

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管してください。



平面アンテナ 垂直偏波専用モデル

屋外用 地上デジタル放送(ch.13~52)用
出力75Ω(F形座)仕様

UAH201V (オフホワイト)
UAH201V(B) (ブラック)

強・中電界 地域用

●電波の弱い場所では受信できません。
●電波塔の方向に障害物があり、見通しの悪い
場所では受信できない場合があります。

DIGICATCH
VERTICAL

—デジキャッチ バーティカル—



DIGITAL

(注1)お住まいの地域の地上デジタル放送の偏波が、水平か垂直かを、工事店や量販店などで
確認してください。なお、水平偏波の地域では使用できません。

※本製品ではBS・110度CS放送は受信できません。

もくじ

安全上の注意	ページ	安全上の注意	ページ
はじめに	2	屋内にケーブルを引き込みます	10
各部の名称とはたらき	4	アンテナにケーブルを接続します	11
様々な取付例<イメージ>	4	便利な機能② ケーブルの固定方法	11
重要 映るか試してみよう	5	BS-110度CSアンテナと混合する場合の例	12
アンテナを取り付ける	6	前置ブースターを使用する場合の例	12
壁面に取り付ける場合	6	ブースターを使用する場合の例	13
便利な機能① 垂直取付の確認方法	7	便利な機能③ アンテナにブースター(当社別売)を	13
ペランダ(格子)やマストに取り付ける場合	8	固定することができます	14
ケーブルを接続する	10	アンテナの方向を調整する	14
同軸ケーブルにF-5接栓(付属品)を取付けます	10	うまく映らないときは	15
		仕様 / 保証書	16

■取付けに必要なもの (お客様に準備していただくもの)

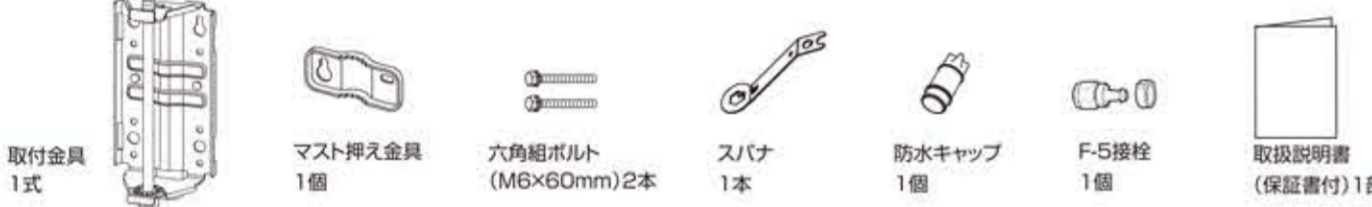
- 同軸ケーブル(75Ω)
- 壁面の強度に合った木ネジやコンクリートアンカー(壁面取付の場合)
- ドライバー
- 落下防止用のヒモ

ケーブル加工用のカッター、ベンチ

はしごや脚立など(高所の作業の場合)

メジャー

■付属品 (ご使用の前に、セット内容をご確認ください。)



同軸ケーブルは付属していません。取付場所に応じて必要な長さの5C相当ケーブルをご購入ください。

安全上のご注意

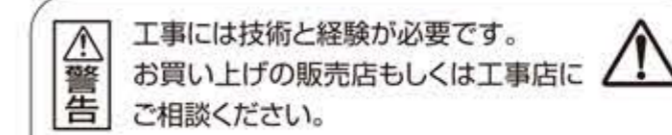
お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

	一般的な注意事項		機器の分解禁止		接触禁止
	一般的な禁止事項		指示を守る		

! 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。



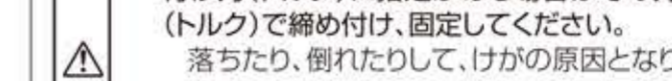
工事には技術と経験が必要です。

お買い上げの販売店もしくは工事店に
ご相談ください。



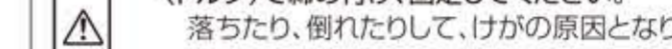
次の場所に設置しない

- △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。



設置やお手入れ、点検をする際 には、次のことご注意ください。

- △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、すべり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、固定してください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



- △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。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
- △アンテナ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相談ください。



雷注意

- △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。



お子様が触れないようご注意ください

- △アンテナなどを包装しているポリ袋は、お子様の手の届くところに置かないでください。
頭からかぶると窒息など死亡の原因となります。
- △ぶらさがったり、乗ったりしないでください。
転落したり、アンテナが破損したりして、けがや死亡の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。



落下防止の対策をして作業してください

→6ページをご覧ください。

必ず落下防止のため、丈夫なヒモ(市販品)

を使用して、壁面取付金具、アンテナ本体、

付属のレンチをペランダ等の固定物に結んでください。

落下してけがや事故の原因となります。

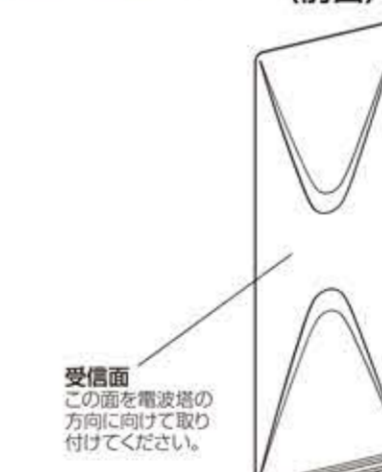
12

はじめに

各部の名称とはたらき

アンテナ本体

〈前面〉



ケーブルクランプ

同軸ケーブルを固定するために使用します。
(角穴は本体落下防止のヒモを通すときに使用します)

→6ページ参照

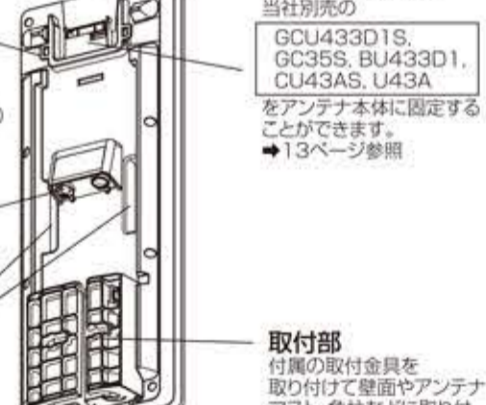
出力端子

受信した電波のテレビ信号を出力します。

溝(持ち手)

アンテナを持ったときに使用します。

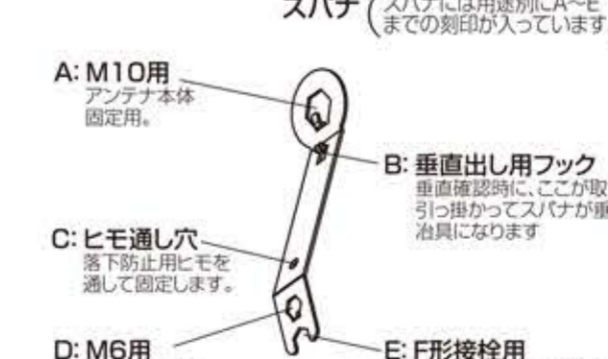
〈背面〉



ブースターフィット
電波を增幅したいとき
当社別売の
GCU433D1S,
GC35S,BU433D1,
CU43AS,U43A
をアンテナ本体に固定する
ことができます。
→13ページ参照

付属品 ※その他の付属品は、表紙をご覧ください。

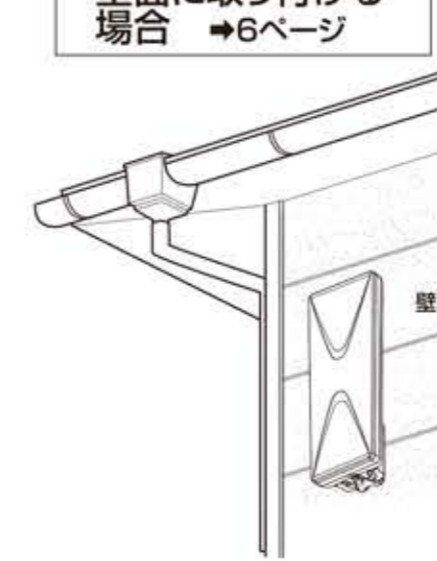
スパナ (スパナには用途別にA~Eまでの刻印が入っています。)



様々な取付例 <イメージ>

下図を参考にアンテナを取り付けてください。ただし、取付前に必ず5ページの受信テストを行なってください。

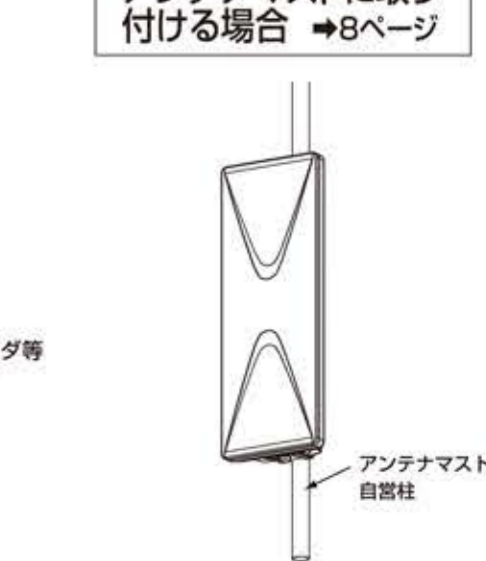
壁面に取り付ける場合 →6ページ



ペランダ(格子)に取り付ける場合 →8ページ



アンテナマストに取り付ける場合 →8ページ



台風や積雪のあとには点検を

アンテナに物をのせない

ケーブルに無理な力を加えたり傷つけない

壁面强度は工務店に相談を

共同住宅での注意点

壁面に取り付ける場合

アンテナマストに取り付ける場合

壁面に取り付ける場合

アンテナマストに取り付ける場合