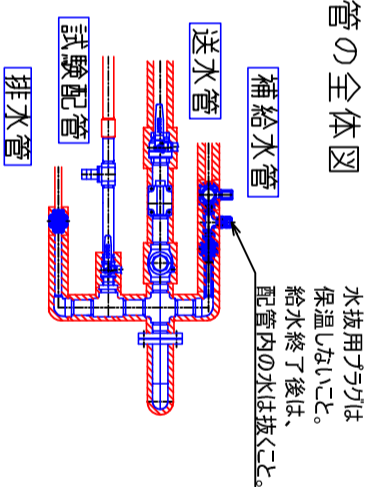


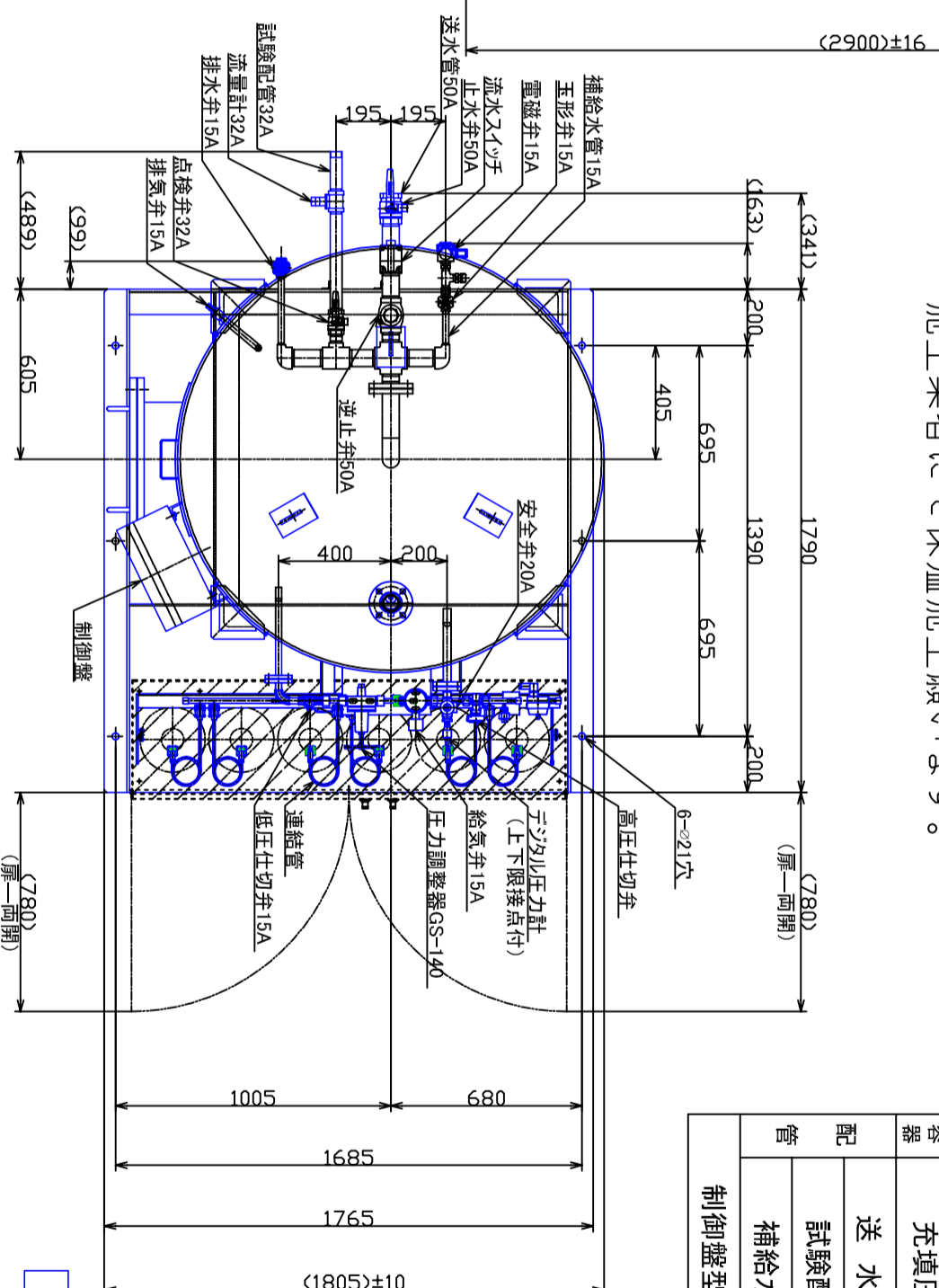
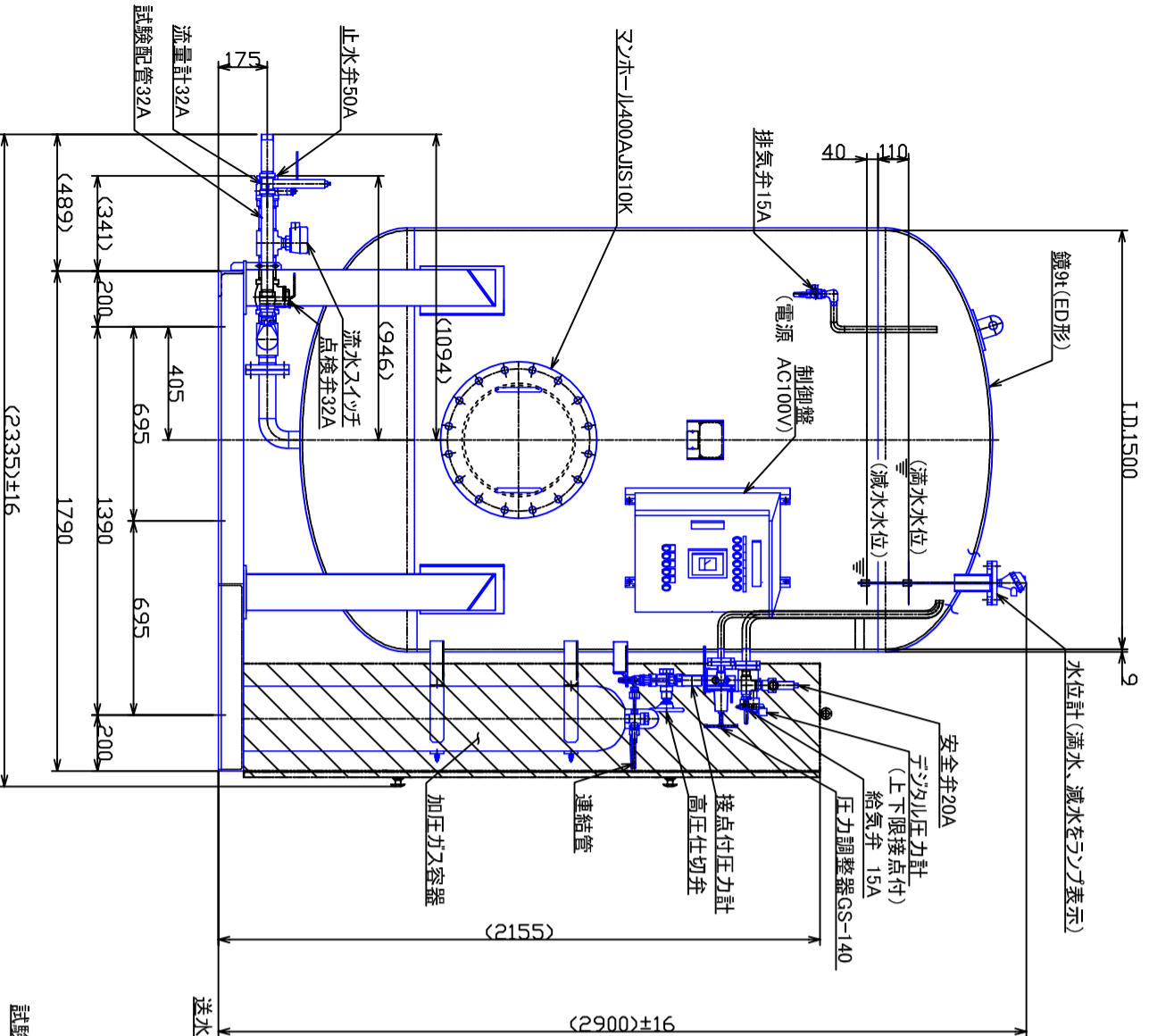
機器仕様 認定番号 PW-002-5号

型式	NAP-M3200
方式	圧力水槽方式(ガス加圧式)加圧送水装置
吐出量	160L/min
吐出圧力	0.65MPa
最高使用圧力	0.98MPa第二種圧力容器検定品
貯水量	3200L
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	N ₂ (窒素ガス)
ガス容量	7000L—6本
充填圧力	14.7MPa/35°C
送水管	JIS G 3452 / SGP 50A
試験配管	JIS G 3452 / SGP 32A
補給水管	JIS G 3452 / SGP 15A
制御盤型式	NAP-M-5

* 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。



流水又イッチ

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

* 胴板、鏡板の材質: SM490A

質量 2320kg(製品質量) 5956kg(運転質量)

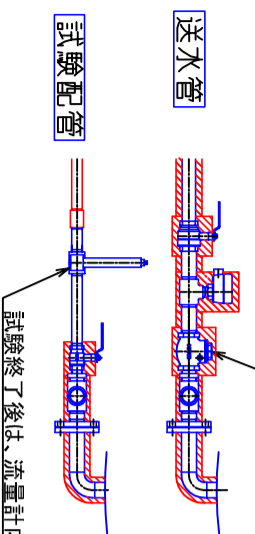
外形寸法図NO.2

APPROVED	采女	NO.	NAP-M3200
CHECKED	上村	NO.	
DRAWN	熊谷	NO.	
DWG. DATE	2015.1.30	NAP30032001-9	
SCALE	1/25	ポイツ株式会社	

* 送水管、試験配管の保温 (ウレタンフォーム25mm) 配管

32A、50A「無風状態」において水温5°C、外気温度-5°C、凍結体積率5%としての凍結時間は、32A-12.6時間、50A-20.6時間

逆止弁は、全体保温施工のこと。



試験終了後は、流量計内の水は抜くこと。

補給水管



排水管



* 保温材料—硬質ウレタンフォーム (熱伝導率0.018kcal/mh°C)