

# 三菱電機

エラーコード	症状
A0	M-NET・アドレス二重定義
A2	M-NET・伝送プロセッサ_H/Wエラー
A3	M-NET・伝送路(BUS)BUSY
A6	M-NTE・伝送プロセッサとの通信異常
A7	M-NET・AKC無し
A8	M-NET・応答なし
U1	高圧圧力異常
U2	吐出温度異常・冷媒不足異常・インナーサーモ作動・圧縮機シェル温度異常
U3	吐出サーミスタ(TH4)・シェルサーミスタ(TH33)オープン又はショート
U4	配管サーミスタ(TH3)・外気温サーミスタ(TH7)・室外二相サーミスタ(TH6)・放熱板サーミスタ(TH8)のオープン又はショート
U5	放熱板温度異常
U6	パワーモジュール異常(インバータ機種)、圧縮機過電流遮断(過負荷)(一定速機種)
U7	低吐出スーパーヒート異常
U8	室外ファンモータ回転数異常
U9	U9異常履歴なし、過電圧異常、入力電圧異常、入力電流センサ異常/T相欠相異常、電源同期信号回路異常、コンバータ異常、アクティブフィルタ異常
UC	圧縮機自己保護機能作動
Ud	過昇保護
UE	高圧圧力異常(63H)
UF	圧縮機過電流遮断(ロック)
UH	電流センサ異常
UL	低圧圧力異常(63L)
UP	圧縮機過電流遮断
UA	サーマルリレー(51c)作動
P1	吸込みセンサー異常
P2	配管(液管)センサ異常
P4	ドレンセンサ異常・ドレンフロートスイッチコネクタ外れ
P5	ドレンオーバー保護動作・漏水異常
P6	凍結/過昇保護作動
P8	配管温度異常
P9	配管(二相管)センサ異常
PA	漏水異常
Pb	室内ファンモータ異常
PF	フィルター自動清掃位置検知異常またはフィルター自動清掃ダストボックス外れ検出
PH	オゾン出力回路異常

PJ	パルススクリーンの異常
PL	冷媒回路異常
F1	逆相検知・電源と内外接続テレコ
F2	欠相(T相が欠相の場合)
F3	コネクタ(63L)オープン
F5	コネクタ(63H)オープン
F7	逆相検知回路(基板)不良
F8	入力回路(基板)不良
F9	コネクタ2本以上オープン
FA	欠相(S相が欠相の場合)/51CMコネクタオープン
FB	室内制御基板異常
E0	リモコン通信・受信異常
E1	リモコンH/W異常
E2	リモコンH/W異常
E3	リモコン通信・送信異常
E4	リモコン通信・受信異常
E5	リモコン通信・送信異常
E6	内外通信・受信異常
E7	内外通信・送信異常
E8	内外通信・受信異常
E9	内外通信・送信異常
EA	内外接続誤配線・室内ユニット台数オーバー
Eb	内外接続ご配線(テレコ、はずれ)
Ec	立ち上げ時間オーバー
Ed	シリアル通信異常(室内制御基板～パネル基板間)
EE	組み合わせ異常(室内SW5誤設定異常)
EF	未定義エラー(M-NET系異状コード該当なし)
EH	シリアル通信異常(室内制御基板～パネル基板間)
室内機運転モニターランプ左側 2回点滅	室内サーミスタ系異状
室内機運転モニターランプ左側 3回点滅	室内ファンモータ異常
室内機運転モニターランプ左側 4回点滅	室内制御系異状
室内機運転モニターランプ左側 5回点滅	室外パワー系異状

室内機運転モニターランプ左側 6回点滅	室外サーモスタ系異常
室内機運転モニターランプ左側 7回点滅	室外制御系異常
室内機運転モニターランプ左側 14回点滅	その他室外機異常