

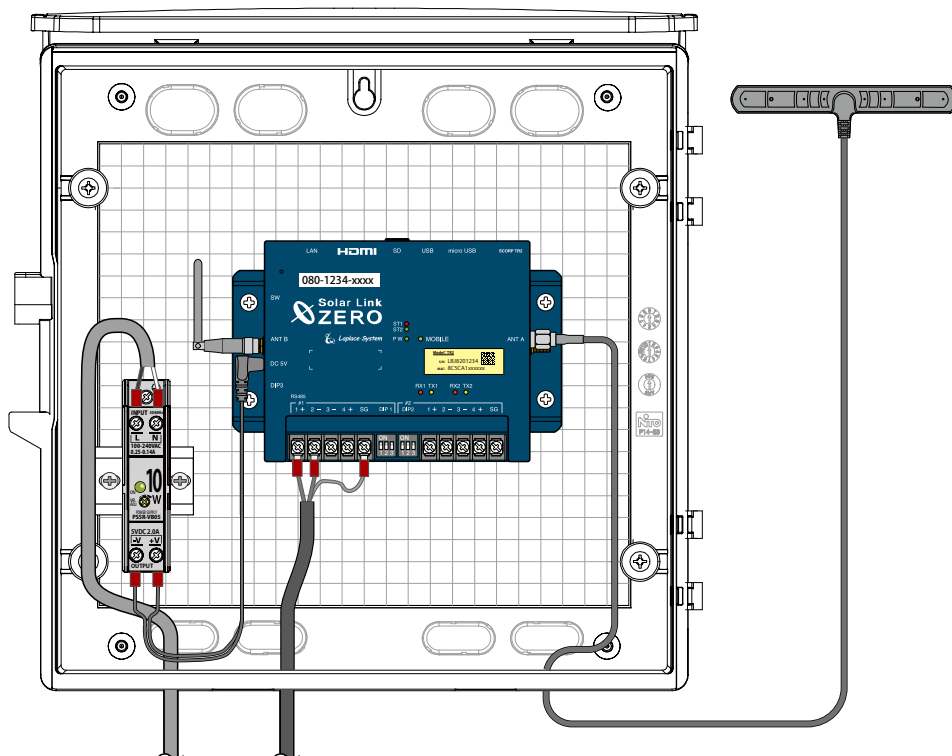
太陽光発電 小型端末 計測システム

Solar Link ZERO

遠隔監視システム&サービス L・eye (エル・アイ)

月額プラン 施工説明書

LSB-BN03/04



※本パッケージで使用する計測端末はお申込み時期で異なるため
イラストの一部が実際の納品物と異なる場合があります。

株式会社 ラプラス・システム

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

安全上・使用上のご注意

株式会社 ラプラス・システムの太陽光発電 小型端末 計測システムを導入頂きありがとうございます。
まずはじめに、本ソフトウェアおよび機器をご使用頂く上での注意点をよくお読み頂き、十分に注意してご使用ください。
本書では、特にご注意頂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頂き、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、安全に本機器を設置しご使用頂くために重要な内容です。 よくお読み頂き、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。	
本機器を、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。	本機器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℃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
本機器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、機器の故障や破損の原因になります。 →万が一、機器内部に水が入った場合は、直ちに元電源のブレーカーを止めて、「お問い合わせ先」に記載の連絡先に連絡し、指示に従ってください。	本機器から異音、発煙、異臭などの異常が発生した場合は、直ちに「お問い合わせ先」に記載の連絡先まで連絡し、指示に従ってください。 →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、機器の故障や破損の原因になります。
必要以上に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。	本機器の分解、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、機器の故障や破損の原因になります。
指定の電源ユニット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、機器の故障や破損の原因になります。	本機器の配線、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、機器の故障や破損の原因になります。
本機器に落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。 →機器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。
	本機器は日本国内専用です。 海外では使用しないでください。 →機器の故障や破損の原因になります。

使用上のご注意



注意

本施工説明書は、太陽光発電小型端末 計測システムの施工と取扱について説明するものです。施工後も本書をなくさないように保管し、いつでも参照できるようにしてください。

施工や点検は、必ず第二種電気工事士以上の資格を持つ方が行ってください。

本施工説明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、予めご了承ください。

計測端末や電源ユニット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。埃などがたまることにより、壊れる可能性が高くなります。

プラボックスに変形等が無く、内部の機器が保護されているかを確認し、必要に応じて交換を行ってください。

設置箇所の移動やシステムの増設を行う場合は、「お問い合わせ先」に記載の連絡先までお問い合わせください。

メンテナンス時以外は、計測端末の電源を切らないでください。

小型計測システムをお使いにならない場合は、正しい手順で機器を停止させ、小型端末から電源プラグを抜き、元電源のブレーカーも止めてください。



注意

計測端末には計測やデータアップロードに必要な設定や情報が書き込まれています。これはお客様からお申し込みいただいた情報を元に設定を行っておりますので、予定の設備以外では使用できません。

計測端末には、固有情報が書き込まれたSIMカードが挿入されています。また、そのSIMカードで利用できる接続先と認証情報（APN、ユーザー名、パスワード）を設定した上で出荷しています。

本サービスが期間満了や解約、解除などで終了した場合は、本製品をご返却いただく必要があります。本製品の全部または一部を返却することができない場合は、違約金として機器代金相当額を請求いたします。

医用電気機器への電波の影響を防止するための使用に関する指針

下記の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準拠したものです。



警告

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室（ICU）、冠動脈疾患監視病室（CCU）には本装置を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、本装置を使用しないでください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本装置を使用しないでください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

植込み型心臓ペースメーカ（植込み型除細動器を含む）を装着されている場合は、装着部から本装置のアンテナを22cm以上離して使用してください。

- ・電波により植込み型心臓ペースメーカの作動に悪影響を及ぼす原因となります。

自宅療養など医療機関の外で、補聴器などの植込み型心臓ペースメーカ以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

- ・電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

設置作業の流れ

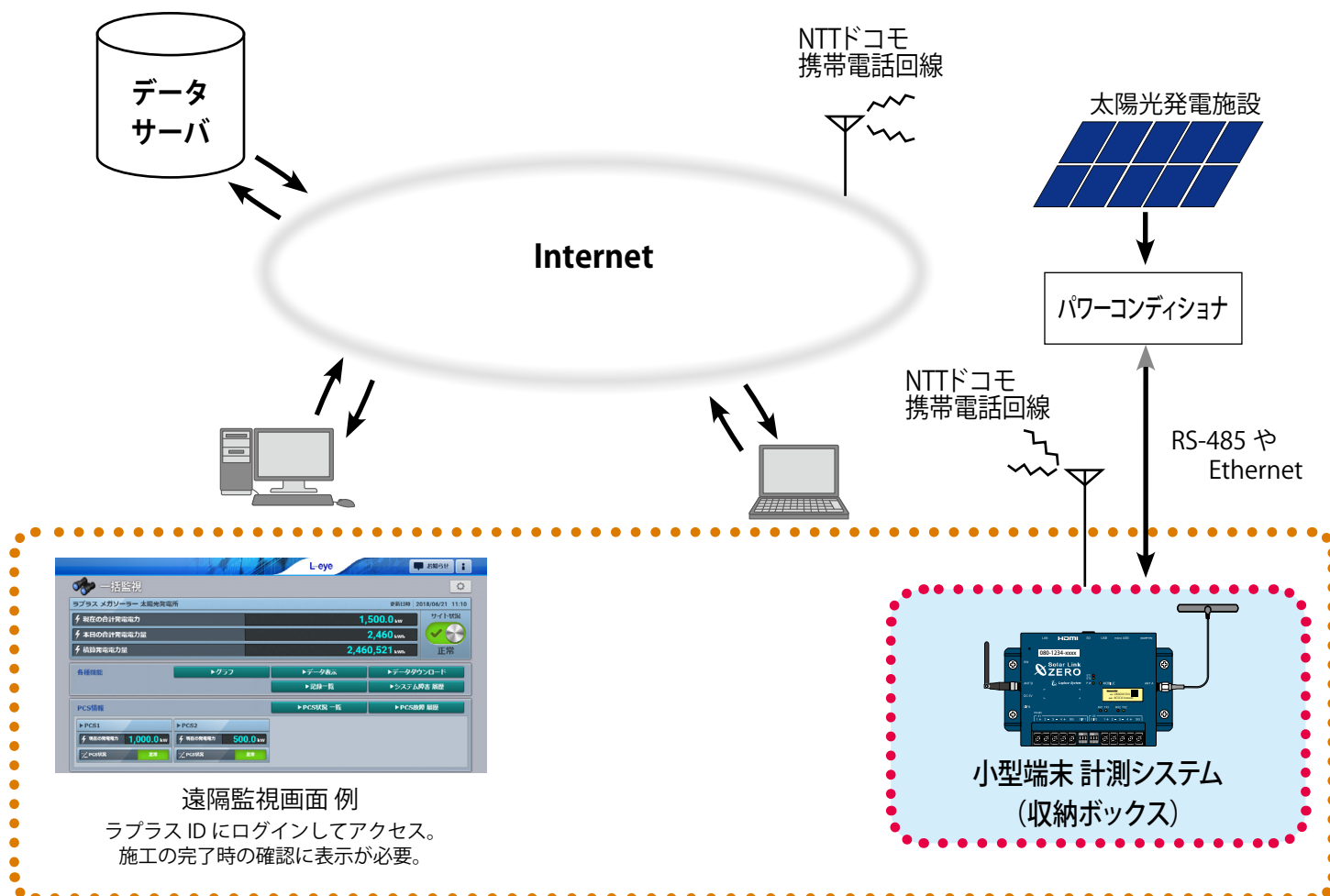
	実施内容	確認と作業
事前の準備	設置作業をはじめる前に P.1	事前に設置場所に NTT ドコモ の携帯電話回線の電波が安定して届くことを確認します。
	必ずご確認ください P.2	設置可能な場所や作業スケジュールを確認します。
	現地に必要なもの P.3	ボックスの取り付け、配線に必要な部材や 施工後の確認用の機材が用意されているかを確認します。 ※パワーコンディショナとの接続が RS-485 信号線 の場合と LAN ケーブル の場合で必要なものが異なります。ご注意ください。
	計測システムに含まれる機器の確認 P.4	不足が無いことを確認します。ボックスにケーブルを通す穴加工、またはその準備を行ってください。
!	基本操作と動作の確認 P.6	 POINT 計測端末の起動と終了の手順を確認します。
取付作業と動作確認	設置場所の再確認 P.8	ボックス設置前に、設置場所の条件を再確認します。
	ボックスの取付と電源線の接続 P.9	外部からの AC 電源を電源ユニットに接続します。  POINT 電波強度が不明な場合はボックスと電源は仮設置。
	電波強度の確認 P.11	計測端末の LED 状態から、電波強度や安定度を確認します。
	パワーコンディショナの接続 (RS-485 信号線または LAN ケーブル) P.12	パワーコンディショナと計測端末の接続は RS-485 信号線 の場合と LAN ケーブル の場合があります。いずれかを計測端末に接続し、LED 表示で通信を確認します。
	正常動作の最終確認 P.16	計測端末の LED の状態から、電波強度や安定度、パワーコンディショナとの通信状況の最終確認を行います。
一括監視画面の確認	一括監視画面の表示 P.18	Windows パソコンで、一括監視画面を表示します。
	一括監視画面の確認 P.19	一括監視画面の「正常」や「異常」などの表示を確認します。
	原因の切り分けと対策 P.21	「更新停止」、「無通信」、「異常」が表示されている場合の、原因の切り分けと対策を行います。

1 設置作業をはじめる前に

設置作業を行っていただくボックスは、内部の小型計測端末 Solar Link ZERO（以下「計測端末」）でパワーコンディショナ（一部「パワコン」とも表記）から送られてくる発電情報を収集し、携帯電話回線を使いインターネットを介して情報をデータサーバに送る小型端末 計測システムです。

本システムを正しくお使いいただくには、携帯電話で使用されている NTT ドコモの 通信回線が安定して届く位置に設置する必要があります（2100/800MHz 帯）。

※ 通信会社のサービスエリア内であっても、事前の電波強度確認をお勧めします。



■遠隔監視画面の動作環境

弊社の遠隔監視画面はL・eye 監視画面といい、計測状況の確認はこの画面の一括監視画面で行います。この画面の閲覧には Windows パソコンが必要です。お客様でご用意ください。

項 目	条 件
対応 OS	Windows 10
対応 Web ブラウザ	Google Chrome / Microsoft Edge / Mozilla Firefox いずれも最新版 ※ 上記以外のブラウザではグラフ画面が正しく表示されない場合があります。
画面解像度	1280 x 1024 pixel以上を推奨(1024 x 768 pixelでも使用可)。
その他	外部インターネットへの接続。

2 必ずご確認ください

2.1 設置可能な場所

設置いただく前に以下の内容をご確認ください。

- ☐ AC100V / 200V の電源が必要です。
- ☐ NTT ドコモの携帯電話回線が安定して届く位置に設置してください。
(電波強度の確認方法は 11 ページを参照。)
- ☐ 直射日光が当たらないことを確認してください。
- ☐ 温度範囲 0 ～ 40℃ (結露しないこと) の場所に設置してください。
(機器の動作温度範囲は -20 ～ 60℃。)
- ☐ 直接雨に濡れない場所に設置してください。
- ☐ 塩害地域 (海岸線より 500m 以内の地域) ではない場所に設置してください。

2.2 施工前のご注意

- ☐ 計測システムの据付と動作の確認が、太陽光発電が可能な日中にスケジュールされているかをご確認ください。
- ☐ パワーコンディショナの内部設定が正しく設定されているかをご確認ください。
※パワーコンディショナとの接続が RS-485 信号線の場合：アドレスや ID
※パワーコンディショナとの接続が LAN ケーブルの場合：IP アドレス
- ☐ 3 ページに記載の「3 現地に必要なもの」をご用意いただかないと設置や動作確認ができません。
- ☐ 取り扱われる機器は精密機器です。輸送時の取扱は丁寧に行ってください。

2.3 施工時の条件

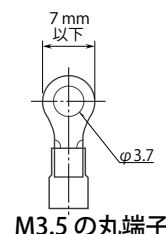
- ☐ 取り付けは有資格者が行ってください。
- ☐ 電源工事の作業時は上位ブレーカーを止めてから作業してください。
- ☐ 配線にゆがみがないかをご確認ください。
- ☐ 現地にてパワーコンディショナの仕様 (機種や台数) が変更となった場合は、施工は完了できません。「お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ☐ 計測端末の電源断は正しい手順で行ってください (6 ページを参照)。
正しい手順を踏まないで電源を切ると、データや機器が損傷する恐れがあります。

3 現地に必要なもの

3.1 施工に必要なもの

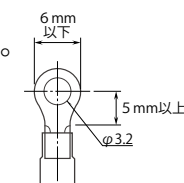
パワーコンディショナなどとの通信方式にあわせ下記をご確認ください

- 共通で必要なもの
- ☐ **ボックスの取り付けに必要な取付金具、ビス、ナット、バンド、工具など**
本計測システムには、取り付けや据付に必要な部材は付属しておりません。
ボックスへの穴あけ加工と、ボックスに穴あけを行った場合の防水対策の部材もご用意ください。
 - ☐ **電源用ケーブル**
AC 電源をボックス内の電源ユニットに供給するためのケーブルです。
 - ☐ **電源用ケーブルの丸型圧着端子**
外部からの電源ケーブルを電源ユニットへ接続する際に使用します。
使用するケーブルに合った M3.5 の丸端子をご用意ください。



M3.5 の丸端子

- RS-485 接続
- ☐ **RS-485 通信ケーブル**
パワーコンディショナなどと RS-485 通信を行うためのケーブルです。
推奨通信線：シールド付きツイストペアケーブル KPEV ケーブル相当品
※ 必ず配線工事前にパワーコンディショナが 2 線式か 4 線式かの確認を行ってください。



TMEV1.25-3 相当品

- ☐ **RS-485 通信線用の丸型圧着端子**
RS-485 通信ケーブルを計測端末へ接続する際に使用します。
推奨接続端子：株式会社 ニチフ端子工業製 TMEV 1.25-3 相当品

- LAN 接続
- ☐ **LAN ケーブル**
パワーコンディショナなどと Ethernet 通信に使用するケーブルです（ストレートタイプ）。
 - ☐ **ネットワークハブ**（LAN 接続のパワーコンディショナなどが 2 台以上の場合）
15 ページの接続例を参照の上、複数のパワーコンディショナなどとボックス内の計測端末間の接続に必要な場合にご用意ください。あわせて LAN ケーブルの必要数を再度ご確認ください。

3.2 計測状態を確認するための手段と機器類

☐ 一括監視画面の閲覧

本製品が正しく設置され機能しているかを確認するために L・eye 監視画面の一括監視画面の閲覧が必要です。この画面にて、システムの稼働状況をお確かめください。

L・eye 監視画面には、お申込時にご登録いただいた「ラプラス ID」にログインしていただき、L・eye 発電所管理画面よりアクセスしていただけます（18 ページを参照）。

L・eye 監視画面ご利用の前に <https://www.lapsys.co.jp/support/Leye/index.html> の「太陽光発電」の「取扱説明書」も併せてご確認ください。

☐ 対応 Web ブラウザが正常に動作するノートタイプの Windows PC

L・eye 監視画面の閲覧に使用します。閲覧にはインターネットへの接続が必要です（1 ページを参照）。



4 計測システムに含まれる機器の確認

計測システムには、ボックス、計測端末、DIN レール、電源ユニット (DC 電源コード付)、キー、アンテナなどが納められています。

ボックスには配線用の穴あけ加工が必要です (電源・RS-485 信号線または LAN ケーブル・必要に応じてアンテナ線)。

また、電源ユニットを下図の様に DIN レールに取り付けます。

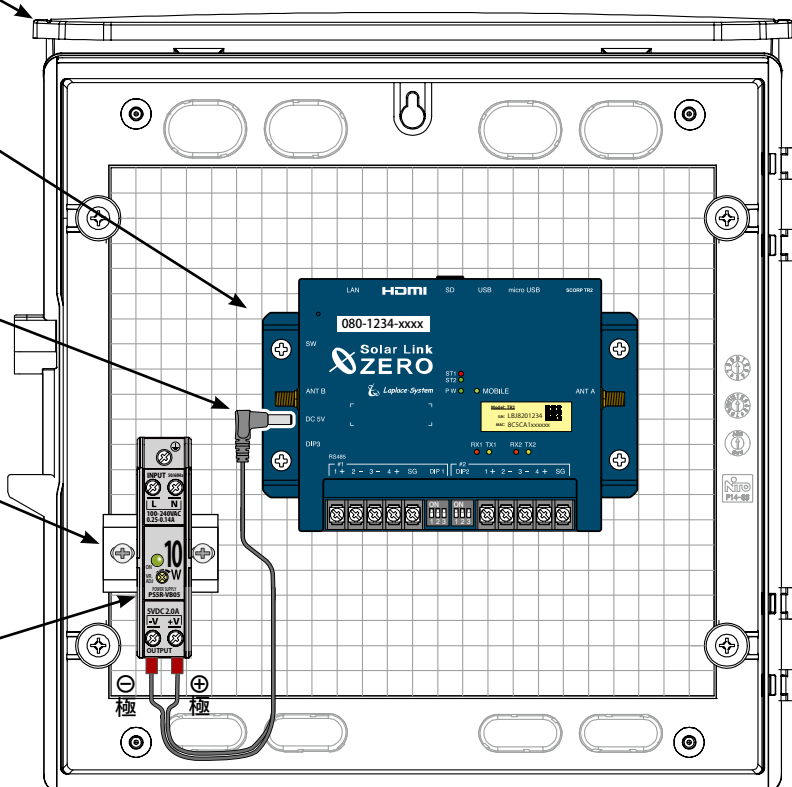
収納プラボックス

計測端末
(無線通信機能付)

DC 電源コード

DIN レール

電源ユニット

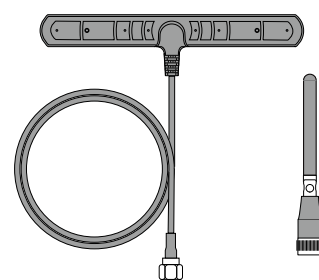


キー



アンテナ

左) 丁字型
右) 直付型



※付属のアンテナは、
使用する携帯電話回線により、
2本または1本の場合があり
ます。

4.1 ボックスの仕様

◆ ボックス (収納プラボックス)

メーカー	日東工業
型式	OPK14-33A
外寸・重量	314mm (縦) x 319mm (横) x 140mm (深) ・約 1.8kg (総重量)
設置場所	屋内・屋外兼用
扉型式	片扉
色彩	N ホワイトグレー色
材質	AAS 樹脂製
取付基板	木製基板：210mm (縦) x 240mm (横) x 9mm (厚さ)
ボックス板厚	扉・ボデー 2.2mm
ハンドル	シリンダー錠 (キー No.N200:1 コ、キー 1 コ)
IP 規格 (保護等級)	IP44

4.2 計測システムの仕様

◆ 計測端末・電源ユニット・アンテナ

計測端末のメーカー	株式会社 ラプラス・システム		
型式	Solar Link ZERO-T4	Solar Link ZERO-T2 SUI	
プロセッサ	Broadcom BMC2837	Telechips 社 TCC8925	
CPU	ARM Cortex-A53	ARM Cortex-A5	
動作周波数	1.2GHz	800MHz	
RAM	1Gbyte LPDDR2	DDR 512Mbyte (533MHz)	
記憶装置	8Gbyte eMMC	NAND 512Mbyte	
外部記憶装置	--	microSD	
携帯電話網	モジュール種別：LTE 網対応 特定無線設備の種別：第 2 条第 11 号の 19 モデル名：AMM574A 工事設計認証番号：Ⓡ 003-190181 技術基準適合自己確認番号：Ⓣ D190148003	LTE 網対応 第 2 条第 11 号の 3 AML570 Ⓡ 003-160044 Ⓣ D160027003	3G 網対応 (U-box AG) 第 2 条第 11 号の 3 SARA-U201 Ⓡ 202-SME081 Ⓣ AD16-0021202
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)		
USB	USB2.0 [ホスト (A) x 2・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 端子サイズ：M3 (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)		
HDMI	--	FullHD (1920 x 1080 pixel @60Hz) 固定	
外形寸法 [mm] (突起を除く)	W. 152 x D. 102.4 x H. 46.6	W. 152 x D. 102.4 x H. 36.6	
RTC	時計・カレンダー機能		
電源 / 消費電力	DC5V 2.0A / 最大 10VA		
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		
使用 / 保存温度範囲	-20 ～ 60 ℃ (湿度 85%RH 以下 結露なきこと)		
ケース材質	ABS 樹脂 難燃性グレード UL94-V0		
電源ユニット	消費電力：25VA (AC100V 入力・DC5V 2.0A 出力時) 入力電圧 / 周波数：AC85 ～ 264V / 50/60Hz 出力電圧 / 最大出力電流：5V / 2.0A 動作温度：-25 ～ 75 ℃ 端子サイズ：M3.5		
アンテナ	丁字型 (メイン用)：ケーブル長約 3 m・両面テープ付・保護等級 IP67 直付型 (サブ用)：全長約 72mm・屋外使用不可		

5 基本操作と動作の確認

計測端末の起動・終了（停止と電源断）、再起動の手順です。

5.1 起動

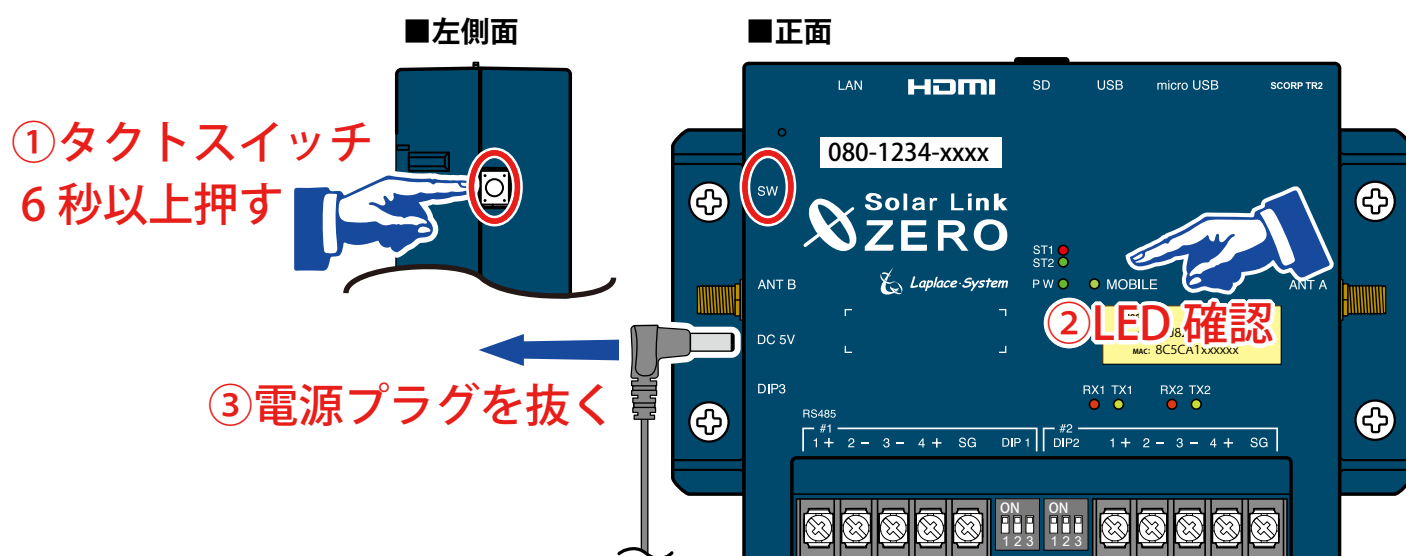
電源が供給されると同時に起動を開始します。



- ※ 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、電源プラグを抜き差ししてください。

5.2 終了（停止と電源断）

計測端末のタクトスイッチを 6 秒以上長押しした後、離します。



【停止状態の確認】

タクトスイッチを離すと **ST1 LED（赤）** が点滅します。

その後の **PW LED（緑）** のみ点灯している状態が 15 秒以上続いたことを確認し電源プラグを抜きます。

5.3 再起動 — 通常は行いません

計測端末のタクトスイッチを 3 秒程度長押しした後、離します。



- ※ タクトスイッチを押す時間で再起動となるか停止となるかが変わります（上記参照）。
- ※ 計測端末の再起動中や停止している間は計測されません。
- ※ 停止状態から再起動を行う場合は、電源プラグの抜き差しを行ってください。
- ※ 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を供給してください。
- ※ 本体の再起動にはしばらく時間がかかります（約 2 分）。

5.4 LED 表示

■ 状態を示す LED [ST1・ST2・PW・MOBILE]

ST1  ST2  PW  ● MOBILE ※計測端末によっては「3G MOBILE」と表記されている場合もあります。		MOBILE (黄緑) 携帯電話回線の状態を示します。
PW LED (緑) 電源供給の状態を示します。		 電波圏外 (または未使用時)
 通電中		 電波圏内 (電波が弱い場合や接続出来ていない場合)
		 ネットワーク接続中

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。 計測を行う際や内部処理時に、ST2 LED (緑) が点滅します (60秒間に1回以上、標準間隔:6秒に1回点滅)。
		【電源ONの時: PW LED (緑) が点灯している時】 60秒以上待っても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。電源プラグ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を行っていない状態です。
 or 		起動中か終了中です。電源プラグ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。 ※ ST1は電波強度が弱い場合も点滅します (11 ページを参照)。
		起動中です。電源プラグ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 通信の状態を確認する LED

RX1・RX2 (橙) 	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。
TX1・TX2 (黄) 	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。

※ RS-485 ポートに接続していない場合は、両 LED とも消灯したままです。

6 設置場所の再確認

6.1 ボックス設置予定場所の電波強度の確認

ボックスの固定前に、設置予定場所に NTT ドコモの携帯電話回線の電波が安定して届いている事を確認して下さい。電波強度の確認方法は計測端末の MOBILE LED 表示です。

- ◆ 設置可能な場所については 2 ページをご確認ください。
- ◆ ボックス外にアンテナを取り付ける場合に、直接雨が掛かる場所には設置しないでください。
- ◆ 電波強度の確認は、仮設電源で計測端末を起動させて LED 表示を確認します (P.11 を参照)。



- ・ 計測端末に電源を供給した場合には、6 ページを参照して正しい手順で計測端末を終了させてください。

6.2 アンテナについて

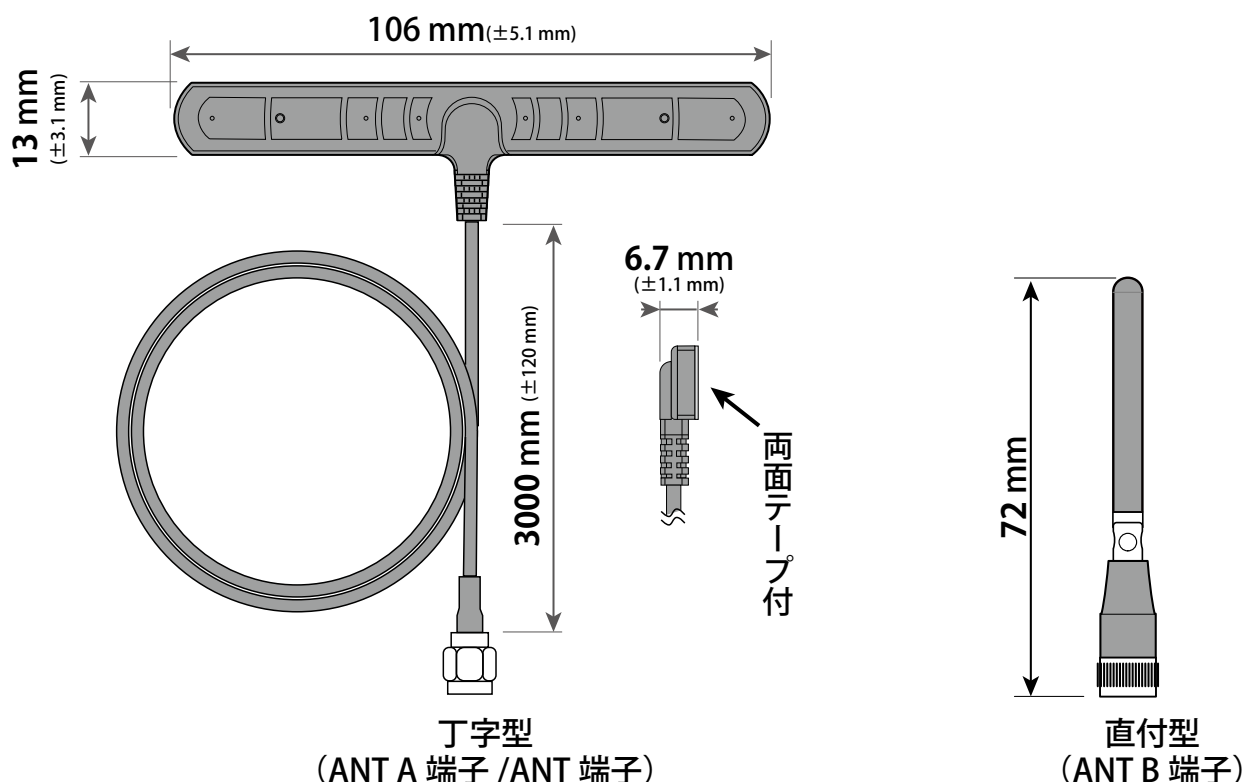
付属アンテナが 2 本ある場合は、丁字型を計測端末の ANT A に、直付型を ANT B 端子に取り付ける必要があります。

付属アンテナが 1 本の場合は計測端末右側の ANT 端子に取り付けます (丁字型が付属しています)。

ANT A または ANT 端子に取り付ける丁字型のアンテナは、電波が安定していればボックス内に、ボックスの設置場所が携帯電話用基地局から遠い場合や陰になるなど電波が不安定または弱い場合は、ボックス外で安定する場所を確認して設置してください。取り付けは 11 ページを参照ください。

※ 直接雨が掛からない、また、長期間お使いいただくために直射日光を避けれる場所を選んでください。

※ 弊社指定品以外のアンテナは使用できません。



7 ボックスの取付と電源線の接続

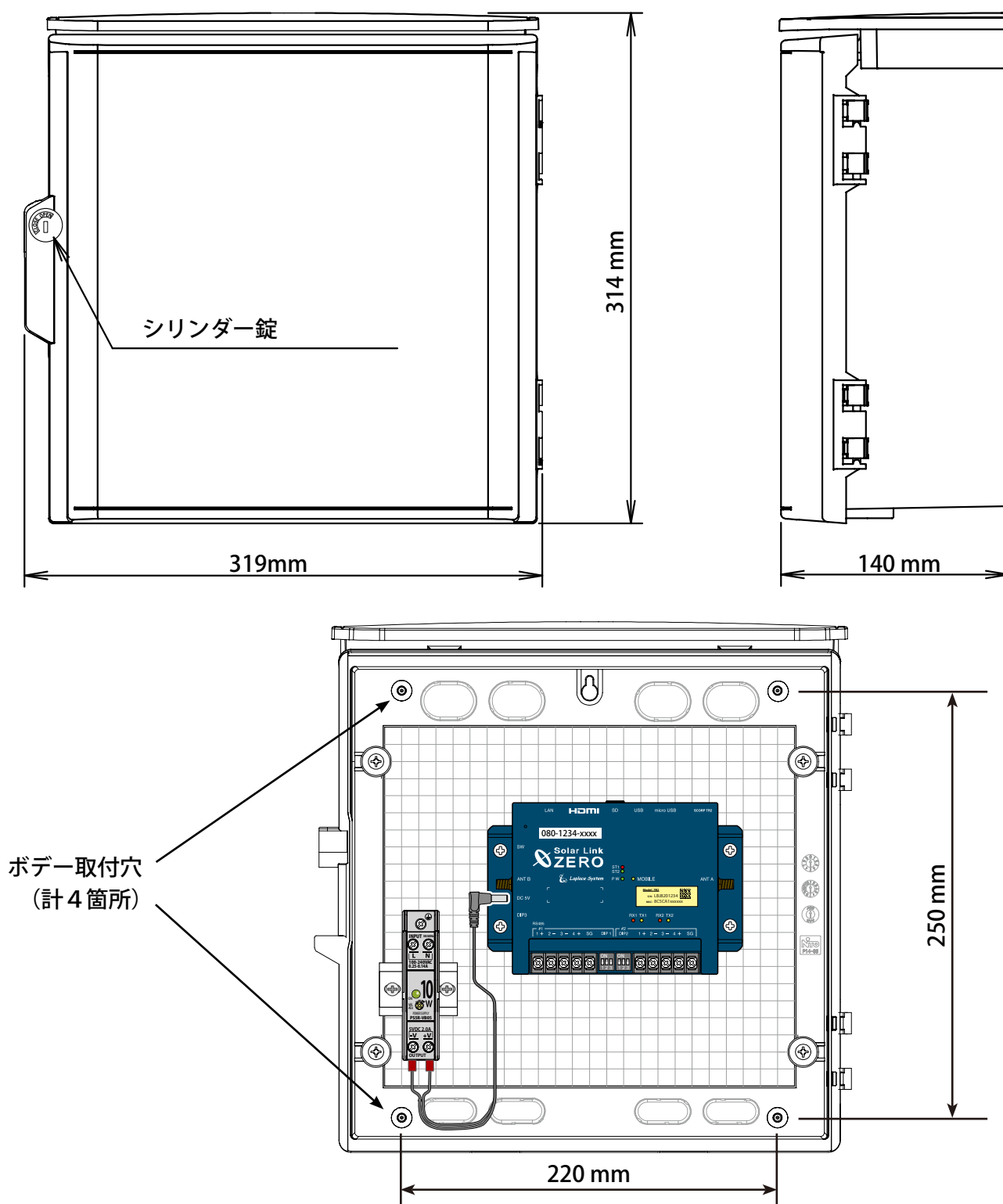
7.1 ボックスの外観と寸法

※※ 仮設電源で電波強度を確認する場合は、11 ページに進んでください ※※

■ ボックスの取り付け前に穴あけが必要です。

- ・ 外部からの電源引き込み用
- ・ RS-485 信号線または LAN ケーブル用
- ・ アンテナケーブル用（アンテナをボックス外に設置する場合）

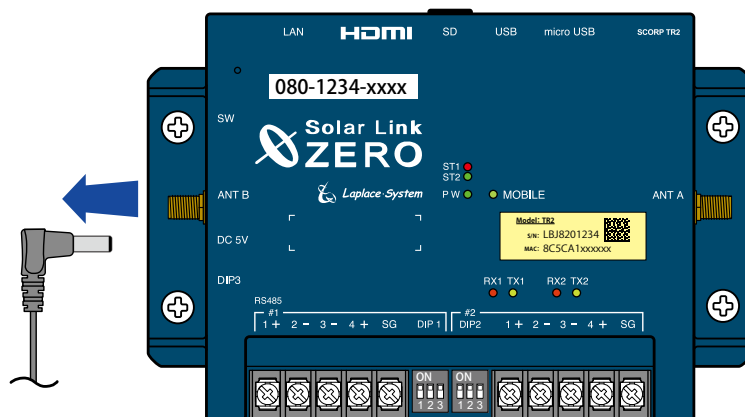
加工と取付等については同梱のプラボックス取扱説明書をご参照ください。



7.2 ボックス内の電源ユニットに外部からの電源線を引き込みます

予定されている設置場所で、電波の強度が十分でない場合には、設置場所を変更する必要がありますので、RS-485 信号線や LAN ケーブルを引き込む前に電源のみ用意し、電波強度の確認を行います。

■ 計測端末に電源プラグが挿入されていないことを確認します。

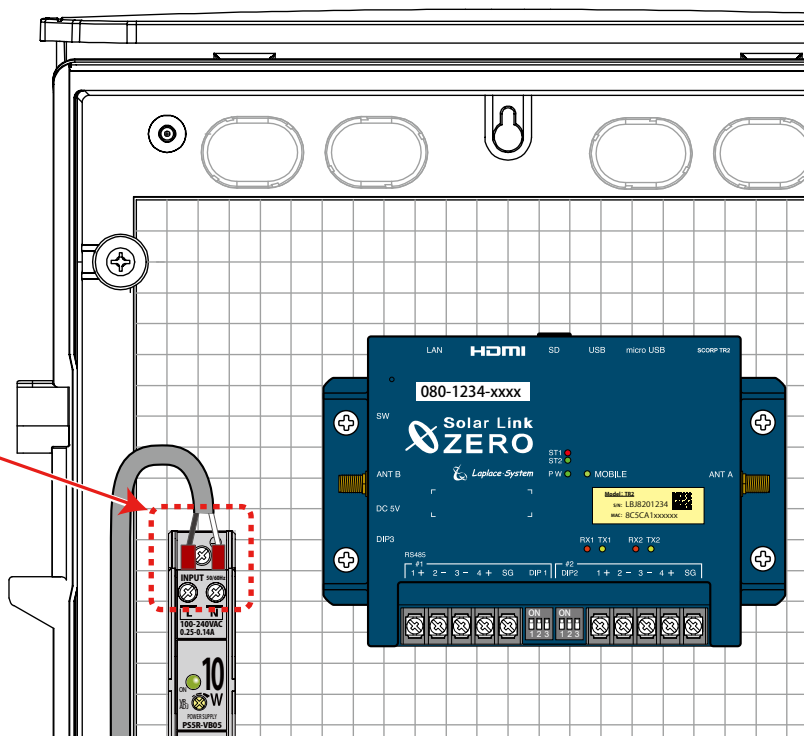


■ 上位の電源のブレーカー等の切断を確認します。

外部から引き込んだ電源ケーブルを電源ユニットの入力側に接続します。

DC電源ユニットの入力側に
外部からの電源線を接続
(AC100~240V 50/60Hz)

締付トルク：
1.0 ~ 1.3N・m



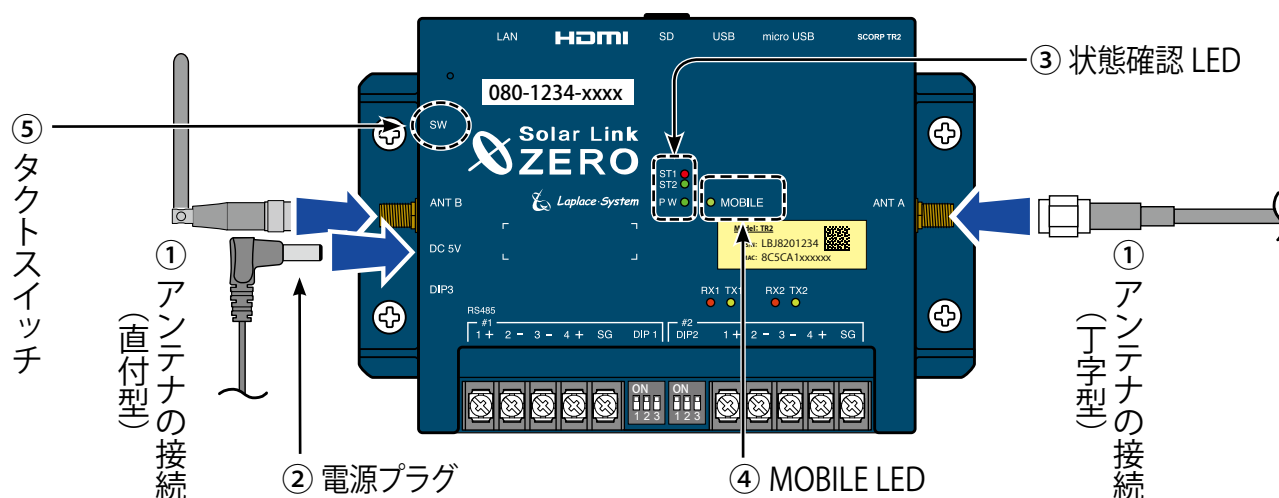
7.3 計測端末の LED による電波強度確認

設置予定の場所に電波が安定して届いている事を確認します。

(本機での無線通信には NTT ドコモ の携帯電話回線を使用します。)

■ 下記の手順で電波強度を確認します。

- ① 計測端末にアンテナを取り付けます (付属アンテナが 1 本の場合は右側に取付)。
- ② 電源プラグを計測端末に挿して電源を供給します。
- ③ 計測端末が起動し、ST1 LED (赤) が長く点灯した後、消灯か点滅に変われば起動完了です。



- ④ "MOBILE LED (黄緑)" の点灯と "ST1 LED (赤)" の消灯を確認します。

LED の表示と状態

状態	ネットワーク接続中		ネットワーク通信不可	
電波の状態	強 ← → 弱		電波圏内	電波圏外
MOBILE LED (黄緑)	点灯		点滅	消灯
ST1 LED (赤)	消灯	点滅	点滅 または 消灯	消灯

《確認》

☑ MOBILE LED (黄緑) が「点灯」している

- ※電波強度が弱い場合や何らかの理由でネットワークに接続できない場合、MOBILE LED が点滅します。
- ※アンテナが正しく接続されていない場合や電波が届いていない場所では、MOBILE LED は消灯します。
- ※電波の強弱の状態と MOBILE LED の反応には、最大 60 秒程度のタイムラグがあります。

☑ ST1 LED (赤) が「消灯」している

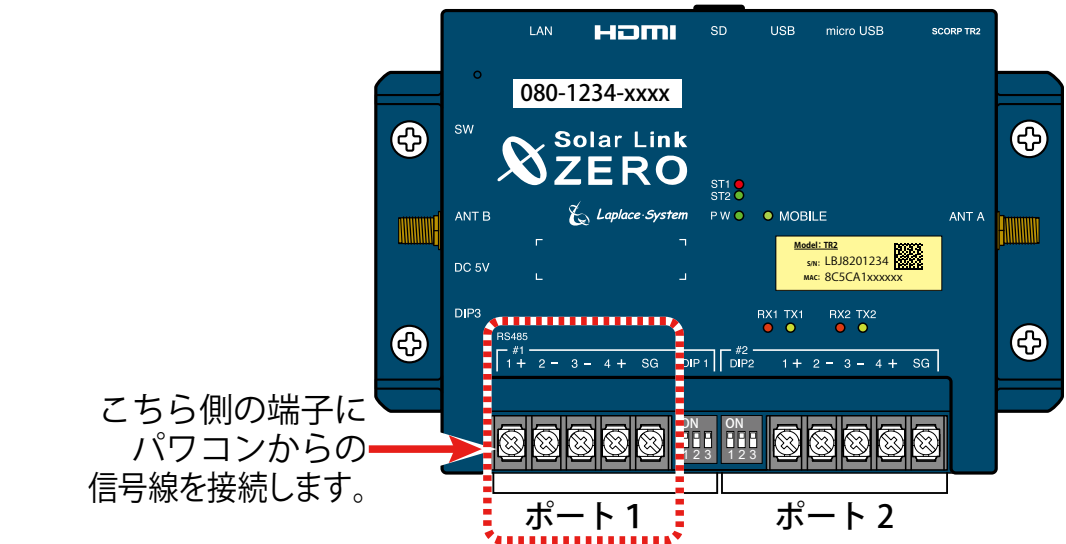
- ※(起動や終了時を除き) 電波強度が弱い場合には ST1 LED が点滅します。
- ※点滅の場合は、ボックスの設置位置やアンテナの位置を変えて LED が消灯する場所を探します。

- ⑤ 確認が完了したら 6 ページを参照し、計測端末を正しい手順で停止し電源を切ります。

8-1 パワーコンディショナとの接続【RS-485 信号線】

8-1.1 計測端末に RS-485 信号線を接続

計測端末の RS-485 ポートの終端抵抗は、出荷時設定では ON です。
計測端末の終端抵抗について、変更の要否や設定方法については 25 ページを参照してください。

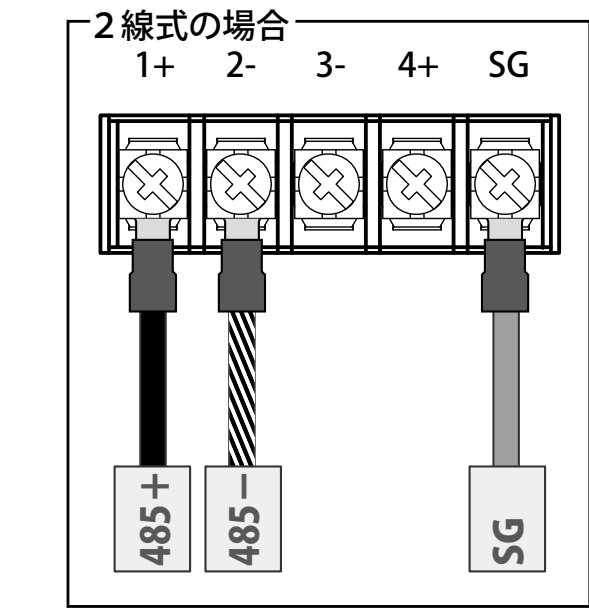


※ パワーコンディショナが動作中の場合、既に RS-485 信号線は通電中です。短絡などご注意ください。

締付トルク：
0.5N・m

2 線式の場合

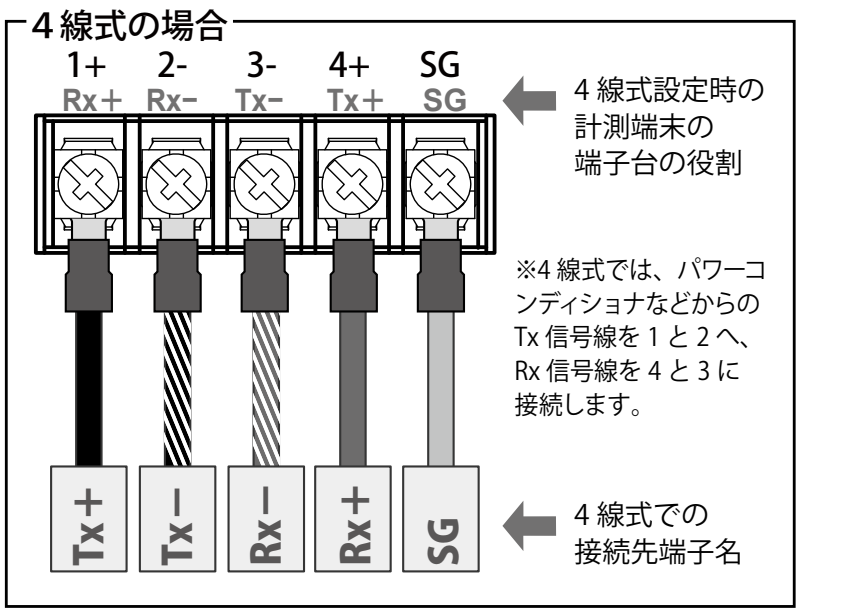
1+ 2- 3- 4+ SG



4 線式の場合

1+ 2- 3- 4+ SG

Rx+ Rx- Tx- Tx+ SG



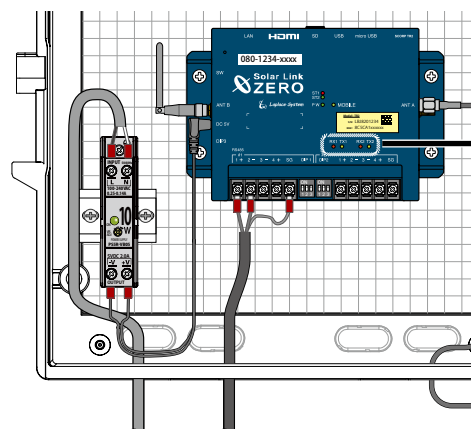
ポート 1 ・ ポート 2 共通

端子名	RS-485 2 線式の場合		RS-485 4 線式の場合	
1 +	485+	接続する機器側の RS-485 + 端子を接続。	Rx+	RS-485 受信データ入力端子を接続。 (接続する機器側の Tx+ と接続)
2 -	485-	接続する機器側の RS-485 - 端子を接続。	Rx-	RS-485 反転受信データ入力端子を接続。 (接続する機器側の Tx- と接続)
3		2 線式の場合は接続しません。	Tx-	RS-485 反転送信データ出力端子を接続。 (接続する機器側の Rx- と接続)
4		2 線式の場合は接続しません。	Tx+	RS-485 送信データ出力端子を接続。 (接続する機器側の Rx+ と接続)
SG	SG	接続する機器側にシグナルグランド (SG) 端子がある場合に接続。		

8-1.2 パワーコンディショナとの通信確認

■接続が完了したら、再び電源プラグを計測端末に挿して電源を供給し、パワーコンディショナと RS-485 通信が行えているかの確認を行います。

◆ RS-485 通信の状態を示す LED [RX1・TX1 RX2・TX2]



RS-485 通信確認の LED（下図は全て点灯時のイメージ）



RX1/TX1 の表示を確認
ポート 2 を使用しない場合の RX2/TX2 は消灯

RX1・RX2 (橙) 	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。
TX1・TX2 (黄) 	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。

※ RS-485 ポートに接続していない場合は、両 LED とも消灯したままです。

◆ RX1 (RX2) が点滅しない場合は

- ☒ **パワーコンディショナが動いていない。**
RS-485 通信の確認のためには、パワコンが動作中である必要があります。
- ☒ **パワーコンディショナのアドレスや ID やなどの RS-485 通信に関する設定が行われていない。**
それぞれのパワコンに対して、個々に異なるアドレスや ID が設定されているかの確認を行ってください。
- ☒ **RS-485 信号線の極性 (+/-) が間違っていて接続されている。**
配線時に RS-485 信号線の正極 (+) と負極 (-) が正しく接続されているかの確認を行ってください。
- ☒ **RS-485 信号線が断線している、または、接触不良。**
ケーブルの確認を行ってください。
- ☒ **終端抵抗の設定が正しくない。**
RS-485 通信を正しく行うためには、一連の RS-485 接続の両端の機器の終端抵抗が ON となっている必要があります。出荷時の設定では、計測端末は ON になっています (25 ページを参照)。
- ☒ **計測端末の DIP SW の設定が間違っている。**
出荷時には機器に合わせた設定を行っておりますが、現地の仕様が異なっていた場合などに設定変更する必要があります。DIP SW の正しい設定確認が必要な場合は 26 ページを参照してください。

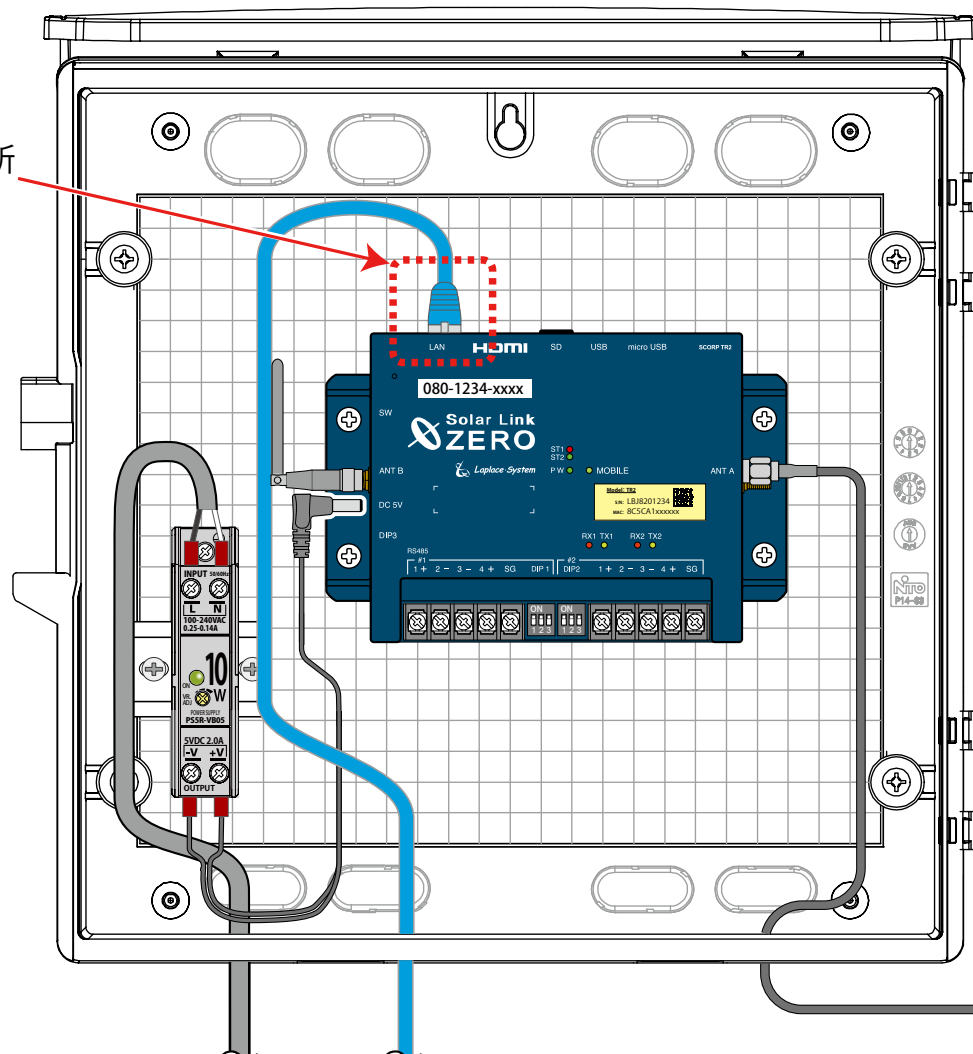
8-2 パワーコンディショナとの接続【LAN ケーブル】

8-2.1 計測端末に LAN ケーブルを接続

■計測端末と LAN ケーブルで接続する機器が 1 台の時

- ・パワーコンディショナなどからの LAN ケーブルを計測端末の LAN ポートに接続します。

LAN ケーブルの接続箇所



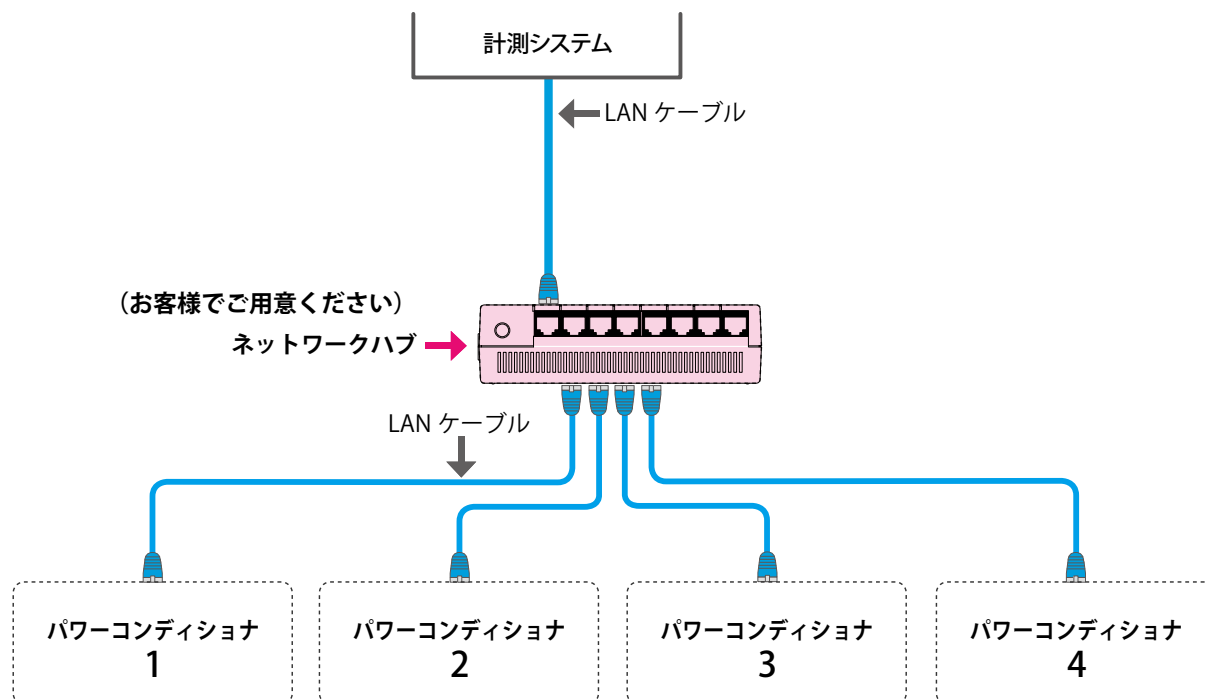
パワーコンディショナへ接続

■計測端末と LAN ケーブルで接続する機器が 2 台以上の時

- ・ネットワークハブを用いて計測端末の LAN ポートに接続します。

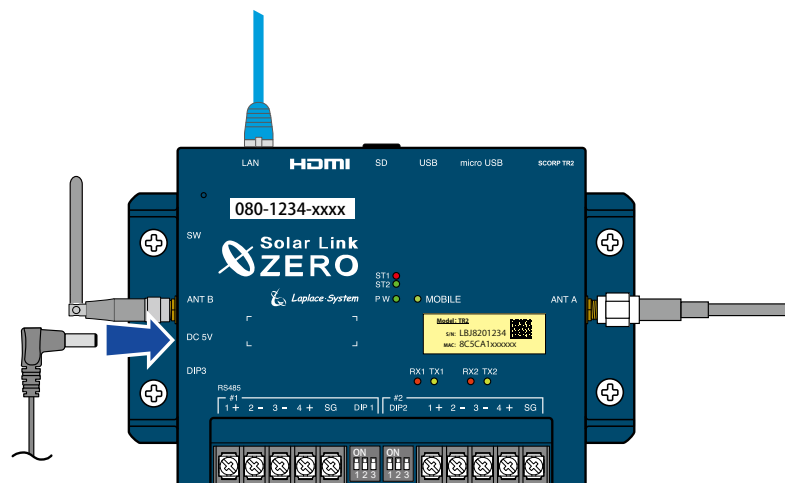
※パワーコンディショナメーカー製のネットワーク機器を使用する場合の接続方法は、パワーコンディショナメーカーの取扱説明書等をご参照ください。

4 台のパワーコンディショナとの接続例



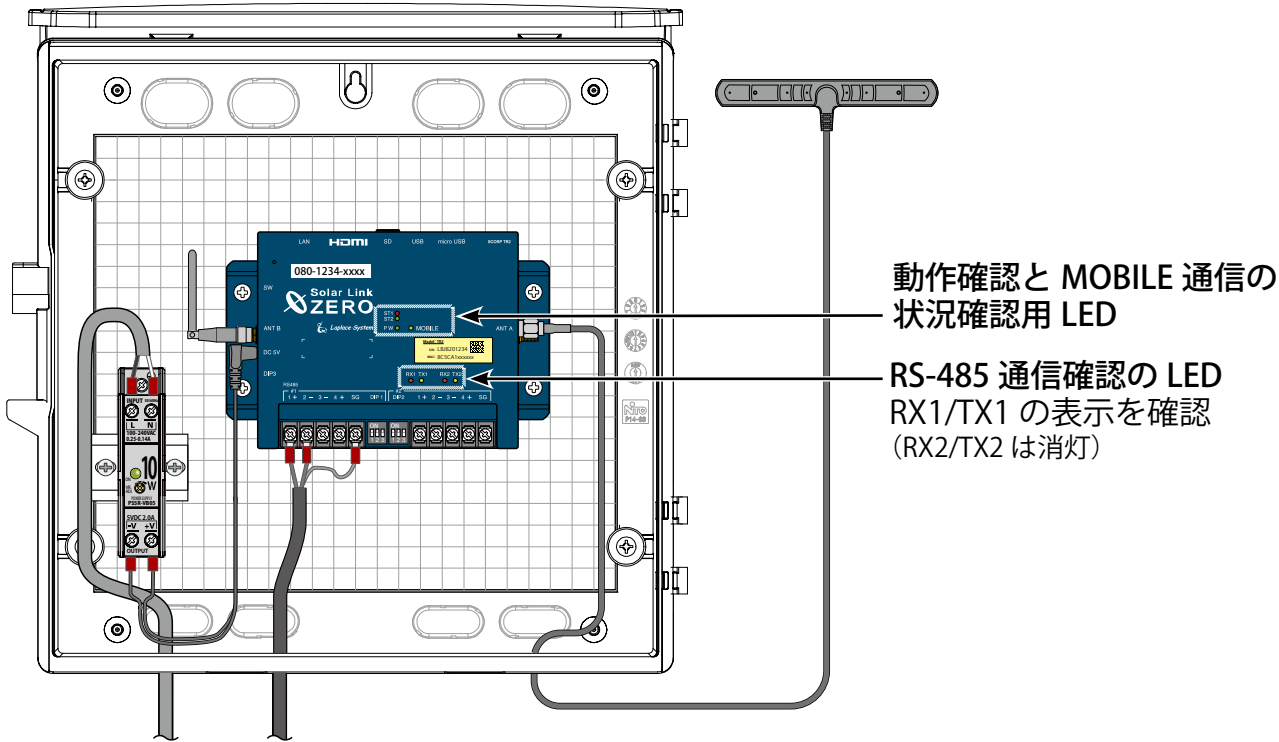
8-2.2 電源プラグの接続

- 接続が完了したら、再び電源プラグを計測端末に挿して電源を供給します。



9-1 正常動作の最終確認【RS-485 信号線】

9-1.1 正常時の LED 表示



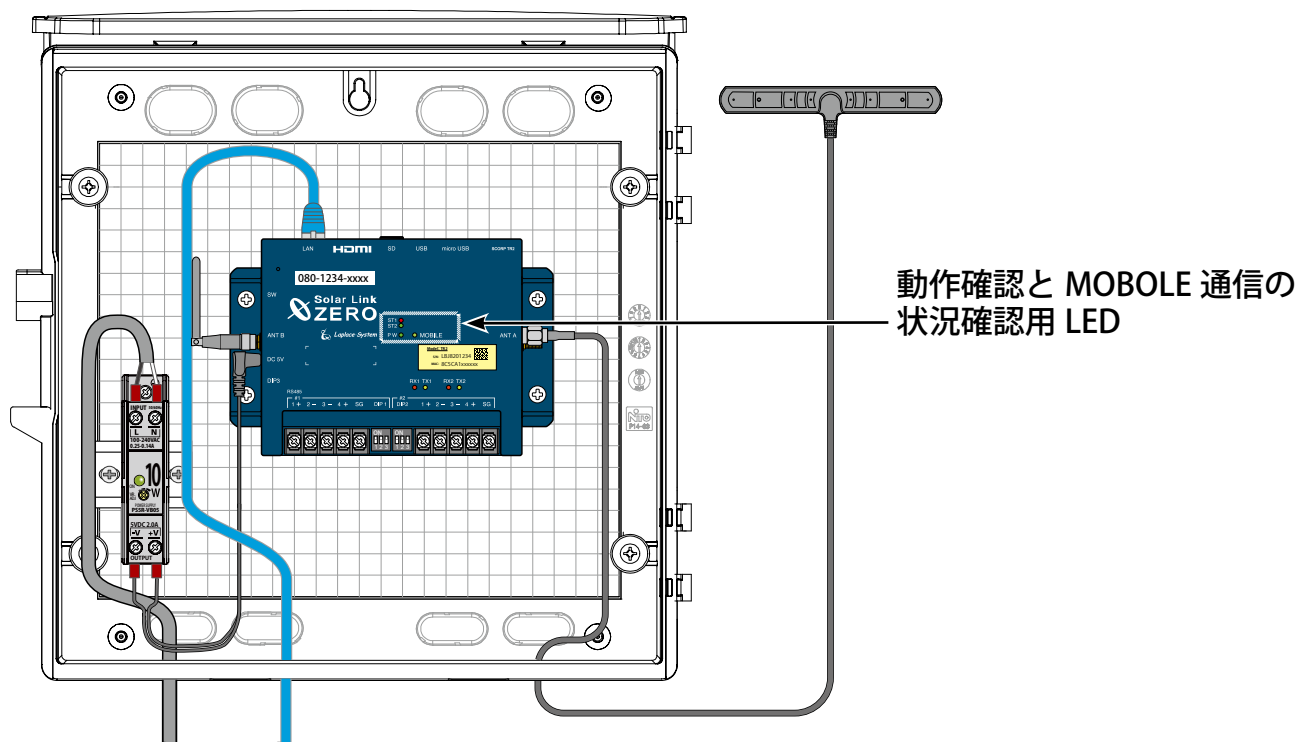
■下表を参考に、計測端末が正常に稼働しているかを確認します。

用途	LED	状態	表示の内容	対応方法
電源	PW 緑	点灯	○ 通電を示す	
動作	ST2 緑	点灯・計測中は点滅	— 計測中は点滅（点滅間隔（6-60 秒））	
		消灯	○ 消灯が正常（起動時や終了時を除く）	
MOBILE 通信	ST1 赤	点滅	✗ MOBILE 通信を行っているが、安定した電波強度でないことを示す。	MOBILE 通信の電波強度が安定しない場合は、アンテナを移動させ、改善が見られる場所をご確認ください。
	MOBILE 黄緑	消灯または点滅	✗ MOBILE 通信が不安定であることを示す。	
		点灯	○ MOBILE 通信が可能な状態	
RS-485 通信 状況	RX1 橙 RX2	データ受信時に点滅	○ 点滅が見られないときは、パワーコンディショナとの RS-485 通信が正常でないことが考えられます。	確認ポイントは 13 ページを参照してください。
	TX1 黄 TX2	データ送信時に点滅 ※ パワーコンディショナにデータを送らないときや、データを送る通信方式でないときは完全に消灯	— パワーコンディショナの方式に合わせて通信方式を設定していますので、TX1 が消灯していても、RX1 が点滅していれば問題ありません。	

凡例 ○：望ましい状態、✗：改善が必要である、—：状況に応じて変化

9-2 正常動作の最終確認【LAN ケーブル】

9-2.1 正常時の LED 表示



■下表を参考に、計測端末が正常に稼働しているかを確認します。

用途	LED	状態	表示の内容	対応方法
電源	PW 緑	点灯	○ 通電を示す	
動作	ST2 緑	点灯・計測中は点滅	— 計測中は点滅（点滅間隔（6-60 秒））	
		消灯	○ 消灯が正常（起動時や終了時を除く）	
MOBILE 通信	ST1 赤	点滅	×	MOBILE 通信を行っているが、安定した電波強度でないことを示す。
	MOBILE 黄緑	消灯または点滅	×	MOBILE 通信が不安定であることを示す。
		点灯	○ MOBILE 通信が可能な状態	

凡例 ○：望ましい状態、×：改善が必要である、—：状況に応じて変化

10 一括監視画面の確認

10.1 一括監視画面の表示

■ラプラス ID にログインして、下記の手順にて一括監視画面を表示し、状態や計測値を確認します。

◆一括監視画面の表示方法

1. Web ブラウザを立ち上げて、当社ホームページ、もしくは下記 URL からラプラス ID ログイン画面を開きます。

- ・ラプラス ID ログイン画面 URL：
<https://laplaceid.energymntr.com/>



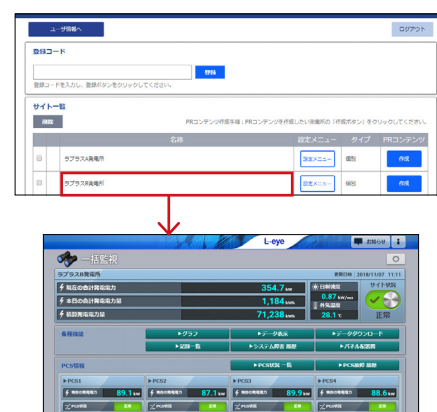
当社ホームページ右上にある
上記ボタンをクリック

2. お申込み時にご連絡頂いた ID（メールアドレス）とパスワードを入力し、ログインをクリックします。

3. サービス一覧から L・eye 発電所管理の開くをクリックします。



4. サイト一覧に表示されている当該発電所名をクリックすると、一括監視画面が表示されます。



◆ログインできない場合には

ID（メールアドレス）またはパスワードに誤りがあった場合は、エラーメッセージが表示されます。内容をご確認の上、再度ログインを行ってください。

パスワードを忘れてしまった場合は、ラプラス ID ログイン画面の「パスワードを忘れた時」から、パスワードの再設定を行ってください。

10.2 一括監視画面の確認

一括監視画面に表示される値等はネットワーク経由で表示しているためにタイムラグがあります。計測開始後、データが送信されてから画面が変化するまで2～3分が必要です。

■ 現地の計測システム設置前の表示例（データの送信前）。



※ サイト状況は“異常”、各 PCS には“更新停止”と表示されます。

※ 「PCS1」、「PCS2」の表示窓数は、パワーコンディショナの数により増減します。

◆ 施工が完了してから数分経っても“更新停止”の表示が“正常”または“無通信”に変化しない場合は、「お問い合わせ先」までお問い合わせください。

※それぞれの原因の切り分けと対策については、21～22ページを参照してください。

■ 計測システムからデータが送られている時の表示例（全て正常な場合）。



※ サイト状況は“正常”、各 PCS も“正常”と表示されます。

◆ “正常”と表示されていて、パワーコンディショナに表示されている数値と、画面の表示を比べ、大きな誤差がなければ施工は完了です。

10.3 一括監視画面について

表示内容とその概要（詳細は L・eye 監視画面 の取扱説明書を参照してください。）



① 現在の合計発電電力を示します。（数値は1分毎に更新。）[最大14桁+小数1桁]

② 本日の合計発電電力量を示します。（数値は10分毎に更新。毎日0時0分にリセット。）[最大16桁]

③ 計測開始からの総積算発電電力量を示します。（数値は10分毎に更新。）[最大16桁]

④ サイト状況を示します。
何れかのPCSからの故障・異常信号を受けた場合や、
計測機器とサーバ間の通信が途絶えると「異常」表示となります。



⑤ 各種ボタン。 クリックで各画面へ遷移します。

⑥ PCS 情報 には、接続されているPCSの台数分の枠が表示され、それぞれの枠に各PCSの現在の発電電力と状況を示します。



← PCS 毎の現在の発電電力を表示します [最大3桁+小数1桁]

← 正常 (緑) : PCS が正常に動作し、計測機器とサーバ間の通信も正常な状態^{※1}

← 停止 (青) : 計測機器が PCS から停止信号を受信している状態^{※1}

← 異常 (赤) : 計測機器が PCS から故障・異常信号を受信している状態

← 無通信 (黄) : 計測機器が PCS と通信できていない状態^{※2}

← 更新停止 (灰) : 計測端末からサーバへデータがアップロードされていない状態^{※2}

※1 PCS により、日没時の発電停止にて、「正常 (緑)」が「停止 (青)」や「無通信 (黄)」となる機種があります。
また、停止信号の受信の可否も PCS の機種により異なります。

※2 「無通信」と「更新停止」の概念については23ページを参照してください。

各 PCS 枠のクリックで「PCS 状況」画面へ遷移しますので、PCS から送られて来るその他の数値を確認できます。

11 原因の切り分けと対策

11.1 一括監視画面の PCS 情報欄に「更新停止」が表示されている場合

■ 計測端末からサーバへの、無線通信によるデータ送信が行えていない、または、不安定な場合の表示です。



《確認ポイント》

- ☐ 計測端末の電源確認と、電波が届いているかを確認（MOBILE LED の点灯、ST1 LED の消灯）。
 - ☐ その他、計測端末 LED の正常状態を確認（16、17 ページ参照）。
- 23 ページ「12 よくあるお問い合わせ」も合わせてご参照ください。

11.2 一括監視画面の PCS 情報欄に「無通信」が表示されている場合

計測端末や通信回線は正常ですが、パワーコンディショナとの通信が途絶えている場合の表示です。

■ パワーコンディショナが 1 台 または 全てが「無通信」となっている。



《確認ポイント》

- ☐ パワーコンディショナが動作しているかを確認。
- ・パワーコンディショナとの接続が RS-485 信号線の場合
 - ☐ パワーコンディショナに割り当てられているアドレスや ID の設定が正しいかを確認。
 - ☐ RS-485 信号線が断線していないか、極性が間違っていないかを確認。
 - ☐ RS-485 信号線の途中で終端抵抗の設定が間違っていないかを確認（通常は両端のみ ON）。
- ・パワーコンディショナとの接続が LAN ケーブルの場合
 - ☐ LAN ケーブルが断線していないか、接触が安定しているかを確認。
 - ☐ LAN ケーブルを中継するネットワークハブの電源が切れていないかを確認。

■ 一部のパワーコンディショナのみ「無通信」となっている。

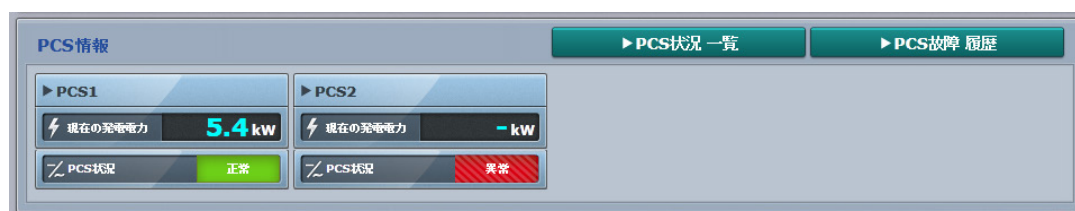


《確認ポイント》

- ☐ 無通信と表示されているパワーコンディショナの動作を確認。
 - ・パワーコンディショナとの接続が RS-485 信号線の場合
 - ☐ パワーコンディショナに割り当てられているアドレスや ID が正しいか、重複していないかを確認。
 - ☐ RS-485 信号線の途中で断線していないか、極性が間違っている箇所がないかを確認。
 - ☐ RS-485 信号線の途中で終端抵抗の設定が間違っていないかを確認（通常は両端のみ ON）。
 - ・パワーコンディショナとの接続が LAN ケーブルの場合
 - ☐ LAN ケーブルが断線していないか、接触が安定しているかを確認。
 - ☐ LAN ケーブルを中継するネットワークハブの電源が切れていないかを確認。

11.3 一括監視画面の PCS 情報欄に「異常」が表示されている場合

■ パワーコンディショナから異常である信号が送られている場合の表示です。



《確認ポイント》

- ☐ パワーコンディショナの状態を確認。
 パワーコンディショナが「異常」な場合に一括監視画面に「異常」と表示されていれば、画面は正しい。
 → 別途、パワーコンディショナの状態をご確認ください。

◆ 上記ポイントを修正しても計測値が正常にならない場合は、「お問い合わせ先」までお電話ください。

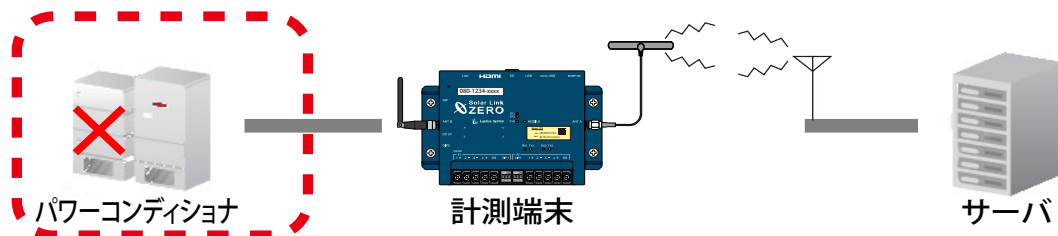
12 よくあるお問い合わせ（ご参考）

12.1 一括監視画面に表示される無通信と更新停止

計測データが送られてこない状況として、「パワーコンディショナ（PCS） — 計測端末間が無通信」と「計測端末 — サーバ間が無通信（＝ネットワークトラブル）」の2つが考えられます。

■「無通信」の状態：PCS — 計測端末間の無通信

送信されてきた直近のデータに、PCS の故障や機器接続の問題と思われる空データや不正な状態があった。



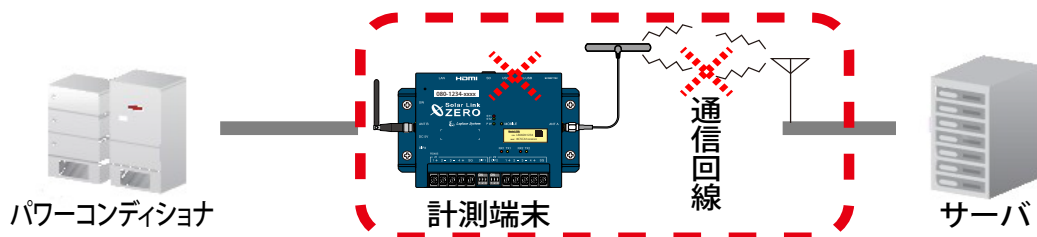
この状況をサーバが判断した場合、一括監視画面の PCS 状況には **PCS状況** と **無通信** と表示されます。

計測端末が PCS との通信に失敗した場合には、その計測端末からサーバに無通信状態であるとの通知が入り、PCS との無通信発生履歴を残し、通知メールの作成を行います。

→ PCS が正常に動作し、PCS と計測端末間の通信線が正しく接続されているか確認してください。

■「更新停止」の状態：計測端末 — サーバ間の無通信

計測端末の故障やネットワークの問題（下図点線内、機器 または ネットワーク通信回線の何れか）で、30 分を超えて（設定による）データがアップロードされていない。



この状況をサーバが判断した場合、一括監視画面の PCS 状況には **PCS状況** と **更新停止** と表示され、システム障害の更新停止検出発生履歴を残し、通知メールの作成を行います。

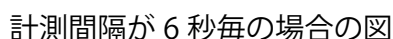
→計測端末の LED を確認してください（16、17 ページ「9 正常動作の最終確認」を参照）。

◆「計測端末 — サーバ間の無通信」による、表示と履歴・メール送信処理までの流れ

※ 発生 / 復帰時にメール通知を行う設定をし、更新停止発生の検出（監視画面表示）をデータ更新停止から 30 分後、履歴・メール通知を監視画面表示から 10 分後に設定した場合。

時刻	状 態	サーバの処理
12:05	データ更新が停止	計測端末からのデータアップロードが確認できなくなった。
⋮		
12:35	停止が 30 分間継続	更新停止の発生を検出。一括監視画面のサイト状況に「異常」を、PCS 状況に「更新停止」を表示。
⋮		
12:45	履歴表示とメール作成	更新停止検出「発生」の履歴を表示。通知メールの作成。 ※メールの送信は、5 分間で発生したすべての通知項目を 1 通にまとめて行うため、履歴表示と同時に実行されない場合あり。
⋮		
12:△△	データ更新が復旧	一括監視画面のサイト状況・PCS 状況に「正常」を表示。 更新停止検出「復帰」の履歴を表示。通知メールの作成。

また、通信にインターネットを使用しているため、通信の混雑により遅延する場合があります。



付録 RS-485 ポートの設定

付.1 DIP スイッチについて

※ LAN ケーブル接続のみの場合は確認不要です（但し DIP3 の 3 は常に OFF）。

パワーコンディショナ等との接続が RS-485 信号線の場合に、RS-485 の通信仕様に合わせて計測端末の DIP スイッチを設定する必要がありますが、出荷時に現地の仕様に合わせて設定済みです。
設定内容については下記をご参照ください。

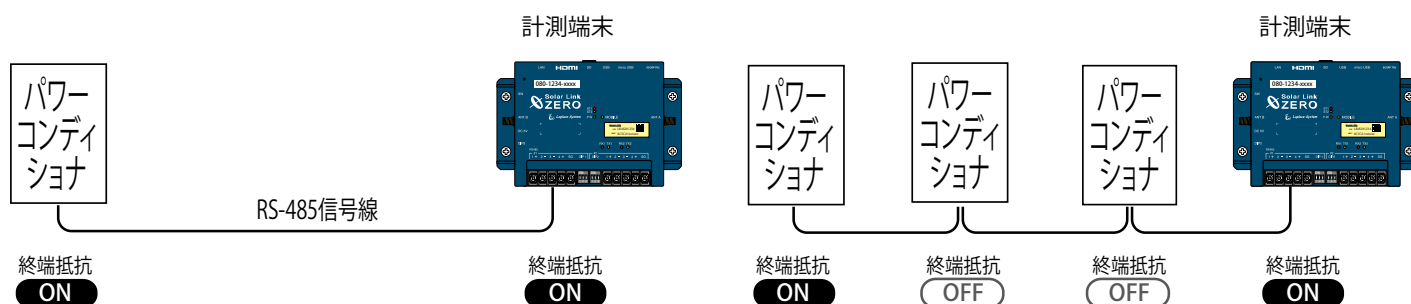
● パワーコンディショナの RS-485 仕様の確認（2 線式と 4 線式）

RS-485 通信仕様には 2 線式と 4 線式があります。それぞれの伝送方式に応じて DIP1, 2, 3 を設定します。

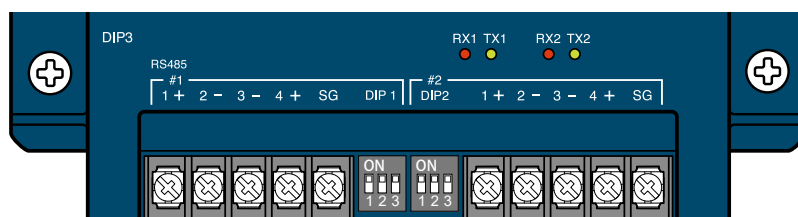
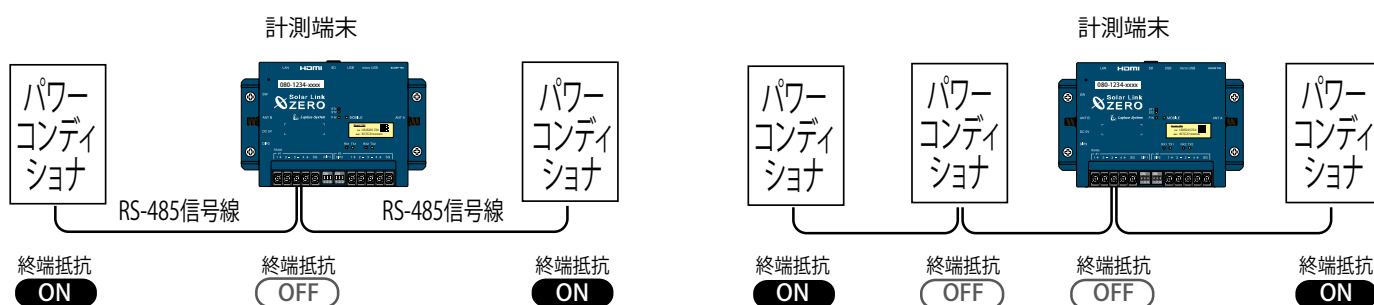
→ 「付 2 DIP スイッチの設定（26 ページ）」参照

● RS-485 信号線の接続確認（終端抵抗）

計測端末の標準の出荷時設定では、ポート 1、ポート 2 とともに終端抵抗は ON です。
下図のように、通常は計測端末が RS-485 接続の終端となる接続をお勧めします。



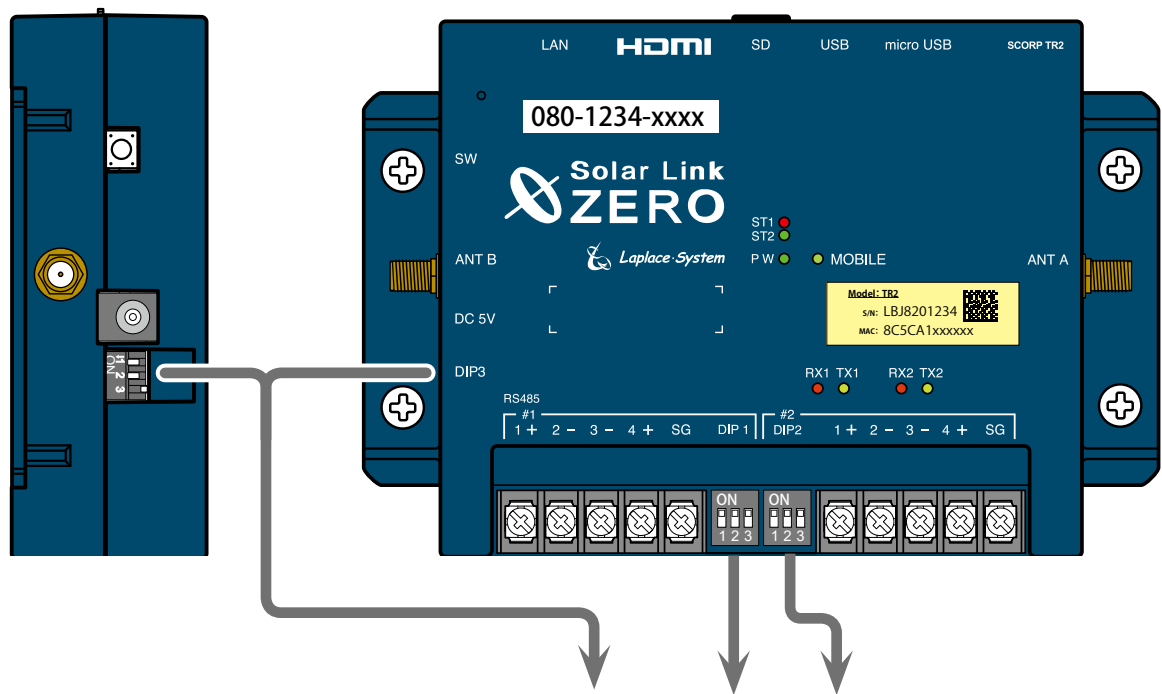
パワーコンディショナの配置などの理由により、計測端末が RS-485 信号線の終端とならない場合には、終端抵抗を OFF にする必要があります。



終端抵抗	ON	OFF	
DIP1・DIP2 スイッチ	ON 1 2 3 ON 側	OFF 1 2 3 OFF 側	ポート 1 は DIP1、ポート 2 は DIP2 のそれぞれ 3 番を変更します。 1 番と 2 番は、通信仕様の設定用です（26 ページを参照）。

付 .2 DIP スイッチの設定

RS-485 通信の通信仕様や、接続方式による終端抵抗の ON/OFF を DIP スイッチで設定します。
現地の仕様に合わせて出荷時に設定済みです。



	通信仕様	終端抵抗	DIP3	DIP1	DIP2	備考
ポート 1	2 線式	ON				※標準出荷時設定
		OFF				
	4 線式	ON				
		OFF				
ポート 2	2 線式	ON				※標準出荷時設定
		OFF				
	4 線式	ON				
		OFF				

※ DIP3 の 1 と 2 は通信仕様(2 線 / 4 線)の設定変更時に切り替えます。DIP3 の 3 は常に OFF です。

改訂履歴

	内 容	発行日
初 版	新規作成	2020.01.22
変 更	RS-485 版と LAN ケーブル版を統合し、LTE・3G 通信両方に対応	2020.04.27
変 更	動作環境を見直し。目次の誤記修正。	2020.07.22
改 訂	Solar Link ZERO-T4 の仕様を追記	2021.07.01
改 訂	よくあるお問い合わせの記載を変更	2022.04.28

著作権について

本ソフトウェア、本説明書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。
ソフトウェアには第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知に基づき、フリーソフトウェアとして配布されるコンポーネントを使用しています。
詳しくは添付のライセンス情報をご参照ください

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へ

弊社 HP からのお問い合わせ

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

「お問い合わせ」フォームをご利用ください

- ・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

2022.04.28
