

データロガー CO₂測定器

品番 **TES-1370**

価格 **¥134,000**

- ▶ CO₂ (NDIR式、拡散式、ppm表示)
- ▶ 温度／相対湿度
- ▶ データロガー (16,000データ)
- ▶ データホールド、Max.Min値表示機能

- データロガー付なので本体に16,000データを保存できます
- RS-232Cインタフェース付なのでPCでのデータ管理が簡単 (ケーブル・ソフトウェア標準付属)
- CO₂濃度アラーム設定で快適な室内環境の実現に



仕様

測定対象	CO ₂ 、温度、相対湿度
測定方式／位置	CO ₂ : NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ／本体 温度: サーマスタ／プローブ、湿度: 静電容量式／プローブ
測定範囲	CO ₂ : 0~6,000ppm 温度: -20~+60°C 相対湿度: 10~95%RH
表示分解能	CO ₂ : 1ppm、温度: 0.1°C、相対湿度: 0.1%RH
本体精度	CO ₂ : 読取値の±3%か±50ppmの大きい方 温度: ±0.5°C 相対湿度: ±5% RH
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ
応答時間	10秒
メモリ	99データ、マニュアル
データロガー	16,000データ (最大99ブロック)、記録間隔 1~255秒
機能	濃度アラーム設定、データホールド、Max.Min値表示 ℃/F切換機能
電源	単4電池×6、約8時間またはACアダプタ (1370B)
サイズ／質量	本体: 185L×72W×31Dmm / 約255g (電池含む) CO ₂ プローブ: φ20mm×159mm、ケーブル長: 460~760mm
使用環境	23°C ±5°C、10~90% RH
標準付属品	ソフトウェア (CD-ROM、英語版)、RS232Cケーブル、ACアダプタ、単4電池×6、取扱説明書、保証書
オプション	校正用ガス (CO ₂ : 3000ppm) FP5.3

データロガー CO₂濃度計

品番 **CO2-9914SD**

価格 **¥108,000**

- ▶ CO₂ (NDIR方式、拡散式、ppm表示)
- ▶ 温度／湿度測定
- ▶ SDカード付
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド機能

- SDカードにデータを収集
- データはExcelファイルで保存
- 測定範囲0 ~ 10,000ppm
- アラーム設定が可能



仕様

測定方式	CO ₂ : NDIR (非分散型赤外線吸収法) センサ 温度: サーマスタ、湿度: 静電容量式
測定範囲	CO ₂ : 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 ₂ : 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 ₂ : ±40ppm (0≦1000ppm) ±3%rdg±50ppm (1001≦3000ppm) ±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秒 ~ 8時間
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

パネル型マルチCO₂モニタ

品番 **ZGKb301**

価格 **¥137,000**

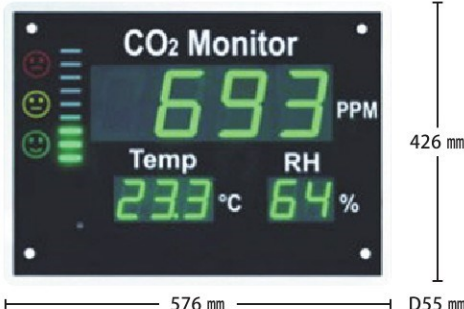
品番 **ZGKb201**

価格 **¥101,000**

- ▶ 表示範囲
- ▶ 大型LED表示
- CO₂ 0~3000ppm
- ▶ 環境マーク
- 気温 0~40°C
- 湿度 20~90%RH

ZGKb301

質量
約 5.3kg



- 教室、オフィス、トレーニングジムなど、人の集まる場所の壁に掛け、環境情報をON TIME表示
- 大きくて明るいLED表示なので暗いところでもはっきりと見えます

ZGKb201

質量
約 2.4kg



仕様

	CO ₂	気温	湿度
測定範囲	0~3000ppm	0~40°C	20~90%RH
測定精度	±70ppmまたは±5%rdg (2000ppm未満) ±7%rdg (2000ppm以上)	±1°C	±5%RHrdg (23°Cにおいて)
表示分解能	1ppm (0~1000ppm) 5ppm (1001~2000ppm) 10ppm (2001~3000ppm)	0.1°C	1%RH
応答速度	120秒以内 (63%応答)	30秒以内	300秒以内 (63%応答)
使用環境	温度0~40°C 湿度95%RH以下 (結露しないこと)		
電源	100~240VAC (アダプタ付属)		
標準付属品	ACアダプタ・取扱説明書 (保証書付)		

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

CO・CO₂
測定器

ガス
検知器

ガス
警報器