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。



DIGITAL

UHFブースター

屋外用 UHF増幅 前置ブースター用給電スイッチ付 DC15V電源重畳方式

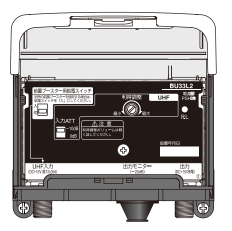
UHF33dB形

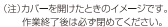
BU33L2

UHF41dB形

BU41L2

增幅部(屋外/屋内用)





電源部(屋内専用)



付属品



防水キャップ…2個





F-5接栓リング付…4個 (5C相当ケーブル用)

こんな場合におすすめ 戸建住宅に最適!テレビ電波の分配損失を補います。

UHF信号が9波で101dBμVの高出力伝送ができます。

■製品の特長

● UHF入力端子からDC15V電源を供給可能

前段にUHF前置ブースターを使用する場合、スイッチ切り換えにより、UHF入力端子から、前置ブースターにDC15V(最大0.05A)電源を送ることができます。

●加工がいらない新防水キャップ

カット不要で、接栓加工後でも同軸ケーブルを通すことができます。

●省エネ設計/環境に配慮した設計

消費電力を44%低減(BU33L2)した省エネ設計です。(*1) なお、この製品は土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自社基準をクリアーしています。

●省施工 ワンプッシュで取付準備

指で押すだけで増幅部の取付金具の固定がはずれますので、 屋根の上での取付作業がさらに簡単になりました。

●業界トップレベルの低雑音設計(※2)

最新のローノイズトランジスタの採用で、雑音指数1.5dB以 下を実現しています。 (※1)2005年当社機種比較。(BU4)1.2は36%低減)

(※2)2012年12月現在。UHF帯域の場合。

● DHマーク710(※3) 適合商品です。

従来のデジタルハイビジョン受信マーク対応に加え、新たに 割り当てられる新サービスの電波からの影響を軽減します ので、さらに安心してご使用いただけます。

●携帯電話除去フィルター内蔵

携帯電話基地局付近でも、テレビ受信への影響を軽減することができます。

●出力モニター端子搭載で調整や確認が簡単

配線後も、放送を中断することなくレベルが確認できます。

●柔軟な調整が可能

入力ATTと利得調整ボリュームを内蔵していますので様々な使用場面に対応できます。

● 安全·高信頼性設計

増幅部・電源部ともに誘導雷避雷回路内蔵で、±15kV (1.2/50μs)のサージ電圧に対して優れた保護性能を発揮します。また、電源プラグはトラッキング対策品を使用した安全設計です。 (※2) | リアドドサービデオス・スター 声用のス・タス・

(※3)UHF帯域を増幅するブースター専用のマークで、 旧アナログ放送帯域(53~62ch)からの影響を、 軽減する性能が認められた製品に表示されます。

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。

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



●ブースター電源部を屋外・風呂場・洗い場・水がかか る場所で使用しないでください。火災や感電の原因 となります。



●煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のま ま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに、 ブースター電源部の電源プラグをコンセントから抜い てください。煙がでなくなるのを確認して販売店・工事 店に修理をご依頼ください。



抜取り指示

●この製品の分解・改造をしないでください。感電やけ がの原因となります。また、この製品の性能が維持で きなくなり、故障の原因となります。

●この製品の内部に水などが入った場合、ブースター

電源部の電源プラグをコンセントから抜き、お買い上 げの販売店・工事店にご連絡ください。そのまま使用





●表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでくだ さい。火災や感電の原因となります。

すると火災や感電の原因となります。



●この製品を湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿 器のそばなど高温になる場所、油煙や湯気があたる ような場所に設置しないでください。燃えたり、変形し たりして、火災や感電の原因となります。



●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。



●ブースター電源部を直射日光の当たる場所に置かな いでください。内部の温度が上がり、変形や火災、感 電の原因となります。



●この製品の上に乗らないでください。こわれたりしてけ 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。



●この製品にテーブルクロスやカーテン等の燃えやす いものを掛けたり、じゅうたんや布団の上に置かない でください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。



●AMラジオからは1.5m以上はなして使用してください。 AMラジオの近くで使用しますとラジオ音声にノイズ が入る場合があります。

● 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、 無理に曲げたり、ねじったりしないでください。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でください。火災や感電の原因と なります。電源コードが傷んだとき(心線の露出、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。そのまま使用すると火災や感電の原因となり ます。



●この製品の内部に金属類や燃えやすいものなど異 物を差し込んだりしないでください。火災や感電の原 因となります。



●この製品の上や周囲にろうそく灯など炎が発生して いるものを置かないでください。倒れたりして火災の 原因となります。



●この製品を落として破損した場合は、ブースター電源 部の電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。 火災や感電の原因となります。



●雷が鳴り出したら、この製品には触れないでください。 感電の原因となります。



● 強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動 したりする場所や傾いた場所に設置しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●ブースター電源部を移動させる場合は、必ず電源プ ラグをコンセントから抜き、アンテナやテレビなどと接 続しているケーブルをはずしてから行なってください。 コードが傷つき、火災や感電の原因となります。



●電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてく ださい。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災 や感電の原因となります。



●旅行などで長期間この製品をご使用にならないとき は、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。



●お手入れの際には、ベンジン・アルコール・シンナーな どは使わないでください。塗装がはげたり、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。化学雑巾を使用する際には、その注意書 きに従ってください。



●電源プラグは、コンセントの根元までしっかりと差し込 んでください。ゴミやほこりが付着しているときは、きれ いに拭き取ってください。火災の原因となります。



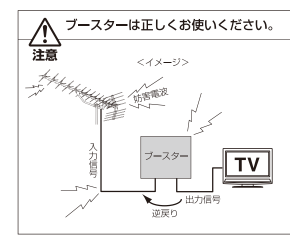


ご使用になる前に

■ブースターとは

ブースターの用途は、分配端子が多く壁面端子レベルが不足する場合や、弱電界地域での受信に効果があります。電波の受信品質が低いために、 ブースターを使用する以前からテレビが映らない受信環境では、ブースターでレベルを増幅してもテレビは映るようにはなりません。

よくある事例で、ブースターを接続しても効果がない、ブースターを接続する前の方がよく映っていた、さらには朝夕で映らないチャンネルが発生 する等も受信品質が低いためにおこります。受信品質を向上させるためには、アンテナの高さや方向を再調整する、または高利得タイプや狭指向性 タイプのアンテナに変更する必要があります。



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ことがあります。

- 入力端子·出力端子の配線は、取扱説明書に従い確実に行なってください。
- ●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でください。
- ●配線は、必ず同軸ケーブルをご使用ください。
- ●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以上離し てください。

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 送られなかったり、出力信号の一部が入力側に逆戻りして、発振(妨害電波を発生する 現象)を起こすことがあります。一台のブースターが発振を起こすと、ご近所の数十台、 数百台のテレビの映りが悪くなることがあります。

■ご使用前に知っていただきたいこと

- ●増幅できる放送は、UHF放送(13~52ch)のみです。**110度CS放送、BS放送、ケーブルテレビ放送、FM放送には使用できません**。
- 110度CS放送、BS放送、FM放送を混合する場合は、増幅部と電源部との間にUHF入力端子側に通電機能をもった各帯域の混合器(市販品)を 接続してください。
- 屋根の上のマストや板壁等に設置する前に、屋内で電源部と増幅部を、一旦短いケーブルで接続してパイロットランプが点灯することを確認して いただくようおすすめします。実際に設置したときに、万一パイロットランプが点灯しない場合や映像が映らない等の問題が発生した場合に、対応 がしやすくなります。また、これらの問題が発生しても、機器の故障と判断される前に一旦短いケーブルで接続してパイロットランプが点灯するか どうか確認してください。なお、ご不明な点は、弊社カスタマーセンターにご相談ください。
- ●増幅部の望ましい取付場所は、UHFアンテナ直下のマスト(ただし互いに1m以上離してください)、またはアンテナからできるだけ近い壁面に設 置してください。電源部は屋内の水や湯煙がかからない安定した場所(壁面取付可能)で、万一異常が発生した場合でもすぐに電源プラグを抜く ことができるところに設置してください。
- 増幅部と電源部を結ぶ同軸ケーブルには電流が流れます。途中に通電形機器以外は絶対に挿入しないでください。また、途中に通電形機器を挿 入する場合は、通電端子をよく確かめて使用してください。

■カバーの開け方と閉め方

カバ―の開け方

図のように、カバー 下側のウラにあるツ マミに人差し指をか けて、つまむとロック がはずれます。後は



カバーを持ち上げて開けてください。

カバーの閉め方

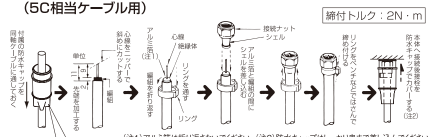
閉めるときは、カバー 下側を「パチン!」と 音がするまでしっか りと押さえ、ロックが かかったことを確か めてください。





作業終了後、カバーを確実 に閉めてください。

■F-5接栓 (付属品) への同軸ケーブル接続方法



(注1)アルミ箔は折り返さないでください (注2)防水キャップはしっかり奥まで差し込んでください



接続ナット

- ●防水キャップ(付属品)は加工不要です。なお、接栓加工後であっても、 接続ナットの対辺が12mm以下であれば、付属の防水キャップを取り付 けることができます。(周囲が低温時等、ケーブルを通しにくい場合は強 く押し込んでください)
- ●電波を効率よく伝送するために同軸ケーブルはS-5C-FBをおすすめ します。
- 同軸ケーブルの先端加工をする場合、心線、編組に傷をつけますと断線の原因となります。 また、心線と編組は絶対に接触させないでください。故障の原因となります。
- ●接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線が曲がっていないかよく確かめ、また心線を曲げないように 接続してください。
- 取付後、同軸ケーブルが抜けたりしないようリングをしっかり締め付けてください。
- ●本体へ接続するときは、端子から接栓がはずれないようにしっかり締め付けてください。

各部の名称と機能

■増幅部

入力ATTスイッチ

- ●アンテナからの信号レベルを下げるときに (ブースターに対して入力オーバーの場合)、 -10dB側にします。通常は0dB側で使用し てください。
- ●出荷時は入力保護のため-10dB側にセッ トされています。

利得調整ボリューム

壁面取付用

木ネジ

- ●利得を-10dB連続で調整できます。
- ●出荷時は最大位置にセットされています。

BU33L2 ∄

P.L(パイロットランプ)

電源を供給し、正常に動作すると パイロットランプが点灯します。

ボリュームは小形のマイナ 注意 スドライバーで軽く回して ください。強く回すとボリュームが 破損する恐れがあります。

り換える場 合、切換操作 を数回行い、スイッチ 接点部の活性化(ク

スイッチを切

リーニング)をしてく ださい。長期間操作 をしないと接点部に 酸化膜が発生して接 触不良の原因となり ます。

①②の入力端子に外 付けアッテネータ-(減衰器)を接続する 場合は、必ず通電仕様 のものを使用してくだ さい。

前置ブースター用給電スイッチ

この増幅部とUHFアンテナとの間 に前置ブースターを接続する場合 に「入」にします。(電源供給が同軸線重 畳式の前置ブースターの場合です)

前置ブースターを接続 注意 しない場合は必ず「切」 にしてください。

「入」で使用すると、本製品が動 作せず、故障の原因となります。

①UHF入力端子

(UHF前置ブースターに電源を選 択供給する端子です)

壁面取付用

木ネシ

- ●UHFアンテナに接続します。
- ③出力端子

(増幅された信号が出力されます)

電源部(ブースターへ)に接続します。

②出力モニター端子 (-20dB)

(2)

測定器を接続して、レベルを調整するこ とができます。(出力端子から出力する レベルから20dB低い値を示します。)

(3)

測定後、必ず取りはずしたモニター 注意 キャップを元の通りに取り付けてく ださい。キャップを取り付けないと端子か ら水が浸入し、故障の原因となります。

■電源部

P.L (パイロットランプ) -

パイロットランプが点灯しない

増幅部へ同軸ケーブルを接続しても電源部 のパイロットランプが点灯しない場合、F形接 栓加工不良などによる

ショートの可能性がありま

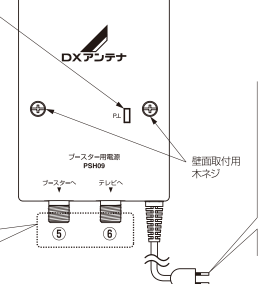
す。ただちにコンセントを抜 き、接続を確認してください。



⑤増幅部側端子(表示:ブースターへ) 増幅された信号が入ってきます。

⑥テレビ側端子(表示:テレビへ) 増幅された信号をテレビ側へ送ります。

同時に増幅部側へ電源を供給します。



電源コード

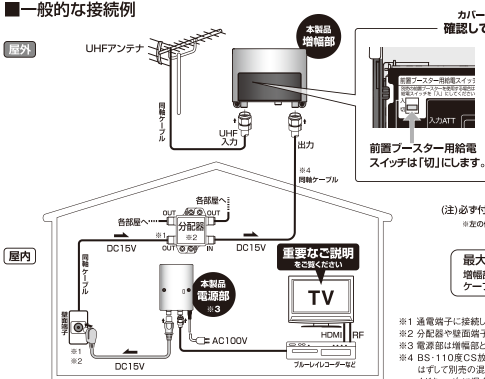
電源コードのプラグをAC100V コンセント(50/60Hz)に差し 込むことにより、電源の供給を行 ないます。

なお、パイロットランプが点灯し ない、異常に熱くなる等の異常 がない限りこの電源コードは抜 かないでください。抜くとテレビ 放送が見られなくなります。

接続例

重要なご説明

本製品を設置しても、テレビ画面などに表示される「アンテナレベル」や「受信レベル」の数値(指標)が変わらない場合や下がる場合が ありますが、本製品の不具合ではありません。これらテレビがもつ機能は、アンテナの方向調整を目的としたもので、受信品質(CN比) の換算値を示しており、電波の強さ(レベル)を表すものではありません。



テレビやレコーダーのCS/BSコンバーター用電源の供給機能は「切」または、「OFF」にしてください。 詳しくは、テレビやレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

カバーを開けて 確認してください

UHF入力端子側 に前置ブースター を使用しない場合 は、この給電スイッチを必 ず「切」にしてください。 「入」にすると本製品が動 作せず、故障の原因とな ります。

(注)必ず付属の防水キャップを使用してください。 ※左の使用例では省略しています。(モニター端子も含む)

100m 最大配線距離

増幅部からテレビまで、低損失の同軸 ケーブルS-5C-FBを使用した場合です。

- ※1 通電端子に接続してください。
- ※2 分配器や壁面端子を使用しないで接続することもできます。

前置ブースター

用給電スイッチ

を「入」にします。

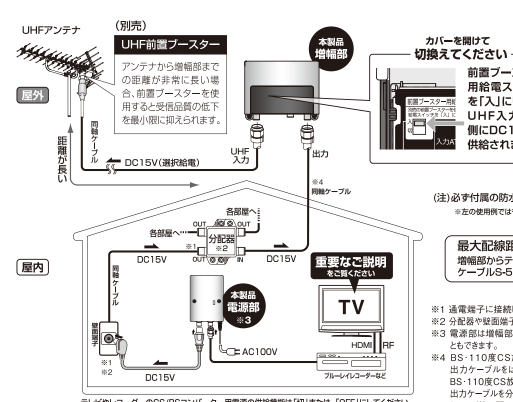
UHF入力端子

側にDC15Vが

供給されます。

- ※3 電源部は増幅部と分配器の間に接続して使用することもできます。
- ※4 BS・110度CS放送をご覧になる場合は、増幅部の出力ケーブルを はずして別売の混合器でUHF放送とBS・110度CS放送を混合して ください。次に混合器の出力ケーブルを分配器に接続してください。 また、電源部とテレビ等の間には別売の分波器も必要です。

■UHF前置ブースターを使用する場合の接続例



テレビやレコーダーのCS/BSコンバーター用電源の供給機能は「切」または、「OFF」にしてください。 詳しくは、テレビやレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

(注)必ず付属の防水キャップを使用してください。 ※左の使用例では省略しています。(モニター端子も含む)

100m 最大配線距離

増幅部からテレビまで、低損失の同軸 ケーブルS-5C-FBを使用した場合です。

- ※1 通電端子に接続してください。
- ※2 分配器や壁面端子を使用しないで接続することもできます。
- ※3 電源部は増幅部と分配器の間に接続して使用するこ ともできます。
- ※4 BS·110度CS放送をご覧になる場合は、増幅部の 出力ケーブルをはずして別売の混合器でUHF放送と BS・110度CS放送を混合してください。次に混合器の 出力ケーブルを分配器に接続してください。また、電源部 とテレビ等の間には別売の分波器も必要です。

取り付ける

- ●増幅部は屋外にてマスト取付、壁面取付、およびステンレスバンドによる取付が可能です。
- ●電源部は屋内にて、壁面取付、据え置きが可能です。

■増幅部のマストへの取付け

取付金具を使用



図のように親指でコの字形金具を上から強く押してください。 「パチン!」と音がしてワンプッシュで金具がはずれます。

プワンポイント

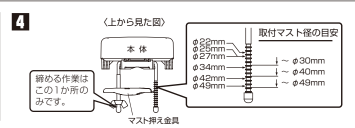
蝶ナットを緩めることなくマスト の取り付け準備ができます。



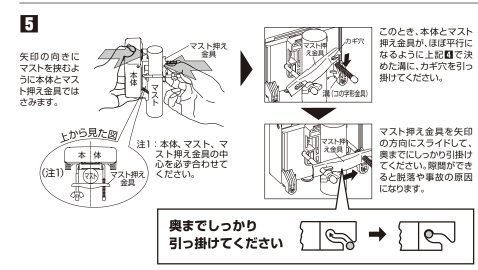
図のようにコの字形金具を90度起こしてくださ

3 マスト押え 金具

図のように マスト押え金 具の一方を はずします。



あらかじめ、設置するマスト径に合わせて、左図の13段階の溝からマスト押え金具をはめる位置を決めておきます。

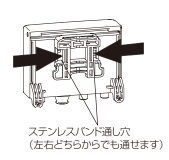




締付トルク1~1.5N·m

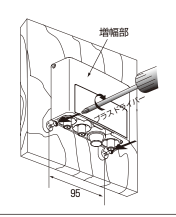
ステンレスバンドを使用

φ49mmを超えるマストに取り付ける場合は、 市販のステンレスバンド(10mm偏)を本体 裏面の側面穴に通して取り付けてください。 (コの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。)



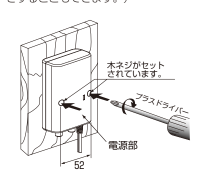
増幅部の板壁への取付け

カバーを閉じて、増幅器本体の木ネジ2 本でしっかりと取り付けてください。



電源部の板壁への取付け

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。図のように 取付面に電源部を当てて、柱または板壁 に取り付けてください。(卓上に据え置 きすることもできます。)



調整する

テレビ画面で調整する場合

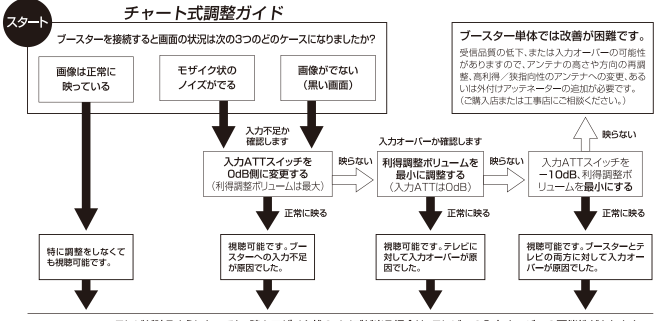
[**視聴可能になる目安です**。一時的に映っても、後日電波環境の変化(地形による干渉、気象変化など)で映像が乱れる場合があります。このような場合には再調整を行なうか、ご購入店または工事店にご相談ください。]

はじめに

デジタル放送の特徴は、テレビに対して入力不足でも、入力オーバーでもテレビ画面の症状は同じです。**画面の症状を見ただけでは入力不足なのか、入力オーバーなのか判断はできません。**このため、下のチャート式調整ガイドに沿って操作を行ない、お客様の受信環境をチェックしながら、調整をすすめていきます。なお、調整終了後は、ご使用のテレビの説明書をご覧になり、初期設定の「アンテナ調整」の画面で表示レベルが安定して受信可能な状態であることを確認してください。

〈事前確認〉

出荷時の設定(入力ATT:-10dB側 利得調整ボリューム:最大)で、増幅部、電源部にケーブルを全て接続して運用状態にしてください。 次に電源部の電源プラグをAC100Vコンセントに接続して、増幅部と電源部のパイロットランプがともに点灯することを確認してください。 点灯しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ケーブルのどこかでショートしている可能性がありますので、問題を解決してから下のガイドにすすんでください。



最後に

テレビが映るようになっても、時々モザイク状のノイズが出る場合は、テレビへの入力オーバーの可能性があります。 利得調整ボリュームを反時計回りに回してノイズが出なくなるように調整してください。

レベルチェッカーを使用して調整する場合(施工業者向けの詳細な調整方法です。)

簡易式のレベルチェッカーで調整可能です。ただしUHF前置ブースターを使用する場合は、電源が必要ですので、全てのケーブル接続を完了して電源を供給している運用状態で調整を行ないます。

●手順1:入力信号レベルの確認(重要)

ケーブルを接続する前に、UHFアンテナからのケーブルをレベルチェッカーに接続し、下記入力レベルを測定してください。

(•33dB形:BU33L2 (UHF:68dBμV以下) •41dB形:BU41L2 (UHF:60dBμV以下

このときの入力レベルに応じて、上記入力レベルを超えないように入力ATTを切換えてください。また、上記入力レベルを10dB以上超える場合は入力側に外付けアッテネーター(別売)を接続して、上記入力レベル以下になるようにしてください。なお、上記入力レベルに満たない場合は、増幅後の出力レベルは定格にはなりません。

●手順2:ケーブルの接続

増幅部の各入力端子にアンテナ側の同軸ケーブルを接続し、出力端子に電源部からの同軸ケーブルを接続してください。

●手順3:レベルチェッカーの接続

レベルチェッカーを出力モニター端子に接続してください。なお、出力端子に同軸ケーブルが接続されていないと正確なレベルが出力されません。

● **手順4:UHFの調整**(手順 1 ~3完了後に行なってください)

出力モニター端子のレベルをチェックしてください。(例:33dB形: BU33L2の場合、67dB $_{\mu}$ Vで入力したとき、出力モニター端子では74~80dB $_{\mu}$ V、出力端子からは94~100dB $_{\mu}$ Vが出力されます。)

※入力端子に外付けアッテネーターを使用しているときは、出力レベルが定格を超えないように外付けアッテネーターを調整してください。

※出力モニター端子は出力レベルから20dB低い値を示しますので、真の出力レベルは20dBを加えてください。

※調整後、必ず取りはずしたモニターキャップを元の通り取り付けてください。

●手順5:最終チェック

電源部の「テレビへ」の端子に、テレビやブルーレイレコーダーなどの機器を接続してください。このとき入力オーバーの場合は、利得調整ボリュームを反時計回りに回して利得を下げてください。また、最終的に映像が正常に映ることを確認してください。

品番	BU33L2	BU41L2					
使用チャンネル (ch.)	13~52	13~52					
使 用 周 波 数 (MHz)	470~710	470~710					
標 準 利 得 (dB)	27~33	35~41					
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)					
入 力 A T T (dB)	0、-10(スイッチ切換)	0、-10(スイッチ切換)					
定格出力(dBμV)	101(9波)	101(9波)					
V S W R	3.0以下	3.0以下					
雑 音 指 数 (dB)	1.5以下	1.5以下					
入出力インピーダンス (Ω)	75(F形)						
重畳電源通電容量	DC15V 0.05A	DC15V 0.05A					
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/1.4W、2.7W(※1)	AC100V(50/60Hz)/1.6W、2.7W(※1)					
電源/消費電力	DC15V/0.04A、0.11A(※1)	DC15V/0.04A、0.11A(※1)					
使用温度範囲 (℃)	-20~+50						
外 形 寸 法 (mm)	86(H)×109(W)×48(D)						
質 量 (kg)	0.26						

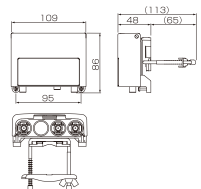
JEITA表示による。 〈雷源部 PSHO9〉

(PEMALIP I CITICO)								
使 用 周 波 数 (MHz)	10~2610	挿	7	損	#	(dB)	0~1.2(10 ~1000MHz)	
	AC100(50/60Hz)/ 10 【増幅部接続時 BU33L2:1.4、2.7(※1) BU41L2:1.6、2.7(※1)		八頂	1只	~	(ub)	0~2.0(1000~2610MHz)	
電源/消費電力(V/W)			使用温度範囲(℃)			(\mathbb{C})	-10~+40	
			外 形 寸 法((mm)	97(H)×70(W)×35(D)		
重 畳 電 源(V/A)	DC15/0.5	質			量	(kg)	0.2	
1 山土ノンパーガンフ (0)	フロ (ロゴ/)							

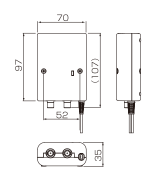
- ※1 UHF側電源供給時。
- ●電源部の規格は、電源部本体の裏面にも表示しています。 規格は改良により、予告なく変更させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

DHマーク (デジタルハイビジョン受信マーク) は、一般 社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録された一 定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHF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。

〈増幅部〉



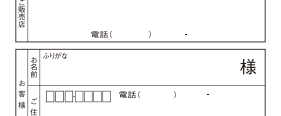
〈電源部〉



(単位:mm)

※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。

□BU33L2 □BU41L2



お買	お 買 上 年 月日		保証	お買上			
年	月	日	証期間	1	年	間	

※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。

●無料修理規定

- 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

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。
- 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。 ①ご使用上の誤り、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。
- 5. 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.)
- 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 🚱 0120-941-542 ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/ 〔受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 祝日および夏季・年末年始休暇は除く〕携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 **03-4530-8079**

DXアンテナ株式会社 本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

(1212)

所