



液面計正面図 S: 1/50

液面計目盛部分拡大図 S: Non.

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	$(3.14/4) \times 2.900^2 \times 5.000 = 33.009 \text{ m}^3 = 33009 \text{ L}$
実容積	30000 L
空間容積	$33009 - 30000 = 3009 \text{ L}$ (9.11%)

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2477kg

\*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。
- 【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こしの後、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浸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。
  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。（輸送上、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。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: H25-06-14	縮尺 SCALE: 1/50 1/30 1/20 Non
承認 APP. 柘山	図名 NAME: 標準品
検図 CHESIGN 秋山	HSOT-30 外形図
設計 DESIGN 秋山	
製図 DRAW 秋山	
図番 DRAWING NO: LO10DR-00	ヒイラギ TEL: 048-738-2300