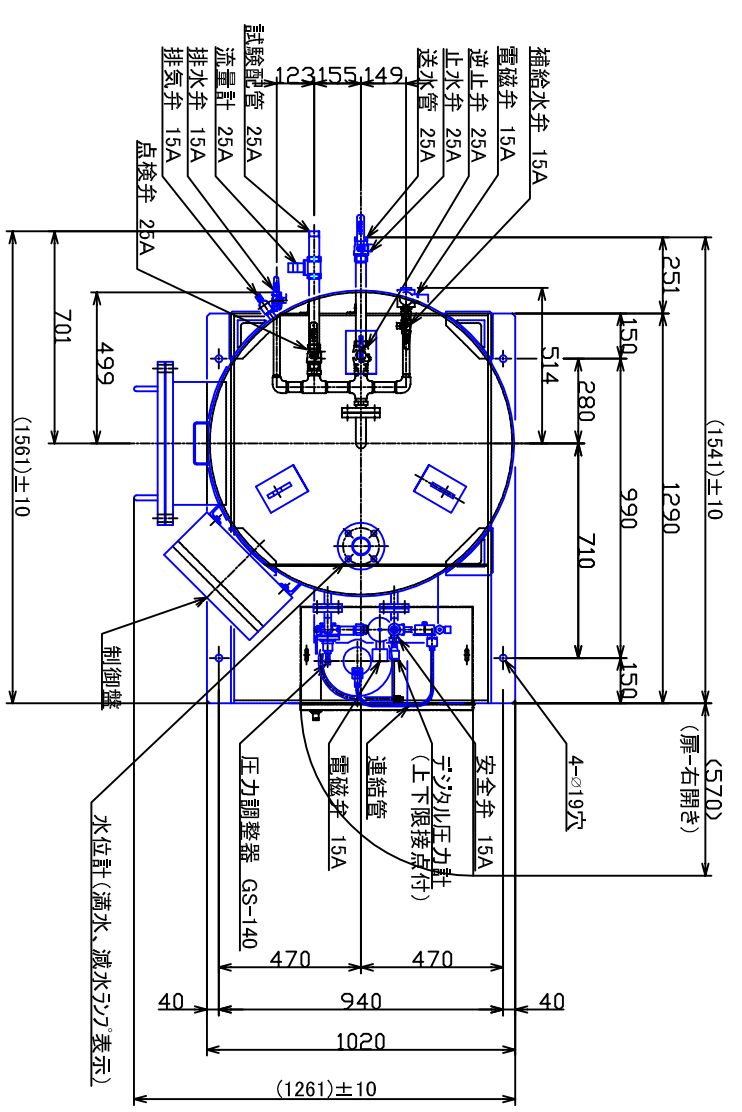
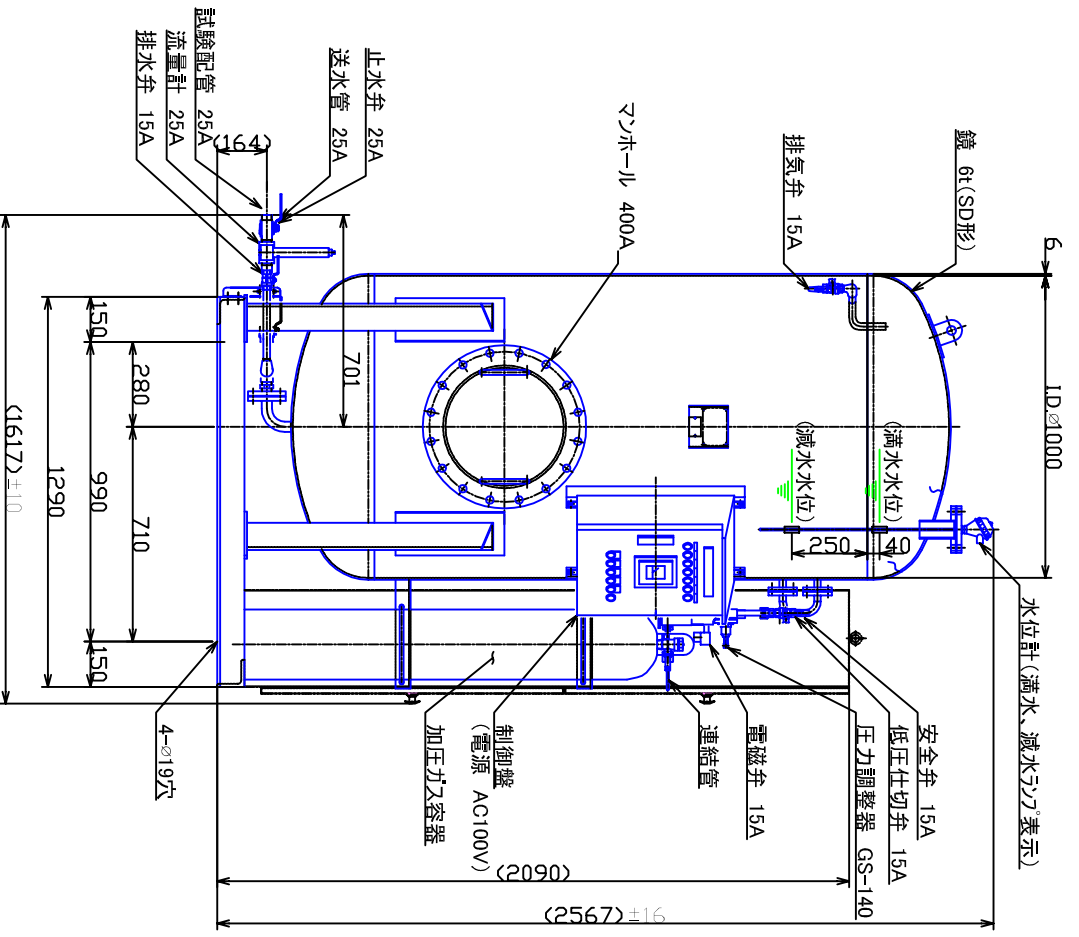
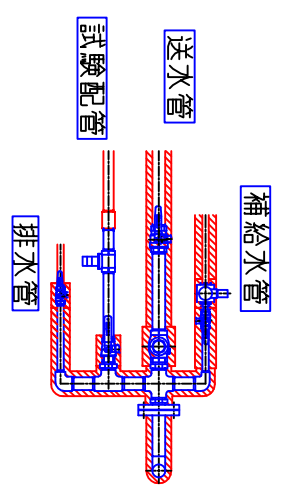


機器仕様 認定番号 PW-001-1号

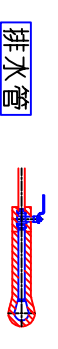
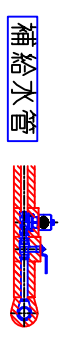
型式	NAP-M1200S		
方式	圧力水槽方式(ガム加圧式)加圧送水装置		
吐出量	60L/min		
吐出圧力	0.3MPa		
放水量	1200L以上		
性能			
最高使用圧力	0.55MPa2種圧力容器検定品		
圧力水槽容量	1.2M3		
内部塗装	変性エポキシ樹脂塗料		
外部塗装	錆止め+アクリルシリコン樹脂塗装(N7.5)		
加圧ガス	N2(窒素ガス)		
加圧ガス容量	7000L—1本		
充填圧力	14.7MPa		
送水管	25A		
試験配管	25A		
補給水管	15A		



*配管の全体図

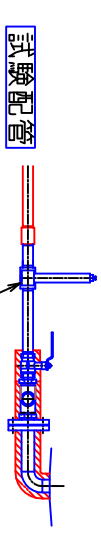
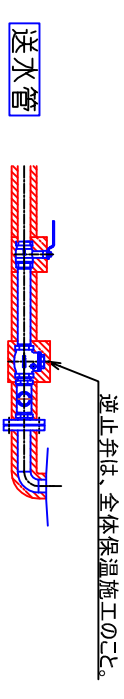


*補給水管、排水管の保温(ウレタンフォーム25mm) 配管15A「無風状態において水温5℃、外気温度-7℃、凍結体積率40%としての凍結時間 12.3時間)



*保温材料—硬質ウレタンフォーム(熱伝導率0.018kcal/mh℃)

*送水管、試験配管の保温(ウレタンフォーム25mm) 配管25A「無風状態において水温5℃、外気温度-7℃、凍結体積率20%としての凍結時間は、25A-15.3時間)



試験終了後は、流量計内の水は抜くこと。

質量 700Kg(製品質量) 2100Kg(運転質量)

送水管、試験配管、排水管、補給水管は、施工業者にて保温施工願います。

1	圧力水槽	SS400	一式	680	
NO	DESCRIPTION	MATL	QUANT	WEIGHT	REMARKS
外形寸法図					
APPROVED	采女	NAP-M1200S			
CHECKED	上村	NAP30012000-3			
DRAWN	熊谷	3			
DWG.DATE	2009.12.17				
SCALE	1/25				

3	2010.4.11	補給水管の逆止弁削除 他	浅田	上村	
2	2010.6.30	下部配管寸法変更 他	浅田	上村	
1	2010.4.20	補給水管に電磁弁取付	浅田	上村	
NO	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	APPROVED	SERVICE

ポイツク株式会社