

ANTARI

Z350



### ▶ 製品の特徴

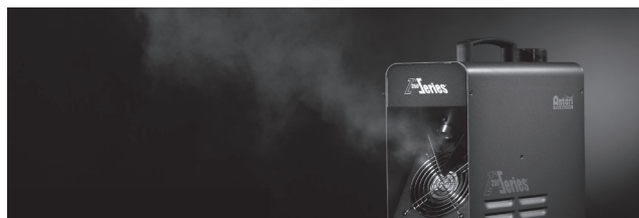
この度は、ANTARI 社製業務用演出機器 "Z350" をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

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「Z-350」フェーザーマシンはエアポンプ技術の採用により、 Fogリキッドを使用したドライヘイズ効果を出すことが可能になりました。高効率で極めて低い流体消費率により、1.3 リットルタンクから最大出力で7時間以上使用することができます。ヒーターはセルフクリーニング機能を搭載し、DMX信号がOFFの時はセルフクリーニングを開始しスリープモードに入ります。また、ヒーター目詰まりの危険性を減少させるための、直径の大きなチューブが付属しています。

### ▶ スペック

- 電源：AC 100V, 50/60Hz
- ヒーター：AC 100V - 520W
- 出力：3000 cu.ft/min
- ヒートアップ時間：4 min
- 出力レート：3 ml/min. (100% 出力)
- リキッド：アンタリ FLG リキッド
- タンク容量：1.3 Liters
- オプション：Z-3 リモコン
- 寸法：L320 x W153 x H391 mm
- 重量：8.7 kg
- フューズ：100V=T6.3A 250V



# 安全上のご注意

ご使用前に、かならずよくお読みください。

## 警告

	●演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。一般用照明器具として使用する製品ではありません。
	●器具の本体質量に見合った取付金具を使用してください。取付金具の選定を間違えると落下し、物的損害・けがの原因となります
	●器具の取付・設置には、可燃物と器具周辺面との距離を充分に取って、正しく取り付けてください。近すぎると、火災の原因となります。
	●器具の使用角度に制限のある器具があります。使用角度範囲を超えると、器具の破損、電球の破裂の原因となります。
	●器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取り付けてください。接触していると火災の原因となります。
	●器具の使用前および使用直後は、本体周辺を触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。
	●器具を分解したり改造しないでください。故障・感電・火災の原因となります。
	●煙が出たり変なニオイがするなどの異常状態のまま使用しないでください。故障・破損・事故・火災・感電等の原因となります。
	●異常と思われるときにはすぐに電源プラグを抜き、異常状態がおさまったことを確認してから原因を究明してください。容易に原因の究明ができない場合、ご購入店に修理を依頼してください。

## 注意

### 1. 使用環境・使用条件について

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となる場合があります。
- この器具は防水、防沫使用ではありません。万が一、水やフォグリキッドが本体内部に入った場合は、速やかに本体の電源ケーブルをコンセントから抜き、販売店または正規代理店に連絡してください。
- この器具は使用中に噴出ノズルが非常に熱くなりますので、人や動物に直接ノズルを向けることはやめてください。
- この器具は使用中にノズルから60cmの範囲に入らないでください。やけどする恐れがあります。
- この器具は風通しの良い場所に設置してください。また本体に搭載された空気口は塞がないでください。尚、適切な換気を得るために本体から最低20cm以内に物を置かないようにしてください。
- この器具は最高周囲温度以下で使用してください。破損・変形・火災と電球の破裂の原因となる場合があります。
- 湿気や水気のあるところで使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- 不安定な場所や燃えやすいもの近くで使用しないでください。倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因となります。
- 可燃性の液体をフォグリキッドに混入することは絶対にやめてください。
- この器具にはANTARI社製の水性フォグリキッドのみを使用してください。ANTARI社製のフォグリキッド以外を使用するとポンプやヒーター等の内部パーツが詰まったり、故障に繋がる恐れがあります。
- 本体を移動させる際は必ずタンク内のフォグリキッドを空にしてください。
- 安全のため、本製品に付属された電源ケーブルのみを使用してください。
- AC100V、50/60Hzにてご使用ください。

●故障が生じた場合はお手数ですが、必ず販売店もしくは正規代理店に連絡してください。また、無断で本体カバーを開けられた場合、保証の対象外となることがあります。

### 2. 取付・設置について

- 器具の取付・設置前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みになって下さい。また、お読みいただいた後は大切に保管して、必要ときに参照してください。
- 器具の取付・設置は正しい知識・資格を有する専門家がこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 据付施工は、電気工事士などの熟練した専門家がこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 器具の取付・設置に方向性のある器具があります。指定外の取付は器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。
- 器具の取付時は、落下防止ワイヤーを正しく取り付けてください。確実に取り付けないと、取付金具の破損により器具が落下し、物的損害・けがの原因となります。

### 3. 使用前の準備について

- 器具の使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読み下さい。また、お読みいただいたあとは大切に保管し、必要ときに参照してください。
- 器具の使用前の準備は正しい知識・資格を有する専門家がこなしてください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 電源接続は、取扱説明書に従って確実にこなしてください。接続が不完全な場合、接触不良による火災の原因となります。

### 4. 使用方法について

- 器具を取り扱う場合は正しい知識・資格を有する専門家がこなしてください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 器具の取付に方向性のある器具があります。指定外の取付は器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。
- 器具の取付時は、落下防止ワイヤーを正しく取り付けてください。確実に取り付けないと、取付金具の破損により器具が落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具の安全シールド（レンズ・保護網など）を取り外して使用しないでください。破裂などによる火災・やけど・けがの原因となります。
- 地震などの天災のあと、再使用前に専門家が点検をおこなってください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。

### 5. 保守点検について

- 器具は日常点検を実施してください。点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 器具の点検・整備は専門家がこなしてください。未熟練者だけの対応は間違いの原因となる場合があります。
- 部品交換・清掃時は必ず電源を切ってください。電源を切らないと感電する場合があります。
- 電源コード、接続器は日常点検し、点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 安全シールドに亀裂がないか日常点検し、点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 電源ソケット・リフレクタは日常点検し、点検の結果基準をはずれている場合は、適切な処置をおこなってください。
- 器具のネジ類は振動でゆるむ場合があります。取扱説明書に従って適切な処置をおこなってください。
- 埃や紙吹雪等が溜まったままで使用しないでください。清掃してください。

●交換部品は、弊社指定の純正部品を使用し、取扱説明書に基づいて処置してください。

### 6. 保管時について

- 埃の多い場所や湿度が高く、結露しやすい場所に保管しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。
- 安全シールドに損傷を与えないように保管してください。安全シールドの効力をなくす原因となります
- 再使用するときは、点検を必ずおこなってから使用してください。感電・火災の原因となる場合があります。

### この取扱説明書について

製品の機能は、改良のため変更されている場合があります。そのため、技術的なデータおよび製品の図面・写真が実際と異なる場合があります。本書に記載の商品名等は、各社の商標または登録商標です。

## ▶ 操作

### 機器を設置する

ステップ1： 平で水平な場所に機器を設置します。  
壁やモノなどから 50cm 以上は離して設置してください

ステップ2： フルードタンクにアンタリ純正リキッド  
(FLG-5)を注いでください

ステップ3： AC ケーブルで本体と電源を接続します

ステップ4： 機器の電源を入れるとヒートアップを開始します。マシンが適切な温度に達すると、ステータス LED がグリーンに点灯します。LED がグリーンに点灯している状態は、スモーク噴射の準備ができたことを示します。※ヒートアップは約 4 分

ステップ5： 機器の裏側の「SMOKE」ロータリーノブを時計回りに回しスモークの量を調整します。

ステップ6： 電源を切る場合は機器の電源ボタンを OFF にします。

### オペレーション

#### コントロールパネルでの操作

機器のリアパネルにある、2つのロータリーノブでの操作が可能です

[SMOKE] フェイザーの噴射量を 0-100% で調整します

[FAN] ファンのスピードを 20%-100% で調整します

#### リモコンでの操作

リモコンで機器を操作するには、機器のリアパネルにあるソケットにリモコンのケーブルを接続します。フェイザーのオンオフ、ロータリーノブを使用して 1-100% の出力を調整することができます。



### DMX

DMX コントローラーでの操作に対応しています

DMX 接続は 3 ピン XLR コネクタを使用します

DMX アドレスはリアパネルの DIP スイッチで行います

### リキッド

Z-350 は、ANTARI 社の専用水性リキッド「FLG-5」及び「FLR-5」で動作が確認されています。他社製リキッドを使用した場合の動作は保証いたしません。機器の故障や誤動作の原因にもなり、製品保証は無効となります。純正のリキッド以外のものは入れないでください。



### ステータス表示

グリーン点滅：ヒートアップ中

グリーン点滅 (3 秒)：セルフクリーニング中

グリーン点灯：動作可能

アンバー点滅：スモーク噴射中

アンバー点灯：DMX 信号の受信

レッド点灯：ヒーターの加熱によるインターバル中

レッド点滅：エアポンプへのリキッド逆流を検知

レッド/グリーン点滅：ヒートアップ不可

## ▶ メンテナンス

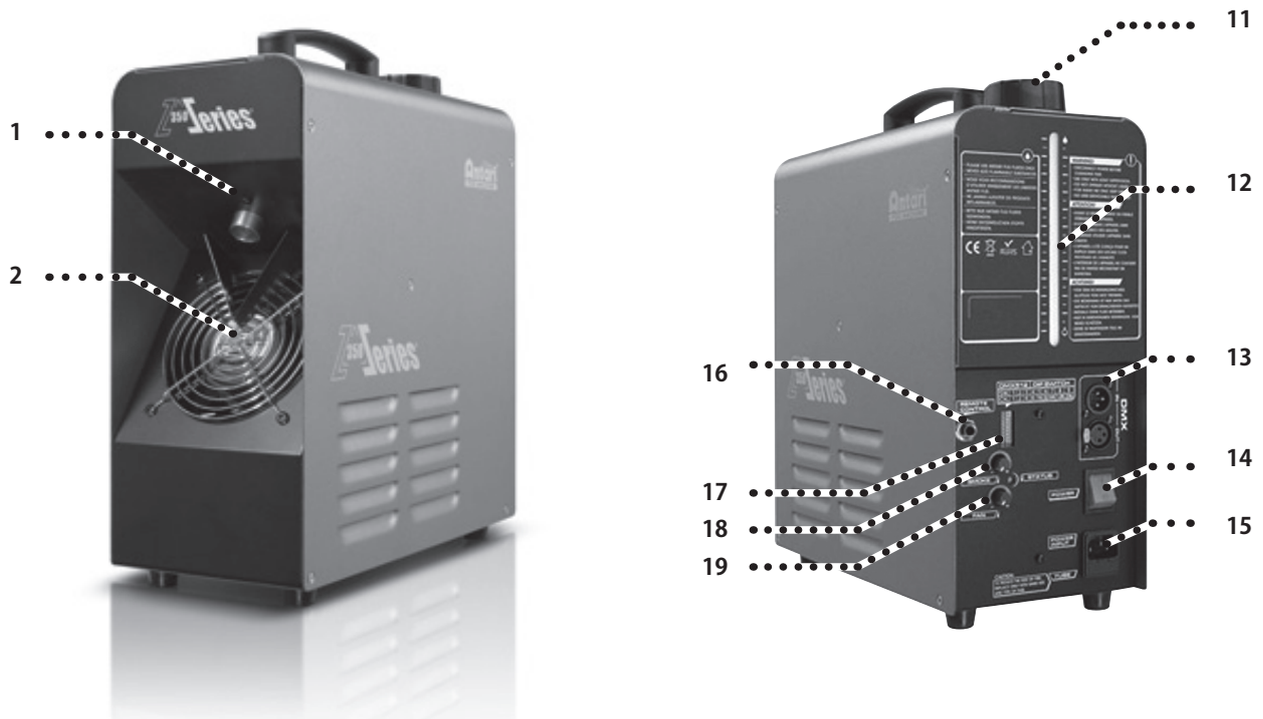
### ご使用後のメンテナンス

- ・機器の汚れを柔らかい布などで拭き取ってください
- ・通気口付近の埃などを、柔らかいブラシで取り除きます
- ・リキッドの変わりに蒸留水を使用し、ポンプ・ヒーターを洗浄します
- ・過度の埃や、液体による汚れの付着は機器の加熱による故障の原因となります
- ・月に一度はお手入れしてください

### フューズの交換

- 1：電源を切り、電源コードを抜いて下さい
- 2：マイナスドライバーを使いフューズボックスを引き出します
- 3：決められた値のフューズと交換します
- 4：フューズボックスをしっかりと押し込みます

## 各部の名称



No.	フロントパネル	No.		No.	リアパネル	No.	
1	フォグ出力ノズル	2	ファン	11	フルードタンクキャップ	15	電源ケーブルインレット
※				12	リキッド残量ゲージ	16	リモコンソケット
出力ノズル付近は高温になり大変危険です。決して手やモノを近づけないでください				13	XLR3 ピン DMX コネクター	17	DIP スイッチ
				14	主電源スイッチ	18	出力レベル調整ツマミ

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