



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
N1A	油入口A	50A	1	ソケット	内管付
N1B	油入口B	50A	1	ソケット	
N2	払出口	25A	1	ソケット	
N3	ドレン口	20A	1	ソケット	内管付
N4	通気口	32A	1	ソケット	
N5	予備口	50A	1	ソケット	
M1	マンホール	φ400	1	-	

容積計算

全容積	$(3.14/4) \times 1.160^2 \times 2.000 = 2.1125\text{m}^3 = 2112.5\text{L}$
実容積	1980L
空間容積	$2112.5 - 1980 = 132.5\text{L}$ (6.27%)

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324kg	

* オプションご用命の際は、当社営業にご相談下さい。

注記1: 本設備は、(灯油の場合) 危険物の規制に関する政令・(重油の場合は) 各市町村火災予防条例の規制対象(屋外タンク貯蔵所・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又は届出が必要となります。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ます。

注記2: 本タンク出荷荷姿は、横置(横倒)出荷となる場合があります。現地で荷起こしの上、所定重機にて設置の上、所定アンカーボルトにて固定して下さい。

注記3: 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。ご了承ください。

注記4: 本タンク設置後のタンクと接地面は底板下部に雨水等の侵入を防止する為、十分な措置(コーキング等)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: 1/30 1/20 Non
承認 APP. 柗山	検図 CHESIGN 秋山
設計 DESIGN 秋山	製図 DRAW 秋山
図番 DRAWING NO: L000DC-03	図名 NAME: [屋外オイルタンク] 外形図 [型式: HSOT-2]
	TEL: 048-738-2300