

取扱説明書

 audio-technica®

広帯域フラットパネル・アンテナ(2本1組)

ATW-A49

お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。
また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保存しておいてください。



特長

- 9素子の指向性LPDAアンテナ
- 440MHzから990MHzまでカバーする広帯域設計
- 6dBiのゲインを実現
- グラスファイバー製により高い耐久性を確保

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。

<p>⚠ 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。</p>	<p>⚠ 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。</p>
<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none">●異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない 異常に気付いたらすぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。●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。●布などで覆わない 過熱による火災など事故の原因になります。●同梱のポリ袋は火のそばに置かない 火災の原因になります。	<p>⚠ 注意</p> <ul style="list-style-type: none">●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

- 使用する場所や状況によりませんが、5D-2Vを10m以内でご使用ください。
それ以上ケーブルを延長される場合は、ブースター(別売)などをご使用ください。

接続のしかた

1. 本製品は、ワイヤレスマイクロホンから目視できる場所に取り付けてください。
アンテナの先端をワイヤレスマイクロホンへ向けてください。
2. 5/8インチのネジを使用し、マイクスタンドなどへ取り付けます。
3. 本製品のBNCコネクタに同軸ケーブルを接続します。確実に取り付けられていることをご確認ください。
4. 同軸ケーブルをレシーバーまたはデバイダーのアンテナ入力に接続します。

テクニカルデータ

型式	9素子LPDAアンテナ	質量	326g
受信周波数	440MHz~990MHz	材質	ガラスエポキシプリント基板
インピーダンス	50Ω	外径寸法	285×265mm
利得	6dBi	取り付けネジ	5/8インチ
VSWR	1.7以下		(改良などのため予告なく変更する場合があります。)