



AF-4 / AF-4R Special Effects Fan

取扱説明書 Ver1.00



株式会社 サウンドハウス
〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3
TEL:0476(89)1111 FAX:0476(89)2222
<http://www.soundhouse.co.jp> shop@soundhouse.co.jp

目次

安全上の注意.....	3
はじめに.....	4
製品仕様.....	4
各部の名称.....	5
セットアップ.....	6
操作.....	6
コントロールパネル.....	6
コントロールメニュー.....	7
W-2 ワイヤレスリモコン（モデル AF-4R のみ）.....	8
トランスミッターのバッテリー交換手順.....	9
Z-3 有線リモコン（別売）.....	10
DMX コネクターピン配列.....	10
DMX コントロール.....	11
メンテナンス.....	11
ヒューズ交換手順.....	12
ヒューズ仕様.....	12
寸法図.....	12

安全上の注意

1. 感電防止のため、カバーを開けないでください。
2. ファンに手や物を入れないでください。
3. 本製品に液体がかからないよう、また雨中や湿度の高い場所で使用しないでください。
4. 通気口の前に設置しないでください。
5. 本製品から離れるときや長い時間操作しない場合、本体の電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
6. 安全のため、必ずアース線をアース端子に接続してください。
7. 付属の電源ケーブルは、専用の電源ケーブルです。本製品をご使用の際は必ず付属の電源ケーブルを使用してください。

はじめに

この度はANTARIAF-4をご購入いただき、誠にありがとうございます。AF-4は、コンパクトなフォグ用エフェクトファンです。本製品の性能を最大限に発揮させ、末永くお使いいただくため、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

製品仕様

風量	1187 CFM(AC 110V/60Hz)
ファン速度	1242~1480rpm(AC 110V/60Hz)
コントロールモード	DMX512、タイマー、マニュアル、ワイヤレス(別売)
DMX チャンネルモード	1 チャンネル
電源コネクタ	パワコン
DMX IN/OUT	5ピン XLR
リモコン接続コネクタ	TRS フォン
オプション	WTR-20 ワイヤレスリモコン(別売) Z-3 有線リモコン(別売)
消費電力	115W
使用環境温度	0℃~40℃
電圧	AC100V、50/60Hz、0.96A
質量	9kg
寸法	幅 377mm x 奥行き 353mm x 高さ 517mm

各部の名称

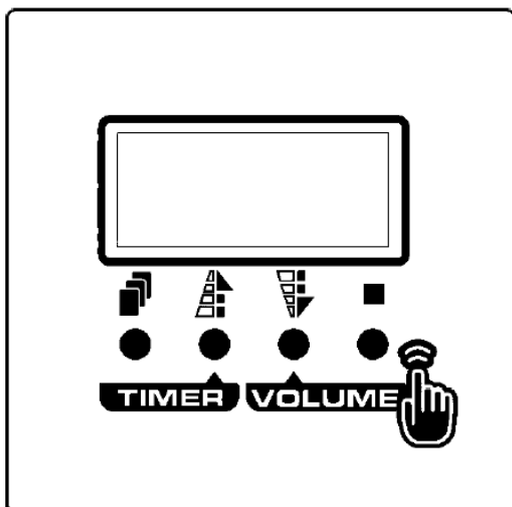


セットアップ

1. マシン周囲最低 50cm 以上空け、平らな場所を確保して設置してください。
2. 電源ケーブルをコンセントに挿し込みます。
3. 電源が ON になり、LCD ディスプレーに「Ready」が表示されます。
4. コントロールパネルの Volume ボタンを押して送風を開始します。
5. 停止ボタンを押して送風を停止します。
6. 電源ケーブルをコンセントから抜きます。

操作

コントロールパネル



ボタン	機能
メニュー	メニュー画面を切替えます
▲TIMER	数値を増加/タイマー開始
▼VOLUME	数値を減少/送風開始
■停止	タイマー停止/送風停止

コントロールメニュー

Interval Set 180s	送風間隔 (1~180 秒)
Duration Set 120s	送風時間 (1~120 秒)
Timer Out 100%	タイマー出力 (20~100%)
Volume Out 100%	風量 (20~100%)
DMX512 Add. 512	DMX アドレス (1~512)
Wireless OFF	ワイヤレスコントロール ON/OFF
Quick Start OFF	直前の設定を ON/OFF

W-2 ワイヤレスリモコン(モデル AF-4R のみ)



トランスミッター



レシーバー

操作手順

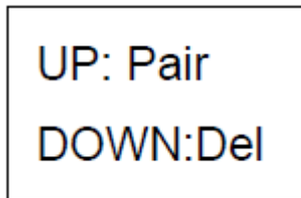
- A : 送風開始
- B : 送風停止
- C : 風量増加
- D : 風量減少

最大通信距離： 50m

実効通信距離： 10～25m

同じファンをコントロールするために、トランスミッターを10台まで追加することができます。

1. ファンの電源ケーブルを抜いて電源を OFF にします。
2. 「DOWN」 ボタンを押しながら電源ケーブルを挿して電源を ON にします。
3. 下記のメニューが表示されます。



4. 本製品の「UP」ボタンを押しながら、トランスミッターの A、B、C、D いずれかのボタンを押すとペアリングします。
5. 本製品の「DOWN」ボタンを押しながら、トランスミッターの A、B、C、D いずれかのボタンを押すとペアリングは解除されます。

トランスミッターのバッテリー交換手順

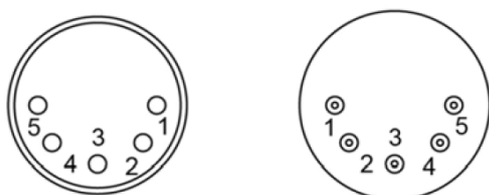
通信距離が短くなってきたらバッテリーを交換します。トランスミッターの背面カバーにあるネジを外し、カバーを開けて同じタイプの電池（27A 12V）と交換してください。

Z-3 有線リモコン(別売)



Z-3 有線リモコンのプラグを本製品のリアパネルにある TRS フォン端子に挿し込みます。
スイッチにより送風開始(1)/停止(0)を行います。
ロータリーつまみにより風量 (0~100%) を調整します。

DMX コネクターピン配列



5 ピン XLR

ピン	信号名称
1	グラウンド
2	データ(-)
3	データ(+)
4	NC
5	NC

DMX コントロール

本製品を DMX コントローラー、または DMX チェーンに接続されているマシンの 1 つに接続します。DMX 制御はマニュアル制御やワイヤレスリモコン制御より優先されます。

DMX チャンネル設定

チャンネル	DMX 値	機能
1	0 - 5	ファン・オフ
	6 - 255	風速 (20-100%)



メンテナンス

- ホコリや汚れが付かないようにしてください
- エアブラシ、掃除機などでホコリを取り除いてください
- 汚れは機器の性能を落とすだけでなく、過熱の原因にもなります

ヒューズ交換手順



ヒューズを交換する前に電源ケーブルをコンセントから抜いてください。必ず同じ型のヒューズと交換してください。

1. 電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
2. マイナスドライバーを使用してヒューズホルダーを取り出します。
3. 同じ型のヒューズと交換してください。
4. ヒューズホルダーを元に戻してください。

ヒューズ仕様

T2.0A 250V (120V)

寸法図

