

ダイキン 簡易故障診断 その他

異常コード	内 容	代表的な不具合状況	対象機種								
			ル ーム エ ア コ ン	エ コ キ ュ ー ト	温 水 床 暖 房 機	ス カ イ エ ア ー	ビ ル 用 マ ル チ	中 温 用 エ ア コ ン	低 温 用 エ ア コ ン	ペ ン テ ィ エ ー ル	チ ラ ー
60	外部保護装置動	外部保護装置の動作、異常出力信号線不良、制御P板不良								●	
64	室内空気サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良、制御P板不良								●	
65	室外空気サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良、制御P板不良								●	
6A	ダンパ系異常	コネクタ接触不良、リミットスイッチ不良、ダンパモータ不良、制御P板不良								●	
70	No. 2系統圧縮機過熱	冷媒不足、コネクタ接続不良、四切弁リーク									●
71	No. 2系統圧縮機過電流	冷媒不足、ショートサーキット、圧縮機不良									●
72	No. 2系統ファン電動機過電流	ファン電動機コネクタ接触不良、ファン電動機不良、P板故障									●
73	No. 2系統高圧圧力異常（HPS作動）	熱交汚れ、水量不足、冷媒系統詰り、コネクタ接触不良、HPS故障									●
74	No. 2系統低圧圧力異常（LPS作動）	冷媒系統詰り、ガス欠、コネクタ接触不良、LPS故障									●
75	No. 2系統低圧圧力センサ異常	コネクタ接触不良、圧力センサ不良、P板故障									●
76	No. 2系統高圧圧力センサ異常	コネクタ接触不良、圧力センサ不良、P板故障									●
77	No. 1系統ファンインターロック異常	リレー接触不良、断線									●
78	No. 2系統ファンインターロック異常	リレー接触不良、断線									●
7A	No. 2系統圧縮機電流センサ異常	電流センサ不良、圧縮機不良、室外P板不良									●
7C	ポンプインターロック作動	冷却水用ポンプインターロック作動									●
80	入口水温サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
81	ドレン管ヒータ不良	ドレン管ヒータ不良、渡り線不具合、庫内P板不良						●			
82	出口水温サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
82	No. 1系統冷媒サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
83	No. 2系統冷媒サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
84	No. 1系統熱交サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
85	No. 2系統熱交サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
86	No. 2系統吐出管サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
88	No. 2系統吐出管温度異常	ガス欠、冷媒系統詰り、コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
89	プレート熱交凍結異常	熱交汚れ、冷媒不足、サーミスタ不良									●
8A	除霜異常（庫内側）	除霜用ヒータ不良、過着霜、制御ボックス～庫内ユニット渡り線不良						●			
8A	No. 2系統出口水温サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
8E	No. 2系統暖房用吸入サーミスタ1異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
8F	No. 1系統暖房用吸入サーミスタ2異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
8H	ポンプダウン異常	庫内液電磁弁不良、庫内P板不良、渡り線不良						●			
8H	温水高温異常	三方弁動作不良、水温設定不具合、サーミスタ不良									●
90	冷水断水異常、ポンプAXP異常	水量不足、AXP外れ									●
91	No. 2系統電子膨張弁異常	コネクタ接触不良、電子膨張弁コイル不良									●
92	No. 2系統吸入管サーミスタ異常	コネクタ接触不良、サーミスタ不良									●
94	伝送異常（全熱交-ファンユニット間）	ファンユニットP板不良、連絡線（1）-（2）間不良								●	
95	No. 1系統インバータ系異常	ファンインバータユニット不良									●
96	No. 2系統インバータ系異常	ファンインバータユニット不良									●
97	蓄熱ユニット異常	蓄熱ユニット不良									●
98	蓄熱ブラインポンプ異常	蓄熱ブラインポンプOC作動									●
99	蓄熱ブライントank異常	蓄熱ブライントank水位低下									●

END