



倉庫やハウス内の温度管理に



離れた場所の温度や湿度、露点を計測！

ワイヤレス表示で見やすい！

ZigBeeワイヤレス温湿度計測システム

AD-5665シリーズ



ZigBeeって何？
(ジグビー)

(Bluetooth・Wifiに比べて) 通信速度は劣るが、
省電力で複数デバイスの同時接続が得意。
パーソナルエリアネットワークの接続に
適している通信システムのこと。



AD-5664 SET



ワイヤレス温湿度計？
AD-5664とのちがい
って？



★ 親機1台に対して最大5台まで接続可 (AD-5664)

↓
1台に対して**最大16台**までOK！ (AD-5665)

★ 通信距離は最大約100m(見通し距離) (AD-5664)

↓
最大約500m(見通し距離)まで可能。中継機を
使って子機との通信距離の延長もできる。
(AD-5665)



ここ見て！

～労働時間の削減に～
SDカードでのデータ記録が
できるので、**管理がラク！**



ここ見て！！

～人件費の削減に～
より**広範囲**での管理が
可能になり、**作業効率**が
アップ！！



AD-5665SET 148,500円 (税込)

親機(AD-5665)子機(AD-5665-01)のセット

※温度プローブは別売りです。

型名	品名	標準価格 (税込)
AD-5665	親機(表示機)	83,600円
AD-5665-01	子機(計測部/増設用)	66,000円
AD-5665-02	中継機	61,600円
AX-KO4449	子機用温度プローブ	1,650円
AX-TB248	ACアダプタ	3,850円

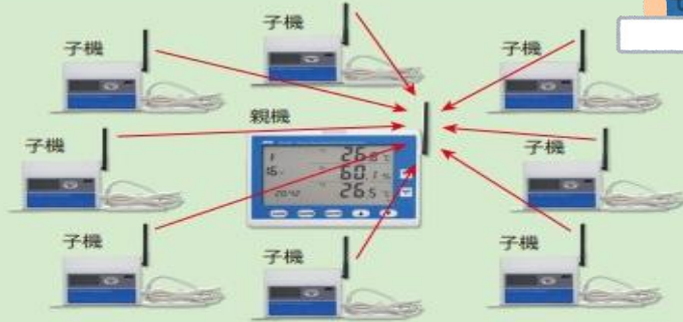
設置例

賢く使って、作業もラク！！屋内作業で冬でも快適♪



■ 近距離で障害物がない場合

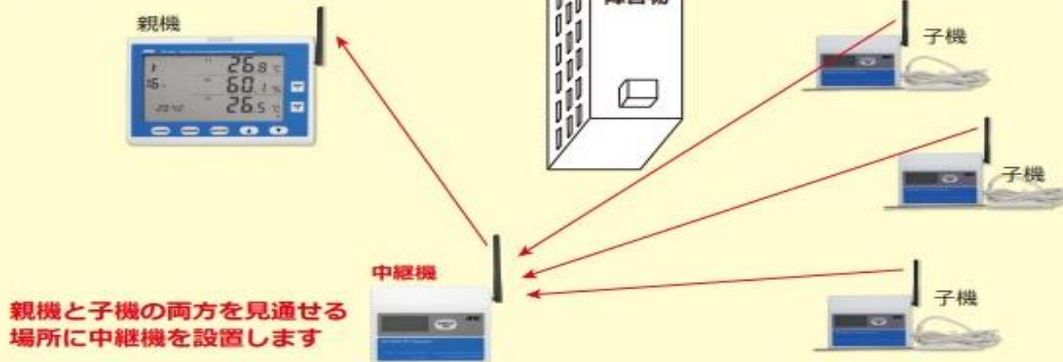
中継機は必要ありません
子機は最大16台まで使用できます。



■ 親機と子機の間には障害物がある場合（中継機の使用が必要です）

障害物に電波が遮られて通信できません。
この場合は中継機を使用します。

子機と中継機を合わせて、
最大20台まで使用できます。

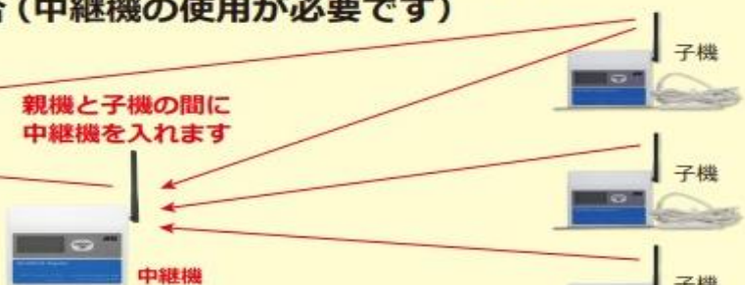


親機と子機の両方を見通せる
場所に中継機を設置します

- 親機と子機の間には障害物があり、親機と子機の通信が直接できない場合や、通信が不安定な場合は、親機と子機の両方を見通せる場所に中継機を設置することで安定した通信を行うことができます。
- 親機と中継機の電源は、付属のACアダプターを使用します。また停電時のために、バックアップとして乾電池を入れて使用します。

■ 親機と子機の距離が遠く離れている場合、近づけば通信できるが、遠くに離すと通信ができない場合（中継機の使用が必要です）

子機と中継機を合わせて、
最大20台まで使用できます。



親機と子機の間には
中継機を入れます

- 親機と子機が遠くに離れていて、親機と子機の通信が直接できない場合や通信が不安定な場合は、中継機を間に入れることで安定した通信を行うことができます。
- 親機と中継機の電源は、付属のACアダプターを使用します。また停電時のために、バックアップとして乾電池を入れて使用します。

正確・安全・快適をサポート

旭川計量機株式会社

- 旭川本社 0166-48-3515
- 帯広支店 0155-28-5215
- 函館営業所 0138-83-5385

- 札幌支店 011-879-6255
- 釧路営業所 0154-65-5461

お問合せはこちらまで！

