

エラーコード	異常内容	主要原因(含処置)
01	室内保護装置作動	<ul style="list-style-type: none"> ・フロートスイッチ作動 ・補助リレー故障 ・室内プリント板故障 ・室内ファンモータ用インターナルサーモ作動 ・コネクタ接触不良
02	室外保護装置作動、室内外保護装置作動	<p>【室外保護装置作動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高圧カット作動(熱交換機詰り、冷媒過多他) ・吐出ガスサーモ作動(冷媒不足他) ・メリコンリレー作動 ・室外ファンモータ用インターナルサーモ作動 ・室外プリント板故障 ・保護装置の誤動作 ・コネクタ接続、接触不良 <p>【室内外保護装置作動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フロートスイッチ作動 ・補助リレー故障 ・吐出ガスサーモ、高圧カット、メリコンリレー作動 ・室内外ファンモータ用インターナルサーモ作動 ・室内外プリント板故障 ・コネクタ接続、接触不良
03	伝送異常(室内～室外間)	<ul style="list-style-type: none"> ・停電、室外電源入れ忘れ ・室外電源、操作回路ヒューズ溶断 ・室外トランス故障 ・室内外プリント板故障 ・配線の断線、接触不良、結線ミス ・室内号機設定ミス
04	インバータトリップ異常、室外保護装置作動(暖房時過負荷運転)	<p>【インバータトリップ異常】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インバータプリント板故障 ・インバータパワー部故障 ・圧縮機故障(過電流) <p>【室外保護装置作動(暖房時過負荷運転)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高圧カット、吐出ガスサーモ作動(室内吸入空気温度28℃以上、外気温度15℃以上、弱風で表示)
05	相検出異常	<ul style="list-style-type: none"> ・逆相、欠相・室外プリント板故障 ・コネクタ接続、接触不良
06	室外電圧不足	<ul style="list-style-type: none"> ・インバータプリント板、インバータパワー部故障 ・供給電源異常・コネクタ接続、接触不良
07	吐出ガススーパーヒート低下	<ul style="list-style-type: none"> ・冷媒過多 ・吐出ガスサーミスタ故障 ・プリント板故障 ・電子膨張弁故障(コネクタ外れ) ・冷媒、電気系統アンマッチ(個別ツインのみ)
08	吐出ガス温度過昇異常、圧縮機上温度過昇	<p>【吐出ガス温度過昇異常】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・冷媒不足 ・吐出ガスサーミスタ故障 ・プリント板故障 ・電磁弁故障 ・電子膨張弁故障 ・冷媒、電気系統アンマッチ(個別ツインのみ) <p>【圧縮機上温度過昇】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・冷媒不足 ・吐出ガスサーミスタ故障 ・プリント板故障 ・電子膨張弁故障
09	凍結防止制御作動	<ul style="list-style-type: none"> ・冷媒不足・熱交換機凍結
11	吸込空気温度サーミスタ異常	<ul style="list-style-type: none"> ・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・プリント板故障
12	吹出空気温度サーミスタ異常	<ul style="list-style-type: none"> ・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・プリント板故障
13	凍結防止サーミスタ異常	<ul style="list-style-type: none"> ・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・プリント板故障
14	室内リモートセンサ異常(オプション)、室内熱交ガス管温度サーミスタ異常	<p>【室内リモートセンサ異常(オプション)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・プリント板故障 <p>【室内熱交ガス管温度サーミスタ異常】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サーミスタ故障 ・コネクタ接続、接触不良 ・プリント板故障