

# 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。



**2K4K8K**

## 75形BS・110度CSアンテナ

BSデジタル放送・スカパー!受信用 DC15V重畳電源方式

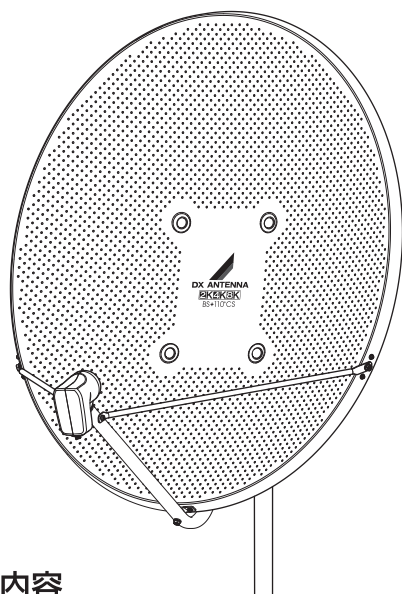
(耐風速仕様)  
受信可能風速 50m/s)

(右・左旋円偏波対応)

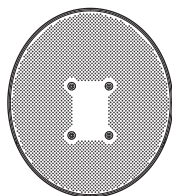
### BC752SG

新4K8K衛星放送に対応

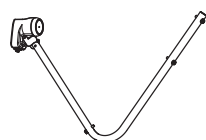
すべての2K・4K・8K放送(3224MHz)に対応しています。



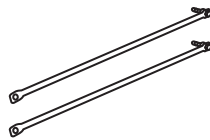
#### 梱包内容



反射鏡…1個



コンバーターアーム…1本  
(六角ボルト(M6)×3個  
ネジ(M5)・六角ナット(M5)×1組 取付済)



ステー…2本  
(六角ボルト(M6)×2個 取付済)



防水キャップ…1個



固定バンド…1本



取扱説明書…1部

#### 設置に必要な工具

- スパナ
- カッターナイフ
- ニッパー
- ペンチ

このアンテナはスカパー!(110度CS)を受信できますが、スカパー!プレミアムサービス(JCSAT3,4)は受信できません。

保証書は取扱説明書の最後のページに記載しています。

#### もくじ

|                     | ページ |
|---------------------|-----|
| はじめに                |     |
| 安全上のご注意             | 2   |
| お取扱いの前に             | 3   |
| 設置                  |     |
| BS・110度CSアンテナ設置について | 4   |
| 組立・取付               |     |
| アンテナの組み立て           | 4～5 |
| アンテナマストへの取り付け       | 5   |
| 同軸ケーブルへの接栓の取り付け方    | 5～6 |
| 出力端子への接栓の接続と防水処理    | 6   |
| 調整                  |     |
| アンテナを調整する           | 7   |
| 仕様                  |     |
| 規格特性                | 8   |
| 外形寸法図               | 8   |

## 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（左図の場合は分解禁止）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（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。



## 警告

この内容が無視して、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。お買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。



- アンテナの表面に弊社指定以外のシール類を貼ったり、塗装したりしないでください。太陽光の反射熱で熱せられてコンバーターが焼けたり、変形したりして、故障の原因となることがあります。（製品に使用しているシールおよび塗料は安全性と耐候性に問題がないことを検証して製品化しています。）



- コンバーターに接続する同軸ケーブルには電流が流れますので、同軸ケーブルを傷つけたり、無理に曲げたり、重いものをのせたり、加熱しないでください。火災や感電の原因となります。



- コンバーター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。



- アンテナや取付装置などに登ったり、乗ったりしないでください。特にお子様のいるご家庭では注意してください。落ちたり、倒れたり、破損したりして、けがの原因となります。



- 雷が鳴り出したら、アンテナや同軸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。



- 万一、このアンテナを落としたり、破損した場合は、接続しているチューナーの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると感電やけがの原因となります。



## 注意

この内容が無視して、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。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。



《販売店・工事店様の安全上のご注意——お客様もお読みください》



## 警告

この内容が無視して、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。

- 送配電線、ネオンサイン、電車の架線などの近くに設置しないでください。アンテナが倒れた場合、感電の原因となります。また、電話線などの近くに設置しないでください。アンテナが倒れた場合、断線の原因となります。



- 高所などに設置する場合は、足場と安全を確保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。



- アンテナの部品や工具類を高いところから落とさないでください。  
けがの原因となります。



- 風の強い日や雨、雪、雷などの天候が悪い日は、危険ですので設置工事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。



## 警告

この内容が無視して、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。

- 人や車両の通行の妨げになる場所には設置しないでください。  
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。



- 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に設置しないでください。  
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



- アンテナを煙突の付近や高温になる場所に設置しないでください。  
火災や感電の原因となります。



- 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。  
指定外の締め付け力で組立て、取付しますと落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



- コンバーターに接続する同軸ケーブルに電流が流れますので、途中には通電形機器以外は絶対に挿入しないでください。  
火災や感電の原因となります。



- コンバーターは仕様の電源電圧以外で使用しないでください。  
火災や感電の原因となります。



- アンテナや取付装置のお手入れや点検は、風雨、雷、雪など天候の悪い日は、危険ですので作業を行わないでください。  
落ちたりして、けがの原因となります。



## 注意

この内容が無視して、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。

- このアンテナは、強風の影響を受けやすいので、アンテナの取り付けには、マストおよび取付金具類はアンテナ径により指定された十分強度のあるものを使用し、堅固に設置してください。



- 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、自治会などに必ず確認のうえ、取り付けてください。



- アンテナ表面の汚れは、水またはぬるま湯を含ませた柔らかい布で軽く拭きとってください。  
シンナー、ベンジンをはじめ薬品や洗剤は、表面の仕上げを傷めますので、使用しないでください。



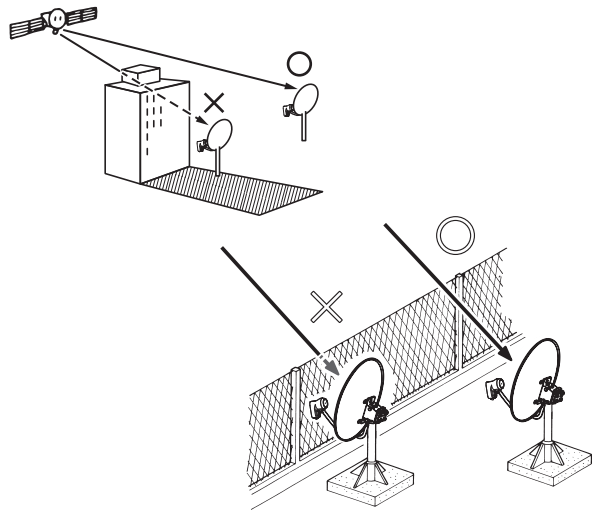
## お取扱いの前に

- 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。
- 壁面への取り付けは、行わないでください。本製品の耐風速性能が満足できなくなります。
- 雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪が付着すると、電波が弱くなり、受信できなくなる場合があります。
- 設置後、万一締め付けや取り付けにゆるみが生じると危険ですので、定期的に点検をしてください。
- すべての放送(2K・4K・8K)を見るためには、3224MHzに対応した同軸ケーブル、ブースター、分配器などが必要です。
- 出力端子に取り付ける同軸ケーブルの心線径が1.0mmより太いものを使用する場合は、必ずコンタクトピン付のC15形接栓を使用してください。心線径が1.0mmより太い同軸ケーブルを直接接続すると故障の原因となります。
- アンテナ設置場所の直下付近に車や装飾物などが無い場所に設置してください。設置場所の周囲環境によって塗膜の経年劣化により「チョーキング(白亜化)現象」が発生し、稀に降雨による雨水と共にアンテナの塗料成分が流れ落ち、付着するとアンテナ塗料成分が完全に取れない場合があります。

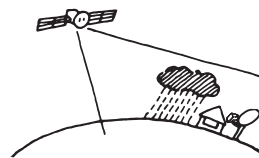
## ■ BS・110度CSアンテナ設置のポイント

衛星放送をより良く受信していただくために、次の事項にご注意ください。

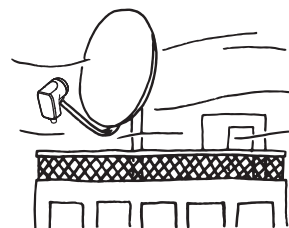
- 受信方向にビルや鉄塔、樹木などの障害物がある場合は、電波の受信に大きく影響します。電波障害の起こらない所か、樹木では成長や繁茂することを考慮に入れて、陰にならない所を選んで設置してください。



- 衛星からの電波は微弱です。そのため豪雨、厚い雲、雪によって、一時的に画面がチラツいたり、音声が途切れたりしますので、天候の悪い日は設置しないでください。



- このアンテナを取り付けるマストは、とくに屋上など高い場所に設置する時に、台風などの風に長期間耐えうるようにし、しっかりと固定してください。



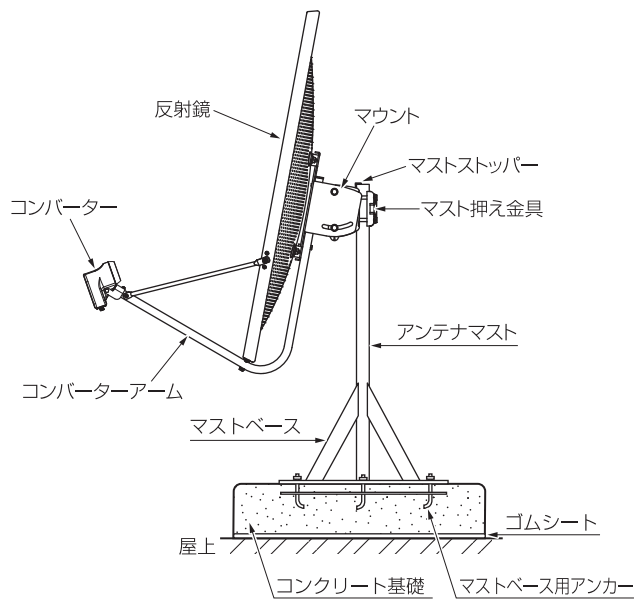
- このアンテナを、煙突の近くなど高温になる場所には設置しないでください。

## ■ BS・110度CSアンテナの設置例

アンテナマストに据え付けて設置してください。

## ご注意

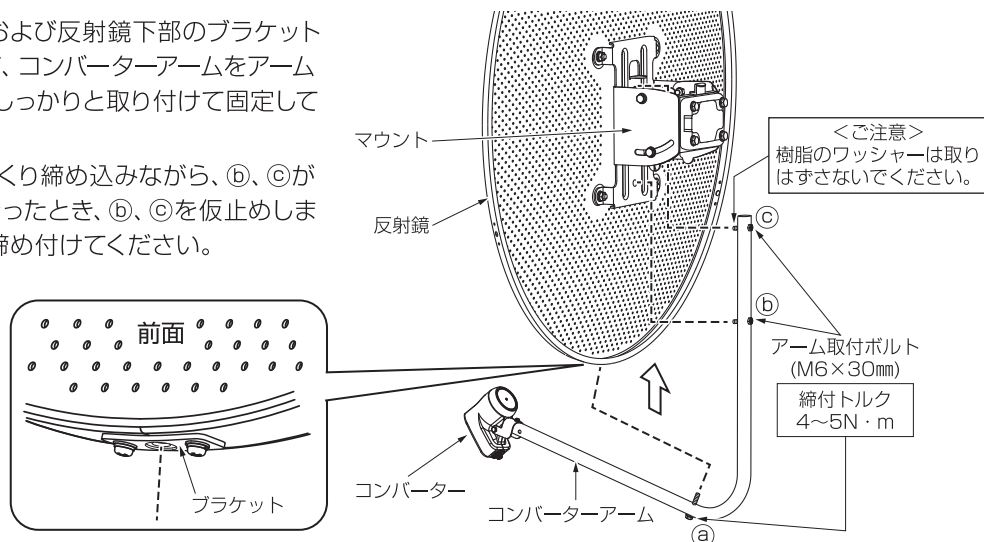
- アンテナマストは垂直に立ててください。
- 耐風速性能を満足するために、側面金具を使用した取り付けは、行わないでください。
- 屋上などに設置する場合は、強度・安全確保や防水処理が必要です。専門業者へご相談ください。



## アンテナの組み立て

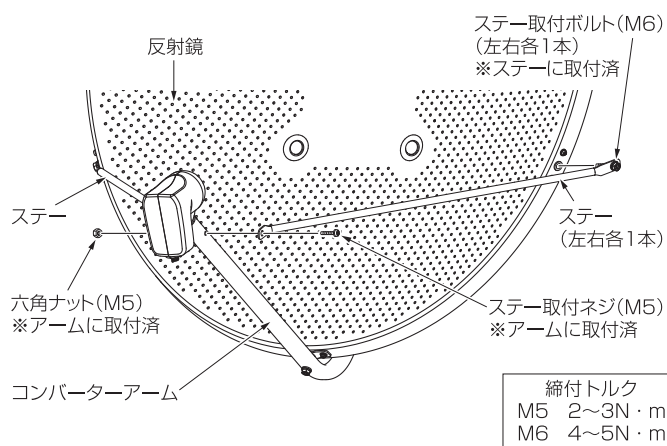
- ①反射鏡裏面のマウントおよび反射鏡下部のブラケットに、スパナなどを用いて、コンバーターアームをアーム取付ボルト③、⑥、⑦でしっかりと取り付けて固定してください。

このとき、③を先にゆっくり締め込みながら、⑥、⑦がマウントのボルト穴に合ったとき、⑥、⑦を仮止めします。最後に③、⑥、⑦を締め付けてください。



## アンテナの組み立て (つづき)

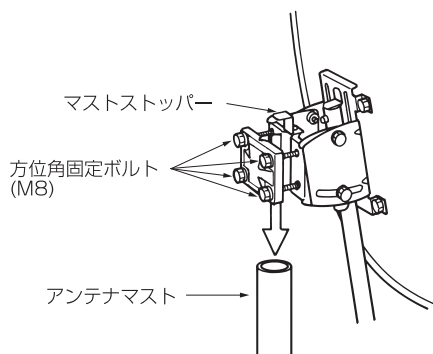
- ②コンバーターアームを取り付けた後、ステーを取り付けます。ステーのコンバーターアーム側をステー取付ネジ (M5) と六角ナット (M5) とで仮止めします。
- ③ステーの反射鏡側のステー取付ボルト (M6) を左右交互に締め付けます。
- ④最後にコンバーターアーム側の取付ネジ (M5) を締めてください。



## アンテナマストへの取り付け

### 〈アンテナマストの先端に取り付ける場合〉

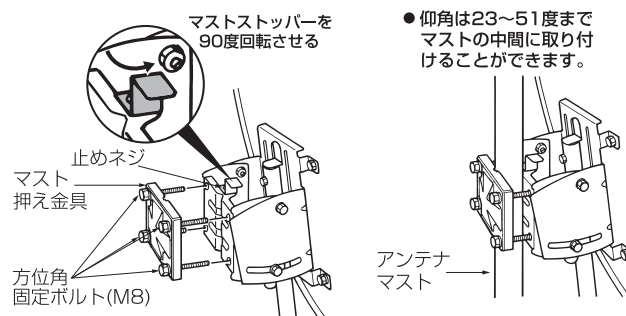
マストがマストストッパーに当たるまで差し込み、方位角固定ボルト (M8) を左右均等に締めて仮止めします。



●取り付け可能なマストは、直径48.6mm~90mmのもので。

### 〈アンテナマストの中間に取り付ける場合〉

- ①マストストッパーの止めネジを緩めます。
- ②マストストッパーをマストが当たらない位置まで回転させ、止めネジを締め付け固定します。



※地域によっては、中間取付ができませんので、ご注意ください。

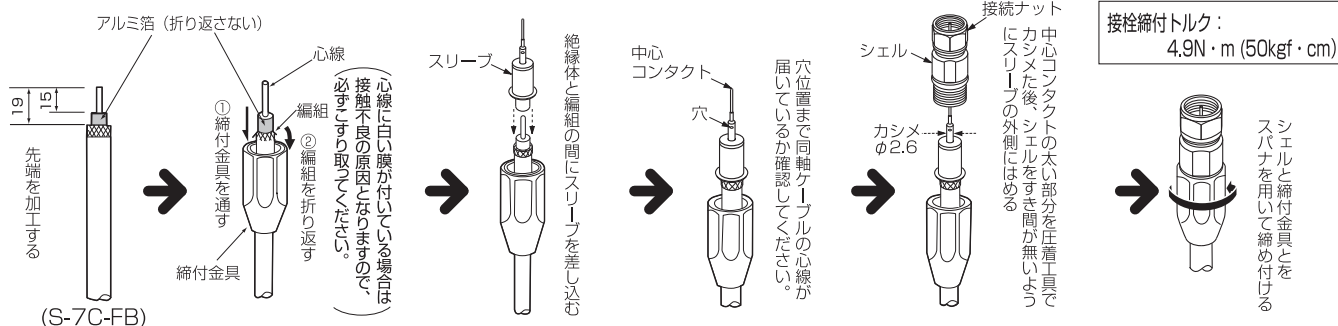
- ③方位角固定ボルトを緩めマスト押え金具をはずします。
- ④マストをマウントとマスト押え金具ではさみ、方位角固定ボルト (M8) で仮止めします。

最終的な固定はアンテナを最良の受信方向に調整した後行います。

## 接栓(別売)への同軸ケーブルのつなぎ方 <S-7C-FBと防水形F形接栓の接続例> (単位: mm)

接栓の種類によって同軸ケーブルとの接続方法が変わります。

- 7C相当の同軸ケーブルをご使用になる場合: 防水形F形接栓をご使用ください。4K・8K放送 (3224MHz) に対応したS-7C-FBの低損失のケーブルをお勧めします。
- 5C相当の同軸ケーブルをご使用になる場合: F形接栓と付属の防水キャップをご使用ください。4K・8K放送 (3224MHz) に対応したS-5C-FBの低損失のケーブルをお勧めします。

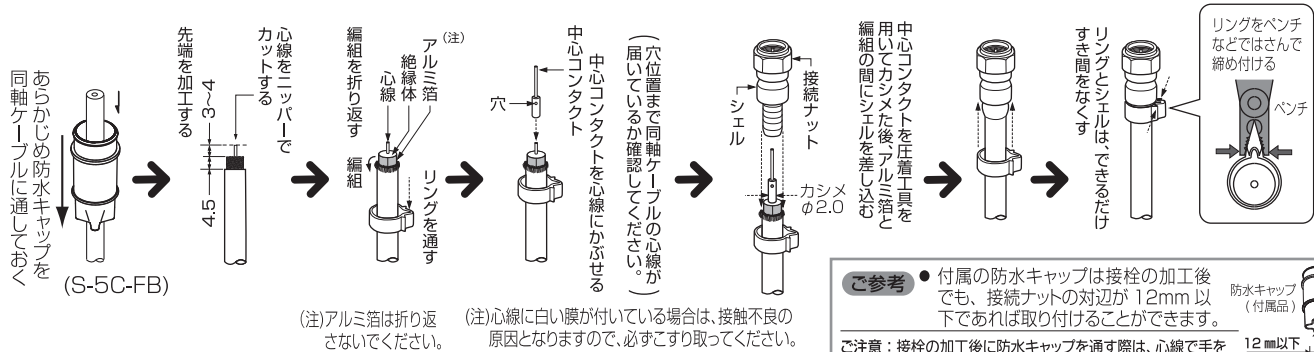


### ご注意

- 接栓は同軸ケーブルに適したサイズのものをご使用ください。
- 同軸ケーブルの先端処理をする場合、心線、編組に傷をつけないでください。断線の原因になります。
- 編組と心線が接触しないようにしてください。テレビが見えなくなるだけでなく、電源部がショートして火災や感電の原因となります。
- 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、曲がっている場合はまっすぐに直して接続してください。
- 加工方法はご使用になる防水形F形接栓の取扱説明書をご覧ください。



## 接栓(別売)への同軸ケーブルのつなぎ方 <S-5C-FBとF形接栓の接続例> (単位: mm)



● 付属の防水キャップは接栓の加工後でも、接続ナットの対辺が 12mm 以下であれば取り付けすることができます。

ご注意: 接栓の加工後に防水キャップを通す際は、心線で手を突くなどして怪我をしないようご注意ください。(特に冬季などの低温時は防水キャップが硬くなり、通しにくい場合がございます)

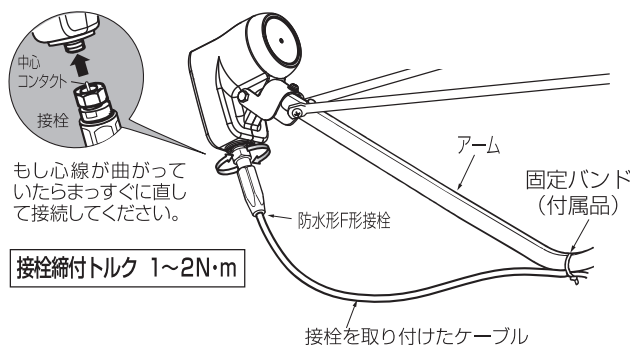
### ご注意

- 接栓は同軸ケーブルに適したサイズのものをご使用ください。
- 同軸ケーブルの先端処理をする場合、心線、編組に傷をつけないでください。断線の原因になります。
- 編組と心線が接触しないようにしてください。テレビが見えなくなるだけでなく、電源部がショートして火災や感電の原因となります。
- 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、曲がっている場合はまっすぐに直して接続してください。
- 加工方法はご使用になるF形接栓の取扱説明書をご覧ください。

## 出力端子への接栓の接続と防水処理

図のようにコンバーターの出力端子に接栓を接続し、スパナなどでしっかりと締め付けてください。このとき、必要以上に締め付けると出力端子を破損する恐れがありますので 2N・m を超えるトルクで締めないでください。

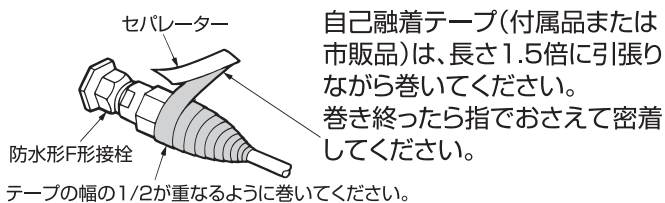
### <防水形F形接栓の場合>



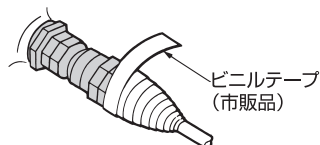
出力端子に接続した接栓は、図のように確実に防水処理を施してください。

### <防水形F形接栓使用のコンバーターの防水処理>

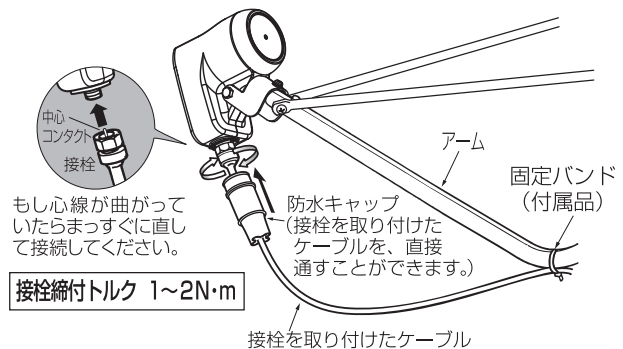
#### ① 自己融着テープを巻き付けます。



#### ② さらにその上にビニルテープ (市販品) を巻き付けます。



### <F形接栓の場合>



同軸ケーブルに通しておいた防水キャップをコンバーターの防水キャップ溝に差し込んでください。

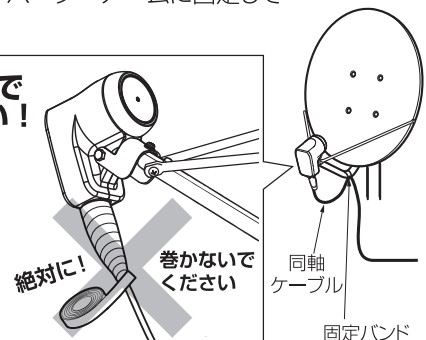
### ご注意

防水キャップは、コンバーターの防水キャップ溝の奥まで確実に差し込んでください。

防水キャップが曲がったり、変形してはすれないように同軸ケーブルにはゆとりを持たせて付属の固定バンドでコンバーターアームに固定してください。

テープで巻かない! 禁止

コンバーターや防水キャップにはビニルテープを巻かないでください。雨水がたまって故障の原因となります。



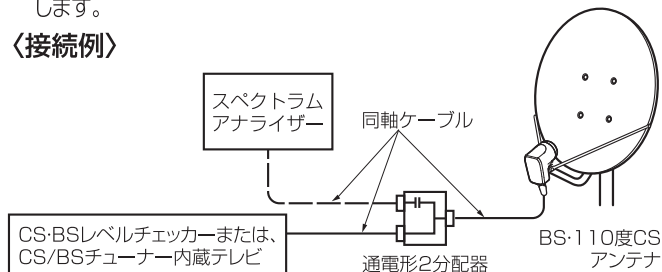
## アンテナを調整する

### ■ アンテナの方向調整

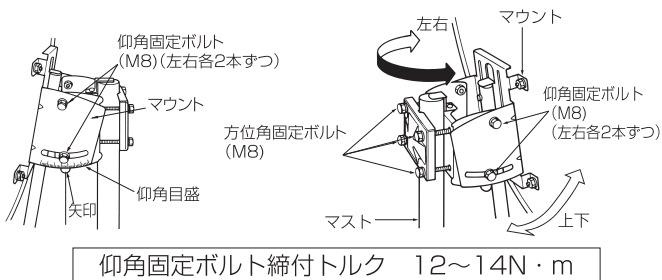
BS・110度CSアンテナの正確な方向調整はCS・BSレベルチェッカーまたはスペクトラムアナライザーなどを用いる方法について説明します。

- ①BS・110度CSアンテナをCS・BSレベルチェッカーに接続するか、または通電形2分配器などを用いて、スペクトラムアナライザー、CS/BSチューナー内蔵テレビなどに接続してください。
- ②コンバーター電源(DC15V)は通電形2分配器などを介して同軸ケーブルに重畳してCS・BSレベルチェッカーなどからコンバーターへ供給します。

#### 〈接続例〉



- ③下表からアンテナ設置地区のおよその仰角と方位角を求めます。
- ④マウントの4本の仰角固定ボルト(M8)を緩めます。
- ⑤マウントの仰角目盛を設置地区の仰角に合わせて仮固定します。
- ⑥マウントの方位角固定ボルト(M8)を緩めます。
- ⑦③で先に求めた方位角の方向に向けます。



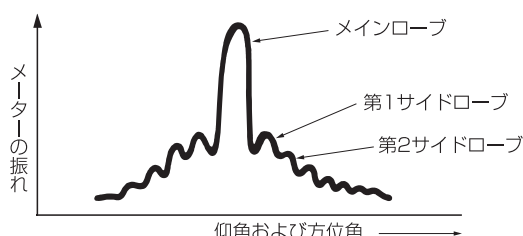
仰角固定ボルト締付トルク 12~14N・m

- ⑧アンテナの方向を左右にゆっくりと振ってCS・BSレベルチェッカーの入力レベルが最大となる方向に調整し、アンテナが左右にずれないように方位角固定ボルト(M8)を仮止めします。

- ⑨仰角固定ボルト(M8)を緩めてアンテナの方向を上下にゆっくり振って、CS・BSレベルチェッカーの入力レベルが最大となる方向に調整し、アンテナの方向が上下にずれないように仰角固定ボルト(M8)を仮止めします。⑥、⑧、⑨の操作を繰り返し行なってください。

※この時、サイドローブと間違えないために、最大入力レベルを通り越して次のピークとなるところまで仰角および方位角を調整して、図の特性になっていることを確認してください。その後、最大入力レベル時(メインローブ)の仰角および方位角にアンテナの方向を戻してください。

(仰角および方位角/メーターの振れ) 特性

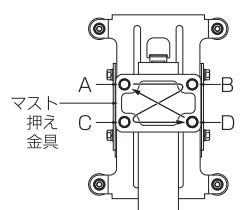


- ⑩最良の受信状態となった位置で、マスト押え金具の方位角固定ボルト(M8)を方向がズレないように左右交互に締めしっかりと固定します。
- ⑪最後にCS・BSレベルチェッカーの入力レベルを確認しながら仰角の調整を行い、最良の状態ですべての仰角固定ボルト(M8)を締めて、しっかりと固定してください。

#### ご注意

方位角固定ボルト(M8)は4本が均等に締まるように、右図のAからDまで順番に2、3回転ずつ締めてください。

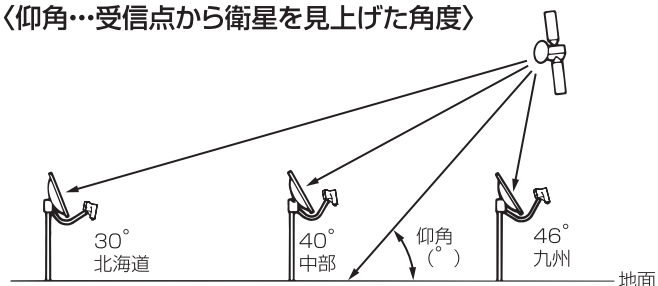
締付トルク 8~10N・m



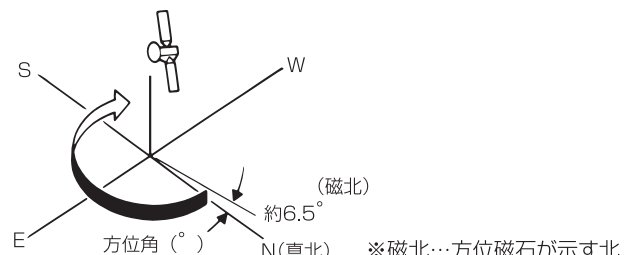
### ■ 主な都市でのBS・110度CSアンテナの仰角と方位角

仰角、方位角は地域により異なります。同じ地域でも場所により多少異なりますので、下表をご参照ください。

〈仰角…受信点から衛星を見上げた角度〉



〈方位角…真北から東回りに測った衛星の角度〉



### ■ 主な都市でのBS・110度CSアンテナの仰角と方位角の目安 (地域や場所によって異なります)

| 都市名 | 仰角(°) | 方位角(°) | 都市名  | 仰角(°) | 方位角(°) | 都市名 | 仰角(°) | 方位角(°) | 都市名 | 仰角(°) | 方位角(°) | 都市名  | 仰角(°) | 方位角(°) |
|-----|-------|--------|------|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|------|-------|--------|
| 稚内  | 29.1  | 220.9  | 宇都宮  | 37.2  | 224.0  | 富山  | 38.7  | 220.7  | 姫路  | 41.8  | 218.8  | 大分   | 44.9  | 215.9  |
| 旭川  | 30.1  | 222.5  | 水戸   | 37.0  | 224.8  | 金沢  | 39.2  | 220.1  | 和歌山 | 42.0  | 219.9  | 熊本   | 45.8  | 214.9  |
| 釧路  | 29.6  | 225.1  | 前橋   | 37.9  | 223.1  | 岐阜  | 40.1  | 221.1  | 鳥取  | 41.4  | 217.7  | 佐賀   | 45.6  | 214.0  |
| 札幌  | 31.2  | 221.7  | 土浦   | 37.4  | 224.7  | 名古屋 | 40.1  | 221.5  | 松江  | 41.9  | 216.1  | 長崎   | 46.3  | 213.8  |
| 函館  | 32.5  | 221.7  | さいたま | 38.0  | 231.5  | 豊橋  | 40.2  | 222.3  | 岡山  | 42.3  | 217.9  | 宮崎   | 46.2  | 216.6  |
| 青森  | 33.3  | 222.3  | 千葉   | 37.9  | 224.6  | 津   | 40.8  | 221.2  | 広島  | 43.4  | 216.2  | 鹿児島  | 47.0  | 215.6  |
| 盛岡  | 34.0  | 223.4  | 東京   | 38.0  | 224.4  | 福井  | 39.8  | 219.9  | 徳島  | 42.5  | 219.2  | 那覇   | 53.6  | 215.9  |
| 秋田  | 34.6  | 222.2  | 甲府   | 38.7  | 223.0  | 大津  | 40.9  | 220.2  | 高松  | 42.6  | 218.4  | 宮古島  | 56.3  | 213.1  |
| 仙台  | 35.3  | 224.0  | 厚木   | 38.4  | 224.2  | 京都  | 41.0  | 220.0  | 松山  | 43.7  | 217.0  | 西表島  | 57.6  | 211.0  |
| 山形  | 35.6  | 223.4  | 横浜   | 38.3  | 224.5  | 奈良  | 41.4  | 220.2  | 高知  | 43.5  | 218.3  | 石垣島  | 57.4  | 211.5  |
| 福島  | 35.9  | 223.9  | 長野   | 38.2  | 221.9  | 大阪  | 41.5  | 220.0  | 山口  | 44.3  | 214.4  | 与那国島 | 58.0  | 209.1  |
| 新潟  | 36.6  | 222.1  | 静岡   | 39.4  | 223.3  | 堺   | 41.5  | 220.0  | 北九州 | 44.7  | 214.4  |      |       |        |
| 郡山  | 36.3  | 224.0  | 浜松   | 40.1  | 222.7  | 神戸  | 41.6  | 219.6  | 福岡  | 45.2  | 213.9  |      |       |        |

※各都市の方位角は真北からの角度です。方位磁石を用いて方位角を求めるときは、表示角度に約6.5度を加えてください。

※マストの中間取付時の仰角調整範囲は23~51度です。

はじめに

設置

組立・取付

調整

仕様

## 規格特性

|                   |                                      |                       |                                    |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 品名                | 75形BS・110度CSアンテナ                     | コンバーター                | -55 (1kHzオフセット) 以下                 |
| 型番                | BC752SG                              | 局発位相雑音 (dBc/Hz)       | -73 (5kHzオフセット) 以下                 |
| アンテナ径 (cm)        | 75                                   |                       | -83 (10kHzオフセット) 以下                |
| 受信偏波              | 右旋円偏波/左旋円偏波                          | コンバーター電源 (ケーブル重量) (V) | DC 13.2~16.5 (DC15V入力時 2.4W以下) 注2) |
| 受信周波数 (GHz)       | 11.71~12.75/11.73~12.73              | コンバーター出力インピーダンス (Ω)   | 75 (F形)                            |
| コンバーター出力周波数 (MHz) | 1032~2072/2224~3224                  | 耐風速 (m/s)             | 受信可能風速50、復元可能風速70、破壊風速90 注3)       |
| 利得 (dB)           | アンテナ部 BS:37.8 CS:38.4 コンバーター部:53 注1) | 適合マスト径 (mm)           | φ48.6~90.0                         |
| コンバーター雑音指数 (dB)   | 0.45 注1)                             | 仰角調整範囲 (°)            | ポール先端取付時 23~67・ポール中間取付時 23~51      |
| G / T (dB/K)      | BS:18.7 CS:19.3 注1)                  | 方位角調整範囲 (°)           | 0~360                              |
|                   |                                      | 質量 (kg)               | 6.1                                |

注1) 利得 (アンテナ部)、コンバーター雑音指数、G/Tは標準値です。

注2) コンバーター電源の規格は、コンバーター出力端子に必要な電源電圧です。

注3) 受信可能風速: アンテナに風圧を加えている間、電気的性能の劣化が許容範囲内であるときの最大風速。

復元可能風速: アンテナに風圧が加わった後、アンテナの方向を再調整することによって、電気的性能を満足する最大風速。

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。

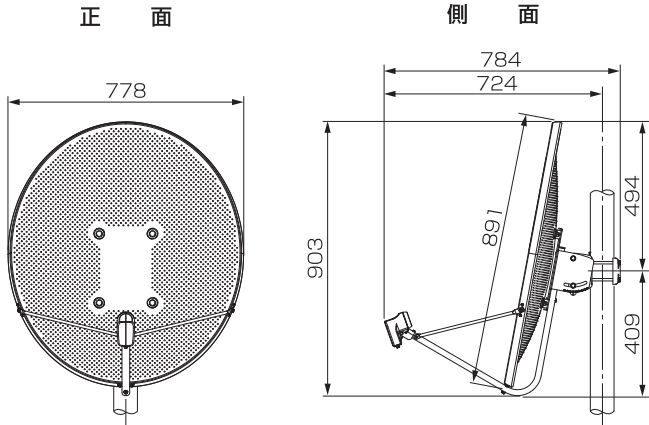
仕様は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。



2K・4K・8K放送対応マークは、BS・110度CSにて既に放送されている2K放送と4K・8K放送 (新4K8K衛星放送) に対応した機器 (3224MHz) であることを示します。

## 外形寸法図

寸法はアンテナ仰角が40° マスト径φ76.3mmの場合の最外形寸法です。



(単位: mm)



※この製品を処分するときは、産業廃棄物として処理してください。

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。  
[1002] QRコードからアクセスしてください。

## 保証書

|          |      |
|----------|------|
| 型番       |      |
| BC752SG  |      |
| ご住所・ご店名  |      |
| 電話 ( ) - |      |
| お名前      | ふりがな |
| お客様      | 住所   |
| 電話 ( ) - |      |
| お買上年月日   |      |
| 年 月 日    |      |
| 保証期間     |      |
| 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。

### ●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(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の送料などはお客さま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できる場合は、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従っ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設、輸送、落下などによる故障および損傷。
  - ③火災、地震、噴火、洪水・津波などの水害、落雷、その他の天変地異、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、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、使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。
  - ⑤用途以外 (例えば車両、船舶への搭載など) に使用された場合の故障および損傷。
  - ⑥本保証書を提示・添付されていない場合。
  - ⑦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、または字句を書き換えられた場合。
- 製品対価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!



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。  
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

(1908)

DXアンテナ株式会社  
6080-3

■受付時間 9:30~17:00 (夏季・年末年始休暇は除く)  
■一部のIP電話で上記番号が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/>