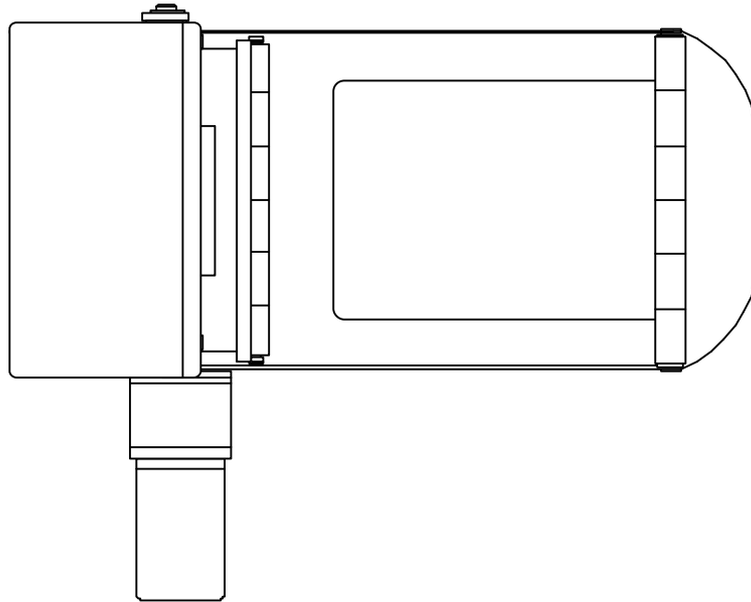


GAM 社製
FILM / FX
取扱説明書



FILM / FX

目 次

1 . 目次	P1
2 . 安全にお使いいただくために	P2
3 . 概要	P3
4 . FILM / FX 各部分名称	P3
5 . ソースフォーへの Film/FX 取り付け 取り外し方法	P4
6 . FILM / FX 制御方法、及び、電源に関する注意事項	P5
7 . FILM / FX 仕様	P6
8 . FILM / FX 製品ラインナップ	P7
9 . 商品図	P8

2 . 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 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、殺虫剤をかけたりにしないで下さい。変色・変質の原因となります。

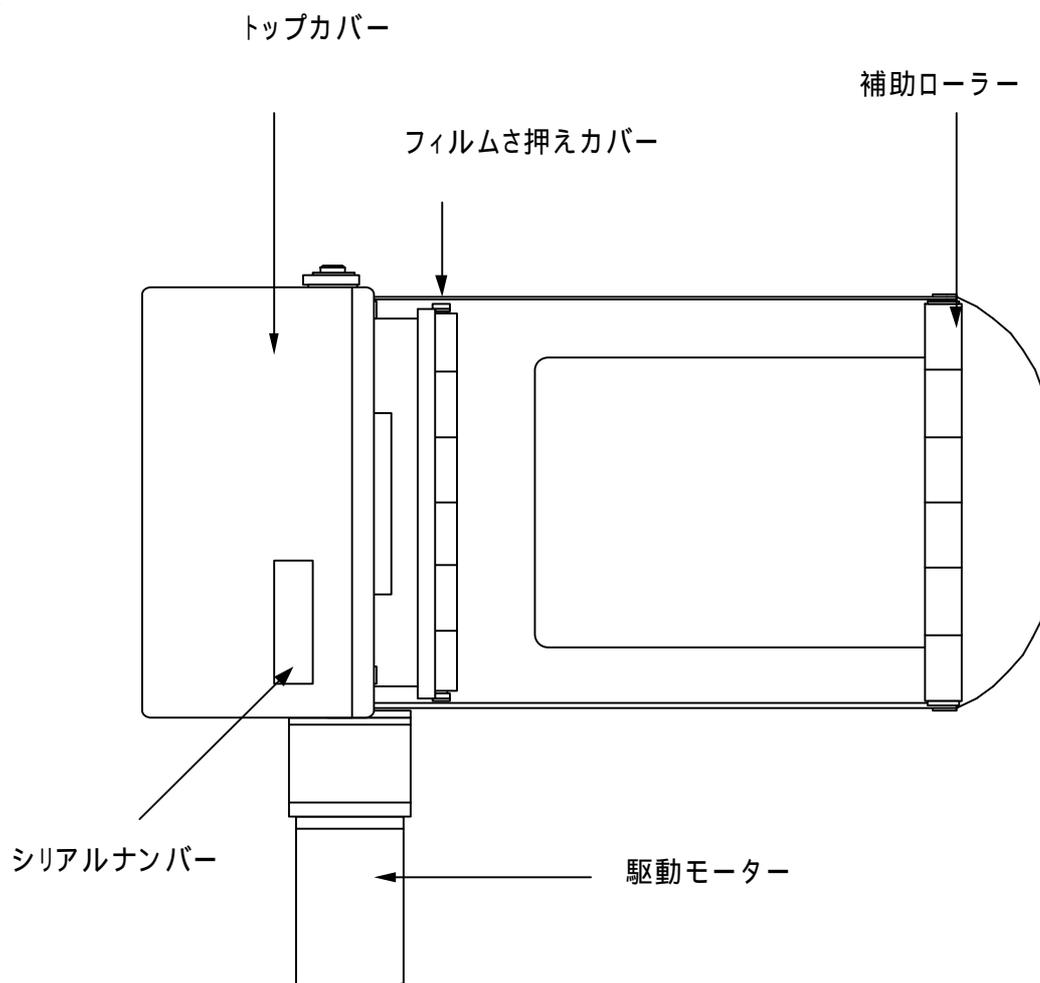
3. 概要

製品説明

Film/FX は ETC 社製 SOURCE の全てに取り付けることができるフィルムエフェクト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。

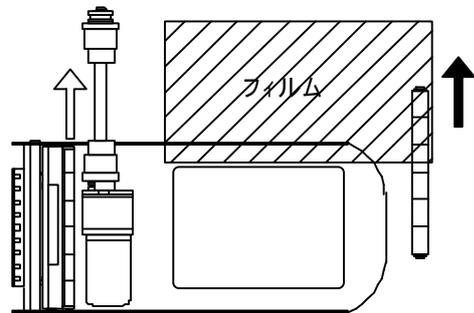
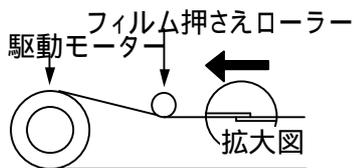
4. 各部分名称



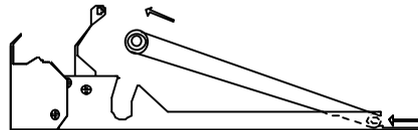
4. Loop Reel 取り付け方法

- 1 補助ローラーと駆動モーターを本体から外し
補助ローラーをフィルムの中に通します。

Loop Reelの結合部分が、フィルム押さえローラーに引っかかる恐れがあるため、下図のような向きで取り付けて下さい。

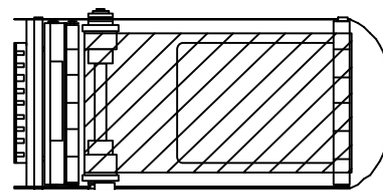


- 2 補助ローラーにフィルムを通したまま、
本体のスリットに補助ローラーの溝に
はめ込みます。

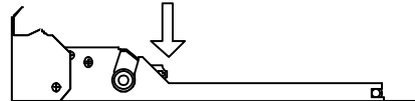


- 3 駆動モーターをフィルムの中を通し
本体上部の方に伸ばします。
- 4 駆動モータースリットに差し込みます。
駆動モーターは左右どちらにも取り付
け可能です。

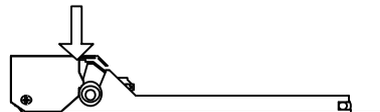
モーターの溝が本体のスリットに
合うように入れてください。



- 5 フィルム押さえカバーをバネのテンションで
傷つけないようゆっくり倒します。



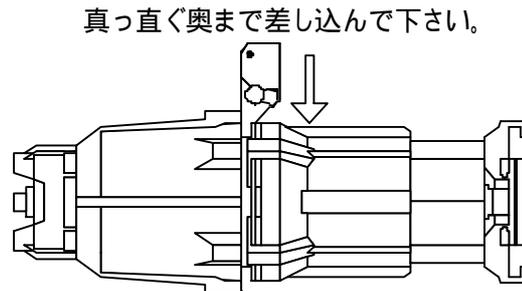
- 6 トップカバーをゆっくり倒します。



ソースフォーへのFilm/FX 取り付け、取り外し方法

Film/FX を器具に取り付ける

ランプ調整が出来ているかを確認してから、Film/FXをソースフォーのアイリスロットの前に真っ直ぐスライドさせながら設置します。Film/FXのコードが器具本体に触れないようにします。



Film/FX を器具から取り出す

Film/FX を器具から取り出す時は、出来るだけ冷えた状態で行って下さい。消灯後すぐに器具からフィルムを外しますとフィルムが急激な温度変化に耐えられず伸縮する恐れがあります。

緊急取替え時には

もしフィルムを高熱状態のまま取り替えねばならない場合は、必ず手袋等をはめて作業して下さい。

6 . FILM / FX 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
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る。
- ・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ない。

(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 . FILM / FX 仕様

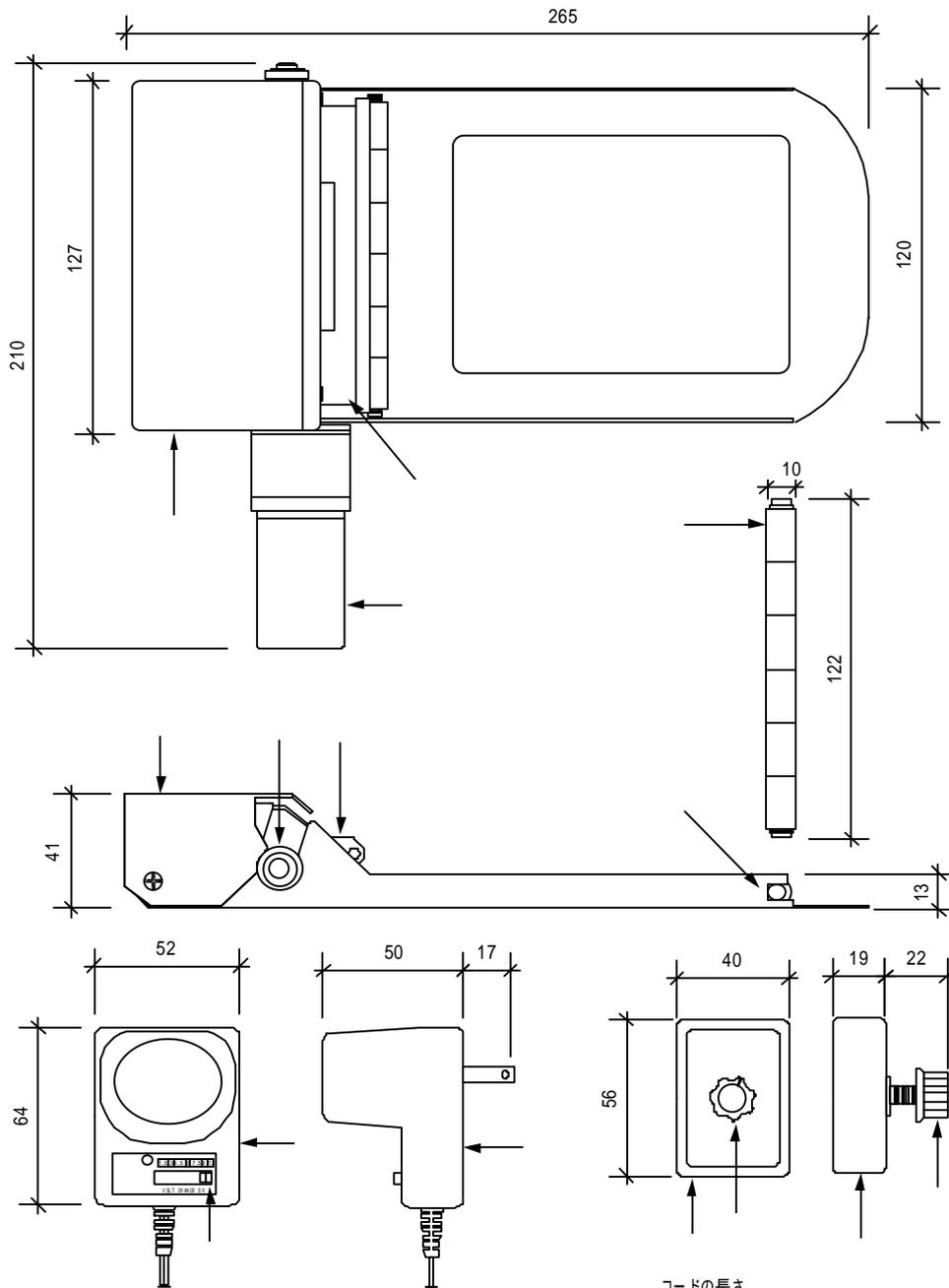
定格周波数	60Hz
本体重量	約1.2kg
電源	ACアダプター(7段階ボルトチェンジ付)
材質	ステンレス無垢
内蔵物	モーター
適合フィルム	GAM/FX/Loop H100mm x 4100mm

8 . FILM / FX 製品ラインナップ

= 当社取り扱い、その他は特注扱い

FILM / FX

FILM / FX VARIABLE SPEED 120V		
FILM / FX VARIABLE SPEED 230V		米国仕様
FILM / FX W/IN LINE SPEED CONTROL 120V		
FILM / FX W/IN LINE SPEED CONTROL 230V		米国仕様



番号	名称	番号	名称
	トップカバー		DC12Vアダプター
	フィルム押さえカバー		7段階VOLT CHANGE スイッチ
	駆動モーター		スピードコントローラー
	補助ローラー		コントローラーつまみ

コードの長さ
 コントローラなし
 アダプターから
 駆動モーターまで 1200mm
 コントローラ付き
 アダプターから
 スピードコントローラまで 150mm
 スピードコントローラから
 駆動モーターまで 1200mm

	DATE:	CHECK:	TITLE:	SCALE:
	DRAW:	DESIGN:	品名	DRAWING NO.

商品図

Film/FX