

FFGS

ECOVEX

現像廃液削減装置

XR-2000/5000

停電時の対応方法

停電発生時に廃液削減装置を正常状態に保つ為、以下の取り扱い方法にて運用願います。

① 停電前は廃液削減装置の運転を停止し、手動で濃縮液を排出して下さい。
「電源」スイッチを切して下さい。

② 停電復旧後、電源スイッチを入れ「運転」スイッチを押して、装置の運転を開始して下さい。

*停電前に①の操作をせず電源を落とさなかった場合、装置本体は運転停止状態になっています。

②' 手動で濃縮液を排出し、運転を開始して下さい。

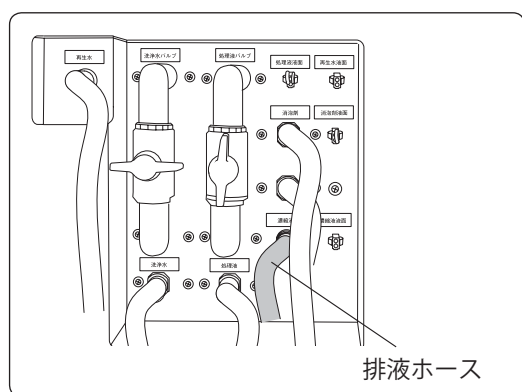
1 停電前の作業

● 手動終了による停止

装置が濃縮処理中でも強制的に運転を停止することができます。手動終了による停止では、自動終了と違って、濃縮釜に残っている濃縮液を手動で排出する必要があります。

重要： 濃縮釜に残っている濃縮液を必ず排出してから、装置を停止してください。排出しないと、再運転時に異常液面エラーが発生します。

● 濃縮液の排出



1 濃縮液タンクが排液ホースと接続されていることを確認します。

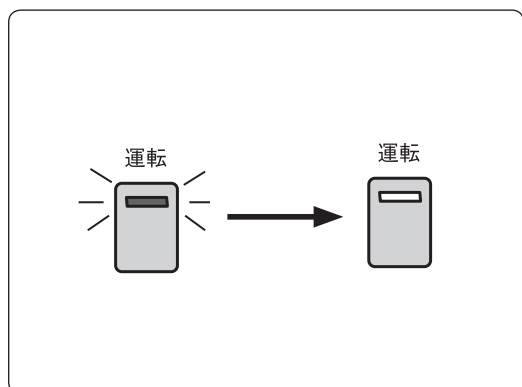


2 「リセット/攪拌/排出」スイッチを3秒以上押し続けます。

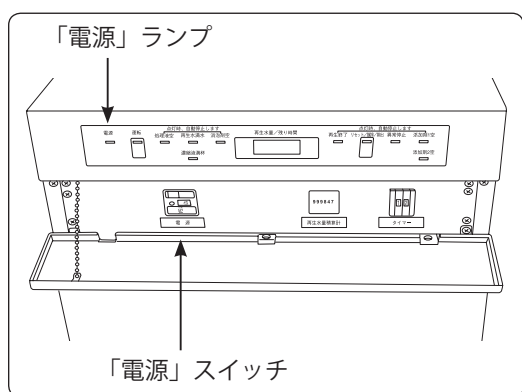


3 「リセット/攪拌/排出」スイッチのランプが点滅に変わり、約1分経過したら、排出は終了です。

●電源の OFF



- 1 「運転」スイッチを押して、装置の運転を OFF にします。
「運転」スイッチのランプが消灯します。



- 2 電源部カバーを開いて、「電源」スイッチを「切」にして、電源を OFF にします。
電源が切れると、「電源」ランプが消灯します。
- 3 電源部カバーを閉じます。

2 停電復旧後の作業 電源ON

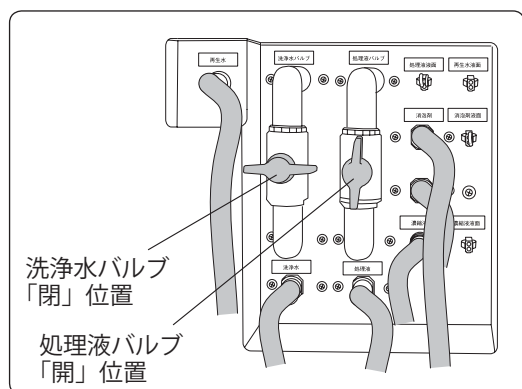
装置を起動するときは、事前準備が完了していることを確認してください。

⚠ 警告



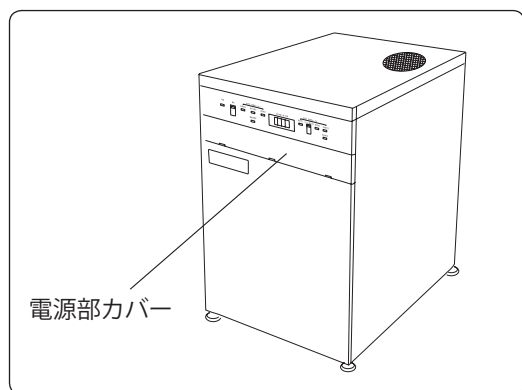
感電注意

濡れた手で電源スイッチを操作したり、コンセントから電源プラグを抜いたり差ししたりしないでください。感電の恐れがあります。

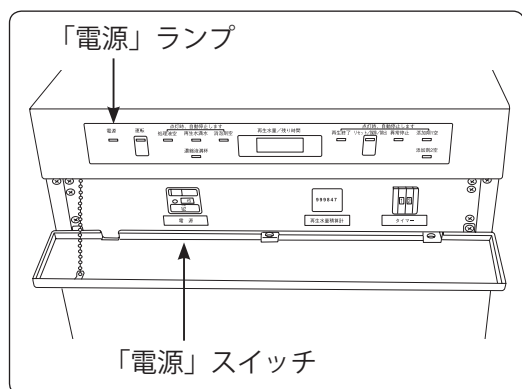


- 1 処理液バルブが開き、洗浄水バルブが閉じていることを確認します。

重要：各ホースが接続口と確実に繋がれ、ホースにひび割れがないことを確認してください。液漏れの恐れがあります。



- 2 電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認し、電源部カバーを下に開きます。



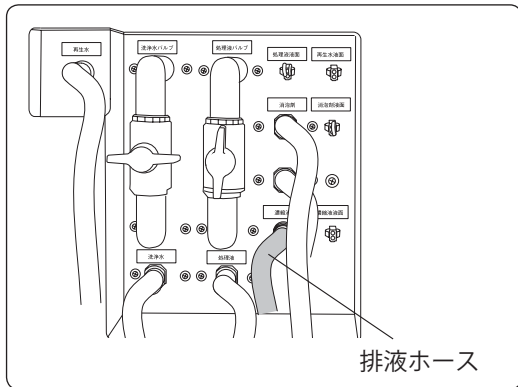
- 3 「電源」スイッチを「入」にして、電源をONにし、電源部カバーを閉じます。
装置に電源が入ると、「電源」ランプが点灯します。

3 停電復旧後の作業 濃縮液の手動排出、運転開始

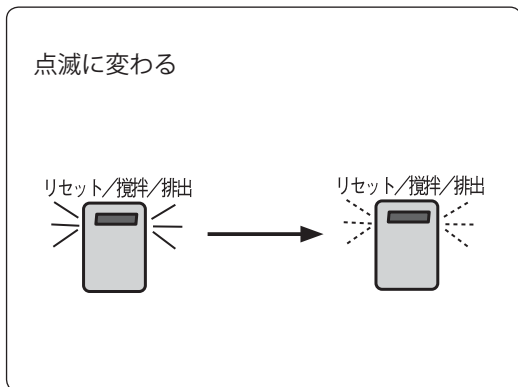
以下の条件で運転が停止された場合には、手動で濃縮液を排出する必要があります。

* 1章の停電前の作業を実施済みの場合、本項目は不要です。次ページの運転開始に進んで下さい。

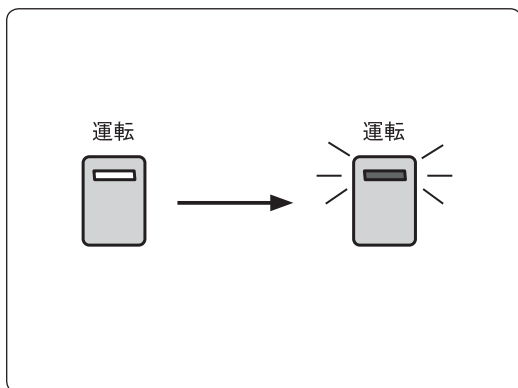
- ・ 停電が原因で、装置が自動停止した
- ・ エラーが発生し、装置が停止した



- 1 濃縮液タンクが排液ホースと接続されていることを確認します。



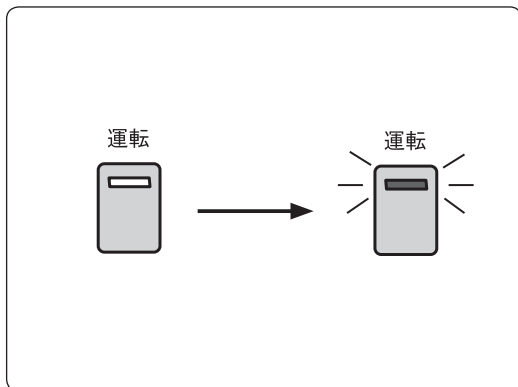
- 2 「リセット/攪拌/排出」スイッチを2秒以上押し続けて、濃縮液を排出します。
「リセット/攪拌/排出」スイッチのランプが点滅に変わり、約1分経過したら、排出は終了です。



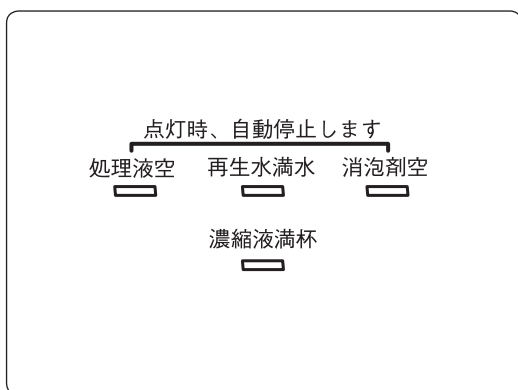
- 3 運転を再開する場合は、「運転」スイッチを押して、装置の運転をONにします。
「運転」スイッチのランプが点灯します。

〈お願い〉

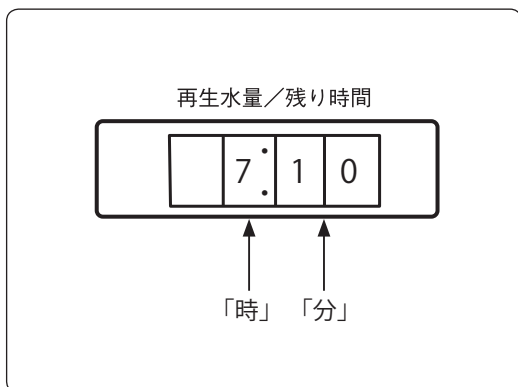
排出された濃縮液は、産業廃棄物または特別管理産業廃棄物のいずれかに該当します。濃縮液を直接下水道または河川などに廃棄することは、法律で禁止されています。濃縮液を処理する場合は、貴社の排水処理施設で処理するか、または法令に従って専門の廃液処理業者に処理を依頼してください。



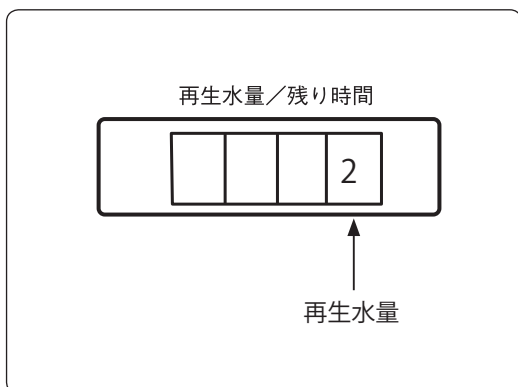
- 4 「運転」スイッチを押して、運転を ON にします。
「運転」スイッチのランプが点灯し、装置の運転が開始されます。



- 5 以下のランプが消灯していることを確認します。
- ・「処理液空」ランプ
 - ・「再生水満水」ランプ
 - ・「消泡剤空」ランプ
 - ・「濃縮液満杯」ランプ



- 6 操作パネルのディスプレイに「再生水量」と「運転残り時間」が交互に表示されることを確認します。



- 7 これで、装置が自動的に廃液の処理を開始します。
約 20 分経過すると、再生水の生成が開始されます。