

概要

粉じん測定

環境測定
セット

大気降下物

マスク試験

粉じん試験

ミニポンプ

エア
サンプラーアスベスト
測定

ろ紙

ガス固体
捕集ガス液体
捕集ガス直接
捕集

風速測定

温熱測定

照度

水質測定

残留塩素

濁度・色度・
透視度

細菌試験

有効塩素

油脂検査

水分活性

参考資料

- 豊富な機種を揃えていますので
目的、用途に応じてお選びいただけます。

ミニポンプ機種一覧

CE



MP-W5P型



MP-W5EP型



MP- 30N 型



MP- 300N 型



MP- 500N 型



MP-100HN 型



PMP-001型



MP-2N型

ミニポンプシリーズ

Minipump Series

ミニポンプシリーズは軽量、小型、携帯型、電池式の高性能空気吸引ポンプで、吸引能力が高く、吸引流量が安定していますので作業環境測定ポンプとして適しています。

特に当社のミニポンプのほとんどは、定流量機能の採用など斬新な機能を満載した小型・軽量ポンプです。

個人サンプリングをはじめ、作業場の定点測定のサンプリングまで豊富な機種の中からお選びいただけます。

ミニポンプ一覧表

| 品目コード | 080860-5050 | 080870-5 | 080860-034 | 080860-304 | 080860-504 | 080860-104 | 080870-001 | 080860-2 |
|----------------|--|--|--|--|--|---|---|----------|
| 型式 | MP-W5P(CE付) | MP-W5EP | MP- 30N | MP- 300N | MP- 500N | MP- 100HN | PMP-001 | MP-2N |
| 流量可変範囲 (L/min) | 0.050 ~ 5.00 | 0.050 ~ 5.00 | 0.050 ~ 0.500 | 0.50 ~ 3.00 | 2.00 ~ 5.00 | 0.30 ~ 1.50 | 0.010 ~ 0.300 | ~ 2.5 |
| 高負荷対応 | | | | | | | | |
| 定流量機能 | | | | | | | | |
| 防爆 | | 1 | | | | | | |
| 定流量使用範囲 (kPa) | 0.05L/min: 0 ~ 7.0 ∧ 5.0L/min: 0 ~ 3.0 | 0.05L/min: 0 ~ 7.0 ∧ 5.0L/min: 0 ~ 3.0 | 0.1L/min: 0 ~ 10.0 ∧ 0.5L/min: 0 ~ 7.0 | 0.5L/min: 0 ~ 10.0 ∧ 3.0L/min: 0 ~ 5.0 | 2.0L/min: 0 ~ 10.0 ∧ 5.0L/min: 0 ~ 3.0 | 0.3L/min: 2 ~ 35 ∧ 1.5L/min: 1 ~ 10 | 0.010L/min: 0 ~ 10 ∧ 0.300L/min: 0 ~ 10 | |
| アプリケーション | 各種サンプリング / 個人サンプリング | | エアロゾル及びガスサンプリング | | | | 個人サンプリング | |
| 価格 ¥ SF | 138,000 | ご照会ください | 98,000 | 98,000 | 98,000 | 105,000 | 100,000 | 55,000 |
| 掲載ページ | 60 | 61 | 63 | 63 | 63 | 64 | 65 | 66 |

1 ATEXとIECEXの防爆安全規格を申請中

セット例



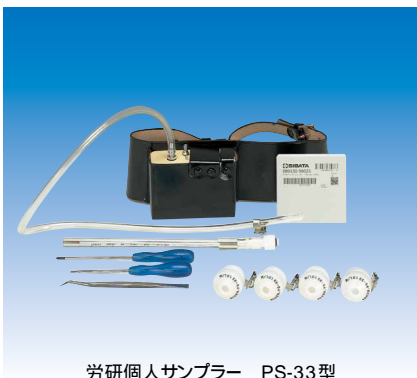
MP- 30N 型 + カーボンビーズアクティブ



MP- 100HN 型
+
DNPHアクティブガスチューブ



PMP-001型
+
シリカゲルチューブ



労研個人サンプラー PS-33型

詳細は、86ページをご参照ください。



PM4個人サンプラーセット

詳細は、86ページをご参照ください。



アスベストスタンドサンプラー APS-7型

詳細は、93ページをご参照ください。

概要

粉じん測定

環境測定
セット

大気降下物

マスク試験

粉じん試験

ミニポンプ

エア
サンブラー

アスベスト
測定

ろ紙

ガス固体
捕集

ガス液体
捕集

ガス直接
捕集

風速測定

温熱測定

照度

水質測定

残留塩素

濁度・色度・
透視度

細菌試験

有効塩素

油脂検査

水分活性

参考資料



Flowmeter, Model FC-M1

NEW

Flowmeter, Model FC-M1
 w, j, p, l, s, b, e
 RD 4
 Vb{
 Mb{

A

pb{
 Vb{

%

Vb{

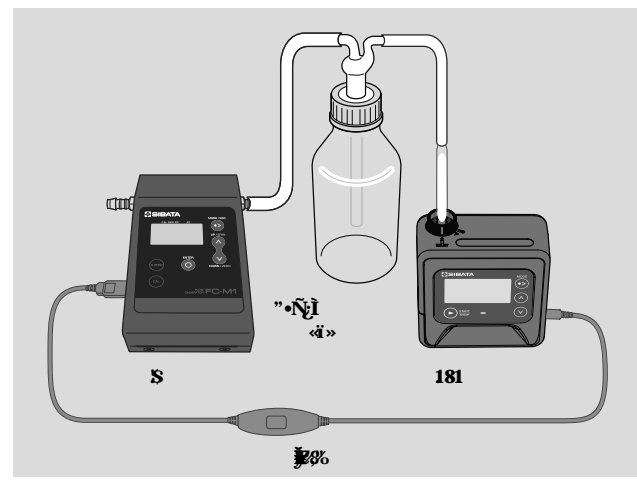
MIMINU

A: -
 * -



7

| | | |
|-----|--------------------------|----------|
| A | | |
| U | | " |
| c | N | TM |
| D | | -ND |
| S | N | WGMk |
| U | P | TM |
| W | | YBU |
| O | | Q |
| C | S | TM YE TM |
| 0 | Ei a ³ O: c " | 0/2 |
| 3e | | Z |
| GO | | |
| r | | L |
| Q | Ny | O aikzA |
| A4: | | |



| | | | |
|---|---|---|----|
| A | | A | |
| | " | | 4) |
| | N | | 4) |
| | " | | 4& |
| | ; | | 4& |

the

Bubble Film Flow Meter, Model Stand type

Flowmeter, Model Stand type
 w, j, p, l, s, b, e
 Vb{

7

| | | |
|-----|---|---|
| A | | |
| c | N | N |
| G | N | N |
| P | | N |
| GO | | |
| r | | |
| Q | F | S |
| A4) | | |