

# GASTEC 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	<del>105,000</del> → 76,800
10-0511	8●	GSP-311FT (本質安全防爆構造)	<del>125,000</del> → 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 吸引ニッブル(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、もちろん下記**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 (ヤシガラ)	251S-20	2層	100/50	5	20	3,600
31-0663	6		251S2-20	1層	150	5	20	3,600
31-0631	6●	球状活性炭チューブ	258-20	2層	100/50	5	20	4,000
31-3011	6		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●	シリカゲルチューブ	252S-20	2層	400/200	5	20	3,600
31-0665	6		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	エチレンオキサイド捕集管 (臭化水素酸含浸活性炭)	260S※	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/> )をご覧ください。

※必ずキャンペーンコードでのご注文をお願いします。※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。



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●		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/m <sup>3</sup>	100~2500μg/m <sup>3</sup>	5	2,700
31-0806	5●	エチルベンゼン	122P*	トルエン	110~2750μg/m <sup>3</sup>	-	5	2,700
31-0806	5●	キシレン	122P*	トルエン	540~13500μg/m <sup>3</sup>	-	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/m <sup>3</sup>	100~3000μg/m <sup>3</sup>	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※	塩素	0.05~0.6	0.05~0.6	10	3,000

\*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※1	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●	エチレンオキシド	163TP	エチレンオキシド	0.1~5	0.1~5	5	3,000
31-0675	5		163TPM		1~50	1~50	5	3,000
31-3007	5	塩化ビニル	131TP※1	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※1	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※1	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※1	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※1	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※1	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※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※1	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/> )をご覧ください。

※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...