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。

「丞 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。

_		

次

「お願い」	1
「まえがき」	1
「⚠ 警告」	1
1. お使いになる前に	2
1-1. インストールと削除について	2
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、設定ツールを用いて 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で"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。

通信アドレス1 PAC46 200V/100A 位相制御:電圧フィードバック 円力電圧: 100.2 V	- PAC46 通信アドレス 1 <u>・</u>	記錄開始
出力電流: 15.6 A 出力電力: 2.70 kVA 制御入力: 50.1 %	-com C	
アラーム、なし		

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。

通信アドレス1応答なし	- PAC46 通信アドレス
XXX	
xxx	
xxx	
xxx	
xxx	r
xxx	

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。

SHIMA	設定			マシをクリック
通信 位相 田 丁 田 丁 田 丁 田 丁 田 丁	-記録間隔 ○1秒 C2秒 C5秒 C10秒 C30秒 C60秒	OK Cancel	嗣始	
制御アラ				隔を選択

データ記録中は下画面となります。

通信アドレス1 PAC46 200V/100A 位相制御:電圧フィードバック	PAC46 通信アドレス —	記錄 停止
出力電圧: 100.2 V		
出力電流: 15.6 A		
出力電力: 2.70 kVA	-com -	
制御入力: 50.1 %	(°	
アラーム:なし		

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、記録報告問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。

xI	8 ST ;		0000_	U1010711-42	csy Elloch		8 00 -	0.8
771	HOME	挿入	ページ レイアウト	数式	データ 校	閲 表示	アドイン	7 −Δ
J7	3	: 18 -	s fx					*
	A	B	С	D	E	F	G	HA
1	2016/6/7	アドレス	、 電圧(V)	電流(A)	電力(kVA)	制御入力(%)	アラーム	
2	10:48:56	1	100	15.6	2.7	50	なし	
3	10:48:57	1	100	15.6	2.7	50	なし	
4	10:48:58	1	100	15.6	2.7	50	なし	
5	10:48:59	1 1	100	15.6	2.7	50	なし	
6	10:49:00	 I = 21 	100	15.6	2.7	50	なし	
7	10:49:01	1 1	100	15.6	2.7	50	なし	
8	10:49:02	1	100	15.6	2.7	50	なし	
9	10:49:03	1	100	15.6	2.7	50	なし	
10	10:49:04	1	100	15.6	2.7	50	なし	
11	10:49:05	1 1	100	15.6	2.7	50	なし	
12	10:49:06	- 1 - 1	100.2	15.6	2.7	50	なし	
13	10:49:07	1 1	100.2	15.6	2.7	50.1	なし	
14	10:49:08	- 1 -	100.2	15.6	2.7	50.1	なし	
15	10:49:09	1	100.2	15.6	2.7	50.1	なし	
16	10:49:10	1	100.2	15.6	2.7	50.1	なし	
17	10:49:11	1	100.2	15.6	2.7	50.1	なし	
18	10:49:12	1	100.2	15.6	2.7	50.1	なし	v
1.1.9		mon_1606	071048	\oplus	â (4)			Þ
準備	元了			-	III 🗉	<u>u</u>	+	100%

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。

mon_16060710)48.csv - メモ1	iii			x
ファイル(F) 編集	(E) 書式(O)	表示(V)	ヘルプ(H)		
2016/06/07,7 F L 7 10:48:56, 1, 100.0 10:48:57, 1, 100.0 10:48:59, 1, 100.0 10:48:59, 1, 100.0 10:49:00, 1, 100.0 10:49:01, 1, 100.0 10:49:02, 1, 100.0 10:49:03, 1, 100.0 10:49:04, 1, 100.0 10:49:05, 1, 100.0 10:49:05, 1, 100.2 10:49:07, 1, 100.2 10:49:08, 1, 100.2 10:49:09, 1, 100.2	 (電圧(V)),電 (15.6, 2.70, 	流 (A) , (50.0, x = 0.0, x	力(kVA),制裕	即入力(%),	-
× [nr –			- R.
				1行、13	9J

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。

株式会社 ミス	マデン 本社:〒179-0	081 東京都練馬区北町	打2—30—10
東 京 営 業 所:〒179-0081	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 営 業 所:〒564-0038	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:〒733-081	広島県広島市西区己斐本町3-17-15	(082) 273-7771	代表 FAX (082) 271-1310