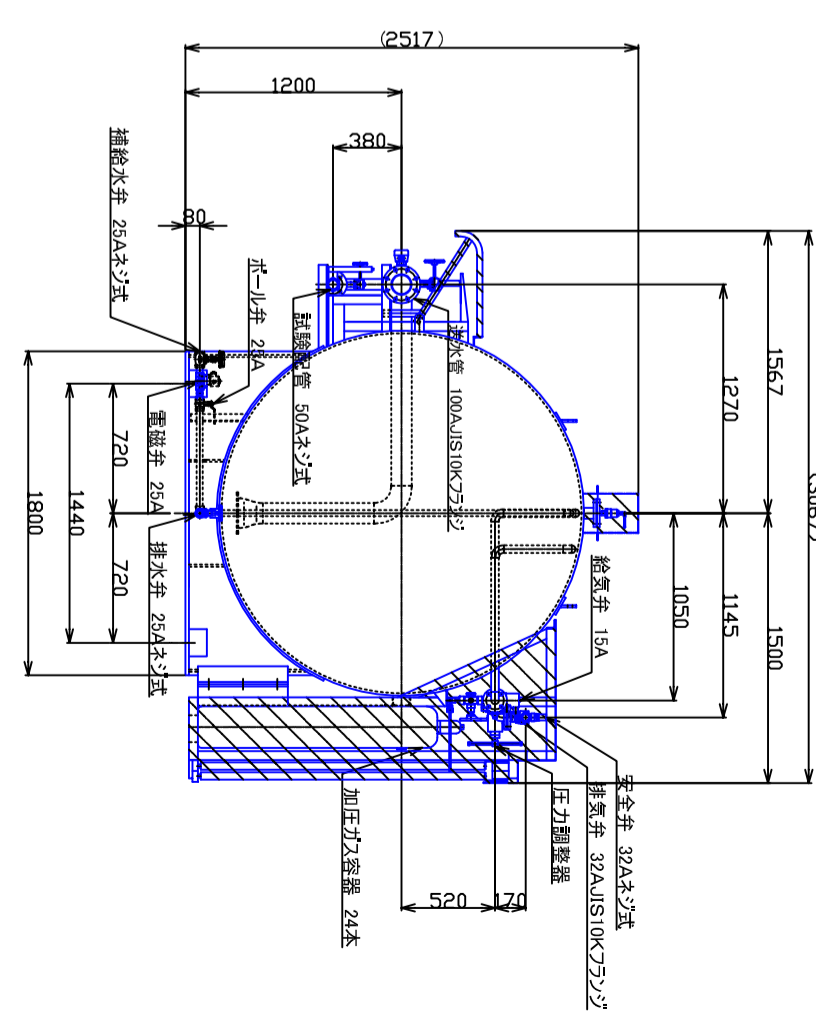
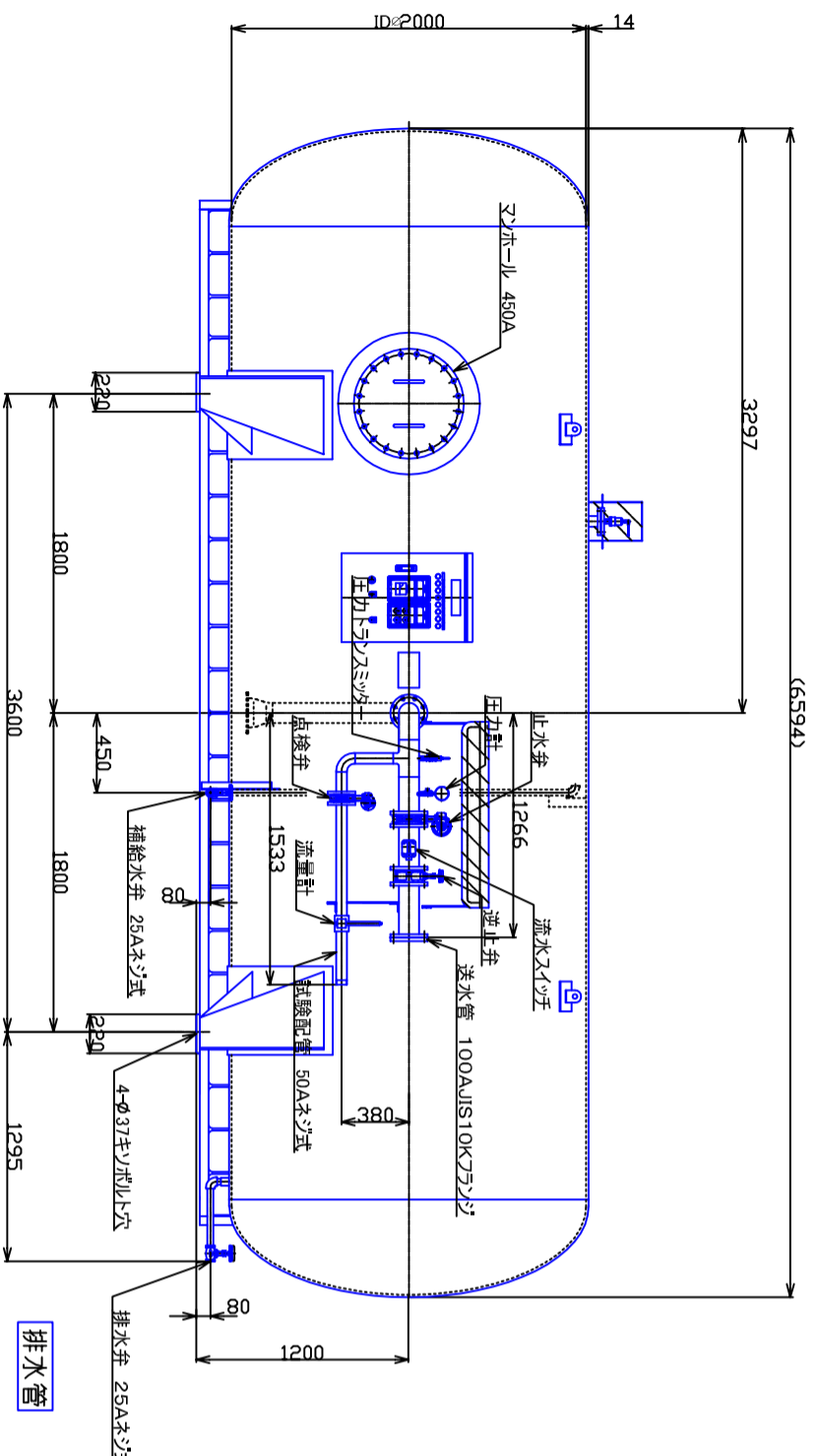
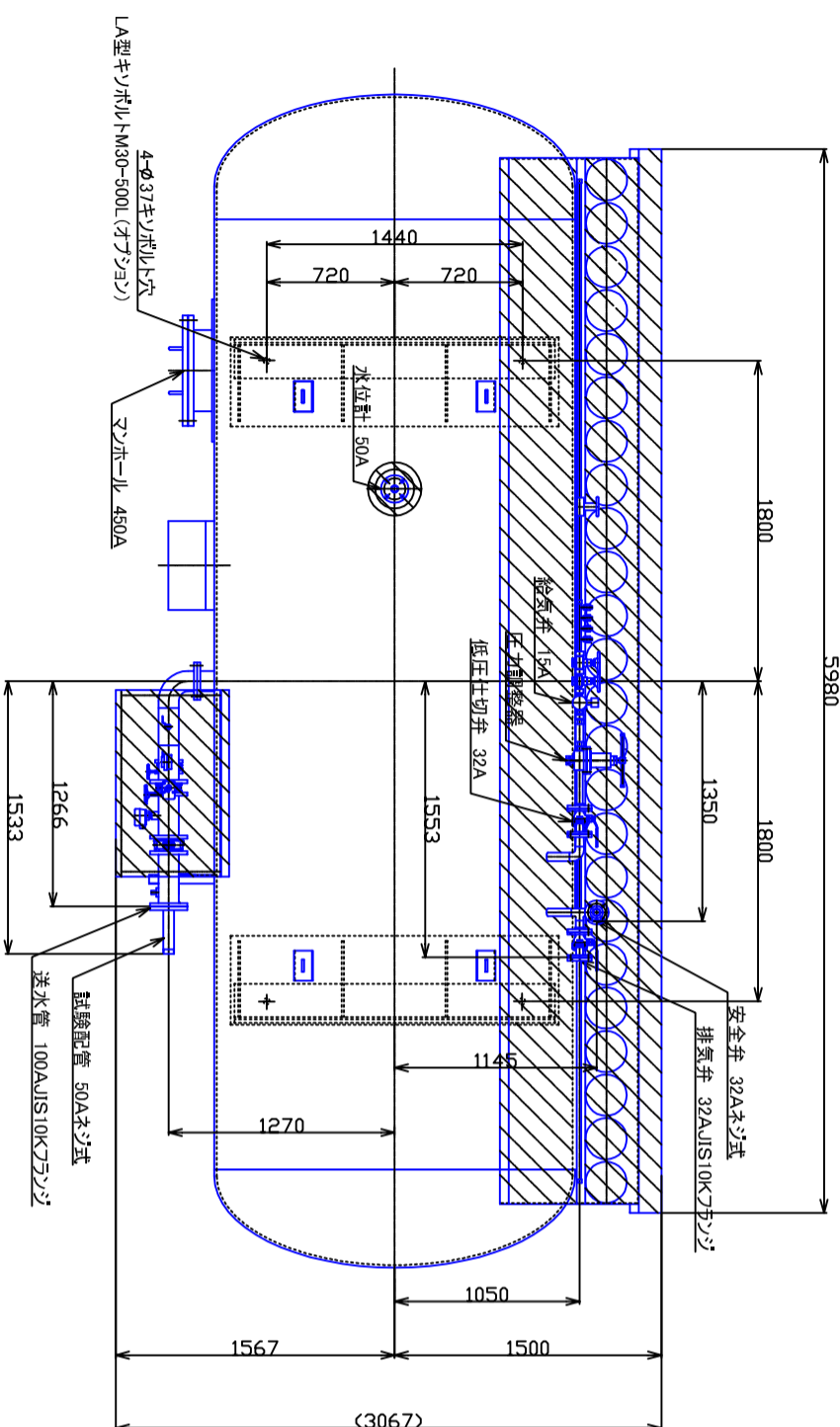


機器仕様 認定番号 (PW002-3号)

型式	NAP16N
方式	圧力水槽方式 (ガス加圧式) 加圧送水装置
吐出量	800L/min
吐出圧力	0.65MPa
放水量	16000L以上
性能	最高使用圧力 0.98MPa 2種圧力容器検定品
圧力水槽	容量 16M3 浸透性変性エポキシ樹脂塗装 内部塗装 外部塗装 錆止め+アクリルシリコン樹脂塗装 (N-7.5)
加圧ガス	N2 (窒素ガス)
加圧ガス容量	7000L-24本
充填圧力	14.7MPa/35°C
送水管	SGP 100A
試験配管	SGP 50A
補給水配管	SGP 25A
制御盤型式	NAP-M-1



概算質量 8600kg (製品質量) 27210kg (総質量)

NO	DESCRIPTION	MATL	QUANT	WEIGHT	REMARKS
1	圧力水槽	SS400 一式			

屋外形寸法図 (認定)

APPROV/ID 菜女
CHECKED 上村
DRAWN 浅田
DATE 2010.12.1
SCALE 1/30
NAP160000-0-0
ポイツ株式会社

排水管

*排水管、排水管の保温 (ウレタンフォーム25mm) 配管25A 無風状態において水温5°C、外気温-5°C、凍結体積率5%としての凍結時間は、9.1時間



補給水管



送水管

*送水管、試験配管の保温 (ウレタンフォーム25mm) 配管50A,100A 無風状態において水温5°C、外気温-5°C、凍結体積率5%としての凍結時間は、50Aで20.6時間、100Aで47.2時間



「送水管、試験配管、排水管、補給水管は、施工者にて保温施工とする。」

