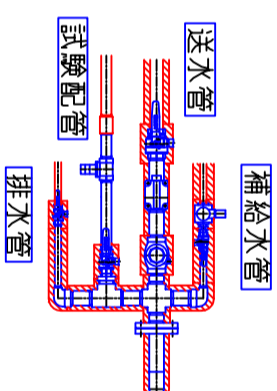


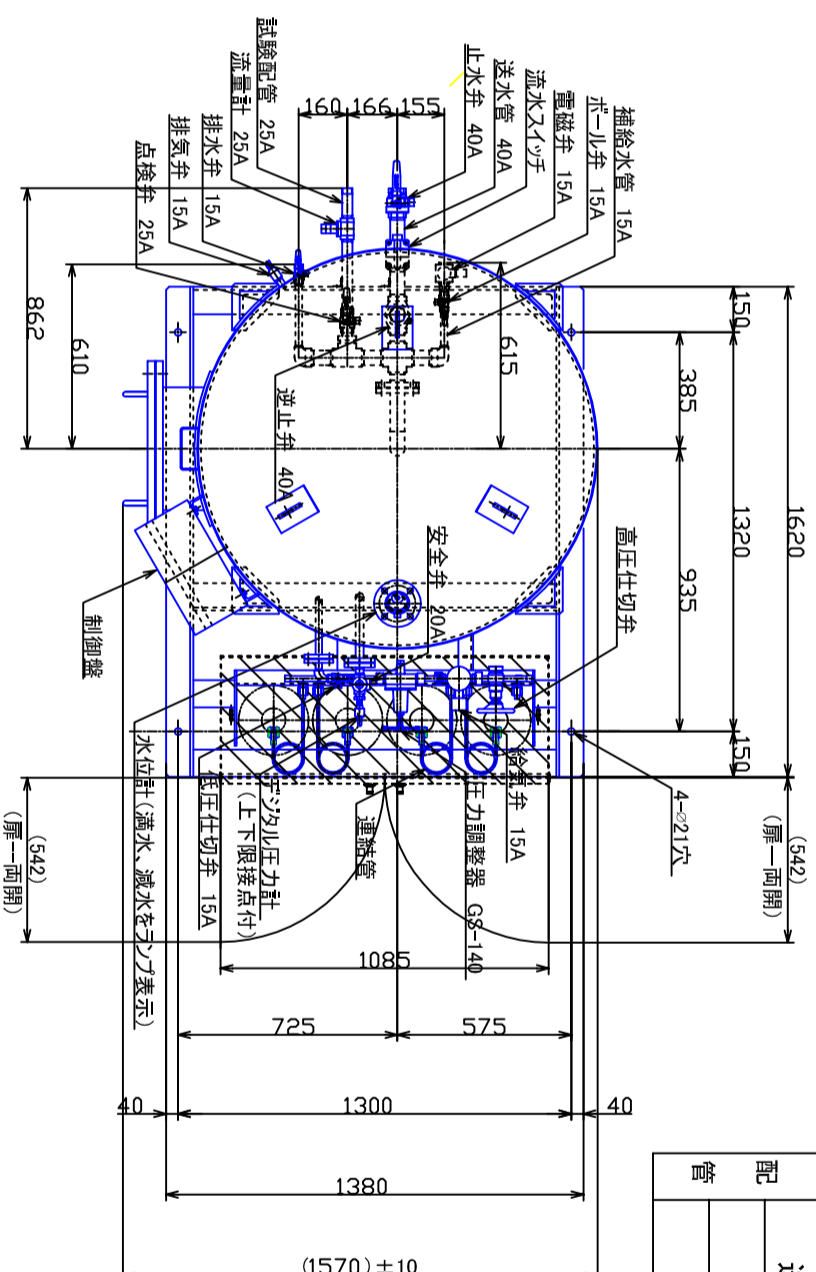
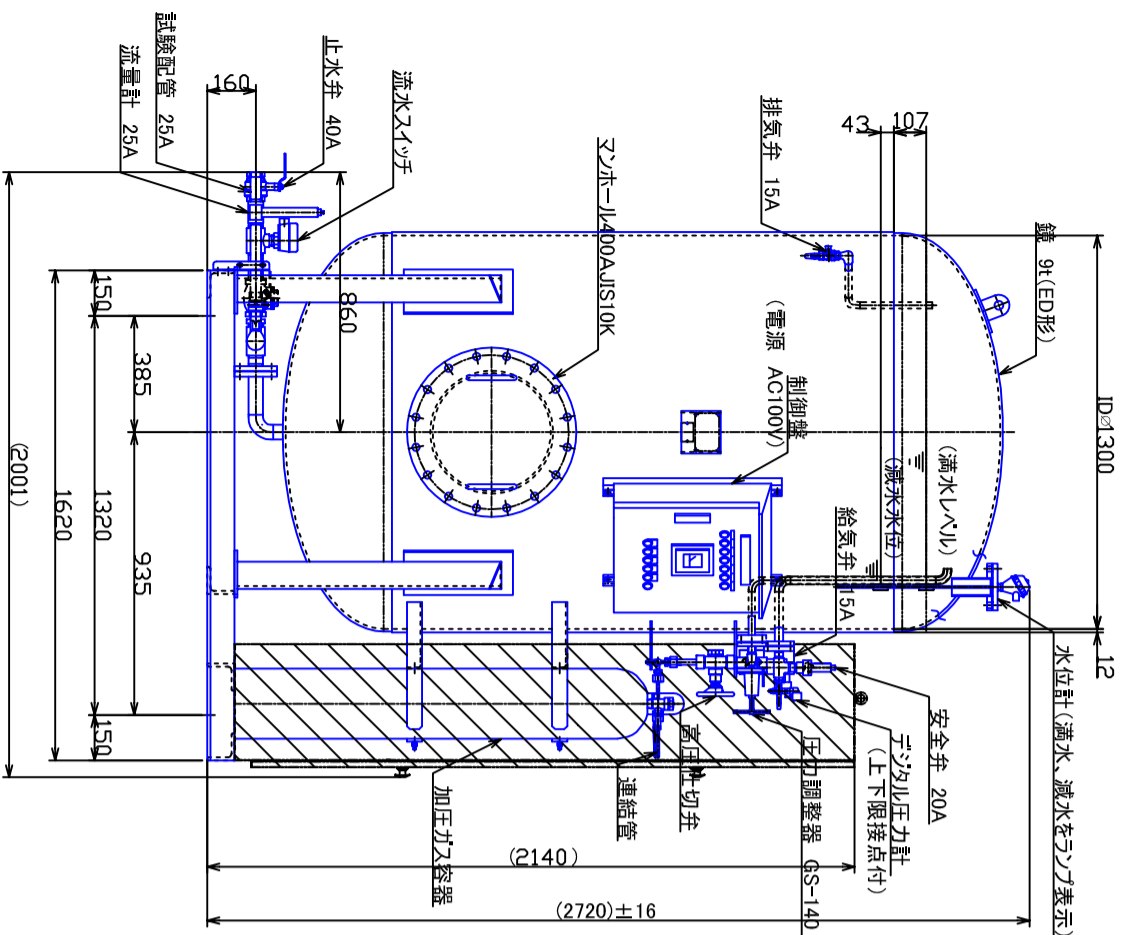
機器仕様 認定番号 PW-002-2号

型式	NAP-M2400
方式	圧力水槽方式(ガス加圧式)加圧送水装置
吐出量	120L/min
吐出圧力	0.65MPa
放水量	2400L以上
性能	
最高使用圧力	0.98MPa2種圧力容器検定品
容量	2.4M3
圧力水槽	浸透性変性エポキシ樹脂塗装
	錆止め+アクリルシリコン樹脂塗装(N7.5)
外部塗装	
加圧ガス	N2(窒素ガス)
ガス容量	7000L—4本
充填圧力	14.7MPa/35°C
送水管	JIS G 3452 / SGP 40A
試験配管	JIS G 3452 / SGP 25A
補給水管	JIS G 3452 / SGP 15A

\* 配管の全体図

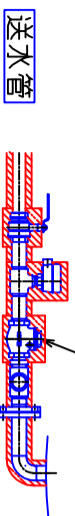


送水管、試験配管、排水管、補給水管は、  
施工業者にて保温施工願います。

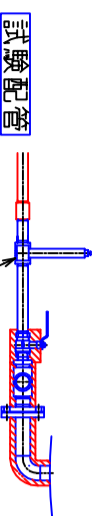


\*送水管、試験配管の保温(ウレタンフォーム25mm)配管  
25A、40A「無風状態において水温5℃、外気温度-7℃、凍結体積率20%としての凍結時間は、25A-15.3時間、40A-26.7時間)

逆止弁は、全体保温施工のこと。



送水管

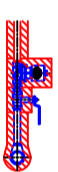


試験配管

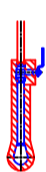
試験終了後は、流量計内の水は抜くこと。

\*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)

補給水管



排水管



\*保温材—硬質ウレタンフォーム(熱伝導率0.018Kcal/mh°C)

流水検知装置

マイクロスイッチ定格  
DC 30V : ランプ負荷 NC 3A, NO 1.5A

質量 1840Kg(製品質量) 4480Kg(運転質量)

外形寸法図

APPROVED	采女	PROJECT	NAP-M2400
CHECKED	上村		
DRAWN	浅田		
DWG. DATE	2011.11.25		NAP30024001-9
SCALE	1/25		ポジット株式会社