

故障診断 (型式:HHP-371~5HAT/461~5HATシリーズ、HHP-A***HATR、HHP-37*WAT)

■ ヒートポンプユニット

部位	エラーNo	エラー内容	原因	対処方法
ヒートポンプ	019	HP熱交換部サーミスタ(COIL)異常	ヒートポンプユニット内の温度センサーの故障か電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		エバ入口サーミスタ異常		
	029	HP外気サーミスタ(GAIKI)異常	ヒートポンプユニット周囲の外気温を測定する温度センサーや電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	039	電流センサの出力異常	ヒートポンプユニット内の温度センサーの故障か電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		インバータ入力電流検出回路異常		
	049	エバ出口サーミスタ異常	ヒートポンプユニット内の温度センサーの故障か電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	059	HP水熱交換器入口サーミスタ(WIN)異常	ヒートポンプユニット内の温度センサーの故障か電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		HP給水サーミスタ異常		
	069	HP水熱交換器出口サーミスタ(WOUT)異常	ヒートポンプユニット内の温度センサーの故障か電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		HP沸上げサーミスタ異常		
	079	瞬停、HIC電流オーバー、温度上昇異常	ヒートポンプの故障、電装基板の故障、冷媒配管詰まりなどが考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		インバータ過負荷検知		
	089	HP-EEPROMデータ異常	電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		HP制御基板EEPROM異常		
	099	電源ヒューズカット	機器に過大な電流(20A以上)が流れ電装基板が故障したことが考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		インバータ過電流検出		
	109	PAM回路の異常	冷媒配管詰まり、循環ポンプ故障、電装基板故障、等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		力率改善回路異常		
	119	圧縮機温度の異常上昇	ヒートポンプユニット内の冷媒(CO2ガス)を圧縮する圧縮機が故障していたり、冷媒が通る配管詰り等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		圧縮機温度異常		
129	圧縮機異常	ヒートポンプの故障、電装基板の故障、冷媒配管詰まりなどが考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
	圧縮機始動不良			
139	DCファンモータ異常	ヒートポンプユニットの前面にあるファンモーターの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
	ファンモータ異常			
149	高圧スイッチ異常	ヒートポンプ内の循環配管の詰まりや空気混入、高圧スイッチの故障、電装基板の故障等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
	冷媒圧力高圧異常			
159	圧縮機サーミスタ(COMP)異常	ヒートポンプの温度センサーの故障や電装基板の故障等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
	圧縮機温度サーミスタ異常			
169	沸上温度高温検出1	水配管詰まりや空気混入、温度センサーの故障、循環ポンプの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
179	沸上温度高温検出2	水配管詰まりや空気混入、温度センサーの故障、循環ポンプの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
189	圧力センサ異常	HP圧力センサーの故障、電装基板の故障、電動膨張弁の故障、水配管詰まり、冷媒漏れ等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
199	電源電圧異常	電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	
909	沸上温度低温検出	温度センサーの故障、流量センサーの故障、電動膨張弁の故障、電装基板の故障等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。	

919	HP/貯湯タンク間循環ポンプ異常	ヒートポンプ内の循環配管の詰まりや空気混入、循環ポンプの故障、電装基板の故障等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
929	インバータ基板EEPROM異常	電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
939	インバータHP制御基板間通信異常	電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
949	インバータ異常	電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。

■ 貯湯タンクユニット

部位	エラーNo	内容	原因	対処方法
	203	HP循環ポンプ回転検知異常	循環配管の詰まり、循環ポンプの故障、電装基板の故障、ヒートポンプの故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	213	HP熱交出口温度上昇なし	循環配管の詰まりや空気混入、流量調整弁の故障、循環ポンプの故障、冷媒抜け、電磁弁の故障、電動膨張弁の故障、電装基板の故障等が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	233	HP/タンク間通信不良	電源ケーブル配線不良、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	253	HP三方弁異常	三方弁や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	263	HPポンプ三方弁異常	三方弁や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	273	HP行き三方弁異常	三方弁や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	283	HP戻り三方弁異常	三方弁や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	293	HP戻り(A湯)温度上昇無し	水配管詰まりや空気混入、温度センサーの故障、循環ポンプの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後タンクの沸き増しを行いエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	302	ふろサーミスタ異常	ふろ温度測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	310	給水サーミスタ異常	給水温度測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	322	注湯混合サーミスタ異常	浴槽へのお湯張り温度測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	330	混合サーミスタ異常	給湯温度測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	331	給湯混合サーミスタ異常	給湯温度測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	340	高温水サーミスタ異常	給湯温度測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	350	貯湯ユニット外気温サーミスタ異常	貯湯タンクユニット周囲の外気温測定の温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	362	水位センサーオープン	湯張り水位を測定する水位センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後ふろ自動運転を行ってエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	372	水位センサーオート	湯張り水位を測定する水位センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後ふろ自動運転を行ってエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	382	注湯混合弁ホテナンソオープン	浴槽に湯張りする電磁弁の故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに 戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後ふろ自動運転を行ってエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。

貯湯タンク

391	給湯混合弁ポテンショオープン	タンク温水と水道水を混合する弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
403	HP戻りサーミスタ(A湯)異常	お湯を作る際の循環経路の温度センサー故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
413	HP行きサーミスタ(B水)異常	お湯を作る際の循環経路の温度センサー故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
423	缶体Eサーミスタ異常	貯湯タンク内の湯温を測定する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
433	缶体Dサーミスタ異常	貯湯タンク内の湯温を測定する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
443	缶体Cサーミスタ異常	貯湯タンク内の湯温を測定する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
453	缶体Bサーミスタ異常	貯湯タンク内の湯温を測定する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
463	缶体Aサーミスタ異常	貯湯タンク内の湯温を測定する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
473	缶体Fサーミスタ異常	貯湯タンク内の湯温を測定する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
490	EEPROM異常	電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
502	注湯流量センサ異常・断水	浴槽に湯張りをする注湯電磁弁の故障、配管の詰まり、水量センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
512	ふろ排水栓忘れ	・浴槽に栓をしないうちに湯張り運転した。 ・循環ポンプの故障、水流スイッチの故障、電装基板の故障が考えられます。	・浴槽に栓をし、エラーを解除して再度お湯張り運転を実施してください。 ・貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼下さい。
522	ふろ三方弁異常	湯張りや追い焚き時に作動する三方弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
532	水流スイッチON故障	湯張りや追い焚き時に作動する水流スイッチの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
542	水流スイッチOFF故障・配管詰まり、断水	湯張りや追い焚き時に作動する水流スイッチの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
552	試運転異常、水位上昇・安定無し	湯張り水位を検知する水位センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
572	ふろ循環ポンプ回転検知エラー	湯張りや追い焚き時に作動する循環ポンプの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
600	給湯三方弁異常	給湯時に作動する三方弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	自動排水弁故障(AHタイプ)	井戸水対応商品の場合、貯湯タンクユニット下部の自動排水ユニットの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
610	混合弁異常	タンク温水と水道水を混合する弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
611	給湯混合弁故障	タンク温水と水道水を混合する弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後に ONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
622	注湯混合弁故障	浴槽に湯張りする電磁弁の故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。

	630	混合サーミスタ検知異常	タンク温水と水道水を混合する湯温を検知する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	631	混合サーミスタ検知異常	タンク温水と水道水を混合する湯温を検知する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
		給湯混合サーミスタ検知異常	タンク温水と水道水を混合する湯温を検知する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	642	注湯混合サーミスタ検知異常	浴槽に湯張りする温度センサーの故障、電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後ふろ自動運転を行ってエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	650	混合サーミスタ高温検知	タンク温水と水道水を混合する湯温を検知する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	651	給湯混合サーミスタ高温検知	タンク温水と水道水を混合する湯温を検知する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	661	給湯流量制御弁異常	給湯時の流量を調整する弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	670	タンク出湯混合弁故障	タンク温水と水道水を混合する弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	682	注湯混合サーミスタ高温検知	湯張りの際の湯温を計測する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後ふろ自動運転を行ってエラーが出ないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	811	混合サーミスタ異常	タンク温水と水道水を混合する湯温を検知する温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。その後給湯栓を開けてお湯を出してエラーがでないか確認してください。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	830	電源電圧異常	機器に200Vの電圧が来ていない。	施工業者様や電力会社様にご相談ください。
	853	缶体サーミスタTO異常	貯湯タンクユニット内温度センサーの故障	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
ミスト	704	ミストサーミスタ断線故障	ミストサウナユニットの温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	714	ミストサーミスタショート故障	ミストサウナユニットの温度センサーの故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。
	724	ミスト三方弁故障	ミストサウナユニットの三方弁の故障や電装基板の故障が考えられます。	貯湯タンクユニットにある漏電遮断器を一度OFFにして、30秒程度お待ち頂いた後にONに戻して頂ければ、機器をリセットできます。状況が改善しない場合は修理をご依頼ください。