

※1)表示の始めの数値は、故障した室外ユニットのアドレス番号を示します。

エラーコード	症状・原因
1C	※1)圧縮機モータ用オーバロードリレー作動
2C	※1)圧縮機モータ用オーバロードリレー作動
1F	※1)室外機ファンモータ過熱防止サーモ作動
2F	※1)室外機ファンモータ過熱防止サーモ作動
1D	※1)圧縮機過熱防止サーモ作動(RDA-P400・500型) 逆相防止リレー作動(RDA-P224・280・560型)
2D	※1)圧縮機過熱防止サーモ作動(RDA-P400・500型) 逆相防止リレー作動(RDA-P224・280・560型)
1H	※1)高圧スイッチ作動
2H	※1)高圧スイッチ作動
1L	※1)低圧スイッチ作動(ヒートポンプRDA-P224・280・560型の場合は液管圧力スイッチ作動)
2L	※1)低圧スイッチ作動(ヒートポンプRDA-P224・280・560型の場合は液管圧力スイッチ作動)
P	低圧スイッチ作動(ヒートポンプRDA-P224・280・560型の場合は液管圧力スイッチ作動)
E	室内機ファンモータ用オーバロードリレー作動
E0	室内ユニット ⇄ コントロールパネル通信異常
E2	室外ユニット ⇄ 室内ユニット通信異常
E01	室内ユニット基板表示 E065 リモコンの誤設定…親リモコンが設定されていない場合(含む2リモコン)
E02	室内ユニット基板表示 E066 渡り線、室内基板、リモコン…室内ユニットから信号が受信できない場合
E03	室内ユニット基板表示 E067 リモコン、通信アダプタ、室内基板…リモコン及び通信アダプタから通信が無い場合
E04	室内ユニット基板表示 E■68 室内 - 外界渡り線…室内外間シリアル通信に異常のある場合
E08	室内ユニット基板表示 E072 室内アドレス誤設定…自分と同じアドレスを検出した場合
E09	室内ユニット基板表示 E073 リモコンアドレス誤設定…2リモコン制御で2台とも親に設定した場合(*注:室内親は警報停止、子は運転継続)
E18	X-PAC室内機(代表機種:RDA-BP11202HS、BP14002HS)の場合 室内ユニット基板表示 E082 渡り線、室内基板…室内親子間の定期通信ができない場合 R410Aパッケージ(代表機種:RDA-AP2243H、RDA-AP2803H)の場合 室内PC板…室内親子間の定期通信ができない 電源投入時にエラー発生がする 1.グループ設定不良:同一のグループにしたい全ての室外機の電源をOFFにした後、全ての室外機の電源を約1分以内に入れ直す事で再設定されます 2.ファンモータサーマルリレー作動:サーマルの手動リセット 3.室内側電源未通電:室内機の電源を入れる 4.補助リレ動作不良:室内基板CN076に接続されているリレの動作を確認する
E25	室内ユニット基板表示 E089 室外アドレス誤設定…室外機が4台以上の場合
E31	室内ユニット基板表示 E■60 渡り線、インバータ基板…インバータとの定期通信異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■61 インバータ基板…インバータ基板CPU異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■62 インバータ基板…インバータ基板RAM異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■63 インバータ基板…インバータ基板のバージョン不一致の場合
E31	室内ユニット基板表示 E■60 渡り線、インバータ基板…インバータとの定期通信異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■61 インバータ基板…インバータ基板CPU異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■62 インバータ基板…インバータ基板RAM異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■63 インバータ基板…インバータ基板のバージョン不一致の場合
F01	室内ユニット基板表示 E■04 室内コイルサーミスタ、室内基板…コイルサーミスタのオープン・ショートを検出した場合
F04	室内ユニット基板表示 E■17 室外吐出ガスサーミスタ、室外基板…吐出ガスサーミスタのオープン・ショートを検出した場合
F06	室内ユニット基板表示 E■20 室外コイルサーミスタ(CLT1) 室外基板…暖房モードにおいて室外コイルサーミスタのオープン・ショートを検出した場合 室内ユニット基板表示 E■21 室外コイルサーミスタ(CLT2) 室外基板…暖房モードにおいて室外コイルサーミスタのオープン・ショートを検出した場合
F08	室内ユニット基板表示 E■19 室外温度サーミスタ、室外基板…室外気温サーミスタのオープン・ショートを検出した場合
F10	室内ユニット基板表示 E002 室内吸込温度サーミスタ、室内基板…吸込温度サーミスタのオープン・ショートを検出した場合
F12	室内ユニット基板表示 E■18 室外吸入ガスサーミスタ、室外基板…吸入ガスサーミスタのオープン・ショートを検出した場合
F16	室内ユニット基板表示 E■23 室外吐出ガス圧力センサ、室外基板…吐出ガス圧力センサのオープン・ショートを検出した場合
F17	室内ユニット基板表示 E■24 室外吸入ガス圧力センサ、室外基板…吸入ガス圧力センサのオープン・ショートを検出した場合
F29	室内基板…EEPROM異常の場合
H01	室外NO.1圧縮機、室外基板…NO.1圧縮機の異常(NO.1圧縮機サーマルリレー動作)を検出した場合
H06	室内ユニット基板表示 E■26 電流、低圧スイッチ回路、室外基板…低圧圧力センサ異常、低圧保護動作
H11	室外NO.2圧縮機、室外基板…NO.2圧縮機の異常(NO.2圧縮機サーマルリレー動作)を検出した場合
H21	室内ユニット基板表示 E■40 室外NO.3圧縮機、室外基板…NO.3圧縮機の異常(NO.3圧縮機サーマルリレー動作)を検出した場合
L02	室内ユニット基板表示 E090 室内アドレス誤設定…室内アドレスを間違えた場合
L03	室内ユニット基板表示 E091 室内アドレス誤設定…グループ内に親機が複数存在する場合
L07	室内ユニット基板表示 E092 室内アドレス誤設定…個別室内ユニットにグループ接続室内機が1台でもいる場合
L08	室内ユニット基板表示 E094 室内アドレス誤設定…室内グループアドレス未設定の時
L09	室内ユニット基板表示 E095 室内ユニットの能力が未設定
L30	外部機器チェック、室外基板…外部異常入力で異常停止
P01	室内ユニット基板表示 E001 室内ファンモータ、室内基板…室内ファンモータの異常(ファンモータサーマルリレー動作)を検出した場合
P03	室内ユニット基板表示 E■27 吐出ガス温度 > 125°C が1秒継続した場合
P05	室内ユニット基板表示 E■35 圧縮機起動時70秒間で高低圧差 < 0.06 MPa の場合 室内ユニット基板表示 E■59 インバータ電源欠相が1秒継続した場合
P11	室内ユニット基板表示 E■28 室内コイル温度が設定温度以下を3分継続した場合
P13	室内ユニット基板表示 E■30 圧縮機起動中 低圧圧力 > 1.25 MPa が10秒継続した場合
P15	室内ユニット基板表示 E■42 膨張弁開度=0且つ3°C < SSH 室内ユニット基板表示 E■43 膨張弁開度=480且つSSH < 25°C が20分継続した場合 室内ユニット基板表示 E■29 高圧圧力 < 0.3 MPa が10秒継続した場合
P20	室内ユニット基板表示 E■25 高圧スイッチ…高圧スイッチが動作した場合
P22	室内ユニット基板表示 E■48 室外ユニット NO.1 ファンモータ過電流が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■49 室外ユニット NO.1 ファンモータホールIC異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■50 室外ユニット NO.1 ファンモータIGBT温度異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■51 室外ユニット NO.2 ファンモータ過電流が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■52 室外ユニット NO.2 ファンモータホールIC異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■53 室外ユニット NO.2 ファンモータIGBT温度異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■54 室外ユニット NO.3 ファンモータ過電流が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■55 室外ユニット NO.3 ファンモータホールIC異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■56 室外ユニット NO.3 ファンモータIGBT温度異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■57 インバータ過電圧異常が1秒継続した場合 室内ユニット基板表示 E■58 インバータ電圧低下異常が1秒継続した場合