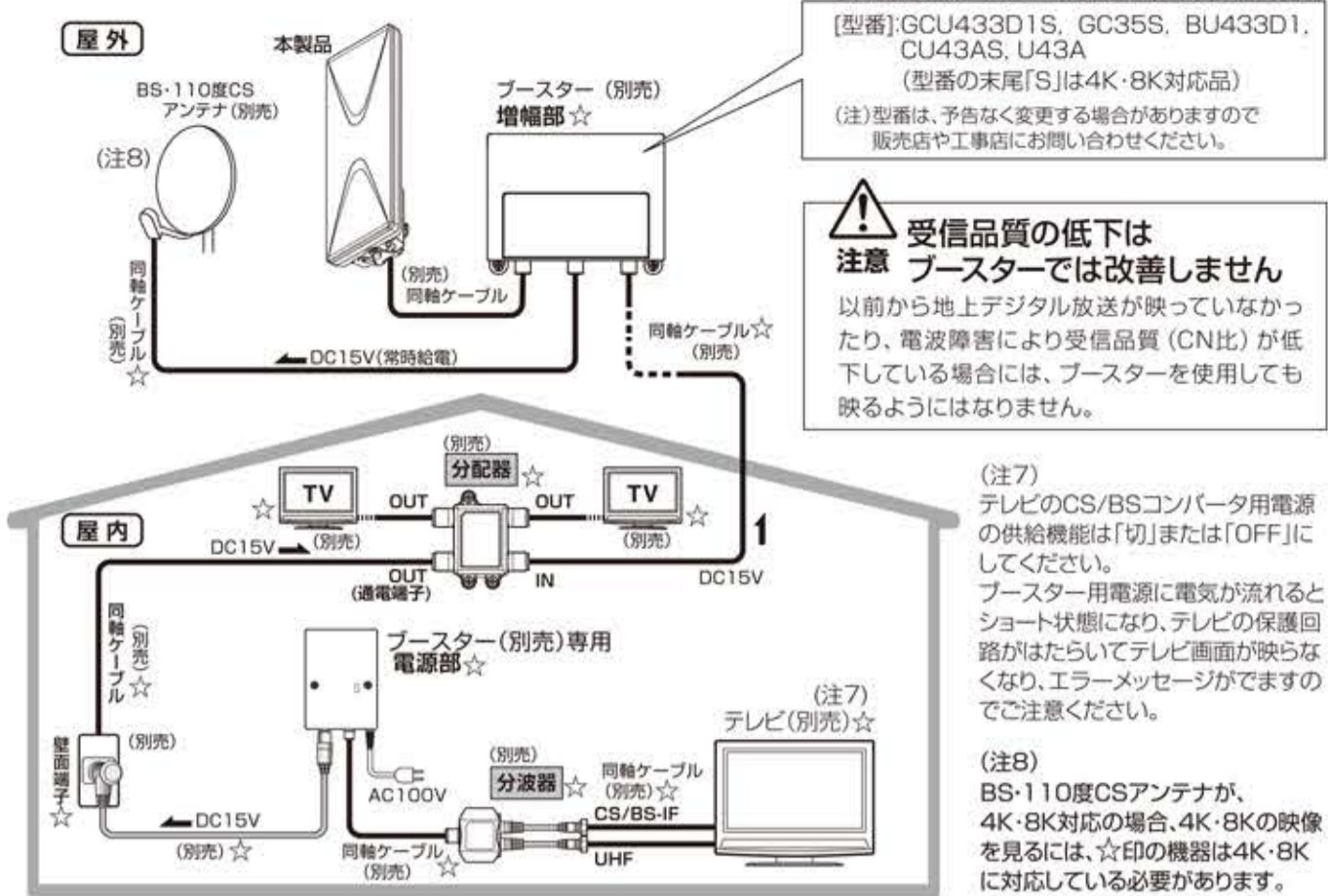


### 3 ブースターを使用する場合の例(当社別売品を接続する場合)

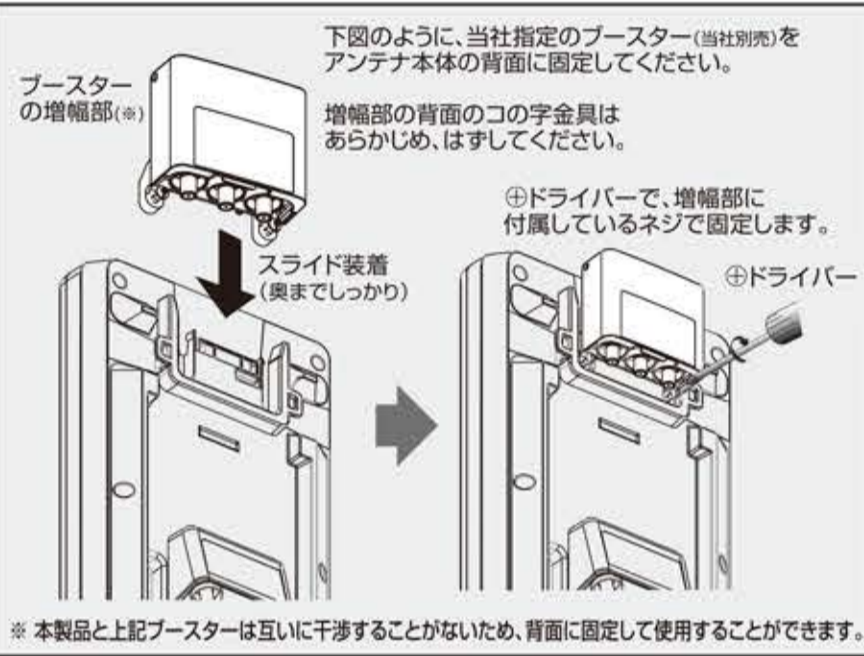
テレビやブルーレイレコーダーなどを複数増設したり、各部屋に分配したりする場合、足りなくなったBS/CS電波を增幅する(補う)ためにブースターを使用します。



### 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

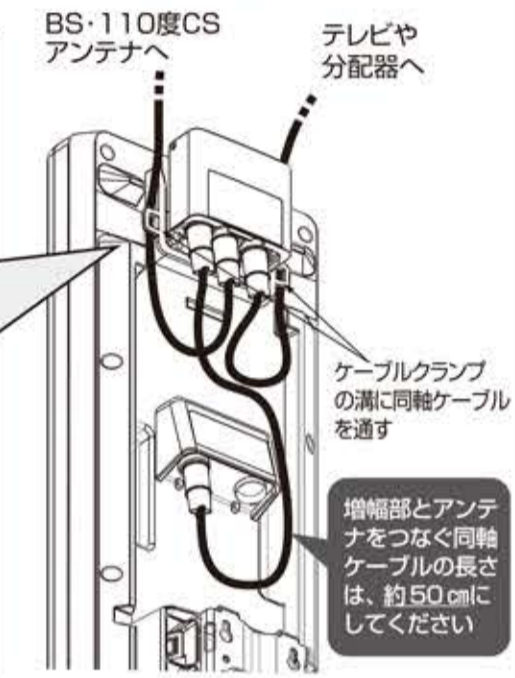
当社指定のブースター(当社別売)は、アンテナ本体の背面に固定することができるので、すっきりとした配線や設置が可能です。

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。



※ アンテナに装着後、増幅部のフタを開けるには、アンテナの受信面を左右いっぱい(60°)傾けて開けてください。

#### 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

調整作業は2人以上で行なうことをおすすめします。

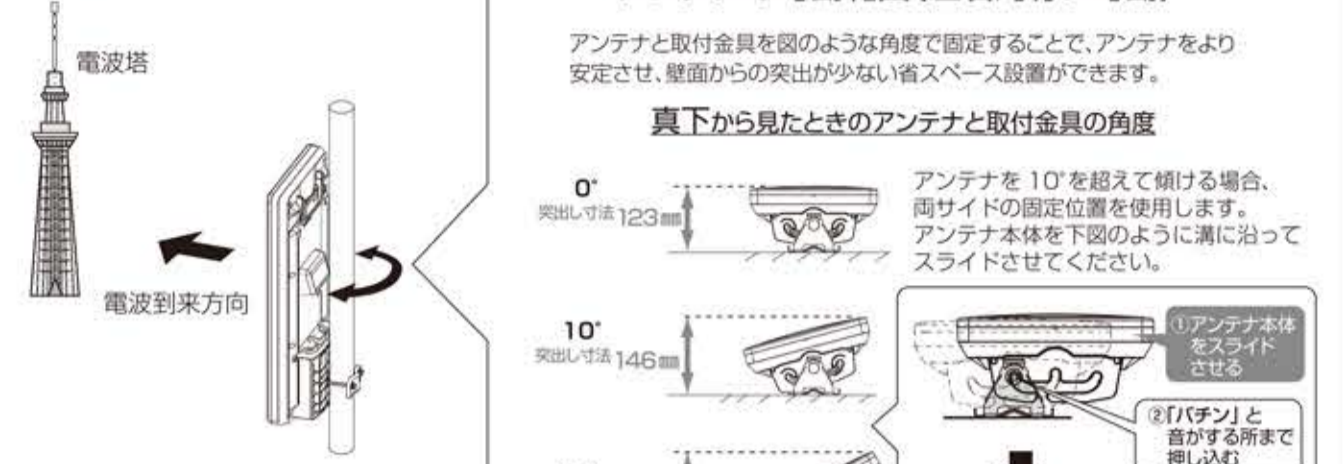
#### ① アンテナを電波塔の方向に向けます

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

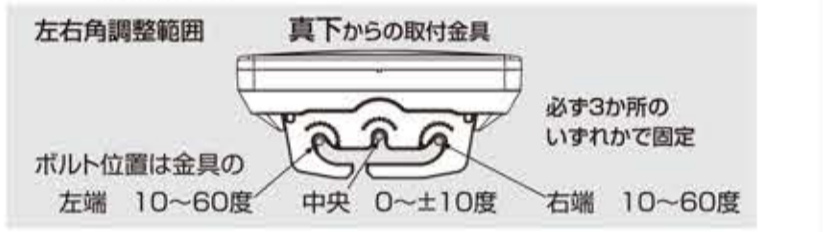
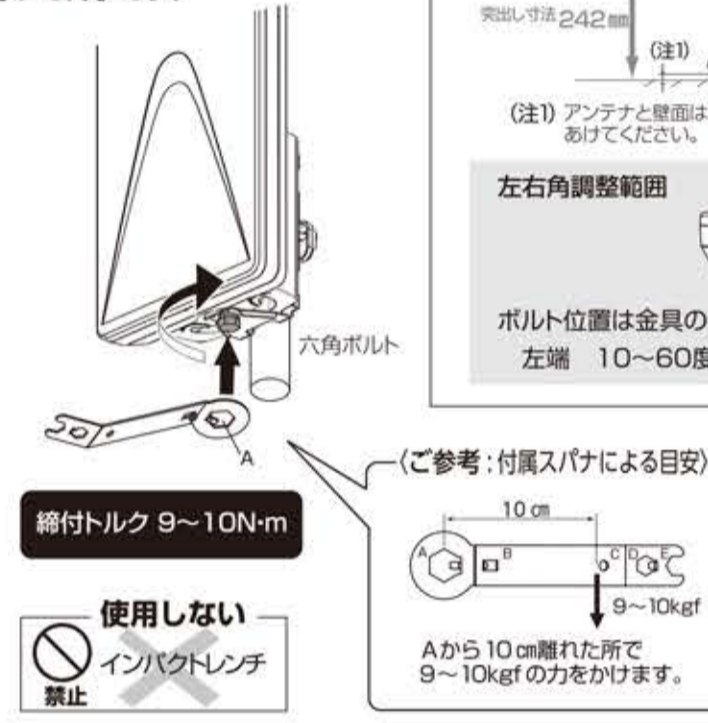
テレビまたは地上デジタルチューナーのアンテナレベルの設定画面を表示させてください。詳しくはテレビまたは地上デジタルチューナーの取扱説明書をご覧ください。

#### 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)をしっかりと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

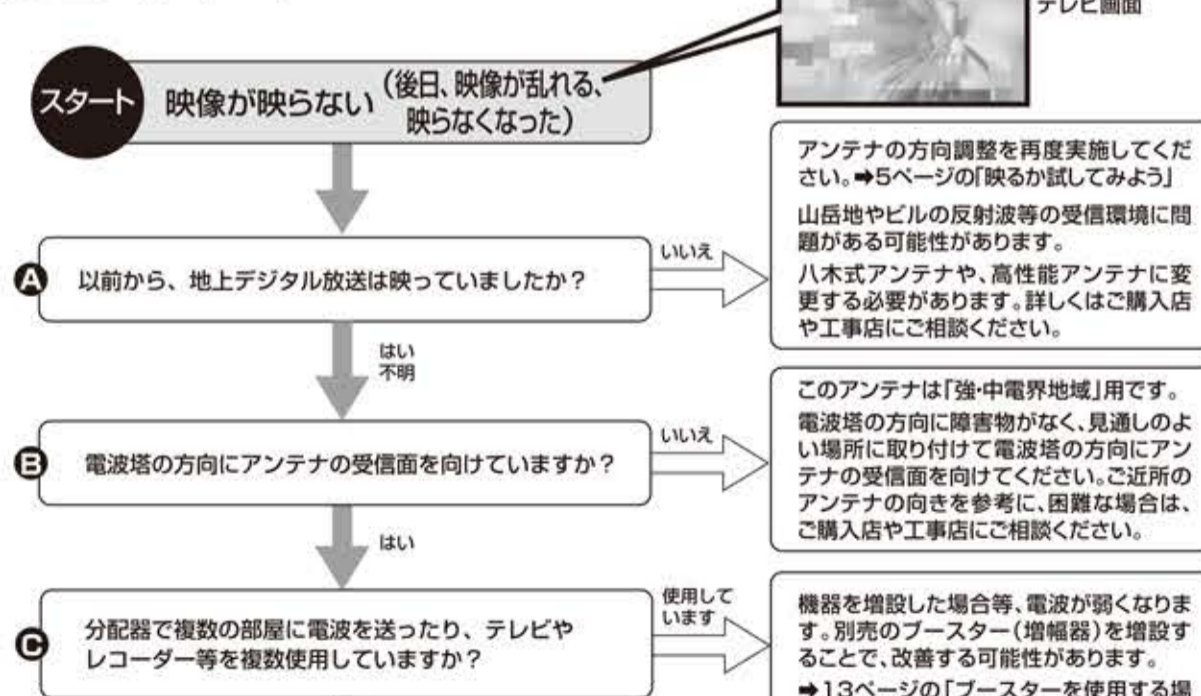
## うまく映らないときは

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、映らなくなったりし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

- お客様の地域の偏波が水平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?接栓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



ご購入店や工事店または当社カスタマーセンターにご相談ください。

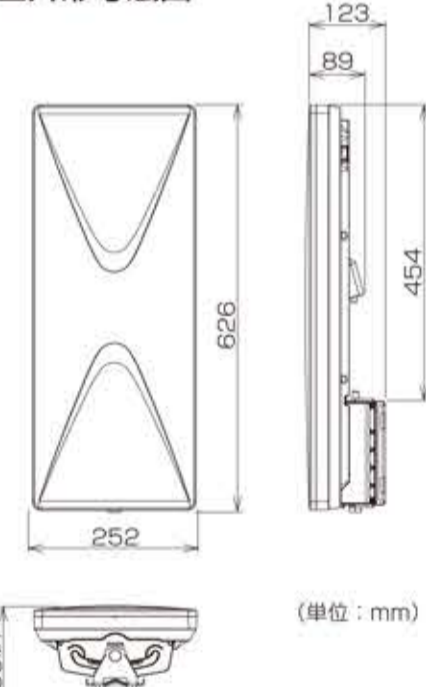
## 仕様

### ■規格特性

品名	平面アンテナ
型番	UAH261(W) / UAH261(C) / UAH261(B)
受信周波数(MHz)	470~710(ch.13~52)
偏波面	水平専用
インピーダンス(Ω)	75(F形)
利得(dB)	8.4~10.2
VSWR	2.5以下
前後比(dB)	12~22
半值幅(°)	71~82
耐風速(m/s)	50 <sup>(注1)</sup>
使用温度範囲(℃)	-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



\*1 φ49mmのアンテナマスト取付時、受信面0°の場合  
JEITA DH 710 Dマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人電子情報技術産業協会で審査・登録された一定以上の性能を有するHDTVアンテナ、UHF帯域(c h 1 3 c h 5 2)に対応したブースタに付与されるシンボルマークです。

製品に関するお問い合わせを解決!  
**Dサポ!** スマートフォンで各種案内がわかる!  
ホームページでも初回設定や各種案内が詳しく解説できます。  
QRコードからアクセスしてください。

※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。

型番	
UAH261(W) / UAH261(C) / UAH261(B)	
ご住所・ご店名	電話( )
お客様名	ふりがな
お客様住所	□□□□□□□□
お買上月日	保証期間
年 月 日	お買上日から
1年間	

※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。

### 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とお約束するものです。(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律上の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サービスについて不明な場合は、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、商品を直接販売する場合は、お客様に修理料金を負担していただきます。
- 修理期間中、取扱説明書、本体取扱い方などの注釈に従って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にて修理料金を負担していただきます。
- 次のようないふたつの場合に修理料金を負担していただきます。  
①お買上げ時の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。  
②火災、噴火、洪水、津波などの水害、落雷、その他の天災地災、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、ねずみや虫害など動物の行動による故障。  
③漆喰の色あせなどの経年劣化化、使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の現象。  
④用途以外(例えば静電気、船底、船底への惑星など)に使用された場合による故障および損傷。  
⑤本保証書に記載する修理料金を超過する修理料金。  
⑥本保証書をお買上げ年月日、お買い求めの販売店の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。
- 本保証書による保証いたしません。
- 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.)
- 期間中の返送料金、その他の費用は、お買い求めの販売店に修理が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。

カスタマーセンター 土・日・祝日もご利用ください! 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)

一部のIP電話で上記番号ご利用になれない場合: 050-3818-9016

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