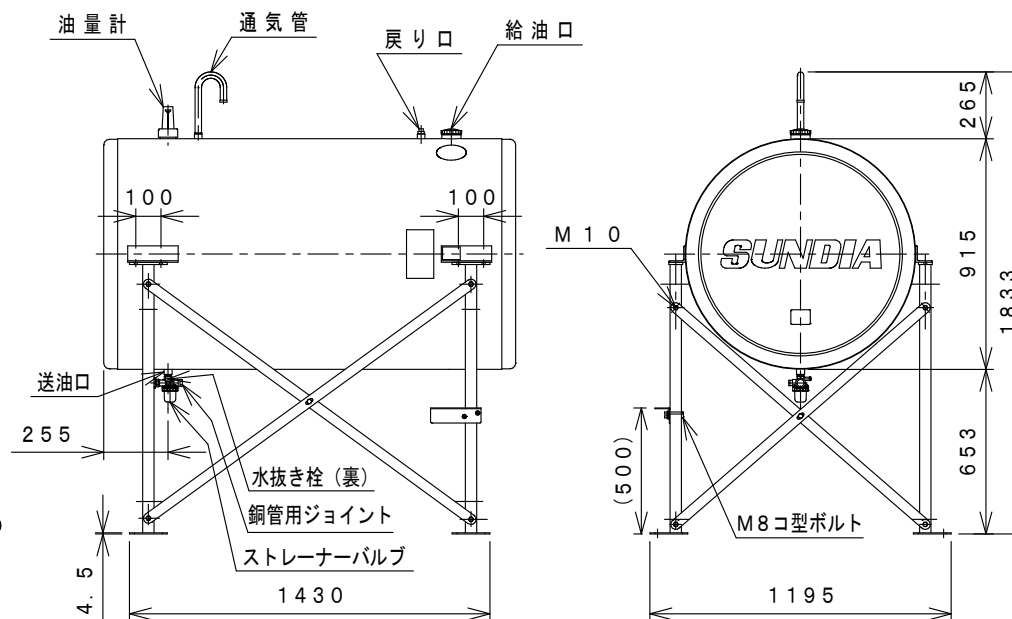
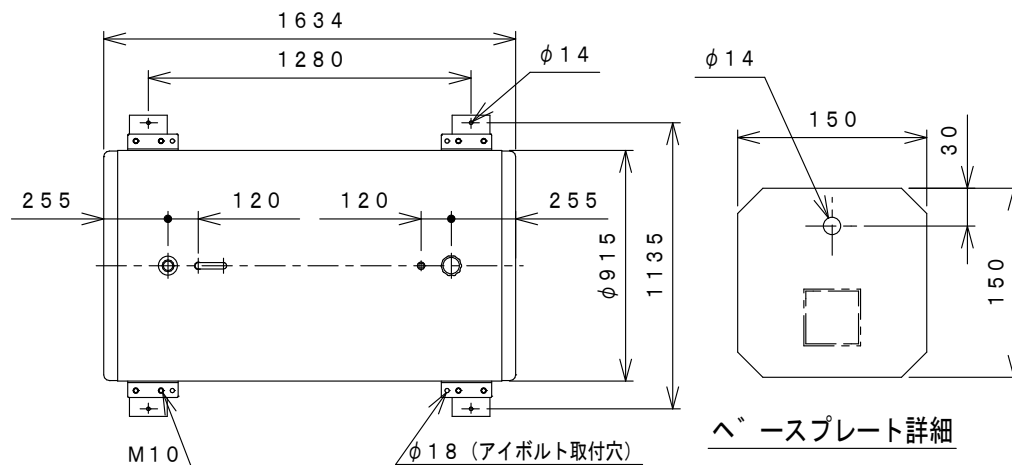


サンダイヤ オイルタンク 仕様書

型式	分類記号
AH2-990	YGJ
仕様明細書	
容量積量	1047 リットル
使用燃料	灯油
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
塗装検査	ポリエステル樹脂静電粉末塗装
包装	本体密閉後、39kPaの空気圧による全数検査 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 ストレーナバルブ(R3/4×Rc1/2)
戻り口	φ8鋼管用ジョイント付 Rc3/4めねじ、プラグ付
塗装色	本体・脚(グレー)
完成重量	約145kg
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899kg(タンク+灯油質量)
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(899kg)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。

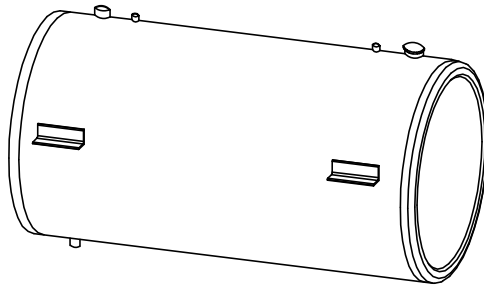


オイルタンク部品一覧図

型式	分類記号
AH2-990	Y G J

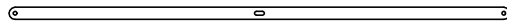
別梱包品

タンク本体 1個

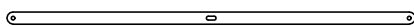


別梱包品

補強プレートA 4枚 (全長1624mm)

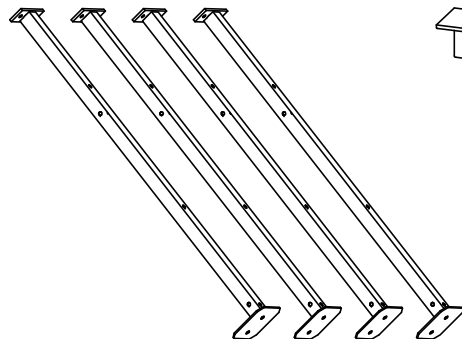


補強プレートB 4枚 (全長1351mm)



別梱包品

脚 4本

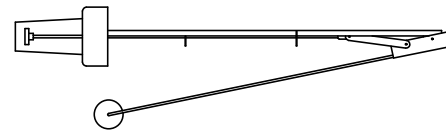


ステップ 1個

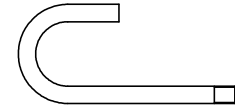


部品箱梱包品

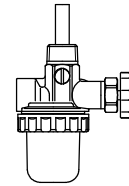
油量計 1個



通気管 1個



ストレーナバルブ 1個



ジョイント 1個



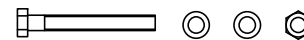
補修塗料 1個



プラグ (20A) 1個



ボルト・ナットセット



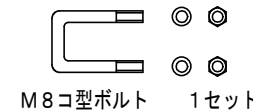
M10×65 16セット



M10×35 8セット



M10×20 4セット



M8コ型ボルト 1セット