

データロガー CO₂ 濃度計 MCH-383SDJ [SDカード記録式]



温湿度計に二酸化炭素モニター機能を追加! 学校やオフィスの室内環境の管理に最適。

モデルチェンジにより型番を変更し、日本仕様になりました。

- CO₂ 濃度と温湿度を高精度に測定記録
- 温度 0.1℃、湿度 0.1%RH の高分解能表示
- 測定データはエクセル形式で保存され、図表やグラフ作成に便利
- セパレート式の CO₂ センサープローブ採用
- 壁面取り付けユニット付属

仕様

JAN コード : 4571496681616

測定対象	二酸化炭素	温度	湿度
測定範囲	0 ~ 4,000 ppm	0 ~ 50℃	10 ~ 90%RH
分解能	1 ppm	0.1℃	0.1%RH
精度	±40ppm (1000ppm 以下)	±0.8℃	±(4% 読取値 +1%RH) (70%RH 以上)
	±5% 読取値 (1001 ~ 3000)		±4%RH (70%RH 未満)
	±250ppm (3001ppm 以上)		
型番	MCH-383SDJ		
表示	LCD サイズ 60x50mm		
CO2 測定方式	NDIR (非分散型赤外線吸収法)		
CO2 測定範囲	0 ~ 4000ppm		
CO2 の反応	初回に 2分 高度補正機能付		
SD カード	1 ~ 16GB まで対応		
動作環境	温度 0 ~ 50℃、湿度 90%RH 以下 (結露無きこと)		
電源	AC アダプター、単 4 電池 6 個 (※電池だけでは動作しません)		
寸法・重量	本体 : 132x80x32mm 200g (電池含まず)		
	CO2 プローブ : 132x38x32mm 120g		
付属品	取扱説明書、CO2 プローブ、AC アダプター、壁面取付ユニット、テスト電池		
オプション	SD カードリーダー、マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2		

※ 精度の確認は電磁界 3V/M、30MHz 以下の条件で行われています。

SD カードで超長録!



SDカードをパソコンに持ってくれば、エクセル形式でデータが表示されます。市販のSDカードが使用でき、PCとのケーブル接続の必要なく、データ移動が簡単です。

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

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com

