

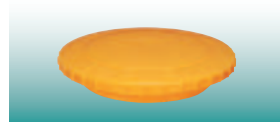
- 耐衝撃性・耐久性抜群。
- 軽くて扱いも簡単です。
- フタはピッタリ密閉し、取り外しも容易に行なえます。

- 軽四輪トラック、テラーに、横積みが出来ます。
- 運搬に便利な本体にロープ掛けが出来ます。
- 洗浄は手間がかからず非常に便利です。



SLTタンク 各種部品

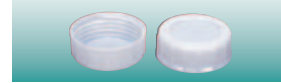
マンホール蓋



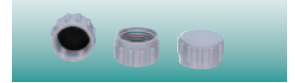
予備マンホール
(SLT-4000用)



予備マンホール
(SLT-2000・3000・6000用)



キャップ
(エア抜用・排出口用)



継ぎ手 (V-ジョイント)



排水口用バルブセット



バルブ座用バルブセット



砲金バルブ



■スーパーローリータンクSLT型規格表

ブラックも製品寸法は同じになります。

| 品番 | 容量ℓ | 全幅 | 全長 | 全高 | マンホール 内径φ | 重量kg | 肉厚mm | 排水口 | バルブ | 備考 | 色 | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|------|-----|-----|---------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 橙 | 黒 |
| SLT- 6000 | 6,000 | 1,920 | 3,140 | 1,842 | φ500 | 970.0 | 8.0 | — | 65A | 液面計、3連結 | × | ○ |
| SLT- 4000 | 4,000 | 1,640 | 2,840 | 1,775 | φ500 | 860.0 | 15.0 | — | 50A | 液面計、波止付き | × | ○ |
| SLT- 3000 | 3,000 | 1,600 | 1,800 | 1,507 | φ470 | 145.0 | 10.0 | 20A | 50A | 液面計、波止付き | ○ | ○ |
| SLT- 2000 | 2,000 | 1,550 | 1,550 | 1,200 | φ380 | 90.0 | 8.0 | φ30 | 50A | スリース式バルブ(砲金製) | ○ | ○ |
| SLT- 1500 | 1,500 | 1,400 | 1,400 | 1,110 | φ380 | 63.4 | 7.0 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 1200 | 1,200 | 1,200 | 1,400 | 1,070 | φ380 | 47.4 | 7.0 | φ30 | 25A | スリース式バルブ(砲金製) | ○ | ○ |
| SLT- 1000 | 1,000 | 1,200 | 1,200 | 1,020 | φ380 | 44.4 | 7.0 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 800 | 800 | 1,020 | 1,200 | 960 | φ380 | 33.4 | 7.0 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 600 | 600 | 920 | 1,120 | 875 | φ380 | 22.4 | 6.0 | φ30 | 25A | スリース式バルブ(砲金製) | ○ | ○ |
| SLT- 500 | 500 | 880 | 1,070 | 800 | φ380 | 20.4 | 5.0 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 400 | 400 | 800 | 1,000 | 760 | φ380 | 18.4 | 4.5 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 300 | 300 | 750 | 900 | 705 | φ280 | 14.8 | 4.0 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 200 | 200 | 630 | 800 | 630 | φ280 | 10.8 | 4.0 | φ30 | 25A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SLT- 100 | 100 | 480 | 630 | 490 | φ320 | 7.7 | 3.5 | φ30 | 20A | ボール式バルブ(PVC製) | ○ | ○ |
| SH - 100 | 100 | 480 | 630 | 570 | φ250 | 8.5 | 4.0 | φ30 | 無し | オプション | ○ | × |

※タンク寸法公差:±1.5%生じることがあります。

- タンク製品使用上の注意
- 薬品の運搬、比重が1.0を超えるもの、その他特殊な液体等をご使用の場合は当社営業部までお問い合わせください。
 - ご使用前に、必ず水張りテスト及び水洗いをお願いします。特にバルブ・ドレン口の水漏れが無いことを確認してください。
 - タンク本体の目盛は目安としてご使用ください。
 - 長時間液体を溜めていると製品が膨らむ可能性がありますので、ご使用後は必ず液体を抜いて保管してください。
 - 液温が40℃を超える液体は入れないでください。