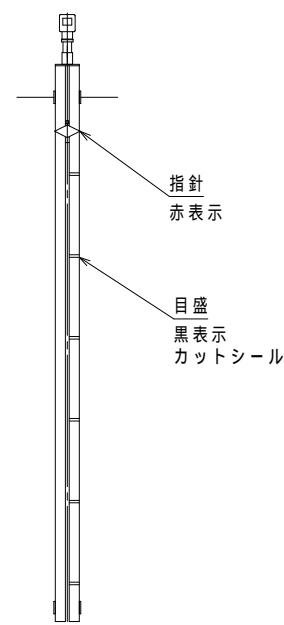


液面計正面図 S: 1 / 30



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 |
| N 1 | 油入口 | 50A | 1 | JIS10K FF | 内管付 |
| N 2 | 払出口 | 25A | 1 | ソケット | |
| N 3 | ドレン口 | 25A | 1 | ソケット | |
| N 4 | 通気口 | 32A | 1 | ソケット | |
| M 1 | マンホール | 500 | 1 | - | |

| 容積計算 | |
|------|---|
| 全容積 | $(3.14 / 4) \times 1.400^2 \times 2.100 = 3.231 \text{ m}^3 = 3231 \text{ L}$ |
| 実容積 | 3000 L |
| 空間容積 | $3231 - 3000 = 231 \text{ L} (7.14\%)$ |

| 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 |
| 製品重量 | 約408kg |

* 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

- 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。
- 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】

- 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。
- 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。
- 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】

- 本タンク出荷前に内部ウェス拭き清掃を行います。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: R06-04-01 | 縮尺 SCALE: 1/30 1/20 Non | 図名 NAME: 標準品 | |
| 承認 APP. 柗山 | 検図 CHESIGN 秋山 | 設計 DESIGN 秋山 | 製図 DRAW 秋山 |
| 図番 DRAWING NO: L000DD-02 | | HSOT-3 外形図 | |
| | | キイラギ TEL: 048-738-2300 | |