

故障かな？と思ったら

ご使用中に普段と違った状態になった時や、不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願い致します。

こんなとき (現象) お調べ いただくこと (原因)	電 源 が 入 ら な い	加 熱 し な い	途 中 で 加 熱 が ス ト ッ プ す る	水 温 が 上 が ら な い	給 水 さ れ な い	冷 却 さ れ な い	処置方法	参 照 ペ ー ジ
コンセント差し込みが適切でない	○						コンセントの差し込み確認	—
コンセントの故障	○						点検・修理を依頼する	—
200V電源の漏電ブレーカーが作動		○	○	○			点検・修理を依頼する	—
基板の故障	○				○	○	点検・修理を依頼する	—
温度設定が適切でない			○	○		○	使用方法を参照する	7
サーモスタットの故障			○	○			点検・修理を依頼する	—
空焚き防止装置の故障			○	○			点検・修理を依頼する	—
空焚き防止装置の作動			○	○			使用方法を参照する	7
水電磁弁の故障					○	○	点検・修理を依頼する	—

- このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い求めの販売店、または当社までご連絡ください。
- 再操作をしても同じ状態になる時や、不完全な処置は事故のもとになりますので修理は絶対にお客様ご自身でなさらないでください。

安全装置

●空焚き防止装置

使用中、シンク内の水が何らかの原因で最低水位を下回った場合、空焚き防止装置が作動して、自動的に通電をストップして空焚きを防止します。

エラーコード

●異常検出

No	名称	検出条件	表示	負担	復帰条件
1	基板温度測定用サーミスタ短絡異常	基板温度測定用サーミスタ短絡を1秒以上継続して検出。(注1)	E02	全停止	元電源OFF
2	基板温度測定用サーミスタ開放異常	基板温度測定用サーミスタ短絡を2秒以上継続して検出。(注2)	E03	↓	↓
3	基板温度上昇異常	基板温度 $\geq 75^{\circ}\text{C}$ の状態を3秒以上継続して検出。	E04	↓	↓
4	温度センサー断線異常	温度センサー断線状態を10秒以上継続して検出。	E06	↓	↓
5	不着火異常	着火時、イグニッショントライアルタイム終了しても着火せず。	E08	↓	開始スイッチ
6	温度入力センサ温度上昇異常	加熱、煮出工程においてHi表示状態を10秒以上継続して検出。	E09	↓	元電源OFF
7	ハイリミット異常	ハイリミット:開信号を1秒以上継続して検出。	E10	↓	↓
8	疑似炎異常	着火時、炎有り状態を3秒以上継続して検出。	E11	↓	開始スイッチ

(注1) 約645 Ω 未満

(注2) 約100.5k Ω 異常