

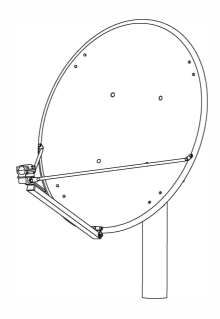
# 高層用(90m/s) **90cm型CSアンテナ**(コンバーターユニット無)

# Model 90CSSK1-KK

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°~45°です。
- ●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。強固な背面の取付金具により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メッキ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。 単位:mm ●仰角可変時のアンテナ取付マストの 中心から給電部までの寸法。(目安) 最小値 最大値 A寸法(mm) (1018)(1090)仰 角(°) 28.0 49.2 ·(1062). (266) (980)A(1087)-(89) $\phi$ 114.3

# 標準性能表

項目	性能					
アンテナ有効開口径(cm)	<i>φ</i> 90					
受信周波数 (GHz)	<b>*</b> 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995×奥行1176 (マスト径φ114.3、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 90m/s 破壊風速					
適合マスト径 (mm)	φ114.3					
質量 〔kg〕	25.9					

※弊社製コンバーターユニット(FOC-AT9)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。

5117780

## 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。

⚠ 警告

小 注意

因になります。

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。

物的損害の発生が想定される内容を示しています。

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

絵

△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。

表示

○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。

示の例

●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。

## ⚠ 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。



●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。



●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



●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。



●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。



●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



●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。



#### **介 注音**

になります。

●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。



●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。



●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。



●アンテナに洗濯物を下げたり、ボールなどをぶつけたり、本来の目的以外の使用はしないででください。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。



●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

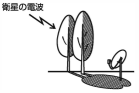
- ●雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり受信ができなくなることがあります。
- ●長時間直射日光を受けたアンテナは熱くなっていることがあります。アンテナの設置、調整、掃除などをするときは素手で触らないでください。
- ●アンテナにはホース、高圧洗浄機等による放水をしないでください。アンテナが破損したり凍結したり、故障の原因になります。
- ●同軸ケーブルを急激に曲げたり、引っ張ったりしないでください。故障の原因になります。
- ●接栓は使用する同軸ケーブルに適したC15形の接栓・防水接栓、同軸ケーブルがS-7C-FB以上の場合はピン付き接栓をご使用くださ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

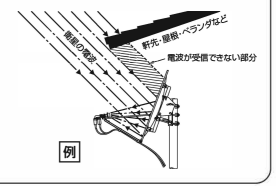




着雪を取り除きやすい所へ

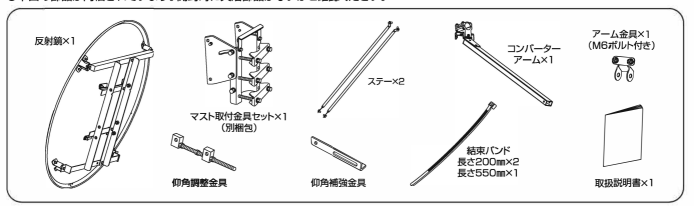
#### ③アンテナの設置

- ●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。

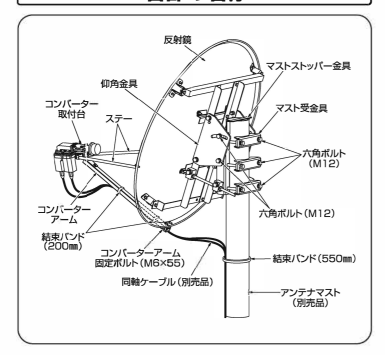


## 構成部品

●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



# 組立と取付方法

# 1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ボルト (M6) と六角ナット (M6) で、
反射鏡の表面と裏面からはさみ、指定のトルクでしっかり締付けてください。

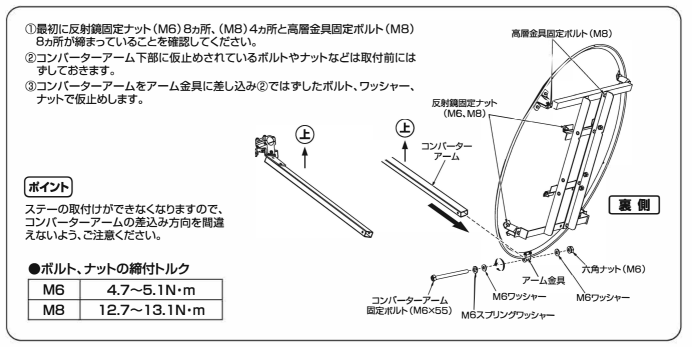
アーム金具固定用
ボルト (M6) (反射鏡の裏面から締付け)
アーム金具

ボイント
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、で注意ください。

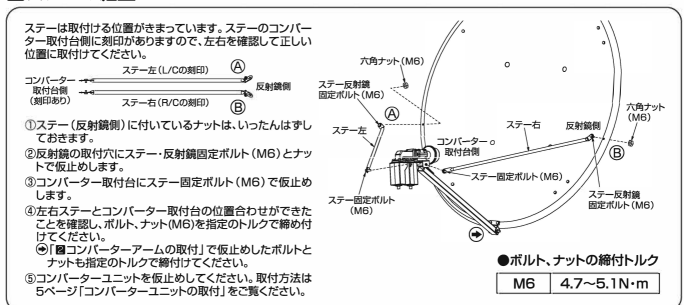
●ボルトの締付トルク

M6 4.7~5.1N・m

# 2コンバーターアームの取付

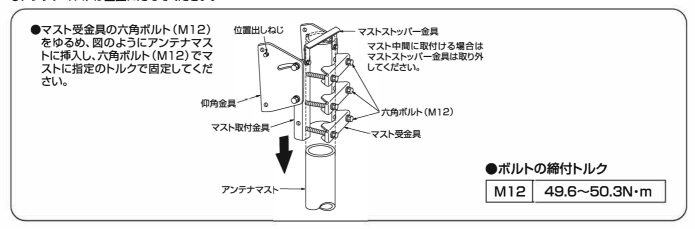


## 日ステーの組立



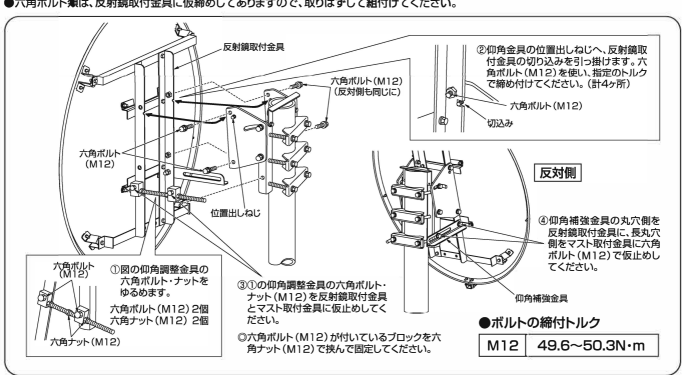
#### 4マストへの取付

●アンテナマストは垂直にたててください。



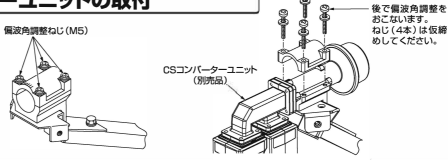
## 5 反射鏡の取付

●六角ボルト類は、反射鏡取付金具に仮締めしてありますので、取りはずして組付けてください。

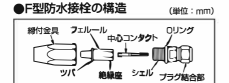


# コンバーターユニットの取付

●図のように偏波角調整ねじをゆるめ、 CSコンバーターユニット(別売品)を 取り付け(仮止め)します。



# F型防水接栓 (別売品) の取付方法



●同軸ケーブル (S-5C-FB) 加工例



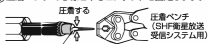
※コンバーターユニットの説明書に従い 正しい防水処理をおこなってください。 ② 外被をナイフなどで取り除き、編組線、アルミ箔と絶縁体を指定寸法に切り取ってください。



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。



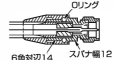
⑤圧着ペンチで芯線と中心コンタクトを固定します。



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。



① ロリングがかくれていることを確認します。



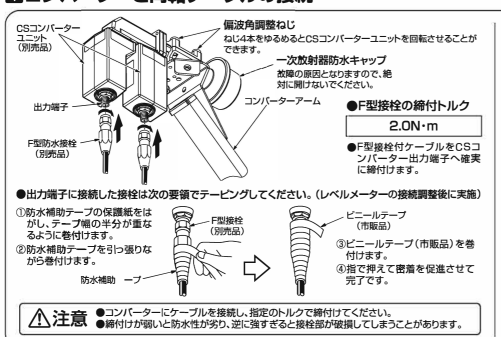
完全に密着を確認

●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

## 11コンバーターと同軸ケーブルの接続



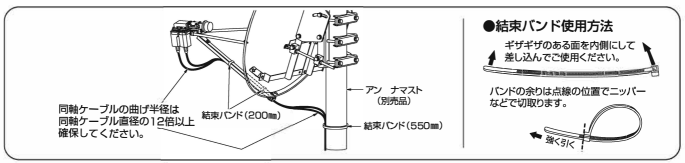
## ポイント

ケーブルをアンテナに接続する際には、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。



《中心コンダント(⊕極)をUS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



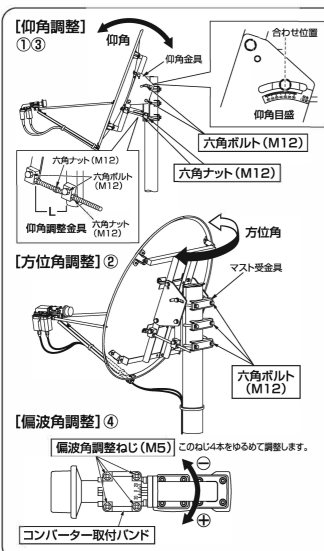
# アンテナの調整方法

## 11電界強度測定器 (レベルメーター) の接続

●接続例 -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。 コンバーターの動作 電源はレベルメータ から供給します。 DC15V 測定ケーブル

### 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。



#### ①仰角の調整

P.7別表を参照し最寄りの受信地の仰角を求めます。仰角金具と 仰角調整金具・仰角補強金具の六角ボルト・ナット (M12) をゆる め、仰角目盛上の六角ボルト(M12)の中心が求めた仰角付近と なるように仰角目盛に合わせてください。このとき仰角調整金具 のしが長くなると仰角が大きく、短くなると仰角が小さくなります。 仰角調整金具→仰角金具の順に六角ボルト·ナット(M12)を仮止 めしてください。

#### 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受金具 の六角ボルト (M12) を左右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」 で仮止めした六角ボルト・ナット (M12) をゆるめ、再調整し ます。レベルメーターの表示が最大になる仰角に反射鏡を調整 し、再度六角ボルト・ナット (M12) を締め付けます。 仰角調整金 具の六角ボルト・ナット (M12) を先に締め付け、仰角金具の六角 ボルト (M12) を指定のトルクで締め付けてください。その後、仰 角補強金具を指定のトルクで締め付けてください。

コンバーター取付台の偏波角調整ねじ(M5)をゆるめてくださ い。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-の表示が最大になるまでコンバーターを左右に少しづつ回転さ せ、偏波角調整ねじを指定のトルクで締め付けてください。

- ⑤受信状態を確認し、良好であれば調整完了です。もし、受信不良の 場合は①から④を再度、繰り返してください。
  - ●最後に取り付け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め付けてあることを確認して調整は完 了です。

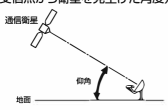
#### ●ねじ、ボルト・ナットの締付トルク

M5	2.2~2.6N·m
M12	49.6~50.3N·m

# 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

磁北 (北) 約6.5。 (草北から東まわりに 測った衛星の角度) W(西) -E(東) S(南)

#### ●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

		e <b>rbird-</b> l 東経162月			<b>SAT-2E</b> Į経154β	)		e <b>r</b> bird-( 東経144月			<b>SAT-3</b> A 复経128度			<b>SAT-4E</b> Į経124	
受信地	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
ЩП	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。
- ①使用上の誤りのよび不当は修理や以近による故障のよび損傷。 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、落電、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)
- (日) 工業地域、海岸内辺、温泉地等の地域にの月る公舎、温舎、ガス舎(脈にガスなど) 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。
- ①本書のご提示がない場合。
- ⑫本書にお買上げ年月日、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。

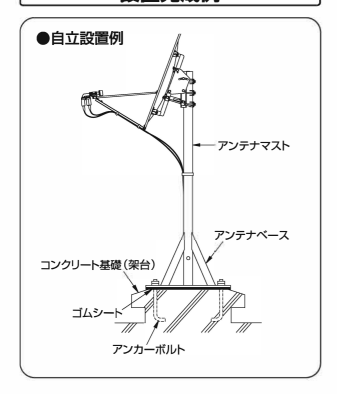
修理メモ

※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。

7

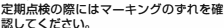
## 設置完成例



# 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、ナットの締付後は確認用マーキングをおこなってください。





## 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。

## うまく映らない時は

修理を依頼される前に下記のことをお確かめください。

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><li>●アンテナの向きがズレていないか、ご確認ください。</li><li>●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。</li></ul>					
テレビ画像に ノイズが現れる						

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。

お客様窓口

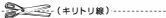
**25** 0570-091039

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 20(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。
5117780 2023年7月



					保証 氰	탈					
型	名		90CSSK1-KK								
お	お名詞	ij									
存様	ご住店	听			電話番号	(	)				
お買	<b>€上げ</b> E	∃ ≢	月	日	取扱販売店名・住	・電話番号					
保証	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〉

- 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。
- ②無料交換・修理をご飲頼される場合は、商品に本書を添えてお買い上げの 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。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)