

該当機種 ASC40AA

警報一覧

警報	異常内容	異常の状況
P1	ドレン警報	ドレンセンサコネクタ抜けを検知し、警報を出します。
P2	結氷防止警報(暖房)	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。
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	ファンモータの異常過熱を検知し、警報を出します。
P6	結氷防止警報(冷房)	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	ドレン蒸散不良	ドレンの蒸散不良を検出し、警報を出します。
L1	圧縮機異常	圧縮機の異常温度を検知し、警報を出します。
L3	高圧ガス温度警報	冷媒ガスの異常過熱を検知し、警報を出します。
L4	カレントトランス不良検出	カレントトランスの作動不良を検出し、警報を出します。
L5	欠相検出	電源の欠相を検出し、警報を出します。(三相電源の場合)
L8	温湿度センサ異常	温湿度センサの異常を検出し、警報を出します。
E1	LCD-ユニット間通信不良	ユニットスイッチ間の通信線の断線、短絡等、異常を検知し、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。
E5	ユニット-インバータ間通信不良	メイン基板-インバータ基板間の通信線の断線、短絡等、異常を検知し、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。
E9	ユニットに複数のオヤ設定LCD接続検出	1台のユニットに親設定された液晶パネルが複数接続されている場合に警報を出します。
F1	室内コイル液サーミスタ断線・短絡検出	サーミスタの断線及び短絡を検出し、警報を出します。
F2	室外コイル液サーミスタ断線・短絡検出	
F4	高圧ガス温度サーミスタ断線・短絡検出	
F5	吹き出しサーミスタ断線・短絡検出	
F6	低圧ガス温度サーミスタ断線・短絡検出	
F7	室内コイルサーミスタ断線・短絡検出	
F8	室外コイルサーミスタ断線・短絡検出	
H1	過電流異常	
H2	温度異常	インバータ基板が異常過熱を検知し、警報を出します。
H3	電圧異常	インバータ基板が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	インバータ基板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	インバータ基板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	インバータ基板がコンプレッサのロック、インバータ出力の短絡を検知し、警報を出します。
H7	インバータ機種設定異常	インバータ基板に設定された機種情報が間違った場合に警報を出します。

該当機種 ASC40BA

警報一覧

警報	異常内容	異常の状況
P1	ドレン警報	上部ドレンパンの満水、コネクタ抜けを検知し、警報を出します。
P2	結氷防止警報(暖房)	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。
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	ファンモータの異常過熱、異常回転数を検知し、警報を出します。
P6	結氷防止警報(冷房)	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	ドレン蒸散不良	ドレンの蒸散不良を検出し、警報を出します。
L1	圧縮機異常	圧縮機の異常温度を検知し、警報を出します。
L3	高圧ガス温度警報	冷媒ガスの異常過熱を検知し、警報を出します。
L4	カレントトランス不良検出	カレントトランスの作動不良を検出し、警報を出します。
L5	欠相検出	電源の欠相を検出し、警報を出します。(三相電源の場合)
L8	温湿度センサ異常	温湿度センサの断線異常を検出し、警報を出します。
E1	LCD-ユニット間通信不良	ユニットスイッチ間の通信線の断線、短絡等、異常を検知し、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。
E5	ユニット-インパータ間通信不良	メイン基板-インパータ基板間の通信線の断線、短絡等、異常を検知し、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。
E9	ユニットに複数のオヤ設定LCD接続検出	1台のユニットに親設定された操作スイッチが複数接続されている場合に警報を出します。
F1	室内コイル液サーミスタ断線・短絡検出	サーミスタの断線及び短絡を検出し、警報を出します。
F2	室外コイル液サーミスタ断線・短絡検出	
F4	高圧ガス温度サーミスタ断線・短絡検出	
F5	吹き出しサーミスタ断線・短絡検出	
F6	低圧ガス温度サーミスタ断線・短絡検出	
F7	室内コイルサーミスタ断線・短絡検出	
F8	室外コイルサーミスタ断線・短絡検出	
H1	過電流異常	インパータ基板が過電流を検出し、警報を出します。
H2	温度異常	インパータ基板が異常過熱を検知し、警報を出します。
H3	電圧異常	インパータ基板の供給電源異常を検知し、警報を出します。
H4	インパータ通信不良	インパータ基板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	インパータ基板がセンサの短絡を検出し、警報を出します。
H6	インパータ負荷異常	インパータ基板が圧縮機のロック、インパータ出力の短絡を検知し、警報を出します。
H7	インパータ機種設定異常	インパータ基板の設定された機種情報が間違った場合に警報を出します。

エラーコードが表示された場合は、弊社営業担当、またはサービスセンターにご連絡ください。