

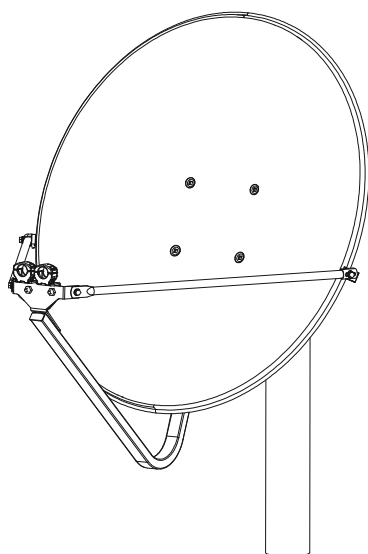
スカパー!プレミアムサービス受信専用
75cm型CSアンテナ
(コンバーターユニット無)

Model 75CSDK1

このたびは、日本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。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。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。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上のご注意」をお読みください。

■特長

- 本製品はCSデジタル放送(スカパー!プレミアムサービス受信)に対応しています。
- 本製品は仰角を28°~62°の範囲で調整できますので、北海道から沖縄までご使用いただけます。
また、マスト中間取付にも対応していますが、その場合の対応仰角は28°~55°となります。
- 反射鏡にステンレスを採用、耐蝕性に優れ、強風に十分耐える構造です。
- マスト取付金具は、耐蝕性に優れた溶融亜鉛めっき仕上げをしてありますので、安心してご利用いただけます。

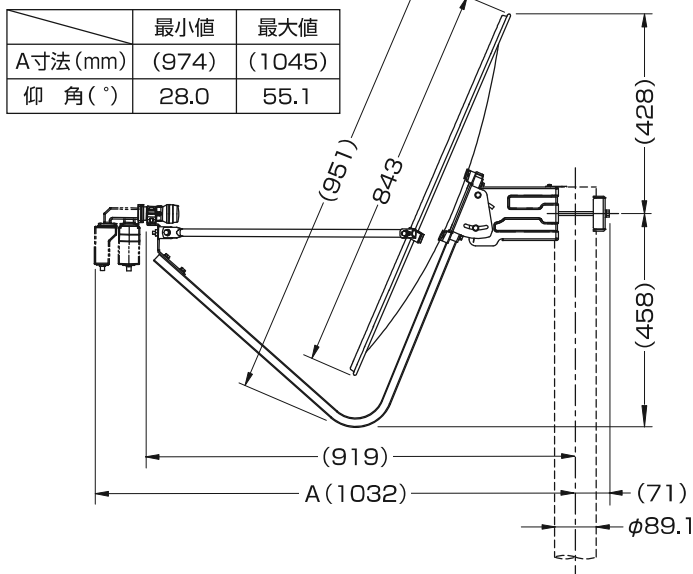


※BS・110°CSデジタル放送は受信できません。

外観寸法図

- 本図は、アンテナ仰角45°の場合。
- 仰角可変時のアンテナ取付マストの中心からコンバーターまでの寸法。

単位：mm



標準性能表

項目	性能
アンテナ有効開口径 [cm]	φ75
受信周波数 [GHz]	※ 12.2~12.75
受信偏波	※ 直線偏波 (水平または垂直偏波)
アンテナ利得 [dBi]	※ 37.5 (標準)
使用可能コンバーターユニット	FC-AT8、FC-AKJ8、FC-ASJ4、FC-ASJ6(J)、FOC-AT8、FOC-AE8
外形寸法 [mm]	※ 幅780×高さ886×奥行1103 (マスト径φ89.1、仰角45°の場合)
耐風速	20m/s 受信可能風速 40m/s 復元可能風速 60m/s 破壊風速
適合マスト径 [mm]	φ48.6~φ89.1
質量 [kg]	8.0

※弊社製コンバーターユニット(FOC-AE8)を用いた場合。

お客様へ










アンテナの取付けや設置工事は、強度上の安全性確保のため、必ず専門の技術者または、専門業者にご依頼ください。

安全上のご注意







絵表示について | この「安全上のご注意」、「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解いただいたうえで本文をお読みください。

<p>警告 この表示を無視して、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。</p>	<p>絵表示の例</p>	<p>△記号は注意（注意・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。</p>
<p>注意 この表示を無視して、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発生が想定される内容を示しています。</p>		<p>○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。</p> <p>●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（左図の場合は一般指示）が描かれています。</p>

警告

- アンテナにぶら下がったり、乗ったりしないでください。落下して怪我や損害を与える原因になります。 
- 送電線・配電線の近くに設置しないでください。接触すると感電・火災の原因になります。 
- 故障、煙が出る、へんな臭いや音がしたなど異常を感じた場合には、アンテナに接続している機器の電源を切ってください。火災・感電の原因になります。 
- 雷が鳴り出したら、アンテナに近づいたり、アンテナ・同軸ケーブルに触らないでください。感電の原因になります。 
- アンテナの分解、改造はおこなわないでください。怪我や機器の故障の原因になります。 
- 転倒の危険性がある場所、強度が不足している場所、人の通行の妨げになるような場所への設置はしないでください。怪我や機器の故障の原因になります。 
- 天候の悪い日、足場の不安定な場所でのアンテナ設置工事、調整はしないでください。落下して怪我をしたり、アンテナや周辺機器が落下して怪我や機器の故障の原因になります。 
- アンテナなどを包装しているポリ袋は、お子様の手の届かないところに置いてください。頭からかぶると窒息など死亡の原因となります。 
- 設置工事では、アンテナや工具などの落下防止のため、ひもで結んだり、ネットを張るなどしてください。落下して怪我や機器の故障の原因になります。 

注意

- 反射鏡に塗料やワックスを塗ったり、シールを貼付けたりしないでください。太陽光線が集まり、やけどや機器の故障の原因になります。反射鏡が汚れた場合には水またはほうすめた中性洗剤を含む柔らかい布で軽く拭いてください。 
- 同軸ケーブルを接続する際には、芯線をショートさせたり、指などに刺したりしないように作業してください。怪我や機器の故障の原因になります。 
- インパクトドライバーは使用しないでください。ボルトが破損することがあります。 
- 設置工事では、ボルト、ねじは指定の締付トルクで締付けてください。また、アンテナ、周辺機器にゆるみがある場合、状況を確認しながら堅固に締付けてください。落下して怪我や機器の故障の原因になります。 
- アンテナに洗濯物を下げたり、ボールなどをぶつかけたり、本来の目的以外の使用はしないでください。怪我や機器の故障の原因になります。 
- 台風や積雪の後などは、アンテナや取付金具に緩みや異常が生じ破損やけがの原因になることがあります。異常がないか点検をおこなってください。点検は専門の技術者または専門業者にご相談ください。 

使用上のご注意

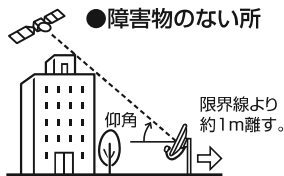
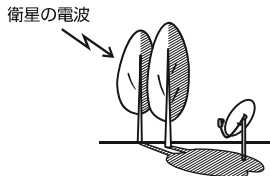
- 雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり受信ができなくなることがあります。
- 長時間直射日光を受けたアンテナは熱くなっていることがあります。アンテナの設置、調整、掃除などをするときは素手で触らないでください。
- アンテナにはホース、高圧洗浄機等による放水をしないでください。アンテナが破損したり凍結したり、故障の原因になります。
- 同軸ケーブルを急激に曲げたり、引っ張ったりしないでください。故障の原因になります。
- 接栓は使用する同軸ケーブルに適したC15形の接栓・防水接栓、同軸ケーブルがS-7C-FB以上の場合はピン付き接栓をご使用ください。
- 鳥がとまる、害獣が乗ったりぶら下がったりかじったりすることで受信に影響がでることがあります。アンテナ上部、コンバーター周辺、アーム・ステー、ケーブル渡り部などに市販の鳥スパイクなどで、とまりにくい・登りにくい環境になるよう処置を施すことをお勧めします。

設置上のご注意

下記の注意事項をお守りください。

①アンテナの設置場所をよく選ぶ

- 電波の到来方向が見渡せる場所に設置してください。受信方向（仰角・方位角）に山、ビル、金網、送電線、鉄塔、樹木など、障害物があると受信レベルに影響することがあります。陰にならない場所を選んで設置してください。



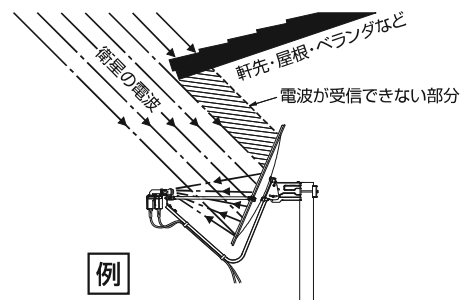
②気象条件による受信の劣化

- 強風や雪の影響を受けやすい場所、落雪など屋根からの落下物がある場所への設置はしないでください。強風ではアンテナの受信方向が動いてしまうことがあり、落雪ではアンテナが破損してしまうことがあります。



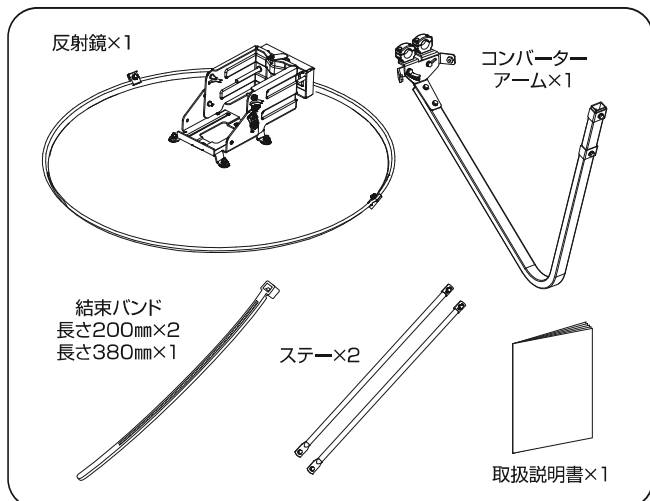
③アンテナの設置

- このアンテナはUHFアンテナなどと比べて風の影響を受けやすい形状になっていますので、アンテナの取付マストおよび取付金具は、強度設計を実施し、適切な材料を選択したうえで、それぞれの説明書に従って施工してください。
- 軒下などにアンテナを設置する際、軒先、屋根、ベランダなどによって電波の一部が受信障害を受け、受信に悪影響をおよぼします。
- アンテナは重いので、開梱、持ち運びは必ず2人以上でおこなってください。

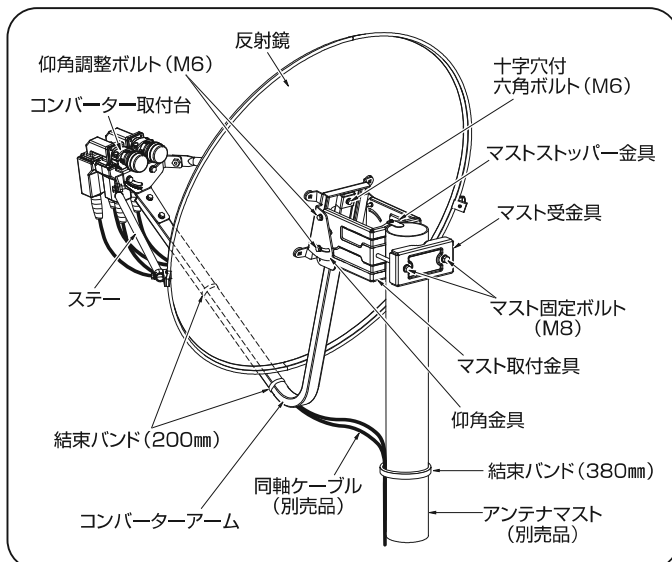


構成部品

下図の部品が同梱されています。開封時に欠落部品がないかご確認ください。

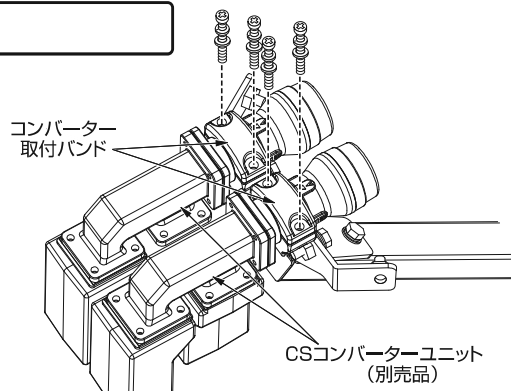
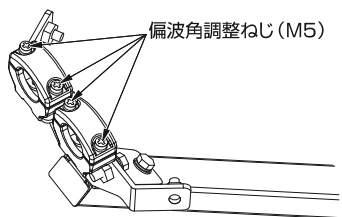


各部の名称



コンバーターユニットの取付

●図のように偏波角調整ねじをはずし、CSコンバーターユニット (別売品) を取り付け (仮止め) してください。



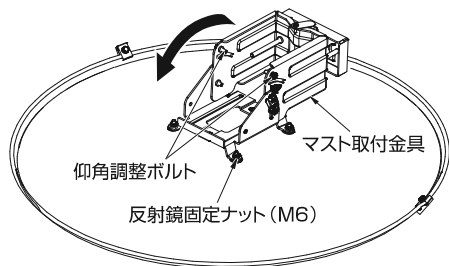
組立と取付方法

1 取付金具の組立

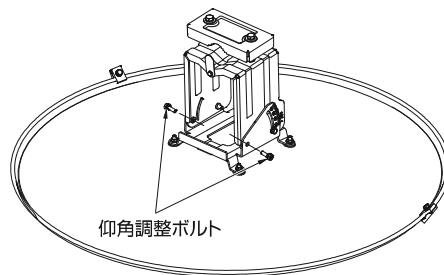
- ① 反射鏡固定ナット (M6) 4ヵ所が締まっていることを確認してください。
- ② 一旦仰角調整ボルトをマスト取付金具からとりはずします。マスト取付金具を90°引き起こし、再度仰角調整ボルトを取付け、仮締めします。

●ナットの締付トルク

M6	4.7~5.1N・m
----	------------



裏側



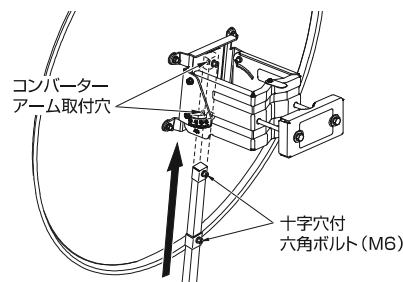
2 コンバーターアームの取付

コンバーターアームを十字穴付六角ボルト (2本) でコンバーターアーム取付穴にプラスドライバーで締めた後、トルクレンチなどで指定のトルクで固定してください。

●ボルトの締付トルク

M6	4.7~5.1N・m
----	------------

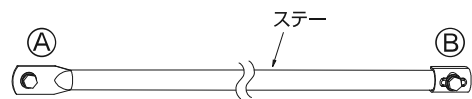
裏側



3 ステアの組立

ステー2本をコンバーターアームと反射鏡の左右に取付けます。

- ①ステア取付金具Aに④を取付け六角ボルト(M6)で仮止めします。
- ②ステア取付金具Bに⑤を取付け六角ボルト(M6)で仮止めします。
- ③左右のステーを仮取付後、六角ボルト(M6)4ヶ所を指定のトルクで固定してください。

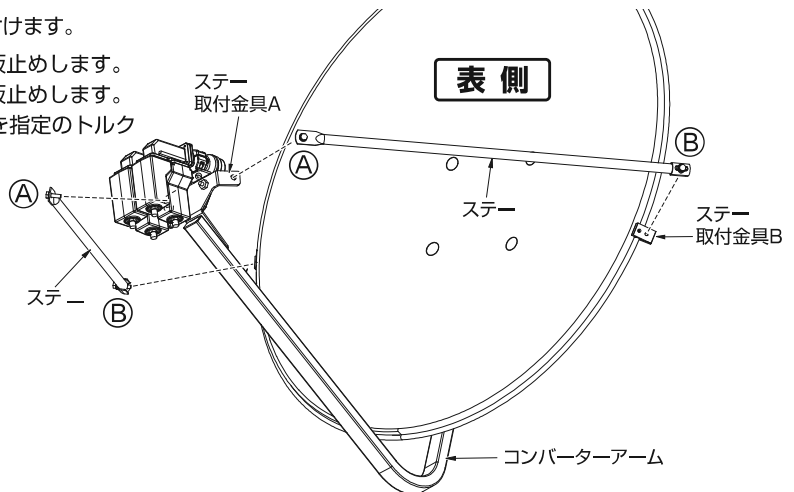


ポイント

ステーは平らな形状側④、パイプ形状側⑤です。

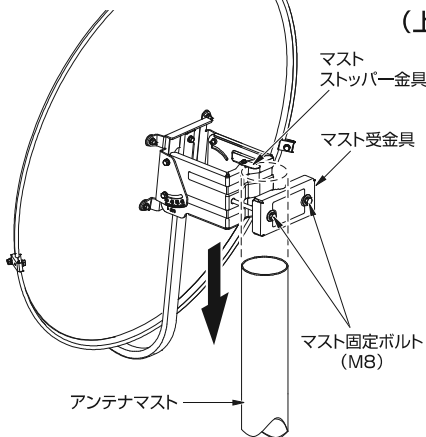
●ボルトの締付トルク

M6	4.7~5.1N・m
----	------------



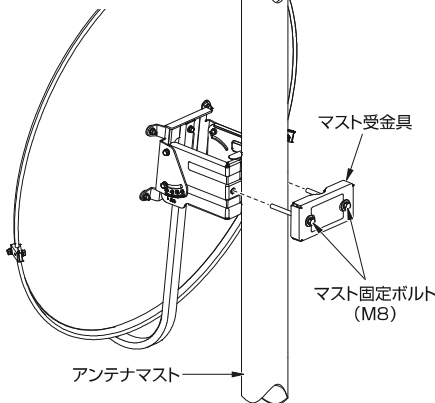
4 マストへの取付

●先端取付の場合



先端取付の場合は、マスト固定ボルト(M8)2本をゆるめ、図のようにアンテナマストの上部から挿入し、アンテナマストがマストストッパー金具に当たる位置にマスト固定ボルト(M8)で仮止めします。アンテナ調整後、指定のトルクで締め付けてください。

●中間取付の場合 (上から挿入できない場合)

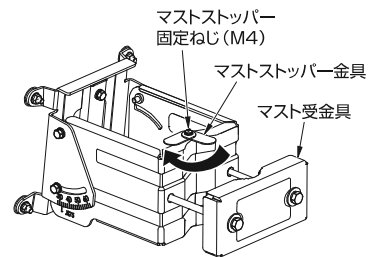


アンテナマストの中間に取付ける場合(上から挿入できない状態)は、マストストッパー金具の向きを90°程度かえます。マスト受金具をいったん取りはずし、アンテナマストの任意の位置で再度マスト受金具を取付けてマスト固定ボルト(M8)で仮止めしてください。アンテナ調整後、指定のトルクで締め付けてください。

ポイント

仰角が55°をこえる地域では、中間取付はできません。

マストストッパー固定ねじ(M4)をゆるめ、90°程度向きをかえます。その後マストストッパー固定ねじを指定のトルクで締め付けてください。



ポイント

適合マスト径は、φ48.6~φ89.1mmです。マストは、垂直にたててください。

●ねじ、ボルトの締付トルク

M4	1.9~2.1N・m
M8	12.7~13.1N・m

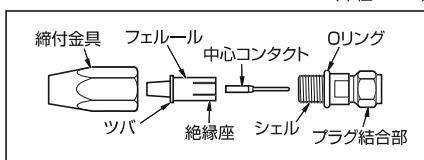
⚠注意

φ76.3mm未満のマストをご使用になる場合は、強度および安全を十分確認してください。マストが曲ったり破損の恐れがあります。

F型防水接栓(別売品)の取付方法

●F型防水接栓の構造

(単位: mm)



●同軸ケーブル(S-5C-FB)加工例

- ①あらかじめ締付金具をケーブルに通しておきます。



※コンバーターユニットの説明書に従い正しい防水処理をおこなってください。

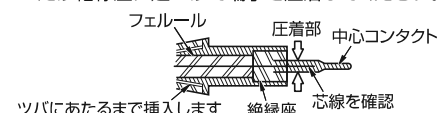
- ②外被をナイフなどで取り除き、編組線、アルミ箔と絶縁体を指定寸法に切り取ってください。



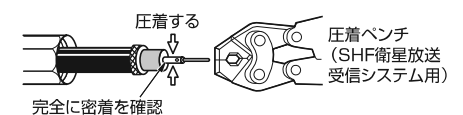
- ③編組線をめくりあげます。



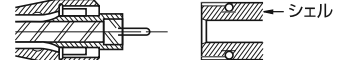
- ④フェルールを編組線とアルミ箔の間にさし込み、次に中心コンタクトを芯線に取付けます。できるだけ絶縁座に近づけて端子を圧着してください。



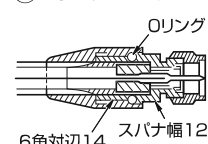
- ⑤圧着ベンチで芯線と中心コンタクトを固定します。



- ⑥モンキーレンチまたはスパナでシェルを締めつけます。



- ⑦Oリングがかかっていることを確認します。

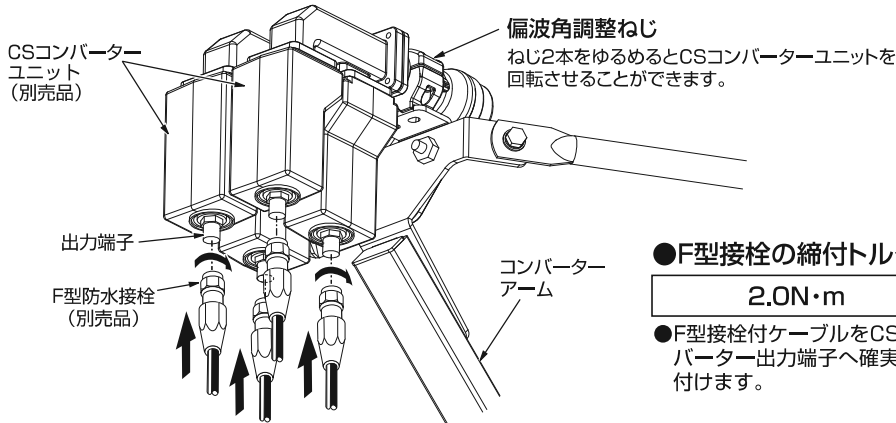


●シェルの締付トルク

4.9N・m

CSコンバーターとケーブルの接続方法

1 コンバーターと同軸ケーブルの接続



●F型接栓の締付トルク

2.0N・m

●F型接栓付ケーブルをCSコンバーター出力端子へ確実に締付けます。

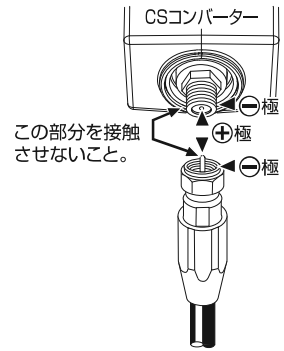
●出力端子に接続した接栓は次の要領でテーピングしてください。(レベルメーターの接続調整後に実施)

- ① 防水補助テープの保護紙をはがし、テープ幅の半分が重なるように巻付けます。
- ② 防水補助テープを引っ張りながら巻付けます。
- ③ ビニールテープ(市販品)を巻付けます。
- ④ 指で押えて密着を促進させて完了です。

注意 ●コンバーターにケーブルを接続し、指定のトルクで締付けてください。
●締付けが弱いと防水性が劣り、逆に強すぎると接栓部が破損してしまうことがあります。

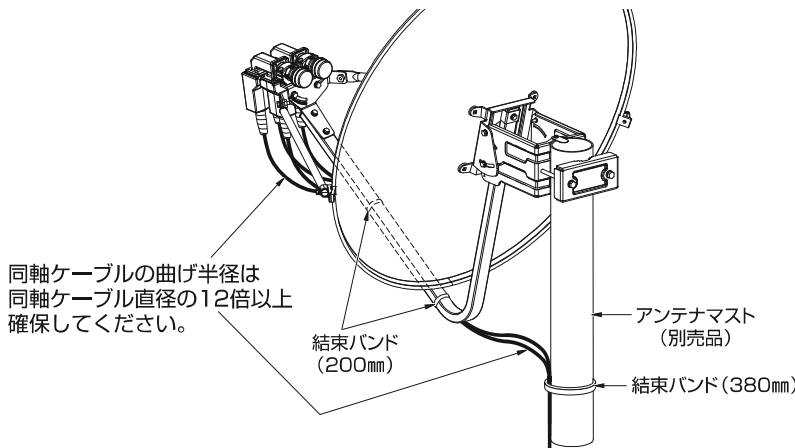
ポイント

ケーブルをアンテナに着脱する際には、CSコンバーターへのアンテナ電源は必ず〔オフ〕にしてください。電源が〔オン〕の状態ですと、CSチューナーからCSコンバーターへの電流は、安全装置により自動的に停止したり、再設定する必要があります。



※中心コンタクト(⊕極)をCSコンバーター出力端子外側の⊖極に接触させるとショートします。

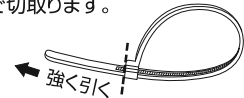
2 同軸ケーブルの固定方法



●結束バンド使用方法

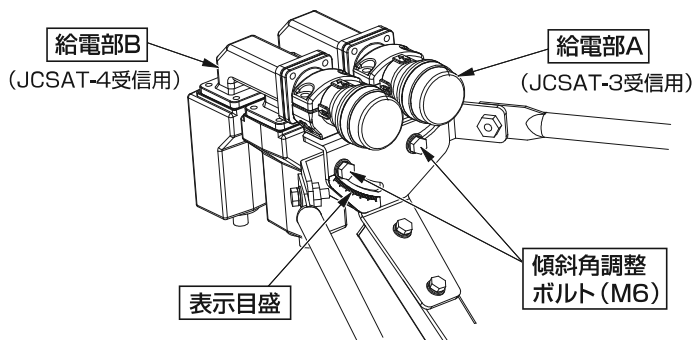
ギザギザのある面を内側にして差し込んでご使用ください。

バンドの余りは点線の位置でニッパーなどで切り取ります。



アンテナの調整方法

1 給電部位置の調整



ポイント

受信地域で生じる2衛星間の傾斜角に対応するため、給電部Bを移動させる必要があります。

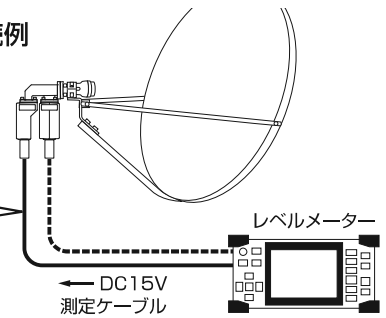
- ① 別表(P.7)の傾斜角表から設置場所に近い都市の傾斜角を選んでください。
- ② 給電部B位置の設定は傾斜角調整ボルトをゆるめ、①で選んだ角度に近い表示目盛りに傾斜角調整ボルトの中心を合わせて仮止めしてください。

②電界強度測定器（レベルメーター）の接続

コンバーターとレベルメーターを右図のように接続してください。
 コンバーターの出力端子とレベルメーターを同軸ケーブルで接続し、レベルメーターのチャンネルを衛星受信チャンネルに合わせてください。
 操作方法は、お手持ちの電界強度測定器（レベルメーター）の説明書をご参照ください。

●接続例

コンバーターの動作電源はレベルメーターから供給します。

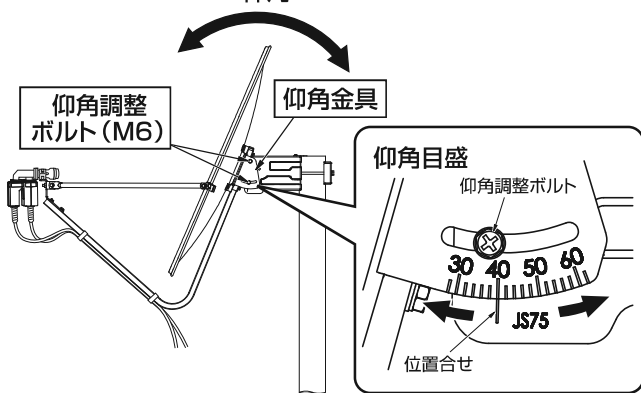


⚠注意 手順にないねじ類をゆるめたり、はずしたりすると正常に受信できなくなる場合があります。

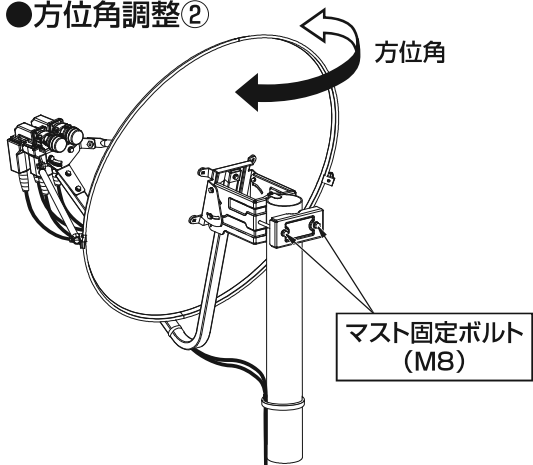
③仰角、方位角、偏波角の調整（JCSAT-3）

●別表（次のページ）の「主な都市の方位角、仰角、偏波角、傾斜角」を参考にして設置場所の角度を求めます。

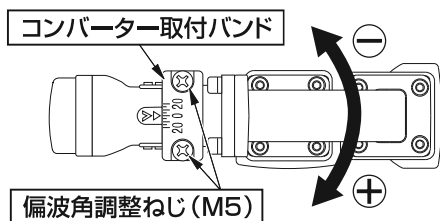
●仰角調整①③ 仰角



●方位角調整② 方位角



●偏波角の調整④



ポイント

衛星の位置は互いに接近していますので受信する衛星を間違えないよう、アンテナの向きは十分注意してください。

●給電部Aの調整をおこないます

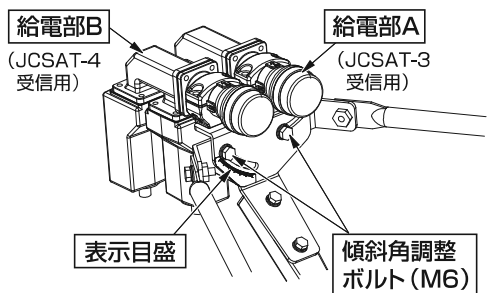
- ①仰角の調整
 仰角金具の仰角調整ボルト（M6）をゆるめます。仰角金具の側面にある仰角目盛にP.7別表を参照し、最寄りの受信地の仰角付近へ「位置合わせ」線を合わせて仮止めます。
- ②方位角の調整
 P.7別表を参照し、最寄りの受信地の方位角付近にアンテナの向きを合わせます。レベルメーターの表示を見ながらゆっくりとアンテナを左右に回転させ、メーターの表示が最大になる位置でマスト固定ボルト（M8）を左右交互、均等に指定のトルクで締め付けてください。
- ③仰角の微調整
 「①」で仮止めた仰角調整ボルト（M6）をゆるめ、レベルメーターの表示が最大になる角度で再度締め付けます。指定のトルクで締め付けてください。
- ④偏波角の調整
 コンバーター取付バンドの偏波角調整ねじ（M5）をゆるめます。P.7別表を参照し最寄りの受信地の偏波角付近に、コンバーター取付バンド上面の目盛を合わせます。その後レベルメーターの表示が最大になるまでコンバーターを左右に少しずつ回転させ、偏波角調整ねじ（M5）を指定のトルクで締め付けてください。
- ⑤衛星の確認
 給電部Aとチューナーを接続して、受信した衛星がJCSAT-3であることをご確認ください。受信状態を確認し、受信不良の場合は①から④を再度繰り返してください。

●良好に受信できたらJCSAT-4の調整をします。㊦へ

●ねじ、ボルトの締め付トルク

M5	2.2～2.6N・m
M6	4.7～5.1N・m
M8	12.7～13.1N・m

4 仰角、傾斜角の調整 (JCSAT-4)



●ねじ、ボルトの締付トルク

M5	2.2~2.6N・m
M6	4.7~5.1N・m
M8	12.7~13.1N・m

●給電部Bの調整をおこないます

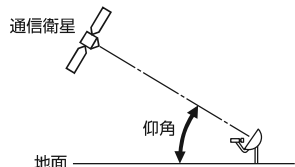
- ①レベルメーターの接続
JCSAT-3が良好に受信できたらJCSAT-4を受信しますので、給電部Bの出力コネクタとレベルメーターを接続してください。
- ②レベルメーターのチャンネル切換
レベルメーターのチャンネルをJCSAT-4の受信チャンネルに切換えてください。
- ③給電部B傾斜角の設定
5ページ①にて仮止めた傾斜角を、傾斜角調整ボルトをゆるめてレベルメーターを見ながらゆっくりと金具を動かし、メーターの数値が最大になる位置で指定のトルクで締付けてください。
- ④偏波角の設定
給電部Bは傾斜角を設定しますと、偏波角も同時に設定されますので、偏波角の調整は必要ありません。
- ⑤レベル値の調整
給電部Aと給電部Bとのレベル値が均等になっているかご確認ください。均等でないときは②-② (JCSAT-3の方位角の設定) から④-③までをくりかえしおこない、レベル値が均等になるように調整します。受信状態を確認し、良好であれば調整完了です。

5 確認 JCSAT-3とJCSAT-4の調整終了後、取付や調整をおこなった全てのボルトが指定のトルクで締付けてあることを確認して完了です。

仰角・方位角・偏波角・傾斜角

●仰角について

(受信点から衛星を見上げた角度)

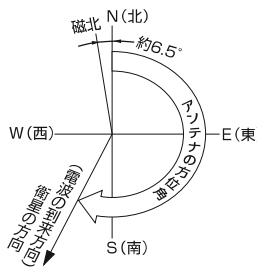


●方位角について

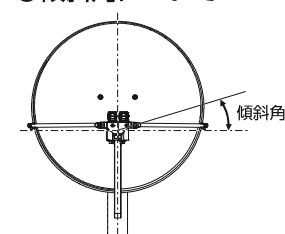
(真北から東まわりに測った衛星の角度)

◎方位磁石で方位角を求める場合

- ①まず、磁針で北を求めます。
- ②求めた磁北は、西偏角により西に約6.5度ずれています。
- ③方位角に西偏角(約6.5度)を加えた補正値が、磁北からの衛星の方向になります。



●傾斜角について



●主な都市の方位角、仰角、偏波角、傾斜角

受信地	方位角(度)	仰角(度)	偏波角(度)	傾斜角(度)
札幌	201.9	38.5	13.9	+15.5
旭川	203.0	37.5	14.5	+15.5
稚内	201.5	36.0	13.1	+14.2
根室	207.4	37.0	17.8	+19.5
帯広	204.5	38.2	15.8	+18.1
函館	201.6	40.1	13.9	+16.8
青森	201.9	41.1	14.3	+15.5
盛岡	203.0	42.1	15.3	+16.8
仙台	203.2	43.7	15.8	+18.1
秋田	201.5	42.4	14.2	+16.8
山形	202.5	43.9	15.2	+18.1
福島	202.9	44.3	15.6	+16.8
水戸	203.5	45.8	16.4	+18.1
宇都宮	202.6	45.8	15.5	+18.1
前橋	201.4	46.2	14.6	+16.8
さいたま	204.5	46.6	15.6	+18.1
千葉	203.4	46.7	16.3	+19.5
東京	202.8	46.8	15.9	+19.5
横浜	202.7	47.0	15.8	+18.1
新潟	200.6	44.6	13.8	+15.5
富山	198.4	46.4	12.1	+15.5
金沢	197.6	46.6	11.5	+14.1
福井	197.0	47.3	11.1	+14.1
甲府	201.0	47.1	14.3	+16.8
長野	199.9	46.2	13.4	+16.8
岐阜	198.2	47.9	12.1	+15.5
静岡	200.9	47.9	14.5	+16.8

受信地	方位角(度)	仰角(度)	偏波角(度)	傾斜角(度)
名古屋	198.5	48.1	12.4	+15.5
津	198.0	48.7	12.1	+15.6
大津	196.8	48.5	11.0	+12.8
京都	196.7	48.5	10.9	+12.8
大阪	196.4	48.9	10.7	+12.8
神戸	195.9	49.0	10.3	+12.8
奈良	196.9	48.9	11.1	+12.8
和歌山	196.0	49.5	10.4	+12.8
鳥取	194.0	48.3	8.4	+11.5
松江	192.1	48.5	7.1	+10.2
岡山	193.7	49.3	8.5	+11.5
広島	191.4	49.8	6.5	+8.9
山口	189.7	50.1	5.1	+7.7
徳島	195.0	49.8	9.6	+12.8
高松	194.1	49.6	8.8	+11.5
松山	192.0	50.4	7.1	+10.2
高知	193.4	50.6	8.3	+11.5
福岡	187.9	50.9	3.6	+6.7
佐賀	187.8	51.3	3.5	+7.7
長崎	187.2	51.9	2.9	+6.4
熊本	188.7	51.8	4.2	+7.7
大分	190.2	51.2	5.5	+8.9
宮崎	190.2	52.7	5.5	+8.9
鹿児島	188.7	53.1	4.2	+6.4
那覇	183.8	59.4	-0.7	+3.8
石垣島	177.6	61.2	-8.4	0

2. 保証期間内でも次の場合には無料交換・修理の対象外とさせていただきます。

- ①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お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
- ③火災、爆発事故、突風、豪雨、落雷、地震、噴火、水害、津波など天変地異または戦争、暴動等破壊行為による故障および損傷。
- ④工業地域、海岸付近、温泉地等の地域における公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)など腐食性の空気環境に起因する故障および損傷。
- ⑤カラス、ねずみ、昆虫などの動物の行為や、植物などに起因する故障および損傷。
- ⑥異常電圧、電気の供給トラブルなどに起因する故障および損傷。
- ⑦用途以外で使用した場合の故障および損傷。
- ⑧塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。
- ⑨消耗部品の消耗に起因する故障および損傷。
- ⑩日本国以外で使用された場合の故障および損傷。
- ⑪本書のご提示がない場合。
- ⑫本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

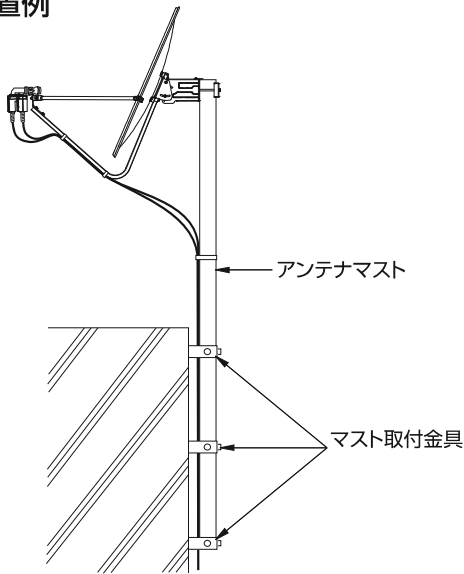
3. ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料交換・修理をお受けにならない場合は、最寄りの弊社支店・営業所・出張所またはお客様窓口にお問い合わせください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan)
5. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

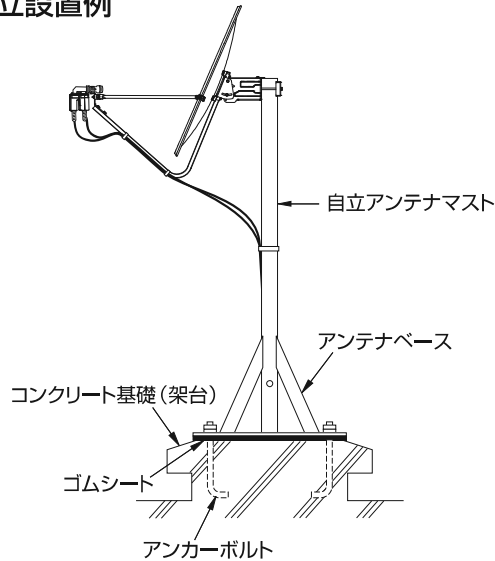
※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料交換・修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、弊社支店・営業所・出張所またはお客様窓口にお問い合わせください。
※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については最寄りの弊社支店・営業所・出張所またはお客様窓口にお問い合わせください。

設置完成例

●壁面設置例



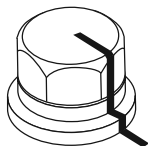
●自立設置例



このようなとき	対策例
テレビで確認したら画像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きがズレていないか、ご確認ください。 ●同軸ケーブルが正しく接続されているか、ご確認ください。
テレビ画像にノイズが現れる	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きがズレていないか、ご確認ください。(雨、雷雲、積雪などによる電波の減衰も考えられます。強風時のアンテナの揺れによる場合もあります。) ●同軸ケーブルの劣化も考えられますのでご確認ください。

上表に従って調べていただき、直らないときは、お買上げの販売店へご依頼ください。

安全にお使いいただくために



ボルトやナットを締め付けた後はマーキングを施してください。定期点検を実施しマーキングの線がずれていないかを確認し、ずれている場合はボルトを締め直してください。

メンテナンス

- いつまでも美しい映像をお楽しみいただくために、1年に1回は専門業者に受信状態、ねじ、ボルト、ナットのゆるみ、ケーブルの接続などの保守・点検をご依頼ください。
- 設置後、ボルトのゆるみなどがありますので、定期的な増し締めや取付状態の点検をおこなってください。

お客様窓口



0570-091039

ナビダイヤル®

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30
(土・日祝祭日・弊社休業日を除く)

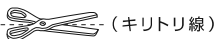
ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8

(ホームページアドレス) <https://www.nippon-antenna.co.jp/>

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
5118323 2025年5月



(キリトリ線)

保証書

型名	75CSDK1		
お客様	お名前		
	ご住所	電話番号 ()	
お買上げ日	年 月 日	取扱販売店名・住所・電話番号	
保証期間(お買上げ日より)	本体1年 (但し消耗品は除く)		

この保証書は、本書記載内容で無料交換・修理をおこなうことをお約束するものです。なお弊社支店・営業所・出張所は弊社ホームページをご覧ください。

＜無料交換・修理規定＞

1. 取扱説明書、施工説明書、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保証期間内に故障した場合には、代替品と交換、または無料修理させていただきます。
 - ①故障内容、商品によっては修理できないことがあります。その場合は代替品と交換させていただきます。
 - ②無料交換・修理をご依頼される場合は、商品に本書を添えてお買上げの販売店にお申し付けください。
 - ③修理対象品を直接弊社まで送付された場合の送料はお客様負担とさせていただきます。

(裏面に続きます)