

| | | | |
|-------------|--|-----------|---------------------------|
| 中継タンクセットの仕様 | 型式 | TIN-201RT | |
| 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。 |
| 総質量 | 167kg(空時) (灯油満量で約311kg) | | |
| 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/m2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、危険物施設の設置現地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 | | |
| | $= ((1119-4.6) \times (700-4.6) \times (300-4.6)) / 10^6$ 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、扉ストッパー付き | |
| ④ 屋根 | 扉開口面積：471960mm ² = (854-26) x (600-30) 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 ² = (9x76x4カ所) | |
| 付属品 | タンク固定ボルト、ナット(M8xL20x2セット) | | |
| 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-201 | |
| 寸法 | 巾：555、奥行き：570、高さ：650 mm | | |
| 容量 | 容量：179.5L、容積：199.4L、空間比：10% | | |
| 質量 | 55kg | 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 エアイベント：32A (VC-32U) | | | |
| ⑩ 水抜口：15A (ボールバルブ付き メネジ) | | | |
| ⑪ 油量表：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) | | |

