



## 取扱説明書 本体操作編





- ■ご使用に先だち、別冊「安全上のご注意」および別冊「取扱説明書本体操作編」をよくお読みください。
- ネットワーク(無線LAN)の使い方は、別冊「取扱説明書 ネットワーク操作編」をご覧ください。
- 万一の際に備え、本取扱説明書は大切に保存してください。

©2012 Copyright ELMO Co., Ltd. All rights reserved.



## 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくために一必ずお守りください

この「安全上のご注意」は、本機を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。

ご使用前によく読んで大切に保管してください。

次の表示と図記号の意味をよく理解してから本文をお読みください。



## 図記号の意味

$\underline{\mathbb{N}}$	名称:注意 意味:注意(しなければならないこと)を示すもので、具体的な注意内容は近くに文章や 絵で示します。
$\oslash$	名称:禁止 意味:禁止(してはいけないこと)を示すもので、具体的な注意内容は近くに文章や絵で 示します。
	名称:強制 意味:強制(必ずすること)を示すもので、具体的な注意内容は近くに文章や絵で示しま す。
	名称:風呂場・シャワー室での使用禁止 意味:製品を風呂場やシャワー室で使用することで火災・感電などの損害が起こる可能 性を示すもので、図の中に具体的な禁止内容が描かれています。
Ø	名称:接触禁止 意味:接触すると感電などの傷害が起こる可能性を示すもので、図の中に具体的な禁 止内容が描かれています。
	名称:分解禁止 意味:製品を分解することで感電などの傷害が起こる可能性を示すもので、図の中に 具体的な禁止内容が描かれています。
	名称:電源プラグ・ACアダプタをコンセントから抜け 意味:使用者にACアダプタをコンセントから、またはUSBケーブルをパソコンから抜く ように指示するもので、図の中に具体的な指示内容が描かれています。







<u>♪</u> 警告	
ぬれた手で電源プラグ・ACアダプタを抜き差ししないでください。 感電の原因となることがあります。	$\bigcirc$
電源プラグ・ACアダプタの上に重いものを乗せたり、コードを本機の下敷きにしたり しないでください。 コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。(コードの上を敷物などで覆うこと により、それに気づかず、重い物を乗せてしまうことがあります。)	$\bigcirc$
電源プラグ・ACアダプタを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。 コードが破損して火災・感電の原因となります。	$\bigcirc$
電源コードやACアダプタコードをACアダプタ本体に巻きつけたり、結んだり、小さく 束ねたりしないでくださいでください。 コードが破損して火災・感電の原因となります。	$\bigcirc$
この機器に水が入ったり、ぬらしたりしないでください。 火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意くだ さい。	$\bigcirc$
ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。	$\bigcirc$
本機の上に花瓶・水の入った容器・薬品などを置かないでください。 こぼれたり、中に入ったりした場合、火災・感電の原因となります。	$\bigcirc$
本機およびACアダプタはカーペットや布団の上に置いて使用しないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となります。	$\bigcirc$
本機およびACアダプタはテーブルクロスや布などをかぶせないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となります。	$\bigcirc$
レンズをのぞかないでください。 ランプの点灯中は強い光が投写されていますので、目を傷めるおそれがあります。 特にお子様のご使用環境ではご注意してください。	$\bigcirc$
レンズに本体カバーを被せたり、レンズ直前に物を置いたままで投写をしないでくだ さい。本体カバーや置いた物が高温となり、破損や火災の原因となります。	$\bigcirc$
吸気ロ・排気ロをふさがない。内部に熱がこもり、火災の原因となります。 次のような場所には設置しないでください。 ・押し入れ・本箱の中など、風通しの悪い狭いところ。 ・じゅうたん・布団・毛布などの上。 ・毛布・カーテン・テーブルクロスのような布をかけない。 壁際に設置する場合は、壁と吸気ロ・排気口の隙間を開けてください。	$\bigcirc$
投写中および投写終了直後は、排気口付近をさわらないでください。 排気口付近は高温になる場合があり、やけどの原因となります。	
天井取り付け(天吊り)などの設置工事は、特別な技術が必要となります。 正しく工事が行われないと、落下によりけがや事故の原因となります。 専門の技術者または販売店にご依頼ください。	0



# ⚠ 警告

電池の使い方を誤ると、電池の破裂・液もれにより、火災・けが・製品が腐食する原因 となることがあります。次のことを守り、安全にお使いください。 ・釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない。 ・強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない。









## 使用上のご注意

- 付属の電源コード・AC アダプタは本機専用です。他の機種に使用しないでください。
- 電源コードは、販売した国に合わせたものが付属されています。日本国内で販売された製品に 付属の AC アダプタは、必ず AC100V、50Hz または 60Hz でお使いください。
- 電源コードやACアダプタコードをACアダプタ本体に巻きつけたり、結んだり、小さく束ねたり しないでください。コードが破損して火災・感電の原因となります。
- 本機を持ち運ぶ際は、本機の底面を持つようにし、過度の振動や衝撃を加えないようにお取扱 ください。内部の部品が傷み、故障の原因になります。
- 投写中に振動や衝撃を加えないようにしてください。また、車両・船舶などの振動や衝撃が加わる場所では使用しないでください。振動や衝撃が内部の部品をいため、故障の原因となります。
- 高圧電線や動力源の近くで使用しないでください。 高圧電線や動力源の近くで使用すると、妨害を受ける場合があります。
- 湿気やほこりの多い場所、タバコの煙や油煙、湯気などの当たる所では使用しないででください。 レンズなどの光学部品に汚れが付着して、画質を損なう原因となります。
- 温度の高すぎるところや、低すぎるところでは使用しないでください。また、急激な温度変化も避けてください。

使用上の環境条件は次のとおりです。

温度:5℃~ 35℃ 湿度: 85%以下(結露しないこと)

- 低温の場所から高温の場所に急に持ち込んだときや、部屋の温度を急に上げたときに本機の レンズなどに結露が生じ、画像がぼやけることがあります。周囲の温度に慣れるに従って結露 が消えて通常の画像が映るまでお待ちください。
- レンズに直接手を触れないでください。 レンズ面に指紋や汚れが付くと、画像がぼやけることがあります。
- USBメモリーによっては、本機で使用できない場合があります。
- USBメモリーに保存されている内容は、バックアップデータを保管してください。本機の故障、修 理などにより保存内容が消えることがあります。
- HDMI 機器に接続するときは、次のことをお守りください。
   HDMI ケーブルは HDMI ロゴの付いた HIGH SPEED ケーブルをご使用ください。
   HDMI 規格に準拠していないケーブルは使用できない場合があります。
   HDMI 端子に外部接続した状態で過度な力を加えると HDMI 端子が傷み、故障の原因となり
  - ます。
- 落下・転倒防止のため、次のことをお守りください。
  - ・安定した台、机、テーブルの上で使用し、決してぐらついた台の上や傾いたところなど、不安 定な場所に置かないでください。
  - ・使用に際し、AC アダプタのコードや接続ケーブルが引っ張られないよう配置、配線をしてくだ さい。



輝点、黒点について 本機は、多くの画素により構成された表示デバイスを使用しており、なかには正常動作しない画 素が存在する場合があります。投写画面上に輝点、黒点が見られることがありますが、表示デ バイス特有の現象であり、故障ではありません。

■ 明るさが徐々に変化するパターン画像を投写すると映像がちらつくことがありますが、表示デバイス特有の現象であり、故障ではありません。

このような画像を本機で投写することは適しておりませんので、ご注意ください。

- 映像を投写中に出力機器の解像度を変更したときに、切り替えた瞬間の映像が乱れることがあります。これは入力された信号に応じて投写の設定を行っているためであり、故障ではありません。
- 寿命部品について ご使用となる環境温度が高い場合や、ほこり、タバコなどの煙が多い環境や、業務用途での長時間の連続使用でお使いになられるときは、1年未満の使用でも部品の寿命によって、性能、 品質が劣化する場合があります。有償にて部品交換致しますので、お買い上げの販売店か、最寄りの弊社支店・営業所までご相談ください。

## 無線 LAN(WiFi)の使用に関するご注意

■ 本機は電波法認証済みのワイヤレスモジュールが内蔵されており、2.4GHz帯域の電波を使用しています。

次の機器や無線局と同じ周波数帯を使用しています。この近くで使用しないでください。

・電子レンジ

・ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器等

・工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)
 ・特定小電力無線局(免許を要しない無線局)

電波の干渉により、通信速度が遅くなったり、通信できなくなる可能性があります。

■ ご使用になる場所によっては、電波の状況が悪くなったり、通信速度が遅くなったり、通信ができなることがあります。

特に、鉄筋、金属、コンクリートなどは、電波を通さないため、ご利用の際は、ご注意ください。

■ 各国の電波法により使用できる周波数帯域が異なりますので、本機を国外で使用することは 出来ません。使用した場合、法律に違反する恐れがあります。

お知らせ

■ 本書では無線LAN(WiFi)をWiFiと称して記載している箇所があります。



# 目次

安	全上のご注意	2
使	酒上のご注意	7
	無線 LAN(WiFi)の使用に関するご注意	8
目	次	9
1	準備	12
	箱の中身を確認する	12
	各部の名称とはたらき	13
	プロジェクタ(本機)	13
	操作パネル	14
	インジケーター覧	15
	接続パネル	16
	リモコン	17
	リモコンの準備	18
	リモコンの有効範囲	20
	設置する	21
	画面サイズと投写距離	21
	本体カバーを使用する	22
	カメラ用三脚を使用する	24
	接続する	25
	電源(AC アダプタと電源コード) を接続する	25
	RGB 端子を使用した接続 -パソコンなど	26
	HDMI 端子を使用した接続 -パソコンやビデオ機器など	27
	USB メモリーの接続	28
	無線 LAN 機能を使用した接続	29
2	基本の操作	30
	電源を入れる・切る	30
	電源を入れる	30
	電源を切る	31
	入力信号を検出する	32
	現在の入力信号を確認する	32
	自動的に検出されるのを待つ	32
	リモコンで入力信号を選択する	33
	本機で入力信号を選択する	34
	ピントを合わせる	35
	キーストン(台形歪み)を調整する	36
	リモコンでキーストン(台形歪み)を調整する	36
	本機でキーストン(台形歪み)を調整する	36

音量を上げる       36         音量を下げる       35         音声を消す       35         3 USB ビューフ操作       36         オ応ファイル形式 / パージョン       40         以応ファイル形式 / パージョン       40         USB メニューを表示する       40         助画を再生する -動画       43         静止画を再生する -静止画-       45         Office ファイルを再生する -Office 再生       47         4 メニュー操作       44         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       46         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メニュー画面を操作する       45         メニュー画面を操作する       45         メニューーの表示と基本操作       45         メニューー画面を操作する       55         表示モードを選択する       56         青量を調節する       56         青量を調節する       56         音量を調節する       56 <th>音量を上げる       33         音量を下げる       33         音声を消す       33         3 USB ビューフ操作       4         対応ファイル形式//バージョン       44         リ国を再生する -動画-       44         動画を再生する -動画-       44         動画を再生する -動画-       44         外山面を再生する -動画-       44         ケニューを表示する       44         メニューを表示する       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メーンニーを表示する       45         メーンニーを表示する       46         メニューの表示と基本操作       44         メーンニーを表示する       47         メーンニーを表示する       47         メーンシューを表示する       47         メーンシューを表示する       56         オーストン(台形をみ)を調整する       56         コントラストを調整する       56         コントラストを調整する       56         音量設定する       57         コントラストを調整する       56         音量設定する       57         音量設定する       57         音量設定する       56         音声を消す(MUTE)       57         言語を設定する       57         音量設定       56         音量</th> <th></th> <th>音量を調整する</th> <th>38</th>	音量を上げる       33         音量を下げる       33         音声を消す       33         3 USB ビューフ操作       4         対応ファイル形式//バージョン       44         リ国を再生する -動画-       44         動画を再生する -動画-       44         動画を再生する -動画-       44         外山面を再生する -動画-       44         ケニューを表示する       44         メニューを表示する       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メーンニーを表示する       45         メーンニーを表示する       46         メニューの表示と基本操作       44         メーンニーを表示する       47         メーンニーを表示する       47         メーンシューを表示する       47         メーンシューを表示する       56         オーストン(台形をみ)を調整する       56         コントラストを調整する       56         コントラストを調整する       56         音量設定する       57         コントラストを調整する       56         音量設定する       57         音量設定する       57         音量設定する       56         音声を消す(MUTE)       57         言語を設定する       57         音量設定       56         音量		音量を調整する	38
音量を下げる       36         音声を消す       35         BB ピューワ操作       40         対応ファイル形式/バージョン       40         USB メニューを表示する       41         動画を再生する -動画       42         静止画を再生する -静止画       42         Office ファイルを再生する -静止画       45         Office ファイルを再生する -静止画       45         メニューの表示と基本操作       42         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メニューの表示と基本操作       45         メーンーを表示する       45         メーンーを表示する       45         メインメニュー       51         人力信号を選択する       55         キーストン(台形歪み)を調整する       55         マライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を設定する       56         音量を設定する       56         音量を設定する       57         コントラストを調整する       56         音量を設定する       57         コントラストを調整する       56         音量を設定する       57         コントラストを調整する       56         音量を認節する       56         音量を読示する       56	音量を下げる		音量を上げる	38
音声を消す	音声を消す       33         30 USB ビューワ操作       44         対応ファイル形式 / パージョン       44         対応ファイル形式 / パージョン       44         USB メニューを表示する       44         動画を再生する・動画       45         防ice ファイルを再生する -Office 再生       44         インニューを表示する       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの面を操作する       44         メニューの面面を操作する       44         メインメニュー       55         ヘインドニュー       56         オーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       56         音量を認節する       56         音量を認節する       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量設定       56         音量設定       56         音量設定       57         コントラストを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量設定       56         音量設定       56         音量設定する       57         コントラストを認定する </td <th></th> <td>音量を下げる</td> <td>38</td>		音量を下げる	38
映像を隠す         36           3 USB ビューワ操作         40           対応ファイル形式/バージョン         40           USB メニューを表示する         40           動画を再生する -動画-         42           静止画を再生する -動画-         42           ウfice ファイルを再生する -動画-         42           Office ファイルを再生する -Office 再生-         47           4 メニューを表示する         42           メニューの表示と基本操作         45           メインメニュー         45           メインメニュー         51           入力信号を選択する         52           キーストン(台形歪み)を調整する         55           表示モードを選択する         56           ブライトネスを調整する         56           音量を調節する	映像を隠す         33           3 USB ビューワ操作         44           対応ファイル形式 / バージョン         44           切応ファイル形式 / バージョン         44           動画を再生する・動画-         44           動画を再生する・動画-         44           方面を再まする。一静止画-         44           Office ファイルを再生する - Office 再生-         44           インニュー最作         44           メニューの表示と基本操作         44           メニューの表示と基本操作         44           メニューの表示と基本操作         44           メニューの表示と基本操作         45           メインメニューを表示する         44           メーンーー画面を操作する         55           大ーストン(台形歪み)を調整する         55           表示モードを選択する         56           フライトネスを調整する         56           プライトネスを調整する         56           育量を調節する         56           音量を調節する         56           音量を調節する         56           音量設定         56           音量を調節する         56           音量を調節する         56           音量設定         56           音量設定         56           音量を調する         57           コントラストを調整する         57           コントラストを設定する         57		音声を消す	39
3 USB ビューワ操作       40         対応ファイル形式/バージョン       40         USB メニューを表示する.       40         動画を再生する -動画       43         静止画を再生する -静止画       45         Office ファイルを再生する -Office 再生	3 USB ビューワ操作       4         対応ファイル形式/バージョン       4         USB メニューを表示する       44         動画を再生する。動画-       44         静止画を再生する。静止画-       44         Office ファイルを再生する。のffice 再生-       44         インニューを表示する。       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューー酸面を操作する       44         メインメニュー       55         入力信号を選択する       56         キーストン(台形変み)を調整する       56         オーストン(台形変み)を調整する       56         ラブライトネを調整する       56         音量を調節する       57         コントラストを調整する       57         コントラスーを表示する       66      <		映像を隠す	39
対応ファイル形式/バージョン       40         USB メニューを表示する	対応ファイル形式/バージョン       44         USB メニューを表示する       44         動画を再生する -動画-       44         静止画を再生する -静止画-       44         Office ファイルを再生する -ôffice 再生-       44         インニュー酸表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       44         メニューの表示と基本操作       45         メインメニュー       55         入力信号を選択する       55         キーストン(台形歪み)を調整する       56         ボデモードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       57         コントラストを調整する       56         音量設定       57         音量を調節する       56         音量を調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を消す(MUTE)       56         言語を設定する       57         当番を満立したま示する       66         詳細設定       67         素示設定をする -水平位置-       66         表示設定をする -アスペクト比       67         表示設定をする -アスペクト比       67         表示設定をする -アスペクト比<	3	USB ビューワ操作	40
USB メニューを表示する       40         動画を再生する -動画-       43         静止画を再生する -静止画-       45         Office ファイルを再生する -Office 再生-       47         4 メニューの表示と基本操作       46         メインメニューを表示する       46         メインメニューを表示する       47         メニュー回面を操作する       46         メインメニューを表示する       47         メニュー画面を操作する       45         メニュー画面を操作する       45         メニュー画面を操作する       45         メニュー画面を操作する       45         メニュー画面を操作する       45         メニュー画面を操作する       45         メニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         プライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       61         詳細設定       61         詳細設定       61         詳細設定       62         素示設定をする -水平位置-       64 <td>USB メニューを表示する</td> <th></th> <td>対応ファイル形式/バージョン</td> <td>40</td>	USB メニューを表示する		対応ファイル形式/バージョン	40
動画を再生する -動画-         43           静止画を再生する -静止画-         45           Office ファイルを再生する -Office 再生-         47           4 メニューの表示と基本操作         49           メインメニューを表示する         49           メインメニュー         51           入力信号を選択する         55           キーストン(台形歪み)を調整する         55           表示モードを選択する         56           ブライトネスを調整する         55           青量を調節する         55           音量を調節する         55           音量を調節する         55           音量を調節する         55           音量を調節する         56           音量を設定         56           音量を調節する         56           音量を認定         61           詳細設定         61           詳細設定を表示する         62           素示設定をする -水平位置         62	動画を再生する -動画-         4           静止画を再生する -静止画-         4           Office ファイルを再生する -Office 再生-         4           4         メニューの表示と基本操作         4           メニューの表示と基本操作         4           メニューの表示と基本操作         4           メニューの表示と基本操作         4           メニューの面を操作する         44           メニューー面面を操作する         44           メニューーの面を操作する         45           メレンメニュー         57           入力信号を選択する         56           キーストン(台形歪み)を調整する         50           ス示モードを選択する         56           ブライトネを調整する         57           コントラストを調整する         57           コントラストを調整する         56           音量設定         56           音量設定         57           音量設定         56           音声を消す(MUTE)         56           言語を設定する         57           ゴコモードを設定する         56           詳細設定         66           詳細設定を表示する         56           算量を定する         57           スーーーを表示する         56           素示設定をする -水平位置-         66           表示設定をする -アスペクト比-         67           表示設定をする -アスペクト比-         67     <		USB メニューを表示する	40
静止画を再生する -静止画-       45         Office ファイルを再生する -Office 再生-       47         4 メニューの表示と基本操作       49         メニューの表示と基本操作       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニューを表示する       49         メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       55         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量設定       56         音量を説す(MUTE)       56         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       62         エコモードを設定する       63         素示設定をする -水平位置-       64         表示設定をする - 不位置       64         表示設定をする - 同波数-       65         表示設定をする - アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       67	静止画を再生する -静止画-         4           Office ファイルを再生する -Office 再生-         4           4 メニューの表示と基本操作         4           メインメニューを表示する         4           メインメニュー         5           入力信号を選択する         55           キーストン(台形歪み)を調整する         56           東示モードを選択する         56           オーストン(台形歪み)を調整する         56           オーストン(台形歪み)を調整する         56           ブライトネスを調整する         57           コントラストを調整する         56           音量を調節する         56           音量設定         55           音量設定         56           音量設定         56           音量設定         56           音声を消す(MUTE)         56           言語を設定する         56           音声を消す(MUTE)         56           言語を設定する         56           音声を消すす(MUTE)         56           言語を設定する         56           第細設定を表示する         66           詳細設定         67           詳細設定を表示する         67           表示設定をする -Pッペングー         66           表示設定をする -Pマペクトレビー         67           表示設定をする -Pマペクトレビー         67           表示設定をする -Pマペクトレビー         67 <tr< td=""><th></th><td>動画を再生する -動画</td><td>43</td></tr<>		動画を再生する -動画	43
Office ファイルを再生する - Office 再生-       47         4 メニューの表示と基本操作       49         メニューの表示と基本操作       49         メインメニューを表示する       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニューを表示する       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニューを表示する       49         メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を調節する       56         言事を消す(MUTE)       56         言語を設定する       61         各種情報を確認する       63         エコーを表示する       64         表示設定をする       -水中位置         表示設定をする       -アメペクト比       65	Office ファイルを再生する -Office 再生-       4         メニューゆ表示と基本操作       4         メニューの表示と基本操作       4         メインメニューを表示する       4         メインメニュー       5         入力信号を選択する       5         キーストン(台形歪み)を調整する       5         表示モードを選択する       5         オーストン(台形歪み)を調整する       5         オーストン(台形歪み)を調整する       5         オーストン(台形歪み)を調整する       5         コントラストを調整する       5         コントラストを調整する       5         音量設定       5         音量設定       5         音量設定       5         音量設定       5         音声を消す(MUTE)       5         言話を設定する       6         詳細設定       6         詳細設定       6         詳細設定       6         素示設定をする -水平位置       6         表示設定をする -水平位置       6         表示設定をする -水中位置       6         表示設定をする -アスペクト比       6         表示設定をする -アンペクトレ       6		静止画を再生する -静止画	45
4 メニュー一線作       49         メニューの表示と基本操作       49         メインメニューを表示する       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニューを表示する       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       61         搭細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコーモードを設定する       63         素示設定をする       7水中位置-         4表示設定をする       64         表示設定をする       7アスペクト比-         67       表示設定をする         表示設定をする       7アスペクト比-         67       表示設定をする         春示設定をする       7アスペクト比-	4 メニュー一線作       4         メニューの表示と基本操作       4         メインメニューを表示する       41         メニュー画面を操作する       41         メインメニュー       5         入力信号を選択する       52         キーストン(台形歪み)を調整する       52         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       55         コントラストを調整する       55         音量設定       55         音量設定       55         音量設定       56         音量設定       57         音量設定       56         音量設定       57         音量設定       56         音量設定       57         音量設定       57         音量設定       57         音量設定       57         音量設定       57         音量設定       57         素示設定を表示する       -水平位置         表示設定をする       -ルーを表示する         表示設定をする       -アスペクト比		Office ファイルを再生する -Office 再生	47
メニューの表示と基本操作       49         メインメニューを表示する       49         メニュー画面を操作する       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       55         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を認定       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を認定       56         音声を消す(MUTE)       55         言語を設定する       60         詳細設定       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定をする       -外平位置-         4       表示設定をする       -外平位置-         4       表示設定をする       -アスペクト比-         6       表示設定をする       -アスペクト比-         6       表示設定をする       -アスペクト比-         6       表示設定する <td>メニューの表示と基本操作       44         メインメニューを表示する       44         メインメニュー       55         入力信号を選択する       55         キーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       56         マライトネスを調整する       56         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を設定する       56         音量を設定する       56         音量を設定する       56         音量を設定する       57         第示設定をする       -水平位置-         会表示設定をする       57         表示設定をする       57         点示設定をする       57         点       57         点       57         音量を調節を消す       57         点       57         点示設定をする       -アスペクト比上         高</td> <th>4</th> <td>メニュー操作</td> <td>49</td>	メニューの表示と基本操作       44         メインメニューを表示する       44         メインメニュー       55         入力信号を選択する       55         キーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       56         マライトネスを調整する       56         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を設定する       56         音量を設定する       56         音量を設定する       56         音量を設定する       57         第示設定をする       -水平位置-         会表示設定をする       57         表示設定をする       57         点示設定をする       57         点       57         点       57         音量を調節を消す       57         点       57         点示設定をする       -アスペクト比上         高	4	メニュー操作	49
メインメニューを表示する       49         メニュー画面を操作する       49         メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音声を消す(MUTE)       55         言語を設定する       60         詳細設定       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         エコモードを設定する       64         表示設定をする       -外平位置-         4       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         64       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         65       表示設定する         66       表示設定する	メインメニューを表示する       44         メニュー画面を操作する       44         メインメニュー       55         入力信号を選択する       55         キーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       56         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を認定       56         音量を認定する       56         音声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       66         詳細設定       67         詳細設定       67         青声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       67         詳細設定       67         青声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       67         本種情報を確認する       67         エコモードを設定する       67         表示設定をする       -パローのを表示する         表示設定をする       -パンペクト比         信       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比         自動電源オフを設定する       67         設置モードを設定する       77         出荷設定       56		メニューの表示と基本操作	49
メニュー画面を操作する       49         メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量と調節する       56         音量と調節する       56         音量と調節する       56         音量と認定       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         搭軸設定       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定をする -水平位置-       64         表示設定をする -トラッキング-       66         表示設定をする -トラッキング-       66         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       65	メニュー画面を操作する       44         メインメニュー       5         入力信号を選択する       55         キーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量設定       57         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定を表示する       66         幕和設定を表示する       66         素示設定をする       7×平位置-         64       表示設定をする         表示設定をする       -N平位置-         64       表示設定をする         キ示設定をする       -Pシッキング-         65       表示設定をする         キ示設定をする       -Pンペクト比-         自動電源オフを設定する       60         投写モードを設定する       70         出荷設定に戻す       71         5       お手入れ       72		メインメニューを表示する	49
メインメニュー       51         入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量と調節する       56         音量と調節する       56         音量と調節する       56         音量と認定       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         エコモードを設定する       63         素示設定をする -水平位置-       64         表示設定をする -水平位置-       64         表示設定をする -水中位置-       65         表示設定をする -ホッセング-       65         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       65	メインメニュー       5         入力信号を選択する       5         キーストン(台形歪み)を調整する       5         表示モードを選択する       5         フライトネスを調整する       5         コントラストを調整する       5         音量を調節する       5         言語を設定する       5         評細設定を表示する       6         詳細設定を表示する       6         本示設定をする -水平位置-       6         表示設定をする -水平位置-       6         表示設定をする -トラッキング-       6         表示設定をする -アスペクト比-       6         自動電源オフを設定する       6         投写モードを設定する       7         均置したする       7         5 お手入れ       7		メニュー画面を操作する	49
入力信号を選択する       53         キーストン(台形歪み)を調整する       56         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を認定する       56         音量を設定する       56         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定       61         詳細設定を表示する       62         表示設定を表示する       63         エコモードを設定する       63         素示設定をする -水平位置-       64         表示設定をする -N平位置-       64         表示設定をする -N中位置-       65         表示設定をする -トラッキング-       66         表示設定をする -トラッキング-       66         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       68	入力信号を選択する		メインメニュー	51
キーストン(台形歪み)を調整する       55         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       58         音量を調節する       58         音量を調節する       59         音量を認定       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         素示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -桃豆設定-         表示設定をする       -周波数-         表示設定をする       -アスペクト比-         高電源オフを設定する       65         表示設定をする       -アスペクト比-         高額電源オフを設定する       65         表示設定をする       -アスペクト比-         50       65         表示設定をする       -アスペクト比-         67       自動電源オフを設定する	キーストン(台形歪み)を調整する       54         表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を調節する       56         音量を混定       56         音量を調節する       56         音量を認定する       56         音量を設定する       56         音声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       66         詳細設定       66         詳細設定を表示する       66         本市設定を表示する       66         素示設定をする -水平位置-       66         表示設定をする -周波数-       66         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       64         投写モードを設定する       71         出荷設定に戻す       71         5 お手入れ       72		入力信号を選択する	53
表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       58         音量を調節する       59         音量を調節する       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定をする       -水平位置-         64       表示設定をする         表示設定をする       -邦         表示設定をする       -月         表示設定をする       -アスペクト比-         67       自動電源オフを設定する	表示モードを選択する       56         ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       56         音量を調節する       56         音量設定       56         音量を説定する       56         音声を消す(MUTE)       52         言語を設定する       66         詳細設定       67         詳細設定を表示する       66         各種情報を確認する       66         エコモードを設定する       67         表示設定をする -水平位置-       66         表示設定をする -水平位置-       66         表示設定をする -本直設定-       66         表示設定をする -あっキ車直設定-       66         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       67         設置モードを設定する       67         設置モードを設定する       77         5 お手入れ       77		キーストン(台形歪み)を調整する	55
ブライトネスを調整する       57         コントラストを調整する       58         音量を調節する       59         音量設定       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定をする -水平位置-       64         表示設定をする -本重直設定-       65         表示設定をする -周波数-       65         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       68	ブライトネスを調整する       5         コントラストを調整する       51         音量を調節する       51         音量設定       61         詳細設定       62         其一報を確認する       63         エコモードを設定する       64         表示設定をする       -水平位置-         64       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         65       表示設定をする         点面電源オフを設定する       64         投写モードを設定する       64         設置モードを設定する       64         設置モードを設定する       74         出荷設定に戻す       74         5       お手入れ		表示モードを選択する	56
コントラストを調整する       58         音量を調節する       59         音量設定       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定をする       -水平位置-         64       表示設定をする         表示設定をする       -那道設定-         65       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         自動電源オフを設定する       68	コントラストを調整する       55         音量を調節する       55         音量設定       55         音量設定       55         音声を消す(MUTE)       56         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       62         名種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -ルマスペクト比-         自動電源オフを設定する       63         設置モードを設定する       70         出荷設定に戻す       71         5 お手入れ       72		ブライトネスを調整する	57
音量を調節する	音量を調節する		コントラストを調整する	58
音量設定       59         音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定メニューを表示する       63         表示設定をする       -兆平位置-         歳示設定をする       -郵直設定-         65       表示設定をする         表示設定をする       -周波数-         65       表示設定をする         表示設定をする       -トラッキング-         66       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         67       自動電源オフを設定する	音量設定       5         音声を消す(MUTE)       55         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       62         許細設定を表示する       63         エコモードを設定する       63         エコモードを設定する       64         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -トラッキング-         表示設定をする       -トラッキング-         表示設定をする       -アスペクト比-         自動電源オフを設定する       64         投写モードを設定する       74         出荷設定に戻す       74         5       お手入れ       72		音量を調節する	59
音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定を表示する       61         各種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定メニューを表示する       64         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -垂直設定-         表示設定をする       -周波数-         表示設定をする       -月波数-         表示設定をする       -トラッキング-         高動電源オフを設定する       62	音声を消す(MUTE)       59         言語を設定する       60         詳細設定       61         詳細設定       62         詳細設定を表示する       63         本種情報を確認する       63         エコモードを設定する       63         表示設定メニューを表示する       64         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -那         表示設定をする       -用         表示設定をする       -月         表示設定をする       -アスペクト比-         61       64         表示設定をする       -アスペクト比-         63       25         お示設定をする       -アスペクト比-         64       25         表示設定をする       -アスペクト比-         65       36         投写モードを設定する       64         設置モードを設定する       74         出荷設定に戻す       74		音量設定	59
<ul> <li>言語を設定する</li></ul>	<ul> <li>言語を設定する</li></ul>		音声を消す(MUTE)	59
詳細設定61詳細設定を表示する61各種情報を確認する63エコモードを設定する63表示設定メニューを表示する64表示設定をする-水平位置-64表示設定をする表示設定をする-悪直設定-65表示設定をする表示設定をする-周波数-65表示設定をする表示設定をする-アスペクト比-67自動電源オフを設定する	<ul> <li>詳細設定</li></ul>		言語を設定する	60
<ul> <li>詳細設定を表示する</li></ul>	<ul> <li>詳細設定を表示する</li></ul>		詳細設定	61
各種情報を確認する63エコモードを設定する63表示設定メニューを表示する64表示設定をする-水平位置-それ設定をする-垂直設定-表示設定をする-毎表示設定をする-周波数-それ設定をする-トラッキング-それ設定をする-アスペクト比-日動電源オフを設定する68	各種情報を確認する       6:         エコモードを設定する       6:         表示設定メニューを表示する       64         表示設定をする       -水平位置-         表示設定をする       -垂直設定-         表示設定をする       -周波数-         表示設定をする       -月波数-         表示設定をする       -トラッキング-         61       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         62       表示設定をする         表示設定をする       -アスペクト比-         63       設置モードを設定する         設置モードを設定する       70         出荷設定に戻す       71         5       お手入れ		詳細設定を表示する	61
エコモードを設定する       63         表示設定メニューを表示する       64         表示設定をする       -水平位置-       64         表示設定をする       -垂直設定-       65         表示設定をする       -周波数-       65         表示設定をする       -月波数-       65         表示設定をする       -トラッキング-       66         表示設定をする       -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       68	エコモードを設定する       6:         表示設定メニューを表示する       6:         表示設定をする       -水平位置・         表示設定をする       -垂直設定・         表示設定をする       -周波数・         表示設定をする       -周波数・         表示設定をする       -トラッキング・         表示設定をする       -アスペクト比・         自動電源オフを設定する       6:         設置モードを設定する       7:         出荷設定に戻す       7:         5 お手入れ       72		各種情報を確認する	63
表示設定メニューを表示する	<ul> <li>表示設定メニューを表示する</li></ul>		エコモードを設定する	63
表示設定をする -水平位置	<ul> <li>表示設定をする -水平位置</li></ul>		表示設定メニューを表示する	64
表示設定をする -垂直設定	表示設定をする -垂直設定-       64         表示設定をする -周波数-       64         表示設定をする -トラッキング-       66         表示設定をする -アスペクト比-       67         自動電源オフを設定する       68         投写モードを設定する       69         設置モードを設定する       70         出荷設定に戻す       71         5 お手入れ       72		表示設定をする -水平位置	64
表示設定をする -周波数65 表示設定をする -トラッキング	<ul> <li>表示設定をする -周波数</li></ul>		表示設定をする -垂直設定	65
表示設定をする -トラッキング66 表示設定をする -アスペクト比67 自動電源オフを設定する68	<ul> <li>表示設定をする -トラッキング</li></ul>		表示設定をする -周波数	65
表示設定をする -アスペクト比67 自動電源オフを設定する68	<ul> <li>表示設定をする -アスペクト比</li></ul>		表示設定をする -トラッキング	66
自動電源オフを設定する68	自動電源オフを設定する		表示設定をする -アスペクト比	67
	投写モードを設定する		自動電源オフを設定する	68
投写モードを設定する	設置モードを設定する		投写モードを設定する	69
設置モードを設定する70	出荷設定に戻す		設置モードを設定する	70
出荷設定に戻す71	5 お手入れ		出荷設定に戻す	71
5 お手入れ		5	お手入れ	72

	レンズ、キャビネット、リモコンのお手入れ	72
	レンズのお手入れ	72
	キャビネットやリモコンのお手入れ	72
	内部の点検・お手入れ	73
6	故障かな?と思ったら	74
	投写画面のアイコン表示	74
	USB メニューエラーメッセージー覧	76
	警告インジケータ表示	77
	現象と確認	78
7	仕様	81
	仕様	81
	本機の仕様	81
	リモコンの仕様	82
	付属品	82
	対応解像度一覧	83
8	付録	85
	Office ファイルから PDF ファイルへの変換方法	85
	商標について	87
9	保証とアフターサービス	88



## 1 準備

## 箱の中身を確認する

本製品のパッケージ内容は以下の通りです。お買い上げのパッケージに下記のものが同梱されていない場合は、販売店までご連絡ください。

プロジェクタ (本機)	AC アダプタ	電源コード	リモコン
			・      ・     ・     ・     ・ </td

本体カバー	安全上のご注意	保証書	CD-ROM
	安全上のご注意	IR BIT	
*マジックテープ 2 枚			*クイックスタートガイド
付属			収録



## 各部の名称とはたらき

## プロジェクタ(本機)

上面/前面

上面/背面



番号	名 称	はたらき	参照ページ
1	投写レンズ	映像が投写されます。	→P21
2	フォーカスダイヤル	投写画面のピントを合わせます。	→P35
3	スピーカー	本機の内蔵スピーカーです。	-
4	操作パネル	本機の操作を行います。	→P14
5	リモコン受光部	リモコン信号を受信します。	→P20
6	接続パネル	他の機器と接続するための端子部です。	→P16
7	吸気口	本機内部を冷却するための空気取り入れ口 です。	-
8	排気口	本機内部を冷却した空気のはき出し口です。	-

① 注意 ■ ランプの点灯中、投写レンズからは強い光が投写されていますので、目を傷 める恐れがあります。特にお子様のいるご使用環境ではご注意してください。 ■ 投写中および投写終了直後は、排気口付近を触らないでください。排気口付 近は高温になる場合があり、やけどの原因となります。 ■ 排気口からは温風が吹き出すため、熱によって影響があるものを置かないで ください。



## 操作パネル



番号	マーク	名 称	はたらき	参照ページ
1		電源インジケータ	本機の電源が入っているとき、緑色の LED が点灯します。	→P15
2	<b>(</b> [•	無線 LAN インジケータ	WiFi 利用時および利用可能時に青 色の LED が点灯し、準備時に点滅し ます。	→P15
3	Â	警告インジケータ	本機に異常が発生している場合、赤 色の LED が点灯/点滅します。	→P15,77
4	∧ ₽	上 ボタン	選択項目を上に移動します。 入力信号待機画面または映像投写 のときに、入力信号選択メニューが表 示されます。	→P34
5	۷D	下 ボタン	選択項目を下に移動します。 入力信号待機画面または映像投写 のときに、キーストン調整画面が表示 されます。	→P36
6	<	左 ボタン	選択項目を左に移動します。	-
7	>	右 ボタン	選択項目を右に移動します。	-
8	€	決定 ボタン	選択項目を決定します。	-



番号	マーク	名 称	はたらき	参照ページ
9		電源ボタン	本機の電源を入/切します。	→P30,31
10	MENU	メニューボタン	メニューの表示/消去をします。 メニュー操作のときは、選択項目を決 定せずーつ前のメニューに戻します。	→P49

#### インジケーター覧

本機の上部にある3つのインジケータの色や点灯/点滅や点滅速度で動作状態を表します。





警告インジケータが点灯/点滅している場合は何らかの異常が発生している場合です。 警告インジケータ表示→P77の対応方法をご覧ください。

電源	インジケータ (緑)		参照ページ
	点灯	本機の電源が入っています。	→P30
	消灯	本機の電源が入っていません。	→P31
無線	LAN インジケータ	(青)	
	点灯	WiFi アクセスが可能です。	→P30
	消灯	WiFi が OFF の状態です。	→P30
	点滅	WiFi アクセスが準備の状態です。	→P30
警告	インジケータ (赤)		
	点灯	内部温度の異常が発生した状態です。	→P77
	消灯	正常な状態です。	→P77
	点滅 *0.25 秒間隔	内部のファンに異常が発生した状態です。	→P77
	点滅 *1 秒間隔	内部の温度上昇またはLEDの光量が低下状 態です。	→P77



接続パネル



番号	名 称	はたらき	参照ページ
1	RGB IN	アナログ RGB 信号の入力端子です。	→P26
	-	RGB 出力端子と接続します。	
0	номі	HDMI 信号の入力端子です。	→P27
		HDMI 出力端子と接続します。	121
		USB メモリーを接続します。	
3	USB	メモリーに保存されたファイルを表示・再生	→P28
		します。	
		AC アダプタの差込み口です。	<b>ND2</b> E
4		付属の AC アダプタを接続します。	→P20
		盗難防止用鍵穴です。	
(5)		盗難防止用のセキュリティケーブルを接続	-
		します。	

1注意

- HDMI ケーブルは HDMI ロゴの付いた HIGH SPEED ケーブルをご使用く ださい。HDMI 規格に準拠していないケーブルは使用できない場合がありま す。
- HDMI 端子に外部接続した状態で過度な力を加えると HDMI 端子が傷み、 故障の原因となります。



リモコン



番号	マーク	名 称	はたらき	参照ページ
1	0	電源ボタン	本機の電源を入/切します。 →P30	
2	MENU	メニューボタン	メニューの表示/消去をします。 メニュー操作のときは、選択項目を決 定せずーつ前のメニューに戻します。	→P49
3	~	上ボタン	選択項目を上に移動します。	-
4	V	下ボタン	選択項目を下に移動します。	-
5	<	左ボタン	選択項目を左に移動します。	-
6	>	右ボタン	選択項目を右に移動します。	-
$\bigcirc$	ل <b>پ</b>	決定ボタン	選択項目を決定します。	-
8		ブランクスクリーン ボタン	投写映像を一時的に隠すブランクスク リーンを表示/キャンセルします。	→P39
9	Ð	入力切換ボタン	入力信号選択メニューを表示/消去し ます。	→P33
10		キーストン +ボタン	投写角度を大きくします。	→P36
1		キーストン ーボタン	投写角度を小さくします。	→P36



(裏面)

番号	マーク	名 称	はたらき	参照ページ
12	다 +	音量+ボタン	内蔵スピーカーの音量を大きくしま す。	→P38
13	₽ 	音量ーボタン	内蔵スピーカーの音量を小さくしま す。	→P38
14)	×	ミュートボタン	音声を一時的に消します。	→P39

#### リモコンの準備

ご購入時

1. リモコンには電池と電池の消耗を防ぐための絶縁シートが入っております。 ご使用の前には矢印の方向に絶縁シートを引き抜いてください。



#### 電池の入れ替え方

- 1. 電池ケースを引き出します。
- 2. 古いコイン形電池を外し、新しいコイン形電池の +面を上にして電池ケースに入れます。 3. 電池ケースをリモコンに入れます。 リモコン本体 電池ケース コイン形電池









#### リモコンの有効範囲

リモコン送信部を本機背面の受光部に向けて操作してください。 次の有効範囲を目安にご使用ください。

有効範囲



お知らせ

- リモコンとリモコン受光部との間に障害物を置かないでください。リモコンは赤 外線で信号を送っており、リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると信 号が届かなくなります。
- 直射日光などの強い光や至近距離からのインバータ蛍光灯の光がリモコン 受光部に当たると、リモコン操作が正常にはたらかない場合があります。光 源を本機から遠ざけてください。



## 設置する

#### 画面サイズと投写距離

画面サイズは本機のレンズからスクリーンまでの距離によって決まります。 スクリーンは本機から48cm (スクリーンサイズ:25型) ~ 133cm (スクリーンサイズ68型) の範囲に設置してください。



	投写距離		
型	幅(cm)	高さ(cm)	L(cm)
25	53.8	33.7	48
30	64.6	40.4	58
35	75.4	48.0	68
40	86.1	53.8	78
45	96.9	60.6	88
50	107.7	67.3	98
55	118.5	74.0	108
60	129.2	80.8	118
65	140.0	87.5	128
68	146.5	91.5	133

#### お知らせ

- 投写距離と画面サイズは設計値のため誤差が生じることがあります。目安としてください。
- 本機のスクリーンサイズのアスペクト比は 16:10 です。異なるスクリーンサイズ(16:9、4:3 等)の入力信号のときは、上下または左右に投写されない箇所があり、上記の画面サイズよりも小さくなります。



### 本体カバーを使用する

付属の本体カバーの取り付け方と使用方法です。 本体カバーは本機の保護と、チルト台としても使用することができます。

#### 本体カバーの取り付け方



#### 本体カバーの使い方

本機を包んで保護する





チルト台として使用する



└注意

チルト台として使用する際は、次のことを守り、安全にお使いください。
 -投写レンズはランプの点灯中は強い光が投写されますので、目を傷める恐れがあります。特にお子様のご使用になる環境ではご注意ください。
 -投写中および投写終了直後は、排気口付近をさわらないでください。排気口付近は高温になる場合があり、やけどの原因となります。



### カメラ用三脚を使用する

本機底面には三脚用ねじ穴が装備されており、カメラ用三脚を使用することができます。







### 接続する

## 電源(AC アダプタと電源コード) を接続する

付属の AC アダプタ、電源コードを接続し、本機の DC IN 12V \_\_\_\_\_ にしっかりと差し込みます。

電源コードをコンセントにしっかりと差し込みます。

本機背面





RGB 端子を使用した接続 -パソコンなど-

#### 1. RGB ケーブルで本機とパソコン等を接続する

す。

パソコン等の RGB 出力端子 (Mini D - sub 15p)と本機の RGB IN 端子の接続は RGB ケーブル(別売)を使って下図のように行います。 端子にコネクタをしっかりと差し込みます。コネクタ左右にあるネジを締めて固定しま

FGB f - J h

- RGB 端子からビデオ信号フォーマットが入力された際、映像のアスペクト比が正しく投写されない場合があります。表示設定により設定を調整するか、 接続機器の解像度を変更してください。
- ノートタイプのパソコンと接続する場合は、映像が投写されない場合があります。その際はパソコンの RGB 信号を外部に出力させる設定にしてください。 詳しくはお使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。
  - ノートタイプパソコンの操作 Fn+F1~F12 (\*機種によって異なります。) いずれかを押す
- 本機は RGB 入力のときは、内蔵スピーカーで音声が出力されません。別
   途、音声出力が必要なときはアンプ付きスピーカー等を使用してください。



#### HDMI 端子を使用した接続 -パソコンやビデオ機器など-

#### 1. HDMI ケーブルで本機とパソコン等を接続する

パソコンやビデオ機器等の HDMI 端子と本機の HDMI 端子との接続は HDMI ケーブ ル(別売)を使って下図のように行います。 端子にコネクタをしっかりと差し込みます。





#### USB メモリーの接続

USBメモリーは本機の USB 端子に接続します。







#### 無線 LAN 機能を使用した接続

- 無線 LAN (WiFi) 機能でできること スマートフォン/タブレット端末にインストールされた BOXi Air (クライアントソフトウェア) を使って、Office (Word, Excel, Power Point) や PDF ファイルを本機で投写すること ができます。
- 対応機器 iPhone / iPad

iOS 4.0 以上









## 2 基本の操作

## 電源を入れる・切る

### 電源を入れる

#### 1. 電源と必要な信号ケーブルを確認する

電源と必要な信号ケーブルが正しく接続されていることを確認します。

#### 2. リモコンまたは操作パネルの 🛈 ボタンを押す





#### 電源を切る

#### 1. リモコンまたは操作パネルの 🛈 ボタンを押す



#### 2. メッセージが出たら続けて 🔮 を押す

右の確認メッセージが表示されている間に もう一度リモコンもしくは操作パネルの 電源ボタンを押すと電源が切れます。

電源インジケータ ○ が消灯します。 無線 LAN インジケータも同時に消灯します。



電源が切れます。

もう一度電源ボタンを押すと、

しばらくの間冷却ファンが回りますので、ファンが停止してからコンセントから電源プラ グを抜いてください。







## 入力信号を検出する

#### 現在の入力信号を確認する

現在の入力信号は入力信号待機画面右上の表示で確認します。



AUTO アイコンがブルーにマーキングされている場合は、AUTO(自動検出機能)がアクティブになっている状態です。

- →アイコンの選択表示については「リモコンで入力信号を選択する」→P33 もしくは「本 機で入力信号を選択する」→P34 をご覧ください。
- →AUTO(自動検出)機能については下記「自動的に検出されるのを待つ」をご覧ください。

#### 自動的に検出されるのを待つ

初期設定では入力信号を自動検出する AUTO 機能に設定されています。 RGB および HDMI 端子を接続している場合は、自動的に入力信号が検出されます。

HDMI RGB

USB または WiFiを選択する場合はリモコンまたは操作パネルから操作を行ってください。





#### リモコンで入力信号を選択する

- 1. 本機に接続しているパソコンやブルーレイプレーヤーなどの電源を入れる ブルーレイプレーヤーなどの映像を表示する場合は再生操作をしてください。
- 2. → ボタンを押す
   入力信号待機画面または映像投写のときに → ボタンを押すと、投写画面に「入力信号選択メニュー」 が表示されます。



3. < > ボタンで入力信号を選択する

<> ボタンを使って投写したい映像の 入力信号を選択し、 ← ボタンで入力信号 を選択を決定します。 AUTO/HDMI/RGBを選択されたときは 入力信号選択メニューを閉じ、選択された 入力信号の映像を投写します。 USB/WiFiを選択されたときは、更に 各モードのメニュー画面が表示されます。

メニューをキャンセルする場合は、MENU ボタンを押します。

 お知らせ
 本操作による入力信号選択メニューは表示してから3秒間操作がない場合、 自動的にメニューを閉じます。
 「AUTO」では「HDMI→RGB→HDMI…」の順に入力信号を自動検索します。 入力信号が見つかるとその信号の映像が投写されます。
 入力信号の詳細については「入力信号を選択する」→P53をご覧ください。
 USB または WiFi を選択された場合には、本操作による入力信号選択が行え ません。USB または WiFi から入力信号を選択する」→P53 から操作を行って ください。
 USB または WiFi を選択されたときの、操作は下記をご覧ください。
 USB または WiFi を選択されたときの、操作は下記をご覧ください。
 ・USB 「3 USB ビューワ操作」→P40
 ・WiFi 別冊「取扱説明書 ネットワーク操作編」



#### 本機で入力信号を選択する

- 1. 本機に接続しているパソコンやブルーレイプレーヤーなどの電源を入れる ブルーレイプレーヤーなどの映像を表示する場合は再生操作をしてください。
- 2. 🔨 ボタンを押す

入力信号待機画面または映像投写のときに ▲ ボタン( セ) を押すと、投写画面に 「入力信号選択メニュー」が表示されます。



3. < > ボタンで入力信号を選択する
 < > ボタンを使って投写したい映像の
 入力信号を選択し、
 ボタンで入力信号
 を選択を決定します。
 AUTO / HDMI / RGB を選択されたときは

入力信号選択メニューを閉じ、選択された 入力信号の映像を投写します。 USB/WiFiを選択されたときは、更に 各モードのメニュー画面が表示されます。

メニューをキャンセルする場合は、MENU ボタンを押します。





## ピントを合わせる

1. フォーカスダイヤルを回す

フォーカスダイヤルを回して ピントを合わせます。









## キーストン(台形歪み)を調整する

## リモコンでキーストン(台形歪み)を調整する

#### 1. 🔽 マークの+または-ボタンを押す

下のキーストン調整画面が表示されます。





2. 🔽 マークの+または-ボタンを押す

下記のように台形歪みを調整します。



## 本機でキーストン(台形歪み)を調整する

1. 操作パネルの ∨ キー( □)を押す

下のキーストン調整画面が表示されます。






#### 2. 操作パネルの < > ボタンを押す

下記のように台形歪みを調整します。







# 音量を調整する

# 音量を上げる

1. リモコンの 🗘 マークの+ボタンを押す

下の音量設定画面が表示され、 音量が上がります。

	音量設定画面	_
(	r b	

ELMO	

# 音量を下げる

1. リモコンの 🗘 マークの – ボタンを押す

下の音量設定画面が表示され、 音量が下がります。









## 音声を消す

内蔵スピーカーの音声を一時的に消します。

#### 1. リモコンの 🖄 ボタンを押す

元に戻す場合はもう一度 🔌 ボタンを押します。

またはリモコンの<sup>①</sup> マークの+ボタンを押したときは、 MUTE 前の音量に + 1 した音量に、 <sup>①</sup> マークのーボタンを押したときは、MUTE 前の 音量に- 1 した音量になります。



#### 映像を隠す

投写されている映像を一時的に隠すブランク画面機能を使用できます。

#### 1. リモコンの 🔳 ボタンを押す

投写されている映像を隠すブランク画面が表示されます。





元の映像を投写する場合は、もう一度 🔳 ボタンを押します。





# 3 USB ビューワ操作

USBビューワ操作とは、USBメモリーを本機に挿すと保存されている Office ファイル、動画 や静止画を表示または再生できる機能です。

# 対応ファイル形式/バージョン

本機で表示または再生できる各種ファイルとファイル形式は次の通りです。

	動画で動画ファイルを再生します。
Sh ibi	対応ファイル形式:
	AVI, MOV, MP4: 動画=H.264, 音声=MP3, AAC, PCM
	「動画を再生する -Movie」→P43 をご覧ください。
	<b>静止画</b> で写真などの静止画を再生します。
静止画	対応ファイル形式: JPEG, BMP
	「静止画を再生する -Photo Player」→P45 をご覧ください。
	Office 再生で Microsoft Office ファイル(Word, Excel, Power
	Point)と PDF を再生します。
	対応バージョン:
	Microsoft Word : 97, 2003, 2007, 2010
Office ファイル	Microsoft Excel: 97, 2003, 2007, 2010
	Microsoft PowerPoint:97, 2003, 2007, 2010
	Adobe PDF: 1.0~1.4
	「Office ファイルを再生する -Office Viewer」→P47 をご覧くださ
	い。

# USB メニューを表示する

1. 本機に USB メモリーを挿す





2. MENU ボタンを押す 操作パネル

 し
 こ

 山
 こ

 山
 こ

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 山
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 田
 二

 □
 □



3. 入力信号選択アイコン 🔤 を選択する

から、次項の操作を行ってください。

表示されたメインメニューから リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン で入力信号選択アイコンを選択し、 ✔ ボタンで選択を決定します。



4. 😤 を選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン USB アイコンを選択し、 **←** ボタンで選択を 決定します。



下の「USB メニュー」が表示されます。





各メニュー(動画、静止画、Office 再生) の選択はリモコンまたは操作パネルの く > ボタンで各アイコンを選択し、

・
ボタンで選択を決定します。

アイコン	メニュー名	内容
	動画	USB メモリー内に保存された動画ファイルを選択、 再生します。 →P43「動画を再生する -Movie」
	静止画	USB メモリー内に保存された静止画ファイルを選 択、表示します。 →P45「静止画を再生する -Photo Viewer」
	Office 再生	USBメモリー内に保存された Office ファイル(Word, Excel, PowerPoint, PDF)を選択、表示します。 →P47「Office ファイルを再生する -Office Viewer」

お知らせ

- USBメモリーが接続されていない状態で動画またはOffice 再生を選択すると タイトルのみが表示されます。この状態で USB メモリーを接続すると USB メ モリーが認識され動画再生またはオフィスビューワ機能を使用できます。
- USB メモリーが接続されていない状態で静止画を選択すると「ファイルがあり ません」というメッセージが表示されます。この状態で USB メモリーを接続す ると USB メモリーが認識され静止画再生機能を使用できます。
- 静止画を選択したとき、サムネイル表示ができないフォルダを選択すると、「フ ァイルがありません」というメッセージが表示されます。
- 目的のフォルダにJPGもしくはBMPファイルを入れてから静止画再生機能を 使用してください。
- 長いファイル名は、正確に表示できない場合があります。
- 一部正常に表示できない文字があります。(半角カタカナ 等)
- 容量の大きなファイルは、サイズが正確に表示できない場合があります。
- 本体操作パネルやリモコンボタンを連打すると画面が切り替わらなくなること があります。もし画面が切り替わらなくなった場合は、ボタンを数度ゆっくりと 操作するようにしてください。
- USB でメインメニューを表示する場合は、「USB メニュー」→P41 を表示した 状態で MENU ボタンを押してください。
- USB への入力切り替えは、無線 LAN インジケータが点灯してから行うように してください。
- USB ビューワ使用時にエラーメッセージが表示される場合があります。 詳しくは「USB メニューエラーメッセージー覧」→P76 をご覧ください。



# 動画を再生する -動画-

「USBメニュー」で「動画」を選択すると下の「動画ファイルー覧」が表示されます。



番号	内容
1	動画リスト(動画ファイル数)を表示します。
2	ディレクトリパスを表示します。
3	動画ファイルを表すアイコンを表示します。
4	ファイル名を表示します。
5	ファイルサイズを表示します。
6	ファイル作成年月日を表示します。
$\bigcirc$	スクロールバー

#### 1. 再生する動画を選択する

「動画ファイル一覧」には動画ファイル またはフォルダが表示されます。 リモコンまたは操作パネルの **人 >** ボタンで再生したいファイルやフォルダに マーカーを合わせます。

フォルダにマーカーを合わせ、 **ペ** ボタン を押した場合はフォルダ内のファイルが 表示されます。 MENU ボタンを押すと前の画面に戻ります。



#### 2. イ ボタンを押す

2. で選んだ映像が画面いっぱいに表示されます。 表示と同時に動画が再生されます。

動画再生中に「早送り」「巻き戻し」「一時停止」などの下記の操作をリモコンや操作 パネルから行うことができます。

一時停止や倍速などは左上に動作マークが表示されます。

Ī	動作	マーク	操作
順方向	]再生	表示なし	再生中に 🗲 ボタンを押します
ᆍᅭᄻ	T .L	± <b>=</b> <i>+</i> ≥	再生中に MENU ボタンを押します
丹土污	₽Щ	衣小なし	再生を停止して動画ファイルー覧に戻ります。
一時停	正		再生中に 🗲 ボタンを押します
		×2	順方向再生中に > ボタンを押します
		× 4	*▶ ボタンを押すたびに再生速度が変わりま
	順方向	× 8	す。
		× 16	2 倍速→4 倍速→8 倍速→16 倍速→32 倍速→
倍速		× 32	1 倍速→2 倍速…を繰り返します。
再生		×2	逆方向再生中に < ボタンを押します
		× 4	★★ ボタンを押すたびに再生速度が変わりま
	逆方向	× 8	す。
		× 16	2 倍速→4 倍速→8 倍速→16 倍速→32 倍速→
		× 32	1 倍速→2 倍速…を繰り返します。
音量	+++7		再生中に ♀ マークの+ボタンを押します
	75190		(リモコン操作のみ)
調整	小さくする		再生中に ♀ マークのーボタンを押します
	1,G/ 2 @		(リモコン操作のみ)

★動画の操作方法(リモコン、操作パネル)

<b>8</b>	知らせ		
■ 本	機で再生可能な動画	]フォーマットは以下の通りです。	
		動画コーデック:H.264	
	ファイル形式	音声コーデック:MP3, AAC, PCM	
		コンテナ:AVI, MOV, MP4	
Ľ	ジットレート	推奨 1Mbps 以下	
	<i>レームレー</i> ト	30fps	
U	ISB 読み込み速度	推奨 20MB/s	
■ 対	応のファイル形式で	も正常に表示されない場合があります。事	前に本機で
表	示を確認してください	N <sub>o</sub>	
■ 動	画ファイルのサイズ	が 2GB を超えると再生できない場合があり	ます。



# 静止画を再生する -静止画-

「USBメニュー」で「静止画」を選択すると「静止画ファイルー覧」が表示されます。

静止画ファイル一覧



番号	内容
1	選択されたファイルのファイル名を表示します。
2	ファイルの縦横サイズ
3	選択されたファイルのファイルサイズを表示します。
4	選択された静止画の撮影日時(作成日時)を表示します。
5	静止画のサムネイル画像およびフォルダを表示します。

#### 1. 再生する静止画を選択する

「静止画ファイル一覧」には静止画ファイル または、フォルダが表示されます。 リモコンまたは操作パネルの **ヘ V く>** ボタンで再生したいファイルや フォルダにカーソルを合わせます。

フォルダにカーソルを合わせ、 **◆** ボタンを 押した場合はフォルダ内のファイルが 表示されます。

MENU ボタンで前の画面に戻ります。



★ページの移動方法(リモコン、操作パネル)

動 作	操作
次のページに移動	一番下段サムネイル選択中に ✔ ボタンを押します
	一番右下サムネイル選択中に > ボタンを押します
前のページに移動	一番上段サムネイル選択中に ∧ ボタンを押します
	一番左上サムネイル選択中に < ボタンを押します

#### 2. 🗸 ボタンを押す

選択したファイルが画面いっぱいに表示されます。

★静止画の操作方法(リモコン、操作パネル)

	動 作	操作
次の	ファイルに移動	通常サイズ再生時に > ボタンを押します
前の	ファイルに移動	通常サイズ再生時に < ボタンを押します
静止	画ファイル一覧に戻る	通常サイズ再生時に MENU ボタンを押します
拡大表示する		ポタンを押します     *     ボタンを押すたびにズームします。     ズームは5段階あり、5段階目の次にズームを     すると1段階目に戻ります。
	右に移動する	拡大表示中に > ボタンを押します
	左に移動する	拡大表示中に < ボタンを押します
	上に移動する	拡大表示中に <b>ヘ</b> ボタンを押します
	下に移動する	拡大表示中に 💙 ボタンを押します

#### お知らせー

本機で再生可能な静止	= 画フォーマットは以下の通りです。	
ファイル形式	JPEG, BMP	
<i>認</i> / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	JPEG:最大 16Mpixel	
	BMP:最大 9Mpixel	
対応のファイル形式で	も正常に表示されない場合があります。事前に本機で 、	
スホを確認してたらい USBメモリーの容量が 不要なファイルを削除す るようになります。	・。 「不足するとサムネイルが表示されません。 するなどして USB メモリーの容量を空けると表示され	
		1



# Office ファイルを再生する -Office 再生-

「USBメニュー」で「Office 再生」を選択すると「Office ファイルー覧」が表示されます。

Office ファイル一覧 ①ファイルリスト(10ファイル) (2)U-ディスクファイル/Drive1/word01.doe  $20.0 \mathrm{KB}$ 11.07-17 word01.doc word02.doc  $55.3 \mathrm{KB}$ 10.04.19(3)30.7KB - 5 11.10.06 excel01.xls - ① - 6 ppt01.ppt 10.8KB 12.01.18pdf01.pdf 11.02.27 $2.8 \mathrm{MB}$ 

番号	内容
1	Office ファイルリスト(Office ファイル数)を表示します。
2	ディレクトリパスを表示します。
3	Office ファイルおよび PDF を表すアイコン
4	ファイル名を表示します。
5	ファイルサイズを表示します。
6	ファイル作成時間を表示します。
$\bigcirc$	スクロールバー

#### 1. 再生する Office ファイルを選択する

「Office ファイル一覧」には Office ファイル または、フォルダが表示されます。 リモコンまたは操作パネルの **ヘ > > >** ボタンで再生したいファイルやフォルダ にマーカーを合わせます。

フォルダにカーソルを合わせ、 **◆** ボタン を押した場合はフォルダ内のファイルが 表示されます。 MENU ボタンで前の画面に戻ります。



#### 2. 🗸 ボタンを押す

選択したファイルが画面いっぱいに表示されます。

★Office ファイル操作方法(リモコン、操作パネル)

動 作	操作		
次のファイルに移動	通常サイズ再生時に \land ボタンを押します		
前のファイルに移動	通常サイズ再生時に ¥ ボタンを押します		
表示位置を左に移動	通常サイズ再生時に < ボタンを押します		
表示位置を右に移動	通常サイズ再生時に > ボタンを押します		
Office ファイル一覧に戻る	通常サイズ再生時に MENU ボタンを押します		
拡大表示する			
右に移動する	拡大表示中に > ボタンを押します		
左に移動する	拡大表示中に < ボタンを押します		
上に移動する	拡大表示中に ٨ ボタンを押します		
下に移動する	拡大表示中に 💙 ボタンを押します		

よ知らせ	
■ 本機で再生可能な Office ファイルバー:	ジョンは以下の通りです。
Microsoft Word(doc/docx), Microsoft Excel(xls/xlsx), Microsoft PowerPoint(ppt/pptx)	対応バージョン: Office 97,2003,2007, 2010
PDF	Adobe PDF: 1.0~1.4
<ul> <li>対応のファイル形式でも正常に表示されて表示内容を確認してください。</li> <li>スクロールしてページが見えなくなったの常サイズで表示をすると、ページが見え</li> <li>Power Pointのアニメーション機能には</li> <li>USBビューワはOfficeファイルのアプリ合があります。その際には、Officeファイルのアプリ合があります。その際には、Officeファイルへのださい。</li> </ul>	れない場合があります。事前に本機 ときは、 <b>↓</b> ボタンを何度か押して通 るようになります。 対応しておりません。 リケーションソフトでの表示と異なる場 イルを PDF ファイルに変換してご利 変換方法」については P85 をご覧く



# 4 メニュー操作

本機で投写する映像の調整や各種設定をメニューから行うことができます。

# メニューの表示と基本操作

# メインメニューを表示する

1. MENU ボタンを押す

リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

もう一度 **MENU** ボタンを押すと メニューを閉じます。 また、30 秒間操作がない場合も 自動的にメニューを閉じます。





リモコン

#### メニュー画面を操作する



メニューでは、選択されている項目はブルーでマーキングされます。 ブルーでマーキングされた項目を展開するとサブメニューが表示され、詳細な設定をす ることができます。

選択できない項目はダークグレーで表示されます。





ボタン	動作
← ボタン	選択したアイコンについての設定をします
▲ ボタン 選択項目を上に移動します	
▼ ボタン	選択項目を下に移動します
	選択項目を左に移動します
▲ 小ダン	ステータスバー* の設定値を調整します
	選択項目を右に移動します
<b>/</b> ハダノ	ステータスバーの設定値を調整します
	設定内容を決定せず前のメニューに戻ります
IVIEINU 小ダン	メインメニュー表示時はメインメニューを閉じます

\*ステータスバー:音量など設定値を調整する場合に表示される調整画面



お知らせ ■ ステータスバーは、<>> ボタンで操作した設定値は、MENU ボタンを押して も操作前の設定値に戻すことはできません。 また、表示してから 30 秒間操作がない場合はメニューを自動的に閉じます。 表示する場合は再度 MENU ボタンを押してください。 ■ リモコンでは入力信号選択、キーストン、音量のボタンがあります。これらを押 したときの表示は 3 秒間操作がない場合は自動的にメニューを閉じます。表 示する場合は再度ボタンを押してください。 ■ USB でメインメニューを表示する場合は、「USB メニュー」→P41 を表示した 状態で MENU ボタンを押してください。

# メインメニュー

メインメニューでは「入力信号選択」「キーストン調整」「表示モード選択」「ブライトネス調整」 「コントラスト調整」「音量設定」「言語」「詳細設定」の8種類の設定を選択することができま す。それぞれのアイコンを選択するとサブメニューが表示されます。

メインメニューの表示については「メインメニューを表示する」→P49をご覧ください。



アイコン	名 称	選択設定	説明
	入力信号選択	AUTO 出荷設定	
		HDMI	大機で也にする吨度信号を選択し
-re⊃ I		RGB	本版で投与する映像信号を迭代し
	→F 33	USB	су о 
		WiFi	
	キーストン調整	$40 \sim \pm 40$	台形に歪んだ画面を補正します。
$\sim$	(台形補正) →P55	- 40 ~ + 40 山井歌史.0	タテ補正を 1°単位で調整できま
			す。
	素テキード選択	シネマ・ゲーム	ご利田シーンに演したモードを設
느	→P56	フォト出荷設定	これホン シに過じた こうとう
		プレゼンテーション	
S. <u>L</u> .2	ブライトネス調整	1~100	映像の明るさを調整します。
-Q-	→P57	出荷設定:50	1 単位ずつ調整できます
1 J 4			
	コントラスト調整	1~100	コントラスト(明暗の対比)を調整し
	→P58	出荷設定:50	ます。
			1単位ずつ調整できます。



アイコン	名 称	選択設定	説明
$\mathbf{r}$	音量設定 →P59	1~10 出荷設定∶7	音量を調整します。 1 単位ずつ調整できます。
C£	言語 →P60	English Français Deutsch espańol italiano svenska Nederlands Português Русский 日本語 简体中文	メニューおよびメッセージで表示す る言語を設定します。
i,	詳細設定 →P61	<ul> <li>下記詳細項目の設置</li> <li>エコモード</li> <li>表示設定</li> <li>- 水平位置</li> <li>- 垂直位置</li> <li>- 周波数</li> <li>- トラッキング</li> <li>- アスペクト比</li> <li>・自動電源オフ</li> <li>・投写モード</li> <li>・設置モード</li> <li>・工場出荷設定</li> </ul>	<ul> <li>定ができます。</li> <li>田荷設定:OFF</li> <li>田荷設定:オート(固定)</li> <li>田荷設定:180</li> <li>田荷設定:フロント</li> <li>田荷設定:デスクトップ</li> </ul>

# ■ 30秒間操作がない、または再度 MENU ボタンを押した場合はメインメニューを 閉じます。



# 入力信号を選択する

メインメニューを表示する 「メインメニューを表示する」→P49
 リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。

2. 🔤 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで 入力信号選択アイコンを選択し、**< ゼ** ボタン で選択を決定します。

画面に入力信号選択メニューが表示されます。

3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンを 操作して入力信号を選択します。

✓ ボタンを押すと入力信号を決定し、
 メインメニューに戻ります。
 選択された入力信号が見つかると、入力信号の画面を投写します。



メインメニュー



アイコン	名 称	説明
		HDMI または RGB 信号を自動検索します。
auto	AUTO	HDMI→RGB の順に検索し、入力信号を検出
		した入力信号の映像を投写します。
	HDMI	選択すると、HDMI 信号の映像を投写します。
	RGB	選択すると、RGB 信号の映像を投写します。



アイコン	名 称	説明
- A		選択すると、USB メモリーのデータを再生しま
	USB	す。
<u> </u>		「USB ビューワ操作」→P40
		無線 LAN で接続したスマートフォン/タブレット
$\overline{\sim}$	WiFi	端末の映像を投写します。
		→別冊「取扱説明書 ネットワーク編」

/ お知らせ
AUTO が選択されているときは、USB および WiFi の入力信号は自動検出さ れません。
入力信号選択メニューから USB または WiFi を選択してください。 HDMI、RGB、USB、WiFi が選択されているとき、選択された入力信号が表
示されます。 入力信号が見つからないときは、入力信号待機画面右上に指定された入力 に日のマイマンがまこされます
信号のアイコンか表示されます。 詳しくは「現在の入力信号を確認する」→P32をご覧ください。



# キーストン(台形歪み)を調整する

メインメニューを表示する
 「メインメニューを表示する」→P49

リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。

2. 🔟 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで キーストン調整アイコンを選択し、**↓** ボタン で選択を決定します。



画面にキーストン調整画面が表示されます。

3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタンを 操作して調整します。

✔ ボタンを押すと内容を決定し、メイン メニューに戻ります。 キーストン調整画面









# 表示モードを選択する

メインメニューを表示する
 「メインメニューを表示する」→P49

リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。

# 2. 🖳 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで 表示モード選択アイコンを選択し、**↓** ボタン で選択を決定します。



画面に表示モード選択メニューが表示されます。

3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで 表示モードを選択します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、メイン メニューに戻ります。



表示モードは以下の3種類から選ぶことができます。

アイコン	モード名	説明
23	シネマ・ゲーム	映画を視聴する場合やゲームをプレイす る場合に適したモードです。
	フォト	写真等の静止画を投写する場合に適した モードです。
<u>alla</u>	プレゼンテーション	カラー資料を表示する場合に適したモード です。

キャンセルする場合は MENU ボタンを押します。



# ブライトネスを調整する

メインメニューを表示する 「メインメニューを表示する」→P49
 リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。

2. ジェアイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **く >** ボタンで ブライトネス調整アイコンを選択し、**↓** ボタン で選択を決定します。



画面にブライトネス調整画面が表示されます。

#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタンで ブライトネスを調整します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、メイン メニューに戻ります。 ブライトネス調整画面







# コントラストを調整する

メインメニューを表示する 「メインメニューを表示する」→P49
 リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。



画面にコントラスト調整画面が表示されます。

#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタンで コントラストを調整します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、メイン メニューに戻ります。 コントラスト調整画面







# 音量を調節する

#### 音量設定

1. メインメニューを表示する 「メインメニューを表示する」→P49

リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。



画面に音量設定画面が表示されます。

3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで 音量を調整します。

✔ ボタンを押すと内容を決定し、メイン メニューに戻ります。



# 音声を消す(MUTE)

MUTE はリモコンの MUTE より行うことができます。「音声を消す」→P39



# 言語を設定する

メニューに表示される言語を設定します。

メインメニューを表示する 「メインメニューを表示する」→P49
 リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。

# 2. 【 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで 言語アイコンを選択し、**←** ボタンで 選択を決定します。



言語メニューが表示されます。

#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタンで 言語を選択します。

✓ ボタンを押すと内容を決定し、メインメニュー
 に戻ります。
 MENU ボタンを押すと、設定をキャンセルします。



#### 言語は以下から選ぶことができます。

語	English(英語)	Français(フランス語)
	Deutsch(ドイツ語)	Español(スペイン語)
	Italiano(イタリア語)	Svenska(スウェーデン語)
	Nederlands(オランダ語)	Português(ポルトガル語)
	Русский(ロシア語)	日本語
	<b>简体中文</b> (中国語)	



# 詳細設定

「エコモード設定」「表示設定」「自動電源オフ設定」「投写モード設定」「設置モード設定」「工場出荷時設定」を行います。

この画面で各種情報を確認できます。→P63「各種情報を確認する」

## 詳細設定を表示する

**1. メインメニューを表示する** 「メインメニューを表示する」→P49

リモコンまたは操作パネルの MENU ボタンを押します。

メインメニューが表示されます。

# 2. 🌌 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタンで 詳細設定アイコンを選択し、**<Ⅰ** ボタンで 選択を決定します。

詳細設定メニューが表示されます。

#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの**く >** ボタンで 設定したい項目を選択します。

✔ ボタンを押すと選択した項目の設定メニューが表示されます。

メインメニューに戻る場合は、MENU ボタンを 押します。 詳細設定メニュー

メインメニュー

I)





アイコン	設定名称		選択肢	説明	
ECO	エコモード →P63	設定		ON OFF	エコモードの設定をしま す。 エコモード使用中は、投 写中の LED が暗くなり、 ファン回転音が低下しま
		÷	水平位置 →P64		9。 画像の位置を左右に調 整します。
		Û	垂直位置 →P65		画像の位置を上下に調 整します。
	表示設定 →P64		周波数 →P65		入力信号に対して、本機 のサンプリングクロックを 変更します。縦方向の線 がちらつくときに、ちらつ きを低減します。
			トラッキング →P66		入力信号に対して、本機 のサンプリング位相を変 更します。映像に水平の ノイズが見られるときに、 ノイズを低減します。
		1	アスペクト 比 →P67	オート 4:3 16:9	入力信号の縦横比を設 定します。
zb	自動電源オ	トフ設定	L	オフ	本機を一定時間操作しな
U	→P68			1 ~ 180	いとさに、自動的に電源 を切ります。
	投写モード設定 →P69			フロント	本機の画像をスクリーン にフロント(前面)から投 写するか、リア(背面)か ら投写するかを設定しま す。
				リア	
+	設置モード	設定		デスクトップ	本機の取り付け方法を設
4	→P70			天吊り	定します。
	工場出荷言	设定		YES	各種設定を工場出荷状
	→P71			NO	態に戻します。



# 各種情報を確認する

 詳細設定メニューを表示する
 詳細設定メニューで下記の情報の確認 ができます。



各種設定情報	内容
Input Source	本機の現在の入力信号を表示します。
Version	本機のバージョンを表示します。
SSID	本機の SSID を表示します。
MAC Address	本機の MAC アドレスを表示します。

#### エコモードを設定する

#### 1. 詳細設定メニューを表示する

2. 「「アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン でエコモード設定アイコンを選択し、<del>< </del> ボタンで選択を決定します。

エコモード設定メニューが表示されます。

詳細設定メニュー



#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタンで 選択します。

選択項目	内容	
ON	エコモードを設定します	
OFF	エコモードを解除します。	
◀ ボタンを押すと内容を決定し、		
詳細設定メニューに戻ります。		





# 表示設定メニューを表示する

- 1. 詳細設定メニューを表示する
- 2. アイコンを選択する リモコンまたは操作パネルの < > ボタン で表示設定アイコンを選択し、<</p>

表示設定メニューが表示されます。



表示設定メニュー



# 表示設定をする -水平位置-

1. 表示設定メニューを表示する

# 2. 🎬 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン で水平位置アイコンを選択し、**↓** ボタン で選択を決定します。



3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン で投写映像の水平位置を調整します。

✔ ボタンを押すと内容を決定し、表示設定 メニューに戻ります。





#### 表示設定をする -垂直設定-

- 1. 表示設定メニューを表示する
- アイコンを選択する
   リモコンまたは操作パネルの < > ボタン で垂直アイコンを選択し、
   ボタンで 決定します。



3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン で投写映像の垂直位置を調整します。

✔ ボタンを押すと内容を決定し、表示設定 メニューに戻ります。



#### 表示設定をする -周波数-

- 1. 表示設定メニューを表示する
- アイコンを選択する
   リモコンまたは操作パネルの < > ボタン で周波数アイコンを選択し、
   ボタンで
   決定します。



3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの**く >** ボタンで周波数を調整します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、表示設定メニューに戻ります。





表示設定をする -トラッキング-

- 1. 表示設定メニューを表示する
- アイコンを選択する
   リモコンまたは操作パネルの <> ボタン
   でトラッキングアイコンを選択し、
   ボタン
   で決定します。



3. く > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン でトラッキングを調整します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、表示設定メニューに戻ります。

2000096	
<u> </u>	



表示設定をする -アスペクト比-

1. 表示設定メニューを表示する

# 2. 🔟 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタン でアスペクト比アイコンを選択し、<del><</del> ボタン で決定します。

アスペクト比設定メニューが表示されます。



#### 3. < > ボタンで操作する

アスペクト比は下記3種類から選択できます。

アイコン	内容	
AUTO	入力信号のアスペクト比をその まま投写します。	
4:3	入力信号を 4∶3 の比率で投写 します。	
16:9	入力信号を16:9の比率で投写 します。	

アスペクト比設定メニュー



リモコンまたは操作パネルの <> ボタンで選択します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、表示設定メニューに戻ります。





## 自動電源オフを設定する

- 1. 詳細設定メニューを表示する
- 2. 🔱 アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **< >** ボタン で自動電源オフアイコンを選択し、<del>く</del> ボタンで選択を決定します。

自動電源オフ設定メニューが表示されます。



#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネル の**< >** ボタン で選択します。 自動電源オフは下記時間で設定できます。

	オフ (自動電源オフ機能無効)
	1分
	3分
	5分
設定	10 分
時間	20 分
	30 分
	60 分
	120 分
	180 分

自動電源オフ設定メニュー

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

◀ ボタンを押すと内容を決定し、詳細設定メニューに戻ります。

自動電源オフ機能が設定されているときは、本機を設定時間において、操作パネル またはリモコンより操作されない場合に自動的に電源が切れます。

電源が切れる 30 秒前になると投写画面に	↓	1
メッセージが表示されます。		i



#### 投写モードを設定する

- 1. 詳細設定メニューを表示する
- 2. アイコンを選択する

リモコンまたは操作パネルの **く >** ボタンで投写モード設定アイコンを選択し、 **↓** ボタンで選択を決定します。

投写モード設定メニューが表示されます。

詳細設定メニュー



#### 3. < > ボタンで操作する

投写モードは「フロント」「リア」の2種類の 設定ができます。

アイコン	_ 投写 モード名	説明	投写モード設定メニュー
	フロント	正面からの投写に対応し ます。	
	リア	スクリーンの後ろからの 投写に対応します。	

リモコンまたは操作パネル の<> ボタンで選択します。 </
<tr>
✓ ボタンを押すと内容を決定し、詳細設定メニューに戻ります。



#### 設置モードを設定する

1. 詳細設定メニューを表示する





#### 3. < > ボタンで操作する

設置モードは「デスクトップ」「天吊り」の2種類の設定ができます。

アイコン	設置 モード名	説明
	デスクトップ	通常の設置に対応 します。
F	天吊り	本機を天井に吊った 状態での投写に対 応します。



リモコンまたは操作パネルの <> ボタンで選択します。

◀ ボタンを押すと内容を決定し、詳細設定メニュー に戻ります。



落下・転倒防止のため、安定した台、机、テーブルの上で使用し、決してぐらついた台の上や傾いていたところなど、不安定な場所に置かないでください。
 天井取り付け(天吊り)などの設置工事は、特別な技術が必要となります。正しく工事が行われていないと、落下によりけがや事故の原因となります。専門の技術者または販売店にご依頼ください。



# 出荷設定に戻す

- 1. 詳細設定メニューを表示する
- 2. アイコンを選択する リモコンまたは操作パネルの < > ボタン で出荷設定アイコンを選択し、 < ボタン で選択を決定します。

出荷設定メニューが表示されます。



#### 3. < > ボタンで操作する

リモコンまたは操作パネルの <> ボタンで

アイコン	内容	
YES	出荷時設定に戻します。	
NO	出荷時設定に戻しません。	



◀ ボタンを押すと内容を決定し、詳細設定メニューに戻ります。

各設定項目の出荷設定値は「メインメニュー」→P51をご覧ください。



# 5 お手入れ

この章では、本機のレンズ、キャビネット、付属のリモコンのお手入れについて説明します。

# レンズ、キャビネット、リモコンのお手入れ

# レンズのお手入れ

- 1. 本機の電源が切ってある状態で電気プラグを抜き、しばらく待って本体を冷まします。
- 2. 市販のレンズクリーニングペーパー(カメラやメガネの掃除用)で拭いてください。



投写レンズ部



# キャビネットやリモコンのお手入れ

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷やします。
- 2. ガーゼなどのやわらかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は、水または水 で薄めた中性洗剤に浸してよく絞ったやわらかい布で軽く拭いた後、別の乾いたやわ らかい布で軽く拭いて仕上げてください。 リモコンはやわらかい乾いた布で汚れを拭き取ります。




## 内部の点検・お手入れ

内部にほこりがたまった状態で使用し続けると、火災や感電、故障や映像不良の原因となることがあります。安全なご使用のため、1年に1度を目安に、販売店に内部の清掃・点検をご依頼ください。

お手入れ費用は販売店にご相談ください。





## 6 故障かな?と思ったら

## 投写画面のアイコン表示

本機使用中に、警告や異常を知らせる下表のアイコンが画面右下に表示されることがあり ます。アイコンが表示されたら下表に従って処置してください。 処置後も同じアイコンが表示された場合は、販売店にご相談ください。



警告表示の例

アイコン	内容	対 応
		すぐに電源を切り、30分以上冷まし
		てから、以下のことをご確認のうえ、
旧由敬生	内部の温度が上昇しています。	もう一度電源を入れてください。
加皮言口		・通風口はふさがれていませんか。
8	温度警告のアイコンは、5 分	・通風口にほこりなどが溜っていま
	おきに 10 秒間表示されます。	せんか。
		・周囲温度が35℃を越えていません
		か。
	LED の光量が低下しています。	
	LED ランプの光量が低下して	
150 业昌低下	おり、交換時期となっています。	
	交換時期を超えて使い続ける	販売店に修理た佐商」 ナノださい
(P)	と、更に光量が低下します。	敗死活に修理を依頼してたさい。
	LED 光量低下のアイコンは、起	
	動時に1度のみ表示されます。	



エラー状態表示の例



アイコン	内 容	対 応
温度異常	内部の温度が上昇しており、 5 秒後に電源が切れます。	30 分以上冷ましてから、以下のことを ご確認のうえ、もう一度電源を入れて ください。 ・通風口はふさがれていませんか。 ・通風口にほこりなどが溜っていま せんか。 ・周囲温度が35℃を越えていません か。
FAN 異常	内部のファンに異常が発生して おり、5 秒後に電源が切れま す。	30分以上冷ましてから、以下のことを ご確認のうえ、もう一度電源を入れて ください。 ・ファンに異物がはさまったりしてい ませんか。 ・本機の近くに磁気を発生するもの はありませんか。





## USB メニューエラーメッセージー覧

USB ビューワ操作中、画面に下図のような形でメッセージが表示されることがあります。



表示される USB メニューのエラーメッセージー覧です。

下記のメッセージが表示された場合は、次のような対応をしてください。

メッセージ	対 応	参照ページ
サポートしていません!	非対応フォーマットのファイルは再生・表示で きません。	→P40
サポート外の形式です!	対応ファイルやバージョンを確認してください。	1 10
十分な空き容量がありませ ん。ファイルを削除してくだ さい。	メモリー内のファイルを削除してから再度再 生・表示を行ってください。	-
データが壊れています!	壊れているデータは再生・表示ができません。再生するデータを変更してください。	-
ファイルがありません	メモリーをきちんと挿してあるか確認してくだ さい。 USBメモリーの中には認識しないものもあり ます。	→P28
フォルダ内に JPEG 形式の 写真はありません。	本機では JPEG もしくは BMP のファイル形 式の画像が表示できます。 対応ファイルやバージョンを確認してくださ い。	→P40
問題が発生したためファイ ルを閉じました。	ー旦USBメモリーを抜き、再度選択実行して ください。	→P28
Translation failed. Unsupported content or file corruption.	対応ファイルやバージョンを確認してくださ い。 また、再生するデータを変更してください。	→P40
Out of memory. Some content may not rendered correctly.	メモリ不足です。一部のコンテンツが正しく表 示されない可能性があります。	-



## 警告インジケータ表示

警告インジケータの点灯/点滅で内部温度やファンの状態を知らせます。

#### <操作パネル上部>



電源インジケータ

無線 LAN インジケータ

警告インジケータ

$\triangle$	警告インジケータ	対 応	
	点灯	内部温度の異常が発生した状態 です。	本機の電源を切り、30 分 以上冷ましてから、以下の ことをご確認の上、もう一 度電源を入れてください。 ・通風口はふさがれていま せんか。 ・通風口にほこりなどが溜 まっていませんか。 ・周囲温度が 35℃を超え ていませんか。
	消灯	異常なし	-
	点滅 *0.25 秒間隔	内部のファンに異常が発生した状 態です。	本機の電源を切り、30 分 以上冷ましてから以下のこ とをご確認の上、もう一度 電源を入れてください。 ・ファンに異物がはさまっ たりしていませんか。 ・本機の近くに磁気を発生 するものはありませんか。
	点滅 *1 秒間隔	内部の温度上昇または LED の光 量が低下状態です。	内部の温度が上昇、また は LED の光量が低下した 状態です。 「投写画面のアイコン表 示」→P74のアイコンに従 い、処置してください。



## 現象と確認

以下のような現象は故障ではない場合があります。修理を依頼するまえに、下表に従って ご確認ください。処置後も問題が解決しない場合、販売店にご相談ください。

現象	確認してください	参照ページ
電源が入らない	➡ 電源プラグがコンセントから抜けていません	→P25
	か。	
	➡ 電源プラグを差し込んでいるコンセントは通電し	→P25
	ていますか。	
	➡ AC アダプタがしっかり差し込まれていますか。	→P25
	➡ 電源コードが断線していませんか。	→P25
	➡ 本機の温度が高くなっていませんか。	→P74,77
	➡ 本機の温度が異常に高いと保護のため電源は	→P74,77
	入りません。	
電源が切れる	➡ 本機が切れる前に警告アイコンがでていません	→P74
	か。	
	➡ インジケータが点滅していませんか。	→P77
	➡ 自動電源オフ機能が設定されていませんか。	→P68
	(初期設定:180 分)	
映像が出ない	➡ 接続されている入力を選択していますか。	→P33,34,53
	➡ リモコンでブランクスクリーンになっていません	→P39
	か。	
	➡ 入力端子のケーブルが正しく接続されています	→P26, 27
	か。	
	➡ 接続(出力)機器側の映像はでていますか。	→P26
	➡ 映像調整のコントラストの設定が最少になって	→P58
	いませんか。	
	➡ 本機に対応していない信号を入力していません	→P83
	か。	
	➡ USB ビューワで再生・表示するファイルが、対	→P40
	応のファイル形式ですか。	
映像が暗い	➡ 映像調整のコントラストの明るさが正しく調整さ	→P58
	れていますか。	
	➡ エコモードに設定されていませんか。	→P63
	➡ LED ランプの寿命が近づいていませんか。	→P74,77



現象	確認してください	参照ページ
映像が歪む	➡ 正しく設置されていますか。	→P21
	➡ 台形状に歪む場合は、キーストン(台形補正)を	→P36,55
	行ってください。	
映像がぼやける	➡ レンズの焦点はあっていますか。	→P35
	➡ 投写画面と本機が正しい位置で設置されてい	→P21
	ますか。	
	➡ レンズが汚れていませんか。	→P72
	➡ レンズが結露していませんか。	→P72
	➡ 投写距離がフォーカスの合う範囲を超えていま	→P21
	せんか。	
映像が乱れる	➡ 信号ケーブルのプラグは奥まで差し込まれてい	→P26, 27
	ますか	
	➡ 本機に接続している信号ケーブルが断線して	→P26, 27
	いませんか。	
	➡ アナログRGB入力のときは、メニューの表示設	→P64,65,66
	定で調整してみてください。	
映像に輝点、	➡ 表示デバイス特有の現象であり、故障ではあり	
黒点がある	ません。	
映像に縞模様	➡ スクリーンとの干渉によるものであり、故障では	→P35
がある	ありません。	
	➡ アナログRGB入力のときは、メニューの表示設	→P64,65,66
	定で調整してみてください。	
映像に色ムラ	➡ 本機特有の光の回析による現象で、故障では	
がある	ありません。	
音が出ない	➡ リモコンでミュート(消音)になっていませんか。	→P39
	➡ 音量が小さく調整されていませんか。	→P38
	➡ 接続(出力)機器側の音声はでていますか。	
リモコンが操作	➡ リモコンの電池が消耗していませんか。	→P18
できない	➡ 電池の極性は正しくセットされていますか。	→P18
	➡ リモコン送信部とリモコン受光部との間に障害	→P20
	物はありますか。	
	➡ リモコンの有効範囲を超えていませんか。	→P20
	➡ リモコン送信部をリモコン受光部に向けていま	→P20
	すか。	
	➡ 蛍光灯などの影響を受けていませんか。	→P20
インジケータが	➡ インジケーター覧をご覧ください。	→P77
点滅する		



現象		確認してください	参照ページ
USB ビューワ使用	-	USB メニューエラーメッセージー覧をご覧くださ	→P76
時にメッセージが		い。	
表示される			
USB ビューワ使用	-	BOXi 内部に搭載されているビューワの制限に	→P85
時に Office ファイ		よるものです。	
ルが PC アプリケー		※異なる表示となる時は、Office ファイルを	
ションとは異なる表		PDF ファイルに変換してご利用ください。	
示となる			

### お知らせ

■ WiFi 機能については、別冊「取扱説明書 ネットワーク操作編」も併せてご覧 ください。



# 7 仕様

## 仕様

本機の	仕様
-----	----

形名		MP-350		
方式		単板 DLP 方式		
表示デバイス	サイズ	0.45 型		
	解像度	1,280×800 (WXGA)		
	アスペクト比	16:10		
投写レンズ	フォーカス調整	手動		
	焦点距離	f = 9.05mm		
	F值	F 2.04		
光源ランプ		3 LED (R,G,B)		
画面サイズ (投写	写距離)	25 ~ 68 型(0.48 ~ 1.33 m)		
投写方式(メニュ	_一設定方式)	フロント/リア/デスクトップ/天吊り		
明るさ		300 lm (ANSI)		
	~白/今里)	1,000:1 (JIS X 6911)		
		(10,000:1 当社測定基準)*		
色再現性		フルカラー 1,677 万色		
音声出力		1W モノラルスピーカー内蔵		
入出力信号	RGB IN	Mini D - sub 15p (メス) ×1		
		RGB: 0.7Vp-p / 75Ω 正極性		
		H/V Sync: 4.0Vp-p / TTL 正極性/負極性		
	HDMI	HDMI Type A×1(HDCP 対応)		
	USB	USB Type A×1 (USB 2.0 対応 )		
	WiFi	IEEE802.11b/g/n (Ad-Hoc mode)		
使用環境	動作温度	5°C ∼ 35 °C		
	動作湿度	85% (最大)		
	保存温度	-20°C~+60°C		
	保存湿度	90% (最大) 結露なきこと		
電源	AC アダプタ	100~240V、50~60Hz		
	当歩雪山	65.4W (DC12V, 5.45A) エコモード OFF 時		
	川貝电刀	35W エコモード ON 時		
从形寸注		132 mm (幅) x 143 mm (奥行) x 43 mm (高さ*ゴ		
		ム足含む)		
質量		500g		

\*プロジェクションシステムの最大白照度と最少黒照度の比



### リモコンの仕様

電源	DC 3V (コイン形電池:型名 CR2016)
到達距離	6m
外形寸法	45 mm x 70.5 mm x 5 mm
質量	25g(電池含む)

## 付属品

•	リモコン *電池セット済	•••••	1個
•	電源コード	•••••	1本
•	AC アダプタ	•••••	1個
•	本体カバー *マジックテープ2本付属	•••••	1個
•	安全上のご注意	•••••	1 冊
•	保証書	•••••	1 冊
•	CD-ROM *クイックスタートガイド収録		1枚



## 対応解像度一覧

本機にはあらかじめ以下のシステムモードが用意されております。接続された信号を判断して、本機が以下のシステムモードを自動で選択します。

コンピュータ信号入力フォーマット(RGB, HDMI 共通)

/ミュエ_い	解像度		Ŧ	水平周波数	垂直周波数
信方て一下	(水平×垂直)		直)	(kHz)	(Hz)
640 × 350	640	×	350	31.5	70.1
TEXT (70Hz)	720	×	400	37.9	70.0
TEXT (85Hz)	720	×	400	37.9	85.0
VGA (60Hz)	640	×	480	31.5	59.9
640 × 480 (67Hz)	640	×	480	35.0	66.7
VGA (72Hz)	640	×	480	37.9	72.8
VGA (75Hz)	640	×	480	37.5	75.0
VGA (85Hz)	640	×	480	43.3	85.0
SVGA (56Hz)	800	×	600	35.2	56.3
SVGA (60Hz)	800	×	600	37.9	60.3
SVGA (72Hz)	800	×	600	48.1	72.2
SVGA (75Hz)	800	×	600	46.9	75.0
SVGA (85Hz)	800	×	600	53.7	85.1
832 × 624 (75Hz)	832	×	624	49.7	74.5
XGA (60Hz)	1024	×	768	48.4	60.0
XGA (70Hz)	1024	×	768	56.5	70.1
XGA (75Hz)	1024	×	768	60.0	75.0
XGA (85Hz)	1024	×	768	68.7	85.0
1152 × 864 (75Hz)	1152	×	864	67.5	75.0
1152 × 870 (75Hz)	1152	×	870	68.7	75.1
W-XGA(60Hz)	1280	×	768	47.7	60.0
1280×800 (60Hz)	1280	×	800	49.7	60.0
1280×800 (75Hz)	1280	×	800	62.8	74.9
1280×800 (85Hz)	1280	×	800	71.6	84.8
1280×960 (60Hz)	1280	×	960	60.0	60.0
1280×960 (85Hz)	1280	×	960	85.9	85.0
SXGA (60Hz)	1280	×	1024	64.0	60.0
SXGA (75Hz)	1280	×	1024	80.0	75.0
1360×768(60Hz)	1360	×	768	47.7	60.0
SXGA+ (60Hz)	1400	×	1050	65.3	60.0



WXGA+(60Hz)	1440	×	900	55.9	59.9
WXGA+(75Hz)	1440	×	900	70.6	75.0
WSXGA+(60Hz)	1680	×	1050	65.3	60.0

#### ビデオ信号入力フォーマット(RGB, HDMI 端子共通)

信号モード	解像度			水平周波数	垂直周波数
	(水平×垂直)			(kHz)	(Hz)
480i	720	×	480	15.7	60.0
480p	720	×	480	31.5	60.0
576i	720	×	575	15.6	50.0
576p	720	×	575	31.3	50.0
720p	1280	×	720	37.5	50.0
720p	1280	×	720	45.0	60.0
1080i	1920	×	1080	28.1	50.0
1080i	1920	×	1080	33.7	60.0
1080p	1920	×	1080	56.3	50.0
1080p	1920	×	1080	67.5	60.0

お知らせ

- 本機の解像度を越える信号は圧縮して表示します。
- 圧縮表示の場合は文字や線の太さなどが不均一になったり、色がにじんだり する場合があります。
- 表示解像度/周波数の標準的な信号に合わせていますが、パソコンの種類によっては調整が必要な場合があります。詳しくは、「詳細設定」→P61 をご覧ください。
- RGB 端子からビデオ信号フォーマットが入力された際、映像の範囲やアスペクト比が正しく投写されない場合があります。表示設定により設定を調整するか、接続機器の解像度を変更してください。詳しくは、「詳細設定」→P61 をご覧ください。
- RGB 信号は、セパレート同期信号のみ対応しています。



## 8 付録

## Office ファイルから PDF ファイルへの変換方法

BOXiの USB ビューワをご利用の際に、Office ファイルが PC アプリケーションで表示した場合と異なることがあります。

その際には、Office ファイルを PDF ファイルに変換してご利用ください。

この章では、Office ファイルから PDF ファイルへの変換方法について説明します。

本手順では事前に Adobe Acrobat のインストールが必要です。 こちらでは PowerPoint で説明しておりますが、他の Office ファイルでも同様です。



#### 【Microsoft PowerPoint:2010 の場合】

- 1. Microsoft PowerPoint を立ち上げ、対象の Office ファイルを開きます。
- 2. ファイルメニューより [印刷] を選択します。

アイルホーム 挿入	デザイン 🛛	町面切り替え	アニ	メーション	スライド ショー
上書き保存		印刷			
	「「「」」	部数:	1	*	
날 閉じる	LL:				
情報	プリンター				0
最近使用した ファイル	Section ELM 建備完	0 了			*
新規作成	設定			プリン	ターのプロパティ
EP局J	┌──、すべてのスライドを印刷				
保友と洋信	→→→ ブレゼンテーション全体を印刷します				



3. プリンタメニューで [Adobe PDF] を選択します。

5 7 0 E				BO>
アイル ホーム 挿入	デザイン 画面	面切り替え	アニメーション	スライド ショー
上書き保存		CTIEN		
🔜 名前を付けて保存		Ch Wai		
123 間へ		部数:	1 🌲	
	ロッゆう			
INU'S				
情報	プリンター			()
是近体田にた	Adobe I	PDF		
ファイル	◎ 準備完了			*
		45		ターのプロパティ
新开·抚作历3	設定			
印刷	PXAL	·····································	Adobe PDF Co	
	T = ==================================	マライドを印刷	My Document	s¥*.pdf
保存と送信	- フレセンテ	ーション全体	本を印刷します	
	スライド指定:			0

4. [印刷]ボタンをクリックして印刷を開始します。

1	<b>H</b> MAJ			
印刷	部数:	1	*	
プリンター	*		0	
Adaba	PDF			

5. [PDF ファイルの保存先]でファイル名を指定して保存します。





## 商標について

本書には以下の商標・登録商標が使用されています。

- ◆ ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ← 
   ←
- ◆ DLP(Digital Light Processing)はTexas Instrumentsの商標です。
- ◆ VGA、XGA、SXGAは、International Business Machines Corp.の商標または登録商標です。
- ◆ iPhone、iPadは、米国Apple Inc.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。
- ◆ iOSは、米国Cisco Systems Inc.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。
- ◆ HDMI、**H□I**<sup>™</sup>ロゴおよび High-Definition Multimedia interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- ◆ Microsoft、Windows、Word 、Excel 、PowerPointは米国Microsoft Corporation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。
- ◆ Adobe PDF、Adobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated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、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



## 9 保証とアフターサービス

#### ■ 保証書について

保証書は製品に添付されております。 必ず「販売店名・購入日」などが記入されている事を確認されるか、またはお客様のご購入日が 確認できる書類(レシートなど)を保管してください。 保証内容をよくお読みの上、大切に保存してください。

#### 保証期間:ご購入日から1年間

■ 保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。 保証書の記載内容により、販売店が修理いたします。

#### ■ 補修用性能部品について

補修用性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。 この部品の保有期間が修理可能の期間となります。

#### ■ ご連絡していただきたい内容

- ・ご住所・ご氏名・電話番号
- 製品名•形名
- ・ご購入日(保証書をご覧ください)
- 故障内容
- ・異常の状況(できるだけ詳しく)
- 保証期間経過後、修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店にご相談ください。 修理により製品の機能が維持できる場合には、ご要望により、有料で修理いたします。
- 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店 にお問い合わせください。

#### ■ 長年ご使用のプロジェクタの点検はぜひ!

熱、湿気、ホコリ、煙草の煙などの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時に は安全を損なって事故につながることもあります。



このような症状はありませんか ●電源を入れても映像が出ない。 ●映像が時々、消えることがある。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。

- ●電源を切っても映像が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。



ご使用中止

故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセントか ら電源プラグをはずし必ず 販売店にご相談ください。



#### 株式会社 エルモ社 エルモソリューションカンバニー http://www.elmosolution.co.jp □ 営業統括本部 ■ 北海道営業部 〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 8 丁目 3 番 8 号 バックスビル TEL.011-738-5811 ■ 東北営業部 〒980-0023 仙台市青葉区北目町1番18号 ピースビル北目町4階 TEL.022-266-3255 ■ 中国営業部 〒730-0041 広島市中区小町5番8号 ドルチェ2階 TEL.082-248-4800 ■ 九州営業部 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町2番8号 朝日プラザ祇園2階 TEL.092-281-4131 □ 首都圏営業本部 〒108-0073 東京都港区三田三丁目 12番 16号 山光ビル4階 TEL.03-3453-6471 □ セキュリティ営業本部 〒108-0073 東京都港区三田三丁目 12番 16号 山光ビル4階 TEL.03-3453-6471 □ 中部営業本部 〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号 TEL.052-811-5261 □ 近畿·四国営業本部 〒550-0014 大阪市西区北堀江三丁目 12番 23号 三木産業ビル9階 TEL.06-6541-0123 徳島オフィス 〒772-0017 鳴門市撫養町立岩字七枚 82 番地 TEL.088-678-9035

製品のお問い合わせは、下記営業部へ

6X1SPJBC1(ja) R2-Lxx