

AM-4214SD デジタル風速計



- SDスロット搭載したデータロガ
風速計風速(熱線式)+熱電対温度計
(typeK/J)測定可能です
- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelデータ編集が可能です
 - K/J型熱電対センサーで温度測定可能です(センサー別売)
 - 多彩な測定モード(データホールド・Max/Min表示)
 - バックライト付きで暗所での測定に便利
 - USB/RS232Cインターフェースにも対応(別売)
 - 5m延長ケーブルを使用し、本体と付属のケーブル間を延長可能です(別売)

セ ン サ	風速:熱線式 温度:サーミスタ、熱電対(K/Jタイプ) (別売)
測 定 範 囲	風速:0.2~25.0m/s、温度:0~50°C、K熱電対:-50~1300°C、J熱電対:-50~1200°C
精 度	風速:±(5%rdg+0.1)、サーミスタ温度:±0.8°C
分 解 能	風速:0.2~5.0m/s 0.01m/s、5.1~25.0m/s 0.1m/s、サーミスタ温度:0.1°C
デ ー タ 出 力	SDカード/RS-232C/USB出力
使 用 環 境	温度:0~50°C 湿度:10~85%RH
電 源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(※ACアダプタは別売)
電 池 寿 命	連続使用約120時間(バックライトOFF、サンプリングタイム60秒、アルカリ電池)
サ イ ズ	68(W)×177(H)×45(D)mm 約490g プローブ:φ12×280~940mm
付 属 品	ハードキャリングケース・SDカード(8GB)・電池(お試し電池)・取扱説明書

希望小売価格 **¥59,800**(税抜) JANコード 4986702202354

別売品 K熱電対センサー/専用ACアダプタ/USBケーブル:型式USB-01
RS232Cケーブル:型式UPCB-02/専用ソフト:型式SW-U801
5m延長ケーブル:型式EXCB-05 ※P60・61参照

AM-4207SD デジタル風速計



- SDスロット搭載したデータロガ
風速計風速+熱電対温度計
(typeK/J)測定可能です
- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelデータ編集が可能です
 - K/J型熱電対センサーで温度測定可能です(センサー別売)
 - 多彩な測定モード(データホールド・Max/Min表示)
 - バックライト付きで暗所での測定に便利
 - USB/RS232Cインターフェースにも対応(別売)
 - 5m延長ケーブルを使用し、本体と付属のケーブル間を延長可能です(別売)

セ ン サ	風速:ペーン式 温度:サーミスタ、熱電対(K/Jタイプ) (別売)
測 定 範 囲	風速:0.4~25.0m/s、温度:0~50°C、K熱電対:-50~1300°C、J熱電対:-50~1200°C
分 解 能	風速:0.1m/s、サーミスタ温度:0.1°C、K/J熱電対:0.1°C
精 度	風速:±(2%+0.2m/s)、サーミスタ温度:±0.8°C、K/J熱電対:±(0.4%+0.5°C)
デ ー タ 出 力	SDカード/RS-232C/USB出力
使 用 環 境	温度:0~50°C 湿度:10~85%RH
電 源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(※ACアダプタは別売)
電 池 寿 命	連続使用約120時間(バックライトOFF、サンプリングタイム60秒、アルカリ電池)
サ イ ズ	68(W)×177(H)×45(D)mm 約490g プローブ:φ72mm
付 属 品	ハードキャリングケース・SDカード(8GB)・単3形乾電池(1.5V)×6本(お試し電池)・取扱説明書

希望小売価格 **¥39,000**(税抜) JANコード 4986702202361

別売品 K熱電対センサー/専用ACアダプタ/USBケーブル:型式USB-01
RS232Cケーブル:型式UPCB-02/専用ソフト:型式SW-U801
5m延長ケーブル:型式EXCB-05 ※P60・61参照

AM-4224SD sDデータロガ式デジタル熱線式風速・風量計



- 1台で風速・風量・温度・湿度・露点を測定
- 伸縮プローブで高所の測定
 - SDカードをPCに挿入で簡単データ編集
 - 5m延長ケーブルを使用し、本体と付属のケーブル間を延長可能です(別売)

希望小売価格 **¥59,800**(税抜)

JANコード 4986702302429

別売品 5m延長ケーブル:型式EXCB-05
※P57参照

セ ン サ	風速/風量:熱線式 温度:サーミスタ、K熱電対(別売) 湿度:薄膜静電容量センサ
測 定 範 囲	風速:0.2~25.0m/s 風量:0~45000m ³ /min 温度:0~50°C 湿度:5~95%RH
分 解 能	風速:0.2~5.0m/s 0.01m/s、5.1~25.0m/s 0.1m/s 風量:0.001m ³ /min 温度:0.1°C 湿度:0.1%RH
精 度	風速:m/sモード時±(5%+0.1)rdg 温度:±0.8°C 湿度:±(3%rdg+1%RH)それ以外は±3%RH
デ ー タ ロ ガ	1,2,5,10,30,60,120,300,600,1800,3600,秒間隔、または手動で99ポイント
デ ー タ 出 力	SDカード/USB/RS232
そ の 他 機 能	データホールド、最大/最小値、バックライト
使 用 環 境	温度:0~50°C 湿度:85%RH以下
電 源	単3形乾電池(1.5V)×6 DC9V(※ACアダプタは別売)
電 池 寿 命	連続使用約120時間(バックライトOFF、サンプリングタイム60秒、アルカリ電池)
サ イ ズ	73(W)×182(H)×47.5(D)mm 約350g プローブ:φ12×280~940mm
付 属 品	熱線式センサプローブ・温湿度プローブ・SDカード(8GB)・単3形乾電池(1.5V)×6本(お試し電池)・取扱説明書

AM-4200 デジタル風速計



- 軽量小型ハンディタイプ
- セバレートタイプセンサ(コード長1m)
 - LO BAT表示機能
 - 専用ケース付

測 定 範 囲	0.8~30m/s、2.8~108km/h 1.6~58knots/160~5900ft/min
精 度	±(3%+2dig)
セ ン サ	風車式
使 用 環 境	温度:0~50°C・Max 80%RH
電 源	9V形乾電池×1
電 池 寿 命	連続使用約120時間(アルカリ電池)
サ イ ズ	73(W)×180(H)×23(D)mm 約380g プローブ:φ72mm

希望小売価格 **¥22,000**(税抜) JANコード 4986702201555

電気計測機器

環境測定機器

水質測定機器

温度測定機器

生活関連測定機器

基板・その他別売品