

Antari®

ANTARI

AF-4

送風口



この度は、ANTARI 製演出機器をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

ANTARI「AF-4」はパワフルなエフェクトファンです。空気をコントロールさせたスムーズな風は最大 20m まで効果を発揮します。制御は非常に扱いやすい4点ボタンのデジタルインターフェースとなっており、簡単に設定と調整を行うことができます。マニュアル操作だけでなく、タイマーコントロールや外部制御では DMX での操作が可能です。劇場、映画館、ツアーなど様々な用途に適しています。

製品内容

- ・本体
- ・取扱説明書

コントロールパネル

XLR5pin in/out



有線コントローラ接続

ワイヤレスオプション

	AF-4
電源	AC100-120V 50/60Hz
消費電力	115W
出力	1187 CFM
ファンスピード	1242 ~ 1480 rpm
DMX	オンボード /XLR 5-pin
DMX チャンネル	1ch
端子	ノトリックパワコン、XLR 5-pin
動作環境温度	0 ~ 40 °C
寸法	L 353 x W 377 x H 517 mm
重量	9 kg

IDE corporation

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。

発売元：IDE コーポレーション有限公司

〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西 1-1-4 TEL 06-6630-3990

本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。製品の仕様は予告なく変更することがございます。製品のサポート・修理はご購入の販売店にご相談ください。

安全上のご注意

ご使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然にふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることが出来る場所に保管してください。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。
発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分にご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。
電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。
付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。
また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せない。
電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設置



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。
感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。
異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する
ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発生する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

水に注意



この機器の上に、液体のはいたものを置かない。また、浴室や雨天・霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。
本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。
感電のおそれがあります。

レーザー



レーザーを使用する場合は
レーザー光を直接見ない。
失明等の原因となる場合があります。

異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



注意

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載しています。

電源 / 電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かならずコンセントから電源プラグを抜く。
感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。
電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になります。

設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをすべて外した上で行う。
ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。
電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、極端に湿度が高くなるところ、逆に湿度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。
機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。
この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用は避ける。
反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

使用時の注意



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。
この機器やテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。



この機器のパネルのすきまに手や指を入れない。
けがや傷害につながるおそれがあります。



この機器のパネルのすきまから金属や紙片などの異物を入れない。
感電やショート、火災や故障の原因となることがあります。
異物が入った場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。
機器の破損や傷害の原因となります。

※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。

※使用後はかならず電源スイッチを切りましょう。

※電源オン時には、本体パネルや筐体の温度がやや上昇しますが、異常ではありません。気温が高い場合には温度も高くなる場合がありますので、ご注意ください。

※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部ことなる場合があります。

※この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商標および商標です。

※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。



セットアップ

ステップ 1：機器を平らな面に置き、機器の周りに少なくとも 50 cm スペースを取ってください。

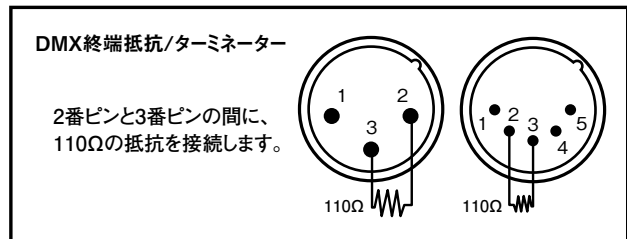
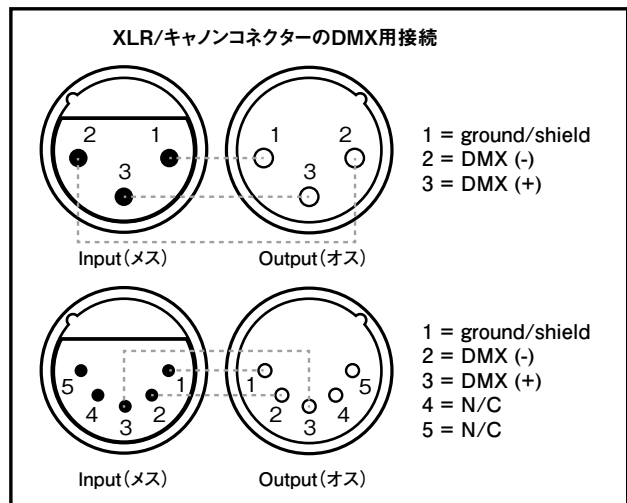
ステップ 2：機器を適切な定格の電源に接続してください。

ステップ 3：電源を入れ、LCD ディスプレイに Ready と表示されると操作の準備が整ったことをお知らせします。

ステップ 4：送風するには、コントロールパネルのボリュームボタンを ON にし、ボタンを押すと送風が開始されます

ステップ 5：STOP を押すと送風を停止します。使用後は電源を切り、電源ケーブルを抜いて保管してください。

端子一覧

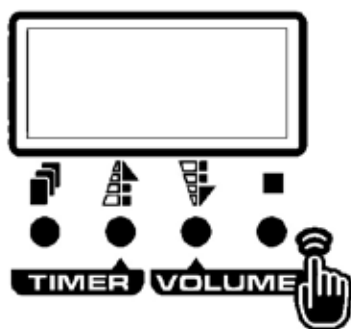


DMX 操作

CH モード	CH	CH モード	ファンクション
1	1	000-005	OFF
		006-255	送風 20~100%



コントロールパネル



ボタン	機能
MENU	設定メニューをスクロールします
▲ [UP / TIMER]	上に移動、タイマー機能を稼働します
▼ [DOWN / VOLUME]	下に移動、ボリューム機能を使用します
STOP	タイマー・ボリューム・送風を停止します

メニュー	機能
Interval Set 180s	インターバルを 1~180 秒で指定します
Duration Set 120s	デュレーションを 1~120 秒で指定します
Timer Out 100%	タイマー出力を 20~100% で設定します
DMX512 Add.512	DMX アドレスを 1~512 で指定します
Wireless OFF	ワイヤレスコントロール (オプション) を 受け付けるか ON/OFF 指定します
QUICK Start OFF	再起動時に最後の設定を引き継ぐ場合は ON にしてください



有線コントローラー



Z-3 リモートコントロール操作 (オプション)

遠隔操作で機械を操作するには、機械の背面にあるマイクジャックにリモコンを接続します。

スイッチを使用して風のオン/オフを切り替え、回転ノブを使用して出力ボリュームを 0 ~ 100% に調整します。



ワイヤレスオプション



W-2 トランスミッター



ワイヤレスレシーバー

W-2 ワイヤレスオプション (AF-4R のみ)

ワイヤレスリモートコントロールシステム W-2 は、送風の出力をオンまたはオフにし、出力ボリュームを調整するための 4 つのボタンを備えた送信機で構成されています。AF-4R の背面パネルにオンボードレシーバーが取り付けられています。

ボタン	機能
A ボタン	送風開始
B ボタン	送風停止
C ボタン	出力レベル上昇
D ボタン	出力レベル減少

オープンスペースで 50m の通信、また障害物のある場所では 10~25m の通信が可能です。

送信機を登録する

送信機は、受信機からペアリングまたは削除できます。各レシーバーは最大 10 台の送信機のペアリングが可能

以下の手順に従って、送信機を受信機からペアリングまたは削除します。

ステップ 1	AF-4R の電源を切る
ステップ 2	[DOWN] ボタンを押し続けます
ステップ 3	電源をオンにし、下のメニューがディスプレイに表示されるまで [DOWN] ボタンを押し続けます
ステップ 4A	[UP] を押して、新しい送信機をペアリングします。W-2 リモコンのいずれかのボタンを押してペアリング終了します
ステップ 4B	[DOWN] ボタンを押して、既存の送信機を削除します。

送信機バッテリーの交換

有効距離が短くなったように見える場合、バッテリー残量が少なく、交換が必要である可能性があります。バッテリーを交換するには、送信機の背面にある 3 本のネジを外してカバーを外します。同じタイプと仕様のバッテリーと交換します 27A 12V です。