

熱線式風速計データロガ AM-4214SDJ



熱線と標準サーミスタのコンビ
ネーションで微風速と風温を、
迅速かつ正確に測定!

- 微風速と風温度の同時測定
- 風速単位はm/s km/h から選択
- K/J型の熱電対に対応
- ACアダプター (別売) で超長録が可能

仕様 JAN コード : 4562227984892

型番	AM-4214SDJ			
表示	52 × 38mm、大型 LCD 表示 / バックライト			
データロガー	自動 1,2,5,10,30,6 0,120,300,600,1800,3600 秒*1			
測定間隔	手動 1 ~ 99 点まで記録			
	単位	測定範囲	分解能	精度
風速	m/s	0.2 ~ 5.0	0.01	読取値の ± (5% + a) または ± (1% + a)
		5.1 ~ 25.0	0.1	
	km/h	0.70 ~ 18.00	0.01	full scale
		18.0 ~ 72.0	0.1	
温度	°C	0 ~ 50	0.1	± 0.8
K 型熱電対	°C	- 100.0 ~ - 50.1	0.1	± (0.4% + 1)
		- 50.0 ~ 1300.0		± (0.4% + 0.5)
J 型熱電対		- 100.0 ~ - 50.1		± (0.4% + 1)
		- 50.0 ~ 1100.0		± (0.4% + 0.5)
SD カード	1GB ~ 16GB 対応			
機能	ホールド機能、MAX/MIN 表示機能、自動電源オフ設定			
サンプリング	約 1 秒			
データ出力	RS232 シリアルインターフェイス			
動作環境	温度 0 ~ 50°C、湿度 80% RH 以下 (結露なきこと)			
電源	単 3 電池 × 6 本 (アルカリ乾電池推奨) または AC アダプター (別売)			
サイズ・重量	本体 : H 203 × W 76 × D 38 mm 約 250g (電池含まず)			
	プローブ部 : Ø12 × 280mm (最大 940mm) 約 130g			
付属品	熱線式センサープローブ、取扱説明書、テスト電池、キャリングケース			
別売品	AC アダプター L 用、マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2、熱電対センサー			

* 精度の確認は 23±5°C、電磁界 3V/M、30MHz 以下の条件で行われています。
*1 : 1 秒時は最初のデータ落ちあり、2 秒以上推奨

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。



校正
対応

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com

SD カード記録式とは?



- 計測データを SD カードに記録し、パソコンで読み込むとエクセル形式で表示されます。



- 市販の SD カードが使えるので、専用ケーブルなしで、データ管理も簡単です!



測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原區小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎ : 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com

このカタログの記載内容は 2017 年 8 月現在のものです。