

# データロガー CO<sub>2</sub> 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。

- CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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		
CO <sub>2</sub> 測定方式	NDIR (非分散型赤外線吸収法)		
CO <sub>2</sub> 測定範囲	0 ~ 4000ppm		
CO <sub>2</sub> 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 240g		
	CO <sub>2</sub> プローブ: 132x38x32mm 158g		
付属品	取扱説明書、CO <sub>2</sub> 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。