ELシステム取扱説明書(簡易版) VH豊島5丁目店

目次

| | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 | | |
|--|------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | ELシ | ステム通信系統概略図 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 |
| | 《1》 | 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 |
| | 《3》 | 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



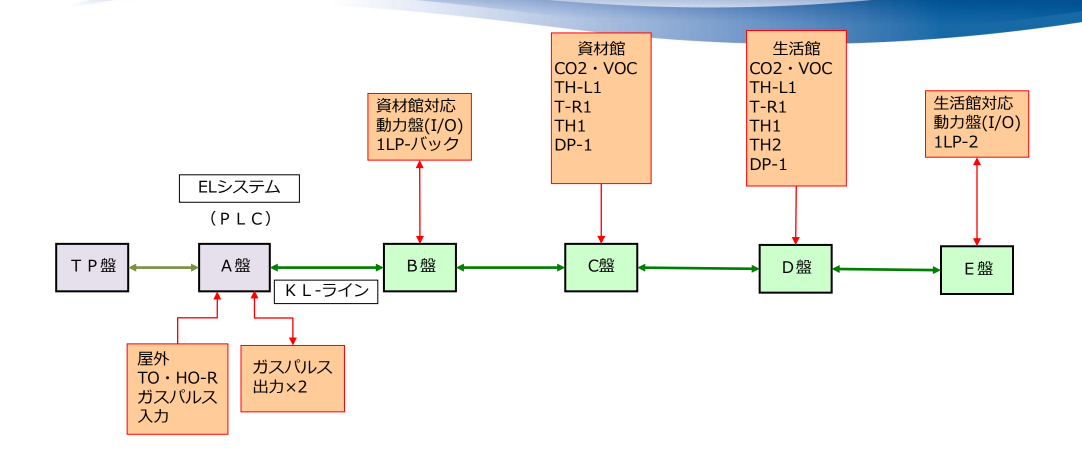
ELシステムにより 室内の汚れに応じて自動で換気



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

平面配置図

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

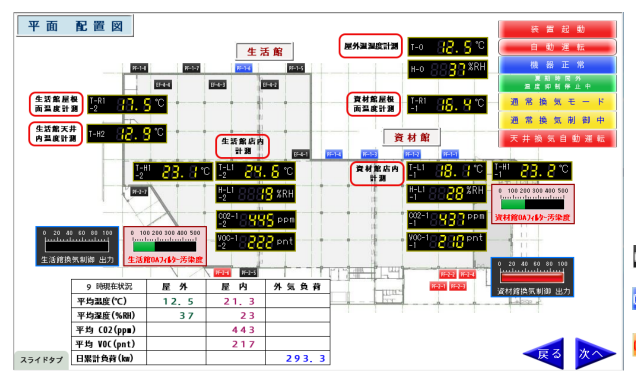
フィルター清掃時期をお知らせします フィルターの汚れは換気性能に影響しますので、 清掃を行ってください



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

MF-1-3 給気ファン:停止表示

給気ファン:運転表示 排気ファン:運転表示

<mark>WF-1-2</mark> 給気ファン:異常表示

排気ファン:停止表示

●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

| Г | | | | 从与泪庇 | 外気湿度 | 室内温度 | 室内湿度 | 制御換気量 | 外 気 | 4 | 外気負荷力 | さつ 当 弗里 | 外気空 | 調効果 | 実稼動ガス |
|--|-----|------|------|-------|------|-------------|------|-------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|---|
| 夕 | 外気 | 空調 | 時 刻 | | | | | | | , . | | | | |) (NO - MO - P - P - P - P - P - P - P - P - P - |
| ŀ | | | n+ | t o | ф 0 | tr | φr | 0 2 | Q 1 | Q 2 | Q 1 | Q 2 | 削減熱量 | 削減ガス量 | 時間消費量 |
| ļ | | min | 時 | °C | % RH | °C | % RH | m²/h | kw | kw | m'N∕h | m³N∕h | kw | m'N∕h | 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 |
| L | | 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 |
| 1 | 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 |
| Ī | | 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) (カーナルト・ 用 コート・・ エリカ ケー | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | 3550 | | | - | | 年 | エネルキ゚ー累 | | 時系列換 | | 戻る | 次へ |
| | スラ・ | イドタフ | プ | ヘル | ブー | 侍糸列工 | ネルギー | - 試算 | | 情報画面 | | 機器情報函 | 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

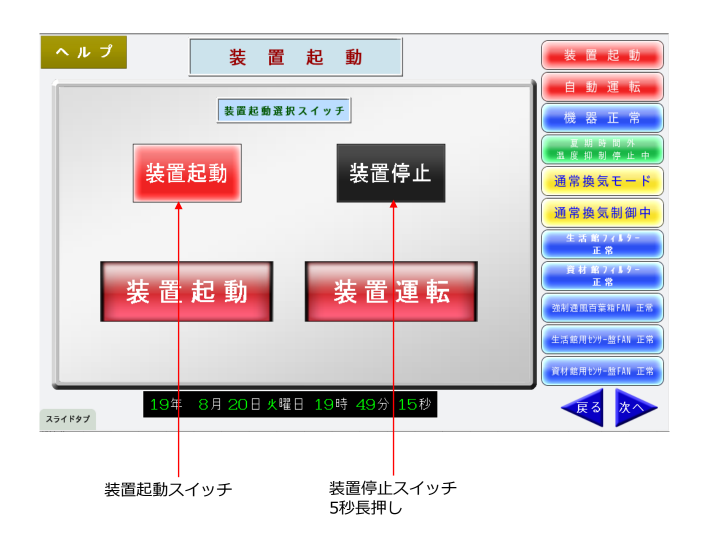
| | | 系統No | F-1 | F-2 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | | C 0 2 | V 0 C | |
|--------------|--------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------------|-----|----------|-----------|-----------|
| | 時 刻 | 有圧扇No | P F-1-1 P F-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 | P F-1-7 P F-2-7 | P F−1−8 EF−4−1~4−4 | | (設) 800 | (設) 216 | |
| | | 合計/定格 | 4800 | 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 | K 0 | |
| / | ◯ 18時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| / | ◯ 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 |
| <u> </u> | ② 21時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | 22時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| ランプ点灯箇所:現在時刻 | 23時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | | | | | j | 自動稼動 | 時の時系 | 列換気量 | | 画面を閉り | ೮ ಕ | 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

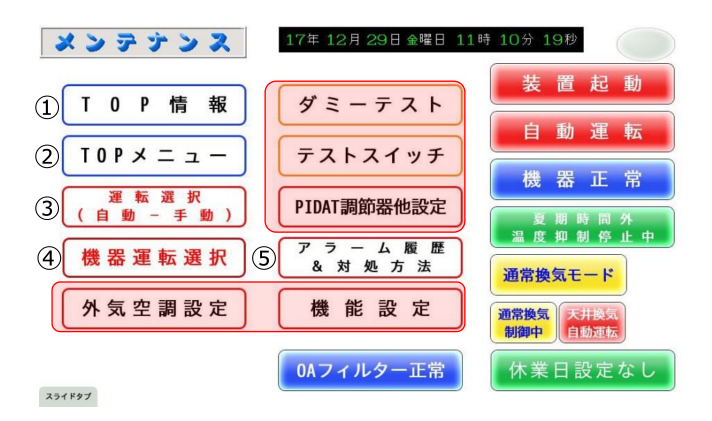
全台停止させたいときは、7)装置起動画面にて操作してください



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

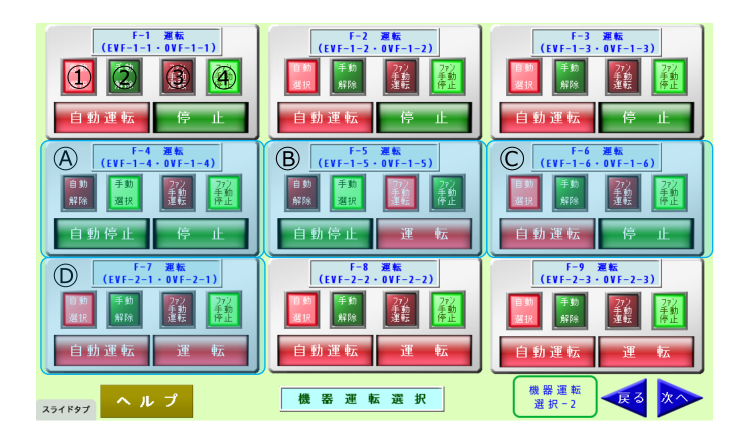
②「手動停止」5秒長押し (24時間換気のファンは作動しています)

※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



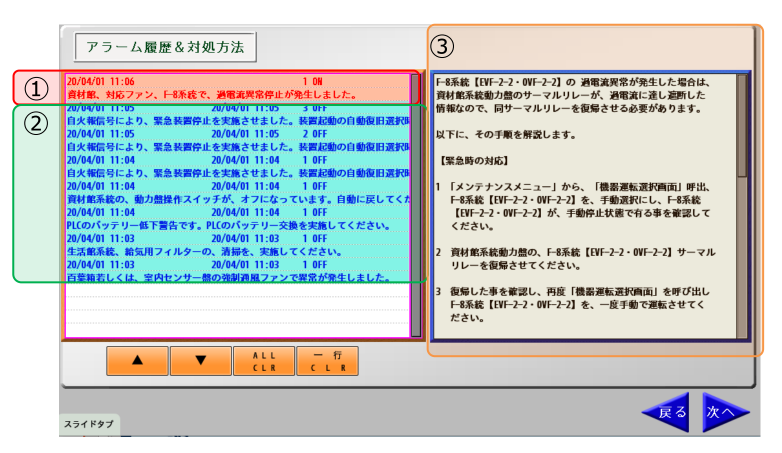
【個別で任意の機器を操作する】

- 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

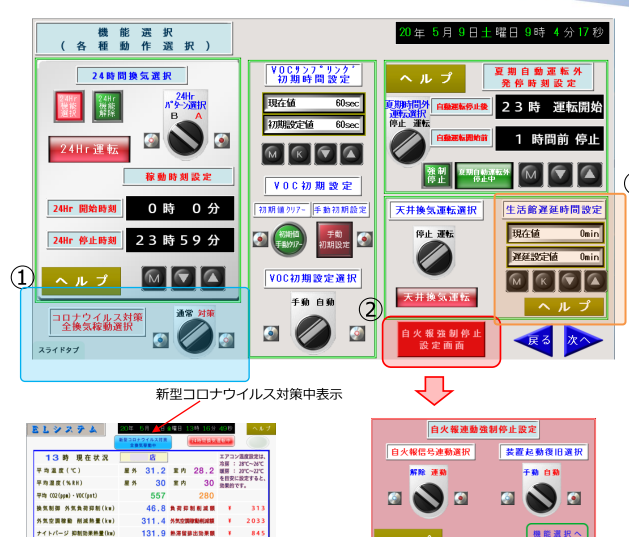
●4) アラーム履歴&対処方法 画面



- 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