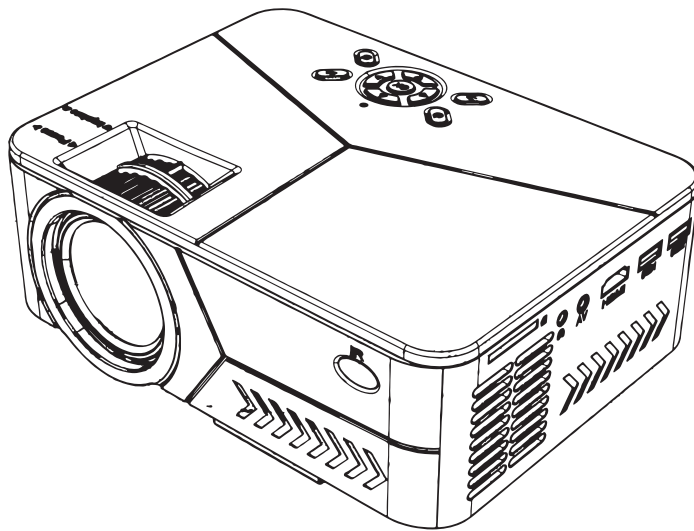




LED PROJECTOR 2



■安全にお使い頂く為に

この度は当社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。
本書は製品を正しくご使用頂く、使用方法及び注意事項を記載しています。
必ず本書をお読みになってから製品の取付作業、使用を行ってください。



下記記載内容をお守り下さい。

火災、感電、故障、怪我の原因になります。

■レンズは本製品のレンズカバー以外の物で塞がないでください。
動作中にレンズカバー以外の物でレンズを塞いだり、光をさえぎる事でその物が高温になり、破損や火災の原因となります。

■プロジェクターの内部に金属類や燃えやすい異物を挿し込んだり、落とさないでください。火災、感電の原因となります。
万一、異物がプロジェクター内部に入った場合は電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜いて頂き、弊社までご連絡ください。

■プロジェクターのレンズを覗かないでください。
強い光が投写されていますので、目を痛める原因になります。

■本製品は精密機器です。分解、改造は決して行わないでください。
また、本製品の故障又は、その使用上に生じた他製品の破損、損害、及びデータ破損に関しましては一切の責任を負いません。

■本製品は室内用、家庭用になります。
屋外や、高温多湿な場所に設置しないでください。
振動や衝撃が加わる場所には設置しないでください。

■下記のような場所でのご使用は必ず避けてください。
強い磁気の影響を受ける場所 / 静電気が発生する場所 / 平らでない場所 / 漏電、漏水の可能性のある場所 / 直射日光を受ける場所 / 電子機器の影響があつてはならない場所 (病院等) / その他、常識で考えられない場所でのご使用はお止めください。

■異臭、異音がする場合はただちにご利用を中止し、当社までお問合わせください。

■本製品を廃棄する場合は、各自治体の条例に従って廃棄してください。
最新情報は当社製品サイトに更新情報があり次第、サイトにのご案内予定です。

■製品仕様

型番	SD-PJHD02
入力解像度	フルHD(1080P)対応
出力解像度	1280 × 720 相当
対応アスペクト比	16:9、4:3
明るさ	2500ルーメン
レンズ	ガラスレンズ 3 枚 直径57mm大型レンズ、 焦点F125、多層反射防止コーティングガラス
コントラスト	1500:1
LED寿命	約50000時間
投影距離	1.55-5.2m
投影対応サイズ	36-150インチ相当
投影チルト調整	高さ15度
ファンノイズレベル	約25dB
対応言語	日本語、英語、中国語 切替対応
インターフェース	HDMI / USB1 / USB2 / ビデオ(RCA) / PC(VGA) / 3.5mmイヤホン出力
スピーカー	モノラル(4Ω 3W)
画像ファイル形式	JPEG / PNG / BMP / GIF
再生映像ファイル形式	AVI形式 (H.264,Xvid,MPEG-2,MPEG-4,) MP4形式 (H.264,MPEG-4,) MKV形式 (H.264,MPEG-4,MPEG-2) MPG形式 (MPEG-4,MPEG-2)
再生音声ファイル形式	AAC / MP3
USB対応フォーマット	NTFS / FAT32 / FAT16 ※exFATには非対応です。
本体サイズ	204mm×153mm×82mm
本体重量	950g
付属品	AC電源アダプタ リモコン 説明書 兼 保証書(本書) コンボジット接続用ケーブル

※本製品は家庭用になります。業務用として使用しないでください。

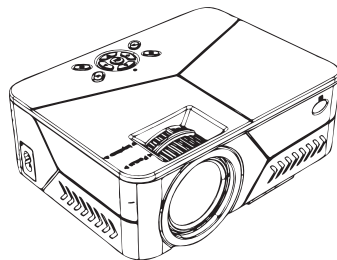
※対応形式ファイルでも一部再生出来ない動画や音声がります。

※3D 映像には対応していません。

※ビデオ接続には付属の変換ケーブルを使用します。

■付属品一式

本体



リモコン



コンボジット接続用ケーブル



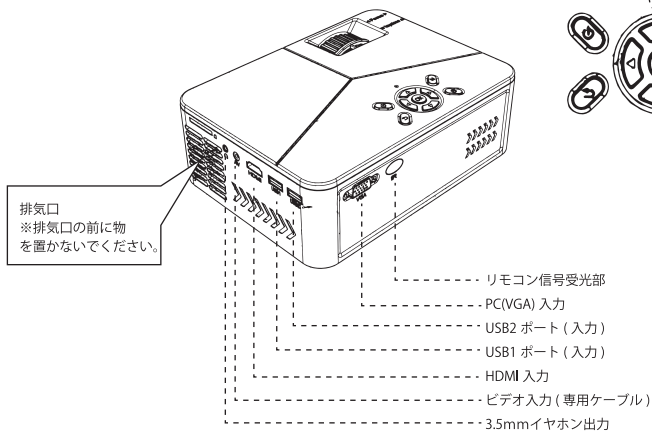
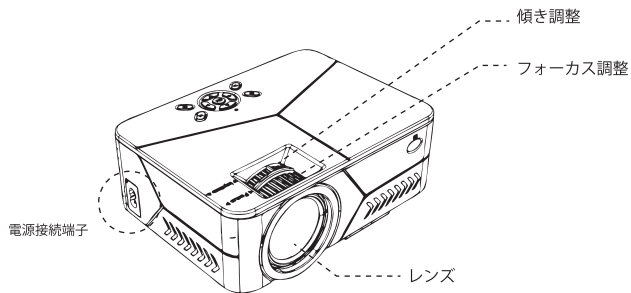
※リモコンには単4電池
2本が必要です。
本製品には付属していませんの
で別途ご用意ください。

説明書(本書)

AC電源アダプタ

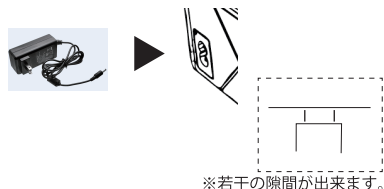


■各部



接続手順

①付属の AC アダプタを本体に接続します。



②AC アダプタをコンセントに接続します。

電源ボタンが赤色に光ります。

※LED が青色に光りますが、暫くすると赤色になります。



③電源ボタンを押します。

電源 LED が青色になり、ファンが回り始めます。

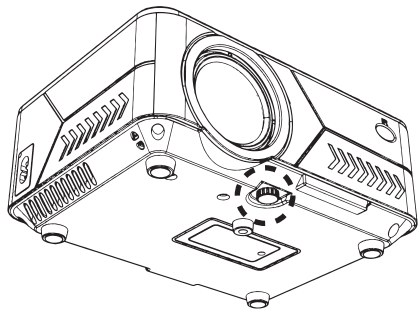


④映し出された映像をスクリーンに映します。

⑤ピント調整 / レンズシフトで調整します。

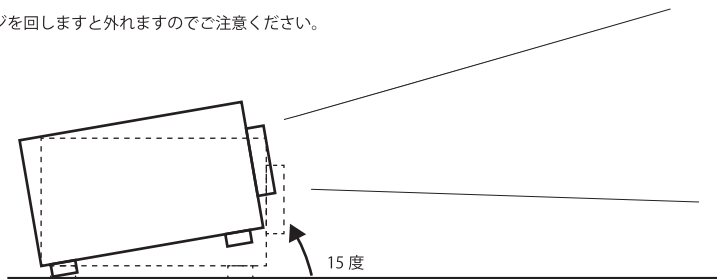


■高さ調整

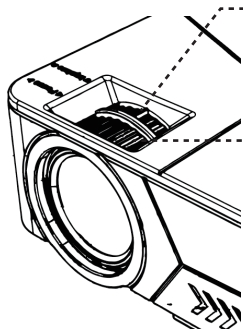


本製品には底面センター前方に高さ調整用のネジがあります。
反時計まわりに回して頂くと、ネジが伸びますので最大 15 度
角度をつける事が可能です。

※最後までネジを回しますと外れますのでご注意ください。



■レンズシフトとピント調整



レンズシフト

本体を斜めに高さ調整を行った場合に投影された映像が台形になります。
この時、こちらで映像を正方形に調整する事が可能です。

※調整を行う事で映像に歪みが生じる事がございます。

ピント調整

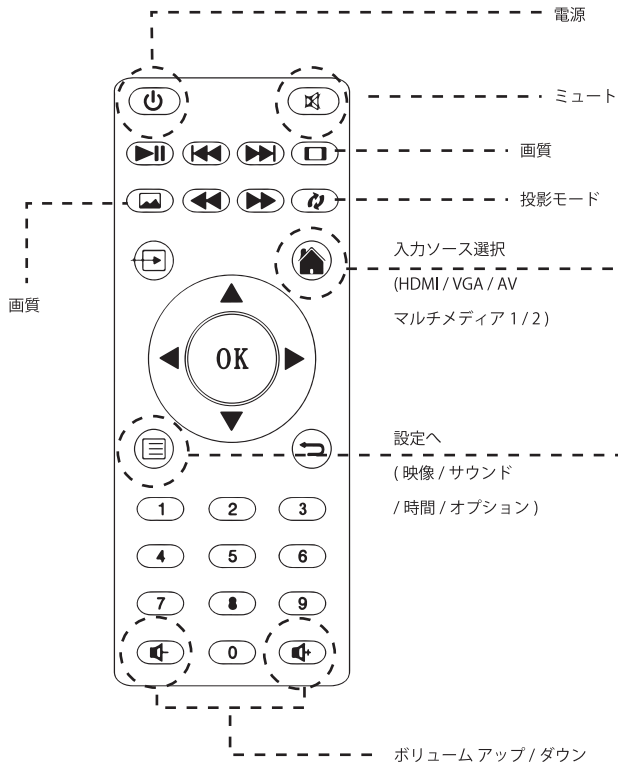
文字や映像がぼやける場合はこちらで調整する事が可能です。

※レンズシフトを使用している場合はピント調整を頂いても画面センターしかピントが
合わなくなります。

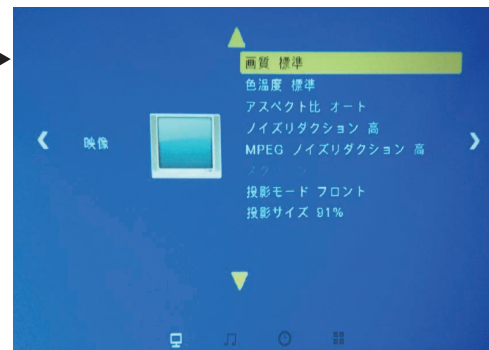
これは製品の仕様となります。

※ミラー対照モード(リバース)は page7 設定より確認してください。

■リモコン操作

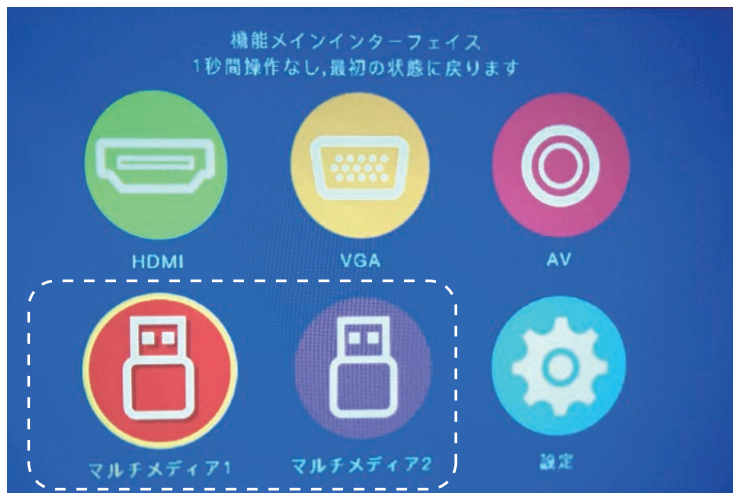


Page6 へ



Page7 へ

■入力ソース選択画面



- ・HDMI→HDMI入力時にこちらを選択してください。
- ・VGA→VGA入力時にこちらを選択してください。
- ・AV→コンポジット入力時にこちらを選択してください。

- ・マルチメディア1
- ・マルチメディア2

USB1のポート又はUSB2のポートにUSBデバイスを接続時にこちらを選択してください。

- ・設定
設定画面に切り替わります。→Page7へ



※マルチメディア選択時のみこちらの画面に切り替わります。

左上に「デバイス無し」と表示されている場合は機器が認識されていません。※1表示は機器が認識されますとUSB2.0の表示が可能です。※2

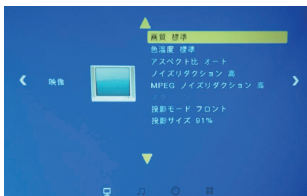
再生したいファイルを選択してください。

対応フォーマット/対応ファイル形式はPage2の製品仕様一覧をご確認ください。

※1 USBバスパワー駆動の機器で認識されない場合は電力不足が考えられます。供給電力は5V/500mAになります。

※2 本製品はUSB2.0までの対応となります。USB3.0を接続頂いても表示はUSB2.0になります。

■設定画面



○映像

画質 ---- 標準 / ソフト / ユーザー / ダイナミック

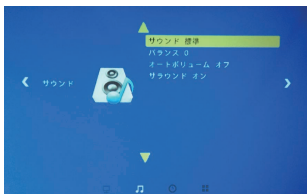
色温度 --- 標準 / 暖色 / ユーザー / 寒色

アスペクト比 ---- オート / 4:3 / 16:9

ノイズリダクション ---- オフ / 低 / 中 / 高 / 初期状態

投影モード ---- フロント / リア 天吊り / フロント 天吊り / リア

投影サイズ ---- 75% ~ 100%



○サウンド

サウンド ---- 標準 / 音楽 / 映画 / スポーツ / ユーザー

バランス ---- -50 ~ +50 ※

オートボリューム ---- オン / オフ

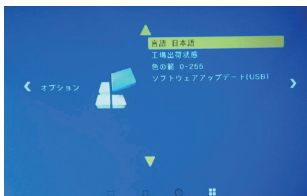
サラウンド ---- オフ / オン / サラウンド

※本体のスピーカーはモノラルの為、効果はありません。
ヘッドフォン出力をご利用の場合にご利用ください。
バランス「0」が左右のバランスがとれた状態です。



○時間

スリープタイマー ---- オフ / 2 時間 / 4 時間 / 8 時間



○オプション

言語 ---- 日本語 / English / 中国語 ※その他の言語にも切替可能ですがサポート外となります。

工場出荷状態 ---- 工場出荷状態に全ての設定を戻します。

ソフトウェアアップデート ---- 本製品のファーム更新が必要な時に使用します。

■ レンズの清掃に関しまして

レンズを清掃する場合はカメラ用のブローワーを使用してほこりやゴミを取り除いてください。

ふきとる場合は市販のレンズ用クリーニングクロス(布)を使用してください。その際、レンズを傷つけないように十分注意してください。

※ ガラス用クリーナー等は決して使用しないでください。

表面を侵食し、光度低下や画質劣化の原因となります。

FAQ

映像が投映されない場合

1. レンズキャップを外しているか確認してください。
2. ACアダプタをコンセントに接続し、本製品に接続されているか確認してください。
3. 電源ボタンのLEDが青になっているか確認してください。

ピントが合わない。

適切な距離に配置してください。本製品の投映距離は1.55-5.2mになります。

パソコンの映像が映らない

1. 本製品の入力切替が接続端子と一致しているか確認してください。
2. パソコン側のデュアルモニターの設定が出来ているかご確認ください。
Windows キーとPキーを押して頂くと画面右より設定画面が出ますので出力を選択してください。

リモコン操作が出来ない。

1. 電池の交換を行ってください。
2. 本体のリモコン受光部は背面にあります。受光部に向けてボタンを押してください。