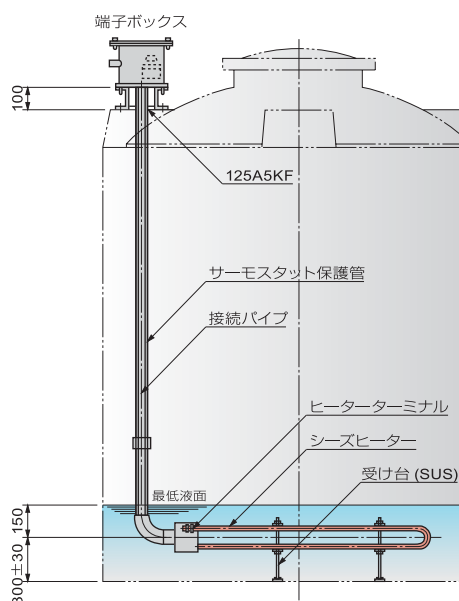


## シースヒーター

タンク内で苛性ソーダをご使用の際に、液温を最適値に保つためのヒーターです。



### ご使用上の注意

1. ヒーターは必ず液面中でご使用ください。空焚使用されますと、ヒーターが断線する恐れがあると共にタンクの穴開き事故の原因となります。
2. 加熱中の液体に異常な温度が検出された場合はただちに電源を切り、温度調節用サーモスタットのダイヤル値の確認と、電気回路の接続等を点検してください。
3. 当ヒーターエレメントは苛性ソーダ用（30～48％）として設計しております。（材質は SUS304）他の液体による腐食性雰囲気中での使用はお止めください。
4. タンクとヒーターとの間隔を十分に開けてください。最小寸法は商品に付属する図面に明記しています。
5. ヒーター容量に適したマグネットスイッチ（電磁開閉器）を必ずご使用ください。ノーヒューズブレーカーは使用しないでください。電気配線接続回路も付属の図面に記載してあります。

### シースヒーター仕様一覧

本体品番	仕様	本体品番	仕様	本体品番	仕様
MC-30000	8kw x 2	MC-8000	8kw x 1	MC-3000	5kw x 1
MC-20000	7kw x 2	MC-6000	7kw x 1	MC-2000	4kw x 1
MC-15000	6kw x 2	MC-5000	6kw x 1	MC-1500	4kw x 1
MC-10000	8kw x 1	MC-4000	5kw x 1	MC-1000	3kw x 1

## 側面マンホール (点検口)

特に大容量のタンクなどにおいて、人が内部に入ってメンテナンスする可能性があり、側面から内部へのアクセスが必要な場合、側面マンホールで対応することが可能です。30000L 以上は耐内圧用の補強フレームが付きまます。

- ・取付は製品によって可否がございます。ご要望の際は弊社まで随時お問い合わせください。

設置型タンク

薬注タンク

埋設タンク

コンテナタンク