

LITHON

発売元

ライソン株式会社

〒577-0034 大阪府東大阪市御厨南 2-1-33

製品不具合についてのお問い合わせ
お客様サービスセンター

TEL 06-6789-1199

〔月～金(祝日除く)10時～16時〕

購入後も安心!



受電率**93%**以上の繋がりがやさし!
メール対応も**1営業日**以内に返信

WEBからの修理・交換の
お問い合わせはこちら



LITHON ゴロジェクター

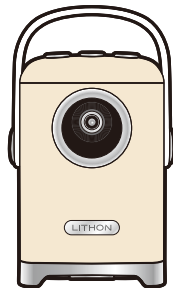
日本国内専用

電源電圧や電源周波数の異なる
海外では使用できません。また
アフターサービスもできません。

取扱説明書

もくじ

- 安全にお使いいただくために … P.2～4
- セット内容 … P.5
- 各部名称 … P.6～7
- 充電方法 … P.8
- 使用方法 … P.9～15
- 故障かな?と思ったら … P.16～17
- 製品仕様 … P.18
- 保証書 … P.19



このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。ご使用前に「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。この取扱説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためにお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただけますようお願いいたします。

警告

下記事項を守らなかった場合、死亡したり、重症を負うおそれがあります。

- 煙が出たり、異臭・異音がしたら、すぐに使用を中止し、電源を切ってください。
- 分解や改造をしないでください。感電や火災、やけどの原因になります。
- 水のかかる場所や、ぬれた手で充電しないでください。感電や故障の原因になります。
- 落雷のおそれがある時は、充電器をコンセントから抜いてください。
- 心臓ペースメーカーや医療機器などの近くでは、医師に相談の上で使用してください。

注意

下記事項を守らなかった場合、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります。

- 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 医療機器や人命に直接的または間接的にかかわるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下で使用しないでください。

注意

下記事項を守らなかった場合、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります。

- 使用温度範囲を超える場所や多湿・直射日光のあたる場所での使用・保管はしないでください。製品の劣化・故障の原因になります。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。
- 飛行機の中では使用しないでください。通信システムを妨害する恐れがあります。
- 使用中は本体背面の通気口をふさがないでください。
- 使用中は強い光が出ていますので、投写レンズを覗き込まないでください。目を傷める恐れがあります。
- 使用しない時は本製品の電源をお切りください。
- 本製品は防水加工は施されておりません。水気のある場所での使用・保管はしないでください。
- 内蔵バッテリーは繰り返しの充放電により消耗します。交換はできません。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 強い磁力の発生する場所、静電気の発生する場所などでの使用・保管は避けてください。
- 充電中は本製品の周囲に物を置かないでください。
- 布や布団で覆ったり、包んだりしないでください。熱によって変形し、火災の原因になることがあります。
- 子供や乳幼児の手の届く場所での保管・使用はお避けください。

安全にお使いいただくために (つづき)

電波に関する注意事項

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、認証を受けているので、無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
 - 本製品を分解・改造すること
 - 本製品に貼ってある(プリントされている) 証明ラベル (マーク) をはがす(削り取る) こと
- 本製品は 2.4GHz 帯域の電波を使用していますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意して使用してください。

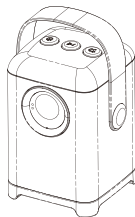
本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、免許を要する工場の製造ラインで使用されている移動体識別用の構内無線局やアマチュア無線局、免許を要さない特定小電力無線局などが運用されています。

- ①本製品を使用する前に、近くで無線局が運用されていないことを確認してください。
- ②万一、本製品から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止し、電波干渉を避けてください。

- 磁場や静電気・電波障害が発生する場所や、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近く、壁や障害物の影響によって、通信が安定せずに接続が途切れたりすることがあります。
- 磁場や静電気、電波障害によって、雑音が発生する時があります。
- 日本国外では使用できません。各国の電波法に抵触する可能性があります。

セット内容

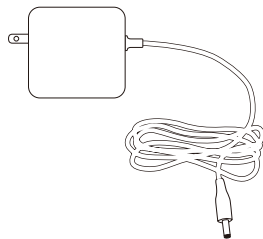
- プロジェクター本体



- リモコン



- 充電アダプター

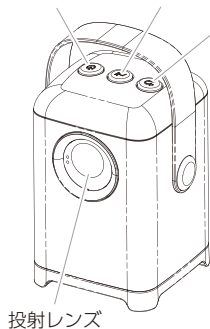


各部名称

【本体】

電源ボタン 再生/一時停止ボタン

戻るボタン



充電ポート

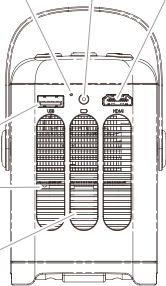
電源ランプ

HDMI
ポート

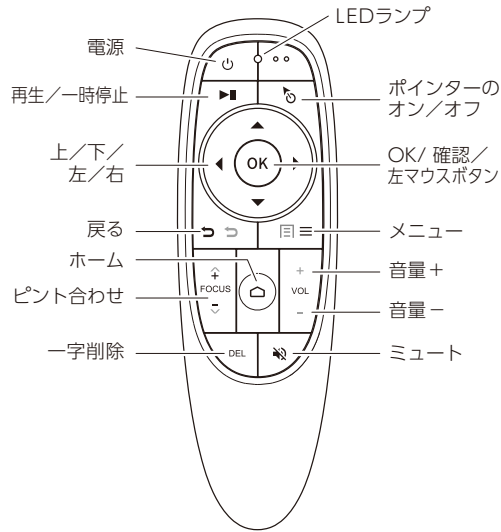
USBメモリーポート

リセットボタン

通気口



【リモコン】



充電方法

充電中の使用について

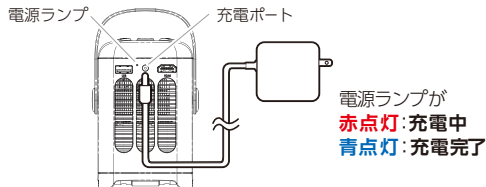


プロジェクターを充電しながら使用しないでください。
電池の劣化を促進させたり、電池破損の原因になります。



- ・充電には付属の充電アダプター以外を使用しないでください。
- ・初めてプロジェクターを使用するときは、完全に充電をおこなってください。

充電アダプターを充電ポートに接続します。【下図】



電池残量が空の時に充電すると、完了するまで約3時間かかります。
充電が完了したら、充電アダプターを取り外してください。

使用中に電源ランプが**赤点滅**している場合は、**残りの充電が少なくなっている**ことを示しているので充電してください。

使用方法

1. プロジェクターのオン/オフ

①電源を入れる

本体の電源ボタンをを1～2秒長押しし、背面の電源ランプが赤色に点滅したら離します。
電源ランプが青色に点灯したら、起動開始します。

②電源を切る

本体の電源ボタンを長押しし、画面が消えたら、離します。
リモコンで電源を切るときは、リモコンの電源ボタンを押して表示に従うか、リモコンの電源ボタンを5秒以上長押しすると電源が切れます。

③強制終了

本体の電源ボタンを約5秒間長押しすると強制的に電源が切れます。

※電源が切れても、電源ボタンを押し続けていると背面の電源ランプは青点灯し続けます。電源ボタンを離すとランプは消えます。

使用方法 (つづき①)

2. リモコンの使い方

① リモコンに電池を入れる

リモコンの背面のカバーを外して、単4電池（別売）を2本「+」「-」の表記に従って入れ、カバーを閉めてください。

② 本体とリモコンをペアリング

リモコンに電池を入れたら、ホームボタンとOKボタンを同時に押し続けます。

赤い早い点滅が消灯したら、ペアリング完了です。

※原則として、この操作をおこなわなくても、リモコンを認識しています。リモコンが反応しない時におこなってください。



③ フォーカス調整 (手動)

使用中に画面がはっきりしない場合は、FOCUSの「+」または「-」を押してフォーカスを合わせて画面の鮮明度を調整することができます。



④ ポインターボタン

ポインターボタンを押すごとに、ポインター機能を止めたり動かしたりできます。

ポインターは15秒ほど操作をしなければ、自動的に非表示になります。

ポインターボタンを押すか、リモコンを画面に向かって動かすと、再度表示されます。



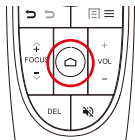
使用方法 (つづき②)

3. ホーム画面



※メインページのバージョンは継続的に更新されます。
マイナーバージョンは参照用です。

リモコンのホームボタンを押すと、どの画面からでも
ホーム画面に戻れます。



4. WiFi ネットワークへの接続


ホーム画面上から設定を開き、「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」をオンにして、検出された Wi-Fi ネットワークリストから、使用する Wi-Fi を選択します。
パスワードでロックされている場合はパスワードを入力してください。

接続をクリックして、Wi-Fi ネットワークに接続します。



使用方法 (つづき③)

5. 有線画面ミラーリング

お手持ちのパソコンと本プロジェクターを HDMI ケーブルで接続(※ケーブルは市販のものをご購入ください) プロジェクターのホーム画面から、ポインターで右上の「」のアイコンを選択するとパソコン画面が投影されます。

6. システムの更新

本製品を快適にご利用いただくには、システムを最新の状態にさせていただくことをお勧めします。

システムを更新するには、ホーム画面上から設定を開き、「デバイス設定」→「端末情報」→「システムアップデート」→「更新」をクリック*の順に操作してください。

* 最新の状態を確認する場合「更新を確認」をクリックしてください。



7. 手動台形補正を実行

初期設定では、「自動台形補正」が「オン」になっておりますが、画像が歪む場合、以下の手順で「手動台形補正」を実行できます。

「設定アプリ」→「投影設定」→「自動台形補正をオフ」→「上下補正」もしくは「四点補正」を選択。

●上下補正

リモコンの◀▶ボタンを使用し、タテ方向の調整をおこないます。

●四点補正

リモコンの「OK」ボタンを押すと、左上→右上→右下→左下の順に、各点に矢印が移動します。その後、各点をリモコンの▲▼◀▶で調整をおこない、「戻る」ボタンで確定します。

8. USBポート(2.0)の使用

本製品では、

- ・ USB メモリに保存されているファイルの再生
- ・ マウス、キーボードなどでの操作が可能です。

※バージョンによっては読み込めない場合があります。

故障かな？と思ったら

●プロジェクターの電源が入らない

- ・プロジェクター本体が充電されているかどうか、確認してください。
- ・電源がオフの場合、リモコンを使用して電源をオンにすることはできません。

●リモコンが機能しない

- ・リモコンに電池が入っていることを確認してください。きちんと入っていた場合は新しい電池に交換してください。

●画像がぼやけている

- ・自動でフォーカスを合わせるには、プロジェクターを少し動かすとオートフォーカスが有効になります。
- ・手動でフォーカスを合わせるには、リモコンのFOCUSの「+」または「-」を押してフォーカスを合わせ、画面の鮮明度を調整することができます。

●スピーカーから音が出ない

- ・スピーカーの音量が最小になっている可能性があります。リモコンのVOL「+」を押して音量をあげてください。

●Wi-Fi ネットワークに接続できない

- ・利用可能なネットワークのリストを更新し、接続をやり直してください。

●連続再生時間が短くなった

- ・バッテリーは消耗品です。使用とともに徐々に劣化していきます。

製品仕様

電源	DC12V 3A
消費電力	36W 未満
明るさ	150ANSI Lm
映像素子	DMD
解像度	WVGA 854 x 480
最大入力解像度	Full HD
光源	RGB LED
投影サイズ	20-300 インチ
コントラスト比	2000 : 1
フォーカス調整	自動・手動
台形補正	自動・手動
CPU	MT9269
OS	Android 9.0
RAM	1GB DDR3
ROM	32GB
スピーカードライバー	3W
通信規格	IEEE802.11 a/b/g/n/ac
無線周波数	2.4G/5G
USB	2.0
内臓バッテリー	リチウムポリマー
容量	4600mAh
充電時間	約 3 時間
連続稼働時間	約 2.5 時間
推奨周囲温度	5 ~ 35℃
サイズ	本体：W85 x D75 x H120 mm リモコン：W45 x D30 x H145 mm
質量	本体：約 640g リモコン：約 65g (電池使用時)

〈キリトリ〉

保証書

本書は保証期間内に本書記載内容で無料保証をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から保証期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、弊社お客様サービスセンターにて依頼ください。

※この保証書は販売店様の日付けの入ったレシートまたは領収書がなければ無効となります。

製品コード	KAPJ-001	製品名	ゴロジェクター
※お買い上げ	年 月 日	保証期間	お買い上げ日より：1年間
お客様	お名前		
	ご住所 〒		
	電話番号		
※販売店	住所・店名		
	電話番号		

店舗印

当製品の保証書にご記入されたお客様の個人情報、修理・交換後の製品発送のみ使用し、それ以外に使用したり、第三者に提供することは一切ごできません。

販売店さまへ ※印欄は必ず記入（もしくは押印）してください。

保証規定

- 保証期間内に取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料保証いたします。弊社「お客様サービスセンター」にご相談ください。
- 保証期間内に故障した場合には、製品と本書をご持参・ご提示の上、弊社「お客様サービスセンター」にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には保証対象外となります。
 - 弊社「お客様サービスセンター」以外による分解・修理及び改造をおこなった場合
 - お客様の過失・不注意（使用上の誤り、製品をぶつけたり落下等による強い衝撃を与えるなど）による故障及び損傷
 - 取扱説明書に記載されている消耗部品が自然劣化または自然劣化していることに起因して故障が発生した場合。
 - 火災・地震・その他の天災事変による故障及び損傷
 - 本書の提示がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 他人へ譲渡した場合
 - 正規販売ルート以外で購入した場合
- 本体の動作目につきましては、個人差により感じ方が異なることから、極端な場合を除き、保証対象外とさせていただきます。
- レンタルなどによる貸し出し、オークション等による転売・中古販売、及び譲渡によって発生した故障・損傷・劣化・損害・事故などに対して一切の責任を負いかねます。ご了承ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効となります。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

【発売元】 **ライオン株式会社** お客様サービスセンター TEL **06-6789-1199**
[月～金(祝日除く)10時～16時]

〈キリトリ〉