

取扱説明書

型番 SABIPPRO

Version 1.0. i



保証期間：購入日より12ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

●故障かな?と思ったら●

修理・メールのお問い合わせは、下記ページにアクセスしてください。

<https://www.thanko.jp/smartphone/page59.html>

またはQRコードを読み込んでアクセスしてください。



不具合品のご送付先

〒341-0043 埼玉県三郷市栄4-72-1
EL 倉庫内 サンコーサポート宛
TEL 03-3526-4328 FAX 03-3526-4329
(月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く)
お問い合わせメールアドレス support@thanko.jp

● 注意事項

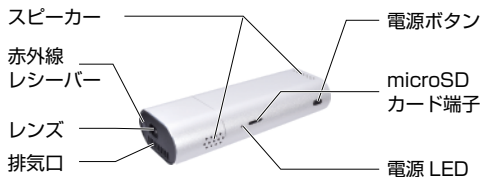
このマニュアルに書かれてある注意事項をよく読み、それに沿って正しくお使いください。

- ※記載されている物以外は付属いたしません。
- ※分解しないでください。
- ※本製品をご利用において生じる物品の破損は、補償の対象外となります。
- ※水に濡らしたり、濡れた手で製品に触れないでください。感電の原因となります。
- ※液体が入った物品を製品の近くに置かないよう注意してください。液体が侵入すると、漏電によって感電や火災の原因となる場合があります。
- ※プロジェクターの電源が入っているときは、通気口をふさがないでください。故障や火災の原因となります。
- ※変形・変色・火災の原因となる為、湿気、直射日光、埃っぽい場所を避けて保管してください。
- ※プロジェクターのライトは非常に明るくなっています。眼の損傷をさけるため、投影時にプロジェクターを直視しないでください。
- ※落下しやすい場所にプロジェクターを置かないでください。破損の原因となります。
- ※プロジェクターのレンズを触ったり、拭いたりしないでください。
- ※火気を製品の上や近くに置かないでください。

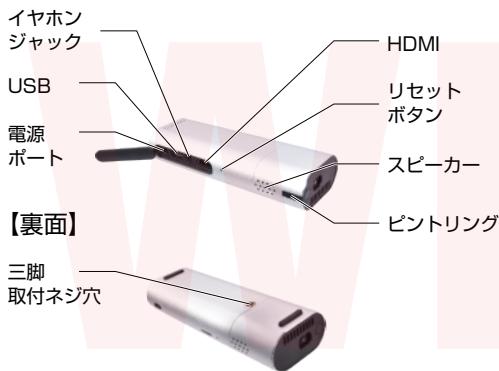
- ※長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ※電源プラグをコンセントから抜くときは、必ずプラグの根本を直接引っ張り、決してコードを引っ張らないでください。
- ※重たいものを機器の上に置かないでください。
- ※磁力の強い物の近くに設置しないでください。
- ※防水ではありません。風呂場などで使用しないでください。
- ※本製品を長時間使用していると、表面が高温になります。その場合は直ちにシャットダウンし、充電器をはずしてください。使用の続行は、温度が下がってからにしてください。
- ※弊社指定の付属品およびアクセサリのみを使用してください。
- ※リモコンを長時間使用しない場合は、乾電池を外してください。

●各部名称

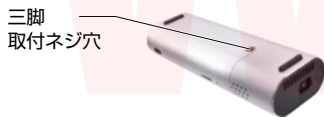
【正面・左側面】



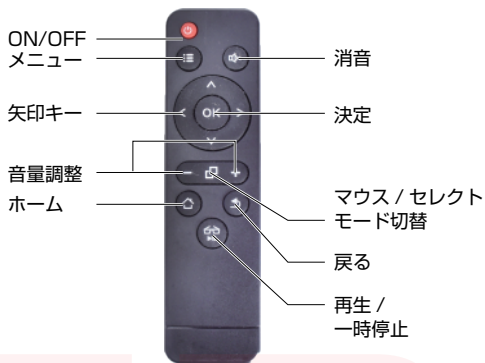
【正面・右側面】



【裏面】



●リモコン



【リモコンを準備する】

リモコンの裏に電池の蓋がありますので、外して単四電池2本(別売)を入れてご使用ください。

※リモコンで電源 ON はできません。
 ※アプリによってはリモコンでの操作が難しい場合がございます。
 スマートフォンに専用アプリをダウンロードしますと快適にご使用いただけます。
 詳しくは3ページ目をご参照ください。



●仕様

| | |
|-----------|--|
| サイズ | 高さ 145×幅 55×奥行 30(mm) |
| 重量 | 約 139g |
| バッテリー | 4000mAh(リチウムイオンポリマー電池) |
| 充電/使用時間 | 充電:約4時間/使用:約2時間 |
| CPU | ARM cortex-a7 |
| RAM/ROM | 1GB/8G |
| Wi-Fi | 2.4G/5G |
| ディスプレイ | DLP |
| 輝度 | 100 ANSIルーメン |
| レンズ | High lens head |
| LEDライト | RGB |
| 解像度 | WVGA(854×480) |
| 投影範囲 | 12~200Inch(3.8Inch/m) 最適範囲 20~150Inch |
| ミラーリング | For IOS/Android |
| フォーカス | マニュアルフォーカス/台座補正あり |
| システム | Android7.1 |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0(スピーカー接続時) |
| リモコン | 赤外線 |
| スピーカー | ステレオスピーカー /8Ω1W |
| 入力 | DC5V/3A |
| ポート | HDMI/USB 2.0/microSD/3.5mm イヤホンジャック / 電源 |

| | |
|------|--|
| 付属品 | 本体、レンズキャップ、リモコン、三脚、収納袋、HDMIケーブル、電源ケーブル、ACアダプタ、日本語取扱説明書 |
| 保証期間 | 購入日より12ヶ月 |

●付属品



※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

●はじめに

充電しながら使用することも可能です。
ただし長時間使用していると、表面が高温になります。
その場合は直ちにシャットダウンし、充電器をはずしてください。
使用の続行は、温度が下がってからにしてください。

●充電する



- ※充電しながらの使用は4時間を超えないようにしてください。
- ※本体の適正温度は50度以下となります。
- ※ACアダプタの適正温度は50度以下となります。

本製品はバッテリーを内蔵しております。充電しながらはもちろん、電源のない場所でも使用することが可能です。その際はあらかじめ本体を付属の電源ケーブルとACアダプタを使用して充電してください。本体側面の蓋を開けると、電源ポートがございます。(左図の赤丸参照)

約4時間で満充電となり、約2時間の使用が可能です。

充電中は電源LEDが赤く点灯します。電が完了しますと電源LEDが緑色に変わります。

使用中は電源LEDが青く点灯し、充電残量が15%になると投影画面に「電池残量が少なくなっています」と表示されますので充電を行ってください。

●電源を入れる、ピント調節する



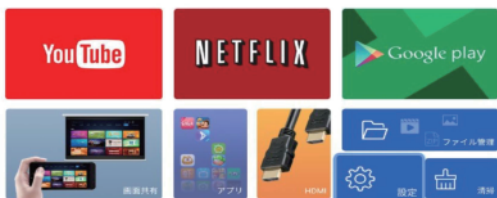
【電源を入れる】
本体側面にある電源ボタン(右図参照)を約2秒長押しすると電源が入り映像が投影されます。

【ピント調整する】
投影された画面を見ながら、ピントリングを左右に回してピントを調整します。

●ご使用前にご確認下さい

初回使用時は、ホーム画面の[設定]から[言語設定][Wi-Fi設定][バージョンアップデート]を行ってください。

↓ホーム画面



【Wi-Fiを設定する】

プロジェクターのホーム画面から[設定]をクリックし、
[Wi-Fi]をONにして接続してください。

●設置



本体の裏面には三脚取付ネジ穴があり、付属の三脚を取付けることが可能です。

本体のネジ穴に、三脚上部のネジを時計回りに回して取り付けてください。



三脚の先端、黒い部分をつまんで引っ張ると伸ばすことが可能です。お好みの高さに合わせてご使用ください。



三脚のつまみを緩める(反時計回り)と台座の角度を調整することができます。

❗工場出荷時は言語設定が英語になっている場合がございます。日本語に設定してご利用ください。

- ①本体の電源ボタンを長押しし、本体を起動してください。
- ②ホーム画面が表示されます。リモコンを使用して[setting]をクリックします。
- ③[Common settings]内の[Language settings]から日本語を選択すると言語設定が変更されます。

❗工場出荷時はAndroid OSのバージョンが古い場合がございます。Wi-Fiに接続して最新のバージョンにアップデートしてご利用ください。

- ①ホーム画面の[設定]をクリックします。
- ②[その他の設定]内の[詳細設定]をクリックします。
- ③[端末情報]をクリックし、[システムアップデート]をクリックします。
- ④「お使いのシステムは最新の状態です」と表示された場合はそのままお使いいただけます。最新ではない場合はアップデートしてご利用ください。(お時間がかかる場合がございます)

●各設定

| | |
|-----------|--|
| Wi-Fi | Wi-Fi 環境でインターネット接続ができます。使用時は ON にしてお手持ちの機器と接続してご利用ください。 |
| Bluetooth | ワイヤレス機器に音声を出力できます。使用時は ON にしてお手持ちの機器と接続してご利用ください。 |
| 音 | 本体の音量を調整できます。左右矢印キーを使用してご利用ください。(本体から音が出ますのでご注意ください) |
| 明るさ | 投影される画面の明るさを調整できます。左右矢印キーを使用してご利用ください。 |
| 色温度調整 | 投影される画面の色温度を調整できます。[標準][かっこいい][暖かい色]の3つから調整してください。 |
| 言語設定 | 工場出荷時は英語になっている場合がございます。設定方法は次項目をご参照ください。 |
| 日付と時刻 | 日付と時刻の設定ができます。[日付と時刻の自動設定]が ON の場合は[タイムゾーンの選択]を[日本標準時(東京)]に設定してください。 |
| 投影モード | 各項目で ON/OFF の設定ができます。使用状況に合わせてご利用ください。 |
| 台形補正 | 投影される画面の台形補正ができます。自動または手動での補正が可能です。お好みに合わせてご利用ください。 |
| デバイス情報 | 本体のシリアル番号や Android バージョンなどの確認ができます。 |
| リセット | 工場出荷状態にリセットします。一度リセットしますと復元はできませんのでご注意ください。 |
| ストレージ | 本体ストレージとメモリの合計容量と空き容量を確認できます。 |

| | |
|--------|---|
| カーソル速度 | リモコンでマウス操作時のカーソル速度を調整できます。左右矢印キーを使用してご利用ください。 |
| アプリ管理 | 本体にダウンロードしたアプリの管理ができます。各アプリのアンインストールもこちらから行います。 |
| 詳細設定 | 本体の詳細設定ができます。Android OS のアップデートもこちらから行います。 |

※[ポータブルアクセスポイント][キーボードと入力][開発者向けオプション][ローカル更新][Ethernet]は使用しないため、サポートの対象外となります。

●スマートフォンをリモコンにする(推奨)



付属のリモコンでも操作は可能ですが、アプリによってはリモコンでの操作が難しい場合がございます。スマートフォンに専用アプリをダウンロードしますと快適にご利用いただけます。

- ①スマートフォンをリモコンとして使用するために、専用アプリ [EShare] をダウンロードする必要があります。お手持ちのスマートフォンが Android の場合は [Google play] から、iPhone の場合は [App Store] からアプリを検索してダウンロードしてください。
- ②プロジェクターとスマートフォンを同一の Wi-Fi に接続してください。プロジェクターのホーム画面から [設定] をクリックし、[Wi-Fi] を ON にして接続してください。
- ③プロジェクターのホーム画面からリモコンで [アプリ] をクリックします。
- ④[EShareServer] のアプリをクリックすると、画面の左下に QR コードが表示されます。
- ⑤スマートフォンでダウンロードした [EShare] アプリを起動し、[SCAN QR CODE] をタップして投影された画面の QR コードを読み取ります。
- ⑥接続されましたら、スマートフォン画面右下の [Remote] をタップするとスマートフォンをリモコンとして利用できるようになります。

※再度接続する場合、スマートフォンの [EShare] アプリを立ち上げるとホーム画面のリストに一度接続されたデバイス名が表示されます。2回目からは、このデバイス名をタップすると簡単に接続することができます。

※QRコードの読み取り時にエラーが出る場合は、プロジェクターとスマートフォンが同一の Wi-Fi に接続されているかご確認ください。

●EShareアプリの機能・操作方法

EShare アプリとプロジェクターの接続後に、アプリに表示されるメニューの機能と操作方法についてご説明致します。

↓スマートフォンで見たホーム画面



[TV Mirror]

プロジェクターで投影されている画面をスマートフォンに映し出すことができます。そのままスマートフォンの画面上でタップして操作することが可能です。

画面右中央の矢印(<)をタップすると、コマンドメニューが表示されます。



⊗TV Mirror モードをキャンセル

←ひとづ戻る

⌂ホーム画面に戻る

Android の場合: [Mirroring]

iPhone の場合: [Share Screen]

スマートフォンの画面をプロジェクターに映し出すことができます。そのままスマートフォンの画面上でタップして操作することが可能です。

[Camera]

カメラが起動し、スマートフォンの画面がプロジェクターに映し出されます。

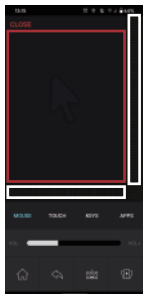
[Remote]

スマートフォンをリモコンとして操作するための画面が表示されます。お好みの操作に合わせたモードに切替えが可能です。

続く→

● EShare アプリの機能・操作方法

↓ [MOUSE] モード



【MOUSE】モード

左図の赤枠内をマウスのように指でなぞってカーソルを操作できるモードです。クリックする際はタップします。白枠内では縦と横スクロールが可能です。

【TOUCH】モード

上左図の赤枠内をスマートフォンの画面のようにスクロールで操作できるモードです。クリックする際はタップします。

【KEYS】モード

画面に表示されたキーをタップすることでリモコンのように操作できるモードです。

【APPS】モード

ダウンロードしたアプリの一覧を表示します。ホーム画面に戻らなくても、任意のアプリを開くことが可能です。

↓ [KEYS] モード



【音量の調整方法】

左図の赤枠 A 部分を左右にスライドすることで音量調整ができます。

【ホームに戻る】

左図の赤枠 B 部分をタップするとホーム画面に戻ります。

【ひとつ戻る】

左図の赤枠 C 部分をタップするとひとつ戻ります。

【テキスト入力】

左図の赤枠 D 部分を押しすとテキスト入力ができます。Youtube など、テキストで検索する時やログイン情報を入力する時に便利です。

【モーション操作】

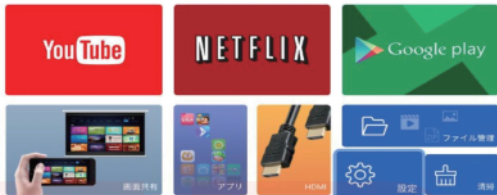
スマートフォンを振るモーションでカーソル操作ができます。クリックする際はタップします。

● 単体（内蔵アプリ）で視聴する場合

本体は Android OS 内蔵のため、アプリを使用することにより単体でも視聴することができます。

[YouTube] と [NETFLIX] は元より内蔵されているため、すぐに視聴可能です。その他のアプリをご利用されたい方は以下の手順に従ってダウンロードしてください。

↓ ホーム画面



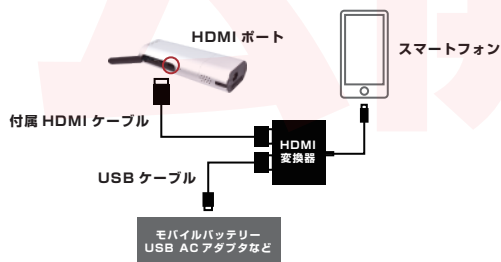
- ① 本体の電源ボタンを長押しし、本体を起動してください。
- ② ホーム画面の [設定] から [Wi-Fi] をクリックしてネットワーク接続をしてください。
- ③ ホーム画面に戻り [Google play] をクリックします。
- ④ ご利用されたいアプリを検索してダウンロードしてください。（ダウンロードには Google アカウントが必要です。アカウントをお持ちでない方は画面の指示に従ってアカウント作成をしてください。）
- ⑤ ダウンロードしたアプリは、ホーム画面の [アプリ] 内、もしくは EShare アプリの [Remote]→[APPS] の一覧より確認ができます。

● スマートフォンを接続して視聴する場合 (EShare を使用しない)

EShare(専用アプリ)を利用して接続することも可能です。詳しくは [EShare アプリの機能・操作方法] の項目をご参照ください。

【有線で接続する】

スマートフォンを有線で接続するためには HDMI 変換アダプタ (別売) が必要となりますのであらかじめご用意ください。接続方法は下記図をご参照ください。



【無線で接続する】

iPhone の場合：

- ① プロジェクターと iPhone を同一 Wi-Fi に接続します。
- ② iPhone のコントロールセンターの画面ミラーリングを選択します。
- ③ 画面ミラーリングのリストに表示されるデバイスを選択すると iPhone の画面がプロジェクターに表示されます。

Android の場合：

- ① プロジェクターと Android を同一 Wi-Fi に接続します。
- ② Android の設定から画面共有 (キャスト) を選択します。
- ③ 画面ミラーリングのリストに表示されるデバイスを選択すると Android の画面がプロジェクターに表示されます。

※著作権で保護されたコンテンツは、ミラーリングすることができません。

Google play からアプリを直接ダウンロードしてご利用ください。

※ Google play からダウンロードが可能な動画アプリ：Prime Video、Netflix、YouTube、TED 等

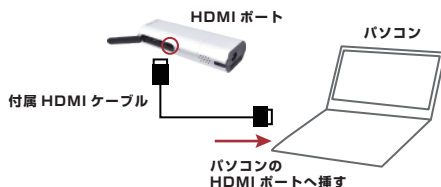
※ ミラーリング可能なスマホアプリ：YouTube、Abema TV、niconico、TED、SHOWROOM、LINE LIVE 等

※ ミラーリングできないスマホアプリ：Netflix、Prime Video、Hulu、dTV、U-Next、d アニメストア、Video pass、Gyao 等

● 各種 HDMI 機器に接続して視聴する場合

【有線で接続する】

付属の HDMI ケーブルを使用して接続します。接続方法は下記図をご参照ください。



● microSD を使用する



カード端子に
microSD を
奥まで挿入する

【microSD を挿入する】
本体側面に microSD を挿入するカード端子があります。お手持ちの microSD (別売) を挿入してご利用ください。

microSD は挿入されたことを確認してください。

【microSD を取り外す】

取り外す際は、挿入された microSD を爪や細い棒などで一度奥に押しと microSD が排出されます。

※奥に挿入されているため取り出しにくい場合がございます。

● ご不明点がある場合

ご不明な点がございましたら下記 URL または QR コードを読み込み、商品ページにて動画もご参照ください。



【商品ページ URL】
<https://www.thanko.jp/shopdetail/000000003594>

WEB
公開用