

当社オリジナルデザイン 高気密保存びん

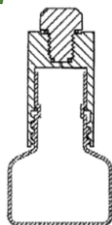
高気密保存びんは、溶液試料を保管する際に用いる高気密性の当社オリジナルデザインの試料保存びんです。揮発性溶媒の標準液試料の保存に最適です。

本製品は、瓶口部とキャップの間に使用しているOリングの温度変化による素材の収縮や、気化した有機溶媒の影響による膨潤がなく、外ねじタイプのキャップにより、キャップと内容物が触れない作りになっています。

さらに、室温～冷凍(-20℃)で各種溶媒での長期保存が可能です。



特長

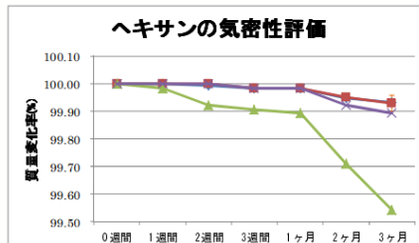
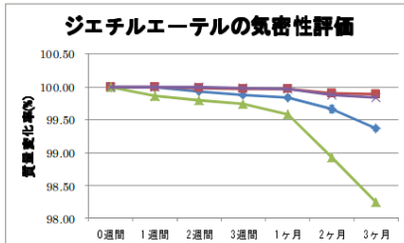
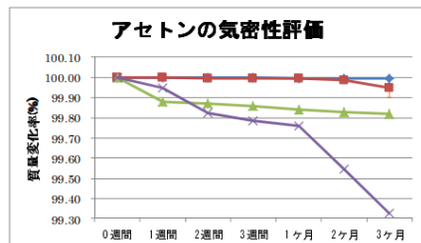


- ✓ 3ヶ月での溶媒重量減0.1%以下の高気密性*
- ✓ 温度変化による容器・キャップの収縮が無く、気密性に影響しない
- ✓ サンプルとキャップの接触がない
- ✓ 1 mL、2 mL、5 mL、10 mL の4サイズをラインナップ
- ✓ 上部の採取口から、マイクロシリンジで直接採取可能

※アセトン 3ヶ月間の重量減

気密性試験結果

高気密保存びん(10 mL)、A社同等品(10 mL)に、アセトン10 mL、ヘキサン10 mL、ジエチルエーテル10 mLをそれぞれ入れ、密栓後、室温放置及び冷凍(-20℃)保存。1週間～3か月目でそれぞれ質量を測定。



A社品より高い気密性を実現！
3か月保存で、重量減0.1%以下！

製品一覧

| 和光コード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|-------------------|----|-----------|
| 296-35691 | 高気密保存びん(褐色) 1 mL | 1本 | 14,100 |
| 296-35711 | 高気密保存びん(褐色) 2 mL | | 14,100 |
| 293-35721 | 高気密保存びん(褐色) 5 mL | | 14,100 |
| 290-35731 | 高気密保存びん(褐色) 10 mL | | 14,100 |

詳細は当社HPをご確認ください。
当社試薬HPトップ>常用試薬・ラボウエア>ラボウエア>実験器具>各種バイアル類>高気密保存びん
<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/category/00452.html>



破損防止高気密保存びん (有)ラブディポット

本製品はバイアル外部をテフロン製ホルダーで保護した高気密保存びんです。瓶が落下した際の破損リスクを低減します。

特長



- ✓ V底バイアルの為試料を採取しやすい。
- ✓ テフロン製ホルダーで保護
- ✓ ホルダーのスリットから残液量の確認が可能
- ✓ 高気密性

組立手順



製品一覧

| 和光コード | メーカーコード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---------|------------------------|----|-----------|
| 633-41371 | HB0005 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 0.5 mL | 1本 | 8,500 |
| 637-41391 | HB0020 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 2 mL | | 8,500 |
| 630-41401 | HB0050 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 5 mL | | 8,500 |
| 637-41411 | HB0100 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 10 mL | | 8,500 |

詳細は当社HPをご確認ください。
 当社試薬HPトップ>常用試薬・ラボウェア>ラボウェア>実験器具
 >各種バイアル類>ラブディポット 破損防止高気密保存びん
<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/category/00453.html>



常温…2~10℃保存 冷蔵…-20℃保存 超冷蔵…-80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。
 特定 I…特定毒物 II…毒物 III…劇物 IV…劇物 毒薬 劇薬 危険物 向精神薬 特定麻薬向精神薬原料 カルタヘナ法
1…化審法 第一種特定化学物質 2…化審法 第二種特定化学物質 化武1…化学兵器禁止法 第一種指定物質 化武2…化学兵器禁止法 第二種指定物質
 覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。
 国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを認める証を頂戴しております。
 上記以外の法律及び最新情報は、弊社試薬サイト (<https://labchem-wako.fujifilm.com>)をご参照下さい。

- 本文に記載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フイルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所
- 中国営業所
- 東海営業所
- 横浜営業所
- 筑波営業所
- 東北営業所
- 北海道営業所



フリーダイヤル 0120-052-099

試薬URL : <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■ FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
 1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
 TEL: +1-804-714-1920 FAX: +1-804-271-7791

■ FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
 Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
 TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100

■ 富士フイルム和光(香港)有限公司
 Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
 TEL: +852-2799-9019 FAX: +852-2799-9808

■ 富士フイルム和光(広州)貿易有限公司
 广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
 TEL: +86-20-8732-6381 (广州)
 TEL: +86-21-6288-4751 (上海)
 TEL: +86-10-6413-6388 (北京)