# ELシステム取扱説明書(簡易版) SVH四日市泊店

# 目次

ELシ	ステム概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
ELシ	ステム通信系統概略図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
<b>《1》</b>	一般画面構成解説																	
	1)TOP情報 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	2) TOPメニュー 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
	3) ポップ画面表示について	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	4) 平面配置図 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
	5) 時系列エネルギー試算 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
	6)時系列換気機器情報 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
	7)装置起動 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	8) 自動起動時刻設定 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
⟨2⟩⟩	メンテナンス画面構成解説																	
	1) メンテナンス 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	2)運転選択(自動一手動) 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	3)機器運転選択 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
	4) アラーム履歴&対処方法 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	5)機能選択 画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
<b>《3》</b>	Q&A 困ったときのために	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17

## ELシステムは換気を制御するシステムです

エアコン(冷暖房)

室内の温度を維持する

異なる目的で稼働している

換気

室内の汚れた空気を排出 屋外の新鮮な空気を取り入れる



部屋の状態にかかわらず換気を行うと、 外気温度の影響によりエアコンの稼動が大きくなる



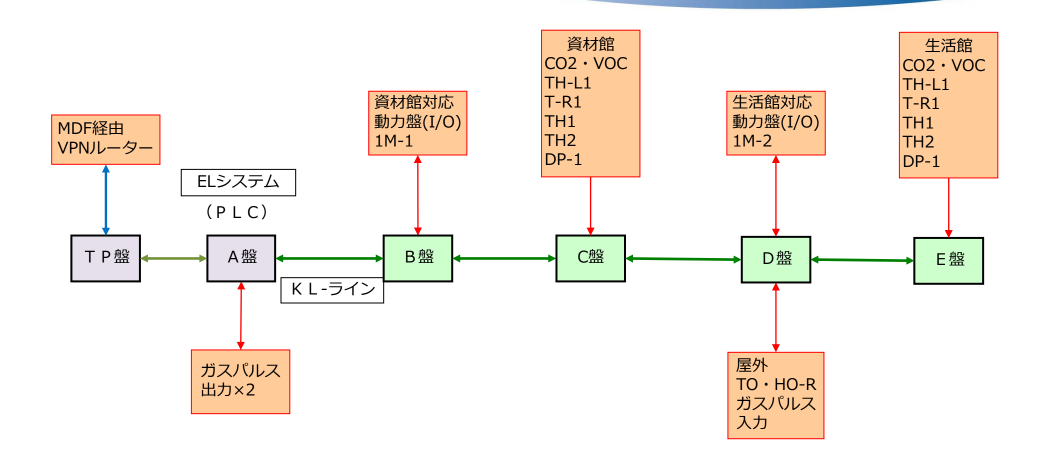
ELシステムにより 室内の汚れに応じて自動で換気



さまり 省エネ性の 向上!

快適な室内環境を保ちながら、 エアコンの稼働を抑えることができ、 省工ネ性の向上、CO2排出量削減につながります

# ELシステム通信系統概略図



## 《1》 一般画面構成解説

#### ● 1) TOP情報 画面



【TOP情報 画面】

現在の稼働表示

TOP情報画面は、常時表示されています

他の表示画面が、5分間継続されていると、自動的にこのTOP情報画面に移行します 各表示値は、表示時刻における単位時間の平均値情報を表示しています

## ヨレシステム

5秒以上タッチすると、「メンテナンス画面」へ移行します メンテナンス画面では、システムの詳細設定や、 エラー履歴情報等を確認する事ができます

#### 【表示内容】

①平均温度 : 室内外の平均温度 (℃)

②平均湿度 : 室内外の平均湿度(%RH)

③平均CO2 : 室内の平均CO2濃度 (ppm)

④平均VOC : 室内の平均VOC濃度 (pnt)

⑤換気制御 外気負荷抑制 : 換気制御時における、外気負荷抑制 (kw)

⑥外気空調稼働 削減熱量 : 外気空調稼働時における、削減熱量 (kw)

⑦ナイトパージ 抑制効果熱量 : ナイトパージ稼働による、抑制効果熱量 (kw)

⑧右欄金額: ⑤~⑦項をガス料金として表記した数値

⑨抑制効果額累計 : ⑧項を集計した金額

## 2) TOP(TOPメニュー) 画面



①メニュー画面

各メニュー

任意のメニューをタッチすると、 希望画面へ移行します

②スライドタブ

スライドタブ

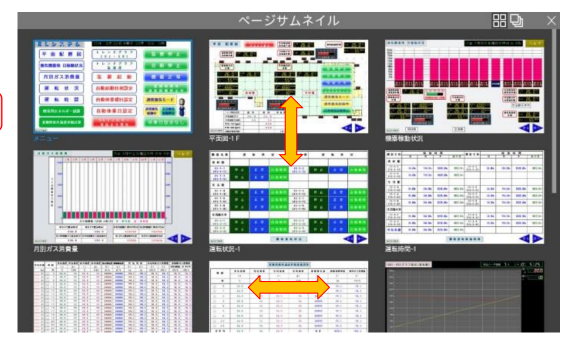
任意メニューと同様に、スライドタブからも 任意画面へ移行できます(各画面共通)



③ページサムネイル画面呼出

ページ サムネイル 画面呼出

ページサムネイル画面呼出をタッチすると、サムネイル画面へ移行し、希望の画面をダブルタッチすると移行できます (各画面共通)



#### ●3) ポップ画面表示時について

異常が発生した場合や、確認が必要な時にポップ画面が表示されます

#### ①給排気ファン異常

ファンに異常が発生しています 平面図 画面にて異常が発生している 機器を確認し、調査を行ってください



#### ④自火報による緊急停止

自火報信号が入力されたことにより、 装置を緊急停止させました 復旧後は自動で装置が起動します



#### ②センサーファン異常予知

センサー盤内のファンに異常が発生しています 機器の調査を行ってください



#### ⑤リセット後の表示状態

「リセット」を長押しすると確認完了になり、 「閉じる」をタッチすれば画面が消えます



#### ③フィルター清掃要求

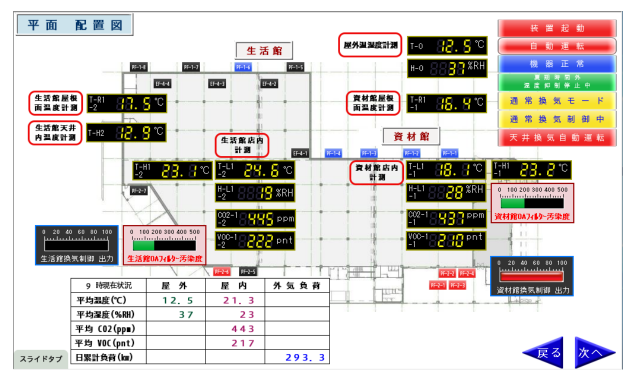
フィルター清掃時期をお知らせします フィルターの汚れは換気性能に影響しますので、 清掃を行ってください

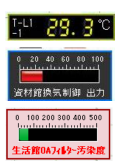


リセット後はエラーが消えますが、 調査の上、速やかに解決を お願いします

#### ●4) 平面配置図 画面

給排気ファンの稼動状況や温度・湿度などのセンサー情報が確認できます





温度現在値表示(℃)

ファン制御出力表示(%)

フィルター汚染度表示

OVF-1-3 給気ファン:停止表示

[VF-1-3] 排気ファン:停止表示

₩=1=1 排気ファン:運転表示

<mark>WF-1-2</mark> 給気ファン:異常表示

**EVF-1-2** 排気ファン:異常表示

## ●5) 時系列エネルギー試算 画面

時間ごとのセンサー情報や外気負荷等を確認できます

-	<del></del>	D+ +11	外気温度	外気湿度	室内温度	室内湿度	制御換気量	外 気	負 荷	外気負荷力	ブス消費量	外気空	調効果	実稼動ガス
271	気空調	時刻	t o	фо	tr	фr	Q2	Q 1	Q 2	Q 1	Q 2	削減熱量	削減ガス量	時間消費量
	min	時	°C	% RH	°C	% RH	m²/h	kw	kw	m'N/h	m'N∕h	kw	m³N/h	m*N/h
	0	6	26. 5	38	23, 5	38	19380	74. 7	42, 3	5. 1	2. 9	0, 0	0. 0	36. 0
	0	7	26. 5	39	23, 5	39	58045	151. 6	128, 6	10. 5	8. 9	0, 0	0. 0	36.0
	0	8	26.8	40	23.8	40	66975	155, 1	151, 9	10. 7	10, 5	0, 0	0. 0	36.0
	0	9	28. 5	36	25, 5	36	68400	153, 7	153, 7	10. 6	10, 6	0. 0	0. 0	36.0
	0	0 10	29. 2	35	26. 2	35	47120	123, 5	106, 4	8. 5	7. 3	0, 0	0. 0	21. 0
あ	26	11	28. 3	35	26. 2	35	25555	80. 0	39. 8	5. 5	2. 7	25. 9	1. 7	8. 0
あ	<u> 0</u> 60	<u>12</u>	29. 1	37	26. 1	37	57380	158. 9	133, 3	11. 0	9. 2	133, 8	9. 2	36.0
あ	<u> 0</u> 60	13	28.8	38	25.8	38	68400	160, 0	160, 0	11. 0	11, 0	161. 9	11, 2	36.0
あ	<b>9</b> 40	14	28. 7	39	25. 7	39	32395	110. 6	76, 7	7. 6	5. 3	50. 9	3. 5	24. 0
<b>( (</b>	<u>)</u> 16	15	28. 6	39	25. 6	39	13300	53, 8	31, 3	3. 7	2, 1	8, 3	0. 5	12. 0
/	0	16	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	0	17	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0
	0	18	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	0	19	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0
	0	20	0. 0	0	0. 0	0	0	0, 0	0, 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	0	21	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	0	22	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	0	23	0. 0	0	0. 0	0	0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	3. 3 Hr	日平均	28. 1	37	25, 1	37	合 計	1221. 9	1024, 0	84. 2	70. 5	380, 8	26. 1	281. 0
	刷(SD)	日最高	29. 2	40	26. 2	40	ガス単価	Q1-Q2	197. 9		13. 7	外気空調力	ブス削減額:¥	2479
进	力実行	日最低	26. 5	35	23, 5	35	入力呼出	ガス単価:	¥ 95, 00	抑制ガス料	金:¥ 1	301 実稼動	カブス料金:¥	26695
日	法定换负	量Q1 (m3/d)	551760	(法定換気	記量Q1を対象	とした、熱	エネルギー試	<b>A</b>	T-5-11-1-2 FFF		nt 衣 和 <del>梅</del>	<del>_</del>		
ス	ライドタ	プ	ヘル	J	<b>诗系列工</b>	ネルギー	-試算	*	エネルギー累 情報画面		時系列換 機器情報		戻る	次へ

ランプ表示時:外気空調稼働 表示数值:外気空調稼働時間(min)

あり 60

ガス単価入力 ポップ画面



ガス単価 入力呼出

# ●6)時系列換気機器情報 画面

時間ごとのファンの稼動状況を確認できます

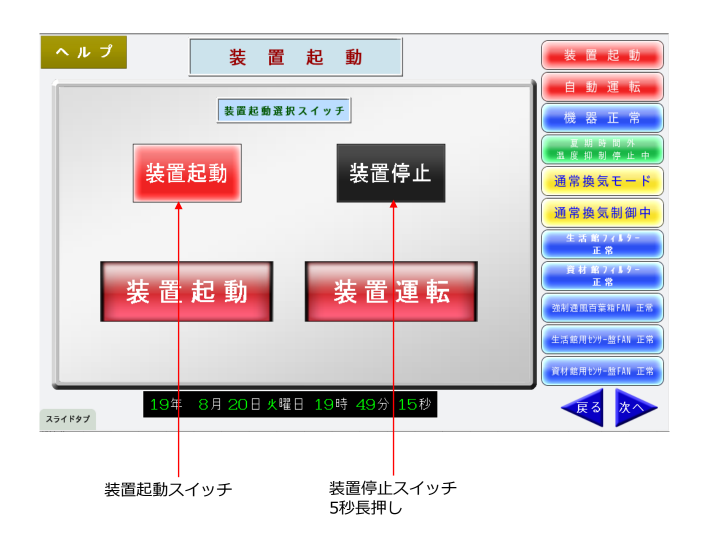
		系統No	F-1	F-2	F-3	F-4	F-5	F-6	F-7	F-8	C 0 2	V O C	
	時 刻	有圧扇No	PF-1-1 PF-2-1	PF-1-2 PF-2-2	PF-1-3 PF-2-3	PF-1-4 PF-2-4	PF-1-5 PF-2-5	PF-1-6 PF-2-6	PF-1-7 PF-2-7	P F−1−8 FF−4−1∼4−4	(設) 800	(設) 216	
		合計/定格		4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	ppm(平均值)	pnt(平均值)	
	6 時	19040	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2320	2320	429	219	
	7 時	34880	4800	4800	4800	4080	4800	4800	4000	2800	438	210	
	8 時	22080	4800	4800	4800	1360	1520	4800	0	0	446	215	
	● 9時	1600	320	320	320	320	0	320	0	0	442	217	
7	◯ 10時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	◯ 11 時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	○ 12時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	13時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	◯ 14 時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	◯ 15時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	◯ 16時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/	○ 17時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>C</b> 0	
/	◯ 18時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	
/	◯ 19時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
○ 9時	② 20時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CO2・VOC情報
> nd	② 21時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	② 22時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ランプ点灯箇所:現在時刻	② 23時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						自動稼動	時の時系	列換気量		画面を閉じる	戻る	次へ	

【風量算出】 稼働風量(m3/h)=稼働時間(min)×定格風量(m3/min)

#### ●7)装置起動 画面

装置起動を行う画面です

※通常時は「装置停止」は使用しないでください



「装置起動」スイッチ→「ON」 装置全体の運転が可能となります 自動運転を行うには、8)の自動起動時刻設定を行ってください

「装置停止」時は、「装置停止」を5秒以上押してください

※「装置停止」させた場合、24時間換気も停止し、 自動起動時刻設定をしていても自動で起動しません 通常時は「装置起動」ONの状態で稼働させてください



装置停止時の状態表示

## ●8) 自動起動時刻設定 画面

装置起動の時刻設定を行う画面です



設定した時間内で装置が自動で起動・終了します

#### 【任意退出時強制停止ボタン】

5秒長押しで装置を停止することができます 24時間換気のファンは停止しません 閉店時など、帰る時のみ使用してください

※翌日、設定された時刻に装置が起動します

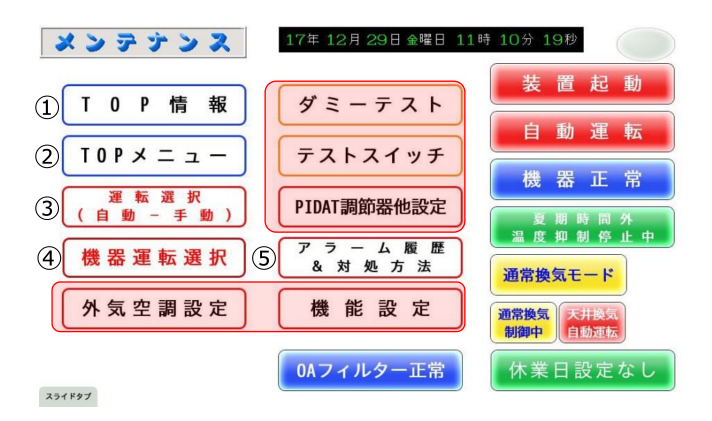
全台停止させたいときは、7)装置起動画面にて操作してください



強制停止時の状態表示

## 《2》 メンテナンス画面構成解説

●1) メンテナンス 画面



操作不要です

- 【① T O P 情報】【②TOPメニュー】 メンテナンス画面を終了し、TOP情報画面または TOPメニュー画面に戻ります
- 【③運転選択(自動一手動)】 すべての機器を一括で(自動一手動)に変更できます 個々で設定する場合は④の機器選択を使用してください
- 【④機器運転選択】 それぞれのファンを個別で操作できます
- 【⑤アラーム履歴&対処方法】 異常を通知するPOPが出た時に、その内容を確認できます

## ●2)運転選択(自動一手動) 画面



【手動ですべての機器を停止するとき】 ①自動→手動に変更する

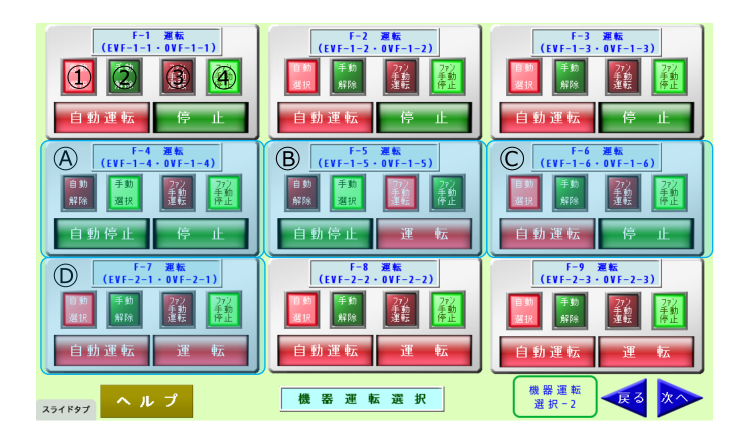
②「手動停止」5秒長押し (24時間換気のファンは作動しています)

※作業終了後に必ず「自動」に戻してください



手動・停止時の状態表示

## ●3)機器運転選択 画面



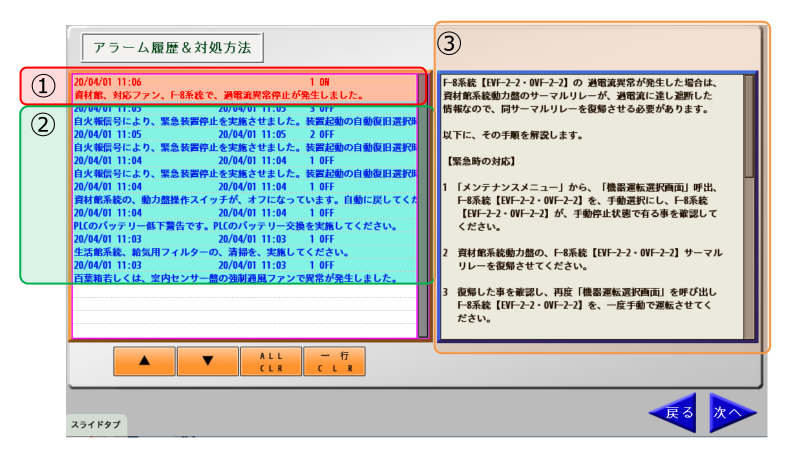
#### 【個別で任意の機器を操作する】

- ①自動運転開始ボタン
- ②手動運転開始ボタン
- ③ファン手動運転(手動運転時のみ操作可)
- ④ファン手動停止(手動運転時のみ操作可)

#### ※参考として 【状態表示】

- A手動にて機器停止
- ®手動にて機器運転
- ©自動にて機器停止
- D自動にて機器運転

## ●4) アラーム履歴&対処方法 画面

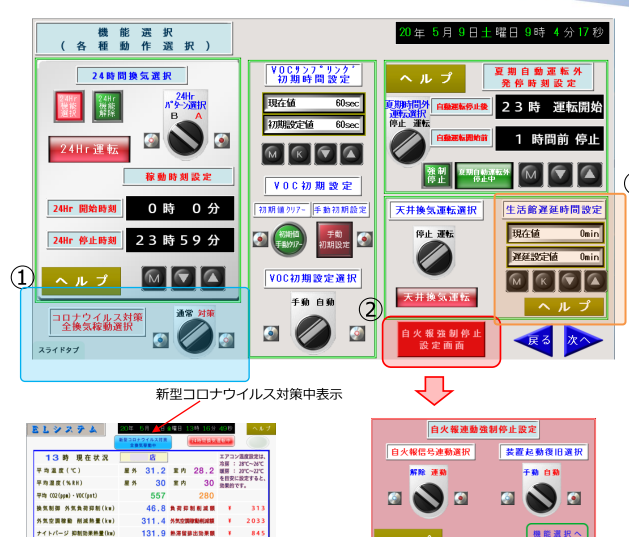


- ①異常発生時(赤)
  - エラーをタッチすると右画面③に内容が表示されます 確認して対応を行ってください
- ②復旧時(青)

エラーの履歴を確認することができます

## ●5)機能選択 画面

装 置 起 動 機 器 正 常 通常換気モード



ヘルブ

戻る

①新型コロナウイルス対策 全換気稼動選択

対策・・・条件にかかわらず全台の換気扇を稼働させます

通常・・・通常通り換気の制御を行います

②自火報強制停止設定画面

◎自火報信号連動選択

連動・・・自火報信号により全換気を停止させます

解除・・・連動しません

◎装置起動復旧選択

手動・・・自火報信号停止後に手動で装置起動させてください

自動・・・自火報信号停止後に自動で装置起動します

③生活館遅延時間設定(初期値 Omin)

生活館の換気開始時刻を遅らせます

装置起動時刻からの遅延時間を自由に設定することができます

# 《3》 Q&A 困ったときのために

● 1) 一時的に機器を全停止したい(24時間換気機器を含む)

P10…… 7)装置起動画面で操作してください

●2) 手動で機器を停止したい

【24時間換気機器を含まない全台を停止したいとき】

P13…… 2) 運転選択(自動一手動) 画面で操作してください

【任意の機器を個別に停止したいとき】

P14…… 3) 機器運転選択 画面で操作してください

●3) 異常を知らせるポップが出ている

P6…… 3) ポップ画面表示時についてを確認してください

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問合せください

株式会社 ネオテック

TEL: 06-6627-2516 FAX: 06-6627-2518