

異常コード一覧表

〔表示例〕 E0 保護装置作動(一括)

0-内容コード

E-区分コード

※センサ名称は冷房モードにおける冷媒状態の名称です。

区分コード		内容コード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	H	C	J	E	F	
室内	A	保護装置作動(一括)	室外プリント基板不良	ファン用インターロック	ドレン水位異常	熱交温度異常	高圧制御凍結防止による停止(サーミスタによる)	ファン電動機異常による停止	風向調整電動機ロック	AC入力過電流	電子膨張弁異常	ヒータ加熱	マイナスイオン系による異常による停止	空吹き	能力設定不良	給水不足			
	C	センサ系異常(一括)			ドレン水位センサ系異常	室内熱交サーミスタ系異常	熱高温度センサ系異常	ファン電動機過負荷過電流、ロック検出用センサ系異常	パネル開閉機構組立品の異常検出	AC入力電流センサ系異常	吸込空気(室温)サーミスタ系異常	吹出空気温度センサ系異常	汚れセンサ異常	温度センサ系異常検知による停止	温度センサ系異常(リモコン)	輻射センサ系異常	高圧圧力スイッチ不良		
室外	E	保護装置作動(一括)	室外プリント基板不良			高圧圧力開閉器作動	低圧圧力開閉器作動	圧縮機過負荷による停止	圧縮機ロック	DCファンロック	入力過電流による停止	電子膨張弁異常	四路切換弁不良	ポンプ過電流ロック	水温異常	現地追加保護装置作動	ドレン水位系異常	蓄熱ユニット異常	
	F				吐出管温度制御による停止				冷房高圧制御による停止				吐出圧力異常	油温異常	吸入圧力異常		油圧異常	油面異常	
	H	圧縮機センサー系異常	ダンパ異常	電源センサ系異常	高圧圧力スイッチ異常	低圧圧力スイッチ異常	圧縮過負荷サーミスタ異常	位置検出センサー不良による停止	ファン電動機過負荷、過電流、ロック検出用センサ系異常	DC電圧、DC電流センサーCT異常検知による停止	外気サーミスタ異常による停止	吹出空気温度センサ系異常	ポンプ過電流ロック検出用センサ系異常	湯音センサ系異常			ドレン水位センサ系異常	蓄熱ユニット警報	
	J	冷媒温度センサ系異常(一括)	圧力センサ系異常(一括)	電流センサ系異常	吐出管温度サーミスタ(外れ検出)による停止		吸入管温度センサ系異常	室外熱交温度サーミスタ異常による停止	熱交温度センサ系異常	液管温度センサ系異常	ガス管温度センサ系異常	吐出圧力センサ系異常	油温センサ系異常	吸入圧力センサ系異常			油圧センサ系異常	油面センサ系異常	
	L	INV系不良又はINV保護装置作動			電装品箱内温度異常による停止	放熱フィン温度上昇による停止	出力過電流による停止	AC出力過電流				ストール防止	パワートランジスタ異常		INV(室外)ユニット間伝送不良				
	P				電装品箱内温度センサ系異常	放熱フィンサーミスタ異常による停止	DC電流センサ系異常	出力電流センサ系異常				加湿ファン電動機系異常による停止ファンロック	ヒータ断熱異常による停止	加湿ファン出口温度サーミスタ異常ヒータ温度異常による停止			能力設定不良		
システム	U	ガス欠	逆相	電源電圧異常(過電圧、低電圧)	伝送異常室外プリント基板不良送受信回路異常	伝送異常(室内機~ワイヤードリモコン間)			室外プリント基板上の伝送異常				内/外受電源不良室外電源の誤接続検出加湿ホース長未接続					連絡配線誤配線(電源側)	