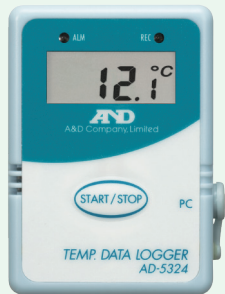


簡単に温度を記録して解析・・・作業環境や保存環境などの温度の履歴管理に

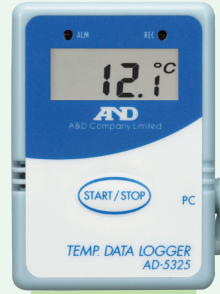
- 測定温度範囲 -40℃～+70℃
- 防滴構造 IP54相当
- 温度を測定・記録・分析が可能
- コンピューターでグラフやデータを表示、さらにテキストファイルで保存可能



防滴型 **温度**
4000
メモリー **通信セット**
付属
AD-5324SET

セット価格 ¥15,000(税抜) **成績書発行可能**
 ● 温度データ容量は4000データ
 ● 専用通信セット付属
 ● 水気に強い防滴仕様(IP54相当)
 ● 電池は汎用品を使用(CR2形リチウム電池)

専用通信セット
 AX-KO4141付属



防滴型 **温度**
8000
メモリー **通信セット**
付属
AD-5325SET

セット価格 ¥16,000(税抜) **成績書発行可能**
 ● 温度データ容量は8000データ
 ● 専用通信セット付属
 ● 水気に強い防滴仕様(IP54相当)
 ● 電池は汎用品を使用(CR2形リチウム電池)

専用通信セット
 AX-KO4141付属



《増設用》(別売)



4000
メモリー **成績書発行可能**
AD-5324
 ¥8,000(税抜)



8000
メモリー **成績書発行可能**
AD-5325
 ¥9,000(税抜)

※ AD-5234、AD-5325は増設(拡張)用で、専用通信セットは付属されていません。まず始めにご使用になる場合は、上のAD-5324SETまたはAD-5325SETをご購入ください。

温湿度SDデータロガー

Thermo-Hygro SD Data Logger

簡単に温度・湿度・WBGTなどを記録して解析・・・作業・保存環境などの履歴管理に

- 温度、湿度、WBGT指数、日付、時刻をSDカードに記録
- 空き容量 1GBのSDカードで連続30年以上のデータが記録可能
- 温度、湿度、WBGT指数の上限と下限アラーム設定可能



温度 | **湿度** | **WBGT** | **時刻**
温湿度SDデータロガー(記録計)
AD-5696
 ¥18,000(税抜) **成績書発行可能**



SDカード
 ※SDカードの容量と仕様はお断りなく変更することがあります。

- 試薬や医薬・化粧品材料、分析・研究室の温湿度管理
- 化学薬品、化成品、材料の保存・物流時の温湿度管理
- 食品工場、厨房のT-T管理(温湿度と時間の管理)
- 作業現場での労働環境の安全管理
- 体育館や公共施設、学校での部活動、スポーツの安全管理
- ビニールハウスでの作物の生育温湿度管理



	AD-5324SET	AD-5324	AD-5325SET	AD-5325
測定項目	温度			
測定チャンネル数	1チャンネル(内蔵)			
測定範囲	-40℃～+70℃(最小表示0.1℃)			
測定精度	±0.6℃(-20～50℃)、±1.2℃(-20～50℃以外の測定範囲)			
測定間隔	1秒から12時間まで、1秒刻みで設定可能			
データ記録容量	4000ポイント(内蔵メモリー)		8000ポイント(内蔵メモリー)	
記録方式	ワンタイム方式(記録容量を超えると記録を停止)			
記録開始方法	即時スタート/予約スタート/キースタート			
インタフェース	専用USB通信ケーブル: AX-KO4141、パソコン側接続端子はUSB			
通信ソフトウェア適合OS	Windows XP/Vista/7			
防水レベル	JIS保護等級4、IP54 相当			
電源/電池寿命	CR2形リチウム電池1個/約1年			
外形寸法/本体質量	53(W)×75(H)×23(D)mm / 約70g(電池含む)			
付属品	専用通信セット	AX-KO4141 付属	AX-KO4141 付属	
その他	電池(モニター用)、取扱説明書			

アクセサリ ■ AD-5324、AD-5325専用通信セット: AX-KO4141 ¥10,000(税抜)
 (ソフトウェア Windata Logger(CD-ROM)、専用USB通信ケーブル)

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)
 トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)

	AD-5696
表示項目	温度、湿度、WBGT指数、時刻
測定項目	温度、湿度
WBGT指数の表示範囲	-2℃～62℃(最小表示0.1℃)
測定範囲	温度 0℃～50℃(最小表示0.1℃) 湿度 20～90%RH(最小表示0.1%RH)
測定精度	温度 ±1℃(0～50℃) 湿度 ±5%(30～70%RH) ±10%(20.0～29.9%RH, 70.1～90.0%RH)、25℃時
測定間隔	1～720分、1分刻みで設定可能(初期設定値は10分)
データ記録容量	SDカードの空き容量により異なりますが、1ファイルに最大30000ポイント。30000ポイント毎に、ファイルを年月日により自動で新規作成します。空き容量1GBのSDカードの場合、最大2000万ポイント、30年以上のデータが記録可能です。
電源	ACアダプター 入力定格: AC100V 50/60Hz、出力定格: DC5V、500mA 電池 単3型アルカリ乾電池3個(付属していません)
電池寿命	約1ヶ月(記録間隔1分、アラーム動作無し、連続動作時、アルカリ電池使用時)
外形寸法/本体質量	91(W)×110(H)×30(D)mm/約140g(SDカード、電池含まず)
インタフェース	SDカードスロット
付属品	取扱説明書、ACアダプター、SDカード

アクセサリ ■ AD-5696用ACアダプター: AX-TB250 ¥2,000(税抜)