

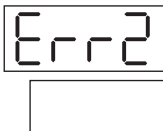
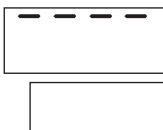
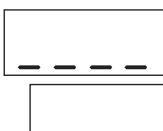
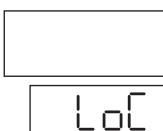


■エラー表示一覧

| 表示 | エラー名 | 内容 | 復帰方法 |
|---|--------------|---|------------------------|
|  | メモリーエラー | 電源投入時に記憶素子から読み込まれるデータが異常な場合に発生し、運転停止となります。 | 基板の修理が必要です。 |
|  | A/D回路エラー | 温度入力回路に異常が生じた場合に発生し、運転停止となります。 | 基板の修理が必要です。 |
|  | オートチューニングエラー | オートチューニング中に温度センサー断線または3時間以上経過後も終了しない場合に発生し、運転停止となります。 | いずれかのキーを押してください。 |
|  | 温度入力オーバー | 温度入力が表示範囲上限を超えたりセンサー断線の場合に発生し、運転停止となります。 | 表示範囲内に戻ると自動復帰します。 |
|  | 温度入力アンダー | 温度入力が表示範囲下限を下回ったりPtセンサーが短絡の場合に発生し、運転停止となります。 | 表示範囲内に戻ると自動復帰します。 |
|  | パラメータロック | 工場出荷時の初期設定値の中で、変更できない項目を変更しようとした場合に発生します。 | 一度電源を切り、再度電源を投入してください。 |

■トラブルシューティング

| 症状 | 原因 | 対策 |
|-------------|---------------------|--|
| 設定温度で安定しない。 | 庫内に物を詰め込みすぎている。 | 空気の流れが良くなるよう、間隔を空けて試料を配置してください。 |
| | センサーが温度を正確に測定していない。 | 試料はセンサーから離しておいてください。 |
| | 扉の開閉時間が長い・頻度が高い。 | できるだけ開閉時間は短く、頻度も少なくしてください。 |
| タイマー運転できない。 | 誤ったタイマー設定をしている。 | 一度電源を切り、タイマー設定をやりなおしてください。 |
| | 設定どおりに動作しない。 | タイマーの時間・分や設定温度を再度確認してください。 |
| 温度上昇しない。 | ヒーターが断線している。 | 購入された販売代理店もしくは当社カスタマー相談センターまでご相談ください。 |
| | 独立過昇温防止装置が作動している。 | 一度電源を切り温度が十分下がった事をご確認の上、庫内状況など異常が無い事をご確認ください。復帰するには電源を再投入してください。 |
| 電源が入らない。 | 電気が来ていない。 | 元電源を確認してください。0Aタップ使用の場合はそのブレーカーも確認してください。 |

※上記原因欄の内容がすべての原因を示しているわけではありません。

対策欄の操作で対処できない場合はすぐに運転を中止し、購入された販売代理店までご相談ください。