# BL型 屋内用

# FM、UHF、CS・BSブースタ

# FM·UHF·CS·BS BOOSTER

周波数带域

FM :  $76 \sim 95 \text{MHz}$ UHF ch.13  $\sim 52$  :  $470 \sim 710 \text{MHz}$ BS·CS :  $1000 \sim 3224 \text{MHz}$ 

# SH·UF-1MS [SH·UF-1]

AC100V方式

[ ]はBL型式

アパート・マンションなどで、FM、UHF、BS・CS放送の 共同受信に使用する、高性能ブースタです。

# 3224MHz対応

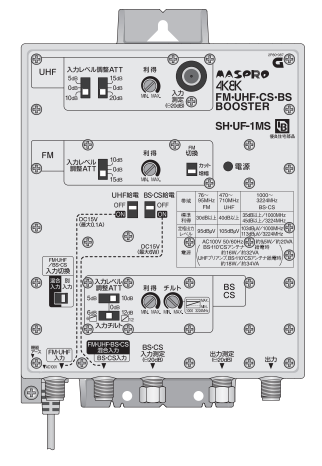
# BS・110度CSデジタル放送対応

スカパー!プレミアムサービスには使用できません。

優良住宅部品 テレビ共同受信機器

取扱説明書施工説明書

DIGITAL



**4**K8K

4K8K放送を、より高画質で見るために、4K8K放送の伝送周波数 帯域に対応した製品にマスプロ電工が表示しているマークです。



携帯電話や無線通信などとの混信、電波障害を抑制するために、 高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、 信頼のマークです。

- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に、この「取扱説明書」と「施工説明書」をよくお読みください。
- ●この「取扱説明書」と「施工説明書」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

# BL部品とは

- ●一般財団法人ベターリビングが優良住宅部品認定制度によって、品質、性能、アフターサービスなどに優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定した住宅部品です。さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますから、安心してご利用できます。
- ●当社の定める施工説明を逸脱しない方法で据付工事を行い不具合(瑕疵)が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行なった場合、BLマーク 証紙の貼付(または刻印など)がされている部品については、同財団のBL保険制度に基づき保険金が支給されます。
- ●BLマーク証紙の貼付(または刻印など)がされている部品については、万一、当社または設置工事施工者による瑕疵保証責任などが行えない場合、これに代わる措置が同財団から受けられます。
- ●BL保険制度については、同財団のホームページ(https://www.cbl.or.jp/)をご覧ください。 なお、BL保険制度に関する質問は、同財団(TEL 03-5211-0680)でもお受けいたします。

ASter of PROduction 生産の覇者

# 安全上のご注意で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

# 絵表示について

この「**安全上のご注意**」には、製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への危害、財産への 損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。その表示と意味は次のとおりです。



# 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。



# 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。

# 絵表示の例



△記号は、注意(警告を含む)が必要な内容があることを示しています。



○記号は、禁止の行為を 示しています。



● 記号は、行為を強制したり、指示 したりする内容を示しています。

# ⚠ 警告

- ●ブースタは、不安定な場所に置いたり、 取付けたりしないでください。落下して、 けがの原因となります。
- ●AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



- ●ACコードを傷つけたり、加工したり、無理に 曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したり しないでください。また、重いものを載せたり、 物や扉などで挟んだり、熱器具に近付けたり しないでください。ACコードが破損して、火災・ 感電の原因となります。ACコードが傷んだ 場合(芯線の露出や断線など)、販売店または 施工業者に交換をご依頼ください。そのまま 使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●ブースタの内部に、金属類や燃えやすい ものなど、異物を入れないでください。 火災・感電の原因となります。



●ブースタに水をかけたり、ぬらしたりしないでください。ブースタの上に水や薬品の入った容器を置かないでください。水や薬品が中に入った場合、火災・感電の原因となります。また、ペットなどの動物が、ブースタの上に乗らないようにご注意ください。 尿などが中に入った場合、火災・感電の原因となります。



●ブースタのカバーを取外したり、改造したりしないでください。また、ブースタの内部には触れないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店または施工業者にご依頼ください。



●雷が鳴り出したら、ブースタおよびケーブル・A C プラグ・ACコードには触れないでください。 感電の原因となります。



●ぬれた手で、ACプラグを抜差ししないでください。感電の原因となります。



- ●ブースタを風呂場やシャワー室などで使用 しないでください。火災・感電の原因となり ます。
- ●万一、ブースタの内部に、異物や水が入った場合、ACプラグをACコンセントから抜いて販売店または施工業者にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



- ●万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにACプラグをACコンセントから抜き、煙や臭いが出なくなるのを確認して販売店または施工業者に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから、絶対におやめください。
- ●万一、ブースタを落としたり、破損したりした場合、ACプラグをACコンセントから抜いて販売店または施工業者にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



●ACプラグは、ACコンセントに根元まで しっかりと差込んでください。すき間があ るとゴミがたまり、火災の原因となります。 また、ACプラグは定期的にACコンセント から抜いて掃除してください。

# **企注意**

- ●ブースタは、湿気やほこりの多い場所、 調理台や加湿器の近くなど、油煙や湯気など が当たるような場所で使用しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。
- ●ブースタは、風通しの悪い場所で使用しないでください。風通しを悪くしたり、通気孔(開口部)をふさいだりすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。また、グラスウールのような断熱材の上に置いたり、包んだりしないでください。



- ●ブースタは、温室やサンルームなどの、高温 で湿度の高い場所で使用しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。
- ●ACプラグをACコンセントから抜くときは、ACコードを引っ張らないでください。 ACコードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずACプラグを持って抜いてください。
- ●ACコードは、結んだり、束ねたりしたままで 使用しないでください。発熱して、火災の 原因となることがあります。



●ブースタは素手で触らないでください。 ブースタの表面が高温になるため、やけどの 原因となることがあります。

- ●ブースタの突起物に手などをぶつけないよう に注意してください。手を切るなど、けがの 原因となることがあります。
- ●ブースタを移動させる場合、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。 ACコードが傷つくと、火災・感電の原因となることがあります。



●お手入れは、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いて行なってください。 感電の原因となることがあります。



●ブースタの施工は、専門業者にご依頼 ください。また、1年に一度は、専門業者 に保守・点検をご依頼ください。

# 取扱説明書

# 特長

# 4K8K放送に対応

BS·CS帯域の伝送周波数帯域が1000~3224MHz ですから、新4K8K衛星放送に対応しています。

# 高出力

定格出力レベルがFM:95dBμV、UHF ch.13~ 52: 105dBuV、BS·CS:113dBuV/3224MHzと高出力です から、端子数の多いシステムのビル共同受信に最適です。

# 入・出力測定端子(入・出力モニター端子)を搭載

UHF ch.13~52、BS·CSに入力測定端子、FM、UHF ch.13~52、 BS·CSに出力測定端子が付いていますから、端子から75Ωケーブル (同軸ケーブル)を外すことなく、入・出力レベルを測定できます。

# 帯域別の入力レベル調整ATTと利得調整回路付

FM、UHF ch.13~52、BS·CSの各帯域ごとに、入力レベル調整 ATTと利得調整が付いていますから、各帯域のレベルを最適な値に 調整できます。

# 各部の名称

# ご注意

- ●利得調整・チルトの調整を操作するときは、調整用ドライバーを使用してください。無理に回すと、こわれることがあります。
- ●スイッチは軽く操作してください。力を入れすぎると、こわれることがあります。
- ●スイッチは確実に動かしてください。

# 前面

## UHF入力測定端子(⊖20dB) (UHF入力モニター端子)

#### UHF 入力レベルの調整

#### 入力レベル調整ATT(最大30dB)

- ●入力レベルを5dBステップで 最大30dBまでフラットに下 げることができます。
- ●出荷時は「30dB」になってい ます。

#### FM 入力レベルの調整

#### 入力レベル調整ATT(0、10、15dB)

- ●入力レベルを最大15dBまで フラットに下げることができ
- ●出荷時は「15dB」になって います。

# UHF給電スイッチ(最大0.1A)

- ●UHFプリアンプに電源(DC15V) を供給する場合、「ON」にして ください。
- ●供給しない場合、必ず「OFF」に してください。
- ●出荷時は「OFF」になっています。

#### 入力切換スイッチ

- ●FM·UHF、BS·CSの入力を混合 入力と別入力に切換えます。
- ●出荷時は「別入力」になっています。

- できます。
  - ●出荷時は「OdB」になっています。

# UHF 出力レベルの調整

#### 利得調整

- ●出力レベルを0~⊝10dBの 範囲で連続して調整できます。
- ●出荷時は「MIN.(⊝10dB)」に なっています。

# FM 出力レベルの調整

#### 利得調整

- ●出力レベルを0~⊝10dBの 範囲で連続して調整できます。
- ●出荷時は「MIN.(⊝10dB)」に なっています。

#### 電源表示灯

# FM切換スイッチ

- ●FMを使用しない場合、「カット」 にします。
- ●出荷時は「**増幅**」になっています。

#### BS・CS給電スイッチ(最大6W)

- ●BS・110度CSアンテナに電源 (DC15V)を供給する場合、 「ON」にしてください。
- ●供給しない場合、必ず「OFF」 にしてください。
- ●出荷時は「OFF」になっています。

# BS・CS 出力レベルの調整

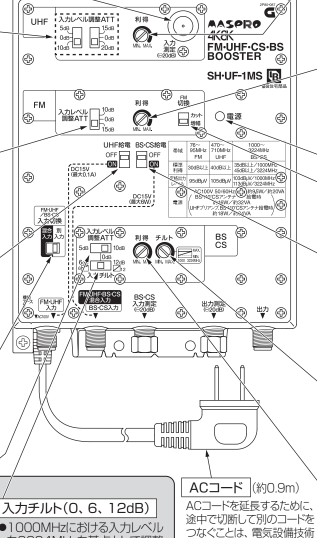
#### チルト

- ●1000MHzにおける出力 レベルを3224MHzを基点 として、0~⊖8dBの範囲で 連続して調整できます。
- ●出荷時は「MAX.(OdB) |に なっています。

# 利得調整

基準で禁じられています。

- ●出力レベルを0~⊝10dBの 範囲で連続して調整できます。
- ●出荷時は「MIN.(⊝10dB)」 になっています。



# BS・CS 入力レベルの調整

# 入力レベル調整ATT(0、5、10dB)

- ●入力レベルを5dBステップで 最大10dBまでフラットに下げ ることができます。
- ●出荷時は「10dB」になっています。

●1000MHzにおける入力レベル を3224MHzを基点として調整

# 底面

# FM·UHF入力端子

- ●FM·UHF/BS·CS別入力のとき のFM·UHFの入力端子です。
- ●使用しないときは、付属のゴム キャップを取付けてください。
- ●ダミー抵抗器は取付けないで ください。

機能アース端子

# FM·UHF·BS·CS混合入力端子 BS·CS入力端子

●FM·UHF·BS·CS混合入力のときのFM·UHF·BS·CSの入力端子です。

,©

 $\langle\!\langle 0\rangle\!\rangle$ 

●FM·UHF/BS·CS別入力のときのBS·CSの入力端子です。

# 出力測定端子(⊖20dB) (出力モニター端子)

出力レベルの測定後は、取外した メタルキャップを取付けてください。 ●締付トルク:2.4N·m(25kgf·cm)

出力端子

BS·CS入力測定端子(⊖20dB) (BS·CS入力モニター端子)

入力レベルの測定後は、取外した メタルキャップを取付けてください。

# ●締付トルク:2.4N·m(25kgf·cm)

# 規格表

# MASPRO

| 項目           | 規格  |  |   |
|--------------|---|--|---|
| 周波数帯域        | 76~95MHz<br>(FM)  | 470~710MHz<br>(UHF ch.13~52)           | 1000~3224MHz<br>(BS·CS)                     |
| 最大伝送容量       | 10ch. (FM)  | 9ch. (デジタル)                            | BS・CS 50ch.(デジタル)                           |
| 標準入力レベル      | 65dBμV  | 65dBµV                                 | 68dBμV                                      |
| 標準利得         | 30dB以上  | 40dB以上                                 | 35dB以上/1000MHz<br>45dB以上/3224MHz            |
| 定格出力レベル※1    | 95dBμV  | 105dBμV                                | 103dBμV/1000MHz<br>113dBμV/3224MHz          |
| 入力レベル調整ATT   | 0、10、15dB切換<br>(別途カット機能あり)  | 0 ~ 30dB切換<br>(5dBステップ)                | 0、5、10dB切換                                  |
| 入力チルト特性      |   |  | 0、6、12dB切換 <sub>※4</sub>                    |
| 利得調整範囲       | 0~⊝10dB以上(連続可変)   | 0~⊝10dB以上(連続可変)                        | 0~⊝10dB以上(連続可変)                             |
| チルト特性        |   |  | 0 ~ ⊖8dB以上<br>(連続可変)※4                      |
| 伝送帯域内周波数特性偏差 | 帯域内で±3.0dB以内  | 任意の6MHzで±1.0dB以内<br>任意の100MHzで±2.0dB以内 | 任意の34.5MHzで±1.0dB以内<br>チルト直線に対し全帯域で±2.5dB以内 |
| 雑音指数         | 10dB以下  | 8dB以下                                  | 10dB以下                                      |
| 電圧定在波比       | 3.0以下   | 3.0以下                                  | 2.5以下                                       |
| 相互変調※2 IM3   | ⊝76dB以下   | ⊝71dB以下                                |   |
| CIN*2        |   |  | ⊝22dB以下                                     |
| 利得安定度        | ±3.0dB以内  | ±3.0dB以内                               | ±3.0dB以内                                    |
| ハム変調         | ⊝50dB以下   | ⊝50dB以下                                | ⊝50dB以下                                     |
| 漏洩電界強度※3     | 34dBµV/m以下  | 34dBµV/m以下                             | 40.2dBμV/m以下                                |
| 入力測定端子結合量    |   | ⊝20dB (F型端子)                           | ○20dB (F型端子)                                |
| 出力測定端子結合量    | ○20dB (F型端子)  | ○20dB (F型端子)                           | ○20dB (F型端子)                                |
| 入出力インピーダンス   | 75Ω (F型端子)  |  |   |
| 耐衝擊波         | JEC:±25kV(1.2/50μs)、IEC:±15kV(1.2/50μs)、±1.5kA(8/20μs)のサージ電圧・電流に耐えること |  |   |
| 電源           | AC100V 50/60Hz  |  |   |
| 消費電力         | 約9.5W/約20VA   |  |   |
| コンバータ供給電源    | DC15V 6W  |  |   |
| UHFプリアンプ供給電源 | DC15V 0.1A  |  |   |
| 使用温度範囲       | ⊝10~⊕40°C   |  |   |
| 外形寸法         | 196(H)×140(W)×68(D)mm   |  |   |
| 質量(重量)       | 約1.6kg  |  |   |
| シンボル         |   |  |   |
| 備考           | 避雷回路内蔵、定電圧回路内蔵  |  |   |

※1 全電力⊕20dBm以下で運用のこと。 ※2 定格出力レベル時。

※3 3mの距離において。

※4 3224MHzを基点とした1000MHzでのチルト量です。

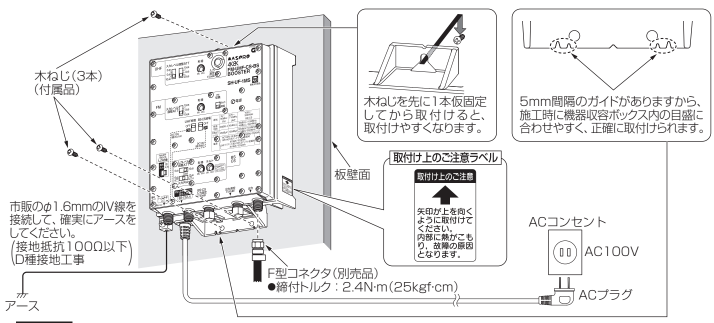
BL規格表示による



木ねじ(壁面取付用) ……3本 ゴムキャップ ……1個

# 取付方法

- ●本器は屋内用です。雨水のかかる場所では、防水型の機器収容ボックスに設置してください。
- ●75Ωケーブル(同軸ケーブル)はS5CFB相当以上のJISケーブル、F型コネクタはコンタクトピン付F型コネクタをお使いください。
- ●接触不良やショートを防ぐため、コネクタはていねいに取付けてください。
- ●4K8K放送を伝送する場合、4K8K放送に対応している機器、ケーブルを使用してください。



# ご注意

- ◆本器は、取付方法にしたがって正しく取付けてください。 (本器側面に貼付けられている、「**取付け上のご注意ラベル**」の矢印が上を向くように取付けてください)

- ●ACプラグは、p.7「**入力レベルの確認**」が終了するまで、ACコンセントに接続しないでください。
  ●75Ωケーブルを接続する前に、必ずアースをしてください。
  ●本器は、内部に熱がこもらないように、グラスウールのような断熱材の上に置いたり、包んだりしないでください。
  ●本器の通気孔(開口部)をふさがないでください。
- ●腐食性ガス(塩素、硫化水素、亜硫酸ガス、窒素酸化物、塩基性ガスなど)が発生する環境で本器を使用しないでください。
- ●75Ωケーブルは電気配線と束ねて配線しないでください。また、強い電磁波を受ける場所を避けて設置してください。
- ●設置場所は、メンテナンスに容易な場所を選定してください。

# 機器収容ボックスに設置するときのご注意

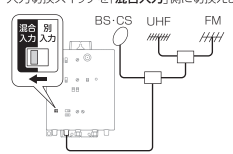
- ●本器を機器収容ボックスに設置するときは、機器収容ボックス内が製品の使用温度を超えないように下記の点に注意 してください。機器収容ボックス内が高温になると、故障の原因となります。
  - ・機器収容ボックスは、内部の温度が40°Cを超えるような場所に取付けないでください。
  - ・機器収容ボックスは、 $600(H) \times 600(W) \times 160(D)$ mm以上の大きさで、換気孔(開口部)のあるものを使用して ください。[換気孔(開口部)をふさがないでください]
  - ・本器以外に発熱する機器を設置するときは、機器収容ボックスを大きなサイズにしてください。
  - ・本器は、高温にならないように、できるだけ機器収容ボックス内の低い位置に取付けてください。
  - ・本器の通気孔をふさぐような機器収容ボックス内の位置に、他の機器を取付けないでください。
- ●ビニルテープなどの腐食性ガスを発生するものを機器収容ボックス内で使用しないでください。
- ●機器収容ボックスは、あらかじめアースをしてください。

# 入力切換スイッチの設定

出荷時の入力切換スイッチは「別入力」になっています。

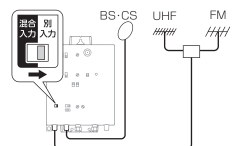
#### FM、UHF、BS・CSを混合して入力する場合 )

入力切換スイッチを「混合入力 |側に切換えます。



#### FMとUHFを混合して入力し、BS・CSを別で入力する場合

入力切換スイッチを「**別入力**」側に切換えます。

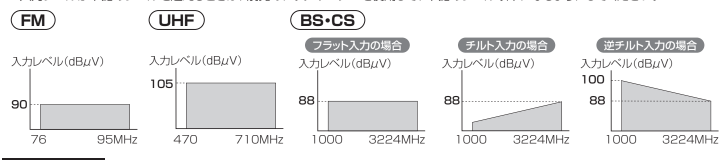


# 入力レベルの確認

# ご注意

ブースタは、過大な入力レベルで作動させておくと、故障の原因となります。使用する前に必ず確認してから、本器に電源を供給してください。

アンテナからのケーブルをレベルチェッカーまたはスペクトラムアナライザに接続して、入力レベルが下記のレベル以下になっているか確認します。 ●入力レベルが下記のレベルを超えるときは、別売のアッテネーターを使用して、下記のレベル以下になるようにしてください。



# 調整方法

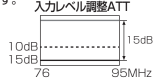
# ( FM、UHF )

# 1.入力レベルの調整

#### FM

確認した入力レベルに合わせて、入力レベル調整ATTを設定します。

| 入力レベル                  | 入力レベル調整ATT |  |
|------------------------|------------|--|
| $80\sim 90$ dB $\mu$ V | 15dB       |  |
| $75\sim 80$ dB $\mu$ V | 10dB       |  |
| 75dBµV以下               | OdB        |  |



 $76\sim95 MHz$ の入力レベルを 最大15 dBまでフラットに下げる ことができます。

#### **•UHF**

- ① FM・UHF入力端子(混合入力の場合、FM・UHF・BS・CS混合入力端子)に、UHFアンテナからのケーブルを接続します。
  - ●UHFプリアンプへ電源(DC15V)を供給する場合、UHF給電スイッチを「ON」にしてください。
- ② 出力端子に出力用ケーブルを接続します。
- ③ UHF入力測定端子に、レベルチェッカーまたはスペクトラムアナライザを接続します。
- ④ ACプラグをACコンセントに接続します。
- ⑤ UHF入力測定端子のレベルが、55dB $\mu$ V以下になるように、入力レベル調整ATTで調整します。
  - ●測定値に20dBを加えた値が実際の入力レベルです。
  - ●入力レベルが低い場合、レベルチェッカーの仕様によっては、レベルの測定ができないことがあります。

# スカレベル調整ATT 5dB ステップ 30dB 470 710MHz 470~710MHzの入力レベルを 5dBステップで最大30dBまで フラットに下げることができます。

# 2.出力レベルの調整

- ① 出力測定端子に、レベルチェッカーまたはスペクトラムアナライザを接続します。
- ② 出力測定端子のレベルが、 $FM:75dB\mu V$ 以下、 $UHF:85dB\mu V$ 以下になるように、利得調整で調整します。
  - ●測定値に20dBを加えた値が実際の出力レベルです。

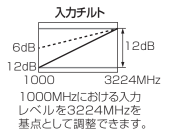


# BS•CS

# 1.入力レベルの調整

- ① BS・CS入力端子(FM・UHF・BS・CS混合入力端子)に、BS・110度CSアンテナからのケーブルを接続します。
  - ●BS·110度CSアンテナへ電源(DC15V)を供給する場合、 BS·CS給電スイッチを「**ON**」にしてください。
- ② BS・CS入力測定端子に、レベルチェッカーまたはスペクトラムアナライザを接続します。
- ③ BS・CS入力測定端子のレベルが、 $58dB\mu V$ 以下になるように、 入力レベル調整ATT、入力チルトで調整します。
  - ●測定値に20dBを加えた値が実際の入力レベルです。
  - ●入力レベルが低い場合、レベルチェッカーの仕様によっては、 レベルの測定ができないことがあります。

# 入力レベル調整ATT 5dB 10dB 1000 3224MHz 1000 ~ 3224MHzの 入力レベルをフラットに 下げることができます。



#### 2.出力レベルの調整

- ① 出力測定端子に、レベルチェッカーまたはスペクトラム アナライザを接続します。
- ② 出力測定端子のレベルが、1000MHzで $83dB\mu$ V以下、3224MHzで $93dB\mu$ V以下になるように、利得調整、チルトで調整します。
  - ●測定値に20dBを加えた値が実際の出力レベルです。



(7)

#### 画像が出ない場合

(UHF·BS·CS受信時)

(1)雷源

規定の電源(AC90~110V)が正しく供給されていますか。

- ●電源電圧を確認してください。
- ②UHF給電スイッチ、BS・CS給電スイッチ 正しく操作してありますか。
- ③入力切換スイッチ

正しく操作してありますか。

#### ④入・出力端子とケーブルの接続

本器に接続する入・出力ケーブルは、それぞれの端子に 正しく接続してありますか。

# 画像にモザイク状のノイズが出る場合 )(UHF受信時)

入力レベルの確認と調整・出力レベルの調整

入出力レベルは正しいですか。

●p.7「入力レベルの確認」、「1.入力レベルの調整」、「2.出力レベルの調整」を再度行なってください。

## 画像にモザイク状のノイズが出る場合

(BS·CS受信時)

①アンテナの方向

アンテナの方向がずれていませんか。

- ●画像を見ながら、ノイズが最も少なくなるように、BS・ 110度CSアンテナの方向を再調整してください。
- ②レーダーによる妨害

レーダーのある基地や空港の近くで受信すると、周期的に 画像に妨害を受けることがあります。

●本器やBS・110度CSアンテナをレーダーの電波ビームから外れる低い位置か、建物の陰など、妨害の影響を受けない場所に移動ください。

- ③入力レベルの確認と調整・出力レベルの調整 入・出力レベルは正しいですか。
  - ●p.7「入力レベルの確認」、「1.入力レベルの調整」、「2.出力 レベルの調整」を再度行なってください。

# 保証について

# 無償修理規定

保証期間内に取扱説明書·施工説明書記載事項にしたがった正常な使用状態で故障した場合、当社支店·営業所までお申付けください。

この製品の保証期間は、お引渡しの日から2年間です。

保証期間内でも下記の場合、有償修理となります。

- ① 住宅、事務所、学校、病院、ホテルまたは旅館以外で使用したときの不具合。
- ② ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに 起因する不具合。
- ③ メーカーが定める施工説明書等を逸脱した施工に起因する不具合。
- ④メーカーが認めた者以外の者による住宅部品の設置後の 移動・分解などに起因する不具合。
- ⑤ 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する 当該住宅部品の不具合、塗装の色あせなどの経年変化、 または、使用に伴う磨耗などにより生じる外観上の現象。
- ⑥海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
- ⑦ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合。
- ⑧火災·爆発事故·落雷·地震·噴火·洪水·津波などの天変地異、 または、戦争·暴動などの破壊行為による不具合。
- ⑨消耗部品の消耗に起因する不具合。
- ⑩電気の供給トラブルなどに起因する不具合。

# = フススロ電エー

本 社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80

技術相談 **0570-091119 直定電話からは全国一律料金でご利用いただけます** 

**ナビタイヤル**。 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます IP電話などナビタイヤルが利用できない電話からは **052-805-3366** 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

営業部 TEL名古屋(052)802-2244 受付時間 9~17時45分(+:日:祝日:

受付時間 9~17時45分(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット www.maspro.co.jp

(8)

- ●製品向上のため 仕様·外観は変更することがあります。
- ●この製品を廃棄する場合、その他産業廃棄物での処理を してください。

сс(тк).012-6450-2т

450