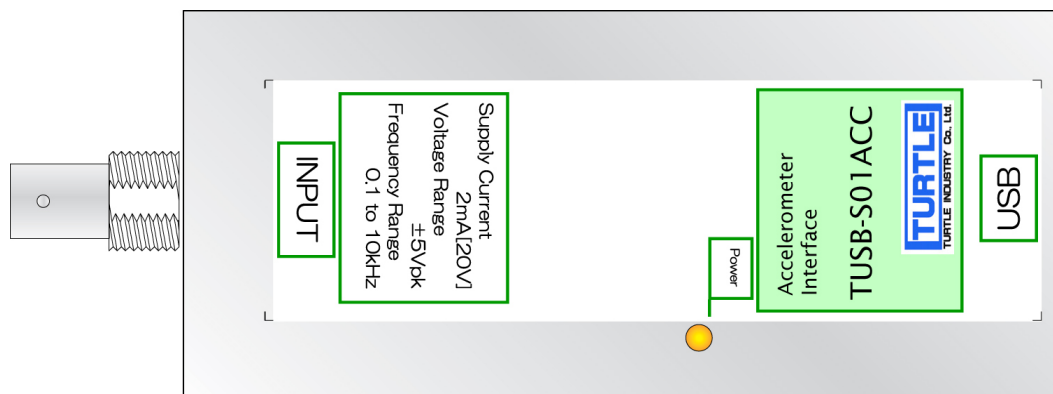


TUSB-S01ACC

USB インタフェース付き加速度データ取り込み器

添付プログラム取扱説明書



1.	はじめに.....	3
1.1	動作環境.....	3
1.2	インストール.....	3
2.	メイン画面.....	4
2.1	起動.....	4
2.2	メイン画面.....	4
2.3	装置の選択.....	5
2.4	開始、停止ボタン.....	5
2.5	データ収集状態について.....	5
2.6	ソフトトリガボタン.....	6
2.7	グラフ表示ボタン.....	6
2.8	ファイル変換ボタン.....	6
2.9	終了ボタン.....	6
3.	サンプリング(データ収集)条件設定について.....	7
3.1	表示データ形式.....	7
3.2	サンプリングクロック.....	8
3.3	レンジとハイパスフィルタ.....	8
3.4	全取込み長.....	8
3.5	プレトリガ長.....	8
3.6	トリガタイプ.....	8
3.7	トリガレベル.....	9
4.	グラフ表示画面.....	9
4.1	グラフ表示領域.....	10
4.2	データ収集設定条件の表示エリアについて.....	10
4.3	グラフ縦軸表示設定.....	10
4.4	グラフ横軸表示設定と画面スクロール.....	11
4.5	印刷ボタン.....	11
4.6	閉じるボタン.....	11
5.	ファイル変換について.....	13
5.1	変換元ファイル.....	13
5.2	変換先ファイル.....	13
5.3	変換ファイルについて.....	13
6.	データの保存について.....	15
6.1	メモ入力.....	15
6.2	ファイル名の入力.....	15

1. はじめに

この説明書は、加速度センサ用データ収集ユニット TUSB-S01ACC に付属のデータ収集プログラムについて説明しています。本プログラムを用いてグラフ表示、収集データの記録をすることが出来ます。

1.1 動作環境

コンピュータ Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows Xp の動作する
コンピュータで TUSB-S01ACC ドライバが正常にインストールされているもの。

1.2 インストール

添付プログラムディスク内にあるインストールプログラム「setup.exe」を実行(setup アイコンをダブルクリック)してください。CDR 内の¥TUSBSACC¥APP¥SETUP ディレクトリの中にあります。

しばらくするとインストールプログラムが起動しますので、画面の指示に従ってインストール作業を進めて下さい。インストールが完了しましたら、コンピュータを再起動してください。

2. メイン画面

2.1 起動

インストールが完了するとスタートメニューからプログラムの項目「TUSB-S01ACC」を選び「TUSB-S01ACC データ収集」を実行してください。加速度センサ用データ収集プログラムが起動します。

2.2 メイン画面

加速度センサ用データ収集プログラムを起動すると以下の様な画面が表示されます。
(OS や設定などにより画面のイメージは多少異なります)

操作手順としては、先ず必要なチャンネル番号(本体装置の ID 番号)を選択します。取り込み条件に関しては「SET」ボタンで行う事ができます。準備が整えば「開始」ボタンによりデータ収集を開始します。

※ 本装置は最大 16 台接続して同時にデータ収集ができます。各チャンネル間は同期しておりませんので各々独立に設定条件に従ってデータを取得します。

※ データ収集中は取込みデータ数が表示されます。

2.3 装置の選択

接続チャンネル	
<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="text" value="0"/> SET
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 7	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 8	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> 9	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> A	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> B	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> C	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> D	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> E	<input type="text"/> SET
<input type="checkbox"/> F	<input type="text"/> SET

データ収集を行う装置のチャンネル番号にチェックマークを付けます。

チェックをするとデバイスの接続確認を行い、見つければ使用可能な状態に設定(デバイスオープン)し各種条件を設定します。この時エラーが発生するとチェックマークが外されデータ収集できません。

※ 各デバイスのデータ収集条件は「SET」ボタンにより行いますが、後述します。

2.4 開始、停止ボタン

開始 停止

開始ボタンでチェックマークがあるデバイスのデータ収集を同時に開始し、停止ボタンでデータ収集中の装置のデータ収集を停止します。

開始ボタンを押すとメモ入力画面が表示されますので、必要があれば入力して下さい。このメモは保存ファイルに書き込まれます。次にファイル名とファイルの保存場所を指定する画面が表示されますので指定してください。

正しく完了すればデータ収集を開始し本ソフトウェア専用形式の指定ファイルに保存します。詳しくは「データの保存について」を参照してください。

※ 各チャンネルの最大取込数量は 60,000,000 データです。

2.5 データ収集状態について

データ収集中はチャンネル番号の右側にあるボックスに取込みデータ数が表示され、デー

タ収集状態はボックス内の色で判断することができます。

データ収集中： 白色 （設定が変更された場合は初期状態となり白色表示です。）

正常終了： 青色

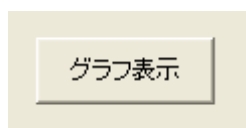
エラー発生： 赤色

2.6 ソフトトリガボタン



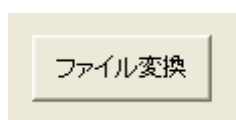
データ収集中に使用します。データ収集条件でトリガタイプが「ソフト」に設定されている装置に対して PC 側からトリガコマンドが送られます。ソフトトリガ設定されている装置全てにトリガコマンドが送られます。

2.7 グラフ表示ボタン



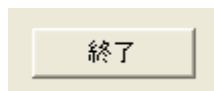
グラフ画面を表示し、専用形式ファイルに保存されているデータをグラフ表示します。最大 16 画面の表示が出来ます。データ収集中には使用できません。
→グラフ表示画面各部機能説明参照

2.8 ファイル変換ボタン



保存済みの専用データファイルを CSV 形式または WAV 形式のファイルへ変換します。データ収集中には使用できません。

2.9 終了ボタン



プログラムを終了します。

3. サンプリング(データ収集)条件設定について

表示データ形式

☐ 電圧[V] ☒ 加速度[G] ☐ 加速度[m/s²]

データ変換率 1.23 [mV/G]

サンプリングクロック

(タイマー : 48MHz / M × 10^{-N})

M(1~65536) 480 N 2

<参考>サンプリングクロック 1.0KHz

レンジ

☒ ×1 ☐ ×10 ☐ ×100

ハイパスフィルタ

☒ 0.1Hz ☐ 1Hz ☐ 10Hz

全取り込み長 200000

ブレイク長 10000

トリガタイプ ソフト

トリガレベル 1.5 [mV/G]

キャンセル

OK

データ収集条件を設定します。設定はチャンネルごとに行い、OK ボタンでその内容が保存されます。保存されたデータ収集条件は次回起動時に自動的に読み込まれます。

3.1 表示データ形式

表示データ形式

☐ 電圧[V] ☒ 加速度[G] ☐ 加速度[m/s²]

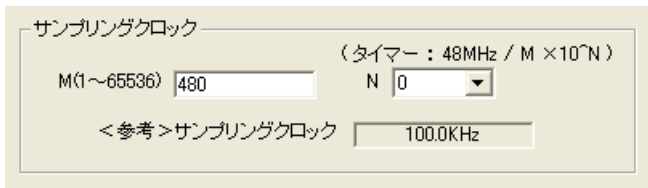
データ変換率 1.23 [mV/G]

取込みデータのデータ形式を選択します。

データ変換率に関しては加速度 ([G]または[m/s²])を選択した場合) にセンサの感度を入力してください。

※ [m/s²]は(m/s^2)の事です。

3.2 サンプルングクロック



Sampling Clock settings window. It includes a title bar 'サンプリングクロック', a formula '(タイマー : 48MHz / M × 10^N)', input fields for 'M(1~65536)' with value '480' and 'N' with value '0', and a reference value '100.0KHz'.

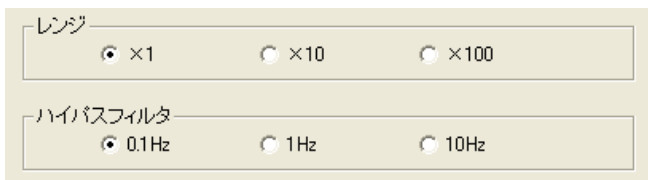
データ収集動作のタイマーを設定します。

100kHz 以下になるように M、N を設定して下さい。

この周波数の周期で取り込みを行います。

※ お使いのシステムによっては100kHz では間に合わない場合もあります (特に複数台使用時)。

3.3 レンジとハイパスフィルタ



Range and High Pass Filter settings window. It has two sections: 'レンジ' with radio buttons for '×1' (selected), '×10', and '×100'; and 'ハイパスフィルタ' with radio buttons for '0.1Hz' (selected), '1Hz', and '10Hz'.

レンジは内蔵アンプを設定します。

ハイパスフィルタは内蔵ハイパスフィルタのカットオフ周波数を設定します。

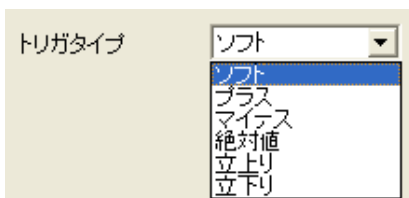
3.4 全取込み長

1~60,000,000 の範囲で設定して下さい。

3.5 プレトリガ長

1~10,000,000 の範囲で設定して下さい。

3.6 トリガタイプ



Trigger Type dropdown menu. The label is 'トリガタイプ'. The dropdown list shows options: 'ソフト' (selected), 'ソフト', 'プラス', 'マイナス', '絶対値', '立上り', and '立下り'.

トリガタイプをプルダウンメニューから選択します。

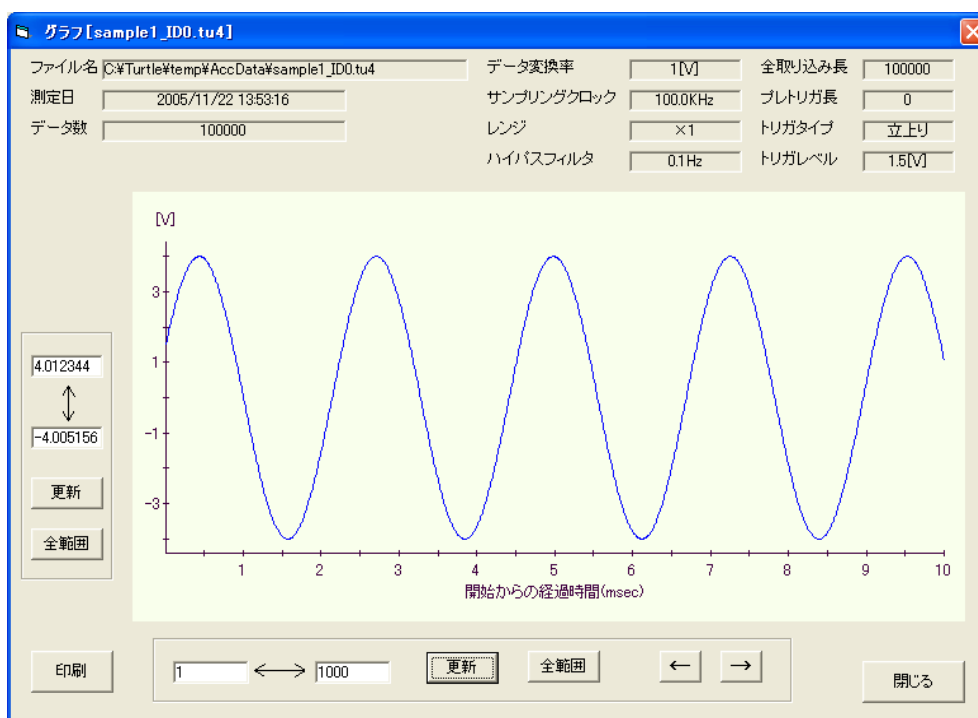
各トリガの動作についてはハードウェアの取扱説明書をご参照下さい。

3.7 トリガレベル

トリガをかけるレベルを入力します。ソフトトリガでは無効です。

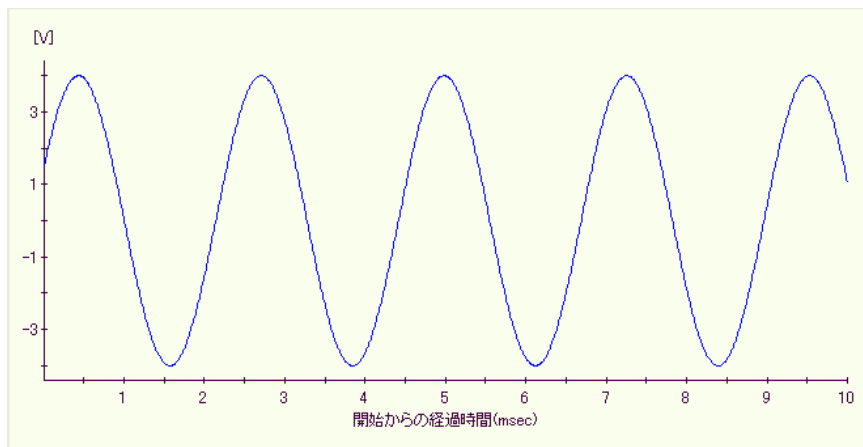
4. グラフ表示

「グラフ表示」ボタンを押すと読み込みファイルを指定する画面が表示されますのでデータファイル（専用形式）を選択してください。指定のファイルからデータを読み込んで下の様なグラフ画面を表示します。



※ グラフ横軸に表示できる最大数は 100,000 データです。

4.1 グラフ表示領域



グラフ表示は横軸に開始からの経過時間、縦軸に電圧値(又は加速度)を表示します。

4.2 データ収集設定条件の表示エリアについて

グラフ[sample1_ID0.tu4]			
ファイル名	¥Turtle¥temp¥AccData¥sample1_ID0.t	データ変換率	1[V]
測定日	2005/11/22 13:53:16	サンプリングクロック	100.0KHz
データ数	100000	レンジ	×1
		ハイパスフィルタ	0.1Hz
		全取り込み長	100000
		プレトリガ長	0
		トリガタイプ	立上り
		トリガレベル	1.5[V]

ファイル名、測定日、取込みデータ数およびデータ収集設定内容表示します。

4.3 グラフ縦軸表示設定

↑↓

取込データの値に応じて最大、最小値を設定して取込データ全てを表示します。

○ 更新ボタン

表示したい範囲の最大値と最小値を入力して「更新」ボタンを押しますと任意の範囲に設定できます。

○ 全範囲ボタン

取込データの値に応じて最大最小値を設定して取込データ全てを表示します。

4.4 グラフ横軸表示設定と画面スクロール



横軸の表示範囲を設定します。

グラフ横軸に表示できるデータは最大 100,000 個です。取込みデータ数が表示可能範囲内であれば全データを表示します。表示可能範囲を超えている場合には取込みの最初から 100,000 個のデータを表示します。その場合は「全範囲」ボタンは無効になります。

○ 更新ボタン

横軸の表示範囲を変更します。グラフの左端と右端に表示するデータ個数を入力します。但し、表示範囲内のデータ個数になるように入力して下さい。

○ 全範囲ボタン

取込みデータの全データを表示します。

データ数が表示範囲を超えている場合はこのボタンは無効です。

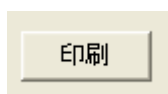
○ 画面スクロールボタン



更新ボタンで表示範囲を指定します。入力された表示幅（データ数）の半分の移動量で画面を左右にスクロールします。

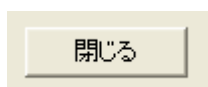
データ数が全範囲表示の場合はこのボタンは無効です。

4.5 印刷ボタン



現在表示されているグラフを印刷できます。このボタンを押すと印刷条件を入力する画面が表示されますので、印刷条件を設定して印刷してください。印刷条件の画面はシステムやインストールされているプリンタにより異なりますので取扱についてはシステムおよびプリンタの説明書等を参照してください。

4.6 閉じるボタン



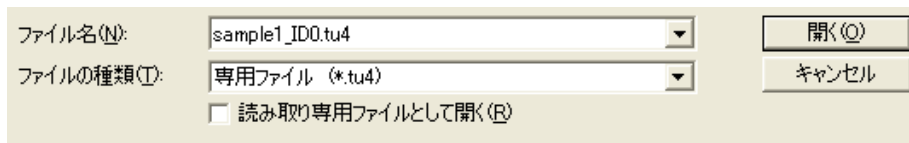
グラフ表示画面を閉じます。

5. ファイル変換について

「ファイル変換」ボタンで本プログラム専用の形式のファイルを CSV 形式または WAV 形式のファイルに変換します。

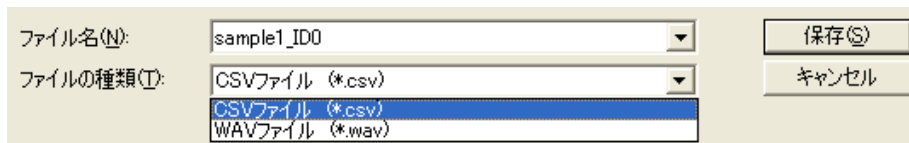
変換元ファイルを選択し、次に変換先のファイルを指定します。

5.1 変換元ファイル



Windows 標準のファイル選択画面が表示されますので、変換するファイル（本プログラムの専用形式のファイル）を選択してください。

5.2 変換先ファイル



Windows 標準のファイル保存画面が表示されます。ファイルの種類で CSV 形式または WAV 形式のファイルを選択してファイル名を入力して下さい。

5.3 変換ファイルについて

○ CSV 形式のファイル

表計算やその他のプログラムでロードできる様にテキスト形式のファイルを作成します。ファイル形式は以下の通りです。プログラムによっては変換した全データを読み込むことが出来ません。

保存フォーマット(テキスト)

*印の所には数値や文字が入ります。

```
加速度センサ用データ収集ユニット
測定日,****/**/** **:*:*
メモ 1,****
メモ 2,****
メモ 3,****
メモ 4,****
メモ 5,****
表示データ形式,****
データ変換率,** *
```

```
サンプリングクロック,***  
レンジ,***  
ハイパスフィルタ,***  
全取り込み長,***  
プレトリガ長,***  
トリガタイプ,***  
トリガレベル,***  
取込みデータ数,*****  
***,  
***,  
.
```

※ 測定日は 年/月/日 時:分:秒 が入ります。

※ 「取込みデータ数」の後はデータ数だけデータが続きます。

○ WAV 形式のファイル

標準の音楽、音声フォーマットの形式で保存します。

保存形式は 16 ビット、モノラルです。センサからの電圧 1V 当たりを 6400 として保存します。内蔵アンプのゲインを変えるとこの値は変化します。

×10 レンジ 0.1V を 6400

×100 レンジ 0.01V を 6400

○ 専用形式のファイル

本プログラム専用の形式で保存します。他のプログラムなどでは読込む事ができません。

6. データの保存について

データはチャンネルごとに本プログラム専用の形式で保存されます。この形式のファイルは本プログラムの「グラフ表示」や「ファイル変換」で読み込むことができます。他のプログラムなどでは読み込むことができません。CSV や WAV 形式のファイルが必要な場合はデータ収集が終了した後に変換機能を利用してください。

6.1 メモ入力

データ収集の「開始」ボタンを押すと次の様なメモ入力画面が表示されます。ここではファイルに残すメモの入力が出来ます。メモは 5 種類保存できます。データ収集装置が複数の場合でもこの内容は共通です。

入力が終了したら「次へ」ボタンを押して下さい。ファイル名の入力画面が表示されます。作業を中止する場合は戻るボタンを押して下さい。メイン画面に操作が戻ります。

6.2 ファイル名の入力

メモ入力画面の「次へ」ボタンで、Windows 標準の保存画面が表示されますので保存場所とファイル名を入力して保存してください。

保存を中止する場合は「キャンセル」ボタンを押して下さい。1 つ前のメモ入力画面に操作が戻ります。

「保存」ボタンでファイル名の設定が完了すると、このファイル名を共通にしてその後にデータ収集するチャンネルの装置 ID 番号が付加されます。

(注意) 同じファイル名が存在するとデータが上書きされ、すでに存在したデータは全て失われますのでご注意ください。

入力例

入力ファイル名を『test』、接続チャンネルが “0,A” とすると

保存されるファイルは『test_ID0.tu4』、『test_IDA.tu4』となります。

TUSB-S01ACC プログラム取扱説明書

発行年月 2005 年 10 月 第 1 版

発 行 株式会社 タートル工業

編 集 株式会社 タートル工業

c2005 株式会社 タートル工業