

《停電が起こった場合（BAiO・e-BAiO）》

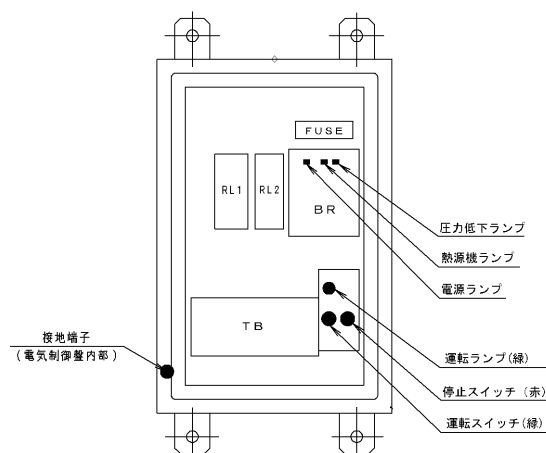
計画停電がある場合は必ずベーパーライザー出口バルブを閉止してください。

■BAiO

停電が発生しても、引き続き自然気化ラインよりガスを供給することができます。停電復帰後も、<バイオ>及び熱源機は自動的に運転を再開しますので、特別な操作は必要ありません。

ただし、長時間の停電中にガスを消費し続け、供給圧力が0.02MPa以下にまで低下した場合は、停電復帰と同時に電気制御盤の「圧力低下ランプ」が点灯し<バイオ>の運転を停止させますので、電気制御盤の運転スイッチを押して運転を再開してください。

(このとき、外部警報出力端子を利用してれば、NCU等の接続先に異常停止信号が出力されます)



■e-BAiO

停電が発生しても、引き続き自然気化ラインよりガスを供給することができます。停電復帰後も、<e-バイオ>は自動的に運転を再開しますので、特別な操作は必要ありません。

ただし、長時間の停電中にガスを消費し続け、供給圧力が0.02MPa以下にまで低下した場合は、停電復帰と同時に電気制御盤に「3番」表示が点灯しますので、電気制御盤のリセット操作が必要となります。また、自然気化側圧力調整器KCR-100[⑤]の遮断機能が作動した場合は、調整器のリセット操作が必要となります。

- 電気制御盤のリセット操作・・・電気制御盤の異常リセットスイッチを押した後、運転スイッチを押して、<e-バイオ>の運転を再開してください

