





---- 部分はお客様にて必要材料の用意並びに取付して下さい

± 様 * タンク容量計算

貯 蔵 液 種:灯油・軽油・A重油 全 容 量:(3.14x0.465²x1.524)+(3.14x0.465²x0.0768/3)

 ク 検 査:消防水張検査
 : =1.052(m³)=1,052(L)

タ ン ク 材 質: S S 4 0 0 申 請 容 量: = 980(L)

タンク板厚:3.2mm 空間容量:=1,052-980=72(L)

タンク外面塗装: 錆止(1回)アイボリー(2回) 空間容積率:=72/1,052x100(%)=6.84(%)

製 品 重 量:約270kg

* 付属品

	(品名) (口 径)	(数)	(備 考)
1)	液面計(目安表示)	-	1 ታ	フロートフンドー式(本体取付)
2)	注油口金具	5 0 A	1 ታ	注記 4
3)	注油口弁	5 0 A	1 ታ	注記 4
4)	通気口金具	3 2 A	1 ታ	注記1・4
5)	油出口弁	2 5 A	1 ታ	注記 4
6)	ドレン弁	2 0 A	1 ታ	注記 4
7)	フレキシブルパイプ(ユニオン型)	2 5 A × L 5 0 0	1 本	注記 4
8)	1 0 刑 消 ル 哭	_	1 🛧	注記 1 • /

8) 1 0 型消火器 - 1 本 注記 1 · 4 9) 消火器用格納庫(10型1本用) - 1台 注記 1 · 4 1 0)(少量危険物用)標識 · 掲示板 - 3 枚 注記 1 · 4

注記1.本設備は、各市町村条例対象(少量危険物貯蔵所)に該当します。所轄消防署に事前に届出して下さい。 また、通気口金具設置高さ、消火器・標識掲示板設置位置並びに防油堤等については所轄消防署指導に従って下さい。

注記2.タンクは、鉄筋コンクリート等堅固な基礎上並びに防油堤内に据付して下さい。

注記3.取出口は全てソケット(メネジ)となります。

注記4.上記各付属品(付属品1)液面計を除く)は、全てお客様にて取付して下さい。

各取出用ニップル及び配管等を別にご用意下さい。

注記5.N2・N5・N6に配管・部品等を取付しない場合は、(別売)プラグ等によりお客様にて閉止して下さい。

注記 6 . 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。

特注仕樣:		納入先: * * * *
		引当先: * * * * *
年月日 DATE:	縮尺 SCALE:	図名 NAME:
R 0 6 - 0 4 - 0 2	1/30.Non.	[少量危険物貯蔵タンク・シリーズ]
承認 APP. 検図 CHESIGN	設計 DESIGN 製図 DRAW	980 L 屋外式貯蔵タンクユニット外形図
	秋山	【 型式: TO - 98TR 】
図番 DRAWING N	0 :	屋 ヒィラギ
L 0	0 0 R K - 0 4	TEL: 0 4 8 - 7 3 8 - 2 3 0 0