

捕集管から検知管まで 幅広く吸引

エアースAMPLINGポンプ

ASP-1200

- 同機能機種では **最小・最軽量** で持ち運びに便利
- IP43相当で **塵・水滴から本体を守ります**

強い吸引力

DNPHカートリッジの
1L/minもらくらく吸引
TENAX捕集管も
吸引可能

明るく見やすい ディスプレイ

1画面で流量、
吸引量等の確認可能



電源は**乾電池**および**AC電源**

(USB端子アダプター付属)

※市販のモバイルバッテリー使用可能
電源の確保が難しい場所でも
長時間測定可能

十字キーで簡単操作

短時間で吸引条件を設定
10種類の測定条件を登録可能

◆ 対応捕集管・検知管

用途	型式	捕集管名 捕集剤・充填量	用途	測定対象物質	型式	検知管名	測定範囲
作業環境の測定等	800A	活性炭捕集管	大気環境の測定	テトラクロロエチレン	760	テトラクロロエチレン	30~920μg/m ³
		ヤン殻活性炭 第1層:100mg 第2層:50mg		トリクロロエチレン	750	トリクロロエチレン	30~920μg/m ³
	801	シリカゲル捕集管		二酸化窒素	740	二酸化窒素	0.01~0.20ppm
		シリカゲルA型 第1層:300mg 第2層:破過インジケータ		エチルベンゼン	721	トルエン	0.05~1.2ppm
室内、 作業環境の測定等	810	DNPH捕集管(ガラス管タイプ)	室内汚染の測定	キシレン	721	トルエン	0.1~1.4ppm
		DNPHコーティングシリカゲル 400mg		p-ジクロロベンゼン	730	p-ジクロロベンゼン	0.01~0.4ppm
	811	シリカゲルA型 第1層:300mg 第2層:破過インジケータ	ホルムアルデヒド	トルエン	721	トルエン	0.05~1.0ppm
		DNPH捕集管(ガラス管タイプ) (2層式)		710A	ホルムアルデヒド	0.05~2.0ppm (高濃度用)	
	815H	DNPHコーティングシリカゲル 第1層:200mg 第2層:100mg	710	ホルムアルデヒド	0.01~0.48ppm		
		DNPHアクティブカートリッジ	713	ホルムアルデヒド	0.01~0.5ppm 作業環境測定		
		DNP	フッ化水素	770	フッ化水素	0.05~1.0ppm 作業環境測定	
			DNPHコーティングシリカゲル 400mg	アンモニア	900NHH	美術館用アンモニア	10~80μg/m ³
美術館用 クリーンルーム用	901NHL	クリーンルーム用アンモニア	1~12μg/m ³				
美術館用	酢酸	910	有機酸(酢酸・ギ酸)	酢酸	10~1000μg/m ³		
ギ酸	ギ酸			20~800μg/m ³			
悪臭物質の測定	アンモニア	700	悪臭用アンモニア	0.3~5.0ppm			
	スチレン	702	悪臭用スチレン	0.4~4.0ppm			
	硫化水素	701	悪臭用硫化水素	0.02~0.2ppm			

弊社ホームページにて
Web販売も行っております。
<http://www.komyokk.co.jp/>



捕集管・検知管用 エアーサンプリングポンプ ASP-1200

◆ 仕様

型式	ASP-1200
流量設定範囲	10~1200mL/min (コンスタントフロー機能)
流量精度	設定流量に対し±5mL/minもしくは±5%以内のいずれか大きい方
積算流量指示範囲	0.0~9999.9L (20℃または25℃換算)
積算時間指示範囲	0時間00分~999時間59分
モード	タイマーモード、定体積モード、拡張メニュー、校正モード
内臓流量計	マスフローセンサー
ポンプ	ダイヤフラム方式
タイマー機能	待機時間・終了時間設定
流量校正機能	校正モードで流量校正が可能
使用温度・湿度範囲	0~40℃ 0~90%RH (結露の無いこと)
電源	単三形アルカリ乾電池 単三形ニッケル水素充電電池 単三形リチウム乾電池 各4本 AC電源 (ACアダプター付属)
動作時間	アルカリ乾電池使用時 (無負荷時:1200mL/min) :連続12時間以上 ※温度などの使用条件により異なります。
寸法・重量	145(W)×99(H)×54(D)mm (突起部含まず) 約490g (乾電池4本含む)



ACアダプター (仕様)

電源	AC100V 50/60Hz
コネクタ	USB Micro-B 端子



光明理化学工業株式会社



URL: <http://www.komyokk.co.jp/> E-mail: qa@komyokk.co.jp

☎ 0120-045-345

製品のご使用方法など技術的なご相談は、通話料無料のお問い合わせ窓口にて承ります。

受付時間 9:00~12:00・13:00~17:00 (土日・祝日・弊社休業日を除く)

本社	〒213-0006 川崎市高津区下野毛1丁目8番28号	
	TEL. 044-833-8900(代) FAX. 044-833-2671	
大阪支店	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町1番38号	西谷東急ビル9階
	TEL. 06-6385-5100 FAX. 06-6385-5588	
札幌営業所	〒060-0004 札幌市中央区北4条西12丁目1-28	北4条ビル6階
	TEL. 011-209-3675 FAX. 011-272-9250	
仙台営業所	〒983-0044 仙台市宮城野区宮千代3丁目2番14号	高時ビル1階
	TEL. 022-782-1585 FAX. 022-782-1586	
北関東営業所	〒362-0048 埼玉県上尾市大字川217-3	藤和ビル2階
	TEL. 048-725-5682 FAX. 048-781-3078	
名古屋営業所	〒460-0015 名古屋市中区大井町3番15号	日重ビル3階
	TEL. 052-332-5175 FAX. 052-332-5176	
広島営業所	〒732-0816 広島市南区比治山本町16番35号	広島産業文化センター12階
	TEL. 082-250-1800 FAX. 082-250-1801	
福岡営業所	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目6番1号	アルティマゾン博多2階
	TEL. 092-431-8803 FAX. 092-481-5037	

お問い合わせ・ご注文は

BK01146

●本カタログ掲載の製品は、性能向上等のため予告なく仕様、寸法を変更することがあります。

C.16.03/1K

KOMYO RIKAGAKU KOGYO K.K.