

アジレント ラボセーフティツール サマーキャンペーン2026

セーフティキャップ セーフティパージボトル



5043-1217 ¥12,000⇒**キャンペーン価格 ¥9,600**

セーフティキャップ, GL45 1ポート
3.2 mmチューブ用フィッティング, PFA×1個入
5043-1190 タイムストリップ付バントバルブ×1個入



5043-1218 ¥14,000⇒**キャンペーン価格 ¥11,200**

セーフティキャップ, GL45 2ポート
3.2 mmチューブ用フィッティング, PFA×2個入
5043-1190 タイムストリップ付バントバルブ×1個入



5043-1192 ¥18,000⇒**キャンペーン価格 ¥14,400**

変換アダプタ PTFE GL45(M) - GPI38(F)
GL45キャップをGPI38に変換するアダプタ
※ガロン瓶への取り付けはこちらをご利用ください



5043-1216 ¥4,500⇒**キャンペーン価格 ¥3,600**

3.2 mmチューブ用フィッティング, PFA, 2個入
※写真は3個



5043-1215 ¥4,500⇒**キャンペーン価格 ¥3,600**

2.3 mmチューブ用フィッティング, PFA, 2個入
※写真は3個



5043-1198 ¥7,300⇒**キャンペーン価格 ¥5,840**

スクリュープラグ 1/8インチ, PTFE, 2個入
※使用しないポートがある場合にご利用ください
※写真は3個個



5043-1214 ¥4,500⇒**キャンペーン価格 ¥3,600**

1.6 mmチューブ用フィッティング, PFA, 2個入
※写真は3個



5043-1190 ¥3,700⇒**キャンペーン価格 ¥2,960**

タイムストリップ付きバントバルブ, PTFE, 1 μm
※取り付け時に表面を押してタイムストリップをスタート



5043-1193 ¥17,000⇒**キャンペーン価格 ¥13,600**

廃液ボトル用タイムストリップ付きチャコールフィルタ
※取り付け時に表面を押してタイムストリップをスタート



(a)



(b)

廃液タンクには下記のものが必要です。

(a) 5043-1196 ¥4,000⇒**キャンペーン価格 ¥3,200**

6L 廃液ボトル×1個入

(b) 5043-1220 ¥21,000⇒**キャンペーン価格 ¥16,800**

セーフティキャップ, GL45 4ポート、
1リークホース (内径6.5 mmチューブ)、フィッティング×4個入
※別途5043-1193 チャコールフィルタが必要



(a)



(b)

5043-1340 ¥69,000⇒**キャンペーン価格 ¥55,200**

セーフティスタータキットおよびセーフティパージボトル

(a) 5043-1339 ¥27,000⇒**キャンペーン価格 ¥21,600**

セーフティパージボトル

(b) 5043-1222 ¥46,000⇒**キャンペーン価格 ¥36,800**

セーフティキャップスタータキット
キャップ×4 (5043-1217 ×3, 5043-1218 ×1)
タイムストリップ付きバントバルブ 5043-1190 ×4、
フィッティング 3.2 mm ×4

キャンペーン内容

キャンペーン対象製品をお買い上げいただけます、

キャンペーン期間中何度でも定価より**20%OFF**でご提供いたします。

キャンペーン期間 2026年10月2日まで

※ご注文をお申し付けいただく際、**キャンペーンコード 3415** とご連絡ください。

※価格は2026/04時点の定価 (税抜)

お願い/注意事項

- ※在庫状況により、納入までにお時間を頂く場合がございます。納期に余裕を見てご注文のご検討をお願いします。
- ※本リーフレット記載の『希望販売価格』『キャンペーン価格』は参考価格であり、販売店からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認くださいませようお願い申し上げます。
- ※部品の在庫状況によって、キャンペーンの終了が早まる、またはキャンペーン対象外となる製品が出てくる可能性があります。



Agilent

Trusted Answers

InfinityLab セーフティキャップ



設置例（左：移動相、右：廃液）

<交換時期がわかるタイムストリップ>

開始時

3ヶ月後

6ヶ月後



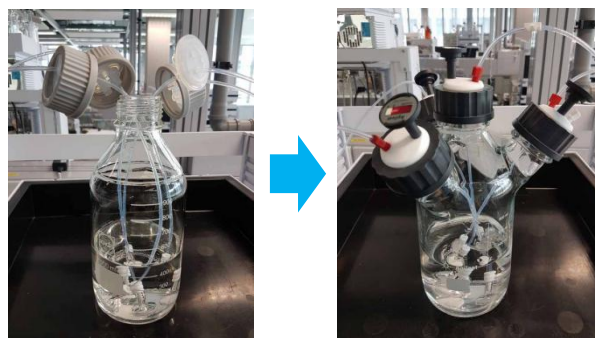
HPLCで通常用いられるアセトニトリルやメタノール、THFなどの有機溶媒は有害物質です。そのため、ラボ大気内のこれらの溶媒の濃度は最低限に抑える必要があります。移動相や廃液、および複数のラインを溶媒でパージする洗浄時などに、溶媒の蒸発を防ぐことは、分析者の健康にとって重要です。

InfinityLab セーフティパージボトル

従来のパージプロセスでこのような問題はありませんか？

- ✓ 溶媒蒸気が空気中に流出
- ✓ チューブを抜く際に溶媒フィルタが落下
- ✓ 吸込み口がいつの間にか溶媒から出てしまい、空気を吸ってしまう

➡ **アジレントのパージボトルで解決！**



(参考) 化学物質の管理が大きく変わろうとしています

厚生労働省は、化学物質による労働災害を防止するため、労働安全衛生規則等の一部を改正しました。これまで規制の対象外であった有害な化学物質を主な対象として、国によるばく露の上限となる基準の策定、危険性・有害性情報の伝達の整備拡充等を前提として、事業者が、リスクアセスメントの結果に基づき、ばく露防止のための措置を適切に実施する制度を導入するものです。

<新たな仕組みのポイント>

- ✓ 危険性・有害性の**情報の伝達**（譲渡・提供時のラベル表示、SDS交付）
- ✓ **リスクアセスメント**の実施（製造・使用時）
- ✓ 労働者が**吸入する濃度**を国が定める基準以下に管理
- ✓ 薬傷や皮膚吸収による健康影響を防ぐための**保護眼鏡、保護手袋**等の使用

出展：

・厚生労働省「化学物質による労働災害防止のための新たな規制について～労働安全衛生規則等の一部を改正する省令（令和4年厚生労働省令第91号（令和4年5月31日公布））等の内容～」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000099121_00005.html

・労働安全衛生総合研究所「職場における化学物質等の管理のあり方に関する検討会報告書の概要紹介～化学物質への理解を高め自律的な管理を基本とする仕組みへ～」

https://www.jniosh.johas.go.jp/groups/ghs/arikataken_report.html#m03

デモ機の貸し出しも受け付けております。

お使いのHPLCで使用するチューブ外径をご確認の上、ご準備ください。

キャンペーン対象製品一覧と
価格表はこちら



<https://aglt.co/2026-Summer-Safetycap>

アジレント・テクノロジー株式会社

DE-015404

〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

フリーダイヤル 0120-477-111 www.agilent.com/chem/jp

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っておりません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

 **Agilent**
Trusted Answers