

スイコータンクの使用

- 農業関係—酪農用、農薬及び肥料の割合・運搬、農産物の貯蔵運搬等。
- プラント関係—化学薬品貯蔵タンク、純水タンク、軟化タンク等。
- 農業関係—海苔すき、水洗い、一般海産物の貯蔵、運搬等。
- 化学工業関係—酸・アルカリ薬品類の貯蔵、運搬、工場内での一時貯蔵、調合、混合容器等。
- クリーニング関係—糊たき、水洗い、汚れ物の処理、運搬・配達、薬品処理等。
- 道路維持—散水作業、融雪剤の散布等。
- その他—水槽、メッキ槽等。

スイコータンクの特長

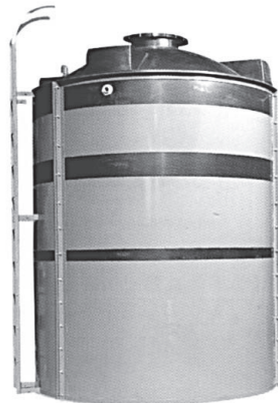
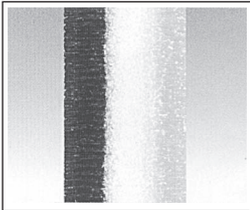
- 剛性度が高い。
- 耐薬品性が高い。
- 耐衝撃性が高い。
- 耐食性が高い。
- 回転成型により製造されるため、超大型品の生産が可能となり、ポリエチレン特有の優れた性質を持っています。

密閉丸型

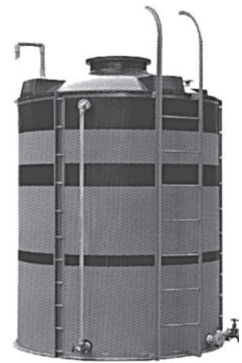
MCタンク

スイコー発泡三重層

欧米でも最も優れた方法と推奨されているエンゲル成形法（回転成形）によって成型される発泡三重層のため、同樹脂量にもかかわらず剛性度が従来のものより約30%アップ。耐衝撃性・保温性にも大変優れています。粉末ポリエチレンを金型に入れてロックアンドロールしながら加熱溶解しますから肉厚を一定にすることができます。金型費も安く、少数の成型品を安価に製造でき、性能面、経済面ともに大変優れた製品です。



MC-10000



MC-6000



MC-5000



MC-3000



MC-1000 (ツバ付)

MC型タンク規格表

製品寸法は±1.5%程度誤差が生じる場合があります。 単位：mm

| 品名 | 容量 ℓ | 外径 φ | 胴部高さ | 全高 | マンホール内径 φ | アンカー本数 | 重量(kg) | | | 備考 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|-------|------|---------------|
| | | | | | | | 本体 | 金枠 | 梯子 | |
| MC-30000 | 30,000 | 2,860 | 5,250 | 5,750 | 500 | 16 | 965 | 1,040 | 46.0 | 金枠付き発泡層なし |
| MC-20000 | 20,000 | 2,730 | 3,700 | 4,420 | 500 | 12 | 563 | 485 | 23.0 | 金枠付き 発泡三重層 |
| MC-15000 | 15,000 | 2,610 | 3,020 | 3,700 | 500 | 8 | 453 | 380 | 19.5 | |
| MC-10000 | 10,000 | 2,280 | 2,780 | 3,330 | 500 | 6 | 303 | 260 | 18.0 | |
| MC- 8000 | 8,000 | 2,160 | 2,415 | 3,005 | 500 | 6 | 243 | 210 | 15.5 | |
| MC- 6000 | 6,000 | 1,922 | 2,350 | 2,800 | 470 | 6 | 163 | 180 | 15.5 | |
| MC- 5000 | 5,000 | 1,890 | 2,050 | 2,480 | 470 | 6 | 133 | 155 | 13.5 | |
| MC- 4000 | 4,000 | 1,740 | 1,940 | 2,370 | 470 | 6 | 123 | 150 | 13.5 | 金枠付き発泡層なし |
| MC- 3000 | 3,000 | 1,620 | 1,650 | 2,000 | 470 | 6 | 110 | 90 | 10.0 | |
| MC- 2000 | 2,000 | 1,420 | 1,480 | 1,820 | 380 | 4 | 70 | 61 | 9.0 | |
| MC- 1500 | 1,500 | 1,290 | 1,315 | 1,635 | 380 | 4 | 60 | 45 | 9.0 | |
| MC- 1000 | 1,000 | 1,106 | 1,150 | 1,395 | 380 | 4 | 42 | 33 | 6.5 | |
| MC- 750 | 750 | 1,016 | 1,000 | 1,206 | 320 | 4 | 32 | 28 | 5.5 | |
| MC- 500 | 500 | 1,016 | 710 | 925 | 320 | 4 | 22 | 21 | 4.0 | 発泡層なし |
| MC- 300 | 300 | 812 | 660 | 880 | 320 | 4 | 13 | 19 | 4.0 | |
| MC- 200 | 200 | 710 | 610 | 790 | 280 | 4 | 7 | 12 | 4.0 | |

- タンク製品使用上の注意 ●アンカーボルトの先打ちはしないでください。
●タンクの目盛りは目安としてご使用ください。

設置型

耐熱タンク

初の回転成形大型容器で耐熱80℃を実現

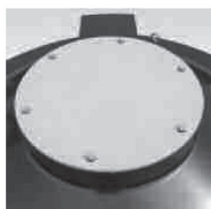
■ポリエチレンとポリプロピレンの特殊複層構造で強靱な耐熱性能

■耐熱PVCの密閉型マンホールを採用 (LA型・MC型・HT型)

■残液なしで清潔、清掃も簡単 (HT型・OHT型)

- 温度の高い水の貯蔵や薬品の反応槽として最適
- 内層はナチュラルで清潔

LA-5000耐熱



耐熱PVCの密閉型マンホールを採用

耐熱タンクの特徴

特殊複層構造

- ポリプロピレン樹脂とポリエチレン樹脂の一体成形



耐熱処方

- 内容液80℃で長期使用に耐えるポリプロピレン製の着色なしのナチュラル内層

衝撃強度

- 耐衝撃性に優れたポリエチレン製に内部溶液を日光から守る黒色外装



HT-2000耐熱

MC-1000耐熱

※画像にはオプション部品を含んでおります。

標準型タンク

製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。単位：mm

| 品番 | 容量(ℓ) | 外径 | 胴部高さ | 全高 | PCD | アンカー本数 | 重量(kg) | 標準設計仕様 | 備考 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------|--------|
| LA-10000 耐熱 | 10,000 | 2,280 | 2,780 | 3,167 | 2,400 | 6 | 440 | 液比重1.3 液温80℃ | 耐熱特殊複層 |
| LA-8000 耐熱 | 8,000 | 2,170 | 2,415 | 2,930 | 2,290 | 4 | 350 | | |
| LA-6000 耐熱 | 6,000 | 1,922 | 2,350 | 2,725 | 2,042 | 4 | 248 | | |
| LA-5000 耐熱 | 5,000 | 1,890 | 2,050 | 2,405 | 2,010 | 4 | 212 | | |
| LA-4000 耐熱 | 4,000 | 1,740 | 1,940 | 2,295 | 1,860 | 4 | 175 | | |
| LA-3000 耐熱 | 3,000 | 1,625 | 1,625 | 2,005 | 1,745 | 4 | 140 | | |
| LA-2000 耐熱 | 2,000 | 1,420 | 1,490 | 1,805 | 1,540 | 4 | 94 | | |
| MC-1500 耐熱 | 1,500 | 1,290 | 1,315 | 1,610 | 1,484 | (4) | 75 | | |
| MC-1000 耐熱 | 1,000 | 1,106 | 1,160 | 1,400 | 1,280 | (4) | 55 | | |
| MC-750 耐熱 | 750 | 1,026 | 1,025 | 1,235 | 1,200 | (4) | 45 | | |
| MC-500 耐熱 | 500 | 1,000 | 710 | 880 | 1,160 | (4) | 34 | | |
| MC-300 耐熱 | 300 | 760 | 760 | 910 | 910 | (4) | 23 | | |
| MC-200 耐熱 | 200 | 670 | 650 | 770 | 830 | (4) | 17 | | |

■タンク製品使用上の注意

- アンカーボルトの先打ちはしないでください。
- タンクの目盛は目安としてご使用ください。
- 融着アンカーは必ず補強プレートをセットした状態でご使用ください。
- マンホールの位置は8000L以下が鏡面の中心、10000L以下が鏡面の横になります。
- 標準マンホール内径 200～300L(φ240)、500～2000L(φ340)、3000L以上(φ460)
- ※()の固定金具はオプションです。

※完全液出し型タンク(HT型)の寸法等は弊社へお問い合わせください。

密閉丸型

ULタンク

補強枠を撤廃し肉厚強化した密閉丸型タイプ

- 発泡三重層をさらに厚くした堅牢タイプ
- 補強枠無しのスッキリした外観でメンテナンス性向上



UL-6000

UL型タンク規格表

製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。単位：mm

| 品名 | 容量 ℓ | 外径 φ | 胴部高さ | 全高 | 肉厚 | 重量kg | マンホール内径φ | アンカープレート | 備考 |
|----------|--------|-------|-------|-------|------|------|----------|----------|-------|
| UL-20000 | 20,000 | 2,730 | 3,700 | 4,420 | 21.0 | 763 | 500 | 6ヶ所 | 発泡三重層 |
| UL-15000 | 15,000 | 2,600 | 3,020 | 3,700 | 21.0 | 653 | 500 | 6ヶ所 | |
| UL-10000 | 10,000 | 2,280 | 2,780 | 3,330 | 18.0 | 403 | 500 | 6ヶ所 | |
| UL- 8000 | 8,000 | 2,160 | 2,415 | 3,005 | 17.0 | 323 | 500 | 6ヶ所 | |
| UL- 6000 | 6,000 | 1,922 | 2,350 | 2,800 | 15.0 | 223 | 470 | 4ヶ所 | |
| UL- 5000 | 5,000 | 1,890 | 2,050 | 2,480 | 13.0 | 173 | 470 | 4ヶ所 | |
| UL- 4000 | 4,000 | 1,740 | 1,940 | 2,370 | 11.0 | 143 | 470 | 4ヶ所 | 発泡層なし |
| UL- 3000 | 3,000 | 1,620 | 1,650 | 2,000 | 8.0 | 110 | 470 | 4ヶ所 | |

- タンク製品使用上の注意
- 比重の高い液体や高温の液体などを使用される場合は、MCタンクやCTタンク補強枠付をお勧めします。
 - タンカーボルトの先打ちはしないでください。

ポリ便槽

- 材質は
 - 寒さに強い
マイナス50℃の低温に耐える材質です。
 - 酸やアルカリに強い
殺虫剤を投入しても大丈夫です。
 - 軽くて施工がらく
軽いので施工費が安あがりです。
- 構造は
 - どんな便器でもOK
軽水洗便器のほか普通便器も取付けできます。
 - 取付けが便利
取付け口が複数あるので、あらゆる設計のトイレにも合わせられます。



■2100L型



■1500L型



■1100S型

単位：mm

| 品名 | 長さ | 高さ | 幅 | 全高 | L | 形状 | 重量(kg) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 2100L型 | 2,190 | 1,290 | 1,290 | 1,660 | 1,050 | 丸型 | 110 |
| 1500L型 | 1,970 | 1,070 | 1,120 | 1,385 | 900 | 丸型 | 73 |
| 1300S型 | 2,200 | 1,050 | 750 | 1,360 | 870 | タテ長型 | 65 |
| 1100S型 | 1,880 | 1,010 | 750 | 1,320 | 920 | タテ長型 | 50 |



【配管接続口】

通常φ200
φ100に変更する場合は
異形ソケットを使用

SLTタンク

(スーパーローリータンク)

- 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、積み込みが出来ます。
- 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-6000



SLT-4000

SLT-3000/B



SLT-2000/B



SLT-1500



SLT-1200



SLT-1000



SLT-800



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弊社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。
- 長時間液体を貯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。