

中継タンクセットの仕様	型式	TIN-101RT	
適用燃料	灯油	適用条件	指定の「タンクカバーとタンク」のセットに限ります。
給質量	152kg (空時)		(灯油満量で約229kg)
耐震設計震度	1.5 以下。(屋上設置)		
耐風速目安	瞬間最大風速およそ60m/s以下。(屋上設置)		
屋根荷重	均一面荷重の総和 440kg以下。(およそ600kg/m <sup>2</sup> 以下の積雪など)		
基礎ボルト	埋込式L形 M12深さ100mm以上		
運用指針	本品は、「共同住宅等の燃料供給施設に関する運用上の指針について」(消防庁、平15年8月6日付け消防第81号)に基づき、タンク容量が指定数量の1/5未満の条件において、危険物施設の設定現場の条例に適用する場合のみ利用できます。防油堤材質を鉄筋コンクリート製に限定している地域では利用できません。		

# サンダイヤ 中継タンクセット 仕様書

(1) 中継タンクカバー	型式	TIN-2010RT	
構造	組立式：現地組立方式。(ご指定により工場組立も可能です)		
	屋根(枠、ルーフ)：片開き式。内部ネジ止め式。(開き方向反転取付可能)		
	扉：片開き式。		
寸法	巾：700(ルーフ約769)、奥行き：1219、高さ：約1438 mm		
質量	112kg (タンク質量含まず)	塗装	粉体焼付け塗装(ライトベージュ)
① 防油堤	材質：鋼板 t2.3mm (注記：コンクリート製品指定地域には適用できません)		
	容量 228 L $= ((1119 - 4 \times 6) \times (700 - 4 \times 6) \times (300 - 4 \times 6)) / 10^6$		
	水抜口：15A (ボールバルブ付き メネジ)		
② 側板	材質：鋼板 t1.2mm 配管口：20A以下(グロメット6コ付き)		
③ 扉	材質：鋼板 t1.2mm 換気フード、キー、扉ストップバー付き		
	扉開口面積：471960mm <sup>2</sup> = (854 - 26) × (600 - 30)		
④ 屋根	材質：鋼板 t1.2mm 通気管口：32A用(グロメット2コ付き)		
	上部通気口面積：2736mm <sup>2</sup> = (9 × 76 × 4カ所)		
付属品	タンク固定ボルト、ナット(M8×L20×2セット)		
	扉キー、防水コーキング、補修塗料。		
点検性	扉とルーフ開放により、タンクの全周囲目視点検が可能です。		

(2) 中継タンク	型式	RT-101	
寸法	巾：300、奥行き：570、高さ：650 mm		
容量	容量：96.1L、	容積：106.8L、	空間比：10%
質量	40kg	塗装	粉体焼付け塗装(ライトベージュ)
材質	鋼板 t3.0mm	固定	M8 ボルト、ナットセット
⑤ 給油口	15A オネジ	⑥ 送油口	20A メネジ
⑦ 戻り口	20A メネジ	⑧ 通気口	32A オネジ
⑨	エアベント：32A (VC-32U)		
⑩	水抜口：15A (ボールバルブ付き メネジ)		
⑪	油量計：無指向性フロート上下表示式		
⑫	液面計座：50A メネジ。(液面計はお客様にてご用意ください) 50Aソケット以外の取付座が必要な場合は特別製作となります。		
水張り証	製造元にて水張り検査証を取得可能。(ご指定により取得します)		

