

建築物衛生法 (旧称 : ビル管法) 対応

# トータル空気環境測定器ビルセット BILL-KANO4



気流 / 粉塵 / 温度 / 湿度 / CO / CO2  
6項目の測定が可能  
4製品の低価格ビルセット

- 建築物衛生法 (旧ビル管法) に定められている空気環境測定の6項目を測定 (風速 (気流) / 粉塵 / 温度 / 湿度 / CO / CO2)
- ランニングコストがほとんどかからず簡単使用



**注意**

粉塵計の較正は含んでおりません。事業登録をする場合は都道府県によって認可の条件が異なるため事前に所轄の関係窓口にご確認下さい。



## セット内容

			
<p>日本カノマックス 粉塵計 3432</p>	<p>データロガー CO2 モニター CO2-9904SD</p>	<p>一酸化炭素 CO 濃度計 71A</p>	<p>アネモマスター風速計 6006-D0</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建築物衛生法に最適なデジタル粉塵計</li> <li>● 光散乱方式</li> <li>● 浮遊粉塵 0.001mg/m<sup>3</sup> から高感度計測が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CO<sub>2</sub>・温度・湿度・露点・気圧を計測</li> <li>● NDIRテクノロジーを使用しCO<sub>2</sub>濃度を測定 (0~6,000 ppm)</li> <li>● SDカードを使用したデータロガー機能</li> <li>● アラーム機能つき</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 0~999ppmの一酸化炭素COの高精度測定が可能</li> <li>● ランニングコストなし</li> <li>● 約3年間の長寿命センサー採用</li> <li>● 高精度 ±(3%rdg+1PPM)</li> <li>● 警報 :35ppm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 受動喫煙防止対策にJIS規格T8202適合品の風速計</li> <li>● 室内環境の測定用・空調機器等点検に活躍する風速計</li> <li>● 風速 :0.01~20.0m/s</li> <li>● 風温 :-20.0~70℃</li> </ul>

# トータル空気環境測定器ビルセット BILL-KANO4

## 仕様

CO2 モニター CO2-9904SD		
測定内容	二酸化炭素濃度、温度、湿度、露点温度、湿球温度	
センサー構造	CO2 NDIR(非分散型赤外線センサー)	
	湿度 高精度静電容量センサー	
	温度 高精度サーミスタ	
データロガー記録間隔	自動 2秒～8時間 59分59秒	
	手動 1～99点まで記録	
データエラー数	最大保存データの0.1%	
SDカード	1～16GB	
設定機能	SDカードフォーマット、時刻設定、記録間隔 自動電源オフ設定、ピープ音設定、小数点設定、温度単位 アラーム値設定、高度補正	
その他機能	データホールド、最大値・最小値表示	
使用周囲温度	0～50℃	
使用周囲湿度	80% RH 以下(結露なきこと)	
表示間隔	約1秒	
データ出力	RS232 シリアルインターフェイス	
電源	単3形乾電池×6本(アルカリ電池推奨) または専用 AC アダプター	
ディスプレイ	52×38mm LCD バックライト付	
サイズ	本体:177(H)×68(W)×45(D)mm 湿度プローブ:197mm(ケーブル長約100cm) CO <sub>2</sub> プローブ:190×38×28mm(ケーブル長約105cm)	
消費電流	CO <sub>2</sub> 測定:約136.5mA 湿度測定:約10.5mA SD書き込み時:約30mA増加 バックライト点灯時:約12mA増加	
重量	本体:約350g(電池含む) 湿度プローブ:約72g CO <sub>2</sub> プローブ:約153g	
付属品	取扱説明書、湿度プローブ、CO <sub>2</sub> プローブ キャリングケース CA-08、テスト電池 6個	
別売品	専用 AC アダプター マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2	
製品性能		
CO <sub>2</sub> プローブ		
	二酸化炭素	温度
測定範囲	0～6,000ppm	0～50℃
分解能	1ppm	0.1℃
精度	±40ppm (≦1,000ppm)	±0.8℃
	±(読取値の5%) (>1,000ppm, ≦3,000ppm)	
	±250ppm (>3,000ppm)	
繰返精度	±20ppm (≦3,000ppm)	—
湿度プローブ		
	湿度	温度
測定範囲	5～95% RH	0～50℃
分解能	0.1% RH	0.1℃
精度	±(読取値の3% +1% RH) (≧70% RH) ±3%RH (<70%RH)	±0.8℃
露点温度	表示範囲	-25.3～48.9℃
	分解能	0.1℃
湿球温度	表示範囲	-21.6～50.0℃
	分解能	0.1℃

CO計 71A の製品仕様	
測定範囲	0～999ppm
表示分解能	1ppm
測定精度	±(3%rdg+1ppm)
警報	35ppm(固定) 以上でピープ音
オートパワーオフ	約15分間
警報ランプ	緑:2～9ppm 黄:10～34ppm 赤:35ppm以上
ウォームアップ	約1分以下
使用環境	0～40℃、80%RH 以下(結露なきこと)
センサー寿命	約3年(使用環境により異なります)
センサー交換	購入された販売店にご相談ください
電源	9V 形乾電池 (JIS 006P) ×1個、電池寿命:約8時間
寸法	130(H)×50(W)×40(D)
重量	約180g(電池・ケースを含む)
付属品	取扱説明書、腰ベルトクリップ

粉塵計 3432 の製品仕様	
測定方式	光散乱式
測定粒子径	10μm 以下
測定範囲	測定範囲 0.001～10,000mg/m <sup>3</sup> (1CPM=0.001mg/m <sup>3</sup> )
測定時間	標準モード:6、10、30秒、1、2、3、5、10分 自由設定モード:1秒～59秒または1～99分の間で設定 マニュアルモード:測定の開始・終了を手動で行う
電源	AC100V 及び乾電池(単3×6本)
寸法	約162×60×102mm
質量	約1kg
付属	ACアダプター・マイクロドライバ・アルカリ電池 肩掛けベルト・フィルター・取扱説明書

風速計 MODEL 6006-D0 の製品仕様	
測定対象	清浄な空気流れ
測定範囲	風速 0.01～20.0 m/s
	風温 -20～70.0℃
測定精度	風速 ±指示値の5% or 0.015 m/s の大きい方
	風温 ±1.0℃
表示分解能	風速 0～9.99 m/s:0.01 m/s(最小) 10.0～20.0 m/s:0.1 m/s
	風温 0.1℃
応答性	風速 1秒以下(風速1m/sにおいて90%応答)
	風温 30秒以下(風速1m/sにおいて90%応答)
温度補償精度(風速)	10～40℃の範囲において、±指示値の5% or 0.015 m/s の大きい方
機能	(1) 電池残量表示(4段階) (2) ディップスイッチによる表示単位の変更(m/s、℃) (3) FAST/SLOW(1秒または5秒の移動平均) (4) 表示の一時停止
電源	単3形乾電池×4本(マンガン電池、アルカリ電池、充電電池[Ni-Cd、Ni-MH] いずれも使用可能)
電源寿命	約4時間(風速1m/s連続測定、マンガン電池使用時)
操作環境	プローブ -20～70℃
	本体 5～40℃
保存温度範囲	-10～50℃
寸法	プローブ φ6.1(先端部)～φ10.6(グリップ部)×205mm(ケーブルはφ3.3×1500mm)
	本体 60(W)×120(H)×34(D)mm
本体重量	約100g(電池を含まない)
付属品	単3形乾電池(テスト用)×4本、延長棒(伸縮式:166～960mm)×1本 キャリングケース×1個、取扱説明書×1冊

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。



〒211-0063 川崎市中原小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/