

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

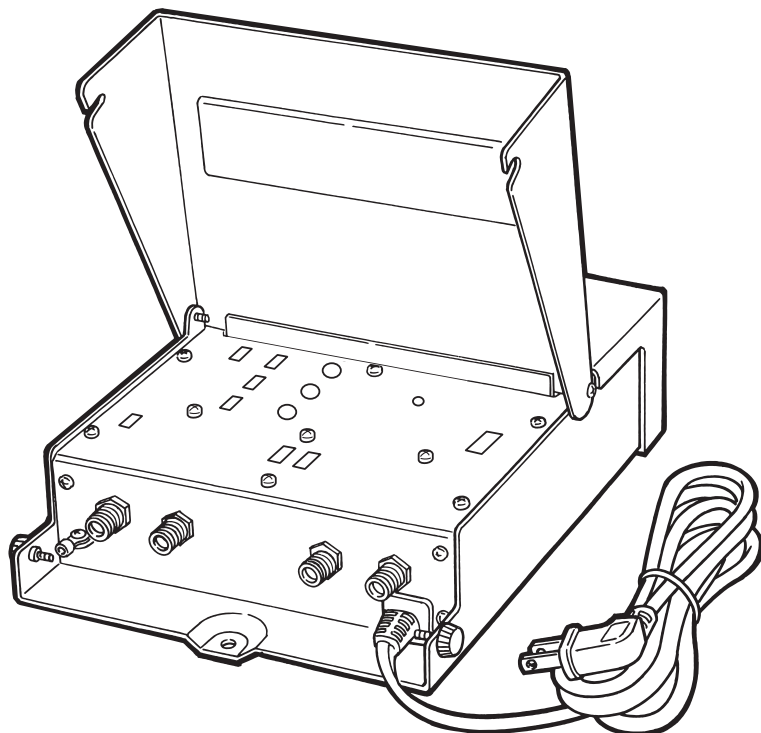
地上デジタル放送対応

共同受信用増幅器

電源内蔵(AC100V)・重畠(AC30V)共用形 屋外用

UHF・VHF増幅

DM-451SC



製品の特長

- 地上デジタル放送に対応しています。
- 各帯域別の入力ATT(アッテネータ)スイッチ(0、-10dB切換)と利得調整ボリューム(0~ -10dB連続可変)により、さまざまな規模のシステムに対応できます。
- 電源はAC100V、AC30V(入出力端子より重畠)どちらでも使用できます。
- 誘導雷避雷回路内蔵で、高周波増幅回路・電源回路ともに安心です。また、±15kV(1.2/50μs)のサージ電圧に対しても優れた保護性能を発揮します。

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。



○記号の場合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

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（AC100V 50/60Hzまたは AC30V）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。



- 万一、内部に水などが入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。（AC30V動作時は、電源装置の電源プラグをコンセントから抜いてください。）そのまま使用すると火災や感電の原因となります。その後、販売店もしくは工事店にご連絡ください。



- この製品に接続する同軸ケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れことがあります。電源コードや同軸ケーブルなどを傷つけたり、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。火災・感電の原因となります。



電源コードや同軸ケーブルなどが傷んだときは（心線の露出、断線など）お買い上げの販売店もしくは工事店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電などの原因となります。

- この製品を調理台や加湿器のそばなど高温多湿になる場所、油煙や湯気が当たるような場所に設置しないでください。火災や破損の原因となります。



- 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。



- 高所などに設置する場合は、足場と安全を確保して行なってください。落ちたり、すべったりしてけがの原因となります。



- この製品の通風孔などから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・感電の原因となります。



- この製品のケースを開けたり、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、煙が出たり、変な臭いがする場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。（AC30V動作時は、電源装置の電源プラグをコンセントから抜いてください。）そのまま使用すると火災や感電の原因となります。煙や臭いがなくなるのを確認して、販売店もしくは工事店にご連絡ください。



- 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徑1.6mm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。





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を示しています。

- 取り付けネジや接栓の締め付け力(トルク)に指定がある場合は、その力(トルク)で締め付け、堅固に取り付け固定してください。堅固に取り付けしなければ、落下や破損して、感電やけがや故障の原因となります。



- 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。



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みの発生が想定される内容を示しています。

- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。
火災・感電の原因となります。



- この製品の開口部（通風孔など）をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災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。



- 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。



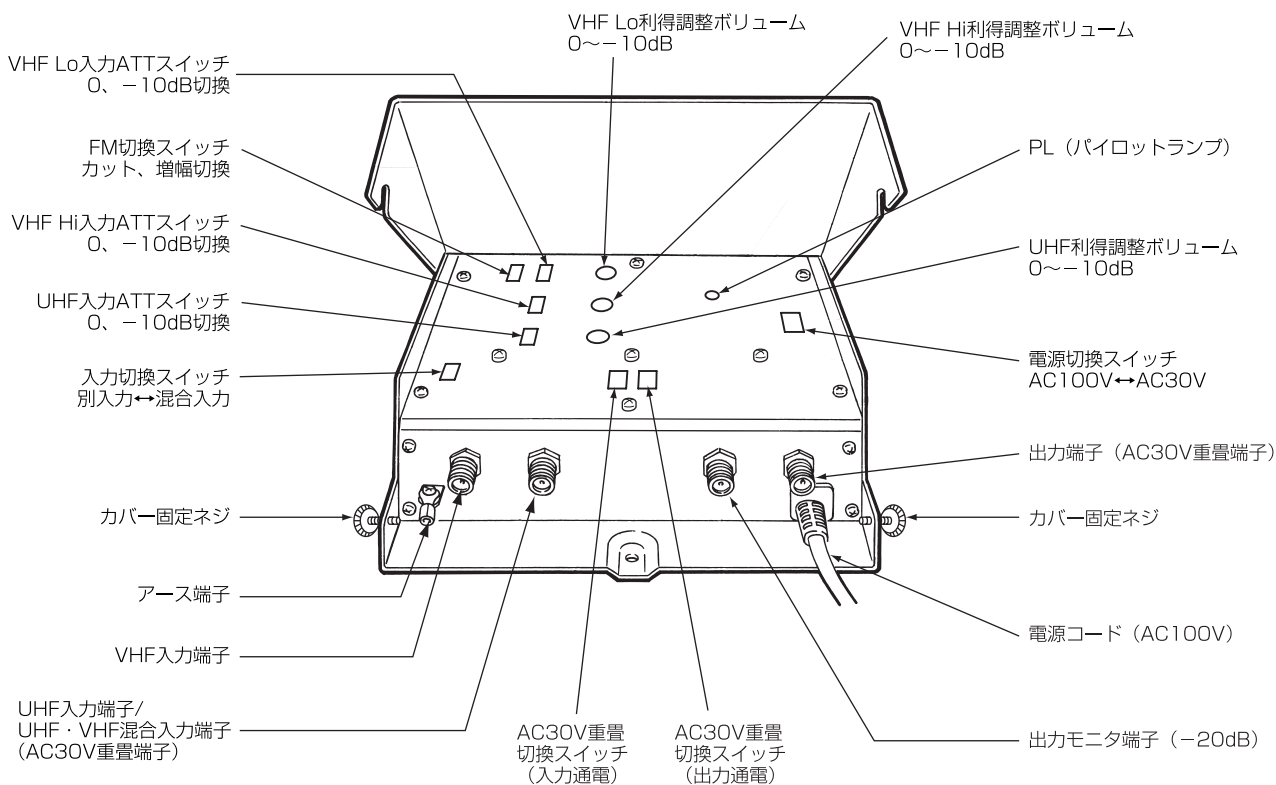
- お手入れの際には、ベンジン・アルコール・シンナーなどは使わないでください。塗装がはげたり、変質することがあります。
お手入れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学雑巾を使用する際には、その注意書に従ってください。



お取扱いの前に

- 設置作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえ行ってください。
- この製品を落としたり、ぶつけたりしないよう注意してください。
- 取り付けに用いる以外のネジを回したり、製品内部の回路部品に手を触れたりしないでください。
- 電源を供給する前に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以上の軟銅線で必ず接地してください。
- 電源の供給は、すべての同軸ケーブルを確実に接続していること、また、重畠電源で使用する場合は、電源切換スイッチおよび重畠する端子の重畠切換スイッチの位置を確認した後に行なってください。
- 使用時、增幅器に異常が生じた場合は、ただちに電源の供給を止め、原因を確かめてください。
- この製品には電源スイッチはありません。AC100Vで使用するときは、電源コンセントの近くで異常が生じた場合にすぐ電源プラグを抜くことができるよう設置してください。
- この製品を重畠電源で使用する場合は、この製品の入力電圧の範囲を確認し消費電流よりも電流容量が大きい電源装置を使用してください。
- この製品に取り付ける同軸ケーブルの心線径が0.8mmより太い場合は、必ずコンタクトピン付き接栓をご使用ください。
- 接続する同軸ケーブルの接栓取り付けは、その同軸ケーブル専用の接栓を説明書通り加工してご使用ください。
特殊な加工をしたものを使用すると特性の悪化や機器の破損につながります。
- 天井や熱のこもる場所への取り付けは避け、必ず入出力端子が下向きになるように増幅器本体を取り付けてください。
他の方向に取り付けると防雨性能が損なわれるばかりでなく放熱効果が失われ、性能が維持できなくなる場合があります。

各部の名称



付属品



木ネジ
3本



壁面取付金具
1個



防水キャップ3個

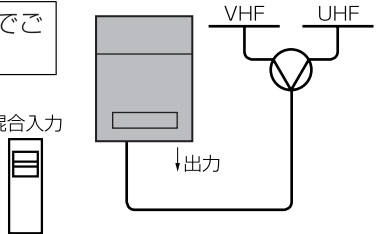


F-5接栓 (リング付) 3個

入力切換スイッチの操作

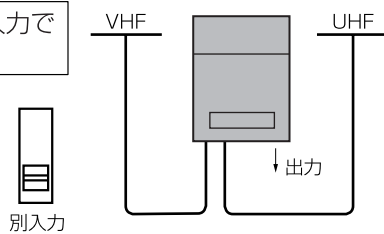
UHFとVHFの混合入力でご使用の場合

スイッチは上側(混合入力)にセットしてください。



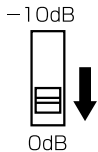
UHFとVHFを別々の入力でご使用の場合

スイッチは下側(別入力)にセットしてください。



入力ATTスイッチの操作

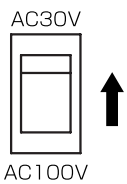
- 出荷時は過入力防止の為、「-10dB」にセットされています。入力レベルが適正入力レベル範囲の場合はスイッチを「0dB」にセットしてください。
- 出荷時設定でもなお、適正入力レベル範囲を越える場合(入力オーバー)、別売のアッテネータ(減衰器)を入力端子に挿入し、適正入力レベルに合わせてご使用ください。
- 出力モニタ端子は、出力端子に対して、20dB低いレベル値を示します。



電源切換スイッチの操作

電源供給方法をAC100VまたはAC30Vに切り換えることができます。

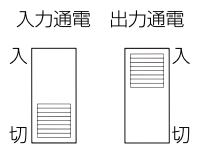
- 出荷時は「AC100V」にセットされています。この製品を重畳電源で動作させる場合は「AC30V」にセットしてください。



AC30V重畠切換スイッチの操作

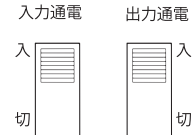
〈出力端子から電源重畠する場合〉

- 電源切換スイッチが「AC30V」であることを確認し、AC30V重畠切換スイッチの「入力通電」を「切」、「出力通電」を「入」にしてください。



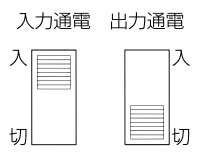
〈入力ー出力間パス通電する場合〉

- 電源切換スイッチが「AC30V」であることを確認し、AC30V重畠切換スイッチの「入力通電」と「出力通電」の両方を「入」にしてください。
- AC100Vで使用する場合(電源切換スイッチが「AC100V」側に設定)「入力通電」と「出力通電」のAC30V重畠切換スイッチを両方「入」にすると、入力したAC30Vをパスすることができます。



〈混合入力端子から電源重畠する場合〉

- 電源切換スイッチが「AC30V」であることを確認し、AC30V重畠切換スイッチの「入力通電」を「入」、「出力通電」を「切」にしてください。



※工場出荷時にはAC30V重畠切換スイッチは「切」になっています。

⚠ 注意

供給電源は必ずこの製品の仕様にあった電源をご使用ください。
また電源切換スイッチおよびAC30V重畠切換スイッチの操作は正確に行なってください。この製品の通電容量はAC30V・1.0A以下です。

電源の供給

- 電源の供給は、必ず取付工事が終わって、すべてのケーブルが正確に接続されていることとアース端子が接地されていることを確認してから行なってください。電源の供給と同時にこの製品のパイルオットランプが点灯します。
- 使用時に異常が生じた場合は、ただちに電源の供給を止め(電源コードのプラグを抜く、またはAC30V動作時は電源装置の電源プラグを抜く)、原因を確かめてください。

〈AC100V電源を利用する場合〉

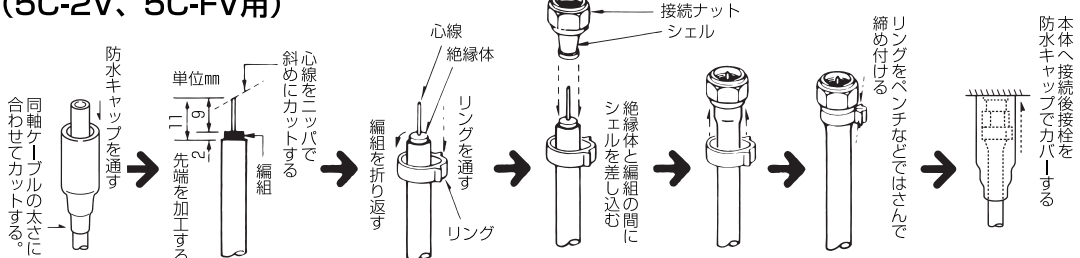
- この製品には電源スイッチがありません。電源コードのプラグをAC100Vコンセントに差し込むと電源が供給されます。電源切換スイッチを必ず「AC100V」側にしてください。

〈重畠電源を利用する場合〉

- この製品を動作させるために重畠電源を供給できる端子は、出力端子とUHF入力端子/UHF・VHF混合入力端子の2か所です。
- 電源切換スイッチを「AC30V」側にしてから、電源を重畠する端子に合わせてAC30V重畠切換スイッチを設定してください。
- 外部電源装置は別売りのAC30V出力電源を容量を確かめてご使用ください。(DC15V出力の電源装置は使用できません。)
- 電源コードのプラグには、そのままでも重畠電源が流れることはありますか、工事のじやまになる場合にはニップなどで切り取ってください。このとき電源コードのプラグがAC100Vコンセントに差し込まれていないことを必ず確認してください。

F-5接栓（付属品）への同軸ケーブルの接続方法

(5C-2V、5C-FV用)

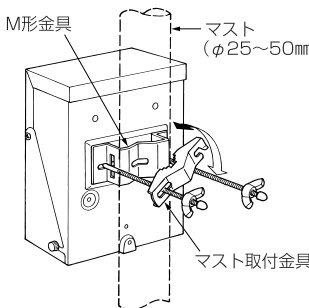


接栓締付トルク
2N·m

- 防水キャップ（付属品）はケーブルの太さに合わせてカットし、先端加工する前に通しておいてください。
- 同軸ケーブルの先端を加工する場合、心線・編組に傷をつけたり上記加工以外の加工をすると断線やショート、機器の破損の原因になりますのでご注意ください。また心線と編組は、絶対に接触しないようご注意ください。
- 接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線は、曲がっていないかを確認し、曲げないように接続してください。
- 設置した後で抜けたりしないように、同軸ケーブルのリングはしっかりと締めてください。
- この製品へのF形接栓の接続は、接続ナットを2N·mで締め付けてください。（2N·m以上では締め付けないでください。）
- この製品に取り付ける同軸ケーブルの心線径が0.8mmより太い場合は、必ずコンタクトピン付き接栓をご使用ください。
- 接続する同軸ケーブルの接栓の取り付けは、その同軸ケーブル専用の接栓を説明書通り加工してご使用ください。特殊な加工をしたものを使用すると特性の悪化や機器の破損につながります。
- 同軸ケーブルを接続した後は、必ず接続部を防水キャップでカバーしてください。

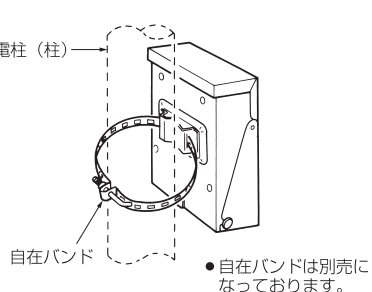
取付方法

〈マストへの取付〉



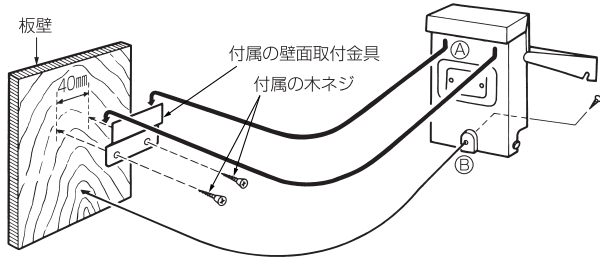
- 図のように、マスト取付金具とM形金具の間にマストをはさみ込み、すり落ちないように、蝶ナットを左右均等に強固に締め付けてください。マスト押さえ金具は片側を押し上げるとはれます。

〈電柱・柱への取付〉



- コ形ボルトを取りはずし、M形金具だけを使用して、図のように電柱または柱に自在バンド（市販品）で取り付けてください。

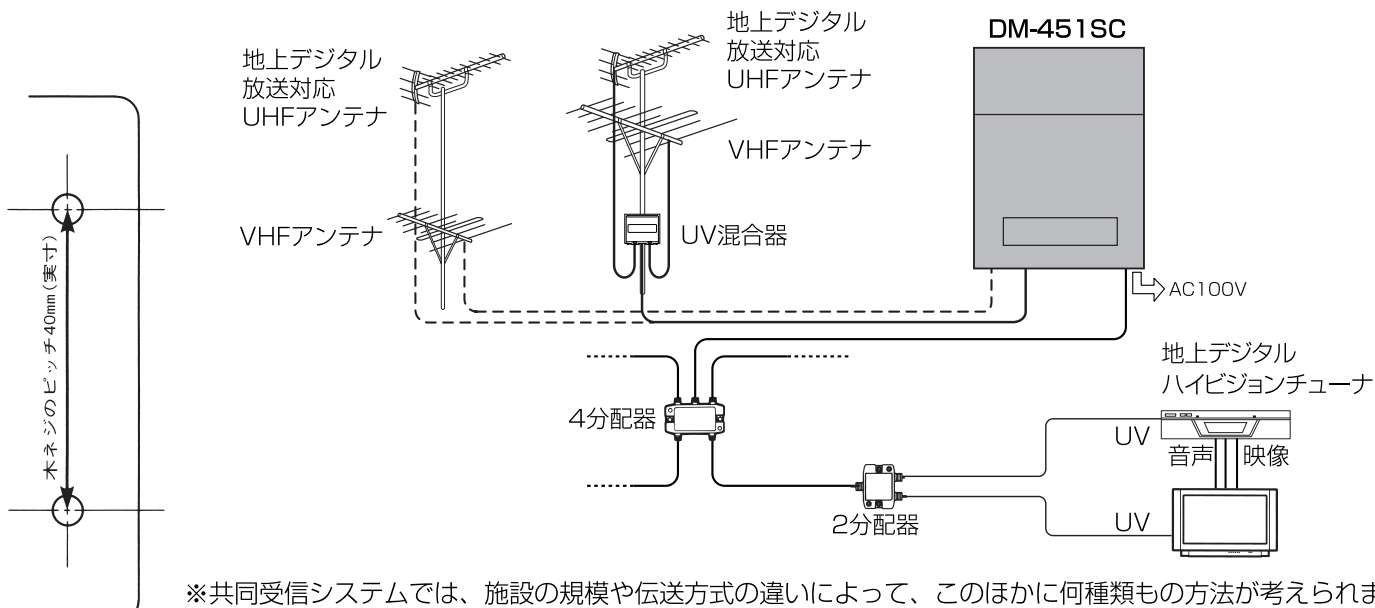
〈板壁への取付〉



- M形金具を取りはずし、板壁またはボックスのパネル板に、付属の木ネジで壁面取付金具を取り付けます。つぎに本体取付部Ⓐを壁面取付金具に吊り下げて、カバーをあけ本体取付部Ⓑを付属の木ネジで固定します。

- 天井や熱のこもる場所への取り付けは避け、必ず入出力端子が下向きになるように増幅器本体を取り付けてください。他の方向に取り付けると防雨性能が損なわれるばかりでなく放熱効果が失われ、性能が維持できなくなる場合があります。

使用例



※共同受信システムでは、施設の規模や伝送方式の違いによって、このほかに何種類もの方法が考えられます。
詳しくは販売店もしくは工事店にご相談ください。

調整方法

調整する前にスペクトラムアナライザ（電界強度測定器など）で各入力レベルを測定し、異常のないことを確認してください。

〈FM・VHF Lo、VHF Hiの調整〉

1. スペクトラムアナライザ（電界強度測定器など）を出力モニタ端子に接続します。
2. レベルを測定し、定格出力レベルになるように、VHF入力ATTスイッチ、VHF Lo利得調整ボリュームおよびVHF Hi利得調整ボリュームで調整します。
注) 地域によってFM放送の電波が強くテレビ画像に影響を及ぼす場合は、FM增幅切換スイッチを上側（カット）にセットしてください。

〈UHFの調整〉

1. スペクトラムアナライザ（電界強度測定器など）を出力モニタ端子に接続します。
2. レベルを測定し、定格出力レベルになるように、UHF入力ATTスイッチ、UHF利得調整ボリュームで調整します。

注) 出力モニタ端子は出力レベルから20dB低い値を示します。従って、測定値に20dBを加えた値が真のレベルです。

簡易デジタル信号レベル確認方法

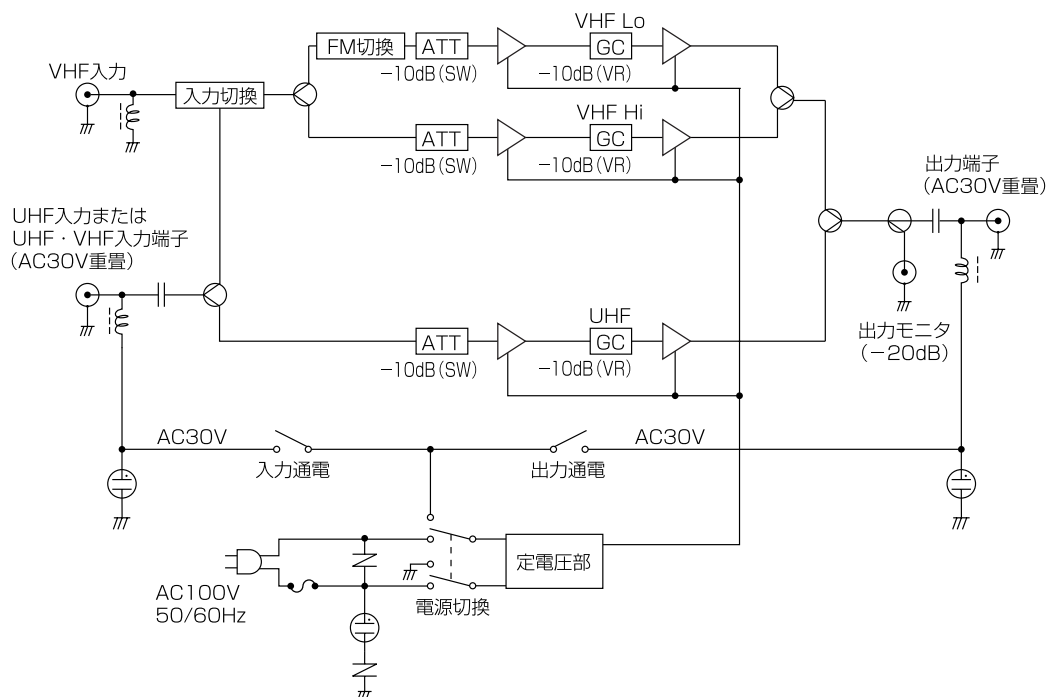
- デジタル信号レベルの確認は、デジタル対応のレベルチェッカーまたは、チャンネルパワーの測定できるスペクトラムアナライザで測定確認してください。
- チャンネルパワー等の機能のないスペクトラムアナライザでデジタル信号を測定する場合は、それぞれ次の測定方法により確認してください。

〈地上デジタル放送の場合〉

- ①スペクトラムアナライザのセンター周波数を、各チャンネルの中心周波数に合わせます。
- ②スペクトラムアナライザを次のように設定します。

周波数スパン (SPAN)	10MHz
分解能帯域幅 (RBW)	1MHz
ビデオ帯域幅 (VBW)	1MHz
- ③中心周波数のレベルをスペクトラムアナライザで測定します。
- ④測定したレベルに補正值(RBW:1MHzの場合7.5dB)を加算した値が、その信号のレベルとなります。
注) 帯域内に大きなレベル差があつたりノイズの影響が考えられるような受信状況の場合、測定誤差が大きくなります。

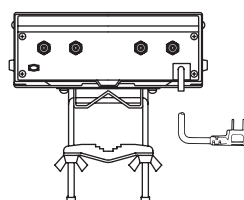
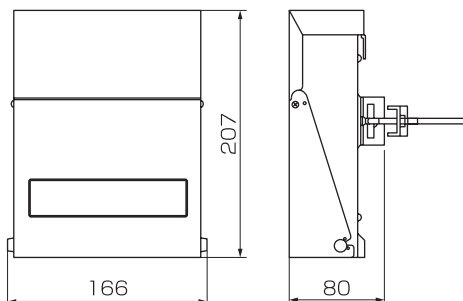
ブロックダイヤグラム



使用上のご注意

- 出荷時には、各入力ATTスイッチ、各利得調整ボリュームはすべて「-10dB」になっていますのでレベル調整時に操作してください。また、入力切換スイッチは「別入力」になっています。
- 出力モニタは出力レベルから20dB低い値を示しますが、出力端子がケーブルで接続されていないと正確な値を示しません。より正確なレベル測定を行う場合、出力端子を使用してください。
- 利得調整ボリュームは、調整用ドライバ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。
- 增幅器本体のアース端子を接地してください。
- 2台をカスケード接続で使用される場合は、出力レベルを定格出力レベルより3dB下げて使用してください。
- 入出力端子へのF形接栓の接続は、接続ナットを2N·mで締め付けてください(2N·mを越えるトルクでは締め付けないでください)。
- この製品の入出力端子に取り付ける同軸ケーブルに心線径が0.8mmより太いものを使用する場合は、必ずコンタクトピン付のC15形接栓を使用してください。心線径が0.8mmより太い同軸ケーブルを直接接続すると故障の原因となります。

外形寸法図



(単位: mm)

規格特性

品 名 品 番	共同受信用UHF・VHF増幅器		
	DM-451SC		
使 用 帶 域	VHF		UHF
使 用 チ ャ ン ネ ル (ch.)	FM・1~3	4~12	13~62
使 用 周 波 数 (MHz)	76~108	170~222	470~770
標 準 利 得 (dB)	30~34	32~37	33~39
利 得 調 整 範 囲 (dB)	0~-10以上(連続可変)	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)	0,-10(スイッチ切換)
適 正 入 力 レ ベ ル 範 囲 (dB μ V)	48~73(83)	48~70(80)	47~79(89)☆1 47~71(81)☆2
定 格 出 力 (dB μ V)	107 (2波)	107 (5波)	118☆1 110☆2
V S W R	2.5以下	2.5以下	2.5以下
雜 音 指 數 (dB)	5以下	5以下	4以下
入 カ イ ン ビ ー ダ ン ス (Ω)	75(F形)		
出 カ イ ン ビ ー ダ ン ス (Ω)	75(F形)		
出 力 モ ニ タ (dB)	-20		
耐 雷 性 (kV)	±15 (1.2/50 μ s)		
使 用 温 度 範 囲 (°C)	-10~+40		
電 源	AC100V(50/60Hz) 9W/AC24~30V 15VA		
外 形 寸 法 (mm)	207(H) × 166(W) × 80(D)		
質 量 (kg)	2.1		

()内の数値は入力ATT使用時の値です。 ☆1 アナログ2波+デジタル9波(-10dB運用時)の値です。 ☆2 アナログ7波+デジタル9波(-10dB運用時)の値です。
規格は改良により、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。

※この製品を処分するときは、産業廃棄物として処理してください。

詳しいお問合せは、もよりのDX製品取扱店または下記のDXアンテナ各営業所をご利用ください。

・札幌支店 TEL.(011)822-1251(代)	・新潟営業所 TEL.(025)276-2166(代)	・三重出張所 TEL.(059)226-1643(代)	・高松営業所 TEL.(087)868-1222(代)
・旭川出張所 TEL.(0166)37-5830(代)	・茨城営業所 TEL.(029)826-5341(代)	・金沢支店 TEL.(076)261-9988(代)	・松山営業所 TEL.(089)925-3826(代)
・東北支店 TEL.(022)243-2141(代)	・千葉支店 TEL.(043)253-1121(代)	・富山営業所 TEL.(076)422-7878(代)	・山陰出張所 TEL.(0853)24-2343(代)
・盛岡出張所 TEL.(019)636-1581(代)	・木更津出張所 TEL.(043)823-6281(代)	・大阪支店 TEL.(06)6304-5651(代)	・福岡支店 TEL.(092)541-0168(代)
・郡山出張所 TEL.(024)921-7131(代)	・柏出張所 TEL.(04)7192-1681(代)	・堺営業所 TEL.(072)278-5311(代)	・九州営業所 TEL.(093)922-6556(代)
・東京支店 TEL.(03)3341-4569(代)	・静岡営業所 TEL.(054)281-0141(代)	・京都営業所 TEL.(075)382-6141(代)	・長崎出張所 TEL.(095)842-0780(代)
・多摩営業所 TEL.(042)572-4911(代)	・浜松営業所 TEL.(053)461-6885(代)	・神戸支店 TEL.(078)579-8550(代)	・大分営業所 TEL.(097)504-7799(代)
・横浜支店 TEL.(045)651-2557(代)	・中部支店 TEL.(052)771-5106(代)	・姫路出張所 TEL.(079)283-5920(代)	・熊本営業所 TEL.(096)325-0711(代)
・厚木出張所 TEL.(046)225-6102(代)	・松本出張所 TEL.(0263)27-7801(代)	・広島支店 TEL.(082)237-5331(代)	・南九州営業所 TEL.(099)267-8211(代)
・埼玉支店 TEL.(048)652-3311(代)	・豊橋出張所 TEL.(0532)69-2370(代)	・岡山営業所 TEL.(086)245-2948(代)	・沖縄営業所 TEL.(098)874-6202(代)
・宇都宮営業所 TEL.(028)659-1100(代)			

(2006年12月現在)

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 TEL.(078)682-0001(代) 東京支社〒160-0222 東京都新宿区新宿2丁目11番4号 長崎第1ビル3F TEL.(03)3341-4569(代)
カスタマーセンター TEL.(078)682-0455 受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00(土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く) ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>