



# 自動ガス採取装置特別価格キャンペーン

## キャンペーン期間 2021年7月1日~9月30日





GSP-300FT-2

GSP-311FT

- ●高負荷でも吸引可能なポンプを採用、静音設計。
- ●定流量機能により負荷変動による流量変化を自動制御。
- ●自動スタート機能(時間設定)、さらに設定した時間・体積で自動停止。
- ■室内環境用検知管以外にも活性炭チューブなど各種 固体捕集管が使用可能。

キャンペーンコード	区分	型式	キャンペーン価格(円)		
10-0510 8●		GSP-300FT-2 <u>105,000</u> → <b>76,8</b>			
10-0511	8	GSP-311FT (本質安全防爆構造)	_125, <del>0</del> 00 → 90,900		

型式	GSP-300FT-2	GSP-311FT			
瞬時流量測定範囲	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: 設定時間で吸引停止、積算流量表示 定体積モード: 設定体積で吸引停止、吸引時間表示				
瞬時•積算流量精度	±5%(瞬時流量50mL/min以上∙一定温湿度)				
防爆性能	非防爆構造	本質安全防爆構造(ia) 2G3合格番号第T64911号			
外寸法•重量	W80×D40×H140mm・300g(電池含む)				
電源	単3アルカリ乾電池2個				
付属品	単3アルカリ乾電池2個、検知管アダプタ 吸引ニップル(装着済)、チップホルダ				
	プラスドライバ	L形六角レンチ			

有害大気や有機溶剤の固体捕集管を 使用したサンプリングはもちろん、 専用の検知管を用いると 下記の用途にも使用可能

- ・シックハウス測定
  - ・作業環境測定
  - •学校環境測定

期間中、製品に同梱のアンケートに ご回答頂いたお客様には、もれなく下記の 固体捕集管(No.260S除く)から ご希望の製品1型式(10本)をプレゼント!



#### ■固体捕集管

商品コード	区分	名称	型式	仕様	充填量(mg)	有効期限(年)	入数	価格(円)
31-0662	6●	活性炭チューブ	251S-20	2層	100/50	5	20	3,600
31-0663	6	(ヤシガラ)	251S2-20	1層	150	5	20	3,600
31-0631	6●		258-20	2層	100/50	5	20	4,000
31-3011	6	球状活性炭チューブ	258S2-20	1層	150	5	20	4,000
31-3012	6		258A-20	2層	400/200	5	20	8,000
31-0664	6●		252S-20	2層	400/200	5	20	3,600
31-0665	6	シリカゲルチューブ	252S2-20	1層	600	5	20	3,600
31-3013	6		252S3-20	2層	150/75	5	20	3,600
31-3014	6	エチレンオキシド捕集管 (臭化水素酸含浸活性炭)	260S <del>※</del>	2層	100/50	2冷	20	13,000

※医薬用外劇物指定商品。直送品となります。

※詳しい仕様は、SAN-WEB(https://san-web.co-sansyo.co.jp/)をご覧下さい。

固体捕集管以外にもGSP-300FT-2、GSP-311FTでは下記の検知管に対応しています。

#### ■住宅内環境ガス測定

商品コード	区分	測定対象気体名	使用検知管名		測定範囲(ppm)	目盛範囲(ppm)	1箱の測定回数	価格(円)
31-0642	5	ホルムアルデヒド	91P	ホルムアルデヒド	0.02~1.44	0.02~0.4	10	2,700
31-0804	5●	<b>ルカメルテに</b>	91PL	ホルムアルデヒド	0.01~0.80	(0.01)~0.20	10	2,700
31-0806	5●	トルエン	122P	トルエン	100∼7000μg/m³	100~2500μg/m³	5	2,700
31-0806	5●	エチルベンゼン	122P*	トルエン	110 <b>~</b> 2750μg/m³	-	5	2,700
31-0806	5●	キシレン	122P*	トルエン	540~13500μg/m³	-	5	2,700
31-0807	5	p-ジクロロベンゼン	127P	p-ジクロロベンゼン	100∼3000μg/m³	100~3000μg/m³	5	2,700
31-0672	5	二酸化窒素	9P	二酸化窒素	0.02~0.20	0.02~0.20	10	2,700
31-0673	5	塩素	8TP <b>※</b>	塩素	0.05~0.6	0.05~0.6	10	3,000

<sup>\*</sup>換算係数使用 ※8TPはGSP-200には使用不可。

#### ■作業環境測定(連続吸引式検知管)

商品コード	区分	測定対象気体名	使	用検知管名	測定範囲 (ppm)	目盛範囲 (ppm)	1箱の測定回数	価格(円)
31-0635	5	アクリロニトリル	191TP <mark>※1</mark>	アクリロニトリル	0.2~12.6	0.2~3.0	5	3,000
31-0629	5	アセトン	151TP	アセトン	25~800	(25)~800	10	3,000
31-0674	5	イソプロピル アルコール	113TP	イソプロピル アルコール	20~400	20~200	10	3,000
31-0819	5●		163TP		0.1~5	0.1~5	5	3,000
31-0675	5	エチレンオキシド	163TPM	エチレンオキシド	1~50	1~50	5	3,000
31-3007	5	塩化ビニル	131TP <mark>※1</mark>	塩化ビニル	0.2~9.6	0.2~3.0	10	3,000
31-0673	5	塩素	8TP	塩素	0.05~0.6	0.05~0.6	10	3,000
31-0676	5	キシレン	123TP	キシレン	2~80	2~80	5	3,000
31-0253	5	シアン化水素	12TP <mark>※1</mark>	シアン化水素	0.3~9.0	0.3~4.5	10	3,000
31-0677	5	テトラクロロエチレン	133TP <mark>※1</mark>	テトラクロロエチレン	2.5~84	2.5~40	5	3,000
31-0290	5	トリクロロエチレン	132TP	トリクロロエチレン	1~33	1~15	5	3,000
31-0289	5	トルエン	122TP	トルエン	2~80	2~80	5	3,000
31-0238	5	フッ化水素	17TP <mark>※1</mark>	フッ化水素	0.05~9.0	0.05~3.0	10	3,000
31-0678	5	ヘキサン	102TP	ヘキサン	2~80	2~80	10	3,000
31-3010	5	ベンゼン	121TP <mark>※1</mark>	ベンゼン	0.1~14.5	0.1~5	5	3,000
31-0239	5	ホルムアルデヒド	91TP <mark>※1</mark>	ホルムアルデヒド	0.01~1.75	(0.01)~0.50	10	3,000
31-0630	5	メタノール	111TP <b>※</b> 2,3	メタノール	20~300	20~300	10	3,000
31-0259	5	メチルエチルケトン	152TP	メチルエチルケトン	20~300	20~300	10	3,000
31-0254	5	硫化水素	4TP <mark>※1</mark>	硫化水素	0.1~2.88	0.1~1.6	10	3,000

※1:GSP-300FTは50mL/minの吸引速度には対応できません。 ※2:GSP-300FTには使用不可。 ※3: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使用下さい。

※詳しい仕様は、SAN-WEB(https://san-web.co-sansyo.co.jp/)をご覧下さい。
※価格はすべて税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

### 株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41 TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店:筑波営業所:関東支店

名古屋営業所·大阪支店·広島営業所·福岡支店

URL: https://www.co-sansyo.co.jp

ご用命は...