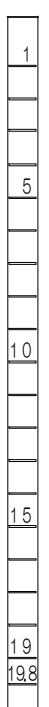


液面計正面図 S: 1/50

液面計目盛部分拡大図 S: Non.

目盛は目安表示です



| ノズルリスト | | | | | |
|--------|-------|------|---|-----------|-----|
| 記号 | 名称 | 口径 | 数 | 形状 | 備考 |
| N1 | 油入口 | 65A | 1 | JIS10K FF | 内管付 |
| N2 | 払出口 | 40A | 1 | JIS10K FF | |
| N3 | ドレン口 | 40A | 1 | JIS10K FF | 内管付 |
| N4 | 通気口 | 40A | 1 | ソケット | |
| M1 | マンホール | φ500 | 1 | - | |

| 容積計算 | |
|------|---|
| 全容積 | $(3.14/4) \times 2.420^2 \times 4.540 = 20.871\text{m}^3 = 20871\text{L}$ |
| 実容積 | 19800L |
| 空間容積 | $20871 - 19800 = 1071\text{L} (5.13\%)$ |

| 仕様 | |
|------|-----------------------------|
| 検査 | 消防水張 |
| 材質 | SS400・SGP |
| 外面塗装 | 屋根板・側板 錆止(1回) シルバー(1回) |
| | 底板 エポキシ系錆止(1回) |
| 貯蔵液種 | A重油・灯油(但し、灯油の場合は、避雷設備が別途必要) |
| 製品重量 | 約1895kg |

* オプションご用命の際は、当社営業にご相談下さい。

【一般事項】 指定数量以上の液種を貯蔵する場合

1. 本設備は、危険物の規制に関する政令の規制対象(屋外・屋内タンク貯蔵所)に該当します。事前に所轄消防署に許可申請が必要となります。(本施設は定期点検義務を要しません)
実績を有する専門技術者による御計画及び施工、並びに設置後の管理を御願いたします。

2. 本タンクは鉄製であるため納入時点でタンク内に錆が発生します。タンク水張検査及び結露による発錆です。可能な限り対策を行いますがご了承ください。

【工事期間の事項】

1. 本タンク出荷荷姿は、横置(横倒)出荷となります。現地で所定重機にて荷起しの後、所定アンカーボルトにて固定して下さい。また、梯子・注入管は分解出荷となりますので、現地で組立て下さい。

2. アンカーボルト固定後、タンク底部と接地面間に雨水等の侵入を防止する為の十分な措置(コーキング等)を行って下さい。

3. 必要に応じて、現地仕上外面塗装又はタッチアップ塗装を実施して下さい。
(運送上、タッチアップ等必要となります)

【試運転前の事項】

1. 本タンク出荷前に内部ウェス拭き清掃を行いますが、試運転前に残水・錆等の除去清掃を行って下さい。

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 特注仕様: | | 納入先: ***** |
| | | 引当先: ***** |
| 年月日 DATE: R07-02-03 | 縮尺 SCALE: 1/50 1/30 1/20 Non | 図名 NAME: [屋外オイルタンク] |
| 承認 APP. 塚山 | 検図 CHESIGN 秋山 | 設計 DESIGN 秋山 |
| | | 製図 DRAW 秋山 |
| 図番 DRAWING NO: LOODN-03 | | 外形図 【 型式: HSOT-20 】 |
| | | TEL: 048-738-2300 |