

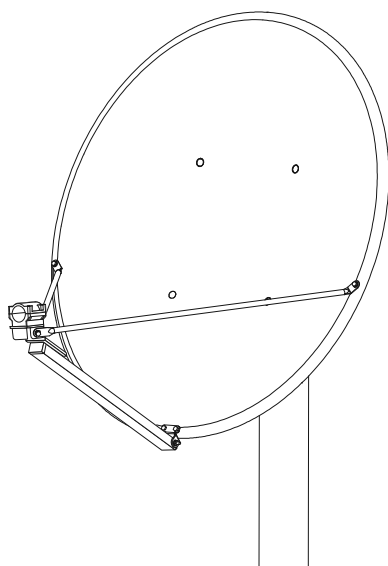
90cm型CSアンテナ (コンバーターユニット無)

Model 90CSSK1
〈結束バンド付〉

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「安全上の注意」をお読みください。

■特長

- 本アンテナは沖縄から北海道まで設置できます。仰角は28°～62°まで調整できます。また、マスト中間にも取付できます。マスト中間取付時の仰角は28°～53°です。中間取付時は仰角を調整できない地域があります。
- 反射鏡にステンレスを採用、耐蝕性に優れ、強度のある構造になっています。
- マスト取付金具は、耐蝕性に優れた溶融亜鉛メッキ仕上げをしておりますので、安心してご利用いただけます。

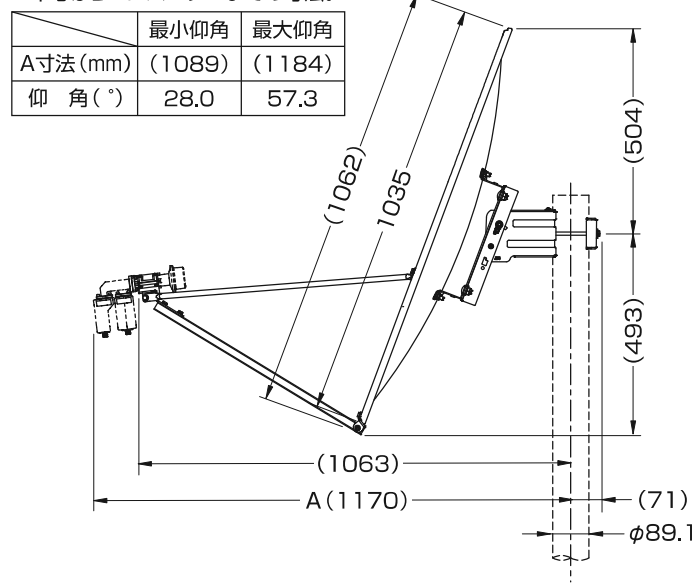


※BS・110°CSデジタル放送は受信できません。

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(cmφ)	90
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]	※ 39.8(標準)
使用可能 コンバーターユニット	FC-AT9、FC-AKJ9、FC-ASJ5、 FC-ASJ5(J)、FOC-AT9、 FOC-AE9、FOC-ASJ5
外形寸法 [mm]	※ 幅945×高さ997×奥行1241 (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]	11.7

※弊社製コンバーターユニット(FOC-AE9)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。

安全上の注意







絵表示について この「安全上の注意」、「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

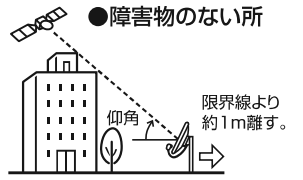
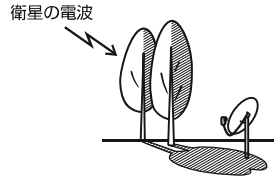
- 雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり受信ができなくなることがあります。
- 長時間直射日光を受けたアンテナは熱くなっていることがあります。アンテナの設置、調整、掃除などをするときには素手で触らないでください。
- アンテナにはホース、高圧洗浄機等による放水をしないでください。アンテナが破損したり凍結したり、故障の原因になります。
- 同軸ケーブルを急激に曲げたり、引っ張ったりしないでください。故障の原因になります。
- 接栓は使用する同軸ケーブルに適したC15形の接栓・防水接栓、同軸ケーブルがS-7C-FB以上の場合はピン付き接栓をご使用ください。
- 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。

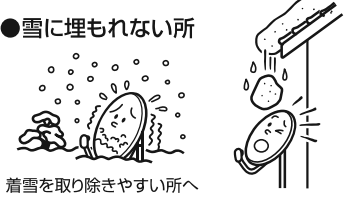
①アンテナの設置場所をよく選ぶ

- 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。



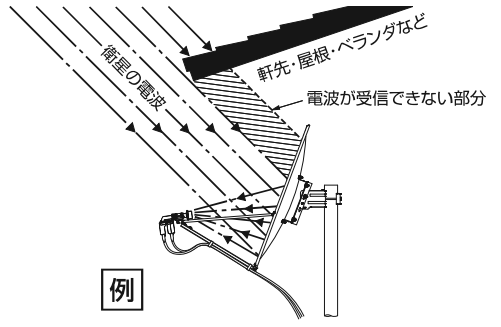
②気象条件による受信の劣化

- 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

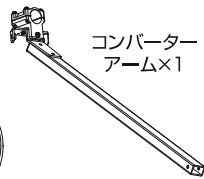
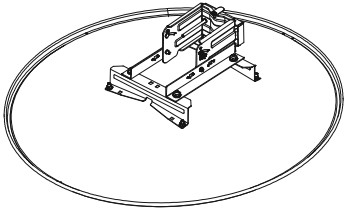
- このアンテナはUHFアンテナなどと比べて風の影響を受けやすい形状になっていますので、アンテナの取付マストおよび取付金具は、強度設計を実施し、適切な材料を選択したうえで、それぞれの説明書に従って施工してください。
- 軒下などにアンテナを設置する際、軒先、屋根、ベランダなどによって電波の一部が受信障害を受け、受信に悪影響をおよぼします。
- アンテナは重いので、開梱、持ち運びは必ず2人以上でおこなってください。



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。

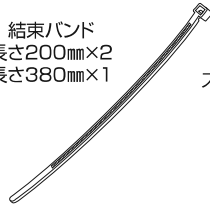
反射鏡×1



アーム金具×1



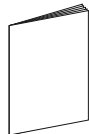
結束バンド
長さ200mm×2
長さ380mm×1



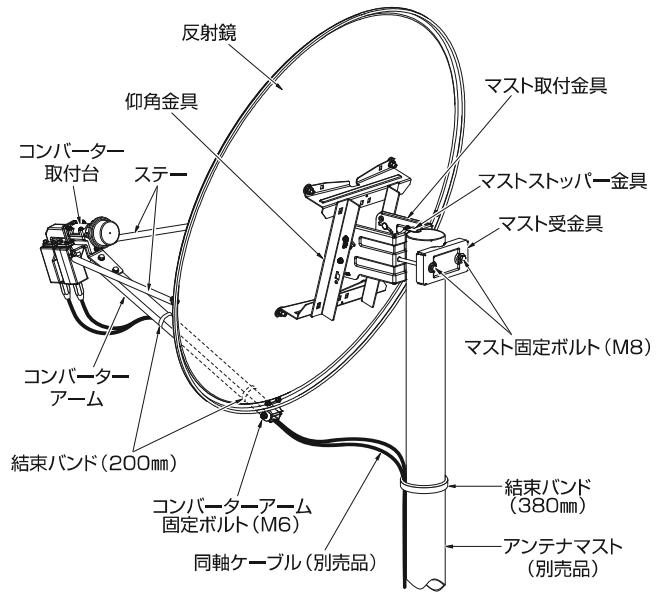
ステー×2



取扱説明書×1

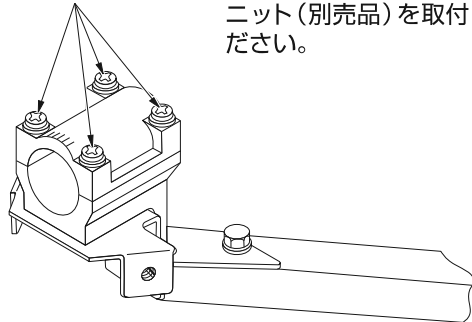


各部の名称



コンバーターユニットの取付

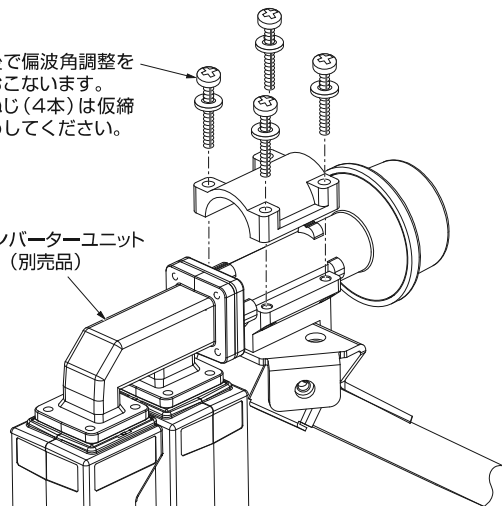
偏波角調整ねじ (M5)



●図のように偏波角調整ねじをゆるめ、CSコンバーターユニット (別売品) を取付けてください。

後で偏波角調整をおこないます。ねじ (4本) は仮締めしてください。

CSコンバーターユニット (別売品)

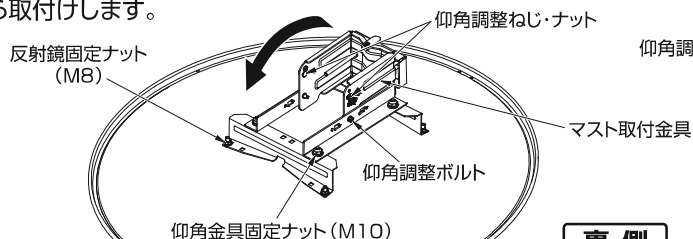


組立と取付方法

1 取付金具の組立

反射鏡固定ナット (M8)、仰角金具固定ナット (M10) が締まっていることを確認してください。

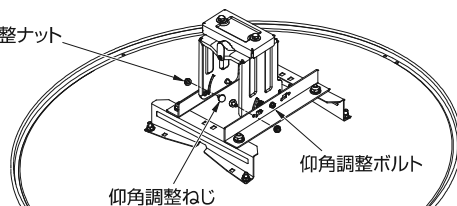
一旦仰角調整ねじ・ナットをマスト取付金具から取りはずします。仰角調整ボルトをゆるめて、マスト取付金具を90°に引き起こします。仰角調整ボルトをモンキーレンチなどで仮締めします。仰角調整ねじ・ナットは、ねじをマスト取付金具の内側から差し込み、ナットを外側から取付けします。



裏側

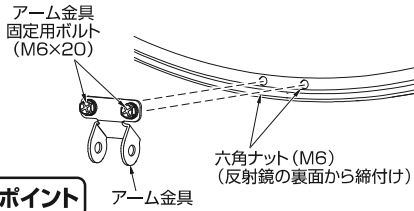
●ナットの締付トルク

M8	12.7~13.1N・m (130~134kgf・cm)
M10	25.5~26.5N・m (260~270kgf・cm)



②アーム金具の取付

アーム金具を反射鏡の表面に取付けます。アーム金具固定用のM6×20ボルトとM6ナットで、反射鏡の表面と裏面からはさみ、指定のトルクで締付けてください。



ポイント

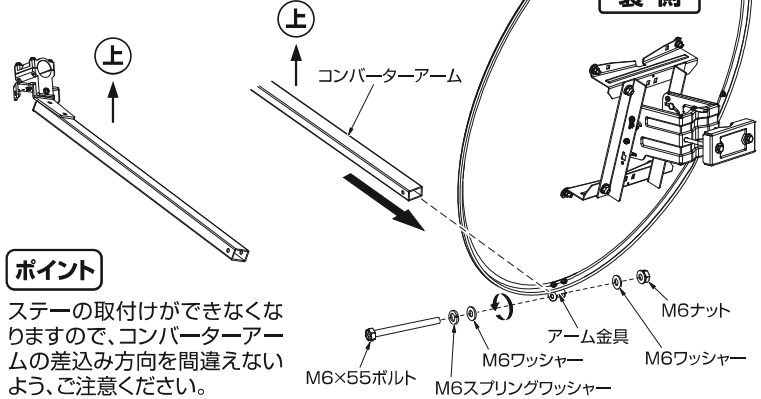
コンバーターアームとステーの取付けができなくなりますので、アーム金具の取付け方向を間違えないよう、ご注意ください。

●ボルトの締付トルク

M6	4.7~5.1N・m (48~52kgf・cm)
----	--------------------------

③コンバーターアームの取付

- ①コンバーターアーム下部に仮止めのボルトやナットなどは取付前にいったんはずしておきます。
- ②コンバーターアームをアーム金具に差し込み
①ではずしておいたボルト、ワッシャー、ナットで仮止めします。

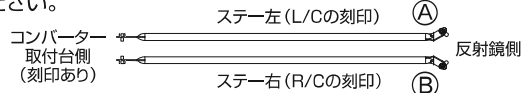


ポイント

ステーの取付けができなくなりますので、コンバーターアームの差し込み方向を間違えないよう、ご注意ください。

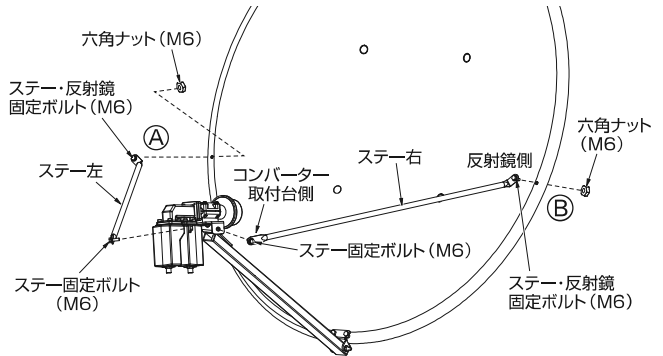
④ステーの組立

ステーは取付ける位置がきまっています。ステーのコンバーター取付台側に刻印がありますので、左右を確認して正しい位置に取付けてください。



- ①ステー (反射鏡側) に付いているナットは、いったんはずしておきます。
- ②反射鏡の取付穴にステー・反射鏡固定ボルト (M6) とナットで仮止めします。
- ③コンバーター取付台にステー固定ボルト (M6) で取付け仮止めします。
- ④位置合わせができたことを確認し、ボルトを指定のトルクで締付けてください。

※「③コンバーターアームの取付」で仮止めしたボルトとナットも指定のトルクで固定してください。

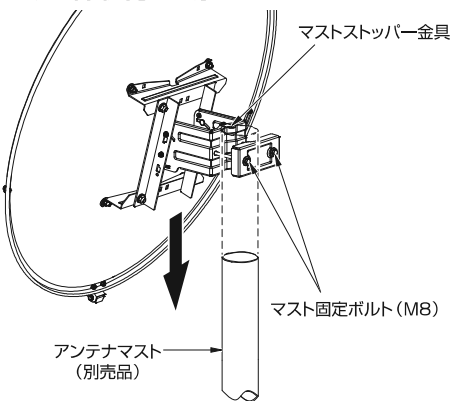


●ボルト、ナットの締付トルク

M6	4.7~5.1N・m (48~52kgf・cm)
----	--------------------------

⑤マストへの取付

●先端取付の場合

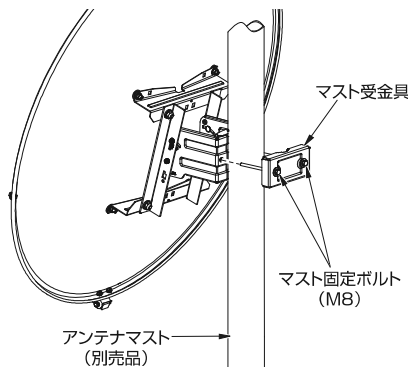


先端取付の場合は、マスト固定ボルト (M8) 2本をゆるめ、図のようにアンテナマストの上部からマストストッパー金具があたる位置まで挿入し、モンキーレンチなどで仮止めします。アンテナ調整後、指定のトルクで締付けてください。

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。

●中間取付の場合 (上から挿入できない場合)

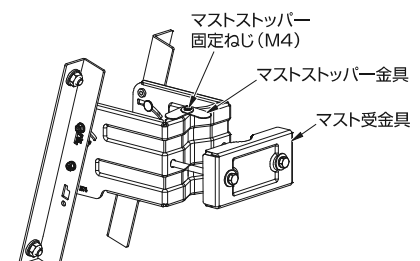


アンテナマストの中間に取付ける場合 (上から挿入できない状態) は、マストストッパー金具の向きを90°回転させます。マスト受金具をいったん取りはずし、任意の位置で再度マスト受金具を当てマスト固定ボルト (M8) で仮止めしてください。アンテナ調整後、指定のトルクで締付けてください。

ポイント

仰角が53°以上の地域では、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°回転させます。その後、マストストッパー固定ねじを指定のトルクで締付けてください。



●ねじ、ボルトの締付トルク

M4	1.9~2.1N・m (19~21kgf・cm)
M8	12.7~13.1N・m (130~134kgf・cm)

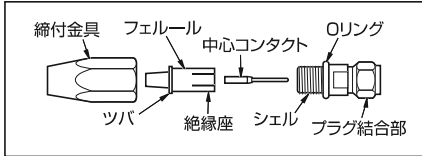
⚠注意

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

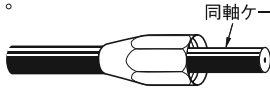
●F型防水接栓の構造

(単位：mm)



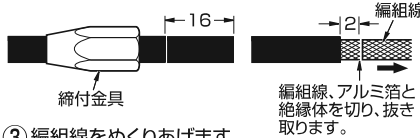
●同軸ケーブル (S-7C-FB) 加工例

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。

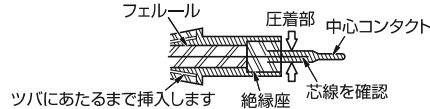
② 外被をナイフなどで取り除き、編組線、アルミ箔と絶縁体を指定寸法に切り取ってください。



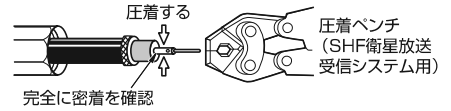
③ 編組線をめくりあげます。



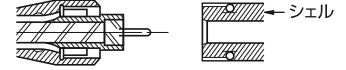
④ フェールールを編組線とアルミ箔の間にさし込み、次に中心コンタクトを芯線に取付けます。できるだけ絶縁座に近づけて端子を圧着してください。



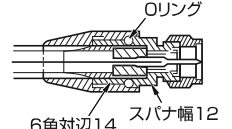
⑤ 圧着ペンチで芯線と中心コンタクトを固定します。



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。



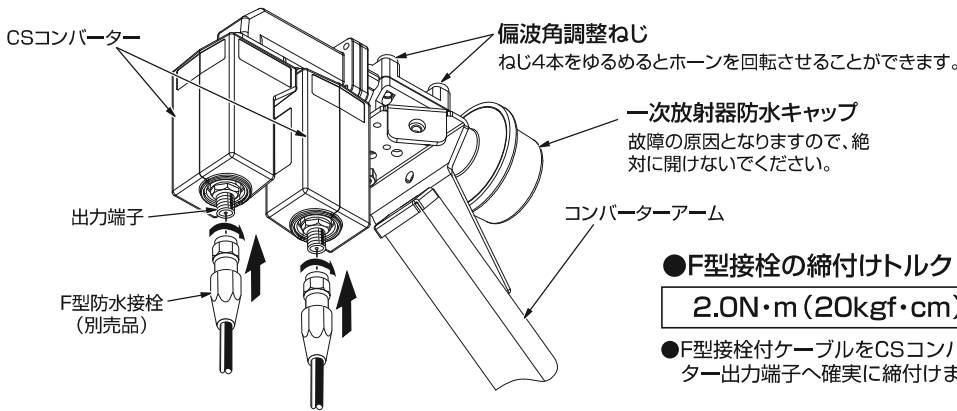
⑦ Oリングがかかっていることを確認します。



●シェルの締付トルク

4.9N・m (50kgf・cm)

CSコンバーターとケーブルの接続方法



●F型接栓の締付けトルク

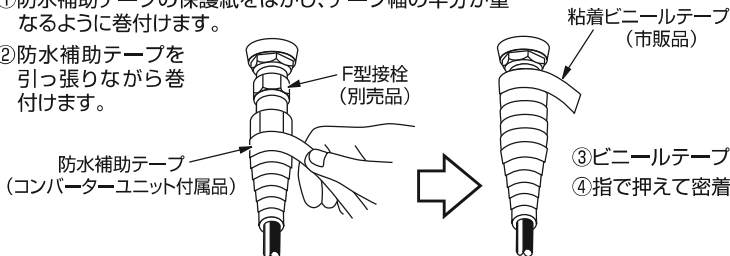
2.0N・m (20kgf・cm)

●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。

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。

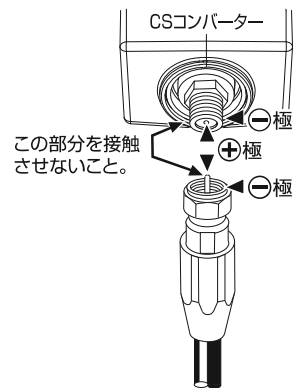
② 防水補助テープを引っ張りながら巻付けます。



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。

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〕の状態ではショートさせますと、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。

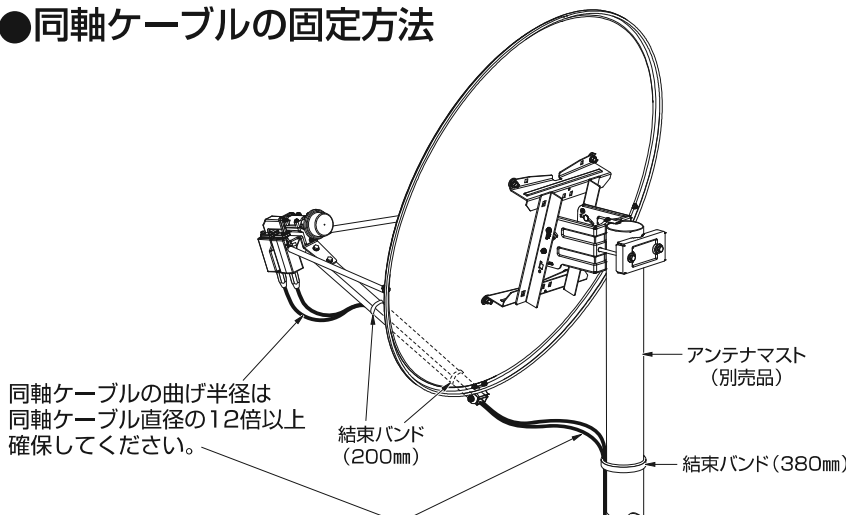


※中心コンタクト (+極) をCSコンバーター出力端子外側の - 極に接触させるとショートします。



●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。

●同軸ケーブルの固定方法

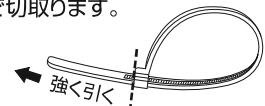


●結束バンド使用方法

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。

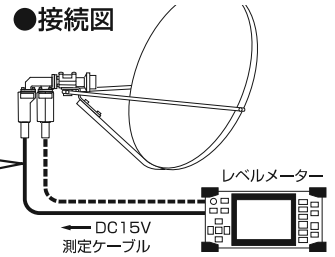


アンテナの調整方法

1 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。

●接続図

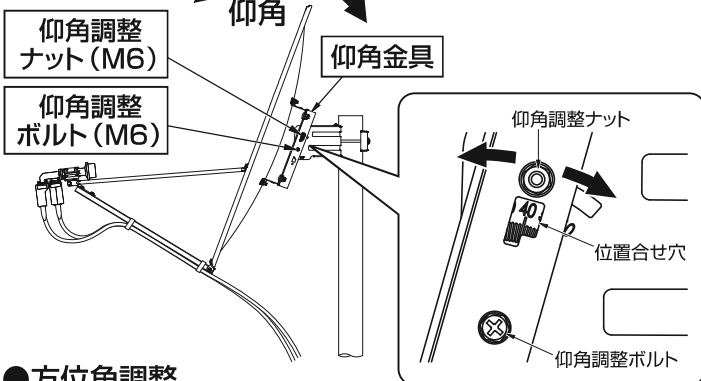


コンバーターの動作電源はレベルメーターから供給します。

2 仰角、方位角、偏波角の調整 衛星からの電波を受信しておこないます。

●別表 (P.7) の「主な都市の方位角、仰角、偏波角」を参考にして設置場所の角度を求めます。

●仰角調整



①仰角を合わせます

仰角調整ボルト・ナット (M6) をゆるめ、仰角目盛の値を、仰角金具の「位置合わせ穴」に合わせて仮止めしてください。

②方位角の設定をします

受信する衛星の設置場所に近い都市の方位角付近に合わせます。その後、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、レベル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付けてください。

③「①」の状態ですら先程仮止めしておいた仰角調整ボルト・ナット (M6) をゆるめ、メーターの表示が最大になる位置で仰角調整ボルト・ナット (M6) を左右交互均等に指定のトルクで締めてください。

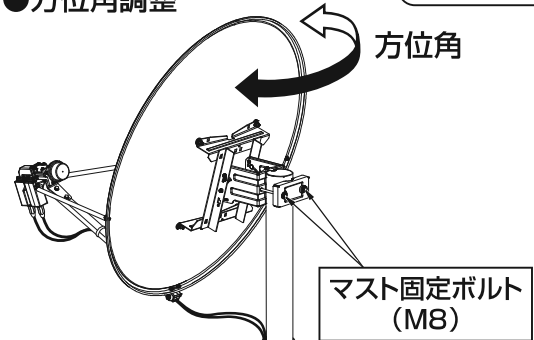
④偏波角の設定

コンバーター取付台の偏波角調整ねじをゆるめ、受信する衛星の設置場所に近い都市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表示を見ながらコンバーターを左右に少しずつ回転させ、レベルメーターの表示が最大になる位置で偏波角調整ねじを指定のトルクで締付けてください。

⑤最後に通信サービスを確認し、良好であれば調整完了です。もし、通信不良の場合は、①から④を再度、繰り返してください。

※最後に取付や調整をおこなった全てのボルト・ナッ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。

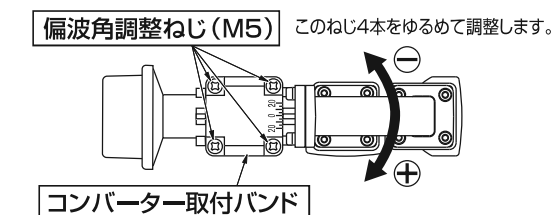
●方位角調整



●ねじ、ボルト、ナットの締付トルク

M5	2.2~2.6N・m (23~27kgf・cm)
M6	4.7~5.1N・m (48~52kgf・cm)
M8	12.7~13.1N・m (130~134kgf・cm)

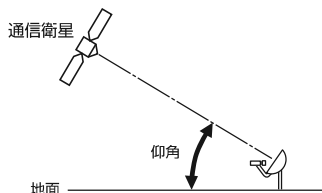
●偏波角の調整



仰角と方位角および偏波角

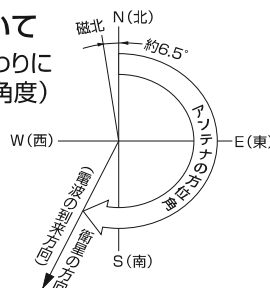
●仰角について

(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。

●主な都市の方位角、仰角、偏波角

受信地	JCSAT-16号 (東経162度)			JCSAT-2B号 (東経154度)			Superbird-C2号 (東経144度)			JCSAT-3A号 (東経128度)			JCSAT-4B号 (東経124度)		
	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰角 (度)	偏波角 (度)
札幌	151.2	36.1	10.4	161.9	38.7	16.1	176.2	40.2	9.2	199.2	38.5	13.9	204.7	37.3	17.7
旭川	152.8	35.8	11.7	163.5	38.2	17.3	177.7	39.5	10.3	200.4	37.5	14.5	205.7	36.2	18.2
稚内	152.5	34.0	12.1	163.0	36.3	17.3	176.8	37.7	9.7	198.9	36.0	13.1	204.2	34.9	16.7
根室	156.8	37.4	14.3	167.8	39.4	20.4	182.3	40.1	13.7	204.8	37.0	17.8	210.0	35.5	21.3
帯広	153.4	37.0	11.9	164.3	39.3	17.8	178.8	40.5	11.1	201.8	38.2	15.8	207.1	36.8	19.5
函館	149.7	37.1	8.9	160.5	39.9	14.8	175.1	41.6	8.3	198.7	40.0	13.8	204.3	38.8	17.8
青森	149.2	38.0	8.2	160.1	40.9	14.3	175.0	42.7	8.2	199.0	41.1	14.3	204.7	39.8	18.4
盛岡	149.2	39.3	7.8	160.4	42.2	14.2	175.6	44.0	8.6	200.2	42.1	15.4	205.9	40.8	19.6
仙台	148.1	40.5	6.5	159.4	43.6	13.2	175.0	45.5	8.1	200.3	43.6	15.8	206.1	42.3	20.2
秋田	147.8	38.8	6.8	158.8	41.9	13.1	173.9	43.9	7.3	198.6	42.4	14.2	204.3	41.2	18.5
山形	147.3	40.2	5.9	158.5	43.4	12.5	174.0	45.5	7.3	199.4	43.8	15.1	205.3	42.5	19.6
福島	147.2	40.8	5.7	158.6	44.0	12.4	174.3	46.1	7.5	199.9	44.3	15.6	205.8	42.9	20.1
水戸	146.4	42.1	4.6	158.0	45.4	11.6	174.1	47.6	7.3	200.5	45.8	16.4	206.5	44.3	21.1
宇都宮	145.7	41.6	4.1	157.1	45.0	11.0	173.1	47.3	6.5	199.5	45.7	15.5	205.6	44.4	20.2
前橋	144.5	41.4	3.2	155.8	44.9	10.0	171.8	47.5	5.4	198.3	46.2	14.6	204.5	44.9	19.5
さいたま	144.9	42.1	3.2	156.3	45.6	10.2	172.5	48.1	6.0	199.3	46.6	15.5	205.5	45.2	20.4
千葉	145.3	42.6	3.5	157.0	46.1	10.6	173.3	48.5	6.6	200.2	46.7	16.3	206.4	45.3	21.2
東京	144.9	42.3	2.8	156.4	45.9	10.2	172.7	48.3	6.0	199.6	46.8	15.8	205.7	45.3	20.6
横浜	144.5	42.5	2.8	156.1	46.2	9.9	172.4	48.7	5.8	199.5	47.1	15.8	205.8	45.7	20.7
新潟	145.3	39.9	4.3	156.4	43.4	10.8	171.9	45.8	5.6	197.6	44.6	13.8	203.6	43.4	18.4
富山	142.3	40.1	1.6	153.2	43.9	8.0	168.7	46.9	3.0	195.2	46.4	12.1	201.4	45.2	17.0
金沢	141.6	39.9	1.1	152.4	43.8	7.4	167.9	46.9	2.3	194.4	46.6	11.5	200.7	45.5	16.5
福井	140.6	40.0	0.2	151.4	44.1	6.4	166.9	47.3	1.5	193.8	47.2	11.1	200.2	46.2	16.2
甲府	143.4	41.7	2.1	154.7	45.5	8.9	170.8	48.2	4.5	197.8	47.1	14.4	204.1	45.8	19.3
長野	143.5	40.7	2.5	154.6	44.4	9.1	170.3	47.1	4.3	196.8	46.2	13.4	203.0	45.0	18.3
岐阜	140.9	41.0	0.1	151.9	45.0	6.6	167.7	48.2	2.0	195.0	47.9	12.1	201.4	46.7	17.3
静岡	142.7	42.2	1.2	154.0	46.1	8.2	170.3	48.9	4.1	197.8	47.9	14.5	204.1	46.6	19.6
名古屋	140.9	41.2	0.0	151.9	45.3	6.6	167.8	48.5	2.1	195.2	48.1	12.4	201.7	46.9	17.6
津	140.0	41.4	-0.9	151.0	45.6	5.7	167.0	48.9	1.3	194.7	48.7	12.0	201.3	47.5	17.4
大津	139.5	40.8	-1.1	150.3	45.0	5.3	166.1	48.5	0.6	193.6	48.5	11.1	200.2	47.4	16.4
京都	139.3	40.7	-1.2	150.2	45.0	5.2	165.9	48.4	0.5	193.4	48.5	11.0	200.0	47.5	16.3
大阪	138.8	40.8	-1.8	149.5	45.1	4.6	165.3	48.7	0.0	193.0	48.9	10.7	199.7	47.9	16.1
神戸	138.4	40.6	-2.1	149.1	45.0	4.2	164.8	48.6	-0.5	192.5	49.0	10.3	199.2	48.0	15.7
奈良	139.1	41.0	-1.5	150.0	45.3	4.9	165.8	48.8	0.4	193.5	48.9	11.1	200.2	47.8	16.5
和歌山	138.0	41.1	-2.6	148.8	45.5	3.8	164.6	49.2	-0.7	192.7	49.5	10.4	199.4	48.5	16.0
鳥取	137.7	39.4	-2.2	148.2	43.7	3.8	163.4	47.5	-1.4	190.6	48.3	8.6	197.2	47.4	13.9
松江	136.3	38.6	-3.2	146.5	43.2	2.5	161.5	47.2	-3.0	188.6	48.5	7.0	195.3	47.7	12.4
岡山	136.8	39.8	-3.2	147.2	44.4	2.8	162.6	48.3	-2.2	190.3	49.2	8.4	197.1	48.3	13.9
広島	134.9	39.2	-4.7	145.1	43.9	1.0	160.2	48.2	-4.2	187.9	49.8	6.5	194.8	49.0	12.2
山口	133.6	38.7	-5.8	143.6	43.6	-0.2	158.5	48.1	-5.7	186.2	50.1	5.1	193.2	49.5	10.9
徳島	137.2	40.8	-3.2	147.8	45.3	3.1	163.5	49.1	-1.6	191.7	49.8	9.6	198.5	48.8	15.2
高松	136.6	40.2	-3.5	147.1	44.8	2.6	162.6	48.7	-2.3	190.6	49.6	8.7	197.4	48.7	14.3
松山	134.8	39.9	-5.1	145.1	44.6	0.8	160.4	48.9	-4.2	188.6	50.4	7.1	195.6	49.6	12.9
高知	135.5	40.5	-4.7	145.9	45.2	1.4	161.5	49.4	-3.3	189.9	50.5	8.2	196.8	49.6	14.0
福岡	131.9	38.4	-7.3	141.7	43.5	-1.9	156.4	48.3	-7.5	184.3	50.9	3.6	191.5	50.4	9.5
佐賀	131.6	38.5	-7.7	141.3	43.7	-2.3	156.0	48.6	-7.8	184.2	51.2	3.5	191.4	50.7	9.5
長崎	130.8	38.6	-8.5	140.4	43.9	-3.2	155.1	48.9	-8.7	183.5	51.8	2.9	190.8	51.3	9.1
熊本	131.7	39.2	-7.9	141.5	44.3	-2.4	156.4	49.2	-7.6	185.0	51.8	4.2	192.2	51.2	10.3
大分	133.0	39.5	-6.7	143.0	44.5	-1.0	158.1	49.2	-6.2	186.6	51.2	5.5	193.7	50.5	11.4
宮崎	131.8	40.3	-8.3	141.7	45.5	-2.5	157.1	50.4	-7.3	186.4	52.7	5.4	193.8	52.0	11.7
鹿児島	130.6	40.0	-9.3	140.4	45.3	-3.7	155.5	50.4	-8.6	185.0	53.1	4.2	192.5	52.5	10.6
那覇	122.9	41.3	-17.9	131.7	47.7	-12.8	146.5	54.4	-17.7	179.3	59.4	-0.6	188.3	59.1	7.5
石垣島	117.9	39.4	-22.6	125.7	46.3	-18.6	138.8	53.9	-24.9	170.8	61.3	-8.4	180.5	61.6	0.4

2. 保証期間内でも次の場合には有料修理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。

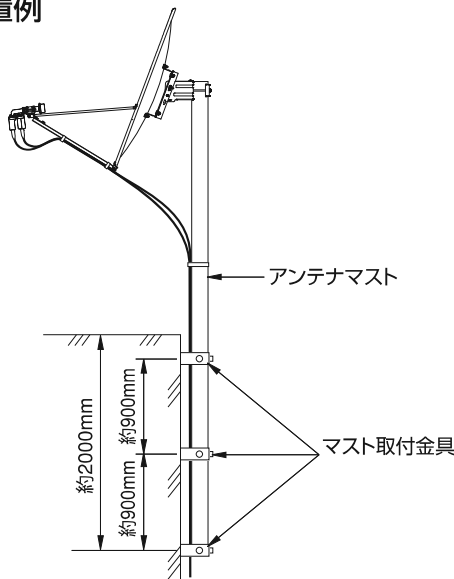
3. ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料交換・修理をお受けになれない場合は、お客様窓口にお問い合わせください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。(This Warranty is valid only in Japan)
5. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

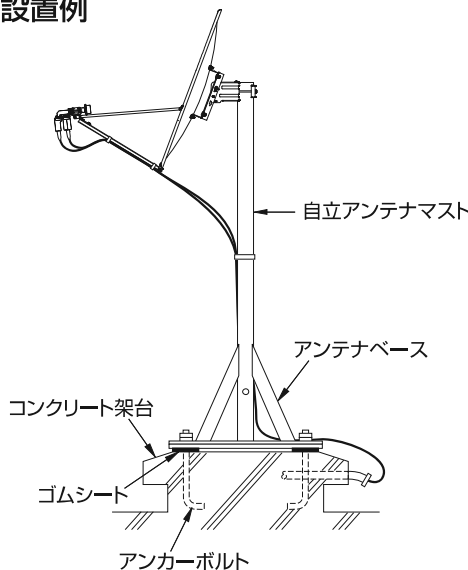
※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料交換・修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様窓口にお問い合わせください。
 ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間についてはお客様窓口にお問い合わせください。

設置完成例

●壁面設置例



●自立設置例

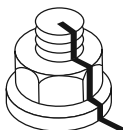


このようなとき	対策例
テレビで確認したら 画像も音声も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きがズれていないか、ご確認ください。 ●同軸ケーブルが正しく接続されているか、ご確認ください。 ●テレビやチューナーなどのアンテナ電源が「オン」(「入」または「運動」)など電源供給になっているか、ご確認ください。(共同アンテナの場合は不要)(確認方法は、お手持ちのテレビやチューナーなどの説明書をご覧ください。)
テレビ画像に ノイズが現れる	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナの向きがズれていないか、ご確認ください。(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

設置の際に、締め付けた全てのボルト、ナットは定期的に取付状態の確認をしてください。そのために全てのボルト、ナットの締め後は確認用マーキングをおこなってください。定期点検の際にはマーキングのずれを確認してください。



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)

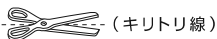
ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

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。
5117747 2023年3月



(キリトリ線)

保証書

型名	90CSSK1		
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。

＜無料交換・修理規定＞

- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。また、出張修理をおこなった場合、出張料はお客様負担とさせていただきます。

(裏面に続きます)