

# メンテナンス機能 ～VL-505HPF～

ダクト抵抗、運転時間、インバータ周波数などの表示、設定が行えます。

本機能は、運転動作を変更することも可能ですので、十分に注意して使用してください。

## 1 メンテナンス・モニターモードの開始

メンテナンスモード：システムの動作を設定するモードです。

空調停止・換気停止の状態では、▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に5秒以上押します。


モニターモード：運転状態を表示するモードです。


運転状態で、▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に5秒以上押します。

## 2 基本操作

### ● 機能番号の選択

表示する内容は機能番号として選択します。

 ボタン……機能番号を1つ進めます。

 ボタン……機能番号を1つ戻します。

### ● 設定値の変更

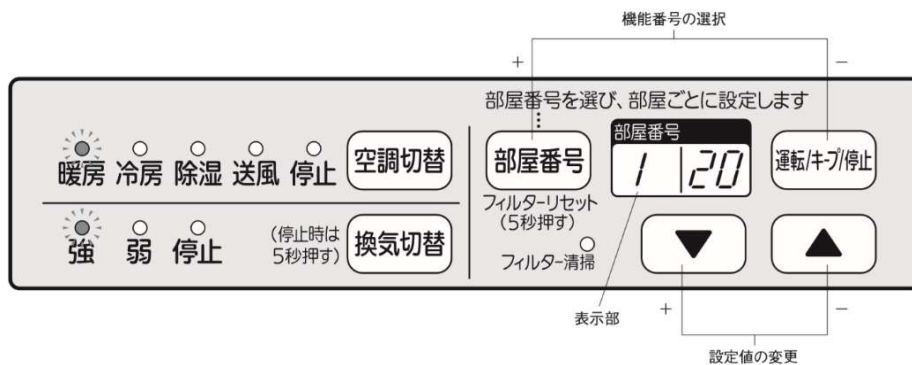
設定値を変更する場合

▼ ボタン……設定値を1つ進めます。

▲ ボタン……設定値を1つ戻します。

### ● 表示

機能番号と設定値を数値で表示します。



## 3 メンテナンス・モニターモードの終了

メンテナンスモードの終了： ボタンを5秒以上押します。

モニターモードの終了：▼ ボタンと ▲ ボタンを同時に5秒以上押します。

※ モニターモード表示中は「停止」はできません。

機能一覧表

| 状態          | 7セグメントLED  |   |       |   | 備考・補足  |
|-------------|------------|---|-------|---|--|
|             | 上位1桁目      | 上位2桁目   | 上位3桁目 | 上位4桁目   |  |
| サービス用       | 0          | 0   | 消灯    | 0   | 設定変更禁止   |
| 温調モード選択     | 0          | 1   | 消灯    | 0: 換気優先モード<br>1: 温調優先モード  | 温調OFF時の要求風量<br>換気優先: あり、温調優先: なし<br>(初期値: 換気優先)  |
| 停電自動復帰      | 0          | 2   | 消灯    | 0: 自動復帰なし (停止)<br>1: 自動復帰あり   | (初期値: 自動復帰なし)  |
| モニター出力切替    | 0          | 3   | 消灯    | 0: 運転モニター<br>1: 暖房モニター<br>2: 異常モニター                                 | 冷暖房室内ユニットの状態に連動してリレーから外部に出力<br>(リレーON出力)<br>運転モニター: 循環ファン運転に連動 (初期値)<br>暖房モニター: 暖房運転に連動<br>異常モニター: 異常発生に連動 |
| 循環ファン停止設定   | 0          | 4   | 消灯    | 0: 有効<br>1: 無効  | 冷風防止時の冷暖房室内ユニット循環ファン運転設定 (初期値: 有効)   |
| フィルター警告時間設定 | 0          | 5   | 消灯    | 0: 360時間 (15日間)<br>1: 720時間 (30日間)<br>2: 1440時間 (60日間)<br>3: 警告表示なし | フィルター清掃ランプの点灯時間 (フィルターリセット後の積算時間) (初期値: 360時間)   |
| パワーセーブモード設定 | 0          | 6   | 消灯    | 0: 100%<br>1: 80%<br>2: 70%<br>3: 60%                               | 冷暖房室外ユニットの電流規制 (初期値: 100%)   |
| 異常履歴        | 履歴1        | ① 1 0 ■■■ → ② 発生ユニット (■■■XX) → ③ エラー番号 (4桁) → ④ 発生時間 (上位3桁HXXX) → ⑤ 発生時間 (下位3桁LXXX) ①～⑤リピート |       |   | 発生ユニット、エラーコード、発生時間 (通電時間) を表示<br>※履歴クリアは、空調切替と換気切替を同時に長押し (5秒)   |
|             | 履歴2        | 1 1 ■■■ → 発生ユニット (■■■XX) → エラー番号 (4桁) → 発生時間 (上位3桁HXXX) → 発生時間 (下位3桁LXXX) →                 |       |   |  |
|             | 履歴3        | 1 2 ■■■ → 発生ユニット (■■■XX) → エラー番号 (4桁) → 発生時間 (上位3桁HXXX) → 発生時間 (下位3桁LXXX) →                 |       |   |  |
| 通電時間・回数     | 運転時間       | 2 0 ■■■ ← 10万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)   |       |   | 電源投入後の通算積算時間   |
|             | ファンモータ運転時間 | 2 1 ■■■ ← 10万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)   |       |   | 冷暖房室内ユニット循環ファン通算積算時間   |
|             | フィルター運転時間  | 2 2 ■■■ ← 10万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)   |       |   | フィルターリセット後の冷暖房室内ユニット循環ファン運転時間  |
|             | 冷房運転時間     | 2 3 ■■■ ← 10万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)   |       |   | 冷房モードかつRC運転中通算運転時間   |
|             | 暖房運転時間     | 2 4 ■■■ ← 10万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)   |       |   | 暖房モードかつRC運転中通算運転時間   |
|             | 除湿運転時間     | 2 5 ■■■ ← 10万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)   |       |   | 除湿モードかつRC運転中通算運転時間   |
|             | Comp運転回数   | 2 6 ■■■ ← 1万の桁から4桁表示 (ゼロサプレスあり、+、-のけたは非表示)  |       |   | 冷暖房室外ユニットの圧縮機がOFF→ONした通算回数   |

ゼロサプレス: 指定した桁に満たない数値を表示する場合に、空いている桁を「0」で埋めない処理のことです。例えば「1 2 3」を4桁で表示する場合、「0 1 2 3」ではなく、「 1 2 3」となります。

■: 消灯    x: 10進表示    →: 表示内容を1秒間隔で変更

| 状態                                  |                               | 7セグメントLED                                  |       |                            |  | 備考・補足  |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------|----------------------------|--|--|
|                                     |                               | 上位1桁目                                      | 上位2桁目 | 上位3桁目                      | 上位4桁目  |  |
| 強制運転                                | 冷暖房<br>室外ユニット<br>強制運転         | 3  | 1     | 消灯                         | 0：停止<br>1：暖房通常<br>2：冷房通常<br>3：暖房試運転<br>4：冷房試運転<br>5：暖房定格<br>6：冷房定格<br>b：ポンプダウン | 冷暖房室外ユニットを強制的に単独運転   |
|                                     | 循環ファン<br>強制運転<br>(スキップ設<br>定) | 3  | 3     | 0 3：停止<br>(全ルームコントローラー停止時) |  | 冷暖房室内ユニット循環ファンを強制的に単独運転<br>スキップ設定：換気切替押し<br>(フィルター清掃LED点滅)<br>※49～53Hzスキップ設定<br>(初期値：変更禁止)<br>※ロスナイ換気ユニットVL-200KFで<br>換気風量を200m <sup>3</sup> /h、180m <sup>3</sup> /hで<br>使用する場合、7Hzをスキップ設定 |
|                                     |                               |  |       | 0 7～5 3 設定周波数2桁表示          |  |  |
| 換気強制運転                              | 3                             | 4  | 消灯    | 消灯                         | ロスナイ換気ユニットファンを強制的に単独運転   |  |
| メンテナンス<br>モード<br>VAV<br>ダクト<br>抵抗表示 | VAV1                          | 4 1 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  | VAVダクト抵抗値の表示・変更<br>(初期値：0.25)  |
|                                     | VAV2                          | 4 2 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
|                                     | VAV3                          | 4 3 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
|                                     | VAV4                          | 4 4 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
|                                     | VAV5                          | 4 5 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
|                                     | VAV6                          | 4 6 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
|                                     | VAV7                          | 4 7 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
|                                     | VAV8                          | 4 8 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00)            |       |                            |  |  |
| 自動補正<br>対象設定                        | VAV1                          | 5  | 1     | 消灯                         | 0：対象<br>1：非対象  | VAVダクト抵抗、能力ランク自動補正の有効(対象)／無効(非対象)の設定<br>(初期値：対象)   |
|                                     | VAV2                          | 5  | 2     |                            |  |  |
|                                     | VAV3                          | 5  | 3     |                            |  |  |
|                                     | VAV4                          | 5  | 4     |                            |  |  |
|                                     | VAV5                          | 5  | 5     |                            |  |  |
|                                     | VAV6                          | 5  | 6     |                            |  |  |
|                                     | VAV7                          | 5  | 7     |                            |  |  |
|                                     | VAV8                          | 5  | 8     |                            |  |  |
| ダクト抵抗<br>基準値<br>設定                  | 初期値                           | 6 1 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00) (初期値：0.25) |       |                            |  | VAVダクト抵抗自動補正時の初期値、<br>補正上限値、補正下限値の設定・変更<br>※上下限の逆設定不可  |
|                                     | 補正上限設定                        | 6 2 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00) (初期値：0.25) |       |                            |  |  |
|                                     | 補正下限設定                        | 6 3 ■■■←→■ 0.XX (設定範囲0.00～1.00) (初期値：0.25) |       |                            |  |  |
| 能力<br>ランク<br>補正                     | 補正可能上限                        | 7  | 1     | 消灯                         | 0～4<br>上限幅表示   | 補正範囲：0～+4<br>(初期値：2)   |
|                                     | 補正可能下限                        | 7  | 2     | —<br>(4桁目が0の時は消灯)          | 0～4<br>下限幅表示   | 補正範囲：0～-4<br>(初期値：-2)  |
| 目標吹出<br>温度設定                        | 暖房                            | 8  | 1     | (4桁目が0の時は消灯)               | 補正值表示  | (初期値：0)  |
|                                     | 冷房                            | 8  | 1     | (4桁目が0の時は消灯)               | 補正值表示  | (初期値：0)  |
| 外部制御<br>有効設定                        | VAV1                          | 9  | 1     | 消灯                         | 0：無効<br>1：有効   | 外部制御信号を有効／無効の選択<br>(初期値：有効)  |
|                                     | VAV2                          | 9  | 2     |                            |  |  |
|                                     | VAV3                          | 9  | 3     |                            |  |  |
|                                     | VAV4                          | 9  | 4     |                            |  |  |
|                                     | VAV5                          | 9  | 5     |                            |  |  |
|                                     | VAV6                          | 9  | 6     |                            |  |  |
|                                     | VAV7                          | 9  | 7     |                            |  |  |
|                                     | VAV8                          | 9  | 8     |                            |  |  |
| 圧縮機制<br>御の選択                        | —                             | A  | 0     | 消灯                         | 0：吹出温度制御<br>1：室温制御   | 圧縮機制御選択<br>(初期値：吹出温度制御)  |
| 循環ファン<br>周波数補正                      | —                             | b  | 0     | 消灯                         | 0～8：補正值表示  | 循環ファン周波数を一律プラス補正<br>(初期値：0)  |

ゼロサプレス：指定した桁に満たない数値を表示する場合に、空いている桁を「0」で埋めない処理のことです。例えば「1 2 3」を4桁で表示する場合、「0 1 2 3」ではなく、「 1 2 3」となります。

■：消灯 x：10進表示 →：表示内容を1秒間隔で変更

| 状態                           | 7セグメントLED  |                                       |              |       | 備考・補足                |
|------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|-------|----------------------|
|                              | 上位1桁目  | 上位2桁目                                 | 上位3桁目        | 上位4桁目 |                      |
| インバータ周波数                     | C  | 1                                     | インバータ周波数2桁表示 |       | 03：停止<br>07～53：運転周波数 |
| 目標風量                         | C2 ■■ ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり)<br>表示範囲 (0.0 [m <sup>3</sup> /min] ～99.9 [m <sup>3</sup> /min]) |                                       |              |       |                      |
| 吹出温度                         | C3 ■■ ←→ 温度 (XX.XX ゼロサプレスあり)<br>表示範囲 (0.00 [°C] ～63.75 [°C])                                   |                                       |              |       |                      |
| 湿度                           | C4 ■■ ←→ 湿度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)<br>表示範囲 (0.0 [%RH] ～99.0 [%RH])                                   |                                       |              |       |                      |
| 主管温                          | C5 ■■ ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)<br>表示範囲 (-9.0 [°C] ～99.0 [°C])                                    |                                       |              |       |                      |
| 補助管温                         | C6 ■■ ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)<br>表示範囲 (-9.0 [°C] ～99.0 [°C])                                    |                                       |              |       |                      |
| 目標吹出温度                       | C9 ■■ ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)<br>表示範囲 (-9.0 [°C] ～99.0 [°C])                                    |                                       |              |       | 室温制御設定時は「-」表示        |
| ルーム<br>コント<br>ローラ<br>ー<br>設定 | ルームコントローラ-1  | d 1 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       | 設定値 (3、4桁目表示)        |
|                              | ルームコントローラ-2  | d 2 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       | 暖房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | ルームコントローラ-3  | d 3 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       | 冷房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | ルームコントローラ-4  | d 4 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       | 除湿："Hi"/"Lo"         |
|                              | ルームコントローラ-5  | d 5 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       | 送風："on"              |
|                              | ルームコントローラ-6  | d 6 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       | 停止："■■■"             |
|                              | ルームコントローラ-7  | d 7 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       |                      |
|                              | ルームコントローラ-8  | d 8 設定値 (XX) ←→ 温度 (XX.X■ ゼロサプレスあり)   |              |       |                      |
| 個別目標<br>風量                   | VAV1   | E 1 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       | 設定値 (3、4桁目表示)        |
|                              | VAV2   | E 2 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       | 暖房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | VAV3   | E 3 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       | 冷房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | VAV4   | E 4 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       | 除湿："Hi"/"Lo"         |
|                              | VAV5   | E 5 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       | 送風："on"              |
|                              | VAV6   | E 6 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       | 停止："■■■"             |
|                              | VAV7   | E 7 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       |                      |
|                              | VAV8   | E 8 設定値 (XX) ←→ 目標風量 (XX.X■ ゼロサプレスあり) |              |       |                      |
| VAV<br>開度                    | VAV1   | F 1 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 設定値 (3、4桁目表示)        |
|                              | VAV2   | F 2 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 暖房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | VAV3   | F 3 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 冷房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | VAV4   | F 4 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 除湿："Hi"/"Lo"         |
|                              | VAV5   | F 5 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 送風："on"              |
|                              | VAV6   | F 6 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 停止："■■■"             |
|                              | VAV7   | F 7 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       |                      |
|                              | VAV8   | F 8 設定値 (XX) ←→ 能力ランク (■■■XX)         |              |       |                      |
| 能力<br>ランク<br>補正              | ルームコントローラ-1  | H 1 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 設定値 (3、4桁目表示)        |
|                              | ルームコントローラ-2  | H 2 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 暖房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | ルームコントローラ-3  | H 3 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 冷房：設定温度/キープ "00"     |
|                              | ルームコントローラ-4  | H 4 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 除湿："Hi"/"Lo"         |
|                              | ルームコントローラ-5  | H 5 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 送風："on"              |
|                              | ルームコントローラ-6  | H 6 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       | 停止："■■■"             |
|                              | ルームコントローラ-7  | H 7 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       |                      |
|                              | ルームコントローラ-8  | H 8 設定値 (XX) ←→ VAV開度 (係数) ※1 (■■■XX) |              |       |                      |
| メインS/Wバージョン                  | L0 ■■ ←→ XX.XX   |                                       |              |       |                      |
| ディスプレイS/Wバージョン               | L1 ■■ ←→ XX.XX   |                                       |              |       |                      |

ゼロサプレス：指定した桁に満たない数値を表示する場合に、空いている桁を「0」で埋めない処理のことです。例えば「123」を4桁で表示する場合、「0123」ではなく、「123」となります。

■：消灯 x：10進表示 →：表示内容を1秒間隔で変更

※1 VAV開度は角度ではなく開度の係数です。

エラーコード一覧表

～VL-505HPF～

| 優先順位 | 異常項目                      | エラーコード  | LED 903 ※2 | 異常発生後の動作     |      |           |             | 備考                               | 異常解除 |        |             |               |           |   |
|------|---------------------------|---------|------------|--------------|------|-----------|-------------|----------------------------------|------|--------|-------------|---------------|-----------|---|
|      |                           |         |            | 冷暖房室内ユニットファン | VAV  | 冷暖房室外ユニット | 冷暖房室外ユニットルー |                                  | 自動復帰 | 空調切替停止 | 冷房・暖房・ドライ送風 | 冷暖房室内ユニット側で運転 | 電源WDTリセット |   |
| -    | 室内ユニットRAM異常 (表示基板側)       | -       | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        | 発生時の運転モードまたは制御基板強制運転で運転可         |      |        |             |               |           | ○ |
| 1    | 室内ユニットRAM異常 (制御基板側)       | Ho      | -          | 停止           | 全閉   | 停止        | 停止          | 「Ho」表示のままとなる※1                   |      |        |             |               |           | ○ |
| 2    | 室内ユニットインバータ異常 (モーター周波数異常) | ic 4400 | 点滅         | 停止           | 変化なし | 停止        | 30分遅延後停止    |                                  | ○    |        |             |               |           | ○ |
|      | 室内ユニットインバータ異常 (過電流・過負荷)   | ic 4400 | 点滅         | 停止           | 変化なし | 停止        | 30分遅延後停止    |                                  |      |        |             |               |           | ○ |
| 3    | システム構成異常                  | ic 7109 | 点滅         | 停止           | 全閉   | 停止        | 停止          |                                  | ○    |        |             |               |           | ○ |
| 4    | ドレン異常                     | ic 2500 | 点滅         | 停止           | 全閉   | 停止        | 停止          | ルームコントローラ全停止 正常になるまで手元禁止         | ○    |        |             |               |           | ○ |
| 5    | 室内ユニットディスプレイ間通信異常※10      | ic 6800 | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        | 発生時の運転モードまたは制御基板強制運転で運転可         | ○    |        |             |               |           | ○ |
| 6    | リモコンドライ異常※3               | rx 6600 | 点滅         | 停止           | 全閉   | 停止        | 停止          |                                  | ○    |        |             |               |           | ○ |
| 7    | リモコン高温異常※3                | rx 5102 | 点滅         | 停止           | 全閉   | 停止        | 停止          | 換気停止、ルームコントローラ停止 (手元禁止)          | ○    | ※8     |             | ○             |           | ○ |
| 8    | 室外ユニット誤配線異常※9             | oA 6500 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 異常側停止       | 3分後冷暖房室外ユニット給電リトライ (リトライ時一度異常解除) | ○    | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 9    | 室外ユニット通信異常※9              | oA 6608 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 異常側停止       | 3分後冷暖房室外ユニット給電リトライ (リトライ時一度異常解除) | ○    | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 10   | リモコン通信異常※3                | rx 6608 | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        | 該当ルームコントローラを除いて運転                | ○    | ※11    | ○           |               |           | ○ |
| 11   | 室外ユニットその他異常               | oA 0100 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止          | 異電圧印加異常、その他異常                    |      | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 12   | 室外ユニット冷媒系異常               | oA 1000 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止          | 冷暖房室外ユニットストップバルブ閉                |      | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 13   | 室外ユニットEEPROM異常            | oA 0405 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止          |                                  |      | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 14   | 室外ユニットサーモ系異常              | oA 5100 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止          | 吐出温、霜取温、フィソ温、基板温サーミス異常           |      | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 15   | 室外ユニットパワー系異常              | oA 4200 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止          |                                  |      | ○      | ○           |               |           | ○ |
| 16   | 室内ユニット湿度センサー異常            | ic 5401 | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        |                                  | ○    | ○      | ※6          |               |           | ○ |
| 17   | 室内ユニット瞬停検知回路異常            | ic 4115 | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        |                                  | ○    | ○      | ※7          |               |           | ○ |
| 18   | 室内ユニットドレンセンサー外れ           | ic 2603 | 点滅         | 停止           | 全閉   | 停止        | 停止          | ルームコントローラ全停止 (手元禁止)              | ○    | ※7     |             |               |           | ○ |
| 19   | 室内ユニット冷媒主管温サーモ異常 (A側)     | iA 5103 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止側 30分遅延   |                                  | ○    | ※8     | ※7          |               |           | ○ |
| 20   | 室内ユニット冷媒補助管温サーモ異常 (A側)    | iA 5102 | 点滅         | ※4           | ※4   | 停止        | 停止側 30分遅延   |                                  | ○    | ※8     | ※7          |               |           | ○ |
| 21   | リモコンサーモ異常※3               | rx 5101 | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        | 個別温度差コード6で運転継続※5                 | ○    | ○      |             |               |           | ○ |
| 22   | 室内ユニット吹出温度センサー異常          | ic 5104 | 点滅         | 変化なし         | 変化なし | 変化なし      | 変化なし        | 設定室温、室温制御で運転継続                   | ○    | ※8     | ※7          |               |           | ○ |

x : 1～8 (7'は番号を表す。)、○ : 解除可能

※1 : 10分後に室内ユニットディスプレイ間通信異常

※2 : 室内ユニット制御基板のLED903が1秒ON/1秒OFFで点滅する。

※3 : 同一の異常で複数のルームコントローラが異常の場合、7'の大きい順から優先で表示する。

※4 : 室外ユニット運転中は運転継続する。

※5 : サーミス異常のルームコントローラは室外ユニット送信温度設定処理の対象外とする。

※6 : ドライモード以外のモードになった時に異常解除。

※7 : 一度異常解除するが異常が継続している場合は再び異常とする。

※8 : 異常が継続している場合、異常表示のみ消灯する。

※9 : 送風モードで室外ユニット給電ルーがONの間は異常を検出する。

※10 : 制御基板強制運転モードでは検出しない。

※11 : ルームコントローラ線短絡検知時による場合は自動復帰しない。

注) 上記優先順位とは表示の順位で、優先順位の高い異常検出後に低い異常検出の動作を行わないという意味ではない。