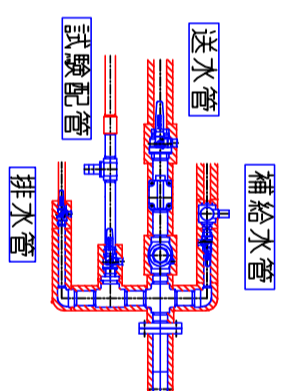


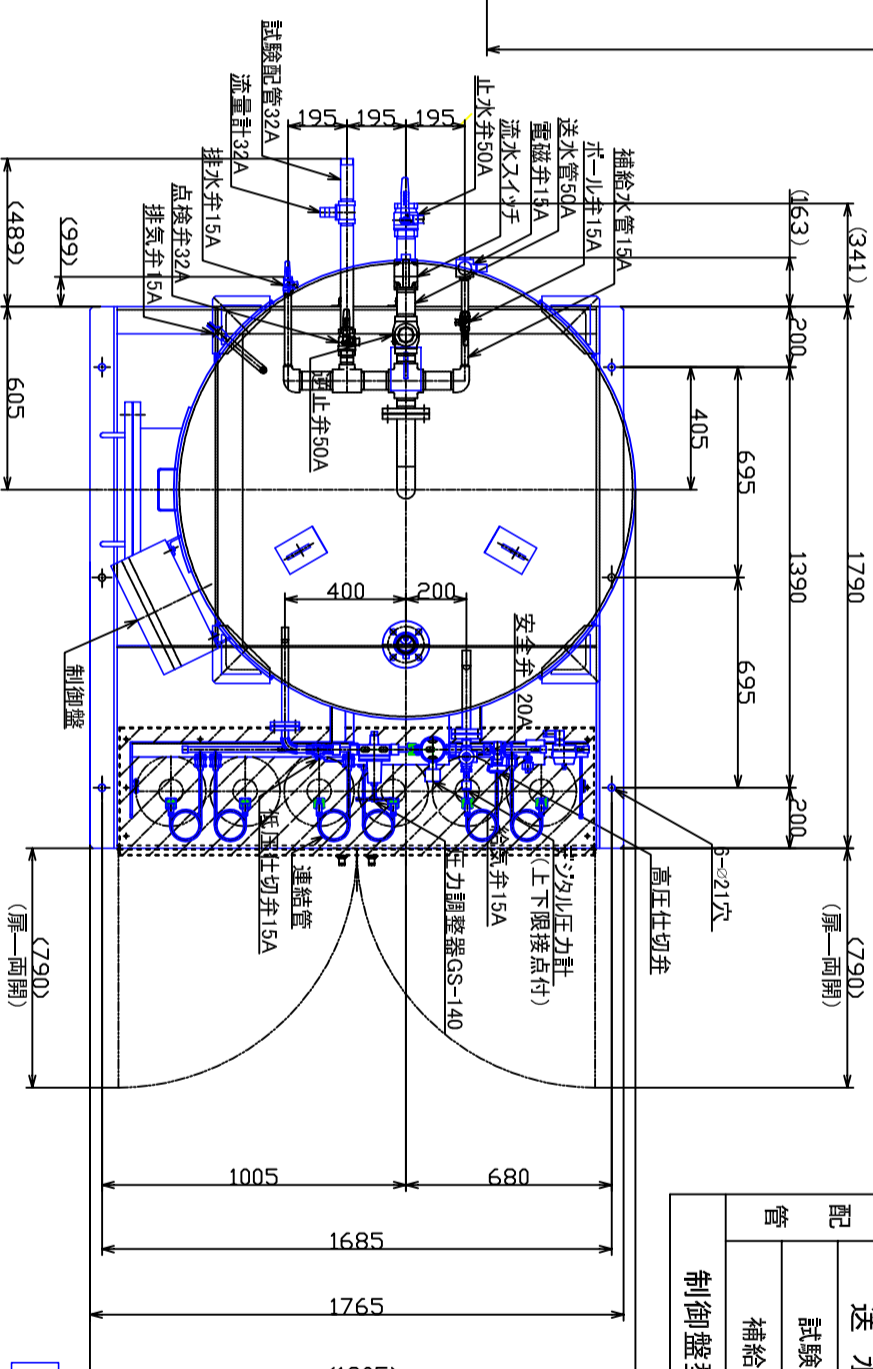
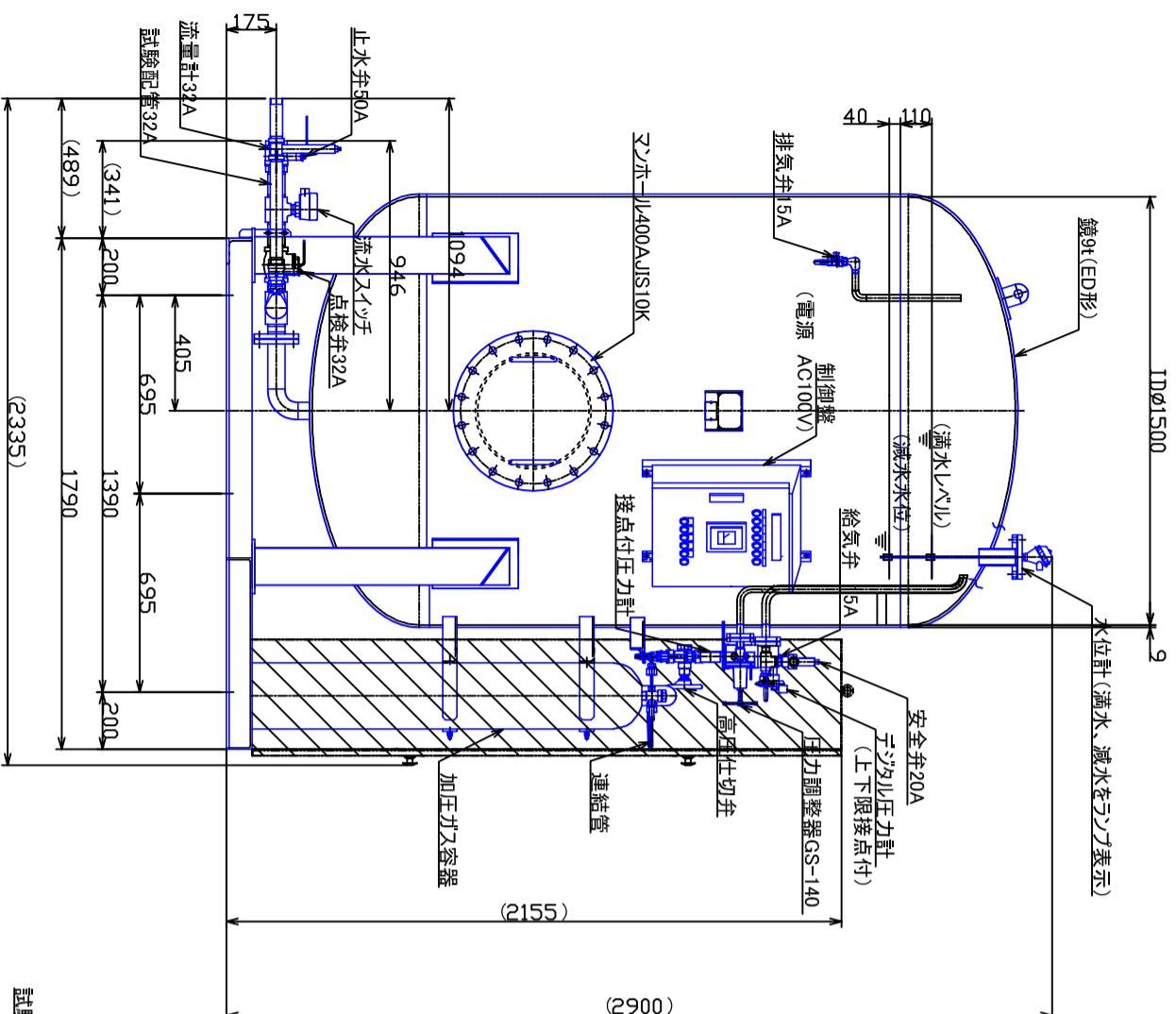
機器仕様 認定番号 PW-002-5号

|        |                       |                        |
|--------|-----------------------|------------------------|
| 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               |
| 性能     | 吐出圧力                  | 0.65MPa                |
|        | 放水量                   | 3200L以上                |
|        | 最高使用圧力                | 0.98MPa2種圧力容器検定品       |
|        | 容量                    | 3.2M3                  |
|        | 内部塗装                  | 浸透性変性エポキシ樹脂塗装          |
|        | 外部塗装                  | 錆止め+アクリルシリコン樹脂塗装(N7.5) |
| 圧力水槽   | 加圧ガス                  | N2(窒素ガス)               |
|        | ガス容量                  | 7000L—6本               |
| 加圧ガス容器 | 充填圧力                  | 14.7MPa/35°C           |
|        | 送水管                   | JIS G 3452 / SGP 50A   |
| 配管     | 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。

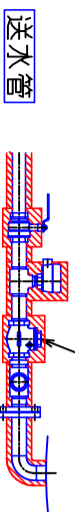


流水スイッチ

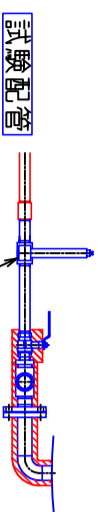
マイコンスイッチ定格  
DC 30V : ランプ負荷 NC 3A, NO 1.5A

\*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℃、外気温度-5℃、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。



送水管

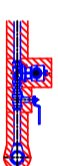


試験配管

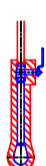
試験終了後は、流量計内の水は抜くこと。

\*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-5℃、凍結体積率5%としての凍結時間 4.5時間)

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℃)

\* 銅板、鏡板の材質: SM490A  
質量 2320Kg(製品質量) 5956Kg(運転質量)

|          |          |               |
|----------|----------|---------------|
| APPROVED | 采女       | 外形寸法図NO.3     |
| CHECKED  | 上村       | NAP-M3200     |
| DRAWN    | 熊谷       | NAP30032001-9 |
| DWG.DATE | 2015.6.1 | 8             |
| SCALE    | 1/25     | ポジット株式会社      |