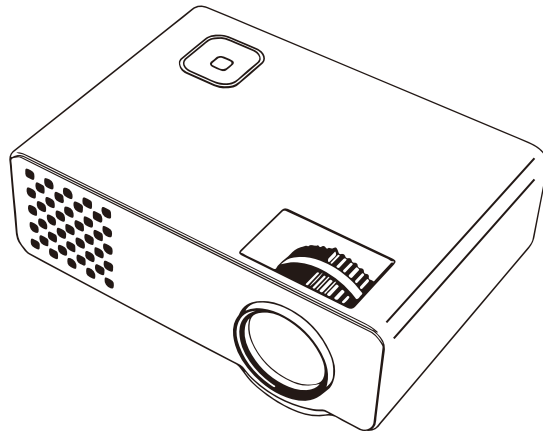
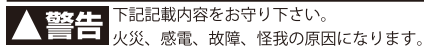


# LED PROJECTOR



■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。



■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 / 電子機器の影響がた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下さい。  
最新情報は当社製品サイトにて更新情報があり次第、サイトにてご案内予定です。

## ■製品仕様

型番	SD-PJHD01
入力解像度	フルHD(1080P)対応
出力解像度	800 x 480相当
対応アスペクト比	16:9、4:3
明るさ	1000ルーメン
レンズ	3枚2群ガラスレンズF125L
コントラスト	1000:1
LED寿命	40000時間
投影距離	1.1m~3.7m
投影対応サイズ	35~120インチ相当
投影チルト調整	高さ10度
ファンノイズレベル	約25dB
対応言語	日本語、英語、中国語など23ヶ国語切替対応
インターフェース	HDMI/USB/ビデオ/VGA/3.5mmイヤホン出力
画像ファイル形式	JPEG
再生映像ファイル形式	MPEG2,MPEG4,H264,MOV
再生音声ファイル形式	MP3,AAC
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	225mm×150mm×88mm
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) リモコン電池(試供品) コンポ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下さい。

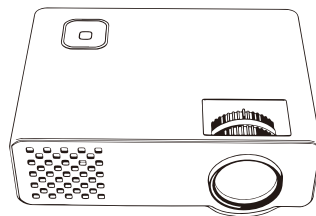
※対応形式ファイルでも一部再生出来ない動画や音声があります。

※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



コンポジット接続用ケーブル

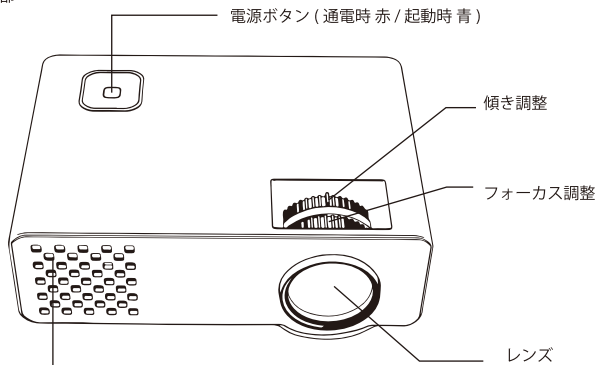


AC電源アダプタ

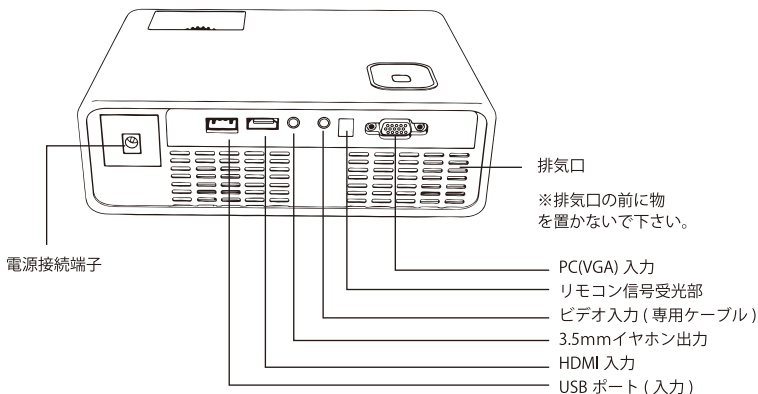


単4電池2本(試供品)  
説明書(本書)

## ■各部

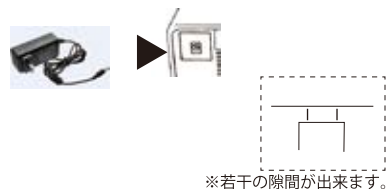


※ファンの前に物を置かないで下さい。  
故障の原因になります。



## 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。



③電源ボタンを押します。

電源ボタンの LED が青色になり、ファンが回り始めます。

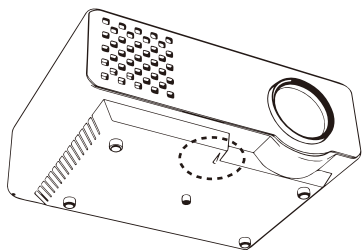


④映し出された映像をスクリーンに映します。

⑤ピント調整 / レンズシフトで調整します。

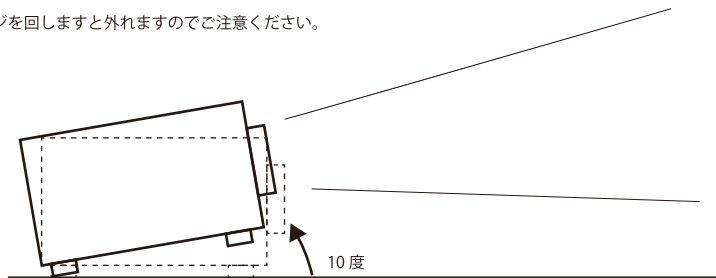


## ■高さ調整

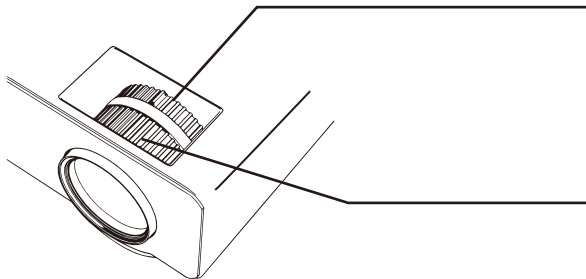


本背品には底面センター前方に高さ調整用のネジがあります。  
反時計まわりに回して頂くと、ネジが伸びますので最大 10 度  
角度をつける事が可能です。

※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。

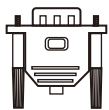
※レンズシフトを使用している場合はピント調整を頂いても画面センターしかピントが  
合わなくなります。  
これは製品の仕様となります。

※ミラー対象モード(リバース)は page8 設定より確認して下さい。

## ■入力切替

画面に無信号と表示されていない場合は映像信号が入力されていない事を意味します。

PC

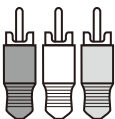


D-Sub 15pin

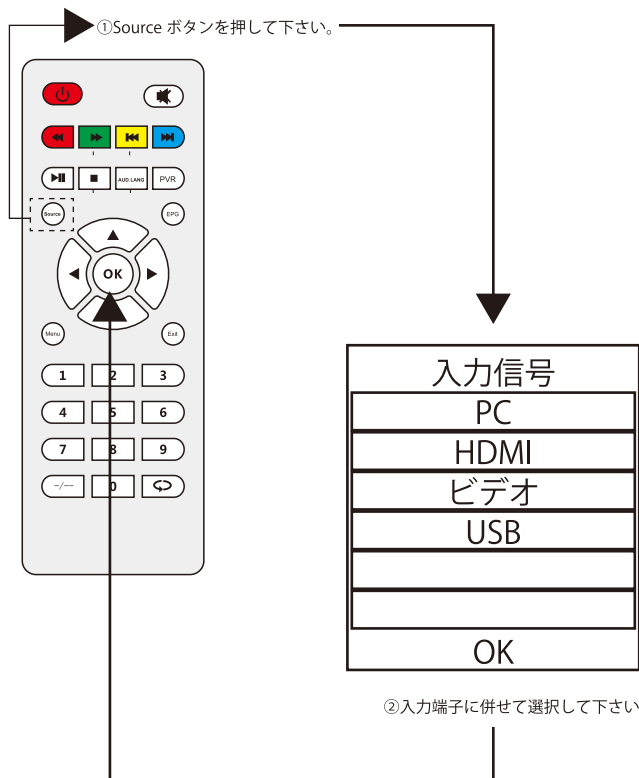
HDMI



ビデオ

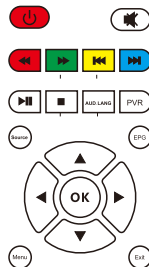


※付属の変換ケーブルを使用して本体と接続して下さい。



③リモコンのOKを押して下さい。

映像再生中の音量調整



ボリュームダウン



ボリュームアップ

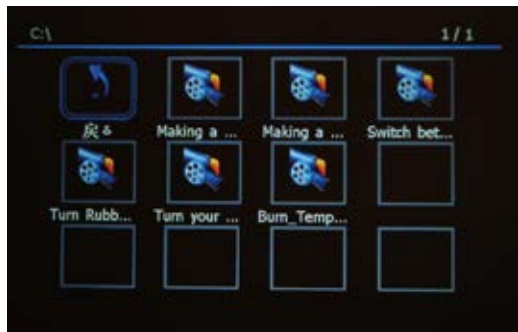


ミュート

## ■USB 入力に関しまして

本製品の USB で利用する USB メモリ /HDD(セルフパワーモデルのみ)は (NTFS / FAT16 / FAT32) いずれかでフォーマットされていて、容量 2TB 以下の製品になります。

USB 機器を認識している場合はアイコンが表示されます。



再生したい項目を選択して OK を押してください。  
戻るときは Exit を押してください。  
ファイルを再生する時は OK を押しただけではプレビューが流れるだけです。▶ を押してください。

再生が始まるまでの時間はファイル容量により異なります。  
※1 ファイル 4GB の映像ファイルですと再生まで 2～3 分かかります。

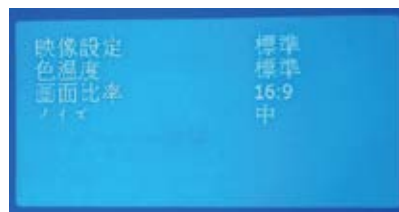
静止画ファイル形式	JPEG
再生映像ファイル形式	MPEG2, MPEG4, H264, MOV
再生音声ファイル形式	MP3, M4A (AAC)
USB 対応フォーマット	NTFS / FAT32 / FAT16
	※ exFAT には非対応です。

※全てのファイル再生を保証するものではありません。  
※カードリーダーを用いた SD カードの接続は exFAT 形式が多い為ご利用頂けません。  
※メディアプレイヤー機能を搭載している HDD プレイヤーの USB 接続では正常に認識出来ない場合がございます。

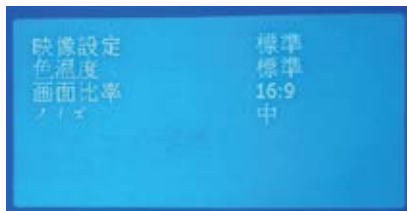
## ■Menu に関しまして



チャンネルは今後のファームアップの時に使用予定です。







#### ■画質

映像設定 ユーザー / ビビット / 標準 / ソフト から選択可能

色温度 ユーザー / 冷色 / 標準 / 暖色 から選択可能

画面比率 標準 / 4:3 / 16:9 / パノラマ

ノイズ オフ / 淡 / 中 / 濃 / デフォルト



#### ■音声モード

音声モード ユーザー / 標準 / 音楽 / 映画 / スポーツ から選択可能

バランス -50 ~ +50 でLRの音声バランスの調整が可能。

※本体のスピーカーはモノラルですので効果はありません。

ヘッドフォン出力をご利用の場合にご利用下さい。

※バランス「0」が左右のバランスがとれた状態です。



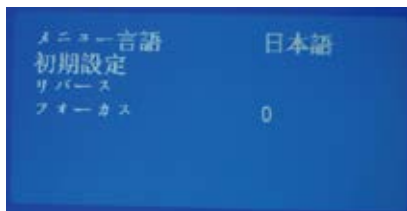
#### ■時間

オートオフ / 選択した時間が経過しますとメイン電源がスタンバイ状態になります。

10 / 20 / 30 / 60 / 90 / 120 / 180 / 240 分からお選び頂けます。

スリープ / 切り忘れ防止用に4時間 / 6時間 / 8時間後に電源をスタンバイにする事ができます。

※こちらは最終の操作からの経過時間にて動作します。



#### ■設定

メニュー言語 日本語 / 英語 / 中国語 ※その他の言語はサポート対象外になります。

初期設定 設定をリセットします。

リバース 画面を左右→上下→左右→上下で順番に反転させます。

フォーカス (PC入力の調整用)に使用)

※項目は出力されている映像等により、変化します。  
全てのデータで選択出来る項目ではありません。

#### ■ 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、高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1.1～3.7m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。