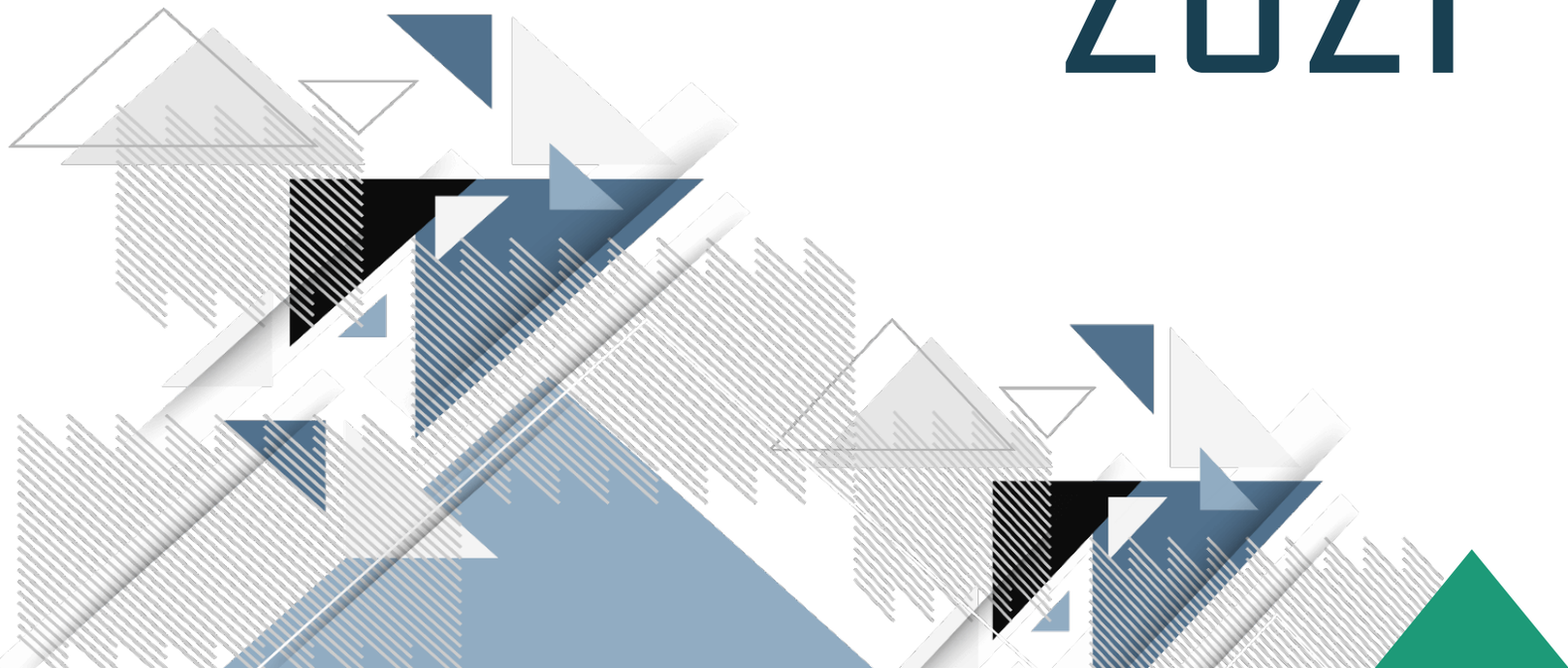




2021

EG Group

株式会社エネルギーギャップ



Copyright© since 2019 Energy Gap Corporation ALL Rights Reserved.



ENERGY GAP

ハイブリッド蓄電池システム

監視システム操作説明【ユーザー用】

株式会社エネルギーギャップ
2021年



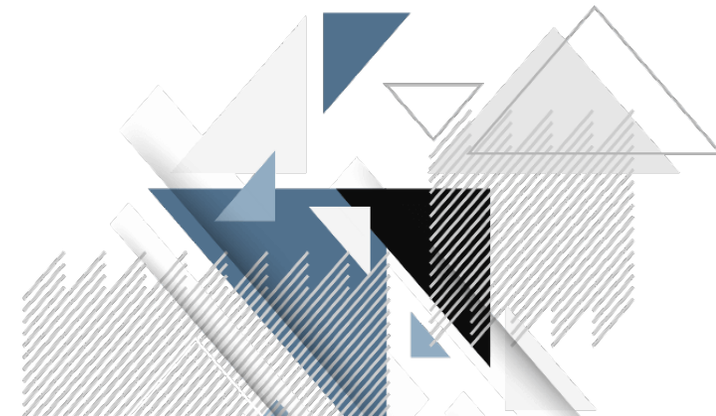
Copyright© since 2014 Energy Gap Corporation ALL Rights Reserved.

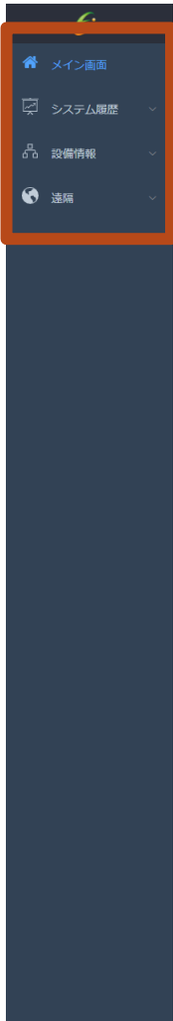


ログイン画面：
<http://18.179.95.240/#/login>

ログイン名：発行申込書に記載

パスワード：発行申込書に記載





メイン画面

三協の株式会社スリーHSHIROTA様 3020020201A00010017 検索 リセット

リアルタイムグラフ 更新日時: 2021年04月01日13:43 0/11℃

409.8 W 太陽光発電電力	421.7 W 消費電力	0.0 W 買電電力	-22.6 W 蓄電池電力	4.4 kWh 蓄電池残量
6.9 kWh 当日の太陽光発電電力量	5.4 kWh 当日の消費電力量	2 kWh 当日の買電電力量	4 kWh 当日の蓄電池充電電力量	-1.4 kWh 当日の蓄電池放電電力量

設備状態	設備製造番号	データ更新時間	所属代理店	設置日付	バージョン
運転中	3020020201A00010017	2021-04-01 13:43:01	DMM	2020-07-04	V.01.0003.0113B1

リアルタイムデータ情報

データリアルタイム日付	設備製造番号	太陽光発電電力	蓄電池電力	消費電力	買電電力	蓄電池残量	当日の太陽光発電電力量	当日の消費電力量	当日の買電電力量	当日の蓄電池充電電力量	当日の蓄電池放電電力量
2021-04-01 13:43:01	3020020201A00010017	409.8	421.7	0	-22.6	4.4	6.9	5.4	2	4	-1.4
2021-04-01 13:42:01	3020020201A00010017	363.8	420.2	0	-39.4	4.4	6.9	5.4	2	4	-1.4
2021-04-01 13:41:01	3020020201A00010017	375.3	421.8	0	-53.2	4.4	6.9	5.3	2	4	-1.4
2021-04-01 13:40:01	3020020201A00010017	367.7	421.8	0	-53.6	4.4	6.9	5.3	2	4	-1.4
2021-04-01 13:39:01	3020020201A00010017	344.1	423.2	0	-91.6	4.4	6.9	5.3	2	4	-1.4
2021-04-01 13:38:01	3020020201A00010017	349.1	421.1	0	-73.1	4.4	6.9	5.3	2	4	-1.4

メニューバー

案件名称 製品シリアル番号

リアルタイム情報欄

機器状態

1分単位機器状態





メイン画面

三協の株式会社スリーHSHIROTA 3020020201A00010017

リアルタイムグラフ 2021年04月01日 13:43 0/11℃

発電量状況

409.8 W 太陽光発電電力	421.7 W 消費電力	0.0 W 買電電力	-22.6 W 蓄電池電力	4.4 kWh 蓄電池残量
6.9 kWh 当日の太陽光発電電力量	5.4 kWh 当日の消費電力量	2 kWh 当日の買電電力量	4 kWh 当日の蓄電池充電電力量	-1.4 kWh 当日の蓄電池放電電力量

設備情報

設備状態	設備製造番号	データ更新時間	所属代理店	設置日付	バージョン
運転中	3020020201A00010017	2021-04-01 13:43:01	DMM	2020-07-04	

設備運行状況

リアルタイムデータ情報

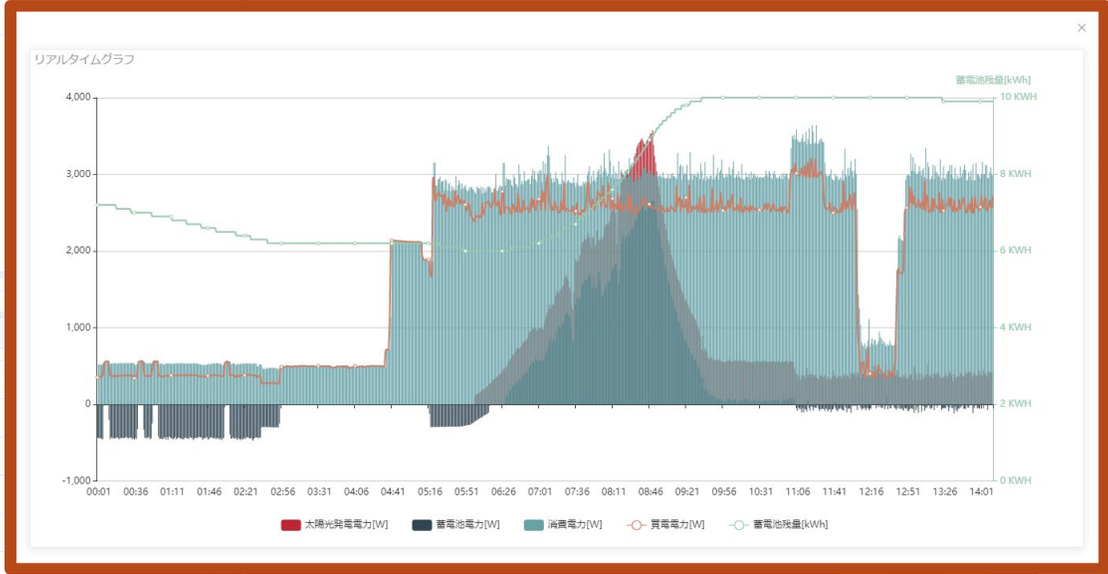
データリアルタイム日付	設備製造番号	太陽光発電電力	蓄電池電力	消費電力	買電電力	蓄電池残量	当日の太陽光発電電力量	当日の消費電力量	当日の買電電力量
2021-04-01 13:43:01	3020020201A00010017	409.8	421.7	0	-22.6	4.4	6.9	5.4	2
2021-04-01 13:42:01	3020020201A00010017	363.8	420.2	0	-39.4	4.4	6.9	5.4	2
2021-04-01 13:41:01	3020020201A00010017	375.3	421.8	0	-53.2	4.4	6.9	5.3	2
2021-04-01 13:40:01	3020020201A00010017	367.7	421.8	0	-53.6	4.4	6.9	5.3	2
2021-04-01 13:39:01	3020020201A00010017	344.1	423.2	0	-91.6	4.4	6.9	5.3	2
2021-04-01 13:38:01	3020020201A00010017	349.1	421.1	0	-73.1	4.4	6.9	5.3	2



言語/警報/マイページ



リアルタイム情報グラフ

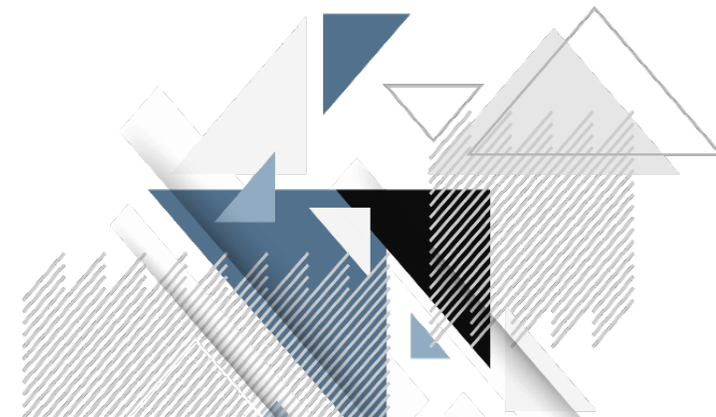


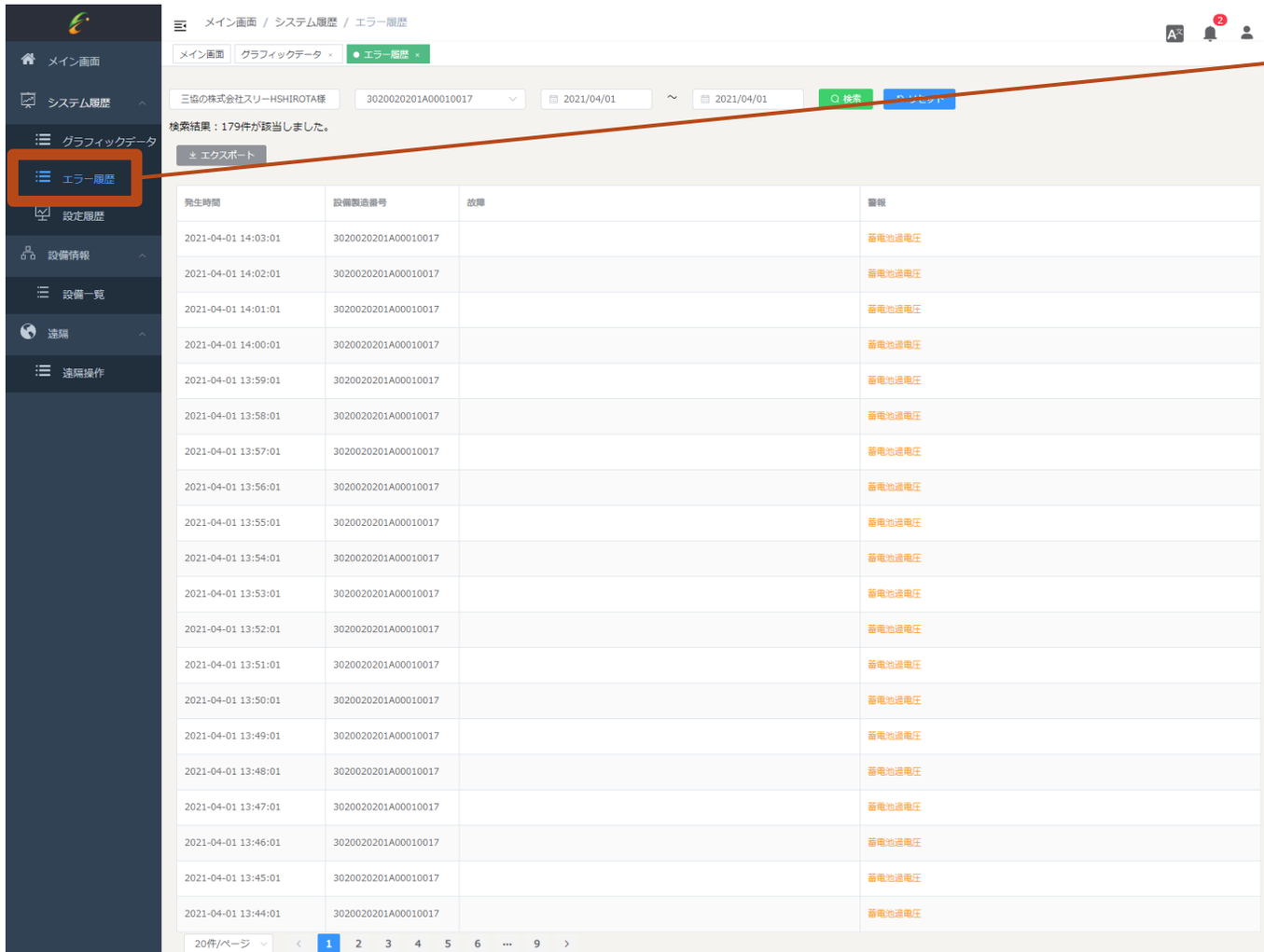
メニュー：グラフィックデータ

日/月/年 期間指定後に検索をクリック

選択された期間データをエクスポートは可能です。

統計日付	太陽光発電電力量	消費電力量	買電電力量	蓄電池充電電量	蓄電池放電電量
2021-04-01 00	0	0.4	0.3	0	-0.3
2021-04-01 01	0	0.5	0.3	0	-0.5
2021-04-01 02	0	0.5	0.4	0	-0.3
2021-04-01 03	0	0.4	0.5	0	0
2021-04-01 04	0	1.1	1	0	0
2021-04-01 05	0	2.5	2.4	0	-0.2
2021-04-01 06	0.4	2.7	2.4	0.1	0
2021-04-01 07	1.5	2.9	2.5	1.1	0
2021-04-01 08	2.6	2.9	2.5	2.1	0
2021-04-01 09	1	2.8	2.4	0.6	0



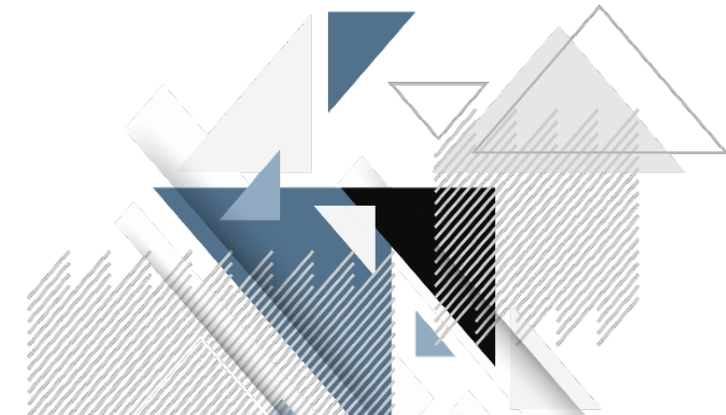


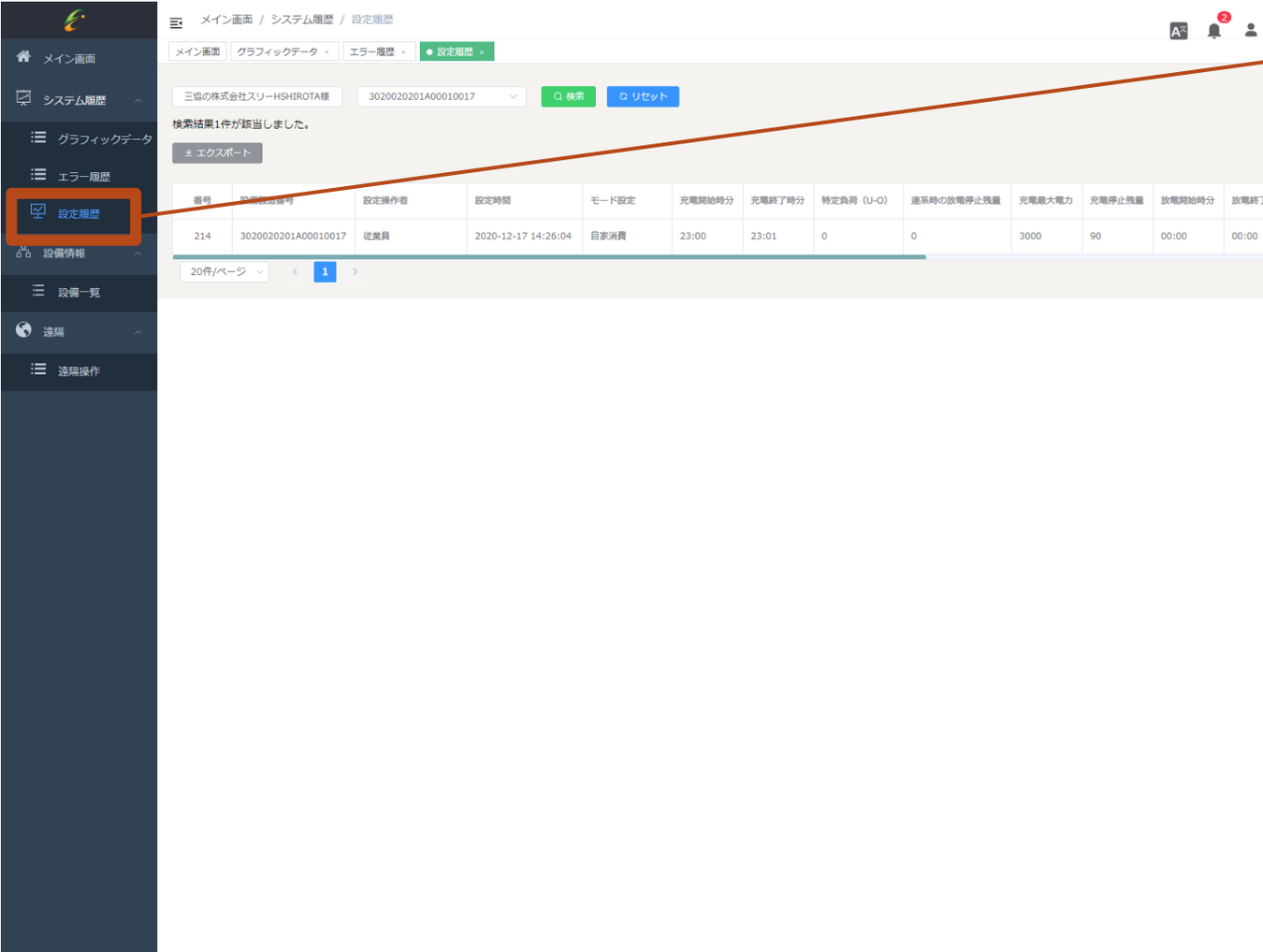
メニュー：エラー履歴

選択すると開通してからの機器エラー履歴及び故障履歴を表示されます。

エクスポート可能。

発生時間	設備製造番号	故障	警報
2021-04-01 14:03:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 14:02:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 14:01:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 14:00:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:59:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:58:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:57:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:56:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:55:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:54:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:53:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:52:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:51:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:50:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:49:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:48:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:47:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:46:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:45:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧
2021-04-01 13:44:01	3020020201A00010017		蓄電池過電圧





メイン画面 / システム履歴 / 設定履歴

三協の株式会社スリー-HSHIROTA様 3020020201A00010017 検索 リセット

検索結果1件が該当しました。

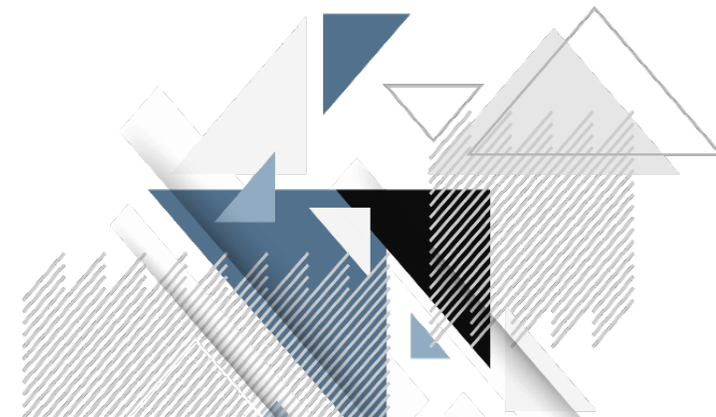
※ エクスポート

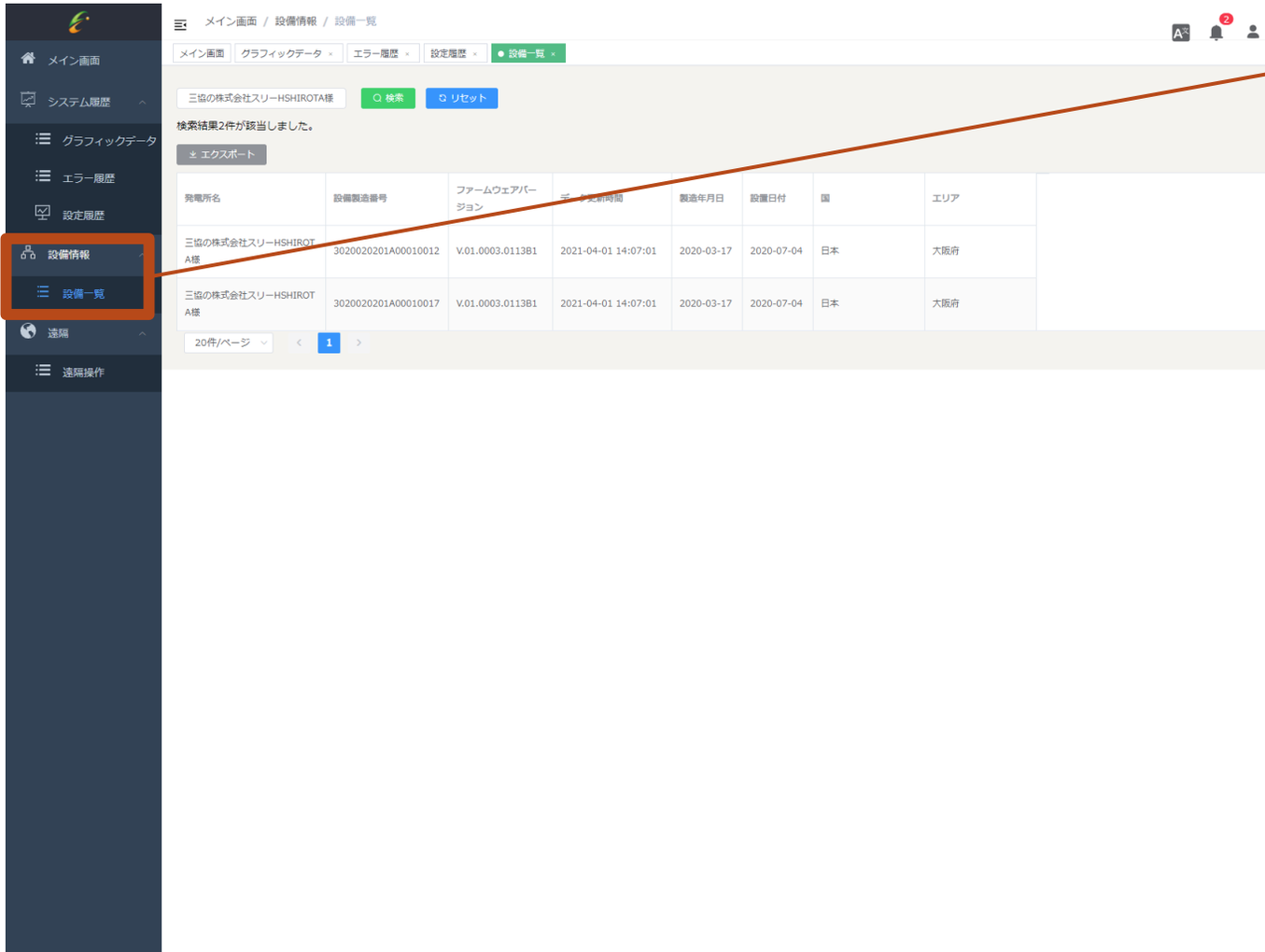
番号	機器ID番号	設定操作者	設定時間	モード設定	充電開始時分	充電終了時分	特定負荷 (U-O)	連系時の放電停止残量	充電最大電力	充電停止残量	放電開始時分	放電終了時分
214	3020020201A00010017	従業員	2020-12-17 14:26:04	自家消費	23:00	23:01	0	0	3000	90	00:00	00:00

20件/ページ < 1 >

メニュー：設定履歴

現地及び遠隔操作の機器動作モードの設定履歴となります。
充放電の時間設定や蓄電池のSOC設定など





The screenshot shows the 'Equipment Information' page in the monitoring system. The left sidebar menu has '設備情報' (Equipment Information) and '設備一覧' (Equipment List) highlighted with an orange box. An orange arrow points from this menu to the right. The main content area displays a search bar with '三協の株式会社スリー-HSHIROTA様' and a search button. Below the search bar, it says '検索結果2件が該当しました。' (2 search results found). There is an 'エクスポート' (Export) button and a table with the following data:

発電所名	設備製造番号	ファームウェアバージョン	起動時間	製造年月日	設置日付	国	エリア
三協の株式会社スリー-HSHIROTA様	3020020201A00010012	V.01.0003.0113B1	2021-04-01 14:07:01	2020-03-17	2020-07-04	日本	大阪府
三協の株式会社スリー-HSHIROTA様	3020020201A00010017	V.01.0003.0113B1	2021-04-01 14:07:01	2020-03-17	2020-07-04	日本	大阪府

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '20件/ページ' and a page number '1'.

メニュー：設備情報/設備一覧

お客様が保有している機器の一覧情報となります。

基本的にはこの操作が必要ございません。



メイン画面 / 遠隔 / 遠隔操作

三協の株式会社スリー-HSHIROTA様 3020020201A00010017

検索結果：1件が該当しました

年月日	設置日付	モード設定	交流充電時間帯設定		最大充電電力 (W)	充電停止残量 (%)	蓄電池放電時間帯設定		最大放電電力 (W)	放電停止残量 (%)	自立運転	AI機能	設置場所	連系時の放電停止残量	特定負荷 (U-O)	操作
			開始時間	終了時間			開始時間	終了時間								
>03-17	2020-07-04	自家消費	23:0	23:1	3000	90	0:0	0:0	0	10	0	0	大阪府	0	0	設定

メニュー：遠隔/遠隔操作

機器の充放電管理や時間などの設定となります。

設定をクリックすると動作モードや充放電条件の設定は可能です。変更後は確認をクリックすると自動条件を保存されます。

停止 | **自家消費** | バックアップ | システムOFF

連系時の放電停止残量 0 %

特定負荷設定 (U-O≤1.5kVA) 0 W

交流充電時間帯設定
開始 23:00 終了 23:01

蓄電池放電時間帯設定
開始 00:00 終了 00:00

充電停止残量設定 90 %

放電停止残量設定 10 %

最大充電電力 3000 W

最大放電電力 0 W

所属国 日本

所在都市 大阪府

キャンセル 確認



注意事項

エンドユーザーは本システムを利用する場合は基本的には有償サービスとなります。

利用開始に必要な情報を【監視システム利用申込書】に記入の上提示頂く必要があります。

インターネット環境（通信料）はおお客様側でご負担を頂きます。

遠隔診断及び遠隔サポートはサービス加入しているユーザーのみに対応いたします。

利用期間の設定をされているため、有効期間を過ぎた場合は自動更新もしくは再申込が必要となります。契約期間及び条件は【監視システム利用申込書】にてご確認をお願い致します。

本システムのデザイン、機能、バージョンアップなどはサービス向上のため変更する場合がございます。



ありがとうございました。

株式会社エネルギーギャップ
〒103-0024
東京都中央区日本橋小舟町13-10
日本橋吉橋ビル2階
<http://www.energy-gap.com/>

問い合わせ : support@energy-gap.com