CE309のExcelデータ作成方法

 附属のRS-232ケーブルをあらかじめ本体とパソコン本体のシリアルポートに接続し、 本体の電源を入れ、「TestLink」ソフトウェアを立ち上げます。 最初に下記の画面が現れます。

| ER seatos | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| Be Balline Esta ager Van W | indow <u>C</u> ON Port Exlp | | | |
| GIANEDPO | | | | |
| Bar Time St | ruph) | | | |
| | T Spl Smph 0 | Iprate Y As to | | |
| SAL DE Saf Dre | Seniting Fore 00:02 | mm as Lists No. Commen | | |
| 21. THE 21 NO 13 10 75 | | | | 1 |
| 5 | T1 T | 2 T. ⁹ | | |
| | | | | |
| - and - | | | | |
| | | | | |
| 50- | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 50 | | | | |
| Contraction of the local division of the loc | | | | |
| | | | | |
| 50- | | | | |
| 0- | | | | |
| | | 3.06 | | |
| Tuo 4 Oct 200 | 6 | Time | | |
| T MAC | VIN | 200 | | |
| T2 MAX | verd | Avg mit | | |
| тэмж | VIN | AVG m | | |
| COM Dr Con exter | veu | Lang Pre- | | |
| | | | | - |
| V | | | | |
| SF309 | | | | |
| | | | | |
| <u>File R</u> eal lime <u>L</u> | <u>J</u> ata Logger <u>V</u> iew | Window | | |
| 👝 🗖 📇 🚹 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 問始はます | Ston III 7 II 4 / / M | ニ 方向生た 向上しませ |
| 「Kun」 リアルタイ | ムのナーダ収集を | 「開始しまり。 | Stop] y r n 21 AU | テーダ収集を停止します。 |
| | | | | |
| ② 上記の[Run] | 「Ston」アイコンな | シクリックして頂くか。 | メインメニューの「Re | al Time から |
| | 、このリン・ユンと | | | |
| ' Kunj 🗸 ' Stop | リオンボバレし頂くど | 、ナーツを収乗じさ | より。 | |

③「Real-Time Sampling Rate」を変更すると、何秒ごとの測定にするか設定できます。
 下記は「1秒」ごとの測定に設定されています。
 ※「1秒」以下の設定は入力できません。

| 🎹 Real-Time Set | up | × |
|-----------------------|-----------------|---|
| (Adjust the number to | meet your need) | ^ |
| Real -Time Samplin | g Rate (00:01) | |
| Recording Peric 0:3 | 3:20 HH:MM | |
| Start | Cancel | ~ |
| < | > | |

④ データを収集後、本体のメモリー(データロガー)に記録されたデータをPCに ダウンロードします。

下記のアイコンをクリックすると本体に記録されたデータをPCにダウンロード出来ます。

| 8물 S | E309 | | | | | | | |
|--------------|--------------|------|----|----------|-------|-----|----|--------|
| <u>F</u> ile | <u>R</u> eal | Time | Da | ata L | ogger | ∐i∈ | ew | Window |
| ۵ | | | | * | Þ | | 1 | |

⑤ ダウンロードが終わると、下記のような画面が現れます。

| 14 sea09 | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|
| Bie Beel Time Data Logger View Window | COM Part Help | | | |
| | | | | |
| E DataLogger | | | | |
| Data Sets | | o Zoom 🔽 Spl. Sreph Option Y | Axia | |
| Set DATE TIME Rate Nums Unit | Sect Time 2005/08/26 1423 21 | Sampling Bata 00:02 mms | s Deta No. 4 | |
| 1 2005/08/2132223 00:02 K9 C | | I manufactured come I wanted | | |
| 2 2005/08/213/26/40 00/02 2 C | | | 1 10 10 10 10 10 10 10 | |
| 3 2005/06/2132/.06 00.02 2 C | TI | T2 | T3 | T4 |
| E 2005/00/213/50/14 00/02 5 C | 50- | | | |
| 6 2005/08/(1357/34 00.02 4 C | | | | |
| 2 12005/08/214/23/21 00:02 4 | 0- | | | |
| \$ 2005/08//14/23:48 00:02 4 | | | | |
| 9 2005/08/2142425 00:02 4 C | 50- | | | |
| 10 2005/08/:142601 00:02 2 C | | | | |
| 11 2005/08/:142603 0002 2 C | 0- | | | |
| 12 2005/08/11426/06 00 02 6 C | 50- | | | |
| 13 2005/08/2142616 00:00 1 C | | | | |
| 14 2005/08/114/26/19 00/02 1 C | 0- | | | |
| 15 2005/08/014:31:43 00:01 10 C | | | | |
| 16 2005/10/(13:12:27 00:01 504 C | 50- | | | |
| 17 2005/10/(13:20:51 00:01 1 C | | | | |
| 18 2005/10/(1320:53 00:01 2 C | 0- | | | |
| 19 2005/10/(13:20:55 00:01 1781 C | 14:23:22 14:1 | 23:23 14:23:24 14:23:2 | 5 14:23:26 14:23:2 | 7 14:23:28 14:23: |
| 20 2005/10/(13:54:13 00:01 402 C | Fri 26 Aug 2005 | Time | 10 | |
| 21 2005/10/(14:03:41 00:01 15 C | TI MAX 29.3@2005/08/26 1423.21 | MIN 29.3@2005/08/26142 | 23:21 AVG 29.300 | |
| 22 2005/10/009:48(29 00:01 558 C | T2 MAX 33.0@2005/08/26 1423:27 | MIN 30.1@2005/08/26143 | 23:21 AVG 31.525 | |
| 23 2005/10/01051:38 00:01 103 C | T3MAX OL | MIN OL | AVG - | - |
| | Taury OL | ANN DI | ALIC | |
| | HAMAS INC. | way for | AVG [| |

- ⑥ Excelデータにしたいデータを選びます。
- ⑦ 次に下記のアイコンをクリックするか、メインメニューから「File」を選び、「Save」を選択します。

| ⁸ ∰ SE309 | |
|--|-----------------------------|
| Eile RearTime Data Logger View Window | |
| 🖩 Save File | |
| ve all data sets to a data set collection file(".c | |
| Save single selected data set to a file | こちらをクリックすると、選択したデータを保存できます。 |
| Cancel | |

⑧ ファイルの種類は「EXCEL file format」を選択し、ファイル名を入力します。

| 名前を付けて保存 | | | | ? 🗙 |
|---|---|------------------------|-----------|----------------|
| 保存する場所(I): | 🗁 My Documents | • | ← 🗈 😁 📰 ▼ | |
| 最近使ったファイル デスクトップ マイドキュメント マイ コンピュータ マイ ネットワーク | ●12 ● Cyberlink ● My eBooks ● My PSP8 Files ● マイ ピクチャ ● マイ ピデオ ● マイ ビデオ ● マイ ミュージック ● 無料検索ビジネスガイド.files | | | |
| | ファイル名(N): 123.CSV | | • | 保存(<u>S</u>) |
| | ファイルの種類(I): EXCEL file | format(*.CSV,seperated | by comma) | キャンセル |

⑨ 選択したデータを全てExcelデータにしたい場合は「All」を、一部にしたい場合は 「Select from」の数値を変更して「OK」をクリックして下さい。

| ✓ OK |
|------|
| |

11 保存したデータは下記のようになります。

| | ファイル(<u>E</u>) 編集(| (E) 表示(V) | 挿入① | 書式(<u>O</u>) ツ- | -ル(<u>т</u>) デー | タ(<u>D</u>) ウィント |
|----|----------------------|-----------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | MS Pゴシック | 7 - 1 | 1 - B | IU≣ | | , |
| | | : 10 9.9 | Sh & P | * G. 18 | \$: _ | |
| | 1.000 | : 0/ 2 | | | * | ~ |
| | HZ3 | • | Tx . | | | |
| | A | В | С | D | E | F |
| 1 | 2005/10/4 | 9:48:29 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 2 | 2005/10/4 | 9:48:30 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 3 | 2005/10/4 | 9:48:31 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 4 | 2005/10/4 | 9:48:32 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 5 | 2005/10/4 | 9:48:33 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 6 | 2005/10/4 | 9:48:34 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 7 | 2005/10/4 | 9:48:35 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 8 | 2005/10/4 | 9:48:36 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 9 | 2005/10/4 | 9:48:37 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 10 | 2005/10/4 | 9:48:38 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 11 | 2005/10/4 | 9:48:39 | 26.6 | 26.4 | 3276.7 | 3276.7 |
| 12 | 2005/10// | 0.40.40 | 286 | 26.4 | 7 9770 | ר ארפס |
| | 1 | Ť | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 日付 | 時間 | T1 | Т2 | 測定数 | 測定数 |
| | | | | | | |



☎ (044) 738-0622 FAX (044) 738-0623

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階 ホームページ: http://www.ureruzo.com/ 測定器販売のサトテック: http://satotech.com/