

# 目録

前言	115
付属品	116
仕様書	117
プロジェクター各部の説明	117
リモコン各部の説明	119
プロジェクターの設置	120
投影方式	120
投影距離と投影サイズ	121
天井取り付け	121
プロジェクターを起動方法	121
投写イメージの調整	122
ピント合わせ	122
プロジェクターを起動	123
1. 入力信号源を選択	123
2. USB入力モード	123
2.1. USB入力モードで動画/音楽/写真/テキストを再生する	123
2.2. ビデオの再生インターフェース	123
2.3. Office Suite再生インターフェース	123
3. WiFi設定	126
ワイヤレス接続	127
3.1. iOS キャスト(iOSデバイスの場合)	127
3.2. Miracast (Androidデバイスの場合)	127
4. Bluetooth 設定	129
5. 投影画像設定	130
5.1. 投影モード	130
5.2. 台形補正モード	130
5.2.1. 縦補正	131
5.2.2. 4Dデジタル台形補正(横と縦)	131
5.3. デジタルズーム	132
6. システムアップデート	132
7. 設備との接続	134
1. USBとの接続	134
2. HDMIポートで設備を接続する	135
3. DVDプレーヤーとの接続	135
4. 外部スピーカー/サウンドバーの接続	135
使用注意事項	136

## 前言

平素より格別のご愛顧を賜わり厚くお礼申し上げます。

この度は、弊社のプロジェクターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

弊社のプロジェクターはご満足いただけましたでしょうか？

全て検査済みですが、万が一故障や問題等が起きました場合は弊社にて即時対応させて頂きます。

レビューの書き込みやアマゾンへ連絡をされた場合、速やかな対応が出来かねてしましますのでまずは [service@yabertech.com](mailto:service@yabertech.com) までご連絡下さいませ。速やかに誠心誠意対応させていただきます。

接続無信号・音が出ない・ピントが合わないなどの問題は設定の仕方で解決できますので、お困りの際はご連絡下さいませ。

また、お買い上げいただいた商品について何かご不満な点やご使用方法についてわからないことがございましたらご遠慮なくお申し付けください。必ずご満足まで対応させていただきますのでぜひ改善チャンスをくださるようにお願いします。

お客様に満足して頂ける製品開発に精励してまいりたいと存じますので今後ともより一層のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

## 使用注意事項:

1.WiFiとBluetoothの接続するについてですが、使用ガイドを参照してください。著作権保護の協議のためNetflix、AmazonPrimeVideo、Huluはサポートしておりませんが、Amazon firetvstickで再生できます。

2.投影する前に、まずはプロジェクターの台形を矩形まで補正して、そして投影画面が綺麗までピントを合わせしてください。それでもぼやけておる場合は、投影距離を調整してみてください。

3.本プロジェクターは家庭向けので、教育、会議などの商用をお勧めしません。投影環境が暗いほど画質が綺麗ですので、暗い環境で使用お勧めです。

4.弊社のプロジェクターはLEDプロジェクターなので明るさの計算標準はエプソンなどのDLPプロジェクターとは異なりますのでご理解いただければ幸いです。

5.3年間メーカー保証(100%返金保証)。レビューの書き込みやアマゾンへ連絡をされた場合、速やかな対応が出来かねてしましますのでご不明な点がございましたら、まずは [service@yabertech.com](mailto:service@yabertech.com) までご連絡下さいませ。速やかに誠心誠意対応させていただきます。

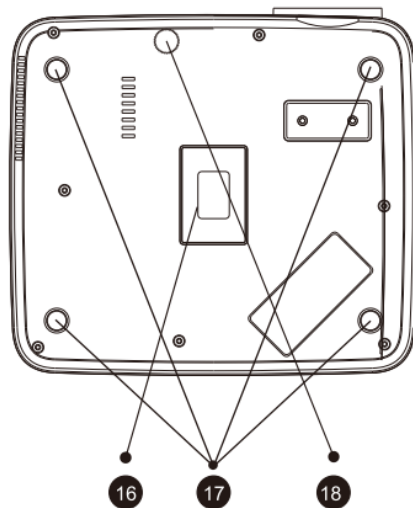
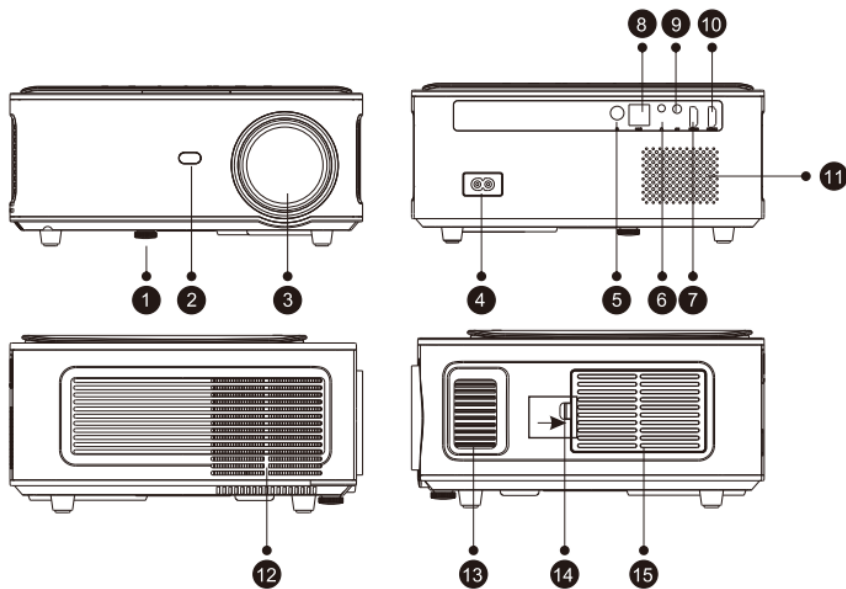
## 付属品

プロジェクター本体*1	リモコン*1(単四電池2本 別売り)	電源コード*1
HDMIケーブル*1	3 in 1 AVケーブル*1	レンズカバーアーム*1
レンズ拭き*1	取扱説明書(本書*1)	

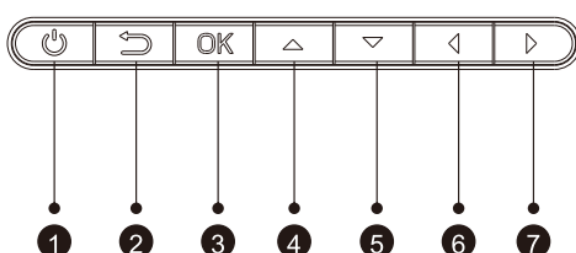
## 仕様書:

モデル番号:V6			
ネイティブ解像度	1920*1080P	台形調整	手動
イメージングシステム	LCD	光源	LED
カラー	16.7M Full	コントラスト	4:3/16:9
投影サイズ	42-200インチ	投影距離	1.35—4M
電源	AC100-240V	賞味重量	2.65Kg
写真ファイル	JPG/JPEG/BMP/PNG	接続端子	HDMI*2/USB*2/3.5mm Headphone jack/AV
投影方式	フロント/リアプロ/ ラック/マウント		
ビデオファイル	3GP/AVI/FLV/MP4/MPG/VOB/TS/M2TS/DAT/MKV		
オーディオ	MP3/APE/AAC/FLAC/OGG/WAV/WMA/MID/DTS/M4A		

## プロジェクター各部の説明

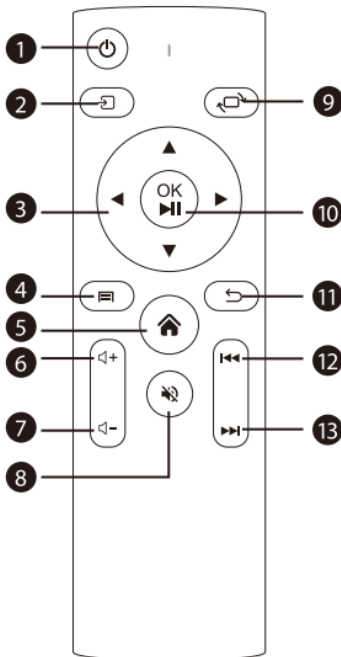


1/18	高さネジ調整用穴	プロジェクターの投影高さを調整
2/5	IR 信号	リモコン信号受け
3	ロジェクターレンズ	プロジェクターレンズ
4	電源ポート	電源コードを接続します
6	イヤホンポート	3.5mm イヤホン Output
7/10	HDMIポート	HDMI 1 input / HDMI 2 input
8	USB ポート	USB 1 ポート / USB 2 ポート
9	AVポート	Audio input
11	スピーカー	内蔵スピーカー 5w
12	通気口	プロジェクターの過熱を防ぐ
13	フォーカスリング	ピント合わせ
14	防塵カーバのスイッチ	スイッチを右から押して、防塵カーバを取り外し
15	防塵カーバ	取り外して埃を掃除できます(画面に黒い点がある場合)
16	ボトムラベル	プロジェクター底面の銘板
17	ゴムパッド	保護パッド/天井吊り金具取り付け用穴



1	電源	電源をON/OFFします
2	戻るボタン	前の画面に戻ります
3	OKボタン	確定します
4/5/6/7	矢印キー	上/下/左/右

## リモコン各部の説明



1	①	電源を入れる/切る
2	②	入力信号源を選択
3	③	メニュー モードでプロジェクターのパラメーターを調整する
4	④	メニュー
5	⑤	ホームページに入る
6	⑥+	音量 +
7	⑦-	音量 -
8	⑧	音を閉じます
9	⑨	画像が反転します
10	⑩	確認する/ビデオを再生または一時停止する
11	⑪	前のメニューに戻る
12	⑫	前の動画に切り替え
13	⑬	次の動画に切り替え

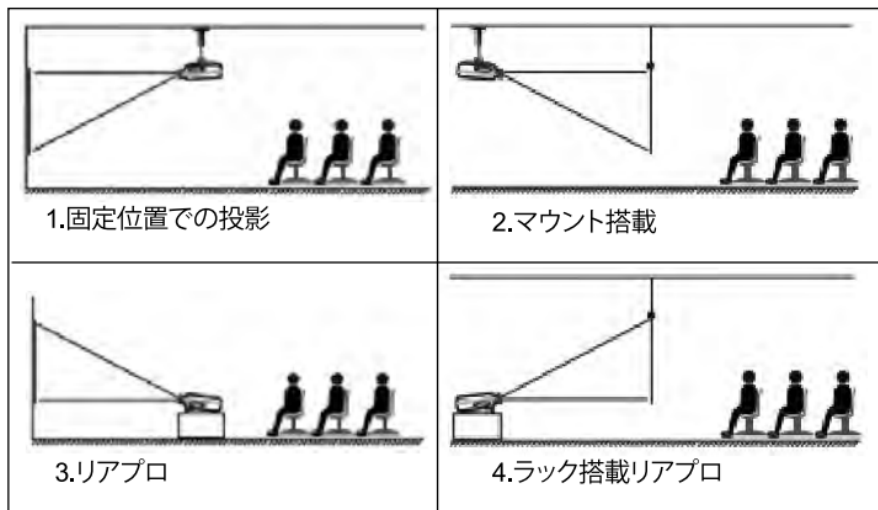
## ご注意：

- 1).バッテリーは同梱されていません。2 AAAバッテリーが必要です(別途購入)
- 2).リモコンを使用しながら、IR信号受信部に向けます。
- 3).液もれの原因にもなりますので長期間使用しない場合は電池を取り出してください。

## プロジェクターの設置

### 1.投影方式

V 6 プロジェクターは、天吊り金具で天井に吊ることができ、安定した机の上に置いても投影できます。ご使用環境によって下記の4つの投影方式があります。



必要に応じて、プロジェクターは安定した面に設置したり、本製品のマウントを使用して天井から吊るしたりすることができます。また、外部ディスプレイと接続したり、背面投影(リアプロ)を楽しむことが可能です。

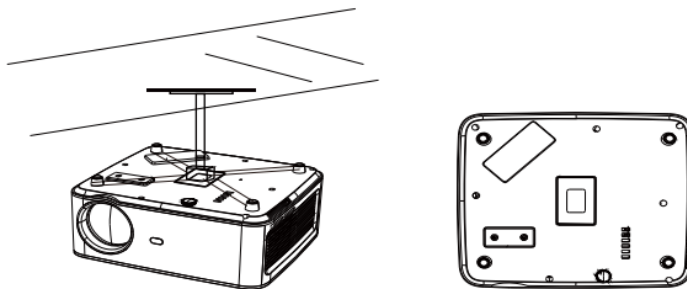
### 2.投影距離と投影サイズ

無料100インチスクリーンをご希望の場合は、[service@yabertech.com](mailto:service@yabertech.com)まで連絡して、入手方法をお問い合わせしてください。

コントラスト: 16:9	
投影距離 (m)	投影サイズ
1.7	50"
2.4	70"
3.3	100"
3.9	120"

投影効果を保証するために、2.4m~4mの範囲に設置してください。  
画面サイズは、プロジェクターのレンズからスクリーンまでの距離によって決まります。設定方式により3%の誤差があります。

### 3.天井取り付け



- 1.天井取り付け用の汎用の天吊り金具は別途購入してください。
- 2.プロジェクターの底には天井取り付け用のネジ穴があります。(規格はM5\*11mm)。四隅のゴム足のゴムを取り外すと、天井取り付け用ネジ穴が出てきます。以下を参照してください。

## プロジェクターを起動方法

- 1).リモコン用単四電池2本は別売りなので、ご使用前に電池を入れください。
- 2).リモコンまたはプロジェクターの電源キーを押すと、インジケーターライトが赤いから青色になります。

- 3).プロジェクターのレンズカバーを外して、2秒ぐらいお待ちして、プロジェクターのランプがイエローに点灯して、投影画面が出ます。
  - 4).4D台形補正メニューでデーターを調整して台形投影画面を補正します。
  - 5).プロジェクターのレンズを回して、ピントを調整してください。
- 6.設備と接続している場合は、必ず対応の信号源を選択してください。選択しないと無信号になります。
- 7)メニューの言語設置画面で、プロジェクターの表示言語を日本語まで設置してください。(詳しく設置方法は説明書のメニュー設定ページを参照ください。)

## 投写イメージの調整

初めてプロジェクターを使用する時は、ぼやけた画像が表示されます。ご使用前には、以下の手順に従って台形を調整、ピントを合わせてください。

### 1.4Dデジタル台形補正(横と縦。)

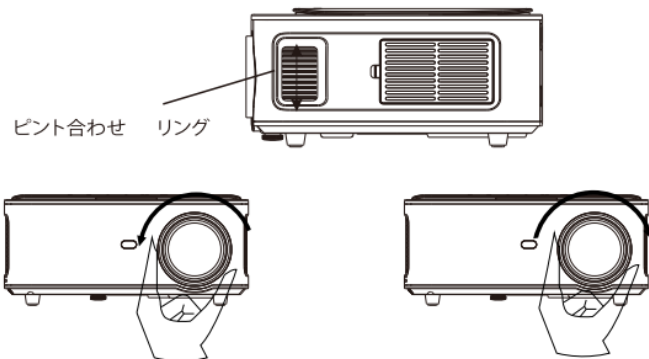
プロジェクター本体或いはリモコンの「M」ボタンを押してプロジェクターの設置メニュー画面に入り「4D台形補正」機能で、横と縦の台形最大 補正できます。(詳しく設置方法は説明書のメニュー設定ページを参照ください。)

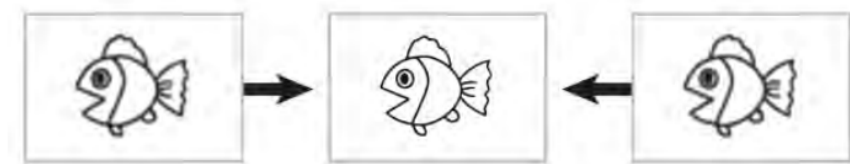
### 2.ピント合わせ

プロジェクター側面のフォーカスリングを回して投影画面がクリアまでピントを合わせてください。その同時に投影画面のピント変化をご確認ください。

注:ピント調整しても投影画面はぼやけている場合は、投影距離を調整してみてください。

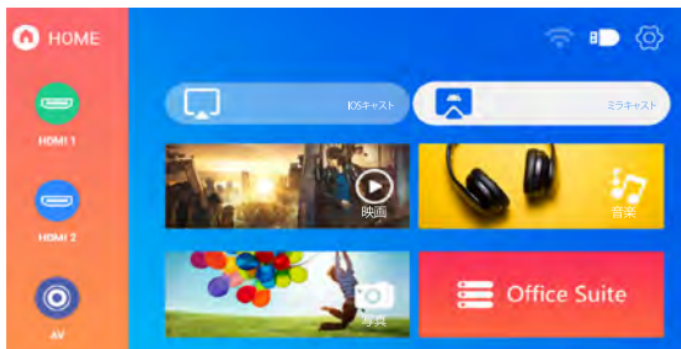
ご注意:もし台形をうまく調整できない場合は正面平面でプロジェクターを放置して再調整してください。





## プロジェクターを起動

プロジェクターのホームページは以下の通りです。



### 1.入力信号源を選択

ホームページでリモコンの ボタンを押して、入力信号源を選択します:AV/HDMI1 / HDMI2

### 2.USB入力モード

2.1.USB入力モードで動画/音楽/写真/テキストを再生する

- 1) USB端子に挿入します。
- 2) 「写真/音楽/映画/Office Suite」オプションを選択します。
- 3) 再生したいファイルを選択し、リモコンの キーを押してファイルを再生または一時停止します。



### 2.2.ビデオの再生インターフェース

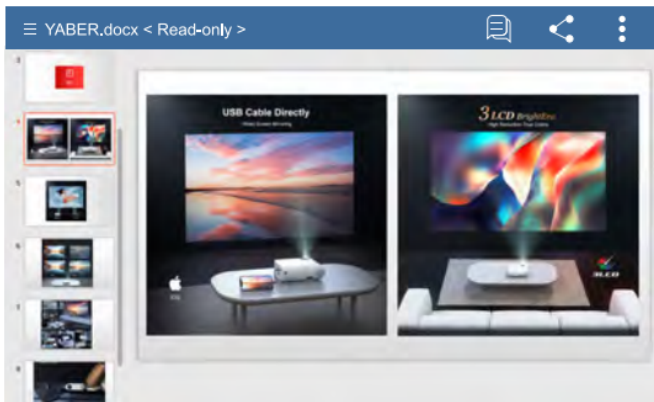


メニュー	機能説明
	再生モードを選択します(ディレクトリ再生/シングルサイクル/ディレクトリループ)
	前の動画に切り替え
	早戻し(巻き戻し速度は2Xから32Xの範囲です。)
	再生/一時停止
	早送り、(前進速度は2Xから16Xの範囲です。)
	次の動画に切り替え
	現在のフォルダー内のすべてのプレイリストを選択します
	TV Setting (TV 設置)



メニュー	セレクション	モード	機能説明
写真モード	ユーザー/標準/鮮やか/柔らかい	輝度	0~100の範囲で画像パラメーターを変更します
		コントラスト	
		色	
		シャープネス	
音声モード	ユーザー/標準/ニュース/音楽/スポーツ	120Hz	0~100の範囲で音声モードパラメータを変更します
		500Hz	
		1.5KHz	
		5KHz	
		10KHz	

### 2.3. Office Suite再生インターフェース



リモコンの [ ] ボタンを押してメニューに入ります。

ご注意:Officeのバージョンは自動的に更新される場合があり、更新された機能が変更される場合があります。著作権のため、一部の機能は一時的にご利用いただけません。実際のバージョンを参照してください。

メニュー	内容	機能説明
	利用できません。無視してください。	/
	利用できません。無視してください。	/
	PDFにエクスポート	PDFにエクスポート
	保護	/
	グリッドライト	現在のスライドから
	固定の解除	/
	セルにジャンプ	/
	ズーム	ズーム/ノーマル/実サイズ
	チャート	/
	プロパティ	ファイルのプロパティを表示する
	ヘルプ	/

### 3.WIFI設定

#### ワイヤレス接続

##### 注意事項:

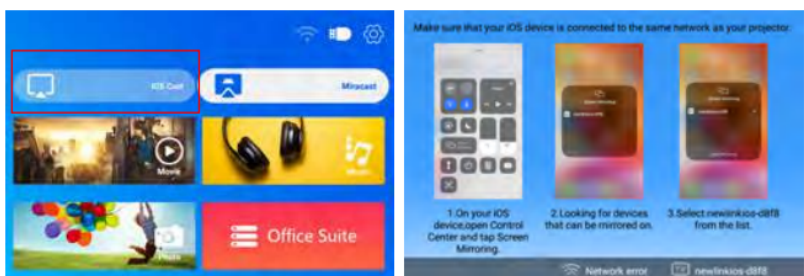
- ①ワイヤレスでスクリンミラーリングの流暢性は、ネットワーク環境の影響を係わります。安定性がよくの環境でワイヤレスでスクリンミラーリングことをお勧めします。画面ミラーリングを使用する場合は、100Mbit以上の帯域幅をお勧めします。
- ②流暢性と安定性のためにワイヤレスで接続する時スマホなので設備はプロジェクターに1m以内の距離でご使用お勧めします。天井の場合は、スマホとプロジェクターの間隔が遠すぎないようにお勧めします。
- ③すべてのスマートフォンがこの機能をサポートしているわけではありません。使用する前にサポートされているか確認してください。
- ④ご家庭WIFIの2.4 Gを接続してください。5GWIFIを接続お勧めません。
- ⑤ご不明な点がございましたら、[service@yabertech.com](mailto:service@yabertech.com) までお気軽に連絡お願いします。

### 3.1 iOS キャスト(iOSデバイスの場合)

1. ホームページの  メニューを選択します→→「WiFi設定」メニューを選択します→→WiFi機能を開きます→→WiFiリストからターゲットネットワークを選択します→→V6プロジェクターを家庭のWiFiに接続します。



2. ホームページに戻ります→→「iOS キャスト」メニューを選択、OKボタンを押して「iOS Cast」メニューに入ります。

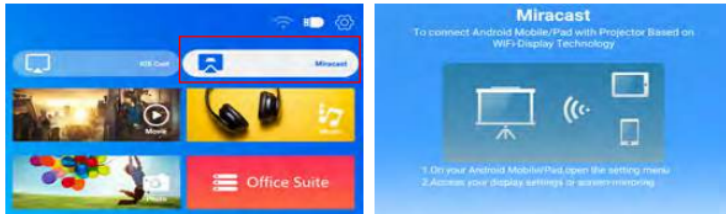


3. iOSデバイスの「設定」メニューを選択します→→「Wi-Fi」機能をオンにします→→iOSデバイスをプロジェクターと同じ家庭のネットワークに接続します。

4. iOSデバイスで「コントロールセンター」を開きます。→→「スクリーンミラーリング」機能を選択します。→→「V6-iOSCast-xxxx」をクリックして、画面ミラーリングに入ります。→→接続が成功すると、スマホの画面がプロジェクターに表示されます。

### 3.2 Miracast (Androidデバイスの場合)

STEP1: ホームページの「Miracast」メニューを選択します→→OKボタンを押して「Miracast設定」メニューに入ります。



**STEP 2:** Androidデバイスの「設定」メニュー→→スマホの「画面ミラーリング」機能のボタンをタップして、「V6-AnCast-6688」に接続すると、3秒ぐらい待してスマホの画面がプロジェクター画面に表示されます。このステップまで、携帯ネットでストリーミングです。



注:Samsungの型番:S10。(Androidバージョン:10)を例に説明します。画面の表示は、機種や設定によって異なります。

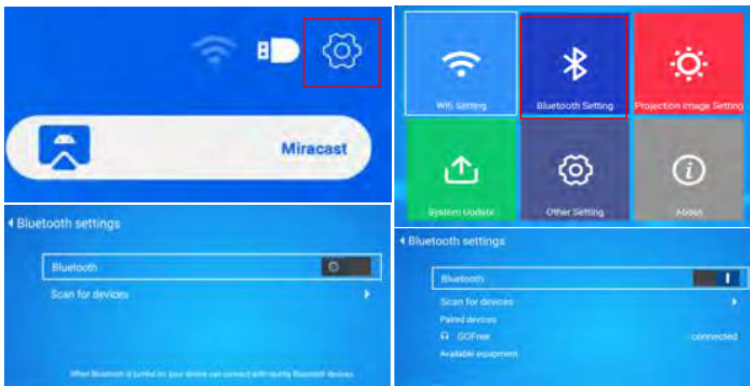
**STEP3:**家庭ネットでストリーミング希望な場合、STEP2を完成した後、Androidデバイスで、「設定」→→「WLANディスプレイ」をタップします。「Wi-Fi」をオンにして家庭のWiFiを接続します。

#### ご注意:

- ①スマホの「画面ミラーリング」機能のボタンですが、スマホにより「マルチスクリーン」「ワイヤレスディスプレイ」「WLANディスプレイ」「スクリーンミラーリング」または「スマートビュー」を表示しております。
- ②すべてのAndroidスマートフォンがこの機能をサポートしているわけではありません。使用する前にサポートされているか確認してください。

## 4.Bluetooth 設定

ホームページの  メニューを選択します→→「Bluetooth設定」オプションを選択します→→Bluetooth機能とBluetoothデバイスを開きます→→「デバイスをスキャン」を選択し、「OK」ボタンを押して近くのBluetoothデバイスを自動的にスキャンします→→ターゲットなBluetoothデバイスを選択します→→ペアリング済み。



Airpodsの場合:Airpodsを開き、後ろのボタンを3~4秒間長押し続けると、Airpodsを検索して接続できます。

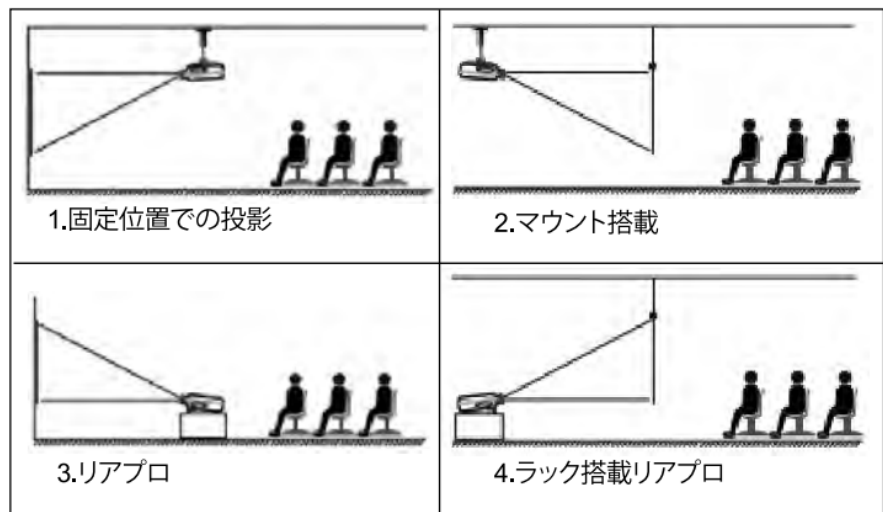
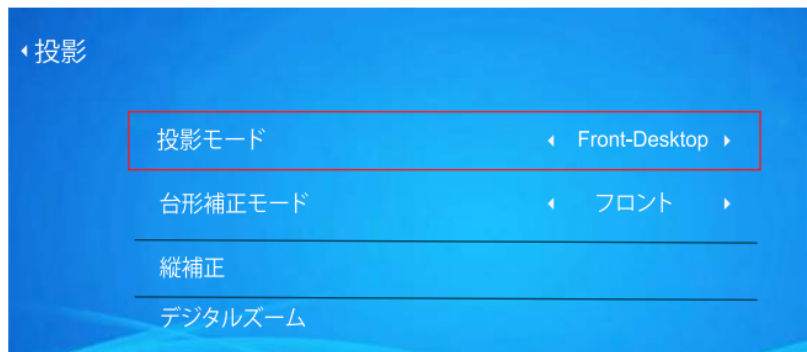


注:

- ①Bluetoothヘッドセット、Bluetoothスピーカーにのみ接続でき、BluetoothキーボードとBluetooth電話には接続できません。
- ②Bluetooth機能はPM3およびAACオーディオ形式のみ対応でき、他の形式のオーディオの場合は再生できない或いはBluetoothで再生しても音が出ません。  
なにか問題がございましたら、お気軽にSupport@yabertech.comまでお問い合わせください。

## 5.投影画像設定

### 5.1.投影モード

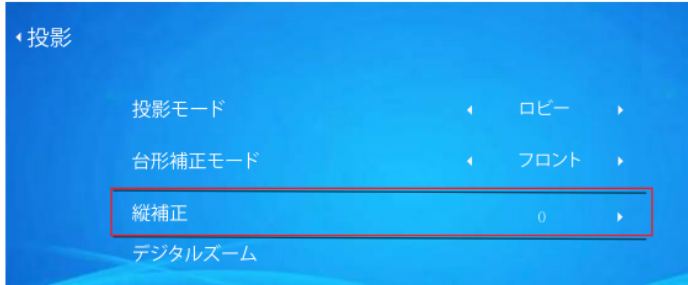


### 5.2.台形補正モード：

「フロント」の縦補正と「側」の4Dデジタル台形補正(横と縦)

#### 5.2.1. 縦補正

Step1:「台形補正モード」メニューで「フロント」オプションを選択し、ボタンを押して「縦補正」メニューを選択します。



- Step 2: 投影画面は(1)のように縦斜めの場合は、リモコンの ▶ ボタンを押して、「縦補正」の値を(2)のような投影画面になるまでください。
- Step 3: 投影画面は(3)のように縦斜めの場合は、リモコンの ◀ ボタンを押して、「縦補正」の値を(4)のような投影画面になるまでください。



### 5.2.2.

投写画面が矩形でない場合は、4Dデジタル台形補正で調整することができます。

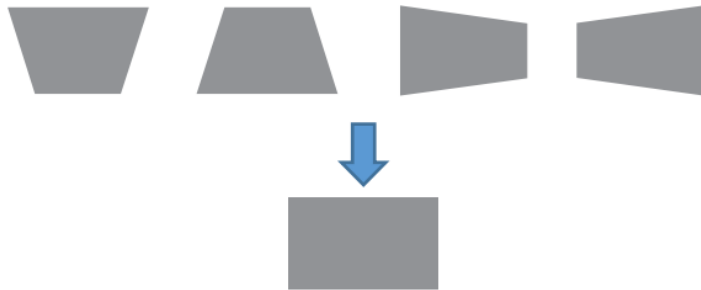
Step 1: 「投影モード」メニューの「側」オプションを選択します。

Step 2: ▼ボタンを押して「4Dデジタル台形補正(横と縦)」メニューを選択し、「OK」ボタンを押してサブメニューに入ります。



Step 3: リモコンまたはプロジェクターのOKボタンを押し続けて の位置を選択します

Step 4: リモコンまたはプロジェクターの矢印キーを押して、投影画面が希望の矩形になるまで、縦補正/横補正のパラメーターを調整します。



**OK 選択を確定** :リモコンまたはプロジェクターのOKボタンを押してターゲットの位置を選択します。

**△ 調整** :リモコンまたはプロジェクターの矢印キーを押して、投影画面が希望の矩形になるまで、縦補正/横補正のパラメーターを調整します。

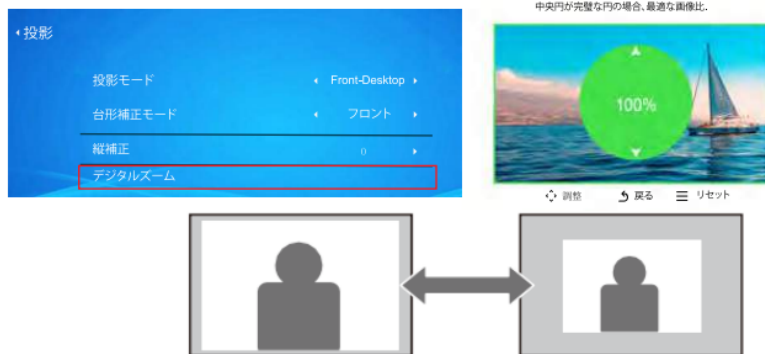
**↙ 戻る** :リモコンのキーを押して、ホームページに戻ります。

**☰ リセット** :リモコンのキーを押して、リセットします。

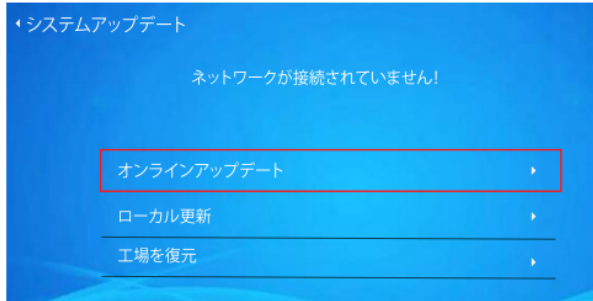
### 5.3.デジタルズーム

Step 1: 「デジタルズーム」オプションを選択し、OKボタンを押してサブメニューに入ります。

Step 2: リモコンまたはプロジェクタのボタンを押すと、投影サイズの高さと幅を最大50%縮小できます。



## 6.システムアップデート



メニュー	機能説明
オンラインアップデート	オンラインアップデート
ローカル更新	ローカル更新
工場を復元	初期化

## 7.その他の設定



メニュー	機能説明
電源オンオプション	直接/待機する
言語設定	言語を設定する
計画的シャットダウン	消す

## 待機する/直接の説明:

直接モード: プロジェクタの電源がオンになると、プロジェクタは自動的にオンになります。

待機するモード: プロジェクターの電源がオンになっている場合、リモコンまたはプロジェクターの電源ボタンを押してプロジェクターの電源を入れる必要があります。

## 8.約

メニュー	機能説明
システムバージョン	V1.0.0.0.2020-08-27
MAC アドレス	Ac:5d:5c:c5:d9:83

## 設備との接続

V6プロジェクターは7つの信号ソース、HDMI\*2/USB\*2/Video/Audio in/Audio out.端子を持っています。デバイス(PC、USB、スマホ、PS4など)に入れた後対応する信号ソースを選んでください。



### 1.USBとの接続

- 1) USB端子に挿入します。
- 2) 入力ソース「USB」を選択します
- 3) 「写真」「動画」または「テキスト」
- 4) 再生したいファイルを選択し、「再生/一時停止」キーを押してファイルを再生または一時停止します。

## 2.HDMIポートで設備を接続する

1) HDMIケーブルでAmazon Fire TV Stickあるいはパソコンとプロジェクターを接続してください。

2) プロジェクターのホームページに入り、対応信号源HDMI1またはHDMI2をして選択してください。

PS:4K TVスティックではなく、1080P TVスティックのみをサポートしています。

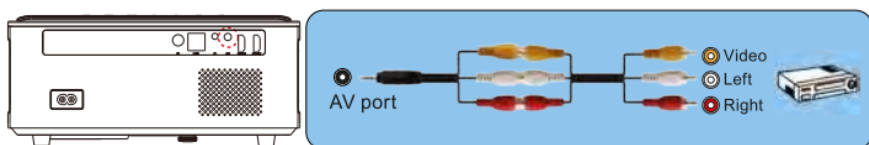
## 3.DVDプレーヤーとの接続

付属された3-in -1 AVケーブルを使用

1) DVDプレーヤーとプロジェクターの電源を入れます。

2) パッケージ内の3-in-1 AVケーブルで、カラフルなメスコネクタをDVDプレーヤーのRCAケーブルに接続します。

3) 黒いコネクターをプロジェクターのAVポートに接続し、ホームページに入り [AV] 信号源を選択してください。



または、パッケージ内のHDMIケーブルでDVDプレーヤーに接続します。



## 4.外部スピーカー/サウンドバーの接続

スピーカーにAUXポートがある場合は、3.5mmオーディオケーブルを使用して、下記の図のようにプロジェクターとスピーカーを接続し、ホームページに入り、[AV]信号源を選択してください。



## 安全なシャットダウン

---

1. プロジェクターまたはリモコンのボタンを押します。
2. プロジェクターの電源コードを抜きます。
3. レンズを覆い、プロジェクタを涼しく乾燥した場所に保管します。

## 保証

---

V6プロジェクターをご購入いただいた本当にありがとうございます。  
ご購入日から3年間の保証期間があり、ご不明な点がございましたら、  
[service@yabertech.com](mailto:service@yabertech.com)までお気軽に問い合わせください。

## 故障かな?と思ったら

---

1. 音が出ません。
    - 1) お再生ファイルは本プロジェクターをサポートするかをご確認ください。
    - 2) リモコンで音量を調整します。
    - 3) マナーモードになっているかをご確認ください。
    - 4) USBメモリー、音楽などを試して、ビデオ(入力ソース)の問題かどうかをご確認ください。
    - 5) ※Netflixアプリやprime videoのアプリでは一部のビデオが著作権保護(HDCP協議)のため外部に信号を伝送することはできません。
  2. 使用中に電源が切れる
    - 1) タイマーメニューの「オートオフ」を「オン(時間を選択)」にしていませんか。「電源切時間」を「オン(時間を選択)」にしていませんか。
    - 2) 電源ケーブルのプラグをちゃんと差し込みしているかをご確認ください。
  3. 映像が出ない
    - 1) 接続している入力源を選んでいますか。本体またはリモコンの入力信号選択ボタンを再度押してください。
    - 2) 入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。
- それでも解決しない場合は、[リセット]を行ってみてください。

#### 4. 映像が歪む

- 1) 正しく設置されていますか。
- 2) 台形状に歪む場合は台形補正を行ってください。

#### 5. 映像がぼやける

- 1) レンズのフォーカスは合っていますか。
- 2) 投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。
- 3) 投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。
- 4) 投写レンズが汚れていないことを確認します。

#### 6. 画像の上辺または下辺が長い(台形歪み)

- 1) プロジェクターは、スクリーンに対してできるだけ垂直になるように置きしていますか。
- 2) 本体のキーストーンリングを使って、台形歪みを補正して見てください。

#### 7. リモコンで操作できない

- 1) リモコンのリモコン送信部を本体のリモコン受光部に向けていますか。
- 2) リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。
- 3) リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物がありませんか。
- 4) リモコンの有効範囲を超えていませんか。