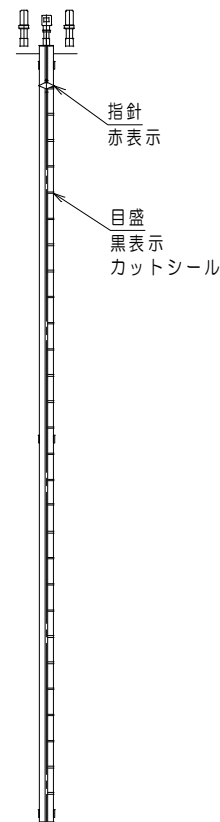
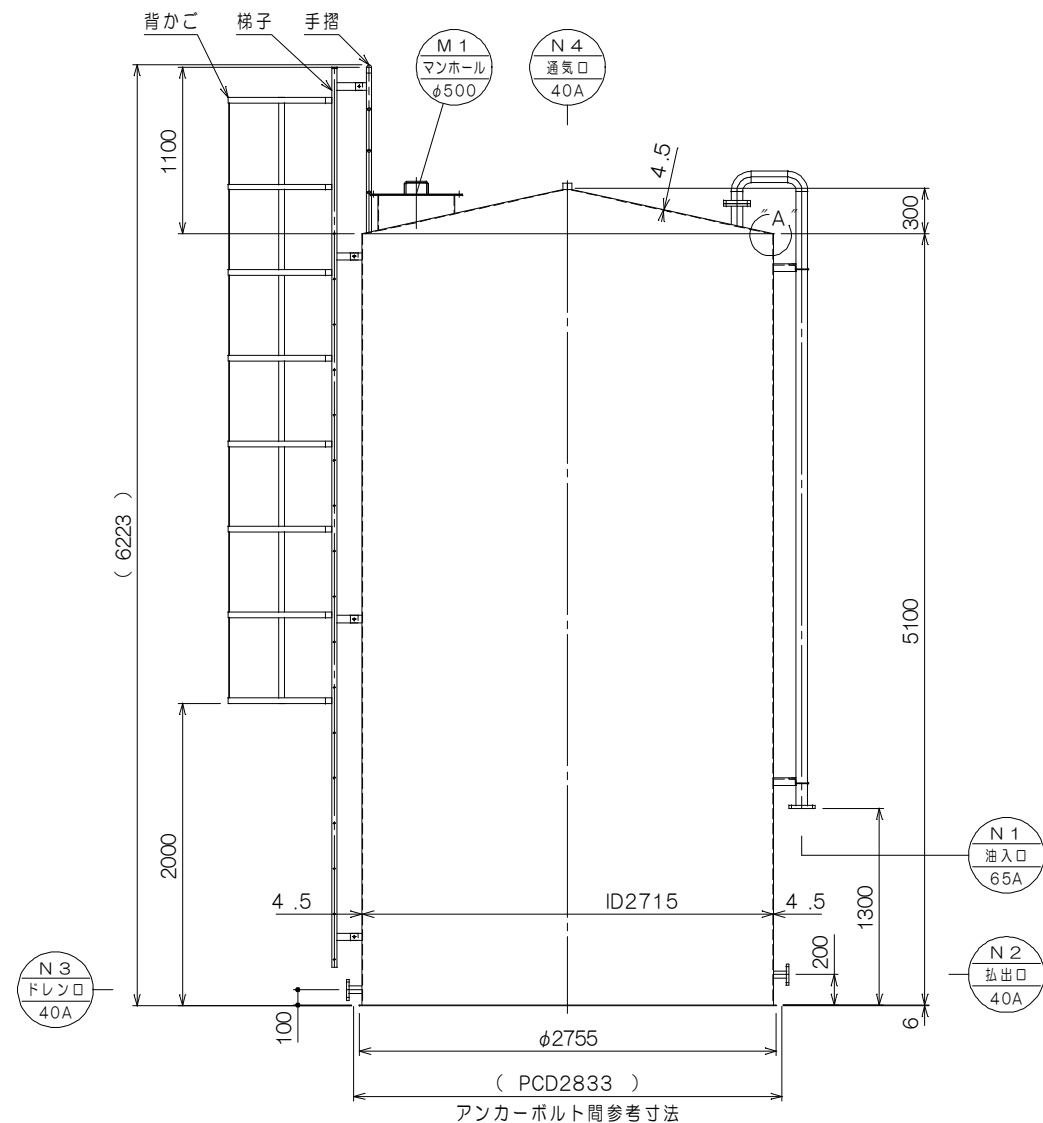
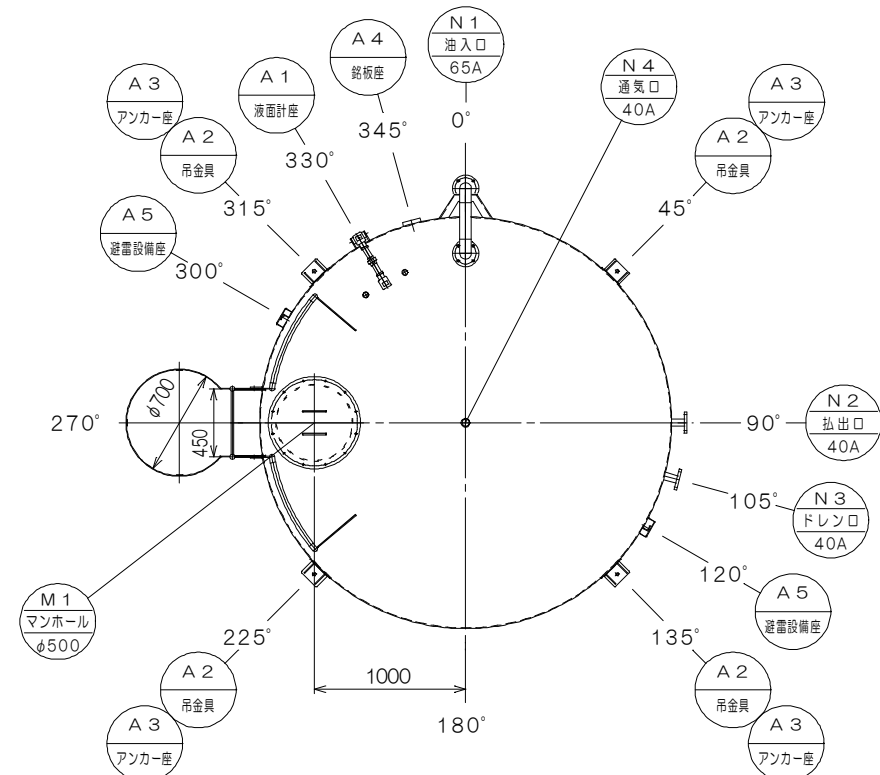




ヒヤギ

HSOT-28

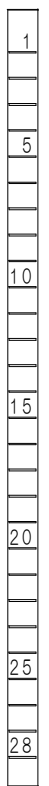
外形図



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
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	$(3.14/4) \times 2.715^2 \times 5.100 = 29,510\text{m}^3 = 29510\text{L}$
実容積	28000L
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

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。
2. 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】

1. 本タンク出荷荷姿は、横置(横倒)出荷となります。現地にて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。
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。
3. 必要に応じて、現地仕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】

1. 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: R07-02-03	縮尺 SCALE: 1/50 1/30 1/20 Non	図名 NAME: [屋外オイルタンク]	
承認 APP. 柗山	検図 CHESIGN 秋山	設計 DESIGN 秋山	製図 DRAW 秋山
図番 DRAWING NO: L000DQ-03		外形図 [型式: HSOT-28]	
 TEL: 048-738-2300			