

設置工事説明書

平面アンテナユニット

AH-165

2.4/5.2/5.3/5.6GHz帯共用

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本製品は、2.4/5.2/5.3/5.6GHz帯の無線LANに対応する2周波共用パッチ型平面アンテナです。

設置やで使用の前に、この説明書をお読みいただき、本製品の性能を十分発揮していただくとともに、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

【工事について】

設置工事の際、建造物の破損、高所や足場の悪い場所での作業に伴う製品の落下やけがをしたことによる損害、またはその他のどのような場合においても、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 なお、高所や足場の悪い場所に取り付ける必要のある場合は危険が伴いますので、必ず専門業者にご相談ください。

安全上のご注意

⚠ 警告

下記の記載事項は、これを無視して誤った 取り扱いをすると「使用者および周囲の人 が、死亡または重傷を負う可能性が想定さ れる内容 | を示しています。

- ◎下記の事項を守らないと、けがの原因になります。
 - 足場の不安定なところで、設置工事をしないでください。
 - 人の通行をさまたげる場所には、設置しないでください。
- ◎ 下記の事項を守らないと、けがや故障の原因になります。
 - 強度の不足する場所や不安定な場所には、設置しないでください。
 - 強度の不足する部材や腐食しやすい部材は、(アンテナマストなどには)使用しないでください。
- ◎ 下記の事項を守らないと、火災、感電、故障の原因になります。
 - 指定以外の機器に接続しないでください。 また、指定以外の付属品や別売品を使用しないでください。
 - 同軸ケーブルの上に重いものを載せたり、挟んだりしないでください。
 - 同軸ケーブルを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、加熱したりしないでください。
- ◎ 送電線や配電線の近くには、設置しないでください。 本製品のケーブルなどが触れ、ショートや発熱により感電や火 災の原因になります。
- ◎ 雷が発生したら、機器やアンテナ線、電源コードには、絶対に さわらないでください。

感電事故の原因になります。

△ 注意

下記の記載事項は、これを無視して誤った 取り扱いをすると「人が傷害を負う可能性 が想定される内容、および物的損害だけの 発生が想定される内容」を示しています。

- ◎ 雷が発生したら、屋外での設置作業をしないでください。 火災、感電の原因になることがあります。
- ◎ 落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。 けが、故障の原因になることがあります。
- ◎ テレビやラジオの近くで使用しないでください。
 電波障害を与えたり、受けたりする原因になることがあります。
- ◎ 分解しないでください。 けが、感電、故障、電波障害の原因になることがあります。
- ◎清掃するときは、シンナーやベンジンを絶対使用しないでくだ さい。

ケースが変質したり、塗料がはがれたりする原因になることが ありますので、普段はやわらかい布で、汚れのひどいときは水 で薄めた中性洗剤を少し含ませてふいてください。

設置上のご注意

本製品の設置場所にはご注意ください。

混信したり、通信範囲や速度に影響したりする場合があります。

本製品は通信距離をのばす目的では効果はありませんが、次のような場所に設置することで、より通信が安定します。

- ◎ 設置予定の位置から、相手方を結ぶ直線上に大きな障害物があったり、一時的な障害物の移動によって通信障害を起こしたりすることがないような高い場所
- ◎ 通信する相手間との距離が最大伝送距離を超えない場所※最大伝送距離については、本製品で使用する弊社製無線LAN機器の取扱説明書をご覧ください。
- ◎近くに強力な電波を発射する電波塔などがない場所
- ◎ 近くに倉庫などのような金属製の外壁(電波が反射するおそれ)がない場所
- ◎本製品どうしやほかの製品と近づきすぎない場所

AH-165の設置方向について

シール(右図)が貼られていない面を電波放射方向に向けて設置してください。

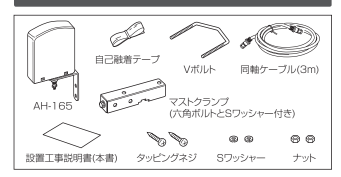
осом	AH-165
Icom Inc.	MADE IN JAPAN
反対面を電波放射方向へ向けて ください。	

電波法上のご注意

下記のことを守らないと、電波法違反になります。

- ◎ 弊社指定以外の無線LAN機器に接続しないでください。 ※2008年2月現在、対応機種は、AP-56W、SE-56Wです。
- ◎ 5.2/5.3GHz帯無線LANの使用は、電波法により、屋内に限定されます。
- ◎ 本製品に付属の同軸ケーブルを加工したり、付属品以外の同軸ケーブルを使用したりしないでください。

標準構成品



適合マスト径について

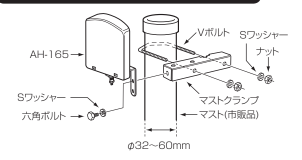
取り付けには、下記に示すサイズのアンテナマスト(市販品)をご用意ください。

適合マスト径: φ32~60mm

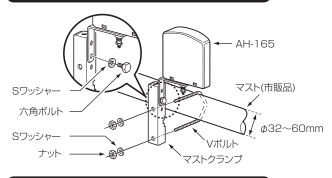
※適合マスト径を守らないと、振動や風などの影響を受けて落下し、けがや 故障の原因になります。

設置について

地面に対してマストが垂直な場合の取り付け例



地面に対してマストが水平な場合の取り付け例

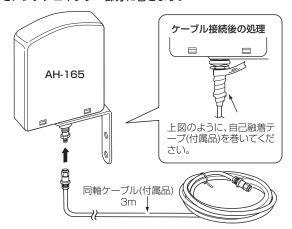


壁面への取り付け例



同軸ケーブルの接続

同軸ケーブル(付属品)を図のように接続し、自己融着テープ(付属品)をアンテナコネクター部分に巻きます。



【同軸ケーブル接続時のご注意】

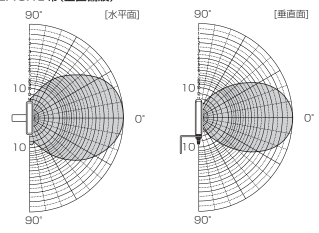
無線LAN機器と接続したとき、同軸ケーブルが引っ張られない位置にアンテナを固定してください。

同軸ケーブル接続後は、自己融着テープ(付属品)をアンテナコネクター部分に巻いて防水処理をしてください。

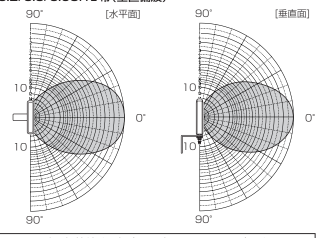
また、市販の粘着ビニールテープを自己融着テープの上から巻くと、 耐候性が高まります。

指向特性

2.4GHz帯(垂直偏波)



5.2/5.3/5.6GHz帯(垂直偏波)



アンテナを2個接続する場合は、各アンテナのカバーするエリアをできるだけ重ね合わせてた状態でご使用ください。

※各アンテナのエリアがずれていると、通信が安定しない場合があります。

本製品を1個だけ接続する場合は

本製品を1個だけ接続して 使用する場合は、右図に示 す片側のアンテナコネク ター(ANT1)に接続してく ださい。

後面パネル 本製品を1個だけ使用する とき接続するアンテナコネ クター

※無線LAN機器の設定画面で、アンテナの設定が必要です。 詳しくは、無線LAN機器の取扱説明書をご覧ください。

定格

形 式 : 2周波共用パッチ型平面アンテナ

利 得: 3dBi(2.4GHz帯)

5dBi(5.2/5.3/5.6GHz帯) ※同軸ケーブルの損失を含む

インピーダンス : 50Ω 定 在 波 比 : 2.5以下 コネクター形状 : SMA-J型 耐 風 速 : 50m/sec

外 形 寸 法:82×92×17[mm]※取り付け金具を除く

重 量 : 約0.2kg※付属品を除く **同軸ケーブル** : 3.5D-FAV(3m:付属品)

※定格・仕様・外観等は、改良のため予告なく変更する場合があります。

アイコム株式会社、アイコム、lcom lnc.、lcom lcom lcom

高品質がテーマです。