

高流量エアースAMPLINGポンプ

High flow rate air sampling pump ASP-6000

定価

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(税込)
(合成)球状活性炭捕集管	2層式	800EC	10
	1層式	800SC	10
	高濃度ガス捕集用	800JC	10
シリカゲル捕集管		801	10
DNPHアクティブカートリッジ		815H	10



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

◆ **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(税込)
大気環境の測定	二酸化窒素	740	10	
	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	
	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	
	ホルムアルデヒド	710	20	
	ホルムアルデヒド	713	20	
	フッ化水素	770	10	
クリーンルーム用	エチレンオキシド	780	10	
	アンモニア	901NHL	10	
美術館用	アンモニア	900NHH	10	
	有機酸(酢酸・ギ酸)	910	10	
悪臭物質の測定	スチレン	702	5	
	硫化水素	701	5	



光明理化学工業株式会社



URL: <https://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。

お問い合わせ・ご注文は

- 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.21.04/1K