

溶媒濃縮用

# 窒素吹き付け分岐ユニット

窒素ガスなどの不活性ガスは、有機溶媒マトリックスの溶液に穏やかに吹き付け、溶解液を濃縮する工程などに多用されています。残留農薬分析における溶媒除去の操作を行う場合は、乾固しすぎないようにゆるやかに窒素ガスの吹き付けを行うことが重要です。

窒素吹き付け分岐ユニットを使用することで、エバポレーターで残った少量の溶媒の濃縮を窒素ガスを吹き付けながら穏やかに行えるようになります。

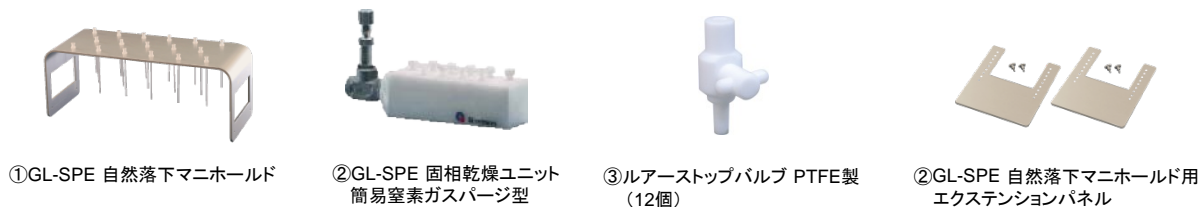
## 【特長】

- ・小型軽量のため簡単に移動可能。
- ・ドラフト内部に設置可能です。
- ・窒素ガス噴き出し口がルアーチップのため、自然落下マニホールドに差すだけで使用可能。



注) ナスフラスコやフラスコ台は含まれていません。  
並行処理できるナスフラスコは6検体です。ナスフラスコの形状により並行処理数は変わります。

## 【窒素吹き付け分岐ユニット構成内容】



注) 上記の構成製品の他にデリバリーチップ(PP製)×24本と分岐チューブ6本が含まれます。

品名	入数	Cat.No.	価格
窒素吹き付け分岐ユニット	1個	5010-50435	105,000

## 【オプション】



GL-SPE 自然落下マニホールド用  
200/300 mL ナス型フラスコトレイ

品名	入数	Cat.No.	価格
GL-SPE 自然落下マニホールド用200/300 mL ナス型フラスコトレイ	1個	5010-50434	15,000
透明摺合ナス型フラスコ TS29/38 200 mL	2個	5010-51033	13,000
ルアーオスコネクター LGA-3	1個	3008-47930	4,300

# 関連製品



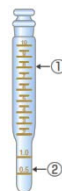
## 小型窒素ガス発生機 ニトロミニ<sup>®</sup> NM910

ポンプを内蔵しているのので、ポンペを必要とせず電源を供給するだけで、高纯度ガスポンベと同等の純度99.5%以上の窒素ガスの供給が可能です。(指定条件)各種試験機器の窒素源としてポンベの代わりに利用できます。

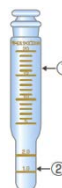
品名	入数	Cat.No.	価格
小型窒素ガス発生機 ニトロミニ NM910	1台	2702-39910	生産中止



5010-51011  
栓：共通摺合せ  
容量：7 mL  
0.5&1.0 mL メス  
①外径：16.0 mm  
②外径：11.0 mm



5010-51015  
栓：共通摺合せ  
容量：10 mL  
0.5&1.0 mL メス  
①外径：16.0 mm  
②外径：11.0 mm



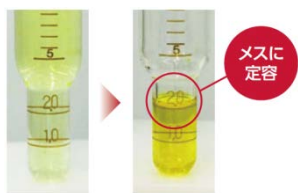
5010-51020  
栓：共通摺合せ  
容量：20 mL  
1.0&2.0 mL メス  
①外径：22.0 mm  
②外径：14.0 mm

## 濃縮管及び試験管

固相ミニカラムからの溶出液を受けるのに便利な濃縮管&試験管です。

正確なメスメモリが記載されています。固相溶出液の溶媒除去操作を行なった後、メモリに合わせて定容が行えます。受器の移し変えによる手間や、分析対象成分の損失の問題がありません。

品名	入数	Cat.No.	価格
GL-SPE 濃縮管 0.5 & 1.0 mL メス 7 mL(透明)	10本	5010-51011	31,000
GL-SPE 濃縮管 0.5 & 1.0 mL メス 10 mL(透明)	10本	5010-51015	36,000
GL-SPE 濃縮管 1.0 & 2.0 mL メス 20 mL(透明)	6本	5010-51020	27,000
GL-SPE 濃縮管 1.0 & 2.0 mL メス 30 mL(透明)	6本	5010-51021	41,000
GL-SPE 試験管 25 mL(透明)	6本	5010-51041	25,000



メスに  
定容

※ニトロミニは、ジーエルサイエンス株式会社が取得した日本における登録商標です。

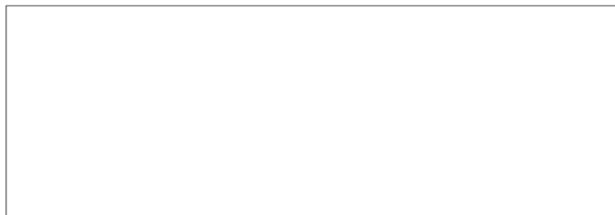


東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6357)5060	FAX.06(6357)4580
横浜支店	TEL.045(985)7900	FAX.045(985)7901
東北営業所	TEL.024(534)2191	FAX.024(536)1518
筑波営業所	TEL.029(858)3700	FAX.029(858)3780
北関東営業所	TEL.048(667)1611	FAX.048(667)1656
千葉営業所	TEL.043(248)2441	FAX.043(248)2485
名古屋営業所	TEL.052(931)1761	FAX.052(931)1814
広島営業所	TEL.082(233)1101	FAX.082(233)1110
九州営業所	TEL.092(738)6633	FAX.092(738)6636

総合技術本部	TEL.04(2934)2121	FAX.04(2934)2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04(2934)1100	FAX.04(2934)3361
福島工場	TEL.024(533)2244	FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税がふくまれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記していません。
- データ起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F  
TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622  
http://www.gls.co.jp E-mail:info@gls.co.jp



**安全に関するご注意**  
ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。