

東芝キヤリア 一覧表その2

○点灯、●点滅、●消灯 交互:点滅LEDが2個あるときの点滅状態が交互 同時:点滅LEDが2個あるときの点滅状態が同時

NEW SPE点検コード一覧表

集中管理側表示	手元リモコン表示	受光部				代表故障箇所	検出	故障内容の説明	自動復帰	運転継続
		ブロック表示								
		運転	タイマ	準備中	点滅					
1.9	F 0.4	○	○	○	交互	室外機 吐出温度センサ (TD) 異常	室外	吐出温度センサのオープン・ショートを検出したとき	×	×
1.8	F 0.6	○	○	○	交互	室外機 温度センサ (TE TS) 異常	室外	熱交換温度センサのオープン・ショートを検出したとき	×	×
1.b	F 0.8	○	○	○	交互	室外機 外気温センサ (TO) 異常	室外	外気温センサのオープン・ショートを検出したとき	○	○
1.F	H 0.1	●	○	●	交互	室外機 圧縮機ブレークダウン	室外	電源レリーズ制御にてmin-Hz到達時、直流助磁以降の短絡電流(idc)検出など	×	×
1.7	H 0.2	●	○	●	交互	室外機 圧縮機ロック	室外	圧縮機ロックを検出した場合	×	×
1.7	H 0.3	●	○	●	交互	室外機 電圧検出回路異常	室外	AC-OTにて異常電圧を検出したとき、欠相を検出したとき	×	×
2.0	H 0.6	●	○	●	交互	室外機 低圧系異常	室外	P+圧力センサ異常、低圧保護作動	×	×
1.C	L 2.9	○	○	○	同時	室外機 他の室外機異常	室外	その他室外機異常 1)IPDU-CDB間のMCU間通信が異常の場合 2)IGBTのヒートシンク部温度センサにて異常温度を検出した場合	×	×
4.6	L 3.1	○	○	○	同時	相順異常 その他	室外	三相電源の相順が異常のとき(サーモOFF運転継続)、その他	×	△
1.E	P 0.3	○	●	○	交互	室外機 吐出温度異常	室外	吐出温度レリーズ制御にて異常を検出した場合	×	×
2.1	P 0.4	○	●	○	交互	室外機 高圧系異常	室外	高圧スイッチIGLが動作した場合、TEによる高圧レリーズ制御にて異常を検出したとき	×	×
1.A	P 2.2	○	●	○	交互	室外機 室外ファン異常	室外	室外ファン駆動回路にて異常(過電流・ロック等)を検出した場合	×	×
1.4	P 2.6	○	●	○	交互	室外機 インバータIdc作動	室外	圧縮機駆動回路素子(GTr・IGBT)の短絡保護動作が働いた場合	×	×
1.6	P 2.9	○	●	○	交互	室外機 位置検出異常	室外	圧縮機モータの位置検出異常を検出したとき	×	×
9.7	E 0.1	○	●	○	交互	リモコン親なし、リモコン通信異常	リモコン	室内ユニットから信号が受信できないとき、親リモコンが設定されていない場合(含む2F33)	-	-
-	E 0.2	○	●	○	交互	リモコン送信不良	リモコン	室内ユニットへの信号送信ができないとき	-	-
9.7	E 0.3	○	●	○	交互	室内リモコン間定期通信エラー	室内	リモコンおよびネットワークアダプタから通信がない場合	○	×
0.4	E 0.4	○	●	○	同時	室内外シリアル異常	室内	室内-室外間シリアル通信に異常がある場合	○	×
9.6	E 0.8	○	●	○	同時	室内アドレス重複	室内	自分と同じアドレスを検出した場合	○	×
9.9	E 0.9	○	●	○	同時	リモコン親重複	リモコン	2リモコン制御で2台とも親に設定した場合(室内親は警報停止、子は運転継続)	×	△
C.F	E 1.0	○	●	○	同時	CPU間通信異常	室内	メイン-モータマイコン間のMCU間通信が異常の場合	○	×
9.7、9.9	E 1.8	○	●	○	同時	室内ユニット親子間定期通信エラー	室内	室内親子間の定期通信ができない場合、ツイン親(主機)子(従機)間の通信ができないとき	○	×
9.6	E 0.3	○	●	○	同時	室内ユニット親重複	室内	グループ内に親機が複数存在する場合	×	×
9.9	L 0.7	○	●	○	同時	個別室内ユニットにグループ線あり	室内	個別室内ユニットにグループ接続室内ユニットが1台でもいる場合	×	×
9.9	L 0.8	○	●	○	同時	室内グループアドレス未設定	室内	室内アドレスグループ未設定のとき	×	×
4.6	L 0.9	○	●	○	同時	室内能力未設定	室内	室内ユニットの能力が未設定	×	×
b.6	L 3.0	○	○	○	同時	室内ユニットへの外部異常入力あり(イヤホン?)	室内	CN80外部異常入力が異常停止	×	×
0.8	P 1.9	○	●	○	交互	四方弁異常	室内	暖房時室内熱交換センサの温度低下により異常を検出した場合	○	×
0.F	F 0.1	○	○	○	交互	室内ユニット 熱交換機(TC1)異常	室内	熱交換機(TC1)のオープン・ショートを検出した場合	○	×
0.d	F 0.2	○	○	○	交互	室内ユニット 熱交換機(TC)異常	室内	熱交換機(TC)のオープン・ショートを検出した場合	○	×
0.C	F 1.0	○	○	○	交互	室内ユニット 室温センサ(TA)異常	室内	室温センサ(TA)のオープン・ショートを検出した場合	○	×
1.2	F 2.9	○	○	○	同時	室内ユニット 他の室内基板異常	室内	E 2 PROM異常(他の異常が検出される場合あり、なしのとき自動アドレスを繰り返し)	×	×
1.1	P 0.1	○	○	○	交互	室内ユニット 室内ファン異常	室内	室内A Cファンの異常を検出した場合(ファンモータサーマルリレー動作)	×	×
0.6	P 1.0	○	○	○	交互	室内ユニット 溢水検出	室内	フロートスイッチが動作した場合	×	×
1.1	P 1.2	○	○	○	交互	室内ユニット 室内ファン異常	室内	室内D Cファンの異常(過電流・ロック等)を検出した場合	×	×
4.7	P 3.1	○	○	○	交互	他の室内ユニット異常	室内	グループ内部の他の室内機が警報中の場合、E03/L07/L03/L08警報	○	×
6.7	-	○	○	○	交互	室内グループ内異常	室内	リモコングループ内での子機の異常(手元リモコンは母機とともに詳細表示、集中管理側のみ表示)	-	-
9.7	-	○	○	○	同時	LAN系通信異常	ネットワークアダプタ・集中	集中管理系信号の通信異常 *手元リモコンには表示しません	○	○
9.8	L 2.0	○	○	○	同時	LAN系通信異常	ネットワークアダプタ・集中	集中管理系通信の室内アドレス重複	○	×
9.9	-	○	○	○	同時	通信アダプタが複数検出	ネットワークアダプタ	リモコン通信線に通信アダプタ複数検出がある場合	○	○

☆電源投入時のグループ構成・アドレスチェック終了時にこの警報検出時は自動的に自動アドレス設定モードへ移行します。