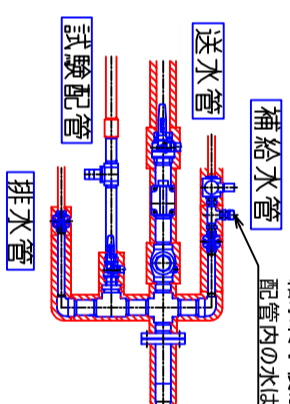


機器仕様 認定番号 PW-002-2号

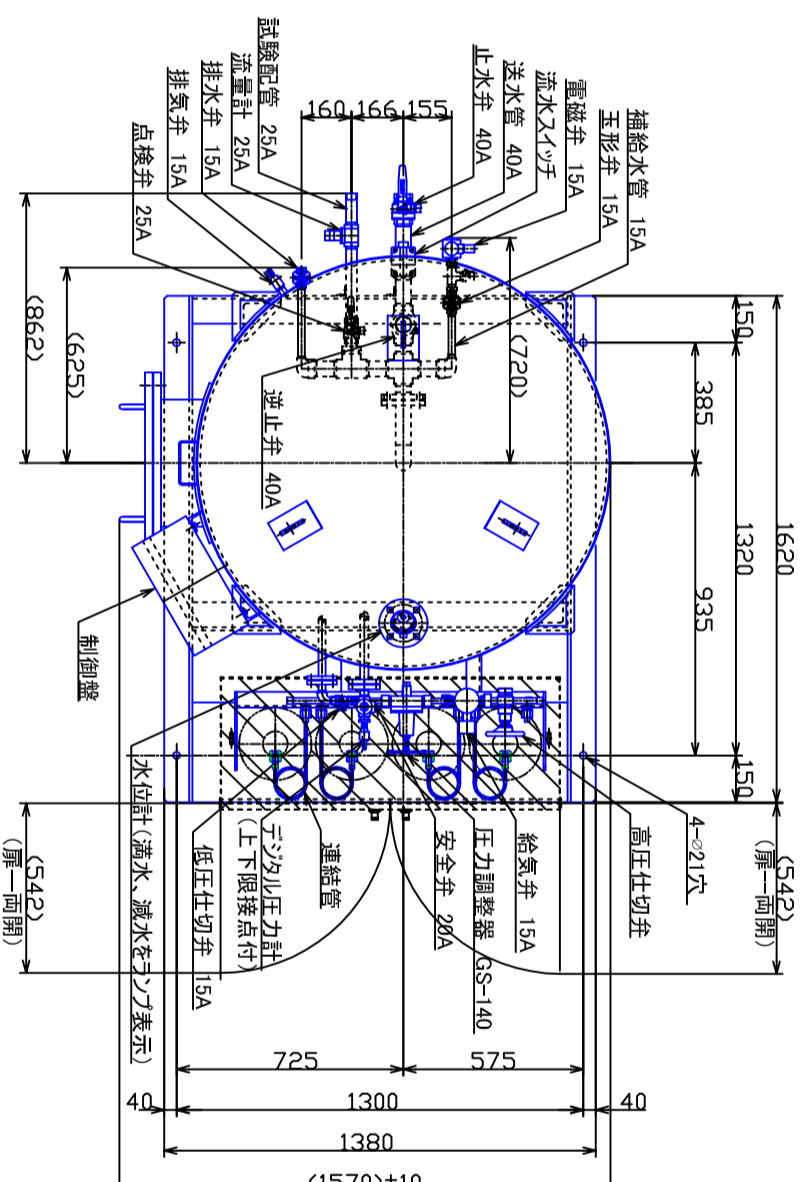
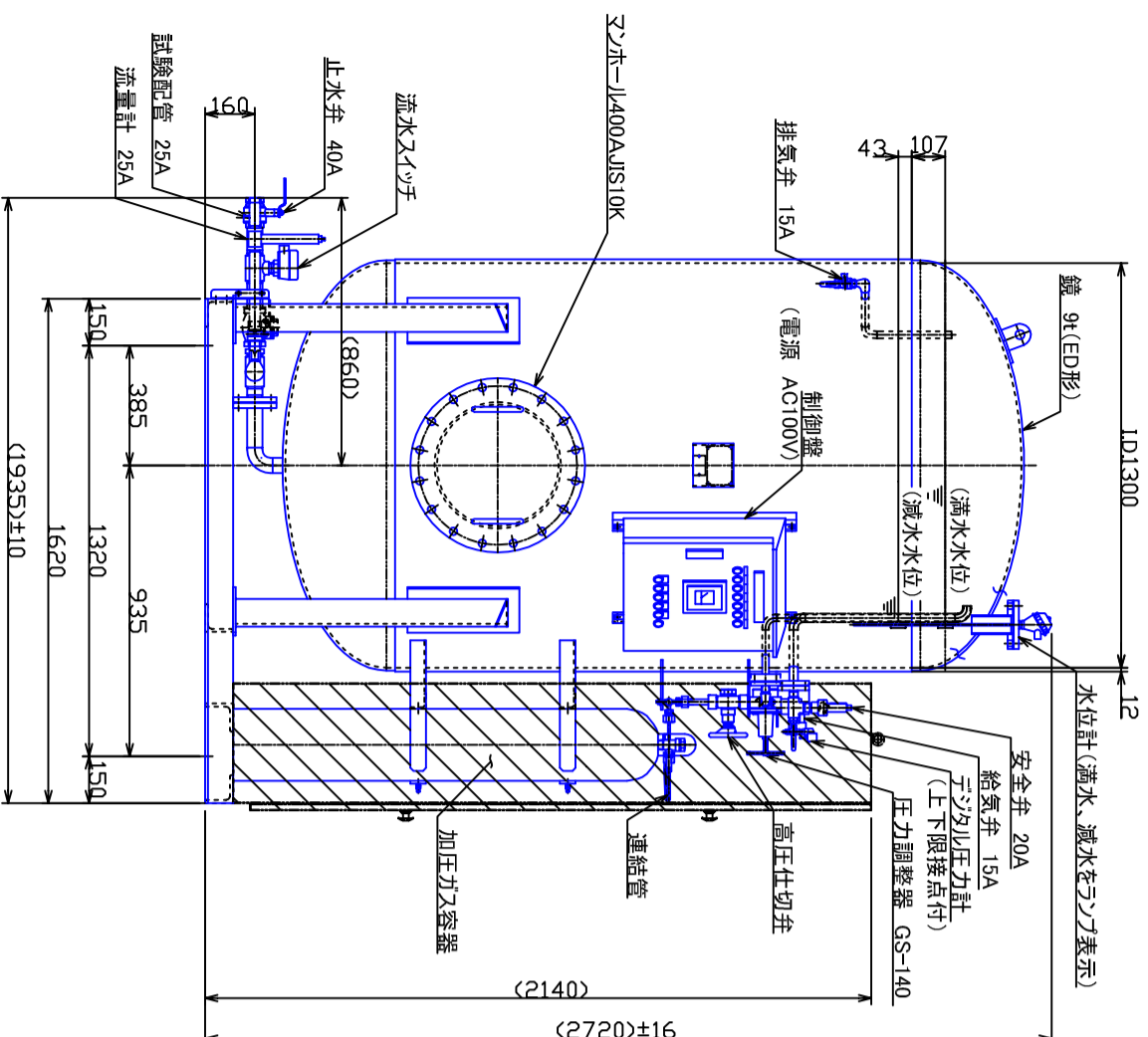
型式	NAP-M2400
方式	圧力水槽方式(ガソ加圧式)加圧送水装置
吐出量	120L/min
吐出圧力	0.65MPa
性能	最高使用圧力 0.98MPa第二種圧力容器検定品
貯水量	2400L
内部塗装	浸透性変性エポキシ樹脂塗装
外部塗装	錆止め+アクリル・ウレタン樹脂塗装(N7.5)
圧力水槽	加圧ガス
加圧ガス	N ₂ (窒素ガス)
ガソ容量	7000L—4本
充填圧力	14.7MPa/35°C
送水管	JIS G 3452 / SGP 40A
試験配管	JIS G 3452 / SGP 25A
補給水管	JIS G 3452 / SGP 15A

* 配管の全体図

水抜用ワラジは保温しないこと。給水終了後は、配管内の水は抜くこと。



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。

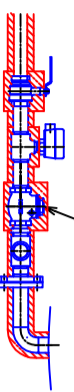


* 送水管、試験配管の保温 (ウレタンフォーム25mm) 配管

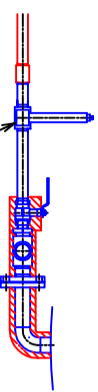
25A、40A「無風状態において水温5°C、外気温度-7°C、凍結体積率20%としての凍結時間は、25A-15.3時間、40A-26.7時間)

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



* 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	NAP-M2400
CHECKED	上村	
DRAWN	浅田	NAP30024001-9
DWG. DATE	2011.11.25	
SCALE	1/25	ポイツ株式会社