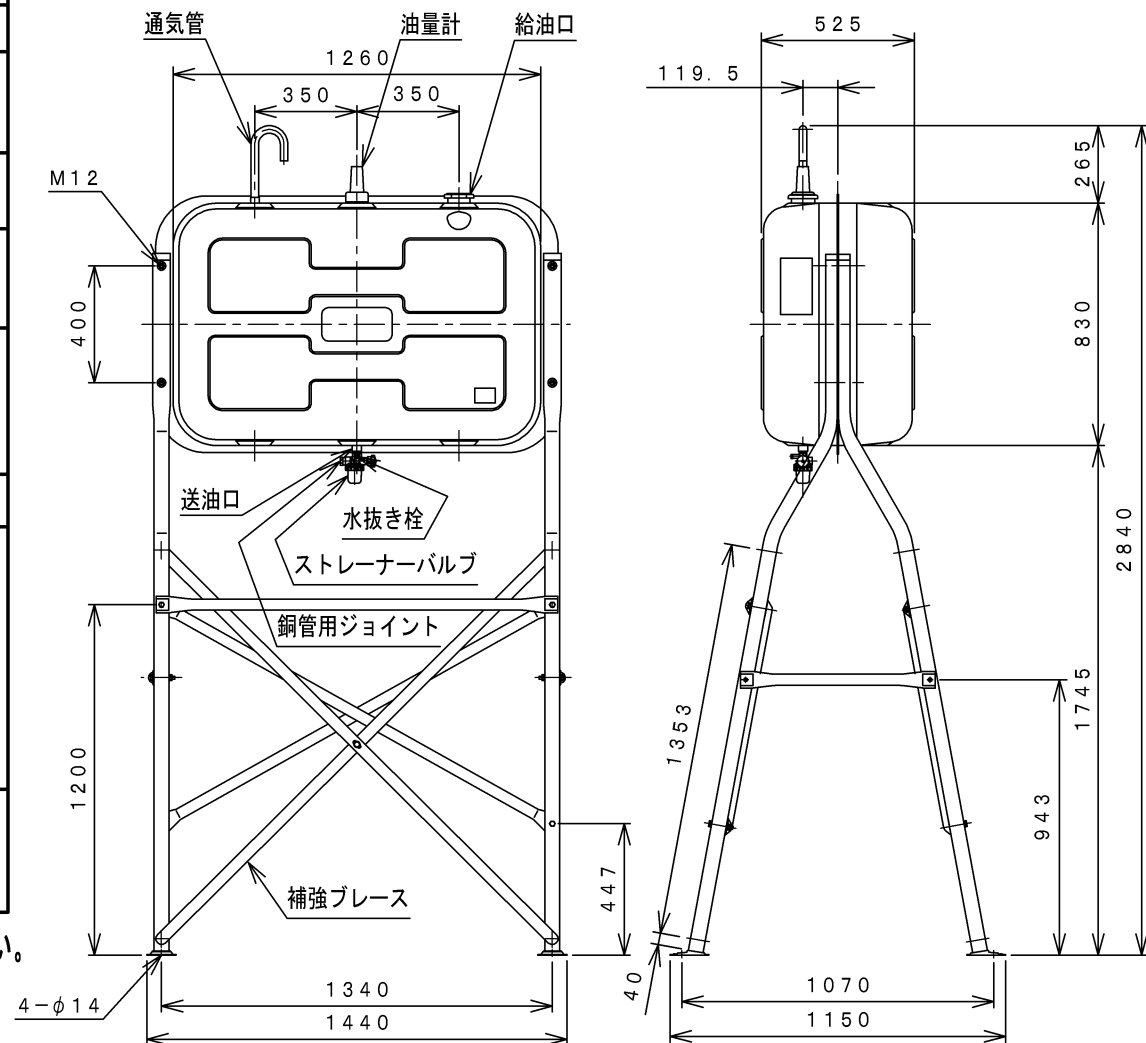


サンダイヤ オイルタンク 仕様書

型 式		分 類 記 号
K S 3 - 5 0 0		H J 1
仕 様 明 細 書		
容 積 使 用 燃 料 種 類	5 0 0 リットル 4 5 0 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、 2 . 0 m m 垂 鉛 メッキ パイ プ、 $\phi 5 0 . 8 \times 1 . 6 m m$ 溶 融 亜 鉛 メッキ 鋼 板、 3 . 2 m m	
溶 接 塗 装 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、 4 9 k P a 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	無 指 向 性 フ ロ ー ト 上 下 表 示 式 $\phi 6 0 m m$ $\phi 2 5 . 4$ 、 4 0 メ ッ シ ュ 金 網 付 R c 3 / 4 め ね じ ス ト レ ー ナ ー バ ル ブ (R 3 / 4 \times R c 1 / 2) $\phi 8$ 鋼 管 用 ジ ョ イ ン ト 付	
塗 装 色 完 成 重 量	本 体 ・ 脚 (ラ イ ト ベ ー ジ ュ 2 1) 約 1 0 3 k g	
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 2 0 1 4) $K_h = K_0 \cdot K_1 \cdot Z \cdot \beta \cdot I = 1 . 4$ 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、 $\beta = 1 . 4$ 用 途 係 数、 I = 通 常 は 1 . 0 (0 . 7 ~ 1 . 5) W = 通 常 は 4 6 3 k g (タ ン ク + 灯 油 質 量) あ と 施 工 接 着 式 M 1 2 埋 込 長 さ 9 0 m m 以 上。 基 礎 コ ン ク リ ー ト 設 計 強 度 1 . 8 k N / c m 以 上。	
耐 震 性	1 G 対 応。 以 下 の 通 り 1 G (9 8 0 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 (1 9 9 5 . 1 . 1 7) の 1 2 0 % 条 件 に て 三 軸 加 振 の 耐 震 性 確 認。 最 大 合 成 速 度 : 1 3 5 (カ イ ン) (1 成 分 で 1 0 8) 最 大 合 成 加 速 度 : 1 4 5 0 (ガ ル) (1 成 分 で 1 3 0 0)	

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。

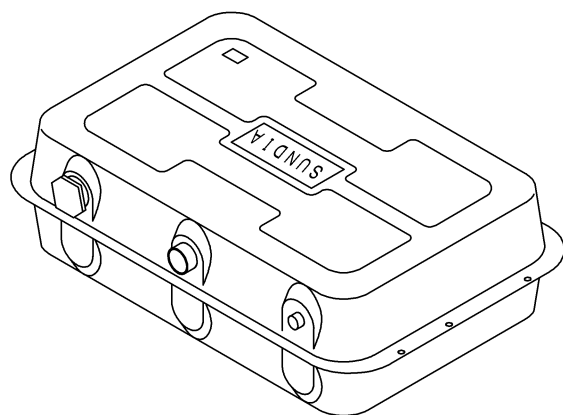


オイルタンク部品一覧図

型 式	分 類 記 号
KS3-500	HJ1

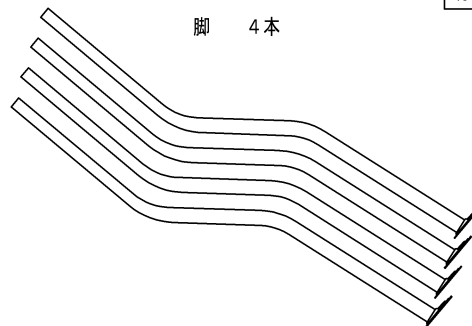
別梱包品

タンク本体 1個

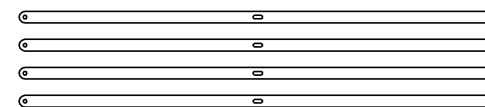


別梱包品

脚 4本

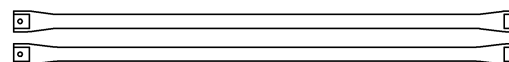


補強プレート 4枚 (全長1945mm)

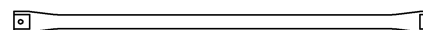


別梱包品

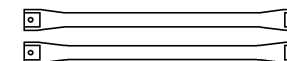
補強フレームA 2本



補強フレームB 1本

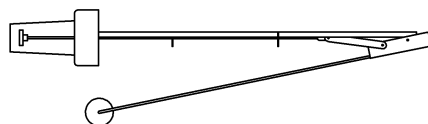


補強フレームC 2本

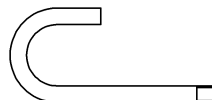


部品箱梱包品

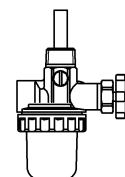
油量計 1個



通気管 1個



ストレーナバルブ 1個



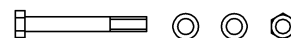
ジョイント 1個



脚キャップ 4個



ボルト・ナットセット



M12×110 4セット



M10×70 17セット



M10×20 2セット