

## ダイキン スカイエア― エラーコード表

|    |  |
|----|--|
| A1 | 室内機のエラーですプリント基板のマイコンが正常に作動していません   |
| A3 | 室内機のエラーです冷房運転中にドレンパン内の水位上昇によりフロートスイッチが作動し、停止しています。暖房運転時もフロートスイッチが作動した場合、停止します。   |
| A6 | 室内機のエラーです ファンモータの不具合により停止しています。  |
| A7 | 室内機のエラーです スイングモータの不具合により、水平羽根が動いていません。   |
| A8 | 室内機のエラーです 室内機の電源電圧の不具合を検知し、停止しています。  |
| A9 | 室内機のエラーです 室内機電子膨張弁のコイルの不具合により、停止しています。   |
| AF | 室内機のエラーです ドレンポンプが停止条件中にも関わらず、ドレンパン内の水位上昇し、フロートスイッチが作動を繰り返した場合に警報を出します。運転は継続します。  |
| AH | 室内機のエラーです オプション機器に不具合が発生しています。   |
| AJ | 室内機のエラーです プリント基板の能力設定の不具合です。   |
| C1 | 室内機のエラーです プリント基板とファン用プリント基板間の通信不具合により停止しています。  |
| C4 | 室内機のエラーです 熱交換器の液管温度を検知しているサーミスタの不具合により、停止しています。  |
| C5 | 室内機のエラーです 室内機の機種により内容が異なります。《セパレート、同時運転タイプ》熱交換器の中間温度を検知しているサーミスタの不具合により、停止しています。《個別運転タイプ》熱交換器のガス管温度を検知しているサーミスタの不具合により、停止しています |
| C6 | 室内機のエラーです プリント基板とファン用プリント基板の通信の不具合により、停止しています。   |
| C9 | 室内機のエラーです 室内機の吸い込み温度を検知しているサーミスタの不具合により、停止しています。   |
| CC | 室内機のエラーです 湿度を検知している湿度センサの不具合により、警報を出しています。運転は継続します。  |
| CE | 室内機のエラーです 輻射センサ系、または人検知・床温度センサー系のエラー警告表示です。運転は継続します。   |
| CJ | 室内機のエラーです リモコン内の室内空気サーミスタの不具合により、警報を出しています。運転は継続します。   |
| E0 | 室外機のエラーです 室外機の何らかの保護装置が働いた場合、一括で表示されます。  |
| E1 | 室外機のエラーです 室内一室外機間の通信状態が正常でない場合、停止します。  |
| E3 | 室外機のエラーです 運転中に高圧圧力が上昇しすぎたことにより、停止しています。  |
| E4 | 室外機のエラーです 運転中に低圧圧力が低下しすぎたことにより、停止しています。  |
| E5 | 室外機のエラーです 圧縮機の過電流により停止しています。   |
| E6 | 室外機のエラーです インバータ圧縮機の過電流により、停止しています。   |
| E7 | 室外機のエラーです ファンモータの不具合により停止しています。  |
| E9 | 室外機のエラーです 電子膨張弁コイルの不具合により、停止しています。   |
| F3 | 室外機のエラーです 圧縮機の吐出管温度が上昇しすぎたことにより、停止しています。   |
| F6 | 室外機のエラーです 《試運転(チェック運転)時の表示です》チェック運転時に、冷媒の過充てんを検知したことにより、停止しています。(機内各部の温度検知により判定しています)  |
| H3 | 室外機のエラーです 運転停止時、高圧圧力開閉器に導通がない場合にエラー検出します。  |
| H4 | 室外機のエラーです 低圧圧カスイッチの不具合を検知したことにより、停止しています。  |
| H7 | 室外機のエラーです ファンモータの不具合を検知したことにより、停止しています。  |
| H9 | 室外機のエラーです 外気サーミスタの不具合により、停止しています。  |
| J1 | 室外機のエラーです 高圧圧力センサーの不具合により、停止しています。   |
| J2 | 室外機のエラーです 定速圧縮機用電流センサーの不具合により、停止しています。   |
| J3 | 室外機のエラーです 吐出管サーミスタの不具合により、停止しています。   |
| J5 | 室外機のエラーです 圧縮機の吸入管温度を検知しているサーミスタの不具合により、停止しています。(吸入管、またはアキュムレータ入口サーミタ)  |
| J6 | 室外機のエラーです 熱交換器の温度を検知しているサーミスタの不具合により、停止しています。  |
| J7 | 室外機のエラーです 室外機の熱交換器中間サーミスタの不具合により、停止しています。  |

24時間365日体制の緊急修理対応をご希望の場合は下記までご連絡下さい。  
弊社営業担当がご説明にお伺い致します。

TEL(0563)35-3666

# ダイキンオイルクーラーのエラーコード

主軸油・作動油・潤滑油・放電加工油・切削油・クーラントの冷却、温調

| ダイキンオイルコン |               |                              |
|-----------|---------------|------------------------------|
| エラーコード    | 故障箇所・状況       | 故障内容                         |
| AA        | ヒーター過熱        | 油が流れていない、ヒーターが切れない           |
| E1        | システム異常        | P板不良、不当能力                    |
| E3        | 高圧異常          | 高圧圧力SW(63H)作動、熱交換機汚れ、詰まり     |
| E5        | 圧縮機温度異常       | 圧縮機ヘッド温度バイメタル(49C)作動         |
| E6        | 圧縮機ロツク        | 圧縮機サーマル(51C)作動、CTの過電流        |
| E9        | 電子膨張弁異常       | 電子膨張弁の短絡、断線                  |
| EH        | ポンプ異常         | ポンプサーマル(51P)作動               |
| EJ        | オプション保護異常     | 現地追加保護装置作動                   |
| H1        | 空気温度センサ異常     | 室温サーミスタ(Th3)の短絡、断線           |
|           | 機体温度センサ異常     | 室温サーミスタ(Th5)の短絡、断線           |
| H6        | CT異常          | CT電流検出不良                     |
| HH        | 52Pa異常        | ポンプマグネット作動不良                 |
| FH        | 高油温異常         | 入口油温が60°Cを超えた                |
| FE        | フロースイッチ異常     | フロースイッチ(FLSW)未作動、油量不足        |
| J3        | 吐出ガスセンサ異常     | 吐出ガス温度サーミスタ(Th8)の短絡、断線       |
| J5        | EV弁出口センサ異常    | EV弁出口温度サーミスタ(Th6)の短絡、断線      |
| J6        | 凝縮センサ異常       | 凝縮温度サーミスタ(Th7)の短絡、断線         |
| JE        | ポンプ出口センサ系     | ポンプ出口温度サーミスタ(Th10)の短絡、断線     |
| JH        | 出口油温センサ異常     | 出口油温度サーミスタ(Th2)の短絡、断線        |
|           | 入口油温センサ異常     | 入口油温度サーミスタ(Th4)の短絡、断線        |
|           | オプション油温センサ系   | オプション油温度サーミスタ(Th9)の短絡、断線     |
| LO        | インバータ異常       | 圧縮機またはインバータ不良                |
| L4        | 放熱フィン異常       | 制御基板温度異常、放熱フィン温度上昇           |
| L5        | DC異常          | DC出力過電流、パワートランジスタの瞬時過電流      |
| L8        | サーマル異常        | 電子サーマル作動、圧縮機過負荷              |
| L9        | ストール異常        | ストール防止、圧縮機起動不良               |
| LA        | パワトラ異常        | パワートランジスタの瞬時過電流              |
| LC        | INV伝送異常       | 制御基板とインバータ基板間の通信不良           |
| P1        | 欠相            | 電源欠相、相間電圧の不平均                |
| P3        | コントロールBOXセンサ系 | コントロールBOX温度サーミスタ(Th01)の短絡、断線 |
| P4        | 放熱フィンセンサ異常    | 放熱フィン温度サーミスタ(Th-Fin)の短絡、断線   |
| U1        | 電源逆相          | 逆相、電源周波数異常、過電圧               |
| U2        | 瞬停、不足電圧       | 電源電圧が約170Vを下回っている            |
| U6        | 通信異常          | 温調、表示CPU間の通信異常               |
| UH        | システム系異常       | 制御基板に記憶しているパラメーター障害          |
| UJ        | スレープ異常        | 工場出荷接続ノオプション(OP2)保護機器が作動     |
|           |               |                              |
|           |               |                              |
|           |               |                              |

24時間365日体制の緊急修理対応をご希望の場合は下記までご連絡下さい。  
弊社営業担当がご説明にお伺い致します。

TEL(0563)35-3666