

コンテナタンク

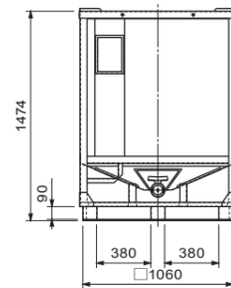
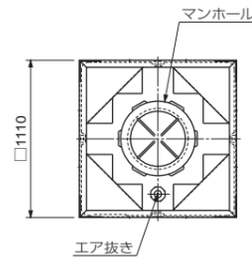
▶ 輸送の効率化とスペースの有効活用ができる液体コンテナ

- ✓ 積み重ねができ、保管スペースを効率化
- ✓ フォークリフトで運搬可能、作業の合理化を実現
- ✓ 内部タンクは食料に無害で、薬品に強いポリエチレン製
- ✓ タンク底部の傾斜面により、残液を残さず清潔
- ✓ 発泡三重層で、抜群の剛性度、耐久性

● 薬品、食料の保管、輸送に



タンクの底部が傾斜しており、高粘度の液体もスムーズに排出。液が残りません。



液もれや粉塵の混入を防ぎ、確実に密閉するため、フタは二重式になっております。(ハッチ式もあります。)

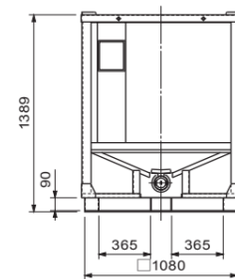
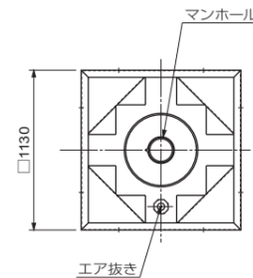


AB-1000L

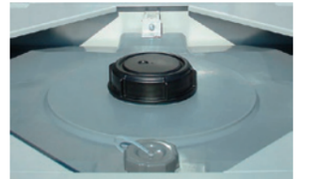
製品寸法は ±1.5% 程度誤差が生じることがあります。(単位: mm)

品番	容量ℓ	金枠寸法	マンホール径・型式	空気抜	液出口	備考
AB-1000L	1,000	1,110 x 1,110 x 1,500	450 ネジ式 / ハッチ式	50A	50A(硬質塩ビ製ボール弁)	内部タンクは発泡三重層
AB-2000L	2,000	1,680 x 1,680 x 1,575	450 ハッチ式	50A	50A(硬質塩ビ製ボール弁)	
ABF-1000L	1,000	1,130 x 1,130 x 1,412	155 ネジ式	25A,50A	50A(硬質塩ビ製ボール弁)	

- 食品に利用される場合は、食品仕様のコンテナをご選定ください。
- ・ 消防法に基づく危険物および劇毒物はご使用できません。又、耐薬品性を十分確認してからご使用ください。



ABF-1000L



液入り口は安全性確保のため、マンホール径が小型(φ150)となっております。



配管部はフランジになっており、強度的にも強く、メンテナンスも比較的容易です。

- 厚生省薬務局 (H7.3.16 薬発 第 244 号) 劇物および毒物の運輸容器に関する基準の改訂に伴い、新しく設計された複合コンテナです。
- 包装等級 III に使用可能です。

■ ご使用上の注意

- ・ 液温は 60℃以下でご使用ください。
- ・ 充填・液出し時には、マンホール・エア抜きキャップのフタを開放し、タンク内が加圧、減圧されないようにしてください。
- ・ 排出リバーは手で直接操作して液出し量を調整し、工具類での手荒な操作は避けてください。
- ・ フォークリフトの爪を慎重かつ十分に差し込み、パレット全体を受けるようにして下さい。
- ・ フォークリフトの高速旋回、急発進、急停止、急昇降はしないで下さい。
- ・ 段積みは空の場合は 3 段、充填後は 2 段までにして下さい。傾斜面での保管は避けてください。
- ・ 運搬時には、コンテナをしっかりロープで固定し、荷崩れ・落下のないように注意してください。
- ・ コンテナ運搬の安全性・経済性確保の為、定期的な点検を実施してください。
- ・ 酸欠の恐れがありますので、コンテナに入る場合は、換気を良くして監視人を配置してください。
- ・ 高温水および有機溶剤での洗浄はさけてください。

コンテナ用部品 (アダプター、カプラー、ダストキャップ) など、各種ご用意しております。(別売)

