

さらに進化した「小型・軽量」コンパクトボディ。

FNM-ME

FIBER

NETWORK

MONITOR

MOBILE

EDITION

自動で瞬時に大気中のファイバー濃度を測定する

微細な浮遊繊維状粒子（アスベスト含む）にも対応するファイバーモニター。

ASBESTOS ABATEMENT

ファイバーネットワークモニター
モバイルエディション

詳しい商品情報はホームページで

ハットリ工業

検索

<http://www.hattori-k.net/>

COMPACT BODY

さらに進化した「小型・軽量」コンパクトボディ。

FNM-ME

FIBER NETWORK MONITOR MOBILE EDITION

ファイバーモニターの機能をそのままによりコンパクトに進化したモバイルエディション。

時間設定により、一定時間ごとのプリントアウトが可能です。
(ラインサマル方式)

カラー液晶タッチパネルを採用。設定などはタッチパネルで行います。

吸い込み流量をデジタル表示します。

頻りに使うスイッチ類は、操作しやすい押しボタン式。



メンブレンフィルターで分析用参考サンプルがカンタンに捕集できます。



吸気口、電源ケーブル、USBなど接続コネクター類は、1カ所に集中配置しています。



※写真は設計段階のもので、変更になる場合がございます。

「汚れ感知機能+作動確認機能」など優れた機能が、使いやすさを可能にしました。

センサーの埃や汚れを自動検出。
測定精度を高めます。



誤作動事故防止のための
作動確認機能付。



特許出願中
誤作動
防止機能

別売のパソコン・プリンターで測定結果のデータ化、出力が可能です。
また、測定現場/責任者の登録が可能です。

※測定日時の変更はできません。

単位体積 (cm³) 中のファーパー数を
デジタル表示します。



指定ファイバー数を超えると警報を発します。
また、携帯に警報とメールでお知らせも可能です。



moVaのみ対応
※オプション

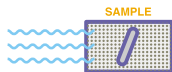


※オプション

設定した時間での連続運転が可能。



内蔵メンブレンフィルターで
分析用サンプルを捕集。



操作しやすいタッチパネルを採用。

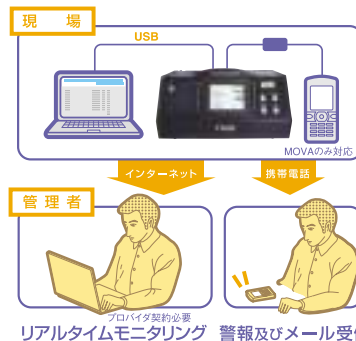


※イラストはイメージです。

オプションのソフト及び機器を利用することにより
遠隔地でもリアルタイムでチェックができます。

携帯電話を接続することにより
指定の電話番号へ
異常をお知らせいたします。

ネット対応。
遠隔地でもリアルタイムで
チェック可能に!



浮遊繊維状粒子(アスベスト含む)濃度を瞬時に検出。

浮遊繊維状粒子(アスベスト含む)を、電場の動きで振動させることにより
ファイバーを整列させながら、半導体レーザーを当て、散乱した
光をビームに直角方向に配置された光電子増倍管で検知します。

