

取扱説明書

audio-technica®

800MHz帯 A2/A/B型
フラットパネル・アンテナ (2本1組)

ATW-A85

お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



特長

- フラットパネルスタイルの5素子の高感度アンテナです。
ブースターなしの無給電タイプで、10dBiの高ゲインを実現しました。
- 指向性があるため、余分な電波を拾わず、ねらった電波をしっかりキャッチします。
- UHF800MHz帯の全バンドをカバー可能です。
- パネルにウインドを切っており、風の影響を受けにくく、軽量化も実現しました。
- 本体は丈夫なエポキシ系のグラスファイバー製で、ハードな現場でも安心してご使用いただけます。

安全上の注意

本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。
事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

警告 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。

注意 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

警告

- 分解や改造はしない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 濡れた手で触れない
感電によるけがの恐れがあります。
- 水をかけない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 本製品に異物（燃えやすい物、金属、液体など）を入れない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- 布などでおおわない
過熱による火災など事故の原因になります。
- 同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
事故や火災の原因になります。

注意

- 不安定な場所に設置しない
転倒などによりけがや故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない
故障、不具合の原因になります。
- 火気に近づけない
変形、故障の原因になります。
- ベンジン、シンナー、接点復活保護剤など薬品は使用しない
変形、故障の原因になります。

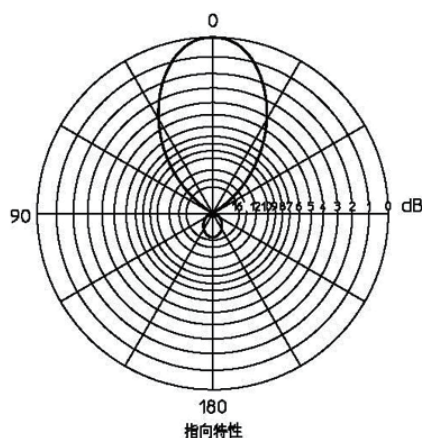
接続ケーブルについて

- 使用場所や状況にもよりますが、5D-2Vを20m以内でご使用ください。
それ以上伸ばされる場合はATW-B800(アンテナブースター)をご使用ください。

接続のしかた

1. アンテナはワイヤレスマイクロホンから直接、目視できる場所に取り付けてください。エレメントの短い(細い)方をワイヤレスマイクロホンへ向けてください。(△矢印の方向が指向性となります)
2. アンテナへ金属シールなど貼り付ける際は「label here」と書かれた点線内に貼り付けてください。ほかの部分への貼り付けると性能劣化となりますのでご注意ください。
※基台底部のネジ(3/8または5/8インチ)を利用し、マイクスタンドなどへ取り付けます。
3. アンテナのBNCコネクタへ同軸ケーブルを接続します。確実にロックしていることを確認してください。
4. 同軸ケーブルをレシーバーまたはデバイダのアンテナ入力に接続します。

指向性特性



テクニカルデータ

型式	5素子八木アンテナ
周波数範囲	779~810MHz(A2/A/B型)
インピーダンス	50Ω
利得	10dBi
FB比	15dB
VSWR	2.0以下
コネクタ	BNC-J
質量	240g
材質	t=2.4mm FR-4 ガラスエポキシプリント基板
サイズ	320×215mm
取付けネジ	5/8インチ-27山
付属品	3/8インチ変換アダプター

(改良などのため予告なく変更する場合があります。)

この取扱説明書には、本製品と一緒に組み合わせてご使用いただける、別売の機器、およびケーブルについても記載していません。組み合わせが可能な製品は下記の通りです。別途お買い求めください。

ATW-B800 (アンテナブースター)
AT8352/20 (接続ケーブル)

株式会社 **オーディオテクニカ**

プロオーディオ営業部 プロフェッショナルSS課

[東京] 〒113-8525
[名古屋] 〒461-0004
[大阪] 〒532-0004
[福岡] 〒812-0013

東京都文京区湯島1-8-3 テクニカハウス
名古屋市東区葵3-22-8 ニューザックビル7F
大阪市淀川区西宮原2-1-3 SORA新大阪21 13F
福岡市博多区博多駅東3-12-1 アバダント95ビル3F

TEL 03(6801)2010
TEL 052(979)4705
TEL 06(6399)2877
TEL 092(412)6950