

10 故障・異常の見分け方と処置方法

早見表による見分け方

- 万一、リモコンに異常表示が出た時は、下記の早見表にもとづいて点検し、処置に困るようなときや、原因のはっきりしないときは、電源プラグを抜いて使用を中止してすみやかに買い求めの販売店に連絡してください。

症状・表示		内 容	確認・対処方法
電源が入らない (運転ランプがつかない)		電源が来ていない	①コンセントプラグの確認 ②リモコンケーブルの接続確認 ③ヒューズの確認
異常-0	運転停止	水位センサーエラー表示	(1) 缶体の水位を確認 (2) 圧カスイッチ本体の接続確認 (3) 圧カスイッチのテスト
異常-1	運転停止	EQ/HLエラー表示	(1) 感震器が作動した ①感震器の接続確認 ②感震器のテスト (2) バイメタルスイッチが作動した ①缶体が異常高温(80℃程度)になっていないか確認 ②バイメタルスイッチの接続確認 ③バイメタルスイッチのテスト (3) サーミスタが異常高温感知
異常-2	運転継続	オイルスイッチエラー表示 (※オプション)	(1) 灯油タンクの油量確認 (2) オイルスイッチの接続確認 (3) オイルスイッチのテスト
異常-3	運転停止	不着火エラー表示	(1) 灯油がきていない ①灯油がボイラまできているか確認
異常-E	運転停止	途中失火表示	(2) cdsの不良 ①cdsの受光面の汚れはないかを確認 ②cdsの接続、cdsの挿入を確認 ③cdsのテスト
異常-4	運転停止	缶体サーミスタ不良	(1) サーミスタの接続確認 (2) サーミスタのテスト
異常-5	運転停止	cds不良	(1) cdsの接続確認 (2) cdsのテスト
異常-6	運転停止	ポンプテストスイッチ セット	(1) ポンプテストスイッチ「切」を確認
異常-7	運転停止	電磁ポンプ駆動回路の 故障	(1) コントロール基板ポンプリレーの動作確認
異常-8	自動運転のみ停止	外気温度センサー不良	(1) 外気温度センサーの接続を確認 (2) 外気温度センサーのテスト
異常-9	自動運転のみ停止	戻り水温度センサー不良	(1) 戻り水温度センサーの接続を確認 (2) 戻り水温度センサーのテスト
異常-A	自動運転のみ停止	降雪センサー不良	(1) 降雪センサーの接続を確認 (2) 降雪センサーのテスト
異常-F	運転停止	通信エラー	(1) リモコンコードの接続を確認

※異常-8、9、Aについては「自動運転」では使用できませんが「手動運転」で使用できます。

※異常-2については、オイルスイッチをオプションに取り付けた場合のみ機能します。

※異常発生時には、ブザーが鳴り続けます。

※運転スイッチで「切」にするとリセットされます。