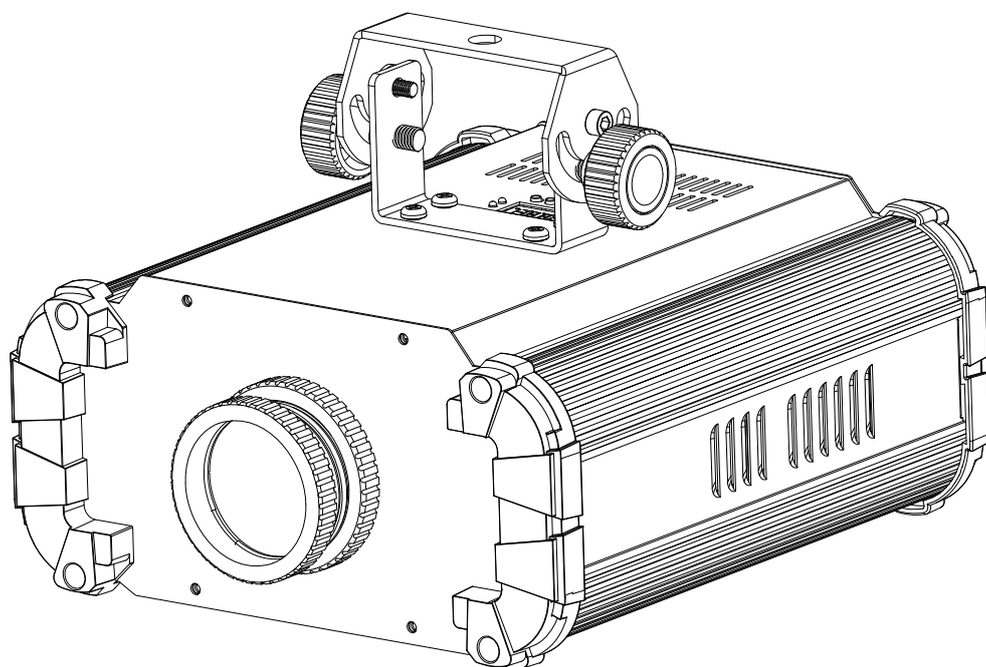


ACME[®]

LED WAVE 100



LED-WAV-100W

取扱説明書

目次

1. 安全ガイド
2. 技術仕様
3. 本体の設置
4. 本体の操作方法
5. 故障処理
6. メンテナンス

1. 安全ガイド



本製品をご使用になる前に、この説明書を必ずよくお読みください。単なる使用方法だけでなく、より永く安全にお使いいただくための諸注意事項が記載されています。

- 後で参照するために、この説明書は常に本体に近い場所に保管しておいてください。もしも本製品を他に人に譲る場合は、必ずこの説明書を付属してください。
- 運送中の等で本体が破損している恐れがあります。最初に本体を開封する時には特に注意し、傷やダメージ等がないか確認してください。
- 本製品は輸入品ですが、日本国内の電源事情（100V 50/60Hz）に合わせて製作されています。他の電圧等で使用しないでください。
- 本製品の電源コードは、アース端子が別に出ています。感電を逃げるために、これらのアース端子をしっかり接続してください。
- 本製品は屋内使用専用モデルです。また、屋内においても湿度の高い場所等では使用しないでください。
- 本製品は発熱します。設置する場合には少なくとも天井面や壁面等から 50 cm 以上離してご使用ください。また、設置する際ファンの排気口がふさがれていないかどうかをよくご確認ください。
- メンテナンスや各種クリーニングを行う場合は、必ず作業の前に電源を切ってください。
- 本製品は発熱します。設置場所の付近に燃えやすいものなどがないかどうか、必ず確認してください。
- 本製品を壁面や天井に取り付ける際は、必ず指定の安全ワイヤーをご使用ください。
- 本製品の最大環境温度は 40℃です。設置前に温度環境を計り、これ以下温度の場所に設置してください。
- 本体の操作中に動作がおかしいと感じたら、すぐ電源を切り、販売店にご連絡ください。本体にはユーザー自身でサポートできる部品は一切ありません。ユーザー自身で修理を試さないでください。
- 電源コード等を使用中にいたずらに触ることはおやめてください。感電の危険性があります。
- 本体のハウジングにダメージがある場合は、本体を使用しないでください。
- 本体の光源には高輝度 LED を使用しています。直接見ることはおやめてください。目や脳に対して重大なダメージを与える恐れがあります。

【危険】

- 感電や火災等の重大事故を避けるため、本製品を雨や多湿の環境には絶対に設置しないでください。
- 本体のハウジング、内部のレンズ等にダメージが見られる場合は交換を申し出てください。

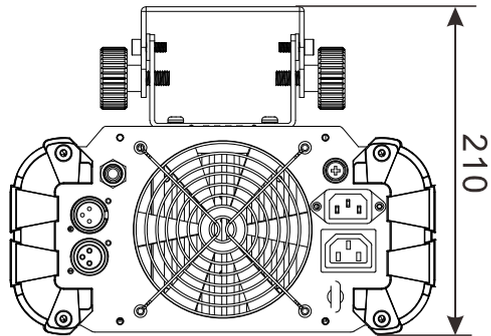
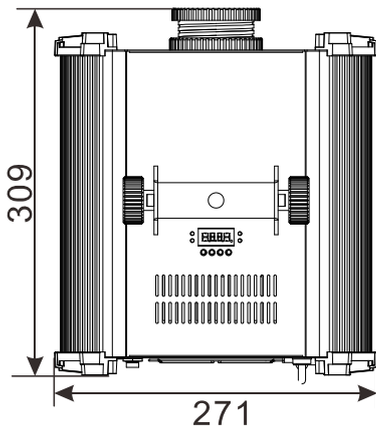
【注意】

本製品にはユーザー自身でサービスパーツは一切含まれていません。ご自身で修理を試みる事は絶対におやめいただき、ご購入販売店に連絡ください。

2. 技術仕様

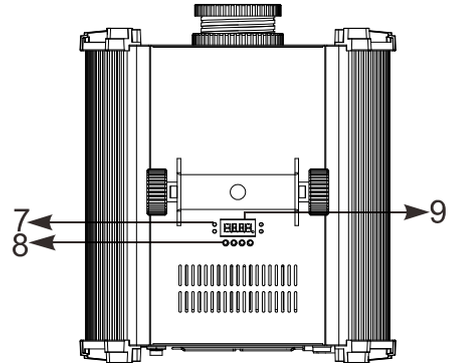
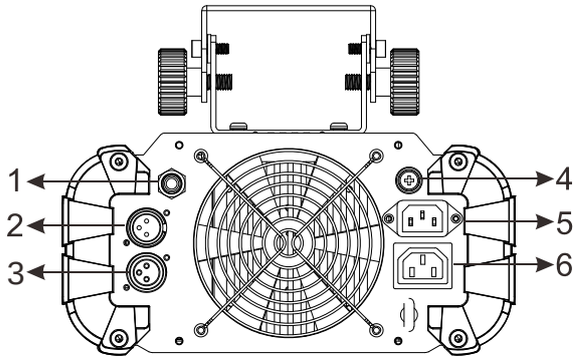
- ◇ モード： マスタースレーブ/DMX
- ◇ カラーホイール： 5色+ホワイト
- ◇ ビーム角度(44° / 29°)
- ◇ LED ディスプレイ

- ◇ 入力電圧： AC 100V~240V, 50/60Hz
- ◇ 消費電力： 105W
- ◇ LED 光源： 1 x 100W 冷白 LED
- ◇ 重量： 6.2Kgs
- ◇ 寸法： 309 x 271 x 210 mm



3. 本体の操作方法

3.1 本体



1. コントローラー差込口 (CA-8)

2. DMX 入力 :

3. DMX 出力

4. フューズ (T 3.15A) :

5、6. 電源コード

7. LED

8. メニューボタン

MENU
▼ DOWN
▲ UP
ENTER

9. モニター

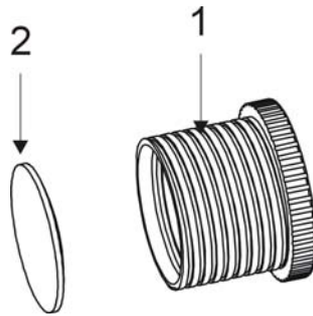
3.2 レンズ取扱い

A. 付属品

- 取扱い説明書
- 29° レンズ

B. 取扱い

C. レンズ交換



Rddr DMX512 アドレス設置

Rddr を選択して ENTER を押します。UP/DOWN ボタンで DMX アドレス 1 - 512 を選択します。

Shnd SHOW モード

Shnd を選択して ENTER を押します。UP/DOWN ボタンで **Sh 0** 或は **Sh 1**、**Sh 2** を選択します。

SLnd マスタースレーブ モード

SLnd を選択して ENTER を押します。UP/DOWN ボタンで **MASE** あるいは **SL 1**、**SL 2** を選択します。

diSP 回転方向変更

diSP を選択して ENTER を押します。UP/DOWN ボタンで **diSP** 或は **diSI** を選択します。

LEd LED モニター

LEd を選択して ENTER を押します。UP/DOWN ボタンで **on** 或は **off** を選択します。

ndnw 手動テスト

ndnw を選択して ENTER を押します。UP/DOWN ボタンで **CoLo** 或は **URU**、**di nn** を選択します。

EESt 自動テスト

MENU ボタンを **EESt** が表示するまで押してください。

TEMP 機器温度

MENU ボタンを **TEMP** が表示するまで押してください。

Fhrs 動作時間

MENU ボタンを **Fhrs** が表示するまで押してください。

uerr ソフトバージョン

MENU ボタンを **uerr** が表示するまで押してください。

rSerr リセット

MENU ボタンを **rSerr** が表示するまで押してください。

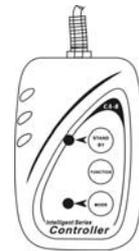
4. 本体のコントロール方式

1. マスタースレーブ
2. 簡単なコントローラー
3. DMX コントローラー

4.1 マスタースレーブ

4.2 簡単なコントローラー (CA-8)

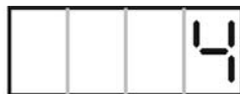
4.3 DMX コントローラー



MENU を押して、UP /DOWN で **Addr** を選択します。

3CHANNELS モー

ド :

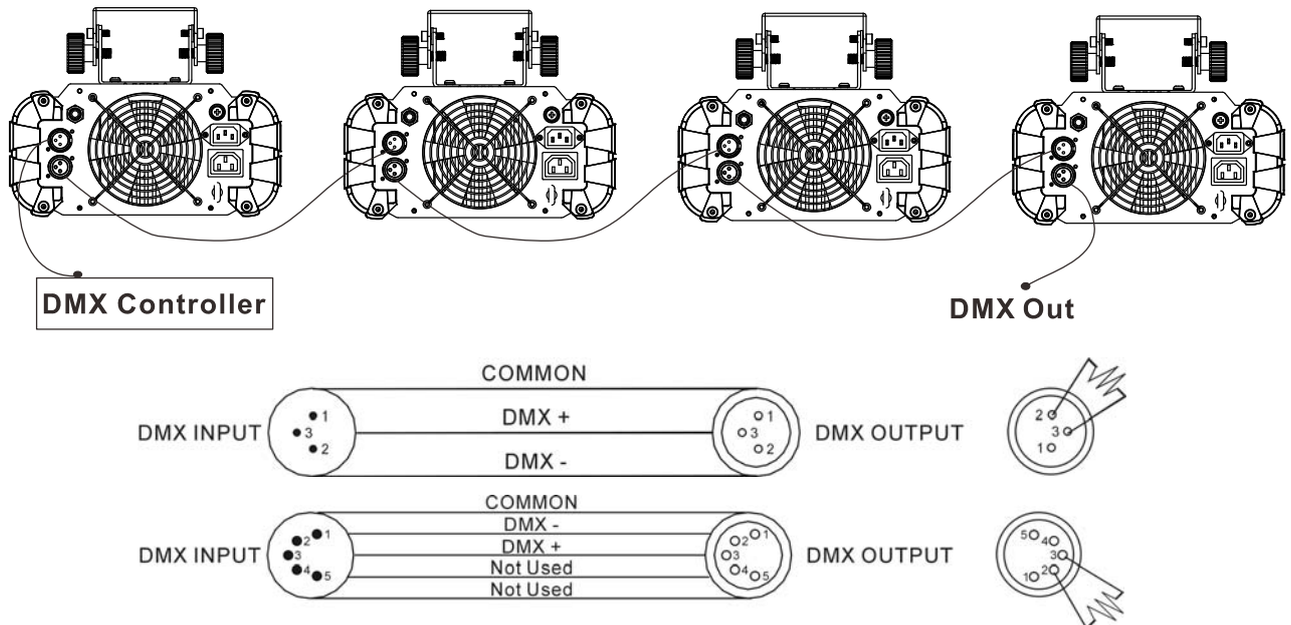


4.4 DMX 512 CHANNELS

3 CHANNEL モード:

CHANNEL	VALUE	FUNCTIONS
1	000 ~ 255	DIMMER 0 → 100%
2	000 ~ 009 010 ~ 120 121 ~ 134 135 ~ 245 246 ~ 255	Diamond Wheel Stop CW Rotation: fast → slow Stop CCW Rotation: slow → fast Stop
3	000 ~ 010 010 ~ 021 022 ~ 032 033 ~ 043 044 ~ 054 055 ~ 065 066 ~ 076 077 ~ 087 088 ~ 098 099 ~ 109 110 ~ 120 121 ~ 127 128 ~ 187 188 ~ 196 197 ~ 255	Color Wheel Open Open → Color 1 Color 1 Color 1 → Color 2 Color 2 Color 2 → Color 3 Color 3 Color 3 → Color 4 Color 4 Color 4 → Color 5 Color 5 Color 5 → Open Continuous Rotation CW Rotation: fast → slow Stop CCW Rotation: slow → fast

4.5 DMX512 連結



ATTENTION

Termination reduces signal errors and to avoid signal transmission problems and interference. It is always advisable to connect a DMX terminal (Resistance 120 ohm 1/4W between pin2 (DMX-) and pin3 (DMX+) of the last fixture).

- ① 5 pin DMX 接続の場合は 5pin 変換コネクタを使ってください。
- ② 最後灯具の DMX 輸出口は終端を付けて、pin2, pin3 の間に 120 ohm1/4W を入れてから付けてください。
- ③ XLR 信号線接続の場合は、直列しかできない。
- ④ もし単一の灯具の電源切られた場合、DMX 輸出、輸入は別繋ぐなので、DMX の連結は影響なし。
- ⑤ 灯具は信号受けるのためアドレスが必要、範囲は 0-512 の間（普通は 0 は 1 と同じ）
- ⑥ DMX512 のシステムは信号差減少のため終端を入れた方が良い
- ⑦ 3 pin XLR 接続は 5 pin より使いやすい。
 3pin XLR--pin1:GND, pin2:-信号, pin3:+信号
 5pin XLR--pin1:GND, pin2:-信号, pin3:+信号。Pin4/5:未使用

5. 故障処理

◎灯体が動かない、光が出ない、またファンが動かない場合

1. 正しく電源が投入されているかどうかを確認します。電源コネクタがきちんと接続されているかどうか、またメインフューズが切れていないかどうかチェックしてください。

2. コンセント側の電圧を測定し、100V 程度あるかどうか確認してください。90V 程度ですと動作しないことがあります。

3. もしそれでも電源が入らない場合は、電源ケーブルを交換してみてください。電源ケーブルはお近くの PC ショップやホームセンター等で購入できます。

◎DMX コンソールからの操作に反応しない場合

1. 本体の DMX 受信ランプが点灯しているかどうかを確認します。点灯している場合は DMX 信号を受信していますが、そうでない場合はケーブルの接続に問題があると考えます。

2. もしも DMX 受信ランプが点灯していながら動作しない場合は、DMX アドレスの設定が間違っている可能性があります。設定を再度確認してください。

3. さらに、お使いの DMX ケーブルの信号が反転している可能性があります。ケーブルチェッカー等を使って、正しいピン接続かどうかを確認してください。

4. コンソールを換えてチェックしてみてください。また、問題のある灯体をスキップさせて正しい動作をするかどうかを確かめてください。

5. DMX ケーブルの設置状況を確認します。高電圧電源などと一緒に配置すると、ノイズが DMX ケーブルに混入し正しく動作しない可能性が高いです。

◎モーターが動かない場合

モーターが壊れの可能性、モーターの電源基盤の可能性もあります。

6. メンテナンス

本体を使う際、特に気をつけなければならないのはメンテナンスです。メンテナンスを怠った灯体は製品寿命を著しく縮めてしまいます。

本製品は本体冷却に DC ファンを使ったもので、この部分が適切に動作し、エアブローがなされないと各所に著しいダメージを与えます。さらに本製品は光学製品です。1ヶ月に1度程度、ファンに対してはブロアーもしくは掃除機等を使って埃を外から取り除くようにしてください。また、レンズ部は以下の要領に従ってクリーニングします。

- 市販のガラスクリーナーとウェスを使います。
- 本体カバーを開け、レンズの外側と内側にある汚れをていねいにふき取ります。
- このとき、クリーナーがほかの電子パーツ等にかからないよう注意してください。あらかじめウェスに少しだけ吹き付けてから拭くようにします。

Declaration of Conformity

We declare that our products (lighting equipments) comply with the following specification and bears CE mark in accordance with the provision of the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EC.

EN55103-1: 2009 ; EN55103-2: 2009;
EN61000-3-2: 2006 + A1:2009 + A2:2009; EN61000-3-3: 2008.

&

Harmonized Standard

EN 60598-1:2008 + A11:2009; EN 60598-2-17:1989 + A2:1991;
EN 62471:2008; EN 62493: 2010
Safety of household and similar electrical appliances
Part 1: General requirements

Innovation, Quality, Performance