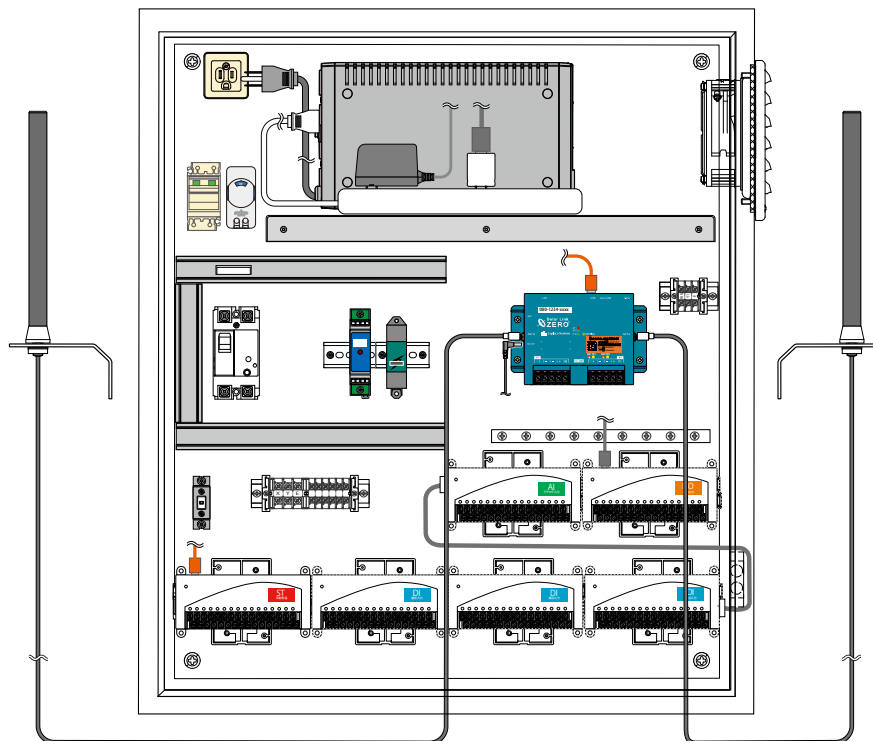


# 太陽光発電 小型端末 計測システム Solar Link ZERO

遠隔監視システム&サービス L・eye (エル・アイ)

## パッケージ 施工説明書

**LSB-DH04**  
**RS-485 / LAN (Ethernet) 接続 パワーコンディショナ対応**



# 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°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、SPD交換を除く、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 AC 電源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、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、予めご了承願います。
計測端末や排熱ファン、AC 電源アダプタ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。
UPS は消耗品です。使用環境によりバッテリーの寿命が大きく変化します。 UPS の取扱説明書を参照の上、機器が正常に動作していることの確認をお願いします。 UPS のバッテリーが機器寿命となりましたら、同等品の機器と交換してください。
SPD は消耗品です。使用期間に関わり無くサージなどを受けることで劣化します。 近隣で落雷などがあればメーカーの取扱説明書に従って点検を行い、必要に応じ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 AC 電源アダプタのプラグを抜き、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 カードで使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。
計測端末に挿入されている SIM カードは貸与品です。モニタリング契約の終了時または回線契約の終了時にはご返却いただく必要があります。

## 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)、冠状動脈疾患監視病室 (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ー（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ー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ー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

事前の準備

電波強度確認・取付と正常動作確認

一括監視画面の確認

## 実施内容

## 確認と作業

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 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

設置可能な場所の確認。作業スケジュールの確認。

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。

計測システムに含まれる機器

P.4

不足が無いことを確認します。

ボックスの取付と電源ケーブルの接続

P.8

外部からの電源ケーブルを端子台に接続します。

**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

電波強度や安定度を、計測端末の LED で確認します。

基本操作と動作の確認

P.12

**POINT** 計測端末の起動と終了の手順を確認します。

FLIPLINKへの各信号線の接続

P.14

日射・気温や接点・パルス・アナログ信号線を FLIPLINK 経由で計測端末に接続します。

信号線の接続

P.15

パワーコンディショナなどからの LAN ケーブルは LAN 用 SPD に接続します。

パワーコンディショナなどからの RS-485 信号線は端子台に接続します。また、ZERO 本体の LED で通信確認を行います。

正常動作の最終確認

P.19

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。

これ以降はお客様へご提供の「L・eye 監視画面 ログイン情報」が必要となります。

一括監視画面へのログイン

P.21

Windows パソコンに、お客様のログイン情報を入力します。

一括監視画面の確認

P.22

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.25

「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。

P.26

一括監視画面の数値類が正常な範囲内であることを確認します。

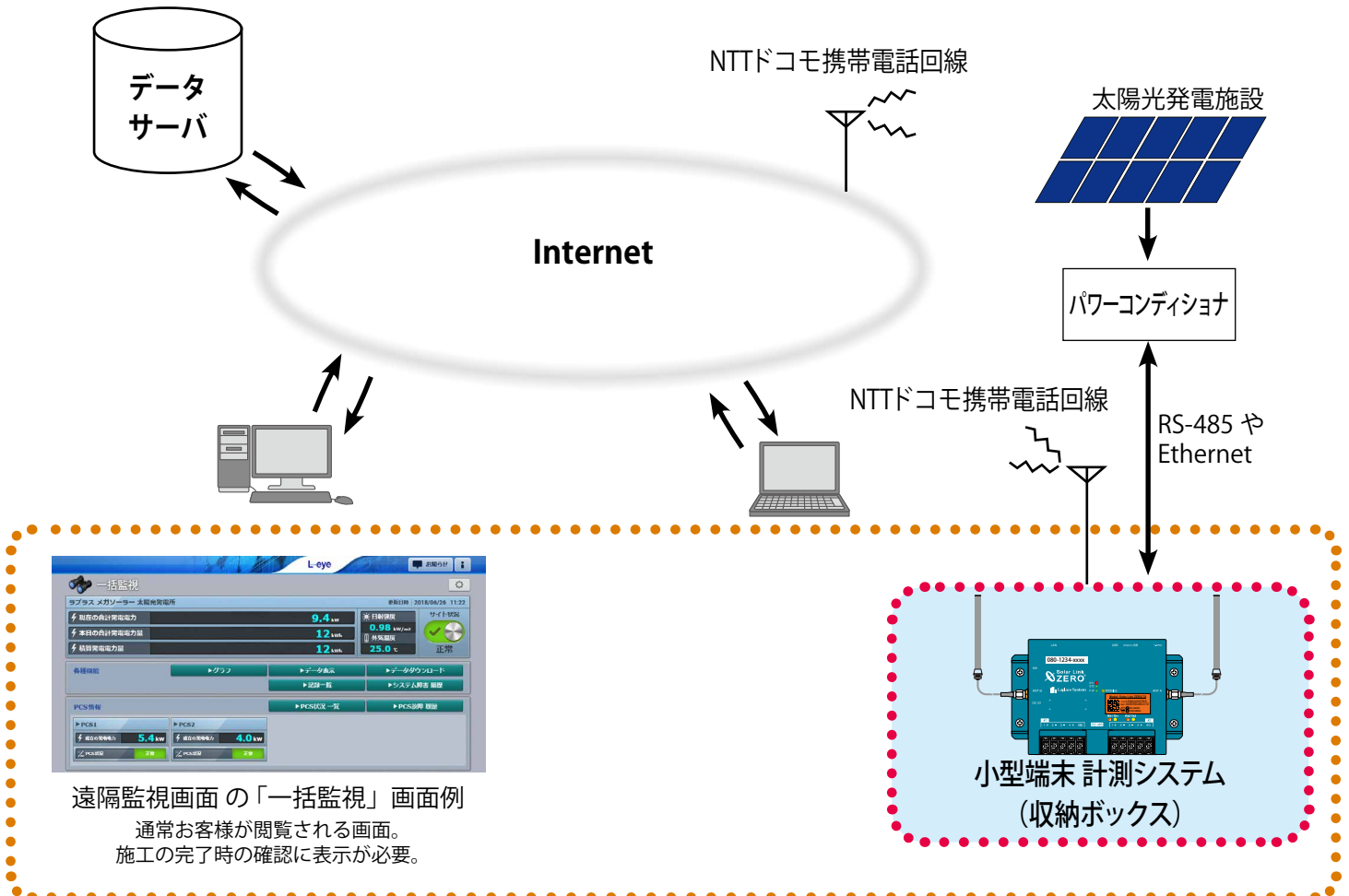
# 1 設置作業をはじめる前に

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。

## 《システム概念図》



## ■ L・eye 監視画面の動作環境

L・eye 監視画面の閲覧には 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。

※ L・eye 監視画面の詳細は、別冊『L・eye 監視画面 取扱説明書』をご確認ください。

## 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 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。  
(FOMA(3G 回線) のみのエリアではお使いいただけません。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°C (結露しないこと) の場所に設置してください。  
(計測端末の動作温度範囲は -20 ~ 60°C。)
- 直接雨に濡れない場所に設置してください。
- ボックスや搭載されている機器、アンテナには塩害対策を施していません。
- MOBILE 通信用のアンテナはボックス（金属製の筐体）の外側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 (RS-485 のアドレスや ID、IP アドレス) が正しく設定されているかをご確認ください。
- 3 ページに記載の「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。保管時には温度、湿度に十分注意し、積み重ねて保管したり屋外に放置しないでください。また、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い、必ず接地を行ってください。
- 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 (12 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。  
ブレーカ単独での電源断は絶対に行わないでください。

### 3 現地に必要なもの

#### 3.1 施工に必要なもの

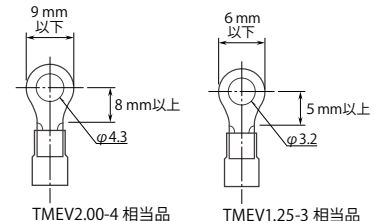
##### パワーコンディショナなどとの通信方式にあわせ下記をご確認ください

- 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端子台に供給するためのケーブルです。

- 接地用ケーブル**  
SPD を有効にするために必要なケーブルです。

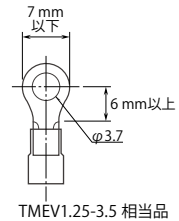
- 電源用ケーブルの丸型圧着端子**  
電源用ケーブルを端子台に接続するための端子  
推奨接続端子：株式会社ニチフ端子工業製 TMEV2.00-4 相当品



- 接点・パルス・アナログ信号線用の丸型圧着端子**  
日射計、気温計以外の接点・パルス・アナログ信号線を FLIPLINK に接続するための端子  
推奨接続端子：株式会社ニチフ端子工業製 TMEV1.25-3 相当品

- 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。  
推奨通信ケーブル：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。

- RS-485 通信線用の丸型圧着端子**  
RS-485 通信線を端子台に接続するための端子  
推奨接続端子：株式会社ニチフ端子工業製 TMEV1.25-3.5 相当品



- 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）**  
16 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情報と機器類

##### □ L・eye 監視画面を表示するためのログイン情報

ログイン情報（一括監視画面の URL・ID・パスワード）とは、お客様にのみご提供可能な機密情報ですので、お客様に直接お届けしています。

本製品が正しく設置され機能しているかの確認として、発電や状態を表示する L・eye 監視画面の一括監視画面の閲覧が必要です。お客様からご提供いただくか、お客様に一括監視画面をご確認いただき、異常のないこと、または、どのような表示になっているかをお確かめください。

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「スタートアップガイド」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

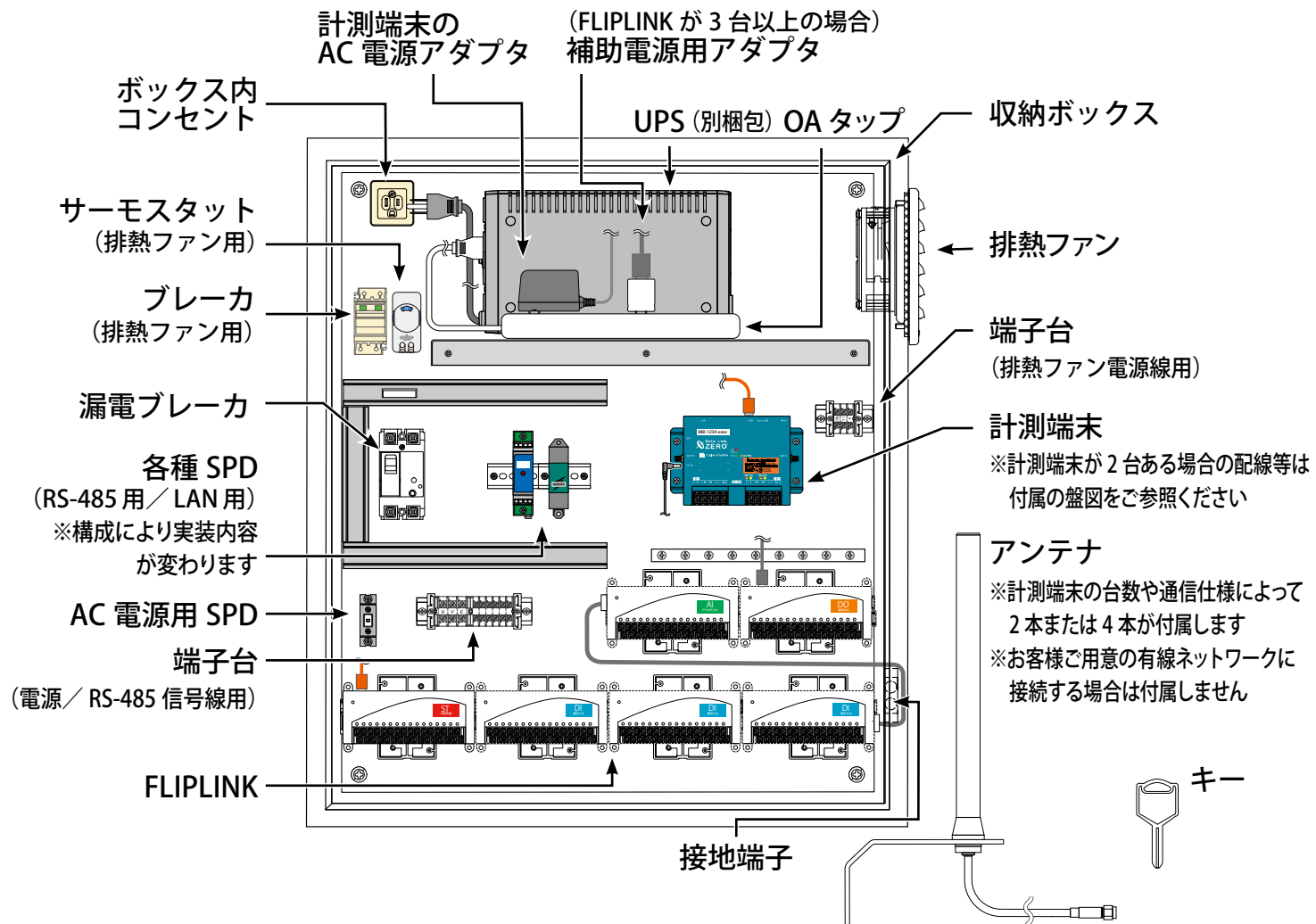
一括監視画面の閲覧に使用します。

上記のログイン情報と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

計測システム内のボックスには実装されている機器類に加え、キー、アンテナ、UPS、施工説明書（本書）が納められています。

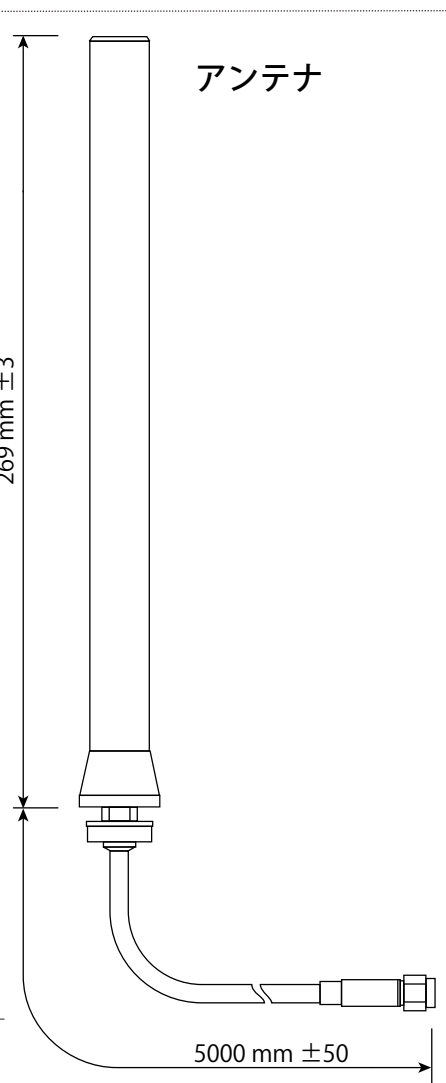
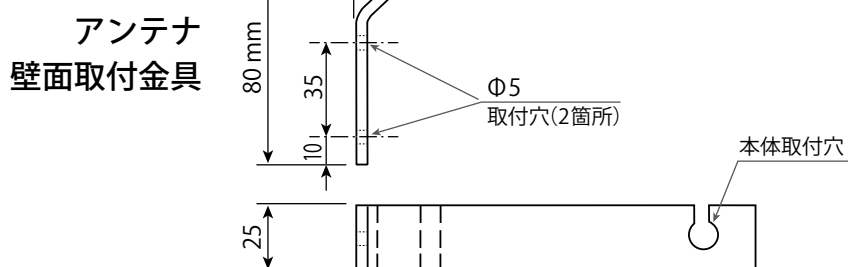
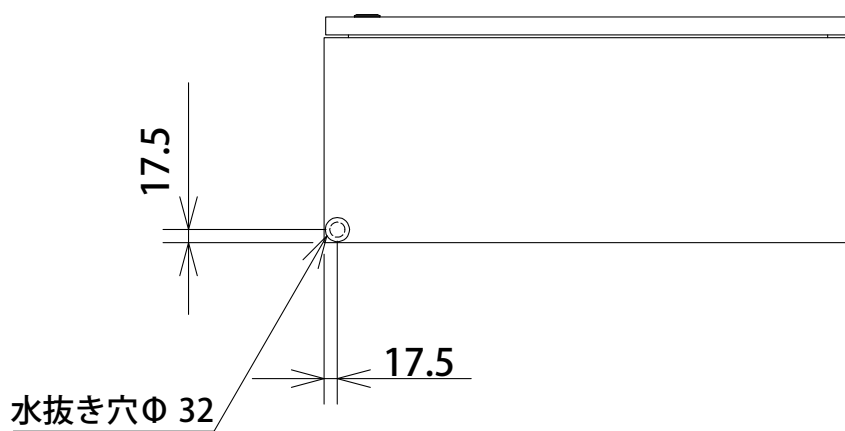
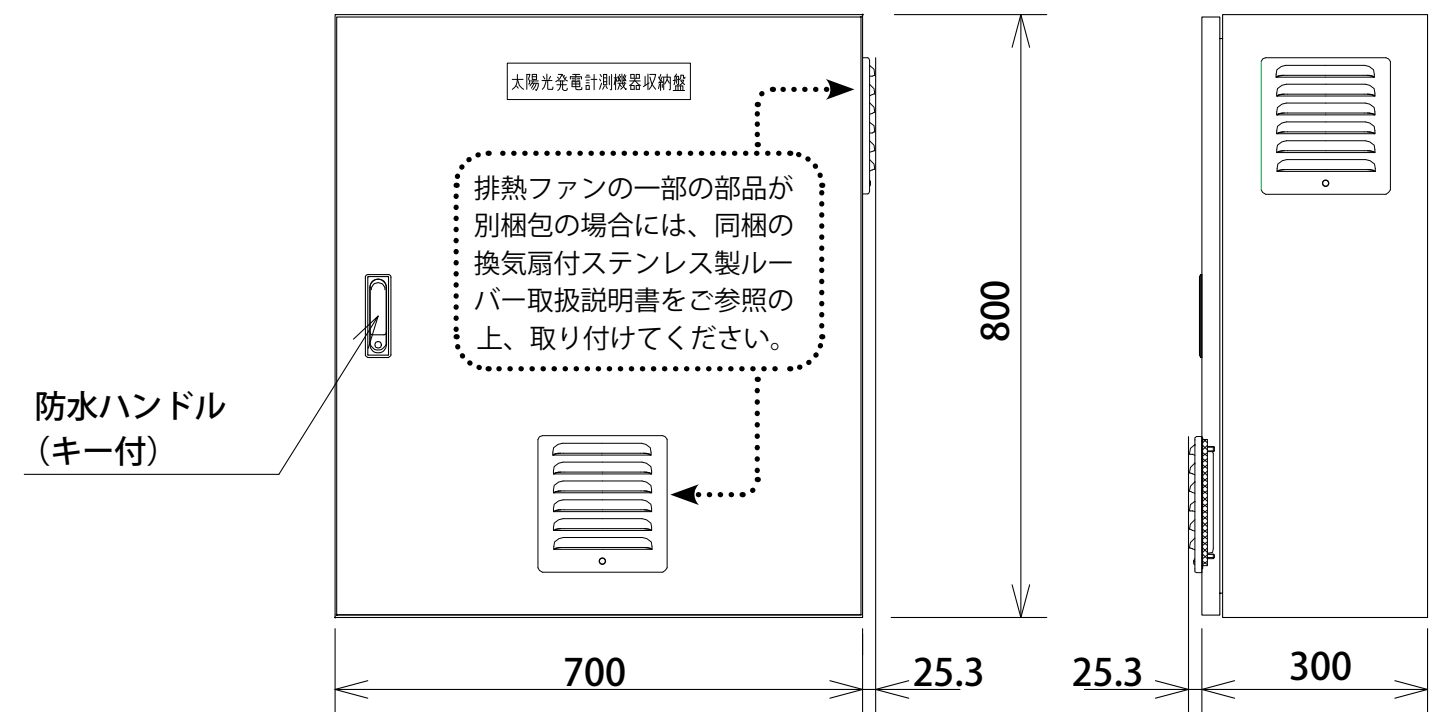


### 4.1 ボックスの仕様

#### ◆ ボックス (RA 形制御盤キャビネット)

メーカー	日東工業
型式	RA30-78-1
外寸・重量	800mm (縦) x 700mm (横) x 300mm (深) (突起部分を除く) 約 50 kg (総重量)
設置場所	屋内・屋外兼用
扉型式	片扉
色彩	ライトベージュ色 (5Y7/1)
材質	鉄
取付基板	鉄製基板 2.3mm クリーム塗装 (2.5Y8/2): 720mm (縦) x 620mm (横) x 2.3mm (厚さ)
キャビネット板厚	扉 1.6mm ボディー 1.6mm
ハンドル	防水平面ハンドル (キー No.N200: 1 口)
構造	水切構造、防塵・防水パッキン付

## 4.2 ボックスの外観と寸法・アンテナとアンテナ取付金具



## 4.3 計測端末などの仕様

### ◆計測端末・AC 電源アダプタ・アンテナ・SPD

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	
プロセッサ	Broadcom BMC2837	
CPU	ARM Cortex-A53	
動作周波数	1.2GHz	
RAM	1Gbyte LPDDR2	
記憶装置	8Gbyte eMMC	
携帯電話網	特定無線設備の種	: 第2条第11号の19
	モデル名	: AMM574A
	工事設計認証番号	: (R) 003-190181
	技術基準適合自己確認番号	: (T) D190148003
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 • 2線式(半二重)または4線式(全二重)の選択可 [出荷時に設定] • 終端抵抗の有無の選択可 [出荷時に設定] 絶縁分離仕様(耐圧500V以上)	
外形寸法 [mm] (突起を除く)	W. 152 x D. 102.4 x H. 46.6	
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	
使用／保存温度範囲	-20 ~ 60 °C (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	
AC 電源アダプタ	入力	: AC100V (50/60Hz)
	出力	: DC5V 2A (最大 3A)
	ケーブル長	: 1500 ± 100 [mm]
	端子のサイズ	: 外径: Φ 5.5 • 内径: Φ 2.5 • 長さ: 9.5 [mm]
MOBILE アンテナ	MOBILE 通信用のアンテナ : 本体 約 27cm • 2本	
SPD	AC 電源用	: LT-121
※ 構成により実装内容や 個数が変わります。	RS-485 用	: SR-GV5J 音羽電機工業株式会社製
	LAN 用	: OLA-PT1000
	カメラ画像オプション使用時	: GUARDIAN NET
	PoE対応LAN用	: LAN-CAT5e-P+II 株式会社サンコーレンタリーヤ製

## ◆ FLIPLINK

日射・気温入力、アナログ入力、接点・パルス入力、接点出力の4種類があります。

※本パッケージには、日射・気温入力用の FLIPLINK ST が必ず含まれます。

	FLIPLINK ST (日射・気温入力用)	FLIPLINK AI (アナログ入力用)	FLIPLINK DI (接点・パルス入力用)	FLIPLINK DO (接点出力用)
メーカー	株式会社 ラプラス・システム			
コントローラ	32ビット ARM MCU 96MHz Clock, 256KB flash, 96KB SRAM, USB2.0			
電源	DC5V (許容範囲 4.5 ~ 5.25V) USB コネクタからの供給で動作が可能 (3台以上の場合は補助電源での給電が必要)			
動作／保存環境	温度 -20 ~ 60°C、湿度 10 ~ 90%RH (結露なきこと)			
外径寸法	W. 150 x D. 60 x H. 32 [mm] (取付穴の耳と連結コネクタの突起を除く)			
材質	本体：ポリカーボネート + ABS樹脂 端子台カバー・導光棒：ポリカーボネート 難燃性グレード UL94 規格 V-2相当			
消費電力	0.4W 以下 (5V 80mA)	0.6W 以下 (5V 120mA)	0.6W 以下 (5V 120mA)	0.5W 以下 (5V 100mA)
入力信号	日射： 直流電圧 DC0 ~ 20mV DC0 ~ 1V  気温： 新 JIS 準拠 pt100 Ω 3・4線式測温抵抗体 (4線式は3線式として接続)	直流電流： DC4 ~ 20 mA  直流電圧： DC1 ~ 5 V	無電圧接点入力： 内部電源 DC3.75 V 3 mA  パルス入力： 最小パルス幅 10 msec (H/Lとも)	—
出力信号	—	—	—	オープンドレイン 無電圧接点出力  出力定格： DC30V 1.3W (max/25°C)  例) 24V 0.05A 以下 12V 0.10A 以下 5V 0.26A 以下
チャンネル数	2ch (日射) + 2ch (気温) (各チャンネル間は 非絶縁)	8ch (各チャンネル間は 非絶縁)	16ch (各チャンネル間は 非絶縁、マイナスコモン)	16ch (各チャンネル間は 非絶縁、マイナスコモン)

## 5 ボックスの取付と電源ケーブルの接続

### 5.1 ボックスの取付け

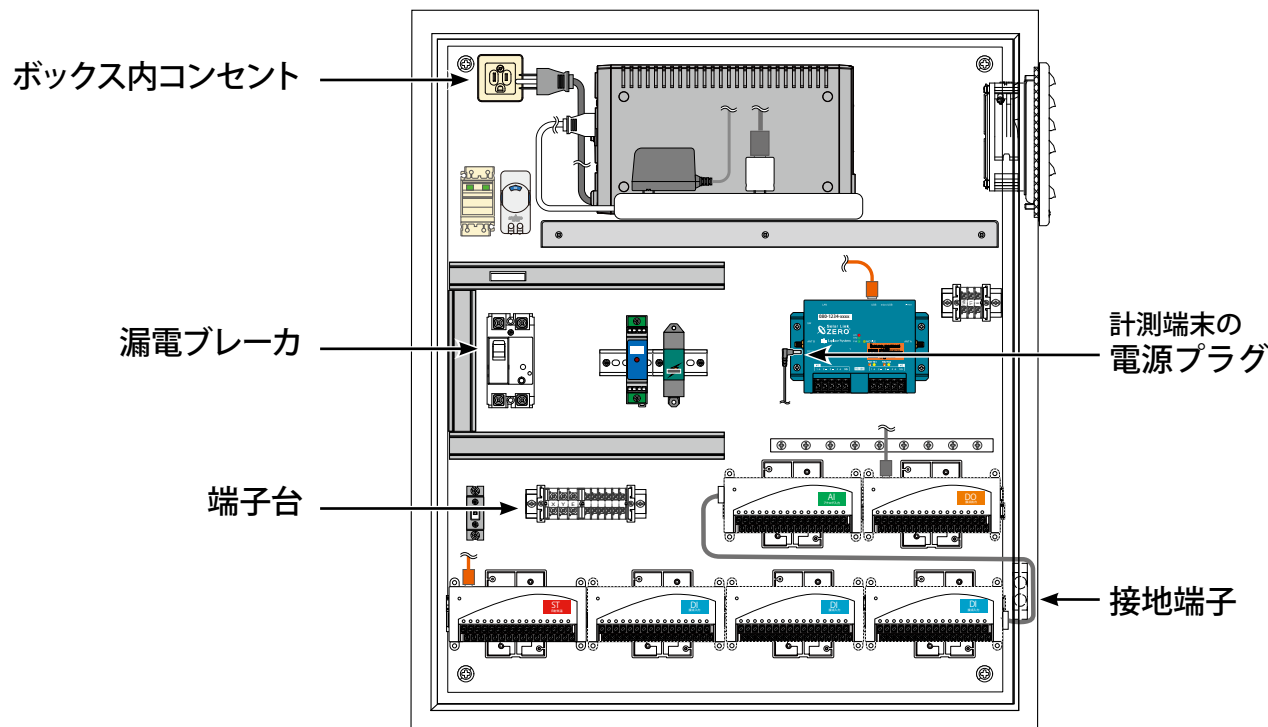
※※ 仮設の電源などで電波強度が確認できる場合は 11 ページに進んでください ※※

#### ■ ボックスを取り付けます。

配線後には、端子台カバーを確実に取り付けます。

設置可能な場所について 2 ページを再度ご確認ください。

### 5.2 端子台に電源ケーブルと接地線を接続



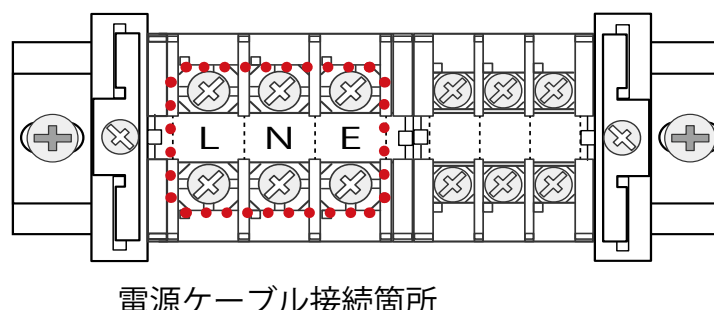
#### ■ 電源ケーブルの接続

計測端末の電源プラグを抜きます。

ボックス内漏電ブレーカの「OFF」を確認した後、外部からの電源ケーブルを接続します。

※銘板の表記が X Y E である場合があります。

締付トルク：  
1.4 ~ 2.0 N・m



#### ■ 外部からの接地線を、ボックス内の接地端子に接続します。

## 5.3 各機器の電源ケーブルを接続

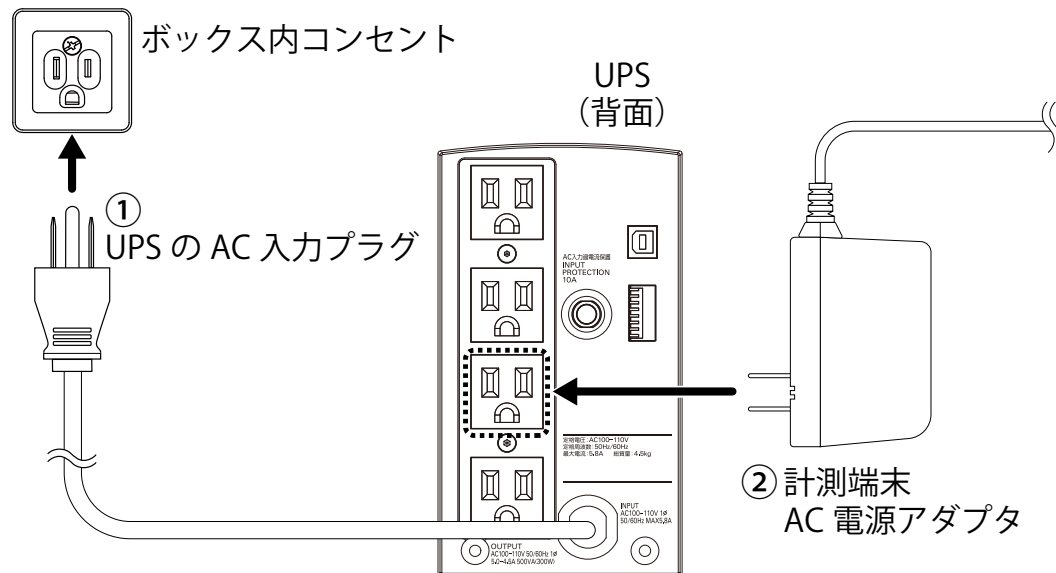
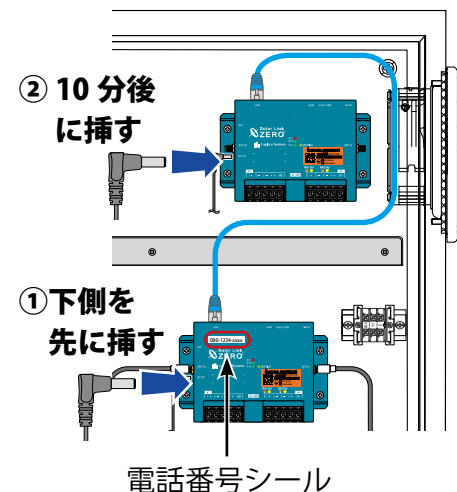
### ■ UPS の設置と動作の確認

- ① UPS を棚板に載せ、UPS の AC 入力プラグをボックス内コンセントに接続します。
- ② 計測端末の AC 電源アダプタを UPS 背面の電源出力コンセントに接続します。  
※ AC 電源を使用する機器が 4 つ以上ある場合や、それらの AC 電源アダプタや他のプラグが干渉する場合には、付属の OA タップを使用します。

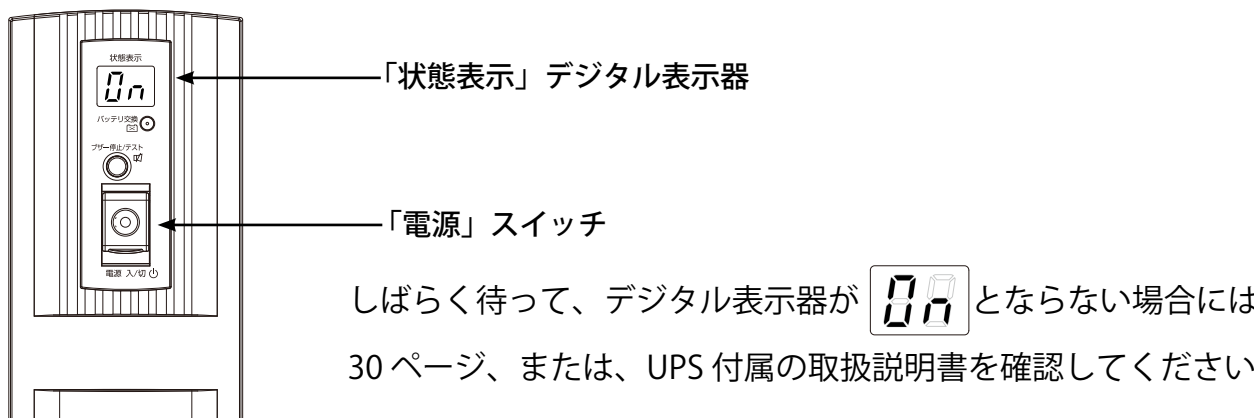
※下記のケースに当てはまる場合は電源プラグを接続する順番にご注意ください。

- ・計測端末が 2 台ある場合 かつ
- ・同梱アンテナが 2 本の場合  
(4 本同梱されている場合は該当しません)

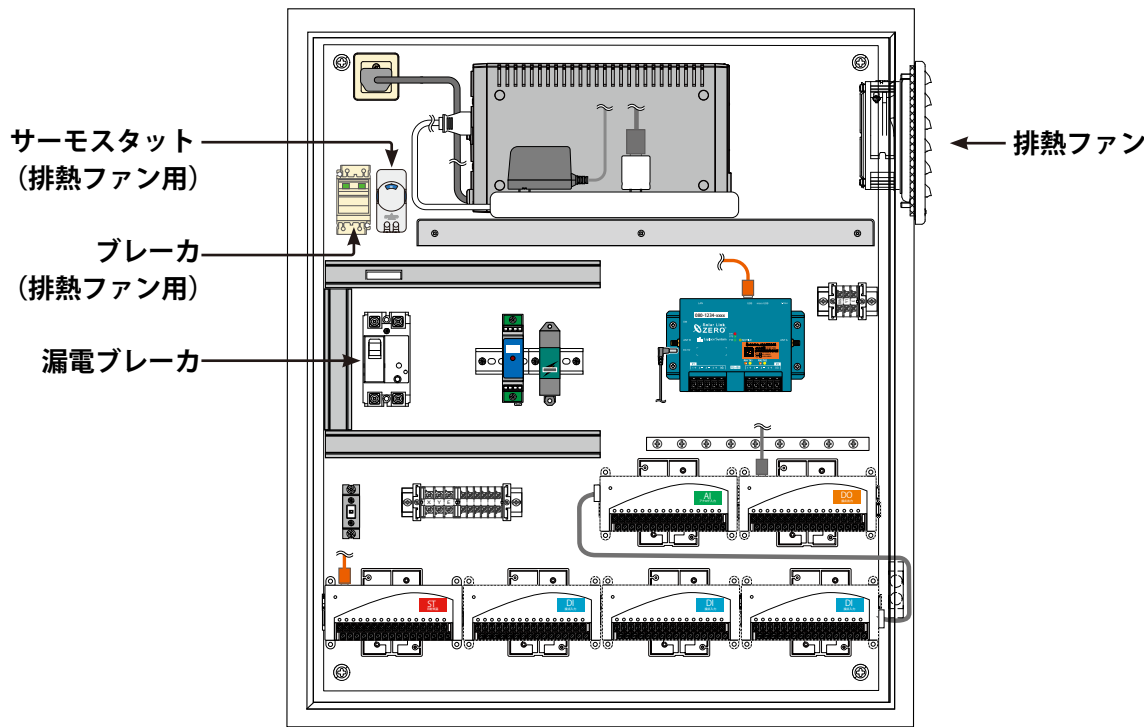
⇒該当する場合は下側（電話番号シールが貼られている側）  
の計測端末の電源プラグを先に接続し、約 10 分後に、  
もう一方の計測端末の電源プラグを接続します  
(計測端末の日時補正を正しく行うため)。



- ③ 漏電ブレーカーを「ON」にした後、UPS の「電源」スイッチを入れ UPS の状態を確認します。

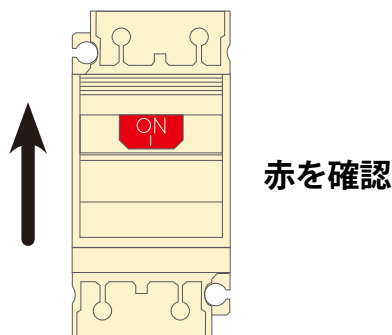


## 5.4 排熱ファンの温度設定と動作の確認

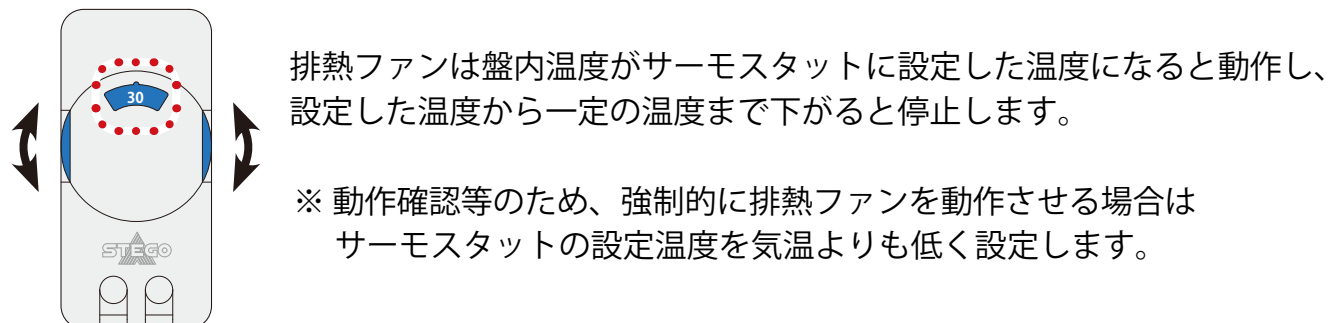


### ■排熱ファンの温度設定と動作の確認

- ① 排熱ファン用ブレーカーを「ON」にして、排熱ファンに電源を供給します。



- ② 排熱ファン用サーモスタットのダイヤルを回して、排熱ファンの動作温度を設定します。



※ 排熱ファン用ブレーカー・サーモスタットの図は、実際に実装されている機器と異なる場合があります。機器の設定方法や仕様に関しては、同梱のメーカー取説をご確認ください。

## 5.5 計測端末の LED による電波強度確認

次に、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 MOBILE 通信には NTT ドコモ 携帯電話回線を使用します。)

※アンテナが付属せず、お客様ご用意の有線ネットワークで接続する場合は電波強度の確認が不要です。  
16 ページをご参照の上、ネットワークに繋がる LAN ケーブルを接続してください。

### ■ 下記の手順で電波強度を確認します。

- ① 計測端末に MOBILE 通信用のアンテナを取り付けます（計測端末 1 台につき 2 本）。

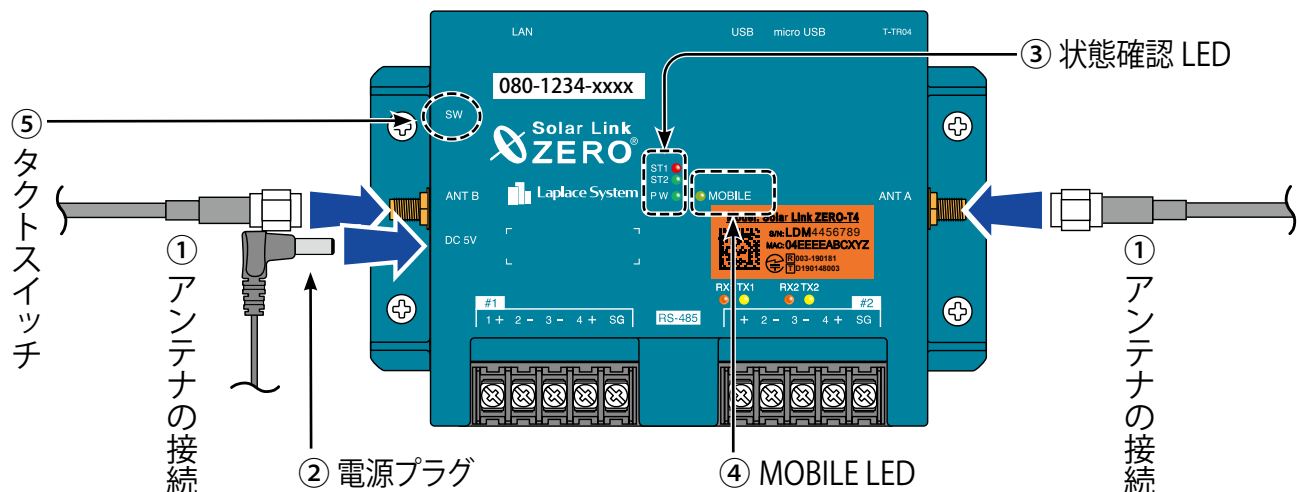
※計測端末が 2 台ある場合

- ・付属アンテナが 2 本の場合はボックスの下側に設置されている計測端末に取り付けます。
- ・付属アンテナが 4 本の場合は両方の計測端末に取り付けます。

→アンテナを取り付けた計測端末について、以下の電波強度確認を実施します。

- ② AC 電源アダプタの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 $\longleftrightarrow$ 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

#### 《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 12 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。

## 6 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。

### 6.1 起動

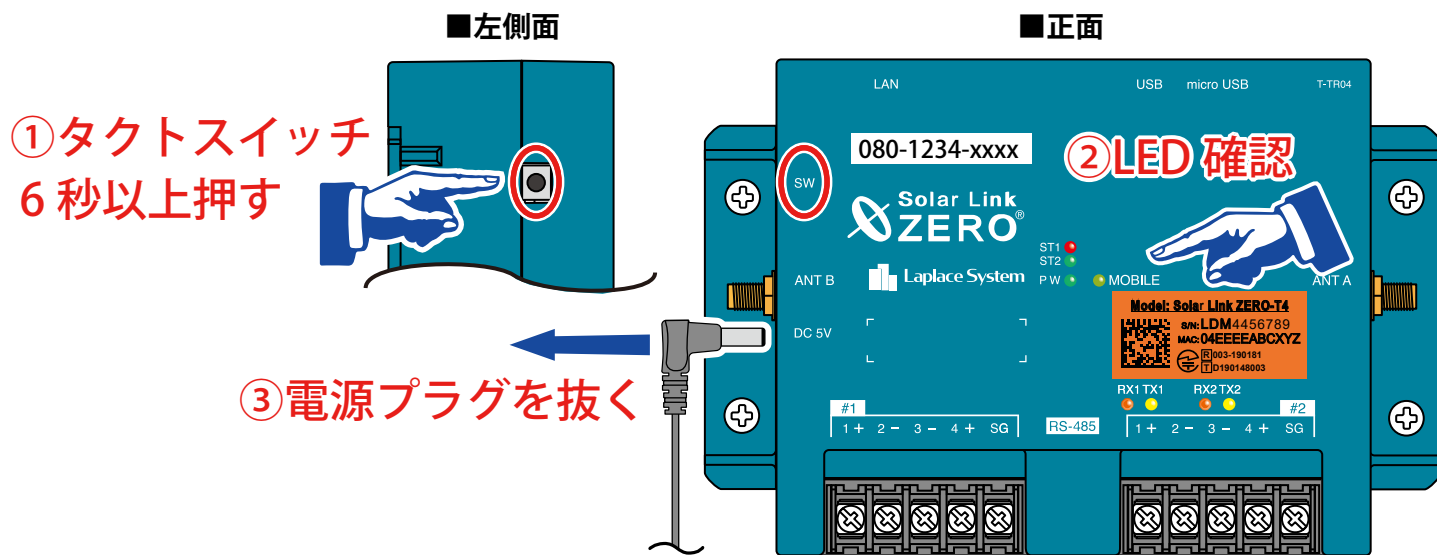
電源が供給されると同時に起動を開始します。



- ※ 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てください。

### 6.2 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。

### 6.3 再起動 – 通常は行いません

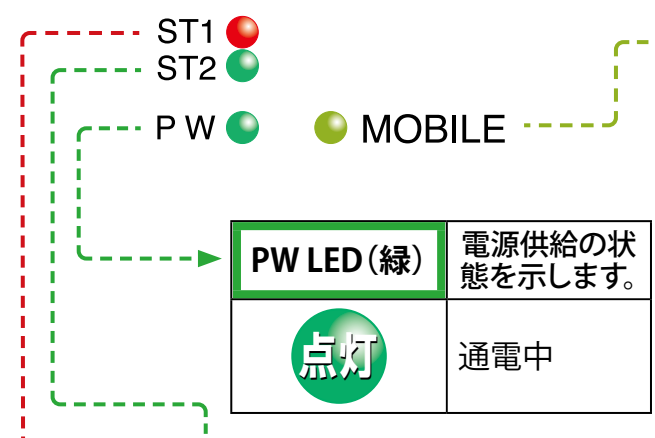
計測端末のタクトスイッチを 3 秒程度長押しした後、離します。



- ※ 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）。

## 6.4 LED 表示

### ■ 状態を示す LED [ST1・ST2・PW・MOBILE]



<b>MOBILE (黄緑)</b>	携帯電話回線の状態を示します。
	電波圏外（または未使用時）
	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。この状態で電源を切らないでください。 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。
		起動中か終了中です。この状態で電源を切らないでください。 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。この状態で電源を切らないでください。 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。

<b>RX1・RX2(橙)</b> 	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。
<b>TX1・TX2(黄)</b> 	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。

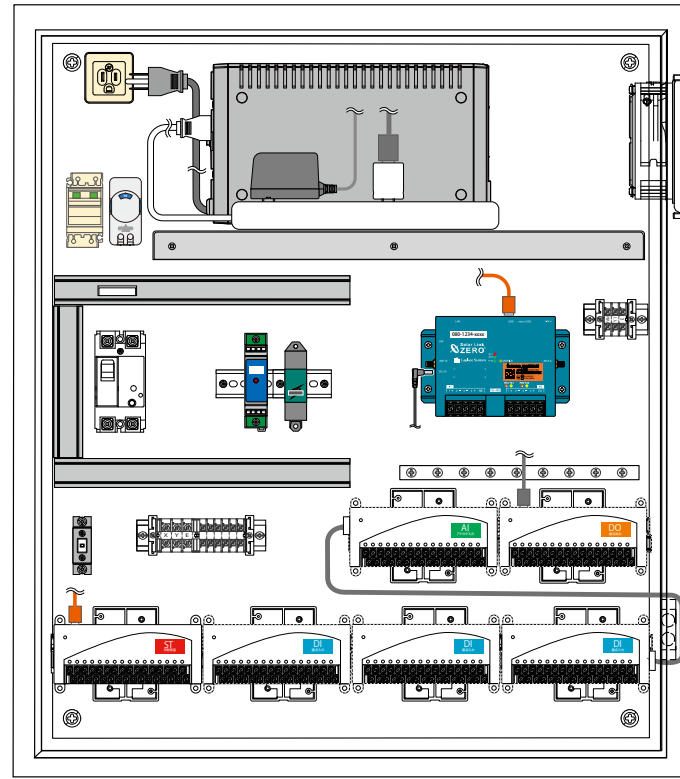
※ RS-485 ポートに接続していない場合は、両 LED とも消灯したままです。

## 7 FLIPLINKへの各信号線の接続

### 7.1 FLIPLINK に各信号線を接続

収納ボックスにはお申込み内容に応じた台数の FLIPLINK が設置されています。

※ FLIPLINK のボックス内の配置は台数や計測仕様により変わります（下図は 6 台の場合）



※ 計測端末との接続に使用する USB ケーブルは必ず 1 台目の FLIPLINK に接続します。

3 台以上の場合は補助電源用のケーブルを接続します。

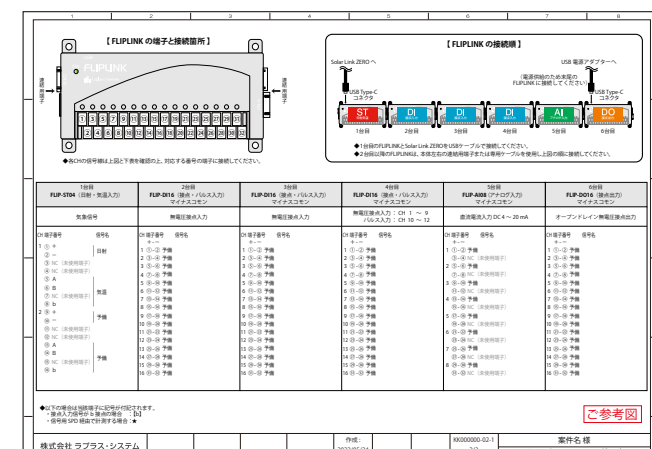
（いずれも出荷時に接続済）

### ■ 接点・パルス・アナログ信号線の接続

FLIPLINK に接続する信号線は

- ・日射計／気温計
- ・接点
- ・パルス
- ・アナログ

### 接続図例(別紙)



の各信号線です。別紙 接続図の記載の通りに配線します。

※ 日射計、気温計が正しく計測できているかは、一括監視画面(23 ページと 26 ページ)をご確認ください

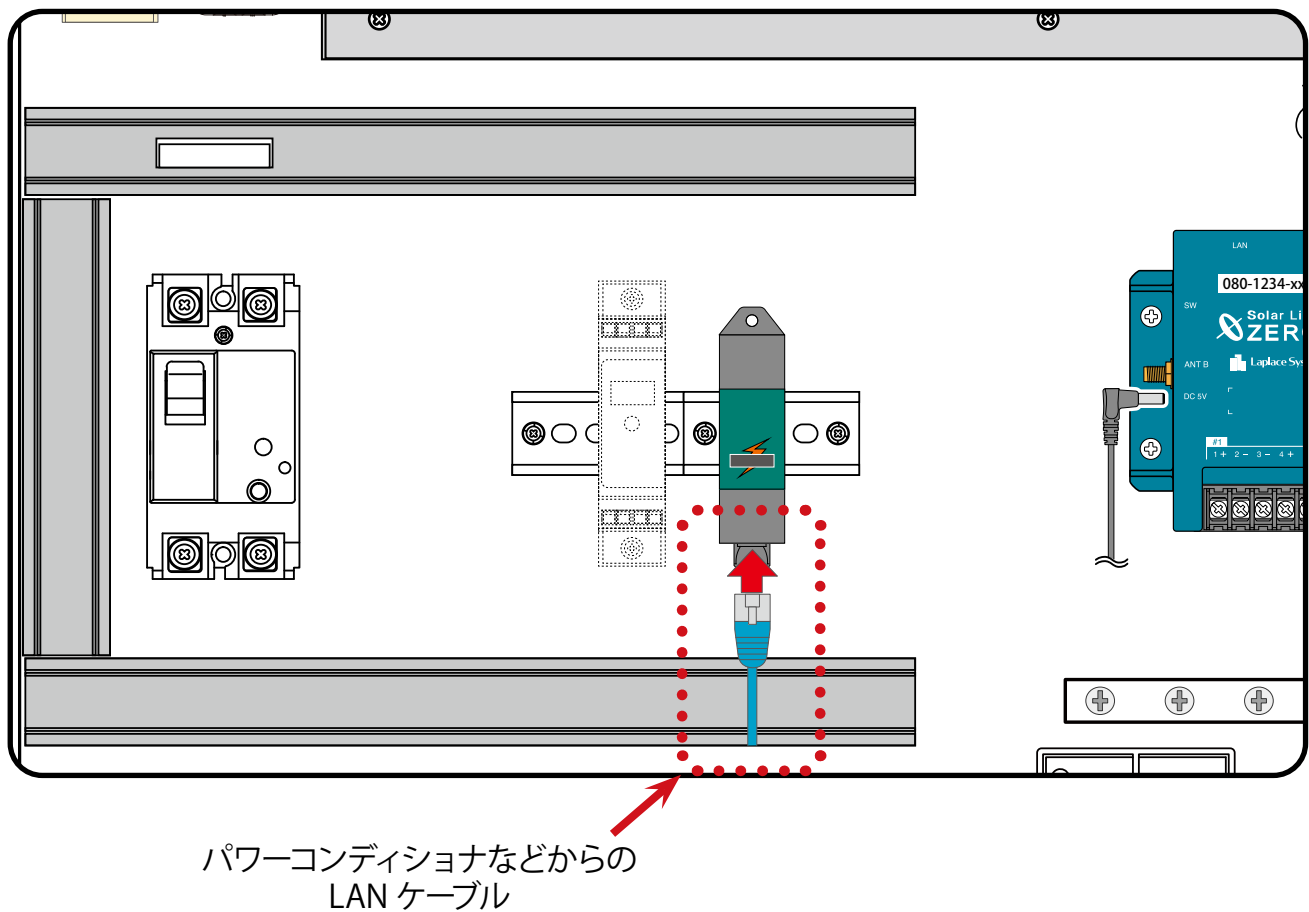
※ 計測端末に電源が供給されると、FLIPLINK にも電源が供給されます(パワーコンディショナの接続後に実施のこと)。

## 8 信号線の接続 (1) – LAN ケーブル接続の機器がある場合

### 8.1 LAN 用 SPD に LAN ケーブルを接続

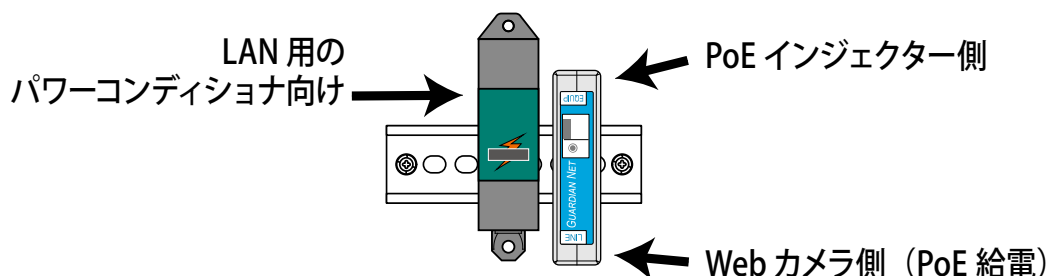
#### ■計測端末と LAN ケーブルで接続する機器が 1 台の時

- パワーコンディショナなどからの LAN ケーブルを LAN 用 SPD に接続します。
- 実装されている LAN 用 SPD には IN – OUT の区別はありません。  
空いている側のモジュラージャックに接続してください。



#### ■カメラ画像オプション選択時

- 2種類の LAN 用 SPD が実装されています。  
パワーコンディショナなどからの LAN ケーブルは黒色の LAN 用 SPD に、  
Web カメラからの LAN ケーブルはクリーム色の LAN 用 SPD に接続します。



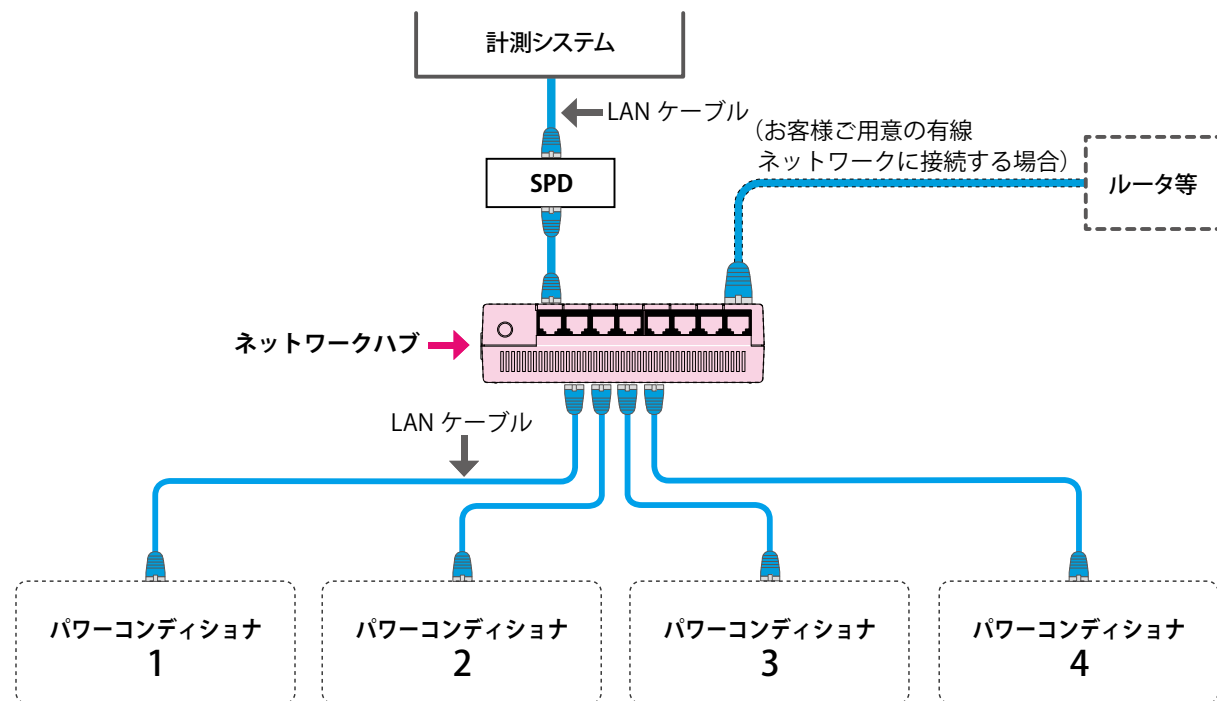
- この構成の場合、ネットワークハブや PoE インジェクターなどの機器が含まれています。  
また、カメラ画像オプション用の資料も添付されますので併せてご参照ください。

## ■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

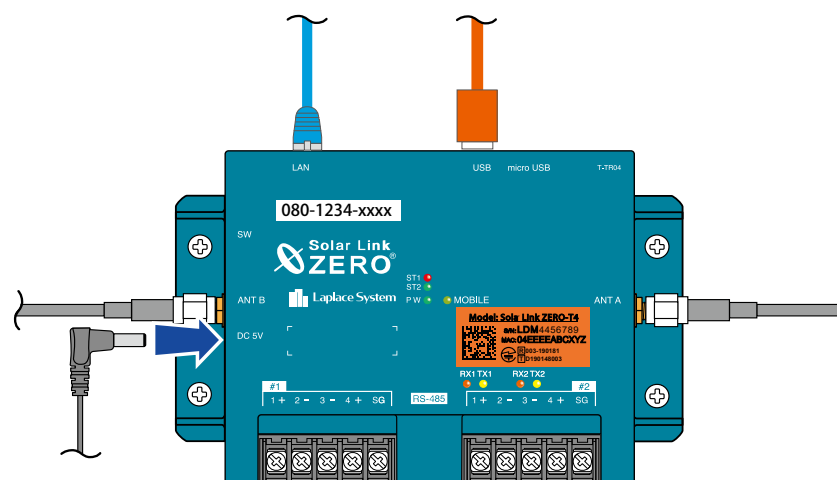


## 8.2 お客様ご用意の有線ネットワークに接続する場合

ルータ等のネットワーク機器からの LAN ケーブルを、計測端末の LAN ポートまたはネットワークハブがある場合はネットワークハブを介して計測端末に接続します。

## 8.3 電源プラグの接続（RS-485 信号線を接続しない場合）

■ RS-485 信号線の接続が無い場合には、再び電源プラグを計測端末に挿して電源を供給し、  
19 ページの「10 正常動作の最終確認」に進みます。

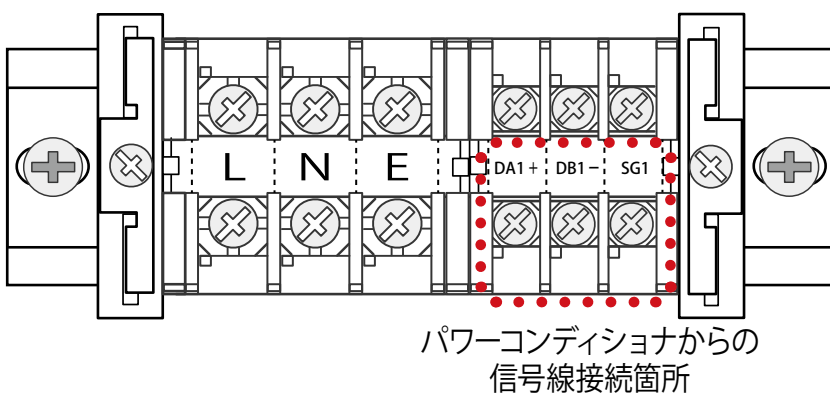


## 9 信号線の接続（2）－ RS-485 接続の機器がある場合

### 9.1 端子台にパワーコンディショナからの RS-485 信号線を接続

#### ■ RS-485 信号線が 2 線式の場合

- パワーコンディショナからの RS-485 信号線を端子台に接続します。



左図は計測端末 1 台で RS-485 通信が 1 系統の場合です。

計測端末が 2 台の場合や、RS-485 通信が 2 系統接続の場合は付属の盤図をご参照ください。

締付トルク：  
0.6 ~ 1.0N・m

- 以下の組み合わせで端子台に RS-485 信号線を接続します。

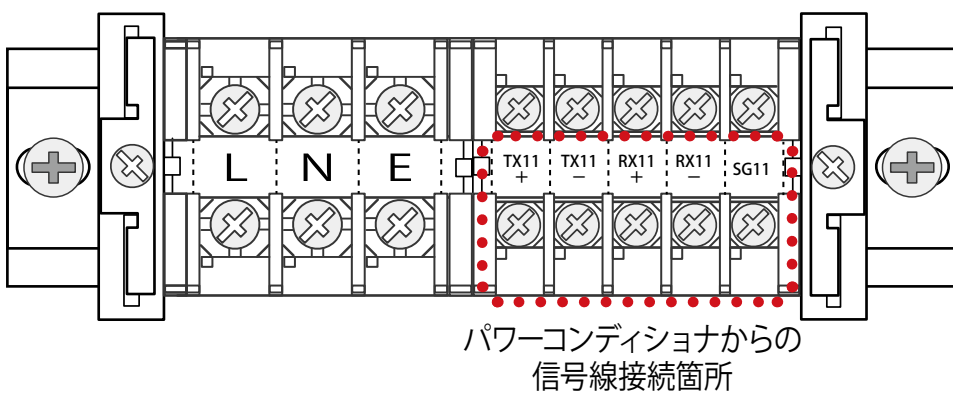
**端子台名 RS-485 信号線（パワーコンディショナ側）**

DA1 +	： 正極 (+)
DB1 -	： 負極 (-)
SG1	： SG (シグナルグランド)

※ パワーコンディショナが動作中の場合、既に RS-485 信号ケーブルには信号が流れていますので短絡などにご注意ください。

#### ■ RS-485 信号線が 4 線式の場合

- パワーコンディショナからの RS-485 信号線を端子台に接続します。



締付トルク：  
0.6 ~ 1.0N・m

- 以下の組み合わせで端子台に RS-485 信号線を接続します。

**端子台名 RS-485 信号線（パワーコンディショナ側）**

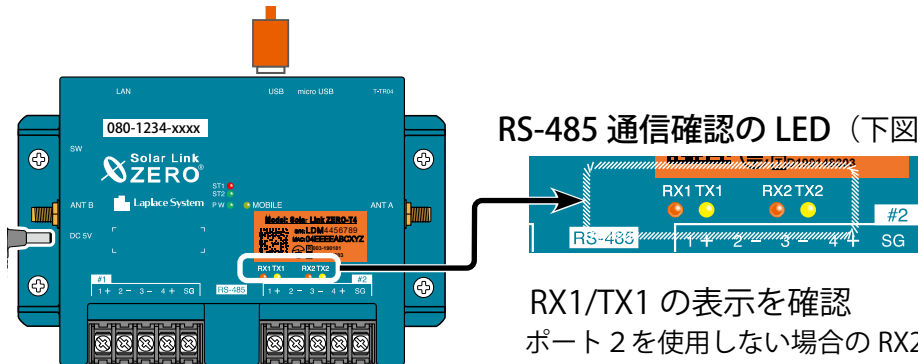
TX11 +	： TX11 正極 (+)
TX11 -	： TX11 負極 (-)
RX11 +	： RX11 正極 (+)
RX11 -	： RX11 負極 (-)
SG11	： SG (シグナルグランド)

※ 4 線式の場合、TX11 信号線は計測端末の Rx 端子に接続され、RX11 信号線は計測端末の Tx 端子に接続されます。

## 9.2 パワーコンディショナとの通信確認

■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

<b>RX1・RX2(橙)</b>	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。
<b>TX1・TX2(黄)</b>	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。

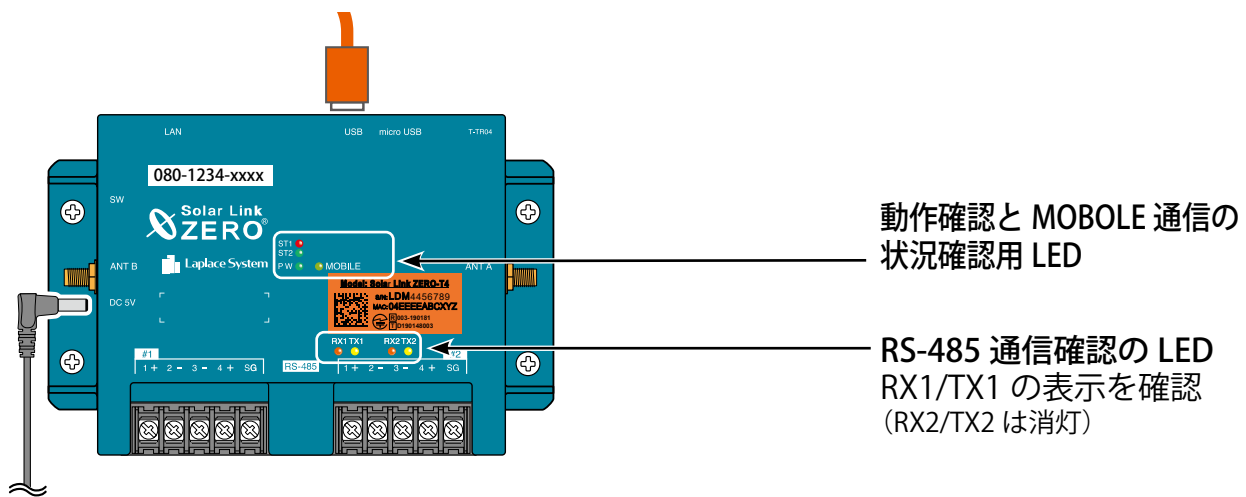
※ RS-485 ポートに接続していない場合は、両 LED とも消灯したままです。

### ◆ 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 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 (+/-) が間違って接続されている。**  
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。

# 10 正常動作の最終確認

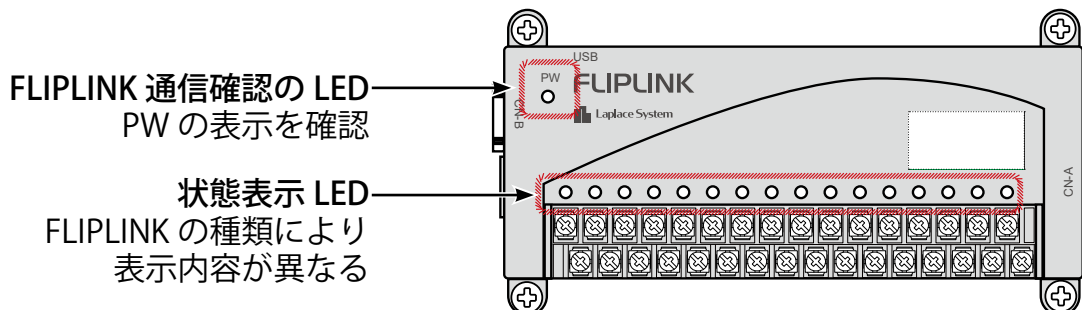
## 10.1 正常時の LED 表示（計測端末）



■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	— 計測中は点滅します。	
	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、MOBILE アンテナを移動させて、改善が見られる場所を探してください。
	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。	
(LANのみ の場合は 消灯)	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ーとの 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 18 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ー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ー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	

## 10.2 正常時の LED 表示 (FLIPLINK)



■下表を参考に、FLIPLINK 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
通信 状況	PW	点灯	○ 点灯が正常	
		点滅 (0.2 秒毎)	— 計測端末との通信が未完了、 または連結された他の FLIPLINK と通信 できていない状態です。	電源供給後、通信準備中は点滅します。 後に点灯することをご確認ください。 点滅が継続する場合は USB ケーブルが 正しく接続されていること、連結された 他の FLIPLINK がある場合は、FLIPLINK 同士の接続をご確認ください。
端子毎	ST	消灯	✗ 電源が供給されていない状態です。	USB ケーブルが正しく接続されているこ とをご確認ください。
		点灯	○ 端子間の電圧または気温を検知している 状態です (測定範囲に応じて LED 色が変化)。	
端子毎	AI	点灯	○ 端子間の電流／電圧を検知している状態 です (測定範囲に応じて LED 色が変化)。	
		消灯	✗ 電流／電圧が検知できていない状態です。	日射・気温計からの信号線の接続の確 認や、接続先の機器をご確認ください。
端子毎	DI	点灯 (赤)	— 接点 (入力) が ON 状態です。 ※パルスは入力時に点灯	
		消灯	— 接点 (入力) が OFF 状態です。	
端子毎	DO	点灯 (赤)	— 接点 (出力) が ON 状態です。	
		消灯	— 接点 (出力) が OFF 状態です。	

凡例 ○：望ましい状態、✗：改善が必要である、—：状況に応じて変化

### FLIPLINK ST・AI での状態表示 LED の表示と状態 (RGB フルカラー表示)

※ LED 点灯色はイメージです

			範囲外	LED 色が変化する範囲の目安					範囲外
ST	日射 (kW/m <sup>2</sup> )	換算値	0.0 ~ 0.23	～	0.70	～	1.40	～2.80	
		電圧 (mV)	0.0 ~ 2.0	～	6.0	～	12.0	～24.0	
		電圧 (V)	0.0 ~ 0.1	～	0.3	～	0.6	～1.20	
	気温 (°C)	換算値	~ - 40 ~ - 20	～	40	～	80	～260	
		抵抗値 (Ω)	~ 84 ~ 92	～	115	～	130	～197	
AI	電流 (mA)		0.0 ~ 4.0	～	12.0	～	20.0	～24.0	
	電圧 (V)		0.0 ~ 1.0	～	3.0	～	5.0	～6.0	
LED 点灯色			消灯	■■■■■■■■■■■■■■■■	白色				

# 11 一括監視画面の確認

## 11.1 一括監視画面にログイン

■ L・eye 監視画面ログイン情報を参照の上、下記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。



- L・eye 監視画面ログイン情報は機密情報ですので、お客様に直接お届けしています。

ログイン情報に記載の下記 3 点が必要です

ID・パスワード・一括監視画面 URL

※ お客様が、事前に ID とパスワードの変更操作をされていない場合は、ログイン情報に記載のマスター ID とマスターパスワードをご使用ください。



### ◆ログイン方法

Web ブラウザを立ち上げて、  
一括監視画面 URL にアクセスします。



1. ログイン画面が表示されます。



2. マスター ID とマスターパスワードを入力し、  
ログインボタンをクリックします。



### ◆ログインできない場合には

ID 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下さい。

### ◆「ログインできないとき」ボタン

任意に設定した ID とパスワードを忘れてしまった場合など、任意に設定した ID とパスワードをリセットする場合に使用します。



## 11.2 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”的表示が“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、25～26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。  
※ 日射強度と外気温度の数値が正しくない場合は、26ページを参照してください。

## 11.3 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 現在の日射強度、現在の外気温度を示します。
- ⑤ サイト状況を示します。以下の場合、「異常」表示となります。
  - ・何れかのPCSから故障・異常信号を受けた場合。
  - ・PCS～計測機器間または計測機器～サーバ間の通信が途絶えた場合。
  - ・設定メニューの「サイト状況異常判定設定」画面で「サイト状況に反映する」にチェックの入った項目が発生となった場合（PCS停止や接点項目の異常時）
- ⑥ 各種ボタン。クリックで各画面へ遷移します。
- ⑦ 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-1	PCS 每の現在の発電電力を表示します [最大3桁+小数1桁]
⚡ 現在の発電電力 123.4 kW	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 <sup>*1</sup>
⚡ PCS状況 停止	停止 (青) : 計測機器が PCS から停止信号を受信している状態
⚡ PCS状況 異常	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
⚡ PCS状況 無通信	無通信 (黄) : 計測機器が PCS と通信できていない状態 <sup>*2</sup>
⚡ PCS状況 更新停止	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 <sup>*2</sup>

\*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27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から送られて来る他の数値を確認できます。

※上記画面の下部にさらに表示がある場合には、24ページを参照してください。

※詳細は L・eye 監視画面 の取扱説明書を参照してください。

## 11.4 受変電設備の表示

パワーコンディショナ・日射計・気温計に加えて、受変電設備等からの信号線を接続する場合、一括監視画面の「PCS 情報」の下部に下記のような表示が加わります。



① クリックで受変電設備履歴画面へ遷移します。

② 計測端末で計測している各受変電設備の接点入力項目と状況を示します。

  緑： 受変電設備の通常の稼動状態

発生 赤+「発生」： 該当の故障・異常・状態項目の発生状態

③ 計測端末で計測している電圧、電流、電力、力率、温度等の計測値を示します。

## 11.5 買電電力量／売電電力量の表示

電力会社等が用意するメーターのパルス信号の電力量を計測する場合、「受変電設備」の枠の上部に「本日の買電電力量」「本日の売電電力量」が表示されます。



④ 本日の買電電力量、本日の売電電力量を示します（それぞれ、計測している場合のみ）。

※値はメーター等からパルス信号を受け取り積算値を表示。毎日 0 時 0 分リセット。[最大 8 行]

## 12 原因の切り分けと対策

### 12.1 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（19 ページの「10.1 正常時の LED 表示（計測端末）」）。  
27 ページ「参考 よくあるお問い合わせ」もあわせてご参照ください。

### 12.2 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 信号線や LAN ケーブルが断線していないか、極性が間違っていないかを確認。
- 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 信号線が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。
- 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。

## 12.3 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。

## 12.4 日射強度・外気温度の表示が正しくない場合

- 計測値が「--」と表示されている場合。



日射計または気温計と、計測端末が通信できていない状態です。  
(左図は日射計・気温計の両方が通信できていない状態の例。)

### 《確認ポイント》

- 日射計・気温計～TDまでの配線の接続状態を確認。
- 日射計・気温計が接続されているパワーコンディショナが、計測端末の一番近くにあるかを確認。
- 気温計のケーブルを切断して長さを調節していないかを確認。

- 計測の表示値が「明らかに異常な値」の場合。



日射計・気温計の配線が入れ違いになっている、  
または、どちらかのレンジが正しく設定されていない等が考えられます。  
(左図は外気温度の値が異常な例。)

### 《確認ポイント》

- 日射計・気温計の配線が入れ違いになつてないかを確認。

- ◆ 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。

## 参考 よくあるお問い合わせ

### 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つた。



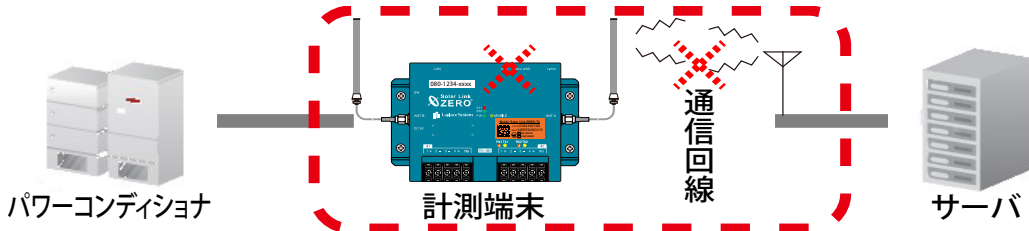
この状況をサーバが判断した場合、一括監視画面のPCS状況には  と表示されます。

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故障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RS-485信号線やLANケーブル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  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(19ページの「10 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。

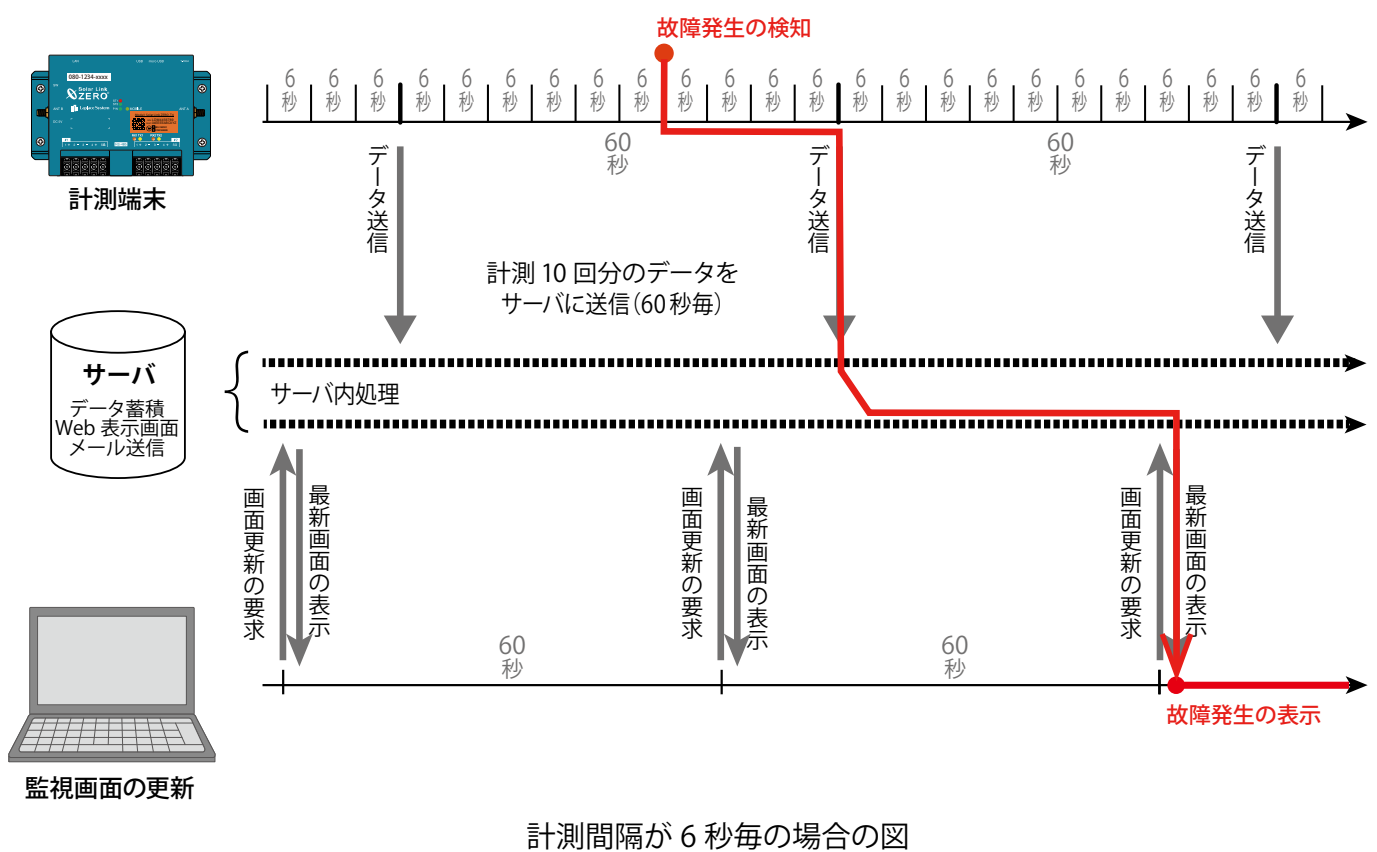
時刻	状 態	サーバの処理
12:05	データ更新が停止	計測端末からのデータアップロードが確認できなくなった。
⋮		
12:35	停止が 30 分間継続	更新停止の発生を検出。一括監視画面のサイト状況に「異常」を、PCS状況に「更新停止」を表示。
⋮		
12:45	履歴表示とメール作成	更新停止検出「発生」の履歴を表示。通知メールの作成。 ※メールの送信は、5分間で発生したすべての通知項目を1通にまとめて行うため、履歴表示と同時に実行されない場合あり。
⋮		
12:△△	データ更新が復旧	一括監視画面のサイト状況・PCS状況に「正常」を表示。 更新停止検出「復帰」の履歴を表示。通知メー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

## 2 故障の発生 / 復帰や計測値など、計測端末で計測してから一括監視画面に表示されるまでの時間の目安

一括監視画面には約 1 ~ 2 分後の表示となります。

パワーコンディショナの状態は6秒毎(計測台数などにより異なる。最大 60 秒毎)、受変電設備の接点入力信号は1秒毎に、それぞれ監視を行っていますが、計測端末がサーバにデータを送る周期、サーバ内処理、一括監視画面の更新周期によりタイムラグが発生するため、1 ~ 2 分後の表示が目安となります。

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もあります。



計測間隔が 6 秒毎の場合の図

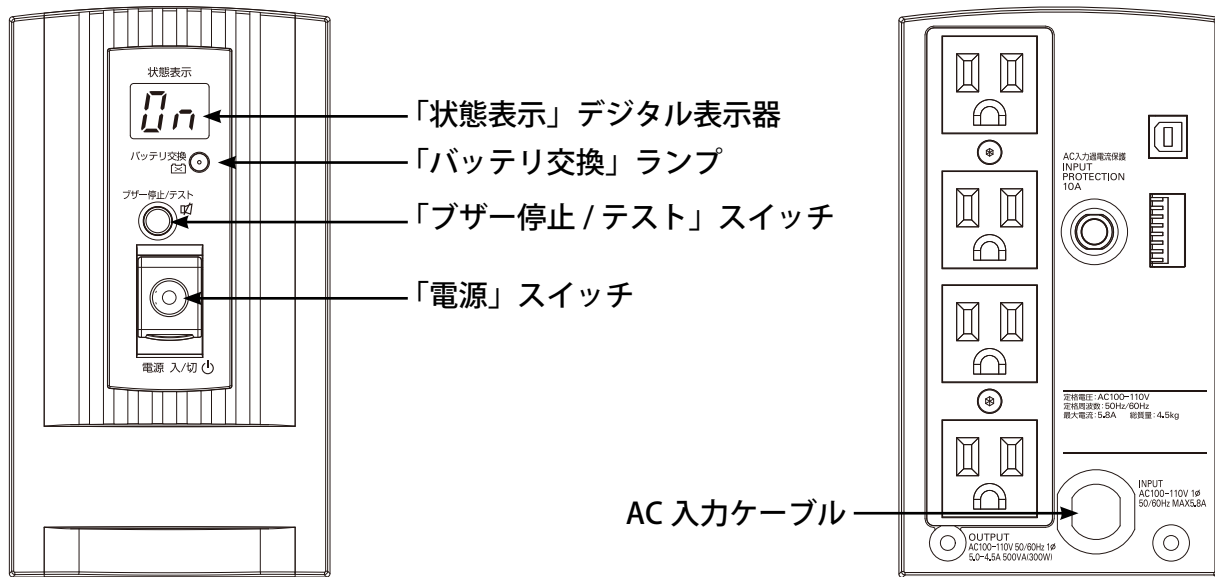
# 資料 UPSについて BY50S

UPSは消耗品です。使用環境によりバッテリーの寿命が大きく変化します。

本ページまたはUPSの取扱説明書を参照の上、機器が正常に動作していることのご確認をお願いします。

UPSのバッテリーが機器寿命となりましたら、バッテリーの交換、または、同等品の機器と交換してください。

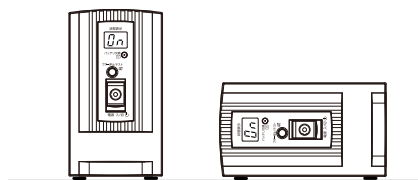
## オムロン株式会社製 BY50S



## 仕様

メーカー	オムロン株式会社
製品名／型式	無停電電源装置 (UPS) ／ BY50S
定格入力電圧／最大電流	AC100V ／ 6.5A
起動電圧範囲および入力電圧範囲	標準電圧感度時：AC86 ± 3 ~ 114V ± 3V (製品出荷時設定) 高電圧感度時： AC95 ± 3 ~ 108V ± 3V
周波数	50/60Hz ± 4Hz
定格容量(共に上限)	500VA / 300W
定格電圧／周波数	AC100V ± 6% / 50/60Hz ± 0.1Hz (バッテリ運転時)
停電切替時間	10msec 以内
バッテリ	小型シール鉛バッテリ
動作周囲温度／湿度	0 ~ 40°C / 25 ~ 85%RH (無結露)
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	92 x 285 x 165 [mm] 高さにゴム足の高さ(0.8mm)を含まず
本体質量	約4.5kg (本体)

UPSの正しい設置方向



付属のゴム足を貼り付けて、左図の何れかの向きで設置します。

## LED の表示とブザー (取扱説明書からの抜粋)

### 1. 通常運転中の表示・ブザー

No.	状態表示	バッテリー交換ランプ	ブザー	出力	充電	説明	対処	
1		(消灯)	消灯	なし	OFF	OFF	AC 入力なし 動作停止中	---
2			消灯	なし	OFF	ON	AC 入力あり 「電源」スイッチ「切」	---
3			消灯	なし	ON	ON	「電源」スイッチ「入」 正常動作中	---
4		の点滅	消灯	なし	OFF	ON	バッテリ残量充電不足で 待機中	バッテリ残量が規定以上に なると自動起動

### 2. テスト動作中の表示・ブザー

No.	状態表示	バッテリー交換ランプ	ブザー	出力	充電	説明	対処	
5			消灯	なし	ON	OFF 放電中	CO : コールドスタート FU : 自己診断テスト中	---
6			消灯	なし	ON	OFF 放電中	バッテリ自動テスト中	---

### 3. 停電・AC 入力異常が発生した時の表示・ブザー

No.	状態表示	バッテリー交換ランプ	ブザー	出力	充電	説明	対処	
7		の点滅	消灯	断続 4秒間隔	ON	OFF 放電中	停電あるいはAC入力電源が異常なため、UPS内のバッテリでのバックアップ運転中。	計測端末を正常終了し、AC電源アダプタを抜いてください (9ページ参照)。
8		の点滅	消灯	断続 1秒間隔	ON	OFF 放電中	(同上) バッテリ残量少(まもなく出力停止)	---
9		の点滅	消灯	なし	OFF	OFF 放電中	バッテリ残量がなくなったため、出力を停止(数秒間の表示のみ)	---
10 ~ 17	   	の点滅	消灯	なし	OFF (ON)	AC入力電圧が高い異常 (左側のLEDがH・No.4を除く) AC入力電圧が低い異常 (左側のLEDがL) AC入力周波数が高い異常 (右側のLEDがH) AC入力周波数が低い異常 (右側のLEDがL)	AC入力電圧が下記の範囲内であることを確認してください 電圧: AC86 ± 3 ~ 114V ± 3V 周波数: 50/60Hz ± 4Hz	

### 4. 機器に異常がある時の表示・ブザー

No.	状態表示	バッテリー交換ランプ	ブザー	出力	充電	説明	対処	
18		の点滅	消灯	断続 0.5秒間隔	ON	ON又 放電中	容量が500VAを超えている ※ 継続するとNo.19に変化	12ページを参照して計測端末を正常終了させた後、計測端末以外の機器へのUPSからの電源供給を止め、UPSの「電源」スイッチを「切」にした後、再び「入」にして正常となるかを確認します。
19		の点滅	消灯	連続	OFF	ON又 放電中	容量オーバーでのUPS出力停止	UPSの異常です。ブザー停止スイッチで表示が変わります。UPS付属の取扱説明書を参照して対応してください。
20		の点滅	消灯	連続	OFF	ON又 放電中	AC出力の短絡 もしくは大幅な容量オーバー	バッテリ交換が必要です
21		の点滅	消灯	連続	OFF	--	UPSの異常です。ブザー停止スイッチで表示が変わります。UPS付属の取扱説明書を参照して対応してください。	バッテリ交換が必要です
29		点灯	断続 2秒間隔	ON	ON	バッテリテストでバッテリの劣化を検出(警報のみ・出力継続)	バッテリ交換が必要です	

## 資料 SPDについて

SPDはサージなどから計測端末を保護するための機器です。

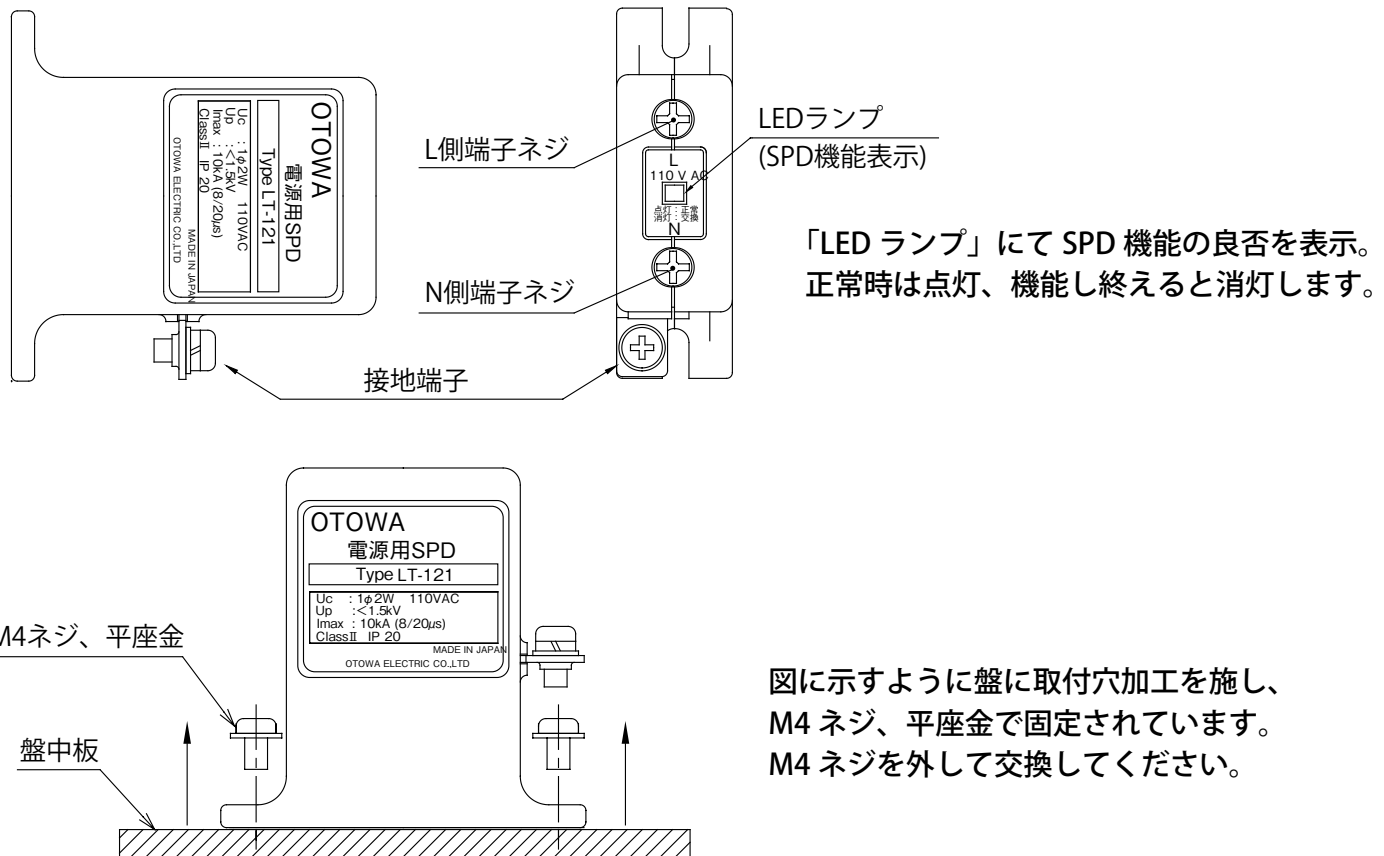
SPDは消耗品であり、使用期間に関わり無くサージなどを受けることで劣化します。

近隣で落雷などがあればメーカーの取扱説明書に従って点検を行い、必要に応じ交換を行ってください。

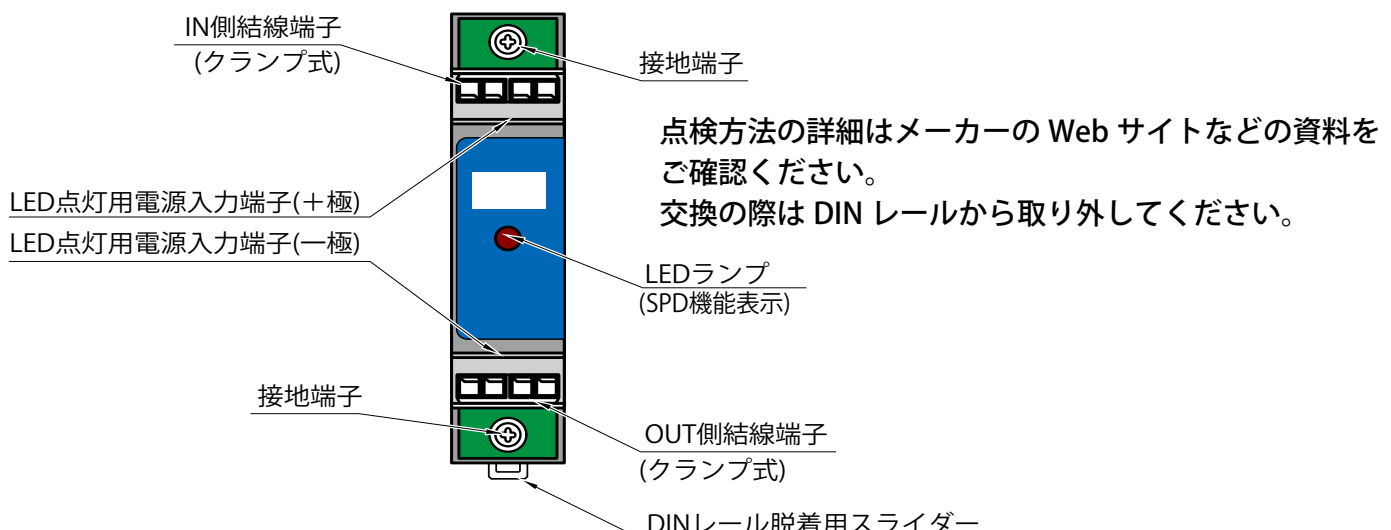
SPDの交換を除き、お客様による修理は行わないでください。

感電や漏電の危険があり、火災の原因になる恐れがあります。また、機器の故障や破損の原因になります。

### AC電源用 SPD LT-121 音羽電機工業株式会社製

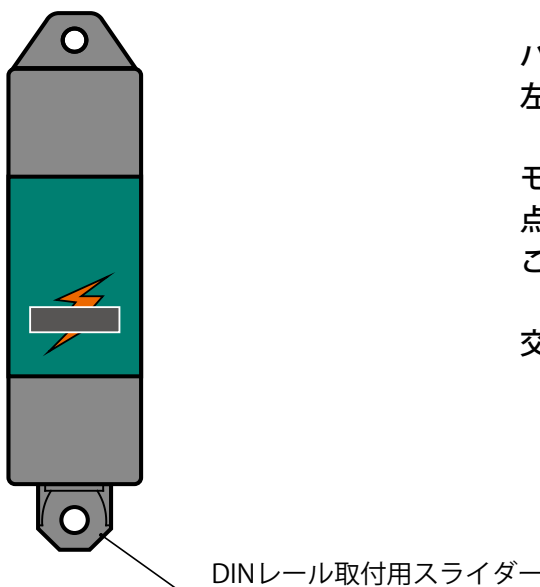


### RS-485用 SPD SR-GV5J 音羽電機工業株式会社製



**LAN 接続用 SPD OLA-PT1000 音羽電機工業株式会社製**

パワーコンディショナなどからの LAN ケーブルを接続



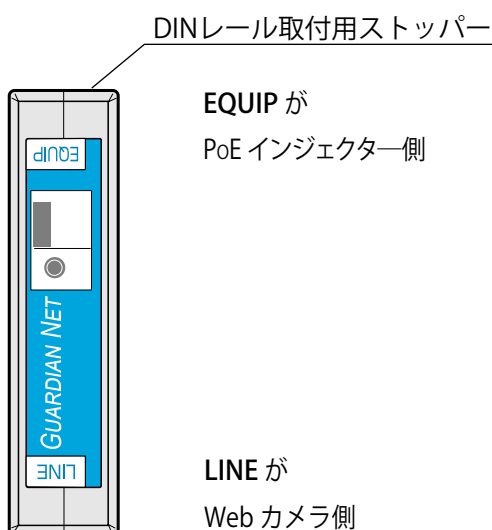
パワーコンディショナなどからの LAN ケーブルは  
左図の OLA-PT1000 に接続します。

モジュラージャック端子の IN-OUT の区別はありません。  
点検方法の詳細はメーカーの Web サイトなどの資料を  
ご確認ください。

交換の際は DIN レールから取り外してください。

**【カメラ画像オプション使用時】****PoE 対応 LAN SPD GUARDIAN NET LAN-CAT5e-P+II 株式会社サンコーチヤ製**

Web カメラからの LAN ケーブルを接続



WEB カメラからの LAN ケーブルは、  
左図の PoE 対応 LAN SPD に接続します。

モジュラージャック端子の IN-OUT の区別があります。

交換の際は DIN レールから取り外してください。

---

## NOTE

---

## NOTE

---

## 改訂履歴

	内 容	発行日
初 版	新規作成	2022.04.01
改 訂	電源供給が必要となる台数と接続場所の変更	2022.06.03
改 訂	サーモスタットの説明の見直し、FLIPLINK 配線の取り回し変更、アンテナのイラスト誤記修正	2022.11.14

# 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