

双方向延長増幅器

品番 ERA - 8133ST

ERA - 8133

取扱説明書

**DXアンテナ株式会社**

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。  
この製品を正しく理解し、ご使用いただくために、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保存してください。

## ◎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（左図の場合は注意して行なってください）が描かれています。



### 警告

この内容を見逃して、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。

● テレビ受信関連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。



● 表示された電源電圧（交流40～60ボルト）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。



● この製品の本体を引っ張り強さ0.39kN以上の金属線または直径1.6ミリメートル以上の軟銅線で接地してください。接地しないと避雷や保護接地の効果がなくなり、火災や故障の原因となります。



● 高所に設置する場合は、足場と安全を確保して行なってください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



● 風の強い日や、雨、雪、雷などの天候の悪い日は、危険ですから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。



● この製品に接続する同軸ケーブルには電流が流れることがありますので、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。通電形機器を挿入する場合は、通電端子をよく確かめてお使いください。もし、非通電形機器を挿入しますと、回路やケーブルがショートして、火災や感電の原因となります。



● この製品に接続する同軸ケーブルには電流が流れることがありますので、製品と接栓の接続および接栓と同軸ケーブルの接続で、心線と外部導体がショートしないようにしてください。火災や感電の原因となります。



- この製品に水が入ったり、ぬれたりしないようにご注意ください。雨天での設置工事や点検・調整で蓋を開けないでください。火災や感電の原因となります。



- この製品を設置・点検・調整した後は、正しく蓋およびモニタキャップを閉めてください。水が入ったりして、火災や感電の原因となります。



- 万一内部に水が入った場合は、まずこの製品に供給している電源を切り、水をよく拭き取ってから、電源を供給してください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



- この製品を分解したりしないでください。また、お客様による修理や改造はしないでください。感電やけがの原因となりますし、性能維持ができなくなり、故障の原因となります。



- 万一、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。すぐにこの製品に供給している電源を切り、煙がでなくなるのを確認してCATV施設の管理者もしくは工事店に修理をご依頼ください。



- 取り付けネジやボルトや接栓は、指定している力(トルク)で締め付け、堅固に取り付け固定してください。落下や破損して、感電やけがや故障の原因となります。



- この製品や部品および工具類を高い所から落とさないでください。けがの原因となります。



- この製品のヒューズは同一規格の容量および形状のものをご使用ください。また交換の際は、電源ユニットのコネクタをはずすなど、必ず電源が供給されていない状態で行なってください。火災や感電の原因となります。



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



# 目 次

1. 機 器 概 要 .....	2
2. 特 長 .....	2
3. 使用上の注意 .....	2
4. 各 部 の 名 称	
(1) 本体部 .....	3
(2) 増幅部ユニット .....	4
(3) AVRユニット(AVR-519)、ステータスマニタユニット(STK-111) .....	5
5. 操 作 説 明	
(1) 各部の取り付け、取りはずし .....	6～8
(2) ケーブルの接続 .....	9～10
(3) 通 電.....	10～11
(4) 下り信号の調整 .....	12～13
(5) 上り信号の調整 .....	14～16
(6) ステータスマニタユニットの設定 .....	16～17
6. 付 属 品 .....	18
7. 規格とブロックダイヤグラム	
(1) 規 格 .....	19
(2) ブロックダイヤグラム .....	20
8. 外 観 図 .....	21
9. 備 考 .....	22～23

## 1. 機 器 概 要

この製品は、HFC-CATVシステムの伝送ラインにおいて、下り（アナログTV32波、PL1波）と上り（TV5波）をそれぞれ伝送することが可能な250MHz帯CATVシステム改修型770MHz帯双方向延長増幅器です。下り帯域は、70～300MHzをアナログTV伝送に、300～770MHzをデジタルTV伝送に使用することができます。

## 2. 特 長

- ・入出力の反転が可能な小形軽量のアルミダイカストケースを採用し、放熱効果にも優れています。
- ・シリコンパッキンの採用により、防水効果は確実です。
- ・電磁シールドの採用により、電波漏洩対策も万全です。
- ・通電ケーブルの操作で、本体給電、重畳給電それぞれに対応します。（通電容量3A）
- ・通電容量7.5Aまで対応します。（オプション）
- ・ステータスマニタにより、機器の動作状態を常時センターで確認できます。（ERA-8133ST）
- ・上り帯域切替やゲートをセンターで制御できます。（ERA-8133ST）
- ・スイッチ切替により1出力、2出力の選択が可能です。
- ・アンプ運用時にダイカストケース外側からパイロットランプの確認ができます。

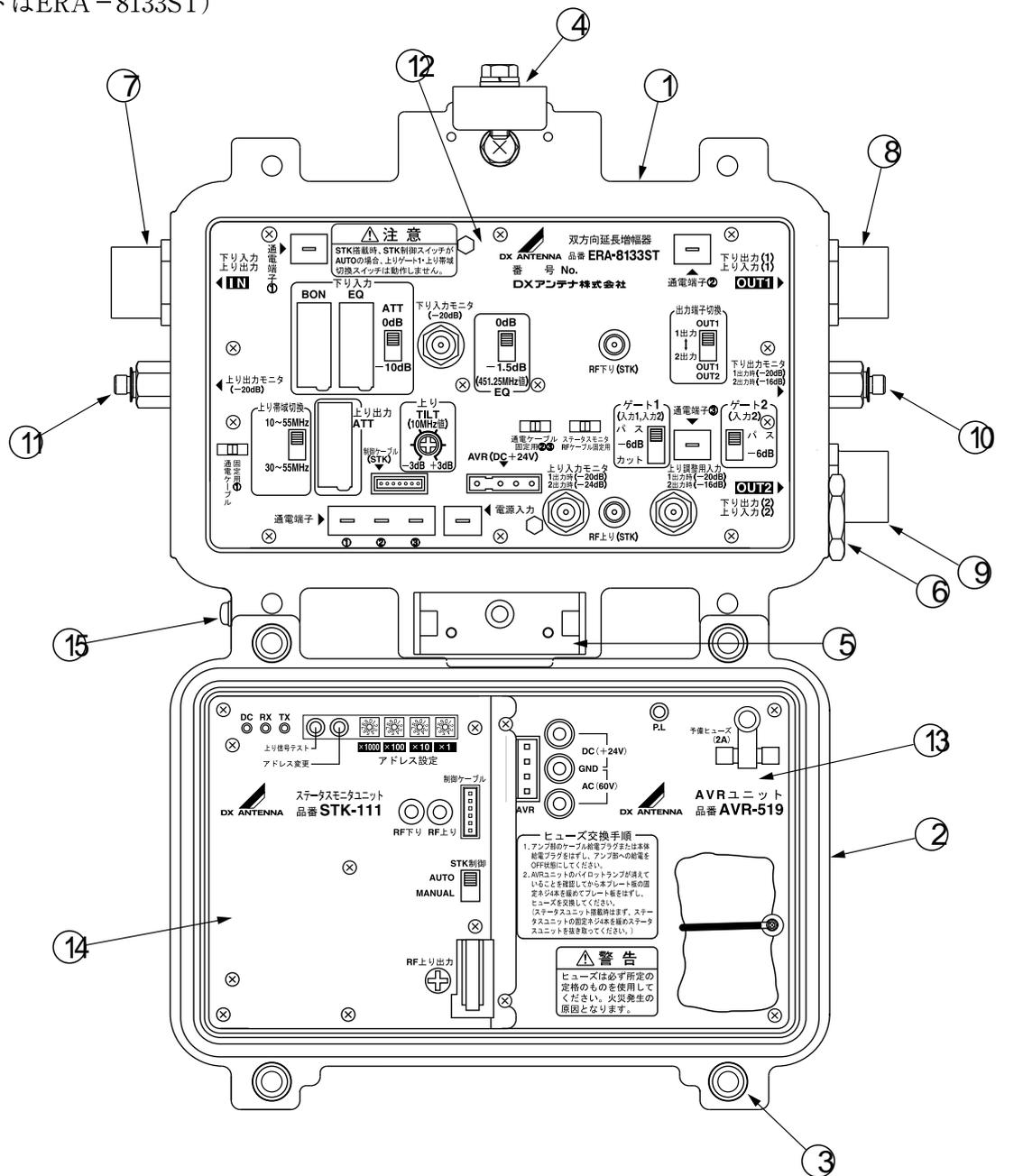
## 3. 使用上の注意

1. AC入力電圧が規定値であることを、AVRユニットの電圧チェック端子においてテストで確認してください。
2. 各端子の通電電流容量は最大3Aとなっていますから、必ずこの値以下で使用してください。  
※電源入力端子（本体給電端子）はAC60V・3A以下です。
3. 増幅器本体左側面下アース端子を引っ張り強さ0.39kN以上の金属線または直径1.6mm以上の軟銅線により大地に接続してください。
4. 脱落防止のため、フタ締付ボルトは引っぱらないでください。
5. フタを閉める時は、防水パッキンが曲がっていないことを確かめ、フタ締付ボルトで締め付けてください。また、取り付けや調整の際、雨水や湿気が増幅器内部に入った時は、水分を乾いた布でよく拭き取ってからフタを閉じてください。  
※拭き取る時は溶剤等を使用しないでください。  
※防水パッキンにはシリコングリス等を一切塗布しないでください。  
※フタ締付トルクは $4 \pm 0.5 \text{N} \cdot \text{m}$ で均一に締め付けてください。
6. 使用しない電源挿入口は、必ずシリコングリスを塗布したM18ネジフタでしっかりふさいでおいてください。M18ネジフタの締付トルクは $12 \pm 1 \text{N} \cdot \text{m}$ で締め付けてください。
7. 同軸給電をする場合は、別売りの同軸給電用電源アダプタPY-111をご使用ください。締付トルクは $12 \pm 1 \text{N} \cdot \text{m}$ で締め付けてください。
8. フィッティングをF形に変換する場合は、別売りのFRアダプタ（フィッティング-F形座変換接栓）FR-2をご使用ください。
9. フィッティング接栓、フィッティングダミーおよびFRアダプタの締付トルクは $12 \pm 1 \text{N} \cdot \text{m}$ で締め付けてください。
10. デジタルTV放送信号および、データ信号は、アナログTV放送信号に比べて-10dBのレベルにて運用してください。
11. 壁面・ポールへの取り付けは、ダイカストケースにタップ加工が必要です。別途、当社担当にお問い合わせください。

## 4. 各部の名称

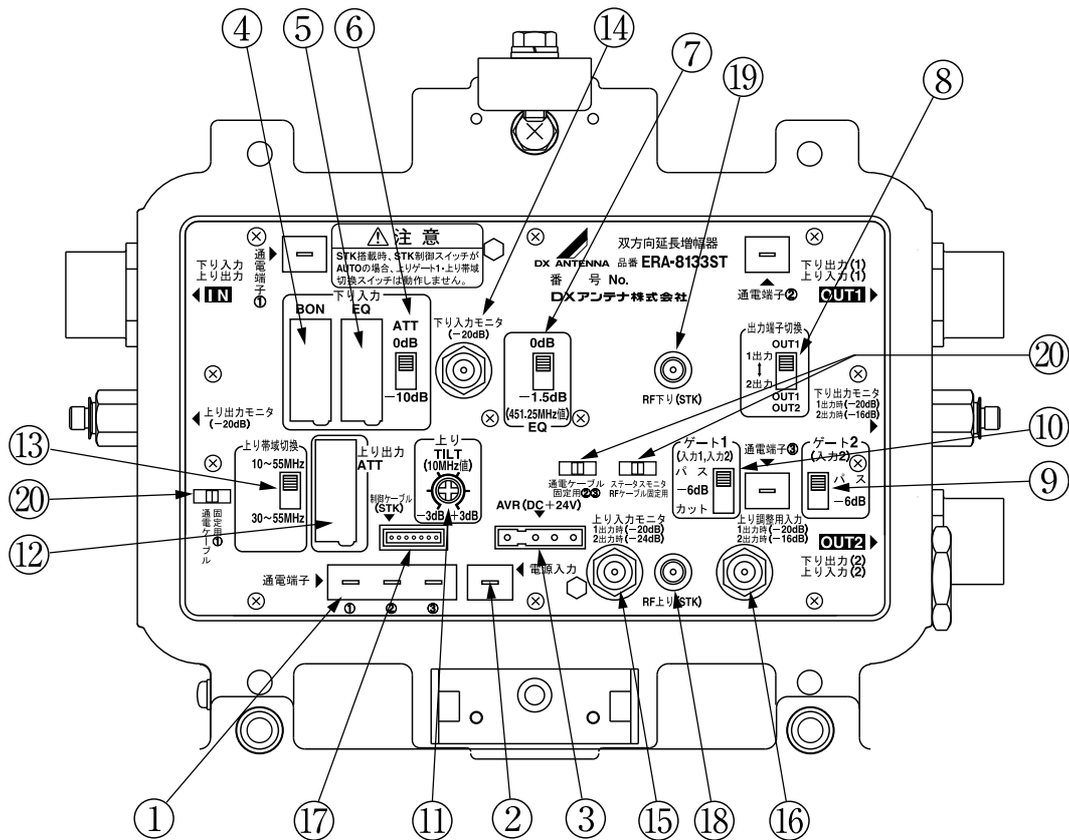
### (1) 本体部

(イラストはERA-8133ST)



- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| ① ダイカストケース本体         | ⑨ 下り出力(2)、上り入力(2) 端子                  |
| ② ダイカストケースフタ         | ⑩ 下り出力モニター端子                          |
| ③ フタ固定ボルト (4本)       | ⑪ 上り出力モニター端子                          |
| ④ メッセンジャーワイヤ固定金具     | ⑫ 増幅部ユニット                             |
| ⑤ ヒンジ金具              | ⑬ AVRユニット (AVR-519)                   |
| ⑥ 電源挿入口              | ⑭ ステータスマニタユニット (STK-111) (ERA-8133ST) |
| ⑦ 下り入力、上り出力端子        | ⑮ アース端子                               |
| ⑧ 下り出力(1)、上り入力(1) 端子 |                                       |

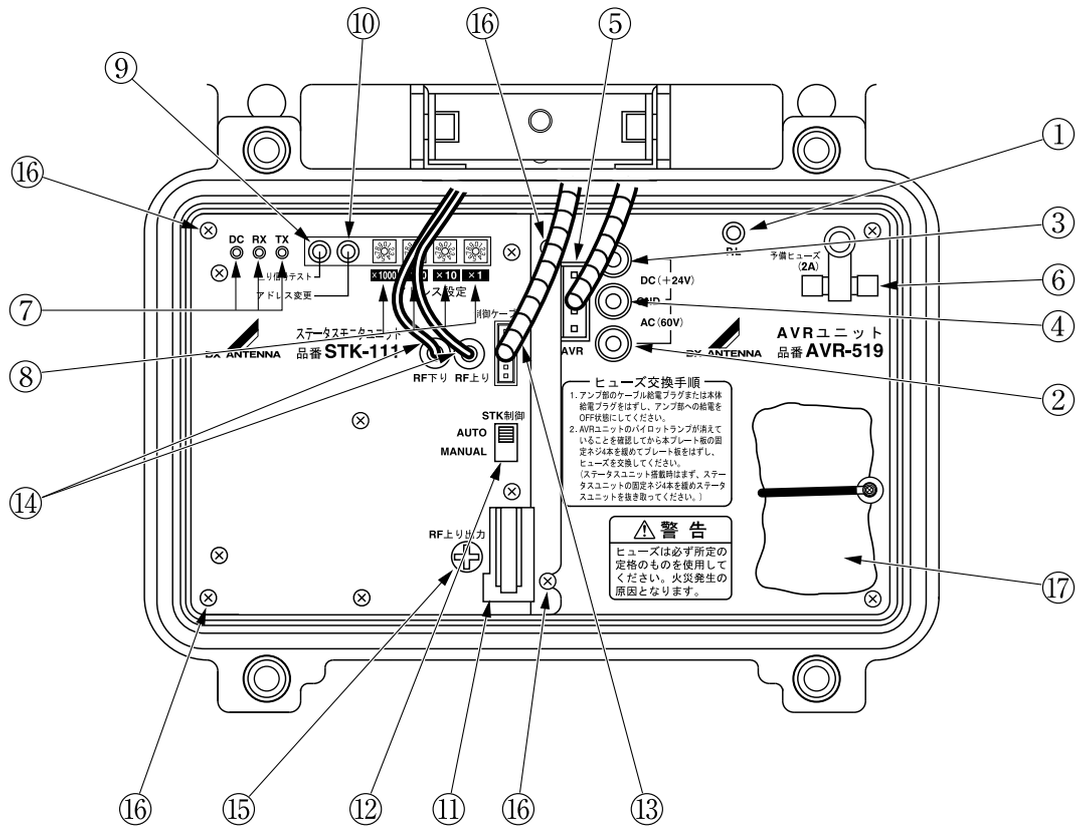
## (2) 増幅部ユニット



- |  |  |
|--|--|
| ① 通電端子 (6か所)                                   | ⑪ 上りTILT調整ボリューム                                |
| ② 電源入力端子 (本体給電端子)                              | ⑫ 上り出力ATTユニット挿入口 (ATU-11□□)<br>(出荷時は装着されていません) |
| ③ AVRコネクタ                                      | ⑬ 上り帯域切換スイッチ                                   |
| ④ 下り入力BONユニット挿入口 (BNU-17□□)<br>(出荷時は装着されていません) | ⑭ 下り入力モニタ端子                                    |
| ⑤ 下り入力EQユニット挿入口 (EQU-13□□)<br>(出荷時は装着されていません)  | ⑮ 上り入力モニタ端子                                    |
| ⑥ 下り入力ATTスイッチ                                  | ⑯ 上り調整用入力端子                                    |
| ⑦ 下りEQスイッチ (モップアップ)                            | ⑰ 制御ケーブル (STK) コネクタ                            |
| ⑧ 出力端子切換スイッチ                                   | ⑱ RF上り入力 (STK) コネクタ                            |
| ⑨ ゲート2スイッチ (上り入力2)                             | ⑲ RF下り出力 (STK) コネクタ                            |
| ⑩ ゲート1スイッチ (上り入力1、入力2共通)                       | ⑳ ケーブル固定用クランプ (3か所)                            |

(3) AVRユニット (AVR-519)、ステータスマニタユニット (STK-111)

(ERA-8133STに搭載)



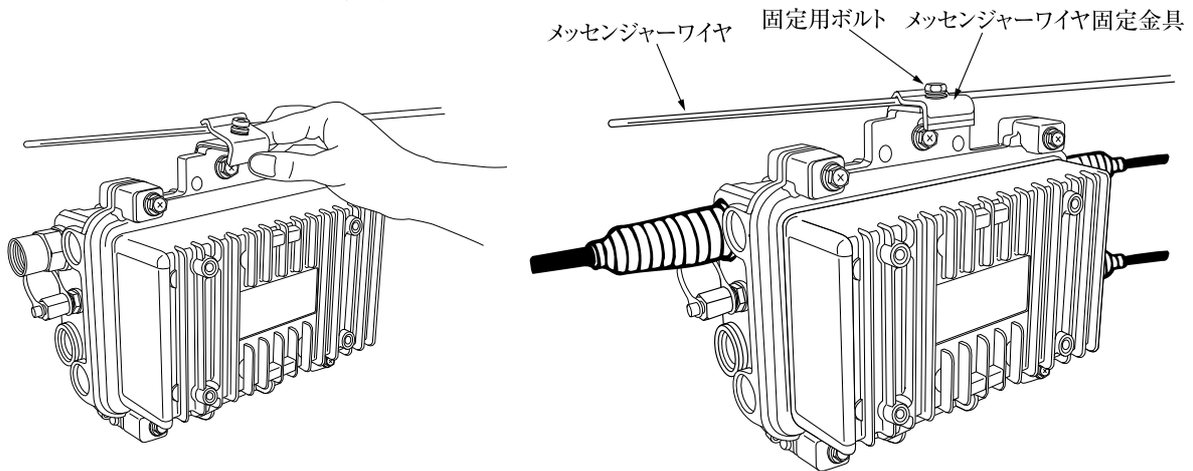
- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| ① パイロットランプ               | ⑩ アドレス変更スイッチ       |
| ② AC電圧チェック端子             | ⑪ フタ開閉検出スイッチ       |
| ③ DC電圧チェック端子             | ⑫ STK制御スイッチ        |
| ④ 電圧チェック用GND端子 (AC、DC共通) | ⑬ STK制御ケーブル        |
| ⑤ AVRコネクタ                | ⑭ STK RF ケーブル (2本) |
| ⑥ 予備ヒューズ (2A)            | ⑮ RF上り出力レベル調整ボリューム |
| ⑦ モニタ用LED (3個)           | ⑯ STK固定ネジ (4個)     |
| ⑧ アドレス設定スイッチ (4個)        | ⑰ シリカゲル            |
| ⑨ 上り信号テストスイッチ            |                    |

## 5. 操作説明

### (1) 各部の取り付け、取りはずし

#### 1-1) 本体の取付方法

＜メッセンジャーワイヤへの取付け＞



メッセンジャーワイヤはφ5～φ11mm（20～95mm<sup>2</sup>）のワイヤを使用してください。

※締付トルクは、 $4 \pm 0.5 \text{N} \cdot \text{m}$ でしっかりと取り付けてください。

※取りはずしは、製品が落下しないように注意のうえ、固定用ボルトを緩めてから取りはずしてください。

※壁面・ポールへの取り付けは、ダイカストケースにタップ加工が必要です。別途、当社担当にお問い合わせください。

#### 1-2) フタの開閉

※雨などにより、機器内部がぬれると機器の故障の原因となることがあります。雨や雪など天候の悪いときには、フタの開閉などの作業は、行わないでください。

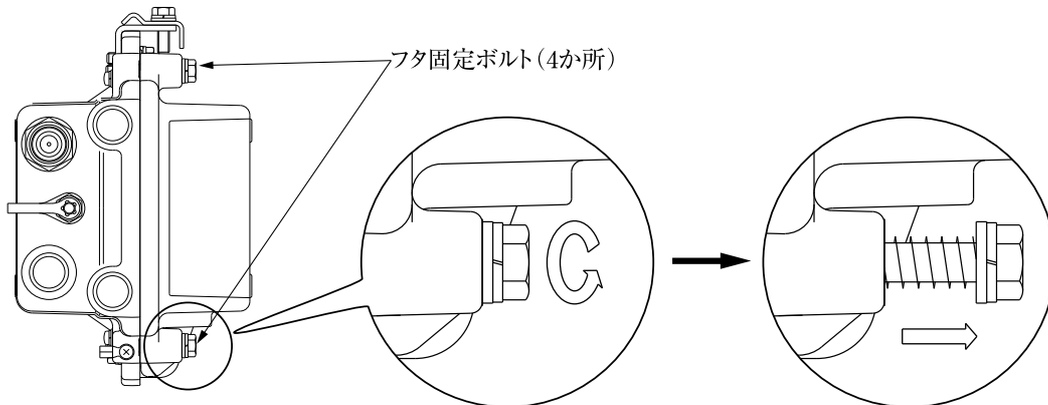
また、万一機器内部に水や湿気が入ったときは、水分をよく拭き取ってからフタを閉じてください。

※この製品には、機器内部の乾燥のためにダイカストケースフタ部にシリカゲルを付けています。青色のシリカゲルの色がうすくなったり、ピンク色に変色した場合、シリカゲルの吸湿効果が低下していますので交換してください。

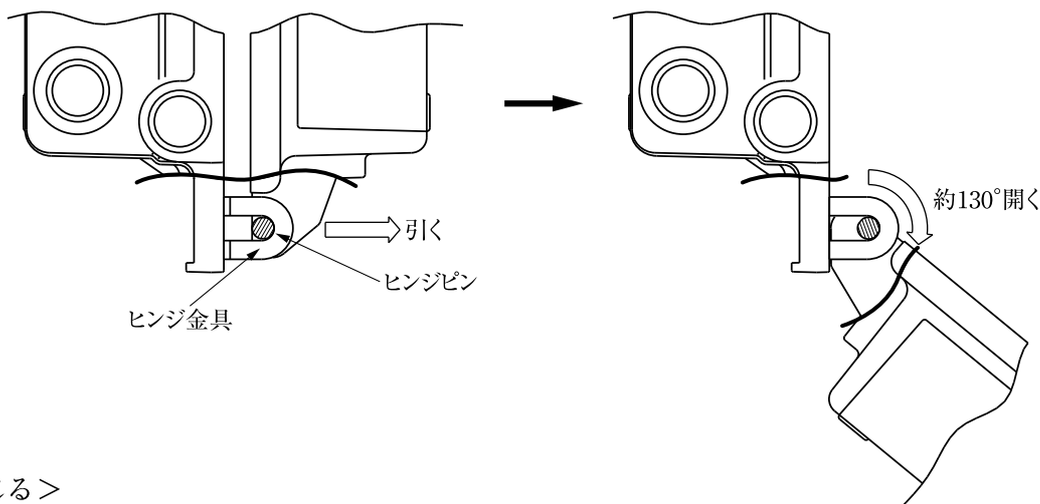
<フタを開ける>

①上下4本のフタ固定ボルト(M6)を徐々に緩めます。

※フタ固定ボルトはスプリングにより自動的に浮き上がりますので、強く引っ張らないでください。固定ボルトを引っ張ると、ボルト抜け防止のOリングがはずれ、ボルト脱落の原因となります。



②ヒンジピンがヒンジ金具の先端に当たるまでダイカストケースフタを手前に引き出し、ゆっくりと開けてください。



<フタを閉じる>

①本体とフタとの合わせ面や防水パッキンの汚れや水分を乾いた布できれいに拭き取ってください。

※拭き取る時は溶剤等を使用しないでください。

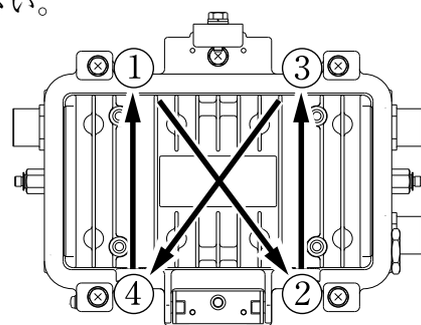
②フタを本体に押し当て、上下4本とも手で軽く締め付けてください。

③その後に図の①～④の順に数回にわけて、  
 $4 \pm 0.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ で均一に締め付けてください。

※締め付けが不十分であったり、均一に締まっていない場合、防水性が保たれない場合がありますので、注意してください。

※防水パッキンには、シリコングリスなどを塗布しないでください。

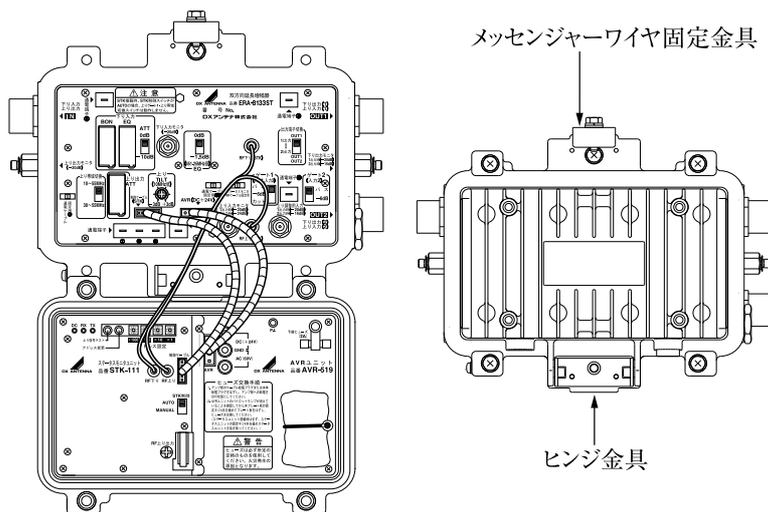
※フタを閉じるときは、AVRユニット等のケーブルやシリカゲルの袋などはさみ込まないように注意してください。



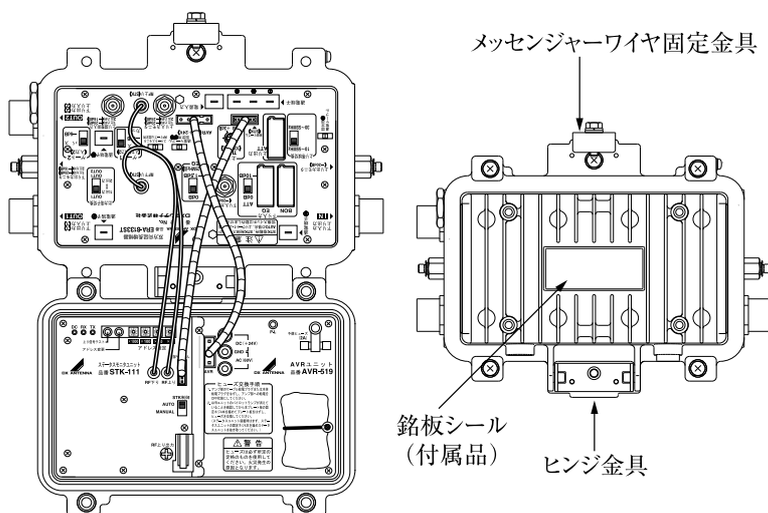
### 1-3) 入出力の反転

下記手順にて本体部からフタをはずして、アンプ本体部を回転させると入出力端子を反転できます。

- ① 本体のフタを開けてプレート板のクランプからSTK RFケーブルをはずし、本体部に接続されているSTK RFコネクタ、STK制御ケーブル用コネクタとAVRコネクタをはずします。
- ② フタを閉じて、ダイカストケース上部のメッセンジャーワイヤ固定金具と下部のヒンジ金具をはずします。
- ③ フタをはずして、本体部のみ180度回転させて入出力端子を反転させます。
- ④ フタを再びはめて、メッセンジャーワイヤ固定金具とヒンジ金具を取り付けます。(締付トルクは $4 \pm 0.5 \text{N} \cdot \text{m}$ です) また、付属の銘板シールを銘板の上に貼り付けます。
- ⑤ フタを開けて、STK RFコネクタ、STK制御ケーブル用コネクタとAVRコネクタを本体部に接続し、STK RFケーブルをプレート板のクランプで固定します。



入出力の接続



入出力反転時の接続

## (2) ケーブルの接続

### 2-1) 入出力同軸ケーブル

①入出力端子には入出力ケーブルに合ったフィッティング接栓（ミリネジタイプ）を使用し同軸ケーブルを接続してください。フィッティング接栓の締付トルクは、 $12\pm 1\text{ N}\cdot\text{m}$ で締めてください。

※ダイカスト本体とのネジ部には、シリコングリス（東レシリコンHVG相当品）を薄く塗布してください。

②接続の終わった接栓には自己融着テープ、および、ビニルテープで防水処理を施してください。

※入出力同軸ケーブルに電源を重畳する場合は、JIS規格ケーブル（JIS C3503、8C以上のパイプケーブル）をご使用ください。また、各入出力端子の通電容量は最大3Aです。入出力端子への通電は、この値以下で使用ください。

③使用しない出力端子には、別売りのフィッティングダミー（電流カット形：当社品番DFD-75FT）を接続してください。フィッティングダミーの締付トルクは、 $12\pm 1\text{ N}\cdot\text{m}$ で締めてください。

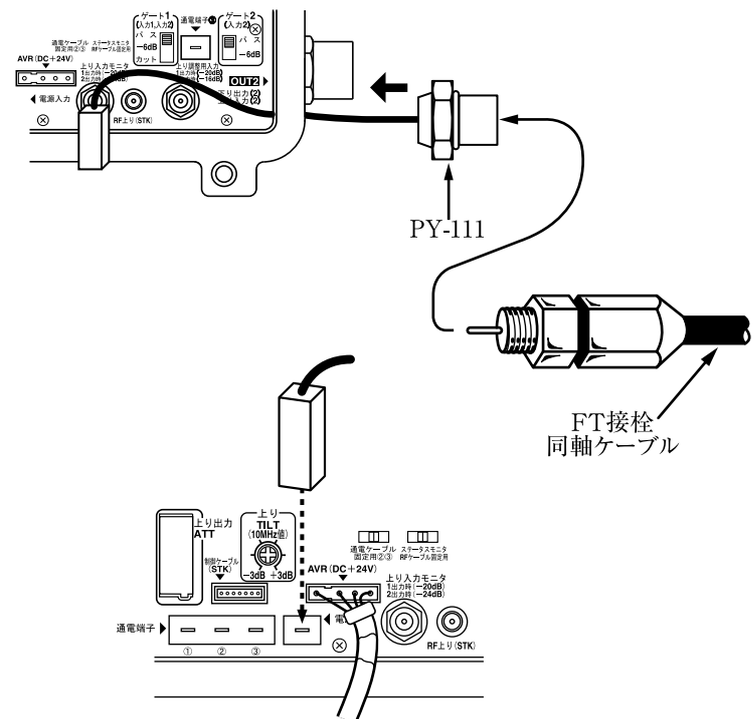
### 2-2) 電源ケーブル

①本体給電をする場合、別売りの同軸給電用電源アダプタPY-111をダイカストケース本体の電源挿入口に取り付けてください。締付トルクは、 $12\pm 1\text{ N}\cdot\text{m}$ で締めてください。

※ダイカスト本体とのネジ部には、シリコングリス（東レシリコンHVG相当品）を薄く塗布してください。（コネクタ本体のOリングにはシリコンを塗布しないでください。）

②PY-111の先端のコネクタを電源入力端子（本体給電端子）に接続してください。

③取り付けの終わったPY-111に、給電用ケーブルに合ったフィッティング接栓を使用しケーブルを接続してください。フィッティング接栓の締付トルクは、 $12\pm 1\text{ N}\cdot\text{m}$ で締めてください。



※給電用ケーブルには、JIS規格ケーブル（JIS C3503、8C以上のパイプケーブル）をご使用ください。

また、各端子の通電容量は最大3Aです。それぞれの端子への通電はこの値以下でご使用ください。

※使用しない電源挿入口にはシリコングリス（東レシリコンHVG相当品）を塗布したM18ネジフタ（端子に付属）でしっかりふさいでおいてください。ネジの取付トルクは、 $12 \pm 1 \text{ N} \cdot \text{m}$ で締めてください。シリコングリスは、ネジ部に薄く塗布し、Oリングには塗布しないでください。

## 2-3) アース

本装置は正しい接続方法で確実に接地してください。正しく接地されない場合、本来の性能が保証されず、感電や故障の原因となります。

接地工事は電気事業法で定めるD種接地工事（ $100 \Omega$ 以下）を行なってください。また、接地線は、引っ張り強さ $0.39 \text{ kN}$ 以上の金属線または $\phi 1.6 \text{ mm}$ （ $2 \text{ mm}^2$ ）以上の軟銅線を使用し、アース端子に付属の圧着端子で圧着し接続してください。アース端子（圧着端子）の取付ネジは、 $1 \pm 0.2 \text{ N} \cdot \text{m}$ でしっかりとダイカストケース本体に取り付けてください。

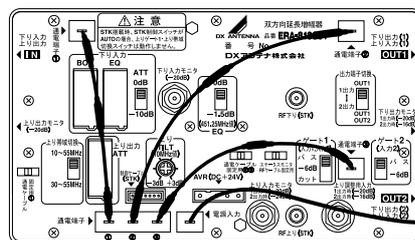
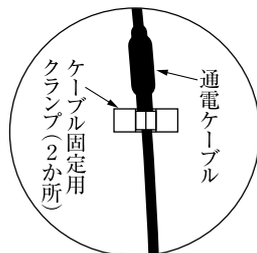
## (3) 通電

### 3-1) 通電切換

通電ケーブルの接続によりIN、OUT 1、OUT 2それぞれへの通電操作が可能です。

①本体給電時に各入出力端子に通電する場合。

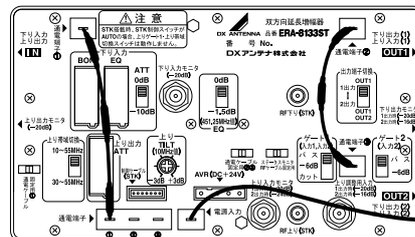
電源入力端子横にある通電端子①、②、③と各端子の通電端子①、②、③とをそれぞれ通電ケーブルにて接続してください。接続後、必ずケーブル固定用クランプで各ケーブルを固定してください。



②本体給電時に入力端子に通電し、出力1～出力2間にて通電パスさせる場合。

電源入力端子横にある通電端子①と入力の通電端子①、OUT 1の通電端子②とOUT 2の通電端子③とを通電ケーブルにて接続してください。

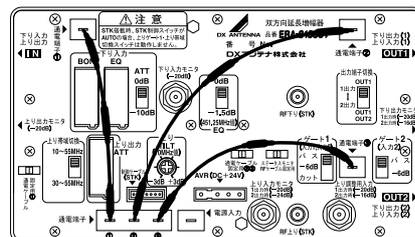
接続後、必ずケーブル固定用クランプで各ケーブルを固定してください。



③入力端子からケーブル重畳時にOUT 1、OUT 2端子へ通電する場合。

電源入力端子横にある通電端子①、②、③と各端子の通電端子①、②、③とをそれぞれ通電ケーブルにて接続してください。

接続後、必ずケーブル固定用クランプで各ケーブルを固定してください。



※各入出力端子の通電容量はそれぞれ最大3Aです。各端子への通電は、この値以下でご使用ください。

### 3-2) AVRの動作

①通電され、動作しているAVRについて、以下の確認ができます。

- ・パイロットランプ……………AC電圧を受電し、DC電圧を出力している場合に点灯します。

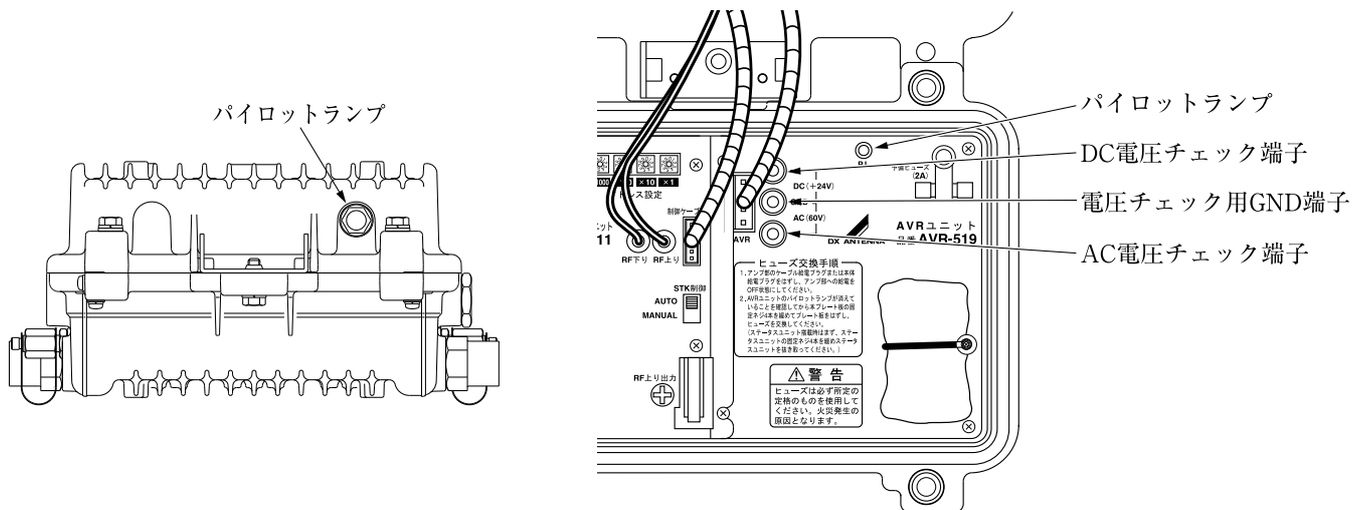
ダイカストケース外側からも確認できます。

- ・AC電圧チェック端子 … AC入力電圧の確認ができます。

AC40~60Vであることをご確認ください。

- ・電圧チェック用GND端子…AC電圧またはDC電圧測定時のGND端子です。

- ・DC電圧チェック端子 … DC+24V出力電圧の確認ができます。 DC+24Vであることをご確認ください。



### ②ヒューズ (2A、ミゼットタイプ)

ヒューズが切れた場合は、原因を確かめてからAVRユニットのパネルをはずし交換してください。(ステータスモニタユニット搭載機種はSTK固定ネジを緩め、ステータスモニタユニットを先にはずしてください。) ヒューズ交換時は、必ず通電されていない状態 (AVRコネクタをアンプユニットより抜いた状態) で行ってください。

※ヒューズは、容量および形状が違うものを使用しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

※ヒューズ交換時は、必ずパイロットランプが消灯していることを確認してください。AVRコネクタを増幅部ユニットより抜いてもパイロットランプが点灯している場合は、AVR内部に充電電圧が残っている状態ですので、電源入力端子 (本体給電端子) に接続されている通電ケーブルを抜いた後、AVRコネクタを増幅部ユニットへ接続して充電電圧を放電してください。パイロットランプは消灯します。

#### (4) 下り信号の調整

下り信号の調整は、増幅部ユニットのスイッチおよび別売りのBONユニット1dB～30dB（品番BNU-1701～1730）、EQユニット1dB～16dB（品番EQU-1301～1316）、PASSユニット0dB（品番PAU-100）を使用していきます。

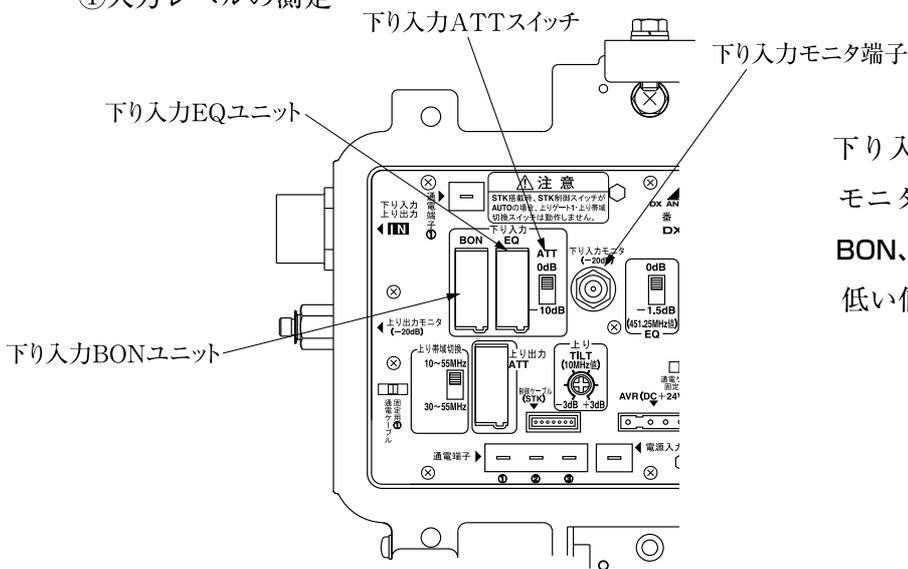
※下り信号過入力防止のため、システム設計値のユニットもしくは、その値以上のユニットを使用してください。

※スイッチ等の操作には、調整ドライバを使用し、無理な力や回転を加えないでください。

※BONユニットおよびEQユニット差し換え時は、奥までしっかりと挿入してください。

#### 4-1) 入力レベルの調整

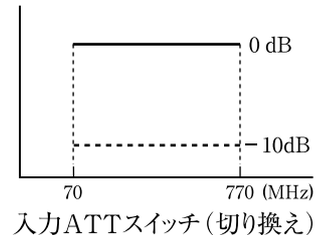
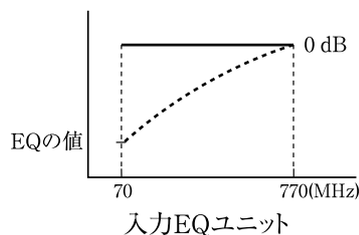
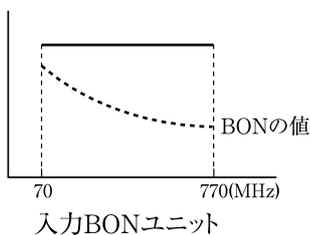
##### ①入力レベルの測定



下り入力レベルは、増幅部ユニットの下り入力モニター端子で測定できます。この端子では入力BON、EQ、ATT後の信号が入力レベルより20dB低い値でモニタできます。

##### ②入力レベルの調整

入力レベルの調整は、入力BON、EQユニットおよび入力ATTスイッチで行います。入力BONは、入力レベルをケーブル等化（8Cケーブル相当）で770MHzのレベルを-1dB～-30dBまで差し換えて調整できます。入力EQは、入力レベルをケーブル等化（8Cケーブル相当）で70MHzのレベルを-1dB～-16dBまで差し換えて調整できます。入力ATTスイッチは、切り換えにより、入力レベルをフラットに-10dB調整できます。また、この3種類の調整機能は加算できます。



※標準入力レベル (70/250/451.25/770MHz値) (モニターレベル)

77/77/77/77dB $\mu$ V (57/57/57/57dB $\mu$ V)

※770MHzのレベルに対して、70MHzのレベルを16dB以上低くしたい場合は、BONユニット挿入個所にEQユニットを挿入し、2つのEQユニットを組み合わせて使用することもできます。

## 4-2) 出力レベルの調整

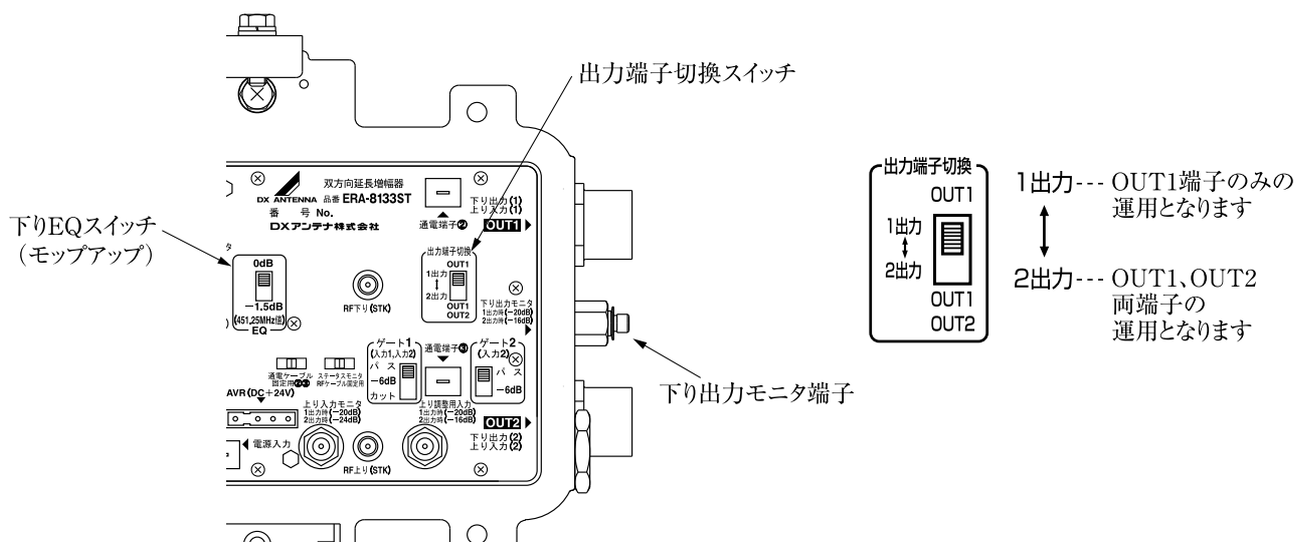
### ①出力端子の切り換え

出力端子切換スイッチにより、伝送システムにあった出力（1出力または2出力）を選択してください。

### ②出力レベルの測定

下り出力レベルは、本体右側面の下り出力モニタ端子で測定できます。この端子では1出力時は20dB、2出力時は16dB出力レベルより低い値でモニタできます。

※1出力時、2出力時にかかわらず、出力モニタ値は同じ値になります。



※標準出力レベル（70/250/451.25/770MHz値）（モニタレベル）

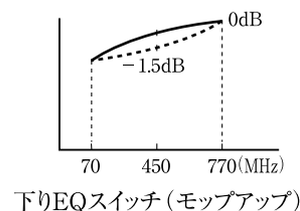
1出力時：108/111.4/114/117dB $\mu$ V（88/91.4/94/97dB $\mu$ V）

2出力時：104/107.4/110/113dB $\mu$ V（84/87.4/90/93dB $\mu$ V）

※出力モニタ端子で測定した後は、モニタキャップを $1 \pm 0.2N \cdot m$ で締め付けてください。

## 4-3) 下りEQスイッチ（モップアップ）の操作

下りEQスイッチの切り換えにより70MHzと770MHzのレベルを固定とし、450MHzのレベルを-1.5dB調整できます。カスケード接続時の調整等に使用してください。



## (5) 上り信号の調整

上り信号の調整は、増幅部ユニットのスイッチ、ボリューム、別売りのATTユニット1dB～30dB（品番 ATU-1101～1130）を使用して行います。

※ボリュームの操作には、調整ドライバを使用し、無理な力や回転を加えないでください。

### 5-1) 入力レベルの確認

#### ①上り調整用信号の入力

上り調整用の信号は、市販の信号発生器を用い、増幅部ユニットの上り調整用端子に信号を入力します。

※標準入力レベル（1出力時）（上り調整用端子への入力レベル）

**78dB $\mu$ V** (98dB $\mu$ V) : フラット

※標準入力レベル（2出力時）（上り調整用端子への入力レベル）

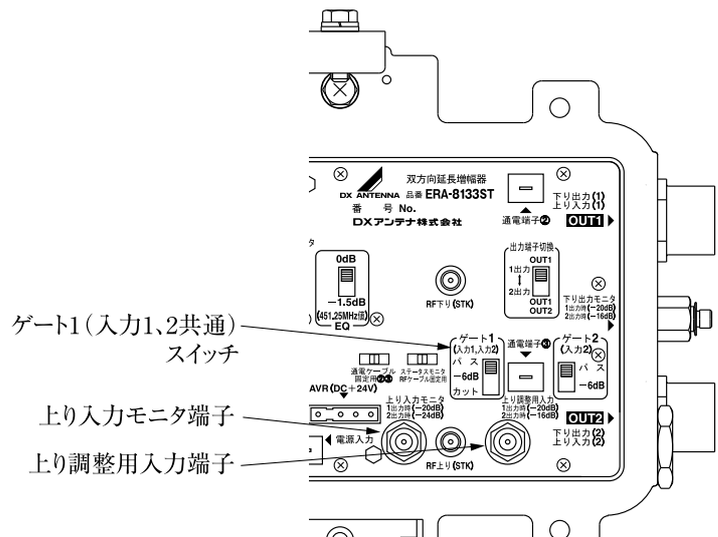
**82dB $\mu$ V** (98dB $\mu$ V) : フラット

※1出力、2出力時にかかわらず、上り調整用端子への入力レベル値は同じ値になります。

#### ②入力レベルの測定

上り入力レベルは、増幅部ユニットの上り入力モニタ端子で測定できます。

この端子では、ゲート1（入力1、2共通）、出力端子切り換え後の信号がモニタでき、1出力時には入力レベルより20dB低く、また2出力時には入力レベルより24dB低い値でモニタできます。



※標準入力レベル (モニタレベル)

1出力時 : 78dB $\mu$ V (58dB $\mu$ V) : フラット

2出力時 : 82dB $\mu$ V (58dB $\mu$ V) : フラット

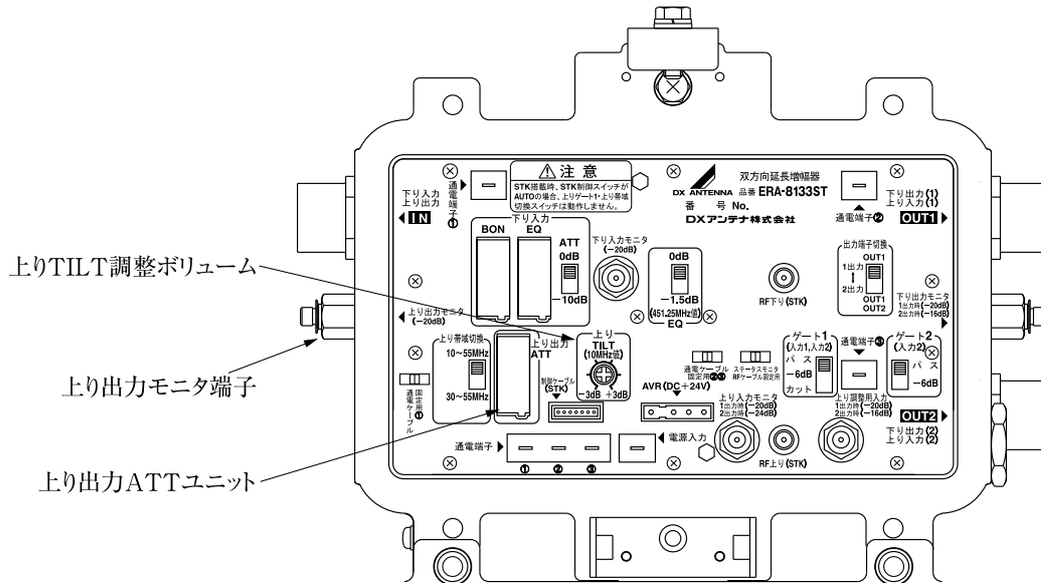
## 5-2) 出力レベルの調整

### ①出力レベルの測定

上り出力レベルは、本体左側面の上り出力モニタ端子で測定できます。この端子では、TILT調整、出力ATT後の信号がモニタでき、出力レベルより20dB低い値でモニタできます。

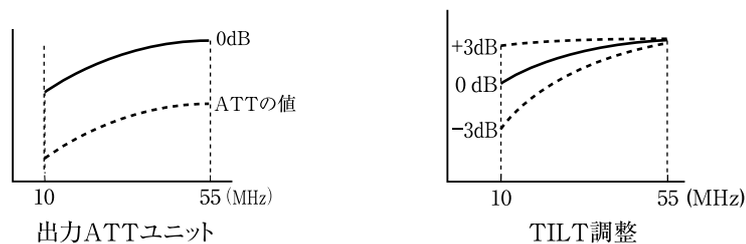
※標準出力レベル (10/55MHz値) (モニタレベル)  
**102/104dB $\mu$ V** (82/84dB $\mu$ V)

※出力モニタ端子で測定した後は、モニタキャップを $1 \pm 0.2N \cdot m$ で締め付けてください。



### ②出力レベルの調整

出力レベルの調整は、調整するアンプより前段（ヘッドエンド側）のアンプ（注1）でモニタしながら行います。前段アンプの上り入力モニタの値が、標準入力レベルとなるように、調整しようとしているアンプのTILT調整ボリューム、および出力ATTユニットで調整します。出力ATTユニットは、差し換えにより出力レベルをフラットに-1~-30dB調整できます。TILT調整ボリュームは55MHzのレベルを固定とし、10MHzのレベルを $\pm 3$  dBの範囲で調整できます。



(注1) 2段以上前のアンプまたはヘッドエンドでモニタする場合には、その間にあるアンプが調整済みであることが必要です。この調整方法では、ヘッドエンド側から調整していくことができ、下り調整と同時にアンプを調整していくことができます。

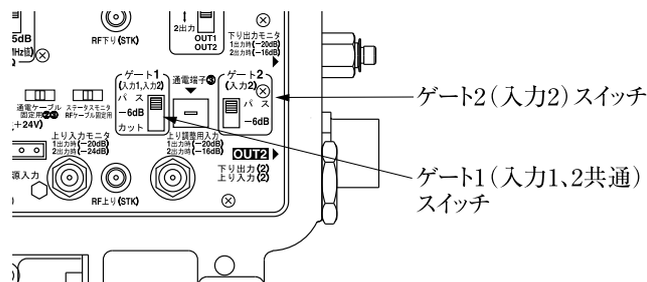
### 5-3) ゲート1 (入力1、2共通) スイッチの操作

上り流合雑音の発信源調査時に使用するスイッチです。調査時に上り入力レベル (入力1、2共通) を6dB減衰またはカットすることができます。通常はパス側にて使用してください。また、上り回線を使用しない場合は“カット”に切り換えて使用することもできますが、“-6dB”での常時運用はしないでください。

※ステータスモニタ搭載機種 (ERA-8133ST) において、STK制御スイッチがAUTOの位置になっている場合、このスイッチの機能は動作しません。

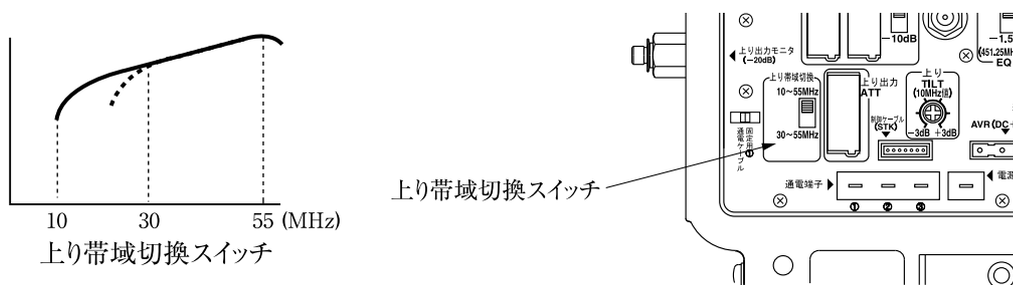
### 5-4) ゲート2 (入力2) スイッチの操作

上り流合雑音の発信源調査時に使用するスイッチです。調査時に上り入力2の入力レベルのみを6dB減衰することができます。通常はパス側にて使用してください。上り流合雑音調査時以外に使用しないでください。



### 5-5) 上り帯域切換スイッチの操作

上り帯域切換スイッチの切り換えにより、上り伝送周波数10~55MHzを30~55MHzにすることができます。流合雑音対策として30MHzより低い周波数帯域を使用しない場合、30~55MHz側に切り換えてください。



※ステータスモニタ搭載機種 (ERA-8133ST) において、STK制御スイッチがAUTOの位置になっている場合、このスイッチの機能は動作しません。

## (6) ステータスモニタユニットの設定 (ERA-8133ST)

ステータスモニタユニットの設定は、ステータスモニタユニットSTK-111 (ERA-8133ST) のスイッチを使用して行ないます。

### ① アドレスの設定

アドレスの設定は、アドレス設定スイッチ (ロータリースイッチ、4個) で行ないます。設定範囲は、1~9999までの任意の番号が設定できます。アドレスを0では使用できません。

アドレス設定スイッチを変更後、アドレス変更スイッチを押すことで変更したアドレスによる動作を開始します。

## ②STK制御スイッチの操作

STK制御スイッチの切り換えにより、ゲート1の切り換え、および上り帯域切換の状態をセンター装置で制御するか、増幅部ユニット側で制御するかを切り換えます。

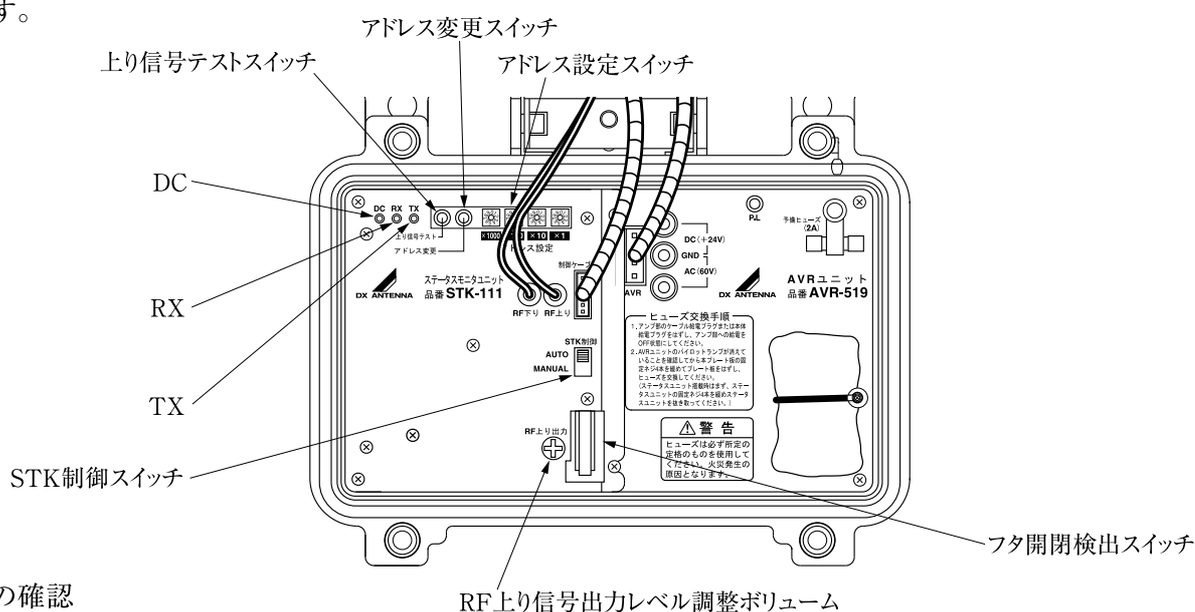
AUTOの位置にすると、センター装置からゲート1、および上り帯域切換の制御ができます。このとき増幅部ユニット側にて切り換えを行うことができません。

MANUALの位置にすると、増幅部ユニット側にてゲート1、および上り帯域切換の操作ができます。このときセンター装置から切り換えを行うことができません。

STK制御スイッチがAUTOの位置にある場合、ゲート1および上り帯域切換の初期設定は

ゲート1……………パス  
上り帯域切換……………10～55MHz

となります。



## ③動作状態の確認

### ・モニタ用LED

DC……このユニットに給電している電源装置において、無停電動作（インバータ動作）により、電源波形が矩形波となったときに点灯します。

RX……センター装置より出力される下りステータス信号を受信したときに点灯します。

TX……このユニットよりセンター装置に上りステータス信号を出力するときのみ点灯します。

### ・上り信号テストスイッチ

上り信号テストスイッチを押すことによって、このユニットから上りデータ信号を強制的に出力させ、動作を確認することができます。なお、上りデータ信号は上り信号テストスイッチを押した後約30秒間出力されます。

(注) 出荷時のRF上り出力レベル調整ボリュームは、上り帯域の出力レベルから10dB低い値に調整してあります。通常は出荷時の設定で使用してください。

※フタ開閉検出スイッチは、ダイカストケースのフタの開閉を検出するスイッチです。スイッチ部にケーブル等をはさみ込まないようにしてください。誤動作や故障の原因となります。

## 6. 付 属 品

予備ヒューズ（2A、ミゼットタイプ・AVRプレート板に付属）	1本
アース端子用圧着端子（アース端子に付属）	1個
M18ネジフタ（電源挿入口に付属）	1個
通電ケーブル	3本
銘板シール（入出力反転用）	1枚

## 7. 規格とブロックダイヤグラム

### (1) 規 格

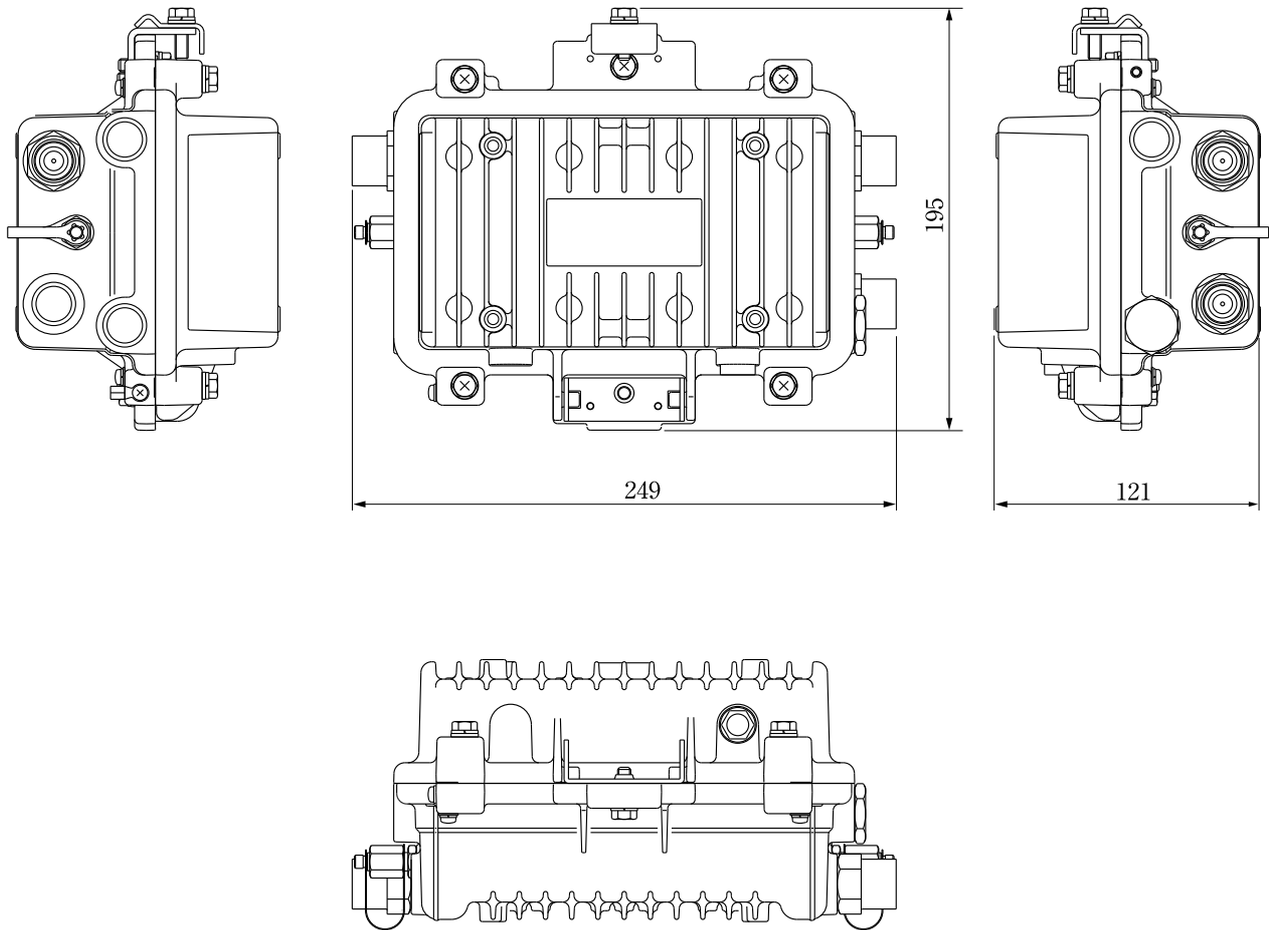
	上 り		下 り	
	1出力	2出力	1出力	2出力
周波数帯域 (MHz)	10~55		70~770	
最大伝送波数 (波)	TV5		TV32+デジタル (注)	
標準入力 (dB $\mu$ V)	78.0 (10MHz) 78.0 (55MHz)	82.0 (10MHz) 82.0 (55MHz)	77.0 (70MHz) 77.0 (250MHz) 77.0 (770MHz)	
標準出力 (dB $\mu$ V)	102.0 (10MHz) 104.0 (55MHz)		108.0 (70MHz) 111.4 (250MHz) 117.0 (770MHz)	104.0 (70MHz) 107.4 (250MHz) 113.0 (770MHz)
標準利得 (dB)	24.0 (10MHz) 26.0 (55MHz)	20.0 (10MHz) 22.0 (55MHz)	31.0 (70MHz) 34.4 (250MHz) 40.0 (770MHz)	27.0 (70MHz) 30.4 (250MHz) 36.0 (770MHz)
帯域内周波数特性 (dB)	$\pm 0.75$ 以内		$\pm 1.0$ 以内	
V S W R	1.5以下		1.5以下	
雑音指数 (dB)	10以下	14以下	9以下	
出力レベル安定度 (dB)	$\pm 0.5$ 以内		$\pm 0.75$ 以内	
ハム変調 (dB)	-70以下		-70以下	
C S O (dB)	-72以下		-65以下	
C T B (dB)	-72以下		-65以下	
電源電圧 (V)	AC40~60			
消費電力 (VA)	AC60V時 約30 (ERA-8133), 約33 (ERA-8133ST)			
不要放射	IEC法により34dB $\mu$ V/m以下			
耐雷性 (kV)	$\pm 24$ (1.2/50 $\mu$ S)			
使用温度範囲 (°C)	-10~+40			
外形寸法 (mm)	195 (H)×249 (W)×121 (D)			
質量 (kg)	約2.8 (ERA-8133), 約3 (ERA-8133ST)			

※上りCSO：2次相互変調成分値、上りCTB：3次相互変調成分値

(注) デジタル (300~770MHz) は-10dB運用



## 8. 外 観 図



(単位：mm)

ERA-8133ST  
ERA-8133

## 9. 備 考

BONユニット (BNU-17□□) 減衰量 (dB)

※BONユニット表示dBは770MHz値

周波数 (MHz)	1dB	2dB	3dB	4dB	5dB	6dB	7dB	8dB	9dB	10dB
<b>70</b>	<b>0.27</b>	<b>0.55</b>	<b>0.82</b>	<b>1.09</b>	<b>1.37</b>	<b>1.64</b>	<b>1.92</b>	<b>2.19</b>	<b>2.46</b>	<b>2.74</b>
100	0.34	0.68	1.02	1.37	1.71	2.05	2.39	2.73	3.07	3.42
150	0.42	0.84	1.26	1.68	2.10	2.52	2.94	3.35	3.77	4.19
200	0.49	0.98	1.46	1.95	2.44	2.93	3.42	3.91	4.39	4.88
<b>250</b>	<b>0.54</b>	<b>1.09</b>	<b>1.63</b>	<b>2.18</b>	<b>2.72</b>	<b>3.27</b>	<b>3.81</b>	<b>4.35</b>	<b>4.90</b>	<b>5.44</b>
300	0.60	1.21	1.81	2.42	3.02	3.63	4.23	4.84	5.44	6.05
350	0.65	1.31	1.96	2.61	3.27	3.92	4.57	5.23	5.88	6.53
400	0.70	1.40	2.11	2.81	3.51	4.21	4.92	5.62	6.32	7.02
<b>450</b>	<b>0.75</b>	<b>1.49</b>	<b>2.24</b>	<b>2.99</b>	<b>3.73</b>	<b>4.48</b>	<b>5.22</b>	<b>5.97</b>	<b>6.72</b>	<b>7.46</b>
500	0.79	1.59	2.38	3.17	3.97	4.76	5.56	6.35	7.14	7.94
550	0.84	1.68	2.51	3.35	4.19	5.03	5.87	6.70	7.54	8.38
600	0.88	1.75	2.63	3.50	4.38	5.25	6.13	7.00	7.88	8.75
650	0.91	1.83	2.74	3.66	4.57	5.49	6.40	7.32	8.23	9.15
700	0.95	1.90	2.84	3.79	4.74	5.69	6.64	7.58	8.53	9.48
750	0.99	1.97	2.96	3.95	4.94	5.92	6.91	7.90	8.89	9.87
<b>770</b>	<b>1.00</b>	<b>2.00</b>	<b>3.00</b>	<b>4.00</b>	<b>5.00</b>	<b>6.00</b>	<b>7.00</b>	<b>8.00</b>	<b>9.00</b>	<b>10.00</b>

※BONユニット表示dBは770MHz値

周波数 (MHz)	11dB	12dB	13dB	14dB	15dB	16dB	17dB	18dB	19dB	20dB
<b>70</b>	<b>3.01</b>	<b>3.28</b>	<b>3.56</b>	<b>3.83</b>	<b>4.11</b>	<b>4.38</b>	<b>4.65</b>	<b>4.93</b>	<b>5.20</b>	<b>5.47</b>
100	3.76	4.10	4.44	4.78	5.12	5.47	5.81	6.15	6.49	6.83
150	4.61	5.03	5.45	5.87	6.29	6.71	7.13	7.55	7.97	8.39
200	5.37	5.86	6.35	6.83	7.32	7.81	8.30	8.79	9.28	9.76
<b>250</b>	<b>5.99</b>	<b>6.53</b>	<b>7.08</b>	<b>7.62</b>	<b>8.16</b>	<b>8.71</b>	<b>9.25</b>	<b>9.80</b>	<b>10.34</b>	<b>10.88</b>
300	6.65	7.26	7.86	8.47	9.07	9.68	10.28	10.89	11.49	12.10
350	7.19	7.84	8.49	9.15	9.80	10.45	11.11	11.76	12.41	13.07
400	7.73	8.43	9.13	9.83	10.54	11.24	11.94	12.64	13.35	14.05
<b>450</b>	<b>8.21</b>	<b>8.96</b>	<b>9.70</b>	<b>10.45</b>	<b>11.20</b>	<b>11.94</b>	<b>12.69</b>	<b>13.43</b>	<b>14.18</b>	<b>14.93</b>
500	8.73	9.52	10.32	11.11	11.91	12.70	13.49	14.29	15.08	15.87
550	9.22	10.06	10.90	11.73	12.57	13.41	14.25	15.09	15.92	16.76
600	9.63	10.50	11.38	12.26	13.13	14.01	14.88	15.76	16.63	17.51
650	10.06	10.98	11.89	12.81	13.72	14.64	15.55	16.47	17.38	18.30
700	10.43	11.37	12.32	13.27	14.22	15.17	16.11	17.06	18.01	18.96
750	10.86	11.85	12.84	13.82	14.81	15.80	16.78	17.77	18.76	19.75
<b>770</b>	<b>11.00</b>	<b>12.00</b>	<b>13.00</b>	<b>14.00</b>	<b>15.00</b>	<b>16.00</b>	<b>17.00</b>	<b>18.00</b>	<b>19.00</b>	<b>20.00</b>

※BONユニット表示dBは770MHz値

周波数 (MHz)	21dB	22dB	23dB	24dB	25dB	26dB	27dB	28dB	29dB	30dB
<b>70</b>	<b>5.75</b>	<b>6.02</b>	<b>6.29</b>	<b>6.57</b>	<b>6.84</b>	<b>7.12</b>	<b>7.39</b>	<b>7.66</b>	<b>7.94</b>	<b>8.21</b>
100	7.17	7.52	7.86	8.20	8.54	8.88	9.22	9.56	9.91	10.25
150	8.81	9.22	9.64	10.06	10.48	10.90	11.32	11.74	12.16	12.58
200	10.25	10.74	11.23	11.72	12.20	12.69	13.18	13.67	14.16	14.65
<b>250</b>	<b>11.43</b>	<b>11.97</b>	<b>12.52</b>	<b>13.06</b>	<b>13.61</b>	<b>14.15</b>	<b>14.69</b>	<b>15.24</b>	<b>15.78</b>	<b>16.33</b>
300	12.70	13.31	13.91	14.52	15.12	15.73	16.33	16.93	17.54	18.14
350	13.72	14.37	15.03	15.68	16.33	16.98	17.64	18.29	18.94	19.60
400	14.75	15.45	16.16	16.86	17.56	18.26	18.97	19.67	20.37	21.07
<b>450</b>	<b>15.67</b>	<b>16.42</b>	<b>17.17</b>	<b>17.91</b>	<b>18.66</b>	<b>19.40</b>	<b>20.15</b>	<b>20.90</b>	<b>21.64</b>	<b>22.39</b>
500	16.67	17.46	18.25	19.05	19.84	20.64	21.43	22.22	23.02	23.81
550	17.60	18.44	19.28	20.11	20.95	21.79	22.63	23.47	24.31	25.14
600	18.38	19.26	20.13	21.01	21.88	22.76	23.64	24.51	25.39	26.26
650	19.21	20.13	21.04	21.96	22.87	23.79	24.70	25.62	26.53	27.45
700	19.91	20.85	21.80	22.75	23.70	24.64	25.59	26.54	27.49	28.44
750	20.73	21.72	22.71	23.70	24.68	25.67	26.66	27.65	28.63	29.62
<b>770</b>	<b>21.00</b>	<b>22.00</b>	<b>23.00</b>	<b>24.00</b>	<b>25.00</b>	<b>26.00</b>	<b>27.00</b>	<b>28.00</b>	<b>29.00</b>	<b>30.00</b>

## EQユニット (EQU-13□□) 減衰量 (dB)

※EQユニット表示dBは70MHz値

周波数 (MHz)	1dB	2dB	3dB	4dB	5dB	6dB	7dB	8dB	9dB	10dB
<b>70</b>	<b>1.09</b>	<b>1.82</b>	<b>3.27</b>	<b>4.00</b>	<b>4.72</b>	<b>6.18</b>	<b>6.90</b>	<b>8.35</b>	<b>9.08</b>	<b>9.81</b>
100	0.99	1.65	2.96	3.62	4.28	5.60	6.26	7.57	8.23	8.89
150	0.87	1.45	2.61	3.20	3.78	4.94	5.52	6.68	7.26	7.84
200	0.77	1.28	2.30	2.82	3.33	4.35	4.86	5.89	6.40	6.91
<b>250</b>	<b>0.68</b>	<b>1.14</b>	<b>2.05</b>	<b>2.51</b>	<b>2.96</b>	<b>3.87</b>	<b>4.33</b>	<b>5.24</b>	<b>5.70</b>	<b>6.15</b>
300	0.59	0.99	1.78	2.17	2.57	3.36	3.76	4.55	4.94	5.34
350	0.52	0.87	1.56	1.91	2.25	2.95	3.29	3.99	4.33	4.68
400	0.45	0.74	1.34	1.64	1.93	2.53	2.83	3.42	3.72	4.02
<b>450</b>	<b>0.38</b>	<b>0.63</b>	<b>1.14</b>	<b>1.40</b>	<b>1.65</b>	<b>2.16</b>	<b>2.41</b>	<b>2.92</b>	<b>3.17</b>	<b>3.43</b>
500	0.31	0.52	0.93	1.14	1.34	1.75	1.96	2.37	2.58	2.79
550	0.24	0.41	0.73	0.89	1.05	1.38	1.54	1.86	2.02	2.19
600	0.19	0.31	0.56	0.69	0.81	1.06	1.18	1.43	1.56	1.68
650	0.13	0.21	0.38	0.47	0.55	0.72	0.81	0.98	1.06	1.15
700	0.08	0.13	0.23	0.29	0.34	0.44	0.50	0.60	0.65	0.70
750	0.02	0.03	0.06	0.07	0.08	0.11	0.12	0.15	0.16	0.17
<b>770</b>	<b>0.00</b>									

※EQユニット表示dBは70MHz値

周波数 (MHz)	11dB	12dB	13dB	14dB	15dB	16dB
<b>70</b>	<b>11.26</b>	<b>11.99</b>	<b>13.44</b>	<b>14.16</b>	<b>14.89</b>	<b>15.61</b>
100	10.21	10.87	12.18	12.84	13.50	14.15
150	9.00	9.58	10.74	11.32	11.91	12.48
200	7.93	8.45	9.47	9.98	10.49	11.00
<b>250</b>	<b>7.07</b>	<b>7.52</b>	<b>8.43</b>	<b>8.89</b>	<b>9.34</b>	<b>9.80</b>
300	6.13	6.52	7.31	7.71	8.10	8.50
350	5.38	5.72	6.42	6.76	7.11	7.45
400	4.61	4.91	5.51	5.80	6.10	6.40
<b>450</b>	<b>3.93</b>	<b>4.19</b>	<b>4.69</b>	<b>4.95</b>	<b>5.20</b>	<b>5.45</b>
500	3.20	3.40	3.82	4.02	4.23	4.44
550	2.51	2.67	3.00	3.16	3.32	3.48
600	1.93	2.06	2.31	2.43	2.56	2.68
650	1.32	1.40	1.57	1.66	1.74	1.83
700	0.81	0.86	0.96	1.02	1.07	1.12
750	0.20	0.21	0.23	0.25	0.26	0.27
<b>770</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>