

# FunLogy Mobi.2

モバイルモニター



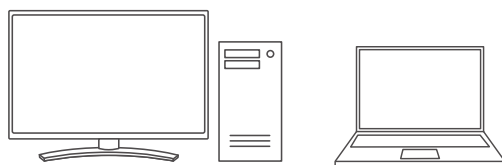
FunLogy

取扱説明書 **保証書付**

このたびはFunLogy製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書(保証書付)を必ずお読みのうえ正しくお使いください。  
お読みになったあとは大切に保管してください。

## 本製品で出来ること

本製品では様々な機器に接続し映像をお楽しみいただけます。  
本書の使い方を参照し、ご使用ください。

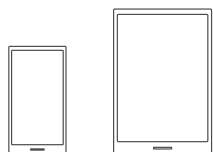


### パソコンをつなげる

( 8 ページ )

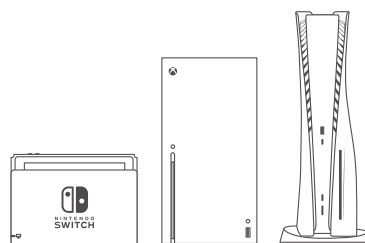
### より快適な映像の設定

( 11 ページ )



### スマートデバイスをつなげる

( 9 ページ )



### ゲーム機をつなげる

( 10 ページ )

## 目次

<b>安全上のご注意</b>	1
<b>各部名称と働き</b>	
中身の確認	3
本体	4
ボタン操作	4
スタンドカバー	5
ミニスタンド	6
メンテナンス方法	6
<b>基本的な使い方</b>	
電源のオンオフ	7
パソコンとのつなぎ方	8
スマートデバイスとのつなぎ方	9
ゲーム機とのつなぎ方	10
<b>設定の仕方</b>	
クイック調節	11
各種設定	11
<b>その他</b>	
こんなときは	15
主な仕様	16
保証・アフターサービス	17
無料保証規定	18
保証書	19

# 安全上のご注意

## 警告・安全上重要なお願い

FunLogy製品は安全に充分配慮して設計されていますが間違った使い方をされると、火災や感電などにより人身事故になることがあり大変危険です。安全に正しくお使いいただくために次の注意事項をお守りください。

※記載の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人への危害や財産の損害を未然に防止するためのものです。

## ケーブルに関するご注意



禁止

ケーブルをモニターから抜くときは、必ずケーブルの根本をしっかり持って引っ張り、決してケーブルから引っ張らないでください。

断線やショート、感電、火災などの原因となります。

ケーブルを無理に曲げたり、束ねて使用したり、重いものを上に置かないでください。

断線やショート、感電、火災などの原因となります。

濡れた手で製品やケーブルを触れないでください。

感電や故障の原因となります。

電力供給には必ず純正の電源アダプタをご使用ください。

感電や故障の原因となります。

長時間使用しない場合は、本体からケーブルを抜いてください。

## 使用に関するご注意



禁止

製品を分解、修理、改造しないでください。

感電や怪我の恐れ、安全性、法令の遵守、および機能を損なう原因となり、製品保証が無効となります。また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店にご連絡ください。

## 設置に関して



禁止

強い磁力の近く、火の付いたろうそくなどの火気の近くに設置しないでください。

防水型ではないため、風呂場や雨の当たる場所、液体が入った物品を製品の近くに置かないよう注意してください。

液体が侵入すると、漏電によって感電や火災の原因となることがあります。

不安定な場所に設置しないでください。

ぐらついた台の上や傾いた所などに置くと、製品が落下してけがの原因となることがあります。

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機器の上に置かないでください。

故障や破損の原因となります。

## 万が一、異常が起きたら

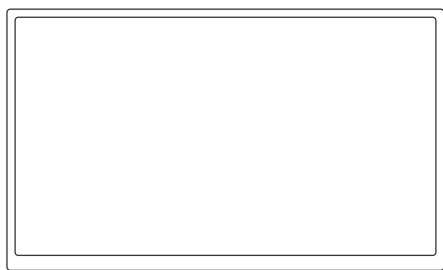
万が一、異常な発熱、変な音、臭い、煙の発生、などの異常が起きたら、ただちに電源を切り電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げ店またはFunLogy窓口(21ページ)にお問合せください。

# 各部名称と働き

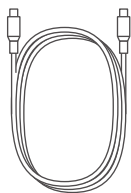
## 中身の確認

ご使用前に付属品がすべて揃っていることを確認してください。万が一足りないものがございましたら、FunLogyお問い合わせ窓口(21ページ)よりご連絡ください。

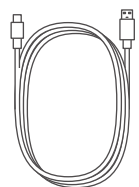
### 製品本体



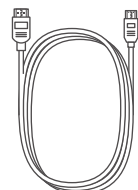
### 付属品



USB Type C-C  
ケーブル



USB Type C-A  
ケーブル



HDMI-mini HDMI  
ケーブル



USB用電源アダプター



画面掃除用  
クロス



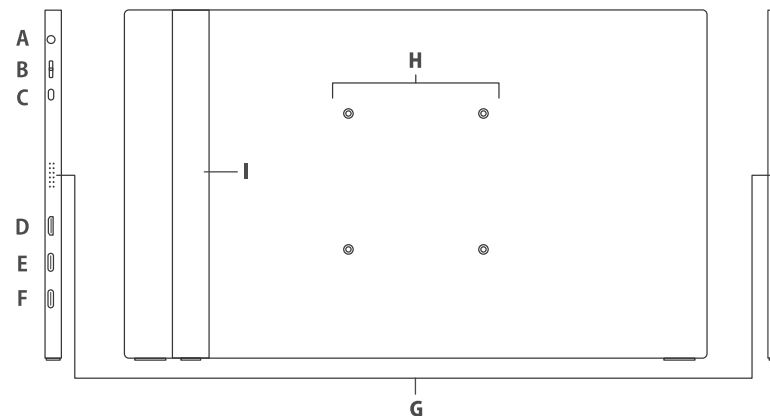
取扱説明書  
保証書付(本書)

## 本体

### 側面(左)

### 背面

### 側面(右)



#### 差込口

- A** 3.5mmイヤホンジャック(データ通信)
- D** mini HDMI(データ通信用)
- E** USB Type-C2(データ通信/給電両用)
- F** USB Type-C1(データ通信/給電両用)

#### サイドボタン

- B** MENUボタン
- C** 電源ボタン

#### その他

- G** スピーカー
- H** ネジ穴
- I** スタンド

## ボタン操作

※設定の操作は11~13ページを参照ください。

		クイック調整時	MENU画面表示時
MENU ボタン	上に傾ける	クイック明るさ調整	カーソルプラス方向移動
MENU ボタン	下に傾ける	クイック音量調整	カーソルマイナス方向移動
MENU ボタン	短押し	メニュー画面表示	決定
電源 ボタン	短押し 接続切り替え	長押し 電源ON/OFF	

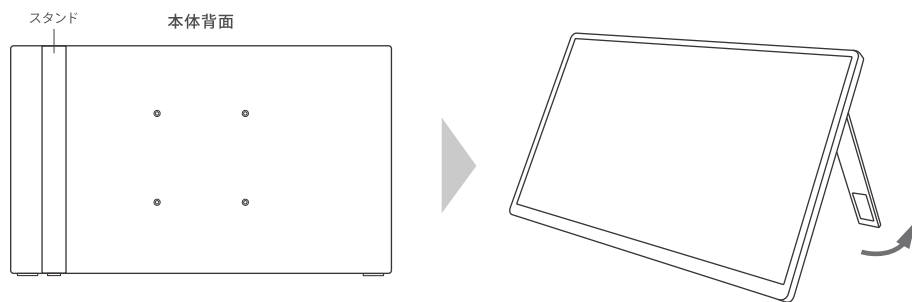
# 各部名称と働き

## スタンド

本体背面のスタンドを使用することにより、モニターを自立させることができます。

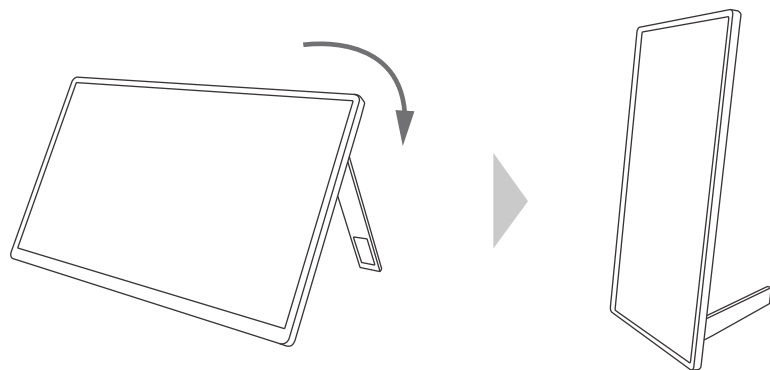
### 自立の仕方

本体背面のスタンドをモニターの下部側を持ち上げることでモニターを自立させることができます。持ち上げる角度によって、モニターの角度も自由に調整することができます。



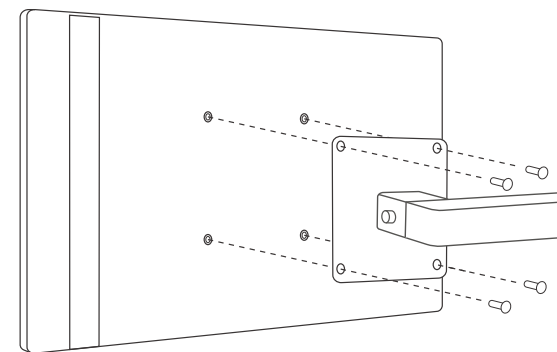
### 縦置きの方

スタンド側を下向きにすることで、縦置きの画面として使用することができます。



## モニターアームへの設置

本体背面のネジ穴を使用してモニターアームに取り付けることができます。



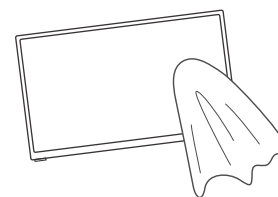
モニターアームはVESA規格(75mm×75mm)に対応した製品を別途お買い求めください。設置方法につきましては各モニターアームの説明書をご参照ください。

※上記以外でのネジ穴の使用は推奨しておりません。

## メンテナンス方法

快適にお使いいただくため、定期的にお手入れを行ってください。

※必ずケーブルを外してからお手入れを行ってください。



付属の画面掃除用クロスを使用し、定期的には本体を乾拭きしてください。

本体にゴミ・汚れ・埃などが付着した場合は、異物を取り除き、水で薄めた中性洗剤をふくませて固く絞った布で拭いてください。

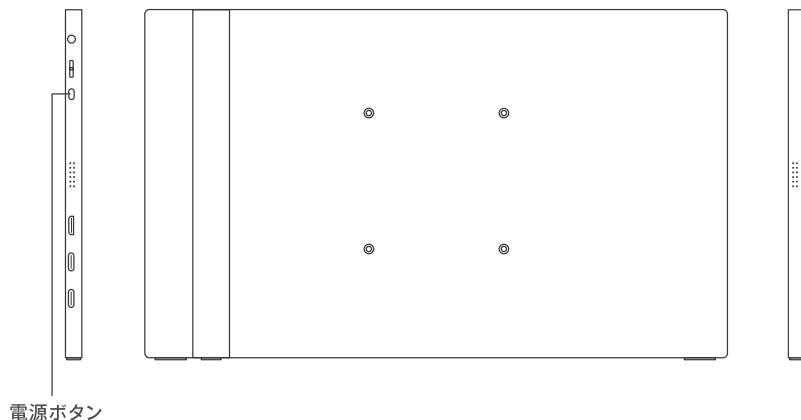
### ⚠ 注意

- ・丸洗いはしないでください。(ショート・感電・故障の原因となります。)
- ・アルコール・アセトン・シンナー・ベンジン・除光液などは使用しないでください。(故障・変色などの原因となります。)

# 基本的な使い方

## 電源のオンオフ

モニターにデバイスが接続され、給電が始まると自動的に電源がオンになります。



使用中のデバイスに接続している際も、本体側面の電源ボタンを長押しすることでモニターの電源のオン・オフができます。

接続されたデバイスの電源がオンになると、モニターが待機状態になります。再びデバイスの電源を入れるとモニターがオンになります。

※主電源を切りたい場合は本体側面の電源ボタンを長押ししてください。

## パソコンとのつなぎ方

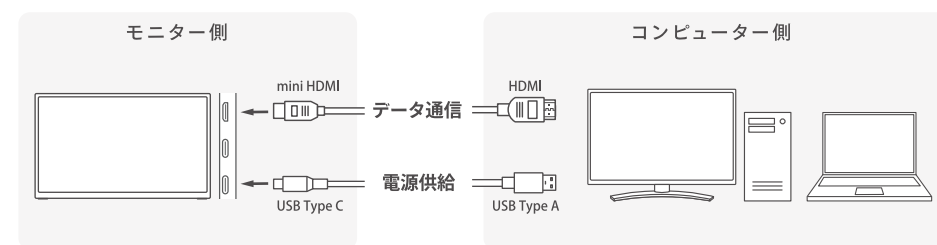
お手持ちのパソコンと接続し、モニターの拡張(デュアルディスプレイ)やモニターのミラーリングを行うことができます。

※ミラーリングやモニターの拡張の詳細い設定についてはお手持ちのパソコンのメーカーにお問い合わせください。

### HDMI端子の場合

付属のHDMI - mini HDMIケーブルと、USB Type C - Aケーブルを接続します。

※USB Type C-Aの電源供給が必要になります。

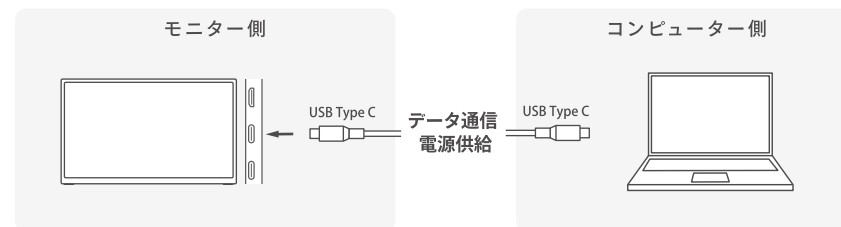


### USB Type Cの場合

付属のUSB Type C-Cを接続します。

※USB Type Cを接続する際、Type C差込口1、2のどちらでも使用することが可能です。

※お手持ちのパソコンのUSB Type C差込口がUSB PD(電源供給機能)を持ち、かつ、Thunderbolt3、USB Type C 3.1 Gen1またはGen2のいずれかに対応していることを確認してください。対応していない場合はUSB Type Cでの同時給電、映像出力ができません。HDMIでの接続を行ってください。



### ⚠ 注意

- ・画面が暗く感じる場合は、クイック調整から明るさを調整いただくか、それでも暗く感じる場合はUSB Type C-Aケーブルより給電を行ってください。
- ・お使いの機器によっては上記の接続端子が無い場合がございます。メーカーにお問い合わせし必要なアダプタをお買い求めください。
- ・ご用意されたUSB Type Cはまれに映像出力ができない仕様の場合がございます。製造メーカーに映像出力が可能なUSBかどうかご確認ください。

# 基本的な使い方

## スマートデバイスとのつなぎ方

< 一部機器のみ対応 >

お手持ちのスマートフォンやタブレットデバイスを使用して、モニターのミラーリングを行うことができます。

※ミラーリングの詳しい設定についてはお持ちのデバイスのメーカーにお問い合わせください。

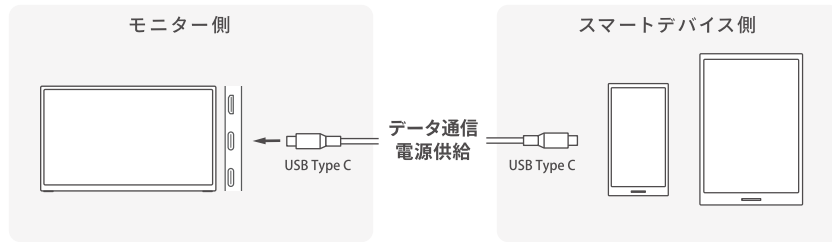
※お手持ちのデバイスが映像の外部出力に対応している必要があります。対応しているかどうかはデバイスのメーカーへお問い合わせください。

### USB Type Cの場合

付属のUSB Type C - Cケーブルを接続します。

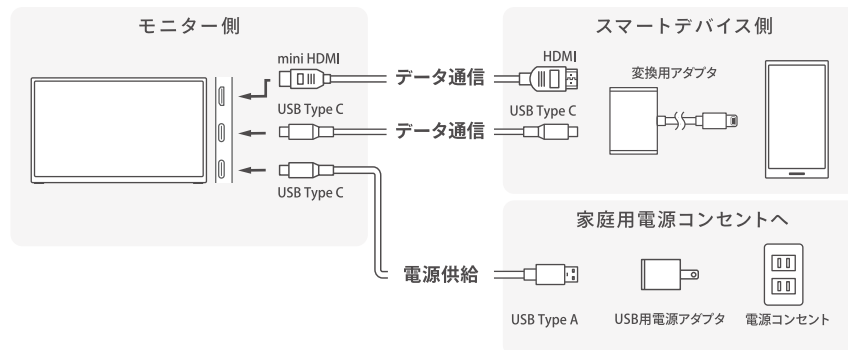
※USB Type C-Cを接続する際、Type C差込口1、2のどちらでも使用することが可能です。

※USB Type C-Aの電源供給をするとより鮮やかに映ります。



### 他の端子の場合

お使いのデバイスにUSB Type Cの端子が無い場合 (iPhoneのLightning端子など)、HDMIまたはUSB Type Cなどに変換するアダプタをお買い求めください。



### ⚠ 注意

- 画面が暗く感じる場合は、クイック調整から明るさを調整いただくか、それでも暗く感じる場合はUSB Type C-Aケーブルより給電を行ってください。
- お使いの機器によっては映像出力に対応していない場合がございます。メーカーにお問い合わせください。

## ゲーム機とのつなぎ方

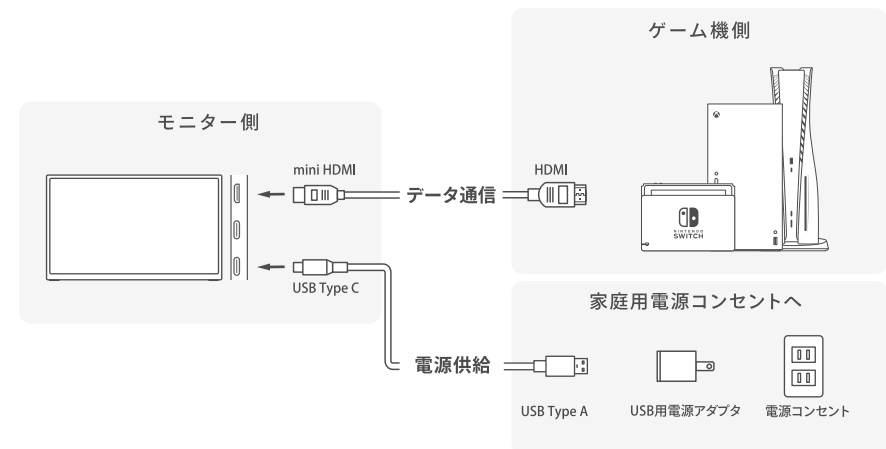
お手持ちのゲーム機の映像出力端子に繋げることで、当製品でゲームをお楽しみいただけます。

※画面出力の詳しいやり方についてはお手持ちのパソコンのメーカーにお問い合わせください。

### HDMI端子の場合

付属のHDMI - mini HDMIケーブルとUSB Type C - Aを接続します。

※USB Type C-Aの電源供給が必要になります。



安全上の注意

各部名称と働き

基本的な使い方

設定の仕方

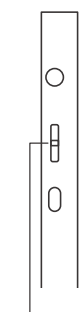
その他

# 各種設定

## クイック調整モード

サイドボタンを操作することでモニターの明るさと音量の調整を素早く行うことができます。

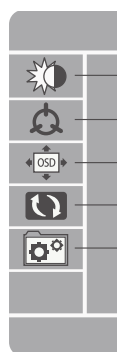
### MENUボタン操作方法



MENUボタン

MENUボタン	上に傾ける	クイック明るさ調整
MENUボタン	下に傾ける	クイック音量調整
MENUボタン	短押し	メニュー画面表示

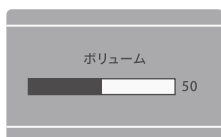
### 各種設定メニュー



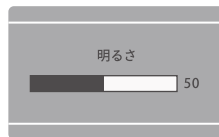
- 明るさ調整
- 色温度
- OSD設定
- その他
- 入力選択

### クイック調節画面

クイック音量調整



クイック明るさ調整



### 電源ボタン操作方法



電源ボタン

電源ボタン	短押し	接続切り替え
電源ボタン	長押し	電源ON/OFF

### 接続切り替えメニュー



## 各種設定モード

サイドボタンを操作することでモニターの各種設定を行うことができます。

### MENUボタン操作方法



MENUボタン

MENUボタン	上に傾ける	カーソルプラス方向移動
MENUボタン	下に傾ける	カーソルマイナス方向移動
MENUボタン	短押し	決定

### 電源ボタン操作方法



電源ボタン

電源ボタン	短押し	戻る
-------	-----	----

安全上の注意

各部名称と働き

基本的な使い方

設定の仕方

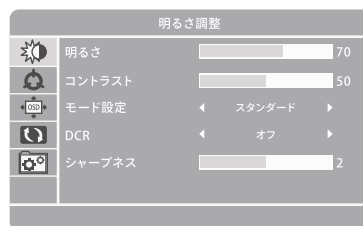
その他



# 各種設定

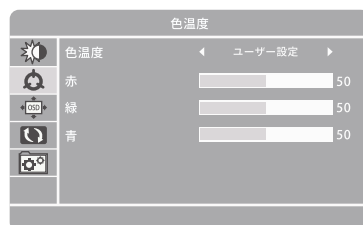
## 1. 明るさ調整

- 明るさ(100段階調整)
- コントラスト(100段階調整)
- モード設定  
[スタンダード>テキスト>ゲーム>映画>FPS>RTS]  
※スタンダードはお好みの調整が可能です。
- DCR(ダイナミックコントラスト機能)
- シャープネス(4段階調整)



## 2. 色温度

- 色温度(プリセット選択)  
[ユーザー設定>冷たい>暖かい>sRGB]  
※ユーザー設定のみ赤緑青(RGB)の調整が可能です。



## 3. OSD設定

- 言語  
設定言語を変更します。
- OSD水平設定  
設定メニューの水平位置を調整します。
- OSD垂直設定  
設定メニューの垂直位置を調整します。
- OSD時間設定  
設定メニューが非表示になる時間を調整します。
- OSD透明度  
設定メニューの透明度を調整します。
- リセット  
すべてのメニューの設定を初期値に戻します。



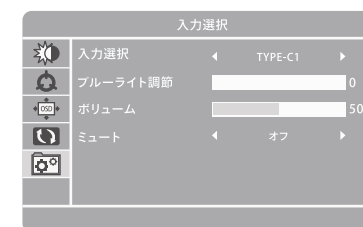
## 4. その他

- アスペクト比  
[16:9>4:3]
- FREESYNC(フリーシンク機能)  
[オン>オフ]
- OD(オーバードライブ機能)  
[オン>オフ]
- HDRモード(ハイダイナミックレンジ)  
[オフ>オート>2084]



## 5. 入力選択

- 入力選択  
[TYPE-C1>TYPE-C2>HDMI]
- ブルーライト調整  
[0>20>50>75>100]
- ボリューム(100段階調整)
- ミュート  
[オン>オフ]



## こんなときは

本機の調子がおかしいときは、お問い合わせいただく前にもう一度以下の項目を確認してください。それでも正常に動作しない場合は、販売店へお問い合わせください。

症状	考えられる理由
電源が入らない。	・給電ケーブルまたはデータ転送ケーブルが正しく差し込まれていない可能性があります。奥まで差し込んでください。
音が出ない。	・モニター側の音量が0、または小さくなっている可能性があります。側面操作部の音量調整ボタンを押して音量を上げてください。 ・ケーブルがきちんと装着されているかご確認ください。
モニターが映らない。	・電力が足りていない可能性があります。給電用のUSB Type-Cを使い給電を行ってください。 ・ケーブルがきちんと装着されているかご確認ください。 ・接続したパソコンなどのデバイスの電源が入っているかご確認ください。 ・明るさやコントラストが最小になっていないかご確認ください。
ロゴが表示されるだけで何も映らない。	・ケーブルがモニターとデバイスに正しく接続されているか確認してください。 ・デバイス側を再起動してください。 ・スマートフォンやタブレットデバイスをご使用の方はOSのアップデートが必要な場合があります。
画面がずれている	・お使いのパソコンやデバイスによっては画面がずれる可能性がございます。デバイス側(出力側)から解像度などを調整してご使用ください。
<b>Type-C 接続</b>	
モニターが映らない	・お使いのデバイス、またはUSBが映像出力と電源供給に対応しているかご確認ください。 ・モニター側の入力選択が接続している差込口と一致しているかご確認ください。(ページ14参照) ※入力選択→入力選択→TYPE-C1またはTYPE-C2
<b>HDMI 接続</b>	
モニターが映らない	・モニター側の入力選択が接続している差込口と一致しているかご確認ください(ページ14参照) ※入力選択→入力選択→HDMI

その他、疑問点やご不明点などございましたら、公式サイトのお問い合わせフォーム、または公式LINEよりお問い合わせください。

公式LINEでは新製品情報や購入者限定のお得な情報もお届けしております。ぜひご登録ください。(17ページ)

## 主な仕様

モデル	FunLogy Mobi.2
製品サイズ	W320mm×H192mm×D9mm
製品重量	650g
スクリーンサイズ	14型(対角14inch)
アスペクト比	16:9
解像度	1920×1080(Full HD)
液晶パネル	広視野角IPS方式
視野角度	H:178° V:178°
輝度	250cd/m2
最大表示色	26.2万色
コントラスト比	800:1
内蔵スピーカー	8Ω1w×2
リフレッシュレート	60hz
入力端子	・USB Type C - ver3.1 - データ通信/給電 両用 ×2 ・mini HDMI - ver1.4 - データ通信専用
対応言語	日本語、英語、その他
付属品	・USB Type C to Type Cケーブル(データ通信 兼 給電用) ・mini HDMI to HDMIケーブル(データ通信用) ・USB Type C to Type Aケーブル(給電用) ・電源アダプタ ・掃除用クロス ・取扱説明書(保証書)

※本機は日本国内専用です。海外でのご使用は保証対象外となります。

※仕様および外観は改良のため予告なしに変更することがあります。

※実機と異なる場合は、実機の仕様・外観が優先されます。

# 保証とアフターサービス

## 保証書

この製品には本取扱説明書に保証書が添付されています。(本書裏表紙) 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。

※ 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

## アフターサービス

調子が悪いときはまず「こんなときは」(15ページ)を参考にして故障かどうかを点検してください。それでも解決できないときは販売店の相談窓口へお問合せください。販売店の相談窓口へご相談になるときは、次のことをお知らせください。

[ 製品の型名 / 接続している機器のメーカーと型名 / 故障の状態 / 購入年月日 ]

## 保証期間中の修理について

保証規約に基づいて修理させていただきます。詳しくは次項、「無料保証規定」をご覧ください。

## 保証期間経過後の修理について

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理をさせていただきます。ただし、故障の状況やその他の事情により、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。

## 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

## お問合せ窓口 [ 営業時間：平日 10:00～17:00 ]

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

電話 : 043-441-3887  
公式サイト : funlogy.jp  
メール : support@funlogy.jp  
公式LINE : FunLogy



公式サイト



メール



公式LINE

## 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大切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、又は、(2)本書記載のお問い合わせ窓口になります。
2. 保証期間内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
  - (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、または日本国外で使用された場合につきましてはいかなる内容も保証いたしません。

※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いません。

## 保証書

製品名	FunLogy Mobi.2 モバイルモニター
保証期間	ご購入日より <b>1</b> 年間
ご購入日	年 月 日
お客様情報	お名前・ご注文番号
	販売店・ご注文サイト

※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ご約束するものです。再発行いたしませんので大切に保管してください。  
※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。  
※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。

### お問合せ窓口

[ 営業時間：平日 10:00～17:00 ]

電話 : 043-441-3887  
公式サイト : funlogy.jp  
メール : support@funlogy.jp  
公式LINE : FunLogy



公式サイト



メール



公式LINE

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

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

設定の仕方

その他