

## 設置距離 約100m 離れた場所の温度を手もとでチェック

- 本体センサー 温度測定範囲 0°C~50°C
- 外部センサー 温度測定範囲 -20°C~50°C

付属の外部センサー

### AD-5661

セット価格 ¥10,000(税抜)

温度センサー内蔵 (外部センサー)



本体

外部センサー (温度センサー内蔵)

アンテナ

ワイヤレス (外部センサー)

マルチチャンネル

中心温度計

内・外 室内・外部 温度測定

内・外 室内・外部 温度測定

M 温度 湿度 最高/最低メモリ

成績書 発行可能

- 本体と外部センサーの温度を同時表示

付属の外部センサー

### AD-5661S

セット価格 ¥10,000(税抜)

プローブ型温度センサー (外部センサー)



本体

外部センサー (プローブ型温度センサー)

プローブ型温度センサー

ワイヤレス (外部センサー)

マルチチャンネル

中心温度計

内・外 室内・外部 温度測定

内・外 室内・外部 温度測定

M 温度 湿度 最高/最低メモリ

成績書 発行可能

- 刺して測れるプローブ型温度センサー 土壌中などの内部の温度測定に便利
- 本体と外部センサーの温度を同時表示

	AD-5661	AD-5661S
測定範囲、最小表示	本体センサー 温度0°C~+50°C / 外部センサー 温度-20°C~+50°C、最小表示 0.1°C	
測定精度	±1°C(0~+50°C)、±2°C(-20~-0.1°C)	
温度表示間隔	本体温度 約10秒 / 外部温度 約4分	
無線設備の種類	特定小電力機器(外部センサー)	
外部センサー設置距離	約100m(見通し距離)、ただし外部センサーを0°C以下で使用する場合や障害物がある場合電波の伝播距離が短くなります。	
電源/電池寿命	本体 単3形乾電池3本、外部センサー 単4形乾電池3本 / 約1年(アルカリ電池使用)	
寸法/質量	本体 117(W)×130(H)×30(D)mm / 約253g(電池含む) 外部センサー 77(W)×110(H)×30(D)mm / 約136g(電池含む)	本体 117(W)×130(H)×30(D)mm / 約253g(電池含む) 外部センサー 77(W)×110(H)×30(D)mm / 約155g(電池含む) 温度センサー部 φ3.5mm×L150mm センサーケーブル 約1.5m
付属品	外部センサー内蔵型 外部温度センサー 電池(モニタ用)、取扱説明書	突き刺しプローブ型 外部温度センサー 電池(モニタ用)、吸盤、シース保護キャップ、取扱説明書

※本体及び外部センサーをセットにした販売のみで、単体販売はしていません。

## 温湿度計

## Digital Thermo-hygrometer

### 外部センサー付温湿度計シリーズ

温度 | 湿度 | 時刻

### AD-5680

¥4,200(税抜)

成績書 発行可能

- 温度、湿度と時刻を同時に表示
- 内部温度と外部温度を切替表示
- 最高/最低温度と湿度を自動メモリー
- 外部温度センサーケーブル長3m
- 不快指数に基づいて、快適度を表示(あくまで目安です)

内・外 室内・外部 温度測定

内・外 室内・外部 湿度測定

快適 / 快適表示

M 温度 湿度 最高/最低メモリ

時計機能

バックライト

(デュアルチャンネル)

温度 | 湿度

### AD-5648A

¥5,600(税抜)

成績書 発行可能

- 内・外センサーで2カ所の温度と湿度を同時に表示
- 内部と外部温湿度の比較測定が可能
- 最高/最低温度と湿度を自動メモリー
- 外部温湿度センサーケーブル長3m、取り外し可能

内・外 室内・外部 温度測定

内・外 室内・外部 湿度測定

快適 / 快適表示

M 温度 湿度 最高/最低メモリ

時計機能

バックライト

温度 | 湿度 | 時刻

### AD-5682

¥3,800(税抜)

成績書 発行可能

- 温度、湿度と時刻を同時に表示
- 内部温度と外部温度を切替表示
- 最高/最低温度と湿度を自動メモリー
- 外部温度センサーケーブル長3m、取り外し可能

内・外 室内・外部 温度測定

内・外 室内・外部 湿度測定

快適 / 快適表示

M 温度 湿度 最高/最低メモリ

時計機能

バックライト

	AD-5680	AD-5648A	AD-5682
温度測定範囲	内部センサー -10.0°C~+50.0°C 外部センサー -50°C~+70°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C -40°C~+70°C
湿度測定範囲	内部センサー 20~100%RH 外部センサー	15~95%RH	15~95%RH
最小表示	0.1°C/0.1%RH		0.1°C/1%RH
温度測定精度	内部センサー ±1°C 外部センサー ±1.2°C(0~+50.0°C)、±2.5°C(他の測定範囲)	±1°C(0~40°C) ±1°C(0~40°C)	±1°C ±1°C(0~50°C)
湿度測定精度	±5%RH(25.0~69.9%RH)、±10%RH(70.0%~90.0%RH)	±5%RH(30~60%RH)、±10%RH(他の測定範囲)	
外部センサーケーブル長	約3m(取り外し不可)	約3m(取り外し可能)	
電源/電池寿命	単4形乾電池×2本/約1年(アルカリ電池使用時)	単4形乾電池×1本/約1年(アルカリ電池使用時)	
寸法	100(W)×120(H)×25(D)mm	101(W)×108(H)×24(D)mm	
質量	約180g(電池含む)	約170g(電池含む)	約150g(電池含む)
付属品	電池(モニタ用)、取扱説明書	外部センサーケーブル、電池1個(モニタ用)、取扱説明書	

★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)