

通信距離は最大100m(見通し距離) / 増設可能(マルチチャンネル)

- 親機1台に子機を5台まで増設可能
- 温度、湿度の上限・下限アラーム設定が可能



親機 (表示機)
AD-5664

子機 (計測部)
AD-5664-01

※子機AD-5664-01には温度プローブを付属していません。プローブ温度T1・T2を測定する場合は、別売品の温度プローブAX-KO4449をご使用ください。

AD-5664SET 成績書発行可能

セット価格 ¥14,000(税抜) AD-5664SETは親機1台と子機1台の基本セットです。

- 最大5台までの子機を使用可能(マルチチャンネル)
- 子機から送信された環境温度TA、環境湿度RH、熱中症指数WBGT、絶対湿度VH、プローブ温度T1・T2(別売品温度プローブ接続時のみ)の最高値/最低値を自動メモリーして表示
- 温度プローブ(別売品)を子機1台に2個まで接続可能 ケーブル長約2.5m
- アラーム設定可能 赤色LEDランプとブザー音でアラームをお知らせ(親機)
- 自動メモリー機能 温度や湿度の最高値、最低値を自動メモリー(親機)
- トレンド表示機能 温度や湿度のトレンドを矢印マークで表示(親機)
- 親機は2電源方式 乾電池、外部電源(ACアダプタ)使用可能



ワイヤレス
(子機)



マルチチャンネル



中心温度計



室内・外部
温度測定



室内・外部
湿度測定



温度・湿度
最高/最低メモリー

温度プローブを
接続時(別売品)
AX-KO4449





親機 (表示機)
AD-5663

子機 (計測部)
AD-5663-01

AD-5663 成績書発行可能

セット価格 ¥15,000(税抜) AD-5663は親機1台と子機1台の基本セットです。

- 環境温度、環境湿度、およびプローブ温度センサーで2ヶ所の温度が測定可能
- 増設可能(マルチチャンネル)
 - ・ 親機1台に最大5台までの子機(AD-5663-01)の増設が可能
 - ・ 親機のチャンネル切替で、5台までの子機の測定値を親機で切替表示
- プローブ温度センサーケーブルは脱着可能 ケーブル長約2.5m
- アラーム設定可能 赤色LEDランプとブザー音でアラームをお知らせ(親機)
- 自動メモリー機能 温度や湿度の最高値、最低値を自動メモリー(親機)
- トレンド表示機能 温度や湿度のトレンドを矢印マークで表示(親機)
- 親機は2電源方式 乾電池の他に外部電源(ACアダプタ)も使用可能



ワイヤレス
(子機)



マルチチャンネル



中心温度計



室内・外部
温度測定



室内・外部
湿度測定



温度・湿度
最高/最低メモリー

アクセサリ (AD-5664SET用)

増設用 子機
AD-5664-01
¥7,000(税抜)



(AD-5663用)

増設用 子機
AD-5663-01
¥8,000(税抜)



(AD-5664SET、AD-5663の子機共用)

子機用 温度プローブ
AX-KO4449
¥1,500(税抜)



(AD-5664SET、AD-5663の親機共用)

ACアダプタ
AX-TB250
¥2,000(税抜)



	親機: AD-5664/AD-5663	子機: AD-5664-01/AD-5663-01
測定範囲		内蔵センサー温度(TA): 0~50°C、内蔵センサー相対湿度(RH): 20~90%RH プローブセンサー温度(T1・T2): -40~70°C
測定精度		内蔵センサー温度TA: ±1°C(10~39.9°C)、±2°C(0~9.9°C、40~50°C) 内蔵センサー相対湿度RH: ±5%RH(30~69%RH)、±10%RH(20~29%RH、70~90%RH) プローブセンサー温度T1・T2: ±1°C(10~39.9°C)、±2°C(-10~9.9°C、40~49.9°C)、±3°C(その他の測定範囲)
表示項目	AD-5664/AD-5664-01: 温度 TA、相対湿度 RH、熱中症指数WBGT、絶対湿度VH、プローブ温度 T1・T2 (T1、T2は別売品の温度プローブ接続時) AD-5663/AD-5663-01: 温度 TA、相対湿度 RH、熱中症指数WBGT、絶対湿度VH、プローブ温度 T1・T2	
表示範囲	温度 TA: -20~70°C、相対湿度 RH: 5~99%RH、熱中症指数 WBGT: 0~60°C、絶対湿度 VH: 1~99.9g/m³、温度プローブ T1・T2: -40~70°C(AD-5663/AD-5663-01は熱中症WBGT、絶対湿度VHは表示しません)	
最小表示	温度 TA: 0.1°C、相対湿度RH: 1%RH、熱中症指数WBGT: 0.1°C、絶対湿度VH: 0.1g/m³、温度プローブ T1・T2: 0.1°C(AD-5663/AD-5663-01は熱中症WBGT、絶対湿度VHは表示しません)	
表示更新間隔・測定間隔	表示更新間隔 約2分(FAST)、約4分(SLOW)	測定間隔 約20秒
無線設備の種類	特定小電力機器 429.2MHz(AD-5664-01)、314.0~314.8MHz(AD-5663-01)	
外部センサー設置距離	最大100m(見通し距離、高さ1.2m)、ただし子機を低温で使用する場合や障害物がある場合は電波の伝播距離が短くなります	
動作(使用)温度範囲	0~50°C、0~90%RH (ただし結露しないこと)	
電源	単3形アルカリ乾電池4個、ACアダプター(別売オプション)	単3形アルカリ乾電池2個
電池寿命(25°C時)	約1年(アルカリ乾電池使用、アラーム未使用、SLOW設定時)	約1年(アルカリ乾電池使用)
寸法 / 質量	120(W) × 134(H) × 30(D)mm、アンテナ等突起部含まず / 約325g(電池含む)	66(W) × 112(H) × 31(D)mm、アンテナ等突起部含まず / 約165g(電池含む、温度プローブ含まず)
付属品	取扱説明書、単3形乾電池4個(モニタ用)	AD-5663-01 取扱説明書、単3形乾電池2個(モニタ用)、温度プローブAX-KO4449(2個)、シース保護キャップ(2個) AD-5664-01 取扱説明書、単3形乾電池2個(モニタ用)
設置場所	屋内	

★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の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)

13