

ユーザー様向け

キャンペーン期間 2019年12月16日～2020年3月31日

ガステック自動ガス採取装置

GSP-300FT-2・GSP-311FT (安全防爆)

キャンペーン

20カタログP.1540/1541掲載



GSP-300FT-2

GSP-311FT

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	77,000
-06	GSP-311FT(安全防爆構造)	125,000	90,700

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。
- 通気系の校正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	GSP-311FT
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 — 本質安全防爆構造(ia)2G3 — 合格番号 第T64911号	
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)	約5時間(20℃以上)

※固体捕集管・検知管は裏面をご覧ください。(キャンペーン対象外)

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,700	※
	●トルエン(エチルベンゼン) 5回分	110~2750 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	●トルエン(キシレン) 5回分	540~13500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
169-80-05-49	検知管 127P p-ジクロロベンゼン 5回分	100~3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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。



東京硝子器械株式会社

東京・大阪・名古屋・札幌・福岡・仙台

0120-393913 <https://www.tgk.co.jp>