# ELシステム取扱説明書(簡易版) SVH大垣店

# 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



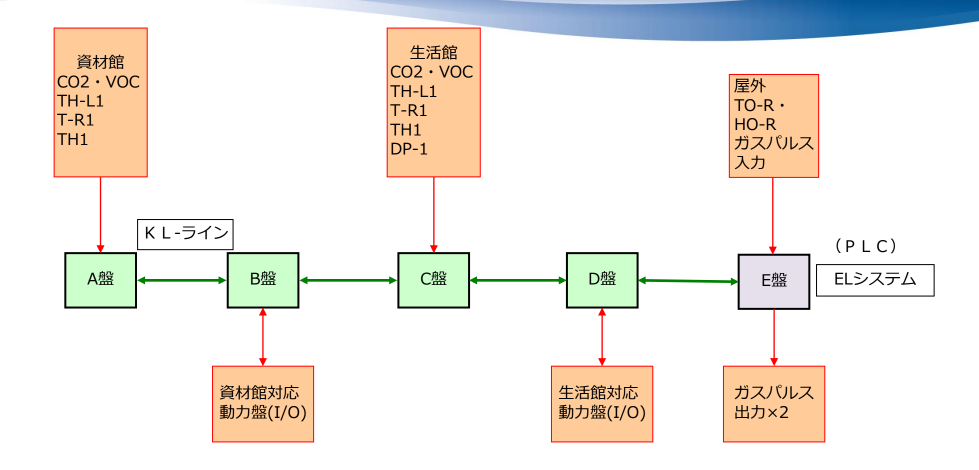
ELシステムにより 室内の汚れに応じて自動で換気



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

## EL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

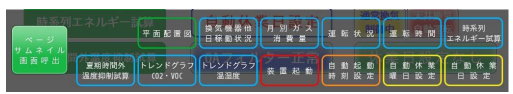
各メニュー

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

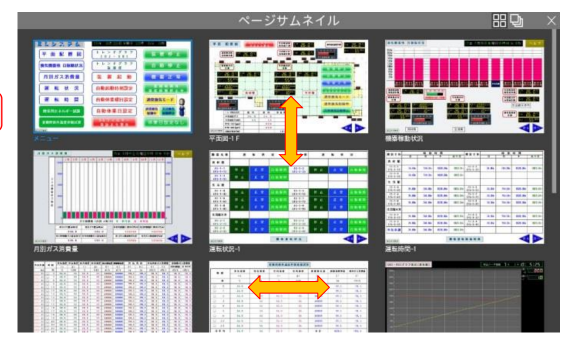
任意メニューと同様に、スライドタブからも 任意画面へ移行できます(各画面共通)



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

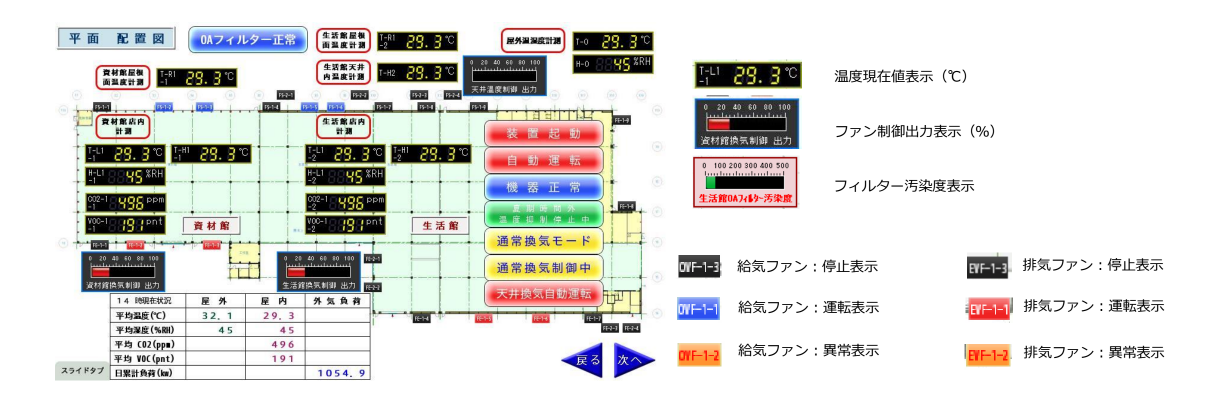
フィルター清掃時期をお知らせします フィルターの汚れは換気性能に影響しますので、 清掃を行ってください



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



## ●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

Г				以与旧庁	外気湿度	室内温度	室内湿度	制御換気量	外 気	<b>会</b>	外気負荷力	できませ	外気空	調効果	実稼動ガス
外	外気	空調	時 刻							, .					) ( NO - MO - P - P - P - P - P - P - P - P - P -
ŀ			n+	t o °C	ф о	tr °C	фr «пи	Q 2	Q 1	Q 2	Q 1	Q 2	削減熱量	削減ガス量 m <sup>®</sup> N/h	時間消費量
ŀ		min	時		% RH	_	% RH	m²/h	kw	kw	m'N∕h	m'N∕h	kw	-	m'N/h
ļ		0	6	26. 5	38	23. 5	38	19380	74. 7	42, 3	5, 1	2. 9	0, 0	0. 0	36.0
ļ		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
l		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
	あり	26	0 11	28. 3	35	26, 2	35	25555	80. 0	39, 8	5. 5	2. 7	25. 9	1. 7	8. 0
	あり	60	0 12	29. 1	37	26, 1	37	57380	158. 9	133, 3	11. 0	9. 2	133, 8	9. 2	36.0
	あり	60	0 13	28.8	38	25. 8	38	68400	160, 0	160, 0	11. 0	11, 0	161. 9	11, 2	36.0
/	あり	40	0 14	28. 7	39	25. 7	39	32395	110, 6	76, 7	7. 6	5. 3	50. 9	3. 5	24. 0
	あり	16	0 15	28. 6	39	25. 6	39	13300	53, 8	31, 3	3. 7	2, 1	8, 3	0. 5	12. 0
/ [		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	0 17	0. 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	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
Ī		0	23	0. 0	0	0. 0	0	0	0, 0	0, 0	0. 0	0. 0	0, 0	0. 0	0. 0
ı	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
ı	印刷	(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	プス削減額:業	2479
ı	出力	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	金:¥ 1:	301 実稼動	カガス料金:¥	26695
日法定換気量Q1 (m3/d) 551760 (法定換気量Q1を対象とした、熱エネルギー試算) (カーカルト・ 田三) (カーカルト・ 田三)															
- 1		22711					-		- 年	エネルキ゚ー累		時系列換		戻る	次へ
	スライ	イドタフ	プ	ヘル	ブ	<b>侍糸列工</b>	ネルギー	- 試算		情報画面		機器情報回	画面		

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 入力呼出

ガス単価入力 ポップ画面



# ●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

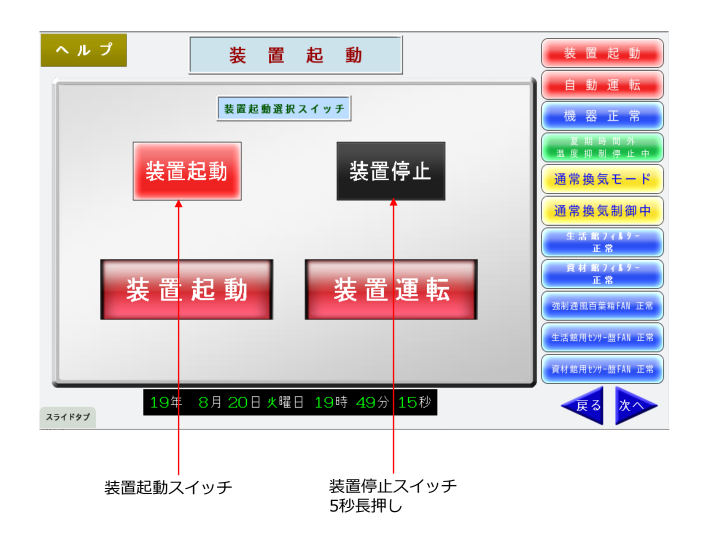
	16	有圧扇No	FE(FS)-1-1	FE(FS)-1-2	FE(FS)-1-3	FE(FS)-1-4	FE(FS)-1-5	FE(FS)-1-6	FE(FS)-1-7	FE(FS)-1-8	FE(FS)-1-9	C 0 2	V O C	
	時 刻	定格風量	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	(設) 900	(設) 141	
		合計風量	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m²/h	m²/h	m³/h	ppm(平均值)	pnt (平均值)	
	○ 6時	26100	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	443	142	
	_ 7時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	469	146	
	8 時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	470	147	
	9 時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	459	147	
	○ 10時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	414	131	
	◯ 11時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	546	210	
	○ 12時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	552	178	
	○ 13時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	614	189	
	○ 14時	53100	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	596	225	
	◯ 15時	52200	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	587	246	
<b>▼</b>	〇 16時	25200	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	585	232	
	○ 17時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>F</b> 0	
	◯ 18時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	
	○ 19時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CO2・VOC情報
○ 16時	② 20時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CO2・VOCI自報
	② 21時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ランプ点灯箇所:現在時刻	22時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フンフ 無月 回用 ・ 死任 時刻	② 23時	0	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	<b>U</b> 3	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、9)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

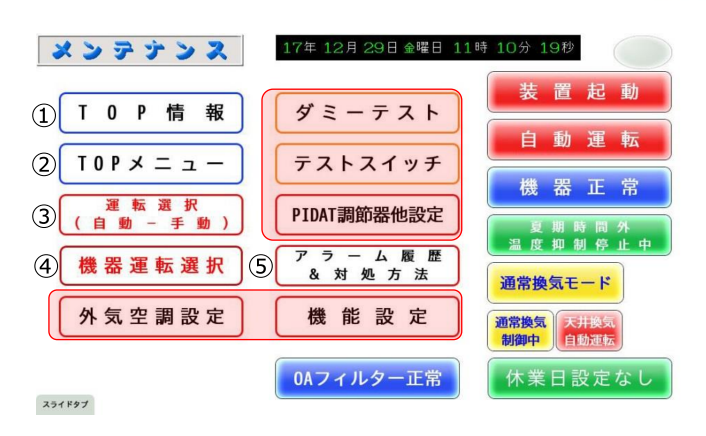
全台停止させたいときは、8)装置起動画面にて操作してください



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(自動ー手動)】 すべての機器を一括で(自動ー手動)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

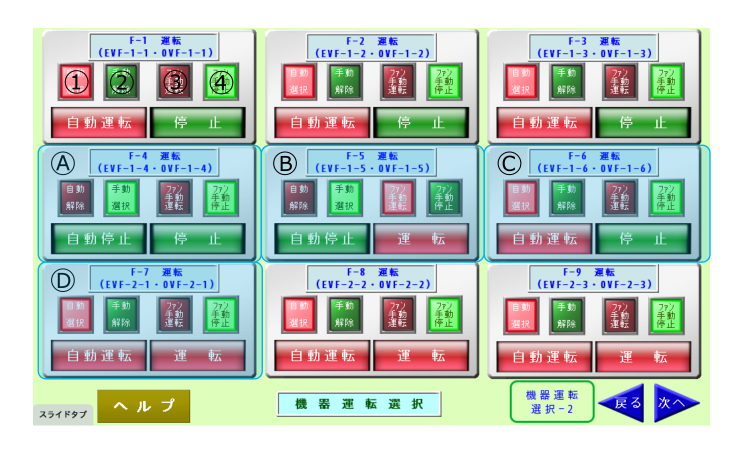
②「手動停止」5秒長押し (24時間換気のファンは作動しています)

※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



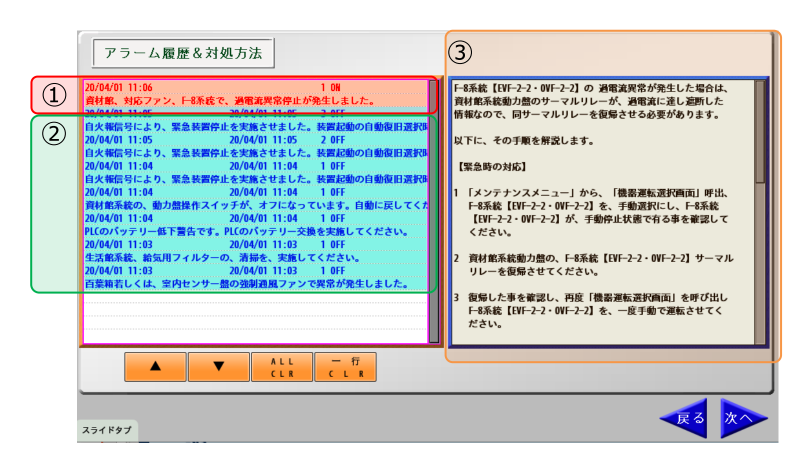
#### 【個別で任意の機器を操作する】

- 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】

- ④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

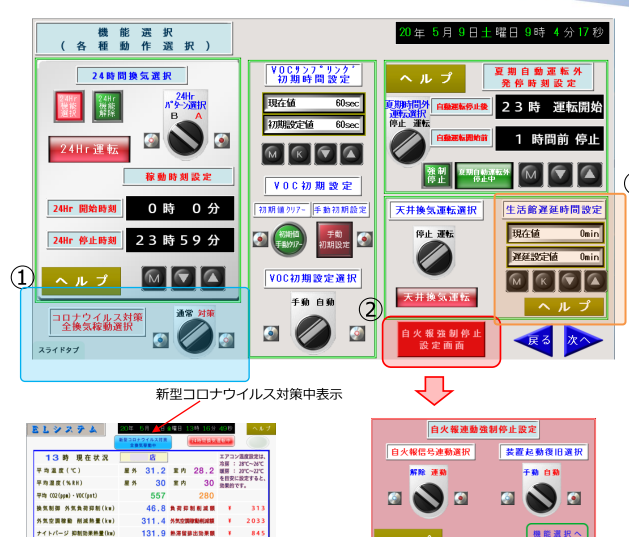
## ●4) アラーム履歴&対処方法 画面



- 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