

キャンペーン期間 2022 2/21 ~ 2022 5/31

耐熱性・耐薬品性に優れ、強いサーマルショックを実現している 柴田科学 丸底フラスコ、平底フラスコを 定価 50%OFF でご奉仕致します。

定価の
50% OFF



丸底フラスコ

商品コード	容量 mL	首内径 mm	首外径 mm	球径 mm	高さ mm	参考 ゴム栓No	価格 (¥)	特別販売 価格(¥)
371-01-20-51	50	16	20	53	105	3	800	400
371-01-20-52	100	22.4	26	64	110	7	800	400
371-01-20-53	200	30	34	85	144	11	950	475
371-01-20-54	500	30	34	105	168	12	1,600	800
371-01-20-55	1000	37	42	131	200	15	2,700	1,350
371-01-20-56	2000	37	42	166	250	15	7,500	3,750
371-01-20-57	3000	33.5	40	200	370	12	9,800	4,900

※ゴム栓サイズはメーカーによって異なりますので参考としてご利用下さい。



平底フラスコ

商品コード	容量 mL	首内径 mm	首外径 mm	球径 mm	高さ mm	参考 ゴム栓No	価格 (¥)	特別販売 価格(¥)
371-01-25-41	200	30	34	85	138	11	900	450
371-01-25-42	500	30	34	105	163	12	1,550	775
371-01-25-43	1000	37	42	131	190	15	2,800	1,400
371-01-25-44	2000	32.3	38	170	325	11	7,900	3,950
371-01-25-45	3000	32.3	40	200	370	12	10,000	5,000
371-01-25-46	5000	40	50	223	290	17	15,800	7,900

※ゴム栓サイズはメーカーによって異なりますので参考としてご利用下さい。

高い耐熱性・耐薬品性を持ったほうけい酸ガラス-1 製です。加熱や圧力の変化に強い形状で、資料の反応・攪拌、受器、分析・蒸留などに用いられます。

理化学用ガラスの等級は「線膨張係数」および「アルカリ溶出量」によって、次のように分けられています。

品質項目	等級 記号	ほうけい酸ガラス-1			ほうけい酸ガラス-2			ソーダ石灰ガラス		
		JR-1			JR-2			JR-3		
線膨張係数	($\times 10^{-7}/K$)	35以下			55以下			95以下		
アルカリ溶出量	(mL/g)	0.10以下			0.20以下			2.0以下		
	($\mu g/g$)	31以下			62以下			620以下		
肉まわり		平均している								
形状および外観		正しく、かつ、きずがない								
機能		使用目的を十分果す								
生地		未溶解物および異物の混入がない。特殊なものを除き透明								

全国のお客様、お問い合わせ、見積りはこちらへお願い致します。

フリーダイヤル ☎ 0120-393913 フリーFAX ☎ 0120-823445

TGK 東京硝子器械株式会社
<https://www.tgk.co.jp>

本社 〒113-0021 東京都文京区本駒込 1-7-16
電話 03 (3252) 3461

大阪営業所 〒530-0043 大阪府大阪市北区天満 2-15-17-101
電話 06 (4800) 3939

名古屋営業所 〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田 2-1-15
電話 052 (238) 6075

福岡営業所 〒812-0053 福岡県福岡市東区箱崎 6-4-26
電話 092 (643) 8645

仙台営業所 〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂東裏 78-1 齊藤ビル II
電話 022 (772) 7669

札幌営業所 〒001-0015 北海道札幌市北区北十五条西4丁目2-7 ごとうビル2階
電話 050 (6868) 2001

CAMPAIGN INFORMATION

—— キャンペーンのご案内 ——

キャンペーン期間 2022 2/21 ~ 2022 4/28



数量
限定

キャンペーン
ガステック自動ガス採取装置
GSP-300FT-2

キャンペーン期間 2022 2/21 ~ 2022 5/31

定価の
50% OFF

丸底フラスコ、平底フラスコ

耐熱性・耐薬品性に優れ、
強いサーマルショックを実現している
柴田科学 丸底フラスコ、平底フラスコを
定価 50%OFF でご奉仕致します。



キャンペーン期間 2022年2月21日～2022年4月28日

数量
限定

ガステック自動ガス採取装置 キャンペーン GSP-300FT-2



GSP-300FT-2

自動ガス採取装置

商品コード	型式	価格(¥)	特別販売価格(¥)
169-80-11-05	GSP-300FT-2	105,000	75,000

22カタログ P.1522掲載

特長

- 検知管などを装着して50～250mL/minの流量設定が可能。
- 定流量機能により、負荷変動による流量変化を自動制御。
- 瞬時流量、積算流量を20℃の値に自動補正。
- 通気系の構成で脈動のない吸引を実現。
- 作業環境測定用の10分間サンプリング専用検知管を準備。
- 室内環境測定用検知管も使用可能。
- 活性炭チューブなどの各種固体捕集管が使用可能。

型式	GSP-300FT-2
瞬時流量設定範囲	0～250mL/min
定流量使用範囲	50mL/min: 0.0～34.5kPa 100mL/min: 0.0～30.0kPa 150mL/min: 0.0～25.0kPa 200mL/min: 0.0～21.0kPa 250mL/min: 0.0～16.5kPa
設定モード	タイマモード: 設定時間で吸引自動停止、積算流量表示 定体積モード: 設定体積で吸引自動停止、吸引時間表示
表示部	液晶デジタル表示、瞬時流量表示: 0～300mL/min 積算流量表示: 0～999.9L、吸引時間表示: 0～999min
構造・機能	マスフローセンサ(温度補正機能付)、ダイヤフラム式吸引ポンプ 防塵・防滴構造、自動スタート機能、初期設定流量維持回路付
使用温湿度範囲	0～40℃ 10～90%RH(結露なきこと)
電源	単3アルカリ電池×2本
連続使用時間	約10時間(20℃以上)

固体捕集管 (キャンペーン対象外)

GHE

商品コード	商品名	層	充填量(mg)	価格(¥)	備考
169-80-06-22	検知管 251S2-20 活性炭チューブ 20入	1	150	3,600	
169-80-06-23	検知管 251S-20 活性炭チューブ 20入	2	100/50	3,600	
169-80-06-19	活性炭チューブ 球状活性炭 258-20 20入	2	100/50	4,000	
169-80-06-20	活性炭チューブ 球状活性炭 258S2-20 20入	1	150	4,000	
169-80-06-21	活性炭チューブ 球状活性炭 258A-20 20入	2	400/200	8,000	
169-80-06-24	検知管 252S2-20 シリカゲルチューブ 20入	1	600	3,600	
169-80-06-25	検知管 252S-20 シリカゲルチューブ 20入	2	400/200	3,600	
169-80-06-26	検知管 252S3-20 シリカゲルチューブ 20入	2	150/75	3,600	
169-80-06-29	エチレンオキシド捕集管 260S 20入 劇物	2	100/50	13,000	冷蔵庫保存

■特長

- ・活性炭やシリカゲルといった捕集剤をガラス管に充填した固体捕集管は、様々な環境での有害ガス捕集用に用いられます。
- ・活性炭チューブは一般に極性の弱いほとんどの有機溶剤に適しております。
- ・シリカゲルチューブはアセトン、メタノール等の極性が強い物質に適しております。

室内環境測定用検知管 (キャンペーン対象外)

GGE -51: GHE

商品コード	商品名	測定範囲	価格(¥)	備考
169-80-05-46	検知管 91P ホルムアルデヒド 10回分	0.02～1.44ppm	2,700	冷蔵庫保存
169-80-05-47	検知管 91PL ホルムアルデヒド 10回分	0.01～0.8ppm	2,700	冷蔵庫保存
169-80-05-48	検知管 122P トルエン 5回分	100～7000 μg/m ³	2,700	※
	●トルエン(エチルベンゼン) 5回分	110～2750 μg/m ³		
	●トルエン(キシレン) 5回分	540～13500 μg/m ³		
169-80-05-49	検知管 127P p-ジクロロベンゼン 5回分	100～3000 μg/m ³	2,700	
169-80-03-99	検知管 9P 二酸化窒素 10回分	0.02～0.2ppm	2,700	
169-80-11-51	検知管 8TP 塩素 10回分	0.05～0.6ppm	3,000	

※: 換算計数使用

作業環境測定用検知管 (キャンペーン対象外)

GGE -50～54: GHE

商品コード	商品名	測定範囲	価格(¥)	備考
169-80-06-11	検知管 191TP アクリロニトリル 5回分	0.2～12.6ppm	3,000	
169-80-05-90	検知管 151TP アセトン 10回分	25～800ppm	3,000	冷蔵庫保存
169-80-05-84	検知管 113TP イソプロピルアルコール 10回分	20～400ppm	3,000	
169-80-11-50	検知管 163TP エチレンオキシド 5回分	0.1～5ppm	3,000	冷蔵庫保存
169-80-05-88	検知管 163TPM エチレンオキシド 5回分	1～50ppm	3,000	冷蔵庫保存
169-80-06-13	検知管 131TP 塩化ビニル 10回分	0.2～9.6ppm	3,000	
169-80-11-51	検知管 8TP 塩素 10回分	0.05～0.6ppm	3,000	
169-80-05-86	検知管 123TP キシレン 5回分	2～80ppm	3,000	
169-80-06-10	検知管 12TP シアン化水素 10回分	0.3～9.0ppm	3,000	
169-80-05-87	検知管 133TP テトラクロロエチレン 5回分	2.5～84ppm	3,000	
169-80-11-53	検知管 132TP トリクロロエチレン 5回分	1～33ppm	3,000	
169-80-11-52	検知管 122TP トルエン 5回分	2.0～80ppm	3,000	
169-80-11-54	検知管 17TP フッ化水素 10回分	0.05～9.0ppm	3,000	
169-80-05-82	検知管 102TP ヘキサン 10回分	2～80ppm	3,000	
169-80-06-27	検知管 121TP ベンゼン 5回分	0.1～14.5ppm	3,000	
169-80-05-96	検知管 91TP ホルムアルデヒド 10回分	0.01～1.75ppm	3,000	冷蔵庫保存
169-80-05-91	検知管 111TP メタノール 10回分	20～300ppm	3,000	※1
169-80-05-98	検知管 152TP メチルエチルケトン 10回分	20～300ppm	3,000	冷蔵庫保存
169-80-06-09	検知管 4TP 硫化水素 10回分	0.1～2.88ppm	3,000	

※1: 検知管方式による測定が規定されていない物質です。日常的な作業環境管理にご活用下さい。

※一部の商品は、2022年4月1日より価格改定がございます。