

《 停電が起こった場合 (EV-S3タイプ) 》

計画停電がある場合は必ずベーパーライザー出口バルブを閉止してください。

ステップ	調べる箇所	調べた結果	次のように処置して下さい
1	電気制御盤の異常番号表示が [6] が表示していますか？	表示している	「停電後の再復帰操作」にしたがって処置してください
		表示していない	電気制御盤の異常番号表示が [6] 表示ではなく、他の番号表示の場合は「電気制御盤の異常番号表示の内容と処置」にしたがって処置してください

⇒ ①

⇒ ②

< 異常停止原因の解除または停電後の再復帰操作 >

① 電源ランプ点灯の確認

消灯しているときは電源が正常復帰していないか配線遮断器がOFFになっています。

② ガス出口バルブの閉止

③ 運転ランプ点灯の確認

消灯しているときは運転ボタンを押してください。

ヒーターへの通電が開始され、温水温度が70℃以上になるとサーモバルブが自動で開きます。

④ ガス供給の再開

サーモバルブが開いていることを水温計(70℃以上)、圧力計で確認後ガス出口バルブをゆっくり開いてください。

電気制御盤の異常番号表示の内容と処置

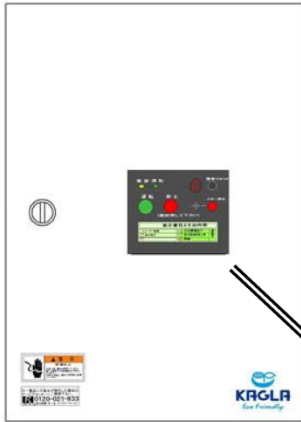
- ② (1) ブザーが鳴っている場合は、ブザー停止スイッチを押しブザーを停止させてください。
 (2) 不具合原因の除去後、異常リセットスイッチを押し、運転を再開してください。
 (3) 確認の方法が解らない、処置しても直らない場合は、LPガス供給業者または弊社サービス代理店にご連絡ください。

番号表示	内容	次のように処置してください
1 点灯	ヒーター電気系統の不具合(注) ヒーター系統とは、供給電源および電気ヒーターです	早急にヒーター電気系統の確認してください ・放置すると、ガスの使用量が多いときに温水温度が低下して、ガスの供給が停止する可能性があります
2 点灯	水の補給が必要であることを示しています	・水の補給をしないと番号表示 [2] は消灯しません ・このまま水の補給を行わないと水位異常低下に至り、[4] が番号表示されガスの供給が停止します ・必ず水の補給を行ってください
4 点灯	水位が異常に低下していることを示しています	蒸発器の運転は停止します <温水槽内の水位が低下している> 水道水を補給後、制御盤の「異常リセットスイッチ」、「電源スイッチ」を順に押し、運転を再開してください
5 点灯 点滅	温水温度が異常に上昇(90℃)したことを示しています	
6 点灯	運転中に停電が発生しました	<停電後の再復帰操作> を参照してください
F 点灯	制御盤に接続された外部スイッチが作動したことを示しています <例>弊社の液自動切替装置LRを設置して作動信号を接続している場合 → LRが作動し、空ポンベができたことを示しています	<u>蒸発器の異常ではありません。</u> <例>弊社の液自動切替装置LRを設置して作動信号を接続している場合 → LPガス供給業者に連絡してください

(注)：・ヒーター内発熱線の断線状態によっては、番号表示「1」が出ない場合があります
 ・「P4」端子を接続していない場合は、「2」表示はされません。

《 停電が起こった場合 (EV-S3タイプ) 》

電気制御盤の操作



電気制御盤

留 意

外部スイッチ作動時(F表示)ブザー音選択スイッチ切り替え方法
ブザー停止スイッチの長押し時にブザーがピッと1回鳴る時は鳴らないモードで、ピッピッと2回鳴る時は鳴るモード。(鳴るモードと鳴らないモードは交互に切替わります。)
※出荷時の設定は鳴るようになっています。

異常番号表示灯

異常原因を番号で表示します。

警報解除の時の操作

警報解除のためのリセット操作は **異常リセット** スwitchを押して下さい。

運転ランプ

蒸発器運転時点灯

電源ランプ

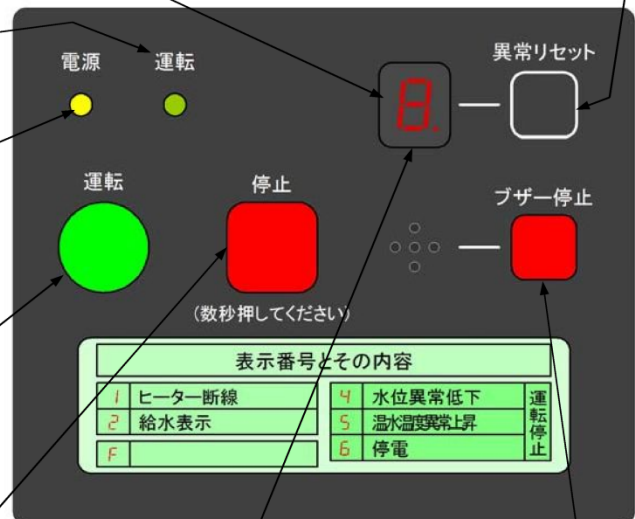
電気制御盤に電気が供給され盤内の配線用遮断器が ON の時点灯します。

蒸発器運転スイッチ

運転する時に押して下さい。
運転ランプが点灯します。

蒸発器運転停止スイッチ

停止する時に数秒(約2秒)押して下さい。運転ランプが消灯します。



ドット表示

ヒーター通電時に点灯表示します。

ブザー停止スイッチ

異常アラーム(ブザー)停止スイッチ

(注) : 電気制御盤の「P4」端子を接続していない場合は、「2」表示はされません。