PAC46 シリーズ サイリスタ式三相電力調整器 PAC46 モニタツール 取扱説明書

「お願い」

この取扱説明書(以下、本書と記す)は、最終的にお使いになる方のお手元へ確実に届くよう、お取り計らいください。

「まえがき」

この本書は、PAC46シリーズのPAC46 モニタツールについて説明しています。

また、本書では PAC46 シリーズ本体の製品概要や搭載機能の詳細、さらに配線および設置・操作・日常メンテナンスの各作業については述べられておりませんので、別資料の「PAC46 シリーズ サイリスタ式三相電力調整器 取扱説明書」、通信機能については、「通信インターフェース(RS-485)取扱説明書」を参照の上、お取り計らいください。

「魚警告」

ご使用されるシステムの安全が十分確保されるよう、保護・安全回路等を設け人身事故・重大な災害に対する安全対策が十分確保 できるようにしてください。

本書の内容につきましては、将来予告なしに変更することがあります。

また、正確さを期するために万全の注意を払っておりますが、本書中の誤記や情報の抜け、あるいは情報の使用に起因する結果が 生じた間接損害を含むいかなる損害に対して弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ご使用の環境(システム等)やご利用方法によっては正常動作しない場合があります。

メーカー製のPC以外(自作等)での動作は保証いたしかねますのであらかじめご了承ください。

■推奨動作環境

対応OS: Windows 10,7 日本語版 ハードディスク空き容量: 1MB以上 メモリ容量: Windows 推奨

※ Windows 10,7は、米国 Microsoft Corporation の米国 および その他の国における商標または登録商標です。

目 次

「お願い」	1
「まえがき」	
「 <u> </u>	
1. お使いになる前に	
1-1. インストールと削除について	
1-2. コンバータの接続	2
1-3. 通信条件の設定	2
2. 起動と終了、データの記録方法	2
2-1. 起動方法	2
2-2. 終了方法	3
2-3. データの記録方法	4

1. お使いになる前に

1-1. インストールと削除について

1-1-1.インストール方法

PAC46 モニタツールをご使用のパソコンにインストールする場合、以下の手順にてインストールをしてください。

- (1) 弊社 HP より PAC46_monitor_v***.zip をお使いの PC の適当なフォルダにダウンロードし、圧縮ファイルを解東します。注1 「v***」部にはバージョン番号が入ります。
- (2) 解東されたフォルダ内の「Setup.exe」をダブルクリックし、インストールを実行します。 インストールを行うフォルダの指定も可能ですが、デフォルト設定では、C ドライブ内の Program Files (x86)フォルダ内に「Shimaden」 フォルダとその中に「PAC46_monitor_v***」フォルダが作成され、「PAC46_monitor_v***」フォルダ内に実行ファイルがインストールされます。

1-1-2.削除方法

PAC46 モニタツールをご使用のパソコンから削除する場合、以下の2つの方法どちらかで削除をすることができます。

- (1) インストール時に使用した「Setup.exe」をダブルクリックします。 削除する場合は、「Remove」を選択し、Remove を実行してください。
- (2) コントロールパネルの『プログラムの追加と削除』を起動して、「PAC46_monitor_v***」を削除してください。

1-2. コンバータの接続

お使いのパソコンに、USB/RS-485 コンバータなどが接続されていることが必要です。

1-3. 通信条件の設定

「通信インターフェース 取扱説明書」を参照し、設定ソールを用いて PAC46 の通信条件を下表のように設定します。

注2 複数のPAC46 を接続する場合は、別々の通信アドレスを設定してください。

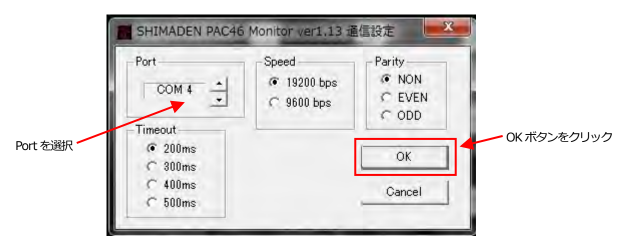
設定アイテム	設定値	
通信アドレス	1 ~ 99	
	注2	
通信速度	19200	
	bps	
通信パリティ	NON	
ディレイ時間	20 ms	

2. 起動と終了、データの記録方法

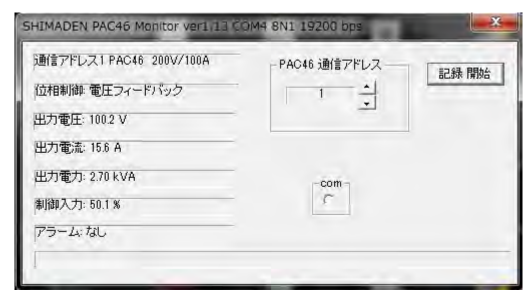
2-1. 起動方法

PAC46 monitor を起動させる場合、以下の手順にて起動することができます。

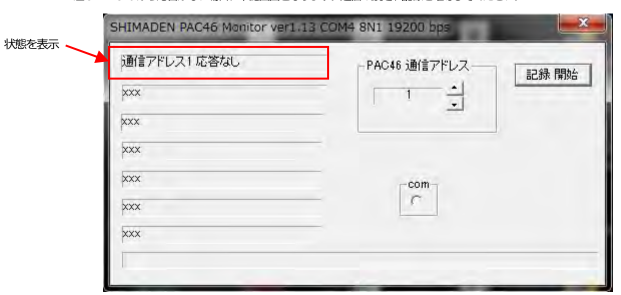
- (1) 「すべてのプログラム」→「Shimaden」→「PAC46_monitor_v***」→「Launch PAC46_monitor_v***.exe」でモニタツールが起動します。(Window 7 の場合)
- (2) PAC46 monitor を起動すると、通信設定画面となりますので、お使いのパソコンに合わせて"Port"を選択して"OK"をクリックします。



(3) 下記のトップ画面が表示されます。この画面では、通信アドレス "1" の PAC46 の電圧/電流 等が表示されています。



注3 PAC46から応答がない場合、下記画面となります。通信の設定や配線を確認してください。



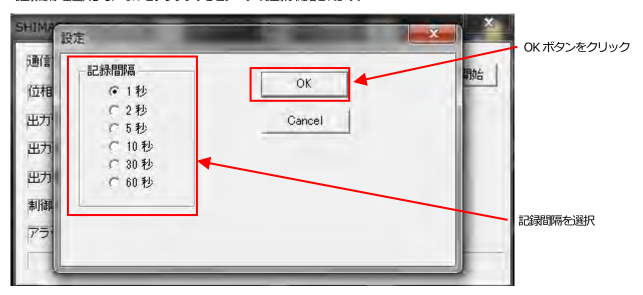
2-2. 終了方法

PAC46 monitor を終了させる場合、以下の手順にて終了することができます。

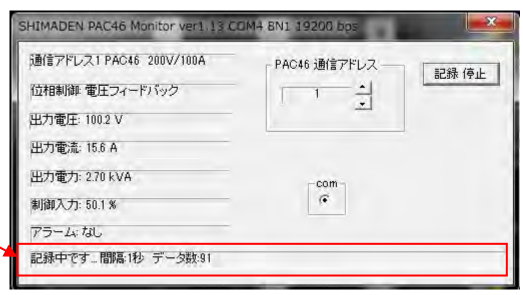
(1) PAC46 monitor のトップ画面(右上)に表示されている"×"をクリックします。

2-3. データの記録方法

(1) データの記録する場合は、トップ画面の"記録 開始"をクリックすると下記画面が表示されます。 "記録間隔"を選択して、"OK"をクリックするとデータの記録が開始されます。



データ記録中は下画面となります。

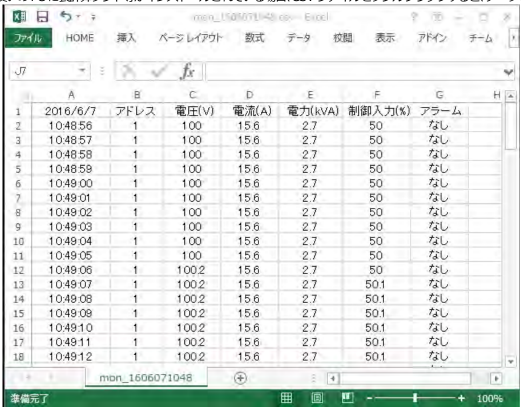


状態を表示

- (2) "記録 停止"をクリックすると記録が停止します。
 PC ログインユーザーのドキュメントフォルダ内に PAC46 の出力電圧/電流(三相平均値)、電力(三相合計値)、制御入力の値が
 CSV 形式で保存されます。
- 注 4. PAC46 にて検出された値には誤差があります。特に、出力電流が定格電流に対して少ない場合は精度が低下します。 作成される CSV ファイル名には、記録開始時間を示すタイムスタンプが入ります。
- 例) mon_1606071048.csv: 2016 年 06 月 07 日 10 時 48 分に記録開始された場合に作成されるファイルです。 CSV ファイルの各データ単位は下表となります。

データアイテム	単位
電圧	V
電流	Α
電力	kVA
制御入力	%

お使いのPCに表計算ソフト等がインストールされている場合、CSVファイルをダブルクリックすると、データを確認できます。



メモ帳でCSVファイルをオープンしても、データを確認できます。



取扱説明書の記載内容は改良のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

株式合社 三プデン 本社: 〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

```
東京都練馬区北町2-30-10 (03)3931-3481 代表 FAX(03)3931-3480 
名古屋営業所: 〒465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷2-14 (052)776-8751 代表 FAX(052)776-8753 
大阪府吹田市南清和園町40-14 (06)6319-1012 代表 FAX(06)6319-0306 
広島営業所: 〒733-0812 広島県広島市西区已斐本町3-17-15 (082)273-7771 代表 FAX(08)271-1310 
埼玉工場: 〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保573-1 (049)259-0521 代表 FAX(049)259-2745
```