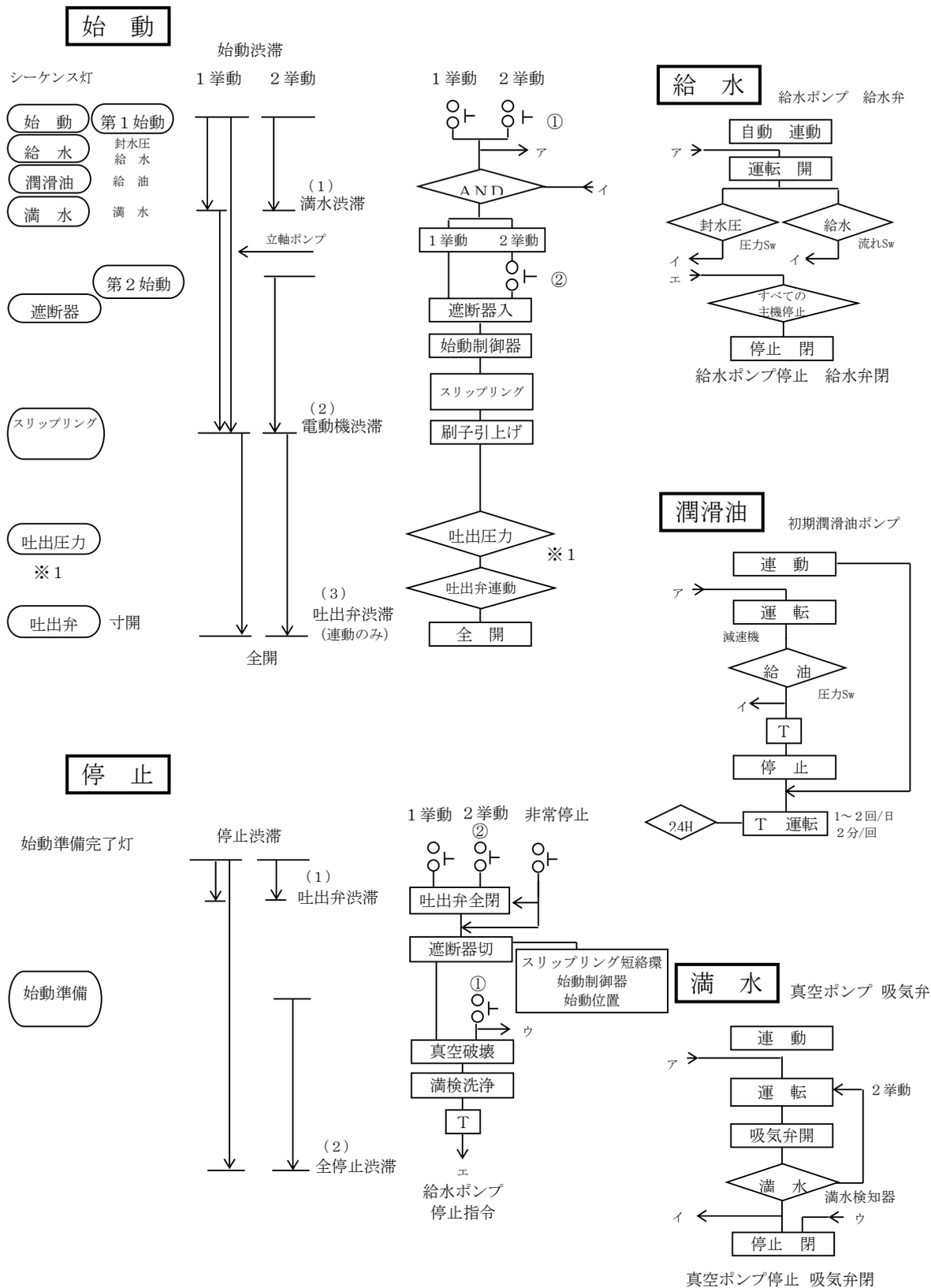


下-2-4-3-6 操作ブロック図<参考>

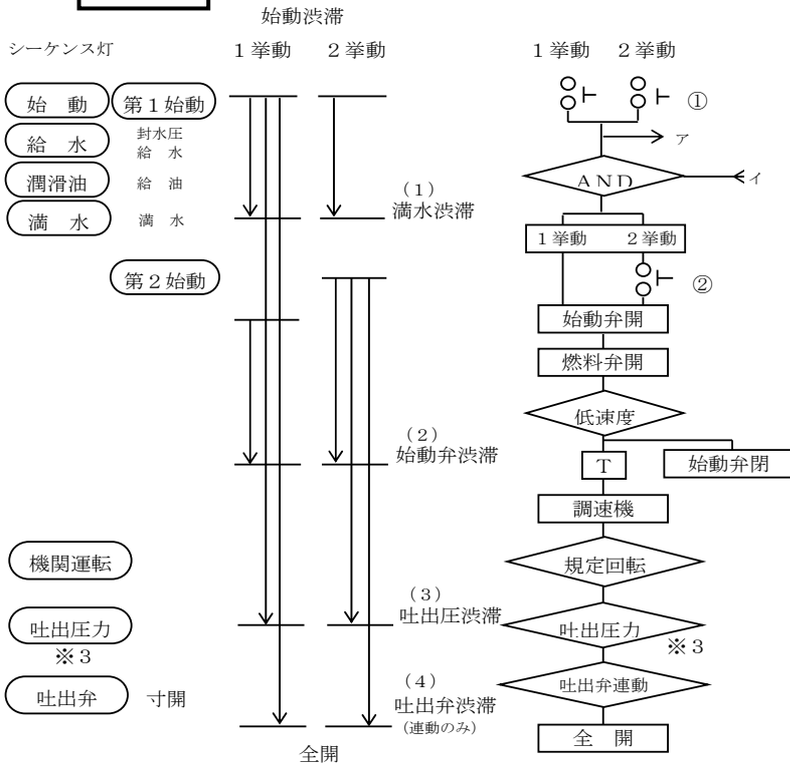
1 電動機駆動主ポンプ



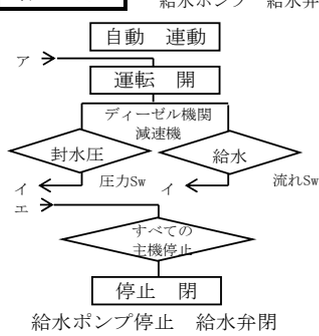
注：ポンプの形式を全速全水位先待機ポンプとする場合  
 ※1 吐出圧力の検知は行わない。

## 2 ディーゼル機関駆動主ポンプ

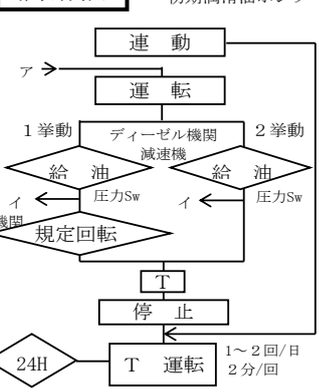
### 始動



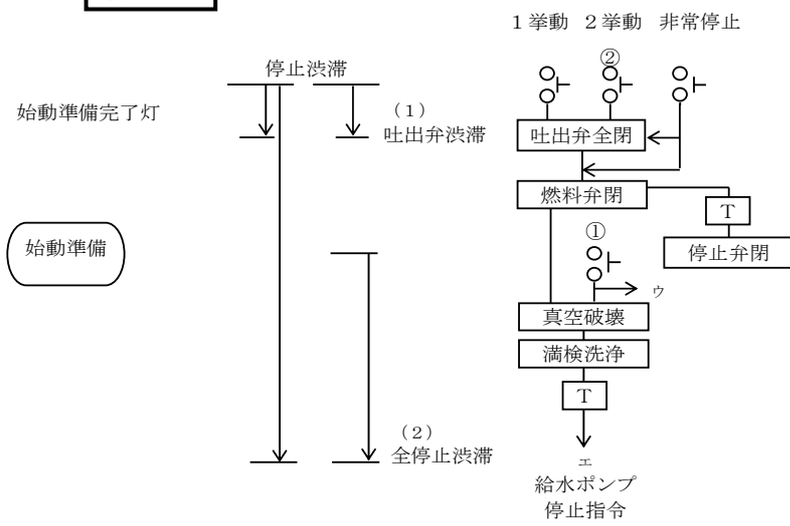
### 給水



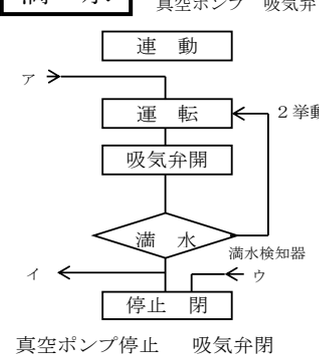
### 潤滑油



### 停止



### 満水



注：ディーゼル機関の冷却水系統に、温水循環装置や温度調節弁を設置する場合  
 ※1 給水弁開を条件とする。  
 ※2 規定回転後に流れスイッチによる給水確認を行う。  
 注：ポンプの形式を全速全水位先行待機ポンプとする場合

### 3 着脱式水中モータポンプ

シーケンス灯

始 動

吐出圧力

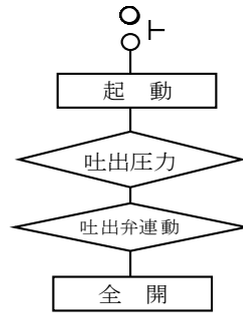
吐出弁 寸開

始動渋滞



(連動のみ)

全開

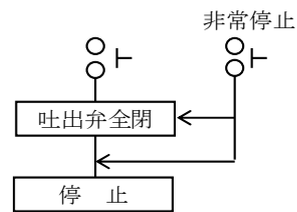


停 止

始動準備完了灯

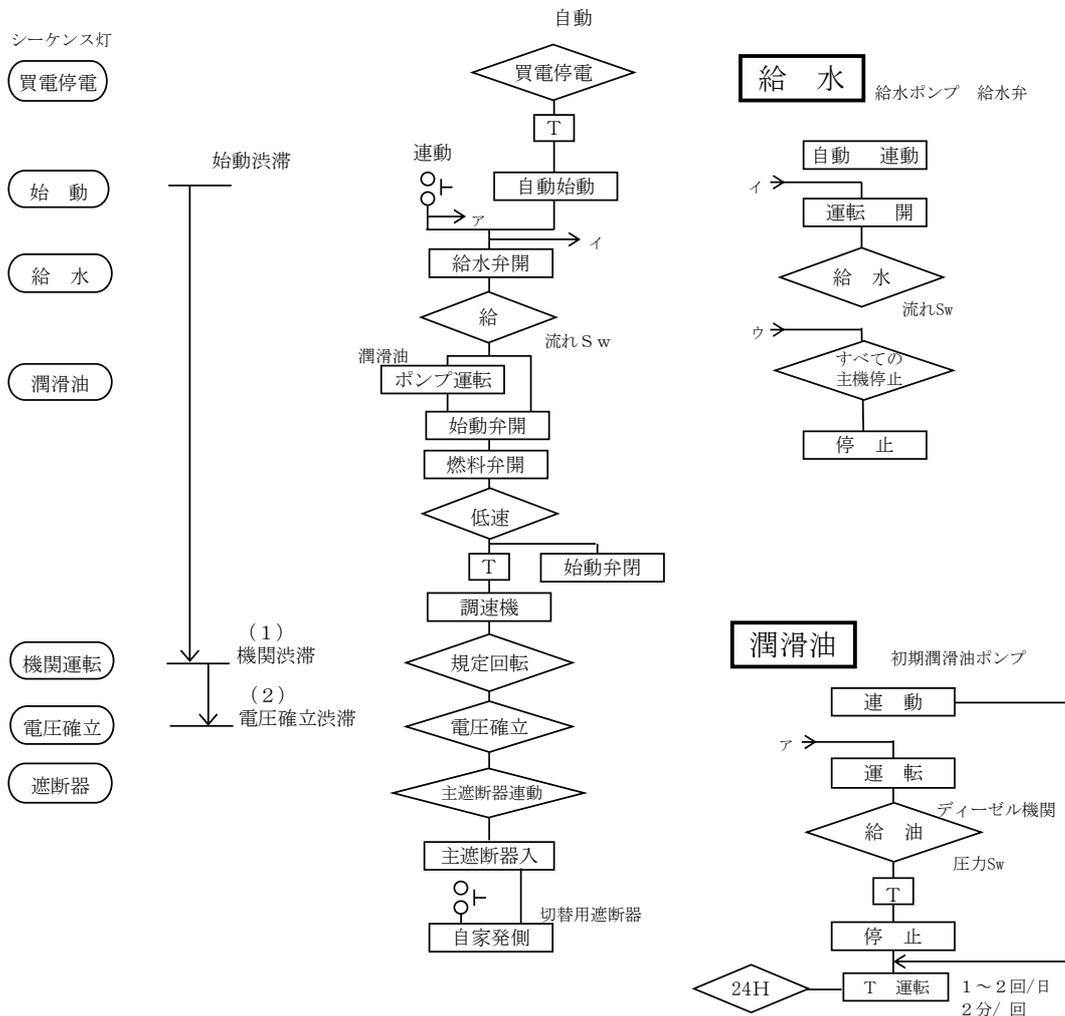
始動準備  
完了

停止渋滞

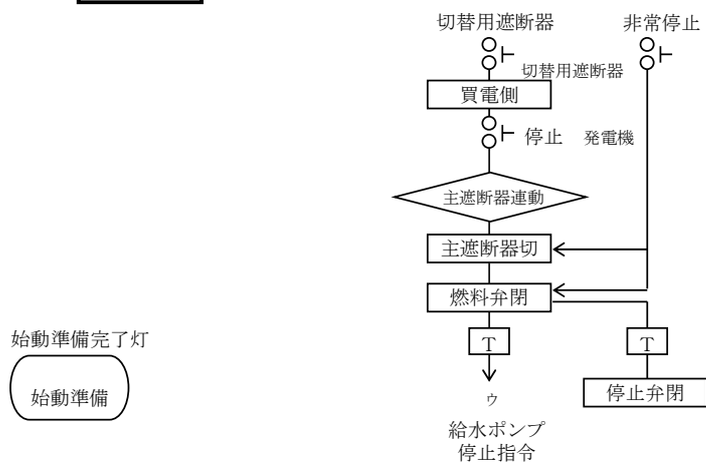


#### 4 ディーゼル機関直結交流発電機

### 始 動

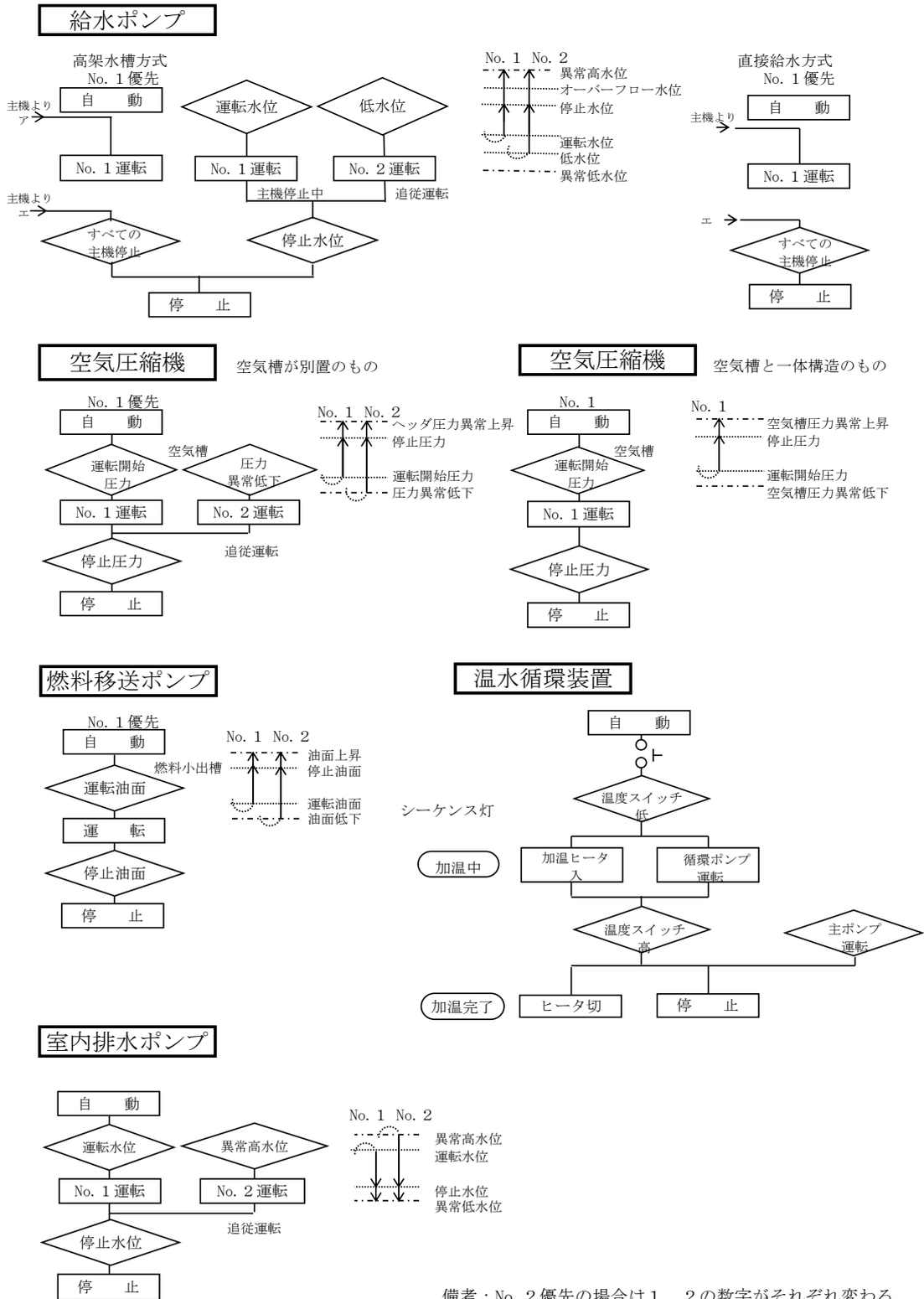


### 停 止

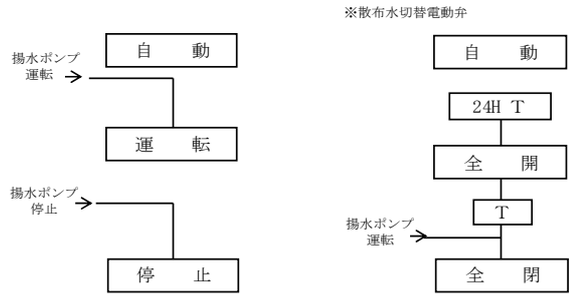


注：ディーゼル機関の冷却水系統に、温水循環装置や温度調節弁を設置する場合  
 ※1 給水弁開を条件とする。  
 ※2 規定回転後に流れスイッチによる給水確認を行う。

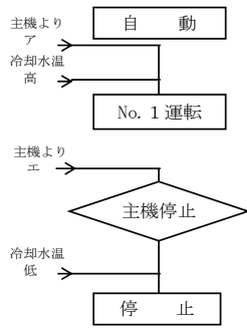
## 5 補助機器類



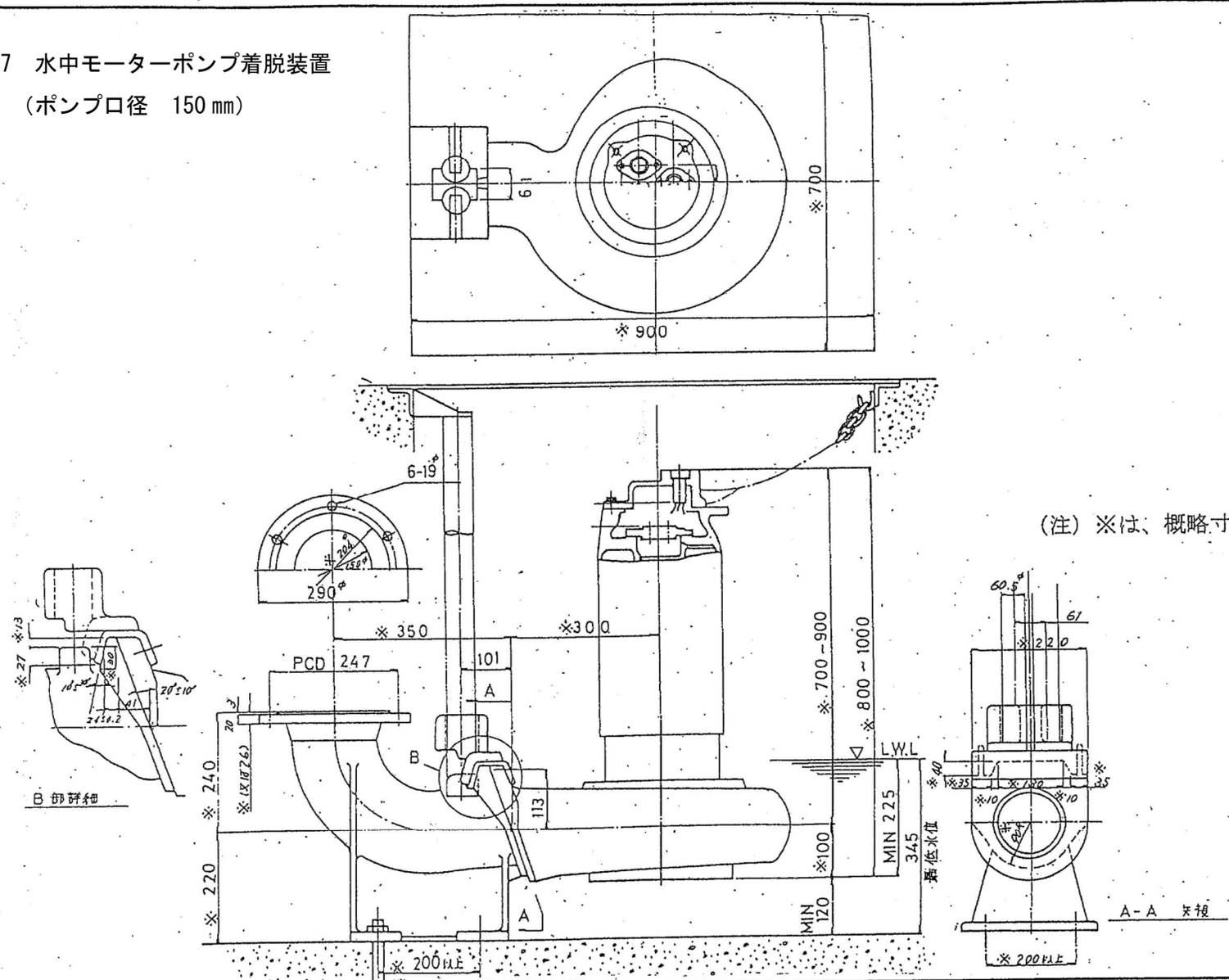
### クーリングタワー



### クーリングタワー揚水ポンプ

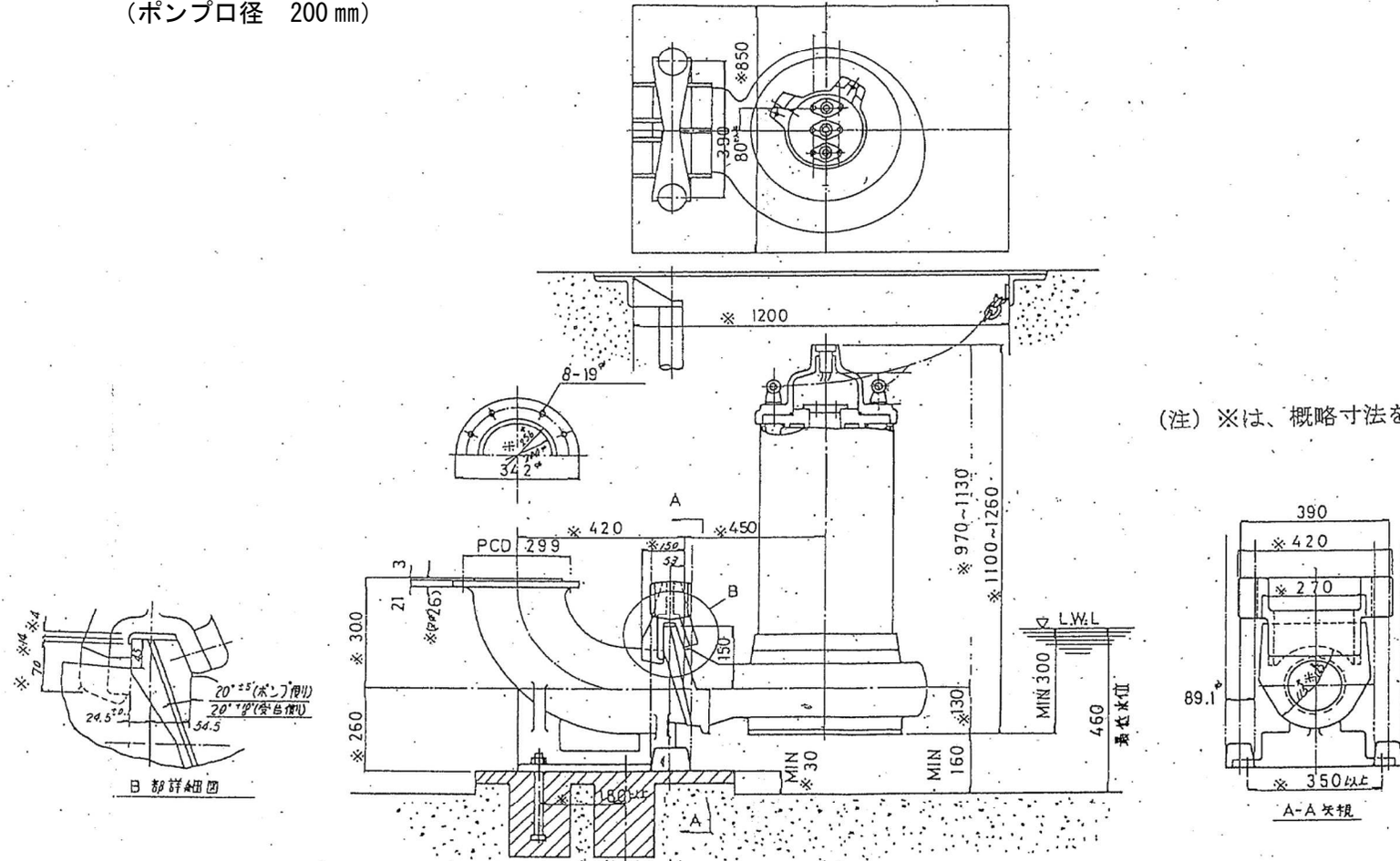


標準図 7 水中モーターポンプ着脱装置  
(ポンプ口径 150 mm)



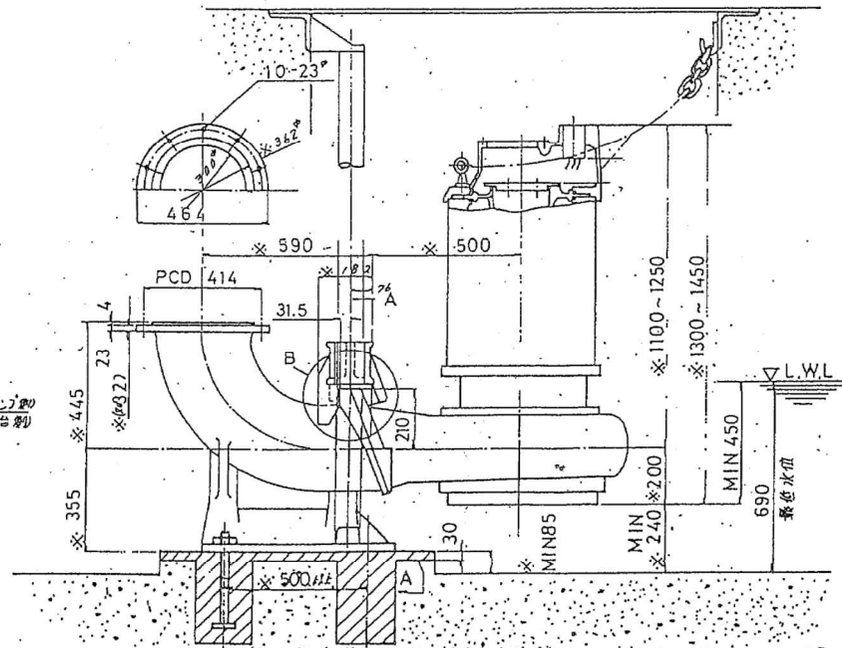
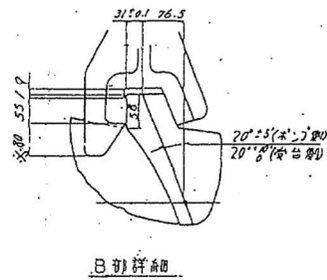
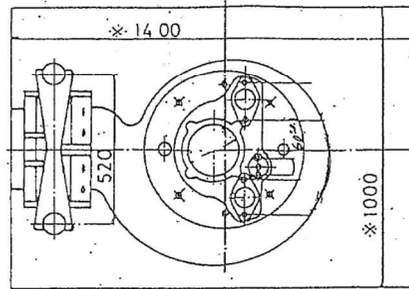
(注) ※は、概略寸法を示す。

標準図 8 水中モーターポンプ着脱装置  
(ポンプ口径 200 mm)

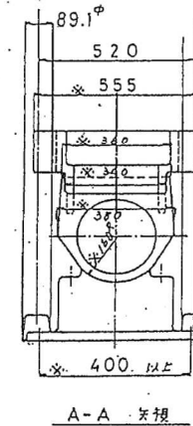


(注) ※は、概略寸法を示す。

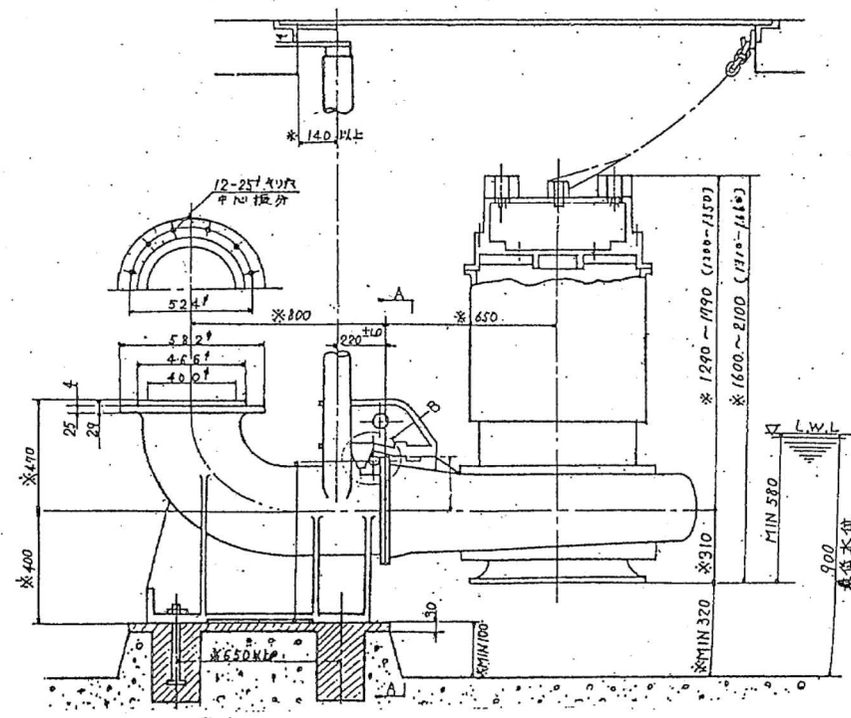
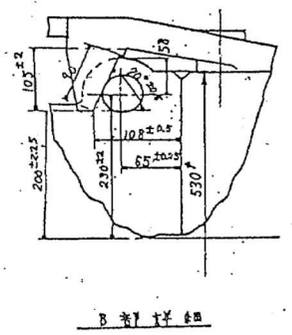
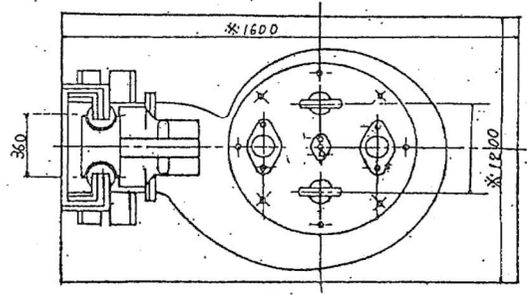
標準図 9 水中モーターポンプ着脱装置  
(ポンプ口径 300 mm)



(注) ※は、概略寸法を示す。



標準図 10 水中モーターポンプ着脱装置  
 (ポンプ口径 400 mm)



(注) ※は、概略寸法を示す。

