1 AC` となり、チャンネル１のDCキャンセル機能が動作します。もう一度クリックすると、▼の表示になり、`ch1`の波形表示が強制的にOV表示となります。▼とした場合は、OV基準線とかさなって波形表示がなくなります。▼とした場合で、表示原点を変更している場合は、変更した原点位置にチャンネルのOVラインを描画します。もう一度クリックすると、DCに戻ります。

Pキーを押すか、画面上の `ch2 DC` をマウス左クリックすると、`ch2`を変更することができます。さらにQキーが`ch3`に、Rキーが`ch4`に対応しています。

DCキャンセル機能を有効とすると、計測スタート時（またはファイルからデータ読み込み開始時）に、一時的にカットオフ周波数の高い、ハイパスフィルタをかけた状態として、DC成分を除く処理をします。このため、計測開始直後には、波形が歪んだ状態となりますが、100～200サンプリング後は、極めてカットオフ周波数の低いハイパスフィルタに戻しますので、その後は、歪みの少ない波形表示となります。また、計測途中にDCオフセットが大きく変化した場合は、一度、設定をDCに戻して、再度、ACとすると、短時間でDC成分をキャンセルすることができます。

（１２）オフセットバランス機能

計測アンプ 15BXAMP を接続して微小電圧計測を行う場合に、このオフセットバランス機能にて、センサおよびアンプのオフセット電圧をキャンセルして計測することができます。

各チャンネルの入力モード（DC/AC）切換の右側に・マークの表示があります。この部分をマウスにて左クリックすると、BAL という表示に変わり、オフセットバランス機能が有効になります。同じ位置を再びマウスにて左クリックすると、オフセットバランス機能は無効になります。

オフセットバランス機能にてオフセット電圧をキャンセルする方法

- （１）該当するチャンネルのオフセットバランス機能を有効にして、計測を開始します。
- （２）入力モード（DC/AC）切換にて、そのチャンネルの入力モードを AC にします。レコーダソフトは、この間にオフセット電圧の計測を行います。
（DC の部分をマウスにて左クリックすると AC になります。）
- （３）入力モード（DC/AC）切換にて、入力モードを DC にすると、（２）にて計測したオフセット電圧分をキャンセルして、データ計測を行います。
（ACの部分をマウスにて左クリックすると、▼に続いて、DCになります。）

計測を停止して、再び計測を開始した場合も、オフセット電圧値は有効になっています。

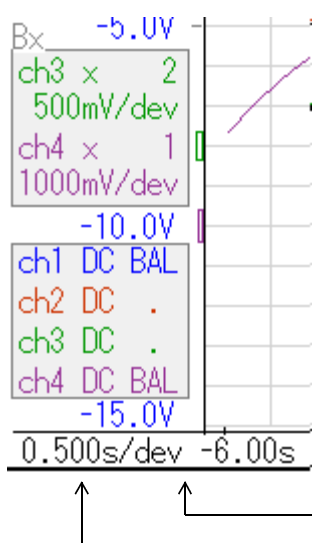
また、オフセットバランス機能を無効に戻した場合は、オフセット電圧値はOVとして計測を実行しますが、再度、オフセットバランス機能を有効にした場合は、以前に計測したオフセット電圧値を有効としてオフセットバランス機能が動作します。

オフセット電圧値を変更する場合は、再度（１）（２）の操作を行います。

- (注1) オフセットバランス機能を有効にしてデータ計測を実行した場合、計測データのファイル保存では、オフセット電圧をキャンセルしたデータを保存します。
- (注2) 保存したデータの読み込みを行った場合は、オフセットバランス機能を有効にしても、オフセット電圧のキャンセルは実行しません。
- (注3) 計測ソフトの起動直後、および保存したデータの読み込みを行った場合は、BAL の表示が灰色になっていて、オフセットバランス機能が働いていないことを示します。その後、一度でも計測を実行すると、BAL は各チャンネルの表示色となり、オフセットバランス機能が働いていることを表示します。

(13) 時間軸縮小表示

モニタ波形表示画面にて、計測中および計測停止後に、横軸（時間軸）の縮小表示ができます。また、保存したデータの読み込みを行った場合は、読み込後に同様の操作ができます。



(注1) 計測途中に変更すると、新たに表示する波形が、指定の縮小表示となります。

(注2) 計測停止のとき、またはデータ読み込み後で、データ数が600以下（1画面表示に満たない）ときには、縮小表示はできません。

縮小表示率変化範囲

1 → 2 → 5 → 10 → 20 → 50 → 100 →
→ 200 → 500 → 1000

画面左下隅にある

横軸スケール表示 ***/dev の右半分領域を
マウスにて左クリックするか、x (小文字)キーを押すと、
縮小表示率が小さくなります。

横軸スケール表示 ***/dev の左半分領域を
マウスにて左クリックするか、X (大文字)キーを押すと、
縮小表示率が大きくなります。

計測データ数が最大データ数となっているときで、縮小率（最大）1000 とすると、計測データの全体を1画面に表示することができます。
縮小表示となっているときにも画面のスクロール操作が可能です。
データ検索操作は「縮小率1」の場合のみ実行可能です。

(14) グラフ上の電圧および時間の読取り

モニタ波形表示枠内にマウスを移動すると、そのマウス位置の電圧値（Y位置）と、時間（X位置）を、画面上2行目に表示します。

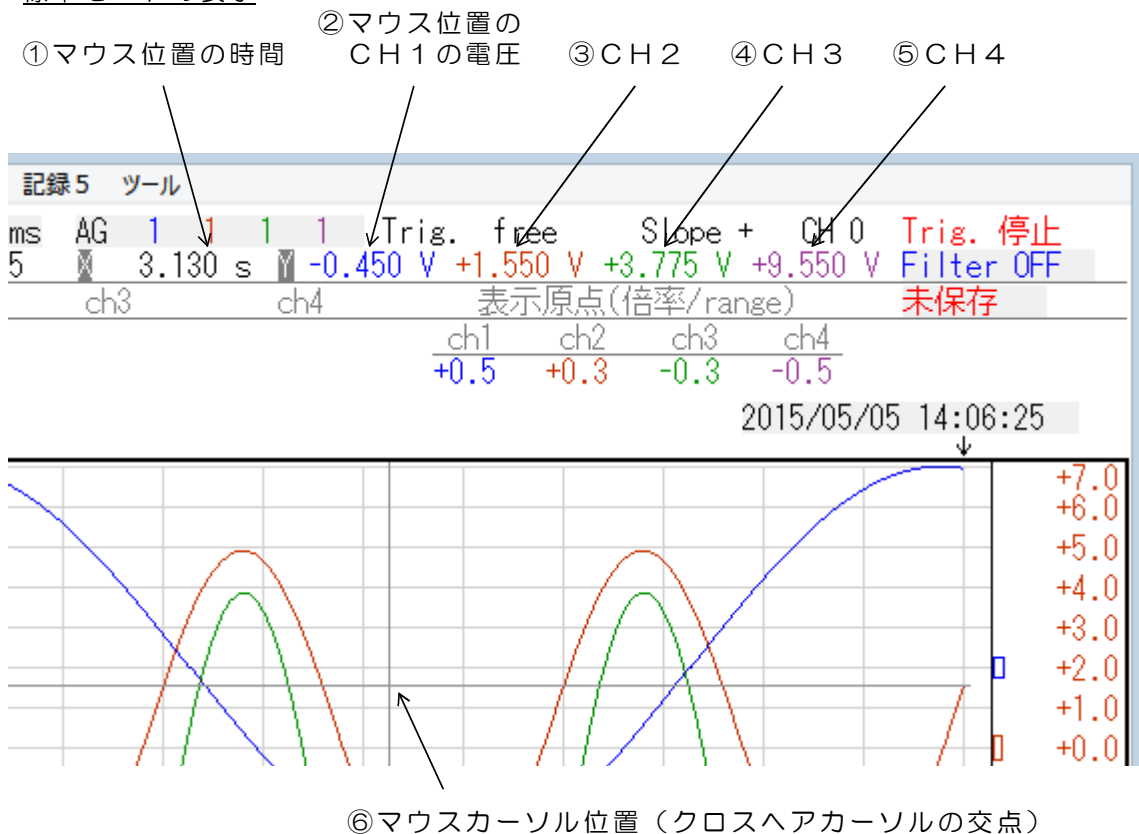
Y位置表示は、ch1 ch2 ch3 ch4 を個別に表示しています。

表示モードは、マウスY位置の電圧を表示する（1）標準モードと、マウスY位置に関係なく、マウスX位置の各チャンネル計測電圧値を表示する（2）自動モードがあります。

マウスの右クリックにて、表示原点を変更することができます。グラフ表示範囲外にてマウスを右クリックすると、表示原点をグラフ原点に戻すことができます。

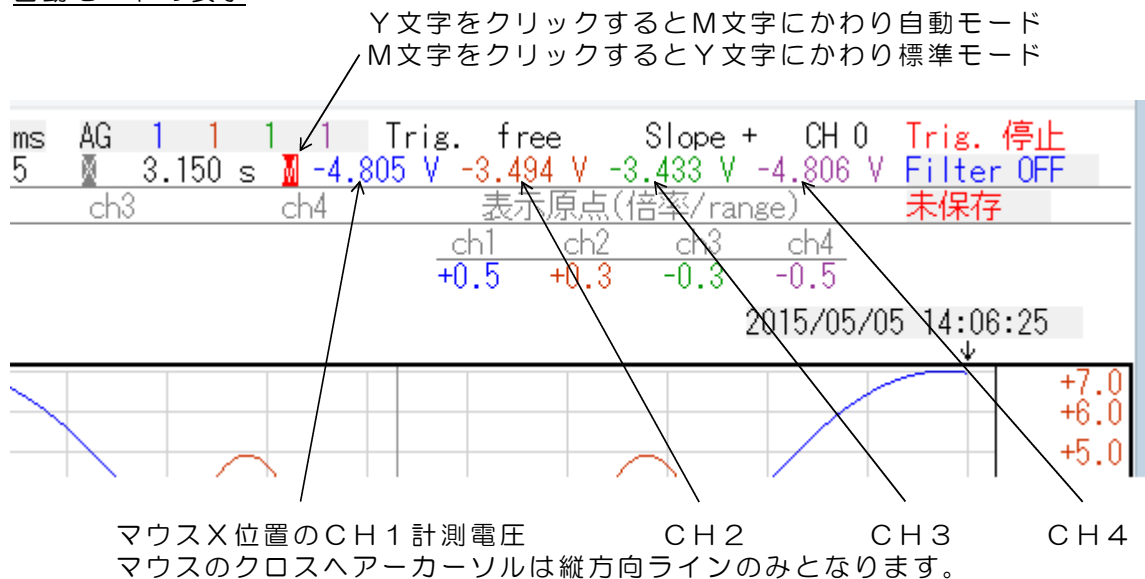
表示原点を変更すると、X軸表示とY表示（標準モードのみ）は、原点に指定した位置を0Vとして表示します。

標準モードの表示



右側の縦軸目盛表示を操作して、計測アンプ入力電圧表示に変更しているときは、マウスY位置表示は100倍スケール表示となります。また、ユーザ単位を設定しているときは、ユーザ設定単位の表示 (たとえば kg などの表示) となります。ユーザ単位の設定方法詳細は「15BXシリーズの応用説明書」をご覧ください。

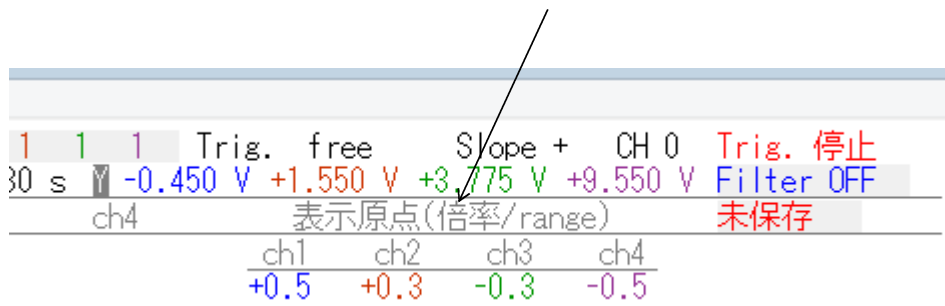
自動モードの表示



(15) 波形表示位置の変更

波形表示位置（縦軸の電圧表示位置）を各チャンネルごとに変更することができます。変更はモニタ画面にて操作します。モニタ画面にて変更した内容は、XY表示画面の横軸（X軸）にも反映します。

表示位置を標準位置から変更した場合、
画面右上方に、各チャンネルの表示原点シフト量（倍率）を表示します。



表示位置変更方法1（キー入力による操作）

（操作1）Yキーを押します。
↓ 画面2行目の左端に 「表示原点シフトch=」 と表示がでます。

（操作2）変更するチャンネル番号（1～4）を入力します。

↓
↓
↓

例 第1チャンネルの場合 1 と入力します。

（操作3）「chx表示原点 =」 と表示がでます。

入力電圧0V相当のときに表示する位置を、画面全体の割合（倍率）にて入力します。

基準0V位置から、上方向（+電圧方向）に

FULLスケール移動する場合 1

基準0V位置から、下方向（-電圧方向）に

FULLスケール移動する場合 -1

指定単位 0.1

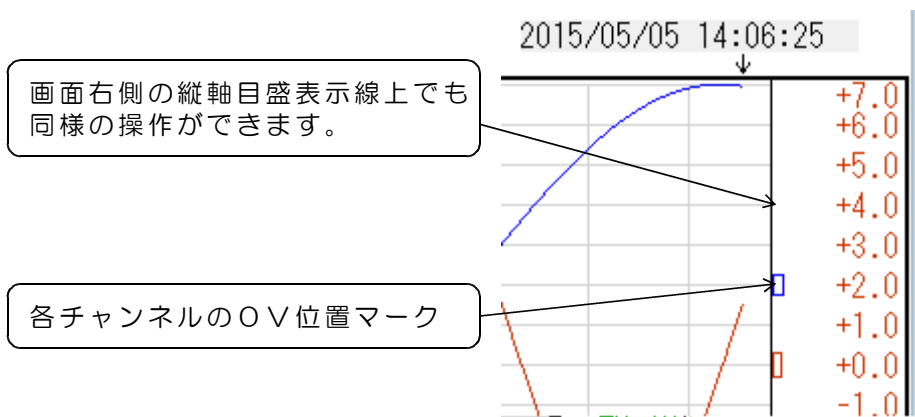
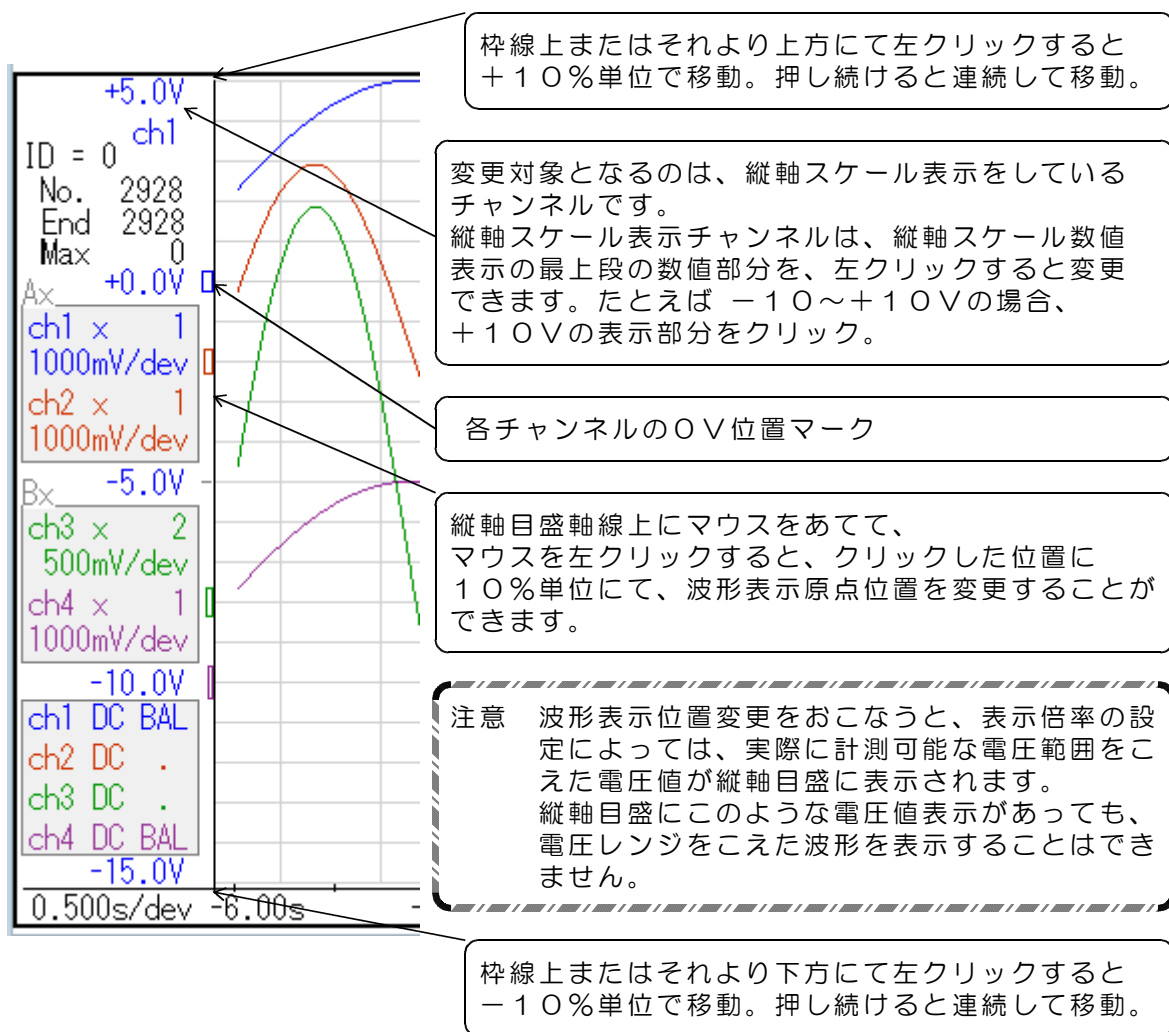
指定範囲 -100～100 （+方向のとき+記号入力は不要）

例 基準0V位置から、下方向（-電圧方向）に、30%/FULLスケール移動する場合 -0.3 と入力します。

表示位置変更方法2（マウスによる操作）

モニタ表示画面にて、画面左側の縦軸目盛軸線上にマウスをあてて、マウスを左クリックすると、クリックした位置に10%単位にて、波形表示原点位置を変更することができます。また、縦軸目盛線の延長上をクリックすると10%単位にて原点位置を移動することができます。マウス左ボタンを押し続けると、連続して移動します。

（注）XY表示画面の場合、マウスによる操作はできません。モニタ表示画面にて操作をするか、キー入力による操作にて指定してください。



(16) モニタ画面スクロールと検索操作

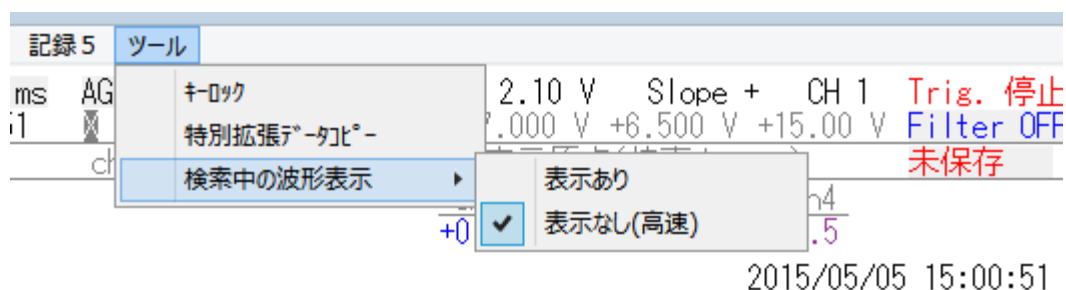
計測結果またはファイルから読込んだデータのモニタ表示画面を、左右にスクロールして、任意の時刻のモニタ波形をみることができます。また、トリガ条件を指定して条件の一致した波形部分を検索することもできます。検索条件の設定方法は、3. 3項「計測開始と停止トリガ条件および検索条件の設定」に記述しています。

スクロール操作は、計測を停止しているときのみ可能です。計測中のスクロール操作はできません。また、検索操作は横軸（時間軸）の縮小率を1にして実行してください。

操作キー	機能
↑（上矢印）	計測最終位置へジャンプします。
↓（下矢印）	計測開始位置へジャンプします。
→（右矢印）	画面を左スクロールしながら、新しい時刻位置へ移動します。 シフトキーを押しながら右矢印キー押し続けると、高速移動します。 検索条件を指定して、コントロール（C t r l）キーを押しながら右矢印キーを押し続けると、条件が一致するまで、高速に移動し、一致したデータが見つかったと、その位置に黄色のトリガ条件一致マークをつけて停止します。次の検索を続けるためには、いったんキーを離して、再度、押し続けます。
←（左矢印）	画面を右スクロールしながら、古い時刻位置へ移動します。 高速移動操作と検索操作は上記と同じ。

コントロール（C t r l）キーを押して検索操作をする場合、およびシフトキーを押して高速スクロールを行う場合、高速にデータを移動させるため、画面上での波形表示を行いません。（画面上の波形が一時的に消えます。）

画面上の波形を確認しながら、スクロールおよび検索操作を行う場合は、メニュー欄のツールにて、「検索中の波形表示」を「表示あり」とします。「表示あり」とすると、スクロール速度は低下します。

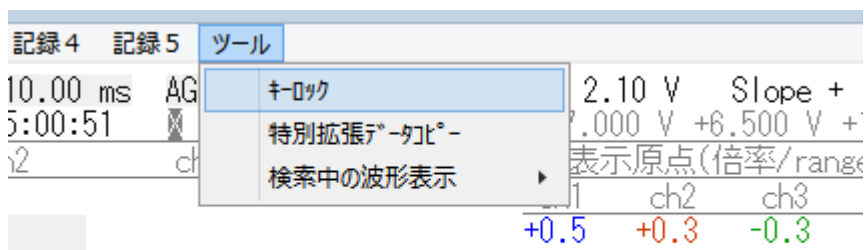


(17) 計測中のスケール線表示消去

\$キーを押すと、計測中のスケール線表示をしなくなります。
もう一度、\$キーを押すともとにもどります。

(18) キーロック機能

長時間の計測などのとき、不用意にキーまたはマウスに触れることによるトラブルを回避するため、キーロックをかけることができます。



「ツール」をクリックすると、「キーロック」を表示します。「キーロック」をクリックするとキーロック状態となり、キーボードおよびマウスの操作ができなくなります。キーロック中は画面に赤字にて「キーロック」と表示します。

再度キーロックをクリックすると、再び操作可能な状態になります。

(注意) キーロックとしても、*Windows* 関連のキー操作は可能ですので、*Windows* の終了操作などをすると、キーロック中でも本プログラムが停止します。

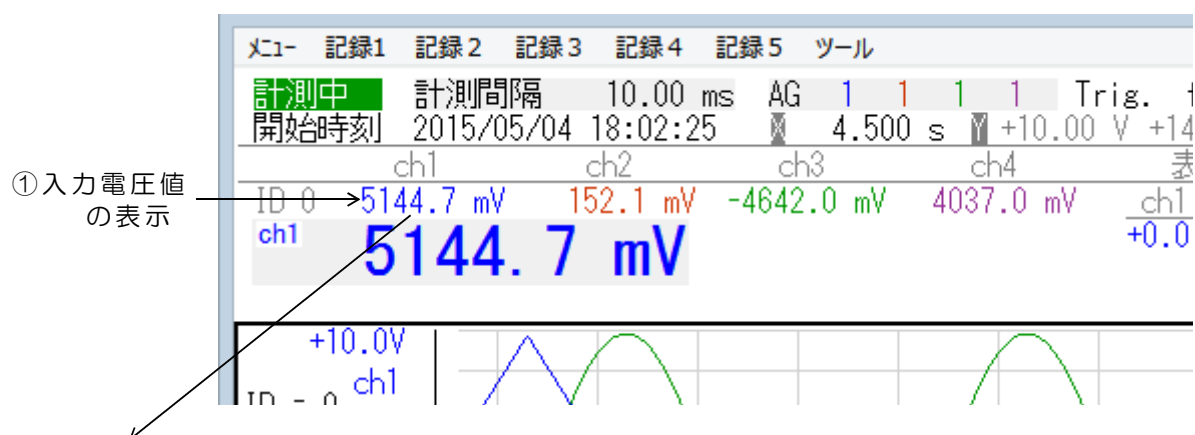
表 3. 1 キー操作対応表

キー	マウス	説 明
G	○	計測開始
S	○	計測停止
	○	最大データ数設定
a A	○	アンプゲイン設定 a (ch1) A (ch2)
b B	○	アンプゲイン設定 b (ch3) B (ch4)
T	○	計測間隔 (サンプリング間隔) 設定
C	○	トリガチャンネル変更
+	○	トリガ方向を+に変更
-	○	トリガ方向を-に変更
	○	トリガ電圧設定
F	○	フィルタ変更
K k	○	グラフ縦軸表示倍率 (c h 1) 変更
L l	○	グラフ縦軸表示倍率 (c h 2) 変更
M m	○	グラフ縦軸表示倍率 (c h 3) 変更
N n	○	グラフ縦軸表示倍率 (c h 4) 変更
Y	○	波形表示位置変更
X x	○	横軸 (時間軸) 縮小率 (大文字 増加 小文字 減少)
O	○	入力モード (DCキャンセル) c h 1 変更
P	○	入力モード (DCキャンセル) c h 2 変更
Q	○	入力モード (DCキャンセル) c h 3 変更
R	○	入力モード (DCキャンセル) c h 4 変更
	○	オフセットバランス機能選択
I	×	高速データ積算機能解除/設定 (注1)
J	○	高域周波数ノイズ除去機能設定 (注1)
↑	×	モニタ画面スクロール (計測最終位置へジャンプ)
↓	×	モニタ画面スクロール (計測開始位置へジャンプ)
→	×	モニタ画面左スクロール (新しい時刻位置へ移動)
←	×	モニタ画面右スクロール (古い時刻位置へ移動)
<	○	計測開始トリガ条件の設定
>	○	計測停止トリガ条件の設定
—	○	通常のトリガ動作条件の設定
/	○	モニタ画面スクロール時の検索条件設定
\$	×	計測中のスケール線表示消去
○は操作可能 ×または空白は操作不可 * (注1) 詳細は「15BXシリーズの応用説明書」をご覧ください。		

3. 2 計測内容の表示

(1) 入力チャンネル電圧値表示

計測開始にて、接続しているすべてのデバイスについて、入力チャンネルの電圧値をリアルタイムに表示します。

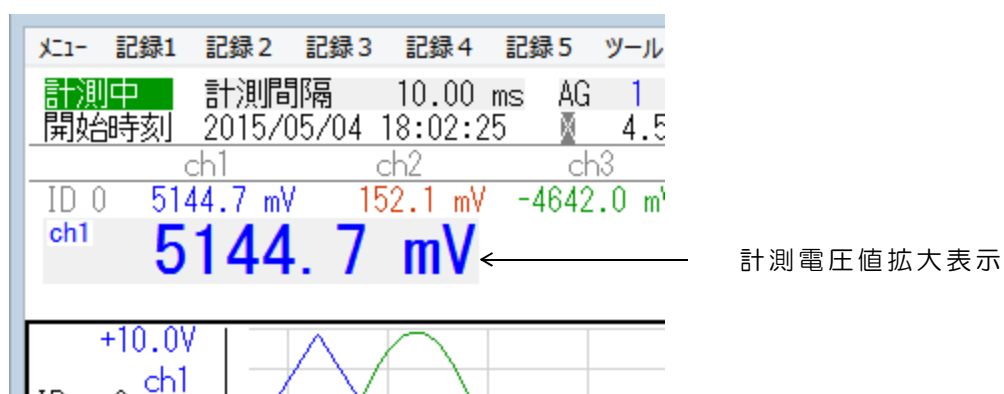


(参考) 計測ユニット内部の高速積算機能と計測ソフトウェアの特殊フィルタリング処理により、表示桁最下位までをリニアに表示します。

ゲイン1	の表示桁	±9899.9 mV
ゲイン10		±989.99 mV
ゲイン100		±98.999 mV

表示電圧の精度は、第1項にある「精度表」に記述しているとおりです。
最下位桁までの精度を保証しているものではありませんのでご注意ください

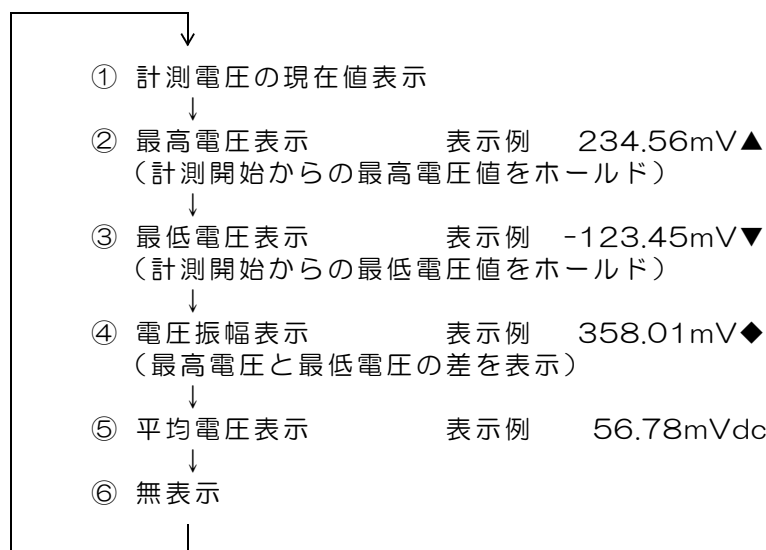
(2) 計測電圧値拡大文字表示 (最高/最低/振幅/平均値)



チャンネル計測電圧表示の下部位置に、計測電圧値を拡大文字にて表示します。

拡大文字にて表示するチャンネルは、波形表示画面の縦軸目盛を選択したチャンネルとなります。

計測電圧の拡大文字表示部分をマウスにて左クリックすると、次のように表示電圧の内容が変化します。



(3) 波形のグラフ表示

計測を開始すると、ペンレコーダと同様に、画面右端から波形描画を開始し、時間経過に従って、左方向にスクロールしてゆきます。スクロール速度は、画面1ドット／計測間隔 となります。時間軸縮小表示率が1以外の場合は、画面1ドットが〔時間間隔×縮小表示率〕に相当するようにスクロールします。

トリガを有効とすると、トリガ点に黄色の縦線を表示します。トリガ後、そのままスクロールを継続し、トリガ点が、画面の中央に位置した時点で、自動的に計測を停止します。

(4) トリガ状態の表示

トリガがかかっていないときは、Trig. 停止 と表示しており、波形表示は、そのまま継続し、画面スクロールを続けます。トリガがかかると、Trig. あり と表示し、トリガ点に黄色の縦線を表示して、そのままスクロールを継続し、トリガ点が、画面中央に位置した時点で、自動的に計測を停止します。

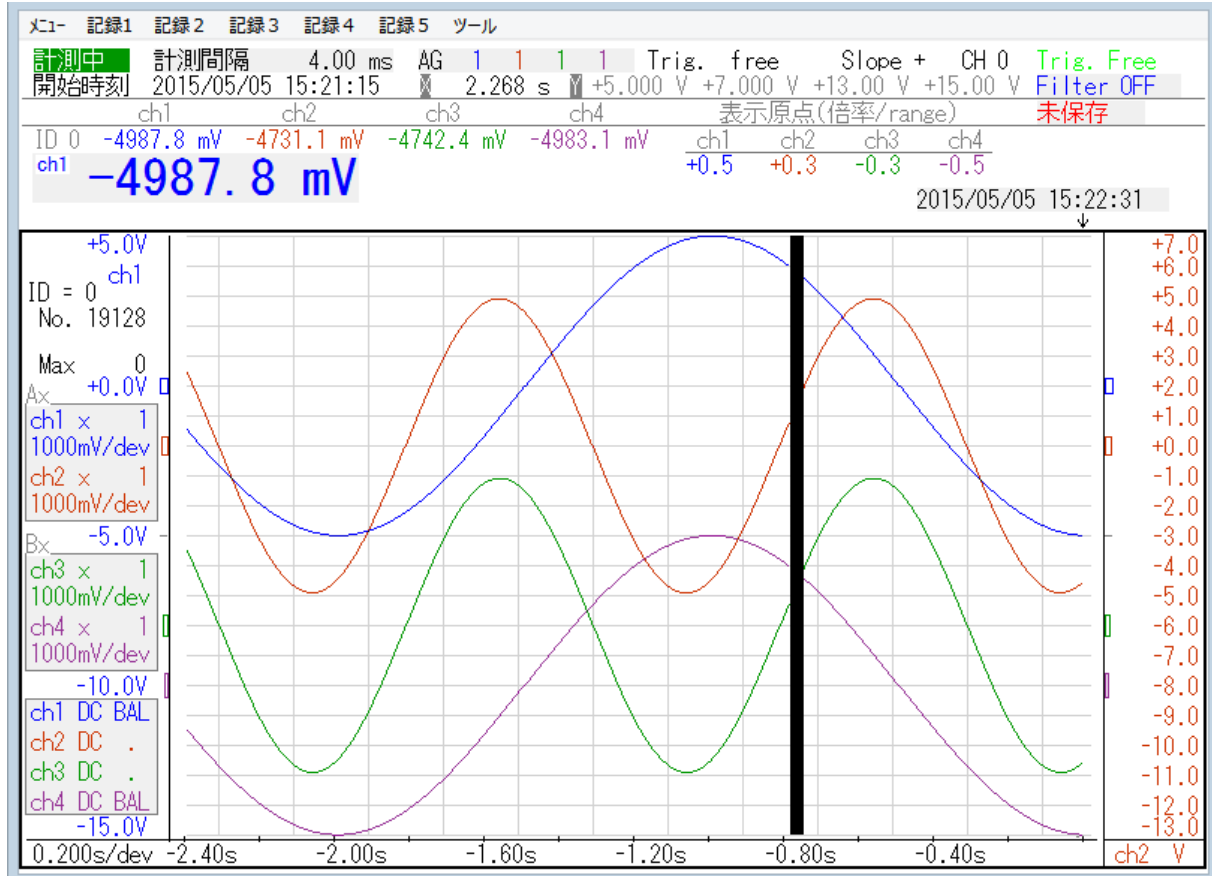
トリガが無効のときは、トリガ電圧部分に Trig. Free と表示しています。

トリガ状態の表示



(5) 通信異常時のモニタ表示

電波障害などで通信異常が発生し、サンプリングデータが一時的に取得できなかったとき、下図のように、その部分を黒色に塗りつぶして表示します。



この機能は、サンプリング間隔が1秒未満のときのみです。サンプリング間隔が1秒以上のときは、無線通信のリトライ動作時間が十分にあり、データ欠落の可能性が著しく低いため、黒色に塗りつぶす動作はありません。

電波障害などで通信異常が発生し、サンプリングデータが一時的に取得できなかったとき、保存するデータは次のように、データ値が10.0000 となります。

正常なデータでは、10.0000 という値は存在しません。

なお、保存データ形式の詳細は「15BXシリーズの応用説明書」をご覧ください。

19702, -1.1935, -8.4155, 0.1495, -4.7910, 2014/12/09, 17:31:44
 19703, -1.1627, -8.3505, 0.1495, -4.8370, 2014/12/09, 17:31:44
 19704, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 2014/12/09, 17:31:44
 19705, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 2014/12/09, 17:31:44

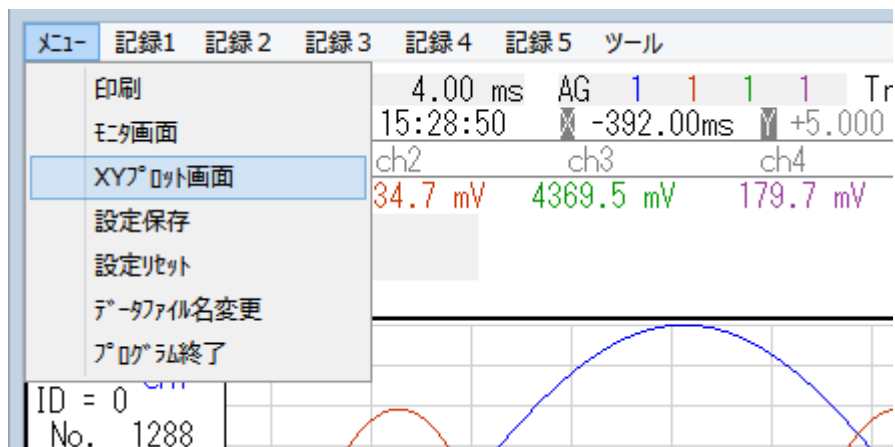
正常なデータ
 通信異常時のデータ

19734, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 2014/12/09, 17:31:44
 19735, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 10.0000, 2014/12/09, 17:31:44
 19736, -0.0909, -5.5124, 0.1495, -3.6740, 2014/12/09, 17:31:44
 19737, -0.0598, -5.4083, 0.1495, -3.5651, 2014/12/09, 17:31:44

通信異常時のデータ
 正常なデータ

(6) X Y 表示

メニューをクリックすると、「モニタ画面」「X Yプロット画面」を表示します。



「X Yプロット画面」をクリックすると「X Y表示」モードになり、計測を開始すると、X Y表示にて画面描画します。「モニタ画面」をクリックするとモニタ表示モードに戻ります。表示を切換えると、それまでの表示画面を消去します。

記録データを読み込む場合も、この機能にて、いずれの表示をするかを選択することができます。

4 c h 版の動作

第1系統 c h 1入力 Y（縦）方向 c h 3入力 X（横）方向
第2系統 c h 2入力 Y（縦）方向 c h 4入力 X（横）方向

この2系統を同時表示します。

いずれかの1系統のみを表示する場合は、表示しない系統の入力チャンネルを、画面左下にある D C / A C / ▼ 切換にて、無表示▼ としてください。

（参考）各系統のX Y軸のペアとなるc h 1とc h 3、およびc h 2とc h 4は、それぞれ同時タイミングでのサンプリングとなっています。

2 c h 版の動作

c h 1入力 Y（縦）方向 c h 2入力 X（横）方向

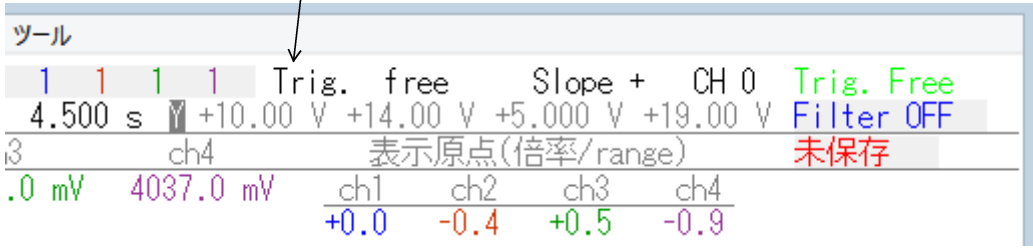
（注）交互サンプリングとなるC H 1とC H 2にて、X Y表示をしていますので、C H 1とC H 2入力には、（サンプリング時間）／2 の計測時間差がある点をご注意ください。信号変化時間が短い計測対象に対して、計測間隔を長く設定すると、XとYの同時性がなくなって、X Y表示結果に顕著な影響が出てきます。

3. 3 計測開始と停止トリガ条件および検索条件の設定

計測する信号の入力電圧条件により、自動的に計測を開始したり停止したりすることができます。

マウスにて下図の操作をするか、またはキー入力にて「トリガ条件設定モード」を変更します。

キー入力の場合	< (左カギ括弧) キー にて「開始 p」 > (右カギ括弧) キー にて「停止 p」 _ (アンダーバー) キー にて「Trig.」 / (スラッシュ) キー にて「検索 p.」
マウス操作の場合	Trig.部分を左クリックすると、 → Trig → 開始 p → 停止 p → 検索 p → と変化します。



Trig. 通常のトリガ動作を指定します。
機能詳細は「3. 2 項 計測内容の表示 (4) トリガ状態の表示」をご覧ください。

開始 p 計測開始条件を指定します。
条件指定は、(1) トリガ電圧 (2) Slope (3) チャンネル番号で、指定方法は、Trig. の場合と同様です。
チャンネル番号 0 を指定すると開始条件無指定となり、計測開始操作をすると、ただちに計測と画面表示をはじめます。ソフト起動時はこの状態です。
計測開始条件を設定して、パラメータ保存操作をすると、ソフト起動時には、設定した内容となります。
チャンネル番号に 0 以外 (1 ~ 4) を指定すると、開始条件指定となり、次のような動作をします。

モニタ表示画面のとき

計測開始操作と同時に、画面表示を実行します。
サンプリング数カウンタは、計測開始操作と同時にカウントを実行します。
計測開始条件が成立すると、サンプリングカウンタが 0 となり、そこからあらたにデータ格納をはじめます。
画面表示はそのまま継続します。

XY表示画面のとき

計測開始操作をしても、画面表示は計測開始条件が成立するまで実行しません。

サンプリング数カウンタは、計測開始操作と同時にカウントを実行します。

計測開始条件が成立すると、サンプリングカウンタが0となり、画面表示を開始し、そこからあらたにデータ格納をはじめます。

停止p

計測停止条件を指定します。

条件指定は、(1)トリガ電圧 (2) Slope (3) チャンネル番号で、指定方法は、Trig. の場合と同様です。

チャンネル番号0を指定すると停止条件無指定となります。ソフト起動時はこの状態です。ただし、計測停止条件を設定して、パラメータ保存操作をすると、ソフト起動時には、設定した内容となります。

チャンネル番号に0以外(1~4)を指定すると、停止条件指定となり、条件が一致した時点で計測を停止します。

計測停止条件は、計測開始条件が成立したあとに有効になります。

計測開始条件が成立したあとか、または計測開始条件無指定の場合に、停止条件が成立すると、計測を停止します。

計測開始条件を指定した場合で、開始条件が成立していないときは、停止条件が成立しても、計測を停止することはありません。

検索p

モニタ画面スクロール操作時の検索条件を指定します。

条件指定は、(1)トリガ電圧 (2) Slope (3) チャンネル番号で、指定方法は、Trig. の場合と同様です。

検索操作方法は、3. 1 項 (16)

「モニタ画面スクロールと検索操作」をご覧ください。

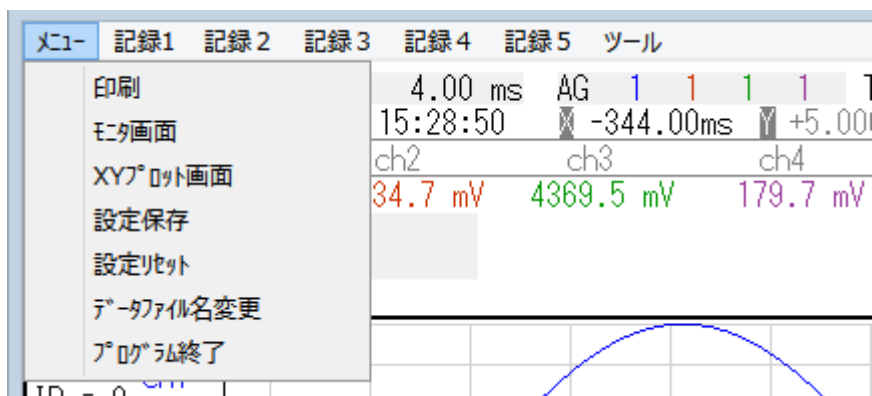
トリガ電圧の指定方法は、「3. 1 項 キーおよびマウス操作 (4) トリガ電圧設定」を参照ください。

XY表示での横軸チャンネルのトリガ電圧を指定する場合は、いったんモニタ画面に切換えて、該当するチャンネルの電圧を指定してください。

トリガは指定チャンネルの電圧値と電圧スロープが一致したときに条件成立となります。スロープ指定ですので、たんにトリガ電圧値をこえているだけでは条件成立とはなりません。たとえば、Slope + を指定した場合、計測直後に入力電圧がトリガ電圧値よりも+側にあったとしても、条件成立とはなりません。入力電圧がいったんトリガ電圧以下となり、その後、トリガ電圧をこえて+側になると、そこで条件成立となります。

3. 4 印刷と記録および設定の保存／読込、データファイル名変更

メニューをクリックすると、
「印刷」「設定保存」「設定リセット」「データファイル名変更」「終了」を表示します。



- (1) 「印刷」をクリックすると画面のハードコピーをプリンタに出力します。
用紙サイズは、A4です。
- (2) 「設定保存」をクリックすると、計測間隔などの設定をファイルに保存します。
この保存内容は、次のプログラム起動時に、ファイルからロードし初期設定値となります。プログラム起動時に、設定ファイルがない場合は、デフォルト値に設定します。

保存する内容	デフォルト値
計測間隔	10ms
積算回数	1
アンプゲイン	×1
トリガ電圧	0V
トリガスロープ	+
トリガチャンネル	0(free)
フィルタ設定	OFF
グラフ表示倍率	×1
波形表示位置	中央0V位置
各chマウスY軸位置オフセット	中央0V位置
DC/AC/▼	DC
計測開始／停止トリガ条件	通常トリガと同じ状態

設定ファイル名 ADG960.par
保存フォルダは、実行ファイルのあるフォルダと同じです。

- (3) 「設定リセット」をクリックすると、計測間隔などの設定値を、デフォルト値に設定します。リセットする項目は、(2)の保存対象項目と同じです。
「設定リセット」で、設定保存ファイルの内容が変更されることはありません。

設定保存ファイルのデータ形式

ファイル名 A D G 9 6 0 . p a r

ファイル形式 テキストデータ

各行の末尾には、C Rコードが付加してあります。

各データ間はカンマにて区切られています。

各データの文字数は可変長です。

設定保存ファイル例

1000, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	① ② ③～⑩	次ページ参照
0, 0, 0, 0, 0, 0	(19) (20) (21) (22) (23) (24)	次ページ参照
1, 1, 1, 1	(25)	表示倍率 ch1 ch2 ch3 ch4
0, 0, 0, 0	(26)	表示原点 ch1 ch2 ch3 ch4
330.000, 330.000, 330.000, 330.000	(27)	マウスポインタ縦軸オフセット ch1 ch2 ch3 ch4
0, 0, 0, 0	(28)	DC/AC/▼切換 ch1 ch2 ch3 ch4
0, 0, 0, 0, 0, 0	(29) (30) (31) (32) (33) (34)	次ページ参照
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	(35)	予備
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	(36)	予備
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	(37)	予備
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	(38)	予備
D151AD	(39)	データファイル名
100	(40)	特別拡張データ最大ファイル数
0, 0, 255	(41)	波形表示色 第1チャンネル
205, 50, 0	(42)	波形表示色 第2チャンネル
0, 150, 0	(43)	波形表示色 第3チャンネル
150, 50, 150	(44)	波形表示色 第4チャンネル

← データ末尾

各項目の詳細は「15BXシリーズの応用説明書」をご覧ください。

- (4) 「データファイル名変更」をクリックすると、記録データのファイル名を変更することができます。

記録データファイル名は D 1 5 1 A D G 1 _ 0 . c s v のように、先頭6文字の固定部分（デフォルト文字列 D 1 5 1 A D）と、それに続く記録番号などからなる部分からなっています。このうちの先頭 D 1 5 1 A D 6文字を、「データファイル名変更」にて任意の文字列に変更することができます。

「データファイル名変更」をクリックすると、画面2行目の左端に、ファイル名（6文字）XXXXXXX と表示がでますので、英数字キー、B Sキーを使用して、ファイル名を入力します。ファイル名として使用可能な文字は、英字（大文字および小文字）、数字、アンダーバー（_）、右括弧および左括弧となっています。それ以外の記号、半角カタカナ、全角文字は使用できません。

最初は、現在設定しているファイル名（6文字）を表示しています。B Sキーを使用して、不要な文字を削除してください。

メニュー	記録1	記録2	記録3	記録4	記録5	ツール
停止中	計測間隔	4.00 ms	AG	1	1	1
ファイル名(6文字) D151AD				1.816 s		-2.951
	ch1	ch2	ch3	ch4		
ID 0	147.1 mV	4334.7 mV	4369.5 mV	179.7 mV		

ファイル名入力後、エンターキーを押して、ファイル名を確定します。E S Cキーを押すと入力操作をキャンセルできます。

- (注1) 変更可能なのは、先頭6文字の部分のみです。それに続く記録番号などからなる部分、および拡張子（c s v）は変更できません。
- (注2) 指定文字列の長さは6文字の固定長です。6文字以下を指定した場合は、不足する部分にアンダーバー（_）が自動的に追加となります。
- (注3) 変更したファイル名は、計測ソフトを終了するまで有効となります。変更したファイル名を、計測ソフト起動時に有効とする場合は、「設定保存」操作をする必要があります。「設定リセット」を行うと、デフォルトのファイル名 D 1 5 1 A D --- に戻ります。計測ソフト起動時にもデフォルト名に戻すには、「設定保存」操作をする必要があります。

- (5) 「プログラム終了」をクリックすると計測プログラムを終了します。

記録1～記録5をクリックすると、「保存」「読み」「計測」「高速読み」「拡張読み」を表示します。



- (1) 「保存」をクリックすると、記録番号に対応したファイル名のファイルに、計測データを保存します。また、計測データと共に、各種の設定値も保存します。

計測データと共に保存する設定項目

計測間隔
積算回数
アンプゲイン
トリガ電圧、トリガスロープ、トリガチャンネル
フィルタ設定 → (注) 読み時の設定はありません。
計測サンプリング数 (最大524288点)
停止時刻 (計測日時)

保存データ

最大サンプリング数にて設定したデータ数分のデータを、ファイルに保存します。
全デバイス、全チャンネルのAD変換値を保存します。
途中で計測を強制停止した場合のように、計測サンプリング数が、最大サンプリング数に満たないときは、実際にサンプリングしたデータ数が保存対象となります。
最大サンプリング数に0を設定し、エンドレスの計測とした場合で、最大値の524288サンプリングを超えた場合は、停止操作をしたときのデータを最終データとして、それ以前の524288個のデータを保存します。

(注1) フィルタ有効となっているときも、フィルタ処理がおこなわれていないデータを保存します。

(注2) オフセットバランス機能を有効としている場合は、オフセットをキャンセルしたデータを保存します。

保存操作をすると、実行ファイルのあるフォルダ内に、フォルダRC1 (記録1)～RC5 (記録5)を自動生成して、そのフォルダにデータを保存します。表計算ソフトなどにてデータを読み取ることができるよう、65536個までのサンプリングデータを1ファイルに保存し、この個数を超える場合は、複数のファイルに分割して保存します。

ファイル名と記録番号の対応

(注) 先頭の6文字(D151AD)は、ファイル名変更操作にて任意の文字とすることができます。

記録1 保存ファイル

D151ADG1_0. csv パラメータ部分

D151ADG1_1. csv 最初の65536個のサンプリングデータ

D151ADG1_2. csv 次の 65536個のサンプリングデータ

⋮

D151ADG1_8. csv 最後の65536個のサンプリングデータ
サンプリングデータ数により、ファイルの数異なります。

記録2 保存ファイル

D151ADG2_0. csv ~ D151ADG2_8. csv

記録3 保存ファイル

D151ADG3_0. csv ~ D151ADG3_8. csv

記録4 保存ファイル

D151ADG4_0. csv ~ D151ADG4_8. csv

記録5 保存ファイル

D151ADG5_0. csv ~ D151ADG5_8. csv

計測データ保存ファイルのデータ形式詳細は、
USB接続計測ユニット 15BXシリーズ 応用説明書 をご覧ください。

- (2) 「**読込**」をクリックすると、記録番号に対応したファイル名のファイルから、計測データを読み込みます。また、計測データと共に、各種の設定値も、保存データから設定します。
読取り実行中は、グラフ右端に描画し、順次、左方向にスクロールをしてゆきます。
データ読込途中で、読込動作を中断したい場合は、
Sキーを押すか、画面の上段/左側にある「読込中」の表示をマウスクリックすると、強制停止できます。

フィルタ設定とグラフ対象IDは、ファイル内容の値を再設定しません。

このため、読込時には、保存時と異なるフィルタ設定にて読取ることができます。
また、保存時に波形表示していたデバイスとは異なるデバイスの波形表示をすることもできます。

- (3) 「**計測**」をクリックすると、サンプリングデータ取得ごとに（実時間にて）、指定ファイルに自動的に計測データを書き出すことができます。
保存するファイル名はファイル保存動作と同じです。

自動ファイル保存機能を使用する場合は、最大サンプリング数の指定は0個（最大数指定なし）としてください。

自動ファイル保存動作をしないで計測をする場合は、
Gキーを押すか、「停止中」をマウスクリックして開始してください。
この場合、計測したデータは、メモリ上のみに記録してゆきます。

自動ファイル保存をしない通常の計測では、最大サンプリング数が 524288 を越えると、メモリー上で、もっとも古いデータを消去しながら、新しいデータを上書き保存してゆきます。一方、この自動ファイル保存動作では、この制限を越えると、新しいデータを記録するファイル名を、下記のように変更して、それまで記録しているファイルを消去することなく、新しいファイルに次のデータを記録してゆきます。すなわち、メモリー上では最大サンプリング数 524288 の制限がありますが、この自動ファイル保存動作では、さらにこの 4 倍の記録容量が確保できます。生成するファイルは、最大で 32 個に分割します。ファイル 1 個あたり 3.7 MB サイズとなりますので、記録 1 から 5 まですべての記録で、 $3.7 \text{ MB} \times 32 \text{ 個} \times 5 = \text{約 } 600 \text{ MB}$ となります。

ファイル名 D151ADGx_1.csv ~ D151ADGx_8.csv 最初の分割ファイル 8 個
D151ADHx_1.csv ~ D151ADHx_8.csv つぎの分割ファイル 8 個
D151ADIx_1.csv ~ D151ADIx_8.csv つぎの分割ファイル 8 個
D151ADJx_1.csv ~ D151ADJx_8.csv 最後の分割ファイル 8 個
(x は記録番号 1 ~ 5 です。)

これにて、 $524288 \times 4 = 2097152$ 個までのデータを記録することができます。

特別拡張記録機能を使用すると、さらにファイル記録を継続し、最大で約 6 億点の連続記録を行うことができます。
特別拡張記録機能については「15BXシリーズの応用説明書」をご覧ください。

最後のファイルまで記録した場合は、その時点にてファイル記録は終了しますが、計測動作はそのまま継続します。
この機能を使用して保存したファイルを、読込機能にて画面表示する場合は、(4) 項に説明する高速読込と拡張読込を使用してください。

記録後に、同一記録番号にて、続けて次の記録を実行する場合は、記録済ファイルの名前を変更するか、あるいは別のフォルダにコピーをしてから実行してください。そのまま、同一記録番号にて、次の記録を実行すると、それまで記録したファイルは消去されます。

- (4) 「**高速読込**」をクリックすると、読込途中には、データの波形表示を実行しませんので、高速にデータを読込むことができます。
参考：読込終了後に画面スクロールにて、読込済データの確認ができます。

「**拡張読込**」にて、拡張データ B ~ D をクリックすると、自動ファイル保存にて記録した計測データを読込むことができます。

ファイル名 D151ADGx_1.csv ~ D151ADGx_8.csv 「高速読込」または「読込」にて読込
D151ADHx_1.csv ~ D151ADHx_8.csv 拡張データ B にて高速読込
D151ADIx_1.csv ~ D151ADIx_8.csv 拡張データ C にて高速読込
D151ADJx_1.csv ~ D151ADJx_8.csv 拡張データ D にて高速読込
(x は記録番号 1 ~ 5 です。)

(完)

製造販売

ダックス技研株式会社

ホームページ

<https://www.dacs-giken.co.jp>

DACSADG9621C12A