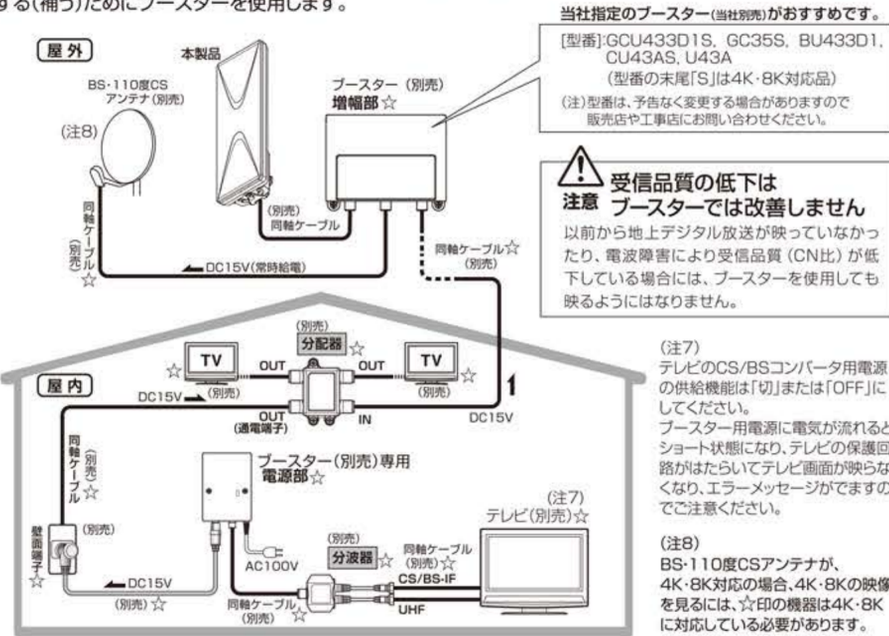


3 ブースターを使用する場合の例 (当社別売品を接続する場合)

テレビやブルーレイレコーダーなどを複数増設したり、各部屋に分配したりする場合、足りなくなったBS/CS電波を増幅する(補う)ためにブースターを使用します。



当社指定のブースター(当社別売)がおすすめです。
[型番]GCU433D1S、GC35S、BU433D1、CU43AS、U43A
(型番の末尾「S」は4K・8K対応品)
(注)型番は、予告なく変更する場合がありますので販売店や工事店にお問い合わせください。

受信品質の低下は注意
ブースターでは改善しません
以前から地上デジタル放送が映っていたり、電波障害により受信品質(CN比)が低下している場合には、ブースターを使用しても映るようにはなりません。

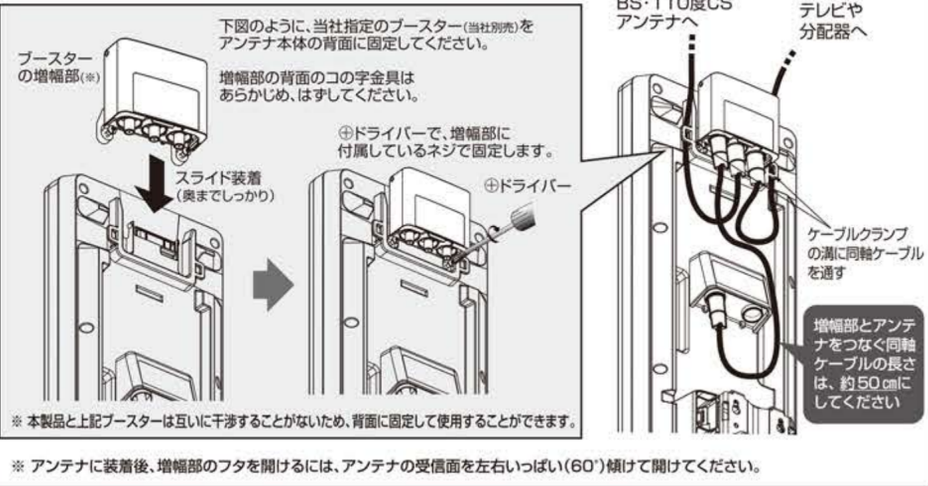
(注7) テレビのCS/BSコンバータ用電源の供給機能は「切」または「OFF」にしてください。ブースター用電源に電気が流れるとショート状態になり、テレビの保護回路がはたらいてテレビ画面が映らなくなり、エラーメッセージがでますのでご注意ください。

(注8) BS-110度CSアンテナが、4K・8K対応の場合、4K・8Kの映像を見るには、☆印の機器は4K・8Kに対応している必要があります。

便利な機能③ アンテナにブースター(当社別売)を固定することができます

当社指定のブースター(当社別売)は、アンテナ本体の背面に固定することができるので、すっきりとした配線や設置が可能です。
ご注意: 上記指定のブースター(当社別売)以外は背面に固定できません。

↑上記使用例の場合のケーブルの配線・引回し方法



step 3 アンテナの方向を調整する

方向調整には付属のスパナが必要ですが。

調整作業は2人以上で行なうことをおすすめします。

① アンテナを電波塔の方向に向けませ

5ページ「映るか試してみよう」の③～④で受信できた方向に向けてください。

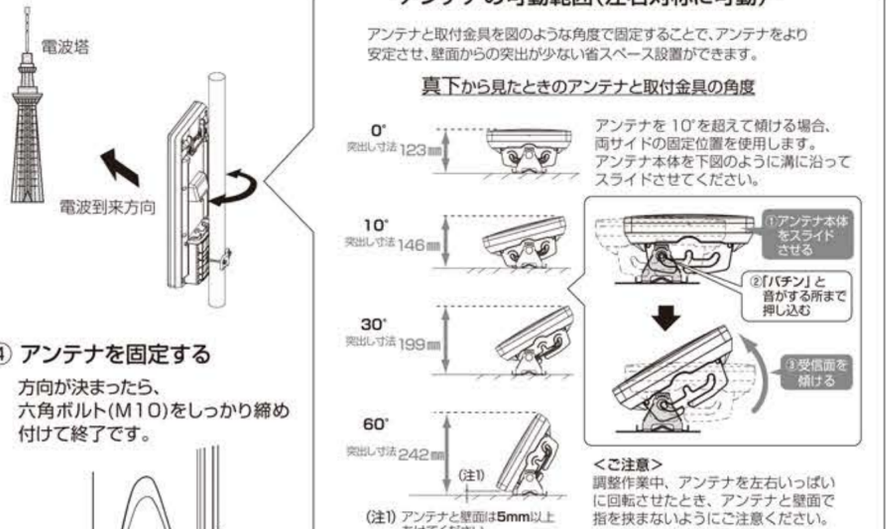
② テレビを設定する

テレビまたは地上デジタルチューナーのアンテナレベルの設定画面を表示させてください。詳しくはテレビまたは地上デジタルチューナーの取扱説明書をご覧ください。

テレビの「アンテナレベルの設定」の一例



③ アンテナレベルの設定画面を見ながら、ご希望のチャンネルの数字ができる限り大きくなるように左右に回転させてアンテナの向きを調整してください。



④ アンテナを固定する

方向が決まったら、六角ボルト(M10)をしっかり締め付けて終了です。



⑤ ケーブルの固定方法を再確認して終了です。

同軸ケーブルが風でゆれたりしないように最終確認をしてください。→11ページ参照

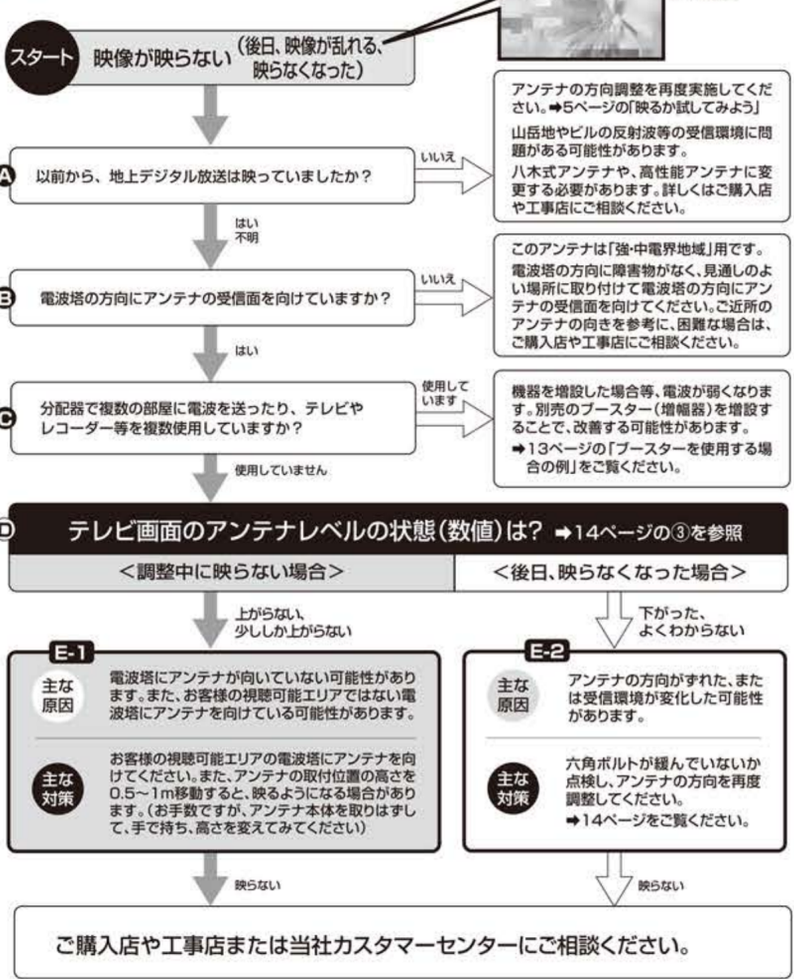
うまく映らないときは

アンテナの方向調整中に映らない場合や、後日、映りが悪くなったり、映らなくなった場合は下記点検をお願いします。

はじめにチェックしてください

- お客さまの地域の偏波が垂直偏波であることを確認してください。(→5ページ)
- もう一度ケーブルが正しく接続されているか確認してください。(→11ページ)
- 接触不良がないか確認してください。(心線が曲がったり短くなったりしていませんか?接線の加工は正しいですか?)
- テレビにB-CASカードが正しく入っているか確認してください。(→テレビの取扱説明書)
- テレビの設定は地上デジタル放送になっているか確認してください。(→テレビの取扱説明書)
- もう一度テレビの「チャンネル設定(チャンネルスキャン)」を行なってください。(→5ページ)

診断フローチャート



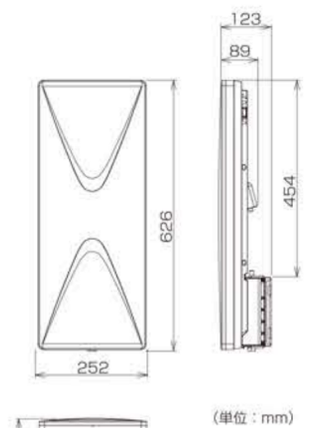
仕様

■規格特性

品名	平面アンテナ
型番	UAH201V / UAH201V(B)
受信周波数(MHz)	470~710(ch.13~52)
偏波面	垂直専用
インピーダンス(Ω)	75(F形)
利得(dB)	7.5~9.6
V S W R	2.5以下
前後比(dB)	9~18
半値幅(°)	76~104
耐風速(m/s)	50(※1)
使用温度範囲(°C)	-20~+50
適合マスト径(mm)	マスト:φ22~49 角柱:30×30~45×45 ステンレスバンド(市販品)使用時:φ49以上
方位角調整範囲(°)	±60(壁面取付時)
寸法(mm)	626(H)×252(W)×123(D) (壁面取付時、受信面0°の場合)
質量(kg)	2.4(アンテナ本体2.0)

(注1)耐風速は破壊風速(アンテナに風圧を加えている間アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速)です。
仕様は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

■外形寸法図



保証書

●無料修理規定

- 本保証書は、お買い上げから下記保証期間内に故障した場合、無料修理規定により、当社が責任をもって無料修理を行なうことを約束するものです。(消耗部品は除く)したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法的権利を制限するものではありません。
- 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにお問い合わせください。なお、商品を直接当社へ送付した場合は送料などはお客様のご負担とさせていただきます。また、保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにご相談ください。修理によって機能が維持される場合は、ご要望により有料修理させていただきます。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に記した正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたしますのでお申し付けください。
- 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。
 - ①ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ②お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - ③火災、地震、洪水、津波などの水害、落雷、その他の天災地災、戦争・暴動による破壊損傷、公害、盗害、ガスマス、ねずみや昆虫、鳥など動物の行為による損傷、指定以外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷。
 - ④塗装の色あせなどの経年劣化や、使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の毀損。
 - ⑤前述以外(例えば雷害、盗難への被害など)に使用された場合の故障および損傷。
- 本保証書を提示・添付されていない場合。
- 本保証書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い求めの販売店の記入のない場合、または文字を書き換えられた場合。
- 製品対面以上の保証はいたしません。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan.)
- 期間中の転居、贈答品、その他の理由によりお買い求めの販売店に依頼できない場合には、当社カスタマーセンターまたは当社営業所にご相談ください。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

※本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管ください。

ご購入店名: _____ 電話: _____

お買上月日: _____ 保証期間: 1年間

カスタマーセンター 0570-033-083 (※全国一律料金でご利用いただけます。携帯電話・PHSからもご利用いただけます。)
DXアンテナ株式会社 受付時間: 9:30~17:00 (夏季・年末年始休業は除く) ホームページアドレス: https://www.dxantenna.co.jp/