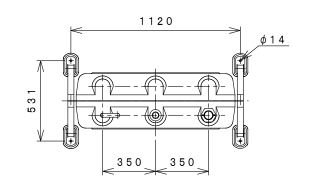
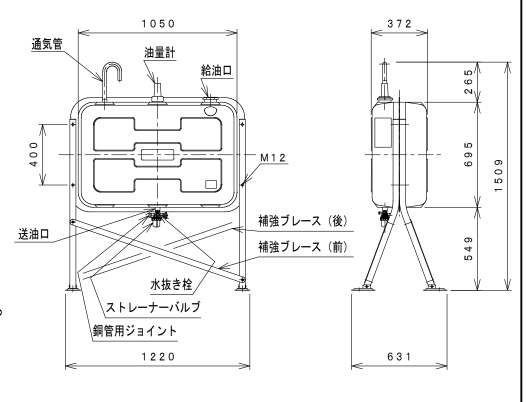
## サンダイヤ オイルタンク 仕様書

πıl	_1:	/\ \*T =7
<u></u> 型	式	分類記号
K S 3	- 2 5 0	S J 1
		月 細 書
容 容 使 用 燃 類 種	2 4 9 リットル 2 2 4 リットル 灯 油 据置式 (脚部固定	,
本体材質、板厚 脚材質、板厚 補強材質、板厚	溶融亜鉛メッキ銀 STKM、 口 4 溶融亜鉛メッキ銀	板、 1.6mm 0×1.6mm  板、 3.2mm
溶塗検包	PEシート、エア	î 静電粉体 塗装 < Paの空気圧による全数検査 ' キャップ
油給通送	無指向性フロート φ60mm4、40 Rc3/4 バッコート ストレーナバッコイ の8	メッシュ金網付 i じ 「(R3/4×Rc1/2)
塗 装 色 完 成 重 量	本体・脚 (ライト 約 4 6 k g	ベージュ21)
耐 震 設 計 条 件 設計 水 平 震 ξ 0 K 1 Z β I 量 基礎・ ボルト	(建築設備耐震設計・ K h = K 0・K 1・Z・β 床に作用する水平震度、K	・I = 1. 95以下としてください。 0=通常は1. 0 (0. 8~1. 0) 又は1階) K1=通常は1. 0 0 (0. 7~1. 0) 率、β=1. 4 0 (0. 7~1. 5) ンク+灯油質量) 8 0mm以上。
耐震性	神戸海洋気象台観測波 120%条件にて三軸 最大合成速度:135	G(980ガル)相当以上の試験に対応しています。 !(1995. 1. 17)の  加振の耐震性確認。 (カイン)(1成分で108) 50(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。







**◇** 株式会社 **サングイヤ**