

[ミ テ ミ]

Mitemi

ポータブルミニプロジェクター 取扱説明書／保証書





この度は弊社製品をご購入頂き誠にありがとうございます。
本製品をご使用になる前に取扱説明書をご熟読頂き、正しくご使用ください。
お読みになったあと保証書と共に保管してください。

**本製品は各アプリのバージョンアップには対応しておりません。
バージョンアップをすると、本機が正常に使用できなくなる恐れがあります。**

本誌で掲載している製品の写真・イラストは、実際の製品とは多少異なる場合があります。
また、表示されるマークや文字はお使いの環境により異なる場合があります。

安全上のご注意

 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

警告

- 本製品はバッテリー内蔵商品です。尚、バッテリーの取り外しはできません。
- バッテリーにはリチウムイオンが含まれておりますので扱いにはご注意ください。爆発や発火の原因となるおそれがあります。
- 本体が落下または強い衝撃が加わった場合、発煙や発火するおそれがあります。また、運搬時等本体を圧迫した場合も発煙、発火するおそれがあります。
- 故障、発火、感電、傷害の原因になるため、お客様による分解や改造、修理をしないでください。
- 以下の様な症状が現れましたら、ご使用を中止し、弊社カスタマーセンターにお問い合わせください。
充電できない／充電中に以前よりも熱くなる／外装が膨張し、変形している／落とす、ぶつけるなどで衝撃を与え、変形している／不意に電源が切れる／バッテリーの液漏れ／異臭の発生等
- 車のダッシュボードの上など高温となる場所に放置したり、冬場の車内などの低温となる場所に放置しないでください。また、水分が付着しやすい場所に放置しないでください。使用時に異常を生じるおそれがあります。
- 就寝中は可燃物の側に放置しないでください。

安全上のご注意

⚠ 注意

- ・電源ケーブル・コンセントは正しく接続してください。
- ・本製品の付属電源ケーブルをご使用頂き、異なる電源ケーブルをご使用にならないでください。故障や事故の原因になります。
- ・分解、改造はしないでください。分解、改造での故障や怪我は弊社では一切の責任を負いません。
- ・本体起動中にレンズを覗かないで下さい。目を傷める場合があります。
- ・本体起動中に布や紙類の燃えやすい物を近づけないでください。火災や火傷の原因となる場合があります。
- ・本体及び電源ケーブルには防水機能がない為、雨天でのご使用、花びんやカップ等の水のいった容器を近づけないでください。また、濡れた手等で操作しないでください。感電等による怪我や火災の原因となる場合があります。
- ・風呂場や洗面所、キッチン等の水気のある場所や埃が多い場所、振動がある場所では使用しないでください。
- ・本体及び電源ケーブルが水濡れまたは異物が入った場合は直ちに使用を停止させ、カスタマーセンターにお問い合わせください。感電、火災の原因となるおそれがあります。
- ・通気性の悪い場所での設置はしないでください。
- ・排気口を塞がれないよう周囲は30cm以上空間をあけて設置してください。
- ・排気口にはシール等塞がないようにしてください。
- ・本製品を使用しない場合、コンセントから電源を外してください。コンセントに繋いだままですと故障の原因になります。
- ・本体に重い物を載せたり、踏みつけたり、落としたりしないでください。
- ・本体またはケーブルが熱くなる場合があります。お子様の手が届かない場所に置いて、お子様が使用中に触らないようにしてください。

安全上のご注意

⚠ 注意

- ・本製品に不具合が発生した場合には、本体を分解したりせず、速やかに本体から電源を外して頂き、弊社サポートセンター迄ご連絡ください。
- ・本書の内容、製品仕様、外観等は予告なく変更する場合があります。それによる逸失利益等は弊社では一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用、あるいは本製品の修理、破壊、交換により生じた傷害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、弊社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。地震や雷等の自然災害、火災、第三者からの行為、その他事故、過失、誤使用、その他明らかに異常な条件下での使用によって生じた事故や損害に関しましては、弊社では一切の責任を負いません。
- ・本製品は、日本国内での一般家庭での使用を前提に企画いたしております。特に業務用(店舗デモ)等の目的で、過度に長時間連続再生で使用された場合や外での使用は保証対象外となります。
- ・本体または電源ケーブルから異臭がしたり、煙がでたりした場合直ちにご使用を停止しコンセントから電源ケーブルを抜きカスタマーセンターにお問い合わせください。
- ・電源ケーブルを抜く時は常にプラグを持って抜いてください。
- ・電源ケーブルを曲げたままにしないでください。ケーブルが破損したり感電の原因になります。
- ・本体、電源ケーブルを直射日光や暖房器具等加熱する器具から離してご使用ください。本体、ケーブルが溶けて感電、火災の原因となるおそれがあります。
- ・本体、リモコンは高温、低温の環境に置かないでください。
- ・本体移動の際は必ず電源を切ってから移動してください。
- ・清掃時は電源プラグをコンセントから抜き必ず電源はオフにしてください。
- ・清掃時は研磨剤が含まれていない清潔なスポンジまたはやわらかい布で汚れを拭き取ってください。また、清掃時にはシンナー、ベンジン、アルコール等を使用しないでください。

免責事項

本取扱説明書の図は製品の動作を説明するための例示であるため、実物と異なる場合があります。

また、本取扱説明書は予告なしに変更されることがあります。

最新の取扱説明書は弊社HPよりダウンロードが可能です。

<http://www.ikesho-n.jp>

目次

付属品	6
各部名称と位置	7
本体ボタン	8
設置する際のご注意	9
画面サイズ・投影距離／フォーカス(焦点)と位置の調整	10
リモコン	11
ミニ三脚の取付け方	12
バッテリー	13
仕様	14
対応機種／対応ファイル	15
ホーム画面のアイコン	16
プロジェクターの基本操作	17
・起動／シャットダウン	17
・ミラーリング接続(iPhone/Mac/Android OS/iPhone・iPad USB接続)	18
・Wi-Fiの設定	22
・Bluetooth機能の利用	23
・キーボードの入力方法	24
コンテンツ	26
「Setting」の機能(主な設定について)	27
詳細設定	28
用語解説	30
商標について	31
保証書	

付属品



①



②



③



④



⑤



⑥

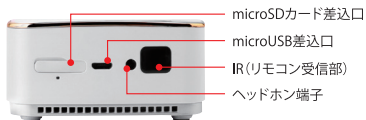
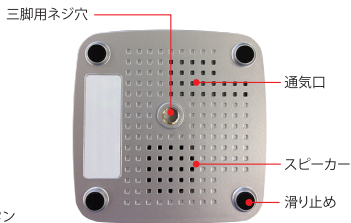
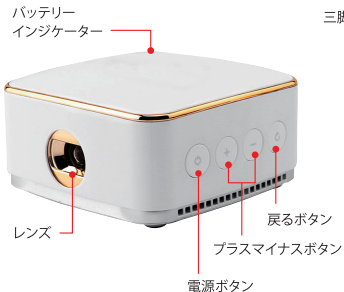
付属品

- ① プロジェクター本体
- ② リモコン (単4形乾電池×2本/別売)
- ③ ミニ三脚
- ④ マイクロUSB/USB変換ケーブル (約0.2m)
- ⑤ マイクロUSB/USBケーブル (約1m)
- ⑥ USB ACアダプター

取扱説明書/保証書




※付属品は予告なく変更する場合があります。

各部名称と位置



本体ボタン

■基本機能

 電源ボタン	電源オン	プロジェクターがオフになっているときに電源ボタンを長押しで電源オン。※充電中にオフの状態では1回押しと充電量が表示されます。
	電源オフ	プロジェクターがオンになっているときに電源ボタンを長押しで電源オフ。
	決定	メニューが表示されているときに電源ボタンを押すと決定します。
 プラスマイナス ボタン	音量 コントロール	音量の調節ができます。 (一部コンテンツでは使用できません。)
	左右	メニューが表示されているときに左右にメニューカーソルを動かせます。
 戻るボタン	戻る	元の画面に戻ります。

設置する際のご注意

- 内部過熱を防ぐ為、本体は通気の良い場所に設置してください。
- 通気が妨害されないよう本体の周囲にものを置かないでください。
- 本体は三脚をご使用になり、安定した面の上で使用ください。
じゅうたんやラグの上に直接置かないでください。
不安定な場所では三脚が倒れ本体が破損するおそれがあります。
- 本体にホコリや異物が入らないようご注意ください。
またホコリの多い場所に設置しないでください。
火災の原因となるおそれがあります。
- 本体または付属品を分解、改造しないでください。感電のおそれがあります。
分解、改造による故障やケガに対して弊社は一切の責任を負いません。
- 電子安定器付き照明器具など設置している場所ではリモコンが正常に機能しない場合があります。

画面サイズ・投影距離

- 本体に付属のミニ三脚をセットしてください。
- 安定した水平な場所に設置し、接続器具の近くに設置してください。
- 本体は投影面から適切な距離に設置してください。
本体と投影面の距離によって投影されるサイズが決まります。

アスペクト比 16 : 9

インチサイズ	画面対角サイズ (mm)	画面幅 (mm)	画面高さ (mm)	投影距離 (mm)
10	254	221	125	230
50	1,270	1,107	623	1,300
100	2,540	2,214	1,245	2,700
150	3,810	3,321	1,868	4,000

※自社実測による数値であり、使用環境等により異なる場合があります。

フォーカス(焦点)と位置の調整

- 映像画面が投影されたらフォーカスが合っていて画面サイズが合っているかご確認ください。
- 画面サイズを合わせる場合は本体を動かし画面サイズを調整します。
- 本体側面のフォーカスリングを回し映像フォーカスを調整します。

**投影画面が台形になってしまい、きれいな長方形に投影できない場合は、
付属のミニ三脚の高さや、投影角度、設置場所などを調整してみてください。**

リモコン



電池の入れ方

リモコン背面にあるカバーを外し、単4形乾電池(別売)を正しい向きに入れ、カバーはしっかりとはめてください。

各ボタンの主な機能

- ①電源オン/オフ
- ②メニュー表示
- ③OK
- ④カーソル移動等
- ⑤ホーム画面へもどる
- ⑥使用しません
- ⑦戻る
- ⑧音量

ミニ三脚の取付け方



本体底面の三脚穴に
台のネジ部分を時計回りに
回し入れて固定します。
取外しは反時計回りです。

ツマミを回して
台を調整します。
反時計回りでゆるみ、
時計回りで固定します。

胴体のパーツを回転させ、
上下させることで
脚の開脚間隔を調整します。
パーツが一番下の時に
開脚が狭くなり、
パーツが一番上の時に
開脚は広くなります。

脚最下部の黒い部分を持って、
スライドさせてお好みの長さに伸縮させます。

台は360度回転、90度傾斜が可能です。

伸縮式の脚と台の組み合わせで、お好みの調整が可能です。

※バランスが悪くと、本体の重みで倒れ、本体の思わぬ故障の原因となりますので
設置には十分お気をつけて調整を行ってください。

バッテリー

■ バッテリーインジケーター

- 赤点灯: 充電中
- 赤点滅: 充電が必要
- 青点灯: 充電が充分

電源が入らなくなった場合は、しばらく充電をしてから電源を入れてください。

■ バッテリー使用時間状況

- 充電時間: 約3.5時間
- 使用時間: 約3時間

※使用時間は自社測定によるもので実際の時間は使用状況によって異なる場合があります。

■ 警告

- ・付属の電源コード以外で充電をしないでください。
- ・長時間連続で充電をしないでください。
必要以上の充電(過充電)は発火、爆発の原因になるおそれがあります。
- ・バッテリーにはリチウムイオンが含まれております。扱いには注意してください。
爆発や発火の原因となるおそれがあります。

- ・初めてご使用の場合バッテリーを完全に充電してください。
- ・本体に電源を接続すると自動的に充電を開始します。
- ・バッテリーは消耗品です。寿命は徐々に短くなります。
- ・バッテリー使用時間は再生コンテンツ、動作設定等によって異なります。

仕様

本体サイズ(mm)	約W75×H34×D75
本体重量	約190g
明るさ	123 ANSI ルーメン 国内検査済
コントラスト	1000:1
投影画面サイズ	10～150インチ
ズーム・フォーカス	手動
解像度	854×480、サポート1920×1080
インターフェース	Audio-out／microUSB／microSDカード
製造国	中国

Windowsとの接続について

Windowsの接続は、工場出荷時の設定では
ワイヤレスでの接続とUSBの接続はサポートされておりません。

アプリのご使用についてのご注意

アプリは、工場出荷時にインストール済みのアプリのみ保証しております。その他のアプリに関してはお客様のご責任のもとご利用ください。また、製品の機能や動作に支障が生じるおそれがあるため、初期アプリの削除はしないでください。**YouTubeのバージョンアップの確認オプションが出る場合がありますが、使用できなくなる恐れがありますのでバージョンアップはしないでください。**

対応機種

- Miracast機能を持つスマートフォン・タブレット
(Androidバージョンによっては一部接続できない機種があります。)
- iOS9以上を搭載したiPhone・iPad
- MHL機能を持つAndroidスマートフォン・タブレット
(一部接続できない機種があります。)
- Mac
- USBメモリー(接続には付属の「マイクロUSB/USB変換ケーブル」をご使用ください。)
- microSDカード microSDcard:最大64GBまで/microSDXC:最大64GBまで/
microSDHC:最大32GBまで
SDスピード最大クラス10、UHSスピード最大クラス1まで

対応ファイル

- 映像:WMV/MPEG-1・2・4/H.264/H.265/MOV/VC1/AVI
- 音楽:MP3/WAV/OGG/FLAC/APE
- 画像:JPG/PNG/BMP/GIF

※ファイルを作成するソフトによってコーデックが異なるため、再生できないことがあります。

ホーム画面のアイコン

- ①ファイルマーク … ファイル管理画面へ移動
- ②歯車マーク … 各種設定画面へ移動
- ③Wi-Fiマーク … Wi-Fi接続状態
- ④時刻 … 現在時刻
- ⑤電池マーク … バッテリー状態(充電時には赤い稲妻マークが表示されます)



- ①YouTube … ネット接続時に本製品単体でYouTubeを視聴できます。
- ②iOS … iPhone、Macとのミラーリング設定画面
- ③Miracast … Android端末とのミラーリング設定画面
- ④USB Mirror … iOS端末とのUSB接続画面
- ⑤Google Play … Google Play
- ⑥Files … ファイル管理画面
- ⑦Setting … 各種設定画面
- ⑧Allapp … アプリ一覧

プロジェクターの基本操作

■起動／シャットダウン

起動:本体側面電源ボタン、またはリモコン電源ボタンを長押しで、ファンの回転音が聞こえ、ロゴが投影されます。ロゴを数秒間投影後、ホーム画面の投影がスタートします。

シャットダウン:本体側面電源ボタン、またはリモコン電源ボタンを長押しで電源がシャットダウンされます。完全に電源が切れるまで数秒お待ちください。

プロジェクターの基本操作

■ iPhoneでミラーリング接続 ※iPhoneのバージョンにより異なる場合があります。



《Wi-Fiのある環境》

1. プロジェクターのホーム画面から「iOS」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定→
「iPhone」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。
2. お使いのiPhoneの「設定」から「Wi-Fi」を選択し、プロジェクターと同じネットワークを選んで接続します。
3. iPhoneの画面の下部から上方へスワイプして、「画面ミラーリング」をオンにし、
デバイス名「XXX-XXXXXX-XXX」を選択します。画面が投影されたら、接続完了となります。

《Wi-Fiの無い環境》※テザリングを利用して接続出来る場合（下記はiPhoneの場合）

1. プロジェクターのホーム画面から「iOS」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定→
「iPhone」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。
2. お使いのiPhoneのテザリングを利用して、プロジェクターをiPhoneのネットワークに接続します。
 - ① iPhoneの「設定」→「モバイルデータ通信」→「インターネット共有」の順に選択し、
「インターネット共有」をオンにして、iPhoneの「Wi-Fi」のパスワードを確認します。
 - ② プロジェクター側で、「Setting」→「Wi-Fi設定」の順に選択し、リストから「iPhone」を選択します。
 - ③ 入力画面が表示されたら、iPhoneで表示された「Wi-Fi」のパスワードを入力します。
3. iPhone画面の下部から上方へスワイプして、「画面ミラーリング」をオンにし、
デバイス名「XXX-XXXXXX-XXX」を選択します。画面が投影されたら、接続完了となります。



※テザリングのご利用は、お使いのスマートフォンの通信を利用しますのでお客様のご契約内容をご確認頂き、通話料等にご注意の上で使用ください。通話料に関してはいかなる場合もお客様のご負担となります。

プロジェクターの基本操作


■ Macでミラーリング接続 ※macOSのバージョンにより異なる場合があります。



《Wi-Fiのある環境》

1. プロジェクターのホーム画面から「iOS」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。
2. 「Mac」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。
3. お使いのMacのメニューバーから  を選択しプロジェクターと同じネットワークに接続します。
4. Macのメニューバーの  をクリックして、デバイス名「XXX-XXXXXX-XXX」を選択します。
Macの画面が投影されたら、接続完了となります。

《Wi-Fiの無い環境》※テザリングを利用して接続出来る場合

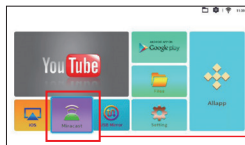
1. プロジェクターのホーム画面から「iOS」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定→
「Mac」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。
2. お使いのスマートフォンのテザリングを利用して、プロジェクターとMacそれぞれ同じネットワークに接続します。
3. Macのメニューバーの  をクリックして、デバイス名「XXX-XXXXXX-XXX」を選択します。
Macの画面が投影されたら、接続完了となります。

※テザリングのご利用は、お使いのスマートフォンの通信を利用しますのでお客様のご契約内容をご確認頂き、通信料等にご注意の上で使用ください。通信料に関してはいかなる場合もお客様のご負担となります。

プロジェクターの基本操作

■ Android OSでミラーリング接続

1. プロジェクターのホーム画面から「Miracast」アイコンを選択して、リモコンの「OK」ボタンで決定します。



2. スマートフォン等のデバイス側でミラーリングモードにします。

- ① デバイス側のWi-Fi機能をオンにします。
- ② デバイス側でプロジェクター名「XXX-XXXXXX-XXX」を選択します。

3. ミラーリングされた画面が投影されたら、接続完了となります。

※接続方法はお使いのデバイスにより異なります。

※デバイス名「XXX-XXXXXX-XXX」は製品個体により異なります。

対応機種

Miracast機能を持つスマートフォン・タブレット

(Androidバージョンによっては一部接続できない機種があります。)

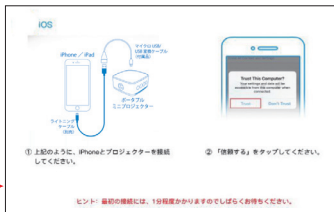
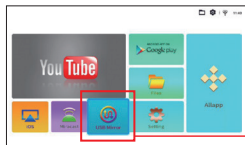
プロジェクターの基本操作

■ iPhone/iPadをUSB接続でミラーリング接続

1. iPhone/iPadとプロジェクターを接続します。

iPhone/iPadとプロジェクターの接続には、ライトニングケーブル(別売)と、同梱付属の「マイクロUSB/USB変換ケーブル」を連結させて、プロジェクターのmicroUSB差込口に接続してください。

2. ホーム画面から「USB Mirror」アイコンを選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。



3. プロジェクターを認識させて、ミラーリングされた画面が投影されたら、接続完了となります。

※最初の接続時には、1分程度かかりますのでしばらくお待ちください。

プロジェクターの基本操作

■ Wi-Fiの設定

1. ホーム画面から「Setting」→「Wi-Fi設定」を選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。



2. 検出されたネットワークリストから使用するネットワーク名を選んでください。

パスワード入力画面に切り替わると同時にキーボードが表示されますので、パスワードを入力します。

※キーボードの操作については、P.24～25をご覧ください。

3. パスワードの入力が完了後は、リモコンの「戻る」ボタンを押すと、キーボードが隠れます。

4. 「方向」ボタンで『接続する』を選び、接続されれば完了です。

プロジェクターの基本操作

■ Bluetooth機能の利用

1.ホーム画面から「Setting」→「Bluetooth設定」を選択してリモコンの「OK」ボタンで決定します。



2.接続するデバイス側(スピーカー等)でBluetooth機能をオンにします。

3.「スキャンング装置」を選択してリモコンの「OK」ボタンを押し、接続するデバイスを検出します。

4.接続するデバイス側でプロジェクターの検出を確認してください。

5.プロジェクターの「利用可能な機器」に接続させたいデバイス名が表示されるのを確認してください。
そのデバイス名をリモコンの「OK」ボタンで決定してください。

6.接続されれば完了です。

キーボードの入力方法

ひらがな入力時






ゝ・ゞ 大々小	ひらがなに濁点、半濁点／大小切替え
⊗ DEL	1文字削除
←	1文字戻る
→	1文字送る
「」 変換	カタカナ変換(漢字変換はできません)
、・	、。?!・スペース
↵ 確定	入力確定
⇧	カタカナ切り換え
あA	ひらがな、アルファベット切替え
実行	本機では使用いたしません。 ※文字を打ち込んだ後、リモコンの「戻る」ボタンで確定、完了になります。

キーボードの入力方法

英数入力時



	1文字削除
	1文字戻る
	1文字送る
:)	多種キーボード記号
⇧	大文字切り換え
あA	ひらがな、アルファベット切替え
実行	本機では使用いたしません。 ※文字を打ち込んだ後、リモコン「戻る」ボタンで確定、完了になります。

コンテンツ

■ YouTube (ネット接続時には単体でYouTubeをご視聴いただけます。)

動画の選択にはリモコンの「方向」ボタンを使用してください。

決定は「OK」ボタンを押してください。

《検索について》

検索時はキーボードが表示されます。

入力は、リモコンの「方向」ボタンで行います。

入力は、ひらがな、カタカナのみになります。漢字変換はできません。

リモコンの「戻る」ボタンで入力完了、検索となります。

■ Google Play (アプリ、映像、音楽、電子書籍などが配信されています。)

アプリや動画、音楽などのコンテンツをインストールできます。

※ご利用にはお客様のGoogleアカウントが必要になります。

※すべてのアプリをインストールできるわけではありません。

■ Files

● **Internal Flash** … 内蔵フラッシュメモリを管理できます。

● **SDカード** … マイクロSDカードを本体に挿入した際に表示され、管理ができます。

● **USB** … USBメモリを接続した際に表示され、管理ができます。

(USBメモリの接続は付属の「マイクロUSB/USB変換ケーブル」をご使用ください。)

■ Allapp

ダウンロードをしたアプリ一覧です。

「Setting」の機能(主な設定について)

■ Setting

① Wi-Fi設定

→ P.22「Wi-Fiの設定」をご参照ください。

② Bluetooth設定

→ P.23「Bluetooth機能の利用」をご参照ください。

③ プロジェクターの設定

- LEDの輝度 … 「明るさモード」、「標準モード」を切り替え出来ます。
- 投影モード … 「フロント投影」、「リア投影」、「フロント天吊り投影」、「リア天吊り投影」から選択できます。

④ 一般

- 言語とキーボード … 言語を選択できます。
デフォルトでは「日本語(日本)」、「WS-KeyBoard」になっています。
- 日時 … デフォルトでは自動設定になっています。
- ストレージ管理 … 利用可能容量の確認ができます。
- アプリケーション管理 … アプリ一覧(→ P.28～29にて、この中の「設定」について記載します)
- 出荷時設定 … 工場出荷時設定に戻すことができます。

⑤ 台形補正

投影画面を見ながらリモコンを操作して台形補正ができます。

⑥ デバイス情報

本製品についてのバージョン等の情報を確認できます。



詳細設定

■「アプリケーション管理」内の「設定」アプリについて①

各種機能及び使用環境を設定できます。

《無線とネットワーク》

- Wi-Fi … Wi-Fiの接続設定ができます。(→P.22)
- Bluetooth … Bluetoothの接続設定ができます。(→P.23)
- データ使用量 … データ使用量が確認できます。
- もっと見る … 無線とネットワーク
 1. 機内モード … 機内モードの設定ができます。
 2. VPN … 仮想プライベートネットワークについて確認できます。
 3. ネットワーク設定のリセット … ネットワーク設定をすべてリセットします。
 4. Ethernet … 有線LAN使用時にネットワーク情報を確認できます。
別売の有線LANアダプター(USB接続)を使い、本機を有線でネットにつないだ際にネットワーク情報を確認できます。
※ネットワーク環境に関してはプロバイダー等にお問い合わせください。
ネットワーク環境に関しては弊社では一切の責任は負えません。

《端末》

- ディスプレイ … フォントサイズと表示サイズについて設定できます。
- 通知 … アプリからの通知を設定できます。
- 音 … 各種音の設定ができます。
- アプリ … インストールされているアプリについて管理と設定ができます。
- ストレージ … 内部共有ストレージについて確認できます。
- 電池 … 電池使用量と使用範囲について確認できます。
- メモリ … メモリの使用状況について確認できます。
- ユーザー … ユーザーについて確認できます。

詳細設定

■「アプリケーション管理」内の「設定」アプリについて②

各種機能及び使用環境を設定できます。

《ユーザー設定》

- 位置情報 … 位置情報をオンにすると現在地に基づく情報が得られます。
- セキュリティ … 各種セキュリティについて設定ができます。
- アカウント … アカウントについて管理ができます。
- Google … Googleのサービスについての設定ができます。
- 言語と入力 … 表示される言語や文字等の入力についての設定ができます。
- バックアップとリセット … バックアップの設定と、データの初期化についての設定ができます。

《システム》

- 日付と時刻 … 表示される表示と時刻について設定ができます。
- ユーザー補助 … 端末カスタマイズ用の設定画面ですが、一部本機器では使用できない項目も含まれております。
- 端末情報 … 製品の情報を確認できます。

アプリのご使用について

アプリは、工場出荷時にインストール済みのアプリのみ保証しております。
その他のアプリに関してはお客様のご責任のもとご利用ください。

用語解説

■ Android(アンドロイド)

米 Google社が開発したスマートフォン向けOS。

■ DLP(ディーエルピー)

テキサス・インスツルメンツ社が開発したデジタル処理で明るく高画質な投影を可能にする映像表示技術。

■ Ethernet(イーサネット)

最も普及しているLAN(Local Area Network)の通信規格。

■ Wi-Fi(ワイファイ)

パソコンやスマートフォン、タブレットなどのネットワーク接続に対応した機器を、無線でインターネットに接続できる技術。

■ Bluetooth(ブルートゥース)

Bluetooth対応のイヤホンやヘッドホン、スピーカーと無線で近距離間で接続する通信技術。2つの機器の間で相互認証を行うことを「ペアリング」と言います。

商標について

サポートされているライセンスは機種により異なる場合があります。

- Apple、Appleロゴ、App Store、iPhone、iPad、AirPlayは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
 - iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
 - Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc. USAの商標または登録商標です。
 - Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi Protected Setup、Miracastは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
 - Android、Androidロゴ、Google Play、YouTube、YouTubeロゴは、Google LLC.の登録商標です。
 - DLP、DLPロゴはテキサス・インスツルメンツの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- ※その他会社名、各製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

保証書

ポータブルミニプロジェクター

お客様

フリガナ
お名前

TEL ()
 -

〒
ご住所

販売店

- 販売店名
- 住所
- 電話番号

保証期間

●お買い上げ日: 年 月 日

【保証期間:お買い上げ日より1年間(但し保証規定に基づく)】

販売店様へ ●欄を必ずご記入してお客様へお渡し願います。

お客様へ 取扱説明書に記載の注意書きに基づく正確な使用方法で、保証期間内に故障した場合に限り無償修理させていただきます。
その場合、販売店及び弊社までご連絡願います。

保証規定

1. 通常の仕様により万一材質上または構造上に欠陥が生じた場合無償で新品交換または修理いたします。
但し、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障等については保証書は適用されません。
(A) 取扱いの不注意、誤った使用方法、落下などの破損
(B) 取扱説明書に書かれている注意を怠った場合
(C) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災、公害等による故障や損傷
(D) お買い上げ後の転居による輸送、移動、落下等
(E) 弊社または弊社の指定した事業所以外で行われた修理、改造
(F) 日本国以外での商品確認や使用による不具合
(G) 本書のご提示がない場合、または保証期間が過ぎている場合
(H) 上記の保証期間など記載内容を訂正または変更した場合
2. 使用に伴う消費部品の消耗やアクセサリーの故障は保証適用されません。
3. 運賃諸掛費用は原則としてお客様にご負担願います。
4. 保証の適用されていない故障および保証期間の切れた後の故障については有償で修理いたします。
(但し、故障内容により修理できない場合もございます。)
5. 本製品の使用中発生した故障の他に起因する付随的損害については保証いたしません。
6. 本書は再発行いたしません。

カスタマーセンター(平日9時~17時)

株式会社 池商

〒950-0162 新潟県新潟市江南区亀田大月2-465-5

TEL:025-383-0105 FAX:025-383-0108