

マルチ環境測定器

SDカード付環境測定器

品番 **AQ-9901SD**

価格 **¥183,000**

- ▶ CO₂ : 0 ~ 4,000ppm
- ▶ O₂ : 0 ~ 30.0%
- ▶ CO : 0 ~ 1,000ppm
- ▶ 温度 : 0 ~ 50.0℃ 湿度5 ~ 95%RH
- ▶ 露点温度 : -25.3 ~ +48.9℃
- ▶ 湿球温度 : -21.6 ~ 50.0℃
- ▶ データホールド、MAX/MIN値表示

- 一台でCO₂/O₂/CO/温度/湿度/露点温度
湿球温度が測定可能
- SDカードに記録できPCで管理ができる
- 各種センサー標準付属
- バックライト機能付



CO₂センサー



温湿度センサー



O₂センサー



COセンサー

測定方式	CO ₂ :NDIR(非分散型赤外線吸収法) O ₂ :ガルバニ電池式 CO:ガルバニ電池式 温度:サーミスタ 湿度:静電容量式
測定範囲	CO ₂ :0~4,000ppm O ₂ :0~30.0% CO:0~1,000ppm 温度:0~50.0℃ 湿度5~95%RH 露点温度:-25.3~+48.9℃ 湿球温度:-21.6~50.0℃
表示分解能	CO ₂ :1ppm O ₂ :0.1% CO:1ppm 温度:0.1℃ 湿度:0.1%RH 露点温度:0.1℃ 湿球温度:0.1℃
測定精度	CO ₂ ±40ppm(0≦1,000ppm) ±5%rdg(1001≦3,000ppm) ±250ppm(3001ppm以上)
	O ₂ ±1%rdg±0.2%
	CO ±5%±2ppm
	温度 ±0.8℃
	湿度 ±3%rdg+1%RH(≦70%RH)、±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59分59秒
手動記録	99データ
ディスプレイ	52mm~38mm
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℃~+50℃ 80%RH以下(結露なきこと)
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm 約350g
プローブサイズ	CO ₂ :190L×38W×28mm O ₂ :150L×38W×38Dmm CO:150L×38W×38Dmm 温湿度:197Lmm
電源	単3電池×6 またはACアダプター(別売)
標準付属品	CO ₂ プローブ×1、O ₂ プローブ×1、COプローブ×1 温湿度プローブ×1、ハードケース、単3電池×6 取扱説明書(保証書)、SDカード(4GB)
オプション	ACアダプター FAC-23 ¥6,500