

デジタルCO2計

EA733CF-3



対象ガスの種類 **CO₂**

- ▶ **NDIR式**
- ▶ **拡散式**
- ▶ **温度**
- ▶ **相対湿度**



● 高精度NDIR式センサでCO₂の濃度変化を確認できる

- ◆ 1台でCO₂、温度、湿度、露点の測定が可能
- ◆ 高性能NDIRセンサで0~9999ppmまで表示（5000ppm以上は参考値）
- ◆ RS-232Cで外部出力可能
- ◆ 連続測定で15分平均（STEL値）、8時間平均値（TWA値）の測定も可能
- ◆ CO₂濃度アラーム警報付

- 測定対象……………CO₂（二酸化炭素） 温度、湿度、露点、湿球温度
- 測定方法……………NDIR（非分散型赤外線吸収法）センサ
- 測定範囲……………0~9,999ppm（5,000ppm以上は参考値）
- 測定精度……………±30ppmか読み取り値の±5%の大きいほう
温度:±0.6℃ 湿度±3%RH
- 表示分解能……………1ppm
- 反応時間……………約30秒以内（変化値の63%）
- 校正……………外気校正、スパン校正可能
- 外部出力……………RS-232C
- 使用環境……………0~50℃ 95RH%以下
- 電源/寿命……………単3アルカリ乾電池×4 約24時間（アルカリ電池にて）
（別売りACアダプタ）
- 外寸/質量……………209L×70W×58Dmm/約180g
- 標準付属品……………単3乾電池×4、取扱説明書、保証書

別売品……………ACアダプタ、専用ソフトウェア+RS-232Cケーブル、