

小型・太陽光発電計測表示システム



スタンドアロン
Stand alone

取扱説明書

Solar Link ZERO-T2 STA



RoHS
対応品



株式会社 ラプラス・システム
<http://www.lapsys.co.jp/>

安全上・使用上のご注意

Solar Link ZEROをお買い上げいただき、ありがとうございます。

まずははじめに、本ソフトウェアおよび機器をご使用いただく上での注意点をよくお読みいただき、十分に注意してご使用ください。

本書では、特にご注意いただきたい事項に下記のマークを記載しています。

本書の中でこれらのマークがありましたら、記載内容をよくお読みいただき、十分に注意してください。

 警告	取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性または物的損害の可能性が想定される内容を示しています。

安全上のご注意



本書に記載されている内容は、安全に本製品を設置してご使用いただくために重要な内容です。

よくお読みいただき、設置工事、設定、運用など全てにおいて遵守してください。

→これらを守らないと、重大な事故や財産の損害の恐れがあります。

→これらを守らないで発生した故障や破損については保証対象外となりますので十分にご注意ください。

本製品を、右表の場所に設置しないでください。

→感電や漏電の危険があり、火災の原因になります。

また、機器の故障や破損の原因になります。

本製品を設置してはいけない場所:

- ・湿気やホコリが多い場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・最高気温が 40°C を超える場所
- ・熱の発生する場所（ストーブ・ヒーター等）の近く

本製品の内部に水や異物を入れないでください。

→感電や漏電の危険があり、火災の原因になります。

また、製品の故障や破損の原因になります。

→万が一、製品内部に水が入った場合は、直ちに専用 AC アダプタを抜いて、裏表紙に記載の「お問い合わせ先」へ連絡し、指示にしたがってください。

本製品から異音、発煙、異臭などの異常が発生した場合は、直ちに裏表紙に記載の「お問い合わせ先」へ連絡し、指示にしたがってください。

→異常を放置して使用し続けると、感電や漏電の危険があり、火災の原因になります。

また、製品の故障や破損の原因になります。

電源コードを折り曲げたり、はさんだり、傷つけたりしないでください。

→感電や漏電の原因となり、火災を引き起こす恐れがあります。

本製品の分解、改造、変更を行わないでください。

また、お客様による修理を行わないでください。

→感電や漏電の危険があり、火災の原因になります。また、製品の故障や破損の原因になります。

指定の専用 AC アダプタ以外は使用しないでください。

→感電や漏電の危険があり、火災の原因になります。

また、製品の故障や破損の原因になります。

本製品の配線、コネクタ、プラグは確実に差し込んでください。

→感電や漏電の危険があり、火災の原因になります。

また、製品の故障や破損の原因になります。

本製品に落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。

→製品の故障や破損の原因になります。

ぬれた手で電源プラグにさわらないでください。

→感電の原因になります。

本製品は日本国内専用です。

海外では使用しないでください。

→製品の故障や破損の原因になります。

計測上のご注意



注意

Windows PC から USB メモリを取り外す際は、正しい手順で行ってください。 →正しい手順で行わない場合、USB メモリが認識されない、データ破損などのトラブルが発生する可能性があります。	USB メモリ内の設定ファイル（計測データ以外のファイル）を削除しないでください。 →削除された場合、計測が正しく行われない恐れがあります。
メンテナンス時以外は、Solar Link ZERO 本体の電源を切らないでください。 →電源が数日間供給されなかった場合、内部時計の日付と時刻が停止または初期化されることがあります。施工時や電源を切った状態が続いた場合には、計測状況モニター画面で内部時計の示す日時の確認と修正をおこなってください。 また、計測データの精度を保つためにも、定期的な内部時計の示す日付と時刻の確認をお奨めします。 →「7 表示画面」の計測状況モニター P.12 参照	計測データは USB メモリを使用して定期的にバックアップを取ってください。 →万が一、製品にトラブルが生じ、記録内容の修復が不可能になった場合、当社は一切その責任を負いません。 →計測データは、少なくとも 1 年に 1 回以上バックアップを行うことを推奨します。

使用上のご注意



注意

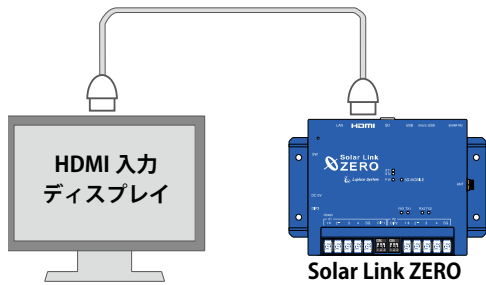
本書は太陽光発電計測表示システムの取り扱いについて説明するものです。
本書の内容及び本ソフトウェアの内容につきましては、将来予告なしに変更することがあります。
本製品の不適切な使用、もしくはその他の原因により、万一損害や逸失利益が生じたり、またはその他の発生した結果につきましては一切その責任を負いかねますので、予めご了承願います。
Solar Link ZERO またはその周辺を少なくとも 1 年に 1 回定期的に掃除することを推奨します。埃などがたまるにより、壊れる可能性が高くなります。
メンテナンス時以外は、Solar Link ZERO 本体の電源を切らないでください。

目次

1	はじめに	1
2	Solar Link ZERO の基本構成	1
3	各部の名称と機能	2
4	LED 表示	4
5	ZERO 本体の基本操作	5
6	計測	6
6.1	計測値の参照元	6
6.2	計測データの記録	7
7	表示画面	8
7.1	表示画面の種類	8
7.2	各画面の見方	9
8	Web アプリケーション	17
8.1	Web アプリケーションの画面	18
9	計測データのバックアップ	24
9.1	計測データの取り出し	24
9.2	帳票データ作成	25
10	計測データの種類と凡例	26
10.1	計測データの種類と凡例（パワーコンディショナのみ計測時）	26
10.2	計測データ凡例（蓄電池付システムの計測時）	28
11	トラブルシューティング	30
11.1	画面が真っ黒である、または何も表示されない	30
11.2	ディスプレイに「入力信号がありません」などの文言が表示されている	30
11.3	ディスプレイに「解像度が合っていません」などの文言が表示されている	31
11.4	画面に異常アイコンが表示されている	31
11.5	発電電力が「---」になっている	32
11.6	発電電力が「0.0」になっている	32
11.7	タクトスイッチを 6 秒以上長押ししても停止できない	32
11.8	CSV 形式の計測データの日時が間違っている	32
11.9	パワーコンディショナの故障履歴を確認したい	32
12	仕様	33

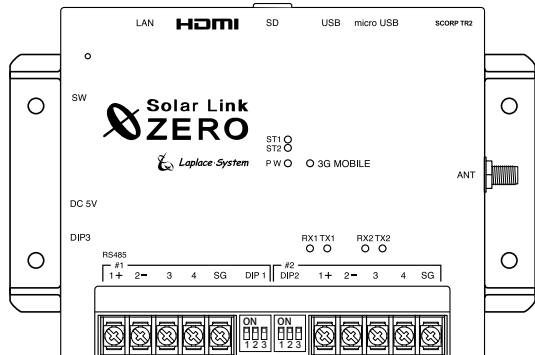
1 はじめに

本書では、Solar link ZERO Stand aloneについて説明しています。Stand aloneという名でありながら、構内ネットワーク等に参加させることで、Web アプリケーションを利用することができ、計測システムの稼働状況などを詳細に確認することができます。



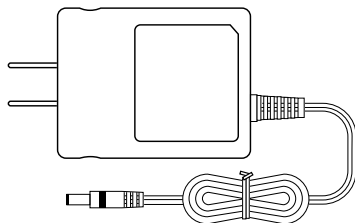
2 Solar Link ZERO の基本構成

① Solar Link ZERO 本体 (以下、ZERO 本体)



microSD スロットには microSD カードがセットされています。
この microSD カードに計測データを記録します。
交換推奨年数：7 年

② 専用 AC アダプタ



交換推奨年数：5 年
機器交換時は弊社までご連絡ください。

③ 設定変更用 USB メモリ (以下、付属の USB メモリ)



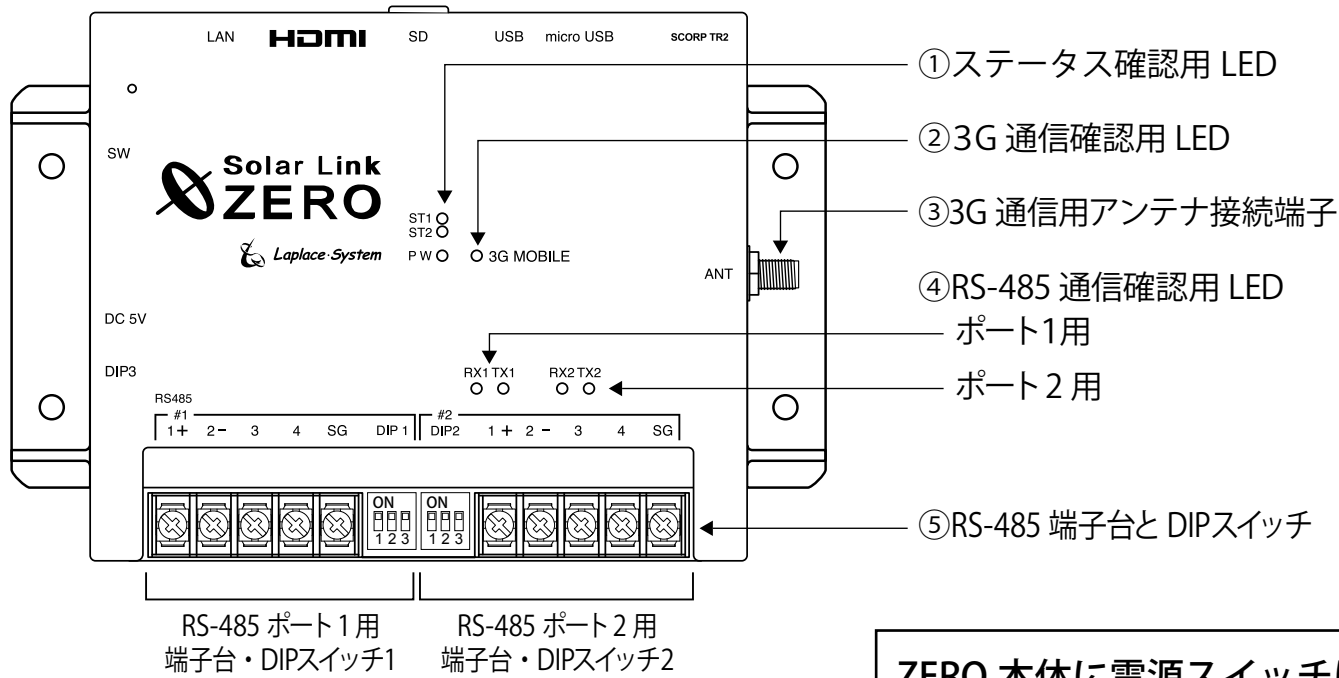
画面や計測機器の設定変更時に使用します。
ZERO 本体の USB ポートに挿入したままにせず、失くさないよう大切に保管しておいてください。
内部に詳細な設定手順を記載した PDF を格納しています。
※この USB メモリを使ってデータのバックアップを取得することも可能です。→「9 計測データのバックアップ」P.24

④ 取扱説明書 (本書)

- ⑤ 施工説明書
- ⑥ 簡易取扱説明書
- ⑦ 設定確認・変更ガイド
- ⑧ 設定変更手順書 (付属の USB メモリ内に格納されている PDF ファイル)
- ⑨ 出荷時設定表 ※ 出荷時設定表は、出荷時の情報を記載して製品に添付いたします。

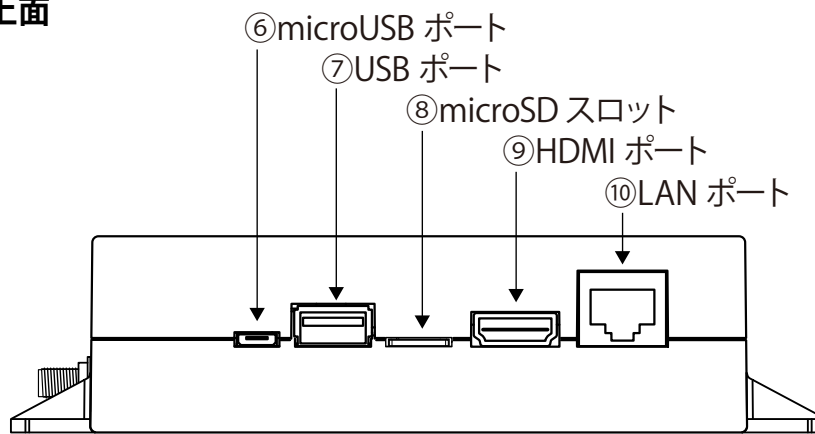
3 各部の名称と機能

■正面

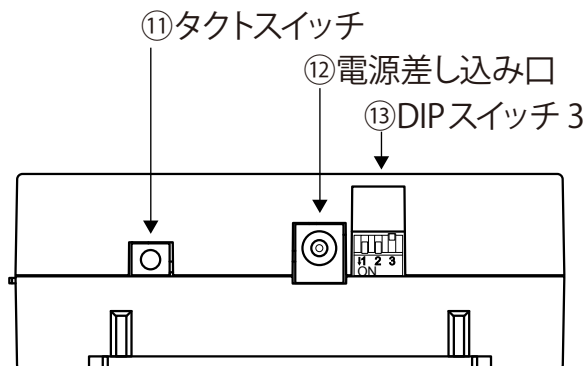


ZERO本体に電源スイッチはありません。
(操作についてはP.5参照)

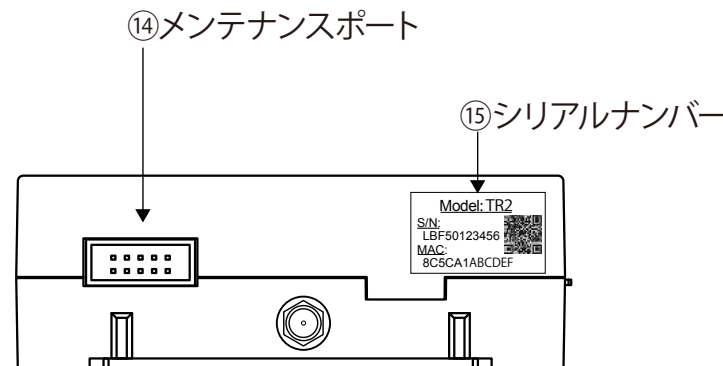
■上面

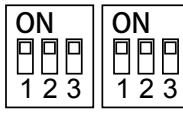
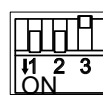


■左側面



■右側面

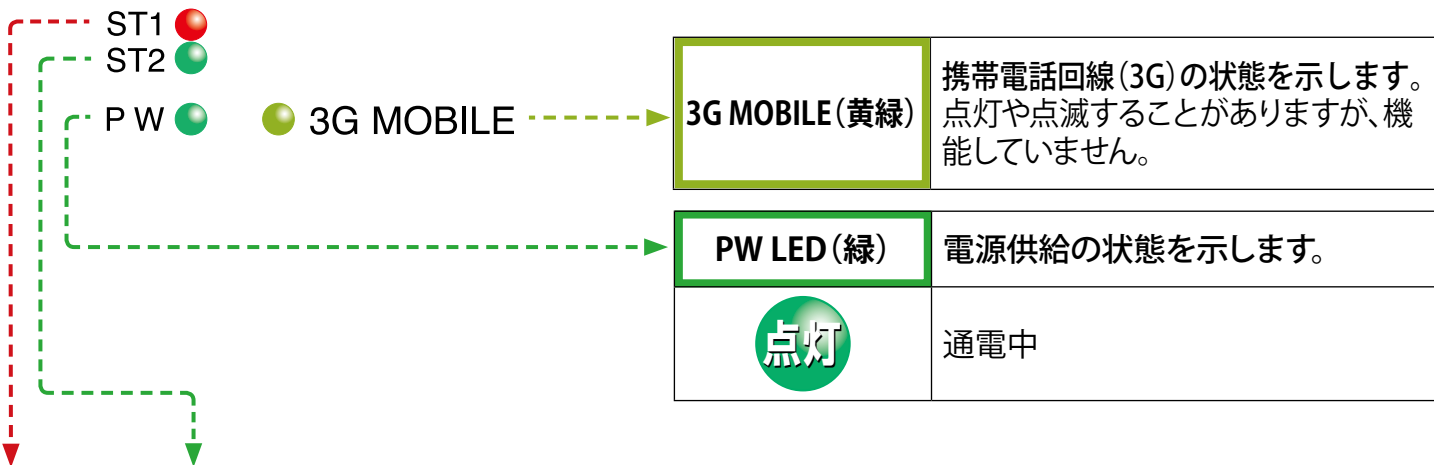


図中番号	名 称	機 能	詳 細																					
①	ステータス確認用 LED (P.4 参照)																							
	ST1 LED (赤)	ZERO 本体の起動時、データ作成時等の状態を示します。	下記状態の時に点灯します。 ZERO 本体の起動中 / データ作成中 / 停止動作中																					
	ST2 LED (緑)	通信の成否状態を示します。	正常データの取得時に点滅します。データが取得できない場合は点灯したままの状態になります。																					
	PW LED (緑)	通電時に点灯します。																						
②	携帯電話回線 (3G) 通信確認用 LED (黄緑)		点滅や点灯することがあります、機能していません。																					
③	携帯電話回線 (3G) 通信用アンテナ接続端子		使用しません。																					
④	RS-485 通信確認用 LED (P.4 参照)																							
TX1 LED (黄) TX2 LED (黄)	各 RS-485 ポートの データ送信状態を示します。		データ送信時に点滅します。通信方式が垂れ流し式 の機器との接続では、消灯したままの状態になります。																					
	RX1 LED (橙) RX2 LED (橙)		データ受信時に点滅します。通信方式が垂れ流し 式の機器との接続では、ほぼ点灯状態になります。																					
⑤	RS-485 端子台と DIP スイッチ																							
端子台 1, 2	RS-485 信号線を接続します (#1 がポート 1、#2 がポート 2 を表します)。																							
	DIP スイッチ 1, 2 	各 RS-485 ポートの通信方式と 終端抵抗の ON/OFF を設定します。 ※ DIP1 はポート1用、DIP 2 はポート2用。 通信方式の変更時は DIP3 の変更も必要。		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SW 番号</th> <th rowspan="2">用途</th> <th colspan="2">スイッチ設定</th> </tr> <tr> <th>ON</th> <th>OFF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>通信方式 (同時に切替)</td> <td>2 線式</td> <td>4 線式</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>終端抵抗 (120 Ω)</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> </tbody> </table>			SW 番号	用途	スイッチ設定		ON	OFF	1	通信方式 (同時に切替)	2 線式	4 線式	2				3	終端抵抗 (120 Ω)	ON	OFF
SW 番号	用途	スイッチ設定																						
		ON	OFF																					
1	通信方式 (同時に切替)	2 線式	4 線式																					
2																								
3	終端抵抗 (120 Ω)	ON	OFF																					
⑥	microUSB ポート	使用しません。																						
⑦	USB ポート	USB メモリの接続に使用します。	バックアップ取得時などに USB メモリを挿入します。																					
⑧	microSD スロット	計測データを記録する microSD カードがセットされています。																						
⑨	HDMI ポート	FullHD (1920 x 1080pixel @60Hz) typeA																						
⑩	LAN ポート	LAN ケーブルの接続に使用します。	10BASE-T/100BASE-TX (RJ45)																					
⑪	タクトスイッチ (本体左側面の 白色のボタン)	巡回画面と状況モニター画面の 切り替えと、ZERO 本体の再起動と 停止の操作に使用します。	<p>【ZERO 本体起動中の動作】</p> <ul style="list-style-type: none"> 短く 1 回押す毎に画面が切り替わります。 【計測画面 / コンテンツ画面等】 - 【計測状況モニタ画面】 - 【通信状況モニタ画面】 - 【計測画面 / コンテンツ画面等】 3 秒以上 6 秒未満で離すと、ZERO 本体が再起動状態になります (ZERO 本体が再起動するまで約 2 分)。 6 秒以上長押しして離すと、ZERO 本体が停止状態になります。 																					
⑫	電源差し込み口	専用 AC アダプタを接続します。	DC 5V																					
⑬	DIP スイッチ 3 	RS-485 ポートの通信方式を設定します (同時に DIP1, 2 の変更が必要)。 3 は常に OFF。 ※内部ドライバソフトウェア切替用。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SW 番号</th> <th rowspan="2">用途</th> <th colspan="2">スイッチ設定</th> </tr> <tr> <th>ON</th> <th>OFF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ポート 1 通信方式切替</td> <td>2 線式</td> <td>4 線式</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ポート 2 通信方式切替</td> <td>2 線式</td> <td>4 線式</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>メンテナンス用</td> <td colspan="2">常に OFF</td></tr> </tbody> </table>				SW 番号	用途	スイッチ設定		ON	OFF	1	ポート 1 通信方式切替	2 線式	4 線式	2	ポート 2 通信方式切替	2 線式	4 線式	3	メンテナンス用	常に OFF	
SW 番号	用途	スイッチ設定																						
		ON	OFF																					
1	ポート 1 通信方式切替	2 線式	4 線式																					
2	ポート 2 通信方式切替	2 線式	4 線式																					
3	メンテナンス用	常に OFF																						
⑭	メンテナンスポート	使用しません。																						
⑮	シリアルナンバー	シリアルナンバー、MAC アドレスが記載されています。																						

4 LED 表示

Solar Link ZERO の LED 表示と内容は以下のとおりです。

状態を示す LED [ST1・ST2・PW・3G MOBILE]



ST1 (赤)	ST2 (緑)	ST1、ST2 LED の組み合わせで本体の状態を確認できます。	
		正常に動作している状態です。 計測を行う際にST2 LED(緑)が点滅します。	
		【電源ONの時：PW LED(緑)が点灯している時】 しばらく待ってもST2 LED(緑)が点滅しない場合は、本体が停止状態です。 【電源OFFの時：PW LED(緑)が消灯している時】 電源が入っていない状態です。	
		【起動直後の場合】 起動中です。専用ACアダプタの抜き差しを行わないでください。 起動処理が終了してST2 LED(緑)が消灯するまで、しばらくお待ちください。 【起動からしばらく時間がたっている場合】 パワーコンディショナとの通信ができていない可能性があります。	
		起動中か終了中です。専用ACアダプタの抜き差しを行わないでください。 処理が終了してST1 LED(赤)が消灯するまで、しばらくお待ちください。	
		起動中です。専用ACアダプタの抜き差しを行わないでください。 起動処理が終了してST1 LED(赤)が消灯するまで、しばらくお待ちください。	

RS-485 通信の状態を示す LED [RX1・TX1 RX2・TX2]

	各 RS-485 ポートのデータ受信時に点滅します。 接続されている機器からデータが受け取れない場合は、完全に消灯します。
	各 RS-485 ポートのデータ送信時に点滅します。 接続されている機器にデータを送らない場合や、データを送る通信方式でない場合は、完全に消灯します。

※ Ethernet (LAN ケーブル) のパワーコンディショナと接続する場合は、両 LED とも消灯したままです。

5 ZERO 本体の基本操作

ZERO 本体の起動・再起動・停止の手順です。

起動

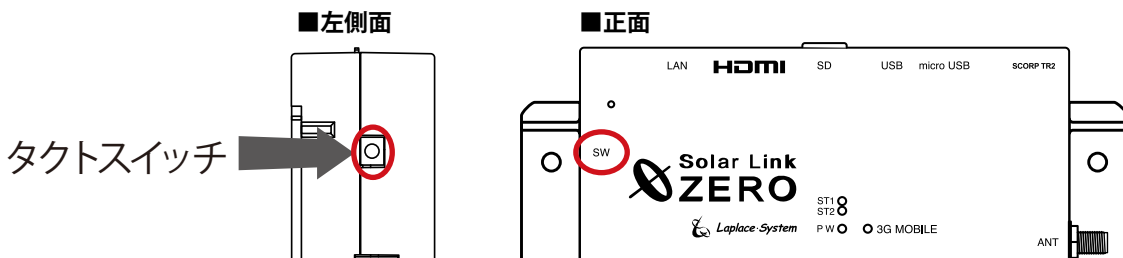
電源が供給されると同時に起動します。



- ※ 電源スイッチはありません。
- ※ 「停止」操作で停止させた後に起動する場合は、専用 AC アダプタを抜き差してください。

再起動

ZERO 本体のタクトスイッチを 3 秒間ほど長押しした後、離します。



- ※ ZERO 本体の再起動には、しばらく時間がかかります（約 2 分）。
- ※ ZERO 本体が再起動している間は計測されません。
- ※ タクトスイッチを長く押し過ぎると（6 秒以上）、停止状態になります（下記参照）。
停止状態になった場合は、専用 AC アダプタを抜き差しすると再び起動します。
- ※ 再起動中は画面 a、画面 b（下記「停止」参照）ともに表示されません。

停止

ZERO 本体のタクトスイッチを 6 秒以上長押しした後、離します。

停止処理中には、ZERO 本体に接続したディスプレイに「画面 a」が表示されます。USB メモリを挿入してこの操作を行うと、計測データが USB メモリに書き込まれるため、計測データの蓄積状態によっては停止処理に時間がかかる場合があります。

【停止状態の確認】

タクトスイッチを離して、ST1 LED (赤) の点滅の後（画面 a 表示後）、PW LED (緑) のみ点灯している状態を 10 秒以上確認するか、ZERO 本体に接続したディスプレイに画面 b が表示されていれば停止状態です。

電源断（= 専用 AC アダプタを抜く）は、上記【停止状態の確認】の後に実施します。



- ※ ZERO 本体の停止中には計測されません。
- ※ 画面 a 表示中は、USB メモリや専用 AC アダプタを抜かないでください。
- ※ 急な電源の切り入りは故障の原因となりますので、電源断後は 10 秒程度の間隔を空けてから電源供給してください。

画面 a：終了処理中です。（赤い画面）



画面 b：電源を切る準備ができました。（青い画面）

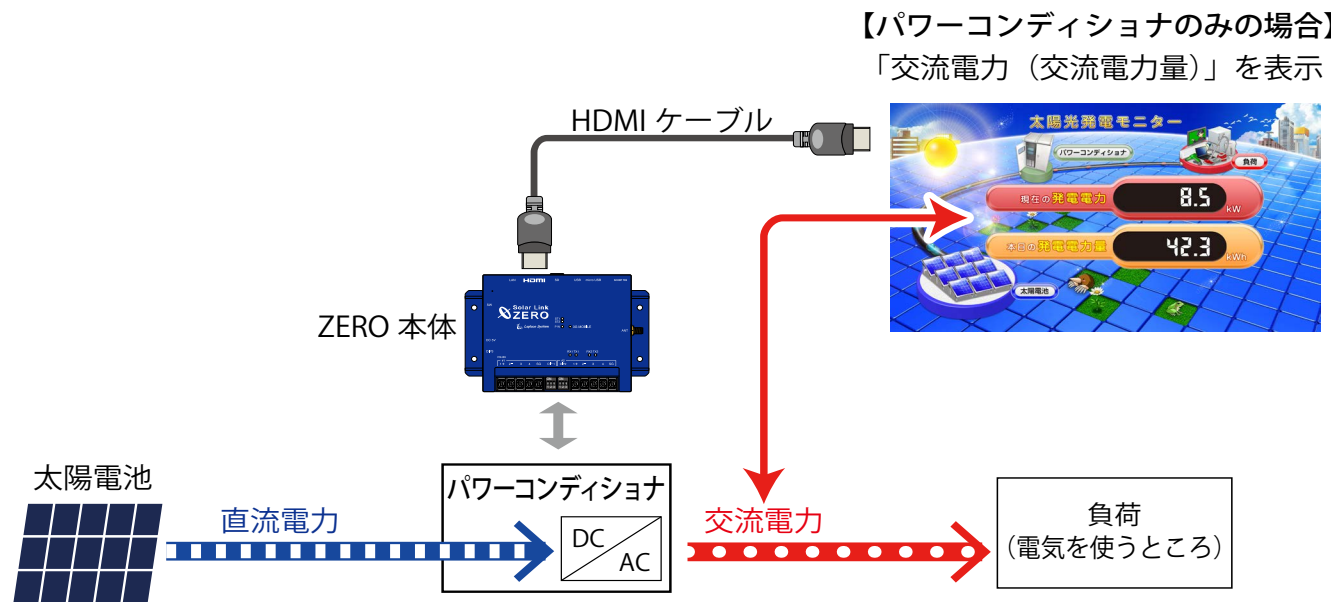


6 計測

6.1 計測値の参照元

パワーコンディショナのみの計測時

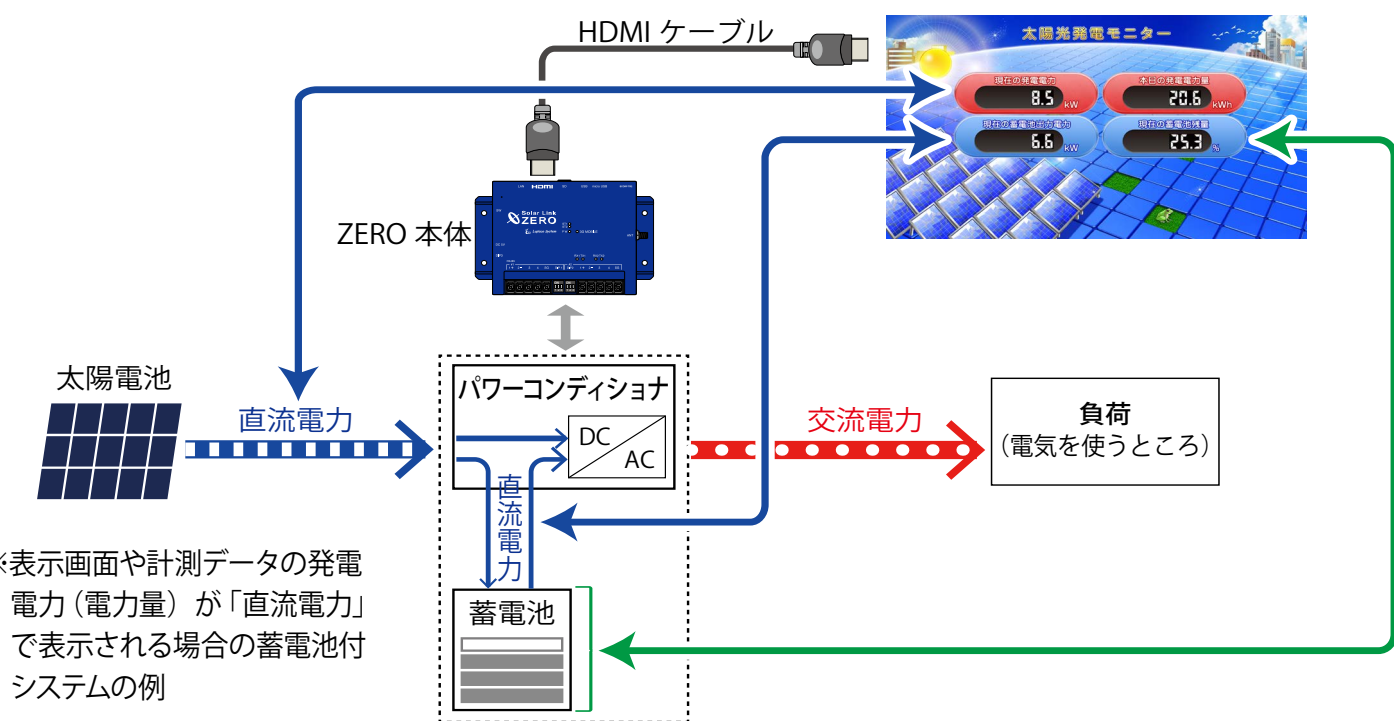
表示画面や計測データの発電電力・発電電力量は、パワーコンディショナなどから受け取った交流電力を元にしています。



蓄電池付システムでの計測時

蓄電池付の太陽光発電システムでは、表示画面や計測データに蓄電池の情報（蓄電池出力電力や蓄電池残量など）を追加するために、パワーコンディショナのみのシステムと比べ計測値の参照元が異なる場合があります。下図のように発電電力が「直流電力（直流電力量）」で表示される場合は、発電電力が直流から交流に変換される前の値を計測値として表示しますので、パワーコンディショナのみのシステムよりも少し多めの発電電力が表示されます。

【蓄電池情報の表示が含まれる場合】
「直流電力（直流電力量）」を表示



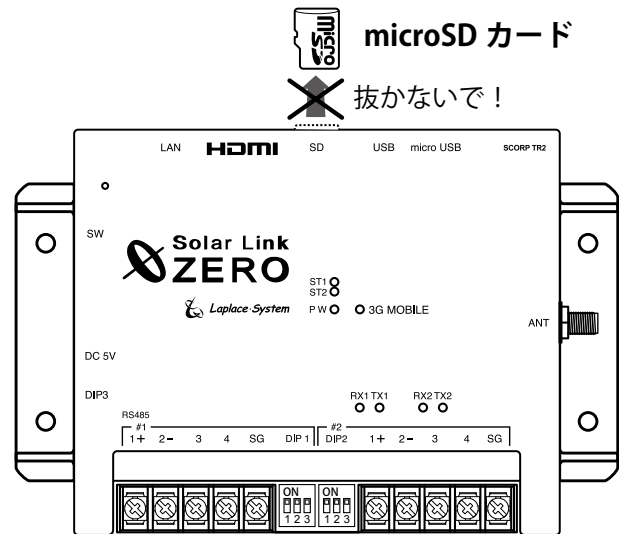
※表示画面や計測データの発電電力（電力量）が「直流電力」で表示される場合の蓄電池付システムの例

6.2 計測データの記録

パワーコンディショナなどから受け取った計測データは、計測画面に表示されると共に、順次 ZERO 本体の microSD スロットに挿入されている microSD カードに記録されます。
以下の注意事項を十分にご確認いただき、取り扱いにご注意ください。

- ※ ZERO 本体で使用している microSD カードは Windows PC で内容を確認できるフォーマットではありません。
計測データを取り出す場合は、必ず付属の USB メモリで取り出してください。
→「9 計測データのバックアップ」P.24
- ※ 他の用途で使用中の microSD カードを ZERO 本体に挿入しないでください。ZERO 本体で読み取れないフォーマットを認識すると自動的に内容を消去し、初期化を行います。
- ※ ZERO 本体が microSD カードを認識できない場合や、microSD カードに計測データの保存ができないと判断すると、計測画面の下部に下図のようなアイコンが表示されます。アイコンが表示された場合は、「11 トラブルシューティング」の「11.4 画面に異常アイコンが表示されている」(P.31) をご確認ください。

計測データの記録ができません。取扱説明書をご確認ください。



7 表示画面

7.1 表示画面の種類

ZERO 本体の HDMI ポートから FullHD (1920 x 1080 pixel @60Hz 固定) の画像信号を出力します。
通常の設定では下図のように順次画面を切り替えて表示します。

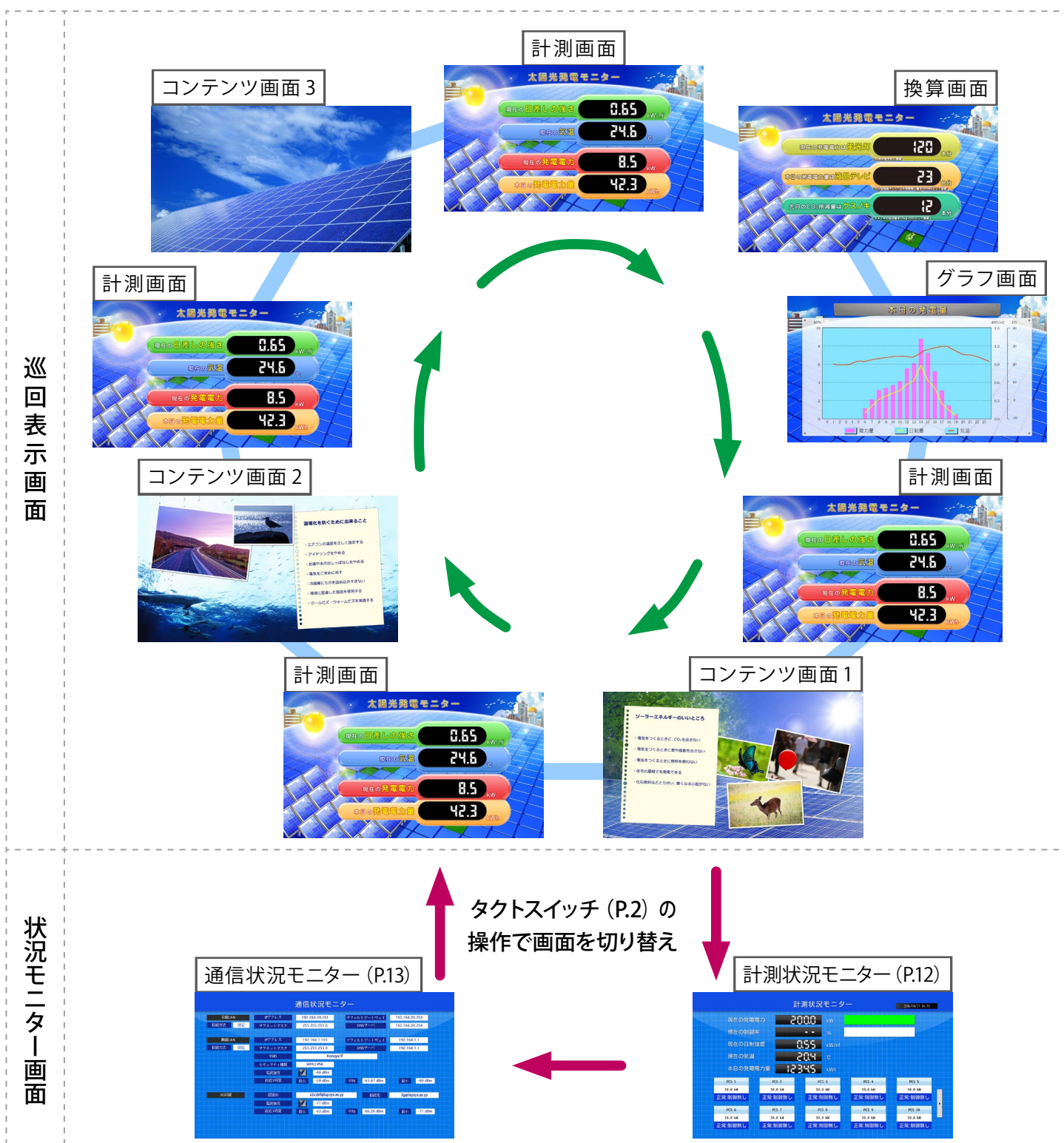
※ 画面テイストは全部で 7 種類あり、お好みのものを選択できます。

→付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」参照

※ 下の計測画面、換算画面とグラフ画面の例は、画面テイストが標準 A の場合です。その他のテイストについては
「画面テイスト」 P.14 ~ 16 をご参照ください。

※ 画面テイストだけでなく、画面の表示順序や表示秒数やコンテンツ画面の画像など、様々な変更が可能です。

→付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」参照



7.2 各画面の見方

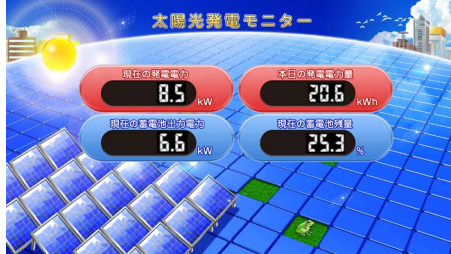
ZERO 本体に接続されたディスプレイに表示される画面の見方です。

※ネットワーク経由の画面（Web アプリケーション画面）の表示は下記とは異なります。

→付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」参照

計測画面

現在の計測データをリアルタイムで表示します。※ 表示データは 6 秒毎の更新です。

	パワーコンディショナのみの計測 （「蓄電池表示」OFF（※ 1）の場合）	蓄電池付のシステムの計測 （「蓄電池表示」ON（※ 1）の場合）
ON （※ 1） の場合		
OFF （※ 1） の場合		

◆ 標準的に計測画面に表示される項目（パワーコンディショナのみ・蓄電池付システム）：

表示項目	表示される値		出荷時設定
	パワーコンディショナのみ	蓄電池付のシステム	
現在の発電電力	発電電力（交流）の瞬時値	発電電力（交流）の瞬時値（※ 2）	常に表示
本日の発電電力量	発電電力量（交流）の積算値	発電電力量（交流）の積算値（※ 2）	
現在の蓄電池出力電力	—	蓄電池の放電電力	機器構成 に準じる
現在の蓄電池残量	—	蓄電池の残量 (%)	

◆ 設置されている機器に依存する項目：

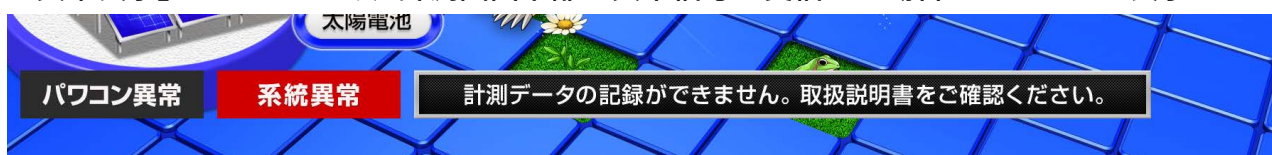
表示項目	表示される値	表示オプション	出荷時設定
現在の日差しの強さ	日射強度の瞬時値	「日射・気温表示」を ON（※ 1）にした場合に表示	機器構成 に準じる
現在の気温	気温の瞬時値		

※ 1) 「日射強度・気温表示」「蓄電池表示」などの ON・OFF については、付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」をご参照ください。

※ 2) 一部、直流電力で表示されるパワーコンディショナもあります。

◆ 異常発生時に計測画面に表示されるアイコン：

「異常表示」ON (※ 1) で、計測画面下部に異常信号を受信した場合のアイコンが表示されます。



表示アイコン	示される内容	表示オプション	出荷時設定
パワコン異常	パワーコンディショナの異常発生時に表示	「異常表示」をON (※ 1) にした場合に表示	ON
系統異常	系統異常発生時に表示	「異常表示」をON (※ 1) にした場合に表示	固定 常に表示

※ 1) 「異常表示」ON・OFFについては、付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」をご参照ください。

換算画面

発電電力を蛍光灯の本数などに換算した値を表示します。

「CO₂ 換算値表示」ON (※ 1) の場合



「CO₂ 換算値表示」OFF (※ 1) の場合



※ 1) 「CO₂ 換算値表示」ON・OFFについては、付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」をご参照ください。

表示項目	表示される値
現在の発電電力は 蛍光灯○○本分	発電電力の瞬時値を、蛍光灯の本数に換算 (蛍光灯 1 本を 32W として算出)
本日の発電電力量は液晶テレビ○○台分	本日の発電電力量を、液晶テレビの台数に換算 (液晶テレビ 1 台の消費電力量を 200Wh として算出)
先月の CO ₂ 削減量はクスノキ○○本分 ※「CO ₂ 換算値表示」OFF の場合は 「先月の発電電力量」を表示	先月の発電電力量 (交流) をクスノキの本数に換算 (クスノキ 1 本の CO ₂ 吸収量を 53kg-CO ₂ として算出) ※ 出荷時の二酸化炭素係数は 0.579 kg-CO ₂ /kWh

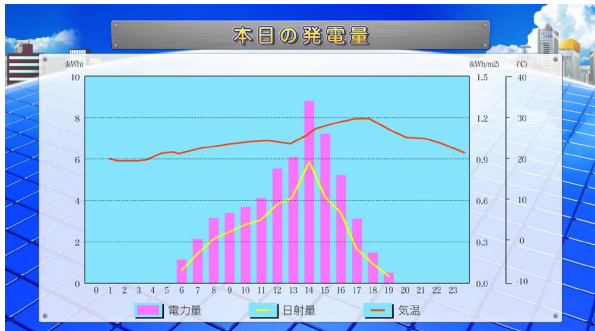
* CO₂ 削減量のクスノキ換算について

発電電力を樹木の CO₂ 吸収量で換算する際に一般的に使用されているのがクスノキです。

クスノキは成長速度が早い樹木として知られており、落葉することができないため (常緑広葉樹)、季節に左右されることなく光合成 (CO₂ を吸収) を行います。

グラフ画面

本日の発電電力量、日射量、気温を分かりやすくグラフで表示します。



※グラフ画面は10分毎に更新します。

表示項目	示される内容
電力量 (kWh)	発電電力量をピンクの棒グラフで表示。軸題と最大レンジは変更可能です。
日射量 (kWh/m ²) 「日射・気温表示」 ONの場合のみ表示 (※1)	日射量を黄色の線グラフで表示。(日射量のレンジ: 0 ~ 1.5 kWh/m ²) 日射量は各時間帯毎の積算値です。 グラフ画面の更新毎に積算された値が表示されて線が変化します。 線グラフなので、線が表示されるのは計測開始から2時間目以降となります。
気温 (°C) 「日射・気温表示」 ONの場合のみ表示 (※1)	気温をオレンジの線グラフで表示。(気温のレンジ: -10°C ~ 40°C) 気温は各時間帯毎の平均値です。 線グラフなので、線が表示されるのは計測開始から2時間目以降となります。

※1) 「日射量・気温表示」ON・OFFについては、付属のUSBメモリ内のPDFファイル「設定変更手順書」をご参照ください。

コンテンツ画面

オリジナルのコンテンツ画面は5種類あり、初期設定ではお客様のシステムに合わせて以下の組み合わせで表示されます。コンテンツ画面は最大5枚まで表示することができ、お客様ご用意の画像の追加や差し替えも可能です。→付属のUSBメモリ内のPDFファイル「設定変更手順書」参照

◆パワーコンディショナのみ計測している場合



ファイル名「contents_01.jpg」



ファイル名「contents_02.jpg」



ファイル名「photo_01.jpg」

◆蓄電池付のシステムを計測している場合



ファイル名「contents_04.jpg」



ファイル名「contents_05.jpg」



ファイル名「photo_01.jpg」

※ 使用するパソコンの表示設定により、各ファイル名の「.jpg」の表示が省略されることがあります。

計測状況モニター画面

太陽光発電の状況、各パワーコンディショナの状態や日付と時刻の確認や設定変更ができます。
(日付と時刻の設定変更時には USB マウスが必要です。)



※ PCS 毎の情報は 1 画面につき最大 10 台表示されます。画面右端の矢印ボタンをクリックすることで、次の 10 台を表示できます。
※ 計測状況モニター画面は 6 秒毎に更新します。

表示項目	表示される値
現在の発電電力 - 発電電力割合ゲージ	発電電力 (交流) の瞬時値 (kW) 設定されている太陽電池設備容量を 100% とした場合の「現在の発電電力割合」が、右側ゲージに緑色で表示されます。
現在の制御率 - 制御率ゲージ	現在の制御率 (%) 現在の制御率が右側ゲージに緑色で表示されます。 ※出力制御しない場合、値は「--」と表示され、ゲージは変化しません。
現在の日射強度	日射強度の瞬時値 (kW/m ²)
現在の気温	気温の瞬時値 (°C)
本日の発電電力量	発電電力 (交流) の積算値 (kWh)

◆ PCS ごとの状態表示と発電電力

ZERO 本体が計測している各 PCS の発電電力と状態が、接続台数分表示されます。

PCS 状態と発電電力
PCS 1
10.0 kW
正常:制御無し

表示アイコン	表示される内容
正常:制御無し	PCS から信号を正常に受信している場合に表示
無通信	PCS と ZERO が通信できていない場合に表示
故障	PCS から故障信号を受けた場合に表示
停止	PCS から停止信号を受けた場合に表示
系統異常	PCS から系統異常信号を受けた場合に表示

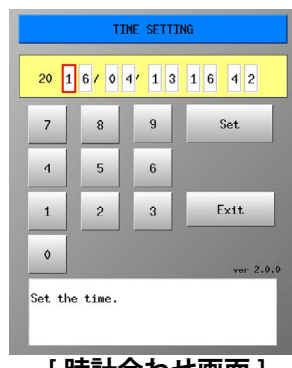
※ 故障・停止・系統異常は PCS の種類により表示されない場合があります。

◆ 日付と時刻表示

画面右上に ZERO 本体内部に設定された日付と時刻が表示されます。日時表示をクリックして表示される画面で、日時を設定することができます。

日時の設定方法 (※ USB マウスを ZERO の USB ポートに接続してください)

- ① 表示された TIME SETTING 画面には、現在 ZERO 本体に設定されている日時が表示されるので変更部分を選択して編集します。
- ② 「Set」をクリックして入力を確定し、「Exit」をクリックします。
- ③ ZERO が再起動します。時刻が変更されているか確認します。



[時計合わせ画面]

※ 計測データは内部時計の日時で記録されますので、現在の日付・時刻となっていることを必ず確認してください。

通信状況モニター画面

現在のネットワーク設定、電波強度などを確認することができます。



※設定方法は付属の USB メモリ内の PDF ファイル

「設定変更手順書」を参照してください

※通信状況モニター画面は 6 秒毎に更新します。

	表示項目	表示される値
有線 LAN	接続方法	固定または自動取得
	IP アドレス	ZERO に割り当てられた (設定した) IP アドレス
	サブネットマスク	ZERO に割り当てられた (設定した) サブネットマスク
	デフォルトゲートウェイ	ZERO に割り当てられた (設定した) デフォルトゲートウェイ
	DNS サーバー	ZERO に割り当てられた (設定した) DNS サーバー
無線 LAN	接続方法	固定または自動取得
	IP アドレス	ZERO に割り当てられた (設定した) IP アドレス
	サブネットマスク	ZERO に割り当てられた (設定した) サブネットマスク
	デフォルトゲートウェイ	ZERO に割り当てられた (設定した) デフォルトゲートウェイ
	DNS サーバー	ZERO に割り当てられた (設定した) DNS サーバー
	SSID	ZERO に設定した SSID
	セキュリティ設定	ZERO に設定したセキュリティ種類
3G 回線	電波強度	現在の無線 LAN の電波強度と直近 1 時間の最大、平均、最小の電波強度
	認証 ID	表示されません
	接続先	表示されません
	電波強度	表示されません



※ 無線 LAN を使用する場合、推奨値として電波強度が「-45dBm」～「-71dBm」であれば、通信を安定して行うことができます(現地状況により、実際の通信状況は変動する可能性があります)。
⇒ 使用方法は付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」を参照してください。

画面テスト

画面テストは全部で7種類です。テイストを変更する手順は、付属のUSBメモリ内のPDFファイル「設定変更手順書」をご参照ください。

◆パワーコンディショナのみを計測している場合の計測画面

標準 A



ブルー



標準 B



グリーン



標準 C



コルク



標準 D



◆蓄電池付システムを計測している場合の計測画面（蓄電池情報が追加されます）

標準 A



ブルー



標準 B



グリーン



標準 C



コルク



標準 D



◆売買電力量を計測している場合の計測画面（売買電力量・消費電力量情報が追加されます）

標準 A



ブルー



標準 B



グリーン



標準 C



コルク



標準 D

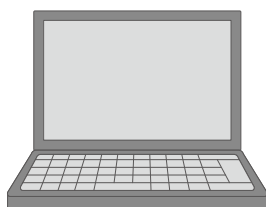


8 Web アプリケーション

ZERO には Windows PC の Web ブラウザを使い、ネットワークを経由して計測データの閲覧などができる Web アプリケーション（以下、Web アプリ）機能が用意されています。

必要なものと動作条件

□ Windows PC



対応ブラウザ

- Internet Explorer11
- Microsoft Edge
- Google chrome (最新版)
- Mozilla Firefox (最新版)

動作条件

- Internet Explorer を仕様する場合は、JavaScript 設定が ONにしてください。
- 事前に Adobe Acrobat Reader のインストールをお願いします。

□ LAN ケーブル

(Cat5e, UTP ケーブル推奨)

Windows PC をネットワークに参加させるために使用します。
無線 LAN 経由でネットワークに参加させる場合は不要です。

ZERO 本体は STP ケーブル非対応のため、STP ケーブルを使用すると通信障害が発生することがあります。

Web アプリケーションへの接続

Windows PC をネットワークに参加させる

●有線 LAN 接続の場合

ZERO 本体と WindowsPC を 1 対 1、またはネットワークハブやルータを経由して LAN ケーブルで接続します。

●無線 LAN 接続の場合

ネットワーク環境の設定状況を確認し、Windows PC をネットワークに参加させます。

※無線 LAN 接続の設定は付属の USB メモリ内の PDF ファイル「設定変更手順書」を参照してください。

Web アプリケーションの画面を開く

1. Web アプリに対応したブラウザを起動します。
2. ブラウザのアドレスバーに「[http://\(ZERO 本体の IP アドレス\) /](http://(ZERO 本体の IP アドレス)/)」と入力し、Enter キーを押します。

※ ZERO 本体の IP アドレスは通信状況モニターで確認できます

計測画面で ZERO 本体のタクトスイッチ（白いボタン）を 2 回押し、「通信状況モニター」を表示します。



ZERO の設定に応じて、有線 / 無線 LAN の "IP アドレス" 欄に、現在割り当てられた（設定された）IP アドレスが表示されます。

3. Web アプリケーションの発電データ画面が表示されます。

蓄電池システムを設置されているお客様へ

Web アプリケーションは蓄電池情報の表示に対応しておりません。

但し、蓄電池システムを設置している場合には、一部のパワーコンディショナでは、発電電力（電力量）を直流電力（電力量）で表示します。この場合、発電電力が直流から交流に変換される前の値を計測値として表示しますので、パワーコンディショナのみのシステムよりも少し多めの発電電力が表示されます。

8.1 Web アプリケーションの画面

Web アプリ画面上部のメニューをクリックすることで画面が切り替わります。

- ・発電データ画面
- ・詳細故障画面
- ・グラフ画面
- ・データダウンロード画面
- ・その他の画面（計測データ画面・本体ログ画面）

発電データ画面

発電データ **計測データ** **詳細故障** **グラフ** **データダウンロード** **本体ログ**

Web アプリに接続すると、最初に表示される画面です。現在の発電状況を表示します。

画面は 6 秒毎に更新します。

< 日射・気温計測なし >



< 日射・気温計測あり >



表示項目	説明
現在の発電電力 [kW]	発電電力(交流(※2))の瞬時値
本日の発電電力量 [kWh]	本日の発電電力量(交流(※2))
現在の日差しの強さ [kW/m ²] (※1)	日射強度の瞬時値
現在の気温 [°C] (※1)	気温の瞬時値

※ 1) 計測時で、かつ付属の USB メモリ内設定ツール (conf または conf.exe) の「日射・気温表示」選択時のみ。

※ 2) 蓄電池システムを設置されている場合は、直流電力(電力量)が表示されます。



- 以下は、Web アプリ画面には表示されません (HDMI 出力のディスプレイ画面には表示)。
 - 「パワコン異常」「系統異常」アイコン
 - 換算画面(換算値)、コンテンツ画面

詳細故障画面

発電データ 計測データ 詳細故障 グラフ データダウンロード 本体ログ

直近 100 件分の故障の発生・復帰の履歴を表示、および CSV 形式でのダウンロードが行えます。また、画面は 10 秒毎に自動更新します。

故障履歴							
最新100件							
故障履歴ダウンロード							
2016 年 4 月 ダウンロード							
時間	メーカーコード	型式コード	機器番号	ラプラスコード	異常グループ	異常名	ステータス
2016/04/08 18:44:48	007	001	16	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	007	001	20	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	018	001	10	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	018	001	9	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	018	001	8	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	007	001	19	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	018	001	7	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	018	001	6	5000	その他	無通信	発生
2016/04/08 18:44:48	007	001	18	5000	その他	無通信	発生

発生状況リスト

故障履歴

左側の発生状況リストから、選択した PCS で現在発生中の故障一覧を表示することができます。

故障履歴		系統:1 PCS 1				
発生状況		メーカーコード 型式コード ラプラスコード 異常グループ 異常名				
▼ 系統: 1		018	001	5000	その他	無通信
PCS 1	1					
PCS 2	1					
PCS 3	1					
PCS 4	1					
PCS 5	1					

PCS 1

発生状況リストには機器ごとに発生中の故障数が表示されます。

◆画面の見方

項目	内容
時間	故障の信号を取得した日時。
メーカーコード	PCS の製造メーカーごとに弊社で独自に割り振っているコードです。
型式コード	PCS の型式ごとに弊社で独自に割り振っているコードです。
機器番号	何番目の PCS (パワーコンディショナ) を示します。
ラプラスコード	弊社で独自に割り振っている異常詳細コードです。
異常グループ	故障または系統異常またはその他
異常名	故障の内容を示します。 ※「無通信」は ZERO がパワーコンディショナと 60 秒以上通信ができない場合に、接続されているパワーコンディショナ毎に記録されます。一部、対応していない機種もあります。 ※「無通信」以外の名称は、パワーコンディショナの故障信号からモート I/O から出力される接点入力信号です。パワーコンディショナの故障に関しては、パワーコンディショナの取扱説明書をご確認いただくか、直接メーカーへお問い合わせください。
ステータス	状態(発生または復帰)を示します。

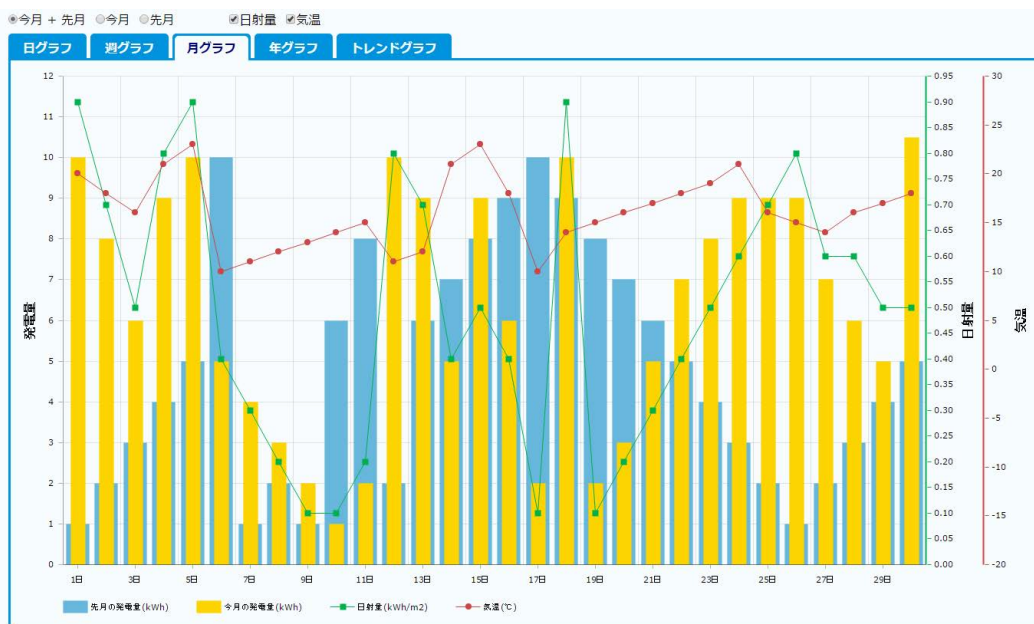
◆故障履歴ダウンロード

画面上部の「故障履歴ダウンロード」から選択月ごとの故障データをダウンロードすることができます。「年」「月」のプルダウンを選択しダウンロードボタンをクリックしてください。CSV のファイル名は「fault_yymm.csv」です(例:fault_1604.csv)。

グラフ画面

発電データ 計測データ 詳細故障 グラフ データダウンロード 本体ログ

計測データを日、週、月、年ごとの4種類のグラフとトレンドグラフで表示することができます。



◆グラフの種類

画面上部のタブから5種類のグラフ（日・週・月・年・トレンド）を切替・表示することができます。

グラフの種類	表示内容	グラフの切替
日グラフ	一日の発電電力量、日射量、気温	「本日」、「昨日」、「本日+昨日」
週グラフ	週間の発電電力量、日射量、気温	「今週」、「先週」、「今週+先週」
月グラフ	月間の発電電力量、日射量、気温	「今月」、「先月」、「今月+先月」
年グラフ	年間の発電電力量、日射量、気温	「今年」、「去年」、「今年+去年」
トレンドグラフ	一日の発電電力の推移	

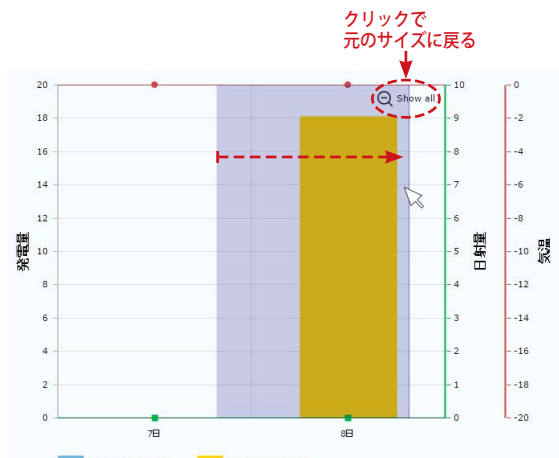
※「日射量、気温」はチェックボックスで表示・非表示を設定できます。付属のUSBメモリ内設定ツール（confまたはconf.exe）の「日射・気温表示」が選択されていない場合はチェックボックス自体表示されません。

◆グラフの操作

マウスを操作して、数値を確認したい日時にカーソルを合わせると、グラフ上で「発電量」「日射量」「気温」を確認することができます。

またグラフ中の任意の期間をドラッグすることで、ドラッグした範囲を拡大して表示することができます。

(右上の「Show all」をクリックすると、元のサイズに戻ります。)



データダウンロード画面

発電データ 計測データ 詳細故障 グラフ データダウンロード 本体ログ

過去の計測データの表示、および CSV 形式でのダウンロードが行えます。
この画面で表示・ダウンロードできる計測データのタイプは下記の通りです。
計測データの表示やダウンロードの手順については次ページをご参照ください。

タイプ選択

日報 月報 年報 年度報 1分値

2016 ▼ 年 4 ▼ 月 8 ▼ 日 表示 ダウンロード

2016年04月08日	総交流電力量 kWh	総直流電力量 kWh	総故障時間 時間	総系統異常時間 時間	日射量 kWh/m ²	気温 °C
0時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2016 年 4 月 8 日の日報を表示した場合

タイプ	データ単位	CSV 名称例	画面表示項目 (蓄電池表示機能・非対応)	ダウンロード項目 (蓄電池表示機能・対応)
日報	1 時間 (0 時～23 時+合計)	d160408.csv	総交流電力量 [kWh] 総直流電力量 [kWh] 総故障時間 [時間] 総系統異常時間 [時間] — — — — 日射量 [kWh/m ²] (※ 2) 気温 [°C] (平均) (※ 2)	総交流電力量 [kWh] 総直流電力量 [kWh] 総故障時間 [時間] 総系統異常時間 [時間] P1 交流電力量 [kWh] (※ 1) P1 直流電力量 [kWh] (※ 1) P1 故障時間 [時間] (※ 1) P1 系統異常時間 [時間] (※ 1) 日射量 [kWh/m ²] (※ 2) 気温 [°C] (平均) (※ 2)
月報	1 日 (1 日～月末日+合計)	m1604.csv	同上	同上
年報	1 ヶ月 (1 月～12 月+合計)	y2016.csv	同上	同上
年度報	年度 (4 月～3 月+合計)	report2016.csv	同上	同上
1 分値	1 分 (0:00 ~ 23:59)	160408.csv	表示は不可 (ダウンロードのみ可)	総交流電力 [kW] ※「総交流電力」以外に、パワーコンディショナから取得可能な全項目 (パワーコンディショナのメーカー・型式毎に異なる)。

※ 1) パワーコンディショナ 2 台目以降は、各項目名の先頭に P2, P3 … と付く。

※ 2) 計測時で、かつ付属の USB メモリ内設定ツール (conf または conf.exe) で「日射・気温表示」選択時のみ。

◆計測データの表示とダウンロード（CSV）手順

2016年04月08日	総交流電力量 kWh	総直流電力量 kWh	総故障時間 時間	総系統異常時間 時間	日射量 kWh/m2	気温 ℃
0時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

- ① Web アプリ画面の上部メニューの「データダウンロード」ボタンをクリックします。
- ② 「タイプ選択」から、「日報」「月報」「年報」「年度報」のいずれかを選択します。
「1分値」は、行数が多いため表示できません（ダウンロードのみ可）。
- ③ 「年」「月」「日」のプルダウンを選択します（表示されている分のみ）。
- ④ 「表示」または「ダウンロード」ボタンをクリックします。
- ⑤ それぞれの選択に合わせて、前ページの「画面表示項目」のデータが表示またはダウンロードされます。
データの詳細については、「10 計測データの種類と凡例」（P.26）をご参照ください。



- 表示、ダウンロードするデータの期間指定はできません。単一の日・月・年のみ指定できます。
- 1分値は表示されませんので、「ダウンロード」し、ご確認ください。またダウンロードデータには直近の計測値（1分値）が、反映されない場合があります。

設定名・項目名	Web アプリ 「データダウンロード」画面		バックアップ時の USB メモリ内
	表示	ダウンロード	
過去の 計測データ	・日報（1時間値） ・月報（1日値） ・年報（1ヶ月値） ・年度報（1ヶ月値）	○	○
	・1分値	×	○

USB メモリ内の「dat」フォルダに作成される CSV ファイル。

その他の画面

接続する全てのパワーコンディショナの発電状況や、リモート I/O を用いて計測する受変電設備のアナログデータ、本体の動作の記録などを確認することができます。

太陽光発電モニタリングシステム

発電データ
計測データ
詳細故障
グラフ
データダウンロード
本体ログ

系統: LAN

PCS 1	無通信
PCS 2	無通信
PCS 3	無通信

系統: 1

MULTIMETER 1	無通信
--------------	-----

左側リストには PCS およびリモート I/O の状態が表示されます。

クリックすると右側に詳細が表示されます。

*リモート I/O での計測を行っている場合、Web アプリで MULTIMETER1, MULTIMETER2... と表示されます。

PCS データ

系統: LAN 更新日時: 2016/04/14 13:12

計測項目	PCS 1	PCS 2
故障数	--	--
重故障一括	--	--
系統異常一括	--	--
警告一括	--	--
軽故障一括	--	--
予備	--	--
系統異常_軽故障一括	--	--
電力量	--	--
有効電力	--	--
無効電力	--	--
力率	--	--
系統周波数	--	--

PCS から送られる現在の発電状況を表示。画面は 10 秒毎に更新。

ZERO 本体に接続した台数分 PCS1,2,... 表示。

アナログデータ

系統: 1 更新日時: 2016/04/14 13:13

計測項目	MULTIMETER 1
受電 VCB 開放	0.00
受電盤高圧地絡	0.00
受電盤高圧過電流	0.00
受電盤高圧不足電流	0.00
受電盤高圧過電圧	0.00
受電盤地絡過電圧	0.00
受電盤地絡過電流	0.00

受変電設備用リモート I/O の状態を表示。画面は 10 秒毎に更新。

- 接点入力
- パルス入力
- アナログ入力

本体ログ

ログデータ: 本体ログ 最新 100 行 更新

本体ログ
16/04/14 14:15:55 Making /mnt/usb1/dat/d160414.csv is Fault.
16/04/14 14:15:55 There is no date.
16/04/14 12:02:53 SolarLinkZERO start.
16/04/14 12:02:53 Making /mnt/usb1/dat/d160414.csv is Fault.
16/04/14 12:02:53 There is no date.
16/04/14 12:02:53 There is no date.
16/04/14 12:00:46 SolarLinkZERO rebooted.
16/04/14 12:00:46 Making /mnt/usb1/dat/report2016.csv is Fault.
16/04/14 12:00:46 Making /mnt/usb1/dat/y2016.csv is Fault.
16/04/14 12:00:46 Making /mnt/usb1/dat/m1604.csv is Fault.
16/04/14 12:00:46 Making /mnt/usb1/dat/d160414.csv is Fault.
16/04/14 12:00:46 There is no date.
16/04/14 11:52:40 SolarLinkZERO start.
16/04/14 11:52:40 data file is not opened.
16/04/14 11:52:07 old mesNNNN.dat files are moved to /mnt/usb1/dat/old/20160414_115207.

ZERO 本体の動作の記録（起動・停止・再起動 etc）と Slupclient の記録を表示。

表示するログデータと表示する行を選択し「更新」ボタンで更新します。

Web ブラウザで表示を行っているため、表示される値が更新されるのは画面の再読み込み後となります。

また、以下の理由により接続されている機器からの情報は最大 16 秒程度遅れて表示されます。

- PCS データ画面とアナログデータ画面は、10 秒ごとに再読み込みが行なわれます。
- パワーコンディショナやリモート I/O との通信は、6 秒ごとに 1 回行われます。

◆ PCS データ・アナログデータ画面に表示される内容

	機器・信号の種類	Web アプリに表示される値
PCS データ	パワーコンディショナ	ZERO がパワーコンディショナに問い合わせた情報を表示します。 表示内容についてはパワーコンディショナの取扱説明書をご確認ください。 (受け取った値の積算等は行いません)
アナログデータ	接点入力信号	ZERO がリモート I/O に問い合わせた時の状態を表示します。 接点 off で 0、接点 on で 1 が表示されます。 ※ 接点入力の動作試験時には、端子間の短絡または開放を 6 秒以上継続させてください。
	パルス入力信号	ZERO がリモート I/O に、前回問い合わせた時点以降、今回の問い合わせ時までの間に受け取ったパルス数を表示します。 表示される値はパルス数です（受け取ったパルス数の積算は行いません）。
	アナログ入力信号	ZERO がリモート I/O に問い合わせた時の値を表示します。 表示される値は、指定されたレンジ幅に依存します。 ※ 擬似データでの動作試験時には、信号を 6 秒以上継続させてください。

9 計測データのバックアップ

万が一の場合に備え、定期的にバックアップ（複製）を取得してください。

9.1 計測データの取り出し

以下の方法でデータを取り出すことができます。

- 付属の USB メモリで取り出す（※必ず ZERO に付属の USB メモリを使用してください）。
- Web アプリケーションでダウンロードする。
→ 「8 Web アプリケーション」（P.17）参照

USB メモリでのデータ取り出し

- ZERO 本体に付属の USB メモリを挿入します。
- ZERO 本体を正しい方法で停止（P.5）させ、停止状態を確認してから専用 AC アダプタを抜きます
(停止処理中に、ZERO 本体に保存されている計測データが USB メモリに書き込まれるため、データ量によっては停止するまでの時間が長くかかる場合があります)。
- USB メモリを Windows PC に挿入します。
- USB メモリ内の全てのフォルダ・ファイルをコピーします。
※計測データは「dat」フォルダに格納されていますが、USB メモリ内設定ツール（conf または conf.exe）を使用して帳票データを作成する場合は USB メモリ内全てのファイルが必要です。（「9.2 帳票データ作成」 P.25 参照）
- Windows PC のデスクトップ上に任意のフォルダを作成し、貼り付けます。

USB メモリ内のイメージ図

名前	更新日時	種類
dat	2015/12/22 20:45	ファイル フォル...
log	2015/12/22 20:45	ファイル フォル...
setting	2016/01/06 15:39	ファイル フォル...
conf.ENU	2015/11/19 17:09	ENU ファイル
conf.exe	2015/12/11 15:47	アプリケーション
contents_01.jpg	2015/12/07 18:59	JPEG イメージ

名前	更新日時	種類
dat	2015/12/22 20:45	ファイル フォル...
log	2015/12/22 20:45	ファイル フォル...
setting	2016/01/06 15:39	ファイル フォル...
conf.ENU	2015/11/19 17:09	ENU ファイル
conf	2015/12/11 15:47	アプリケーション
contents_01	2015/12/07 18:59	JPEG イメージ

または

※ USB メモリ内のデータを「切り取り」や「移動」で削除しないようにご注意ください。

※ 各ファイル名の表示の違いは、お使いの Windows PC の「フォルダー オプション」の設定に依存しています。

◆ USB メモリに書き出される計測データについて

種類	ファイル
1 分値、日報、月報、年報、年度報	当日（月、年、年度）と前日（月、年、年度）の CSV ファイルが作成されます。
太陽光発電計測データ	当年と前年分の mes**.dat ファイルが USB メモリに書き出されます。



※ dat フォルダには計測データが、log フォルダにはパワーコンディショナの故障履歴がそれぞれ CSV 形式で格納されています。

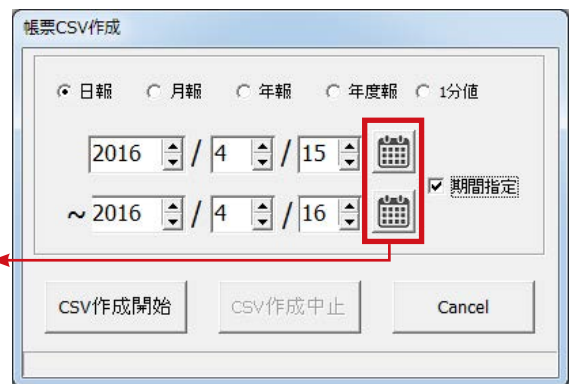
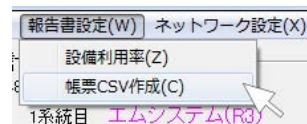
9.2 帳票データ作成

USB メモリ内ツールを使用して、任意の期間で帳票データを作成することができます。

事前に「USB メモリでの取り出し」(P.24) を実施し、計測データを取り出した USB メモリ、または USB メモリ内をコピーしたフォルダを用意してください。

帳票データの作成

1. PC に USB メモリを挿入します。
2. フォルダ内に格納された「conf.exe」ファイルをひらきます。
3. 「報告書設定」メニューの「帳票 CSV 作成」をクリックして、「帳票 CSV 作成」画面が表示します。
4. 出力する帳票の種類を選択し、日付または期間を指定します。
※期間を指定する場合は「期間指定」にチェックをいれます。



カレンダーボタンを押して
日程を選択できます。

5. 「CSV 作成開始」をクリックすると、帳票 CSV が作成されます。

※帳票 CSV データは「conf.exe」と同じ場所にある「dat」フォルダ内に作成されます。

※期間を指定して作成した場合、指定期間の日（月、年）数分の CSV ファイルが保存されます。

例) 2016/04/01 ~ 2016/04/06 の日報を作成した場合 …

- d160401.csv
- d160402.csv
- d160403.csv
- d160404.csv
- d160405.csv
- d160406.csv



日ごとに個別の帳票 CSV が 6 日分作成され、
dat フォルダ内に格納されます。



- ※ 「dat」フォルダ内に同名のファイルが既に格納されている場合は上書きされます。
- ※ ファイル名と CSV データの詳細は「10 計測データの種類と凡例」(P.26) を参考にしてください。

10 計測データの種類と凡例

10.1 計測データの種類（パワーコンディショナのみ計測時）

ZERO が記録する計測データ（CSV 形式）は全部で 5 種類です。

※ CSV ファイルは表計算ソフト（Microsoft Excel や OpenOffice Calc）やテキストエディタ（メモ帳、ワードパッド）で開くことができます。表計算ソフトで開いた場合は、凡例のように表形式で表示できます。

◆計測データの種類

ファイル名称例		タイプ	ファイル単位	データ単位
160408.csv	※「160408」は 2016 年 4 月 8 日を示す	1 分値	日	1 分毎
d160408.csv		日報		1 時間毎
m1604.csv	※「1604」は 2016 年 4 月を示す	月報	月	1 日毎
y2016.csv	※「2016」は 2016 年を示す	年報	年	1 ヶ月毎
report2016.csv		年度報	年度	1 ヶ月毎

1 分値タイプ

例：160408.csv

	総交流電力	P1 直流電圧	P1 直流電流	P1 インバータ出力電圧	P1 インバータ出力電流		…	…
計測時間	kW	V	A	V	A		…	…
2016/4/8 9:10								
2016/4/8 9:11								
2016/4/8 9:12								
…								
…								

- 6 秒毎 10 回の計測値を平均し、1 分値として保存します。
- パワーコンディショナが複数台の場合は、総交流電力は全ての合計となります。
- 総交流電力以降の項目はパワーコンディショナからの取得データに基づいた項目となります。
※総交流電力以降の項目はパワーコンディショナ型式またはメーカー毎に内容が異なります。
- 上記の例はパワーコンディショナ 1 台の場合です。2 台以上のパワーコンディショナがある場合は、2 台目以降は各項目の頭に P2、P3 … と付きます。

日報タイプ

例：d160408.csv

	総交流電力量	総直流電力量	総故障時間	総系統異常時間	P1 交流電力量	P1 直流電力量	P1 故障時間	P1 系統異常時間	日射量	気温
2016 年 4 月 8 日	kWh	kWh	時間	時間	kWh	kWh	時間	時間	kWh/m2	°C
0 時										
1 時										
…										
23 時										
合計										

- パワーコンディショナが複数台の場合は、総交流電力量、総直流電力量、総故障時間、総系統異常時間は、全ての合計となります。
- 各パワーコンディショナ毎に交流電力量、直流電力量、故障時間、系統異常時間を保存します。

- 上記の例はパワーコンディショナ1台の場合です。2台以上のパワーコンディショナがある場合は、2台目以降は、各項目の頭にP2、P3・・・と付きます。
- 各行の電力量・日射量は各行時間単位毎の値、故障時間は積算値です。気温は平均として計算します。
- 合計行は各行の積算値です。ただし気温は平均として計算します。
- 日射量・気温は、計測を行い、かつ設定ツールで日射・気温表示にチェックを入れている場合のみ保存します。

月報タイプ

例：m1604.csv

	総交流電力量	総直流電力量	総故障時間	総系統異常時間	P1交流電力量	P1直流電力量	P1故障時間	P1系統異常時間	日射量	気温
2016年4月	kWh	kWh	時間	時間	kWh	kWh	時間	時間	kWh/m2	°C
1日										
2日										
...										
30日										
合計										

- 「日報タイプ」と同様です。

年報タイプ

例：y2016.csv

	総交流電力量	総直流電力量	総故障時間	総系統異常時間	P1交流電力量	P1直流電力量	P1故障時間	P1系統異常時間	日射量	気温
2016年	kWh	kWh	時間	時間	kWh	kWh	時間	時間	kWh/m2	°C
1月										
2月										
...										
12月										
合計										

- 「日報タイプ」と同様です。

年度報タイプ

例：report2016.csv

	設備利用率	総故障時間	総交流電力量	総系統異常時間	P1交流電力量	P1直流電力量	P1故障時間	P1系統異常時間	日射量	気温
2016年	%	時間	kWh	時間	kWh	kWh	時間	時間	kWh/m2	°C
1月										
2月										
...										
12月										
合計										

- 設備利用率は下記計算式によるものです。

$$\text{設備利用率} (\%) = \frac{\text{月の交流電力量 (kWh)}}{\text{設備容量 (kW)} \times 24 \text{ (時間)} \times \text{月の日数 (日)}} \times 100$$

10.2 計測データの種類（蓄電池付システムの計測時）

蓄電池付システムの場合は、計測データに蓄電池の情報が追加されます。計測データの種類はパワーコンディショナのみの計測時と同じで5種類です。→「10.1 計測データの種類」P.26

追加される蓄電池情報

以下の情報が日報・月報・年報・年度報に追加されます。

※1分値タイプは、パワーコンディショナからの取得データに蓄電池の情報が含まれている場合は、蓄電池の情報も保存されます。

- 充電電力量 (kWh)
 - 放電電力量 (kWh)
 - 蓄電池残量 (%)
 - 充電時間 (時間)
 - 放電時間 (時間)

1分値タイプ

「10.1 計測データ凡例（パワーコンディショナのみ計測時）」（P.26～27）の1分値タイプと同様に、総交流電力以降の項目はパワーコンディショナからの取得データに基づいた項目が保存されます。

日報タイプ

太字の蓄電池情報が追加されます（例：d160408.csv）。

・・・下段へ続く

→ P1 から接続された
台数分の項目を表示

月報タイプ

太字の蓄電池情報が追加されます（例：m1604.csv）。

	総交流 電力量	総直流 電力量	総故障 時間	総系統 異常時間	総充電 電力量	総放電 電力量	総蓄電池 残量	総充電 時間	総放電 時間
2016年04月	kWh	kWh	時間	時間	kWh	kWh	%	時間	時間
1日									
2日									
...									
30日									
合計									

→日報と同様に、
P1から接続された
台数分の項目を表示。

年報タイプ

太字の蓄電池情報が追加されます（例：y2016.csv）。

	総交流 電力量	総直流 電力量	総故障 時間	総系統 異常時間	総充電 電力量	総放電 電力量	総蓄電池 残量	総充電 時間	総放電 時間
2016年	kWh	kWh	時間	時間	kWh	kWh	%	時間	時間
1月									
2月									
...									
12月									
合計									

→日報と同様に、
P1から接続された
台数分の項目を表示。

年度報タイプ

太字の蓄電池情報が追加されます（例：report2016.csv）。

	設備 利用率	総故障 時間	総交流 電力量	総系統 異常時間	総充電 電力量	総放電 電力量	総蓄電池 残量	総充電 時間	総放電 時間
2016年	%	時間	kWh	時間	kWh	kWh	%	時間	時間
1月									
2月									
...									
12月									
合計									

→日報と同様に、
P1から接続された
台数分の項目を表示。

11 トラブルシューティング

※施工時のトラブルは、別紙：「施工説明書」をご参照ください。

11.1 画面が真っ黒である、または何も表示されない

●ディスプレイの電源はONになっていますか？

ディスプレイの電源がONになっているか、再度ご確認ください。

●ZERO本体とディスプレイが正しく接続されていますか？

ZERO本体とディスプレイ間のHDMIケーブルがそれぞれのHDMIポートにしっかりと挿入されているか、再度ご確認ください。

●ZERO本体は動作していますか？

「4 LED表示」(P.4)を参考に、正しく動作しているかご確認ください。

●DIPスイッチ3-3がOFFに設定されていますか？

DIPスイッチ3-3(本体左側面。P.3参照)がONになっている場合は、一旦ZERO本体を停止させ、スイッチをOFFに切り替えた後、専用ACアダプタを抜き差しして再度電源を入れてください。

●エクステンダーは動作していますか？(エクステンダーをご使用の場合)

●エクステンダーのトランスマッター・レシーバ双方の電源をご確認ください。

●双方の電源が入っている場合は、以下の手順で原因の切り分けを行ってください。

《ご用意いただくもの》

- 1~5m程度の市販の加工済LANケーブル(ストレート)

(1) エクステンダー間に接続されているLANケーブルを抜き、ご用意頂いた短いLANケーブルに差し替えます。

(2) ディスプレイの表示が改善されるかご確認ください。

改善された場合は、LANケーブルの不具合が疑われます。LANをかしめ直すなどのご対応をお願いいたします。

改善されない場合は、エクステンダーの故障の恐れがあります。裏表紙に記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

11.2 ディスプレイに「入力信号がありません」などの文言が表示されている

ディスプレイが映像入力信号を認識していない状態です。下記をご確認ください。

●ディスプレイの入力表示設定は正しいですか？

ディスプレイの取扱説明書を参照し、映像入力などの設定がディスプレイに接続したケーブルでの入力設定になっているかご確認ください。

●ZERO本体とディスプレイが正しく接続されていますか？

ZERO本体とディスプレイ間のHDMIケーブルがそれぞれのHDMIポートにしっかりと挿入されているか、再度ご確認ください。

●ZERO本体は動作していますか？

「4 LED表示」(P.4)を参考に、正しく動作しているかご確認ください。

11.3 ディスプレイに「解像度が合っていません」などの文言が表示されている

- ディスプレイは 1920 × 1080 pixel の解像度に対応していますか？

ZERO の表示仕様を満たしていないディスプレイである可能性があります。ディスプレイの取扱説明書等をご確認いただき、対応する画像解像度を確認してください。(1920 × 1080 または 1080p に対応との記載を確認してください。) また、1080p 非対応のディスプレイをご使用の場合、表示はできますが色が正しく表示されない場合があります。

11.4 画面に異常アイコンが表示されている

- 下記のようなアイコンが表示されている。

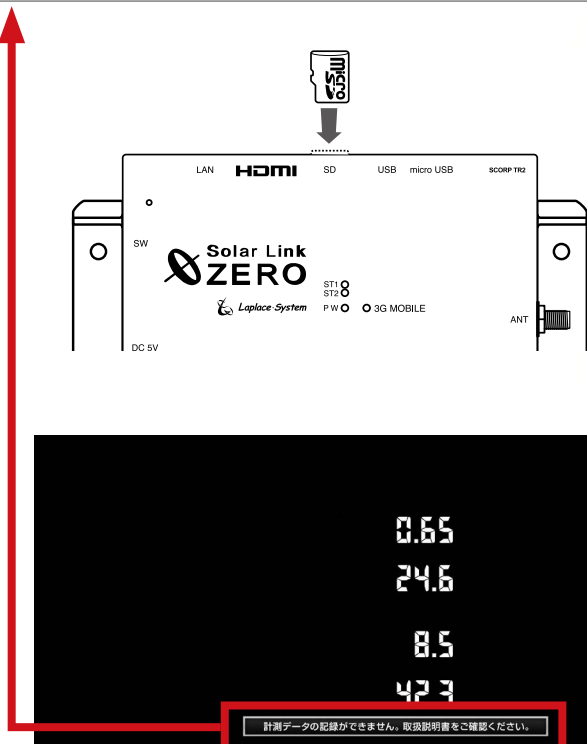
パワコン異常

系統異常

パワーコンディショナの異常や系統異常が発生している状態です。このアイコンが表示されたら、一度パワーコンディショナの状態をご確認ください。

※一部のパワーコンディショナでは系統異常の信号を発生させない機種もあります。

計測データの記録ができません。取扱説明書をご確認ください。



microSD カード不良時の画面

ZERO 本体に挿入されている microSD カードが認識できない状態です。本体の microSD スロットに microSD カード挿入されているか、または、microSD カードがしっかりと挿入されているかご確認ください。

挿入しなおした場合は、タクトスイッチ (ZERO 本体の左側面にある白いボタン) を 3 秒間ほど長押ししてから離し、ZERO 本体を再起動させ、起動後の画面にアイコンが表示されないことをご確認ください。

再起動後に左記のような画面が表示された場合、microSD カードに不具合があると考えられます。この場合は、裏表紙に記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

※他の用途で使用中の microSD カードを ZERO 本体に挿入しないでください。ZERO 本体で読み取れない microSD カードを認識すると自動的に内容を消去し、初期化 (フォーマット) を行います。

11.5 発電電力が「---」になっている

パワーコンディショナと通信できていない状態です。

●パワーコンディショナの電源は投入されていますか？

パワーコンディショナの電源が入っていないと、計測値が表示されません。

●ケーブルが断線していませんか？

パワーコンディショナと ZERO 本体間のケーブル（RS-485 信号線または LAN ケーブル）が途中で断線していないかをご確認ください。

※一部のパワーコンディショナでは、夜間に「---」になる場合があります。

●本体動作中に専用 AC アダプタを抜きましたか？

一度、ZERO 本体を再起動してください。再起動しても「---」表示の場合は、裏表紙に記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

※本体動作中に電源断する（専用 AC アダプタを抜く）と、強制終了となり計測データが破損する恐れがあります。

本体を停止する場合は、必ず正しい操作（タクトスイッチ（本体左側面にある白いボタン）を 6 秒以上長押しして、離す）で行ってください。

11.6 発電電力が「0.0」になっている

パワーコンディショナとの通信は成功している状態です。

●発電していますか？

曇りなど天気が悪い日や太陽光パネルに雪が積もっていると発電していない場合があります。パワーコンディショナで発電状況をご確認ください。

11.7 タクトスイッチを 6 秒以上長押ししても停止できない

裏表紙に記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

11.8 CSV 形式の計測データの日時が誤っている

ZERO の内部時計が正しくない可能性があります。「計測状況モニター画面（P.12）」を参照の上、内部時計の時刻確認を行ってください。

11.9 パワーコンディショナの故障履歴を確認したい

USB メモリで計測データのバックアップを取得した後、USB メモリ内の「log」フォルダに格納されている CSV データをご確認ください。→「10.1 計測データの取り出し」P.28 参照

または、「8 Web アプリケーション」（P.17）を参照の上、詳細履歴画面をご確認ください。

12 仕様

ハードウェア仕様

プロセッサ	Telechips 社 TCC8925
CPU コア	ARM Cortex-A5
動作周波数	800MHz
RAM	DDR 512Mbyte (533MHz)
フラッシュメモリ	NAND 512Mbyte
記憶装置	microSD 8Gbyte
画像出力	HDMI 1.4
画像解像度	FullHD (1920 x 1080 pixel @60Hz) 固定 RGB565 (16bit)
Ethernet	有線 10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45) 無線 IEEE802.11b/g/n
携帯電話網	3G 網対応モジュール ※使用できません。
USB	USB2.0 [ホスト (A) x 1・デバイス (microAB) x 1]
シリアルポート	RS-485 入出力ポート (5pin 端子台) x 2 (2 線式と 4 線式、終端抵抗の有無の変更は DIP スイッチで設定) 絶縁分離仕様 (耐圧 500V 以上)
RTC	時計・カレンダー機能、バックアップ用2次電池 搭載
汎用入力	タクトスイッチ x 1
設定スイッチ	DIP スイッチ: 3P x 3
電源	DC5V 3A (専用 AC アダプタ使用)
消費電力	12W
使用温度範囲	-10 ~ 60 °C (湿度 85%RH 以下 結露なきこと)
保存温度範囲	-20 ~ 60 °C (湿度 85%RH 以下 結露なきこと)
外形寸法	W. 152 x D. 102.4 x H. 36.6 [mm] (突起を除く)
ケース材質	ABS 樹脂 難燃性グレード UL94-V0
ケース色	筐体: 日本塗装工業会 2013 年 G 版 G75-20L (ブルー) シボ: 日本エッチング HN1009 シボ
重量	約 250 g (本体)

専用 AC アダプタ仕様

電源	AC100V (50/60Hz)
出力	DC5V 3A
使用温度範囲	0 ~ 40°C (湿度 5 ~ 95% 結露なきこと)
保存温度範囲	-20 ~ 65°C (湿度 5 ~ 95% 結露なきこと)
外形サイズ	W. 50 x L. 64 x H. 26.5 [mm]
重量	約 120 g
ケーブル長	120 [cm]

ソフトウェア仕様

基本表示機能	自動巡回画面の最大数は 20 画面
画面切替機能 (自動)	1 ~ 9999 秒の間で設定可能。最大 20 画面を巡回表示可能
コンテンツ入替・追加機能	最大 5 枚登録可能 (初期設定は 3 枚)。任意の画像ファイルに差し替え可能
データ利用機能	USB メモリでバックアップを取得後、他の Windows PC に接続することで計測データの利用が可能 (CSV 形式)
保存データ内容 1	1 分値：接続される全てのパワーコンディショナの全てのデータを保存
保存データ内容 2	日報 (1 時間値)・月報 (1 日値)・年報 (1 ヶ月値) : 接続される全てのパワーコンディショナの合計発電電力量、および故障時間を保存
計測間隔	6 秒間隔で計測。1 分間で 10 回計測した値を平均し、1 分値として保存 (計測データの最小単位)
計測機能 1	パワーコンディショナまたはリモート I/O を使用して、発電電力(発電電力量)、日射強度、気温の計測が可能
計測機能 2	最大 2 系統での通信が可能。パワーコンディショナは 1 系統、2 系統合わせて最大 30 台まで計測可能 ※パワコンの種類・台数により計測間隔の制限や接続不可となる場合あり。
遠隔監視機能	構内 LAN 経由で現在の発電電力、本日の発電量などの遠隔監視が可能
遠隔データダウンロード機能	構内 LAN 経由での計測データ (CSV 形式) のダウンロードが可能
本体自動再起動時刻	毎月 1 日 0 時
対応画像ファイル形式	JPEG 形式
画像サイズ	1920 × 1080 pixel
グラフ表示	本日の発電量の棒グラフと日射量の線グラフと気温の線グラフを表示可能 (但し、日射量と気温は計測している場合のみ表示)

Note

改訂履歴

バージョン	内 容	発行日
1.0	起草	2016.02.02
	簡易施工説明書に合わせて記載内容を修正	2016.02.12
1.1	商品名とバージョン番号の修正	2016.03.14
1.2	Web アプリケーション、表示画面、計測データのバックアップに機能追記。 その他、ソフトバージョンアップによる修正。	2016.05.17
	誤記修正	2016.07.07

著作権について

本ソフトウェア、取扱説明書など弊社作成物の著作権は株式会社ラプラス・システムに帰属します。
株式会社ラプラス・システムの許可なく、内容の全部または一部を複製、改変、公衆送信することは、著作権法上、禁止されております。

お問い合わせ先

株式会社 ラプラス・システム

お電話でのお問い合わせ

TEL: 075-634-8073

お問い合わせはコールセンターまで

弊社 HP からのお問い合わせ

<http://www.lapsys.co.jp/>

「お問い合わせ」フォームをご利用ください

- Microsoft, Windows, Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他、本説明書で登場するシステム名、製品名、ブラウザ名、サービス名は、各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。
- 本説明書中では TM、R マークは明記していません。
- 本説明書の内容を無断で転載することを禁じます。
- 本説明書の内容は改良のため予告なく変更される場合があります。



株式会社 ラプラス・システム

〒 612-8083

京都市伏見区 京町 1-245

TEL:075-634-8073 / FAX:075-644-4832