

# モバイルプロジェクター

## FN-02

取扱説明書



FunLoggy



## FN-02 取扱説明書

### 1はじめに 1

1-1 安全にお使いいただくために 1

1-2 主な機能 3

1-3 主な仕様 3

1-4 本体名称、操作部・接続端子 5

1-5 リモコン 7

1-6 付属品 9

### 2基本編 10

2-1 三脚用金具の取付 10

2-2 起動方法、画面調整、シャットダウン方法 11

① 電源を入れる 11

② 画面を調整する 11

③ 電源を切る 11

2-3 設置の仕方 12

2-4 ホーム画面/入力源の切り替え 13

2-5 各種機器との接続 14

2-6 USB メモリ内のデータの再生 15

3よくあるお問い合わせ 18

# 1 はじめに

## 1-1 安全にお使いいただくために

- ・ このマニュアルに書かれてある注意事項をよく読み、それに沿って正しくお使いください
- ・ プロジェクターのケースを開けないでください、パーツなどのメンテナンスサービスには対応しておりませんので不具合発生時は販売元にご連絡ください。
- ・ デザインの設計上、プロジェクターのライトは非常に明るくなっております。眼の損傷をさけるため、投影時にプロジェクターを直視するのは避けてください。
- ・ 通気口をまくら、ブランケット、他の柔らかい素材で塞がないでください。
- ・ 本製品は、湿気、直射日光、埃っぽい場所を避けて保管してください。
- ・ 本などの重たいものをプロジェクターの上に置かないでください。
- ・ 電力供給には付属の電源アダプターをご使用ください。

- ・ 落下しやすい場所にプロジェクターを置かないでください。
- ・ プロジェクターのレンズは樹脂で作られています。触ったり、拭いたりしないでください。埃がついた場合エアウォッシャーなどでクリーニングしてください。
- ・ 出火や感電を避けるため、プロジェクターを雨や湿気に晒さないでください。筐体を絶対に開けないでください。

## 1-2 主な機能

- ・ HDMI 接続、USB メモリ内の画像、動画の再生。

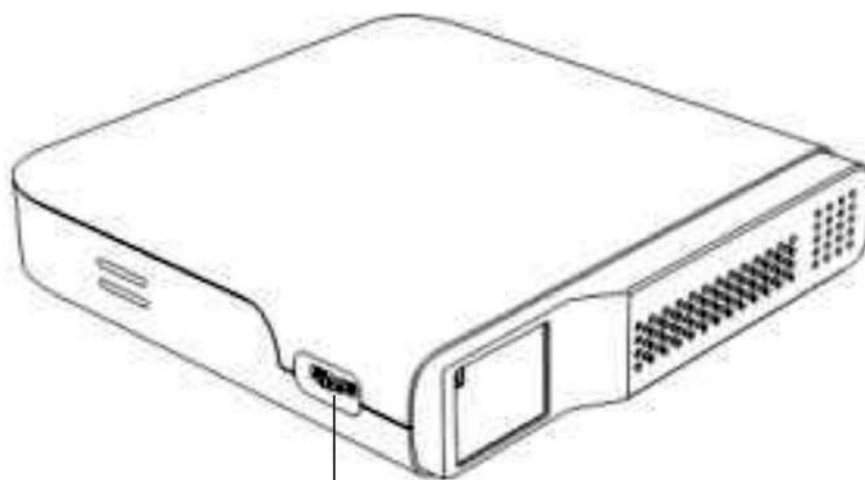
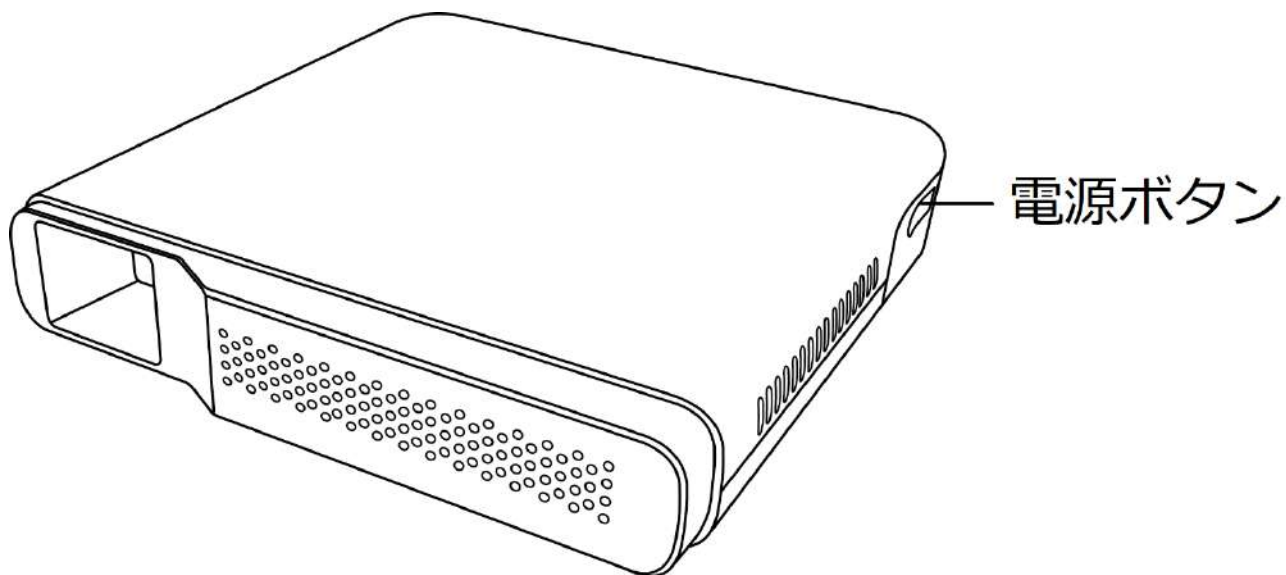
## 1-3 主な仕様

ブランド名	FunLogy
モデル	FN-02
サイズ	92×87×17 mm
重さ	123 g
投影方式	DLP
光源	LED
OS	マルチメディア
解像度	854×480
投影スクリーンサイズ	5-100 インチ
アスペクト比	16:9
コントラスト	1000:1

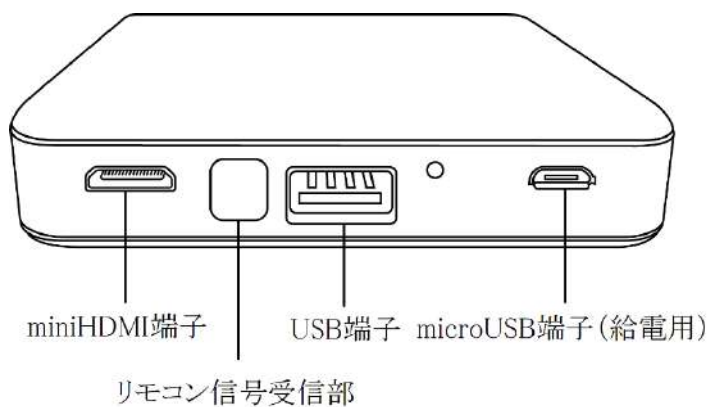
投影モード リアモード	正面投射のみ
台形補正	なし
フォーカス 調整	マニュアルフォーカス
スピーカー	8 Ω 1 W
ポート	miniHDMI、USB microUSB(給電用)

## 1-4 本体名称、操作部・接続端子

### 本体各部位名称







※製品デザインの更新により製品と本ページの図が異なる場合があります。

上記の図は参照用であり、実際の製品が優先されるものとします。

## 1-5 リモコン



リモコンは本体のリモコンセンサーに向けてご使用ください。

図に表記のないボタンは使用しません。

本リモコンには単4電池2本が必要となります。

使用时、落として壊さない、また液体をこぼさないよう、ご注意ください。

リモコンを熱源の近く、直射日光、湿気の多い部屋に置かないでください。

## 1-6 付属品

製品に下記が付属されていることをご確認ください。万が一足りないものがありましたら、FunLogy お問い合わせフォームよりお問い合わせください。



三脚



ソケット



リモコン



充電ケーブル



ACアダプタ



説明書



miniHDMI アダプタ



HDMI ケーブル

## 2 基本編

### 2-1 三脚用ソケットの取付

三脚を使用する場合は、三脚用ソケットの片側を引き出してプロジェクター本体にサイズを合わせ、本体裏面の中央に取り付けてください。ソケットを取り付けた後、三脚とソケットを接続します。取付時に三脚を回し過ぎないようにご注意ください。

## 2-2 起動方法、画面調整、シャットダウン方法

### ① 電源を入れる

本体側面の電源ボタンを電源が入るまで長押しします。連続して使用する場合は付属のケーブルで給電しながらご使用ください。

最初に使用する際は、充電が必要です。

### ② 画面を調整する

スクリーンに合った投影サイズとなるようにプロジェクターを設置します。ピントは本体側面のフォーカスリングで調整します。

### ③ 電源を切る

電源ボタンを電源が切れるまで長押しして、電源を切ってください。

## 2-3 設置の仕方

お好みの画面サイズとなるように、スクリーンとプロジェクターとの距離を調整してください。

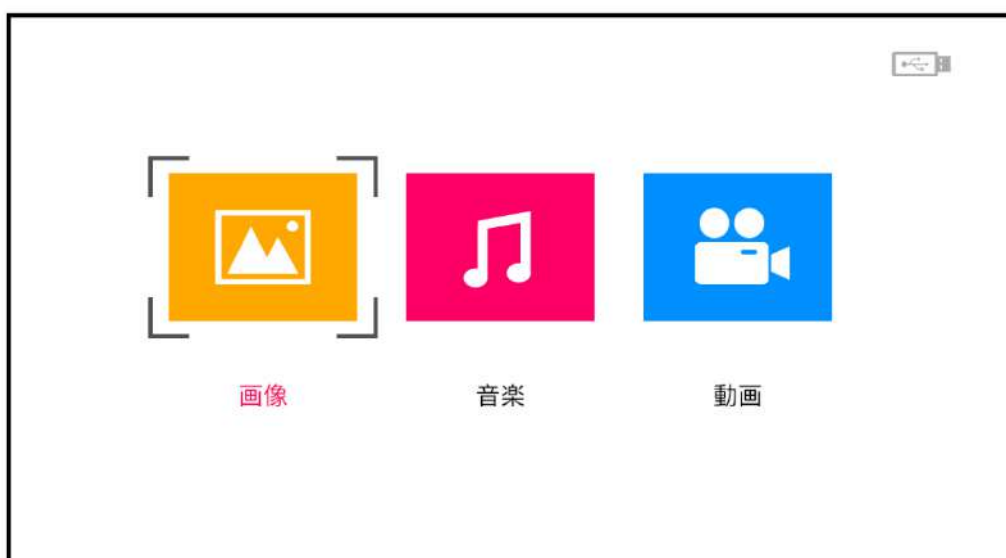
### ■ 本体とスクリーン距離の目安

距離 (m)	投影画面サイズ (インチ)
0.15	5
0.3	10
0.6	20
0.9	30
1.2	40
1.5	50

## 2-4 ホーム画面/入力源の切り替え

- 本体が起動すると下記のトップメニューが表示されます。

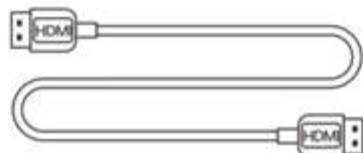
HDMI 接続で、コンピュータの画面を表示させたい場合は、コンピュータとプロジェクターの miniHDMI 端子を、付属の HDMI ケーブルと miniHDMI 変換アダプタで接続します。



- ・ 画像 ・ ・ USB メモリ内の画像ファイルを再生します。
- ・ 音楽 ・ ・ USB メモリ内の音楽ファイルを再生します。
- ・ 動画 ・ ・ USB メモリ内の動画ファイルを再生します。



## 2-5 各種機器との接続



HDMIケーブル+変換アダプタ



コンピュータとの接続には付属の HDMI ケーブルおよび miniHDMI 変換アダプタを使用します。

コンピュータと接続すると、プロジェクターにコンピュータの画面が投影されます。接続しても反応しない場合はよくあるお問い合わせ 2 「HDMI ケーブルで接続しても投影されません」をお試しください。

## 2-6 USB メモリ内のデータの再生

### USB メモリ内のデータの再生 1

USB メモリ内の画像や動画を再生時は、下記の操作が可能です。



リモコンのOKボタンでメニューが表示されます。  
OKボタン下の矢印で消えます。



一時停止



一つ先のファイルに進みます



早戻し  
2～16倍まで  
OKボタンを押すと  
変化します



ファイルの再生を  
ストップします。



早送り  
2～16倍まで  
OKボタを押すと  
変化します



同じ動画を  
リピート再生します



一つ前のファイルに  
戻ります



使わないボタンです

## USB メモリ内のデータの再生 2



プレイリストを  
作成します



再生箇所を時間で  
指定します



ファイルの情報を  
表示します



画像再生時  
ズームインします



スロー再生



画像再生時  
ズームアウトします



コマ送り



使わないボタンです

## USB メモリ内のデータの再生 3



画像を時計回りに  
回転します



OKで移動用矢印が画面に出ます  
リモコンの矢印で  
画像を移動します。



画像を反時計回りに  
回転します



ズームイン



ズームアウト

### 3 よくあるお問い合わせ

1. リモコンが反応しません。
  - ・ リモコン電池の電池切れかもしれませんので、電池を交換してください。
  - ・ 本体の再起動をお試しください。
  - ・ リモコンから本体までの間に障害物がないかどうかを確認し、遠ざけてください。
  - ・ 信号受信部は本体前面になります、そちらにリモコンを向けて操作してください。
  
2. HDMI ケーブルで接続しても投影されません。
  - ・ お使いのパソコンのマルチディスプレイをご確認ください。Windows パソコンの場合はキーボードの「Windows キー」 + 「P」で確認できます。複製や拡張をすることでプロジェクターにパソコンの画面が投影されます。

3. USB 端子にスマートフォンを接続しても画面が投影できません。

・スマートフォンを含む外部コンピュータとの接続は HDMI 接続のみ対応しております。スマートフォン用の HDMI 変換ケーブル又は HDMI 変換アダプタを別途ご用意ください。

## 4 製品についてのご注意

- プロジェクターの筐体を開けないでください。修理が必要な場合は、販売店に修理を依頼してください。
- 製品の特性上、プロジェクターの光源は大変強いので目を傷める危険性があります。プロジェクターの稼働中にはランプを直視しないようにしてください。
- 排気の妨げとなりますので、プロジェクターを枕や毛布、柔らかい素材の上で使用しないでください。
- プロジェクターを水気の多い場所やほこりの多い場所、直射日光が当たる場所で使用しないでください。
- プロジェクターの上に、本など重い物を置かないでください。
- 給電には付属の電源ケーブルをご使用ください。
- レンズは傷つきやすいので、取り扱いには十分ご注意ください。

## 無料保証規定

1. 正常な使用状態で保証期間内に製品(ハードウェア)が故障した場合には、本書に従い無料修理をさせていただきます。送料につきましてはご購入後 1 ヶ月以内の不良(初期不良保証)の場合は当店が送料を負担いたします。ご購入後 1 ヶ月を経過した場合 1 年以内の故障の場合は送料お客様負担となります。本書記載の修理対応の内容をご確認の上、以下の要領でご依頼および本書(再発行いたしませんのでたいせつに保管してください。)の提示・提出をお願いいたします。なお、受付窓口は(1)お買い上げの販売店、(2)本書記載のお問い合わせ窓口になります。

2. 購入後1年間の保証期間内および購入後1ヶ月の初期不良保証期間でも次の場合には有料となります。

(1) 本書のご提示がない場合又はご注文番号の確認が取れない場合。

(2) 本書のお買い上げ年月日、お客様名、販売店名を書き換えた場合

(3) お買い上げの年月日、販売店が確認できない場合

(4) 保証期間中に発生した故障について、保証期間終了後に修理依頼された場合

(5) 使用上の誤り(取扱説明書の注意書きに従った正常な仕様をしなかった場合を含む)による故障・損傷

(6) 他の機器から受けた障害または不当な修理、改造による故障・損傷

(7) お買上げ後の移設、輸送、落下などによる故障・損傷



(8)火災、自身、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障・損傷

(9)業務用など一般家庭用以外での使用による故障・損傷

(10)消耗・摩耗した部品の交換、汚損した部分の交換

3.故障状況その他事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

4.修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。

5.本書に基づく無料修理(製品交換を含む)後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。

6.故障によりお買い上げの製品を使用できなかったことによる損害については補償いたしません。

7.記録媒体を搭載または使用する製品の場合、故障の際または修理・交換により記録内容が消失等する場合がありますが、記録内容についての補償はいたしません。

8.機器にインストールされたアプリのアップデートによりアプリが使用できない場合の保証はいたしません。

9.本書は日本国内でのみ有効です。日本国外で発生した故障、事故等につきましてはいかなる内容も保証しかねます。

10. 中古品については FunLogy 正規販売店以外で購入された商品はサポート対象外となります。

※本書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間後の修理については取扱説明書をご覧ください。

※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。

# 保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中に正しい使い方をして故障が発生した場合に、無料修理を行うことをお約束するものです。

ご購入から1年を経過した商品については、有償対応となりますのでご了承ください。有償修理において部品の調達ができない場合は、修理不可となる場合もあります。

ご購入後1ヶ月以内の不良（初期不良保証）の場合は当店が送料を負担いたします。  
ご購入後1ヶ月を経過した場合 1年以内の故障の場合は送料お客様負担となります。  
お買い上げいただいた製品のレシート又は各種ショッピングサイトの注文番号と一緒に保存してください。

製品名	FN-02	お 客 様	お名前・ご注文番号
お買上げ日	年 月 日		販売店・ご注文サイト
保証期間	ご購入日より 1年間		

## 5 お問い合わせ

【営業時間：平日 10:00~17:00】

疑問点やご不明点などございます場合は、公式サイトのお問い合わせフォームまたはLINE@よりお問い合わせください。LINE@では新製品の情報や購入者限定のお得な情報もお届けしております。是非ご登録下さい。

営業時間外、土日祝日にいただいたお問い合わせについては、翌営業日より順次対応させていただきます。

### 電話番号

043-441-3887

### 公式サイト お問い合わせページ

FunLogy.jp

### メールでのお問い合わせ

support@funlogy.jp

### LINE@でのお問い合わせ



公式 LINE



公式サイト

FunLogy

Ver20201124