自家消費向け Web モニタリングサービス





改訂履歴

版	発行日	備考
第1版	2022年10月1日	初版発行

はじめに

本取扱説明書の構成は、下記の通りです。

・selco monitor とは

本システムの概要、画面構成について説明します。

・基本的な使い方

初めて利用する方へ向けた基本的な機能を説明します。

・画面説明

各画面の表示備考、操作方法を説明します。

注意事項

・本取扱説明書記載の表示画面は、説明用に作成したものです。

- ・本取扱説明書の一部または全部を当社に無断で複製、転載あるいは引用することを禁止します。
- ・本取扱説明書の備考は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・サービスのバージョンアップ等により、表示画面が本取扱説明書の備考から変更になる場合があります。

免責事項

- ・本システムにおける欠測の回避は、完全に保証しておりません。
- トラブルの原因に因らず、欠測していた間の計測データを復元することはできません。
 また、データの欠測により生じる如何なる損害に対してもその責を負いかねます。
- ・天災や盗難、あるいは操作ミスなどの人為的作業が原因による機器故障およびシステムトラブルについて弊社ではその責を負いかね ます。

目次

1. selco monitor について	5
1.1. 画面一覧	6
1.2. ユーザー権限	7
2. 基本的な使い方	8
2.1. ログイン	8
2.2. 画面の移動	9
3 画页 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10
3.1. 七二夕画面	10
3.2. グラフ・帳票	12
3.2.1. グラフ	13
3.2.2. 日付の選択方法	14
3.2.3. レンジ設定	15
3.2.4. 帳票	16
3.3. 履歴画面	17
3.3.1. 表示期間の選択方法	18
3.4. スケジュール画面	19
3.4.1. 閾値スケジュール設定	19
3.4.2. パターンマスタの適用方法	21
3.4.3. 閾値スケジュール設定(一括)	22
3.4.4. 閾値制御パターンマスタ設定	23
3.4.5. パターンマスタの追加(編集)	26
3.5. 設定画面	28
3.5.1. ユーザー設定	28
3.5.2. ユーザーの追加	29
3.5.1. メール発報リスト設定	30
3.5.2. メール発報リストへの追加・除外	31
3.5.3. 連絡先設定	32
3.5.4. 連絡先の追加	33
3.5.1. デバイス情報	34
4. オプション機能	35
4.1. 管理モード	35
4.1.1. 管理モードでログイン	35
4.1.2. 画面の移動	36
4.1.3. サイト一覧	37
4.1.4. ユーザー設定	
4.1.1. 運用	

1. selco monitor について

selco monitor(セルコモニター)は自家消費型太陽光システムの運用をサポートする web モニタリングサービスです。計測機器 selco デバイスと連動し各種計測データの見える化や、遠隔からパワーコンディショナ(以降 PCS と記載)の出力制御設定を行うことが可能です。



1.1. 画面一覧



1.2. ユーザー権限

selco monitor には管理者・編集権限・閲覧権限と3種類のユーザーが存在します。 管理者ユーザーは、他のユーザーの追加・削除や権限の付与を行うことが可能です。



【権限による制限】

	100 445	ユーザー		
凹田	[茂用C	編集権限	閲覧権限	
モニタ		0	0	
グラフ		0	0	
履歴		0	0	
	閾値制御スケジュール設定	0	Δ	
スケジュール	閾値制御スケジュール設定(一括)	0	×	
	閾値制御パターンマスタ設定	0	×	
	ユーザー設定	0	×	
設定	メール発報設定	0	×	
	連絡先設定	0	×	
	デバイス情報	0	×	

○…閲覧・編集可能 △…閲覧のみ、編集不可 ×…閲覧・編集不可

2. 基本的な使い方

2.1. ログイン

●Web ブラウザを起動し、指定の URL を入力します。

❷ログイン画面が表示されますので、ユーザー名・パスワードを入力し、ログインしてください。



No.	名称	備考
1	管理者モード	通常モード・管理者モード切替 ※管理者モードについては 4.1 管理者モード参照
2	ユーザー名	ユーザー名を入力
3	パスワード	パスワードを入力
4	ログイン	①②を入力後、クリックでログイン
(5)	リマインダー	クリックすると下記の手順でパスワードの再設定を行います

☞ パスワードをお忘れの場合



2.2. 画面の移動

ログインすると「モニタ画面」が表示されます。画面の移動は、左のメニューボタンで行います。



No.	名称	概要			
1	時間帯アイコン	時間帯によってアイコンが変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
2	日時	日付・曜日・時刻を表示			
3	ユーザー名	Q ログインユーザー名 FLテストユーザー クリックするとプルダウンメニューを表示 [selco] 取扱説明書 クリックするとプルダウンメニューを表示 [selco] 取扱説明書 各資料へのリンク プライバシーボリシー ログアウト			
4	モニタ	モニタ画面に移動			
5	グラフ・帳票	グラフ・帳票画面に移動			
6	履歴	履歴画面に移動			
7	スケジュール	スケジュール画面に移動 ※selco manage上でスケジュール設定を無効化した場合は表示されません。			
8	設定	設定画面に移動			
9	アラート	機器故障を感知した場合に表示			

3. 画面説明

3.1. モニタ画面

自給率や発電電力などの計測値を表示します。



No.	名称		備考		
(I)	本日の自給	率	自給率を表示(%によってイラストが変化) 1000日日本 100		
2	発電電力(瞬時値) 発電電力(本日積算) 消費電力(瞬時値) 消費電力(瞬時値) 消費電力(本日積算) 発電上限指令値 受電電力(瞬時値) 受電電力(兩時値)		総発電電力最新値 総発電電力量本日積算値 総消費電力量本日積算値 最新の発電上限指令値 総受電電力最新値 総受電電力量本日積算値		
3	換算値		発電電力(本日積算)が一般家庭何件分の電力に相当するか換算		

No.	名称	備考
		発電電力、消費電力、日射強度、気温の一日の推移を表示 ※日射強度・気温の有無は案件により異なります
4	各グラフ	 ● 出力制御時間 ◆ 発電電力 ◆ 消費電力 ◆ 気温 ◆ 日射 で kWmf への する 各項目名をクリックするとグラフの表示・非表示を切り替え
5	ベルアイコン	RPR 動作の疑いを検知すると表示 ※1分値計測にて発電電力が0になった時間が5分以上~8分以内の場合に表示される
6	出力制御時間帯	出力制御が行われた時間帯を表示 ※PCSの発電電力が、selcoデバイスから送信された出力抑制指令値の±5%に入っていることを前提とした上で、1時間中に出力抑制制御が1分でも行われると表示される

3.2. グラフ・帳票

計測値をグラフ・帳票形式で表示します。帳票は CSV ダウンロードに対応しています。



※次項からグラフ・帳票に分けて説明します。

3.2.1.グラフ



No.	名称	備考		
1	種別タブ	トレンド/日間/月間/年間表示に変更		
2	戻る			
3	日付選択	クリックすると日付選択用カレンダーを表示 → 3.2.2 日付の選択方法		
4	進む			
(5)	レンジ設定	→ 3.2.3 レンジ設定		
6	PCS 表示切り替え	「合算」から「個別」に切り替えると、PCS ごとの発電グラフを表示 PCS表示 合目 (個別) PCS全非表示 ● 個別グラフ全表示・全非切り替えボタン ※消費電力 ● 5点温 ● 日射 ● 発電電力(PCS1) ● 発電電力(PCS2) ● 発電電力(PCS3) ● 発電電力(PCS5) ● 発電電力(PCS5) ● 発電電力(PCS5) ● 発電電力(PCS5) ● 発電電力(PCS5) ● 発電電力(PCS5) ● 発電電力(PCS6) ● 発電電力(PCS7) ● PCS 個別の発電グラフを表示 (クリックでグラフの表示・非表示切り替え)		
7	表示項目	項目名をクリックするとグラフの表示・非表示を切り替え ※日射・気温の有無は案件により異なります		
(8)	グラフ			
9	出力制御時間帯	出力制御が行われた時間帯を表示 ※PCSの発電電力が、selcoデバイスから送信された出力抑制指令値の±5%に入っていることを 前提とした上で、1時間中に出力抑制制御が1分でも行われると表示される		



●選択された日付のグラフが表示されます。

☞ 種別ごとの日付選択イメージ

2020/11/26				6		
		202	20年1	1月		
日	月	火	水	木	金	±
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2		4	5
6	7	8	9	10	11	12
6		8	9 今日	10	11	12

月	間			年間
		2020		2020 📮
	18	28	28	2020
TPC 1	IН	2月	3月	2019
	4月	5月	6月	2018
5				³ 2017 F
-	7月	8月	9月	2016
100				2015
	10月	11月	12月	2014
L				2013 •

3.2.3.レンジ設定

各グラフのレンジを設定する機能です。設定ボタンをクリックするとメニューが表示されます。

2020/11/26 III	レンジ設定
	電力 (kWh)
	0 ~ 360
	気温 (℃)
	-20 ~ 40
	日射量 (kW/m)
	0 ~ 1.2
0	適用 レンジを初期化 3
0	
•	1本15 9 つ

No.	名称	備考	
1	各種数値設定	1 直接数値を入力するか、 上下のボタンで数値を調整 ※電力、日射量のレンジはマイナス値設定不可	
2	適用	変更したレンジ設定を適用	
3	レンジを初期化	出荷時の設定に戻す	
4	保存	②の変更を保存 	

3.2.4.帳票

グラフと連動して各種計測値を表示します。

						CSVダウンロー
時	気温(℃)	日射量(kWh/m)	発電電力量(kWh)	消費電力量(kWh)	受電電力量(kWh)	自給率(%)
4	14.6	0.07	0.0	31.4	34.0	0.0
5	14.8	0.16	4.9	31.3	30.9	2.3
6	15.5	0.31	17.3	31.0	14.3	25.7
7	16.6	0.38	26.6	35.3	10.6	56.3
8	18.9	0.51	36.4	38.1	17.4	62.1
9	20.5	0.67	48.2	50.2	18.2	67.2
10	22.1	0.81	56.7	58.6	15.7	70.6
11	23.4	0.86	59.2	66.1	13.2	70.1
12	24.6	0.90	17.1	66.1	15.1	26.1
13	23.8	0.87	59.9	65.8	15.9	66.8
14	23.1	0.79	56.3	66.2	13.3	68.5

No.	名称	備考
1	時間	
2	気温	※案件により有無あり
3	日射量	※案件により有無あり
(4)	発電電力量	
5	消費電力量	
6	受電電力量	
7	自給率	
8	CSV ダウンロード	CSV のダウロードを開始

☞ トレンドを選択した場合

グラフの種別をトレンドに設定した場合、帳票は表示されません。また、ダウンロードされる CSV は一分値となります。



3.3. 履歴画面

各機器の故障履歴を表示します。

日時 ⇔	機器 ≑	エラー内容 ≑	▼ 状態 ⇔
2020/12/03 01:12:34	PCS-9		復旧
2020/12/03 01:12:55	PCS-5	軽故障	発生
2020/12/03 01:12:54	PCS-1	機器間通信異常	発生
2020/12/03 01:12:40	PCS-21	機器間通信異常	発生
2020/12/03 01:12:28	PCS-4		発生
2020/12/03 01:12:35	PCS-22	重故障	復旧
2020/12/03 01:12:24	PCS-3		復旧
2020/12/03 01:12:36	PCS-14	機器間通信異常	発生
2020/12/03 01:12:34	PCS-12 5		7 復旧
2020/12/03 01:12:57	PCS-1	輕故障	発生
2020/12/03 01:12:26	PCS-3		復旧
2020/12/03 01:12:37	PCS-21		発生
2020/12/03 01:12:22	PCS-16	重故障	発生
2020/12/03 01:12:12	PCS-7	機器間通信異常	発生
2020/12/03 01:12:36	PCS-29	0000異常	復旧
2020/12/03 01:12:43	PCS-5	重故障	復旧
2020/12/03 01:12:44	PCS-19		発生
2020/12/03 01:12:33	PCS-5	機器間通信異常	発生

No.	名称	備考
1	期間選択	クリックすると期間設定用カレンダーを表示
2	表示	①で設定した期間を履歴に反映
3	CSV ダウンロード	CSV のダウロードを開始
4	日時	日5
\$	機器	PCS-1 PCS-1 PCS-2 PCS-2 PCS-3 PCS-4 PCS-5 PCS-6 PCS-7 選択解除機器選択を解除
6	エラー内容	マー・ハー キーワードでエラーを絞り込み
7	状態	発生/復旧を表示
8	ページャー	
9	件数	

※④~⑦の昇順・降順、⑤⑥の絞り込みは、CSV には反映されません。

	2020	0/11/0)1	N	Â	2020/12,	/01			表示				
				E	日付を	クリッ	クする	と期間	聞選択	用のフ	カレン	ダー	を表示	
2020,	/11/0	1		~	2020	0/12/01	1						r	ーーーーケ月進める(左側は戻る)
		202	20年 1	11月					202	20年1	.2月		ž >>	一年進める(左側は戻る)
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	
1	2	3	4	5	6	7	29	30	1	2	3	4	5	クリックで日付を選択
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	9 10 11 12 13 14
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	16 17 18 19 20 21
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	- 23 24 25 26 27 28
29	30	1	2	3	4	5	27	28	29		31	1	2	30 1 2 3 4 11月 27, 2020
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	現在選択されている日付
					-									

❷期間設定が追えたら表示ボタンをクリック。設定した期間の履歴が表示されます。

2020/11/01 ~ 2020/12/01 📋 表示

3.4. スケジュール画面

PCSの出力制御スケジュールの設定・登録を行う画面です。 ※selco manege にてスケジュール制御を無効に設定した場合は表示されません。

3.4.1.閾値スケジュール設定

月間の出力制御スケジュールを表示します。

スケジュール	2021/10				選択E	を デフォルト	∨ に設定 🛛 🖗
2021/10/05 (火)	в	月	火	水	木	金	±
デフォルト ^						01	02
- 0 kW						デフォルト	デフォルト
45.0 kW	03	04	05	06	07	08	09
- 0 kW 110 % 33.0 kW	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
- 3 kW	10	11	12	13 🕄	14	15	16
30.0 kW	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
90 %	17	18	19	20	21	22	23
- 2.7 kW	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
24.0 kW - 2.4 kW	24	25	26	27	28	29	30
70 % 21.0 kW	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
- 2.4 kW	31						

No.	名称	備考
1	画面切り替えタブ	
2	日付選択	左右の ◀ ▶ ボタン、またはカレンダーから選択します。 2021/10 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
3	月間スケジュール	日付のマスをクリックすると選択された状態になる
4	パターンマスタ選択	③から選択した日付のマスにパターンマスタを適用 ※パターンマスタの設定について → 3.4.4 閾値制御パターンマスタ設定
5	保存	④で行った変更を保存



3.4.2.パターンマスタの適用方法 ●任意の日付のマスをクリックして選択状態にします。(複数選択可) 選択日を デフォルト > に設定 02 03 05 06 -- 選択されたマスは背景が緑色になる デフォルト デフォルト デフォルト デフォルト デフォルト 09 10 (") 12 13 11 デフォルト デフォルト デフォルト デフォルト デフォルト

❷日付が選択された状態で、パターンマスタ選択をクリックします。

		選択日を	デフォルト	へ に設定 保存	
火	ж	木	デフォルト	±	※得されているパク トラフクがまニされます
02	03	04	パターシュ	б	豆球されているハダーノマスダル表示されます
デフォルト	デフォルト	デフォルト	יזעוגעד	デフォルト	
09	10	11	12	13	
デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト	

❸プルダウンメニューから選択すると変更が適用されます。



④設定後、右上の保存ボタンをクリックします。 ダイアログが表示されますので、保存をクリックします。



※閾値パターンマスタ設定画面で、任意の制御スケジュールの追加・編集が可能です。
 → 3.4.5パターンマスタの追加(編集)

3.4.3.閾値スケジュール設定(一括)

出力制御スケジュールを曜日ごとに一括登録します。

オルト	×							_
オルト								
	~							
->1	~							
オルト	⊻ ❹							
オルト	~							
オルト	~							
オルト	×							
	яль яль яль яль яль	allh v allh v allh v allh v allh v	allh v allh v allh v allh v allh v	allh V allh V allh V allh V	allt V allt V allt V allt V	allh V allh V allh V allh V	allh v allh v allh v allh v	allh V allh V allh V allh V

No.	名称	備考
1	画面切り替えタブ	
2	ロック	クリックすると下記ダイアログを表示 ① スケジュールの更新は本日以降1日単位で行 われます。 キャンセル OK をクリックするとロックを解除、 編集が可能に
3	保存ボタン	④の変更をスケジュールに反映
4	曜日別パターンマスタ設定	プルダウンメニューからパターンマスタを選択 日曜日 デフォルト 月曜日 デフォルト パターン1 火曜日 パターン2 水曜日 デフォルト ∨ 木曜日 デフォルト ∨ *未設定の場合、デフォルトのマスタが割り当てられます *パターンマスタの設定について → 3.4.4 閾値制御パターンマスタ設定

3.4.4.閾値制御パターンマスタ設定

閾値制御パターンマスタの設定・編集を行います。



No.	名称	備考						
1	画面切り替えタブ							
2	一括選択チェックボックス	登録されたパターンマスタを一括選択						
3	個別選択チェックボックス	任意のパターンマスタを選択						
4	編集ボタン	パターンマスタ編集用ダイアログを表示 → 3.4.5 パターンマスタの追加(編集)						
5	パターン名	設定されたパターン名を表示						
6	カラー設定	設定されたカラー(アイコンプレビュー)を表示						
0	スケジュール	設定されたスケジュールを表示						
8	設定件数	最大 40 件						
9	追加ボタン	パターンマスタ設定用ダイアログを表示 → 3.4.5 パターンマスタの追加(編集)						
10	削除ボタン	②・③で選択したパターンマスタを削除						
0	再設定ボタン	クリックすると下図のダイアログが表示されます。 再設定を実行すると、デフォルト以外の全パターンを削除します。						

🖙 デフォルトパターン

パターンマスタには予めデフォルトパターンが登録されています。(削除不可・編集可) ※登録・適用済みのパターンマスタを削除した場合、空になったスケジュールにはデフォルトパターンが適用されます。



☞ パターンマスタ変更後の挙動

例:火・木曜日に「パターン1」のマスタが適用されている状態



①登録済みのパターンマスタを編集し保存



②変更日以降のスケジュールに適用される



変更当日以降の日付に変更後のマスタが適用される



❷パターン名、カラー設定、スケジュールを設定します。

1 パターン名		 ※制御パターンは最大20件まで追加できます。 消費電力/PCS定格 – 0 km 目安の消費電
*制御パターン名: 2		150 % 45.0 k 追加 + - 0 kW 0.0 k
カラー設定:		G
文字色:#000000		e
	6	
背景色:#FFFFFF		
	4	

No.	名称	備考
1	アイコンプレビュー	②~③の設定結果を表示
2	パターン名	任意のパターン名を入力
3	カラー設定(文字色)	カラーピッカーから文字色を選択
(4)	カラー設定(背景色)	カラーピッカーから背景色を選択
5	スケジュール	スケジュールの追加・削除・編集 ※詳細は次ページへ
6	保存ボタン	設定を保存
0	閉じるボタン	保存を行わずダイアログを閉じる

❸保存ボタンをクリックすると登録されます。

※登録済みのパターンマスタを編集したい場合は、編集ボタンをクリックして同様の操作を行います。



☞ スケジュール設定詳細

No.	名称	備考
1	追加ボタン	制御の区切りを追加(最大 20)
2	削除ボタン	制御の区切りを削除
3	消費電力/PCS 定格	消費電力/PCS 定格(%)を設定 122 % (1) マウスオーバーすると上下のボタンを表示、1%ずつ調整可能 (手動入力で少数点以下の数値を設定可)
4	目安の消費電力	②の%に対する消費電力の目安
5	制御閾値	制御閾値(kW)を設定 - 6 kW - マウスオーバーすると上下のボタンを表示、1kW ずつ調整可能 (手動入力で少数点以下の数値を設定可)

3.5. 設定画面

ユーザー登録やメール発報設定を行う画面です。

3.5.1.ユーザー設定

ユーザーの追加・削除・編集を行います。

2 4) <u> </u>	6		<u>8</u>	9	追加副
	集 ユーザーID 生 testid_0	メールアドレス test0@f-logic.jp	ユーザー名 ユーザー000	植限 管理者	備考	
	للفعtid_1	test1@f-logic.jp	ユーザー001	編集権限		
	ع testid_2	test2@f-logic.jp	ユーザー002	編集権限		
	testid_3	test3@f-logic.jp	ユーザー003	即乾桂限		
	testid_4	test4@f-logic.jp	ユーザー004	編集権限		
	testid_5	test5@f-logic.jp	ユーザー005	編集権限		
	testid_6	test6@f-logic.jp	ユーザー006	閲覧権限		
	testid_7	test7@f-logic.jp	ユーザー007	編集権限		
	testid_8	test8@f-logic.jp	ユーザー008	問覽権限		
	testid_9	test9@f-logic.jp	ユーザー009	編集権限		
	testid_10	test10@f-logic.jp	ユーザー0010	端集権限		
	testid_11	test11@f-logic.jp	ユーザー0011	編集権限		
	testid_12	test12@f-logic.jp	ユーザー0012	開覽権限		
🛌 لی						,

No.	名称	備考
1	画面切り替えタブ	
2	一括選択チェックボックス	登録されたユーザーを一括選択
3	個別選択チェックボックス	任意のユーザーを個別選択
4	編集ボタン	編集用ダイアログを表示
5	ユーザーID	
6	メールアドレス	
7	ユーザー名	
8	権限	管理者/編集権限/閲覧権限
9	備考	
10	追加	追加用ダイアログを表示
1	削除	 ②③でチェックした項目を削除 ※管理者ユーザーは削除不可 ※編集権限ユーザーは自身を削除不可
12	ページャー	
13	設定件数	最大 100 件



2必要項目の入力を行ってください。

* ユーザーID:	パスワード:
ユーザーID	1 半角英数記号8~32文字 4
*メールアドレス:	バスワード(確認):
メールアドレス	2 パスワード確認 5
* ユーザー名:	- 半角英字(a~z, A~Z) - 半角数字(0~9) - 記号(!@#\$%^&*+=[]{} :',.?/`~"<>();) 権限:
	編集権限
	備考:
	7

No.	名称	備考
1	ユーザーID	※システム全体で使用されている ID は使用不可
2	メールアドレス	
3	ユーザー名	
4	パスワード	※半角英数・半角数字・半角記号の三種類を含めて設定してください (詳細は画面に記載)
5	パスワード (確認)	
6	権限	編集権限/閲覧権限を設定 ※管理者ユーザーには表示されません
0	備考	
8	保存ボタン	設定を保存
9	閉じるボタン	保存せずダイアログを閉じる

❸保存ボタンをクリックすると登録されます。

※登録済みのユーザー情報を編集したい場合は、編集ボタンをクリックして同様の操作を行います。

3.5.1.メール発報リスト設定

ユーザーの追加・削除・編集を行います。

									リセッ	(F)
-ザ-	- ・連絡先一覧 ユーザー / 連絡先名	~	メール発	和詳細			ネットワ	フーク異常	機名	3異常
	ユーザー000	8			ユーザー / 連絡先名		定時	異常時	定時	異常時
	user0-9305@r-logic.jp			ユーザー001						
-	user4-76566@f-logic.jp			ユーザー002						
	ユーザー007 user7-7234@f-logic.jp	9		ユーザー003						
	ユーザー008 USer8-76778のFlogic in			ユーザー005						
_	ユーザー009			ユーザー006						
Ч.	user9-45585@f-logic.jp	6		ユーザー0013	10		🗖 🖬 🧯		2	3
	ユーザー0010 user10-10528@f-logic.jp	追加▶		ユーザー0015						
	ユーザー0011 user11-12382@f-logic.jp	▲副除		ユーザー0016						
	ユーザー0012 user12-97254@f-logic in			ユーザー0019						
-	ユーザー0014			ユーザー0023						
-	user14-66144@f-logic.jp			ユーザー0026						
	ユーザー0017 user17-50985@f-logic.jp			ユーザー0028						
	ユーザー0018 user18-53434@f-logic.jp			ユーザー0029						
	ユーザー0020			ユーザー0030						

No.	名称	備考
1	画面切り替えタブ	
2	一括選択	登録されたユーザー/連絡先を一括選択
3	個別選択	任意のユーザー/連絡先を個別選択
4	ユーザー/連絡先	登録されているユーザーと連絡先を表示
5	件数	
6	追加ボタン	②③で選択したユーザー/連絡先をメール発報詳細リストに追加
0	除外ボタン	⑧⑨で選択したユーザー/連絡先をメール発報詳細リストから除外
8	一括選択	登録されたユーザー/連絡先を一括選択
9	個別選択	任意のユーザー/連絡先を個別選択
10	ユーザー/連絡先	
11	お知らせ	
(12)	ネットワーク異常	定時 毎日指定された時間に前日分の異常発生/復旧の情報をまとめてメール発報
13	機器異常	異常時…異常が発生/復旧したタイミングでメール発報
(14)	ページャー	
15	設定件数	
16	リセットボタン	
17	保存ボタン	

3.5.2.メール発報リストへの追加・除外

●チェックボックスで追加したいユーザー/連絡先を選択し、追加ボタンをクリック



❷お知らせ、ネットワーク異常、機器異常時のメール発報を設定

メール発	●で選択したユーザー/連絡先がメール発報	詳細リスト(こ登録され	た	リセッ	ト保存	
	フ + チ / 油紋生々	七切た井	ネットワ	ーク異常	機器	 異常	
		as a second	定時	異常時	定時	異常時	
	ユーザー000						
	ユーザー001						タール _{先報} が必要な 項目にチェック
	ユーザー002						
	ユーザー0010						
	ユーザー0011				<		
	ユーザー0014						

●保存ボタンをクリックし、変更を保存

※変更を反映しない場合はリセットボタンをクリック



☞ メール発報詳細リストから除外

3.5.3.連絡先設定

連絡先の追加・削除・編集を行います。

4	6		6	8 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971
- Kat	メールアドレス		連絡先名	
- 福生	test0-40126@f-logic.jp	連絡先000		
福生	test1-39709@f-logic.jp	連絡先001		
- 編集	test2-78622@f-logic.jp	連絡先002		
- NE E	test3-27138@f-logic.jp	連絡先003		
1	test4-31049@f-logic.jp	連絡先004		
- H #	test5-7981@f-logic.jp	速將先005		
□ 將 集	test6-40304@f-logic.jp	連絡先006		
- 福集	test7-99466@f-logic.jp	連絡先007		
- 福生	test8-40018@f-logic.jp	連絡先008		
- 福生	test9-23631@f-logic.jp	連絡先009		
- 福生	test10-91589@f-logic.jp	連絡先0010		
二 編集	test11-76300@f-logic.jp	連絡先0011		
- # £	test12-59547@f-logic.jp	連絡先0012		

No.	名称	備考
1	画面切り替えタブ	
2	一括選択チェックボックス	登録された連絡先を一括選択
3	個別選択チェックボックス	任意の連絡先を個別選択
4	編集ボタン	
5	メールアドレス	
6	連絡先名	
0	ページャー	
8	追加	
9	削除	



2必要項目の入力を行ってください。

裡 ∉ tact0_80070@t-logic in 連絡先新規登録	通知公共のこの
* メールアドレス:	
 メールアドレス * 連絡失名・ 	
2	
	6 4
	保存閉じる

No.	名称	備考
1	メールアドレス	
2	連絡先名	
3	保存ボタン	設定を保存
4	閉じるボタン	保存せずダイアログを閉じる

❸保存ボタンをクリックすると登録されます。

※登録済みの連絡先情報を編集したい場合は、編集ボタンをクリックして同様の操作を行います。

3.5.1.デバイス情報

デバイス情報を表示します。

レーザー設定	メール発報設定	連絡先設定	デバイス情報	0
				③ 雇集
	DCシリアルナンバー		9999996	0
	n-portシリアルナンバ		TBZIB110609	18
	サイトID		fl991_00001	4
	サイト名		selco_test	Θ
サービス利	用料開始日(サービス・	保証開始日)	2022/09/30	0
	セルコ・ケア加入		有り	0
	セルコ・ケア開始日		2022/09/30	8
			7.	

No.	名称	備考
1	画面切り替えタブ	
2	DC シリアルナンバー	
3	n-port シリアルナンバー	
4	サイト ID	
5	サイト名	
6	サービス利用開始日	
0	セルコ・ケア加入	セルコ・ケアサービス加入の有無
8	セルコ・ケア開始日	
9	編集ボタン	下図のダイアログを表示。サイト名が編集できます。 サイト情報編集 ・サイト名: AA発電所 原存 閉じる

4. オプション機能

selco monitor の各オプション機能について説明します。

4.1. 管理モード

オプション機能【管理モード】のご契約でご利用いただけます。 複数のサイト管理に便利な「サイト一覧」画面の閲覧が可能となります。

4.1.1.管理モードでログイン

Web ブラウザを起動し、指定の URL を入力します。
 ア図のログイン画面が表示されます。「管理モード」を選択後、メールアドレス・パスワードを入力しログインしてください。

selco mo	nitor	
1 通常モード 管理モード	管理モードとは?2	
3 × -ルアドレス		
4 8パスワード	ø	
う ログイン		
■お知らせ 【2021/10/10 12:00~】 サーバーメンテナンス	0	
【2021/08/10 12:00~】 サーバーメンテナンス		

No.	名称	備考
1	モード選択	管理モードを選択してください
2	管理モードとは?	管理モードの詳細について PDF が閲覧できます
3	メールアドレス	メールアドレスを入力
(4)	パスワード	パスワードを入力
5	ログイン	②③を入力後、クリックでログイン
6	お知らせ	お知らせを表示

※①モード選択以外の操作は通常モードのログインと同様です。

→ 2.1 ログイン

4.1.2.画面の移動

ログインすると「サイトー覧画面」が表示されます。 画面の移動には、左の各メニューボタンをクリックしてください。



No.	名称	概要			
1	時間帯アイコン	時間帯によってアイコンが変化			
2	日時	日付・曜日・時刻を表示			
3	ユーザー名	Itest_admin_user ログインユーザー名 (selco] 取扱説明書 ※クリックするとプルダウンメニューを表示 [selco] 初期設定ガイド [selco manage] 取扱説明書 ブライパシーボリシー ー サービス仕爆書 利用規約 ログアウト ログアウト			
(4)	サイト一覧	サイトー覧画面に移動			
5	設定	設定画面に移動 ※契約者ユーザーのみに表示されます。			

4.1.3.サイト一覧

各個別サイトの発電状況を表示します。

▼ ステータス ≑▼	現在の総発電電	電力/定格 😄	本日の総発電電力量 🗧	本日の自給率	÷	スケジュール	
正常		10.2 kW/20kW	40.5 kWh		51.5%	デフォルト	Γ
正常	-	70.5kw/100kw	289.3 kWh		45.6	デフォルト	
異常		4.6 kW/40kW	35.6 kwh	•	9.5%	デフォルト	
正常		39.8 kw/60kw	158.2 kWh		48.0%	デフォルト	
正常	_	33.5 kW/50kW	137.1 kWh		71.2%	デフォルト	
正常	41 m	22.9 kw/50kw	80.3 kWh		52.0%	デフォルト	
異常		10.5 kW/60kW	98.8 kWh		11.0 %	デフォルト	
正常	_	28.4 kW/40kW	114.6 kWh		49.7 %	デフォルト	
正常	_	12.6 kw/20kw	41.5 kWh		60.5%	デフォルト	
正常	_	15.2 kw/40kw	69.4 kWh		51.7%	デフォルト	П
	ステータス まま 正常 正常	ステータス・マ 現在の総発電話 正常	ステータス・マ 現在の総発電電力/定格 正常 10.2 kW/20kW 正常 70.5 kW/100kW 資幣 4.6 kW/40kW 正常 39.8 kW/50kW 正常 33.5 kW/50kW 正常 22.9 kW/50kW 正常 28.4 kW/40kW 正常 12.6 kW/40kW 正常 12.6 kW/40kW	ステータス・ 現在の総発電電力/定格 本日の総発電電力層 正端 10.2 xw/20ww 40.5 xm 正端 70.5 kw/100ww 289.3 xm 原端 70.5 kw/100ww 289.3 xm 原端 35.6 km 35.6 km 正端 39.8 xw/60xw 158.2 xm 正常 33.5 xw/50kw 137.1 km 正常 22.9 xw/50kw 80.3 km 正常 28.4 km/40kw 114.6 km 正常 28.4 km/40kw 41.5 xm 正常 12.6 xm/20kw 41.5 xm	ステータス・ 現在の総発電電力/注格 本日の総発電電力通 正端 10.2 km/20km 40.5 km/n 正端 70.5 km/100km 289.3 km/n 原端 4.6 km/40km 35.6 km/n 正常 39.8 km/60km 158.2 km/n 正常 22.9 km/50km 80.3 km/n 正常 28.4 km/40km 114.6 km/n 正常 12.6 km/20km 41.5 km/n	ステータス・ 現在の総発電電力/定格 本日の総発電電力/個 本日の自給車 正端 10.2 xw/20xw 40.5 xm 51.5 xm 正端 70.5 xw/100xw 289.3 xm 45.6 xm 原端 4.6 xw/40xw 35.6 xm 9.5 xm 正端 39.8 xw/60xw 158.2 xm 48.0 xm 正端 33.5 xw/50xw 137.1 xm 71.2 xm 正端 22.9 xw/50xw 80.3 xm 52.0 xm 照端 10.5 xw/60xw 114.6 xm 49.7 xm 正端 12.6 xw/20xw 41.5 xm 60.5 xm	ステータス・ 現在の総発電電力/定格・ 本日の総発電電力/定格・ 本日の総発電電力/定 スケジュール 正常 10.2 km/20km 40.5 km 51.5 km デフォルト 正常 70.5 km/100km 289.3 km 45.6 km デフォルト 麗報 4.6 km/40km 35.6 km 9.5 km デフォルト 正常 39.8 km/60km 158.2 km 48.0 km デフォルト 正常 33.5 km/50km 137.1 km 71.2 km デフォルト 正常 22.9 km/50km 80.3 km 52.0 km デフォルト 正常 28.4 km/40km 98.8 km 110.0 km/50km デフォルト 正常 28.4 km/40km 41.5 km 52.0 km/50km デフォルト 正常 12.6 km/20km 69.4 km 51.7 km/50km デフォルト

No.	名称	備考
1	サイト数	
2	異常サイト件数	⑦で異常判定されたサイト数
3	現在の総発電電力	⑧の平均値
4	本日の総発電電力量	⑨の平均値
5	本日の自給率平均	⑩の平均値
6	サイト名	クリックすると個別サイトへ遷移
0	ステータス	正常/異常を表示
8	現在の総発電電力/定格	左のゲージは定格との割合
9	本日の総発電電力	
10	本日の自給率	左のゲージは消費電力との割合
1	スケジュール	適用中の閾値スケジュール名を表示 → 3.4.1 閾値スケジュール設定
12	件数	

4.1.4.ユーザー設定

管理モードでログイン可能なユーザーを追加・削除できます。 ※契約者ユーザーのみが操作を行えます。



No.	名称	備考
1	一括選択チェックボックス	登録されたユーザーを一括選択
2	個別選択チェックボックス	任意のユーザーを個別選択
3	編集ボタン	編集用ダイアログを表示
(4)	メールアドレス	
5	ユーザー名	
6	備考	
0	追加ボタン	追加用ダイアログを表示
8	削除ボタン	①②でチェックしたユーザーを削除 ※契約者ユーザーは削除不可
9	件数	

※ユーザーの追加・削除等の基本操作は通常モードと同様です。

→ 3.5 設定画面

4.1.1.運用

管理モードログイン中は、個別サイト閲覧時にもメニューにサイト一覧が表示されます。



