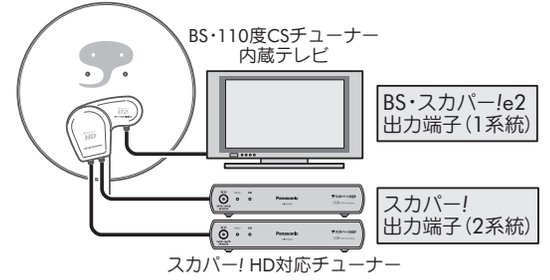


# スカパー！マルチ衛星アンテナ 設置・調整ガイド

このたびはお申し込みいただき誠にありがとうございます。製品を安全に正しくお使いいただくために、本書を良くお読みになりご使用ください。お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

このアンテナはスカパー！HD(124/128度CSデジタル放送)、BS・スカパー！e2(110度CSデジタル放送)の各電波を1台で受信できる「マルチ衛星アンテナ」です。  
また、スカパー！HD対応チューナー用端子を2系統搭載していますので、スカパー！HD対応チューナーを2台まで接続することができます。(それぞれのチューナーでのご契約が必要です)

※スカパー！HD対応チューナーを1台だけ接続する場合  
2つある端子のうち、どちらに接続してもかまいません。ただし接続しないほうの端子には必ず保護キャップを取付けてくださるようお願い致します。

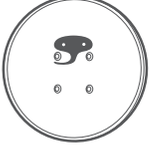
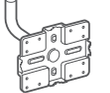
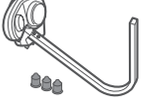


## 作業のまえに…必ずお読みください

### 取付ける際のご注意

- 2階以上のマンションやアパートなど、ベランダの外側に取付ける際は、部品などの落下防止のため、網やシートなどを張り、部品などの落下には十分注意して作業してください。
- 部品や取付け工具は、落下防止のため、丈夫なひもなどで手すりなどに結んで作業してください。
- ベランダの手すりなど、取付け部分に十分な強度があるか、あらかじめ確認してください。
- ボルトを取付ける際は必ず、先に手で少しねじ込んでから、ドライバーで締めつけるようにしてください。マグネット付ドライバーなどで、ボルトを先端につけた状態でねじ込まないでください。ボルトなどが落下し、ケガや事故の原因となるおそれがあります。
- アンテナは風などの影響を受けやすいため、各固定ボルトをしっかりと締めつけてください。取付けが不完全な場合、落下してけがの原因となることがあります。
- 安全のため、取付け作業は成人が必ず2人以上で行ってください。
- 取付け金具のふち、部品、工具などで手や指を切ったり、挟んだりしないようご注意ください。
- 雨や雪、強風などの悪天候の際は危険ですので取付け作業を行わないでください。また、晴天時であっても、作業場所が濡れていて滑りやすいなど、足場の悪い場所での作業は行わないでください。
- 取付け作業中はアンテナ、部品、工具などを落としたり、ぶつけたりしないようご注意ください。
- アンテナ付属の取付け金具がご使用頂けない場合は、別途市販の金具が必要になります。取付け場所の状況をご確認後、お近くの販売店、電器店にご相談ください。

## 箱の中身を確認します

 <p>アンテナ・ディッシュ (反射鏡) ...1</p>	 <p>専用同軸ケーブル ...1 【15m・防水キャップ付】 (固定用バンド ... 3)</p> <p>※ 固定用バンドは同軸ケーブルの内側に固定されています。</p> <p>※ アンテナに2台以上のチューナーを接続する場合は防水キャップ付同軸ケーブルが別途必要です。</p>	 <p>アンテナ取付け金具 ...1</p>	 <p>当て板 ...1</p> <p>※ お客様ご自身で設置される場合に付属されます。</p>
 <p>コンバーターアーム ...1 (保護キャップ ...3 ...端子部に付属)</p>	 <p>ベランダ取付け用ボルト ...2</p>	 <p>設置・調整ガイド (本書) ...1</p>	 <p>簡易スパナ ...1</p>
			 <p>ビニールテープ ...1</p>

## 取付け工具を用意する

お客様ご自身で設置や再調整を実施する場合は、アンテナ取付け作業用の工具をご用意ください。サイズの違う工具を使ったり取付け方法を守らないと、しっかりと取付けできなったり、本製品の破損や落下事故につながる可能性があります。

**設置に必要な工具**

- ・スパナ【11mm】
- ・めがねレンチ【10mm/13mm】

(モンキーレンチは使用できません)

## アンテナを設置します

**ご注意!** 安全のため、お使いのチューナーの取扱説明書に記載されている安全上の注意事項も併せてお読みください。

### ① 取付け場所を選ぶ

以下の条件に合う取付け場所を選んでください。

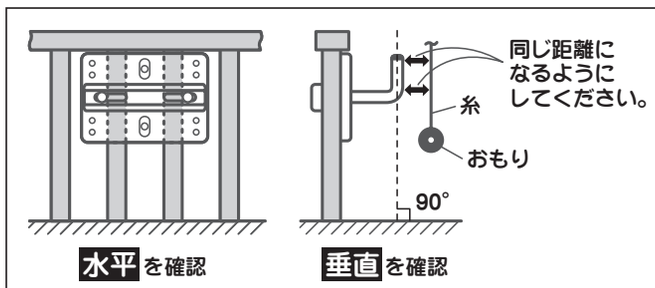
- アンテナを南南西に向けて取付け可能な場所。
- 電波が来る方向(南南西)でアンテナのすぐ前にビルなどの建築物・樹木・電線などの障害物がない。
- 人の通行の妨げにならない。

南南西って…どっちなの？スカパー！ホームページで簡単に確認できます。 <http://map.skyperfectv.co.jp/>

### ② 取付け金具をベランダの柵に固定する

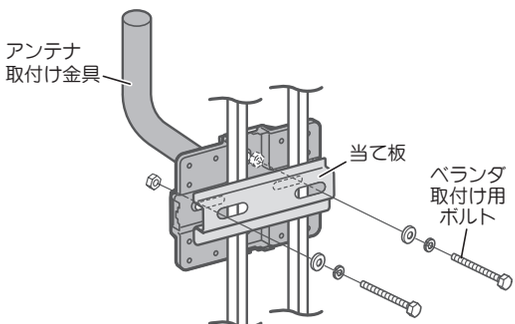
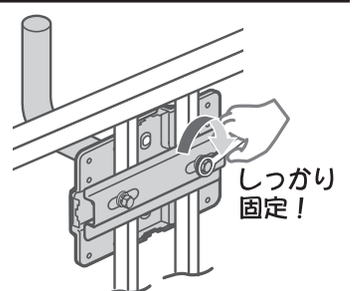
1 付属のベランダ取付け用ボルト2本でアンテナ取付け金具をベランダの柵に仮止めします。

**ココを確認!** 取付け金具が地面と水平・垂直になるよう取付けてください。角度がずれていると、正しく受信できません。



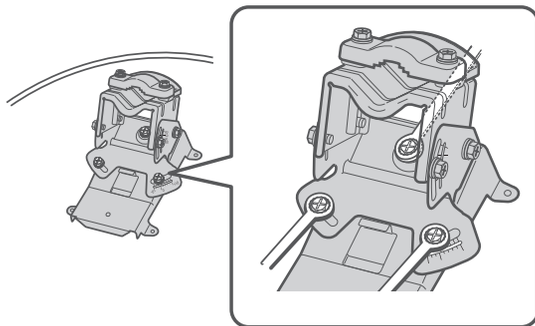
2 水平・垂直を確認したら、めがねレンチ(13mm)でボルトをしっかりと締めつけます。

推奨トルク値 9N・m (92kgf・cm)

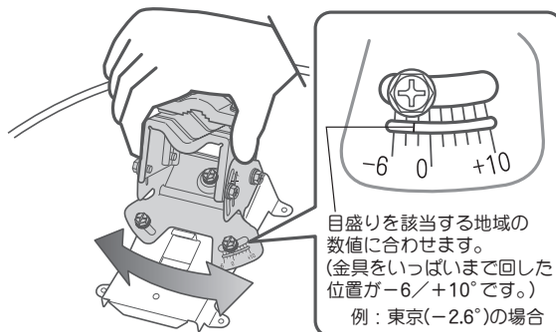


### ③ ディッシュの傾斜角を調整する

1 ディッシュが回る程度に固定ボルト3本をめがねレンチ(10mm)でゆるめます。

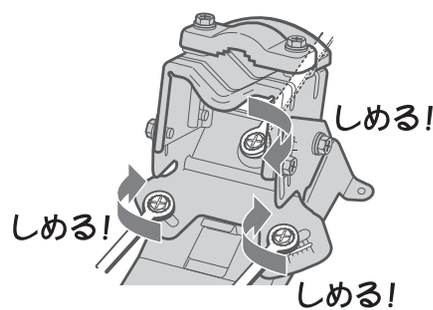


2 右ページ下部のディッシュ傾斜角・仰角マップを参照し、ディッシュを机の上などに置いて金具を左右に回し、傾斜角の目盛りを該当する地域の数値に合わせます。



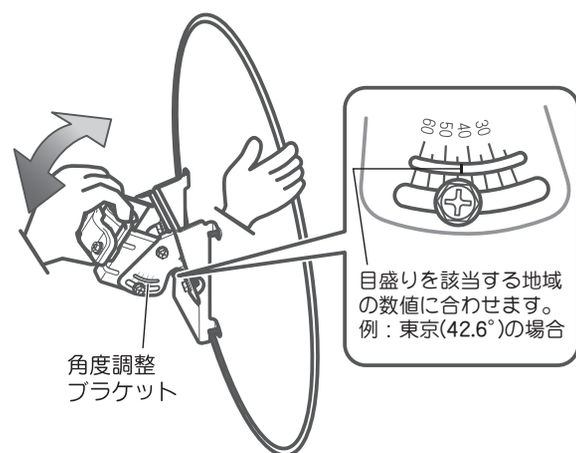
3 ゆるめた固定ボルト3本をめがねレンチ(10mm)で締めつけてください。

推奨トルク値 6N・m (62kgf・cm)

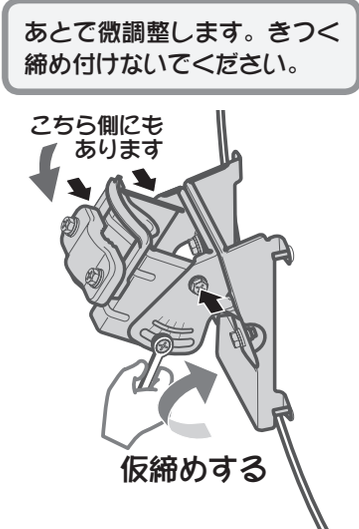


### ④ アンテナマウント部のセットアップ

1 右ページ下部のディッシュ傾斜角・仰角マップを参照して、該当する地域の数値になるよう金具を上下に動かし、仰角の目盛りを調整します。

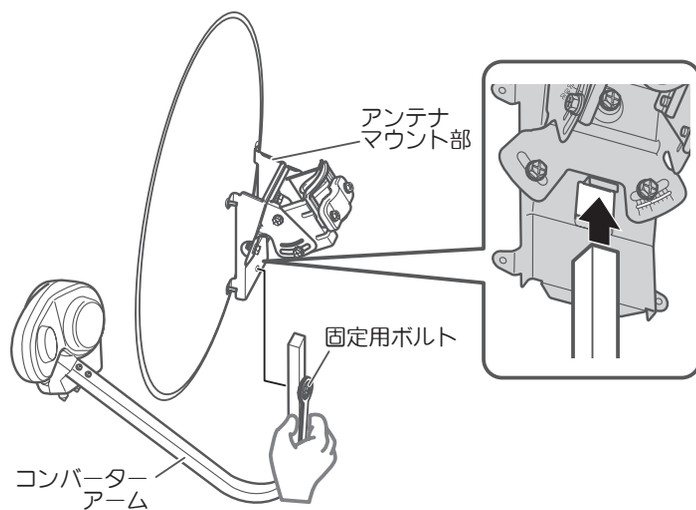


2 合わせた角度がずれないように固定ボルト4本をめがねレンチ(10mm)で仮締めします。



3 コンバーターアームをアンテナマウント部のくぼみに差し込み、固定用ボルトで固定します。

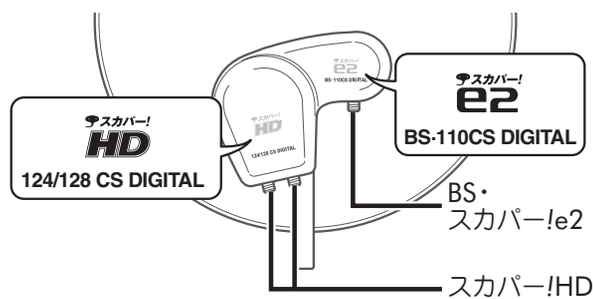
推奨トルク値 3N・m (31kgf・cm)



### ⑤ コンバーターに同軸ケーブルをつなぐ

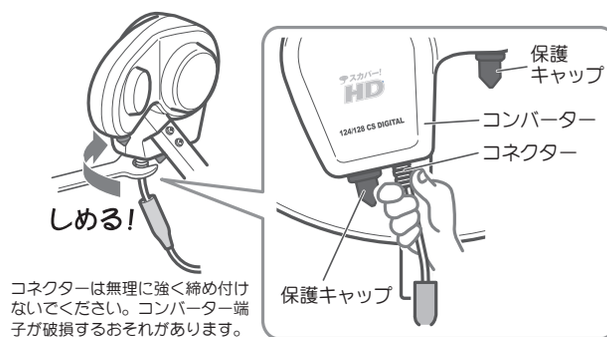
#### 接続端子をご確認ください

接続の際はつなぐ端子と同軸ケーブルを間違えないよう十分ご確認ください。(コンバーターにはそれぞれのサービス名称、およびロゴマークが刻印されていますので参考にしてください。)

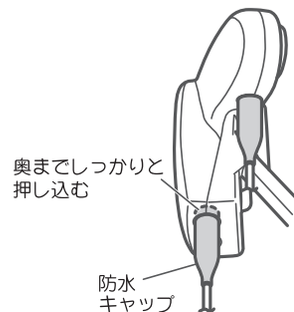


1 同軸ケーブルのコネクターをコンバーターの端子に差し込み、手で回してしっかりと止まるところまで締めつけた後、スパナ(11mm)で固定します。

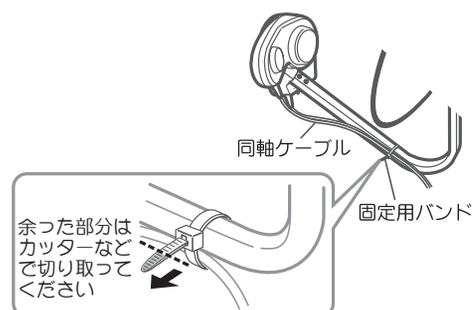
推奨トルク値 2N・m (21kgf・cm)



2 同軸ケーブルの防水キャップをコンバーター側に確実に押し込んでください。防水キャップがずれていると、雨水が入って受信不良になります。



3 付属の固定用バンドで同軸ケーブルをコンバーターアームに固定します。



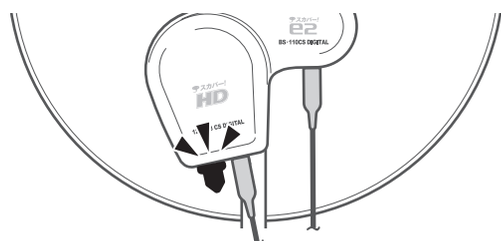
4 チューナーへつなぐ側の同軸ケーブルは、エアコンダクトなどを通して部屋に引き込みます。(市販の隙間ケーブルの使用も可能です。)



#### ご注意!

同軸ケーブルをエアコンダクトなどに通した際、穴にすきまなどができた場合は、パテなどでふさいでください。すきまがあるままですと、室内に雨が浸入など家屋などに損傷が発生する場合がありますので、必ずすきまをふさいでください。

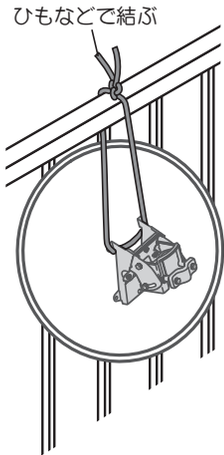
使わない端子には必ず保護キャップを  
同軸ケーブルを接続しない端子がある場合は、必ずその端子に保護キャップを取付けてください。



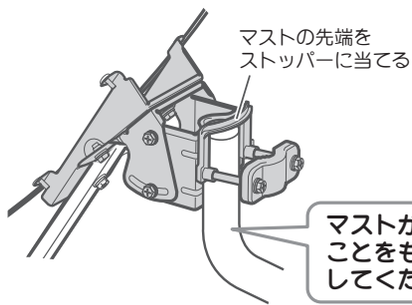
## ⑥ アンテナを取付け金具に固定する

### ご注意!

部品や工具の落下にご注意ください!  
落下防止のため、図のようにアンテナのマウント部に丈夫なひもなどを通し、手すりなどに結び付けてください。

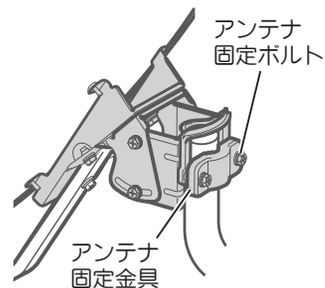


1 アンテナをアンテナ取付け金具のマスト先端に差し込みます。図のようにマストの先端をストッパーに確実に当ててください。

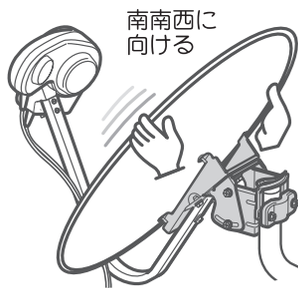


マストが鉛直であることをもう一度確認してください。

2 アンテナ固定ボルト2本を締めて、アンテナが回る程度に固定します。

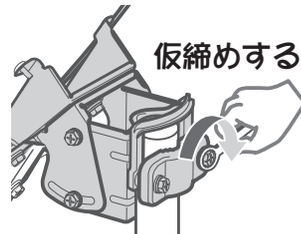


3 アンテナがおよそ南南西の方角を向くように方向を調整します。



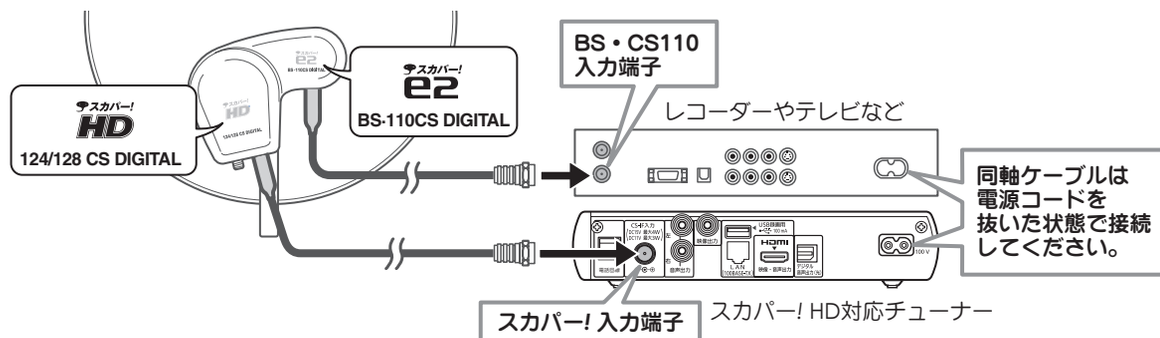
4 合わせた方向がずれない程度に2本のボルトを仮締めします。

あとで微調整します。きつく締め付けしないでください。



## ⑦ アンテナケーブルの接続

アンテナケーブルの各端子をチューナー背面の各アンテナ入力端子に接続します。

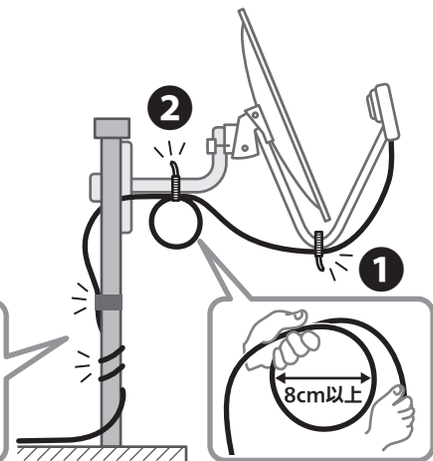
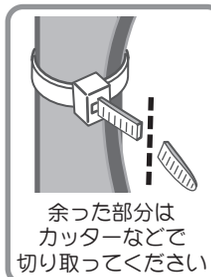


### ご注意! 電源コードは最後に!

チューナーの電源コードは、すべての接続が終わってからコンセントに接続してください。コンバーター電源のショートを防ぐためにも、チューナーとの接続は必ず下記の手順で行ってください。

- ① アンテナ用同軸ケーブルの接続
- ② テレビなど他の機器との接続
- ③ チューナーの電源コードの接続
- ④ チューナーの電源を入れる

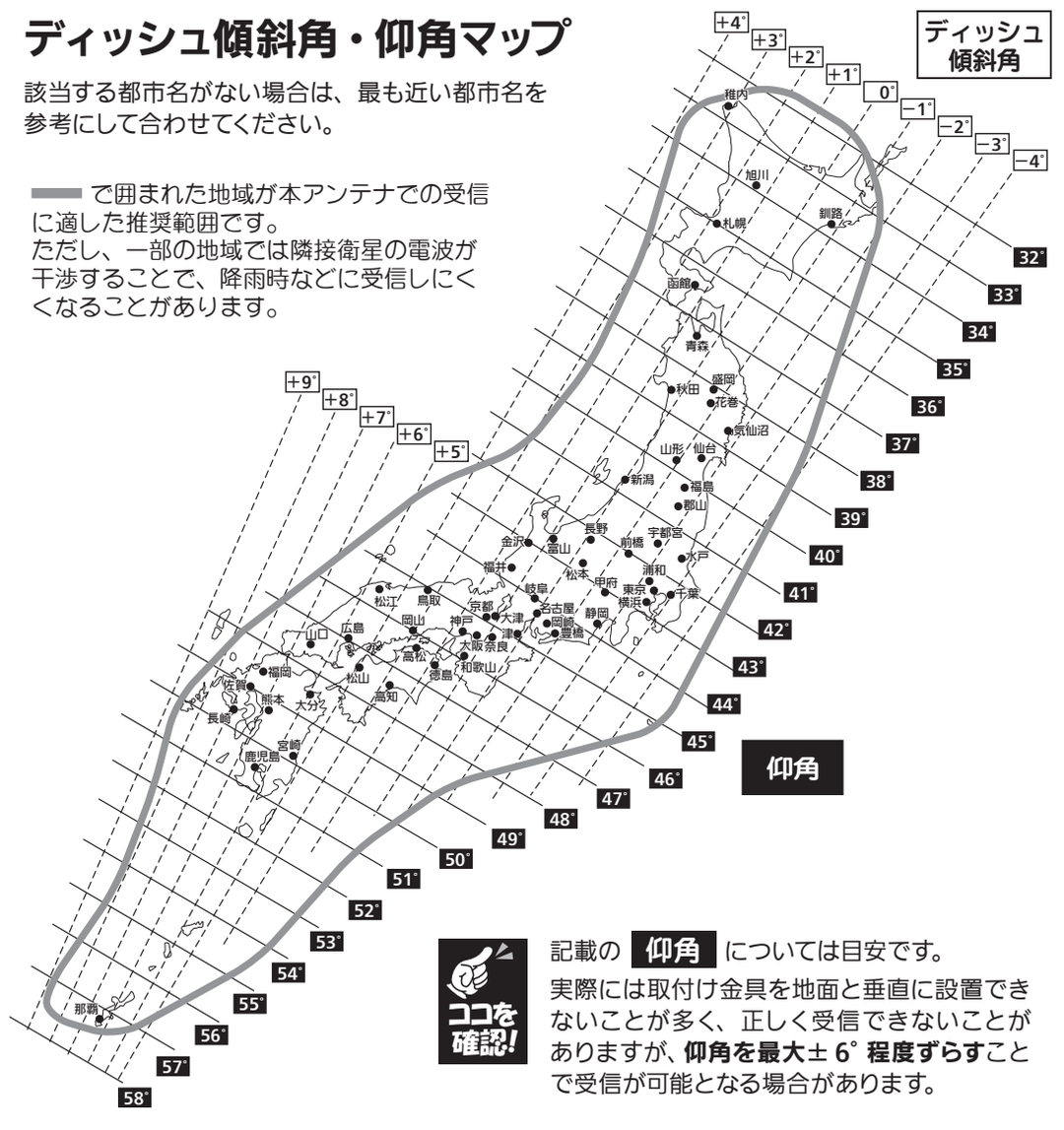
付属の固定用バンドで、同軸ケーブルを計2ヶ所に固定します。  
【①コンバーターアーム・②マウント】



## ディッシュ傾斜角・仰角マップ

該当する都市名がない場合は、最も近い都市名を参考にして合わせてください。

— で囲まれた地域が本アンテナでの受信に適した推奨範囲です。ただし、一部の地域では隣接衛星の電波が干渉することで、降雨時などに受信しにくくなる場合があります。

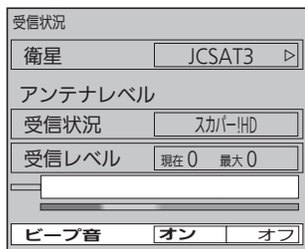


## ⑧ アンテナ設定をする

①～⑥の設定が誤っていると受信できません。その場合は再度調整してください。  
※チューナーの取扱説明書も併せてご覧ください。

1 チューナーにテレビを接続後、電源を入れてテレビの入力を外部入力(チューナーを接続した入力)に切り換えます。

2 チューナーを操作してアンテナ設定を行い、「受信レベル確認」画面を表示させます。



※お使いのチューナーにより画面表示は異なります。



記載の **仰角** については目安です。実際には取付け金具を地面と垂直に設置できないことが多く、正しく受信できない場合がありますが、**仰角を最大±6°程度ずらす**ことで受信が可能となる場合があります。

# ⑨ アンテナを微調整する

アンテナの方向を調整して受信レベルが最大になるようにします。

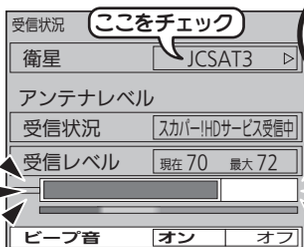
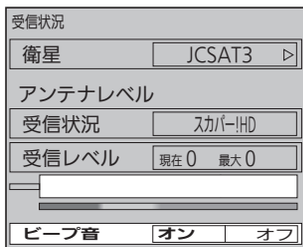
## スカパー!HDのアンテナ調整

1 「衛星」が「JCSAT3」になっていることを確認し、アンテナの向きを微調整しながら、「受信レベル」が最大（緑色の範囲）になる位置を探します。

※ 微調整のしかたについては、下記の「アンテナ微調整のしかた」を参照してください。  
 ※ チューナーの機種によっては、ピープ音で受信レベルを確認できるものもあります。

2 つぎに、「衛星」を「JCSAT4」に切り換え、受信レベルが最大値に近づくようアンテナの方向と仰角（上向き）の角度）を微調整します。

3 方向が決まったら、アンテナが動かないように押えながら各固定ボルト（6カ所）をめがねレンチ（10mm）でしっかりと締めつけます。



**重要!** 必ずJCSAT3とJCSAT4両方の表示を確認してください。

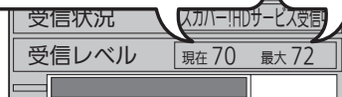
※ チューナーの機種によっては両方のサービスを確認したあと「スカパー!HD受信レベル」を確認する必要があります。



**現在**  
アンテナ方向を調整するとこの数値が変化します。方向調整中に得られた最大値にできる限り近づくよう、調整してください。

**最大**  
方向調整中に得られた最大値です。

**重要!**



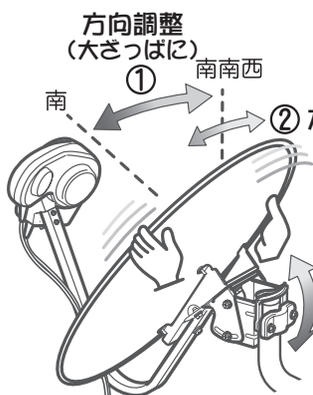
推奨トルク値 6N・m (62kgf・cm)



アンテナの方向・角度がずれないように各固定ボルトを均一に少しずつ締め付けていきます。

### アンテナ微調整のしかた

- ① アンテナをいったん南に向け、ゆっくりと南南西に回します。
- ② おおよその方向が決まったら、南南西のあたりでさらにゆっくりと動かし、受信レベルが最大となる場所でボルトを仮固定します。
- ③ 上下にゆっくりと動かして仰角の微調整を行い、受信レベルが最大となる場所でボルトを仮固定します。



アンテナをゆっくりと数ミリずつ動かしながら、画面で受信レベルを確認してください。

②、③は数ミリずつゆっくり動かすのがコツです！  
1回動かしただけで数秒待つて受信レベルを確認してください。

②と③を交互に行い、JCSAT3とJCSAT4の受信レベルがそれぞれ最大値に近づくようにしてください。

## BS・スカパー!e2のアンテナ調整

### スカパー!HDとBS・スカパー!e2の3波すべてを受信する場合

本アンテナでスカパー!HDとBS・スカパー!e2の3波を受信する場合は、BS・スカパー!e2を受信し、正常に受信できることを確認します。万一受信できない場合は、⑨に戻り再度調整してください。

### スカパー!HDを受信せずにBS・スカパー!e2のみ受信する場合

お使いのチューナーでアンテナ受信レベルを確認しながら方向調整を行ってください（詳しくはお使いの機器の取扱説明書をご覧ください）。  
 将来スカパー!HDを本アンテナでご覧になる場合は、別途アンテナ配線の追加およびアンテナの方向調整が必要となります。



スカパー!HDの受信レベルが最大となるよう方向調整することにより、BS・スカパー!e2も受信可能となります。

（スカパー!HDが最大値で受信できていればアンテナ方向を改めて調整する必要はありません。）

### よくあるご質問

マスプロ製のスカパー!チューナーを使っているが受信できない。	マスプロ製チューナー（CDT22SP/CDT200SP/CDT210SP/CDT560SP/CDT570SP/CDT580SP）は、標準設定のままでは受信ができません。チューナーのアンテナ設定画面で、コンバーターのローカル周波数設定を11.2GHzに変更してください。
スカパー!HDの受信はできるが、BS・スカパー!e2の受信ができない。	取付け金具が地面と水平・垂直に取付けられているかご確認ください。 手順⑨に記載のディッシュ傾斜角・仰角マップをご確認ください。なお、記載の仰角については目安です。設置環境によっては数値がずれる場合があります。 BS・スカパー!e2受信機のコンバーター電源が『切』になっている。 同軸ケーブルの接続先が異なっている。コンバーターに表示されているサービス名称をご確認ください。
台風でアンテナの向きがずれ、受信レベルが悪くなった。	手順⑨のアンテナの微調整を行ってください。
自分で設置する場合、どのような工具を使用すればよいですか？	スパナ（JIS規格：11mm）、めがねレンチ（JIS規格：10mm/13mm）をご用意ください。（全長各120mm以上のもの）

項目	BS・110度CS		124/128度CS		項目	BS・110度CS		124/128度CS	
	受信周波数	11.7～12.75GHz		12.2～12.75GHz		局部発振位相雑音	-52dBc/Hz以下（1kHzオフセット）		-70dBc/Hz以下（5kHzオフセット）
受信偏波	右旋円偏波		垂直/水平偏波		局部発振周波数安定度	±1.5MHz以内（-30～+50℃）		出力VSWR	
アンテナ利得	32.6～33.9dB		32.7～34.5dB		出力インピーダンス	75Ω（F型コネクタ）		衛星切替信号	
性能指数（G/T）	11.5～14.5dB/K		JCSAT-3A：11.3～14.3dB/K JCSAT-4A：11.7～14.7dB/K		電源	DC15V（13.2～16.5V） （JEITA CPR-5105）		JCSAT-3A：パルス信号なし JCSAT-4A：パルス信号あり（32～53kHz）	
	標準値 13.0dB/K		BS・JCSAT-3A：20±0.5° BS・JCSAT-4A：15.5±0.5° JCSAT-3A・JCSAT-4A：4.5±0.5°		消費電力	4W以下		垂直偏波：DC9.5～12.0V 水平偏波：DC13.5～16.5V	
ビーム分離角度	標準値 0.21m		66kg（風速60m/s）		外観寸法 （仰角44.5°、傾斜角0°のとき）	長手方向 520mm 背面金具からコンバーター先端までの水平方向 530mm（マスト径φ32mm）		質量	
風圧荷重	440mm相当		420mm相当		温度範囲	-30～+50℃		想定製品寿命	
有効開口径	1022～2072MHz		1000～1550MHz		設置から	10年		雑音指数	
出力周波数	52±6dB（JEITA CPR-5105）		47～60dB		標準値 0.6dB（0.4～0.9dB）			局部発振周波数	
コンバーター利得	10.678GHz		11.2GHz						

仕様は改良により、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。  
 パーフェクTV!専用チューナーとの接続は動作保証対象外です。スカパー!HD対応チューナーを推奨しています。

本アンテナなどスカパー!ブランド製品に関する最新情報は、ホームページでご覧いただけます。

スカパー!ブランド製品ラインナップホームページ（パソコンのみ） <http://sptvhd.jp/kiki/>

本アンテナに関する  
お問合せ先は

スカパー!チューナーご相談窓口  
0570-080-060 PHS・IP電話  
のお客様は 03-4334-7820

受付時間 10:00～20:00 <年中無休>

電話番号はお間違いのないようお願いいたします。  
 お電話いただく前に、プライバシーポリシー  
 (http://www.skyperfectv.co.jp/top/legal/privacy.html)  
 の内容をご確認いただき、同意の上ご連絡ください。