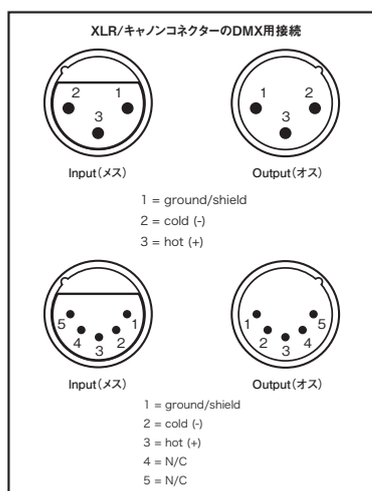
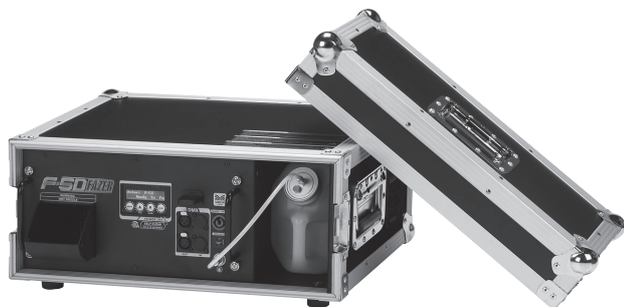


ANTARI

F-5D

フェイザーマシン



▶ 製品の特徴

この度はANTARI製の照明演出機器「F-5D」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品の性能を十分に発揮させ、未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。

アンタリ「F-5D」はF-3の次世代モデルのフェイザーマシンです。静音性がF-3より向上し、ヘイズの出力は200%アップしました。噴霧された煙の質感もF-3に比べよりなめらかになりました。ハード面においては、大型ヒーターチューブの使用により詰まりにくい仕様となっております。コントロールインターフェースも多言語の選択が可能(日本語未対応)でユーザーが取り扱いやすくなっています。またワイヤレスDMXレシーバー(Wireless Solution)を標準で搭載しています。

※本体を移動、運送される際は必ずタンクから液体を抜いて運搬して下さい。

パッキングリスト

1. 本体
2. 電源ケーブル
3. タンク
4. 取り扱い説明書



重要

F-5D 内部に残ったリキッドを取り除くため操作後全ての液体がパイプから排除されるまで出力を続けて下さい。およその時間として約6分程度かかります。

—※ ご注意 ※—

内部リキッドパイプ内に液が残ると移動などの際に液が逆流してセンサーの誤作動を引き起こすおそれがあります。

定期的な本体下部に取り付けてあります。換気フィルターを清掃して下さい。フィルターに埃が付いていると換気が十分出来ずに本体の寿命を短くする恐れがありますので丁寧に埃を取り除いて下さい。

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、逆に温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。



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。

▶ 操作

1. フライトケースの前面を開けます
2. タンクのキャップを外し専用液をタンクに注ぎ再度キャップを締めます。次にタンクから伸びているホースを本体にしっかり取り付けて下さい。
3. 電源コードを本体に挿します。コネクターは差し込んだ後に右に回し必ずロックが掛かっていることを確認して下さい。
4. 本機には電源スイッチが付いておりません。電源コンセントを差し込んだ時点でウォームアップを始めます。
5. READY TO FAZER の表記が出るまで 4-5 分ほど待ちます。ウォームアップ中は煙は出力されません。
6. [VOLUME] ボタンを押すと 100% の出力で煙が出ます。止める際には再び [VOLUME] ボタンを押して止めます。

※注意

必ず専用のリキッドをご使用下さい。メーカーで定められていないリキッドを使用されますと故障の原因にもなります。また不明なリキッドを使用された場合、人体に対して有害な場合がありますので、ご使用はお控えください。他社リキッド使用でのトラブルに関しましては保証出来かねます。
感電を回避するためにアースの取れた電源をご使用ください

▶ コントロールパネル

コントロールパネル

本体に取り付けられた LCD ディスプレイで出力レベル出力時間、DMX アドレスを設定します。

設定したパラメーターは自動的に本体にメモリーされます。

▶ ファンクションメニュー

ファンクションメニューの設定

インターバルを設定する [INTERVAL SET] → [UP/DOWN]

5 秒から 300 秒の間でインターバルの時間を調整します。

デュレーションを設定する [DURATION SET] → [UP/DOWN]

5 秒から 120 秒の間でデュレーションを調整します。

出力レベルを設定する [TIMER OUT] → [UP/DOWN]

1% ~ 100% の間でインターバルの時間を調整します。

継続的に出力する場合の出力レベルの設定

[VOLUME OUTPUT] → [UP/DOWN]

1% ~ 100% の間で出力レベルを決定します。

ファンスピードの設定 [FAN SPEED] → [UP/DOWN]

ファンスピードを 20%~100% に設定します。

DMX アドレスの設定 [DMX512] → [UP/DOWN]

タイマーモード [TIMER] ボタンを押すと自動的に動作開始します。もう一度 [TIMER] ボタンを押すと停止します。

コンテニュー [VOLUME] ボタンを押すと、煙を持続的に出力することができます。もう一度 [VOLUME] ボタンを押すと終了します。

ポンプセンサー ON/OFF [MANUAL] ボタンを押しながら電源を入れると [AIRPUMP ON] の表示が点き、ポンプセンサーの設定ができます。[UP][DOWN] ボタンを押して ON/OFF の切り替えることができます。

ワイヤレス DMX の on/off [W-DMX POWER] → [UP/DOWN]

ワイヤレス DMX の送信機からの接続をリセットする

[W-DMX RESET] → [UP/DOWN]

DMX のチャンネルモードの設定

[DMX MODE] → [2ch][1ch][sync]

エアポンプセンサーの on/off

[Air Pump Sensor] → [UP/DOWN]

最後の設定を保持するかしないか

[Run Last Setting] [Air Pump Sensor] → [UP/DOWN]

▶ DMX ファンクション

CH MODE	チャンネル	バリュー	ファンクション
2	1	000-004	Faze Off
		005-255	Faze 1~100%
	2	000-004	Fan20%
		005-255	Fan21~100%
1	1	000-004	Faze off Fan 100%
		005-255	Faze 1~100% Fan100%
Sync	1	000-004	Faze off Fan 20%
		005-255	Faze1~100% Fan 21~100%

ステータス表示

メッセージ表示	状態
Warming Up	ヒートアップ中
Antari F-5D Ready to Faze	操作可能な状態
Warning! Heater Overheat	オーバーヒートにより操作できません 使用をやめ販売店に連絡しメンテナンスを行ってください
Warning! Temp Error	ヒートアップできません 使用をやめ販売店に連絡しメンテナンスを行ってください
Warning! Fluid Backflow	ポンプリキッドが逆流し機器が動作しません 使用をやめ販売店に連絡しメンテナンスを行ってください

W-DMX ステータス

ディスプレイ表示	ワイヤレス状況
●	受信、DMX 共に受けている状態
◎	受信はしているが、DMX 信号がない状態
⊙	受信リンク切れ、またはリンクを探している
○	受信していない状態

メンテナンス

メンテナンス

本機はヒーターユニットの目詰まりで出力できなくなる可能性があります。

ヒーターユニットの目詰まりの際は、保証対象外となります。

下記注意点に留意していただくことで、商品の寿命を延ばすことが可能です。

使用しない際には電源をオフにしてください。古いリキッドや他の液体が混ざったリキッド等は決して使用しないでください。

リキッドをタンクに注入後、すぐにタンクとリキッドのボトルの蓋を締めるようにしてください。本体内部ヒーター部品等に混入物などが堆積しないよう、使用時間 40 時間毎、または長期間使用しない場合など保管の際には、洗浄剤（市販の蒸留水、薬局等で入手可能）をタンクに入れ内部洗浄を行う必要があります。

洗浄方法

1. タンクを空にした上、市販の蒸留水をタンクに注入して本体の電源をオンにしてください。本体がウォームアップを開始します。
 2. タンク内の蒸留水が少なくなるまで本体を換気の良い場所で動作させてください。この際、タンクが空にならないようにご注意ください。
 3. これにて洗浄作業は完了です。次に使用の際は、リキッドを再度注入し、本体を少しの間動作させてください。これによりポンプ、ヒーター内に残っている蒸留水を出力させる事ができます。
※絶対にタンクが空の状態でもマシンを動作させないでください。
- 長期間本体を使用しない場合は、リキッドを抜き出し、タンクを空にして、保管してください。

スペック

- 電源：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：800W
- 出力：3000 cu.ft / min
- ヒートアップ時間：4 min
- 液消費量：2 hr / liter (100% 出力)
- タンク容量：2.8 L
- 制御：LCD モニター、タイマーモード、ボリューム
- 寸法：L 535 W 465 H 225
- 重量：23kg
- ワイヤレス DMX レシーバー：On Board
- DMX チャンネル：2ch (フォグ 1ch / ファン 1ch)
- 専用液：FLG Liquid
- ヒューズ：100V=T6.3A 250V

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

〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24