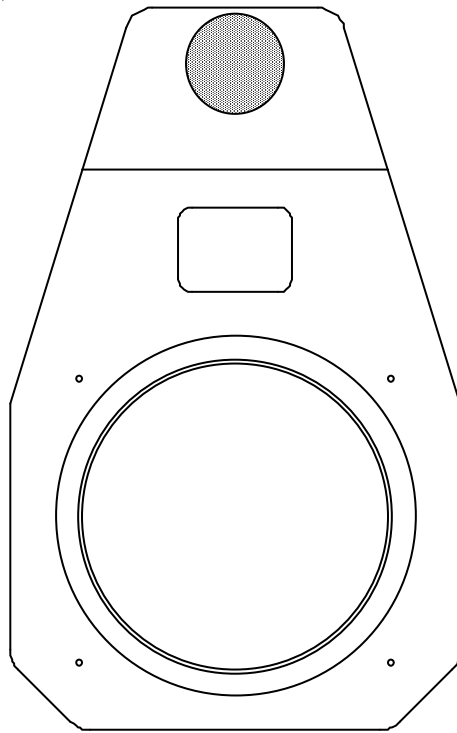


GAM 社製

Prismo

取扱説明書



Prismo

目次

1. 安全にお使いいただくために	2
2. 概要	3
3. 各部分名称	3
4. プリズム 取り付け方法	4
5. ソースフォーへの取り付け方法	5
6. 制御方法、及び、電源に関する注意事項	6
7. 仕様	6
8. 商品図	7

1. 安全にお使いいただくために



- 演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないで下さい。
一般の照明器具として使用する製品ではありません。
- 器具の取り付けは、取扱説明書に従って確実に行ってください。取り付けに不備があると、落下による物的損害・けがの原因となります。
- 器具の点灯中および消灯直後は、本体周辺を素手で触らないで下さい。
本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。
- 器具の分解や改造はしないで下さい。故障の原因となります。
- 異常時には使用をすぐ止め、異常状態がおさまったことを確認してから、原因を究明して下さい。容易に原因の究明ができない場合、販売代理店に修理依頼をして下さい。



1. 使用環境について

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないで下さい。
屋外で使用すると、故障の原因となることがあります。
- この器具は ETC 社製 SOURCE IV の最高周囲温度(40℃)以下で使用して下さい。
- 振動・衝撃・粉塵のある場所、水や湿気の多い場所では使用しないで下さい。
故障・破損・変形の原因となることがあります。

2. 取り付けについて

- 器具の取り付け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、お読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用下さい。
- 器具の取り付けに方向性があります。取扱説明書に従って正しく取り付けて下さい。
指定以外の取り付けを行うと、器具本体の破損・けがの原因となることがあります。

3. 使用方法について

- 器具の周りに紙や布のような燃えやすい物を近づけて使用しないで下さい。
火災の原因となります。

4. 保守点検について

- 部品交換・清掃時には、必ず電源を切ってください。
電源を切らないと感電することがあります。
- 埃などが溜まった状態で使用しないで下さい。火災・故障の原因となります。
- 器材のねじ類は、振動などで緩む場合がありますので、定期的に確認してください。
故障・落下による物的損傷・けがの原因となります。
- シンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないで下さい。
変色・変質の原因となります。

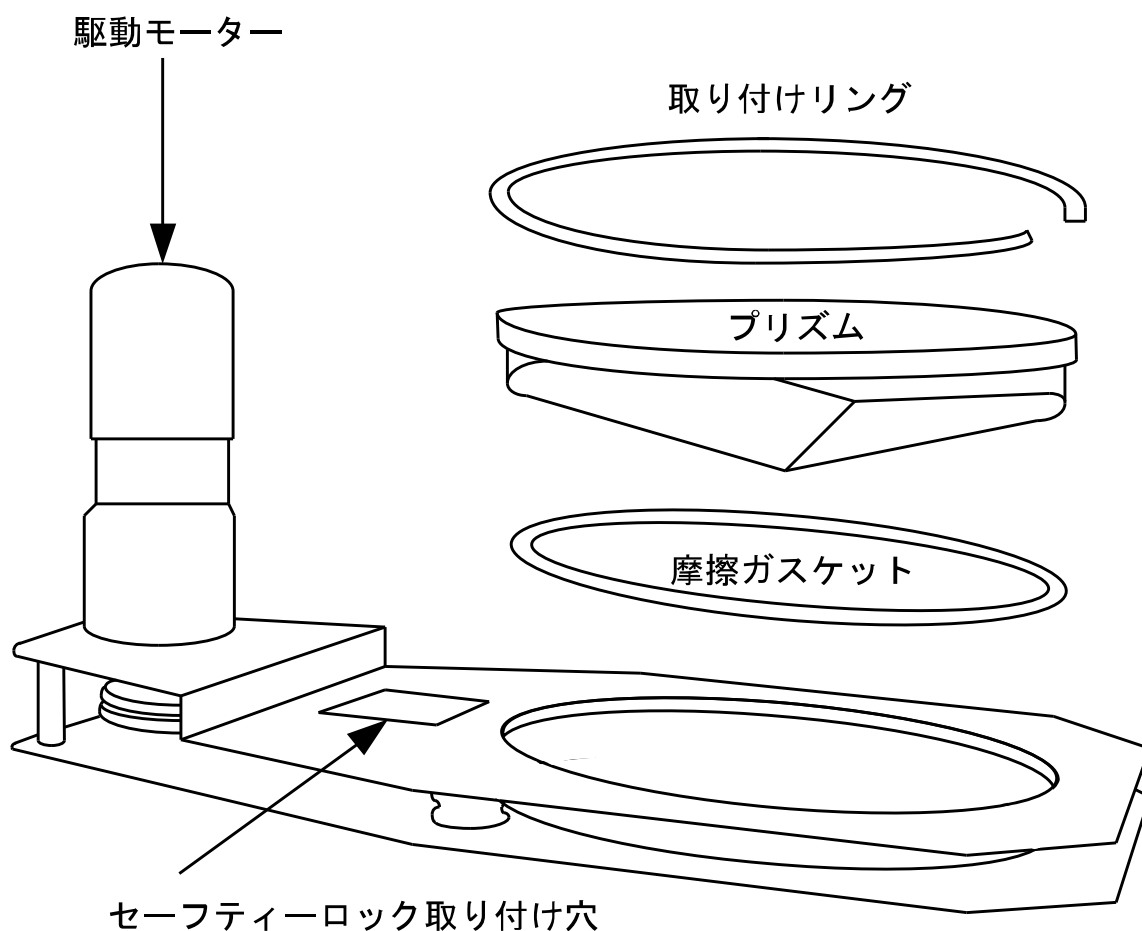
2. 概要

・製品説明

この度は、GAM社製「Prismo」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品は、ETC社製 SOURCE IV 用のエフェクトシステムです。PrismoはETC社製 SOURCE IVの全てに取り付けることができるプリズムマシンで、特殊効果を簡単に出す事ができる製品です。スピード調節も可能で、コントローラーなしのタイプで7段階、コントローラータイプでは無段階で調整可能です。本製品を長く安全にご利用して頂く為に、必ず説明書をお読みになり、内容をよく理解された上でご使用ください。

本マニュアルは、GAM社製のマニュアルに基づいて、株式会社川本舞台照明が日本語版に翻訳編集したものです。本マニュアルに記載された内容については、改良などの為に予告なしに変更される場合があります。本マニュアルの内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、販売代理店までご連絡下さい。

3. 各部分名称



4. プリズム 取り付け方法

図1のように最初に①-摩擦ガasketを内枠に取り付け、その次に②-平らな面を上にした状態のプリズムを置きます。そして③-取り付けリングをはめて固定をします。

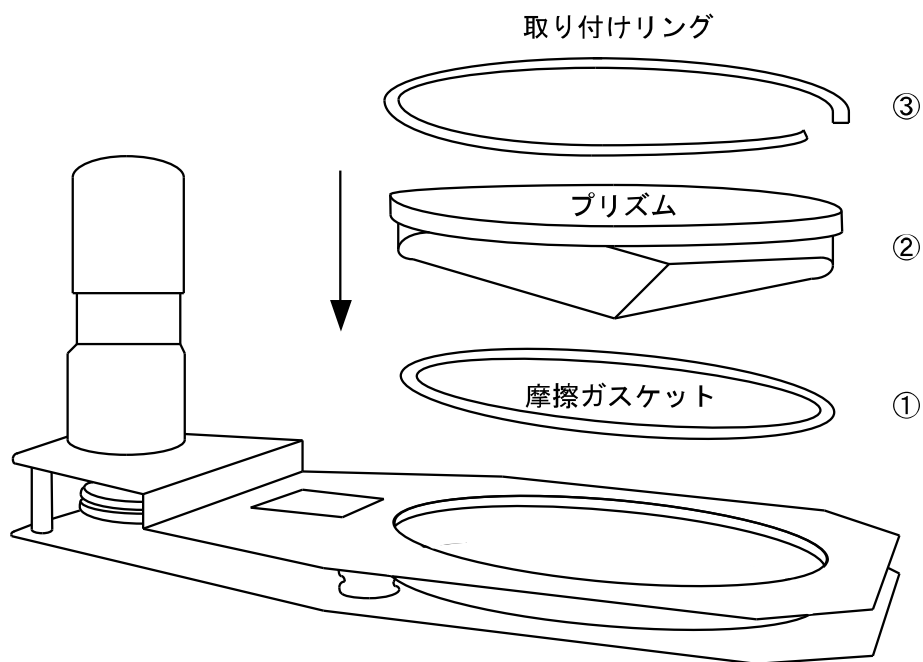
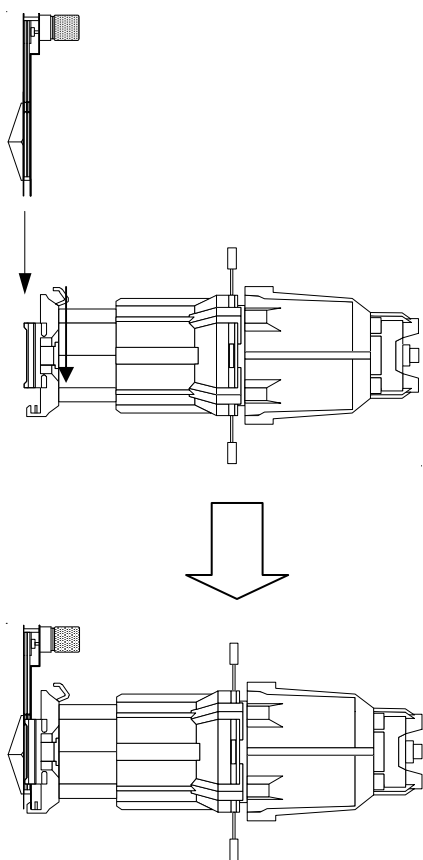


図 1

5. ソースフォーへのPrismo 取り付け方法

ランプ調整が出来ているかを確認してから、Prismoをソースフォーのレンズチューブの前側に真っ直ぐスライドさせながら設置します。Prismoのコードが器具本体に触れないように注意して下さい。



差込後は、ソースフォーのセーフティーロックを Prismo にかけてください。

6. Prismo 制御方法、及び、電源に関する注意事項

● ラインボルト使用時

- ・コントローラーなし 最速 10rpm (100V使用時)
- ・コントローラータイプ コントローラーのつまみで無段階にモータースピードを可変することができます。
最速 9.0rpm (100V使用時)

● 調光器使用時

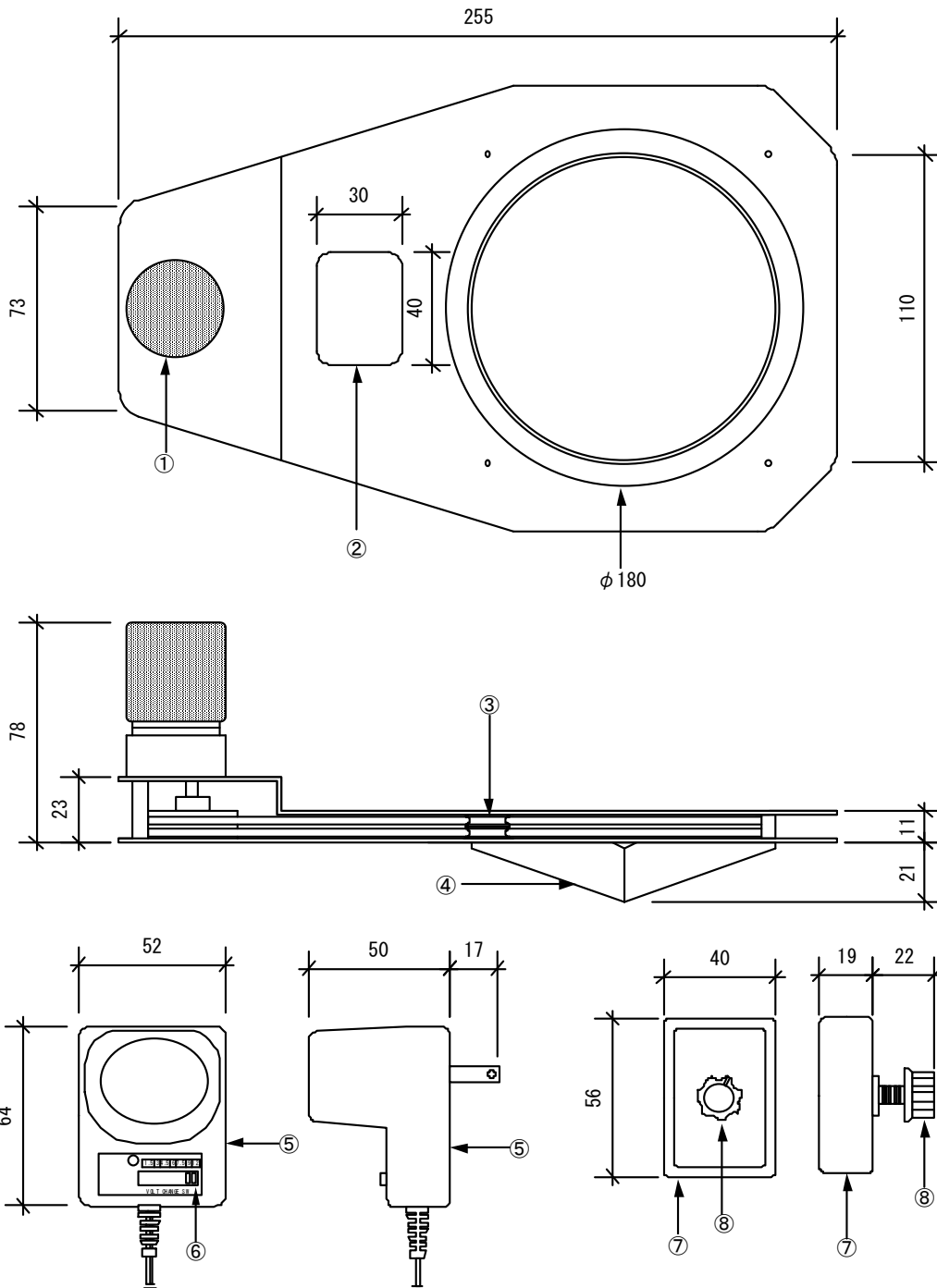
- ・スタート、ストップ、回転速度を調整することができます。
- ・最高スピードと最低スピードの範囲が、ラインボルト使用時より若干狭くなるが、トランスを使用する場合は問題ありません。

(注) L 負荷対策のされていない調光器には使用できません。

7. 仕様

定格電圧	DC 12V
定格電流	600mA
消費電力	7.2W
定格周波数	60Hz
本体重量	約 0.9kg
電源	AC アダプター
材質	ステンレス無垢
内蔵物	モーター
適合ソフト	3-Facet Prism / 5-Facet Prism

8. 商品図



番号	名 称	番号	名 称
①	駆動モーター	⑤	DC12Vアダプター
②	セーフティロック取り付け穴	⑥	6段階VOLT CHANGE スイッチ
③	ガイドホイール	⑦	スピードコントローラー
④	5 Facet Prism	⑧	コントローラーつまみ