

FunLogy Air

超短焦点プロジェクター



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。

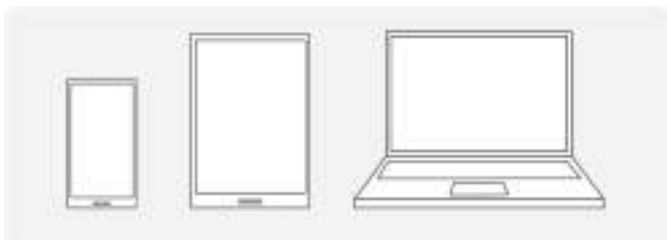
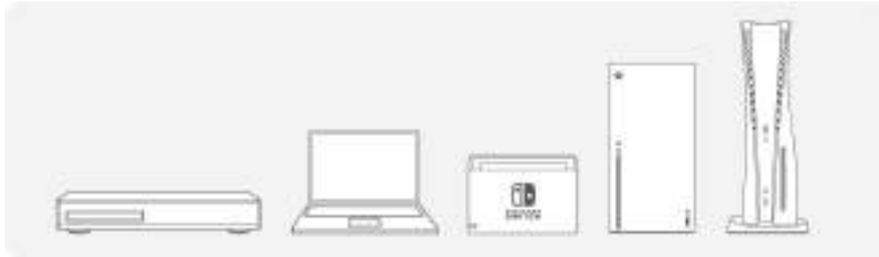
お読みになったあとは大切に保管してください。

本製品でできること

本製品ではパソコンやゲーム機器、スマートデバイスなどに接続したり、本体からアプリを通してプレゼンテーション、写真スライドショー、動画・映画鑑賞など様々なメディアをお楽しみいただけます。

ブルーレイディスクプレイヤーやゲーム機などをケーブルで繋げる

(HDMI 接続：13 ページ)



スマートフォンなどの機器を無線で繋げる

(Wi-Fi、Miracast 接続：20-27 ページ)



USB メモリを繋げる

(USB 接続：11 ページ)

目次

安全上のご注意	1	Wi-Fi 設定	20
各部名称と働き		Android でのインターネット設定	21
中身の確認	3	iPhone (iPad) でのインターネット設定	22
製品本体 (上面)	4	画面ミラーリング	
製品本体 (側面)	5	Miracast でのミラーリング	24
リモコン	6	iPhone (iPad) のミラーリング	26
リモコンの電池交換について	7	Happy Cast アプリを使用して	
ワイヤレスマウス	7	ミラーリングする方法	27
基本的な使い方		Bluetooth 接続設定	28
設置の仕方	8	光デジタルケーブルでの音声出力	29
投影距離	8	画面設定	
投影距離目安	9	マルチアングル調整プレート	30
電源を入れる/電源を切る	10	投影画面の反転設定	
画面の調整	11	天吊投影時などの投影画面設定	33
外部機器の接続	11	外部機器接続時の設定	34
HDMI 機器と接続する	12	設定モード一覧	35
ホームメニュー	13	システム設定	
入力 (SOURCE) 切換	14	システムアップデート	36
VIDEO	14	その他	
MUSIC	14	プロジェクターのお手入れ	37
APP	15	こんなときは	38
SETTINGS	15	よくあるお問い合わせ	41
ショートカットの追加	16	商標等について	42
OSD メニュー	16	主な仕様	43
各種設定		主な機能	45
プロジェクターの設定	17	保証・アフターサービス	46
アイコンの説明	18	無料保証規定	47
ネットワーク設定		保証書	48
有線 LAN (イーサネット) 接続設定	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ますと、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。

電源コード・プラグに関するご注意



禁止

電源プラグをコンセントから抜くときは、必ずプラグの根本を直接引っ張り、決してコードを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。

電源コードを無理に曲げたり、束ねて使用しないでください。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。

万一の事故に備えるために、電源プラグはよく見えて容易に手が届く位置にあるコンセントに接続してください。

濡れた手で製品や電源プラグ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 AC 電源アダプターをご使用ください。

感電や故障の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

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。

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。

直に触ったり硬いものでこすったりしないでください。レンズのホコリや汚れは、市販のメガネ拭きなどで軽くふき取ってください。

ライトは覗き込まないでください。

投影時、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。

安全上のご注意

排気口に手や顔を近づけないでください。
排気口から熱風が出るため、やけどや事故の原因になります。

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。また、置き場所、取り付け場所の強度も十分に確認してください。

使用中は排気口近くに熱に弱いものを置かないでください。

排気口から熱風が出るため、変形や事故の原因になります。

本製品の吸気口または排気口をふさがないでください。

吸気口や排気口をふさぐと内部に熱がこもり火災の原因になります。

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。

映像の著作権について



禁止

本製品を使用するときは、営利目的で映像などを投影する行為など著作権の権利を侵害しないよう注意してください。

権利者に無断で行うと、著作権法で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。

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、ただちに電源を切って、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 (46 ページ) にお問い合わせください。

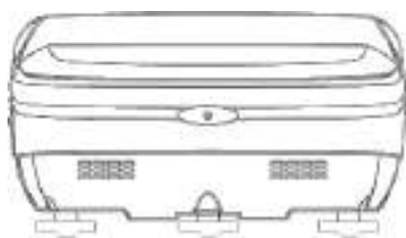
各部名称と働き

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 (46 ページ) よりご連絡ください。

※ワイヤレスマウス用電池 (単4 形乾電池) は付属していません。別途お買い求めください。

本体



付属品



リモコン



HDMI ケーブル



AC 電源ケーブルおよび
AC 電源アダプター



ワイヤレスマウス



マウスパッド



取扱説明書 (保証書)

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

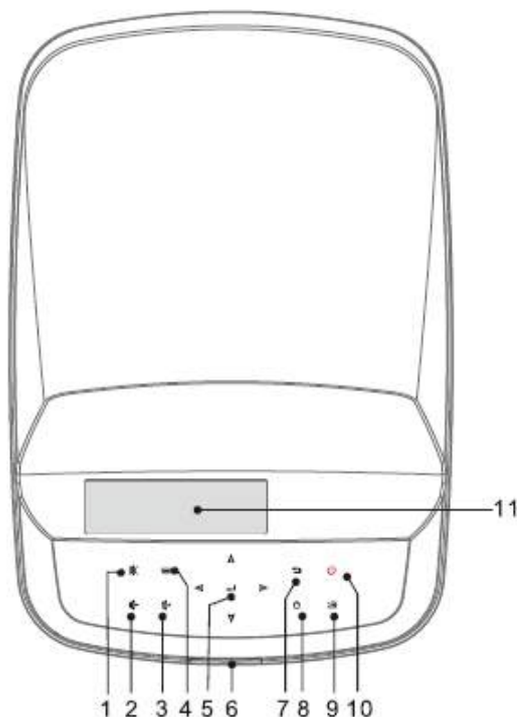
各種設定

その他

各部名称と働き

製品本体

本体上面



1. ミュート
2. 音量-
3. 音量+
4. メニュー
5. 上、下、左、右（カーソルを移動）
6. 決定（確認、再生）
7. ホーム
8. 戻る
9. 入力切換
10. 電源（長押しで電源 ON、OFF）
11. レンズ

方向キー	
▲	前の選択ページに移動/カーソルを上へ
▼	次の選択ページへ/カーソルを下に移動
◀	左選択ページ/カーソル左へ移動
▶	右の選択ページ/カーソル右に移動

安全上のご注意

各部名称と働き

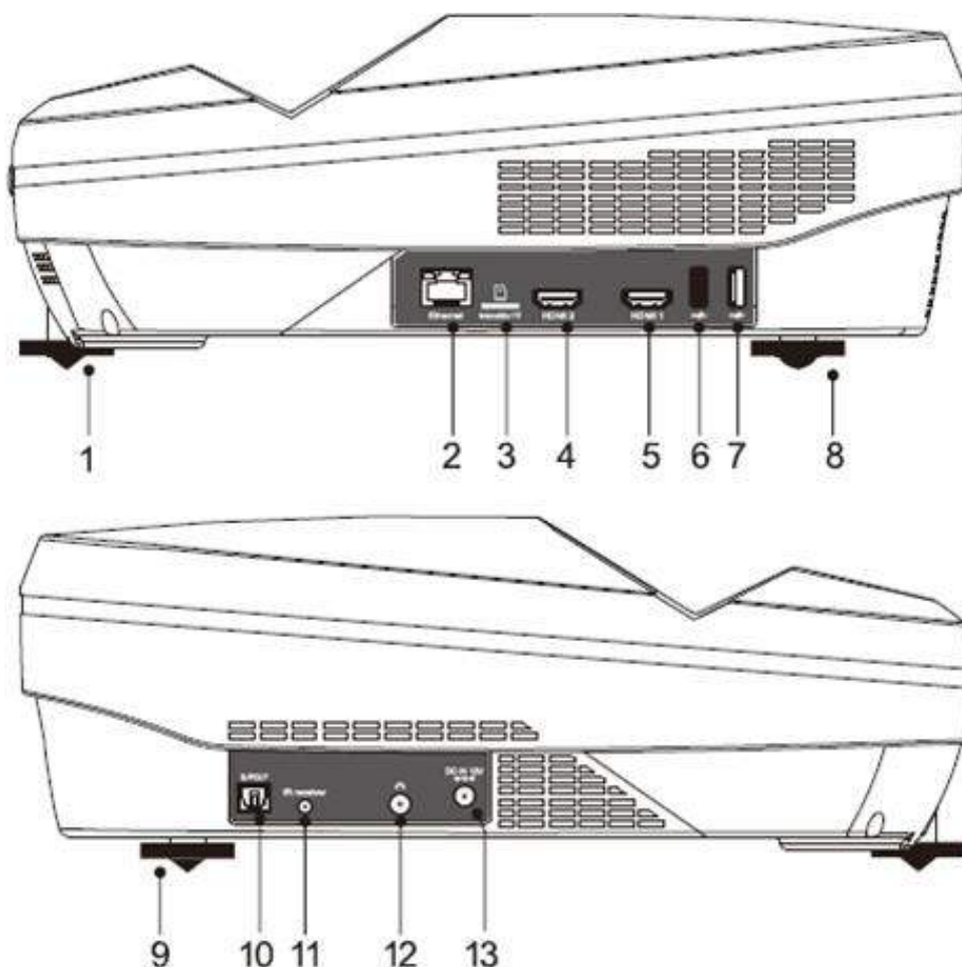
基本的な使い方

各種設定

その他

各部名称と働き

本体側面



- | | |
|------------|-------------------|
| 1. 高さ調節脚 | 8. 右側高さ調節脚 |
| 2. LAN | 9. 左側高さ調節脚 |
| 3. microSD | 10. 光デジタル OUT |
| 4. HDMI 2 | 11. IR レシーバー |
| 5. HDMI 1 | 12. 3.5mm AUX OUT |
| 6. USB 3.0 | 13. DC IN |
| 7. USB 2.0 | |

⚠ 注意

・ 本体を設置する際は排気口がふさがらないようご注意ください。

安全上のご注意

各部名称と働き

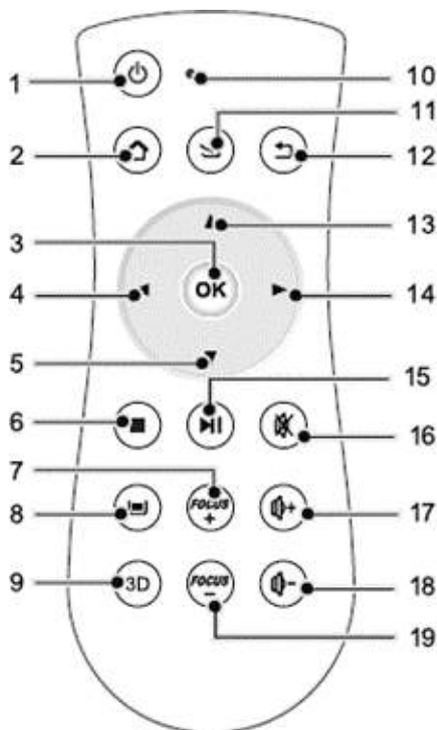
基本的な使い方

各種設定

その他

各部名称と働き

リモコン



1	電源	電源のオン・オフ
2	ホーム	ホームメニューに戻る
3	OK	入力操作の決定
4		左へ移動
5		下へ移動
6	停止	ビデオ/音楽の停止
7	フォーカス+	フォーカスを+側に合わせる
8	設定メニュー	HDMI 入力の設定メニュー
9	3D	3D ホームメニューのオン・オフ
10	LED ランプ	電池が消耗すると点滅でお知らせ
11	入力切換	AV/HDMI1/HDMI2/USB の切換
12	戻る	一つ前の操作に戻る
13		上へ移動
14		右へ移動
15	再生/一時停止	ビデオ/音楽の再生・一時停止
16	ミュート	再生音の消音
17	音量+	再生音を大きくします
18	音量-	再生音を小さくします
19	フォーカス-	フォーカスを-側に合わせます

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その
他

各部名称と働き

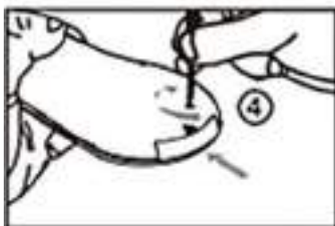
リモコンの電池交換について



- ① ネジを緩めます。
- ② 電池ケースを引き出します。
- ③ 極性 (+) を上向きにした電池を挿入します
- ④ 電池ケースを元通り収めてネジを締めます。



- ※ 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。
- ※ 本リモコンにはボタン電池 (CR2032 3V) 1 個が必要となります。
- ※ ご使用時、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。

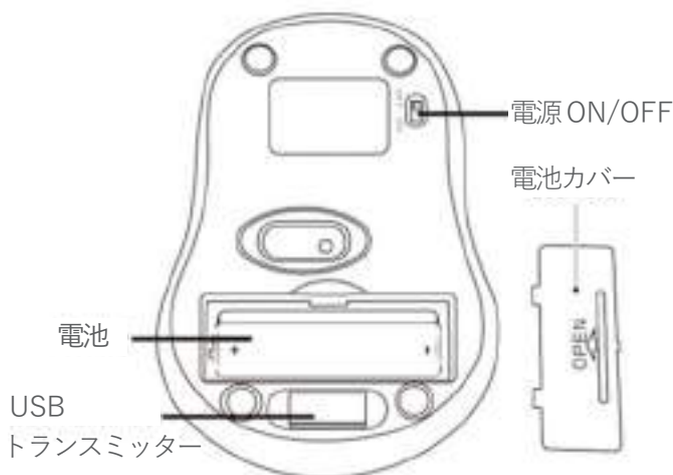


- ※ リモコンを熱源の近く、直射日光、湿気が多い部屋に置かないでください。
- ※ リモコンの仕様は変更される場合がございます。

⚠ 注意

・長時間使用されない場合は、電池を本体から取り外してください。

ワイヤレスマウス



- 1 マウスの背面カバーを取り外します。 USB トランスミッターを取り出し、本体の USB ポートに挿入します。
- 2 単 4 電池を入れてカバーを戻します。
- 3 マウスの電源を入れます。

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

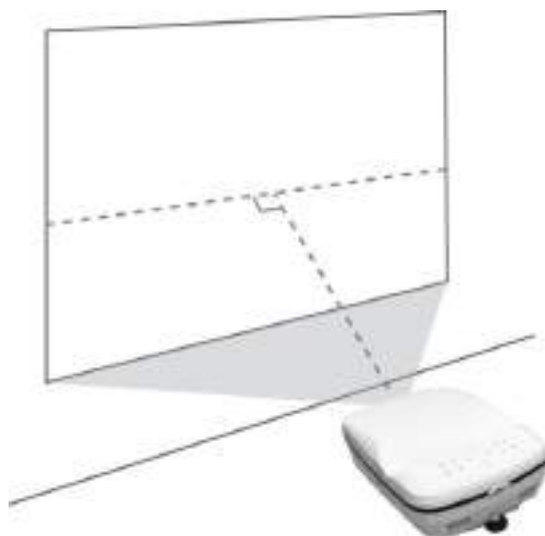
基本的な使い方

設置の仕方

本体を投影面に対して平行に、かつ、水平で安定した場所に設置してください。投影面に対して平行に設置できない場合や歪みを整えたい場合は、設定から歪みを調整してください。(30-32 ページ)

※通気のために本体の周囲に十分なスペースを確保してください。

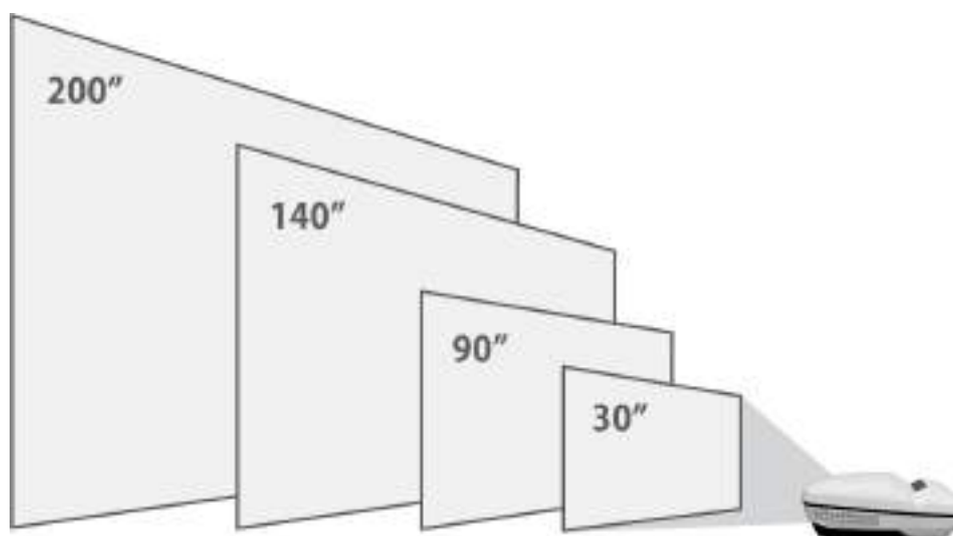
※通気の妨げになるものを本体の周囲に置かないでください。



投影距離

本体からスクリーンまでの距離に応じて、映像の大きさが決まります。本体をスクリーンから遠ざけるほど、投影される映像は大きくなります。

次ページの目安表を参考に、本体からスクリーンまでのおおよその距離を決めてください。



安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

基本的な使い方

投影距離目安 ※数値はおよその値です。

16 : 10 表示の場合

投影画面サイズ (インチ)	プロジェクター先端から壁までの距離 (cm)	プロジェクター下端から投影面下端までの高さ (cm)
61	0	25
70	4	28
80	7	31
90	11	34
100	15	37
120	25	43
140	38	52
180	59	66
200	69	73
230	90	87

4 : 3 表示の場合

投影画面サイズ (インチ)	プロジェクター先端から壁までの距離 (cm)	プロジェクター下端から投影面下端までの高さ (cm)
54	0	25
60	6	28
70	10	30
80	16	35
90	22	38
100	26	40
120	37	48
140	49	55

基本的な使い方

電源を入れる / 電源を切る

安全上のご注意

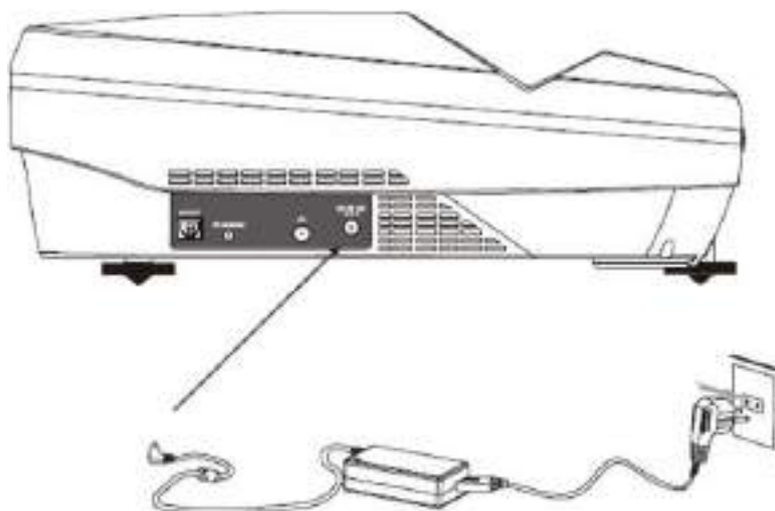
各部名称と働き

基本的な使い方

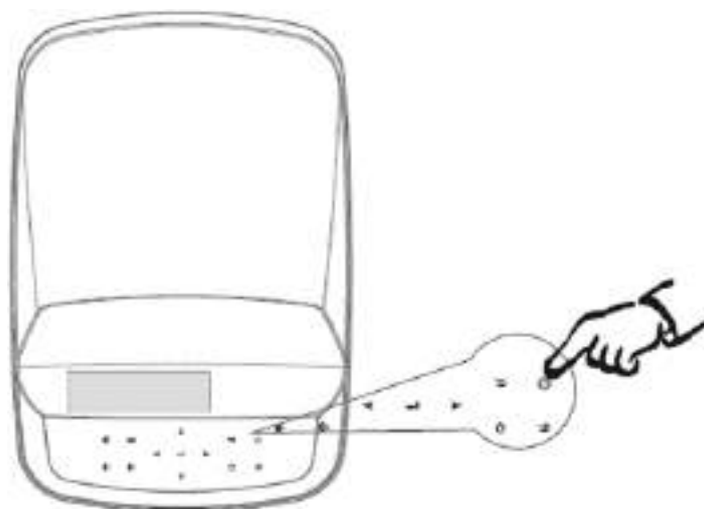
各種設定

その他

側面の電源入力端子（DC IN）に電源ケーブルをしっかりと奥まで差し込んでください。正常に電力が供給されると LED が赤色に点灯し待機状態に入ります。



リモコンまたは本体の電源ボタン  を押すと、LED が緑色に点灯し、ホームメニュー画面（13 ページ参照）が表示されます。



終了する場合は本体の電源ボタン長押しまたはリモコンの電源ボタンを押して電源を切ります。
※電源を切ったあとも本体冷却のためしばらくファンが回転しています。これは故障ではありません。コンセントを抜く場合は、ファンが完全に停止してからコンセントを抜いてください。

基本的な使い方

画面の調整

ピントや歪みを整え、スクリーンに合った投影サイズとなるよう調整してください。

1 フォーカス調整ボタン

フォーカス調整ボタンを押してピントが合うよう調整します。

2 歪みを整える

マルチアングル調整プレート (30-32 ページ)

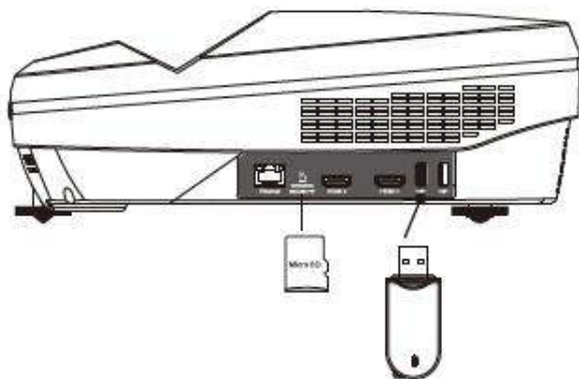
3 サイズを整える

[Setting > Display > Aspect ratio]

画面の縦横比 (アスペクト比) の調整ができます。

外部機器の接続

USB メモリの接続とマイクロ SD カードの挿入



USB メモリ :

プロジェクターの USB 端子に挿入します。

マイクロ SD カード :

カードスロットに挿入します。

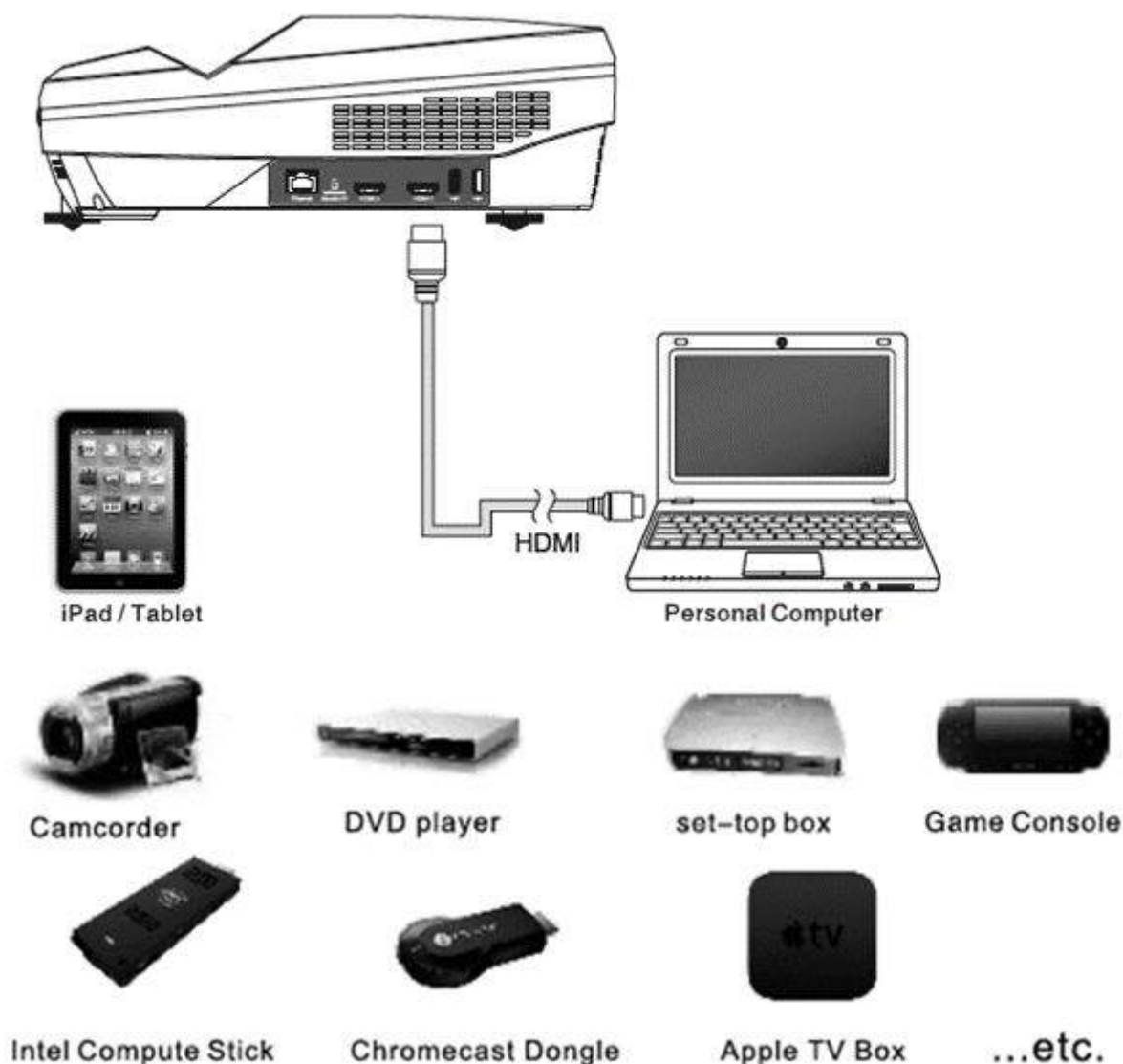
ホームメニューを投影し、「ソース」または、「MUSIC」を選択し、USB チャンネルに切り替えます。

※USB メモリは必ず FAT/FAT32/NTFS のいずれかでフォーマットされたものをご使用ください。
exFAT には対応していません。

基本的な使い方

HDMI 機器と接続する

HDMI ケーブルを使って、パソコン、スマートフォン、またはメディアプレーヤー等からの画像信号を本体に入力します。ホームメニューの「SOURCE」をクリックし、HDMI チャンネルに切り替えて信号を出力します。



安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

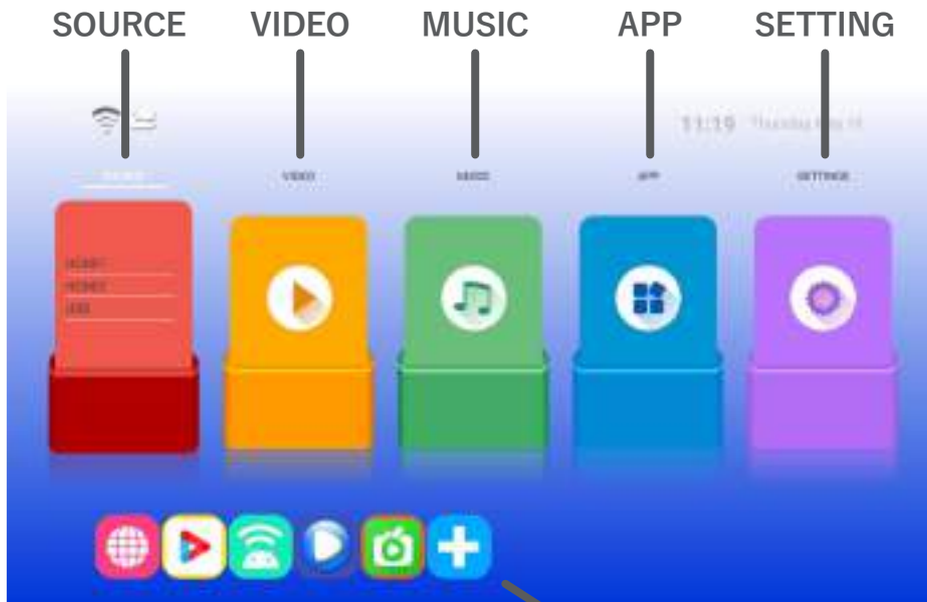
その他

基本的な使い方

ホームメニュー

プロジェクター起動時に以下の画面が表示され、それぞれ選択いただくことにより様々な方法で映像や音声をお楽しみいただけます。

再生中やアプリの操作でもホームボタン  を押すことでホームメニューに戻ることが可能です。



ショートカットの追加

ホームメニュー機能一覧 ※初期状態のもの

機能	概要
SOURCE	AV/HDMI1/HDMI2/USBの各種接続先を表示します。
VIDEO	動画アプリを表示します。
MUSIC	音楽アプリを表示します。
APP	インストール済みアプリを全て表示します。
SETTINGS	プロジェクター本体の各種設定ができます。
ショートカットの追加	アプリのショートカットを追加できます。

基本的な使い方

入力 (SOURCE) 切換

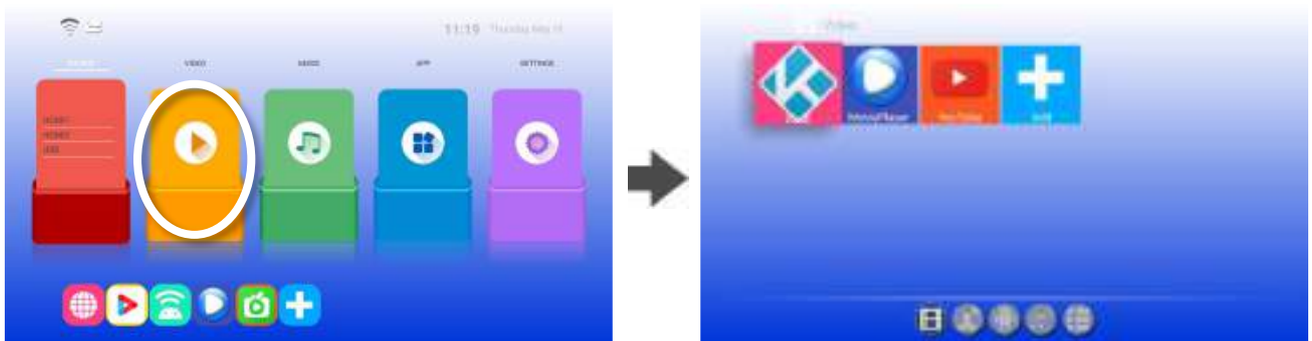
AV/HDMI1/HDMI2/USB を切換えるにはリモコンまたは本体ボタンの  を押します。
メニューから接続先を選択します。

a



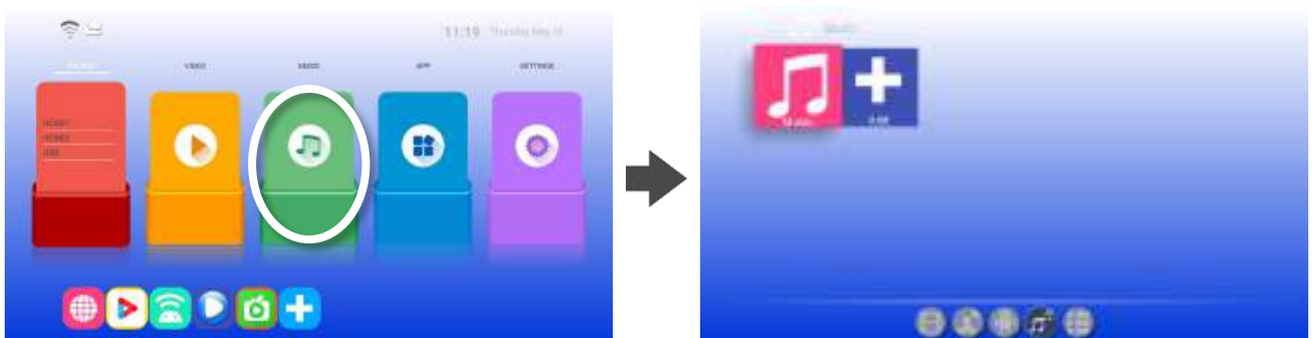
VIDEO

ホームメニューの「VIDEO」をクリックすると「動画アプリ」を表示します。



MUSIC

ホームメニューの「MUSIC」をクリックすると「音楽アプリ」を表示します。



基本的な使い方

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

APP

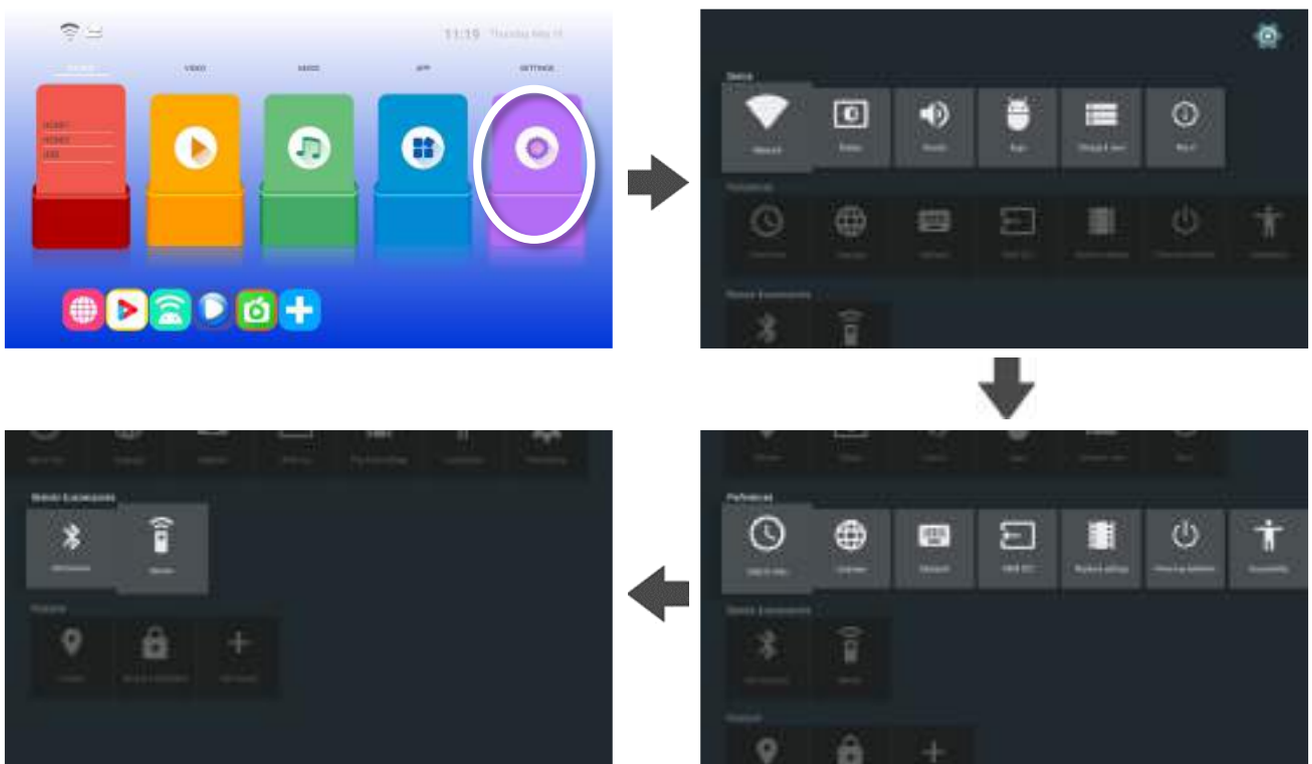
ホームメニューの「APP」をクリックすると「インストール済みアプリ」を全て表示します。



安全上のご注意

SETTINGS

☰を選択し、ホームメニューの「SETTINGS」をクリックすると「設定」を表示します。



各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

基本的な使い方

ショートカットの追加

- 1 +をクリックして「APP」に入りインストール済みアプリを表示します。
- 2 アプリを選択してリモコンの決定ボタンでショートカットを追加します。
- 3 ホームメニューにショートカット用のアプリアイコンが追加されます。



OSD メニュー

ビデオを再生するときは、OK ボタンを押すと OSD*メニューがポップアップします。

【◀/▶】ボタンを押して機能を選択し、決定ボタンを押します。

OSD メニューは以下のように割り当てられています。



※On Screen Display (オン・スクリーン・ディスプレイ) の略

ディスプレイに設定画面を表示する機能となり、その画面で各種設定の変更が可能です。

各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

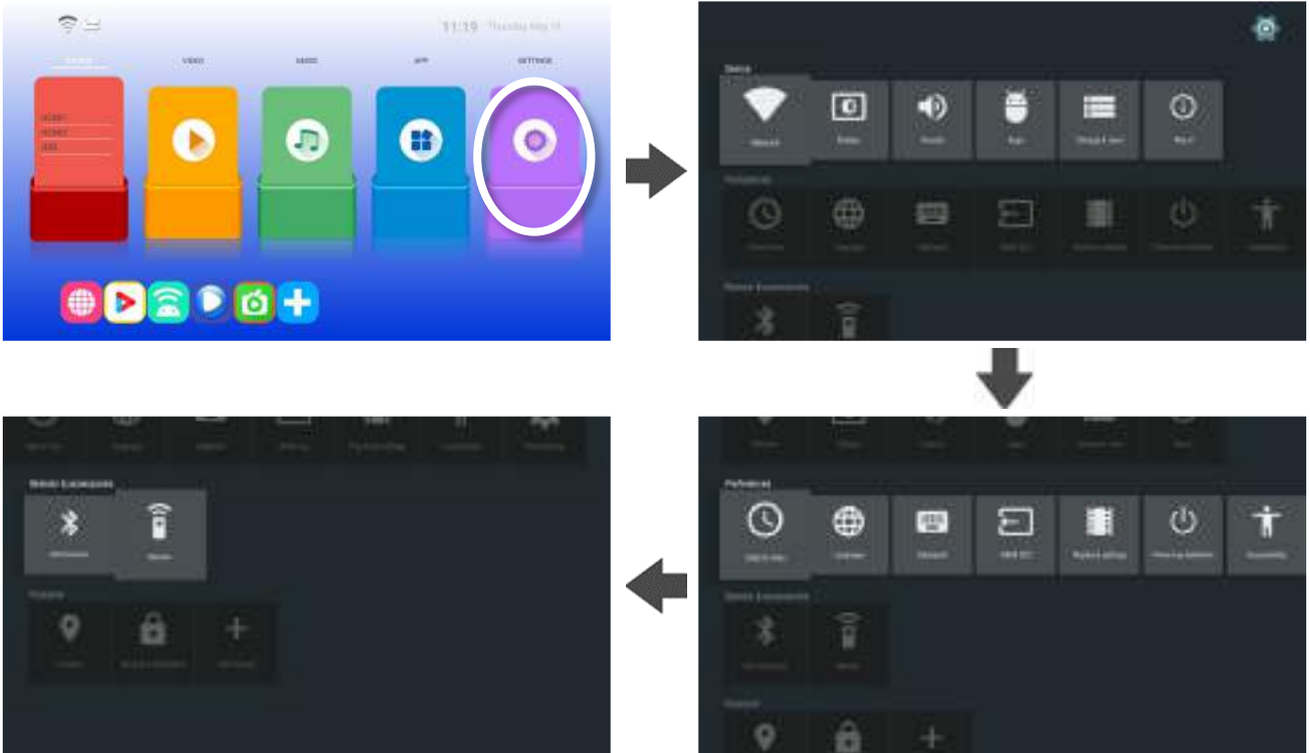
基本的な使い方

各種設定

その他

プロジェクターの設定

ホームメニューの「SETTINGS」をクリックして、設定メニューから各種設定を変更することができます。方向ボタンで選択、決定ボタンで決定をし、各種設定を行えます。



設定内容

設定メニューから以下の設定ができます。

ネットワーク設定 (19-28 ページ)

[有線 LAN、Wi-Fi、Miracast、Happy Cast、Bluetooth]

全般設定 (29 ページ)

[光デジタルケーブルでの音声出力]

画面設定 (18-19 ページ)

[マルチアングル調整プレート、台形補正、投影画面の反転設定]

システム設定 (18-19 ページ)

[外部機器接続時の設定、システムアップデート]

各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

アイコンの説明

名称	概要
 Network	Wi-Fi 接続や LAN 接続の設定をします。
 Display	ディスプレイの設定が行えます。
 Sounds	本体出力・光デジタルでの外部出力を切替えます。
 Apps	アプリの管理や削除が行えます。
 Storage & reset	記憶容量の管理と初期設定に戻す操作が行なえます。
 About	本体の情報が確認できます。
 Date & time	本体の日付や時間を登録できます。
 Language	本体表示の言語設定ができます。
 Keyboard	キーボードの各種設定ができます。
 Add accessory	Bluetooth 機器の登録ができます。
 Remote	リモコンを使用する／使用しないを切替えます。
 Location	本体を使用する場所・地域の登録ができます。
 Security	セキュリティの設定ができます。
 Add account	Amazon や Google などのアカウントの登録ができます。

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

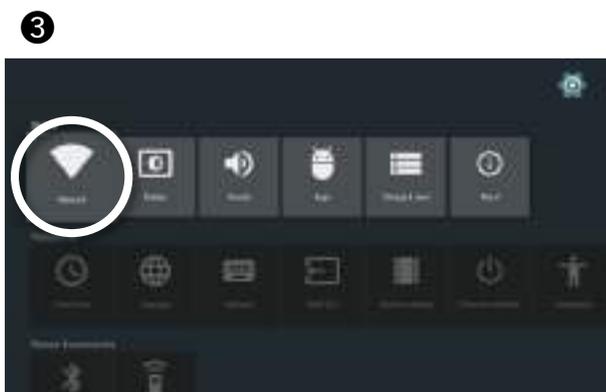
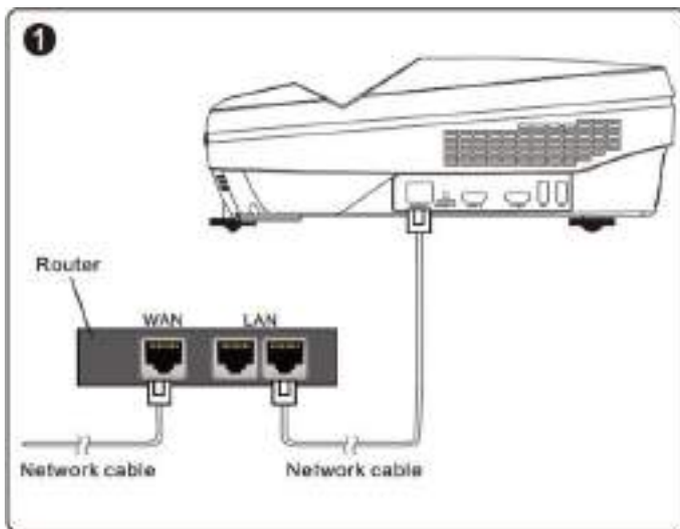
その他

各種設定

ネットワーク設定

有線 LAN（イーサネット）接続設定

- 1 LAN ケーブルを本体の LAN 入力ポートに接続します。
- 2 ホームメニューの「SETTINGS」をクリックして、設定メニューを開きます。
- 3 「Network」を選択し「Ethernet」をクリックすると、接続された IP が画面に表示されます。
- 4  をクリックしてホームメニューに戻ります。その後、ブラウザをクリックしてインターネットを閲覧することができます。



各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

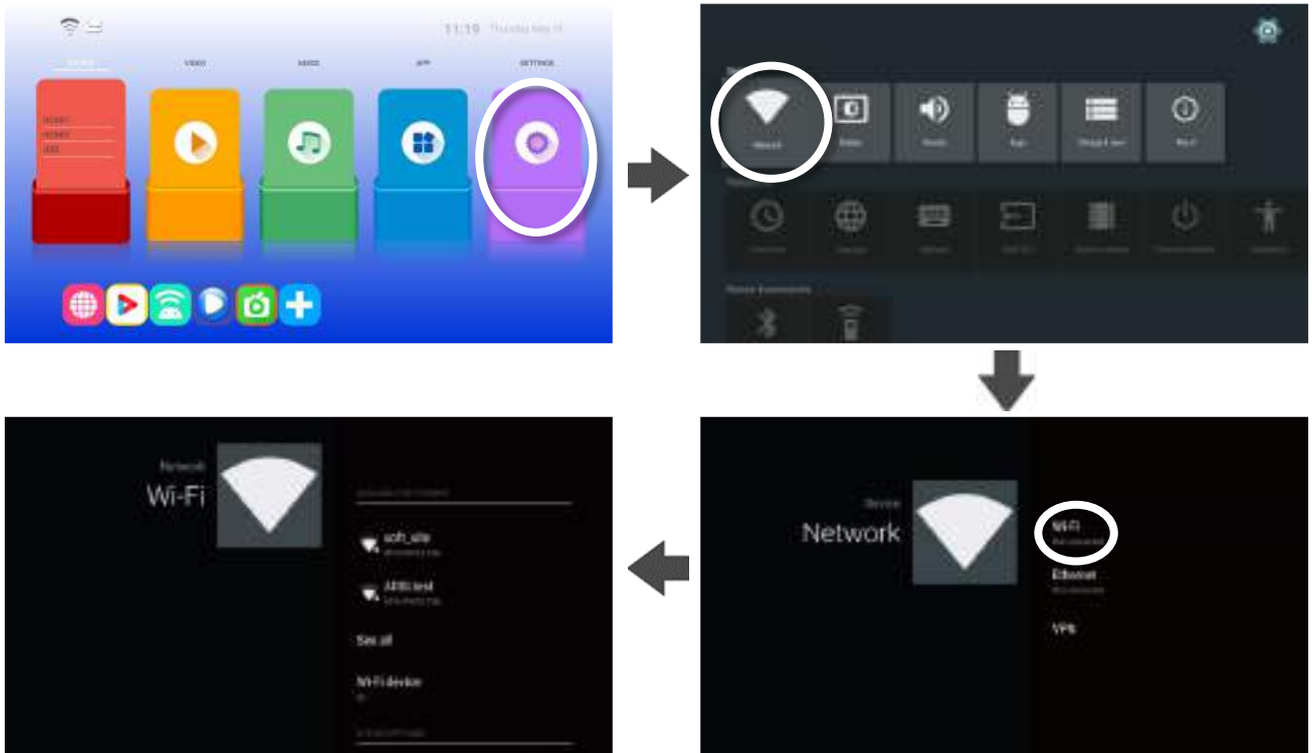
基本的な使い方

各種設定

その他

Wi-Fi 設定

- 1 ホームメニューの「SETTINGS」をクリックして、設定メニューを開きます。
- 2 設定メニューの中から「Network」を選択します。
- 3 アイコン右側のメニューから「Wi-Fi」をクリックすると、利用可能な Wi-Fi ネットワークが画面に表示されます。接続したいネットワークを選択してパスワードを入力します。
- 4  をクリックしてホームメニューに戻ります。その後、ブラウザをクリックしてインターネットを閲覧することができます。



安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

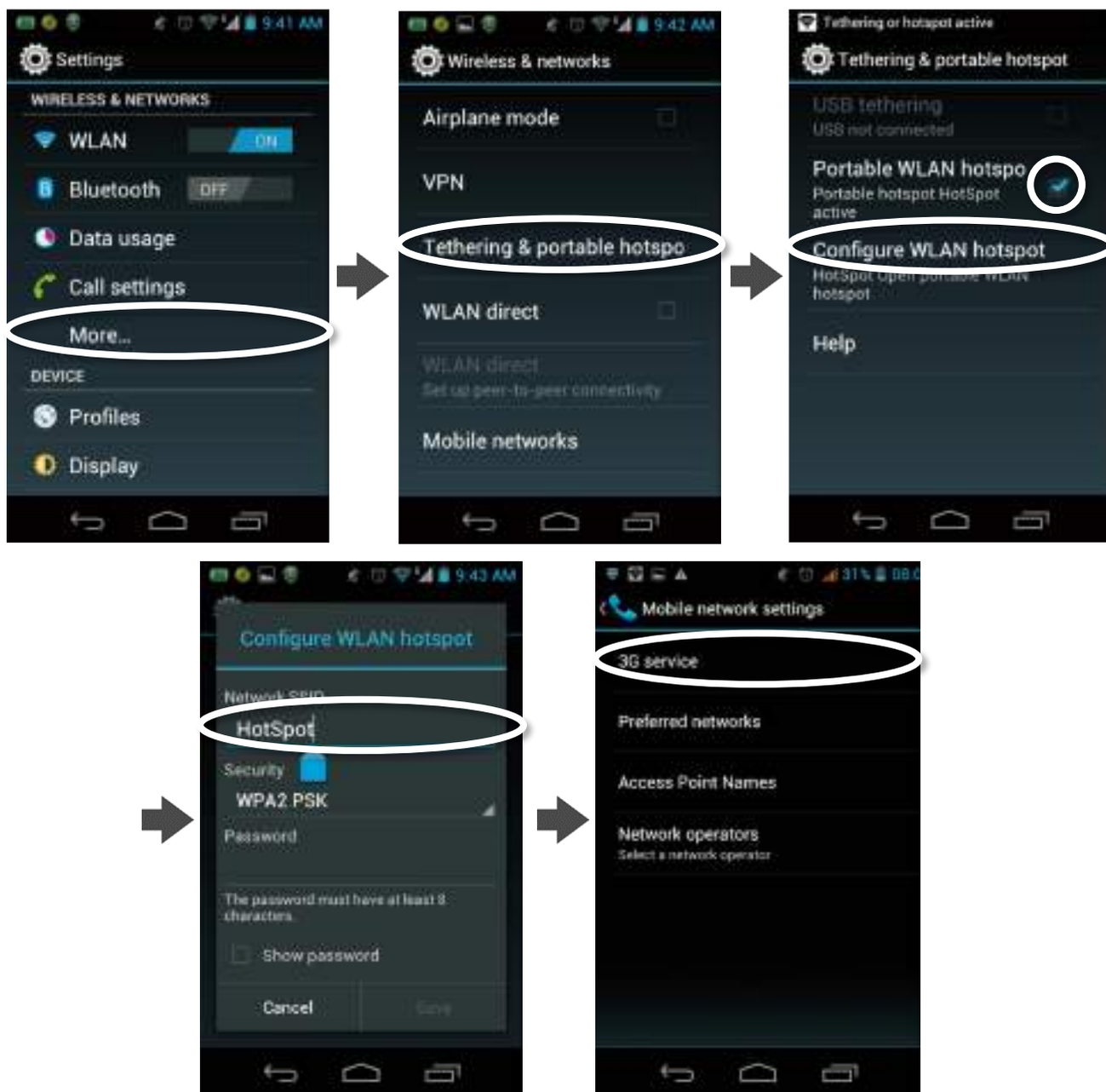
その他

各種設定

Android でのインターネット設定

1 以下の手順に従ってスマートフォンまたはタブレット PC でインターネット共有（テザリング）の設定ができます。

※下記手順は一例です。お使いのスマートフォン（タブレット PC）によって設定方法は異なります。



安全上のご注意

各部名称と働き

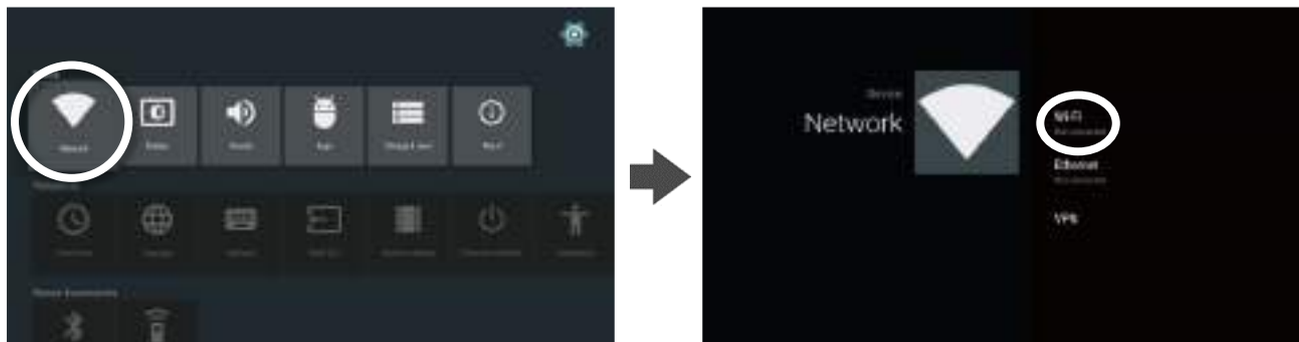
基本的な使い方

各種設定

その他

各種設定

- 2 本体のホームメニューの「SETTINGS」をクリックして、設定メニューを開きます。
- 3 設定メニューの中から「Network」を選択します。
- 4 アイコン右側のメニューから「Wi-Fi」をクリックして、スマートフォンまたはタブレット PC でのアクセスポイントを検索して接続します。



iPhone (iPad) でのインターネット設定

- 1 以下の手順に従って iPhone (iPad) でインターネット共有 (テザリング) の設定ができます。
※下記手順は一例です。お使いの iPhone (iPad) によって設定方法は異なります。



各種設定

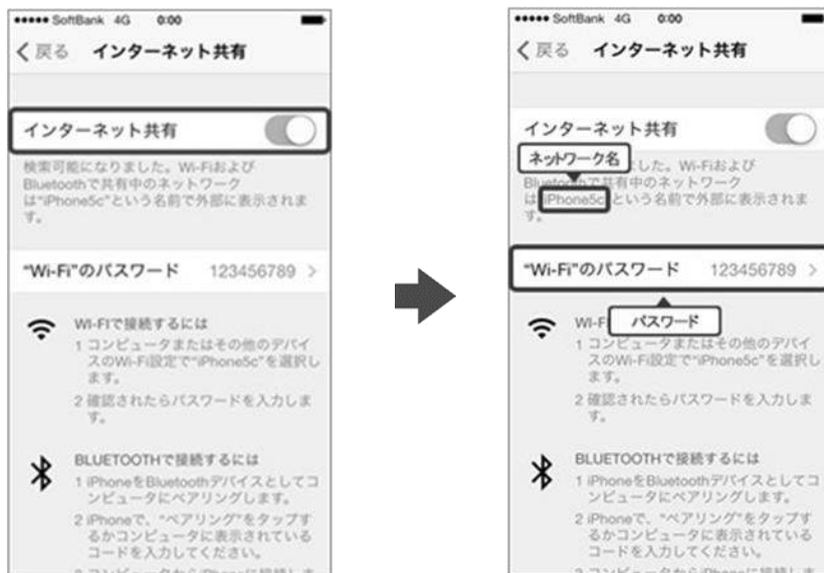
安全上のご注意

各部名称と働き

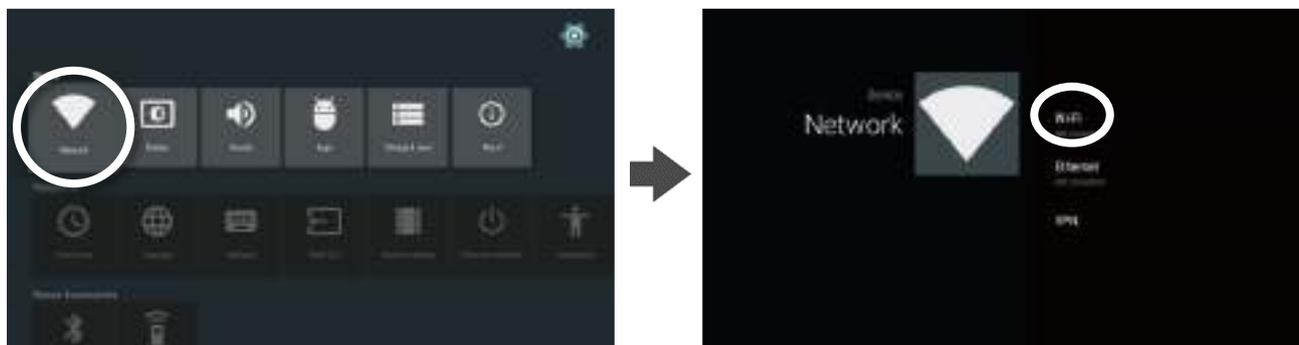
基本的な使い方

各種設定

その他



- 2 本体のホームメニューの「SETTINGS」をクリックして、設定メニューを開きます。
- 3 設定メニューの中から「Network」を選択します。
- 4 アイコン右側のメニューから「Wi-Fi」をクリックして、iPhone (iPad) でのアクセスポイントを検索して接続します。



各種設定

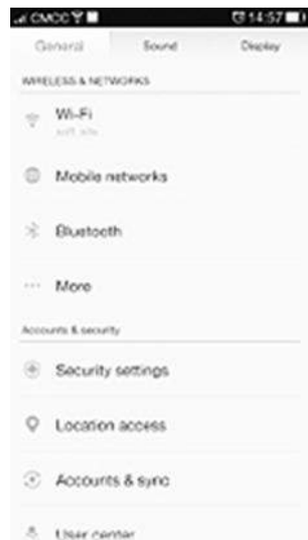
画面ミラーリング

Miracast でのミラーリング

- 1 本体のターゲット名を見つける。
本体の電源を入れます。「APP」をクリックして、インストール済みアプリから「Miracast」を選択します。
- 2 「設定」をクリックして、識別名を見つけます。識別名をクリックして変更することで、デフォルトの識別名を変更できます。



- 3 本体と接続端末（スマートフォン・タブレット PC など）を確認します。
Miracast 機能があれば、同じ Wi-Fi ネットワーク上で接続されます。



各種設定

安全上のご注意

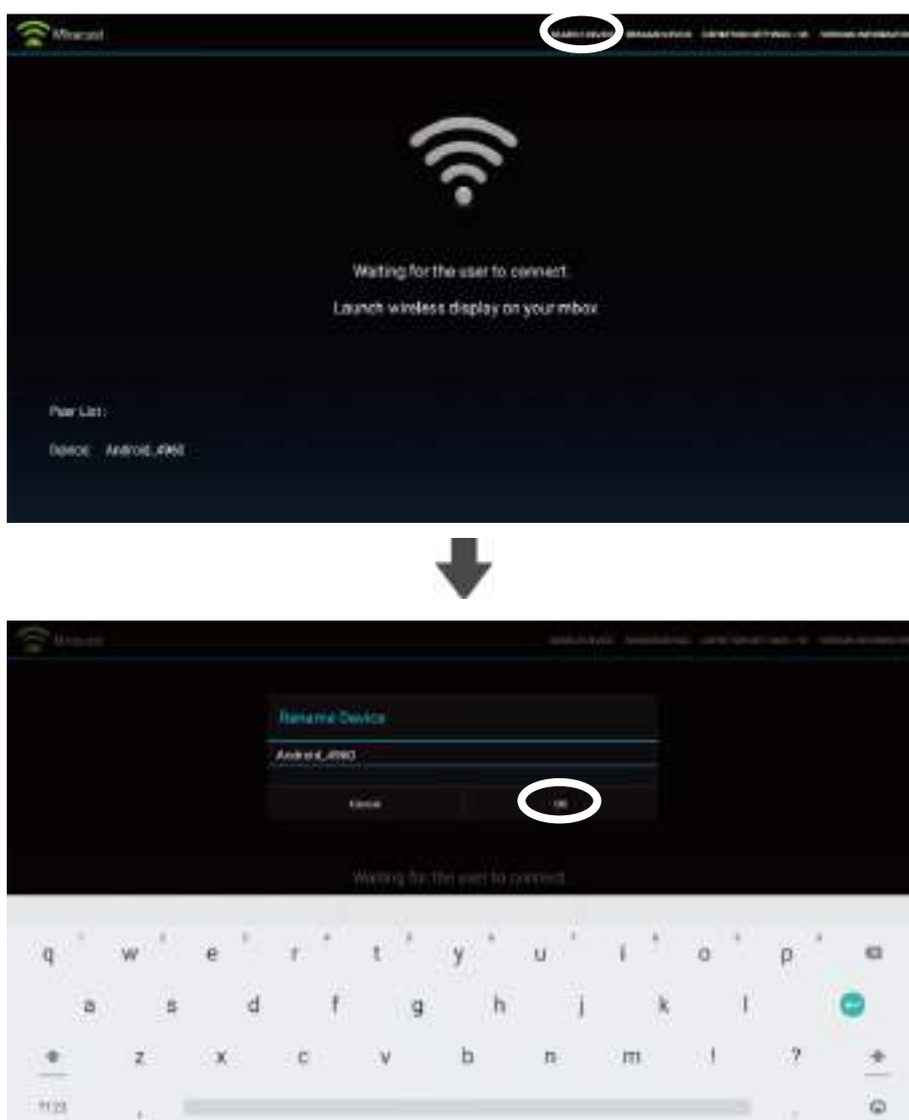
各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

- 4 接続端末で Miracast 機能をオンにします。
- 5 Miracast メニューの「Search Device(デバイスの検索)」をクリックして、本体の Miracast 機能をオンにします。
- 6 接続端末のデバイス検索機能をオンにして、見つかった本体の正しい識別名をクリックします。
- 7 プロジェクション画面がポップアップ表示されます。接続端末との接続を尋ねられます。「OK」をクリックします。
- 8 投影画面に、接続端末のディスプレイと同じ内容がミラーリングされます。



安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

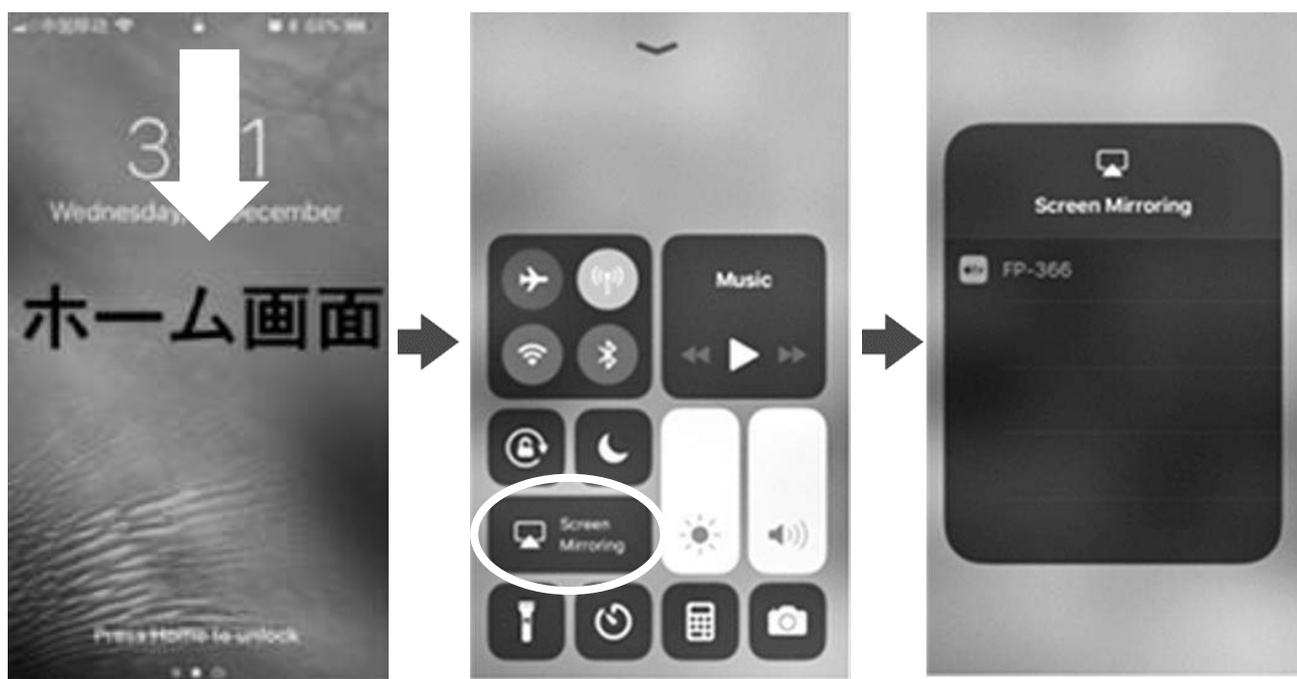
各種設定

その他

各種設定

iPhone (iPad) のミラーリング

- 1 本体と接続されている iPhone (iPad) が同じ Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認します。
- 2 iPhone (iPad) の画面の上部から下にスライドさせます。「画面ミラーリング」アイコンをクリックします。(ホームボタンがある iPhone は下から上へスライドします。)
- 3 本体の識別名を選択し、ミラーリングを開始します。
- 4 本体は、iPhone (iPad) の画面を自動的にミラーリングします。



※接続出来ない場合は Happy cast アプリ (27 ページ) を使用してミラーリングすることができます。

⚠ 注意

- ・Wi-Fi を利用したミラーリング接続には、安定した固定の Wi-Fi 回線をお使いください。ポケット Wi-Fi やスマートフォン等の Wi-Fi だと接続できない場合があります。

各種設定

Happy Cast アプリを使用してミラーリングする方法

1 「APP」 をクリックして、インストール済みアプリから「Happy Cast」 を選択します。

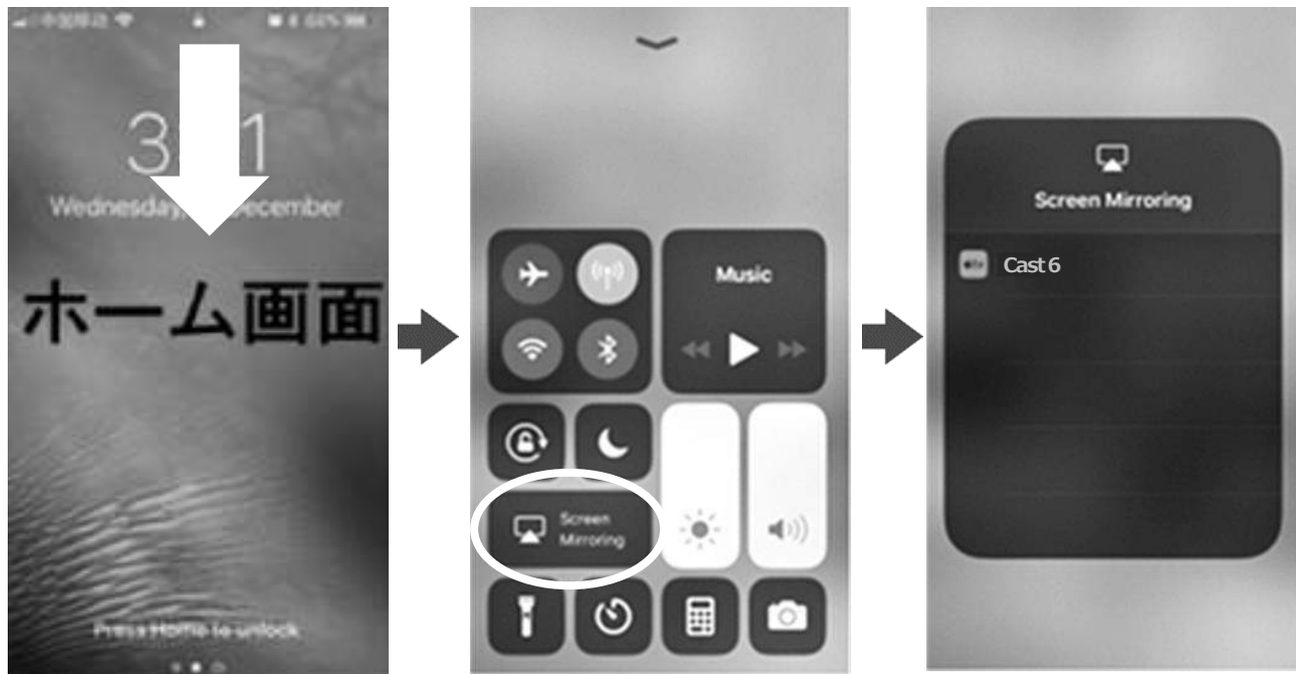


2 Happy Cast を立ち上げたまま、iPhone (iPad) でミラーリングを開始します。

3 iPhone (iPad) の画面の上部から下にスライドさせます。「画面ミラーリング」アイコンをクリックします。(ホームボタンがある iPhone は下から上へスライドします。)

4 本体の識別名【Cast 6】を選択し、ミラーリングを開始します。

5 本体は、iPhone (iPad) の画面を自動的にミラーリングします。



各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

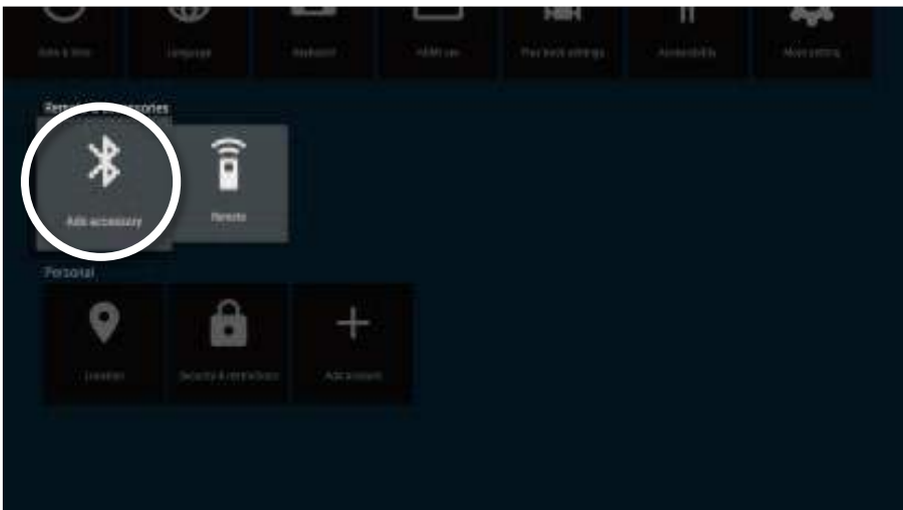
Bluetooth 接続設定

Bluetooth 対応機器との接続

お手持ちのスピーカーや、マウスなどを Bluetooth 接続することが可能です。

※一部接続できない機器がございます。

- 1 ホームメニューで「SETTINGS」をクリックして、設定メニューを開きます。
- 2 「設定」をクリックし、「アクセサリを追加」をクリックします。
- 3 右上の「オン・オフ」スイッチをクリックして、Bluetooth をオンにします。
- 4 利用可能な Bluetooth デバイスが表示されます。
- 5 接続したい Bluetooth デバイスをクリックします。



安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

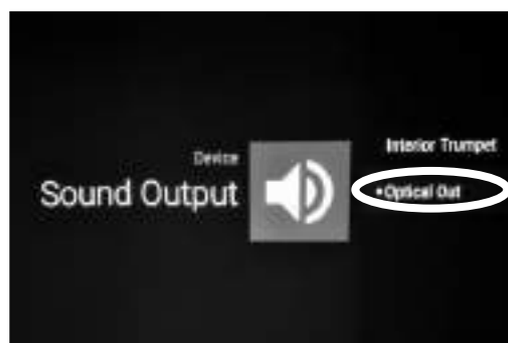
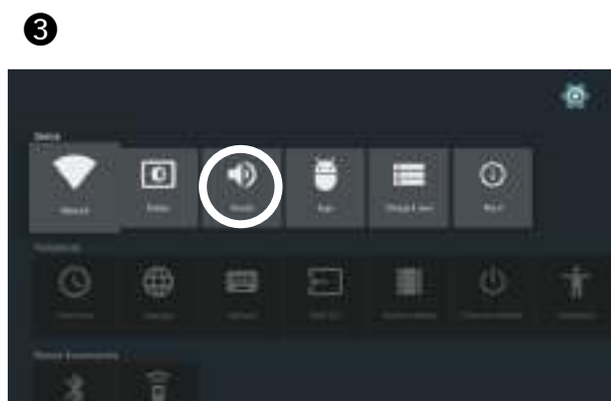
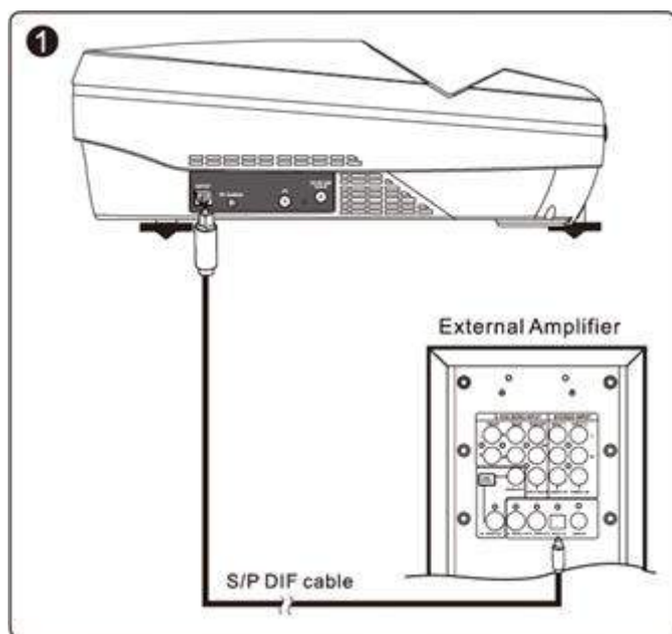
各種設定

その他

各種設定

光デジタルケーブルでの音声出力

- 1 光デジタルケーブルをプロジェクターの IR レシーバーに接続します。もう一方の端子をスピーカーなどの S/P DIF 端子に接続します。
- 2 ホームメニューで「SETTINGS」を選択してクリックします。
- 3 「Sounds メニュー」から音声の出力を Optical Out に変更します。



各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

画面設定

マルチアングル調整プレート

1 プロジェクターを回転させる



(時計回りに回転)

(反時計回りに回転)

投影されたイメージが上記の図のように歪んでいる場合、プロジェクターを回転して修正します。



画像のフォーカスが鮮明でない場合は、リモコンのフォーカス+/-ボタンを使って調整してください。

各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

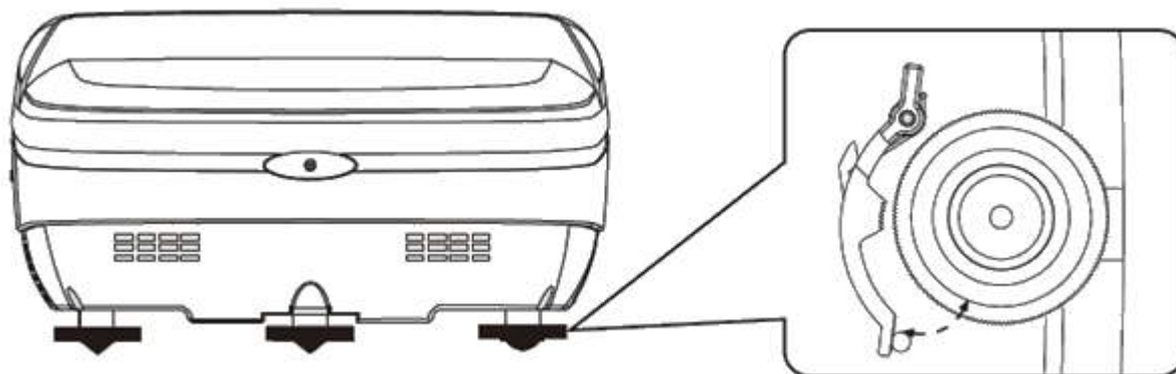
基本的な使い方

各種設定

その他

2 高さ調整脚を調整する

各高さ調整脚の調整前にはロックを外し調整後はロックして下さい。



上端が広い
下端が狭い

正常

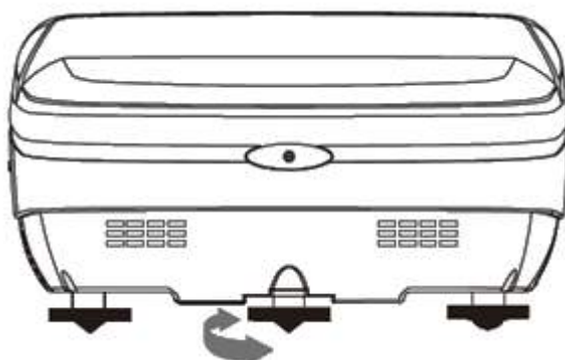
上端が狭い
下端が広い

(高さ調整脚を上げる)

(高さ調整脚を下げる)

投影されたイメージが上記の図のように傾いている場合は、プロジェクターの高さ調整脚を調整してください。

高さ調整脚を限界まで調整しても投影画像が傾いている場合は、さらに左右の高さ調整脚を調整してください。通常の画像が表示されるまで、同程度に同時に調節します。



各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

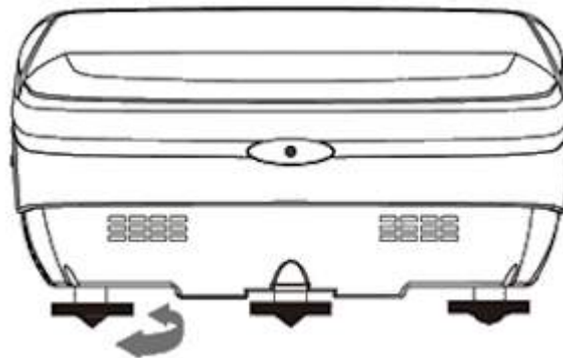
その他



(左の高さ調整脚を上げる)

(右の高さ調整脚を上げる)

投影されたイメージが上記の図のように傾いている場合は、左右の高さ調整脚を上げ下げします。左の高さ調整脚が限界まで上がっているのに投影された画像がまだ左に傾いている場合は、通常の画像が表示されるまで右の高さ調整脚を下げてください。



3 台形補正を行う

SETTINGS > Display > Screen keystone > Zoom in または Zoom out で調整します。
 上端が広い下端が狭い場合・・・Zoom out を選択してリモコンの OK ボタンを繰り返し押す。
 上端が狭い下端が広い場合・・・Zoom in を選択してリモコンの OK ボタンを繰り返し押す。



各種設定

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

投影画面の反転設定

天吊投影時などの投影画面設定

- 1 ホームメニューで「SETTINGS」をクリックして、設定メニューを開きます。
- 2 「Display > Image Setting > Image flip」と進みます。設定画面が表示されます。
 - Front projection：床置きで前方から投影する際に設定します。（通常はこの設定です。）
 - Ceiling front projection（上下反転）：天吊投影の際に設定します。
 - Rear projection（左右反転）：スクリーン後方からの投影時に設定します。
 - Ceiling rear projection（上下左右反転）：スクリーン後方からの天吊投影時に設定します。



各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

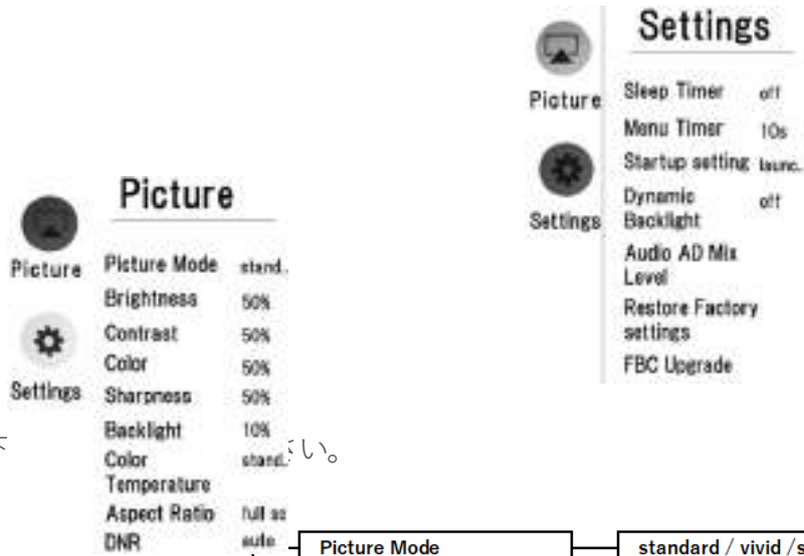
各種設定

その他

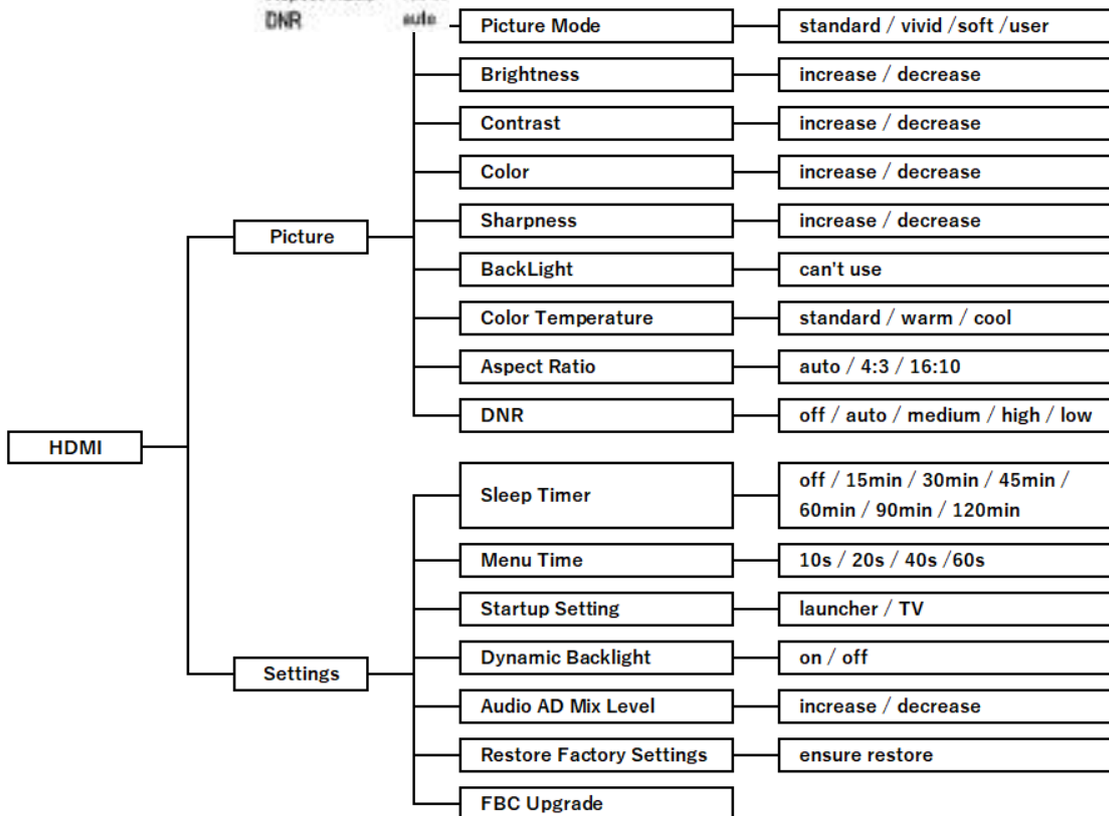
外部機器接続時の設定

HDMI1/HDMI2 に接続した機器の映像投影時にリモコンまたは本体で  ボタンを選択し、設定モードに入ります。

各種の設定が可能です。



各種設定モードは下



各種設定

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

設定モード一覧

Picture メニュー	映像メニュー 投影画像の画質を調整するメニュー
Picture Mode	スタンダード/ビビッド/ソフト/ユーザー設定の4種類に切替可能
Brightness	明るさの調整
Contrast	コントラストの調整
Color	色合いの調整
Sharpness	シャープネス（鮮明度）の調整
Backlight	使用できません
Color Temperature	色温の調整
Aspect Ratio	アスペクト比の設定 オート/4：3/16：10 に切替可能
DNR	映像ノイズの低減機能 off/auto/medium/high/low に切替可能

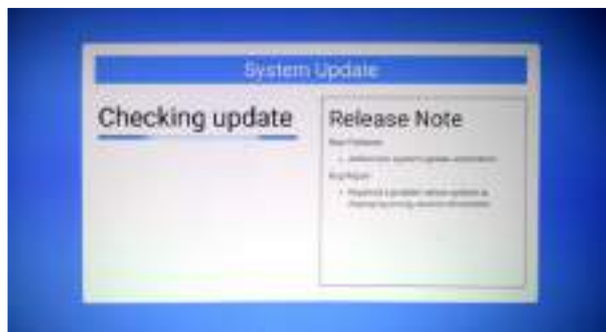
Setting メニュー	設定メニュー 各種の設定メニューです
Sleep Timer	スリープタイマー
Menu Timer	メニュータイマー メニュー表示の時間を調整
Standup setting	起動時画面の設定 ホーム画面・HDMI 画面の選択が可能
Dynamic Backlight	明るさの制御機能 オン/オフの設定が可能
Audio AD Mix Level	音声の調整が可能
Restore Factory setting	工場出荷時の初期設定に戻す
FBC Upgrade	アップグレードファイルが提供された際にアップグレードを行う

各種設定

システム設定

システムアップデート

- 1 Wi-Fi 接続を有効にしてWi-Fi に接続します。
 - 2 ホームメニューの「APP」をクリックして、インストール済みアプリを表示します。
 - 3 メニューから「SystemUpdater」をクリックします。
- ※アップデートがある場合はアップデートボタンが表示されます。



安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

お手入れ

プロジェクターのお手入れ

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。

本体の掃除

- ・本体のホコリや汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください。
- ・汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤をふくませて固く絞った布で軽くふき取ってから乾いた布で仕上げてください。本体に液体を直接スプレーしないでください。

吸排気口の掃除

- ・掃除機か、柔らかいブラシでホコリを丁寧に取り除きます。
- ※ホコリの多い環境でお使いの場合は、より短い周期で掃除してください。

レンズの掃除

- ・レンズのホコリや汚れは、市販のメガネ拭きなどで軽くふき取ってください。

⚠ 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。）

こんなときは

本製品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	考えられる原因
電源	
電源が入らない。	・電源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。
AC 電源アダプターの不良	・販売店にお問い合わせください。
リモコン	
リモコンが反応しない。	・電池容量が足りない可能性があります。電池を新品に交換してください。 ・本体までの距離が遠すぎると反応しません。本体の近くで操作してください。 ・本体の前に障害物があると反応しません。障害物を取り除いてください。
本体や電源 AC 電源アダプター	
大音量で再生した際に本体が暖くなる。	・正常です。音を小さくしてください。
電源 AC 電源アダプターが熱を持つ。	・正常です。コンセントに繋いでいる場合は熱を持ちます。 ※異常に発熱する場合、AC 電源アダプターの故障の可能性があります。ただちに使用を中止して販売店に連絡してください。
投影画面	
何も表示しない。	・本体の電源ケーブルがコンセントに正しく接続されているか確認してください。 ・電源がオンになっているか確認します。
映像が映らない。	・HDMI 接続の場合は、ケーブルがしっかりと奥まで差し込まれているか確認してください。 ・Wi-Fi 接続や Miracast 接続等の場合は、設定が間違っていないかお確かめください。(20-27 ページ) ・USB メモリのデータソースに接続されているか確認してください。 ・入力が正しいチャンネルに切り替わっているか確認してください。 ・パソコンからの入力信号が正しく設定されているか確認してください。
投影された画像がはっきりしない。	・焦点が合っていない可能性があります。フォーカスボタンを押してピントを調整してください。
投影された画像が台形に歪む。	・マルチアングル調整プレートの調整か台形補正を行ってください。(32 ページ)
音が出ない。	・消音状態、音量が0、または小さくなっている可能性があります。 リモコンまたは本体操作パネルの音量ボタンを押して音量を上げてください。 ・HDMI 接続の場合は、ケーブルがしっかりと奥まで差し込まれているか確認してください。 ・Bluetooth でスピーカーなどをお繋ぎの場合は、正常に接続されているか確認してください。

こんなときは

本製品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	考えられる原因
HDMI 接続	
音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> 出力機器側 (TV や DVD プレイヤー) の音声出力設定が正しくされていない可能性があります。出力機器の音声出力設定を確認してください。また、出力機器側の音声出力が接続方法と合っていることを確認してください。 ドルビーデジタルをオフにする。または PCM 音声に切換えてください。
Wi-Fi 接続	
Wi-Fi 接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> 本体の電源を一度切り、再度電源を入れ直してください。 Wi-Fi を利用したミラーリング接続には、安定した固定の Wi-Fi 回線をお使いください。 ポケット Wi-Fi やスマートフォンのテザリング等の Wi-Fi だと接続できない場合があります。
Bluetooth 接続	
Bluetooth 接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> 接続先の電源が入っていない、または Bluetooth 機能が有効になっていない可能性があります。Bluetooth 機器の電源を入れる、または Bluetooth 機能を有効にしてください。 Bluetooth 機器と本体の距離が遠すぎる可能性があります。 Bluetooth 機器を本体にできるだけ近づけてください。 無線 LAN や他の 2.4GHz 無線機器、電子レンジなどの影響を受けていないか確認してください。電磁波を発生する機器がある場合は、その機器を本体から離してください。 本体と Bluetooth 機器を再度ペアリングしてください。 Bluetooth 機器側で、本体の登録を解除し再度ペアリングします。
ペアリングできない。	<ul style="list-style-type: none"> 他の Bluetooth 機器が近くにあるとペアリングできない場合があります。 その場合は、その Bluetooth 機器の電源を切ってください。
音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth が接続されていない可能性があります。 Bluetooth 機器の再起動・再接続をしてください。 Bluetooth 機器側で音量を上げてください。 プロジェクターの音量を上げてください。
音が途切れる	<ul style="list-style-type: none"> 接続機器の電源を入れなおしてください。 接続機器の距離を近づけてください。 接続機器の位置を変更してください。

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

こんなときは

本製品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	考えられる原因
USB メモリ	
USB メモリが認識されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・フォーマット形式が合っているかご確認ください。(11 ページ)
USB メモリが挿入されているのに写真が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・USB メモリを一旦取り外し、適切な場所に挿入されていることを確認してください。 ・USB メモリに保存されている画像ファイル (写真) が現存するか確認し、再度挿入してください。 ・USB チャンネルと写真機能が選択されているか確認してください。 ・画像ファイルが対応形式であることを確認してください。 <p>※画像ファイルが互換性のあるファイル形式でない場合は、互換性のあるファイル形式 (43 ページ参照) に変換して保存して下さい。</p>
USB メモリが挿入されているのにビデオが再生されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・USB メモリを一旦取り外して、適切な場所に挿入されていることを確認してください。 ・USB メモリに保存されている動画ファイルが現存するか確認し、再度挿入してください。 ・正しいチャンネルに切り替えられ、ビデオ機能がオンになっているか確認してください。 ・動画ファイルが対応形式であることを確認してください。 <p>※動画ファイルが互換性のあるファイル形式でない場合は、互換性のあるファイル形式 (43 ページ参照) に変換して保存して下さい。</p>
USB メモリが挿入されているのに音楽が再生されない。	<ul style="list-style-type: none"> ・USB メモリを一旦取り外して、適切な場所に挿入されていることを確認してください。 ・USB メモリに保存されている音楽ファイルが現存するか確認し、再度挿入してください。 ・正しいチャンネルに切り替えられ、音楽機能がオンになっているか確認してください。 ・音量を上げてください。 ・音楽ファイルが対応形式であることを確認してください。 <p>※音楽ファイルが互換性のあるファイル形式でない場合は、互換性のあるファイル形式 (43 ページ参照) に変換して保存して下さい。</p>
その他	
音声入力が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ・本製品は音声入力非対応です。キーボード入力をお試しください。

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせ (No.1~No.13)

	質問	回答
1	DVD プレイヤーなどと HDMI 接続時に音が出力されません。	・DVD プレイヤー側のデジタル音声出力設定を PCM に変更してください。 また、動画の再生メニューで Dolby サラウンドなどを OFF にしてください。
2	リモコンが反応しない場合があります。	・リモコンの電池交換、本体の再起動をお試しください。 ・リモコン信号受信部にリモコンを向けて操作してください。 ・アプリによっては、リモコンでの操作に対応していない場合があります、USB/ワイヤレスマウスをご使用ください。
3	ワイヤレス接続時に動画や音声が止まります。	・データ容量の多い動画の場合やネットワーク回線速度によってはラグが生じます。HDMI ケーブルでの接続をお願いします。
4	パソコンと接続した時に投影がされません。	・パソコンのマルチディスプレイ設定を確認してください。 設定を【表示画面を複製にする】に設定して下さい。 ※入力の解像度はフルHD まで対応しています。それ以上の解像度が入力されていないか確認してください。
5	天吊投影の場合、画面の反転はどこで設定しますか？	・天吊投影やリア投影用の設定方法は、【投影画面の反転設定】の項目で詳しく説明しています。【投影画面の反転設定】の項目を御覧ください。(33 ページ)
6	Wi-Fi に接続できません。	・Wi-Fi ルーターの再起動をお試し下さい。 ・ポケット Wi-Fi などの Wi-Fi ルーターには接続できない場合があります。 ・Wi-Fi ルーターの【プライバシーセパレータ】を OFF にすると接続できる場合があります。
7	4K 動画には対応していますか？	・4K 信号の入力は可能ですが投影時は標準解像度にコンバートされます。 また、著作権保護されている有料動画配信等の 4K 信号は入力できません。
8	動画ループ再生時の OSD メニューがループの度に表示される。	・アプリの機能上非表示の設定がございません。ループの度に表示されます。
9	アプリの追加はできますか？	・アプリの追加は Google Play より追加インストールが可能です。
10	投影画面が歪むのですが、何が原因ですか？	・超短焦点プロジェクターは投影方式の仕組み上スクリーンの歪みの影響が大きく出ます。超短焦点プロジェクター対応の張り込み式スクリーンをご使用下さい。
11	起動時のオープニング音を消すことは可能ですか？	・現在起動時のオープニング音は消すことが出来ません。
12	Bluetooth で外部機器に接続すると音声が遅延します。	・Bluetooth 規格の性質上、遅延が生じます。接続する機器の Bluetooth バージョン・通信環境・音声コーデックなど様々な要因で生じてしまいます。
13	プロジェクター本体で直接インターネットを見る機能はありますか？	・本製品は Android OS を搭載しております。ブラウザアプリもインストールされておりますので、Wi-Fi または LAN ケーブルでインターネットに接続していただければブラウザアプリにてインターネットを見る事が出来ます。また YouTube などの動画再生も可能です。

安全上の注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

よくあるお問い合わせ

よくあるお問い合わせ (No.14～No.20)

	症状	考えられる原因
14	ピントが合わないのですが、ピント合わせのコツはありますか？	・ピントを合わせる場合、チルトアジャスターを調整し台形補正と並行しながらリモコンのフォーカスポタンでピントを合わせます。
15	マウス用の単4乾電池が入っていませんでした。	・マウス用の単4電池は付属致しておりません。
16	Amazon プライムビデオや、Hulu 等の動画は映せますか？	・パソコンと HDMI ケーブルでの接続や Fire TV などのストリーミングデバイスをご利用いただくか、Apple 純正 HDMI 変換ケーブルを使用して iPhone を接続すれば投影可能です。
17	投影した画面の端が暗く映ります。	・プロジェクターは特性上、画面の中央に比べて端が暗くなります。
18	バッテリーは入っていますか？	・FunLogy Air はバッテリーを内蔵しておりません。
19	テレビの映像を映せますか？	・FunLogy Air は HDMI 接続ができるので、HDMI 出力のあるテレビチューナーをご利用いただくことで投影できます。
20	PS5 や Nintendo Switch などのゲーム機と接続できますか？	・ HDMI ケーブルを使ってゲーム機とプロジェクターを接続することで投影ができます。

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 LINE 公式アカウントへお問い合わせください。

LINE 公式アカウントでは、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。(27ページ)

商標等について

- ・ Android、Google、Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。
- ・ iPhone、iPad は、Apple Inc.の商標です。
- ・ Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- ・ Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- ・ Hulu は、Hulu LLC の登録商標です。
- ・ PS5 は、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標です。
- ・ Nintendo Switch は、任天堂株式会社の登録商標です。

主な仕様

モデル	FunLogy Air
製品サイズ	W310mm × D 110mm × H 205mm
製品重量	2.7kg
ルーメン（光源輝度）	3500 ルーメン
ルーメン（ANSI）	1800 ANSI ルーメン
コントラスト比	5,000 : 1
標準解像度	WXGA（1280 × 800）
対応解像度	4K（3840 × 2160）
光源	LED
光源の寿命	30,000 時間以上
投影方式	DLP 方式
投影サイズ	61 - 230 インチ
最短焦点距離 / 投影サイズ	0cm / 61 インチ
アスペクト比	16:10 / 4:3
投影モード	正面投影、反転投影、天吊り投影
台形補正	手動
OS	Android 5.1.1
メモリ	2 GB
内部ストレージ	8 GB

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

主な仕様

対応フォーマット	画像：JPG、PNG、BMP、GIF
	動画：AVI、DAT、F4A、MKV、MOV、MP4、MPEG、RM、WMV
	音声：ACC、AMV、APE、FLAC、M4A、M4R、MP2、MP3、OGG、WAV、WMA
	その他：Office ファイル (Word、Excel、PowerPoint) 、PDF
インターフェイス	入力：HDMI 1、HDMI 2、USB 3.0、USB 2.0、microSD、LAN、IR レシーバー
	出力：光デジタル、3.5 mm AUX
Bluetooth	Ver 4.1
Wi-Fi	2.4 GHz、5 GHz
スピーカー	4 Ω 5 W×1
騒音レベル	40 dB 以下
電源	DC 12V – 0.8 A
消費電力	70 W
対応機器	USB キーボード、USB マウス、USB メモリ、Bluetooth スピーカー等
付属品	リモコン（電池内蔵）、AC 電源アダプター、AC 電源ケーブル、HDMI ケーブル、ワイヤレスマウス、マウスパッド、取扱説明書（保証書）

※ 本製品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。

安全上のご注意

各部名称と働き

基本的な使い方

各種設定

その他

主な機能

本製品の主な機能について

- ・ HDMI 接続、プレゼンテーション、オフィスデータの再生、写真スライドショー、動画・映画再生など。
- ・ 通常の動画再生に加えて 3D ムービーの再生が可能。
※DLP Link 方式 3D メガネが別途必要です。
- ・ ワイヤレスマウス（付属品）/リモコン（付属品）/キーボードによる操作に対応
- ・ Android 搭載により、本体単体でブラウジングが可能
- ・ Android 端末、iPhone (iPad)、PC と接続して無線ミラーリング機能
- ・ プロジェクター本体でのアプリの管理、インストール/アンインストール
- ・ マルチアングル調整プレートでの画面傾きの調整（台形補正）

再生できる音楽（音声）ファイルについて

- ・ ファイル形式や圧縮状況、録音状態によっては、再生できないまたは無音で再生されることがあります。
- ・ パソコンで編集したファイルは再生できないことがあります。
- ・ デジタル著作権管理（DRM）などで保護されたファイルは再生できません。

Bluetooth について

- ・ Bluetooth は、パソコンなどのデジタル機器同士で通信を行うための近距離無線技術です。
およそ 10m 程度までの距離で通信を行うことができます。
- ・ Bluetooth の対応バージョンとプロファイル（Bluetooth 機器の特性ごとに機能を標準化したもの）
本製品は下表の Bluetooth バージョンとプロファイルに対応しています。

対応バージョン	Bluetooth 標準規格 Ver. 4.1	
対応プロファイル	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	高音質な音楽コンテンツを送受信する。
	AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)	再生、停止など、AV 機器を操作する。

※ Bluetooth 機能を使うには、相手側 Bluetooth 機器が本製品と同じプロファイルに対応している必要があります。ただし、同じプロファイルに対応していても、Bluetooth 機器の仕様により機能が異なる場合があります。

※ Bluetooth の特性により、送信側での音声・音楽再生に比べて、本体側での再生がわずかに遅れます。

※ 通信有効範囲：見通し距離約 10m 以内で使用してください。

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

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」(38-42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い合わせください。

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。

お問い合わせ窓口 [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 : <https://funlogy.jp/pages/purchaser>
メール : support@funlogy.jp
公式 LINE : FunLogy



公式サイト



メール



公式 LINE

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

保証とアフターサービス

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. 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使用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、地震、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。
 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。

安全上の
ご注意

各部名称と
働き

基本的な
使い方

各種
設定

その他

保証書

製品名	FunLogy Air
保証期間	ご購入日より 1 年間
ご購入日	年 月 日
お客様情報	お名前・注文番号
	販売店・ご注文サイト

※本書は FunLogy 正規販売店でお買い上げの日から上記期間中に正しい使い方をして故障が発生した場合には、無料修理を行うことをお約束するものです。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。

※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また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。

お問い合わせ窓口

[営業時間：平日 10:00 ～ 17:00]

電話 : 043-441-3887
公式サイト : <https://funlogy.jp/pages/purchaser>
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。