

# 警報一覧 PMAC・ASPAC共通

警報	異常内容	異常の状況
P1	ドレン警報	ドレンパンの満水を検知し、警報を出します。
P2	凍結防止警報 (ASPAC除く)	熱源水温度の異常低下を検知し、警報を出します。
P3	高負荷警報	圧縮機運転時の高負荷状態を検知し、警報を出します。
P4	ファンモータ異常 オーバーロードリレー、高圧スイッチ作動	ファンモータの異常過熱を検知し、警報を出します。
P5	逆相検出	電源の逆相結線を検知し、警報を出します。(三相電源の場合)
P6	結氷防止警報	空気熱交換器の異常低下または結氷を検知し、警報を出します。
P7	過電流警報	圧縮機の過電流を検出し、警報を出します。
P8	52C溶着異常	マグネットリレーの接点溶着を検知し、警報を出します。
E0	異常警報無し	警報復旧
E1	リモコン通信受信不良	リモコンがユニットからの受信エラーを検出し、警報を出します。
E2	リモコン通信送信不良	リモコンがユニットへの送信エラーを検出し、警報を出します。
E3	全系統通信不良	全系統(ユニットスイッチ及びユニット間)の通信線の断線、短絡等、異常を検知し、警報を出します。
E4	ユニットインバータ間通信受信不良	インバータモジュールが通信エラーを検出し、警報を出します。
E5	ユニットインバータ間通信送信不良	ユニットがインバータ通信エラーを検出し、警報を出します。
E6	2号機以降の外部信号受信検出	2号機以降(子機)が直接外部より運転/停止信号を受信した場合に警報を出します。
E7	機種設定不良	設定された機種情報が間違った場合に警報を出します。
E8	アドレス重複検出	同じ系統内にユニットのアドレスが重複している場合に警報を出します。
E9	ユニットに複数の1号機(親機)設定LCD接続検出	1台のユニットに1号機(親機)設定された液晶パネルまたは、スリムリモコンが複数接続されている場合に警報を出します。
F1	膨張弁前サーミスタ断線・短絡検出(WXP) 室内コイル液サーミスタ断線・短絡検出(AEP) 蒸発コイルサーミスタ断線・短絡検出(AQP)	サーミスタの断線及び短絡を検出し、警報を出します。
F2	熱源水入口サーミスタ断線・短絡検出(WXP) 室外コイル液サーミスタ断線・短絡検出(AEP) 凝縮コイルサーミスタ断線・短絡検出(AQP)	
F3	送水温度サーミスタ断線・短絡検出(WXP) 外気温サーミスタ断線・短絡検出(AEP)	
F4	高圧ガス温度サーミスタ断線・短絡検出	
F5	室温サーミスタ断線・短絡検出	
F6	低圧ガス温度サーミスタ断線・短絡検出	
F7	室内コイル中間サーミスタ断線・短絡検出	
F8	熱源水出口サーミスタ断線・短絡検出(WXP) 室外コイル中間サーミスタ断線・短絡検出(AEP)	
F9	湿度センサ異常(WXP)	
H1	過電流異常	
H2	温度異常	インバータモジュールが異常過熱を検知し、警報を出します。
H3	電圧異常	インバータモジュールの供給電源異常を検知し、警報を出します。
H4	インバータ通信不良	インバータモジュールがメイン基板からの通信の停止、異常を検知し、警報を出します。
H5	温度センサ異常	インバータモジュールがセンサの短絡を検出し、警報を出します。
H6	インバータ負荷異常	インバータモジュールがインバータ出力の短絡を検知し、警報を出します。