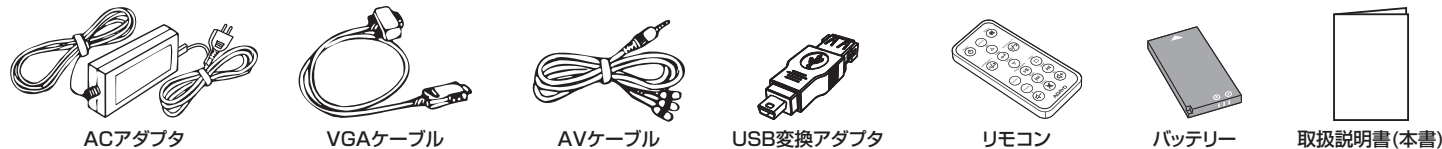


このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

■1.使用上の注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品を水中や水のかかる場所、高温・多湿となる場所、ほこりや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 不安定な場所では使用しないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

■2.セット内容



■3.仕様

輝度	30ルーメン(ACモード)、15ルーメン(バッテリーモード)
コントラスト比	1000:1
解像度	854×480VGA(Native)
エンジン	DLP Single DMD chip
レンズ	F2.4 f=10.5mm
ランプ	RGB LED
電源	DC5V 4A
消費電力	12W(ACモード)、6W(バッテリーモード)
サイズ	W140×D73×H27mm
重量	236g(バッテリー含む)
オーディオ	3.5mmステレオミニジャック
動作温度	0~40℃
動作湿度	35~85%

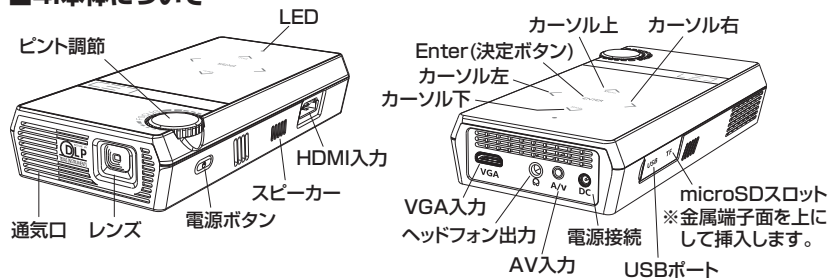
＜対応フォーマット＞

	ファイルフォーマット	拡張子	コーデック	最大解像度
テキスト	TXT	.txt	/	/
写真	JPEG/BMP/PNG	.jpg/.bmp/.png	/	/
音楽	MP3/WMA/WAV	.mp3/.wma/.wav	/	/
	M4A(AAC)	.m4a	/	/
ビデオ	MPEG1	.dat/.mpg/.mpeg	/	1920×1080@30FPS
	MPEG2	.mpg/.vob	/	1920×1080@30FPS
	MPEG4	.avi/.mp4	DIVX/XVID	1920×1080@30FPS
	RM/RMVB	.rm/.rmvb	RV8/RV9/RV10	1280×720@30FPS
	MJPEG	.avi	/	640×480@30FPS
	Divx	.divx/.avi	MPEG/DIVX/H264	1920×1080@30FPS
	VC1	.asf	VC1	1920×1080@30FPS
	FLV	.flv	H264	1920×1080@30FPS

＜インターフェース＞

H D M I	HDMI Ver.1.3
P C	VGA D-sub15pin
ビ デ オ	コンボジットRCA
U S B	USB Aポート
	音楽ファイル、ビデオファイル、写真、テキストに対応
m i c r o S D	microSDスロット

■4.本体について



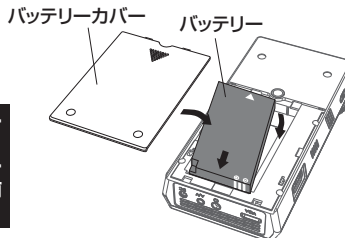
＜コントロールボタンの説明＞

電源ボタン	3秒以上押すと電源をON/OFFできます。
カーソル上	上方向を選択する時に使用します。 長押ししてメニューの表示/非表示の切替えができます。
カーソル下	下方向を選択する時に使用します。 長押ししてメニューの表示/非表示の切替えができます。
カーソル左	左方向を選択する時に使用します。 長押ししてメニューの表示/非表示の切替えができます。
カーソル右	右方向を選択する時に使用します。 長押ししてメニューの表示/非表示の切替えができます。
Enter(決定ボタン)	選択した項目を決定します。

■5.充電

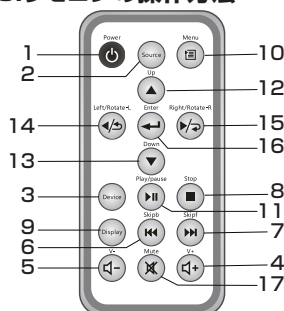
- 付属のバッテリーを本体裏面に金属端子が触れ合うようにセットします。
- 付属のACアダプタをプロジェクターに接続し、コンセントに接続します。
- 充電中はLEDが赤色に点灯します。(フル充電に約4時間かかります)
- 充電が完了すると、LEDは緑色に点灯します。

※本製品はバッテリーを本体に内蔵している時、スリープモードとなり、バッテリーを消費します。
スリープモードでは1日で約50%程度バッテリーを消費しますので、バッテリーで動作させる場合は、充電後にバッテリーを抜いておき、本製品を使用する直前に入れてください。



状態	LED表示	
	赤	緑
スタンバイ	×	×
充電中	○	×
充電完了	×	○
ローバッテリー	×	○(点滅)

■6.リモコンの操作方法



①Power	電源をON/OFFします。
②Source	入力機器を選択します。
③Device	メニュー画面をキャンセルします。 microSDやUSBメモリを再生時に押すと元の画面に戻ります。
④Vol+	ボリューム大
⑤Vol-	ボリューム小
⑥Skipb	次のファイルを表示します。
⑦Skipf	前のファイルを表示します。
⑧Stop	停止します。
⑨Display	インフォメーションを表示します。
⑩Menu	メニュー画面の表示/非表示を切替えます。

⑪Play/Pause	再生/一時停止を切替えます。
⑫Up	上に進みます。
⑬Down	下に進みます。
⑭Left Rotate-L	左に進みます。 写真を左に90°回転します。
⑮Right Rotate-R	右に進みます。 写真を右に90°回転します。
⑯Enter	決定します。
⑰Mute	ミュートのON/OFFを切替えます。

■7.使用方法

<microSDおよびUSBメモリ内のファイルを再生する場合>

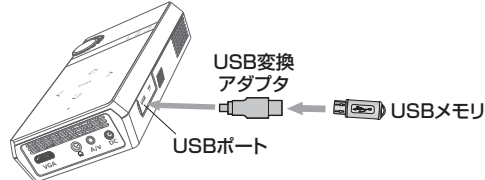
- 1.本製品の電源ボタンを長押し、またはリモコンのPowerボタン(①)を押して電源を入れます。
※電源を入れてから画面が表示されるまで約10秒かかります。

- 2.右記の画面が表示されます。



USBメモリを使用する場合

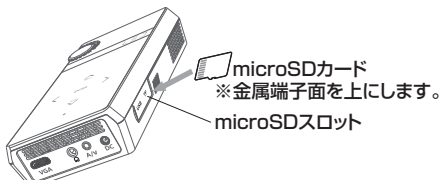
- 1.付属の「USB変換アダプタ」を使用し、USBメモリを本製品のUSBポートに接続します。



- 2.リモコンのカーソルボタン(⑫～⑮)を押してトップ画面のAを選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。
トップ画面のCの表示が「USB」に変更されます。
- 3.画面の中から「写真」、「音楽」、「ビデオ」、「テキスト」のいずれかを選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。
- 4.USBメモリ内のデータが表示されます。カーソルボタン(⑫～⑮)を押して表示するデータを選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。
※データ再生中のリモコン操作については「6.リモコンの操作方法」を参照してください。

microSDを使用する場合

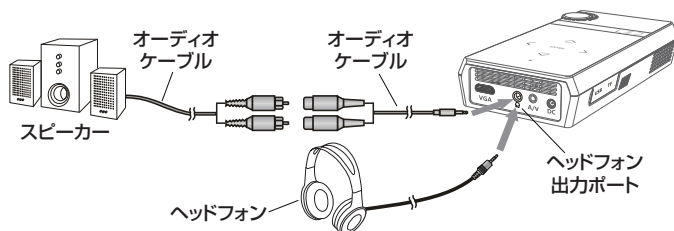
- 1.本製品のmicroSDスロットにmicroSDカードを差し込みます。



- 2.リモコンのカーソルボタン(⑫～⑮)を押して画面上のBを選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。
トップ画面のCの表示が「CARD」に変更されます。
- 3.画面の中から「写真」、「音楽」、「ビデオ」、「テキスト」のいずれかを選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。
- 4.microSDカード内のデータが表示されます。カーソルボタン(⑫～⑮)を押して表示するデータを選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。
※データ再生中のリモコン操作については「6.リモコンの操作方法」を参照してください。

<スピーカー・ヘッドフォンを接続する場合>

オーディオケーブル(3.5mmステレオミニプラグ [別売り])を使用して本製品とスピーカー、もしくはヘッドフォンを接続することができます。



■8.設定画面について

リモコンのMenuボタン(⑩)を押すと設定画面を表示します。

※設定できる項目は本製品に接続した機器により異なります。(設定できない項目は文字が反転して選択できません)

<映像設定>

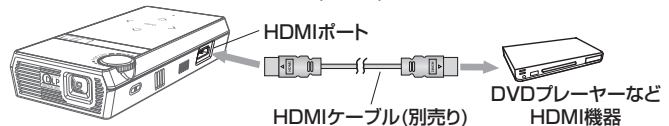
画 像 モード	ユーザー/動画/標準/柔らかの中から選択できます。
色 調	標準/暖色/ユーザー/寒色の中から選択できます。
アスペクト比	Auto/4:3/16:9の中から選択できます。
ノ イ ズ	OFF/低/中/高の中から選択できます。
ス ク リーン	自動調整/行位置/列位置/拡大縮小/位相の中から選択できます。

<サウンド設定>

サ ウ ンド	ユーザー/標準/音楽/フィルム/スポーツの中から選択できます。
バ ラ ンス	左右のスピーカーから出力される割合を設定できます。
自 動 音量	ON/OFFを切替えます。
サラウンド	ON/OFFを切替えます。
イコライザ	音域ごとに出力レベルを調節できます。

<HDMI機器を接続する場合>

- 1.本製品とHDMI機器をHDMIケーブル(別売り)で接続します。



- 2.本製品の電源ボタンを長押し、またはリモコンのPowerボタン(①)を押して電源を入れます。
※電源を入れてから画面が表示されるまで約10秒かかります。

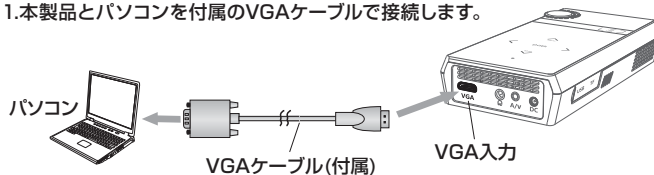
- 3.トップ画面が表示されます。リモコンのSourceボタン(②)を押すと接続する機器の選択画面に変わります。

- 4.再度リモコンのSourceボタン(②)を押して「ハイビジョン」を選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。

- 5.機器側からHDMI出力が正しく行われている場合はプロジェクターから映像が投影されます。
※映像は1080pまでサポートしています。
※「信号無し」と投影された場合は機器側のHDMI出力設定をご確認ください。

<パソコンを接続する場合>

- 1.本製品とパソコンを付属のVGAケーブルで接続します。



- 2.本製品の電源ボタンを長押し、またはリモコンのPowerボタン(①)を押して電源を入れます。
※電源を入れてから画面が表示されるまで約10秒かかります。

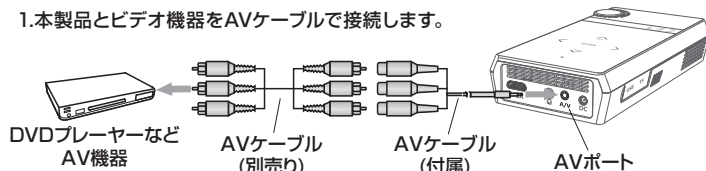
- 3.トップ画面が表示されます。リモコンのSourceボタン(②)を押すと接続する機器の選択画面に変わります。

- 4.再度リモコンのSourceボタン(②)を押して「コンピューター」を選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。

- 5.機器側からVGA出力が正しく行われている場合はプロジェクターから映像が投影されます。
※パソコン側の出力は1280×1024以下に設定してください。
※出力解像度により正しく表示されない場合があります。
※「信号無し」と投影された場合はパソコンの出力解像度を変更してください。

<ビデオ機器(AVケーブル使用)を接続する場合>

- 1.本製品とビデオ機器をAVケーブルで接続します。



- 2.本製品の電源ボタンを長押し、またはリモコンのPowerボタン(①)を押して電源を入れます。
※電源を入れてから画面が表示されるまで約10秒かかります。

- 3.トップ画面が表示されます。リモコンのSourceボタン(②)を押すと接続する機器の選択画面に変わります。

- 4.再度リモコンのSourceボタン(②)を押して「ビデオ」を選択し、Enter(決定)ボタン(⑮)を押します。

- 5.機器側からAV出力が正しく行われている場合はプロジェクターから映像が投影されます。

<設定>

言 語	8つの言語の中から選択できます。
リ セ ッ ト	設定をリセットします。
OSDアニメーション	設定画面などのアニメーションのON/OFFを切替えます。
電 源 管 理	標準モード/省エネモードを切替えます。
USBアップグレード	ファームウェアをアップグレードする時に使用します。 通常は使用しません。

サンワサプライ株式会社

2012.01現在

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
12/01/TTDaSs