

高流量エアースAMPLINGポンプ

High flow rate air sampling pump ASP-6000

定価 260,000円(税別)

0.10 ~ 6.00L/min
幅広い流量に対応
吸引圧が強い (裏面参照)

粉じん・金属粉じん
・アスベストの捕集に
粉じん捕集：各種捕集用ホルダー使用
液体捕集：インピンジャー使用
ガス検知管・捕集管：裏面参照

エラー時

稼働時



1画面で設定条件、
吸引状態などの確認可能

モード(タイマー/定体積)、流量、吸引時間/積算流量、待機時間

簡単なボタン操作

10通りの測定条件を保存可能

静音：オフィスで日常会話ができる音量

(1.5m 無負荷 5L/min 約 45dB)

低振動

◆ **ASP-6000 仕様**

型式	ASP-6000	
流量設定範囲	0.10 ~ 6.00L/min	
圧損許容範囲	0.1L/min : 0.0 ~ 56.0kPa, 1 L/min : 0.0 ~ 45.0kPa, 3 L/min : 0.0 ~ 28.0kPa, 5 L/min : 0.0 ~ 12.0kPa,	0.5L/min : 0.0 ~ 51.0kPa, 2 L/min : 0.0 ~ 36.0kPa, 4 L/min : 0.0 ~ 20.0kPa, 6 L/min : 0.0 ~ 6.0kPa
流量精度 (校正温度に対して)	0.00 ~ 1.00L/min : ±0.05L/min 1.00 ~ 6.00L/min : 指示値に対して ±5% 流量指定校正時 1.00 ~ 6.00L/min : 1ポイントの流量に対して ±3%RD	
積算流量指示範囲	0.00 ~ 99999L	
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	
内蔵流量計	マスフローセンサー	
ポンプ	ダイヤフラム式吸引ポンプ	
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	
使用温湿度範囲	0 ~ 40℃ 10 ~ 85%RH (結露の無いこと)	
電源	リチウムイオン充電電池 (ACアダプター付属 USB TYPE-C)	
動作時間	約5時間 (満充電, 5.00L/min, 無負荷, 25±5℃)	
本体寸法・質量	約160(W)×110(H)×85(D)mm(突起部含まず) 約900g	
標準付属品	ACアダプター, 交換用フィルター3個, 接続チューブ1本	
オプション品	インピンジャーホルダー, インピンジャーフック, 粒子状物質捕集用ホルダーフック, 交換用フィルター10個入	



三脚などを取り付けるために一般的な1/4インチサイズのメスねじが切っております。

(三脚別売)

◆ **ACアダプター (付属品) 仕様**

入力規格	AC100-240V, 50/60Hz, MAX. 1A
出力規格	5V : 3A, 9V : 3A, 12V : 2.5A, 15V : 2A, 20V : 1.5A
コネクター	USB TYPE-C 端子 (オス) Power Delivery 出力 30W 以上

◆ **対応捕集管の一例**

捕集管名	型式	測定回数(1箱)	定価(税別)
(ヤシ殻)活性炭捕集管	800A	10	2,200
(合成)球状活性炭捕集管	2層式 800EC	10	2,000
	1層式 800SC	10	2,000
	高濃度ガス捕集用 800JC	10	3,600
シリカゲル捕集管	801	10	2,200
DNPH 捕集管 (ガラス管タイプ)	810	20	21,000
DNPH アクティブカートリッジ	815H	10	10,000



捕集管・検知管の両端をカットする際は
チップカッター B-191
をご使用ください。
定価 1,000円 (税別)

◆ **対応検知管の一例**

用途	測定対象物質	型式	測定回数(1箱)	定価(税別)
大気環境の測定	二酸化窒素	740	10	2,800
	室内汚染の測定	p-ジクロロベンゼン	730	10
作業環境の測定	トルエン	721	10	4,400
	エチルベンゼン			
	キシレン			
	ホルムアルデヒド(高濃度用)	710A	20	5,500
	ホルムアルデヒド	710	20	5,500
	ホルムアルデヒド	713	20	5,500
美術館用	フッ化水素	770	10	3,300
	エチレンオキシド	780	10	5,000
美術館用	アンモニア	900NHH	10	30,000
美術館用	アンモニア	901NHL	10	50,000
悪臭物質の測定	有機酸(酢酸・ギ酸)	910	10	30,000
	スチレン	702	5	5,000
	硫化水素	701	5	5,000



光明理化学工業株式会社

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



弊社ホームページにて
Web販売も行っております。

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

お問い合わせ・ご注文は