

COとCO2検知のお得セット HJ-COCO2 (建築物衛生法対応)

CO・CO2・温度・湿度の四項目を 高精度計測 CO計とCO2計のセット



仕様

CO計71A			
測定範囲	0 ~ 999 ppm		
表示分解能	1 ppm		
測定精度	± (3% rdg + 1 ppm)		
警報	35 ppm (固定) 以上でピーブ音		
警報ランプ	緑: 2 ~ 9 ppm 黄: 10 ~ 34 ppm 赤: 35 ppm以上		
ウォームアップ	約1分以下		
使用環境	0 ~ 40 ° C、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		
寸法	高さ130 mm・幅50 mm・厚さ40 mm		
重量	約180 g (電池・ケースを含む)		
付属品	取扱説明書、ソフトケース、テスト電池		
CO2計HJ-CO2-SD			
センサ	NDIR (非分散型赤外線) 式		
	測定範囲	精度	表示分解能
二酸化炭素濃度	0 ~ 9999 ppm	±50ppm (1000ppm以下) ±5%読取値 (1000~3000ppm) ±250ppm (3000ppm以上)	1 ppm
湿度	0%~100%	±3% (20~80%) ±5% (上記以外)	0.01%
温度	0°C~50°C	±1°C (0°C~50°C)	0.01°C
気圧	375 mmHg~ 825 mmHg	±3mmHg	0.1mmHg
サンプリング時間	2秒、5秒、10秒、15秒、20秒、30秒、1分 5分、10分、15分、20分、30分、60分		
SD カード	1GB~16GBまで対応 ※16GBのSDカードに2秒間隔で記録した場合、約4年半のデータ記録が可能です。		
表示間隔	約1秒		
使用環境温度	0 ° C ~ 40 ° C (バッテリー、電源共に)		
使用環境湿度	0 % ~ 95 % (結露なきこと)		
保管環境温度湿度	温度: 0 ° C ~ 60 ° C、湿度: 0 % ~ 85 %		
電源供給	リチウム電池: 18650 3.7 V×3本 USBアダプター: 5V±5% > 1A、100 ~ 240VAC、50/60 Hz		
連続使用時間	最大約105時間 (4日間9時間)*1		
充電時間	9時間以上		
共通インターフェイス	RS485 ModBus BR19200・N・8・1		
アラーム音量	80 db±5% (10 cm)		
サイズ	高さ205 mm×幅92 mm×奥行50 mm		
重量	約305 g		
標準付属品	取扱説明書、USB 充電器、USB ケーブル (1.5 m) リチウムイオン充電電池×3本、SDカード		

*1 電源をONにしてから安定して測定するまでに約20分かかります。
*本体が1 mあたり約3ボルトの無線周波数電磁界強度内で動作している場合、測定値は影響を受ける可能性があります。

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。

用途

- 建築物衛生法 (旧ビル管理法) に最適
- 住居、倉庫・工場、修理設備、公的設備
その他の室内環境の測定に
- 繰り返し使用可能で作業効率アップ
- 最大値ホールド機能
- バックライト付
- LCD ディスプレイで測定値を
デジタル表示
- CO センサー自己診断機能
- オートパワーオフ機能
- 長寿命センサー採用
- 販売価格については、お問い合わせください。