



## 捕集管から検知管まで 幅広く吸引

# エアーサンプリングポンプ

# **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 ディスプレー

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		
用速	또 A	捕集剤•充填量		
作業環境の測定 等	800A	活性炭捕集管		
		ヤシ殻活性炭		
		第1層:100mg 第2層:50mg		
	801	シリカゲル捕集管		
		シリカゲルA型		
		第1層:300mg		
		第2層:破過インジケーター		
室内、 作業環境の測定 等	810	DNPH捕集管(ガラス管タイプ)		
		DNPHコーティングシリカゲル		
		400mg		
	811	DNPH捕集管(ガラス管タイプ)		
		(2層式)		
		DNPHコーティングシリカゲル		
		第1層:200mg 第2層:100mg		
	815H	DNPHアクティブカートリッジ		
		DNPHコーティングシリカゲル		
		400mg		

用途	測定対象物質	型式	検知管名	測定範囲
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∼920µ g/m³
	トリクロロエチレン	750	トリクロロエチレン	30∼920µ g/m³
	二酸化窒素	740	二酸化窒素	0.01~0.20 ppm
室内汚染の測定	エチルベンゼン	721	トルエン	0.05~ 1.2 ppm
	キシレン	721	トルエン	0.1~ 1.4 ppm
	p-ジクロロベンゼン	730	p-ジクロロベンゼン	0.01~ 0.4 ppm
	トルエン	721	トルエン	0.05~ 1.0 ppm
	ホルムアルデヒド	710A	ホルムアルデヒド	0.05~ 2.0 ppm (高濃度用)
		710	ホルムアルデヒド	0.01 ~ 0.48ppm
		713	ホルムアルデヒド	0.01~ 0.5 ppm 作業環境測定
作業環境の測定	フッ化水素	770	フッ化水素	0.05~ 1.0 ppm 作業環境測定
美術館用	アンモニア	900NHH	美術館用アンモニア	10∼80µ g/m³
クリーンルーム用		901NHL	クリーンルーム用アンモニア	1∼12µ g/m³
美術館用	酢酸	910	有機酸(酢酸・ギ酸)	酢酸 10~1000μ g/m³
	ギ酸			ギ酸 20~ 800µ g/m³
アンモニア 悪臭物質の測定 スチレン	アンモニア	700	悪臭用アンモニア	0.3~ 5.0 ppm
	スチレン	702	悪臭用スチレン	0.4~ 4.0 ppm
	<b>応</b> ルル表	701	亜自田陸化水表	0.02~ 0.2 ppm

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			
コネクター	USB Micro-B 端子			



BK01146

## **,光明理化学工業株式会社**

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



お問い合わせ・ご注文は

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·弊社休業日を除ぐ)

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 アルティメゾン博多2階

TEL. 092-431-8803 FAX. 092-481-5037

●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