# CINEMAGE mini

#### 簡易取り付け・取扱説明書



こちらの取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。 この取扱説明書は、いつでも見られるところに大切に保管してください。

1.このプロジェクターに耐塵・耐水機能はございません。

2.火災、感電の原因となるため、雨天、霧など湿気の多い場所では使用しないでください。

3.電源アダプターは本気付属のものを使用してください。 プロジェクターには、 指定された定格電源を使用してください。

4.本体起動中にレンズを除かないでください。強い光で目を傷めることがあり ます。お子様の使用時には、責任ある大人の監視が必要です。

5.プロジェクターの排気口をふさがないでください。熱により装置の寿命が縮まり、故障の原因になります。

6.プロジェクターの排気口に付着したほこりを定期的に清掃してください。ほこりは本気の冷却を妨げ、故障の原因となります。

7.油煙や湯気の当たる場所、湿気の多い場所、ほこりの多い場所、煙の多い場所では使用しないでください。油や薬品が付着すると故障の原因になります。

8.日常使用においては丁寧に扱ってください。

9.長時間プロジェクターをご使用にならないときは安全のため必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

10.点検や修理のためにプロジェクターを分解しないでください。













【電源ON/OFF】 ON/OFFボタンを押すと電源をオン/オフできます。



### 【本体各部名称】



#### 【設置場所】

- ・本体を安定した水平な場所に設置してください。
- ・本体は投影面から適切な距離を取って設置してください。
- ・本体と投影面の距離によって投影されるサイズが決まります。
- ・本製品の対応投影サイズは最大180インチとなっております。
- (投影サイズと必要な投影距離の詳細は以下の通りです)

投影サイズ
38 インチ
76 インチ
114 インチ
180 インチ

#### 【CINEMAGE miniを使う】

#### 1.HDMI接続での映像投影

CINEMAGE mini本体とHDMI機器を付属のHDMIケーブルで接続します。 ホーム画面[シグナル]のメニューを選択し、HDMI出力画面に切り替えてください。



#### 2.USB Type-Cでの映像投影

\_\_\_\_\_

▲ 注意事項

CINEMAGE mini本体とUSB Type-C搭載機器を付属のUSB Type-Cケーブルで接続します。ホーム画面[シグナル]のメニューを選 択し、Type-C映像出力画面に切り替えてください。

TYPE-C

USB TYPE-C搭載機器

USB TYPE-Cケーブル(付属)

・USB Type-Cポートを使用する場合には、接続している機器がオ ルタネートモードに対応をしている必要があります。接続機器が

Type-Cポートを有していても、映像伝送に対応していない場合も

ございます。本体が映像を認識しない場合には接続機器がオルタ

3.USBドライブからの映像再生 CINEMAGE mini本体に搭載されておりますUSBポートにUSBド ライブを挿入します。 ホーム画面[リソースマネージャー]のメニューを選択し、再生したい写 真もしくはビデオを選択してください。



#### 【外部スピーカー】

CINEMAGE miniでは、ヘッドホン・イヤホンやスピーカーなどの外 部音響機器との接続も可能です。外部スピーカーに接続をすると 内蔵スピーカーについては無効となりますので、ご注意ください。

#### 1.有線接続

3.5mmオーディオケーブルを使用して、ヘッドフォンや外部スピーカーと の接続を行ってください。 AUX端子を本体のオーディオ出力ポートへ接続してください。

#### 【設定】

ネットワーク、Bluetooth、言語、時刻、投影設定などを行うことがで きます、



#### 【Bluetooth接続】

[設定] - [Bluetooth設定]からBluetoothをオンにします。

接続可能なデバイス一覧から接続したいデバイス名を選択します。

接続されたデバイスは左側へ移り、接続済みと表示されます。

ホーム画面の右上のBluetoothマークが緑色に変化しているのを確認し てください。

🕤 リフレッシュ

Bluetooth 🛛 🔍 🔵		😏 リフレッ
ペアリングされたデバイス		使用可能なデバイス 検索が終了しました
HUAWEI Mate 20	×	Image: Weight of the second

### 【Bluetoothスピーカーモード】

[設定] - [ネットワーク設定] - [Bluetooth Speaker]から、Speakerモードを オンにします。



Bluetooth\_Speaker Bluetooth名: スピーカーモード: オープン

スマホをオンにしてBluetoothデバイスでBluetooth名を検索し、選択して ペアリングを開始します。ペアリングをしていいかどうかの画面が表示されま すので[OK]を押してペアリングを完了します。

> Do you want to pair with Bluetooth Name? Cancel

リモコンの[1]または[合]ボタンを押して、Bluetoothスピーカーモ ードを終了します。

# 【言語と入力】

[設定] - [言語と入力]から、[言語]と[入力]を設定します。



#### 【その他】



#### 【投影設定】

[設定] - [投影設定]から、投影モード、台形補正、画面の明るさ、色温度 調整、ファンの風速、ズームモードなどの投影設定を変更できます。



[設定] - [その他]から、アプリ設定、データの初期化、開発者向けオプショ ン、高級設定(高度な設定)などを変更できます。

#### 【WIFI設定】

1. [設定] - [ネットワーク設定] - [Wi-Fi設定]から、Wi-Fiをオンにします。 2. Wi-Fiリストから接続するネットワークを選択してください。パスワード入力 画面に切り替わると同時にキーボードが表示されますので、パスワードを入 力します。

Wi-I	Fi設定 🔍 🔵	🗿 WiFiU I	7レッシュ
	HTCGC_2.4 WPA2-PSKで保護(保存された)	(接続済み) 🤇	ſĸ.
	test_web_2.4G Wi-Fiオープンネットワーク	4	ļ,
	a58e399c-ea21-492b-9987 WPA2-PSKで保護	4	ŝ
	HTC_2.4G WPA2-PSKで保護	4	£
	HTC-2.4G-TESET Wi-Fiオープンネットワーク	4	li.
	HTC-5G-TESET		-



#### 1.Android端末にEShareアプリをダウンロードする

①Android端末とプロジェクターを同じネットワークに接続してください。 ②プロジェクターで[EShareServer]を起動し、画面に表示される手順通りに操作し てください。QRコードをスキャンするかスマホでサイトからダウンロードして、[EShare for Android]をインストールします。



1.スマホをプロジェクターと同じネットワークに接続しま

す。 2.[EShare download link]にアクセスするか、スマホカ

メラでQRコードをスキャンして、アプリをダウンロード・イン ストールします。

3.EShareを開き、デバイス名を選択します。

2.プロジェクターとAndroid端末を接続する

EShare のインストール完了後、端末にインストールした[EShare]を起動すると、接続可 能なプロジェクターが自動的に表示されます。一覧上部のIDevice Listlをクリックすると再 度検索します。接続したいデバイス名をクリックすると、接続が行われます。利用可能なデ バイスがEshare側に1つしかない場合、プロジェクターはそのデバイスに自動的に接続しま す。

<	Device List	0
EShare-3155		192.168.1.199

#### 3、無線ファイル転送

[Storage]をクリックすると、選択した音楽、動画、写真、オフィス文書、PDF、電子書 籍、ARKなどのファイルをお手持ちのAndroid端末からプロジェクターに転送できます。

Setting	Eshare–2319			Storage
Directory				



TVE5-

ミラーリング

カメラ

#### 4.無線操作 $(c_{\alpha})$ EShareのアイコンをクリックすると、接続した端末をプロ ジェクターのマウス、リモコン、キーボード、エアマウス代 わりに使うことができます。 リモート操作

5、TVミラーリング

EShareのアイコンをクリックすると、写真をプロジェクターから 端末にリアルタイムで転送できます。また、端末をプロジェクタ ーのタッチパッドとして使うこともでき、スマホを介してプロジェク ターのマルチタッチ操作を行うこともできます。

6.ミラーリング

スマホの画面ミラーリングアイコンをクリックして、 プロジ エクター画面をAndroid端末に転送できます。

7.カメラ

EShareのアイコンをクリックすると、端末内の写真や音声をプ ロジェクターにリアルタイム転送できます。

【保証書】

型番 mini-BL(スカイブル	ー)/mini-PL(オーキッドパープル)	シリア	'ルナンバー: C	1002
お客様:お名前・ご住所・	TEL			
販売店名·住所·TEL				
担当者名				
保証期間 1年	お買い上げ年月日	年	月	н
	⇔ <sup>t</sup> t Miro Aro			

株式会社MiraArc 社名 アドレス cinemage@miraarc.com

- サイト https://cinemage.jp
- 810-0076 福岡県福岡市中央区荒津2-1-7 305 住所
- 保証期間 1年間



AirDrop

1.iPhone画面を下から上スワイプして「画面ミラーリング」をタップし、iPhoneと画面を共有



#### 1 Windows端末にFShareアプリをダウンロードする

①Windows端末とプロジェクターを同じネットワークに接続してください。 ②プロジェクターで[EShareServer]を起動し、画面に表示される手順通りに操作して

ください。Explorerのアドレスバーに ダウンロード用アドレスを入力し、[EShare for Windows]をダウンロード・インストールします。



2.[EShare download link]にアクセスするか、スマホ カメラでQRコードをスキャンして、アプリをダウンロード・ インストールします。

3.EShareを開き、デバイス名を選択します。

#### 2.プロジェクターと接続する

[EShare]を起動すると、接続可能なプロジェクターが自動的に表示されます。接続した いデバイス名が見つかったら、デバイスリストからプロジェクター名をクリックし、接続を行い ます。



### 【故障かな?と思ったら】

1.ピントが合わなくなりました。 本体横に搭載しております、ピント調整用のダイヤルを操作してくださ 1.).

ダイヤルを回すとピントの調節が可能です。

#### 2.Wi-Fiネットワークに接続できません。

・利用可能なネットワークリストを更新して、接続をやり直します。 ・Wi-Fiルーターや本体を再起動し、接続をやり直します。 ·Wi-Fiルーターのプライバシーセパレーターをオフにしてください。 その他ルーター側のセキュリティ設定が影響している可能性もございま d .

詳しい設定方法はメーカー様により異なりますので、ルーターのメーカ ー様へご確認ください。

#### 3.HDMIが繋がりません

・HDMIケーブルがしっかりと接続されているかをご確認ください。ケーブ ルの接触不良の可能性もございますので、ケーブルをお取り替えの 上、再度お試しください。 ・HDMI出力機器と本体の再起動を行ってください。 ・映像出力の解像度を一番低い設定に変更の上、再度お試しくださ い。

### 4.Type-C接続で映像が出力されません

・映像出力側の機器がオルタネートモードに対応しているかをお確か めください。Type-Cポート搭載の機器も映像伝送には対応していな い場合もございます。

・接続しているケーブルが映像伝送に対応しているものかお確かめくだ さい。必ず付属のケーブルをご利用いただきまして、接続をお確かめく ださい。

1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限りメーカー保証を 付帯しております。万が一保証期間内で故障がありました場合は、弊社 所定の方法で無償修理または交換をいたしますので、保証書を本製品 に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。

(1) 保証書をご提示いただけない場合。 (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えら れた場合。

(3) 故障の原因が取り扱い上の不注意による場合。 (4) 故障の原因が輸送・移動中の衝撃による場合。 (5) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障 および損傷の場合。 (6) 譲渡や中古販売・オークション・転売などでご購入された場合。当社 の正規取扱店以外でのご購入の場合。

3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断される場合は、保 証期間内での修理もお受けいたしかねます。

いては弊社はその席を負わないものとします。

5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損に ついての補償はいたしかねます。

6.本保証内容は日本国内においてのみ有効です。

2.iOSデバイスにEShareアプリをインストールします。 ①iPhoneかiPadでAppストアを開きます。 ②[EShare]を検索し、iPhoneまたはiPad用のEShareをインストールします。

FShare

3.プロジェクターと接続する ①iOSデバイスをプロジェクターと同じネットワークに接続します。

AirPlay

②[EShare]アプリを開くと、EShareは接続可能なプロジェクターを自動的に検索しま



するデバイスをリストから選択します。

# 1.スマホをプロジェクターと同じネットワークに接続しま 2. [EShare download link]にアクセスするか、スマホカ メラでQRコードをスキャンして、アプリをダウンロード・イン ストールします。(iPhoneの場合はappストアでダウンロ

ードできます) 3.EShareを開き、デバイス名を選択します。

#### 4.無線ファイル転送

-----

接続が立ち上がった後、音楽、動画、写真、オフィス文書、PDF、電子書籍、ARKな どのファイルをiOSデバイスからプロジェクターに転送できます。保存アイコンをクリックし て、ローカルファイルを共有・保存できます。

【保証規定】

2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、関節の損害につ

## 【仕様】

本体サイズ	72mm*72mm*106mm	
重量	410g	
投影方式	DLP	
光源方式	RGB LED	
投影サイズ	180インチ	
輝度	100ANSIルーメン	
LED寿命	30,000時間	
解像度	480P (854×480)	
コントラスト	400:1	
投影比率	1.2:1 (38インチ/1メートル)	
輝度均一性	>85%	
必要投影距離	1.5m - 5.5m	
アスペクト比	16:9	
台形補正	自動:垂直方向±40度、手動:水平方向±40度	
投影方法	フロント投影、リア投影、天吊りフロント投影、天吊りリア投影	
4Kビデオ	动应	
ミラーリング	Airplay   WIFI Display   Eshare	
対応OS	Android9.0	
CPU	RK3228A+V56	
プロセッサ	クアッドコア, A7 1.2GHz	
GPU	Mali400 MP2 GPU	
バッファーメモリ	2GB DDR3	
内蔵メモリ	16GB	
WIFI	2.4G/5G Dual Wifi	
Bluetooth	Bluetooth 5.0	
内蔵バッテリー	7,000mAh	
連続使用時間	約2時間前後	
ビデオフォーマット	HEVC H.265 MPEG-2 MPEG-4 H.264 VP8 VP9	
音源フォーマット	MPEG1 Layer3 AC3 EAC3 AAC, HEAAC WMA LPCM IMA-ADPCM/MS-ADPCM	
画像フォーマット	jpg、png、bmpなど	
操作方法	タッチパネル リモコン操作	
内蔵スピーカー出力	3W	
	HDMI-in : HDMI1.4*1	
	USBボート:Flash Drive*1	
インターフェース	イヤホンジャック:3.5mm オーディオ出力	
	DC In 12V/ZA Turne C. (Direntery Port) *1	
	リモートコントロール	
	HDMIケーブル	
同梱物	充電アダプター	
	Type-C ケーブル	
	取扱説明書	