

店舗用パッケージ アラーム表

リモコンスイッチ表示		異常内容	点検箇所	アメニティリモコン使用			新アメニティリモコン使用					主原因	
運転灯 (赤色)	液晶表示			イン バータ	ヒート ポンプ	空冷式 冷専	インバータ HV7形	ヒート ポンプ	空冷式 冷専	個別 ツイン	PSS8型		
	有無												原因コード
点滅 5回/5秒	有	01	室内保護装置作動	室内			---			---		---	・フロートスイッチ作動・補助リレー故障・室内基板故障 ・室内ファンモーターターナルサーモ作動・コネクタ接触不良
			室内保護装置作動	室内	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	02	室外保護装置作動	室外			---			---		---	---	・高圧カット作動(熱交換器詰まり、冷媒過多他)・メコンリレー作動 ・吐出ガスサーモ作動(冷媒不足他)・室外基板故障 ・室外ファンモーターターナルサーモ作動・コネクタ接続、接触不良 ・保護装置の誤作動(は35、40形が該当機種)
		室外保護装置作動	室外	---	---	---			---		---	---	・高圧カット作動(熱交換器詰まり、冷媒過多他)・メコンリレー作動 ・室外ファンモーターターナルサーモ作動・コネクタ接続、接触不良 ・室外基板故障・保護装置の誤作動
		室外保護装置作動	室外	---	---	---			---		---	---	・高圧カット(熱交換器詰まり、冷媒過多他)・コネクタ接続、接触不良 ・室内ファンモーターターナルサーモ作動・室外基板故障 ・保護装置の誤作動
		室外保護装置作動	室外	---	---	---			---		---	---	・高圧カット作動・室外ファンモーターターナルサーモ作動 (35、40形のみ吐出ガスサーモ作動含む)
		室内外保護装置作動	内外	---	---				---		---	---	・フロートスイッチ作動・ホジオリレー故障・吐出ガスサーモ作動 ・高圧カット・メコンリレー作動 ・室内外ファンモーターターナルサーモ作動 ・室内外基板故障・コネクタ接続、接触不良
		伝送異常(室内～室外)	内外										
	04	インバータトリップ異常	室外		---	---		---	---	---	---	---	・インバータ基板故障 ・インバータパワー部故障・圧縮機故障(過電流)
		室外保護装置作動	室外	---	---	---			---		---	---	・高圧カット・吐出ガスサーモ作動 (室内吸込み空気温度28 外気温15 以上 弱風で表示)
	05	相検出異常	室外			---			---		---	---	・逆相、欠相・室外基板故障・コネクタ接続、接触不良 (はRCI- HVD形のみ)
	06	室外電圧不足	室外	---	---	---			---		---	---	・インバータ基板故障・インバータパワー部故障 ・コネクタ接続、接触不良・供給電源異常
	07	吐出ガススーパーヒート低下	内外		---	---			---		---	---	・冷媒過多・吐出ガスサーミスタ故障・基板故障 ・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	室外	---	---	---			---		---	---	・冷媒不足・吐出ガスサーミスタ故障・基板故障・電磁弁故障
吐出ガス温度過昇異常		室外		---	---			---		---	---	・冷媒不足・吐出ガスサーミスタ故障・基板故障・電磁弁故障 ・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)	
圧縮機上温度過昇		室外	---	---	---			---		---	---	・冷媒不足・吐出ガスサーミスタ故障・基板故障・電磁弁故障 ・電子膨張弁不良	
09	凍結防止制御作動	室内		---	---			---		---	---	・冷媒不足・熱交換器凍結 はRCI- HVD、RCID- HVJを除く機種	
11	吸込空気温度サーミスタ異常	室内										・サーミスタ故障・コネクタ接続、接触不良・基板故障	
12	吹出空気温度サーミスタ異常	室内			---			---				・サーミスタ故障・コネクタ接続、接触不良・基板故障	
13	凍結防止サーミスタ異常	室内										・サーミスタ故障・コネクタ接続、接触不良・基板故障	
14	室内リモートセンサ異常(オプション)	室内		---	---			---		---	---	・サーミスタ故障・コネクタ接続、接触不良・基板故障 はRCI- HVD、RCIS- HVJを除く機種	
	室内熱交ガス管 温度サーミスタ異常	室内	---	---	---			---				・サーミスタ故障・コネクタ接続、接触不良・基板故障	

