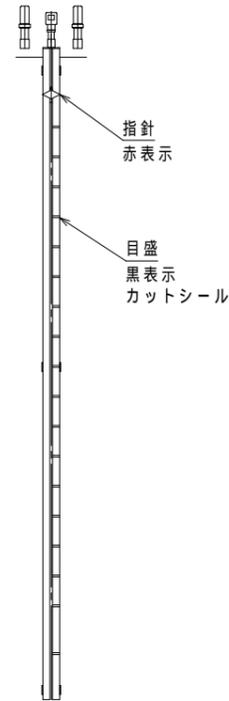


液面計正面図 S : 1 / 40



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	32A	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	$(3.14 / 4) \times 1.940^2 \times 3.650 = 10.783 \text{ m}^3 = 10783 \text{ L}$
実容積	9800 L
空間容積	$10783 - 9800 = 983 \text{ L} (9.12\%)$

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1117kg	

* 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充分な措置(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: 1/40 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: L000DI-02		HSOT-10 外形図
		キイラギ TEL: 048-738-2300