

マルチ環境測定器

品番 **EM-1900**

価格 **¥26,600**



- 一台で風速・風量・温度・湿度・露点温度・湿球温度
K熱電対温度(センサ別売)・照度を計測

機能	データホールド、MAX/MINホールド
使用環境	0～40℃、0～80%RH(結露なきこと)
電源	単4電池×3
サイズ/質量	本体：169L×63W×37Dmm/約185g
標準付属品	単4電池×3、取扱説明書(保証書)

	風速	風量	外部温度	本体部温度	温度	照度	露点温度	湿球温度
測定方式	ベーン式	ベーン式	K熱電対	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード	温湿度より計算値	温湿度より計算値
測定範囲	0.4～25.0m/s	0～54,000m ³ /min	-50.0～13000.0℃	0～50.0℃	5～95%RH	0～20,000Lux	-25.3～48.9℃	-21.6～50.0℃
精度	±2%rdg±0.2m/s	風速からの計算値	±0.4%rdg±0.8℃	±0.8℃	±3%RH	±5%rdg±8dgt	温湿度の精度	温湿度の精度

マルチ環境測定器

品番 **EM-9000**

価格 **¥48,000**

- ▶ 風速: 0.4～25.0m/s
- ▶ 温度: 0～+50℃
- ▶ 湿度: 0～95%RH
- ▶ 照度: 0～20000Lux
- ▶ K熱電対センサ(別売)
-50℃～+1300℃



- 一台で風速・温度・湿度・照度・K熱電対温度(センサ別売)
- 測定しやすいセパレートタイプ
- オプションのソフトでデータ管理できる

	風速	温度	湿度	照度	外部温度
測定方式	ベーン式	サーミスタ	静電容量型	フォトダイオード	K熱電対
測定範囲	0.4～25.0m/s	0～50.0℃	0～95% RH	0～20,000Lux	-50～1300.0℃
精度	±0.2% ±0.2m/s	±0.8℃	±3% RH	±5% rdg±8% dgt	±0.4% rdg±0.8℃

サンプリング	1回/秒
記録	1600データ
ロガー	自動: 1～3600秒設定可能 手動: 99点記録可能
機能	データホールド、MAX/MINホールド
使用環境	0～40℃、0～80%RH(結露なきこと)
電源	単4電池×3
サイズ/質量	本体: 169L×63W×37Dmm/約185g
標準付属品	単4電池×3、取扱説明書(保証書)
オプション	データ通信ソフト(英語版)SW-U801-WIN ¥8,950 USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 ACアダプタ FAC-23 ¥6,500

SDカード付マルチ環境測定器

品番 **EMC-9400SD**

価格 **¥66,000**

- ▶ 風速: 0.4～25.0m/s
- ▶ 温度: 0～+50℃
- ▶ 湿度: 5～95%RH
- ▶ 照度: 0～20,000Lux
- ▶ K熱電対センサ(別売)
-50℃～+1300℃



- 一台で風速・温度・湿度・照度・K熱電対温度(センサ別売)
- 各センサー標準装備

測定方式	風速: ベーン式 温度: サーミスタ K熱電対温度 照度: フォトダイオード
測定範囲	風速: 0.4～25.0m/s 風量: 0～54,000m ³ /min 温度: 0～+50℃ K熱電対: -50.0～+1300.0℃ 照度: 0～20,000Lux 湿度: 5～95%RH
分解能	風速: 0.1m/s 風量: 0.1m ³ /min 温度: 0.1℃ 湿度: 0.1%RH K熱電対: 0.1℃ 露点温度: 0.1℃ 湿球温度: 0.1℃ 照度: 1Lux
精度	風速: ±5%rdg±0.1m/s 温度: ±0.8℃ 湿度: ±3%rdg±1%RH(≦70%)左記以外±3%RH K熱電対: ±0.4%rdg±0.5℃ 照度: ±5%rdg±8dgt
サンプリング	1回/秒
ロガー	自動: 1～3600秒設定可能 手動: 99点記録可能
SDカード	1GB～16GB対応
使用環境	0～50℃、80%RH以下(結露なきこと)
機能	データホールド、MAX/MINホールド
電源	単3電池×6、ACアダプタ(別売)
サイズ/質量	本体: 135L×60W×33Dmm/約515g(電池含む) プローブ: 105L×46W～29Dmm
標準付属品	単3電池×6、キャリングケース、取扱説明書(保証書付)
オプション	ACアダプタ 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

風速計

マルチ環境
測定器