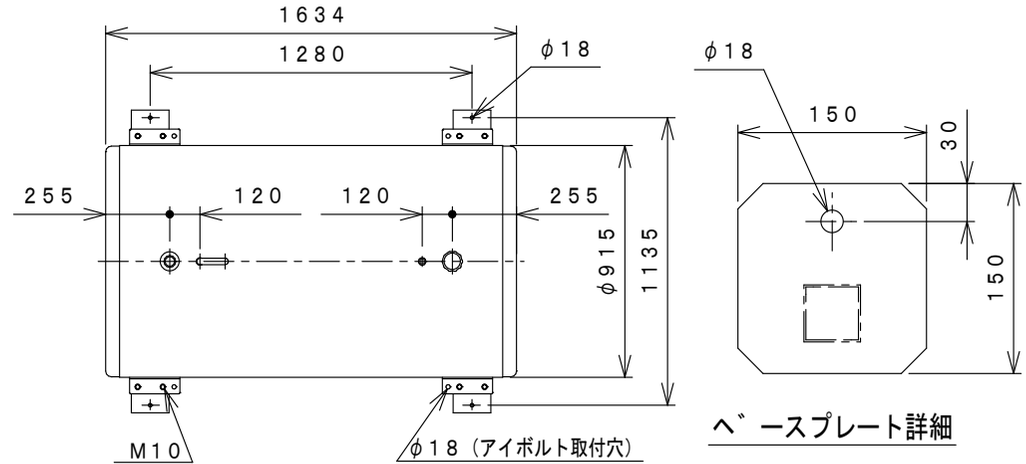


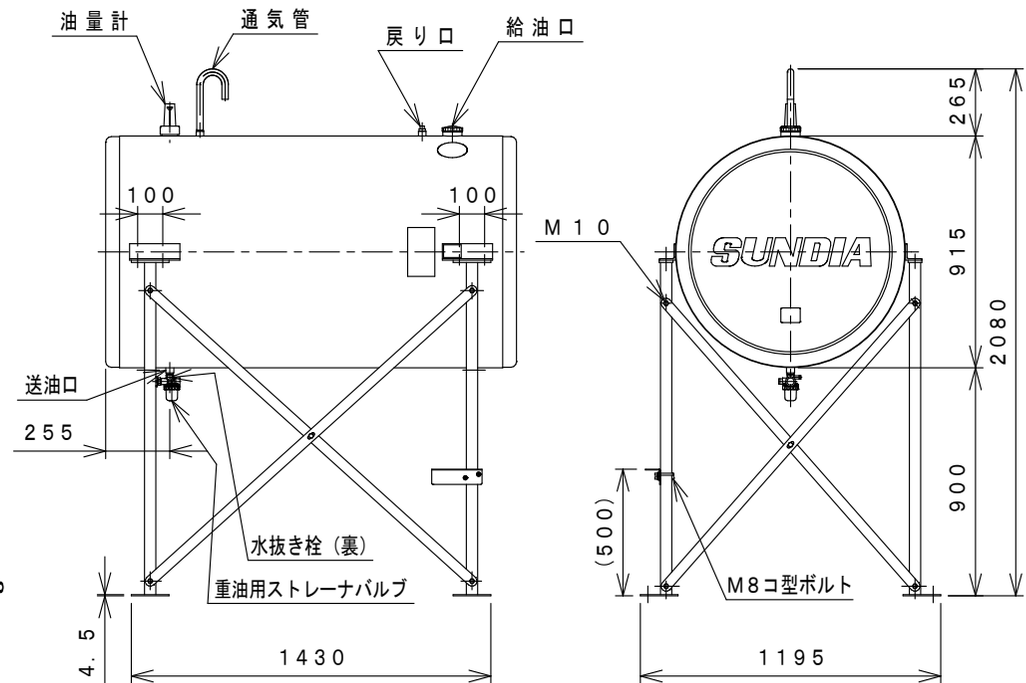
サンダイヤ オイルタンク 仕様書

型 式	分 類 記 号
AH2-990	GZ
仕 様 明 細 書	
容 積	1047 リットル
容 量	942 リットル
使用燃料	A 重油
種 類	据置式（脚部固定）・屋外用
本体材質、板厚	溶融亜鉛メッキ鋼板、2.3mm
脚材質、板厚	STKM、□45×1.6mm
補強材質、板厚	溶融亜鉛メッキ鋼板、3.2mm
溶接	CO2アーク溶接
塗 装	ポリエステル樹脂静電粉体塗装
検 査	本体密閉後、39kPaの空気圧による全数検査
包 装	PEシート、エアキャップ
油 量 計	無指向性フロート上下表示式
給 油 口	φ65mm
通 気 管	φ25.4、40メッシュ金網付
送 油 口	Rc3/4 めねじ 重油用ストレーナバルブ（R3/4×Rc1/2）
戻 り 口	Rc3/4 めねじ、プラグ付
塗 装 色	本体・脚（グレー）
完 成 重 量	約146kg
耐 震 設 計 条 件	「局部震度法」により、以下の条件以内でご使用ください。 （建築設備耐震設計・施工指針2014）
設計水平震度	$K_h = K_0 \cdot K_1 \cdot Z \cdot \beta \cdot I = 2.0$ 以下としてください。
K0	床に作用する水平震度、K0=通常は1.0（0.8~1.0）
K1	建物の床応答倍率、（地上又は1階）K1=通常は1.0
Z	地域係数、Z=通常は1.0（0.7~1.0）
β	本図オイルタンクの応答倍率、β=2.0
I	用途係数、I=通常は1.0（0.7~1.5）
耐震設計質量	W=通常は1088kg（タンク+重油質量）
基礎・ボルト	あと施工接着式M16埋込長さ110mm以上。 基礎コンクリート設計強度1.8kN/cm ² 以上。
耐 震 性	1G対応。1G（1088kg）相当以上の引張試験に対応しています。

注) タンクの設置については、据付説明書をご覧のうえ正しく設置してください。



ベースプレート詳細

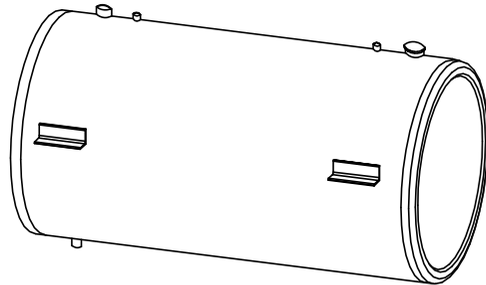


オイルタンク部品一覧図

型式	分類記号
AH2-990	GZ

別梱包品

タンク本体 1個



別梱包品

補強プレートA 4枚 (全長1759mm)

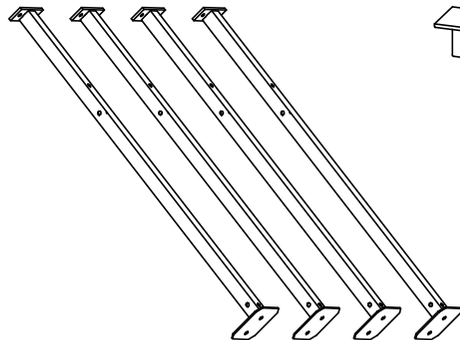


補強プレートB 4枚 (全長1533)

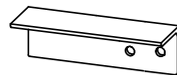


別梱包品

脚 4本

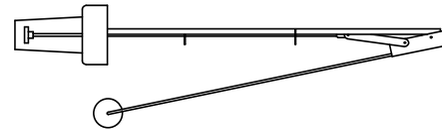


ステップ 1個

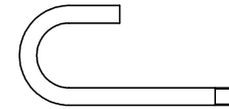


部品箱梱包品

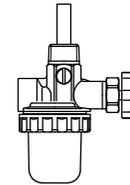
油量計 1個



通気管 1個



重油用ストレーナバルブ 1個



補修塗料 1個



プラグ (20A) 1個



ボルト・ナットセット



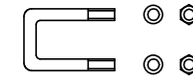
M10×65 16セット



M10×35 8セット



M10×20 4セット



M8コ型ボルト 1セット