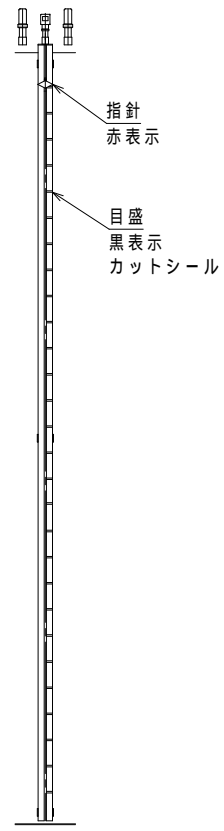


液面計正面図 S: 1 / 50

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
N 1	油入口	65 A	1	JIS10K FF	内管付
N 2	払出口	40 A	1	JIS10K FF	
N 3	ドレン口	40 A	1	JIS10K FF	内管付
N 4	通気口	40 A	1	ソケット	
M 1	マンホール	500	1	-	

容積計算	
全容積	$(3.14 / 4) \times 2.715^2 \times 5.100 = 29.510 \text{ m}^3 = 29510 \text{ L}$
実容積	28000 L
空間容積	$29510 - 28000 = 1510 \text{ L} (5.11\%)$

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2334kg

- \* 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。現地に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: R06-04-01	縮尺 SCALE: 1/50 1/30 1/20 Non	図名 NAME: 標準品
承認 APP. 終山	検図 CHESIGN 秋山	設計 DESIGN 秋山
	製図 DRAW 秋山	HSOT-28 外形図
図番 DRAWING NO: L000DQ-02		ヒイラギ TEL: 048-738-2300