

建築物衛生法 (旧称：ビル管法) 対応

COとCO² 検知のお得セット HJ-COCO2-P

一酸化炭素 (CO) / 二酸化炭素 (CO²) / 温度 / 湿度 を計測



特長

- CO/CO²/温度/湿度の計測が可能
- 建設業における一酸化炭素中毒の予防に最適
- ランニングコストがかからない
- 住居、工場、修理設備、公的設備など室内環境の測定に有効

セット内容

サトテック データロガーCO²モニター CO2-9904SD

- CO² 二酸化炭素濃度 / 温度 / 湿度 / 露点 / 湿球温度を計測
- NDIRテクノロジーを使用してCO² 濃度を測定 (0 ~ 6,000 ppm)
- SDカードを使用したデータロガー機能
- アラーム機能つき



サトテック 一酸化炭素CO濃度計 71A

- 一酸化炭素 CO(0 ~ 999ppm) の高精度測定
- 約3年間の長寿命センサー採用
- 高精度 :±(3%rdg + 1 PPM)



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。

CO と CO₂ 検知のお得セット HJ-COCO2-P

仕様

デジタル CO 濃度計 71A の製品仕様

測定対象	CO
測定範囲	0~999ppm
表示分解能	1ppm
測定精度	±(3%rdg + 1ppm)
ウォームアップ	約1分以内
使用環境温度/湿度	0~40℃ / 0~80%RH (ただし結露なきこと)
警報	35ppm (固定) 以上でピープ音
オートパワーオフ	約15分
電源	9V電池 (市販で購入可能) 電池寿命: 約8時間 (電池の種類や環境により異なります)
寸法/重量	130 (H)×50 (W)×40 (D)mm / 180g
付属品	本体、日本語取扱説明書、ソフトケース、テスト電池

※一酸化炭素は有毒です。においや色がありません。800ppmは生命を脅かす濃度ですので、取り扱いにご注意ください。

データロガー CO₂ モニター CO2-9904SD の製品仕様

ディスプレイ	52×38mm LCD バックライトつき					
測定内容	二酸化炭素濃度、湿度、露点温度、湿球温度、温度					
センサー構造	CO ₂	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
データロガー測定間隔	自動	1秒~8時間59分59秒 (1秒時は最初のデータ落ちあり)			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	日付/時刻、サンプリング時間、自動電源オフ、ピープ音、小数点記号、温度単位、アラーム、高度補正					
その他機能	データホールド、最大値・最小値表示					
表示間隔	約1秒					
データ出力端子	専用ケーブルでPC側のUSB端子と接続可能					
使用周囲温度/湿度	0~50℃、80%RH以下 (結露なきこと)					
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					
消費電流	CO ₂ 測定	約136.5 mA	CO ₂ 測定+SDカード書き込み	約166 mA		
	湿度測定	約10.5 mA	湿度測定+SDカード書き込み	約40 mA		
バックライト点灯時: 約12 mA増加						
寸法/重量	本体: 177 (H)×68 (W)×45 (D)mm / 約350g (電池含む) 湿度プローブ: 197mm (ケーブル長: 約100 cm) / 約72g CO ₂ プローブ: 190×38×28mm (ケーブル長: 約105 cm) / 約153g					
付属品	取扱説明書、湿度プローブ、CO ₂ プローブ、キャリングケースCA-06、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					

各測定項目仕様

CO ₂	測定範囲	0~6,000 ppm		精度	±40 ppm (≤1,000 ppm)	
	分解能	1ppm			±(読取値の5%) (>1,000 ppm、≤3,000 ppm)	
	繰り返し性	±20 ppm (≤3,000 ppm)			±250 ppm (>3,000 ppm)	
温度	測定範囲	0~50℃	分解能	0.1℃	精度	±0.8℃
湿度	測定範囲	5~95%RH		精度	±(読取値の3%+1%RH) (≥70%RH)	
	分解能	0.1 %RH			±3%RH (<70%RH)	
露点温度	レンジ	-25.3~48.9 °C		分解能	0.1 °C	
湿球温度	レンジ	-21.6~50.0 °C		分解能	0.1 °C	

※露点温度、湿球温度は湿度、温度から自動的に計算されます。 ※露点温度、湿球温度の精度は、湿度、温度の精度を累積したものととなります。

● 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 川崎市中原区小杉町 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/>