VOAC752*_2chデータ収録ソフト 取扱説明書

第1版 2016/6/6 第2版 2016/6/23 岩崎通信機株式会社

1. 概要

VOAC752*のデータをリモートで2ch分取り込んで、データとそのグラフを表示するものです。 インタフェースはTCP/IPまたは、RSに対応します。 (*2) データとそのグラフを表示するものです。

| _ | A | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | К | L | M | N | 0 | P | Q R |
|------|------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------|-------|--------------|---|----|-----|------|-----------------------|-----------|--------------|----|-------|------|
| 1 | VOAC識別 | 7 | 任意 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | TCP/IP7F | - レス/COMポ | ート(く、)なし) | | 1 | | | | | | | | MAIN | /SLIB | | | |
| 2 | ポート発行 | 0 0010010010010 | 1 ((1/ 00/ | | 2000 | | | | | | | | TOD CLEW, | 000 | | | |
| | | | | 19200 | - | | | | - | 1.2 | | | | | | 0.8 | |
| 4 7 | ホーレート | | | 10200 | | | | | - | | | | | | | 0.7 | |
| 5 | MAIN/SUE | 種別 | | MAIN | SUB | DUAL | - | | _ | 1 | | | | | | 0.7 | MAIN |
| 6 | ファンクショ | ン | | DCV - | ACV - | | | | | | | | 11 | | | 0.6 | SUB |
| 7 | レンジ(なし | ,1,5,50,500他 |) | | | | | | | | | $\mathbf{\mathbf{x}}$ | | | | 0.0 | |
| 8 | | | | | | | | | | 0.8 | | · \ | | | | 05 | |
| 9 | 接続 | 正常 | | ** | | | | | 2 | | V | ۸ ۱ | √/⊢ ` | \mathbf{V} | A | 0.0 | 3 |
| 10 | 100,078 | <u></u> | | 建制 | 〔測定 | 1点; | 測足 | | 8 | 0.6 | | $-\Lambda$ | V / | • \ / | | 0.4 | 4 |
| 11 | | | | | 2 ch ub | ままた | | | Ì | | · ∕\ | | | | | | 5 |
| | | | | <mark>ھے</mark> ا | . Ф. | 34.47 | | | MA | | | -+ | | | | 0.3 | 0 L |
| 12 | | 测定凹数 | 10 | | | | | | - | 0.4 | | | | | | | |
| 13 | | 測定间隔(s) | 0.1 | J | | | | | _ | | | | \vee | | | 0.2 | |
| 15 | ィョカのゴ | . A.S. | | | | | | | - | 0.2 | | | | | | | |
| 10 . | < 現住のテ | 100041 AM | 0 77794975 | 0.0060 | 0.591.0974 | | 001 6 /6 /00 | | - | | | | | | | - 0.1 | |
| 19 - | デーク紙号 | TU:US:TT AM 取得時站 | 2.77734375 | 0.2209 MAIN | 0.5319674 | | 10/月口 | | - | | | | | | | | |
| 10. | ノージ留石 1 | 10.09.08 AM | 18/10/18/(49) | 0.764141 | 03576428 | | 9X17 D | | - | 0 = | | | | | | | |
| 20 | 2 | 10:09:08 AM | 0.2265625 | 0106862 | 0.3376420 | | 2016/6/23 | | - | 0 | 2 | 4 | 点数 | 8 | 10 | 12 | |
| 21 | 3 | 10:09:09 AM | 0.56640625 | 4.80E-02 | 0.5364588 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 22 | 4 | 10:09:09 AM | 0.87890625 | 0.728861 | 0.6161923 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 23 | 5 | 10:09:09 AM | 1.19921875 | 0.248084 | 0.4082566 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 24 | 6 | 10:09:10 AM | 1.51953125 | 0.947697 | 0.7070014 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 25 | 7 | 10:09:10 AM | 1.83984375 | 0.983713 | 0.4271988 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 26 | 8 | 10:09:10 AM | 2.1484375 | 0.46338 | 0.6924219 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 27 | 9 | 10:09:11 AM | 2.4765625 | 0.68004 | 0.6304556 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 28 | 10 | 10:09:11 AM | 2.77734375 | 0.2269 | 0.5319874 | | 2016/6/23 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 3. 機能
 - ・VOAC752*のデータをリモートで順次、2ch分取り込んで、

a. データ番号、取得時刻、相対時間、取得日、mainデータ、subデータを表示します。

b. トレンドグラフを表示します。

1グラフにMAIN/SUB両方のデータと軸を表示します。

(*2)

- ・回数とデータ取り込み間隔が設定できます。
- 4. 立ち上げ方
 - ・ダブルクリックして下さい。
 - ・ダブルクリックで立ち上がらない場合、

*.xlsm ファイルを右クリックして、<プログラムから開く>で Excel を選択してください。

- 5. 操作方法
 - a. TCP/IPアドレス/com ポートで装置のアドレスを設定してください。

■TCP/IPアドレスの場合:***.***.***(*:数値)の形式です。

PC の TCP/IP アドレスの確認・設定、VOAC の TCP/IP アドレスの確認・設定は取説 をご参照ください。

3 行目のポート番号は TCP/IP のポートで 2000 固定です。

装置側インタフェース=EATHA にして下さい。

念のため、pingにて接続確認を行って下さい。すべてのプログラムで、DOS プロンプト

を開いて、"Ping <VOAC/ IP アドレス>< Enter>"して下さい。

- ■RS の場合:***(*:数値)の形式です。 ***は 256 以内の整数です。 コントロールパネル:デバイスマネージャの com ポートでご確認ください。 装置側インタフェース=RS にして下さい。デリミタ:LF。 また、ボーレートを設定してください。
- c. <MAIN/SUB 種別>をコンボボックスで選択してください。
- d. MAIN、SUBの各ファンクションをコンボボックスで選択してください。
- e. <測定回数>とデータ<取込間隔>を設定してください。
- f. 連続測定の場合、<連続測定>をクリックして下さい。
 測定を中断する場合、<測定中止>して下さい。
 1回測定の場合、最初は<表示クリア>→<一点測定>。
 - 2回目以降は、<一点測定>をクリックして下さい。
- 6. サンプル画面

但し、一部、色、配置などが異なります。



<保証と免責事項>

- (a) 本ソフトのコピー権はすべて、岩崎通信機株式会社が所有します。
- (b) 本ソフト使用による被害、損害は一切責任を負いません。 弊社ソフトのバグと思われるものについても、同様免責とします。 但し、ご相談には応じます。
- (c)本ソフトを、本装置使用の目的で、変更して使用することは許可します。
 但し、弊社の許可なく販売することはできません。
 また、一切の保守責任を負いません。

以上