

## SDカード付CO<sub>2</sub>測定器

品番 **MCH-383SD** 価格 **¥61,000**

- ▶ CO<sub>2</sub> (NDIR式、拡散式、ppm表示)
- ▶ 温度/湿度
- ▶ RS-232Cインタフェース付

●SDカード付なのでソフトウェアなしでデータをPCにダウンロードできます



### 仕様

測定対象	CO <sub>2</sub> 、温度、湿度
測定方式/位置	CO <sub>2</sub> : NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ/プローブ 温度: サーミスタ/本体、湿度: 静電容量式/本体
測定範囲	CO <sub>2</sub> : 0~4,000ppm、温度: 0~50°C、湿度: 10~90% RH
表示分解能	CO <sub>2</sub> : 1ppm、温度: 0.1°C、湿度: 0.1% RH
本体精度	CO <sub>2</sub> : ±40ppm (1,000ppm以下) ±5% (読取値) (1,000~≦3,000ppm) ±250ppm (3,000ppm以上) 温度: ±0.8°C 湿度: ±(4% rdg+1% RH) (70%RH以上) ±4% RH (70%未満)
インタフェース	RS-232C
データロガー	SDカード、サンプリング時間: 5,10,30,60,120,300,600秒
機能	CO <sub>2</sub> 高度補正值 (mまたはフィート)
使用環境	0~+50°C、90% RH以下
電源	ACアダプタ FAC-23 (標準付属)、単4電池×6 (時計用)
サイズ/質量	本体: 145L×80W×32Dmm / 約240g (時計バックアップ用電池含む)、CO <sub>2</sub> プローブ: 132L×38W×32Dmm
標準付属品	CO <sub>2</sub> プローブ、ACアダプタ100V、SDカード (4GB) 本体用吊し部品 (ステッカー付)、取扱説明書、保証書、単4電池×6

## SDカード付CO<sub>2</sub>メーター

品番 **COH-9905SD** 価格 **¥76,000**

- ▶ CO<sub>2</sub> (NDIR方式 ppm表示)
- ▶ 温度/湿度/露点温度/湿球温度
- ▶ SDカード付
- ▶ データホールド、Max/Min値表示

●本体センサー体式  
●データはExcelファイルで管理  
●測定範囲: 0 ~ 10,000ppm  
●アラーム設定可能



### 仕様

測定方式	CO <sub>2</sub> : NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ 温度: サーミスタ 湿度: 静電容量式
測定範囲	CO <sub>2</sub> : 0~10,000ppm、温度: 0~+50°C 湿度: 5~95%RH 露点温度: -25.3~+48.9°C、湿球温度: -21.6°C~+50.0°C
分解能	CO <sub>2</sub> : 1ppm、温度: 0.1°C、湿度: 0.1%RH 露点温度: 0.1°C、湿球温度: 0.1°C
測定精度	CO <sub>2</sub> ±40ppm (0≦1,000ppm) ±3%rdg±50ppm (1001≦3,000ppm) ±5%rdg±50ppm (3001ppm以上) 温度 ±0.8°C 湿度 ±3%rdg±1%RH (75%RH以下)、±3%RH (それ以外) 露点温度 温度・湿度の精度 (温度・湿度の計算値) 湿球温度 温度・湿度の精度 (温度・湿度の計算値)
サンプリング	1回/秒
記録間隔	2~3600秒
手動記録	99データ
ディスプレイ	52mm×32mm
機能	データホールド、MAX/MINホールド、バックライト
本体使用環境	0°C~+50°C 80%RH以下 (結露なきこと)
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm 350g
電源	単3電池×6 またはACアダプター (別売)
標準付属品	取扱説明書、ハードケース
オプション	ACアダプター FAC-23 ¥6,500

## SDカード付CO<sub>2</sub>メーター (2センサー)

品番 **CO2-9904SD** 価格 **¥94,000**

- ▶ CO<sub>2</sub> (NDIR方式 ppm表示)
- ▶ 温度/湿度/露点温度/湿球温度
- ▶ SDカード付
- ▶ データホールド、Max/Min値表示

●2センサー方式  
●データはExcelファイルで管理  
●測定範囲: 0 ~ 10,000ppm  
●アラーム設定可能



### 仕様

測定方式	CO <sub>2</sub> : NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ 温度: サーミスタ 湿度: 静電容量式
測定範囲	CO <sub>2</sub> : 0~6,000ppm、温度: 0~+50°C 湿度: 5~95%RH 露点温度: -25.3~+48.9°C、湿球温度: -21.6°C~+50.0°C
分解能	CO <sub>2</sub> : 1ppm、温度: 0.1°C、湿度: 0.1%RH 露点温度: 0.1°C、湿球温度: 0.1°C
測定精度	CO <sub>2</sub> ±40ppm (0≦1,000ppm) ±5%rdg (1001≦3,000ppm) ±250ppm (3001ppm以上) 温度 ±0.8°C 湿度 ±3%rdg±1%RH (75%RH以下)、±3%RH (それ以外) 露点温度 温度・湿度の精度 (温度・湿度の計算値) 湿球温度 温度・湿度の精度 (温度・湿度の計算値)
サンプリング	1回/秒
記録間隔	2~8時間59分59秒
手動記録	99データ
ディスプレイ	52mm×32mm
機能	データホールド、MAX/MINホールド、バックライト
本体使用環境	0°C~+50°C 80%RH以下 (結露なきこと)
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm 350g
電源	単3電池×6 またはACアダプター (別売)
標準付属品	取扱説明書、ハードケース
オプション	ACアダプター FAC-23 ¥6,500

温湿度

風速  
風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

CO<sub>2</sub>  
測定器

CO  
測定器

O<sub>2</sub>  
測定器

可燃ガス  
検知器

ガス警報器