

コード	要因	ビルマル	スカイエア
A0	室内機	室内機に接続された外部保護装置の作動を検出	《R32冷媒仕様の床置き形室内機》 冷媒漏えいセンサーが冷媒などのガスを検知 《その他の機種》 室内機に接続された外部保護装置の作動を検出
A1	室内機	プリント基板のマイコンが正常に作動していない	
A3	室内機	冷房運転中にドレンパン内の水位上昇によりフロートスイッチが作動し 停止。暖房運転時もフロートスイッチが作動した場合、停止する。	
A6	室内機	ファンモータの不具合	
A7	室内機	スイングフラップの不具合、風向調整は出来ない	スイングモータの不具合により 水平羽根が稼働していない
A8	室内機	電源電圧の不具合	
A9	室内機	電子膨張弁のコイルの不具合	
AF	室内機	ドレンポンプが停止条件中にも関わらず、ドレンパン内の水位上昇し、 フロートスイッチが作動を繰り返した場合に警報を出す。 ※運転継続	
AH	室内機	オプション機器に不具合が発生	
AJ	室内機	プリント基板の能力設定の不具合	
C1	室内機	プリント基板とファン用プリント基板間の通信不具合	
C4	室内機	熱交換器の液管温度を検知しているサーミスタの不具合	
C5	室内機	熱交換器のガス管温度を検知 しているサーミスタの不具合	《セパレート、同時運転タイプ》 熱交換器の中間温度を 検知しているサーミスタの不具合 《個別運転タイプ》 熱交換器のガス管温度を検知している サーミスタの不具合
C6	室内機	プリント基板とファン用プリント基板の通信の不具合	
C9	室内機	室内機の吸い込み温度を検知しているサーミスタの不具合	
CA	室内機	室内機の吹き出し温度を検知 しているサーミスタの不具合	—
CC	室内機	—	湿度を検知している 湿度センサの不具合 ※運転継続
CE	室内機	輻射センサ系、または人検知・床温度センサー系のエラー警告表示。	
CH	室内機	—	冷媒漏えいセンサーの不具合
CJ	室内機	リモコン内の空気温度を検知している サーミスタの不具合 ※運転継続	リモコン内の室内空気サーミスタの不具合 ※運転継続

コード	要因	ビルマル	スカイエア
E0	室外機	室外機の何らかの保護装置が働いた場合、一括で表示される	
E1	室外機	室内－室外機間の通信状態が不良	
E2	室外機	室外機の漏電を検知 (漏電検知基板 (サブP板) 搭載機) 高圧圧力開閉器の誤作動 (漏電検知基板 (サブP板) 非搭載機)	室外機の漏電を検知
E3	室外機	運転中に高圧圧力が上昇すぎた ことにより停止 室外機の漏電を検知 (漏電検知基板 (サブP板) 搭載機)	運転中に高圧圧力が上昇しすぎたことにより停止
E4	室外機	運転中に低圧圧力が低下しすぎたことにより停止	
E5	室外機	インバータ圧縮機の過電流により停止	圧縮機の過電流により停止
E6	室外機	定速圧縮機の過電流により、停止	
E7	室外機	ファンモータの不具合により停止	
E9	室外機	電子膨張弁コイルの不具合により停止	
F3	室外機	圧縮機の吐出管温度が上昇しすぎたことにより停止	
F4	室外機	冷房運転時、圧縮機に吸入される 冷媒の状態が湿っている	—
F6	室外機	《試運転時の表示》冷媒の過充てん (機内各部の温度検知による判定)	
F9	室外機	BSユニットの電子膨張弁コイルの不具合	—
H3	室外機	運転停止時、高圧圧力開閉器に導通がない プリント基板間 (制御－インバータ) の通信不具合	運転停止時、高圧圧力開閉器に導通がない
H4	室外機	低圧圧力スイッチの不具合	
H7	室外機	ファンモータの不具合	
H9	室外機	外気サーミスタの不具合	
HC	室外機	水温、空気、熱交サーミスタのいずれかの不具合	—
HF	室外機	夜間蓄熱運転時の不具合	—
HJ	室外機	氷蓄熱タンク内の水位が検知できない	—
J1	室外機	高圧圧力センサーの不具合	
J2	室外機	定速圧縮機用電流センサーの不具合	
J3	室外機	吐出管サーミスタの不具合	
J5	室外機	圧縮機の吸入管温度を検知しているサーミスタの不具合 (吸入管、またはアキュムレータ入口サーミスタ)	
J6	室外機	熱交換器の温度を検知しているサーミスタの不具合	
J7	室外機	液管の温度を検知しているサーミスタの不具合	室外機の熱交換器中間サーミスタの不具合
J8	室外機	液管の温度を検知しているサーミスタの不具合	
J9	室外機	過冷却熱交換器の温度を検知しているサーミスタの不具合	
JA	室外機	高圧圧力センサーの不具合	
JC	室外機	低圧圧力センサーの不具合	

コード	要因	ビルマル	スカイエア
L0	室外機	インバータ基板系の不具合	—
L1	室外機	インバータ基板の不具合 (圧縮機インバータ基板とファンインバータ基板が混在している機種もあり)	インバータ基板の不具合
L2	室外機	試運転中に瞬時停電または電源OFFがあった	—
L3	室外機	リアクタ表面温度を検知しているサーミスタの不具合	
L4	室外機	インバータ基板の放熱フィン温度が上昇	
L5	室外機	インバータ圧縮機の過電流	
L8	室外機	インバータ圧縮機の過負荷電流	
L9	室外機	インバータ圧縮機の起動が完了しなかった	
LC	室外機	プリント基板間（インバータ基板と制御基板）の通信不具合	プリント基板間（インバータ基板と制御基板）の通信不具合
M1	システム	集中管理機器の通信に不具合	
M8	システム	集中管理機器間の通信に不具合	
MA	システム	集中管理機器の設定に誤りがある場合のエラー表示	
MC	システム	集中管理機器の設定に誤りがある場合のエラー表示	
P1	室外機	電源の供給電圧不平衡を検出。※運転継続	
P2	システム	《試運転時の表示》 試運転が中止された。冷媒の循環を阻害する要因がある	
P3	室外機	リアクタの表面温度が上昇しすぎた	フィンサーマル部の温度が高温になりすぎた
P4	室外機	圧縮機停止中に放熱フィンの温度が正しい温度を示していない ※圧縮機の運転周波数を落としながら、運転は継続	圧縮機停止中に放熱フィンの温度の不具合
P8	システム	《試運転時の表示》 冷媒自動充てん運転が室内熱交換器の凍結防止の為に停止。 再度自動充てん運転を行う	
P9	—	《試運転時の表示》	
PA	—	《試運転時の表示》	
PC	—	《試運転時の表示》	—
PE	—	《試運転時の表示》	
PH	—	《試運転時の表示》	—
PJ	室外機	インバータ基板とファンドライバ間の通信不具合	プリント基板の能力設定の不具合 or プリント基板の組合せ不具合

コード	要因	ビルマル	スカイエア
U0	システム	システムの冷媒循環量が不足	
U1	システム	三相電源が、逆相または欠相	
U2	室外機	インバータ回路の電圧不足により、停止	インバータ電源回路の不足電圧、過電圧を検知
U3	システム	試運転未完了	
U4	システム	室内機と室外機間の通信不具合	
U5	室内機	室内機とワイヤードリモコン間の通信不具合	
U8	室内機	メインリモコンとサブリモコン間の通信不具合	
U9	室内機	同一系統内の他室内機のエラー	
UA	システム	現地設定の不具合を検知	室内-室外の組み合わせが不適切の可能性あり
UC	システム	集中アドレスの設定に関するエラーを知らせる警報表示です。 運転は継続	集中制御機器用の集中アドレス設定が重複している警告表示。 集中制御機器からの運転はできないが 個別リモコンからの運転できる
UE	システム	集中管理機器 - 室内機間の通信不具合	室内機と集中制御機器間の通信不具合。 集中制御機器からの運転はできないが、個別リモコンからの運転はできる
UF	システム	《試運転時の表示》 試運転時に不具合が生じた	《セパレート、同時運転タイプ》 系統未設定により、停止 《個別運転タイプ》 試運転時に不具合
UH	システム	システム系の不具合	—
UF	システム	オプション機器との通信不具合	