

エラーコード	故障内容	主要原因(処置)
0	ACCTコネクタが外れている	-
01	室内保護装置(フロートスイッチ)作動	・フロートスイッチ作動・室内基板故障
02	室外保護装置作動(高圧カット) (原因コード09.41.42以外)	41・高圧遮断装置の作動
03	室内(蓄熱)～室外ユニット間伝送異常 室外～室外ユニット間伝送異常	・電源OFF(室外、CH、蓄熱ユニット) ・ヒューズ溶断(室外、CH、蓄熱ユニット) ・トランス故障(CH、蓄熱ユニット) ・室内・室外、室外-室外間連絡線端子部のゆるみ、断線、誤配線 ・基板故障(室内外、CH、蓄熱ユニット)及び基板内ディップスイッチ設定ミス(冷媒系統No終端抵抗設定誤り)
04	インバーター室外プリント基板間伝送異常	・室外～インバーター基板間配線トラブル(断線、コネクタ外れ等) ・室外及びインバーター基板故障
05	相検出異常	・200V電源の逆相及びT相欠相(単相機は除く) ・電圧低下 ・室外基板故障
06	室外電圧低下	・配線系統、配線容量点検 ・基板故障 ・IPM異常
06	ファンコントローラー電圧不足または過電圧	・配線系統、配線容量点検 ・ファンコントローラー異常
06	インバーター電圧不足または過電圧	・供給電源異常 ・インバーター基板故障 ・ダイオードモジュール、平滑コンデンサ不良 ・インバーターモジュール異常
07	吐出ガススーパーヒート低下	・冷媒封入量過多 ・電子膨張弁全閉ロック(コネクタ外れ) ・圧縮機上部サーミスタ故障、取付、接続不良 ・基板故障 ・冷媒、電気配線系統アンマッチ
08	圧縮機上部温度過昇または吐出ガス温度過昇	・冷媒不足、抜け ・電子膨張弁全閉ロック、コネクタ外れ ・基板故障 ・圧縮機上部サーミスタ故障、取付不良 ・室内ファン停止(壁掛け1型のみ) ・冷媒、電気配線系統アンマッチ ・冷媒配管詰まり
09	室外送風機保護装置作動	・ファンモーター内部サーモ作動 ・コネクタ接触不良
0A	室外ユニット間伝送異常	室外-室外連絡配線(断線・誤配線など) ・基板故障
0b	室外ユニットアドレス設定誤り	同一系統内に同一設定の子機が2台以上ある場合
0C	室外ユニット設定誤り(室外ユニットA重複)	同一系統内に同一設定のAユニットが2台以上ある場合
1	電源電圧が異常に高い	・定格電圧(200±10%)にしてください ・制御基板を交換
11	吸込空気温度サーミスタ異常(室内ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室内基板故障
12	吹出空気温度サーミスタ異常(室内ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室内基板故障
13	室内熱交換管(凍結)温度 サーミスタ異常(室内ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室内基板故障
14	室内熱交換ガス管温度 サーミスタ異常(室内ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室内基板故障
16	リモートサーミスタ異常 (外気処理エアコン用)	・リモコンサーモ設定不良、またはリモートサーモ異常 ・室内プリント基板異常 ・リモートサーミスタ故障
19	室内送風機保護装置作動	・ファンモータープロテクタ作動 ・コネクタ接触不良
19	室内送風機保護装置作動 (室内ユニット●かべかけ)	・ファンモータープロテクタ作動 ・コネクタ接触不良
19	室内送風機保護装置作動 (ACモーター搭載室内ユニット)	・コネクタ接触不良 ・ファンモーター故障
2	電源電圧が異常に低い	・定格電圧(200±10%)確認 ・制御基板異常
20	圧縮機上温度サーミスタ異常 (室外ユニット)(断線、短絡)	・コネクタ部ゆるみ、外れ、断線
21	高圧圧力センサ異常(室外ユニット)	・高圧圧力センサ故障 ・室外基板故障 ・コネクタ接触不良 ・チェックジョイント不良
22	外気温度サーミスタ異常 (室外ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室外基板故障
23	圧縮機上部温度サーミスタ異常 (室外ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室外基板故障 ・室外基板DSW2設定誤り(セットフリーのみ)
24	配管温度サーミスタ異常 (室外ユニット)	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室外基板故障
25	熱交換器ガス側サーミスタ異常	・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・室外基板故障
26	圧縮機吸入温度サーミスタ異常(室外ユニット)	-
29	低圧圧力センサ異常(室外ユニット)	・低圧圧力センサ故障 ・室外基板故障 ・コネクタ接触不良 ・チェックジョイント不良
3	母線電圧上昇 (S/W(ソフトウェア)検出)	-
31	室内(蓄熱)外容量設定 室内(蓄熱)外組み合せ容量誤り	・室内外基板内容量ディップスイッチ誤設定 ・室外ユニットに接続している室内ユニットの容量合計が許容範囲外 ・蓄熱ユニットの機種誤設定 ・室ユニットと蓄熱ユニットの組合せ誤り ・蓄熱ユニット容量誤設定 ・H-LINK時の冷媒系統設定ミス
31	室外ユニット間伝送異常	・ヒューズ溶断 ・基板故障 ・室外-室外ユニット間の配線誤接続
32	他室内ユニット伝送異常 他ユニット伝送異常 他室外ユニット伝送異常	・同一系統内の他の室内ユニット、蓄熱ユニットの伝送異常 ・蓄熱ユニットの型式、容量の誤り有(電源OFF、プリント板ヒューズ切れ) ・室内、蓄熱ユニットの電源OFFが60分以上の場合 ・室内、蓄熱基板故障
35	室内ユニット号機設定誤り 蓄熱ユニット号機設定誤り 室外ユニット号機設定誤り	・同一冷媒系統内の室内ユニット、蓄熱ユニット号機設定の重複 (HVのみ2台以上室内ユニットがある場合) ・H-LINK接続時の冷媒系統設定ミス ・同一冷媒系統内に同一号機設定の室外ユニット有(FMシリーズのみ)
36	室内ユニット組み合わせ誤り	・P型の室外ユニットにI型の室内ユニットを接続
38	室外保護検出回路異常	・室外基板故障 ・室外基板への配線誤接続
39	一定速圧縮機電流異常	・圧縮機過電流 ・動力用ヒューズ切れ ・電流センサ(CT)故障
3A	室外ユニット容量異常	・基板の室外容量設定ミス
3b	室外ユニット機種設定誤り	・基板の室外容量設定ミス ・室外-室外ユニット間の配線誤接続
3d	室外ユニット伝送異常	・ヒューズ溶断 ・基板故障 ・室外-室外ユニット間の配線誤接続
4	母線電圧上昇 (H/W(ハードウェア)検出)	・制御基板の異常
41	冷房過負荷(高圧遮断装置作動の可能性大)	-
42	暖房過負荷(高圧遮断装置作動の可能性大)	-
43	圧力比低下防止保護作動	・インバーター不動作 ・圧縮機異常 ・四方弁故障 ・圧力センサ故障 ・電磁弁(20A)及びCHユニット用電磁弁ガス漏れ
44	低圧圧力上昇防止保護作動	・四方弁故障 ・低圧圧力センサ故障 ・電磁弁(20A)及びCHユニット用電磁弁ガス漏れ
45	高圧圧力上昇防止保護作動	・冷媒、電気配線系統アンマッチ ・冷媒過多 ・高圧圧力センサ故障 ・電子膨張弁全閉ロック(コネクタ外れ) ・阻止弁閉止 ・電磁弁(20A、B)及びCHユニット用電磁弁ガス漏れ ・室内ファン停止(壁掛け1型のみ)
46	高圧圧力低下防止保護作動(冷媒不足運転防止)	・冷媒不足 ・高圧圧力センサ故障 ・室外基板故障 ・高圧圧力センサ部配管詰まり
47	低圧圧力低下防止保護作動 (真空運転防止)	・冷媒不足 ・電子膨張弁全閉ロック(コネクタ外れ) ・室内外基板故障 ・阻止弁閉止(セットフリー、ファミリーマルチ、寒さ知らず、Hiインバータ224、280型大規模空間用) ・低圧圧力センサ故障 ・冷媒、電気配線系統アンマッチ(上記以外の機種、標準ヒート機) ・室内凍結温度及び室外蒸発(配管)温度サーミスタ故障、接触不良
48	過負荷運転保護作動	・冷媒過多 ・圧縮機故障
48	インバーター過電流保護作動(1)	・圧力、冷凍サイクル点検 ・熱交換器目づまり ・送風機点検 ・基板故障
48	インバーター過電流保護作動(2)	・基板故障 ・圧縮機故障 ・電源容量、配線系統異常 ・ダイオードモジュール交換
5	母線電圧低下	・ハーネス取付け不良 ・電解コンデンサー交換
51	電流検出異常 電流センサ異常(インバーター)	・電流センサ(インバーター基板)故障 ・圧縮機、トランススタモジュール故障 ・圧縮機動力線がCTを通してない場合 ・インバーターモジュール基板故障
52	インバーター過電流保護作動	・インバーター基板故障 ・トランススタモジュール故障 ・圧縮機故障 ・ダイオードモジュール故障 ・供給電源異常 ・インバーターモジュール基板故障
53	インバーターエラー信号検出	・圧力、冷凍サイクル点検 ・熱交換器目づまり ・送風機点検 ・インバーター基板故障
54	インバーターフィン温度上昇	-
55	インバーター不動作	・落雷による停止 ・インバーター基板故障 ・ノイズフィルター交換
56	ファンモーター保護作動	・位置検出ステータ異常 ・位置検出回路異常 ・逆風による過電流を検出 ・コネクタ外れ ・基板故障 ・ファンコントローラー故障
57	ファンモーター保護作動 (DCファン)	・制御基板からファンモーター連絡配線断線、誤配線 ・ファンモーター故障 ・熱交換器つまり ・ファンコントローラー故障 ・落雷による停止 ・ノイズフィルター交換
58	ファンモーター保護作動	-
59	ACチョッパ回路異常	・ACチョッパプリント基板故障 ・電流センサ(CT)故障
5A	ファンコントローラーフィン 温度上昇保護作動	・ファンコントローラー故障 ・熱交換器つまり
5b	ファンコントローラー過電流保護作動(1)	・ファンモーター故障 ・熱交換器つまり ・ファンコントローラー故障
5C	ファンコントローラー電流検出異常	・ファンコントローラー故障 ・ファンモーター故障
6	母線制御電圧異常	・制御基板異常
7	IPM異常	・制御基板異常
90	蓄熱ユニットその他アラーム (水温サーミスタ)	・水温サーミスタ断線、短絡 ・蓄熱基板故障
91	フロートスイッチ異常(蓄熱ユニット)	・フロートスイッチコネクタ部ゆるみ、外れ、断線、短絡 ・蓄熱基板故障
92	水位異常(蓄熱ユニット)	・フロートスイッチ故障 ・給水圧力の不足又は給水電磁弁不良 ・蓄熱基板の故障 ・ヒューズ溶断
99	蓄熱リモコン伝送異常 (室外ユニットのみ表示)	・蓄熱リモコン配線誤結線、断線、短絡、コネクタ外れ
A	瞬時停電	-
b1	アドレス・冷媒系統設定誤り	・アドレス、冷媒系統を64以上に設定(室外ユニットはアラームコード「35」を表示)
b5	室内接続台数誤り	・H-LINK II 非対応で17台以上接続された場合
C	出力過電流	・配線接続を点検 ・制御基板異常
C1	-	・室外-室内間に冷暖切換ユニットが2台以上接続
C2	-	・冷暖切換ユニットに室内が9台以上接続
C3	-	・冷暖切換ユニットに冷媒系統が異なる室内が接続
dd	室内ユニット間接続誤り	・室内ユニット間リモコンスイッチ渡り配線のVC-TLテロ接続(PC-2H2のみ)
EE	圧縮機保護アラーム (02.07.08.37.39.41.42.43.44.45.46.47) (電源OFFによりリセット可能)	・6時間以内に3回アラーム (02.07.08.37.39.41.42.43.44.45.46.47) (電源OFFによりリセット可能)
F	周波数(同期)異常	電源周波数の確認・制御基板異常
H	過熱	・ACファン故障 ・制御基板異常