

1. 点検・正常・通電表示一覧

区分	表示区分	表示区分	表示内容
リモコン	電源表示	LCD	通電時：吸込空気温度、センターリモートを常時表示
	故障記号	LCD	異常時：異常内容に応じE1～E62を表示、又は無表示
	点検表示	赤・LED	異常時：連続点滅（異常発生を表示）
室内・室外基板	正常表示	緑・LED	通電時（正常時）：連続点滅、異常時：消灯又は連続点灯又は不定
	異常表示	赤・LED	異常時： 異常内容に応じ室内は1～3回点滅/5秒、連続点滅、不定又は消灯異常内容に応じ室外は1～9回点滅/10秒、連続点滅、不定又は消灯
インバーター基板	正常表示	緑・LD1	通電時（正常時）：連続点滅、異常時：消灯又は連続点灯又は不定
	異常表示	赤・LD2	異常時：パワートランジスタ過熱時に点灯（3分間以上）
		赤・LD3	異常時：カレントカットした場合に点灯（3分間保持）
		赤・LD4	異常時：室外インバータ間の伝送異常時に点灯

2. 点検表示一覧

リモコン故障記号	室内LED		室外LED		原因	
	緑	赤	緑	赤		
無表示	連続点滅	消灯	連続点滅	消灯	正常	
	連続点灯	消灯	連続点灯	消灯	室内基板不良、CPU暴走	
	消灯	消灯	消灯	消灯	電源OFF、欠相、電源部異常	
	連続点滅	※3回点滅	連続点滅	消灯	リモコン線断線（電源・アカ グランド・クロ）※電源ON時断線の場合は消灯	
E1	連続点滅	消灯	連続点滅	消灯	リモコン・室内伝送不良	
	連続点灯又は消灯	連続点灯又は消灯	連続点滅	消灯	室内マイコン暴走	
	連続点滅	※3回点滅	連続点滅	消灯	リモコン線断線（信号）、※電源ON時断線の場合は消灯	
E2	連続点滅	1回点滅	連続点滅	消灯	室内アドレスNo重複、49台以上の室内機接続	
E3	連続点滅	2回点滅	消灯	消灯	室内電源OFF（運転中のみ検知）	
	連続点滅	2回点滅	連続点滅	消灯	対応室外No無い（運転中のみ検知）	
	連続点滅	2回点滅	不定	点灯又は消灯	室外基板不良、CPU暴走	
E5	連続点滅	2回点滅	連続点滅	消灯	室内・外伝送異常	
	連続点滅	2回点滅	消灯	消灯	室外電源部異常（室外・内別電源時）	
	連続点滅	2回点滅	連続点滅又は消灯	注(1)	室外マイコン異常	
E6	連続点滅	1回点滅	連続点滅	消灯	室内熱交サミスタ断線	
E7	連続点滅	1回点滅	連続点滅	消灯	室内吸込空気サーミスタ断線	
E9	連続点滅	1回点滅	連続点滅	消灯	フロートSW作動（FS付のみ）	
E10	連続点滅	消灯	連続点滅	消灯	リモコン複数台制御、台数オーバー（17台以上）	
E12	連続点滅	1回点滅	連続点滅	消灯	アドレスNo組合せ不良、アドレスが下記組合せの場合	
					室外No. 0～47	室内No. 48、49
					48、49	0～47
E28	連続点滅	消灯	連続点滅	連続点滅	リモコンサーミスタ断線	

室内・室外ユニット

リモコン表示	7セグメント表示	内容	分類
E1	—	リモコン通信回路不良	通信異常
E2	—	室内アドレス重複	アドレス設定不良
E3	—	室外・信号系異常	アドレスペアリング設定不良
E5	—	運転中に通信異常	通信異常
E6	—	室内熱交温度センサ不良	センサ断線
E7	—	室内吸込温度センサ不良	センサ断線
E9	—	ドレン不良	システム異常
E10	—	1リモコン複数台制御時接続台数オーバー（17台以上）	通信異常
E11	—	リモコンアドレス設定不良	アドレス設定不良
E12	—	室内ユニットでのアドレス設定不良	アドレス設定不良
E16	—	DCファンモータ異常[FDT、FDTc、FDTwの場合]	DCファンモータ異常
		DCファンモータ異常[F DKの場合]	DCファンモータ異常
		簡易クリーン機構取り付け不良[F DKの場合]	システム異常
E18	—	親子室内アドレス設定不良	システム異常
E19	—	運転チェックモード異常	設定不良
E20	—	DCファンモータ異常[FDT、FDTc、FDTwの場合]	DCファンモータ異常
		DCファンモータ異常[F DKの場合]	DCファンモータ異常
E21	—	ラクリーナパネル収納不良[F DTシリーズ]	システム異常
		パネルスイッチ動作不良	
E28	—	リモコン温度センサ断線	センサ断線
E30	E30	室内・外接続アンマッチ	現地設定不良
E31	E31	室内アドレスNo重複、室外アドレス設定不良	アドレス設定不良
E32	E32	電源欠相	現地設定不良
E36	E36-1,2	吐出管温度異常（Tho-D1、D2）	システム異常
		液バック異常[3形のみ]	
E37	E37-1,2	室外熱交温度センサ断線（Thorr1、R2、R3、R4）	センサ断線
		過冷却コイル温度センサ断線（ThorrSC、H）	
		E37-3,4	
E38	E38	外気温度センサ断線（Tho-A）	センサ断線
E39	E39-1,2	吐出管温度センサ断線（Tho-D1、D2）	センサ断線
E40	E40	高圧異常（63H1-1、2作動）	システム異常
E41(E51)	E41(E51)-1,2	パワトラ過熱（E41:1時間に5回、E51:15分連続）	システム異常
E42	E42-1,2	カレントカット（CM1、CM2）	システム異常
E43	E43-1,2	接続台数オーバー、接続容量オーバー	現地設定不良
E44	E44-1,2	液バック異常（CM1、CM2）[4形のみ]	システム異常
E45	E45-1,2	インバータ・室外制御基板間通信異常（CM1、CM2）	通信異常
E46	E46	アドレス設定混在	アドレス設定不良
E48	E48-1,2	室外DCファンモータ異常	DCファンモータ異常
E49	E49	低圧異常（PSL作動）	システム異常
E53	E53	吸入管温度センサ断線（ThorrS）	センサ断線
E54	E54-1,2	圧力センサ断線（低圧PSL、高圧PSH）	センサ断線
E55	E55-1,2	ドーム下温度センサ断線（ThorrC1、C2）	センサ断線
E56	E56-1,2	パワトラ温度センサ断線（ThorrP1、P2）	センサ断線
E58	E58-1,2	圧縮機脱調異常（CM1、CM2）	システム異常
E59	E59-1,2	圧縮機起動不良（CM1、CM2）	システム異常
E60	E60-1,2	圧縮機ロータ位置検出異常（CM1、CM2）	システム異常
E61	E61-1,2	室外親・子ユニット間通信異常（子機1、子機2）	システム異常
E63	E63	緊急停止	現地設定不良

KX2シリーズ

リモコン故障記号	室内LED		室外LED		原因
	緑	赤	緑	赤	
E30	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	室内・室外接続アンマッチ
E31	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	室外No重複、室外アドレス設定不良
E32	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	逆相、52C1T相欠相
				2回点滅	モーターロック(CM1)
E33	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	圧縮機過電流異常(CM2)
				2回点滅	インバータ異常(CM1)
E34	連続点滅	消灯	連続点滅	2回点滅	52C二次側T相欠相(CM2)
				2回点滅	
E36	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅(1)	吐出温度異常
E37	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	室外熱交サーミスタ断線
E38	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	室外外気温サーミスタ断線
E39	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅(1)	吐出温度サーミスタ断線
E40	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	63H1動作
E41	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	パワトラ過熱
E42	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	圧縮機過電流異常(CM1)
E43	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	接続台数オーバー
E45	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	インバータ、室外基板間伝送異常

注(1)吐出温度センサはTho-D1は1回点滅、Tho-D2は2回点滅します

組合せKXシリーズ

リモコン故障記号	室内LED		室外LED（赤）		原因
	緑	赤	親機	子機	
E30	連続点滅	消灯	1回点滅		内外接続アンマッチ
			消灯	消灯	室内機にセットした室外Noが子機の場合
E31	連続点滅	消灯	1回点滅	8回点滅	室外アドレス重複
E32	連続点滅	消灯	1回点滅	2回点滅	逆相、52C一次側T相欠相
E33	連続点滅	消灯	*1	1回点滅	圧縮機過電流異常
E34	連続点滅	消灯	*1	2回点滅	52C二次側T相欠相
E36	連続点滅	消灯	*1	5回点滅	吐出温度異常
E37	連続点滅	消灯	1回点滅	点滅	熱交センサ断線
E38	連続点滅	消灯	1回点滅	点滅	外気温センサ断線
E39	連続点滅	消灯	*1	点滅	吐出センサ断線
E40	連続点滅	消灯	1回点滅	3回点滅	63H1動作、49C動作
E41	連続点滅	消灯	1回点滅		パワトラ過熱
E42	連続点滅	消灯	1回点滅		圧縮機過電流異常(カレントカット)
E43	連続点滅	消灯	1回点滅		室外接続台数オーバー
			1回点滅		室内接続台数オーバー
E45	連続点滅	消灯	1回点滅		インバータ、室外間伝送異常
E46	連続点滅	消灯	消灯		自動アドレス、リモコンアドレス混在
E61	連続点滅	消灯	1回点滅		親・子機間通信異常
E62	連続点滅	消灯	1回点滅	5回点滅	子機のアドレスNoを48、49にセットした場合
—	連続点滅	消灯	連続点滅	3回点滅	アドレスオーバー48、49

注(1)圧縮機、吐出サーミスタは複数台の場合、室外LED3の点滅はCM1、Tho-D1、LED4の点滅はCM2、Tho-D2を示します。

SXシリーズ

リモコン故障記号	室内LED		室外LED		原因
	緑	赤	緑	赤	
E31	連続点滅	消灯	連続点滅	8回点滅	室内No重複
E34	連続点滅	消灯	連続点滅	2回点滅	52C二次側T相欠相
E36	連続点滅	消灯	連続点滅	5回点滅	吐出温度異常
E37	連続点滅	消灯	連続点滅	連続点滅	室外熱交サーミスタ断線
E38	連続点滅	消灯	連続点滅	連続点滅	室外外気温サーミスタ断線
E39	連続点滅	消灯	連続点滅	連続点滅	吐出温度サーミスタ断線
E40	連続点滅	消灯	連続点滅	3回点滅	63H1動作
E41	連続点滅	消灯	連続点滅	4回点滅	パワトラ過熱
E42	連続点滅	消灯	連続点滅	1回点滅	圧縮機過電流異常
E43	連続点滅	消灯	連続点滅	7回点滅	接続台数オーバー
E45	連続点滅	消灯	連続点滅	9回点滅	インバータ、室外基板間伝送異常
E46	連続点滅	消灯	連続点滅	消灯	同一ネットワークに自動アドレスセットとリモコンアドレスセットが混在

注(1)圧縮機、吐出サーミスタは複数台の場合、室外LED6(赤)の点滅はCM1、Tho-D1、LED7(赤)の点滅はCM2、Tho-D2、LED8(赤)の点滅はCM3、Tho-D3を示します。

KX2（組合せ）シリーズ

7セグメント表示……表示切換スイッチにより、下表のようなデータを表示できます。

SW-4	表示データ	記事
0	インバータ運転周波数又は、異常コード	通常は、周期数 [Hz] 異常時は、E??
1	熱交温度	-2.6℃以下は、L/～7.3℃
2	外気温度	-2.1℃以下は、L/～4.3℃
3	ドーム下（CM1）温度	6℃以下は、L/～8.0℃
4	吐出管（CM1）温度	3.0℃以下は、L/～13.6℃
5	吐出管（CM2）温度	3.0℃以下は、L/～13.6℃（14.0・16.0は無表示）
6	CT（CM1）電流	0～4.7A
7	CT（CM2）電流	0～4.0A（14.0・16.0は無表示）
8	SV1	0：OFF 1：ON
9	SV2	0：OFF 1：ON（14.0・16.0は無表示）
A	63H1	0：閉 1：開
B	63H2	0：開 1：閉
C	63L	0：開 1：閉
D	室内接続台数	0～12台（組合せ：0～40台）
E	圧縮機運転Hz（フルロード換算値）	周期数 [Hz]
F	0～Eを順次表示	