

サンダイヤ オイルタンク 仕様書

型 式		分 類 記 号
K S 3 - 2 5 0		S J 1
仕 様 明 細 書		
容 積 容 用 燃 料 使 用 種 類	2 4 9 リットル 2 2 4 リットル 灯 油 据置式（脚部固定）・屋外用	
本体材質、板厚 脚材質、板厚 補強材質、板厚	溶融亜鉛メッキ鋼板、1.6mm S T K M、□40×1.6mm 溶融亜鉛メッキ鋼板、3.2mm	
溶 塗 塗 検 検 査 包 装	シーム溶接、C O 2 アーク溶接 ポリエステル樹脂静電粉体塗装 本体密閉後、49kPaの空気圧による全数検査 P E シート、エアキャップ	
油 量 計 給 油 口 通 気 管 送 油 口	無指向性フロート上下表示式 φ60mm φ25.4、40メッシュ金網付 R c 3 / 4 めねじ ストレーナバルブ（R 3 / 4 × R c 1 / 2） φ8鋼管用ジョイント付	
塗 装 色 完 成 重 量	本体・脚（ライトページ21） 約46kg	
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 0 K 1 Z β I 耐震設計質量 基礎・ボルト K h = K 0 ・ K 1 ・ Z ・ β ・ I = 1.95以下としてください。 床に作用する水平震度、K 0 = 通常は1.0（0.8～1.0） 建物の床応答倍率、（地上又は1階） K 1 = 通常は1.0 地域係数、Z = 通常は1.0（0.7～1.0） 本図オイルタンクの応答倍率、β = 1.4 用途係数、I = 通常は1.0（0.7～1.5） W = 通常は225kg（タンク+灯油質量） あと施工接着式M10埋込長さ80mm以上。 基礎コンクリート設計強度1.8kN/cm以上。	
耐 震 性	1G対応。以下の通り1G（980ガル）相当以上の試験に対応しています。 神戸海洋気象台観測波（1995.1.17）の 120%条件にて三軸加振の耐震性確認。 最大合成速度：135（カイン）（1成分で108） 最大合成加速度：1450（ガル）（1成分で1300）	

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。

