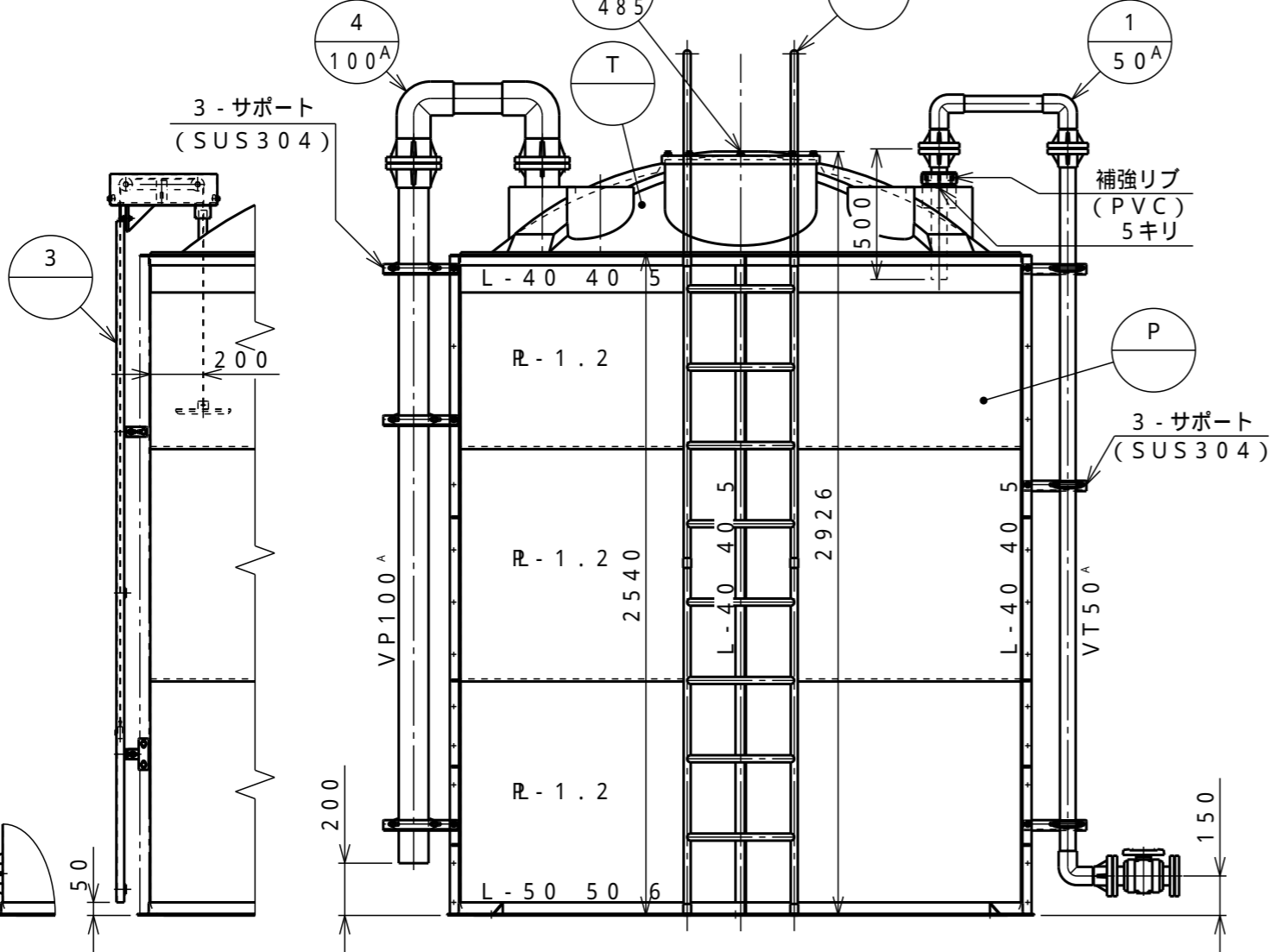
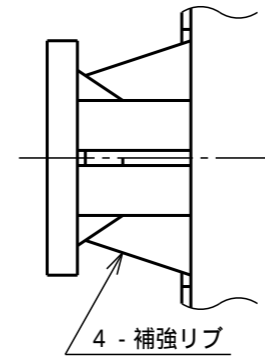


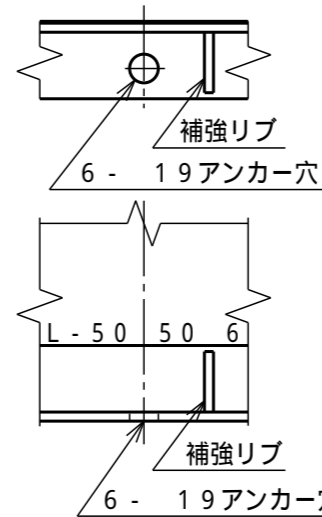
縦補強アングルまたはピース溶接にて取付  
(オリエンテーション等により追加が必要)



側面融着ノズル詳細



アンカー穴詳細



タンクの全高寸法は、マンホール蓋付までの高さとする。

- 注記) 1. フランジ用ボルト・ナットは、SUS304製とする。
- 2. フランジは、TSフランジを使用する。
- 3. 補強枠の枠止め部分は、フ・ブ材をオ・パ・ラップさせ隙間を無くす。
- 4. PVC製ボールバルブのOリングは、FKM製とする
- 5. フロートゲージの紐は、2PFA製の紐を使用する。また浮子は、PVC製とする。
- 6. 側面ノズル融着は、補強リブ(4ヶ所)付とする。
- 7. タンク本体にHA型を使用する事。
- 8. タンク質量はタンク本体と補強枠の質量とする。

|   |     |       |   |        |                         |
|---|-----|-------|---|--------|-------------------------|
| T |     | タンク本体 | 1 | PE     | t13 (標準肉厚)              |
| M | 485 | マンホール | 1 | PE     | 蓋付 (ボルト式)               |
| P |     | 補強枠   | 1 | SUS304 | 側面全面補強枠<br>液比重1.85以下に対応 |
| L |     | 梯子    | 1 | SUS304 |                         |

タンク本体寸法差 1.5%

図面表示寸法の加工寸法許容範囲

|         |        |          |        |
|---------|--------|----------|--------|
| 300mm以下 | 5.0mm  | 2000mm未満 | 15.0mm |
| 900mm以下 | 10.0mm | 2000mm以上 | 20.0mm |

図面表示角度の加工位置許容範囲

基準値に対して 3度

フランジ規格 JIS10K相当

|     |          |        |
|-----|----------|--------|
| ガ材  | フィッティング用 |        |
| ス質  | バルブ用     | FKM    |
| ケット | フランジ用    | PTFE被覆 |
| ト   | マンホール用   | FKM    |

液温 MAX 40

設計圧力 大気圧

耐震震度 0.6G

タンク質量 575kg

タンクNo. 製作数 基

承認 査図 製図 製図日

飯塚 N.I. M.Y. 2000.05.09

|   |      |         |   |               |  |
|---|------|---------|---|---------------|--|
| 4 | 100A | エア抜き配管  | 1 | PE<br>PVC     | ノズル溶接  |
| 3 |      | フロートゲージ | 1 | PE, SS<br>PVC | 200L間隔目盛入                                      |
| 2 | 50A  | 液出口     | 1 | PE            | ノズル融着<br>4-補強リブ付                               |
| 1 | 50A  | ローリー配管  | 1 | PE<br>PVC     | ソケット溶接<br>Oリング (FKM) 付<br>F式ボールバルブ及び<br>蓋フランジ付 |

|     |     |    |            |    |    |
|-----|-----|----|------------|----|----|
| 符号  | サイズ | 品名 | 個数<br>(1基) | 材質 | 摘要 |
| 受注先 |     |    |            |    |    |
| 納入先 |     |    |            |    |    |
| 工番  |     |    |            |    | 製番 |

名 称 SA型8,000L(黒)標準図  
98%濃硫酸タンク

|    |              |     |  |
|----|--------------|-----|--|
| 縮尺 | 1/25<br>(A3) | 関係図 |  |
|----|--------------|-----|--|

**D** ダイライト株式会社

図番 MSA8M2 15 葉数