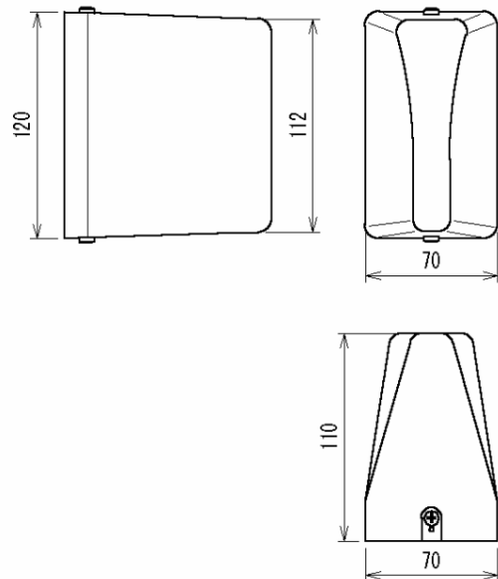


## 寸法図



## アフターサービスについて

### ● 保証書

保証書は販売店よりお渡しいたします。必ず「販売店名・購入年月日」などの所定事項の記入をお確かめになり保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。保証期間はお求めの日から1年間です。

### ● 保証期間中に修理を依頼される時

お求めの販売店にご連絡ください。保証書の記載事項の範囲内で弊社アフターサービス機関が修理をさせていただきます。

### ● 保証期間経過後に修理を依頼される時

お求めの販売店にご連絡ください。修理によって機能が維持できる場合、ご希望により有料で修理いたします。修理を依頼される場合は「製品名・品番・故障の内容や異常の状況・購入年月日・住所・氏名・電話番号」を必ずご連絡ください。

## 主な規格

受信周波数帯域	: B型/ A型共用 (ANW8 AB) 797MHz~810MHz 帯
	AX型 (ANW8 AX) 779MHz~788MHz 帯
アンテナ型式	: 1/2λダイポール
相対利得	: +8dB(ブースタンプを含むダイポール比)
操作部	: アッテネータ スイッチ 0dB/-10dB/-20dB
表示部	: ファンタム電源 LED×1
V. S. W. R	: 2.6以下
アンテナ出力	: 50Ω BNC-J コネクタ
動作周囲温度	: 0℃~50℃
電源	: DC7~12V 20mA以下 レシーバまたはディストリビュータの本体アンテナコネクタから供給
寸法	: 70(幅)×120(高さ)×110(奥行)mm
重量	: 300g (取付け金具含む)
取付穴ピッチ	: 83.5mm (電工ボックス取付可)
付属品	: 取扱説明書×1部 製品保証書×1部 ブランドシール×2枚 木壁用セルフタップネジ (呼び4×25) 電工ボックス用小ネジ (M3.5×20)

株式会社 日伸音波製作所

〒390-0851 長野県松本市島内 4172-1 TEL 0263-40-1400 (代)

\* 製品の規格は改良のため予告なく変更することがあります。

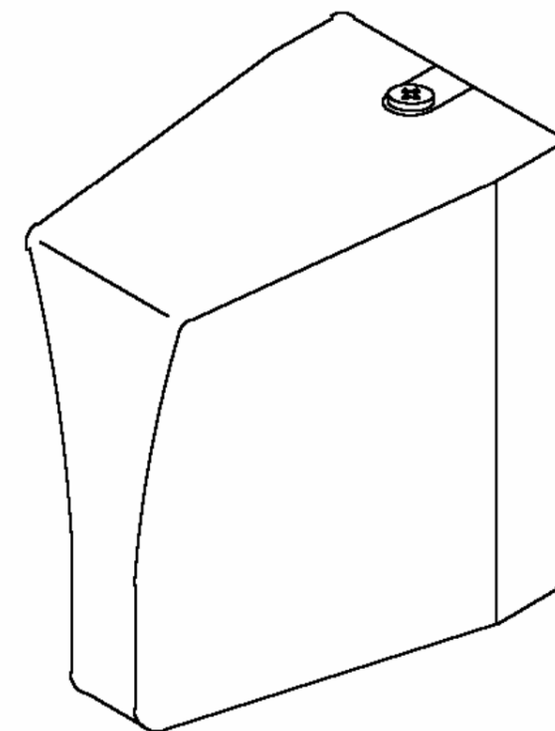
UMN-ANW8-0101A Printed in Japan 1998年3月

# ANW8AB(B型/A型共用)

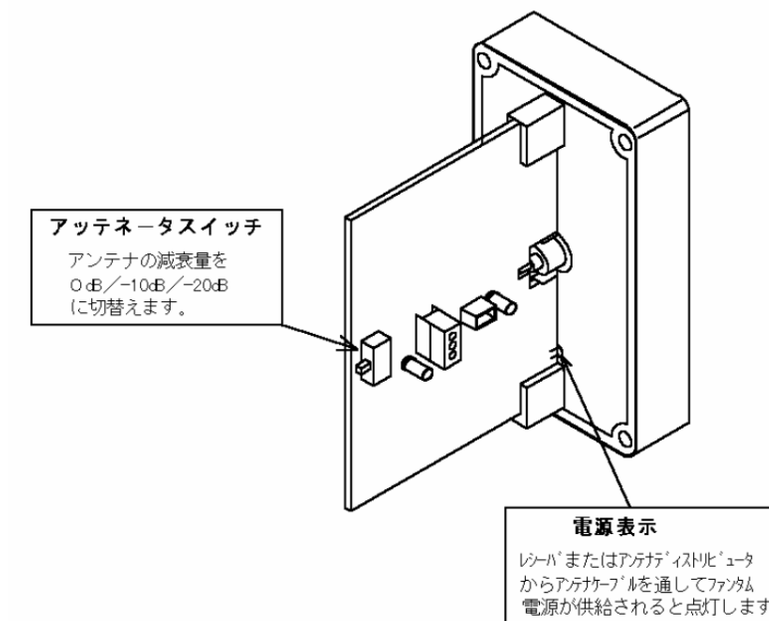
# ANW8AX(AX型)

## 設置型アンテナ

## 取扱説明書



## 設置型アンテナの機能



## アッテネータスイッチについて

同一チャンネルや近接チャンネルのワイヤレスマイクを近くで使用した時に生じる混信や外来ノイズはアッテネータスイッチの設定を変えることで少なくすることができます。アッテネータの減衰量は0dB/-10dB/-20dBに設定することができます。(工場出荷時は0dBに設定してあります。)混信などのない所では、アッテネータスイッチを0dBに設定してください。

# 安全上のご注意

機器を安全にご使用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書(オーナーズマニュアル)を必ずお読みください。

## 注意書きについて

この冊子では、マーク付き見出しの「注意書き」を記載しています。これらの「注意書き」は、安全上守っていただく重要事項について説明していますので、必ずその指示にしたがってください。危険の程度により、次のように表示を分けて説明してあります。

### 警告

この指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場合に使用しています。

### 注意

この指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場合や、物的損害のみの発生が想定される場合に使用しています。

## 絵記号について

 ..... この記号は、警告または注意を促す内容があることを表しています。

   ..... この記号は、してはいけないことを表しています。

## 警告

 **機器の内部に異物や水をいれない**  
内部に水や、異物が入った場合、機器の使用を中止してください。  
《火災や感電の危険があります》

 **風呂場では使用しない**  
風呂場など、湿度の高いところや、水はねのある場所で使用しないでください。  
《火災や感電の危険があります》

 **異常かな?と思ったら**  
煙が出たり、変な臭いや音がする場合、機器の使用を中止してください。直ちに電源を切り、修理をご依頼ください。  
《火災や感電の危険があります》

 **ケースを絶対に開けないでください**  
機器の裏ぶたやカバーを開けたり、改造をしないでください。  
《火災や感電の危険があります》

## 注意

 **指定以外のコードを使わない**  
関連機器の接続には、指定のコードをご使用ください。  
《火災や故障の恐れがあります》

 **温度の高い場所には置かない**  
窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。  
《部品に悪い影響を与え火災や故障の恐れがあります》

 **湿気やほこりのある場所には置かない**  
油煙や湯気が出る調理台、加湿器のそばや、湿気やほこりの多い場所には置かないでください。  
《火災や感電の危険があります》

 **指定機器以外のものを乗せない**  
機器の上に指定機器以外のものを乗せないでください。  
《乗せた物の落下により、けがをすることがあります。放熱効果が悪化したり、ケースが変形して火災や感電の危険があります》

# アンテナの設置

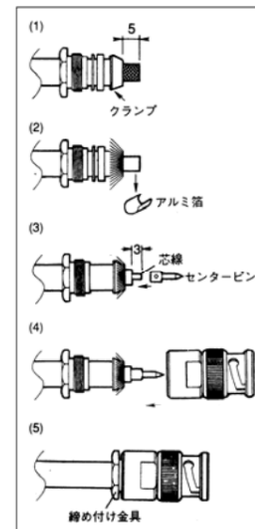
## ご注意

- アンテナと送信機との距離は、3m以上離して設置してください。また、アンテナ間の距離は3m~20m離して設置してください。
- 高層階の室内などに設置する場合は、外来電波の影響を少なくするために、窓の近く(30cm以内)には設置しないでください。
- アンテナには上下があります。電源表示が下になるように設置してください。
- アンテナは、JIS防滴Ⅱ形構造(鉛直から15度の範囲から落ちてくる水滴によって有害な影響がないもの。)ですが、屋外の雨よけなどのない場所に設置しないでください。(屋外の雨よけのある場所に設置する場合は、取付架台と壁面の間の部分をシリコン系のシーリング材でふさいでください。)

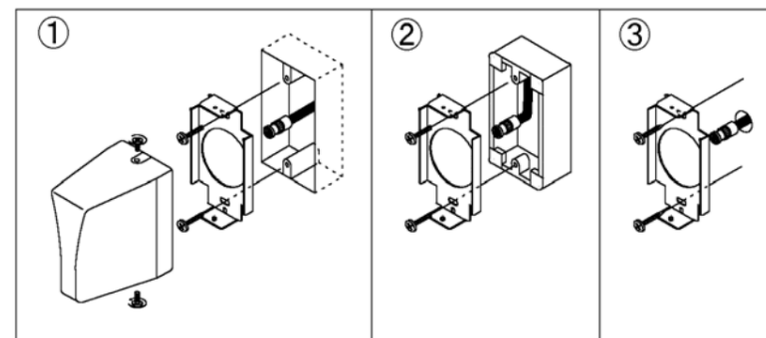
- 同軸ケーブルはインピーダンス50Ω低損失タイプの5D-FB、7D-FB、8D-FBなどのケーブルをお使いください。
- 同軸ケーブルはできる限り短く設置してください。同軸ケーブルが長いほど損失が増加します。
- BNCプラグはケーブルに合わせてBNCP-5DFB/BNCP-7DFB/BNCP-8DFBをお使いください。
- BNCプラグと同軸ケーブルは別にお買い求めください。

## BNCプラグと同軸ケーブルの接続のしかた

- (1) 端から5mmのところを外被をはがします。
- (2) アミ組線をほぐして裏返し、クランプの上に重ね、アルミ箔をはがします。
- (3) クランプの直径より長いアミ組線は切断します。端から3mmのところを発泡ポリエチレンを切り芯線を出し、センターピンを芯線にかぶせ半田付けします。
- (4) プラグ本体を同軸ケーブルに差し込みます。
- (5) プラグ本体をかぶせ、締め付け金具(ナット)を締め付けて固定します。



## 設置のしかた



### ① 埋め込みボックスに設置する場合

本体上下のネジをはずし、取付け金具を埋め込みボックスにネジ止めした後本体を再びネジ止めする。

### ② 露出型ボックスに設置する場合

本体上下のネジをはずし、取付け金具(別売り ANW8 SMBA)を露出型ボックスにネジ止めした後本体を再びネジ止めする。(推奨露出型ボックス 松下電工製 WV7013)

### ③ 壁面に直接設置する場合

本体上下のネジをはずし、取付け金具を壁面ネジ止めした後本体を再びネジ止めする。

この時、壁面に開ける穴はφ20mm程度をおすすめします。

\*この他にマイクスタンドアダプター(別売り ANW8 MSA)によりマイクスタンドでもご使用になれます。