取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、 ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



DIGITAL

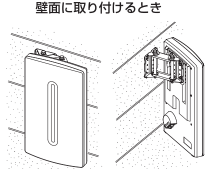
UHFオールチャンネル (ch.13~62) 対応

DIGI JATCH Flat Power

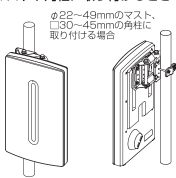
地上デジタル放送用平面アンテナ

[ブースター内蔵、水平・垂直偏波共用、出力75Ω(F形座)仕様]





マストや角柱に取り付けるとき

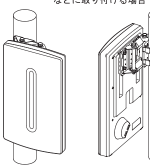


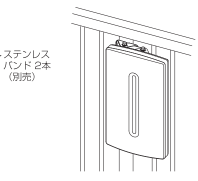
イラストはマストで代用していますが、 角柱の場合も同様に取り付けてください。

ステンレスバンドで取り付けるとき

この製品は付属の電源部とセットで使用します。

φ50mm以上のマストや自営柱 などに取り付ける場合

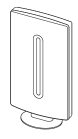




ベランダに取り付けるとき

スタンドで使用するとき

屋内に設置する場合 (水平偏波受信のみ)



製品の特長

- ●20素子相当の地デジ平面アンテナにブースターを内蔵し、システム性能約60%UP。※
- ●水平、垂直の両偏波受信対応で、ケーブル接続・引き回しが容易な背面出力端子を採用。壁面取付時でも水平偏波受信時の方位角可動範囲は左右各60度で、電波到来方向への最適な角度で設置できます。
- ●出力モニター端子を装備していますので、設置・配線後の方向調整が容易です。
- ●取付金具は、壁面だけでなくマスト(ϕ 22~49mm)や角柱(30×30mm~45×45mm)、市販のステンレスバンドにも対応した多用途設計で、アンテナの突出をおさえた設置が可能です。
- ●水平偏波受信、垂直偏波受信、屋外、屋内のそれぞれの設置に対応しています。(付属スタンドは水平偏波設置専用です。)
- ●樹脂ケースで覆われたアンテナ部には直接の積雪がなく、性能劣化が少ない構造です。
- ●取り付けの際に片手でアンテナを支えることができる背面の持ち手構造や先端加工不要で抜け落ち防止の防水キャップを採用 し、取り付けが容易です。
- ●付属の電源部は余裕ある電源容量で、BS・110度CSアンテナにも電源を供給できます。
- ●土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳 しい自社基準をクリアーした製品です。
- ※この製品と、ブースター非内蔵タイプのアンテナに10mの同軸ケーブルと外付けブースターを取り付けた場合の性能比較。

安全上のご注意



△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は接触禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は注意して行なってください)が描かれています。



警告

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、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。

● アンテナ工事およびテレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、お買い上げの販売店もしくは 工事店にご相談ください。



● 表示された電源電圧(AC100V 50/60Hz)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



● この製品に接続する同軸ケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れることがあります。電源コードや同軸ケーブルなどを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり、(熱器具に近づけたり)引っぱったりしないでください。火災・感電の原因となります。電源コード、同軸ケーブルなどが傷んだときは(心線の露出、断線など)お買い上げの販売店もしくは工事店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電などの原因となります。



• 次のような場所には設置しないでください。

<アンテナ>

- ・送配電線、ネオンサイン、電車の架線や電話線などの近く アンテナが倒れた場合、感電、断線の原因となります。
- ・人や車両の通行の妨げになる場所

人がぶつかったり、車両が接触してけがや破損の原因となります。



- ・地盤の弱い場所、強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動する場所や傾いた場所 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
- ・煙突の付近や高温になる場所 火災の原因となります。

<電源部>

・屋外、風呂場や洗い場など水がかかる場所や水などの入った容器の近く 電源部は屋内専用です。火災・感電の原因となります。



・直射日光の当たる場所や調理台、加湿器のそばなど高温になる場所、油煙や湯気が当たるような場所、 ほこりの多い場所

火災や破損の原因となります。

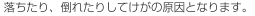
・強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動する場所や傾いた場所 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



- 設置やお手入れ、点検をする際には、次のことにご注意ください。
 - ・高所などでは、足場と安全を確保し、作業時は手袋をするなど安全対策をして行なってください。 落ちたり、すべったりしてけがの原因となります。
 - ・組み立てや取り付けのネジやボルトは、締め付け力(トルク)に指定がある場合はその力(トルク)で締め付け、堅固に固定してください。



・風の強い日や雨、雪、霧などの天候が悪い日や暗い所では、危険ですから設置工事やお手入れ、点検をしないでください。



- ・アンテナの部品や工具類を高い所から落とさないでください。 けがの原因となります。
- ・アンテナや電源部のケースを開けたり、分解して内部に触れないでください。 「感電やけがの原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店もしくは工事店にご依頼ください。
- ・万一、電源部の内部に水などが入った場合や煙が出たり、変な臭いがする場合は、すぐにこの電源部の電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店もしくは工事店にご連絡ください。

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。煙や臭いがなくなるのを確認して販売店もしくは工事店に修理をご依頼ください。









● 雷が鳴り出したら、アンテナやケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。





MARCHUCUS 9。

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、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。

- 電源部の取り扱いについて、次のことに注意してください。
 - ・電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。 電源コードを引っぱるとコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
 - ・ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。
 - ・電源部の上や周囲にろうそく灯など炎が発生しているものを置かないでください。 倒れたりして火災の原因となります。
 - ・電源部にテーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団の上に置かないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となります。







この内容を無視して、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のみの発生が想定される内容を示しています。

● 台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付装置に緩みや異常が生じることがあります。そのままにする と破損したりして、けがや故障の原因となることがあります。点検はお買い上げの販売店または工事店に ご依頼ください。



● アンテナや取付装置などに洗濯物や他の物品を掛けたりしないでください。 電源部の上に乗らないでください。 倒れたり、破損したりして、けがの原因となることがあります。



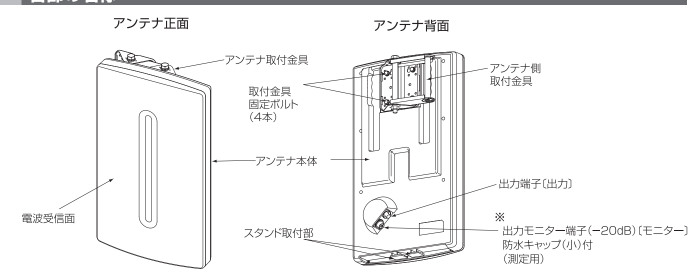
● マンションやアパートなどによっては、取り付けに規制のあるところがあります。管理組合、管理事務 所、自治会などに必ずご確認のうえ、取り付けてください。



お取扱いの前に

- ●組み立て、取付作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえ行なってください。
- ●強風の時や、雨や雪など天候の悪いときは危険ですから、取付作業は行わないでください。
- ●アンテナを落としたり、ぶつけたり、無理な力を加えることのないよう注意してください。
- ●壁面やマスト、ベランダ等に取り付ける場合、設置場所の強度に注意し、また長期にわたり台風などの強風に耐えるように強固に固定し、落下、転倒しないよう安全性と信頼性を十分に考慮してください。
- ◆付属の電源部はこの製品専用です。他の機器には使用しないでください。

各部の名称



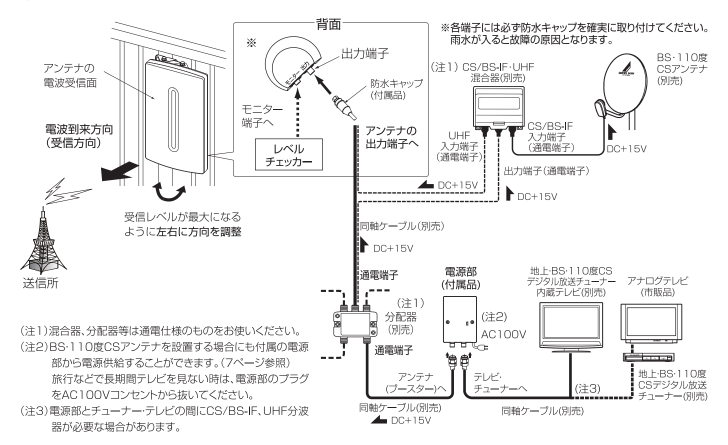
※出力モニター端子は測定専用の端子です。測定以外の用途では使用しないでください。



使用例

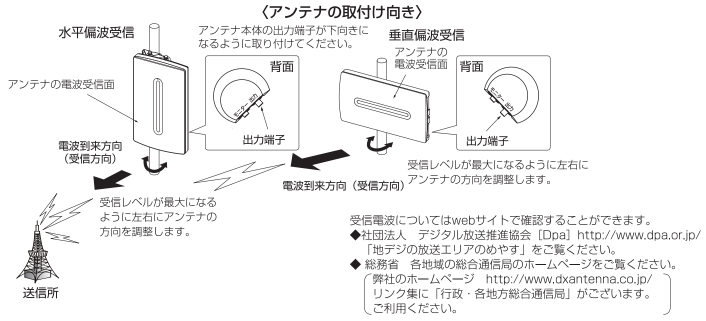
平面アンテナの設置作業をはじめる前に、受信する電波の到来(送信所)方向を確認して、受信できる設置場所をお選びください。 設置場所と電波到来方向の確認は3ページ、取付方法は4~6ページ、接続方法は6~8ページをご覧ください。

- ①出力端子〔出力〕は、付属の電源部、地上(・BS・110度CS)デジタル放送チューナーまたは地上(・BS・110度 CS)デジタル放送チューナー内蔵テレビの入力端子を同軸ケーブル(別売)で接続します。アンテナと電源部の間に分配 器等を設置する場合は、通電仕様の機器を使用し、電源部は通電端子に接続してください。
- ②出力モニター端子〔モニター〕は、同軸ケーブルでレベルチェッカーに接続すると、実際の受信レベルより約20dB低い値でモニター出力されます。
- レベルチェッカーを使用しない場合は、チューナーやテレビのアンテナ設定等でアンテナレベルを確認してください。
- ◆接続する機器の使用方法については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。



受信偏波とアンテナの取付け向き

- ①受信する電波の到来方向(地上デジタル放送の送信所の位置)と電波が水平偏波か垂直偏波か偏波面を確認します。 お買い求めの販売店にお問い合わせください。下記のwebサイトでも確認することができます。
- ②電波の偏波面に合わせてアンテナの取付向きを変えます。(出荷時、取付金具は水平偏波受信用となっています) 4ページの「アンテナの取付け向きをかえる(アンテナ取付金具の取はずしと取付け)」を参照してください。

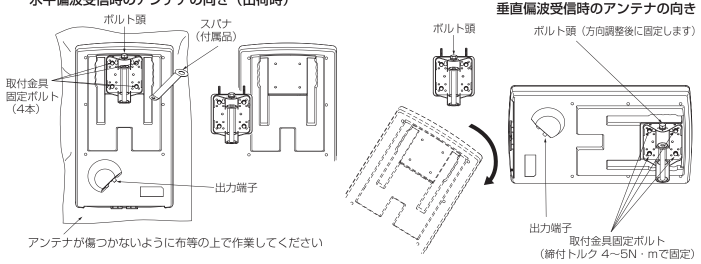


アンテナの取付向きをかえる(アンテナ側取付金具の取はずしと取付け)

①アンテナ本体背面の取付金具固定ボルト4本を付属のスパナを用いてゆるめ、取付金具を取りはずします。

②アンテナ本体の向きを90度回転させてから、はずした取付金具を付け直します。このとき、取付金具のボルト頭が上側に出力端子が下側になるように取り付けてください。

水平偏波受信時のアンテナの向き(出荷時)



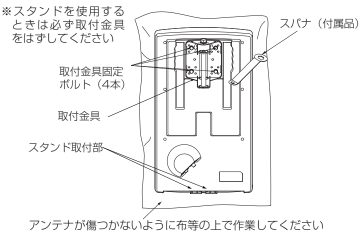
アンテナの取付方法

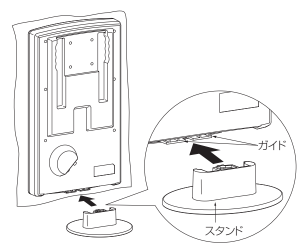
平面アンテナを取り付ける前に、電波が受信できることをあらかじめご確認ください。

── 屋内設置-

〈スタンドの取付け〉

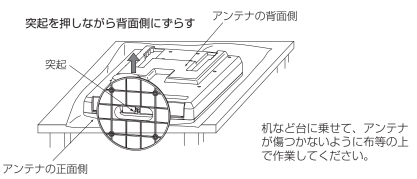
①取付金具固定ボルト4本を付属のスパナでゆるめて、 取付金具全体を取りはずしてください。(取付金具と ボルト、スパナは保管しておいてください。) ②アンテナ底面のスタンド取付部のガイドに沿うように、スタンドをアンテナの背面側からはめ込みます。スタンドのストッパーがカチッとはまるまで奥に入れてください。





〈スタンドの取りはずし〉

スタンド底面の突起をアンテナ側に押しながら、スタンドをアンテナ 背面側にずらすとストッパーがはずれます。



転倒防止のために

次のような所に設置してください。

- 水平な場所
- 設置面が堅く、安定した場所
- ・振動がない場所
- ◆カーペット、敷布の上など設置面が 軟らかい、不安定な所や万一地震等 で倒れたときにけがする恐れのある 就寝場所の近くなどに設置しないで ください。
- ◆この製品の上に物を置かないでくだ さい。

アンテナの取付方法のつづき

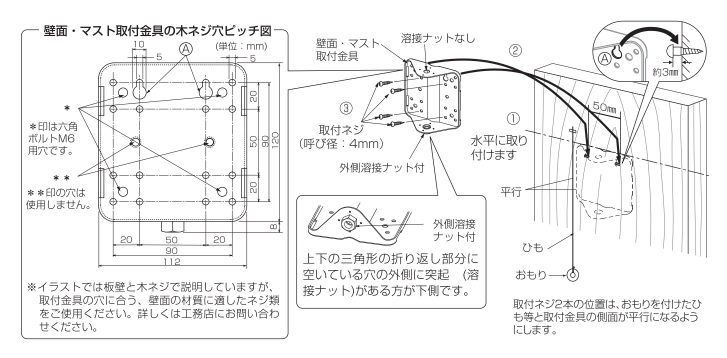
屋外設置

平面アンテナの設置作業を始めるまえに、受信する電波の到来方向を確認して、受信できる設置場所をお選びください。

(手順 l) はじめに、付属の壁面・マスト取付金具を固定し、その後アンテナ本体を取り付けます。

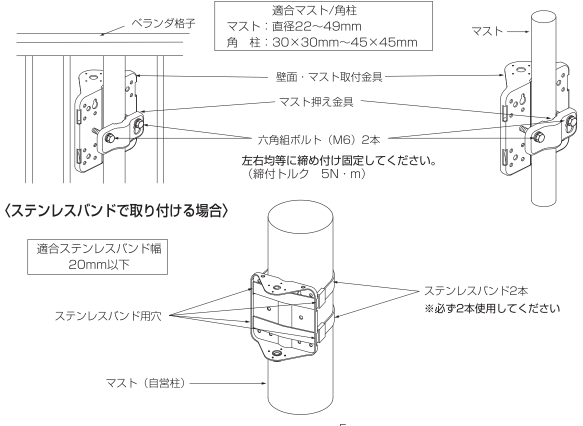
〈壁面に取り付ける場合〉

- ①市販の木ネジなど2本をネジ頭が3mm程度出た状態に取り付けます。
- (注) 十分な強度のある壁面に、木ネジを水平に取り付けてください。
- ②木ネジに付属の壁面・マスト取付金具(🔘 の穴)を引っ掛け、市販の水準器やおもりを付けたひも等を目安に、壁面・マスト取付金具が水平になるように角度を調整し、木ネジを締め付けます。
- (注) アンテナ本体取付後はアンテナの傾き補正ができないため、この時に慎重に角度を調整してください。
- ③壁面・マスト取付金具を木ネジなどで上下左右均等に6か所以上、壁面にしっかりと固定します。



〈ベランダ格子に取り付ける場合〉

〈マスト/角柱に取り付ける場合〉



アンテナの取付方法のつづき

手順2

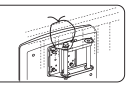
固定した壁面・マスト取付金具にアンテナ本体を取り付けます。

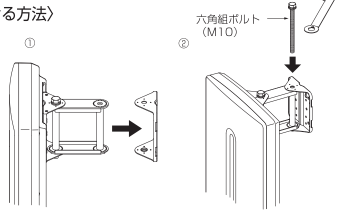
〈アンテナ本体を壁面・マスト取付金具へ取り付ける方法〉

- ①固定した壁面・マスト取付金具の上下穴に、アンテナ側 の取付金具の上下穴を合せます。両方の金具が平行になるようにアンテナ側取付金具を差し込みます。
- ②下側の穴どうしがはまったところで、六角組ボルト (M10) を上側の穴から通して付属のスパナで仮止めします。



落下防止のため固定用ロープ (市販品)を使用して作業して ください。





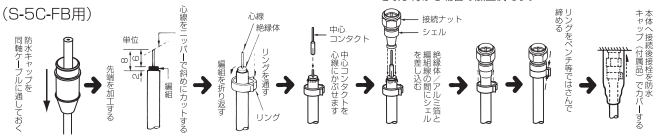
スパナ

垂直偏波受信のときも同様に取り付けます。

|防水キャップ(付属品)使用時の同軸ケーブルと接栓の接続方法

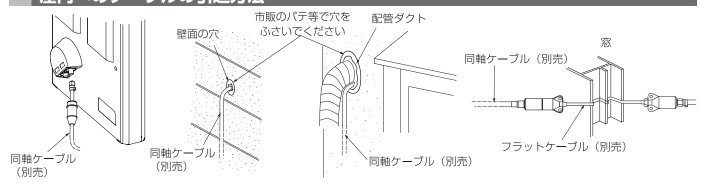
〈F-5SN接栓(別売)への同軸ケーブル(別売)の接続方法〉

5C相当同軸ケーブルにF-5SN接栓(5C同軸ケーブル用接栓)を取り付ける場合の加工例です。



- 接栓は使用する同軸ケーブルに適したF形接栓をご使用ください。
- 同軸ケーブルの先端を加工する場合、心線・編組に傷をつけたり、指定された加工以外の加工をすると断線やショート、 機器の破損の原因になりますのでご注意ください。また心線と編組は、絶対に接触しないようご注意ください。
- 設置した後で抜けたりしないように、同軸ケーブルのリングはしっかりと締めてください。
- 接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線は、曲がっていないかを確認し、曲げないように接続してください。 (接栓締付トルク 2N・m)

屋内へのケーブルの引込方法

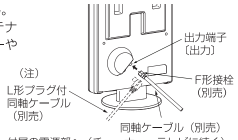


アンテナ本体への同軸ケーブル(別売)の接続方法

〈屋内で使用する場合〉

- ●屋内で使用する場合は、防水キャップ(付属品)を使用する必要はありません。
- ●別売のプラグ付同軸ケーブル等(F形接栓加工済のもの)を使用して、アンテナ本体の出力端子「出力」と付属の電源部(それに続く地上デジタルチューナーやチューナー内蔵テレビ)とをしっかり確実に接続してください。 (F形接栓使用時の締付トルク 2N・m)
 - (注) ●接続後は、引っ掛けないように同軸ケーブルの引き回しに注意 して配線処理をしてください。
 - 差込式プラグの場合、長期間使用すると自然に抜け落ちることがありますので、時々接続状態をたしかめてください。

〔接続例〕



付属の電源部へ (チューナー、テレビに続く)

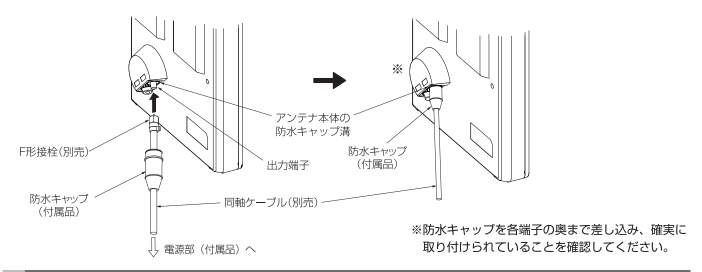
アンテナ本体への同軸ケーブル(別売)の接続方法のつづき

〈屋外で使用する場合〉

- ●同軸ケーブルはできるだけ4Cまたは5Cケーブルのご使用をお勧めいたします。接栓は同軸ケーブルに合わせた製品を別途お買い求めください。
- ①防水キャップ(付属品)は同軸ケーブルの先端を加工する前に通しておいてください。(周囲が低温時等、ケーブルを通しにくい場合は強く押し込んでください)
- ②同軸ケーブル先端にF形接栓を取り付けた後、付属の電源部(それに続く地上・BS・110度CSデジタルチューナー内蔵テレビや地上・BS・110度CSデジタルチューナー)へ接続する同軸ケーブルをアンテナ本体背面の出力端子「出力」に、しっかりと確実に接続してください。

(接栓締付トルク 2N·m)

③F形接栓をアンテナ本体に接続した後、防水キャップ(付属品)をアンテナ本体の防水キャップ溝の奥まで確実に差し込んで接栓部を雨水などからカバーしてください。雨水が入ると故障の原因となります。



「電源部の設置と同軸ケーブル(別売)の接続方法

〈電源部の板壁への取付〉

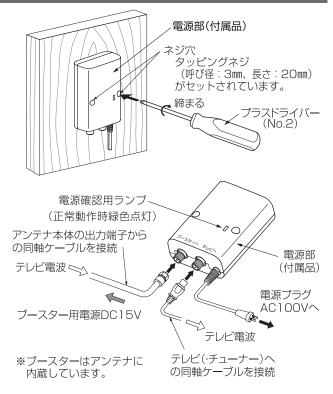
●電源部を柱または板壁に取り付けることができます。 ネジ穴の中のネジをプラスドライバーで締め付け固定してく ださい。

〈電源部と同軸ケーブルの接続〉

- ●同軸ケーブルでアンテナと電源部の「ブースターへ」、テレビ・チューナーと電源部の「テレビへ」を接続してください。 (ブースターはアンテナに内蔵しています)
- ●電源プラグをAC100Vコンセントに接続すると、電源がONとなり、電源確認用ランプが緑色に点灯します。必ず電源確認用ランプの緑色点灯を確認してください。

〈ご注意〉

- ●この電源部には電源スイッチはありません。万一、煙が出る など異常が生じたら、ただちに電源プラグを抜いてください。
- ●アンテナやテレビ、チューナーへのケーブルを接続後、電源プラグをAC100Vコンセントに差し込み電源をONしても、電源確認用ランプが緑色に点灯しない場合、F形接栓加工不良などによるショートの可能性があります。ただちに電源プラグを抜き、接続を確認してください。
- この電源部は、平面アンテナ専用の屋内仕様の付属品です。 この製品以外に使用したり、屋外に設置しないでください。





この電源部からは、BS・110度CSアンテナ用に電源を供給できます。 接続しているチューナーやテレビのアンテナ設定では「アンテナ電源を供給しない」にしてください。

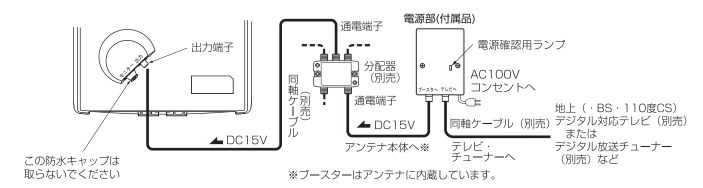
受信レベルとアンテナ方向の調整方法

平面アンテナの方向は、実際に電波を受信して、レベルチェッカーまたは地上(・BS・110度CS)デジタルチューナー内蔵テレビや地上(・BS・110度CS)デジタルチューナーのアンテナ設定等を確認しながら、C/N値や受信レベルが最大になるように調整します。

- アンテナの出力端子は同軸ケーブル(別売)で、電源部とテレビやチューナーの入力端子をそれぞれ接続してください。
- レベルチェッカーを使用する場合は、アンテナ本体の出力モニター端子に接続してください。

〈地上デジタルチューナー内蔵テレビや地上デジタルチューナーを使用する場合〉

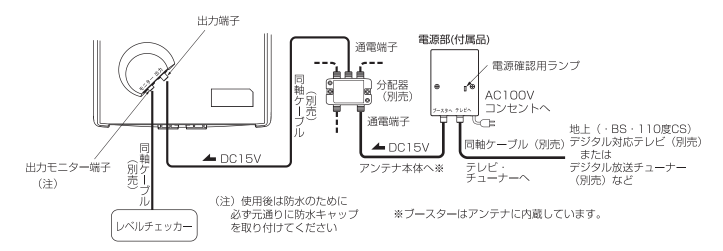
①アンテナの出力端子と付属の電源部、地上デジタル放送チューナーまたはテレビを同軸ケーブル(別売)で接続します。アンテナと電源部の間に分配器などを使用する場合は、必ず電源部は使用機器の通電端子に接続してください。このとき、電源部の電源プラグはまだコンセントに差し込まないでください。



- ②接続完了後に、電源部の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込み、電源確認用ランプの緑色点灯を確認します。
- ③テレビ画面にアンテナ設定等を表示し、アンテナレベルを確認しながら数値が最大となるようにアンテナの方向を調整します。(9ページ参照)
- ※各端子には、必ず防水キャップをしっかりと奥まで差し込んでください。雨水が入ると故障の原因となります。

〈レベルチェッカーを使用する場合〉

①アンテナの出力端子と付属の電源部、地上(・BS・110度CS)デジタル放送チューナーまたはチューナー内蔵テレビを同軸ケーブル(別売)で接続します。アンテナと電源部の間に分配器などを使用する場合は、必ず電源部は使用機器の通電端子に接続してください。このとき、電源部の電源プラグはまだコンセントに差し込まないでください。



- ②アンテナの出力モニター端子に付いている防水キャップを取りはずし、同軸ケーブル(別売)でレベルチェッカー等を接続します。
- ③接続完了後に電源部の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込み(電源確認用ランプが緑色点灯)、レベルチェッカーで C/N値や受信レベルを測定します。

出力モニター端子は実際の受信レベルより約20dB低い値を出力します。

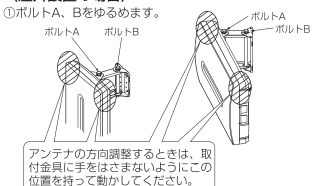
また、C/N値も実際の値より悪く表示されることがありますが、最大値になるように調整してください。

- ④C/N値や受信レベルが最大となるようにアンテナの方向を調整します。(9ページ参照)
- ⑤アンテナの方向調整が終了すると、レベルチェッカーを取りはずします。**アンテナ本体の出力モニター端子には防水キャップをしっかりと奥まで取り付けてください。出力モニター端子は測定用の端子です。測定以外の用途では使用しないでください。**
- ※各端子には、必ず防水キャップをしっかりと奥まで差し込んでください。雨水が入ると故障の原因となります。

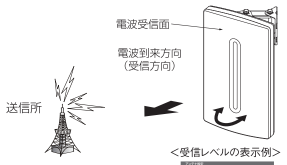
アンテナの方向調整

アンテナの方向調整は、実際に電波を受信して行いますので、一度仮にアンテナと地上デジタルチューナー内蔵テレビや地デジ チューナーを接続してください。チューナーやテレビのアンテナ設定等を確認しながら、受信レベルが最大になるように平面アンテ ナの方向を調整します。レベルチェッカーなどの測定器を用いてアンテナの方向調整をする場合は、測定器を同軸ケーブルでアンテ ナのモニター端子「モニター」に接続します。

〈屋外設置の場合〉



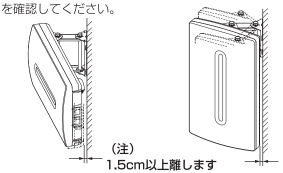
②「取付金具の位置図」を参考にして、平面アンテナ を左右に動かし、受信レベルが最大になるようにア ンテナの角度を調整します。



※受信レベルの表示は、ご使用のチ ューナーやテレビの取扱説明書 「アンテナ設定」などの項目を ご覧ください。



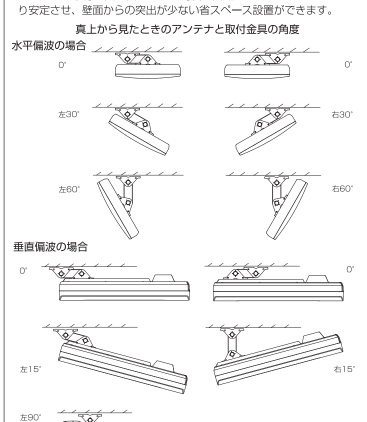
③アンテナ側面が壁面から1.5cm以上離れていること

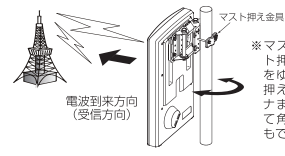


④ボルトA・Bをしっかりと強固に固定します。 六角組ボルト (M10) 締付トルク 9~10N·m 〈屋内設置の場合〉 電波受信面 送信所 スタンド 電波到来方向 (受信方向)

- 取付金具の位置図

アンテナと取付金具を図のような角度で固定することで、アンテナをよ





※マスト取付時はマス ト押え金具のボルト をゆるめて、マスト 押え金具からアンテ ナまでの全体を回し て角度調整すること もできます。

方位角調整範囲

水平偏波:左0~60度

垂直偏波:左0~90度

右0~60度

右0~15度

● 屋内で使用する場合は、スタンドを利用して良好な受信ができるよ うにアンテナの方向を調整します。



窓際などでアンテナの向きをいろい ろかえながら最も良く受信できるア ンテナの向きを探してください。 屋内に設置して良好な受信ができな い場合は、ベランダなどの屋外に設 置することをお勧めします。

アンテナの方向調整のつづき

〈こんなときは〉

平面アンテナの方向は、実際に電波を受信して、レベルチェッカーまたは地上デジタルチューナー内蔵テレビや地デジチューナーのアンテナ設定等を確認しながら、受信レベルが最大になるように調整します。レベルチェッカーや地上デジタルチューナー内蔵テレビや地デジチューナーのアンテナ設定のレベル値に異常がある場合は、次のことをお確かめください。

受信レベルは $60\sim90$ dB $_{\mu}$ V(モニター値: $40\sim70$ dB $_{\mu}$ V)が目安です。アンテナレベルの目安はご使用の地上デジタルチューナー内蔵テレビや地デジチューナーの取扱説明書をご覧ください。

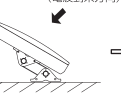
| 症状 | チェック項目 | 対策 |
|---|--|--|
| レベルチェッカーやチューナー、テレビ のアンテナ設定で、レベルが表示されない | 電源部(付属品)の電源確認用ランプが緑色に 点灯していますか? | 電源部のプラグをAC100Vコンセントに差し込んでください。 アンテナやテレビ、チューナーへのケーブルを接続後、電源プラグをAC100Vコンセントに差し込み電源をONにしても、電源確認用ランプが緑色に点灯しない場合、F形接栓加工不良などによるショートの可能性があります。ただちに電源プラグを抜き、接続を確認してください。 |
| | 電源部の同軸ケーブル接続は正しいですか? | アンテナ本体側の同軸ケーブルは「ブース ターへ」に、チューナーやテレビ側の同軸 ケーブルは「テレビへ」に接続してくださ い。 |
| | アンテナと電源部の間に接続されている機器は 通電仕様ですか? または電源部は通電端子に接続されていますか? | 通電仕様の機器に変更する、または通電端子 に接続してください。 |
| レベルチェッカーやチューナー、テレビ のアンテナ設定で、レベルが低い | 付属の電源部(それに続く地上デジタルチューナー内蔵テレビや地上デジタルチューナー)へ接続するの同軸ケーブルは、アンテナ本体の出力端子側に接続されていますか? (間違えてモニター端子側に接続されていませんか?) | 電源部とそれに続く地上デジタルチューナー 内蔵テレビや地上デジタルチューナーは、 アンテナ背面の「出力」に接続してください。 |
| テレビ画面にブロックノイズがでる | 電波到来方向にアンテナが向いていますか? | ご購入店でお住まい地域の送信所を問い合せるなど電波到来方向を確認してください。 近隣の建物等に反射した電波を受信できる こともありますが、新たな建築物等で電波 状況が変化することがあります。 |
| <ブロックノイズのテレビ画面> | 電波到来方向に障害物がありませんか? | 障害物のない状態で受信してください。 障害物を避けられない場合でも、アンテナの 高さを50cm~1mくらい変化させると改善 することがあります。アンテナの設置位置を 変化させてみてください。 |
| | 電波が弱い | 電波が弱すぎる場合は受信できません。 |
| レベルチェッカーのレベルがモニター 端子で80dBμV以上(出力端子で100 dBμV以上)表示されているが、C/N値 が悪いまたは受信できない チューナーやテレビのアンテナ設定で、 レベルが高いのに受信状態が悪いまたは 受信できない | 電波が強い | アンテナの向きを電波到来方向からずらして ください。 (※) |

(*)

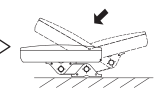


このアンテナはブースターを内蔵していますので電波が強すぎるとブースターが過入力となり、受信不良になることがあります。

その場合はアンテナの方向を送信局 からずらし受信レベルを下げてくだ さい。 送信局方向 (電波到来方向)



送信局方向 (電波到来方向)



電波が強すぎて受信不良

アンテナの向きを送信局 (電波到来方向) からずらしてみる

使用上のご注意

- ●地上デジタル放送を受信するためには、一定以上の受信レベルが必要です。電波の弱い場所や周囲に電波を遮ったり、反射するような障害物のある場所など受信レベルが低い場所では、地上デジタル放送がまったく受信できないかまたは時々ブロックノイズがでるなど不安定な受信状態になることがあります。(このアンテナは地上デジタル放送に加え、従来のUHFアナログ放送も受信可能です。ただし、アナログ放送の受信レベルが低い場所では受信できない場合があります。)
- ●屋外で設置の場合、アンテナは電波到来方向の障害物をさけるように、できるだけ高い位置に設置してください。(一般的にアンテナの設置位置が高くなるほど受信レベルが良くなります。)
- ●屋内で使用していて受信状態が不安定な場合は、アンテナを屋外に設置してください。
- ●アンテナを設置するとき、ネジ類はスパナなど工具を用いて、しっかりと締め付けてください。
- ●アンテナはいつも正しい方向に向いているようにご注意ください。
- このアンテナに多量に雪が積もった場合、雪の重みでアンテナが破損する恐れがあります。雪はこまめに払い落としてください。その際、安全には十分注意してください。
- ◆付属品のスタンドは屋内でのみ使用してください。
- 付属品の電源部を他の製品に使用したり、他の製品の電源部をこの製品に使用しないでください。故障の原因となります。

規格特性

| 品 名 | 地上デジタル放送用平面アンテナ |
|--|------------------------------------|
| 品番 | UAD1800 |
| 受信周波数(MHz) | 470~770(ch.13~62) |
| 偏 波 面 | 水平または垂直 |
| インピーダンス(Ω) | 75 (F形) |
| 標準利得(dB) | アンテナ部:7.5~9.5、総合:21~29 |
| 最大出力(dB μ V) | 90 |
| ブースター部雑音指数 (dB) | 1.2 |
| V S W R | 3.0以下 |
| 前 後 比(dB) | 16以上 |
| 半値幅(゚) | 80以下 |
| 耐 風 速 (m/s) | 45 (注1) |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | マスト: φ22~49、 角柱: 30×30~45×45 |
| 適合マスト径(mm) | ステンレスバンド(別売)使用時: φ50以上 |
| 方位角調整範囲(°) | ±60 (水平偏波・壁面取付時) |
| 電 源(V/mA) | DC15/30 |
| 寸 法 (mm) | 526 (H) ×303 (W) ×128 (D) (取付金具含む) |
| 質 量 (kg) | 2.1(アンテナ部)、1.1(取付金具) |

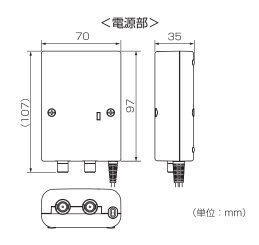
(注1) 耐風速は破壊風速です。

<電源部 PSHO9> JEITA表示による(電源部本体の裏面にも表示しています)

| 使用周波数(MHz) | 10~2610 |
|----------------|--|
| 電 源(V/W) | AC100 (50/60Hz) /10 |
| 重 畳 電 源(V/mA) | DC15/500 |
| 入出カインピーダンス (Ω) | 75 (F形) |
| 挿 入 損 失(dB) | 0.1~1.5 (10~1000MHz) /0.2~2.4 (1000~2610MHz) |
| 使用温度範囲(℃) | -10~+40 |
| 外 形 寸 法(㎜) | 97 (H) ×70 (W) ×35 (D) |
| 質 量 (kg) | 0.2 |

規格は改良により、変更させていただくことがありますのであらかじめご了承ください。 ※この製品を処分するときは、地方自治体のルールに従って処理してください。

外形寸法図 <アンテナ> 925 97 128



カスタマーセンター 🙉 0120-941-542

〔受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 土曜・日曜・祝日および夏季・年末年始休暇は除く〕携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号