

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。

2K4K8K 高シールド **HS 3BTA**

2K・4K・8K放送対応 家庭用ブースター

UHF 470~710MHz
CS/BS-IF 1032~3224MHz 増幅用
前置ブースター用給電スイッチ付
DC15V電源重畳方式

EC-38S

UHF 38dB
CS/BS 35dB形

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。

ケーブルテレビとFM放送には使用できません。

付品	
防水キャップ ……3個	F-5接続リング付 ……5個 (SC相違ケーブル用)

ブースターの効果について(知っておいただきたいこと)

<p>このような場合に 効果があります</p> <ul style="list-style-type: none"> 分配端子が多く、壁面端子レベルが不足する場合 テレビやデジタルコーダーを増やしたとき 弱電域地域での受信 	<p>このような場合、ブースターを使用しても 効果がありません</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電波の受信品質が低い ※ 視聴エリアではない電波帯にアンテナを向けている ●入力側と出力側のケーブルは、取扱説明書に従い確実に接続し、必ず同軸ケーブルを使う ●アンテナマストに取り付ける場合、アンテナとブースターの距離を1m以上離す 	<p>受信品質を向上させるため、アンテナを再調整したり、アンテナを変更する必要があります。</p> <p>工事店にご相談ください</p>
---	---	--

注意 ブースターは正しくお使いください。

ブースターは信号を増幅する機能上、正しく取り付けないと、自分の家やご近所のテレビの映りが悪くなる場合があります。

- 入力端子・出力端子の配線は、取扱説明書に従い確実に行う
- 入力側と出力側のケーブルは、束ねたりブースターに巻きつけない
- 配線には必ず同軸ケーブルを使う
- アンテナマストに取り付ける場合、アンテナとブースターの距離を1m以上離す

ブースターを正しく使用しないと、ブースター内で増幅された出力信号が正常にテレビへ送られず、また出力信号の一部が入力側に逆戻りして、発振(妨害電波を生ずる現象)を起すことがあります。一台のブースターが発振を起すと、ご近所の数十台、数百台のテレビの映りが悪くなる場合があります。

安全上のご注意

お使いになる方や他人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

一般的な注意事項	機器の分解禁止	水ぬれ禁止	接触禁止	一般的な禁止事項	指示を守る
----------	---------	-------	------	----------	-------

警告 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。

テレビ受信工事は技術と経験が必要です。お買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。

表示された電源電圧以外の電圧で使わない
火災や感電の原因となります。

製品内部に水などが入った場合や、落として破損した場合は、ブースター電源部の電源プラグをコンセントから抜く
そのまま使用すると火災や感電の原因となります。お買い上げの販売店・工事店にご連絡ください。

製品の上に乗らない
こわれたりけがの原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

以下の場所に設置しない
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
・強度の弱い場所
・不安定な場所
・ぐらつきや振動したりする場所
・傾いた場所

ブースター電源部を以下の場所に設置しない
変形や火災、感電など事故の原因となり、製品寿命が短くなることがあります。
・直射日光の当たる場所
・放熱機能のないボックス内
・屋外・風呂場・洗面場・水がかかる場所
・湿気やほこりの多い場所
・調理台や加温器のそばなど高温になる場所
・油煙や湯気があがる場所

電源コードを傷つけない、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、おぼしたりしない
また、重いものをのせたり、加熱したり(熱器具に近づける)、引っ張ったりしない
火災や感電の原因となります。電源コードが傷んだとき(心線露出、断線など)はお買い上げの販売店・工事店にご相談ください。

注意 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発生が想定される内容を示しています。

AMラジオから1.5m以上離して使用する
AMラジオの近くで使用するとうラジオ音声にノイズが入る場合があります。

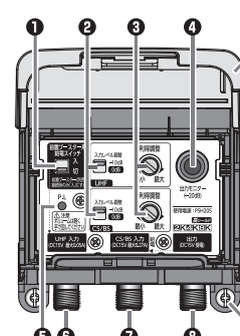
お手入れの際は、ベンジン・アルコール・シンナーなどは使わない
強酸がけたり、変質することがあります。お手入れは柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学繊維を使用する際は、その注意書きに従ってください。

お取り扱いの前に

4K・8K放送(新4K8K衛星放送)をご覧いただく場合は、4K・8K放送に対応したBS・110度CSアンテナとテレビが必要となります。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。

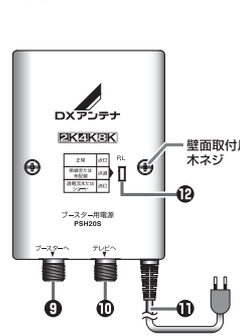
1 各部の名称と機能

■増幅部



1 前置ブースター用給電スイッチ
2 入力レベル調整スイッチ
3 利得調整ボリューム
4 出力モニター端子(-20dB)
5 P.L.(パレットランプ)
6 UHF入力端子
7 CS/BS入力端子
8 出力端子

■電源部



9 ブースターへ
10 テレビへ
11 電源コード
12 P.L.(パレットランプ)

増幅部の説明

- 前置ブースター用給電スイッチ**
増幅部とUHFアンテナ間に前置ブースターを接続する場合は「入」にします。(電源供給が同軸重畳方式の前置ブースターの場合)
※ 出荷時: 切
- 入力レベル調整スイッチ**
アンテナからの信号レベルを下げる時に使用します。
※ 出荷時:
UHF …… -10dB
CS/BS …… -10dB
- 利得調整ボリューム**
各帯域において、利得を10dB連続で可変できます。
※ 出荷時: 利得最大
※ ボリュームは必ず手で回してください。(工具を使うと破損します。)
- 出力モニター端子(-20dB)**
レベルチェッカー等を用いて調整をする場合に使用します。
- P.L.(パレットランプ)**
電源を供給すると点灯します。
- UHF入力端子**
UHFアンテナに接続します。
●を「入」にするUHF前置ブースターに電源を供給できます。
- CS/BS入力端子**
BS・110度CSアンテナに接続します。CS/BSコンバーター用電源(DC15V、最大0.27A)を常時供給する端子です。
- 出力端子**
●と接続します。
増幅された信号が出力されます。

電源部の説明

- ブースターへ**
●と接続します。増幅された信号が入力されます。同時に増幅部へ電源を供給します。
- テレビへ**
テレビと接続します。増幅された信号をテレビ側へ出力します。
- 電源コード**
電源プラグをAC100Vコンセント(50/60Hz)に差し込むことにより、電源供給を行います。
※ パレットランプが点灯しない、異常に熱くなる等の異常がない限り電源コードは抜かないでください。テレビ放送が見られなくなります。
- P.L.(パレットランプ)**
電源プラグをAC100Vコンセント(50/60Hz)に差し込むと点滅し、同軸ケーブルを増幅部に接続すると、点灯します。同軸ケーブルがショートや断線していると、下記のように光でお知らせします。

【状態】お知らせ

正常	点灯	P.L
断線または未接続	点滅	
過電流またはショート	消灯	

※ 点滅・消灯のときは前面図⑩を大きく見てください。

2 取り付ける

垂直マストに取り付ける

- コ字形金具をはずす
全長がすれにくい場合は蝶ナットを少し緩めてください。
- コ字形金具を90°起こす
- マスト押え金具の一方(右側)をはずす
- 本体とマスト押え金具でマストをはさむ
本体は出力端子が下向きになるように取り付けてください。
- マスト押え金具をしっかりと引っ掛け、蝶ナットをしっかりと締める

水平マストに取り付ける

- コ字形金具をはずす
片方だけはずす
- 差し込む
- 回転させて起こす
ココを支筋に
- 固定する
スライドしてココにめ込む

ステンレスバンドで取り付ける

(φ49mmを超える垂直マストに取り付ける場合)

市販のステンレスバンド(10mm幅)を本体裏面の側面穴に通って取り付けてください。

- コ字形金具は黄色いキャップと蝶ナットをはずして本体から取りはずしてください。

板壁へ取り付ける

本体下部を、両側の穴に壁面取付用木ネジでしっかりと固定してください。

電源部 板壁へ取り付ける

工場出荷時に、両側の穴に壁面取付用木ネジがセットされています。平らな面に電源部を当て、しっかりと固定してください。

