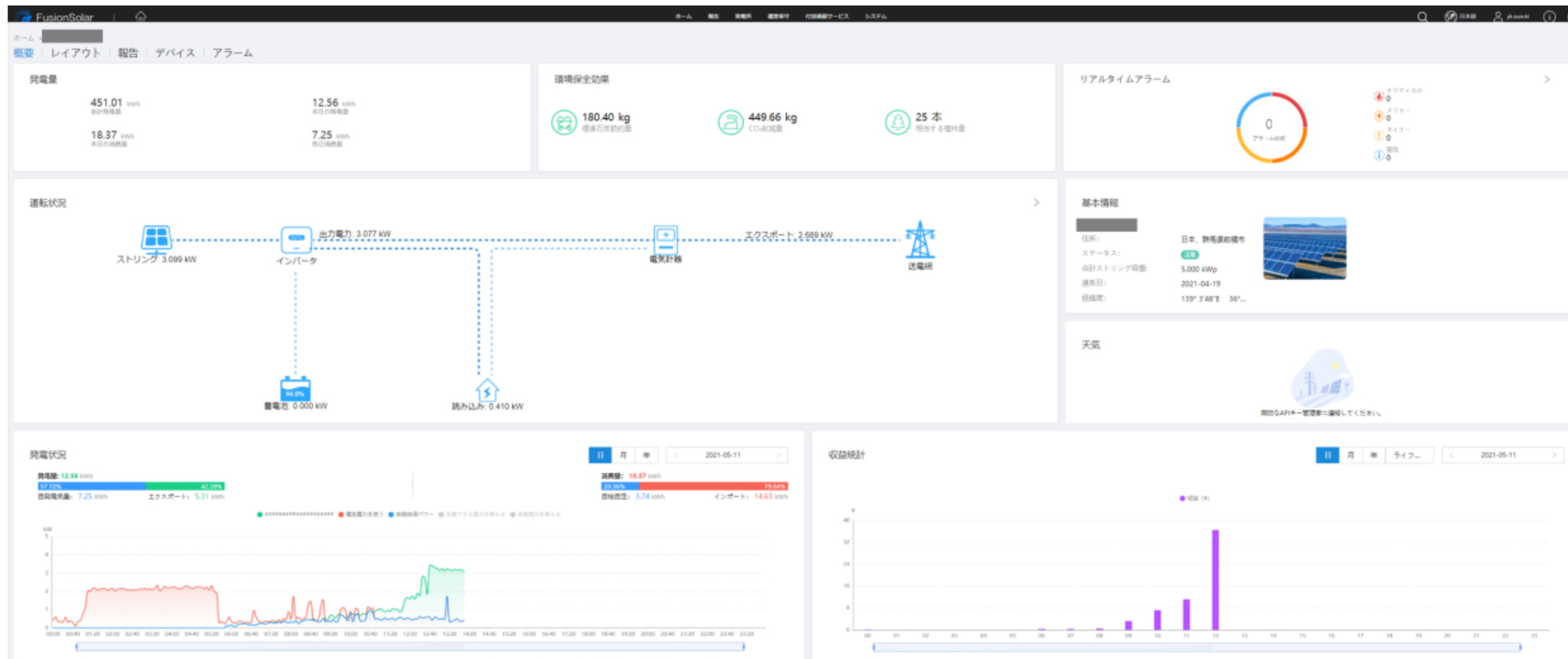


サーバ疎通確認方法

リチウムイオン蓄電システムの情報 は制御装置 (SmartLogger3000A01NH) が取得し、当社クラウドサーバ (FusionSolar) に電送します。

※自家消費プラン事業では運転データを取得し活用するためにFusionSolarの使用は必須です。

FusionSolarのメイン画面



「発電所名称」(ID情報)と連系日が分かる画面(提出対象)



発電所名称: 地域: 設備タイプ: 合計ストリング容量: 連系日:

状態	発電所画像	発電所名称	地域	連系日	合計ストリング容量 (kWp)	オプティマイザ数	蓄電池	天気	リアルタイム出力 (kw)	等価日システム運転時間 (kWh/kWp)	本日の発電量 (kWh)	合計発電量 (kWh)
●		山下木材工業太陽...	日本	2021-08-02	142.800	--	--		56.55	1.49	212.42	1043.26
●		R029	日本	2021-08-04	0.000	--	--		49.34	0.00	196.42	140718.83

「発電所名称」欄に表示されたID (文字、アルファベットと数字を含む)情報が提出対象です。

デバイス⇒PCSをクリックし、疎通自動的にテストし表示する(提出対象)

緑色ランプ: 疎通正常

ホーム > G. Lapinskas
概要 | レイアウト | 報告 | **デバイス** | アラーム

設備タイプ: 全て | デバイス名: | SN番号: | 検索

パラメータを設定 | デバイスを交換 | 削除 | 基本情報をエクスポート | パフォーマンスデータをエクスポート

<input type="checkbox"/> 状態	設備名称	発電所名称	設備タイプ	ソフトウェアバージョン	SN番号	通信設備	作成方式の修正
<input checked="" type="checkbox"/>	HV19B0053040	G. Lapinskas	ドングル	V100R001C00SPC118	HV19B0053040	-	
<input checked="" type="checkbox"/>	HV19B0091077	G. Lapinskas	ストリングインバータ	V100R001C00SPC133	HV19B0091077	HV19B0053040	

2箇条 < 1 > 10 / ページ

灰色ランプ: 疎通異常

ホーム > G. Lapinskas
概要 | レイアウト | 報告 | **デバイス** | アラーム

設備タイプ: 全て | デバイス名: | SN番号: | 検索

パラメータを設定 | デバイスを交換 | 削除 | 基本情報をエクスポート | パフォーマンスデータをエクスポート

<input type="checkbox"/> 状態	設備名称	発電所名称	設備タイプ	ソフトウェアバージョン	SN番号	通信設備	作成方式の修正
<input type="checkbox"/>	HV19B0053040	G. Lapinskas	ドングル	V100R001C00SPC118	HV19B0053040	-	
<input type="checkbox"/>	HV19B0091077	G. Lapinskas	ストリングインバータ	V100R001C00SPC133	HV19B0091077	HV19B0053040	

2箇条 < 1 > 10 / ページ