

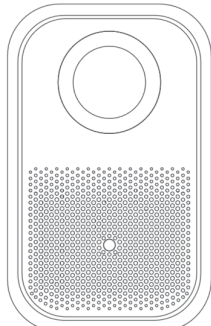
UVISION AllPlay スマートプロジェクター

取扱説明書

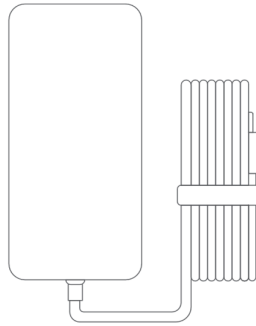


同梱品の確認

本製品の箱を開封後、以下の内容物がすべて揃っているかご確認ください。不足している場合は、お早めに販売元またはサポート窓口までお問い合わせください。



Smart Projector



Adapter



Power Cord



Remote Control



User Manual



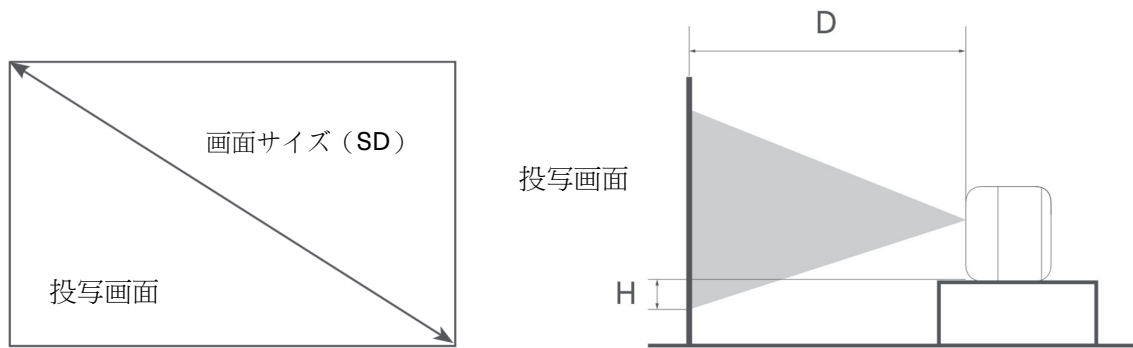
Warranty Card



ご注意：

- ・実際の同梱内容は、販売される国または地域によって異なる場合があります。実際の製品をご確認ください。
- ・保管や輸送の際に備え、梱包材は保管しておくことをおすすめします。

投影距離と画面サイズ



投影する画面サイズに応じて、本機と壁面またはスクリーンとの距離を調整してください。

画面サイズ (SD)	投写距離 (D)	投写高さ (H)
40"	110	8.5
60"	165	21
80"	219	33.5
100"	274	46
120"	330	58

画面サイズ (SD)： 投写画面の対角サイズ (単位：インチ)

投写距離 (D)： プロジェクターと壁またはスクリーンとの距離 (単位：cm)

投写高さ (H)： プロジェクター底面から投写画面下端までの距離 (単位：cm)

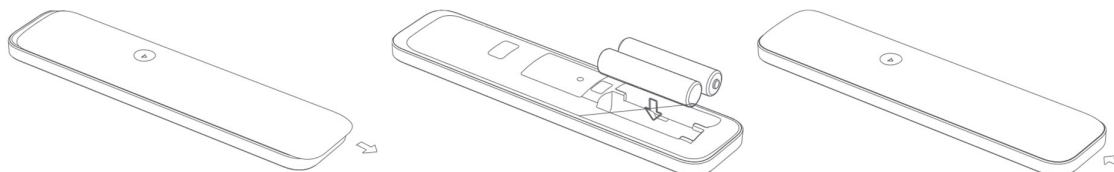


ご注意：

上記の表に記載されている寸法は参考値です。実際の数値とは若干異なる場合があります。

電源を入れる

1. 電源ケーブルをプロジェクターに接続し、コンセントに差し込んでください。
2. リモコンに適切な電池を挿入して電源を入れてください。（※電池は付属していません）
3. 他の機器を接続する場合は、次のページに記載されている端子ラベルおよび説明を参照してください。



手順1：
矢印の方向に背面カバーを押し、カチッという音がしたら、カバーがリモコン本体から外れます。

手順2：
背面カバーを取り外し、電池を取り出します。

手順3：
電池を装着し、背面カバーをリモコン本体に取り付けます。矢印の方向にしっかりと押し込み、カチッという音がするまで固定してください。カチッと音がしたら、正しく取り付けられています。



ご注意：

- ・リモコンに電池を装着する際は、+（プラス）と-（マイナス）の向きを正しく確認してください。
- ・電池が液漏れした場合は、乾いた布で液体をすぐに拭き取り、新しい電池に交換してください。
- ・使用済みの電池は、お住まいの地域の廃棄ルールおよび法令に従って適切に処分してください。

リモコンの各部名称と機能



電源 (POWER) : プロジェクターの電源を入/切します



プロフィール切替 : 複数の Google アカウントを切り替えます



設定 (SETTINGS) : 設定メニューを開きます



Google アシスタント : リモコンのアシスタントボタンを押して、Google アシスタントに話しかけることができます



ナビゲーションキー : 上下左右に移動し、中央のボタンを押して決定します



戻る (BACK) : 前の画面に戻ります



ホーム (HOME) : ホーム画面に戻ります



ライブガイド (LIVE GUIDE) : 「Playムービー&TV」を起動します



音量ボタン :
+ 音量を上げます
- 音量を下げます

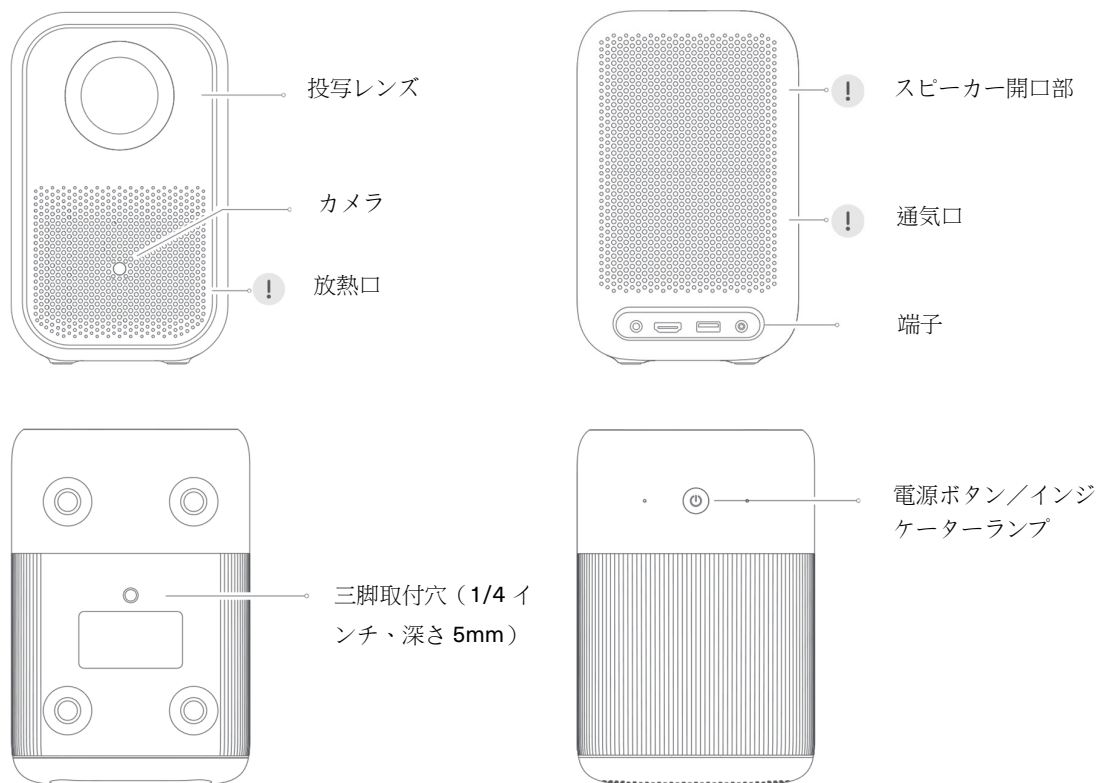


Netflix : Netflix アプリを起動します



YouTube : YouTube アプリを起動します

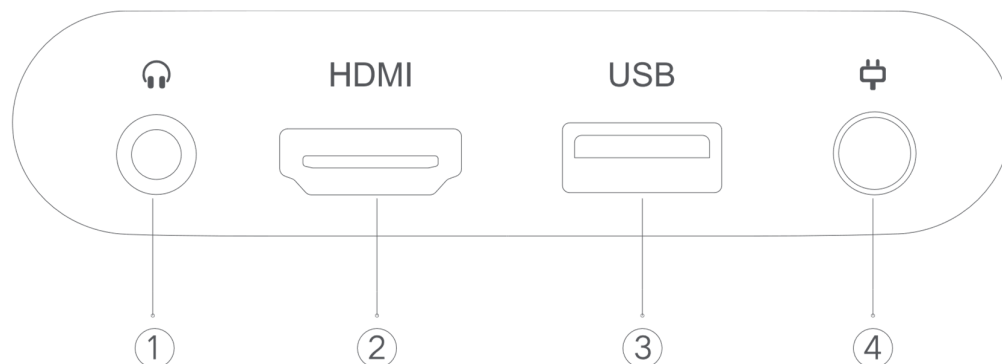
各部の名称



注意：

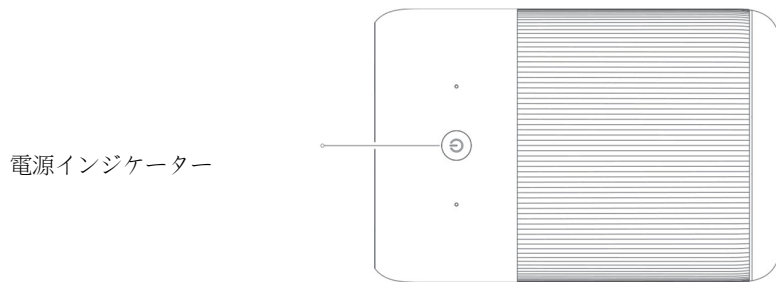
- ・放熱口の周囲 20cm 以内には物を置かないでください。
- ・通気口の周囲に物を置くと、本体内部に熱がこもる原因となりますのでおやめください。
- ・使用中は強い光が投射されますので、レンズを直視しないでください。目を傷めるおそれがあります。

接続端子



- ① **ライン出力 (Line Out) :**
アナログ音声ケーブルを接続し、外部のオーディオ機器へ音声を出力します。
- ② **HDMI :**
高品質な映像および音声を伝送します。HDMI ケーブルを使用して、セットトップボックス、Blu-ray プレーヤー、ゲーム機などの機器を接続できます。
- ③ **USB :**
USB 機器を接続し、写真・音楽・動画などのコンテンツを再生できます。
- ④ **DC :**
付属の電源ケーブルを使用して、本体を電源に接続します。

電源インジケータ



本体の電源ボタン、またはリモコンの電源ボタンを押すことで、電源のオン／オフができます。

電源インジケータ（白色のソフトライト）の状態は、プロジェクターの動作状況に応じて以下のように変化します。

- ・**起動中：**

インジケータが点灯し、その後ゆっくりと点滅（呼吸点灯）し、システムのメイン画面に入ると消灯します。

- ・**通常動作時：**

インジケータは消灯しています。

- ・**シャットダウン画面表示時：**

インジケータは点灯します。

- ・**スタンバイ時：**

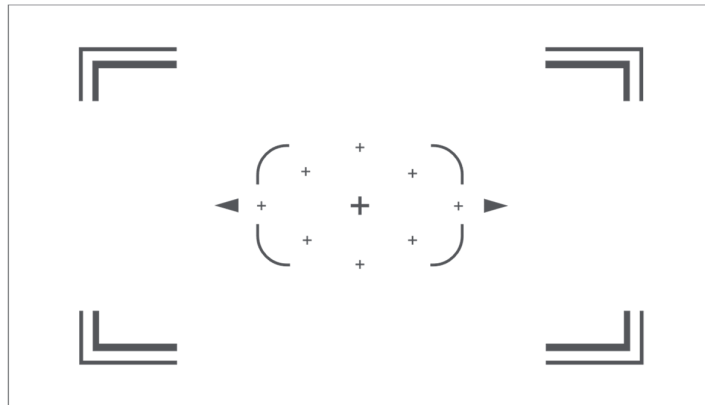
インジケータは消灯しています。

- ・**シャットダウン中：**

インジケータが呼吸点灯し、電源オフ後に消灯します。

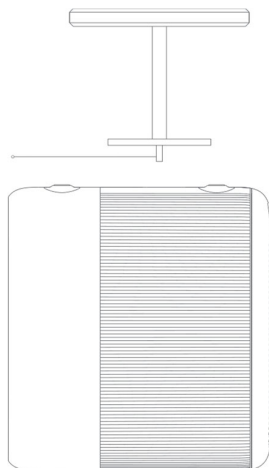
台形補正とフォーカス

1. プロジェクターの位置を移動すると、画面は自動的に全方向の台形補正およびオートフォーカスが行われます。
2. 設定メニューを開き、「設定」>「プロジェクター」を選択すると、台形補正またはフォーカスを手動で調整することができます。



天吊り設置について

三脚取付穴（1/4 インチ、深さ 5.5mm）



ご注意：

- ・天吊り設置を行う場合は、規定仕様のネジを使用し、適切な取付金具（ブラケット）を選定してください。

主な仕様

基本情報	名称：	UVISION AllPlay スマートプロジェクター
	型番：	UVAPSP-1
	外形寸法：	207*190*127 mm
	重量：	2.07 kg
電気仕様	消費電力：	≤100W
	待機時消費電力：	<0.5W
	入力：	DC19V  6.32A
光学仕様	解像度：	1920*1080
	投写比：	1.25:1
	画面サイズ：	40~120"
	フォーカス方式：	オートフォーカス
	台形補正：	全方向自動台形補正
システム	ストレージ：	2G DDR/16G eMMC
	OS：	Google TV
	Bluetooth：	BT 5.0
	無線接続：	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz
オーディオ	音響効果：	Dolby Audio
	スピーカー：	2×5W フルレンジスピーカー
その他	動作音：	動作音：30dB 以下 (視聴モード、周囲温度 25°C時)
	保存温度/湿度：	-20 °C to 55 °C / ≤90%
	動作温度/湿度：	0 °C to 40 °C / 20%–80%

故障かな？と思ったら

症状	対処方法
投写画面が表示されない	プロジェクターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、電源ケーブルを接続し直してから、再度電源を入れてください。
Android システムがフリーズする	プロジェクターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、電源ケーブルを接続し直してから、再度電源を入れてください。
画面表示に異常がある	プロジェクターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、電源ケーブルを接続し直してから、再度電源を入れてください。
リモコンが紛失している、またはペアリングされておらず、リモコンで電源を入れることができない	プロジェクターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。5分ほど待つてから、電源ケーブルを接続し直し、再度電源を入れてください。その後、プロジェクターを再起動した後に、リモコンを再度ペアリングしてください。
本体が過熱すると、自動的に電源がオフになる	吸気口および排気口の周囲にある障害物を取り除き、空気の流れを確保してください。その後、上記の手順に従ってプロジェクターを再起動してください。
その他の内部システムエラーが発生する	専門の技術者に点検・修理を依頼するか、アフターサービス窓口へお問い合わせのうえ、本製品をご返送ください。

Regulatory



Hereby, [UVision Innovation Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [AllPlay Smart Projector / UVAPSP-1] is in compliance with Directive 2014 / 53 / EU and Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.uvision.tv/resources/declaration.html>

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

BT maximum transmitter power: 100mW at 2.4GHz - 2.4835GHz

Wi-Fi 2.4G maximum transmitter power: 100mW at 2.4GHz - 2.4835GHz

Wi-Fi 5G maximum transmitter power: 200mW at 5.15GHz - 5.25GHz, 100mW at 5.25GHz - 5.35GHz & 5.47GHz - 5.725GHz

The product complies with "RG1 IEC/EN 62471-5 : 2015".



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



Correct disposal of the batteries in this product (Applicable in countries with separate collection systems) This marking on battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment.

To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important: You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information: The radiated output power of this device meets the limits of FCC/IC radio frequency exposure limits. This device should be operated with a minimum separation distance of 20cm (8 inches) between the equipment and a person's body.

Canada regulatory compliance

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Exposure to radio frequency energy

The radiated output power of this device meets the limits of FCC/IC radio frequency exposure limits. This device should be operated with a minimum separation distance of 20 cm (8 inches) between the equipment and a person's body.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

L'exposition à l'énergie radiofréquence

La puissance de sortie rayonné de cet appareil est conforme aux limites de la FCC/IC limites d'exposition aux fréquences radio. Cet appareil doit être utilisé avec une distance minimale de séparation de 20 cm entre l'appareil et le corps d'une personne.

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)



CAUTION:

- Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Product Certifications



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Google TV is the name of this device's software experience and a trademark of Google LLC. Google and YouTube are trademarks of Google LLC.

Google Assistant is not available in all languages and countries. Availability of services varies by country and language.

The product marking and safety information are located at the bottom of the product.



marketing@uuvision.com

www.uuvisionjp.com