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管してください。





45形BS・110度CSアンテナ

BSデジタル放送・スカパー!受信用 DC15V重畳電源方式

(右・左旋円偏波対応)

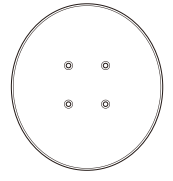
BC453S

新4K8K衛星放送に対応

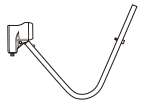
すべての2K·4K·8K放送(3224MHz)に対応しています。

SUPERDISI-PIKEIKEK O DX7377 BS+110CS O O

■梱包内容



反射鏡…1個



コンバーターアーム…1本



F形接栓(F-5)…1個



防水キャップ…1個



固定バンド…1本



取扱説明書…1部 クイックマニュアル…1部

■設置に必要な工具

- ●スパナ(M6用)
- カッターナイフ
- ●ニッパー
- ●ペンチ

別売の取付金具に応じた工具を準備してください。

このアンテナはスカパー!(110度CS)を受信できますが、スカパー!プレミアムサービス(JCSAT3,4)は受信できません。

安全上のご注意



△記号は注意(危険・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。



○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。



●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(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

この内容を無視して、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。

- アンテナにぶらさがったり、乗ったりしないでください。転 落したり、アンテナが破損したりして、けがや死亡の原因 となります。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 ところに置かないでください。頭からかぶると窒息など死 亡の原因となります。
- ●アンテナやアンテナの部品、工具類などを高いところか ら落とさないでください。アンテナ工事を行うときは、転落 防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 さい。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 では、危険ですので設置工事や点検をしないでください。 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。
- ●次のような場所に設置しないでください。
 - ◇送配電線、ネオンサイン、架線や電話線の近く
 - ◇人や車両の通行の妨げになる場所
- ◇強度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
- ◇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 るなど安全対策をしてください。落ちたり、すべったり、け がの原因となります。

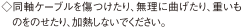


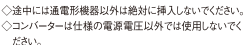
禁止





●コンバーターに接続する同軸ケーブルには電流が流れ ますので、次のことを必ず守ってください。火災や感電の 原因となります。







●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。



●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。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●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。



接触禁止

● 万一、このアンテナを落としたり、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。そのまま使用すると感電やけがの原 因となります。





抜取り指示

この内容を無視して、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みの 発生が想定される内容を示しています。

- ●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 てコンバーターが焼けたり、変形したりして、故障の原因 となることがあります。(製品に使用しているシールおよび 塗装は安全性と耐候性に問題がないことを検証して製 品化しています。)
- 台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付装置に緩 みや異常が生じることがあります。そのままにすると破損 したりして、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

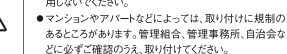
●アンテナや取付装置などに乗ったり、洗濯物や他の物 品を掛けたりしないでください。倒れたり、破損したりして、 けがの原因となることがあります。



●アンテナ表面の汚れは、水またはぬるま湯を含ませた柔 らかい布で軽く拭きとってください。シンナー、ベンジンを はじめ薬品や洗剤は、表面の仕上げを傷めますので、使 用しないでください。





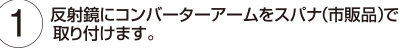


■使用上のご注意

- ●組み立て、取付作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえ行なってください。
- ●壁面に取り付ける場合、壁面の強度がわかる工務店に必ず相談し、落下しないよう安全性と安定性を十分に考慮してください。
- ●ベランダの耐久力については、材質などにより異なります。ベランダがアルミ製の場合、強度などによっては取り付けられないこ とがあります。また、鉄製その他の場合は、腐食していないことを確認してください。
- 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。。(垂直にしないと、アンテナ方 向が正しく調整できず、受信ができない場合があります。)
- ●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。
- ●4K·8K放送をご覧いただく場合は、4K·8K放送対応のテレビが必要です。また、3224MHzまで対応する同軸ケーブルや分配 器などを使用してください。
- ●アンテナ設置場所の直下付近に車や装飾物などがない場所に設置してください。設置場所の周囲環境によって塗膜の経年劣化 により「チョーキング(白亜化)現象」が発生し、稀に降雨による雨水と共にアンテナの塗料成分が流れ落ち、付着するとアンテナ 塗料成分が完全に取れない場合があります。

アンテナを組み立てる

注作業をはじめる前にクイック マニュアル「チェック①~③」 を確認してください。



●右図を参考に、コンバーターアーム取付用ボルト(M6)を市販のスパナで**しっかり締め付けてください。**

締付トルク: 3~4N·m(約30~40kgf·cm)

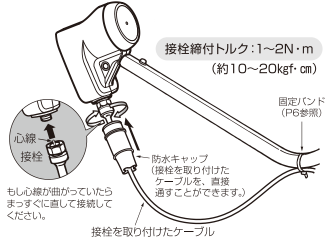
r- 締付トルクとは…ネジを締める力の数値 --

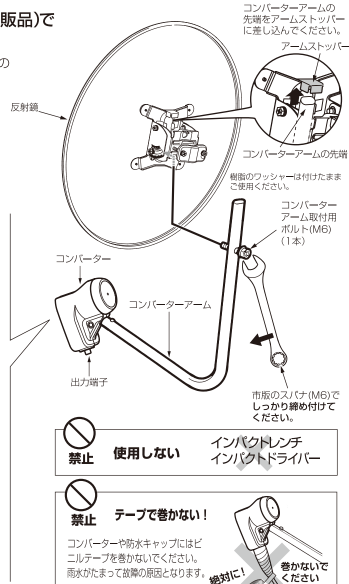
例えば、ボルトから10cmのところ で30N(約3kgf)の力を加えたとき、 3N·m(約30kgf·cm)となります。



2 コンバーターにケーブル(別売)を取り付けます。

- ●4ページ下を参考に、付属のF形接栓(以降接栓)を同軸 ケーブルにつないでください。
- ●コンバーターに同軸ケーブルの接栓を接続してください。 心線が曲がっていないことを確認して、まっすぐ差し込んでください。
- ●防水キャップをしっかり奥まで差し込んでください。





3 アンテナの上下角を合わせます。

アンテナマウント右側面の日本地図を目安に、

上下角固定ボルト(M6)を左右交互に締め付け、 **仮固定します**。

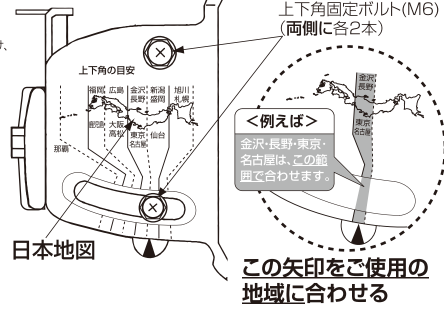
矢印をご使用の地域に合わせてください。

<重要>

上下角の詳しい地域表示は、最終ページを参照ください。

受信ができない時は、アンテナマウントの左側面の目盛りを使って、上下角を合わせてください。





様

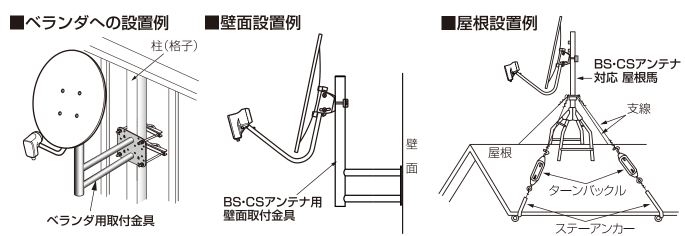
うまく映らないときは

アンテナをポールに取り付ける

注作業をはじめる前にクイック マニュアル「チェック①~③」 を確認してください。

設置場所に適した別売のポールや金具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。)

(注)別売のベランダ・壁面取付金具はポールが垂直になるように取り付けてください。垂直にしないと、アンテナが正しく調整できず、受信ができない場合があります。



ポールまたは屋根馬への取付け

取り付け可能なポール径は、直径25~49mmです。

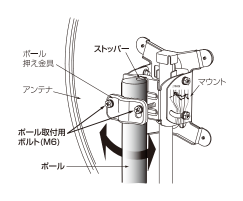
ポール押え金具の片側だけをはずして取り付けできるポール径は、直径42.7mmまでです。

直径42.7~49㎜のポールに取り付ける際は、ポール取付用ボルトを一旦はずした後、設置、固定をお願いします。

ポールの先端に取り付ける場合

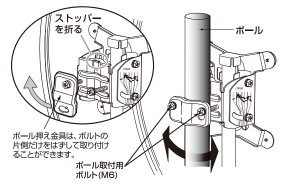
ポールがストッパーに当たるまで差し込みます。アンテナが手で矢印の方向に回せる程度に、

ポール取付用ボルト(M6)を左右均等に締めてください。



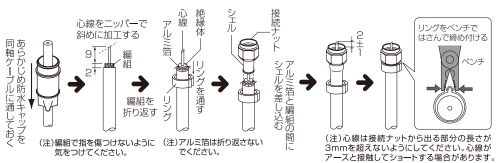
ポールの中間に取り付ける場合

ストッパーをペンチなどを使用して折り、アンテナをポールに取り付けます。アンテナが手で矢印の方向に回せる程度に、ポール取付用ボルト(M6)を左右均等に締めてください。



※ポールへの中間取付時の上下角調整範囲:23~56度

■接栓への同軸ケーブルのつなぎ方〈例:5C相当同軸ケーブル使用〉(単位:mm)



(注)心線に白い膜が付いている場合は、接触不良の 原因となりますので、必ずふき取ってください。

防水キャップ (付属品) F-5接栓 (付属品) 付属の防水キャップは付属の F-5接栓を取り付けたケーブル に後から通すこともできます。

〈ご注意〉

- ●電波を効率よく伝送するため、4K·8K対応の低損失の同軸ケーブルを使用してください。
- ●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。

ケーブルをテレビに接続する

注作業をはじめる前にクイック マニュアル「チェック①~③」 を確認してください。

〈ご注意〉

ショート防止のため、同軸ケーブルの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。

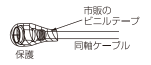
1 同軸ケーブルの片側(F形接 栓を取り付けてください)を 屋内に引き込みます。



同軸ケーブルをエアコンの配管ダクトに通します。



同軸ケーブルの先端が傷つかないように、市販のビニルテープなどで保護し、配管ダクトに通します。



●配線が終わった後、市販のパテなどで配管用穴 などをふさぐときれいに仕上がります。

心線が曲がって

全 屋内に引き込んだ同軸ケーブルをテレビやレコーダーなどのBS・110度CSアンテナ入力端子(※)に接続します。

※ご使用の機器により端子の表示が異なります。

(注)壁面のTVコンセントや分配器を使用する場合は、必ず通電形を使用し、通電端子に接続してください。

※通電とは……7ページ下の注釈 参照

テレビやレコーダーなどの電 源プラグをコンセントに接続 して電源を入れてください。

※ブースターをご使用の場合は、ブースターの 電源も入れてください。

いる場合は、まっ すぐに直して接 続してください。 屋外 屋内 テレビ (2)電源供給 (3)DC15V (1)**ඁ**෩ 同軸ケーブル 雨水が同軸ケーブルを 伝って、屋内に入らない BS·110度CS アンテナ入力端子 ように、たるませる。

心線

4 テレビやレコーダーなどから アンテナに電源を送ります。

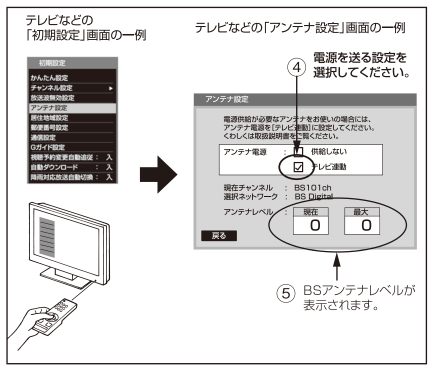
電源を送る機器の取扱説明書をご覧いただき、右図のようにアンテナに電源を送る設定にしてください。

(注)BSアンテナに電源が送られないと 衛星放送は受信できません。

5 テレビやレコーダーの取扱 説明書を見ながら、BSアン テナのアンテナレベルを画 面に表示してください。

> リモコンでBSボタンを押すなどしてBS 放送が見れる設定にしてください。

これでアンテナに電源が送られるようになりましたので、次のページ (ステップ4)に進んでください。



アンテナの方向を調整する

注)作業をはじめる前にクイック マニュアル「チェック①~③」 を確認してください。

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。



上下角が、お客様のご使用の地域に合っているか確認してください。→P3③参照



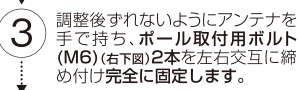
西から南西へ、ごくゆっくりとした動きでアンテナを回して、テレビの画面でアンテナレベルが変化するところを探してください。

目安は**南西方向**です。

② ご近所のアンテナの向きも参考になります。

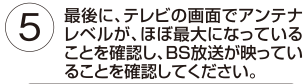
テレビのアンテナレベルが最大になるように 調整してください。

テレビの画面でBS放送が映っていることを確認してください。





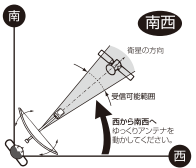
上下角固定ボルト(M6)(右下図)をゆるめて、テレビのアンテナレベルが最大になるように微調整します。調整後、ずれないようにアンテナを手で持ち、ボルトを左右交互に締め付け4本とも完全に固定します。

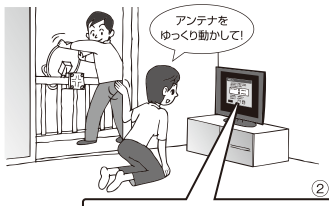


うまく映らないときは、7ページのステップ5 「うまく映らないときは」をご覧ください。

左右角を調整します 動かす 上める アンテナレベル た破却する

〈アンテナ方向と受信範囲のイメージ〉 (2)





上下角を調整します



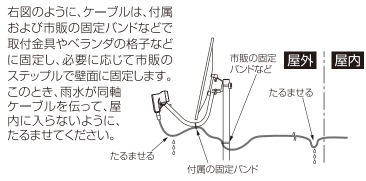
テレビの画面でアンテナレベルを確認します。

アンテナレベルは、2~3秒遅れて画面の表示が変わります。また、映像が映るまでは0のままで、急激に変化しますので、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。



(注)テレビのアンテナレベル表示の一例です。

■ケーブルの処理について





■ポール取付用ボルト/上下角固定ボルト締付トルク: 4~5N·m(約40~50kgf·cm)

うまく映らないときは

<受信できない場合>

下記の対策・処置で上手く受信できない時は 右記QRコードでご確認ください。

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。

調整時

9100

<点検項目>

<対策・処置>

南西方向にアンテナを取り付けられ るベランダや壁面ですか?

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?

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。

テレビ・レコーダー等のBSアンテナに送る電 源がOFFまたは「切」になっていませんか? テレビやレコーダーの取扱説明書をよく お読みいただき、アンテナに電源を送る 設定にしてください。→P5④

壁面のTVコンセントや分配器を使 ▣ 用していますか?

TVコンセントや分配器をご使用の場合は、 通電形(注1)を使用し、必ず指定された通電 端子にケーブルを接続してください。

同軸ケーブルは正しく接続されてい ますか?

接栓の心線が曲がって接続されていないか 確認してください。曲がっていたらまっす ぐ直してください→P3②、P5②

アンテナの上下角はご使用地域に合 った位置になっていますか?

上下角をもう一度確認してください→P3③

アンテナの左右角は、ゆっくりした (A 動きで調整していますか?

テレビが受信して、映像がでるまでに2秒程度 かかりますので、アンテナは1秒間に1cm程度の ごくゆっくりした動きで、動かしては止めて、 動かしては止めてをくり返し調整します→P6②

アンテナを取り付けたポールは、地 面に対して垂直になっていますか?

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 を少しずらして左右角を調整してください (この場合、調整に時間がかかります)

4K·8K放送が映らない。

4K·8K放送に対応しているテレビや機器を 使用しているか確認してください。 ご不明な場合は、ご購入店または工事店に ご相談ください。

映らなくなった映りが悪くなっ

アンテナを向けている方向に遮蔽物 がありませんか?

電波を遮蔽しているものを除去、または アンテナの取付場所を変更してください。

テレビのアンテナレベルが下がって いませんか?

アンテナレベルが下がっている場合は、 アンテナの方向がずれた可能性があります。 方向調整をやり直して、固定ボルトをしっ かり固定してください→P6①②③

激しい雨や積雪等、電波が届きにく い天候ではありませんか?

天候の回復を待つ、または積雪等の障害を除去 してください。なお、高所での作業は危険です ので点検や作業は工事店等にご相談ください。

コンバーターの出力端子に、ビニル テープを巻いていませんか?

故障の可能性がありますので、ご購入店や 工事店にご相談ください→P3②

(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線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。

品	名	45形BS·110度CSアンテナ	G / T (dB/K)	BS:14.8 CS:15.2 注1)				
型	番	BC453S	コンバーター	−55(1kHzオフセット)以下				
アンテナ有効	径 (cm)	45	局 発 位 相 雑 音	−73(5kHzオフセット)以下				
受信周波	数 (GHz)	11.71~12.75 / 11.73 ~12.73	(dBc/Hz)	-83(10kHzオフセット)以下				
コンバーター出力周波	数 (MHz)	1032~2072/2224~3224	コンバーター出力 (Ω)	75(F形)				
受 信 偏	浪	右旋円偏波/左旋円偏波	インピーダンス	73(F/B)				
		BS:33.9		受信可能風速20				
利	得 (dB)	アンテナ部 CS:34.3 注1)	耐 風 速(m/s)	復元可能風速50				
		コンバーター部 53 注1)		破壊風速60 注3)				
コンバーター雑音指	数 (dB)	0.45 注1)	取付可能ポール径 (mm)	φ25~φ49				
コンバーター電	源 (V)	DC13.2~16.5(ケーブル重畳) 注2)	上下角調整範囲(°)	23~68 注4)				
コンバーター消費電	力 (W)	2.4以下(DC15V入力時)	質 量 (kg)	1.4				

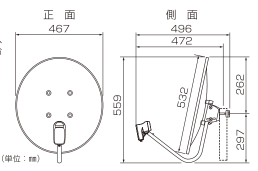
- 注1) 利得、コンパーター雑音指数、G/Tは標準値です。 注2) コンパーター電源の規格は、コンパーター出力端子に必要な電源電圧です。 注3) 受信可能風速:アンテナに風圧を加えている間、電気的性能の劣化が許容範囲内であるときの最大風速。 復元可能風速:アンテナに風圧が加わった後、アンテナの方向を再調整することによって、電気的性能を満

足する最大風速。 破壊風速:アンテナに風圧を加えている間、アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速。 注4) ポールへの中間取付時は23~56°です。

規格は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

■外形寸法図

寸法はアンテナ上下角が40°、 ポール径が φ 48.6mm の場合 の最大外形寸法です。



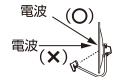
2K4K8K放送/3224MHz)に対応した機器であること を示します。



ク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・1 1 0度CS右左旋放送 SHマーン(スーパー)ハイヒンョン受信マーン)は、BS・I I U度しら右左旋放达受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビション衛星放送受信に適し た衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

■参考

このアンテナの受信方向は、正面では ありません。(オフセット方式) そのため、図のようにアンテナを立てた ときの上下角は0度を示しません。



設置・方向調整の詳細は、 WEBサイトの動画でも ご覧いただけます。

http://dxantenna.co.jp/ antenna_papa/movie/ bs/qr.html



■ご参考:

各都市でのBSアンテナの 上下角と、左右角の目安 (地域や場所によって異なります)

表の左右角は方位磁石が示す北(磁北) から時計回りにみた時の角度です。方 位磁石を使用する場合の参考に使用し てください。

者	『市名	i L	:下角(°)	左右角(°)	都i	市名	上下角(°)	左右角(°)	都市	5名	上下角(°)	左右角(゚)	都市	市名	上下角(゚)	左右角(°)	都市名	上下角(°)	左右角(°)
稚	ŧ Þ	3	29.0	231.0	郡	山	36.5	231.5	静	岡	39.5	229.5	大	阪	41.5	227.0	高知	43.5	225.5
ħ	3 //	П	30.0	232.0	宇	鄒宮	37.0	231.0	浜	松	40.0	229.5	į,	界	41.5	227.0	山口	44.5	221.5
釗	l Bi	3	29.5	233.0	水	戸	37.0	232.0	富	山	38.5	228.0	神	戸	41.5	226.5	北九州	44.5	221.5
朴	. 🕸	₹	31.0	230.0	前	橋	38.0	230.5	金	沢	39.0	227.5	姫	路	42.0	226.0	福岡	45.0	221.0
国	Î	3	32.5	230.0	土	浦	37.5	232.0	岐	阜	40.0	228.5	和調	次山	42.0	227.0	大 分	45.0	222.5
青	ī #	*	33.5	230.5	さし	たま	38.0	231.5	名記	5屋	40.0	228.5	鳥	取	41.5	225.5	熊本	46.0	221.0
虚	i i	1	34.0	231.5	干	葉	38.0	231.5	豊	橋	40.0	229.5	松	江	42.0	223.5	佐 賀	45.5	220.5
利	l B	1	34.5	230.5	東	京	38.0	231.5	7	₽	41.0	228.0	岡	山	42.5	225.0	長崎	46.5	220.0
-fil	1 1	ì	35.5	232.0	甲	府	38.5	229.0	福	井	40.0	227.5	広	島	43.5	223.5	宮崎	46.0	222.5
П	J Ħ	1	35.5	230.5	厚	木	38.5	231.5	大	津	41.0	227.5	徳	島	42.5	226.0	鹿児島	47.0	222.0
福	i E	3	36.0	231.0	横	浜	38.5	231.5	京	都	41.0	227.0	高	松	42.5	225.5	那覇	53.5	220.5
亲	í iš	3	36.5	230.0	長	野	38.0	229.0	奈	良	41.5	227.5	松	Ш	43.5	224.0			

※この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

(2209-08-00)

(1908)

■保証期間

製品の保証書または購入日が確認できる購入証明書(レシート、納品 書など) に記載されている購入日より1年間、本製品を本規定に従い 無償修理をすることを保証いたします。※消耗品は除く

保証期間 1年間

保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書き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にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また、ご送付 いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)を ご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。

■適用の除外

次のような場合には保証期間中でも有償修理となります。

①ご使用上の誤り、及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、ガス害または、ねずみや昆虫、鳥などの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及び損傷。
- ⑥製品の保証書または購入日が確認できる購入証明書(レシート、納品書など)を提示、 添付されていない場合。
- ⑦保証書にお買上げ年月日、お買い求めの販売店の記入がない場合、または字句を書き換え られた場合。

- ⑧譲渡品、転売品または中古品として本製品をご購入された場合。(リサイクルショップでの 購入、オークション購入での中古品を含む)
- ⑨その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

■免責

証

- 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履 行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益につきまし ては、弊社は一切責任を負いかねます。

■その他

- 保証書の再発行は行いません。
- 修理で交換された故障製品および故障部品の所有権は、弊社へ帰属とさせていただきます。
- 製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の費用 負担を行いません。
- ・有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかね
- 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する 他の製品と、交換させて頂く場合があります。

■有効範囲

本保証規定に基づく保証は日本国内においてのみ有効です。

(This warranty is valid only in Japan.)

お 買 上 年 月日					ご住所・ご店名				
1	ŧ	月	B	販売店		電話()	-	

カスタマーセンター 土・日・祝日もご利用ください!



**全国一律料金でご利用いただけます。
**携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
**大ビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。