

施工時資料一覧Solar Legato パッケージ

【本書の URL】 [https://www.lapsys.co.jp/common/download/legato\\_cnst\\_docs](https://www.lapsys.co.jp/common/download/legato_cnst_docs)

※ パソコンなどで本書を閲覧する場合は、上記 URL をアドレスバーに入力してください。  
QR コードをクリックすると参照先へアクセスできます。



① 施工前・施工時に、本書を含む資料をご確認ください。

- ・ 本書では、施工に必要な資料の一覧と、安全上のご注意を記載しています。
- ・ 各資料は、表内の「参照先」よりご確認ください。

※ QR コードが掲載されている資料の閲覧には、インターネット接続が必要です。通信にかかる費用はお客様のご負担となります。  
あらかじめダウンロードまたは印刷し、現地にお持ちいただくことを推奨します。

※ 本書で使用する用語は 2 ページをご参照ください。

＜施工に必要な資料一覧：基本＞



資料	参照先
施工説明書	
動作確認手順書	
接続指示図、接続図、盤図	(必要時のみ同梱しています)
出荷時設定表	(必要時のみ同梱しています)

＜施工に必要な資料一覧：該当時＞

以下の資料は、該当する場合にのみご確認ください。

資料	参照先
----	-----

計測システム

Solar Link ZERO が 2 台以上ある場合 ・ 2 台以上の Solar Link ZERO への配線と電源供給	
Solar Link ZERO T5 で現地表示を行う場合 ・ Solar Link ZERO T5 ディスプレイ表示 トラブルシューティング	

計測対象機器

パワーコンディショナを 2 系統以上計測する場合 ・ 複数系統設置時の注意	(必要時のみ同梱しています)
低圧スマートメーターを計測する場合 ・ 低圧スマートメーター通信設定手順書	
高圧スマートメーターを複数台計測する場合 ・ 高圧スマートメーター識別番号設定変更手順書	
シャープ製電力モニタを計測する場合 ・ シャープ製電力モニタ補足資料	

オプション／セット

現地表示 PC オプション／セット (Solar Link ZERO T4) ・ 現地表示 PC セット ソフトウェア取扱説明書 ・ 現地表示 PC セット 表示トラブルシューティング	
防犯オプション ・ 施工補足資料	

＜安全上のご注意＞

以下の条件および事項を守らずに発生した故障や破損については保証対象外となります。

■使用条件

計測システムを次のような場所には設置しないでください。

感電、漏電、火災、計測システムの故障や破損の原因になります。



- ・ 湿気や埃が多い場所
- ・ 直射日光、雨が当たる場所
- ・ 最高気温が 40℃を超える場所
- ・ 熱の発生する場所 ( ストーブ・ヒーターなど ) の近く
- ・ 塩害地域 ( 塩害保証付きの商品は除く )
- ・ 海外 ( 日本国内専用です )

■取り扱いに関する事項

次の事項を守らなければ、感電、漏電、火災、計測システムの故障や破損の原因になります。

また、計測システムの不適切な使用により、万一損害や逸失利益などが生じた場合につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

万一、計測システムから異音、異臭、発煙などの異常が発生した場合は、直ちに電源の供給を断ち、ページ右下の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

	<b>警告</b>	取扱を誤った場合、死亡または重傷などを負う可能性があります。
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 計測システムの分解、改造、変更、修理を行わないでください。</li><li>・ 計測システムの内部に水や異物を入れないでください。</li><li>・ 濡れた手で計測システムに触らないでください。</li><li>・ 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。</li><li>・ 指定の AC アダプタまたは電源ユニット以外は使用しないでください。</li><li>・ 計測システムの配線・電源プラグは確実に挿し込んでください。</li></ul>		
	<b>注意</b>	取扱を誤った場合、傷害を負うまたは物的損害が生じる可能性があります。
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 計測システムに落下や衝撃などの強い振動を与えないでください。</li><li>・ 計測システムを他の用途で使用しないでください。</li></ul>		

■点検・メンテナンスに関する事項

Solar Link ZERO や電源ユニットまたはその周辺を少なくとも年に一度定期的に掃除することを推奨します。

掃除する際は電源の供給を断ってから実施してください。

収納ボックスがある場合は、ボックスに変形などがなく、内部の機器が保護されているかを確認してください。

■医療機関での使用に関する事項

- ・ 医療機関における計測システムの使用については、各医療機関の指示に従ってください。

■施工に関する事項

- ・ 施工や点検は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。
- ・ 収納ボックス内には、必要に応じてブレーカを設置してください。

② ご利用前・ご利用時に、取扱説明書などの資料もご確認ください。

- ・ 各資料は、弊社 HP の該当製品ページ内にあるダウンロード項目の「ご利用を始める前の確認」「ご利用時の確認」からご確認ください。  
右記 QR コードよりアクセスいただけます。



※ 閲覧にはインターネット接続が必要です。通信にかかる費用はお客様のご負担となります。  
あらかじめダウンロードまたは印刷し、現地にお持ちいただくことを推奨します。

＜本書で使用する用語＞

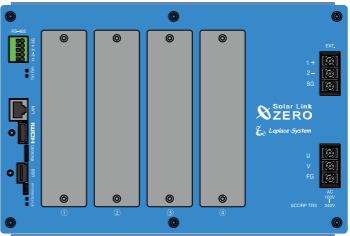
- ・ Solar Link ZERO
  - ➡ 高性能計測制御端末 Solar Link ZERO、TN ルータ、T2 ルータ  
端末に「TN Router」と記載があるものが TN ルータ、  
端末に「T2 Router」と記載があるものが T2 ルータです。



Solar Link ZERO T5



Solar Link ZERO T4



Solar Link ZERO T3



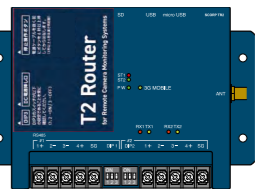
Solar Link ZERO T2



Solar Link ZERO T1



TN ルータ



T2 ルータ

※ 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。

- ・ 計測対象機器
  - ➡ パワーコンディショナやマルチメータなど、Solar Link ZERO に接続して計測・通信する機器  
撮影用機器の Web カメラも含む
- ・ 計測システム
  - ➡ Solar Link ZERO や収納ボックス、収納ボックス内機器などの弊社が納品する機器の総称
- ・ QR コード
  - ➡ 株式会社デンソーウェーブの登録商標

株式会社 ラプラス・システム

〒 612-8083 京都市伏見区京町 1-245  
<https://www.lapsys.co.jp/>

お問い合わせはこちら

導入後のメンテナンス・アフターフォロー、その他ご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせください。

コールセンター

TEL：075-634-8073

お問い合わせフォーム

<https://contacts.laplaceweb.com/contacts/>