

◎ 標準システム構成

■測定器本体 BKM-502 ■粉塵計 LD-3B,C/3431



校正済



粉じん計校正

粉塵計は外付けのため、簡単に取外しできます。ユーザー様ご自身での校正手続も可能です。

■キャリングケース ■測定ワゴン WB-8F/WB-9



■報告書作成プログラム ■USBメモリ



パソコンとの接続

○USBポートが必要です。USB1.1またはUSB2.0で動作します。
○オプションにて、RS-232C通信ケーブルもご用意しています。この場合は、パソコン側にシリアルポートが必要です。

■校正器具セット ■AC電源アダプタ



◎ 各種オプション

■照度計 ANA-F11 ■普通騒音計 2065 ■外部(床上)温度計 BKM-GT ■ホルムアルデヒド測定器 XP-308B



●その他のオプション： ・照度計 510-01 ・照度計 T-10 ・精密騒音計 2075 ・騒音計 NL-20/21/26 ・測定ワゴン WB-8F/WB-9/WB-10

◎ 仕様

■各測定部仕様(BKM-502,LD-3B,2065,510-01,BKM-GT,XP-308B)

項目	温度	湿度	気流	CO	CO2	浮遊粉塵	照度	騒音	床上温度	ホルムアルデヒド
測定原理	白金抵抗体 (Pt 1kΩ)	高分子電容量式	熱式	定電位電解式	非分散型赤外線式	光散乱式	光電池式	コンデンサーマイクロホン式	白金抵抗体 (Pt 1kΩ)	定電位電解式 (DNPフィルタ搭載)
測定範囲	-10~60℃	10~95%	0~3m/sec	0~100ppm	0~5000ppm	0~1mg/m ³	0~9990Lx	30~70dB	-10~60℃	0.01~0.38mg/m ³
最小目盛	0.1℃	0.1%	0.01m/sec	0.1ppm	10ppm	0.001mg/m ³	10Lx	1dB	0.1℃	0.01 mg/m ³
測定精度	0.5℃	3%	0.15m/sec	5%/F.S	2%/F.S	10%	4%	1dB	0.5℃	—

■測定器本体部仕様(BKM-502)

測定項目	最大9項目(標準:ビル衛生管理法に定める6項目)*	測定時間	標準:1分(定点連続測定も可能)*
記憶容量	300データ(100ポイント×3回測定)* <USBメモリで最大300データ×128ビル>	電源	AC100V、充電式内蔵バッテリー
記憶媒体	内蔵メモリ 及び USBメモリ	使用温度範囲	0~40℃、0~95%
外部出力	RS232C	寸法	200mm(幅)×190mm(高さ)×100mm(奥行き)[突起物を含まず]
		重量	約2.6kg(本体)、約3.8kg(粉塵計LD-3Bを含む)

●本カタログに記載の商品名は各社の商標または登録商標です。

●製品の色は実物と多少異なる場合があります。製品仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承下さい。

●このカタログからの無断転載はかたくお断りします。

(*)ホルムアルデヒド測定では異なります。

2008/07

◎ お問い合わせ ◎

販売製造元

ポータブルガス分析計の
株式会社 フローシステム
TEL 075-693-2457 FAX 075-693-2458
〒601-8362 京都市南区吉祥院長田町6-8-1 E-mail: flowssystem@fusnet.com
www.fusnet.com/flow/flow1.htm

■東日本総販売元

ONKU 音空株式会社
TEL.043-301-6505 FAX.043-301-6504
〒260-0027 千葉県中央区新田町32番15号
www.onku.co.jp mail@onku.co.jp

ポータブルガス分析計の
FLOW SYSTEM

小型空気環境モニター BKM-502

≒ ビル衛生管理法対応製品 ≒

温度・湿度・気流・CO・CO2 + 粉じん

照度 騒音 床上温度 ホルムアルデヒド



液晶ディスプレイが見やすくキレイ ———— 測定場所を漢字表示!!

明るい画面に大きな文字で、暗い場所でもクッキリです

USBメモリでかんたん接続 ———— データ取込もシンプル!!

測定器へもパソコンへも、ダイレクトに挿せます

報告書作成プログラムが使いやすく ———— わずかな作業で完成!!

様々な要望に応えるため、多彩な編集オプションを装備しました

≒ シンプル操作でらくらく ≒

ビル衛生管理法（建築物衛生管理基準）用途，学校，研究所などで

物件情報の利用

- ◎ビル名称やポイント名称など。
- ◎最大100ポイント。

物件情報の作成

1F 会議室
2F 営業部
3F 技術部
など...

USBメモリ

USBメモリから読み込み

測定を開始

- ◎測定するごとにポイントを自動順送り。

ワンタッチで
センサセット

1ポイント/1分間

測定データの編集

- ◎天気・コメントを入力すれば、できあがり。

測定データを
一括読み込み

USBメモリ

測定データ

プリントアウト、報告書完成

- ◎すでにお使いのプリンタで手軽に。

報告書データ

印刷



◎ 3.5インチカラー液晶ディスプレイ！

クッキリ表示の明るい大画面



◎大きな画面に大きな漢字でカラー表示します。当社従来品と比較してもたいへん見やすくなっています。

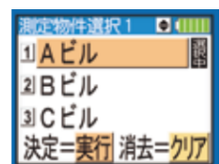
◎ USBメモリを採用！

パソコンへもダイレクトに接続

◎記録メディアに扱いの簡単なUSBメモリを採用しました。パソコンへも測定器本体へもダイレクトに接続できます。

◎ 内蔵メモリに6物件！

1日複数ビル測定がより簡単に

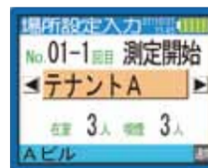


◎本体内に6物件分のデータが保存できるようになりました！複数ビルを同時に測定する場合でも、USBメモリなしで切替ができます。

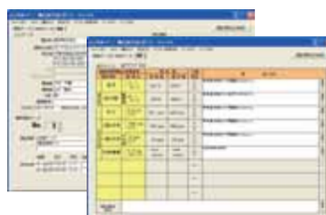
◎ 使い勝手がさらに向上！より便利に！

ちょっとしたところが使いやすくなりました

- ◎本体内に保存されたデータから、測定値のみ消去が可能になりました。
- ◎測定ポイント選択が、◀▶キーで名称を見ながらできます。
- ◎データ表示画面でも、測定ポイント名称が表示できます。



◎ 報告書作成プログラム ◎



◎報告書作成プログラムは、使いやすいWindows対応版です。簡単な操作で測定データを取り込み、報告書を素早く作成できます。
◎また、ビルオーナー様の要望に応え得る様々なオプション機能を備えています。

* for Windows 95~2000/XP/Vista *
(USBメモリはWindows98SE以降)

- ◎測定器本体とパソコンとのデータの読み書きには、USBメモリ又はRS232C通信ケーブル(オプション)が使用できます。

USBメモリでの読み込み・書き込み



◎ センサセットがワンタッチで！

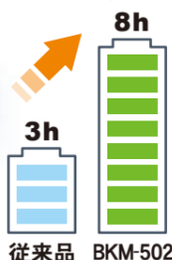
素早く・簡単・安全にセットアップ



◎センサーのセットに時間はかかりません。引っ張るだけのワンアクションで、2つのセンサが同時に立ち上がります。(収納時も同様)忙しい朝でも煩わしくありません。

◎ 8時間のバッテリー動作！

内蔵バッテリーを大容量化！



◎充電式の内蔵バッテリーの動作が約8時間と従来品よりも、2.5倍以上に伸びました。粉塵計への電源供給も含まれますので、安心して測定が続けられます。

◎ コンパクトだから効率アップ！

運搬もデータ処理もまとめてできます

◎5成分の測定機能を、コンパクトな本体に内蔵しました。重い機材の運搬、面倒な手書き集計から開放されます。簡単なボタン操作の測定で、値に個人差が出ません。粉塵計をあわせて収納できる頑丈なアルミケースでもこの大きさです。



◎ 測定ワゴン+キャリングケース ◎



キャリングケース

- ◎持ち運びに便利なキャリングケース、測定ワゴンを用意しています。
- ◎測定ワゴン(アルミ製)は、わずか4kgほどの軽さで、階段の多い場所でも楽に移動できます。測定器本体と粉塵計を収納したキャリングケースを測定ワゴンに載せても約10kg余りの軽さです。



測定ワゴン WB-8F/WB-9

◎キャリングケース(写真上)はアルミ製で耐久性に優れ、オプションもまとめて収納できます。