



取扱説明書・施工説明書

このたびは、日本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。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。工事の際には施工説明書に従って施工をおこなってください。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。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上のご注意」をごらんください。

取扱説明書

取扱上のご注意

取付工事は、専門の施工業者にご依頼ください。

メンテナンス

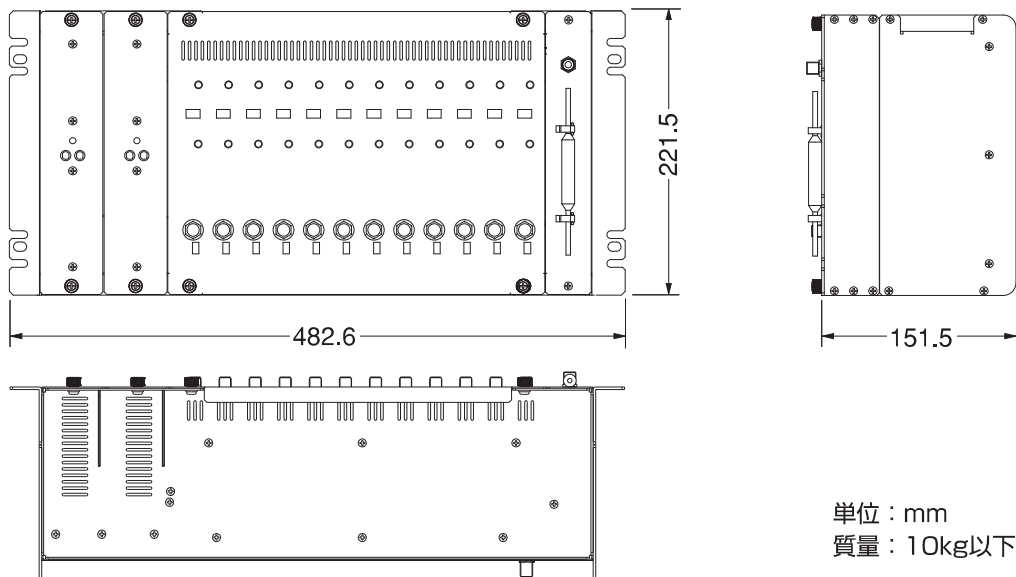
いつでも美しいテレビ映像をお楽しみいただくために、年に1回は専門業者に保守・点検をご依頼ください。

ラックマウント型地上デジタル放送用 アクティブレベルセッター Model **ALS-30U**□

目 次

| 表紙 | 説明の始まる ページ |
|-----------------------|---------------|
| 〔取扱説明書〕 | |
| 取扱上のご注意 | 1 |
| メンテナンス | 1 |
| 外観および寸法図 | 1 |
| 安全上のご注意 | 2 |
| 廃棄上のご注意 | 2 |
| 特長 | 3 |
| 付属品 | 3 |
| 各部の名称および機能 | 4 |
| 標準性能表 | 8 |
| ブロックダイヤグラム | 8 |
| ユニット着脱方法 | 9 |
| 〔施工説明書〕 | |
| 関連法規 | 12 |
| 設置場所・条件 | 12 |
| 同軸ケーブルの加工方法とF型接栓の取付方法 | 12 |
| 電源コードの接続方法 | 12 |
| 機能アース接続 | 13 |
| アラーム出力端子接続方法 | 13 |
| HRLS-20RUとの接続 | 13 |
| 信号レベルの確認について | 14 |
| システム操作手順 | 15 |
| チャンネル追加・リパッキングについて | 16 |
| 消費電力一覧 | 16 |
| 保証書 | 16 |

外観および寸法図



単位：mm
質量：10kg以下

安全上のご注意

絵表示について

この「安全上のご注意」、「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

| | |
|---|---|
|  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(注意・警告・危険を含む)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。 |

⚠ 警告

- ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



- 表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の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。また、同軸ケーブル重畠方式にて動作可能な機器は、表示された重畠電圧を供給してください。その際は電源プラグをコンセントから抜いてご使用ください。



- 本器に水が入ったり、本器の内部がぬれたりしないようにご注意ください。火災・感電の原因となります。



- 電源コードを傷つけたり、破損したり、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(熱器具に近づけたり)引っぱったりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。



- 万一、本器を落としたり、破損した場合は、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火災・感電の原因となります。



- 本器の上面カバー(接続端子部カバーは除く)をはずしたり、本器を改造したりしないでください。
また、本器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・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止

- 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・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店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おやめください。



- 万一、異物が本器の内部に入った場合は、まず、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火災・感電の原因となります。



⚠ 注意

- 本器の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。また、本器が変形し、火災・感電の原因となることがあります。



- 直射日光の当たる所、温室やサンルームなどの温度や湿度の高いところに置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
感電の原因となることがあります。



- 湿気やほこりの多い場所、油烟や湯気が当たるような場所(調理台や加湿器のそば)に置かないでください。また、振動のある場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



- 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・感電の原因となることがあります。



廃棄上のご注意

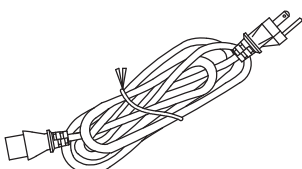
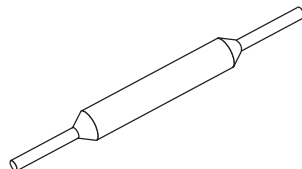
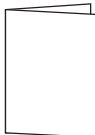
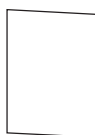
本器のすべて、または部品を廃棄する場合には、自治体の定めた条例にしたがって処理してください。

特 長

1. 本器は、UHF指定のチャンネル(最大12波)を受信し、チャンネル毎に不要な信号の除去・レベル調整をおこなった後、再送信します。
 2. AGC機能により季節フェージングなどのレベル変動に対しても常に安定した出力レベルでの再送信が可能です。
 3. 内蔵のスケルチ回路によって放送終了後も隣のチャンネルに妨害を与えません。
 4. 入力部のライン／ヘッド切換スイッチにより、多方向受信時のシステム構築に柔軟に対応できます。(入力12波のうち4波で切換可能)
 5. 各チャンネル毎に独立したカセット構造になっていますので、メンテナンス時のユニット交換や増局が容易です。
 6. 電源ユニットは2台冗長運用ができますので、信頼性の高いシステムが構築が可能です。
 7. 軽量・低消費電力です。
 8. 本器の外部混合・入力端子を用いることで、別途混合・分配器などを用意しなくても地上デジタルチャンネルプロセッサーHRLS-20RUを最大2台まで予備チャンネルユニットとして使用が可能です。
- チャンネルユニット：LSU-□(□は指定のUHFチャンネル)は別売りもしています。ご注文の際にはUHFのチャンネルをご指定ください。

付属品

●お取り付けの前に下図の部品が間違いなく入っているか、ご確認ください。

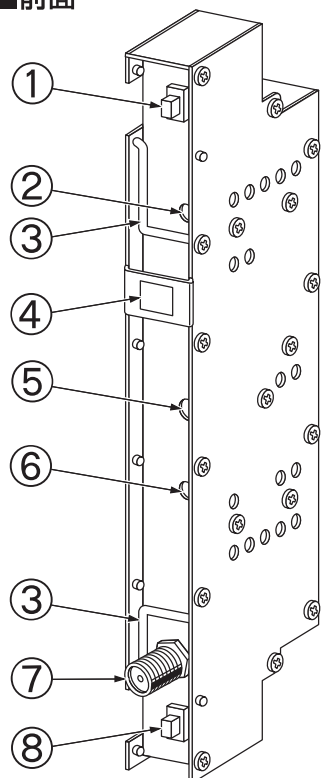
| | | | |
|---|--|---|---|
| ACコード | 予備ヒューズ(8A) | ダミー抵抗 | 調整棒 |
|  ※ |  ※ |  ※ |  1本 |
| 防水メタルキャップ | | 取扱説明書 | 試験成績書 |
|  4個 | |  1部 |  1部 |

※は仕様により数が異なります。

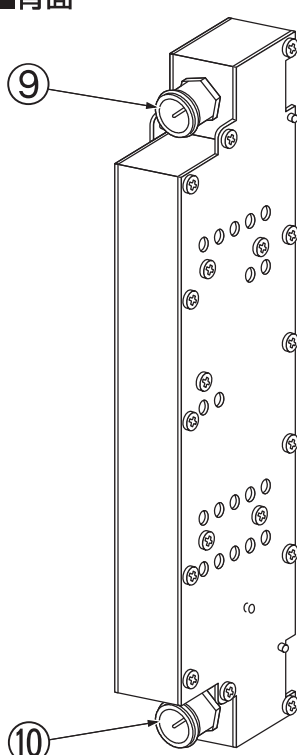
各部の名称および機能

●UHF地上デジタルチャンネルユニット……LSU-□

■前面



■背面

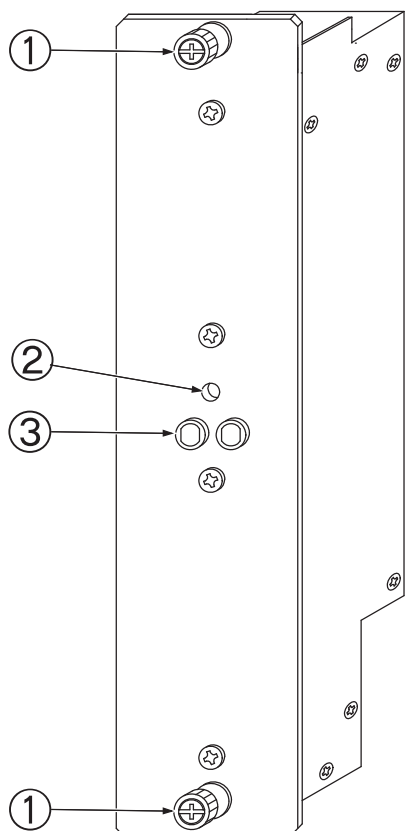


| | | |
|---|----------------------|--|
| ① | 出力レベル調整(ATT) | チャンネルユニットの出力調整用ATTスイッチです。スイッチ上側のとき、チャンネルユニットの出力レベルを10dB下げます。 |
| ② | 利得調整(G.C)ボリューム | 各チャンネルの出力レベルの調整用ボリュームです。0~-10dBの可変範囲があります。 |
| ③ | 取外し用取っ手 | 可動式の取っ手です。チャンネルユニット取外しの際に使用します。 |
| ④ | チャンネル表示シール | UHF指定チャンネルの表示シールです。 |
| ⑤ | パイロットランプおよびスケルチ表示ランプ | チャンネルユニットのパイロットランプ兼、スケルチ表示ランプです。放送波を受信中は緑に点灯し、放送終了時は赤く点灯します。 |
| ⑥ | スケルチ調整ボリューム | スケルチ調整ボリュームです。出荷時の設定は46dB μ Vで動作設定しています。 |
| ⑦ | 入力モニター端子 | RF入力モニター(結合損失-10dB)です。⑧のスイッチが0dBのとき、チャンネルユニットへの入力レベルに対して、10dB低い値を示します。 |
| ⑧ | 入力レベル調整(ATT)スイッチ | チャンネルユニットの入力調整用ATTスイッチです。スイッチ上側のとき、チャンネルユニットへの入力レベルを10dB下げます。 |
| ⑨ | 出力端子 | チャンネルユニットのRF出力端子です。電源入力端子も兼ねています。(電源電圧DC12V) |
| ⑩ | 入力端子 | ALS-30本体からのRF信号入力端子です。 |

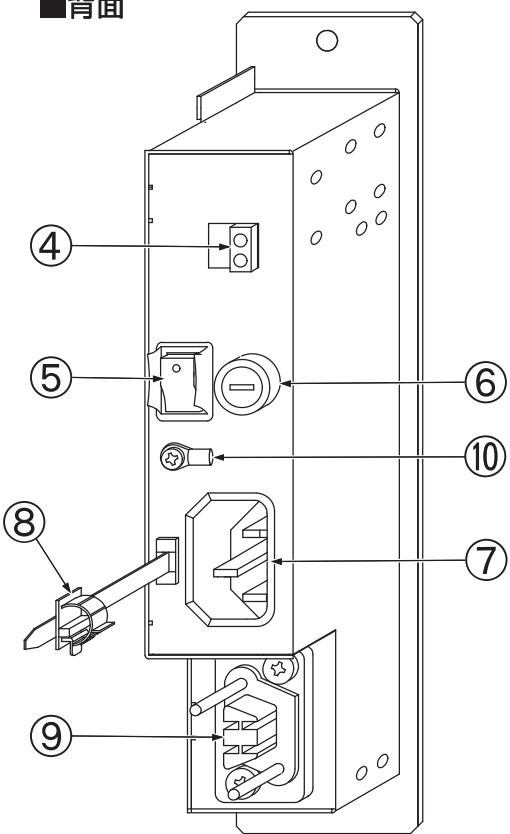
各部の名称および機能

●ALS-30U専用電源ユニット………ALS-30PS

■前面



■背面

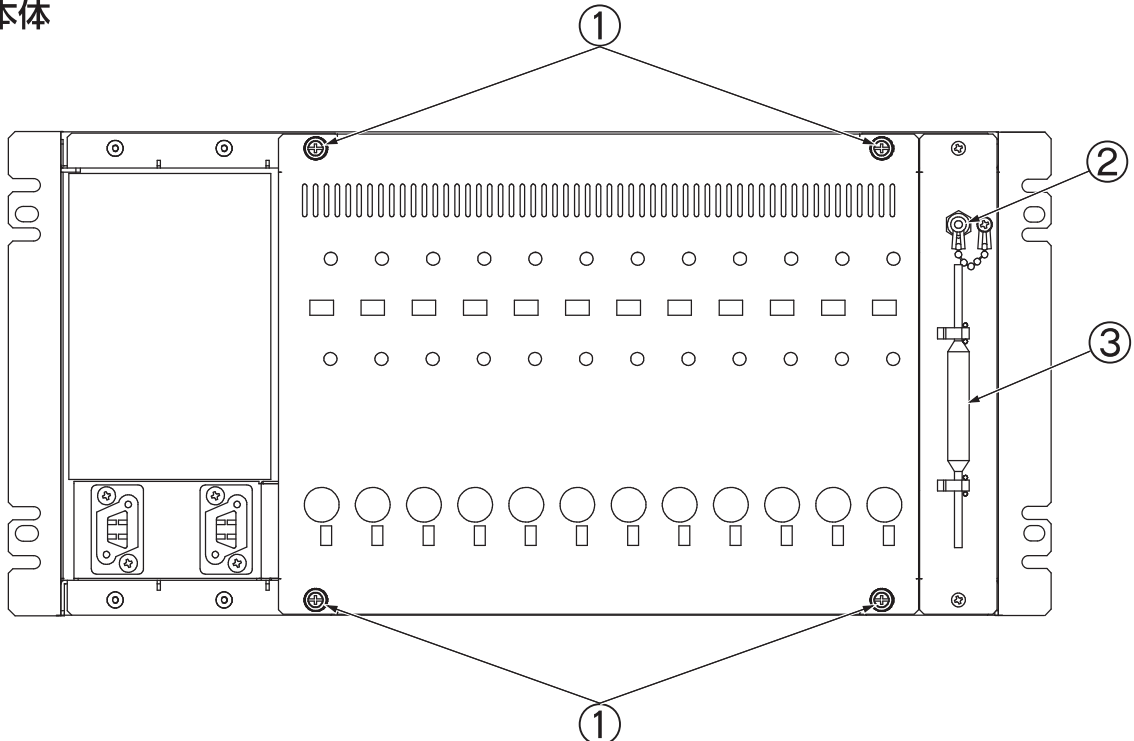


| | | |
|---|-------------|--|
| ① | ユニット固定ねじ | 電源ユニットの固定ねじです。 |
| ② | パイロットランプ | 正常動作時に緑色に点灯します。 |
| ③ | T.P DC12V | DC12Vのチェック端子です。 |
| ④ | アラーム出力端子 | 電源電圧断続時にアラーム信号を出力します。 |
| ⑤ | 電源スイッチ | AC電源の入／切をおこなうスイッチです。 |
| ⑥ | ヒューズ(5A) | 定格5Aのタイムラグヒューズが付いています。 |
| △ 注意 必ず指定されたヒューズをご使用ください。機器故障の原因となります。 | | |
| ⑦ | AC100Vインレット | AC100Vを入力します。指定電圧以外の電圧は入力しないでください。 |
| △ 注意 専用の電源コード以外は、ご使用にならないでください。機器故障の原因となります。 | | |
| ⑧ | 電源コード抜け防止機能 | AC100Vインレットから電源コードが抜けるのを防止します。 |
| ⑨ | 出力端子 | DC12Vの出力端子です。 |
| ⑩ | 機能アース端子 | アース線はφ1.6～2.0mmの被覆銅線で安全に接地してください。 接地が不十分ですと避雷回路が働かず、機器や施設の故障の原因になることがあります。(D種接地工事：接地抵抗100Ω以下) |

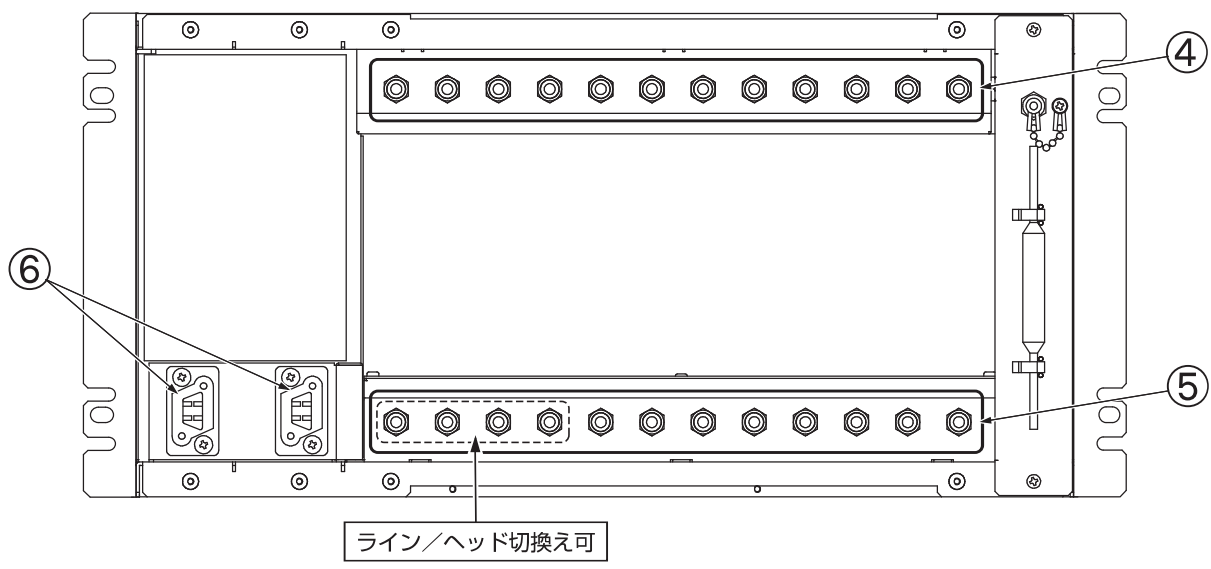
各部の名称および機能

●ALS-30U本体

■前面



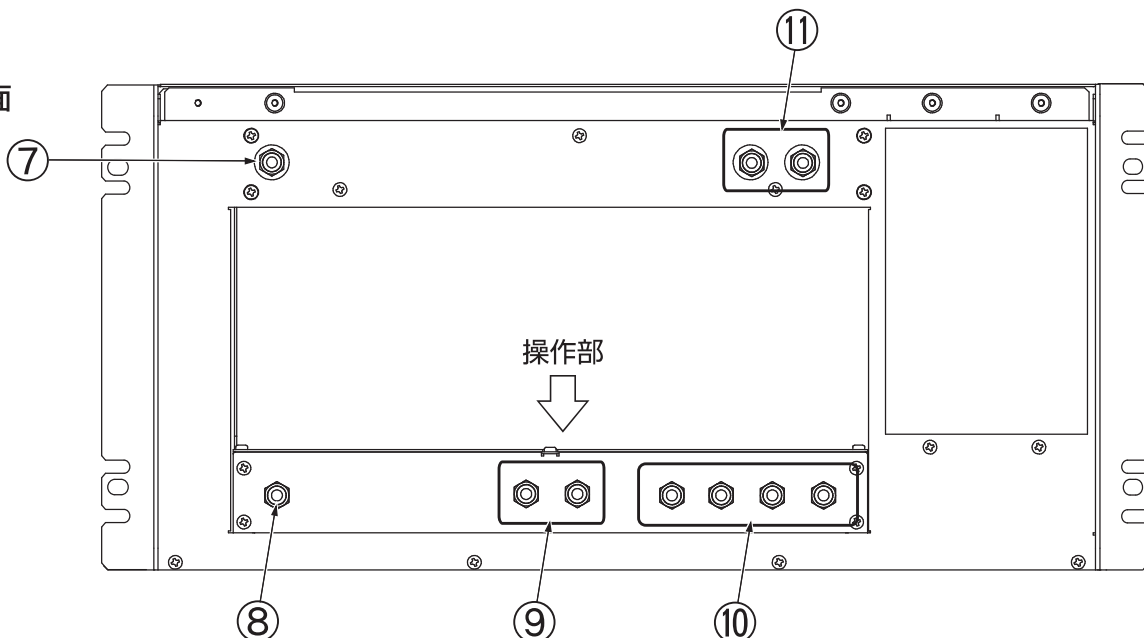
■内面



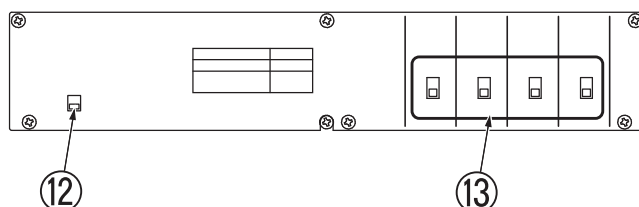
| | | |
|---|----------------|---|
| ① | 固定ねじ | 前面パネル固定ねじです。(上下計4箇所) |
| ② | 出力モニター端子 | RF出力モニター(結合損失-20dB)です。 |
| ③ | 調整棒 | 調整棒です。チャンネルユニットのレベル調整にご使用ください。 |
| ④ | 混合入力および電源供給端子 | チャンネルユニットの出力信号を入力します。また、各チャンネルユニットへの電源供給端子も兼ねています。(電源電圧DC12V) |
| ⑤ | 分配出力およびヘッド中継端子 | 本体入力端子からの信号をチャンネルユニットに中継します。正面から見て左側の4ユニット分はライン／ヘッド入力をスイッチで切換え可能です。 |
| ⑥ | 電源入力端子 | 電源ユニットからの電源を入力します。 |

各部の名称および機能

■背面



■操作部



| | | |
|---|-------------------------|--|
| ⑦ | 出力端子 | RF出力端子(F型接栓)です。指定チャンネルの放送波を最大12波出力します。最大出力レベルは100dB μ V(75Ω終端時)です。 |
| ⑧ | ライン入力端子 | UHF信号のライン入力端子(F型接栓)です。入力された信号はプリアンプにて増幅された後、各チャンネルユニットに分配されます。 |
| ⑨ | 外部分配端子 | 外部分配端子(F型接栓)です。端子を一方だけ使用する場合は使用していない端子を75Ωダミー抵抗で終端してください。何も使用しない場合は終端する必要はありません。 |
| ⑩ | ヘッド入力端子 | UHF信号のヘッド入力端子(F型接栓)です。正面から見て左側の各チャンネルユニットに個別に信号を入力するときに使用します。 |
| ⑪ | 外部混合端子 | 外部混合端子(F型接栓)です。端子を一方だけ使用する場合は使用していない端子を75Ωダミー抵抗で終端してください。何も使用しない場合は終端する必要はありません。 |
| ⑫ | ライン入力レベル調整 (ATT)スイッチ | ライン入力時のATTスイッチです。スイッチ上側のとき、ライン入力端子からの入力レベルを10dB下げます。 |
| ⑬ | ライン/ヘッド切換スイッチ | 入力信号のライン入力とヘッド入力を選択できます。スイッチをヘッド(下側)に設定すると、ヘッド入力端子を使って個別に信号を入力できます。 |

標準性能表

●ALS-30U□

| 項目 | 性 能 | | 備 考 |
|--------------------|---------------------------------------|---|------------------|
| 受信チャンネル | UHF指定のチャンネル | | 最大12波 ※1 |
| 送信チャンネル | 受信チャンネルと同じ | | |
| 入力・出力インピーダンス (Ω) | 75 | | F型接栓 |
| 入力レベル範囲 (dBμV) | 50~70 ※2 | | 標準入力60dBμV |
| 最大出力レベル (dBμV) | 100 | | |
| 最大利得 (dB) | 50以上 | | |
| 入力・出力VSWR | 2.0以下 | | |
| 入力レベル調整 [ATT] (dB) | ライン入力 チャンネルユニット | 0, -10 0, -10 | スイッチ切換 スイッチ切換 |
| 出力レベル調整範囲 (dB) | 0~-10以上 | | 連続可変 |
| 帯域内偏差 (dB) | ±2.0以内 | | fo±2.79MHz ※3 |
| AGC特性 (dB) | ±1.5以内 | | 標準入力±10dBに対して |
| 出力レベル安定度 (dB) | ±1.5以内 | | 0~+40°C |
| スケルチ | 入力信号がない時に動作 | | |
| 接点出力 | 接続形式 動作条件 使用可能電線範囲 | フォトカプラー絶縁オープンコレクター 正常：ショート 異常：オープン 単線：0.4mm (AWG26) ~ φ1.2mm (AWG16) より線：0.2mm ² (AWG24) ~ φ1.25mm ² (AWG16) | TTLレベル |
| 雑音指数 (dB) | 10以下 | | 最大利得時 |
| 不要放射 (dBμV/m) | 34以内 | | 3m法による |
| 耐雷性 | 入力・出力、電源端子とも±15kV(1.2×50μs)のサージ電圧に耐える | | |
| 電 源 (AC/V) | 100 | | 50/60Hz |
| 消費電力 (W) | 30以下 | | 12波時 |
| 使用温度範囲 (°C) | 0~+40 | | 本体周囲温度 |

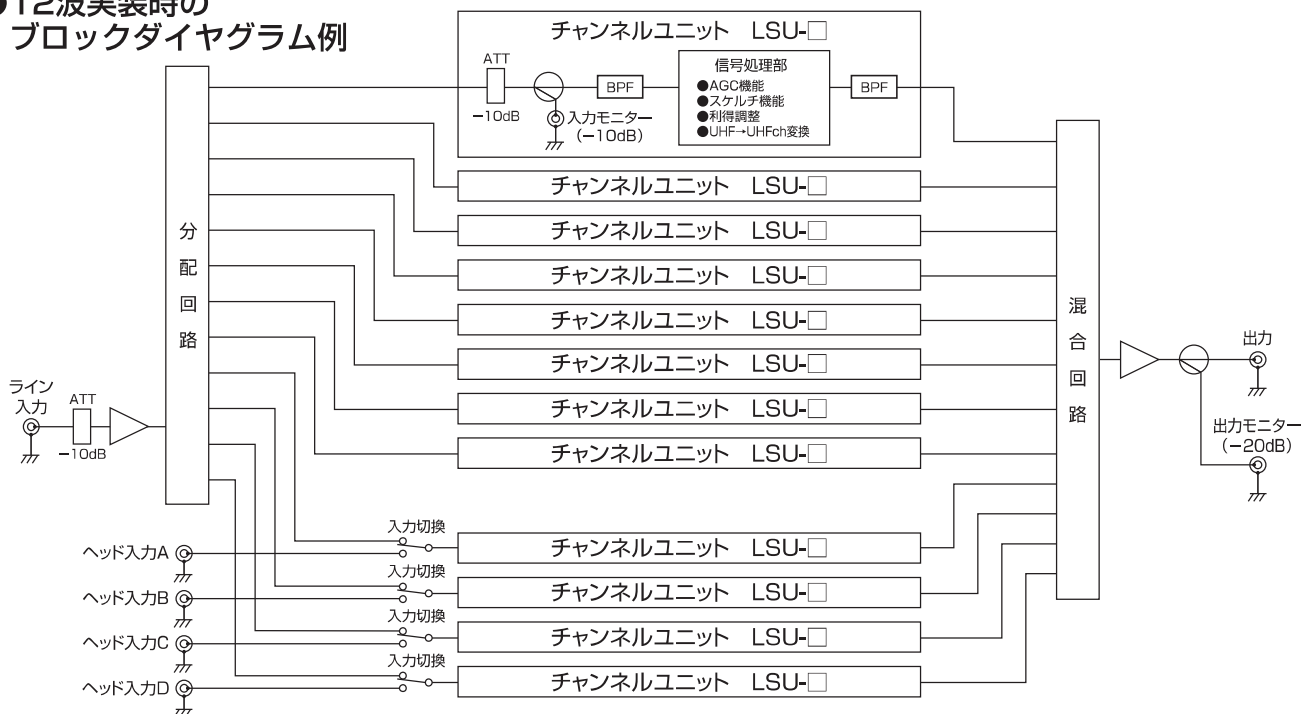
※1 12波のうち4波はライン／ヘッド切換式

※2 隣接チャンネル入力の場合、上下隣接チャンネルとレベル差±10dB以内

※3 fo：各チャンネルの中心周波数+1/7MHz(オフセット)

ブロックダイヤグラム

●12波実装時の ブロックダイヤグラム例

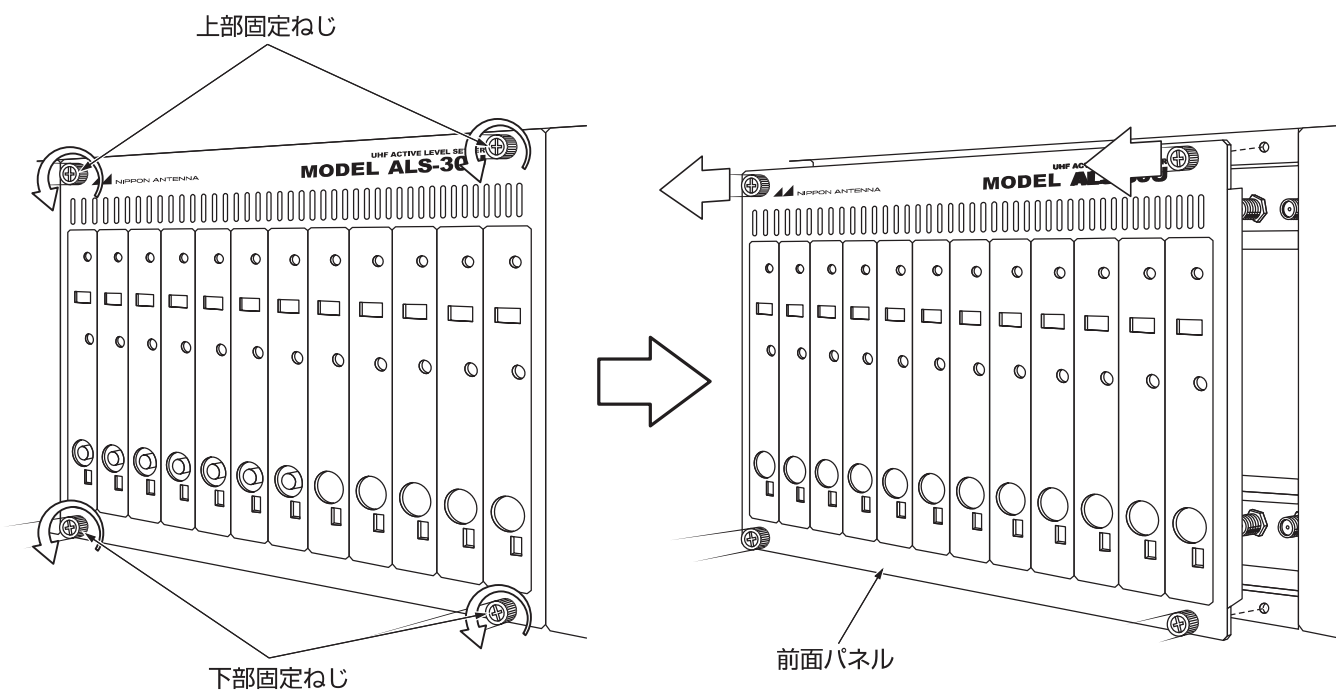


ユニット着脱方法

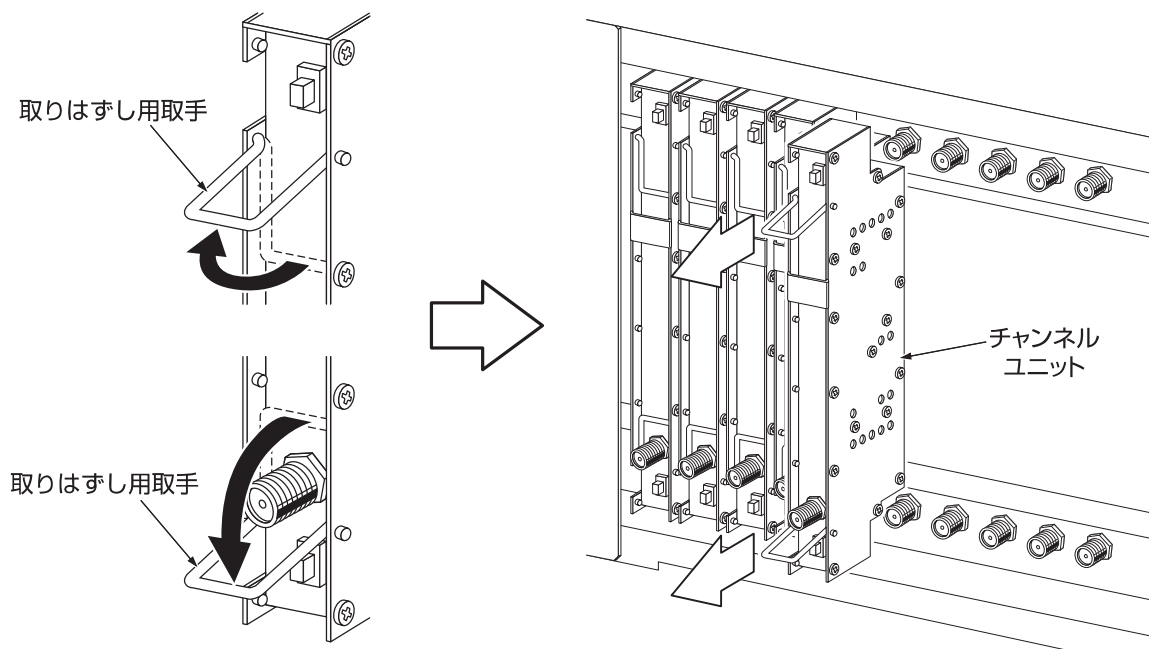
■チャンネルユニットLSU-□の取外し方法

- 前面パネルの下部固定ねじを反時計回りに回して、ねじをはずします。
- 前面パネルの上部固定ねじを反時計回りに回して、ねじをはずします。上部固定ねじを持って前面パネルをまっすぐ引き抜きます。

※前面パネルを落とさないように気を付けてください。



- チャンネルユニットの上下2箇所の取りはずし用取手を起こします。
- 取りはずし用取手を持って、チャンネルユニットを本体からまっすぐに引き抜きます。



ユニット着脱方法

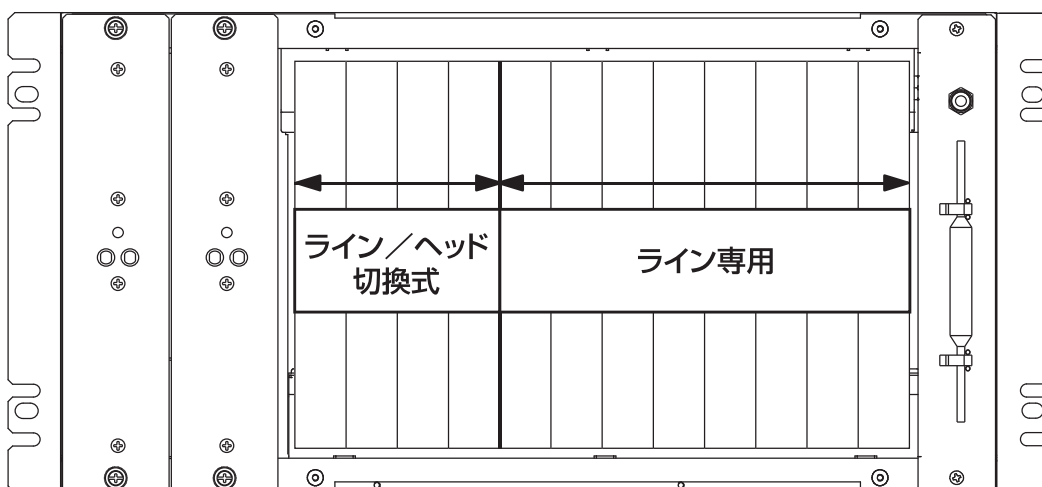
■チャンネルユニットLSU-□の取付け方法

1. チャンネルユニットをALS-30本体に取付けるときは、チャンネルユニットと本体内部の入力・出力端子の位置がずれないように注意して、まっすぐに押し込んでください。

※本器正面から見て左側4ユニット分はライン／ヘッド切換方式、残りの8ユニット分はライン入力専用になっています。入力仕様に合わせてチャンネルユニットを取り付けてください。メンテナンスなどでチャンネルユニットを交換・増局する際には、実装位置にご注意ください。

⚠ 注意

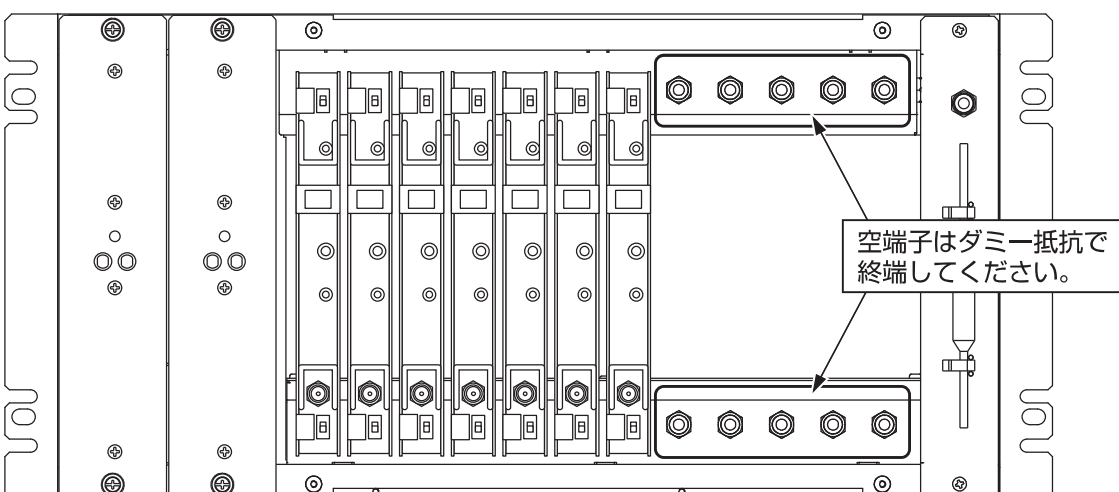
固定ねじは必ず手で回して、最後まで締めるようにしてください。ドライバーなどで無理に回したり、締めすぎたりすることないようにご注意ください。
また、固定ねじが緩んだ状態で本体の扉を開めると破損する恐れがあります。



2. 実装チャンネルユニット数によるALS-30本体内部に空端子が生じる場合は、ダミー抵抗(電流阻止型)で終端してください。

⚠ 注意

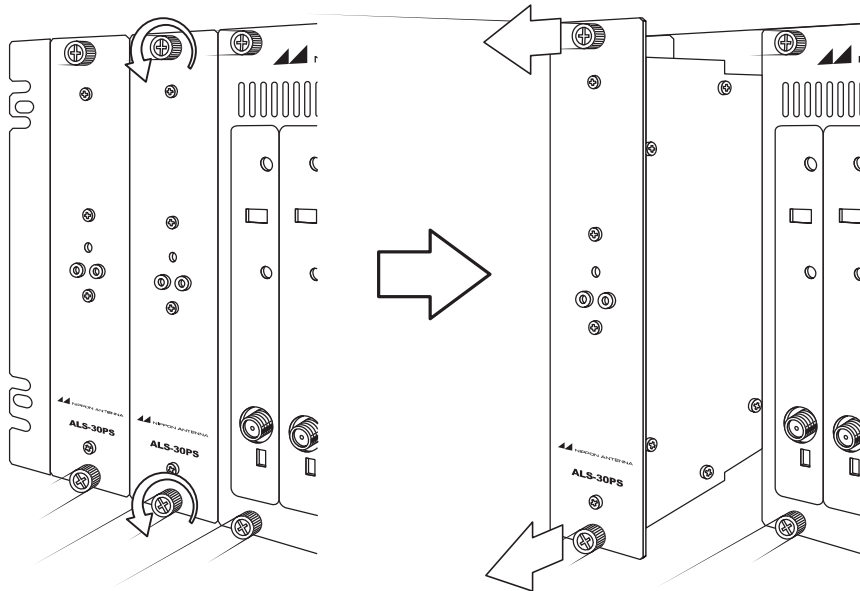
上部の混合端子はチャンネルユニットへの電源供給端子を兼ねていますので、必ず電流阻止型のダミー抵抗をご使用ください。通常のダミー抵抗では焼損する恐れがあります。



ユニット着脱方法

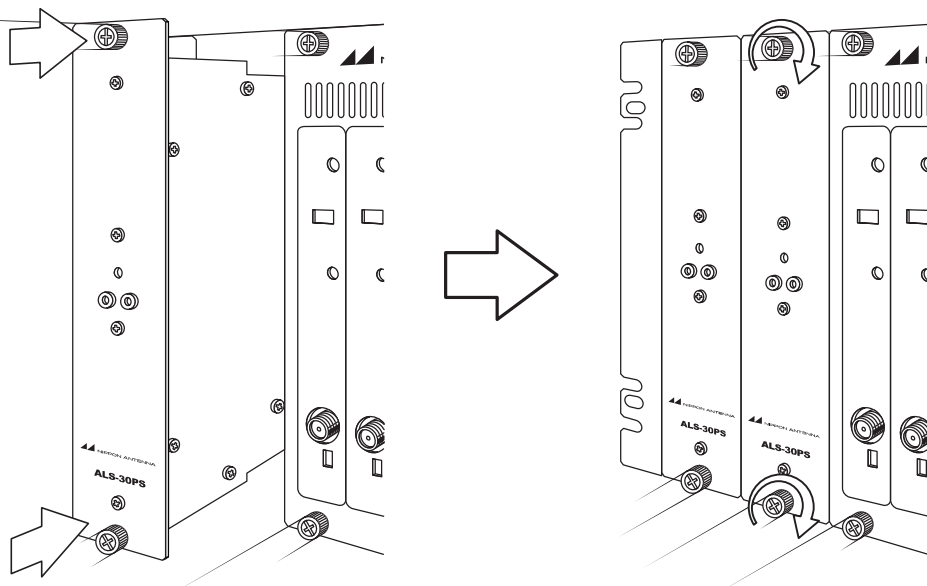
■電源ユニットALS-30PSの取外し方法

1. 電源ユニットの上下固定ねじを反時計回りに回して、ねじをはずします。
2. 固定ねじを持って電源ユニットをまっすぐ引き抜きます。



■電源ユニットALS-30PSの取付方法

1. 電源ユニットの取付けガイドを、ALS-30本体の電源取付け溝に合わせてまっすぐ押し込みます。
2. 電源ユニットの上下固定ねじを時計回りに回して、電源ユニットをALS-30本体に固定します。



!**注意**

電源ユニットの取りはずし・取付けは、必ず電源を切ってからおこなってください。感電や故障の原因となります。

!**注意**

固定ねじは必ず手で回して、最後まで締めるようにしてください。ドライバーなどで無理に回したり、締めすぎたりすることのないようにご注意ください。
また、固定ねじが緩んだ状態で本体の扉を閉めると破損する恐れがあります。

施工説明書

関連法規

この製品は電波法などが適用されます。

設置場所・条件

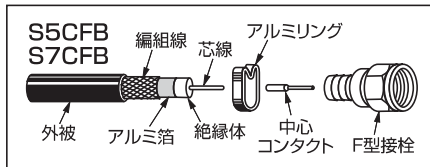
- 高温(40°C以上)の場所、直射日光にあたる場所、有毒ガスなどの発生する場所は避けてください。
- 電機配線、配線工作物の近くや、強い電磁場を受ける場所を避けてください。
- メンテナンスに容易な場所を選定してください。

同軸ケーブルの加工方法とF型接栓の取付方法(別売品)

◆用意するもの

カッターまたはナイフ、ハサミまたはニッパー、ペンチ、圧着工具。

■各部の名称

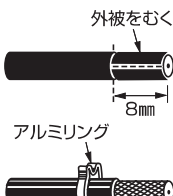


ポイント

- 絶縁体をカットするときは芯線をキズつけないように注意し、芯線が編組線とアルミ箔に接触していないかをご確認ください。
- 芯線に付着物がないかご確認し、付着物がある場合には、きれいにとってください。
- 同軸ケーブルを取換える場合は、以前使用していた同軸ケーブルと芯線の外径が同じ同軸ケーブルをご使用ください。

●F型接栓締付トルク 2.0N·m(約20kgf·cm)

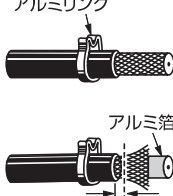
- ① カッター、ナイフなどで点線の部分をカットします。(深さ1mm程度)



- ④ 編組線をめくり返します。



- ② 外被をむき、アルミリングを通しておきます。



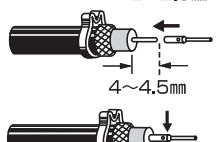
- ⑤ 編組線から2mmはなしでアルミ箔、絶縁体を切り、抜きとります。



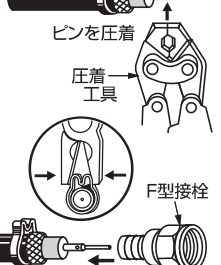
- ③ 外被から2mm程度はなしで編組線をていねいに切り落としてください。



- ⑥ 芯線を4~4.5mmにカットし、中心コントクトを芯線に根元まで挿入してペンチ、圧着工具などで中心コントクトが抜けないようカシメます。



- ⑦ F型接栓をアルミ箔と編組線の間に挿入し、アルミリングをペンチなどでつまんでしっかりとぶしてください。



！注意 加工の際、切りくずの扱いや工具の使用には十分注意してください。思わぬケガの原因になります。

電源コードの接続方法

外部からの電源コードの接続は、以下の手順でおこなってください。

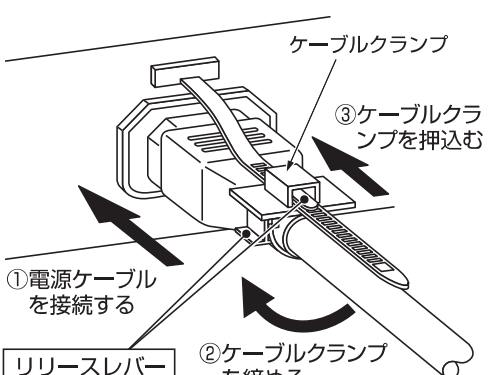
- ①電源端子は、本体の背面にあります。(各部の名称および機能をご参考ください。)
- ②電源コードを19インチラック内へ引き込み、接続してください。
- ③下図を参照し、電源コードの抜け止め処理をおこなってください。

！注意 作業を始める前に必ず供給元電源装置がOFFになっていることをご確認ください。感電の原因になります。

！注意 本器には同梱された電源コードセットを使用してください。また、同梱された電源コードセットは、他の製品に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。

ポイント

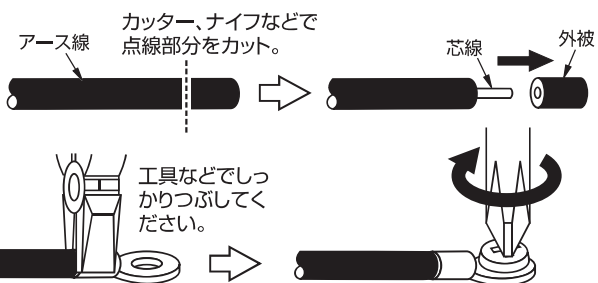
電源コードは、AC100Vインレットにしっかりと押込み、容易に抜けないことを確認した後に、抜け防止処置をおこなってください。押込みが不十分なまま抜け防止処置をおこなうと、電源コード抜けの原因となることがあります。



機能アース接続

- ①アース線先端の外被をはがしてください。
- ②アース端子にアース線を通して、圧着工具でかしめてください。
- ③アース端子をシャーシにねじ止めしてください。

ポイント アース線は $\phi 1.6\sim 2.0\text{mm}$ の銅線をご使用ください。



△注意 アース接続は必ずおこなってください。接地が不十分ですと避雷回路が働かず、機器や施設の故障などの原因になることがあります。(接地抵抗 100Ω以下:D種接地工事)

△注意 電源プラグは保護接地付きの3ピンです。電源コードで接地する場合はアース端子付きACコンセントに接続してください。

アラーム出力端子接続方法

本器は電源ユニットから電源電圧断時にアラーム信号を出力することができます。正常時にショート、異常時にオーブンとなります。

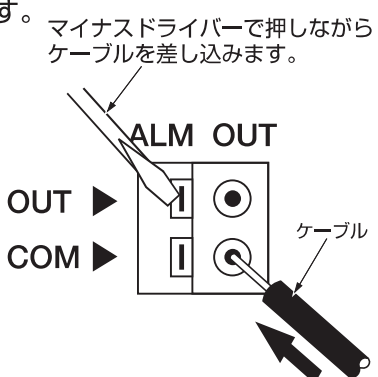
- ①使用するケーブルが以下の範囲のものかご確認ください。

単 線： $\phi 0.4\text{mm}$ (AWG26)～ $\phi 1.2\text{mm}$ (AWG16)
より線： 0.2mm^2 (AWG24)～ 1.25mm^2 (AWG16)

- ②本器の電源が切れていることをご確認ください。

- ③電源ユニット背面にあるアラーム信号出力端子の上部をマイナスドライバーで押しながらケーブルを差し込んでください。
(推奨マイナスドライバー：軸径 $\phi 3$ 、刃先幅2.6mm)

- ④ケーブルを監視装置のアラーム信号入力部と接続してください。
- ⑤本体の電源を入れて、接続完了です。

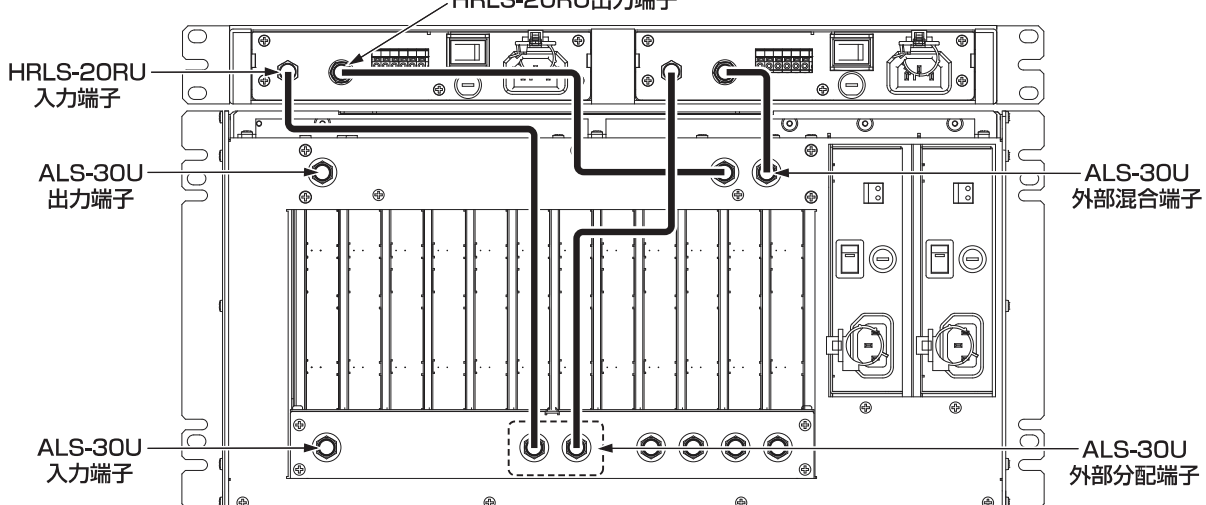


△注意 ケーブルの抜差しは必ず電源を切った状態でおこなってください。機器故障や感電の原因になります。

HRLS-20RUとの接続

本機の予備ユニットとして、地上デジタルチャンネルプロセッサーHRLS-20RUを運用することが可能です。詳細はHRLS-20RU取扱説明書をご覧ください。

●ALS-30UとHRLS-20RUの接続例



信号レベルの確認について

●地上デジタル放送の信号レベルは、地上デジタル対応のレベルチェッカーまたは、チャンネルパワー測定機能のあるスペクトラムアナライザでご確認ください。

●スペクトラムアナライザでの地上デジタル放送の信号レベル測定方法

①スペクトラムアナライザのチャンネルパワー測定機能を使用する場合、表①のように設定します。

表① スペクトラムアナライザのチャンネルパワー測定機能による確認

| 測定モード | チャンネルパワー測定 |
|-----------------|-----------------------------|
| 中心周波数 | 各チャンネルの中心周波数 (+1/7MHzオフセット) |
| SPAN (表示周波数帯域幅) | 10MHz |
| RBW (分解能帯域幅) | 30kHz |
| VBW (映像帯域幅) | 300kHz |
| 検波モード | Sample |
| 測定帯域幅 | 5.6MHz (チャンネルパワーの測定帯域幅) |
| 平均回数 | 30回 |

チャンネルパワー機能による測定値が地上デジタル放送の信号レベルです。

②スペクトラムアナライザにチャンネルパワー測定機能がなく、 $\text{dB}\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$ 測定機能がある場合、 $\text{dB}\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$ の測定値から帯域換算して確認できます。この場合は表②のようにスペクトラムアナライザを設定します。

表② スペクトラムアナライザの $\text{dB}\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$ 測定機能による確認

| 測定モード | $\text{dB}\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$ 測定 |
|-----------------|--|
| 中心周波数 | 各チャンネルの中心周波数 (+1/7MHzオフセット) |
| SPAN (表示周波数帯域幅) | 10MHz |
| RBW (分解能帯域幅) | 100kHz |
| VBW (映像帯域幅) | 1kHz |
| 検波モード | Sample |
| 波形平均 | 30回 |
| 帯域補正 | +67.5dB |

スペクトラムアナライザの測定値に補正值67.5dBを加えた値が信号レベルです。

③スペクトラムアナライザにチャンネルパワー測定機能も $\text{dB}\mu\text{V}/\sqrt{\text{Hz}}$ 測定機能もない場合、平均電力の測定値から帯域換算して確認できます。表③のようにスペクトラムアナライザを設定します。

表③ スペクトラムアナライザの平均電力測定による確認

| 測定モード | 平均電力測定 |
|-----------------|-----------------------------|
| 中心周波数 | 各チャンネルの中心周波数 (+1/7MHzオフセット) |
| SPAN (表示周波数帯域幅) | 10MHz |
| RBW (分解能帯域幅) | 100kHz |
| VBW (映像帯域幅) | 1kHz |
| 検波モード | Sample |
| 波形平均 | 30回 |
| 帯域補正 | +19.2dB |

スペクトラムアナライザの測定値に補正值19.2dBを加えた値が信号レベルです。

ただし、この補正值はスペクトラムアナライザの機種によって若干変わることあります。

※帯域内の信号レベルに偏差があるときに②や③の方法で測定する場合は、チャンネル帯域内の測定ポイントを増やし、各測定ポイントの平均値から信号レベルを計算してください。

※スペクトラムアナライザによる確認では、①→②→③の順に測定誤差が大きくなります。地上デジタル放送の信号レベルの確認には、地上デジタル対応のレベルチェッカーまたは、スペクトラムアナライザのチャンネルパワー測定機能による方法をおすすめします。

※レベルチェッカーおよびスペクトラムアナライザの機能や操作方法については、ご使用の測定機器の製造メーカーにお問い合わせください。

システム操作手順

注意事項 調整に入る前に必ず下記項目をご確認ください。

- 各ユニットが正しく実装されていることを確認します。
- 電源ユニットのスイッチがオフになっていることを確認します。
- 電源ユニットの機能アース端子を使って、必ず接地してください。
(D種接地工事、接地抵抗100Ω以下)

●ALS-30U本体RF系、およびチャンネルユニットの操作

- 電源を入れると電源ユニットのP.Lが緑色に点灯します。また、チャンネルユニットのパイロットランプ兼スケルチランプが赤く点灯します。
 - ライン入力またはヘッド入力端子に、受信した放送波(地上デジタル放送)を入力すると、チャンネルユニットのパイロットランプ兼スケルチ表示ランプが緑に変わり再送信を開始します。標準入力レベルは60dB μ Vです。
 - チャンネルユニットの入力モニター端子(-10dB)にて各チャンネル毎におこなえます。入力レベルが高い場合は、ライン入力側または各チャンネルユニットのATTスイッチ(-10dB)にて調整します。
- ※入力モニター端子の結合損失には、ALS-30本体入力部の通過損失は含まれておりません。各チャンネルユニットの入力レベルに対して-10dBの値を出力します。
- ※チャンネルユニットの標準入力レベルは60dB μ V、またAGC機能による入力レベル範囲は50～70dB μ Vです。入力レベルの変動に対してAGCの性能をフルに発揮するために、各チャンネルユニットへの入力レベルを標準入力レベルに合わせてください。
- ※隣接チャンネル入力の場合、上下隣接チャンネルとのレベル差±10dB以内でご使用ください。上下隣接チャンネルとのレベル差が±10dBを超えるときは、別途フィルターなどが必要になる場合があります。
- ALS-30本体背面の出力端子から指定のチャンネルが出力されますので、チャンネルユニットの利得調整(G.C)ボリュームにて出力レベルを調整します。(最大出力100dB μ Vに対して0～-10dBの範囲で連続可変)出力レベルの確認は、前面の出力モニター端子(-20dB)にておこなえ

!**注意**

ボリューム調整には必ず付属の調整棒を使用し、軽く回る範囲内で回してください。無理に回したり、強く押し付けると機器の故障になります。調整棒は前面パネルに固定しています。使用後は紛失などしないよう、忘れずに元の位置に取付けてください。

- 出力モニターを地上デジタル対応のテレビまたは地上デジタルチューナーに接続して、全てのチャンネルが正常に受信できることを確認します。

!**注意**

テレビ・チューナーなどの受信機に接続する場合は、受信機の入力レベルにご注意ください。

- 保証期間内でも次の場合には有料修理とさせていただきます。
 - 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。
 - お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - 火災、爆発事故、落雷、地震、噴火、水害、津波など天変地異または戦争、暴動等破壊行為による故障および損傷。
 - 海岸付近、温泉地等の地域における公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)など腐食性の空気環境に起因する故障および損傷。
 - ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する故障および損傷。
 - 異常電圧、電気の供給トラブルなどに起因する故障および損傷。
 - 用途以外で使用した場合の故障および損傷。
 - 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。
 - 消耗部品の消耗に起因する故障および損傷。
 - 日本国外で使用された場合の故障および損傷。
 - 本書のご提示がない場合。
- 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合は、最寄りの弊社支店・営業所・出張所にご連絡ください。

- 本書は日本国内においてのみ有効です。

(This Warranty is valid only in Japan)

- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または最寄りの弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については最寄りの弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

チャンネル追加・リパッキングについて

●施設管理者の皆様へ(必ずお読みください)

地上デジタル放送はアナログ周波数変更対策が完了した地域から順次放送が開始されます。また、将来的にはアナログ放送の停波に伴い、一部地域ではデジタル放送チャンネルの変更(リパッキング)が予定されています。

共同受信施設において、本器を使用して地上デジタル放送の再送信をおこなっている場合、新規開局チャンネルの追加や将来のチャンネルリパッキングに対応するには、本器のチャンネルユニット(LSU-□)の増局などが必要になります。

対応については、最寄りの弊社営業までお問い合わせください。

なお、本器のチャンネルユニットを増局した場合には、地上デジタル放送を受信している全てのテレビ・チューナーにおいて、チャンネルスキャン(初期スキャンまたは再スキャン)の操作をおこなうなど、受信チャンネルの再設定が必要になりますので、チャンネルユニットの増局をおこなった際は、受信者の皆様に対してチャンネルスキャンの操作をおこなっていただくよう、施設管理者様から告知する必要があります。

消費電力一覧

●電源1台動作時

| 実装波数 | 消費電力(W) | 実装波数 | 消費電力(W) |
|------|---------|------|---------|
| 1 | 8 | 7 | 20 |
| 2 | 10 | 8 | 22 |
| 3 | 12 | 9 | 24 |
| 4 | 14 | 10 | 26 |
| 5 | 16 | 11 | 28 |
| 6 | 18 | 12 | 30 |

●電源2台同時動作時

| 実装波数 | 消費電力(W) | 実装波数 | 消費電力(W) |
|------|---------|------|---------|
| 1 | 12 | 7 | 24 |
| 2 | 14 | 8 | 26 |
| 3 | 16 | 9 | 28 |
| 4 | 18 | 10 | 30 |
| 5 | 20 | 11 | 32 |
| 6 | 22 | 12 | 34 |

お客様窓口

 0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎ (03)3893-5243

情報通信が仕事です。

日本アンテナ株式会社

本社／〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎ (03)3893-5221(大代)
(ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
D893013710 平成24年1月

保証書

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|------|--|
| 型名 | ALS-30U□ | 製造番号 | |
| お客様 | お名前 | | |
| | ご住所 | | |
| 電話番号 () | | | |
| お買上げ日 | 取扱販売店名・住所・電話番号 | | |
| 年 月 日 | | | |
| 保証期間(お買上げ日より) 本体1年 (但し消耗品は除く) | | | |

この保証書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。なお弊社支店・営業所・出張所は別紙の店所一覧をご覧ください。

〈無料修理規定〉

- 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保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
①無料修理をご依頼される場合は、商品に本書を添えてお買上げの販売店にお申し付けください。
②修理対象品を直接当社支店・営業所・出張所まで送付された場合の送料はお客様負担とさせていただきます。また、出張修理をおこなった場合、出張料はお客様負担とさせていただきます。

(裏面に続きます)