

モバイルプロジェクター 取扱説明書

この度は、モバイルプロジェクター「400-PRJ025」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しております。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①モバイルプロジェクター …… 1台
- ②ACアダプタ …… 1個
- ③HDMI-micro HDMIケーブル …… 1本
- ④専用スタンド …… 1個
- ⑤収納ケース …… 1個
- ⑥リモコン …… 1個
- ⑦リモコン用単四乾電池 …… 2本
- ⑧取扱説明書・保証書(本書) …… 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(400-PRJ025)と上記の番号(①~⑧)と名称(HDMIケーブルなど)をお知らせください。

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あります。
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。

サンワサプライ株式会社

絵表示の意味

- ⚠ 警告** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容
- ⚠ 注意** 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容
- !** 注意していただきたい内容

安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

⚠ 警告

- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 雷が鳴っているときに、本製品やケーブルに触れないでください。
▲落雷により感電する恐れがあります。
- 本製品は電気で動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出たり異臭がしたりした場合は、本製品及び接続しているパソコンや機器の電源を切り、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。
▲本製品を設置している環境によっては火災の原因となる場合があります。
- 本製品のケーブル、接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉で挟んだりしないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げたりしないでください。
▲火災や故障の原因となる場合があります。

⚠ 注意

- お子様が本製品や付属品を口の中に入れていないようご注意ください。
▲お子様のけがや、本製品の故障の原因となる場合があります。
- 本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。
▲故障や感電の原因となる場合があります。
- 濡れた手で本製品やケーブルに触らないでください。
▲本製品がパソコンに接続されているときに、感電する恐れがあります。
- 本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようご注意ください。
▲感電や火災、故障の原因となる場合があります。
- 本製品を水分や湿度の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。
▲故障・感電などの原因となる場合があります。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
▲故障・破損などの原因となる場合があります。
- 本製品を重ねて設置したり、本製品の上に重いものを置いたりしないでください。
▲火災や故障の原因となる場合があります。
- 本製品は不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。
▲落下により故障・破損の原因となる場合があります。
- 本製品のケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。
▲故障・破損などの原因となる場合があります。
- 本製品のお手入れをする前には、パソコンから本製品のケーブルを抜いてください。
▲感電や故障などの原因となる場合があります。
- 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。
▲塗装を痛めたり、故障の原因になる場合があります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

- (1)本書の一部または全部を無断で複製、転載することは禁じられています。
- (2)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。
- (3)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。定期的にバックアップを取るなどの対策を行ってください。
- (4)本製品は日本国内用に作られております。日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
- (5)本書に記載されている製品図や画面の図などは実際のものとは異なる場合がございます。
- (6)本書に記載されている内容について、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

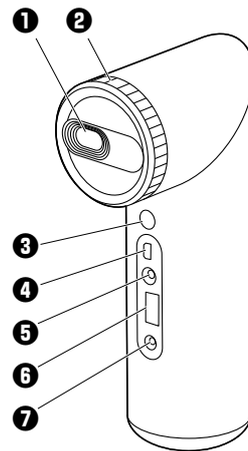
1.特長

- 天井に投影できるモバイルプロジェクター。USBフラッシュ接続で動画再生可能。
- プロジェクターの先端部分が90°回転する構造で、水平方向と垂直方向の2方向に投影できます。
- HDMI入力端子付きで、HDMI出力できるスマートフォンや純正の「Apple Digital AVアダプタ」を使用したiPhone、iPad、iPod Touchの画面をそのまま出力することができます。
- モバイルプロジェクターとしては明るい100ルーメン。
- 3000mAhの大容量バッテリーを内蔵。ACアダプタに接続しなくても約80分の投影が可能です。
- カメラ三脚に取付けできます。
- 台形補正機能付きです。

2.各部の名称と動き

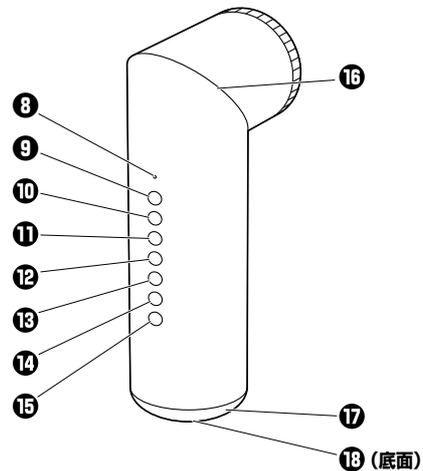
①モバイルプロジェクター

<正面>



①	レンズ	映像を投射します。
②	フォーカスリング	リングを左右に回転させることでピントを調整できます。
③	リモコン受光部	付属リモコンの受光部です。
④	microHDMI入力	付属のmicroHDMI-HDMIケーブルを接続します。
⑤	3.5mmステレオミニジャック	音声を出力します。
⑥	USBポート	USBメモリを接続し、写真や動画を再生が可能です。
⑦	DCジャック	付属のACアダプタで家庭用コンセントを接続します。

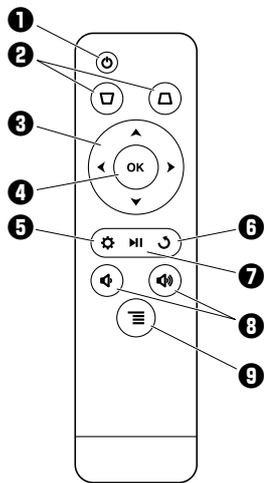
<背面>



⑧	ステータスLED	赤色:ACを接続し、電源OFFの状態 で充電中
		緑色:ACを接続し、電源OFFの状態 で満充電
		青色:ACを抜いた状態 で電源ON
		紫色:ACを接続し、電源ONの状態 で充電中
		水色:ACを接続し、電源ONの状態 で満充電
⑨	メニューボタン	設定画面とソース画面の切替えができます。
⑩	決定ボタン	選択された項目を決定します。
⑪	カーソル上ボタン	上方向に移動します。
⑫	カーソル下ボタン	下方向に移動します。
⑬	カーソル左ボタン	左方向に移動します。
⑭	カーソル右ボタン	右方向に移動します。
⑮	電源ボタン	約3秒間長押しすると電源をON/OFFできます。
⑯	回転軸	回転させることで水平もしくは垂直方向に投射方向を変更できます。
⑰	スピーカー	音声を出力します。
⑱	スタンドネジ	付属のスタンドを取付けることができます。

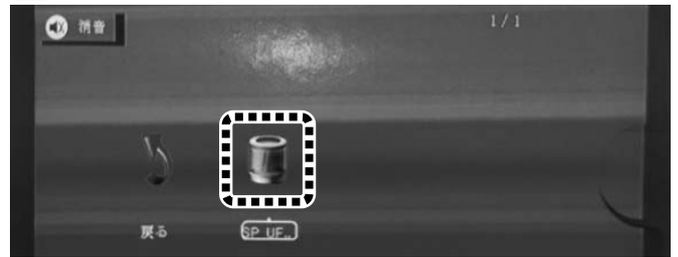
⑥リモコン

<正面>



① 電源ボタン	電源をOFFにすることができます。(ONにすることはできません)
② 台形補正ボタン	画像が台形に投射された場合、補正をすることができます。
③ カーソルボタン	選択項目を移動することができます。
④ 決定ボタン	選択された項目を決定します。
⑤ 設定ボタン	プロジェクターの設定画面を表示します。
⑥ 戻るボタン	画面を1つ前に戻します。
⑦ 再生ボタン	動画や音楽を再生します。
⑧ 音量調整ボタン	音量を上げたり下げたりできます。
⑨ ソース選択ボタン	入力ソースをUSBもしくはHDMIから選択できます。

(3) を選択し、決定ボタンを押します。



(4)再生するファイルを選択し、決定ボタンを押します。
1つ前に戻る時は、「戻る」を選択し、決定ボタンを押します。



3.本製品の充電

- (1)付属のACアダプタをコンセントに差し込み、本製品のDCジャックにコネクタを差し込んでください。
- (2)自動的に充電が開始されます。内蔵バッテリーがゼロの状態から約3時間でフル充電になります。
- (3)本製品の電源がOFFの状態での充電した場合、ステータスLEDが赤色に点灯します。充電が完了すると緑色に点灯します。
本製品の電源がONの状態での充電した場合、ステータスLEDが紫色に点灯します。充電が完了すると水色に点灯します。

4.プロジェクターの使用法

- (1)本製品を充電完了後、もしくはACに接続した後、本体の電源ボタンを約3秒間長押しします。(リモコンの電源ボタンではONにできません)
- (2)電源がONになった後、プロジェクターが投影されるまで約30秒間かかります。

HDMI機器を接続する場合

- (1)本製品とHDMI機器を付属のmicroHDMI-HDMIケーブルで接続します。
- (2)HDMI信号が出力されている機器を接続すると、自動的に映像が投影されます。
- (3)フォーカスリングを回してピントを合わせてください。
※3.5mmステレオミニジャックから音声を出力することが可能です。
※投影された映像の縦横比がおかしい場合は、設定項目の「アスペクト比(表示:アスペ比)」を変更してください。
※画面の設定はHDMI機器・スマートフォン側で行ってください。
※スマートフォンを接続する場合、スマートフォン側の出力をHDMI出力に設定する必要がある場合があります。

USBメモリに保存された動画・音楽・写真を再生する場合

- (1)USBメモリにデータを保存し、プロジェクターに接続します。
- (2)USBメモリを正しく認識すると、「USB2.0」のマークが表示されます。
※USB3.0メモリでも「USB2.0」と表示されます。



リモコンのカーソルボタンを押し、「動画」「音楽」「写真」のいずれかを選択し、リモコンの決定ボタンを押します。

5.動画再生モード

- (1)動画再生中にリモコンの決定ボタンを押すと、メニュー画面を表示します。
- (2)リモコンのカーソルボタンを押して項目を選択した後、リモコンの決定ボタンを押します。



- 再生一時停止
動画を再生または一時停止します。
- 早戻し
動画を早戻しします。
- 早送り
動画を早送りします。
- 前曲
動画の先頭に戻ります。
- 次曲
次の動画を再生します。
- 停止
動画を停止します。



- 全線返
動画の再生モードを変更できます。
全線返 :フォルダの動画をすべて再生後、最初の動画に戻る
ランダム :ランダムで動画を再生
線返解除 :選択した動画のみ再生
1曲繰り返し:選択した動画を線返し再生
- セットA
動画の中から設定した箇所のみ線返し再生を行う機能です。
動画を再生中「セットA」にした後、動画を止めたい場面で「セットB」にします。
「セットA」から「セットB」の間を繰り返し再生します。
- リスト
同一フォルダにある動画を一覧で表示します。
- スロー
スローモーション再生を行います。
1/2・1/4・1/8・1/16
- 1秒進む
動画を少しだけ進めることができます。
- 拡大
動画を拡大表示します。

5. 動画再生モード(続き)



- 縮小
動画を縮小表示します。
- アスベ比
アスペクト比を設定できます。
- 移動
動画を拡大表示した際、表示する場所を設定できます。

6. 音楽再生モード

- (1)音楽再生中にリモコンの決定ボタンを押すとメニュー画面を表示します。
- (2)リモコンのカーソルボタンを押して項目を選択した後、リモコンの決定ボタンを押します。



- 再生一時停止
音楽を再生または一時停止します。
- 早戻し
音楽を早戻しします。
- 早送り
音楽を早送りします。
- 前曲
音楽の先頭に戻ります。
- 次曲
次の音楽を再生します。
- 停止
音楽を停止します。



- 全繰返
音楽の再生モードを変更できます。
全繰返 :フォルダの音楽を全て再生後、最初の音楽に戻る
ランダム :ランダムで音楽を再生
繰返解除 :選択した音楽のみ再生
1曲繰り返し :選択した音楽を繰返し再生
- 消音
音を消音にします。
- リスト
同一フォルダにある動画を一覧で表示します。

7. 写真再生モード

- (1)写真のスライドショーを表示中にリモコンの決定ボタンを押すと、メニュー画面を表示します。
- (2)リモコンのカーソルボタンを押して項目を選択した後、リモコンの決定ボタンを押します。



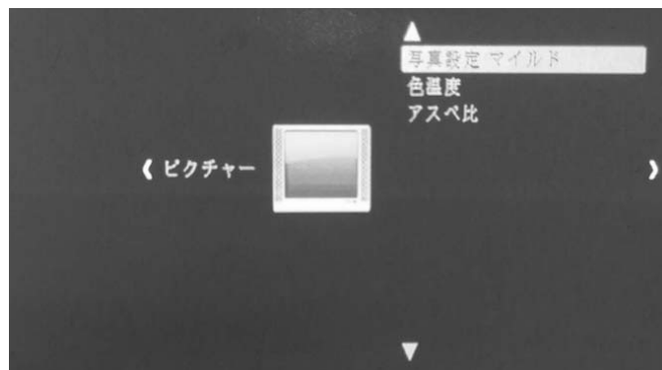
- 再生一時停止
写真のスライドショーを再生または一時停止します。
- 前曲
一つ前の写真を表示します。
- 次曲
次の写真を表示します。
- 停止
スライドショーを停止します。
- 全繰返
スライドショーの表示モードを変更できます。
- 音楽
写真と同一フォルダにある曲を再生します。



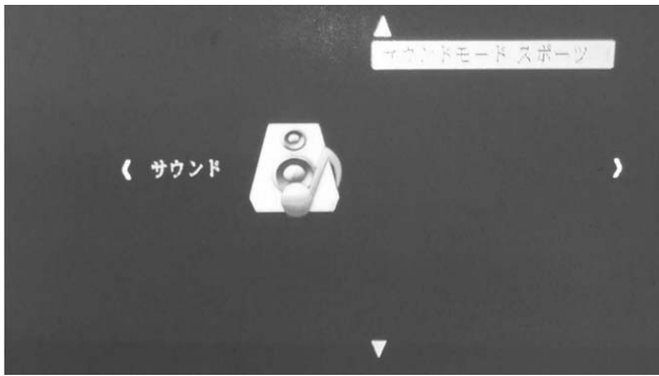
- リスト
同一フォルダにある写真を一覧で表示します。
- 回転(右)
写真を90°右回転します。
- 回転(左)
写真を90°左回転します。
- 拡大
写真を拡大表示します。
- 縮小
写真を縮小表示します。
- 移動
写真を拡大表示した際、表示する場所を設定できます。

8. 設定

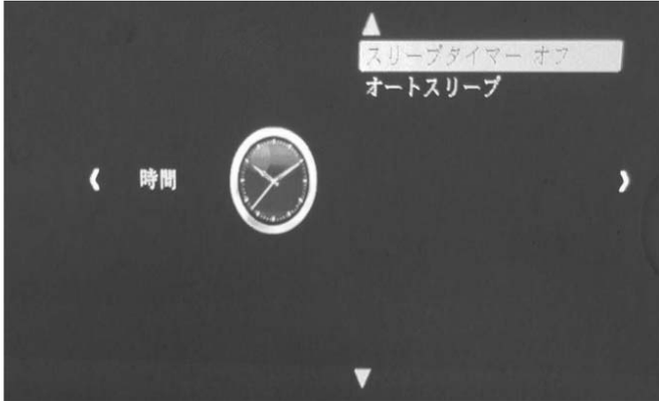
- (1)プロジェクターの電源がONになった後、リモコンの設定ボタンを押すと設定画面が表示されます。
- (2)リモコンのカーソルボタンを押すと、項目を変更できます。



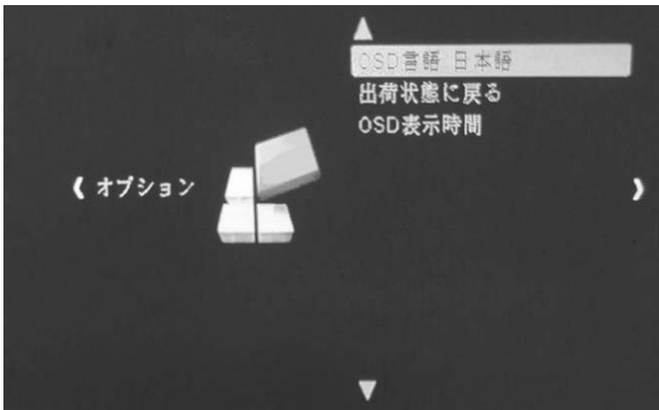
- 写真設定
コントラスト・明るさ・彩度・シャープネスを0~100で調整できます。
- 色温度
赤・緑・青の発色を0~100で調整できます。
- アスベ比
アスペクト比を変更できます。



- サウンドモード
高音と低音を0~100で調整できます。



- スリープタイマー
一定操作がない場合、メニュー表示が消えます。
オフ・10・20・30・60・90・120・180・240分から選択できます。
- オートスリープ
オートスリープ(入力信号なしの場合、自動電源OFF)のオン・オフを選択できます。



- OSD言語
表示言語を選択できます。
- 出荷状態に戻る
初期状態に戻すことができます。
- OSD表示時間
OSD表示時間をオフ・5秒・10秒・15秒から選択できます。

9.仕様

光学エンジン	DLP
解像度	854×480
入力対応解像度	1024×768、1280×720、1280×1024、 1440×900、1776×1000、1920×1080 ※1920×2160では出力できません。
アスペクト比	16:9
フォーカス	手動フォーカス
光源・光源寿命	LED・約20000時間
明るさ	100ルーメン
コントラスト	2000:1
スクリーンサイズ	15~300インチ
投射距離	0.2~3m
信号入力	HDMIまたはUSBメモリ ※USBメモリの対応フォーマットはFATとFAT32のみです。
接続機器	HDMI出力できるスマートフォン・タブレット・パソコンなど
動画対応フォーマット	AVI、WMV、MOV、MP4、RM、MKV、3GP
動画対応コーデック	MPEG4、DivX、XviD、WMV(VC-1)、H.264 BP/MP/HP、 Real Video
電源	ACアダプタ、リチウムイオンバッテリー
電池動作時間	連続時間最長80分
充電時間	約3時間
バッテリー容量	3000mAh
サイズ・重量	W50×D50×H190mm・370g
ケースカラー	ブラック
付属品	ACアダプタ、HDMI-microHDMIケーブル、専用スタンド、 収納ケース、リモコン、リモコン用単四乾電池×2、 取扱説明書・保証書(本書)

10.保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。
万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を本製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - (6)譲渡や中古販売・オークション・転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 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。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: 400-PRJ025	シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL		
担当者名		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">保証期間 6ヶ月</div> お買い上げ年月日 年 月 日		

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

Ver.1.0

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381
BJ/AB/RKDeC