

取扱説明書

ソーラーシステム・モニター/コントローラー

Solar System Monitor / Controller for SPC-005

1. はじめに		3
2. 主な機能		3
3. ソフトウェア動作環境		3
4. セットアップ		4
4.1 接続	4	
4.2 インストール	4	
5. 各部の名称と機能		5
51 システム・モニター	6	
52 システム・コントロール	8	
53 通信	10	
531 通信設定		10
5.2.9 コマ [、] が送留信		10
5.3.2 コマンF 広文旧	•••••	10
5.5.5 本体リビット	10	1 1
5.4 シスナム・モーダーのログ 彼能	12	10
5.4.1 ログのスダート、ストツノ	••••••	12
	•••••	12
5.4.3 ロク形式		12
5.4.4 ログ間隔の設定	••••••	13
5.4.5 ログ保存先の設定		14
5.4.6 期間指定ログ出力		15
5.4.7 リアルタイムログ出力		17
5.4.8 CSV 出力フォーマット		18

目次

1. はじめに

ソーラーパネル充放電コントローラー(SPC-005)は、太陽電池からのエネルギーを効率よく取り出し、バッテリーへの充電、負荷への放電をコントロールするユニットです。

本ソフトウェアは Windows[®]パソコン(PC)上で動作し、ソーラーパネル充放電コントローラー(SPC-005) で計測した電力・電圧・電流値等の表示/ログ機能や負荷接続/遮断プリセットタイマー設定などを行う為の ソフトウェアです。

以下、ソーラーパネル充放電コントローラー(SPC-005)を充放電コントローラーと表記します。

2. 主な機能

- ●充放電コントローラーの計測した電力・電圧・電流値の表示およびログ機能
- ●負荷への接続・遮断タイマーのプリセット登録
- ●充放電コントローラーの現在時刻の設定
- ●バッテリーへの最大充電電流の設定
- ●負荷への接続・遮断制御

●任意コマンドの送受信

3. ソフトウェア動作環境

• $Microsoft^{\mathbb{R}}$ Windows^{\mathbb{R}} XP 32bit SP3

 $lace{\mbox{Microsoft}^{\mathbb{R}}\mbox{Windows}^{\mathbb{R}}\mbox{Vista}\ 32\mbox{bit}\ SP2}$

 $igodolm{\mathsf{Microsoft}}^{\mathbb{R}}$ Windows[®] 7 32bit/64bit SP1

4. セットアップ

4.1 接続



充放電コントローラーに付属しているケーブル(9 ピン端子台-D-SUB 9 ピンコネクター 長さ:2m)を用いて 上図のように接続してください。

PCとの接続にUSB端子をご使用される場合は市販のUSB/RS-232C変換器をお求め下さい。

【ご注意】

①RS-232C-USB 変換器の挿抜は、本ソフトウェアを終了した状態で行って下さい。
②PC のスリープやスタンバイ、休止状態をサポートしていない RS-232C-USB 変換器を使用する場合、PC 側のスリープ、スタンバイ、休止の設定を必ず OFF の状態で本ソフトウェアを使用して下さい。

4.2 インストール

1.本体に付属の CD-ROM をご使用される PC にセットします。

2.CD-ROM 内のフォルダ「システムモニター・コントローラー_SPC005」を開きます。

3.「ssmc_spc005.exe」をダブルクリックします。

4.インストールのウィザード画面が表示されますので、画面の指示に従って行って下さい。



インストールが終了するとデスクトップにアイコンが表示されます。

5. 各部の名称と機能

本ソフトウェアをインストール後、初回起動時に表示言語の選択ダイアログが表示されますので、Japanese または English を選択してください

SelectLanguage	
Select Language	ОК

次回以降の起動時は、言語選択ダイアログは表示されません。

本ソフトウェアを起動すると下図の画面が表示されます。

		システム・モニタ	7 — .		
現在の電力	W	充電状態	バッテ	リー状態	
		ソーラーバネル電圧Vpv	V ソーラー/は	Fル電液lov	A
積昇電刀/日	Wh	バッテリー電圧Vbat	∨ バッテリー究	電電洗ket	A
積算電力	Wh	本体周囲温度Tmp1	℃ 外部温度セ	ンサーTmc2	°C
		システム・コントロ	1-JU	220	-
現在の日時	曜日	時:分		曜日/8	時刻設定
プリセットタイマー				হ/ব	一設定
2010/02/02					

5.1 シスラ	テム・モニタ					
		5			۵	
	* soldio	OFF-GRID SOLAR S	YSTEM MONITOR/CONT	ROLLER FOR SPC-005 Ver 1	通信中	
			システム・モ	ニター		6
2	現在の電力	30.9 W/	充電状態	吸収充電 パッテリーオ	长 態 80~100%	
3	玩任の电力) ソーラーパネル電圧Vpv	44.2 V ソーラーパネル電	流ipv 0.7 A 8)
	積算電力/日	¹⁰ Wh 9) バッテリー電圧Vbat	13.8 V バッテリー充電電	荒bət 3.1 A 🛈)
4	積算電力	10 Wh	本体周囲温度Tmp1	22.3 ℃ 外部温度センサー	Tmp2 -40.0 °C 🕧)
			ログ	スタート ストップ	ロロック [ストップボタン]	

①通信状態表示

充放電コントローラーとの通信状態を示します。

表示テキスト	背景色	説明
COM 未接続	赤	シリアルケーブルが接続されていない。
		使用する COM ポートの設定に誤りがある。
通信エラー	赤	充放電コントローラーとの通信が行われていない。
		使用する COM ポート等の通信設定に誤りがある。
通信中	緑	充放電コントローラーとの通信が行われている。※1.

②現在の電力

ソーラーパネルの発電電力[W]を表示します。

【ご注意】

ソーラーパネルから充放電コントローラーに流れる電流がゼロの時、発電電力はゼロを表示します。

③積算電力/日

②で表示されたソーラーパネルの発電電力値を元に、1日あたり積算電力[Wh]を表示します。

【ご注意】

充放電コントローラーの電源を OFF にすると、積算電力値はリセットされます。

④積算電力

②で表示されたソーラーパネルの発電電力値を元に、システム起動以降の総積算電力[Wh, kWh]を表示 します。

【ご注意】

充放電コントローラーの電源を OFF にすると、積算電力値はリセットされます。

⑤充電状態

充電状態を下記の表記と背景色で表示します。

表記	背景色
ストップ	無色
バルク充電	オレンジ
吸収充電	オレンジ
フロート充電	緑
均等化充電	緑
エラー	赤

⑥バッテリー状態

充電状態を下記の表記と背景色で表示します。

表記	背景色
80~100%	緑
50~80%	緑
LOW~50%	黄色
LOW	赤
EMPTY	赤

⑦ソーラーパネルの電圧Vpv

ソーラーパネルの出力電圧値を表示します。

⑧ソーラーパネルの電流 I pv

ソーラーパネルから充電コントローラーに流れる電流値を表示します。

⑨バッテリー電圧Vbat

充放電コントローラーに接続されたバッテリーの電圧値を表示します。

⑩バッテリー充電電流 I bat

充放電コントローラーからバッテリーへ流れる電流値を表示します。

【ご注意】

バッテリーへ流れる電流より負荷に流れる電流が大きい場合は「-」マイナス表示となります。

⑪本体周囲温度Tmp1

充放電コントローラー本体の周囲温度を表示します。

⑩外部温度センサー温度Tmp2

別売のリモート温度センサーTS-1 が測定した温度を表示します。

5.2 システム・コントロール



13曜日/時刻設定ボタン

WEL/時刻設定 ボタンをクリックすると、充放電コントローラーに PC のシステム時刻が設定されます。

⑪現在の日時

充放電コントローラーの「現在の曜日、時刻」が表示されます。

15タイマー設定ボタン

<u>メイマー酸定</u> ボタンをクリックすると、プリセットタイマー設定画面が表示され、現在、充放電コントローラーに設定されているプリセットタイマーの情報がリスト表示されます。



15-2 タイマーリスト

充放電コントローラーに設定されているプリセットタイマーの情報をリスト表示します。充電コントローラ ーにプリセットタイマーが何も設定されていない時は空白になります。

ヘッダ	説明
有効/無効	タイマーの有効/無効を表示。
	無効の場合は空欄となります。
曜日	プリセットタイマーで負荷接続の ON/OFFを
	行う曜日を表示します。
負荷接続 ON	負荷接続を開始する時刻を表示。
負荷接続 OFF	負荷接続を終了する時刻を表示。

15-3 ボタン

このボタンをクリックすると、入力欄で作成したタイマーの内容をリストに反映することができます。

【ご注意】

リストに反映した変更内容は、 ボタンを押すまで充放電コントローラーには設定されません。

15-4 入力欄

タイマーリストにて選択された行のタイマー情報が、各入力ボックスに反映されます。

【有効/無効】選択ボックス

タイマーの有効/無効を選択します

【曜日】選択ボックス

月~日、ALL からタイマーを動作させる曜日を選択する。ALLを選択すると毎日となります。

【負荷接続 ON 時刻】設定ボックス

負荷接続の開始時刻を設定します。設定可能範囲は「時: 0~23」、「分: 0~59」です。

【負荷接続 OFF 時刻】設定ボックス

負荷接続の終了時刻を設定します。設定可能範囲は「時: 0~23」、「分: 0~59」です。

16プリセットタイマー表示

負荷 1、負荷 2 の表示ボックスにタイマー設定を表示します。表示する曜日、日時は現時刻にもっとも近 いプリセットタイマーを表示します。

①負荷接続表示・ON/OFF ボタン

コントローラーの負荷の接続状態を表示します。

表示テキスト	背景色
ON	緑
OFF	Window color(無色)

また、負荷に対する接続の ON/OFF の切換えをいます。

ボタン ○FF をクリック: 充放電コントローラーの負荷接続が「ON」となり、ボタン表示が ●●● となります。 ボタン ●●● をクリック: 充放電コントローラーの負荷接続が「OFF」となり、ボタン表示が ●FF となります。

5.3 通信

Top 画面の Tool メニューから「通信」を選択すると通信メニューが表示されます。

5.3.1 通信設定

使用する COM ポート番号、ボーレート、ストップビットを変更する場合、「通信」メニューの「通信設定」を選択してください。

🎇 OFF-GRID SOLAR SYSTEM MOI		
データ(<u>D</u>)	通信(T)	
1.20	通信	設定
- 🐥	לאב	ッド送受信 -GI
	本体	りセット

通信ポート設定画面が表示されます。

▓ 通信ポート	
通信ポート(COM) <mark>COM3 </mark> ✔	ОК
ボーレート 9600 💌 bps	
ストップビット 2 💌 bit	

初回起動時は以下のように表示されます。

通信ポート(COM)	:	(PCに設定されている COM ポートの中で一番小さい番号のポート)
ボーレート	:	9600bps
ストップビット	:	2bit

選択可能な値は以下の通り

ボーレート : 600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、256000、460800 ストップビット: 1、2

OK ボタンをクリックすると設定が有効になります。

5.3.2 コマンド送受信

充放電コントローラーへ任意コマンドを送信し、通信が正しく行われているか確認する場合に使用します。 「通信」メニューの「コマンド送受信」を選択します。

🎇 OFF-GRID SOLAR SYSTEM M						
データ(<u>D</u>)	通信①					
	通信設定					
- : , -	コマンド送受信					
	本体リセット					

コマンド送受信画面が表示されます。

コマンド送受信	
送信	送信
受信	
	2

①送信欄 :送信するコマンドを入力。

②送信ボタン :送信欄に入力したコマンドを充放電コントローラーへ送信します。

③受信欄 :受信したコマンドを表示します。

【ご注意】

コマンド送受信画面表示中は、通常のモニター機能は停止します。

5.3.3 本体リセット

充放電コントローラーヘリセットコマンドを送信する場合、「通信」メニューの「本体リセット」を選択します。

🔆 OFF-GRID SOLAR SYSTEM M							
データ(<u>D</u>)	通信(T)						
140		通信	設定				
- 🐥		77C	バ送受信				
	本体リセット						

本体リセットを行うかを確認するメッセージが表示されます。

本体リセット	X
リセットしますか?	
OK キャンセル	

OK ボタンをクリックすると充放電コントローラーにリセットコマンドが送信されます。

本伸せ	7F 🔀
(į)	リセットされました。
	ОК

OK ボタンをクリックするとこのメッセージを閉じ、Top 画面に戻ります。

5.4 システム・モニターのログ機能

5.4.1 ログのスタート、ストップ

システムモニターで表示している充放電コントローラーの計測数値や状態データを PC 上のメモリーに記録 することができます。



19スタートボタン

「スタート」 ボタンをクリックすると PC 上のメモリーにログ出力を開始します。

20ストップボタン

ストップ ボタンをクリックするとログ出力を終了します。

また、右横の「ロック」チェックボックスをクリックしチェックを入れると「ストップ」ボタンをロックすることができます。この機能はログ出力中に誤ってボタンを操作し、ログ出力を停止してしまうことを防止します。

5.4.2 ログファイル

初期設定でログ出力ファイルはホルダー「マイドキュメント」内、「solid」内、「ssmc_spc005」内保存され、ファ イル名は下記の形式で自動生成されます。

ファイル名:logyyyymm.log (yyyy:西暦年、mm:月)

ログは同1ヶ月を同じファイルに出力し、その月が替わったら新しいファイルに出力されます。

5.4.3 ログ形式

ログファイルは以下の形式で出力されます。

内容	西暦	月日	時間	ソーラーパネル 電圧	ソーラーパネル 電流	バッテリー 電圧	バッテリー充電 電流	本体周囲 温度	外部温度 センサー	
単位	0000年	00月00 日	00時00 分00秒	000.0 V	000.0 A	000.0 V	000.0 A	000.0 °C	000.0 V	
出力データ例	2012	, 0820	, 153030	, 0001	, 0002	, 0003	, 0004	, 0005	, 0006	,

ソーラーパネル 積算電力		充電電流+負荷 電流		負荷電流		通信エラー No.		充電状態		通信エラー No.		負荷接続 状態		通信エラー No.
00000000 Wh		000.0 V		000.0 V										
0000007	,	0008	×	0009	,	0	,	1	,	0	,	1	,	0

ログファイルへ出力される番号の内容は下表のようになります。

充電状	内容	負荷接	内容	エラー	内容
態		続状態		No.	
0	充電ストップ	0	負荷接続 OFF	0	正常に通信できている。
1	バルク充電	1	負荷接続 ON	1	COM 出力失敗。
2	吸収充電			2	受信エラー。受信用バッファサイズを超え る大量のデータを受信した。
3	フロート充電			3	受信タイムアウト。送信したコマンドに対し て、シリアル終端の受信が確認できなかっ た。
4	均等化充電			4	コマンド送信の確認エラー。送信したコマ ンドに対して、コマンド受信応答を確認でき なかった。
5	充電エラー			5	受信バッファクリア。受信したコマンドが正 常でなかった為、一旦、受信バッファをクリ アした。
				6	受信データエラー受信したデータが期待し ていたフォーマットと違っている。
				7	通信エラー。充放電コントローラーと接続 されていない。

5.4.4 ログ間隔の設定

ログの間隔を変更する場合、「データ」メニューの「ログ設定」--「ログ間隔」を選択します。

2	ii 0	FF-G	RID SOLAR SYSTEM	MOR	NITOR/CONTRO
	デー	-タ(<u>D</u>)	通信①		
	ログ設定				ログ間隔
		期間	指定ログ出力(CSV)		ログ保存先
		リアル	タイムログ出力(CSV)		<i>₹1</i>

ログ設定画面が表示されます。

🏽 Dグ設定		
口灯間隔		
数値	単位	
5	sec 🔽	ОК

初期設定値は、5 [sec]です。 設定範囲は以下の通りです。

単位[sec]: 1sec 単位で 5~60sec の範囲。 単位[min]: 1min 単位で 1~60min の範囲。

OK ボタンをクリックすると設定されます。 尚、設定されたログ間隔の値は、設定ファイルに保存され、次回起動時に引き継がれます。

5.4.5 ログ保存先の設定

ログの保存先を変更する場合、「データ」メニューの「ログ設定」--「ログ保存先」を選択します。

🔆 OFF-GRID SOLAR SYSTEM MONITOR/CONTRO						
デー	-タ(<u>D</u>)	通信(工)				
	ログ影	定	۶.		ログ間隔	
	期間指定ログ出力(CSV)				ログ保存先	
	リアル	タイムログ出力(CSV)			^ر ج	

下図のフォルダ選択画面が表示されます。

フォルダの参照	? 🛛
保存先を選択してください。	
◎ デスクトップ	~
🗖 📋 マイ ドキュメント	
📄 💼 desktop	
🖃 🫅 solid	
🔲 🧰 ssmc_spc003	
🕀 🧰 log	
🛅 log_period	
🛅 log_real-time	~
,	
新しいフォルダの作成(M) OK キャ	

初期設定ではログ出力ファイルはホルダー「マイドキュメント」内、「solid」内、「ssmc_spc005」内保存されています。

上記ウィンドウで保存先を選択、または新規フォルダを作成し「OK」ボタンをクリックします。以降、ここで設定したフォルダにログファイルが保存されるようになります。

尚、設定されたログ保存先は、設定ファイルに保存され、次回起動時に引き継がれます。

5.4.6 期間指定ログ出力

ログの中から特定の期間のログを出力したい場合に使用します。「データ」メニューの「期間指定ログ出力」を選択すると、期間指定ログ出力画面が表示されます。

1	🔆 OFF-GRID SOLAR SYSTEM											
	データ(<u>D</u>)	通信(T)										
	ログ語	锭 ▶										
	期間	指定ログ出力(CSV)										
	リアルタイムログ出力(CSV)											



【ご注意】

期間指定ログは 5.4.4.「ログ保存先」で設定された保存先にあるログ出力ファイルが対象となります。

20 ロギング開始日

ログ保存先にあるログファイルのうち、最も古いログの「ログ開始日」が表示されます。

22 開始年月日時

期間指定ログ出力画面が表示されたとき、ログ保存先にあるログファイルのうち、最も古いログの先頭レコードの年月日時が表示されます。

年月日の 🔽 をクリックするとカレンダーが表示されますので、出力したい開始年月日を選択して下さい。

🌞 期間指定ログ出力	
ロギング開始日 2011	/4/1
2011年 4月 1日 💌 00日	時 💭 ~ 2012年 9月26日 🕑 18時 📚
■ 2011年4月 ■ 日月火水木金土 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ОК
1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Wh 本体周囲温度Tmp1 300 300
□今日: 2012/09/26	

【ご注意】

ログの開始年月日より前の年月日、もしくはログの終了年月日より後の年月日は選択できません。 次に時刻の < をクリック、または直接数値入力で、出力したい時刻を設定します。 入力可能範囲は 0~ 23 までです。

221終了年月日時

期間指定ログ出力画面が表示されたとき、ログ保存先にあるログファイルのうち、最も新しいログの最終レ コードの年月日時が表示される。

【ご注意】

Top 画面でログ出力中の場合、当月のログは範囲外となります。

次に時刻の 📚 をクリック、または直接数値入力で、出力したい時刻を設定します。 入力可能範囲は 0~23 までです。

OK ボタンをクリックすると、保存先選択画面が表示されます。

初期表示ではデフォルトフォルダ(「マイドキュメント-solid-ssmc_spc005-log_period」)が表示されます。

データ書き出し							(? 🗙
保存する場所①:	🗀 log_period		~	G 💋	ø	•		
していたしていたしてい しんしょう しょう しんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう								
び デスクトップ								
ک ۲۲ ۴۴۱ ۲۶								
ער דאר דר בארב איז								
								
マイ ネットワーク	ファイル名(<u>N</u>):				•	~	保存の	5)
	ファイルの種類(工):	CSV (カンマ区切り) (*.csv)			•	~	(**)t	ZUL

上記画面で保存先、ファイル名を設定し「保存」ボタンを押下すると、CSV 形式でデータが生成されます。

5.4.7 リアルタイムログ出力

リアルタイムにログを取得したい場合に使用します。「データ」メニューの「リアルタイムログ出力」を選択すると、リアルタイムログ出力画面が表示されます。

2	i i i	FF-G	RID SOLAR SYS	TEM I							
	デー	-タ(<u>D</u>)	通信①								
		ログ話	定	•							
	期間指定ログ出力(CSV)										
		リアル	タイムログ出力(CSV)								
ע 🔝	アルタイ	ム ログ出	力								
	٦	タート									
	٦	トップ									
			ログ出力								

「スタート」ボタンをクリックすると、その時点での日時が右ボックスに表示され、「ストップ」ボタンが有効な状態になります。

🔆 リアルタイム ログ出力	
スタート	2012. 09. 26 21:01
ストップ	
	ログ出力

次に「ストップ」ボタンをクリックすると、その時点の日時が右ボックスに表示されます。

🐺リアルタイム ログ出力	
スタート	2012.09.26 21:01
7 4 2 4	0010 00 06 01 00
	2012. 09. 26 21:02
	ログ出力
L	

次に「ログ出力」ボタンをクリックすると、保存先選択画面が表示されるます。

初期表示ではデフォルトフォルダ(「マイドキュメントーsolid-ssmc_spc005-log_real-time」)が表示されます。

データ書き出し				?	×
保存する場所(1):	🗀 log_real-time		🔽 🕝 🦻 🖻	•	
していたしていた。 最近使ったファイル					
ごうしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしょう ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひょう ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅ ひんしゅ ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅう ひんしゅ ひんしゅ ひんしゅ ひんしゅ ひんしゅ ひんしゅ ひんし ひんしゅ ひんしゅ					
ک ۲۲ ۴キ۱ ک					
ער די					
マイ ネットワーク	ファイル名(N):			✓ 保存⑤	כ
	ファイルの種類(工):	CSV (カンマ区切り) (*.csv)		キャンセル]

上記画面で保存先、ファイル名を設定し「保存」ボタンを押下すると、CSV 形式でデータが生成されます。

5.4.8 CSV 出力フォーマット

ファイルの先頭に以下のヘッダが出力されます。

year、date、time、vpv、ipv、vbatt、ibatt_pure、tmp1、tmp2、wh、ibatt_all、iload、error、charge_status、 error、ld、error

※Excel での表示イメージ

	A	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R
1	year	date	time	νрν	ipv	vbatt	ibatt_pure	tmp1	tmp2	wh	ibatt_all	iload	error	charge_stat	sbatt	error	ld	error
2	2012	1219	150313	439	8	136	33	219	-400	3	33	0	0	2	5	0	1	0
3	2012	1219	150413	439	8	137	33	219	-400	3	33	0	0	2	5	0	1	0
4	2012	1219	155818	471	3	138	16	226	-400	27	16	0	0	2	5	0	1	0
5	2012	1219	155828	471	3	138	15	226	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0
6	2012	1219	155838	471	3	138	15	226	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0
7	2012	1219	155848	471	3	138	15	226	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0
8	2012	1219	155858	473	3	138	15	226	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0
9	2012	1219	155908	471	3	139	15	226	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0
10	2012	1219	155918	471	3	138	15	226	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0
11	2012	1219	155928	471	3	138	15	225	-400	27	15	0	0	2	5	0	1	0