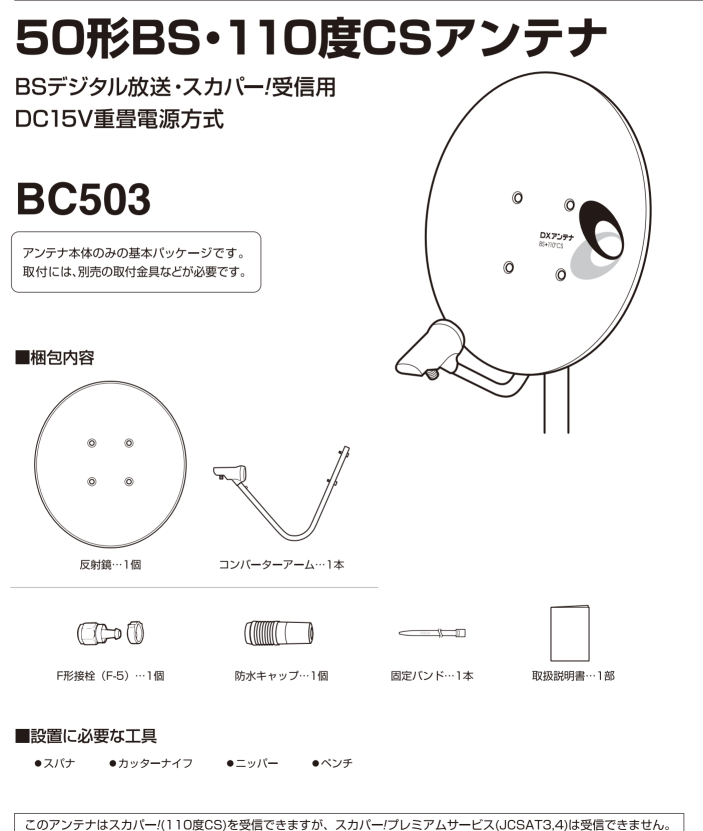
## 取扱説明書

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、 ご使用の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存してください。



安全上のご注意

アンテナを組み立てる

金具の設置例

ケーブルをテレビに接続する

アンテナの方向を調整する

うまく映らないときは

DXアンラ

メナトシレゴネ	安全_	とのご注意
---------	-----	-------

<ul> <li>              図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注</li></ul>	意)が描かれています。 一
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁	
●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるもの 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグを	
ん	吸いをすると、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
マンテナにぶらさがったり、乗ったりしないでください。転 客したり、アンテナが破損したりして、けがや死亡の原因 なります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。 アンテナなどを包装しているポリ袋は、お子様の手の届く ころに置かないでください。頭からかぶると窒息など死 この原因となります。 マンテナやアンテナの部品、工具類などを高いところか 応落とさないでください。アンテナ工事を行うときは、転落 ち止のネットを張ったり、ヒモで固定物に結んだりしてくだ ない。人や物などにけがや損害を与える原因となります。 風の強い日や雨、雪、雷などの天候が悪い日や暗い所 なは、危険ですので設置工事や点検をしないでください。 客ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。 へのような場所に設置しないでください。 注配電線、ネオンサイン、架線や電話線の近く 入や車両の通行の妨げになる場所 注意の弱い場所や地盤の弱い場所、ぐらついたり振 動する場所 シ煙突の付近や、高温になる場所 高所などでは、足場と安全を確保し、作業時は手袋をす ふなど安全対策をしてください。落ちたり、すべったり、け ぶの原因となります。	<ul> <li>◇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。</li> <li>◇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。</li> <li>◇アンテナコンバーターは表示された電源電圧で使用してください。</li> <li>アンテナ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。</li> <li>●組み立てや取り付けのネジやボルト・接栓は、締め付けカ(トルク)に指定がある場合はそのカ(トルク)で締め付け、堅固に固定してください。</li> <li>●組み立てや取り付けのネジやボルト・接栓は、締め付けカ(トルク)に指定がある場合はそのカ(トルク)で締め付け、堅固に固定してください。</li> <li>● 額か鳴り出したら、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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 「万一、このアンテナを落としたり、アンテナコンバーターを破損した場合は、接続している機器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</li> <li>▲正式 中国でいたがの原因となります。</li> </ul>
	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 す。
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 (アンテナコンバーターが焼けたり、変形したりして、故 章の原因となることがあります。(製品に使用している レールおよび塗装は安全性と耐候性に問題がないこと 絵(報証して製品化しています。)	<ul> <li>アンテナや取付装置などに乗ったり、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。</li> </ul>
合風の後や積雪の後などは、アンテナや取付装置に緩 なや異常が生じることがあります。そのままにすると破損 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。 注意	▲ 用しないでください。 ●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
使用上のご注意	
目み立て、取付作業は、この取扱説明書をよくお読みの言	うえ行なってください。

- ●別売の取付金具や屋根馬などは、ポールなどが垂直になるようにしっかりと取り付けてください。(垂直でないとアンテナの方向 調整に時間がかかる場合があります。)
- ●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。
- ●110度CSデジタル放送を受信する場合は、2150MHzまたは2600MHzまで対応する同軸ケーブルや分配器などを用いて、 地上・BS・110度CSデジタル放送対応テレビに接続してご使用ください。

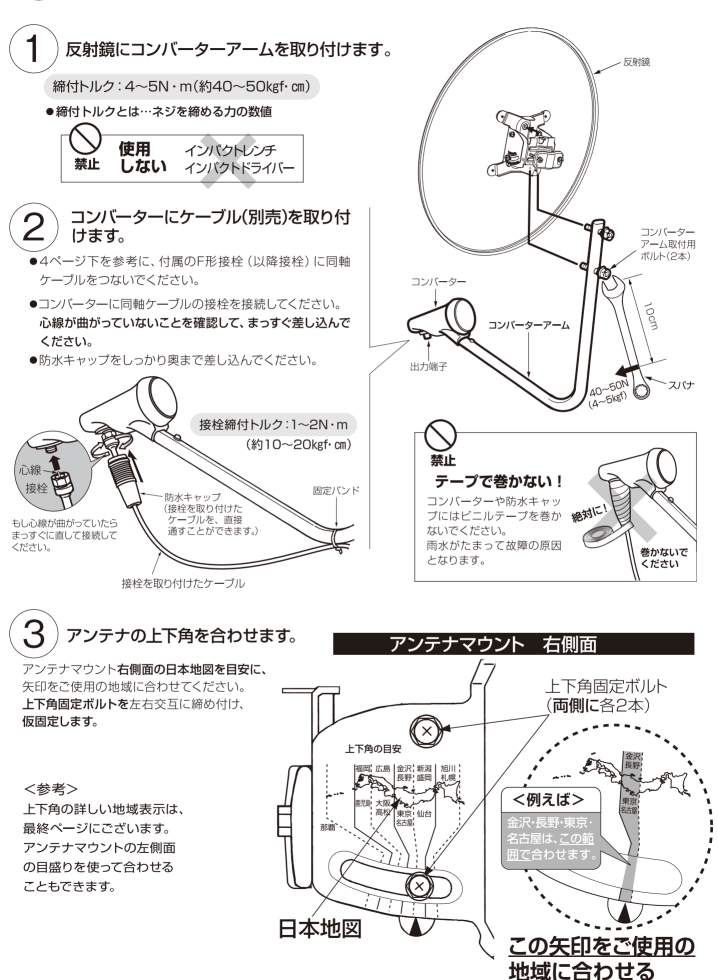
仕

様

アンテナを組み立てる







仕様

安全上のご注意

アンテナを組み立てる

金具の設置例

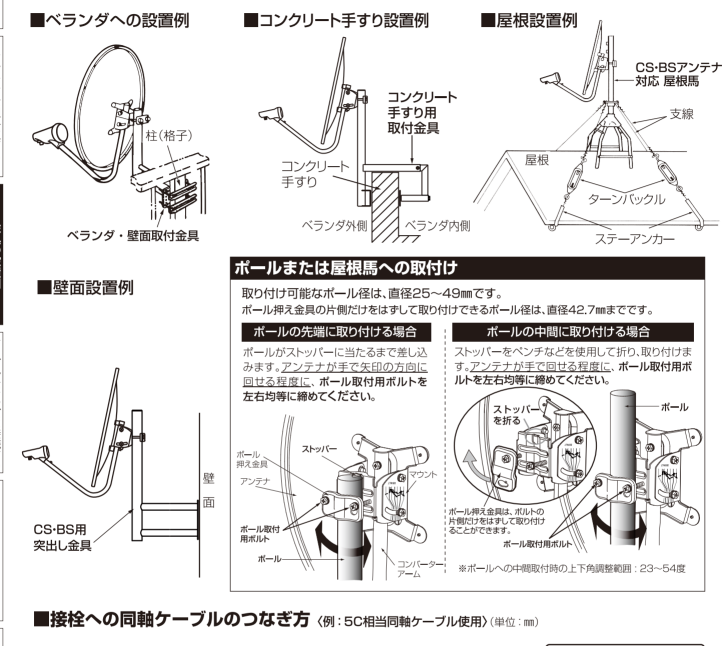
ケーブルをテレビに接続する

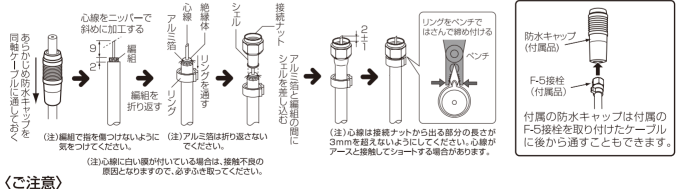
アンテナの方向を調整する

うまく映らないときは



設置場所に適した別売の金具やネジなどを使用することで、ベランダの手すりの格子、または屋根の上、壁面・柱などに取り 付けることができます。(ただし、設置場所の強度が強風等に耐えられるネジや釘等を使用してください。)







- ●電波を効率よく伝送するため、同軸ケーブルはS-5C-FBの低損失ケーブルをおすすめします。
- ●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加工をする場合、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。テレビが見られなくなり、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、曲げないように接続してください。

うまく映らないときは

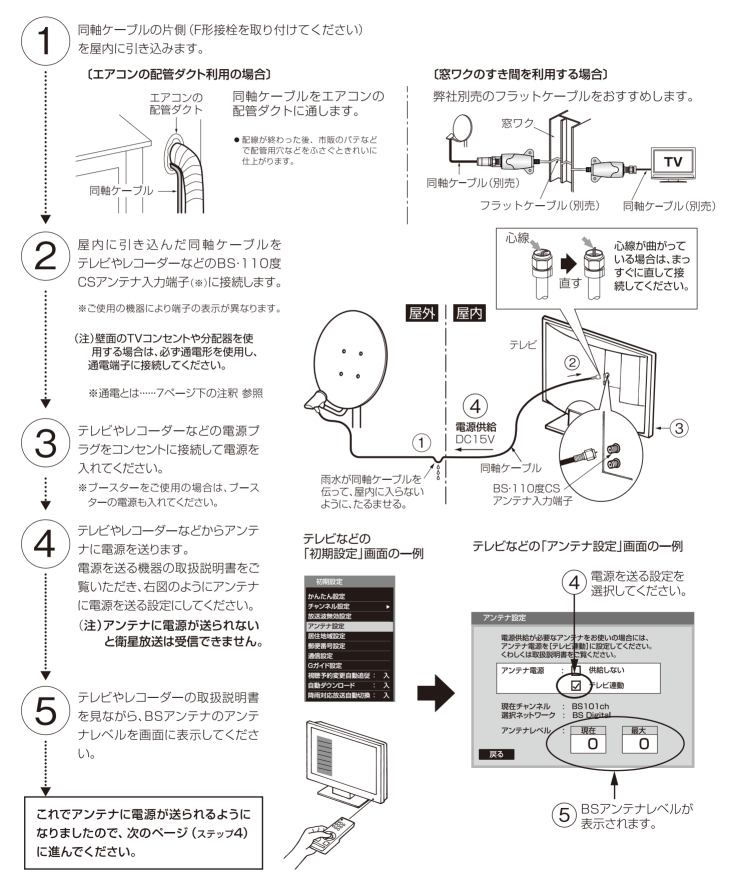
様



〈ご注意〉

同軸ケーブルのショート防止のため、接続作業が完了するまでテレビやブースターの電源プラグを抜いておいてください。

## 接続するテレビやレコーダーの取扱説明書をご準備ください。



仕

様

安全上のご注意

アンテナを組み立てる

金具の設置例

ケーブルをテレビに接続する

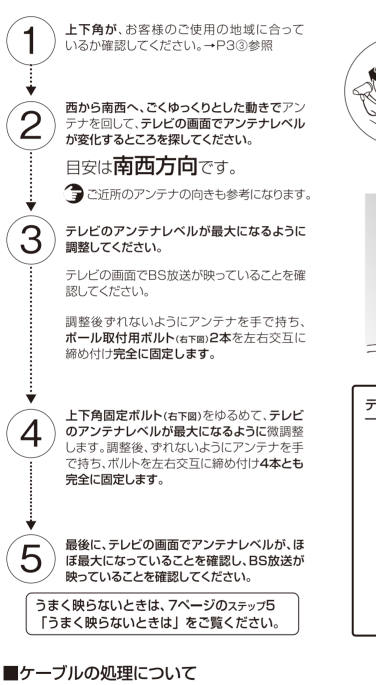
アンテナの方向を調整する

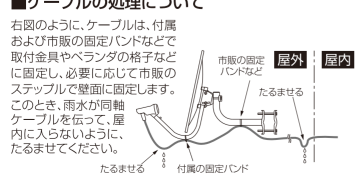
うまく映らないときは

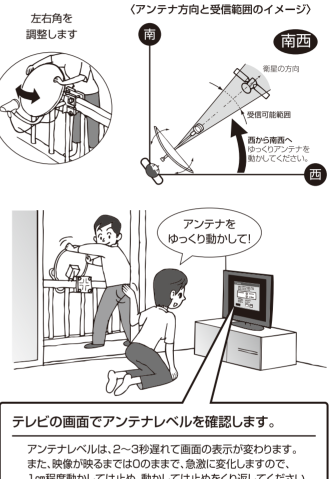


## アンテナの受信範囲はピンポイントです。角度が2度ずれ ワンポイント ると、映らなくなりますので、根気強く作業してください。

方向調整は実際に衛星からの電波を受信して行ないます。

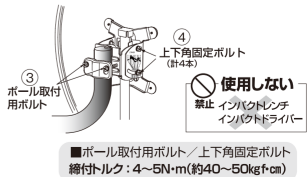






1㎝程度動かしては止め、動かしては止めをくり返してください。

電源供給が必要なアンテナをお使いの場合には、 アンテナ電源を[テレビ連動]に設定してください。 くわしくは取扱説明書をご覧ください。 アンテナ電源 : : : : ☑ テレビ連動 BS101ch BS Digital 現在チャンネル 選択ネットワーク 現在 アンテナレベル 最大 34 Ο 戻る (注)テレビのアンテナレベル表示の一例です。



仕

様



アンテナを方向調整しても映らない場合や、後日、映りが悪くなったり、映らなくなった場合は下記点検をお願いします。

く点検項目> <対策・処置> 調整時 南西方向にアンテナを取り付けられ A るベランダや壁面ですか? 取付場所を変更してください。 困難な場合は無理をせず、ご購入店、または 工事店にご相談ください。 アンテナを向けている方向にビルや B 樹木がありませんか? 瞑 テレビやレコーダーの取扱説明書をよく アンテナに送る電源がOFFまたは お読みいただき、アンテナに電源を送る 6 「切」になっていませんか? 設定にしてください。→P5④ TVコンセントや分配器をご使用の場合は、 壁面のTVコンセントや分配器を使 ſ 通電形(注1)を使用し、必ず指定された通電 用していますか? 端子にケーブルを接続してください。 接栓の心線が曲がって接続されていないか 映 同軸ケーブルは正しく接続されてい Œ 確認してください。曲がっていたらまっす ますか? ぐ直してください。→P3②、P5② 5 アンテナの上下角はご使用地域に合 上下角をもう一度確認してください。→P3③ った位置になっていますか? 75 テレビが受信して、映像がでるまでに2秒程度 アンテナの左右角は、ゆっくりした かかりますので、アンテナは1秒間に1cm程度の e <u>ごくゆっくりした動き</u>で、動かしては止めて、 動きで調整していますか? 動かしては止めてをくり返し調整します。→P6③ ポールを垂直にしてください。 ポールを垂直にできないときは、上下角 アンテナを取り付けたポールは、地 ð を少しずらして左右角を調整してください。 面に対して垂直になっていますか? (この場合、調整に時間がかかります。) 後日 アンテナを向けている方向に遮蔽物 電波を遮蔽しているものを除去、または П がありませんか? アンテナの取付場所を変更してください。 眏 映らなくなっ アンテナレベルが下がっている場合は、 テレビのアンテナレベルが下がって アンテナの方向がずれた可能性があります。 b J 方向調整をやり直して、固定ボルトをしっ いませんか? が悪くな かり固定してください。→P6①②③ 天候の回復を待つ、または積雪等の障害を除去 激しい雨や積雪等、電波が届きにく ß してください。なお、高所での作業は危険です い天候ではありませんか? ので点検や作業は工事店等にご相談ください。 0 コンバーターの出力端子に、ビニル 故障の可能性がありますので、ご購入店や た 0 た テープを巻いていませんか? 工事店にご相談ください。→P3② ※ 🕒 まで点検を行なっても正常に映らない場合は、もう一度 🙆 に戻って点検してください。

> (注1)通電とは・・・・BSアンテナやブースターなどを動作させるために電源を供給することをいいます。 同軸ケーブルを使用して供給する同軸重畳方式が一般的です。この場合、必ず通電形の機器を使用し、指定された通電端子にケーブルを接続する必要があります。

	番				BC503	3				ーター	-		-	-520	(1kHzz		A DATE	
型	H				0000				コシハ							レビンビ	う以下	
アンテナ有効	カ径 (cm)				50					位相殺			_	-700	5kHzz	トフセット	-)以下	
受信周波				11.	71~12	75			h)	Bc/Hz)					(10kHz/			
コンバーター出力周辺					, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				<u> コンバー</u>	- ダー出力				00.			141	
	偏波				った。 一位である。 「たい」のである。				インピー	-ダンス	(Ω)				75(	(F形)		
			÷0		BS:34	.6									受信可能	能風速2	20	
利	得 (dB)	アンテナ			CS:35	0注1)			耐	虱速	(m/s)				復元可能	€風速4	10	
		コンバー	-ター;	部	53 ±5;	 主1)									破壞	虱速6C	) 🦻	E3)
コンバーター雑音	指数 (dB)				0.45 注	1)			取付可能	<b>ドポール</b> 径	(mm)				φ25-	~¢49		
コンバーター電	電源 (Ⅴ)		DC13	3.2~1	6.5(ケー	ブル重畳	)注2)		上下角	周整範囲	(°)				23~	-68 注4	4)	
コンバーター消費	電力 (W)		1	.65以	F(DC15	5V入力開	寺)		質	量	(kg)				1.5	9		
E3) 受信可能風渡 復元可能風渡 破壊風速:7 E4) ポールへの中 諸格は改良により、	速:アンテナ アンテナに属 中間取付時に	-に風圧が加 肌圧を加えて \$23~54°で	わった後 いる間、 です。	後、アンラ アンテナ	⁻ナの方向を ⁻の──部また	: 再調整する : は全部がチ	ることによ R散しない	って、電気的	的性能を満	<sub>足する最大</sub> 則 面	風速。		<b>D</b> -		会で審査・ する衛星フ	登録され Pンテナ、	1た一定以 UHFアン	「報技術産」 し上の性能 「テナ、受信 ドルマーク
▶₩₩▽	七日					正面			<del>-</del>	559	+				参考			
マトリント 寸法はアン: ポール径が の最大外形	テナ上下角 Ø48.6mn	が40°、		(単位:		527 		624	R	523 0[9	284	ł		あそ	のアンテナ りません。。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b>	(オフセッ のように 自は0度を	小方式) アンテナ <sup>;</sup>	を立てた
	テナ上下角	が40°、 nの場合 <b>都 雅</b>	内	上下角( °) 29.0	m) 左右角(*) 231.0	。 。 。 都 市名 幽 郡	36.5	左右角(°) 231.5	静岡	0 (0 上下角(*) 39.5	た右角(*) 229.5	▲ 都市 大	阪 4	あそ と [5]	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> を右角(1) 227.0	(オフセック) のように 自は0度を (X) (X) 都市名 篇 知 高 知	h方式) アンテナ; たっしませ の しませ 上下角( 1 43.5	を立てた ん。 ) <u>た右角(</u> 225.5
	テナ上下角 Ø48.6mm す法です。	が40°、 nの場合 離 種 地 調 調	内 川 路	上下角( °)	m) 左右角(*)	。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		左右角(°) 231.5 231.0 232.0	静 岡 浜 松 富 山	019 上下角(*)	<b>78</b> た右角(*)	↓ ↓ ↓ ↓ 】 ↓	版 4 <sup>-</sup> 4 <sup>-</sup>	あそ と <b>角( *)</b>	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> 左右角(?)	(オフセックのように のように 自は0度を (X) (X) 都市名	h方式) アンテナ: 示しませ の した下角( 1 43.5 1 44.5	<ul> <li>を立てた</li> <li>か。</li> <li>た石角( 225.5 221.5</li> </ul>
	テナ上下角 Ø48.6mm す法です。	が40°、 のの場合 種種 週 調 私	内 川 路 幌	上下角(°) 29.0 30.0 29.5 31.0	左右角( <sup>*</sup> ) 231.0 233.0 233.0 233.0 233.0	。 。 。 。 。 。 。 。 。 市 郡 宇 水 前 。 、 、 前	36.5 37.0 37.0 38.0	左右角(*) 231.5 231.0 232.0 230.5	静     岡       浜     松       富     山       金     沢	0 (0 39.5 40.0 38.5 39.0	左右角(*) 229.5 229.5 228.0 227.5	→ → → → → → → → → → → → → →	阪 4 4 戸 4 路 42	あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0	りません。 のため、図 きの上下庠 <b>電波</b> 定在角(1) 227.0 227.0 226.0 226.0	(オフラになって) のようにを (X) 都市名知 山北九岡 福山 北九岡	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 43.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0	<ul> <li>芝立てた ん。</li> <li>ジ 左右角( 225.5 221.5</li> <li>221.5</li> <li>221.5</li> <li>221.0</li> </ul>
<ul> <li>オ法はアンジ ボール径が の最大外形</li> <li>● ご参考</li> <li>各都市で( アンテナ()</li> </ul>	テナ上下角 #48.6mm す法です。 の BS の よ 下 上 下 月 の の の の の の の の の の の で す 。	が40°、 nの場合 離 種 1 1 3 1 4 0 3 4 0 3 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	内 川 路 幌 館	上下角(°) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5	左右角(*) 231.0 233.0	。 。 。 。 。 。 。 。 市 郡 郡 宇 都 郡 宇 都 郡 宇 都 都 二 本 前 一 一 本 前 一 一 一 一 一 一 本 一 一 一 本 一 一 一 本 一 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 本 一 一 一 一 一 一 本 一 一 一 本 一 一 一 本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	36.5 37.0 37.0	左右角(*) 231.5 231.0 232.0 230.5 232.0	静     岡       浜     松       富     山       金     沢       岐     阜	0 6 9 9 9 9 9 9 9 0 3 8,5 3 9,0 3 8,5 3 9,0 3 8,5 40,0 3 8,5 40,0 3 8,5 40,0 40,0 40,0 40,0 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	左右角(*) 229.5 229.5 228.0 227.5 228.5	· ↑ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	阪 4 4 戸 4 路 42 山 42	あそ と <u>角(°)</u> .5 .5	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> を石角(?) 227.0 227.0 226.5 226.0 227.0	(オフラになって) (オフラになって) (、、、) 都高山北福大 岡分	ト方式) アンテナ: 示しませ の 上下角( 1 43.5 1 44.5 1 45.0	<ul> <li>★立てた ん。</li> <li>注右角( 225.5</li> <li>221.5</li> <li>221.5</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> <li>221.6</li> </ul>
	テナ上下角 #48.6mm す法です。 の BS の よ 下 上 下 月 の の の の の の の の の の の で す 。	が40°、 nの場合 離 種 1 1 3 1 4 0 3 4 0 3 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	内 川 路 幌 館 森 岡	上下角(*) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 34.0	左右角(*) 231.0 233.0 233.0 233.0 233.0 233.0 233.5	<ul> <li>。</li> <li>。</li> <li>市都郡</li> <li>市都正都</li> <li>市橋浦ま葉</li> </ul>	36.5 37.0 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0	) 左右角(*) 231.5 231.0 232.0 230.5 232.0 231.5 231.5	静 岡 浜 松 富 山 金 沢 、 松 名 、 山 名 、 し 、 、 、 〇 〇 、 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	左右角(*) 229.5 229.5 228.0 227.5	▶ ↓ 十 十 十 十 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 一 和 姫 和 四 和 鳥 松 二 和 一 和 四 和 鳥 松 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	版 4 <sup>-</sup> 7 4 <sup>-</sup> 7 4 <sup>-</sup> 路 4 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 4 <sup>1</sup> 4 <sup>2</sup> 1 4 <sup>2</sup> 1 4 <sup>2</sup> 1 4 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> 4 <sup>3</sup> 4 <sup>4</sup> 4 <sup>4</sup>	あそと <u>角(*)</u> 1.5 1.5 1.5 1.5 2.0 1.5	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電況</b> を右角(*) 227.0 227.0 226.5 226.0 225.5	(オフラにない) (オフラにない) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0 45.0	<ul> <li>*立てた ん。</li> <li>*) 左右角( 225.5 221.</li></ul>
<ul> <li>オ法はアンジ ボール径が の最大外形</li> <li>● ご参考</li> <li>各都市で( アンテナ()</li> </ul>	テナ上下角 #48.6mm す法です。 の BS の よ 下 上 下 月 の の の の の の の の の の の で す 。	が40°、、 かの場合 和の場合 名 王 都種加 調 和 画 青 盛 秋 秋 の 、 、	内 川 路 幌 館 森 岡 田	上下角(*) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 33.5 34.0 34.5	左右角(*) 231.0 232.0 230.0 230.0 230.0 230.0 230.0 230.5 230.5 230.5	<ul> <li>。</li> <li>。</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	36.5 37.0 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0 38.0 38.0	) 左右角(*) 231.5 231.0 232.0 230.5 232.0 231.5 231.5 231.5	静 岡 浜 松 富 山 金 沢 名古屋 豊 橋 津	0 10 日 下角(*) 39.5 40.0 38.5 39.0 40.0 40.0 40.0 40.0 41.0	左右角( <sup>1</sup> ) 229,5 229,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 229,5 229,5 229,5 229,5 229,5 229,5	·     · </td <td>阪 4<sup>-</sup> 戸 4<sup>-</sup> 戸 4<sup>-</sup> 路 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 取 4<sup>-</sup> 江 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup></td> <td>あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 2.0</td> <td>りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> を石角(*) 227.0 227.0 227.0 227.0 226.5 225.5 225.5 225.5</td> <td>(オフラは) なの(は) なの(t) なの(t</td> <td>ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 レト下角( 1 43.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 45.0 1 45.5</td> <td><ul> <li>主立てた か。</li> <li>注右角( 225.5 221.5 221.0 221.0 221.0 221.0 221.0 220.5 220.5</li> </ul></td>	阪 4 <sup>-</sup> 戸 4 <sup>-</sup> 戸 4 <sup>-</sup> 路 4 <sup>2</sup> 山 4 <sup>2</sup> 取 4 <sup>-</sup> 江 4 <sup>2</sup> 山 4 <sup>2</sup>	あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 2.0	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> を石角(*) 227.0 227.0 227.0 227.0 226.5 225.5 225.5 225.5	(オフラは) なの(は) なの(t) なの(t	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 レト下角( 1 43.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 45.0 1 45.5	<ul> <li>主立てた か。</li> <li>注右角( 225.5 221.5 221.0 221.0 221.0 221.0 221.0 220.5 220.5</li> </ul>
	テナ上下角 048.6mm 寸法です。	が40°、 のの場合 都種胆 動 札 画 青 盛秋 仙 血 青 盛秋 仙	内 川 路 幌 館 森 岡 田 台	上下角(°) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 34.0 34.5 35.5	左右角(*) 231.0 232.0 230.0 230.0 230.0 230.0 230.0 230.5 231.5 231.5 232.0	。 。 。 お郡宇水前土さいた平東甲	36.5 37.0 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0 38.0 38.0 38.5	左右角(*) 231.5 231.0 230.5 230.5 232.0 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5	静     岡       浜     松       富     山       金     岐       支     大       七     七       七 </td <td>0 6 9 9 9 9 5 4 0.0 3 8.5 3 9.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0</td> <td>左右角(') 229,5 229,5 228,0 227,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,0 227,5</td> <td>↑ 都大 神姫和鳥松岡広</td> <td>版 4<sup>-</sup> 戸 4<sup>-</sup> 戸路 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup> 山 4<sup>2</sup></td> <td>あそと 角(*) .5 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5</td> <td>りません。のため、図 さの上下角 <b>電波</b> を石角(?) 227.0 227.0 226.5 226.5 226.5 226.5 226.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5</td> <td>(オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (スパート・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・</td> <td>ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 43.5 1 44.5 1 44.5 1 45.5 1 46.0 1 45.5 1 46.5 1 46.0</td> <td><ul> <li>主立てた か。</li> <li>左右角( 225.5</li> <li>221.5</li> <li>221.5</li> <li>221.0</li> <li>222.5</li> <li>221.0</li> <li>222.5</li> <li>221.0</li> <li>222.0</li> <li>220.6</li> <li>220.6</li> <li>220.6</li> <li>220.6</li> </ul></td>	0 6 9 9 9 9 5 4 0.0 3 8.5 3 9.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0	左右角(') 229,5 229,5 228,0 227,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,0 227,5	↑ 都大 神姫和鳥松岡広	版 4 <sup>-</sup> 戸 4 <sup>-</sup> 戸路 4 <sup>2</sup> 山 4 <sup>2</sup>	あそと 角(*) .5 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .0 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5	りません。のため、図 さの上下角 <b>電波</b> を石角(?) 227.0 227.0 226.5 226.5 226.5 226.5 226.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5	(オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (オフラにない) (スパート・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 43.5 1 44.5 1 44.5 1 45.5 1 46.0 1 45.5 1 46.5 1 46.0	<ul> <li>主立てた か。</li> <li>左右角( 225.5</li> <li>221.5</li> <li>221.5</li> <li>221.0</li> <li>222.5</li> <li>221.0</li> <li>222.5</li> <li>221.0</li> <li>222.0</li> <li>220.6</li> <li>220.6</li> <li>220.6</li> <li>220.6</li> </ul>
<ul> <li>オ法はアン ボール径が の最大外形</li> <li>●ご参考</li> <li>各都市で( アンテナで)</li> <li>と、左右角</li> <li>(地域や場)</li> </ul>	テナ上下角 #48.6mm す法です。	が40°、、 のの場合 離種 地 到 札 國 青 盛秋 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦 戦	内川路幌館森岡田台形	上下角(*) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 33.5 34.0 34.5	左右角(*) 231.0 232.0 233.0 230.0 230.0 230.0 230.0 230.5 230.5 230.5	<ul> <li>。</li> <li>。</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	36.5 37.0 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0 38.0 38.0	) 左右角(*) 231.5 231.0 232.0 230.5 232.0 231.5 231.5 231.5	静 岡 浜 松 富 山 金 沢 名古屋 豊 橋 津	0 10 日 下角(*) 39.5 40.0 38.5 39.0 40.0 40.0 40.0 40.0 41.0	左右角( <sup>1</sup> ) 229,5 229,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 229,5 229,5 229,5 229,5 229,5 229,5	市 堺 歌 品 版 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	阪 4 戸 子 4 日 路 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 4 2 日 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 4 5 日 日 日 4 5 日 日 日 4 5 日 日 日 4 5 日 日 日 4 5 日 日 日 日	あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0 1.5 2.0 1.5 2.0	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> を石角(*) 227.0 227.0 227.0 227.0 226.5 225.5 225.5 225.5	(オフラは) なの(は) なの(t) なの(t	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 100110000000000000000000000000000	<ul> <li>注立てた か。</li> <li>注右角( 225,5 221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,0</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,</li></ul>
	テナ上下角 #48.6mm す法です。	が40°、、 のの場合	内川路幌館森岡田台形島	上下角( <sup>*</sup> ) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 33.5 34.0 34.5 35.5 35.5	左右角(*) 231.0 233.0 233.0 233.0 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5	。 。 ・ 名山宮戸橋浦ま葉京府木	36.5 37.0 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0 38.0 38.0 38.5 38.5	左右角(') 231.5 231.0 232.0 232.0 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5	静     岡       浜     公       金     岐       古     唐       澤     福       大     津	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	左右角(*) 229,5 229,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 229,5	**************************************	阪 4 <sup>*</sup> 戸 4 <sup>1</sup> 戸 4 <sup>1</sup> 戸 4 <sup>1</sup> 口 路 4 <sup>2</sup> 4 <sup>1</sup> 4 <sup>1</sup>	あそと	りません。 のため、図 さの上下角 <b>電波</b> 電力 227.0 226.5 226.0 227.0 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5 225.5	(オフラ店を) (オフラになって)、(オフラになって)になって)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本)、(本	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 100110000000000000000000000000000	<ul> <li>注立てた か。</li> <li>注右角( 225,5 221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,0</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,5</li> <li>222,0</li> <li>222,</li></ul>
<ul> <li>オ法はアンボール保がの の最大外形</li> <li>●ご参考</li> <li>各都市で( アンテナで)</li> <li>と、左右角</li> <li>(地域や場)</li> <li>て異なり</li> </ul>	テナ上下角 048.6m 1法です。 のBS の上下 の目写 所によっ います)	が40°、、 のの場合 都種地調 れ 國青靈秋仙山福新 宮	内川路幌館森岡田台形島潟	上下角(*) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 34.5 35.5 35.5 35.5 35.5 36.0 36.5 <b>重山地</b>	左右角(*) 231.0 232.0 230.0 230.0 230.0 230.0 230.5 231.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.5 230.0 200.0 200	。 。 ・ 都郡宇水前土 さ 干東甲厚横長 方	36.5 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0 38.0 38.0 38.5 38.5 38.5 38.5 38.5	左右角(*) 231.5 231.0 232.0 230.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5	静     岡       浜     富       金     岐       名     豊       福     大       大     京	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	左右角( <sup>1</sup> ) 229.5 229.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 228.5 229.5 228.5 229.5 229.5 229.5 229.5 229.5 227.5 227.5 227.5	*************************************	阪 41 日 石 石 石 石 石 石 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0 2.5 3.5 3.5 3.5	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電波</b> を右角(*) 227.0 226.5 226.0 227.0 226.5 225.5 225.0 223.5 225.0 225.5 225.0 225.5 224.0	(オフよう)にを (メー) お高山北福大熊佐長宮院那 (オフト)にを (スパー) お高山北福大熊佐長宮院 (スパー)	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 100110000000000000000000000000000	を立てた ん。 ) 左右角(
<ul> <li>オ法はアン ボール径が の最大外形</li> <li>●ご参考</li> <li>各都市で( アンテナで)</li> <li>と、左右角</li> <li>(地域や場)</li> </ul>	テナ上下角 048.6mm す法です。 の BS の 上下 うの 目写 の BS の し 下 の し の し	が40°、合都種旭鯛札園青蘆秋仙山福新宮、都	内川路観察の田台形島湯・八日の市名	上下角(*) 29.0 30.0 29.5 31.0 32.5 33.5 34.5 35.5 35.5 35.5 36.0 36.5 <b>重山地</b> 上下角(*)	左右角( <sup>1</sup> ) 231.0 232.0 233.0 230.0 230.0 230.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.0 230.5 231.0 230.5	。 。 ・ 都郡宇水前土 さ 干東甲厚横長 方	36.5 37.0 38.0 37.5 38.0 38.0 38.0 38.0 38.5 38.5 38.5 38.5 38.5	左右角(*) 231.5 231.0 230.5 232.0 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5 231.5	静     岡       浜     富       金     岐       名     豊       福     大       大     京	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	左右角(*) 229,5 229,5 228,5 228,0 227,5 228,5 228,5 228,5 228,5 228,5 229,5 228,5 229,5 228,5 229,5 229,5 227,5 227,5 227,5 227,5 227,5 227,5 227,5	*************************************	版     4       4     7       万戸     4       日本     4       日本 <td>あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0 2.5 3.5 3.5 3.5</td> <td>りません。 のため、図 きの上下角 <b>電況</b> を右角(*) 227.0 226.5 226.0 227.0 226.5 226.0 225.5 226.0 225.5 226.0 225.5</td> <td>(オフよう)にを (メー) お高山北福大熊佐長宮院那 (オフト)にを (スパー) お高山北福大熊佐長宮院 (スパー) (スパー)</td> <td>ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 100110000000000000000000000000000</td> <td><ul> <li>主立てた か。</li> <li>左右角( 225,5 221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>221,0</li> <li>222,0</li> <li>220,0</li> <li>222,0</li> <li>222</li></ul></td>	あそと 角(*) 1.5 1.5 2.0 2.5 3.5 3.5 3.5	りません。 のため、図 きの上下角 <b>電況</b> を右角(*) 227.0 226.5 226.0 227.0 226.5 226.0 225.5 226.0 225.5 226.0 225.5	(オフよう)にを (メー) お高山北福大熊佐長宮院那 (オフト)にを (スパー) お高山北福大熊佐長宮院 (スパー)	ト方式) アンテナジ 示しませ 〇〇 上下角( 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 44.5 1 45.0 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 1 1 45.0 100110000000000000000000000000000	<ul> <li>主立てた か。</li> <li>左右角( 225,5 221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,5</li> <li>221,0</li> <li>222,5</li> <li>221,0</li> <li>222,0</li> <li>220,0</li> <li>222,0</li> <li>222</li></ul>

証

●無料修理規定

ΠG

1

T (dB/K)

BS:15.0 CS:15.9 注1)

什

品

名

50形BS·110度CSアンテナ

\* 保

安全上のご注意

アンテナを組み立てる

金具の設置例

ご住所・ご店名

仕 様

## こ販売店 電話 ふりがな お名前 様 電話( ) 客 Z 様 住 所 お買上年月日 保 お買上日から 証期 年 月 日 1 年 間

間

Xアンテナ株式会社

※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。

**BC503** 

 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。 2 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。
- 3. 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。
- 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。
   ごで使用上の誤り、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。
- 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.) 5.
- 6. 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 (3-) 0120-941-542 携帯電話・PHS・一部のIP電話で左記番号がご利用になれない場合 03-4530-8079 〔受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く〕

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください! ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/ 本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号 (1404)

5000