Acer Projector

PH530 シリーズ

廃棄に関する指示

この電子装置を廃棄するときは、ゴミ箱に捨てないでください。汚染を最小限に抑 え地球環境を最大限に保護するため、この装置を再使用しリサイクルし てくださ い。



米国

LCD/CRTモニタまたはディスプレイ、または超高圧水銀ランプを含む電子製品の場合。



製品内のランプには水銀が含まれており、国または地方自治体の法に従って リサ イクルまたは廃棄する必要があります。詳細については、エレクトロニクス産業協 議会www.eiae.orgまでお問い合わせください。ランプ固有の廃棄情報について は、lamprecycle.orgをチェックしてください。





| 目次 | 1 |
|--|----------|
| 安全上のご注意 | 2 |
| 使用上のご注意 | 8 |
| 安全上のご注意 | |
| はじめに | 12 |
| 製品の特徴 | 12 |
| パッケージ内容 | 13 |
| クイックスタートカード | 14 |
| メインユニット | 14 |
| コントロールパネル | 15 |
| 接続ポート | 16 |
| リモートコントロール | 17 |
| インストール | |
| インターネット | 18 |
| プロジェクタの電源オン/オフ | 19 |
| プロジェクタの電源をオンにする | 19 |
| プロジェクタの電源をオフにする | 20 |
| 警告インジケータ | 20 |
| 投影された映像の調整 | 21 |
| プロジェクタの高さを調整する | 21 |
| ブロジェクタのズーム/フォーカスを調整する | |
| ■ 回面サイスと投射距離の目安 | 22 |
| ユーザーコントロール | |
| コントロールパネル&リモートコントロール | 23 |
| オンスクリーン・ディスプレイメニュー | 27 |
| 操作方法 | 27 |
| カフー (コンビュータ/ヒテオ モード) | |
| イアーシ (コノヒューダ/ヒナオ モート) 答理 (コンピュータ/ビデナ エード) | |
| 官哇 (コンピューダ/ビノオ モード) タイマー (コンピュータ/ビデオ モード) | |
| ティマ (コンピュータ/ビデオ モード) | |
| | 37 |
| 1) 政 | |
| 「 ノノハマユー ノイノノ | ۰ |
| ///////////////////////////////////// | +0 ⊿2 |
| 12-124 | Δ3- |
| ユ (ス) | |
| 2017リーメ トロンティー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション | |



ご使用の前に必ずお読みください。

正しくお使いいただくことでお使いになる方への危害および、財産への損害を未然に防ぐことができます。安全のために以下の警告事項、注意事項をお守りいただき、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

「安全上のご注意」の絵表示



●絵記号の意味



日本語 ... 2

注意 🔨

本製品は以下のようなところ(環境)で使用および保管をしない でください。

故障の原因となることがあります。

- ●保温性・保湿性の高い(じゅうたん・カーペット・スポンジ・ダンボール・発泡スチロールなど)場所での使用(保管時は問題ありません)
- 湿気が多いところやホコリが多いところ
 - 直射日光があたるところ
 - 温湿度差の激しいところ
 - 水気の多いところ(台所、浴室、水辺、海岸など)
 - 腐食性ガス、油煙の中
 - 静電気の影響が強いところ
 - 熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒーター、コンロなど)
 - 強い磁力電波の影響を受けるところ(磁石、ディスプレイ、ス ピーカなどの近く)
 - 振動や衝撃の加わる場所や傾いた場所
 - 保温性・保湿性の高い(じゅうたん・カーペット・スポンジ・ダンボール・発泡スチロールなど)場所での使用(保管時は問題ありません)

本製品は精密部品により構成されています。以下のことにご注意ください。

- 落としたり、衝撃を加えない
- ●本製品の上に飲み物などの液体や、クリップなどの小部品を 置かない
- 重いものを上にのせない
- ●本製品のそばで飲食・喫煙などをしない



ケーブルは足などに引っ掛けないように、配線してください。足 を引っ掛けると、けがをしたり、接続機器の故障の原因になりま す。また、ケーブルの上に重いものを載せないでください。じゅう たんの下などに配線したときは気づかず重いものを載せてしま いがちですので十分注意してください。また、熱器具のそばに配 線しないでください。ケーブル被覆が溶けたり、破れたりし、接触 不良などの原因になります。



ほかの電子機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響をお よぼし電波傷害をひきおこすことがあります。特に近くにテレビ やラジオなどがある場合、音声が乱れたり、画像が乱れたりする 場合があります。その場合は次のようにしてください。

- テレビやラジオなどからできるだけ離してください。
- テレビやラジオのアンテナの向きを変えてください。
- <u>
 コンセントを別に分けてしてください。

 </u>



長時間に渡って映像をみるばあいは一定の間隔で休憩をとって ください。また部屋を真っ暗にすると目に疲労が蓄積されますの で部屋を適度に明るくしてご覧ください。



排気ファン動作中は電源ケーブルを抜かないでください。冷却ファンの回転音が止まり、主電源をオフにしてから電源ケーブルを 抜いてください。



ランプモジュールのお取り扱い時は、手袋などをして素手ではさわらないようにしてください。ランプモジュールのプラスチック部分以外は、絶対にさわらないでください。破損する恐れがあります。



ご使用直後はランプモジュール部分は大変高温になっていま す。絶対に触れないでください。ランプモジュールの交換はご使 用後1時間程度放置し、余熱が完全に取れてから行ってくださ い。やけどの恐れがあります。



ランプモジュールを落とさないようご注意ください。 ガラスが散り、けがをする恐れがあります。



指定の電池(単4型乾電池)以外は使用しないでください。指定以 外の電池を使用した場合、故障の原因となります。



電池を使い終ったときや、長時間使用しない時は取り出してくだ さい。

電池を入れたままにしておくと、過放電により液が漏れ、けが、故 障などの原因となります。



取り付け時には、極性に十分注意して取り付けてください。(電池には+極と-極があります。)故障の原因となります。



本製品を使用中にデータなどが紛失した場合でも、データなどの保証は一切いたしかねます。 故障に備えて定期的にバックアップをお取りください。

| | 安全上のご注意 |
|----------------|--|
| | 警告 🕂 |
| 蔵守 | 煙がでている、へんなにおいがする、へんな音がするなどの異常 が発生したときはすぐに使用を中止してください。万一異常が発 生した場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。そのまま使用すると、感電したり、火災の原因になります。 |
| 水濡れ禁止 | 本製品を濡らさないでください。水気の多い場所で使用しない でください。お風呂場、台所、海岸・水辺での使用は火災・感電・ 故障の原因となります。 |
| 自厳守 | 本製品を設置するときは、他の機器、壁などから適当な間隔をと ってください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがありま す。目安として10cm以上の空間を空けてください。 |
| | 本製品は紙、布などの柔らかいものや軽いものの上に設置しな いでください。通気孔(レンズに向かって右側面と、背面)に吸い ついて内部の温度が上昇し、火災の原因となることがあります。 |
| る | 本製品を使用するときは近くに燃えやすいものを置かないでく ださい。 火災の原因となることがあります。 |
| 0 成守 | 温度差のある場所への移動するとき、表面や内部が結露するこ とがあります。結露した状態で使用すると、火災や感電の原因に なります。使用するところで電源を入れずにそのまま数時間放置 してからお使いください。 |
| 分解禁止 | 改造・分解はしないでください。お客様により修理は行なわない でください。 火災や感電、やけど、動作不良の原因になります。 |
| 入 禁止 | 本製品内部へ異物を入れないでください。金属類や燃えやすい 物などを入れないでください。火災や感電の原因になります。特 に通風孔には異物がはいらないよう注意してください。 |
| る | ぶつけたり、落としたりして衝撃を与えないでください。そのまま 使用すると、火災や感電、故障の原因になります。 |
| 入 禁止 | 使用中はレンズをのぞかないでください。 レンズからは非常に強い光が発せらていて、目を痛める原因となりますので、絶対にのぞかないでください。 |

5 ...日本語

acer





リモコンのレーザー光を目にあてたり、人の目にあてたりしないでください。

目を痛める原因となりますので、絶対にのぞき込まないでください。本リモートコントロールにはクラス II レーザーが装備されています。

本製品は下記のようなところで使用しないでください。 故障の原因になったり、思わぬ事故のもとになります。

- ほこりの多いところ
- 振動や衝撃の加わるところ
- 不安定なところ
- 通気孔(レンズに向かって右側面と、背面)がふさがるとこ
- 温度差の激しいところ
- 水分や湿気の多いところ
- 温度が高いところ



使用中や使用後は排気孔(レンズのある面)およびその回り、設置台が熱くなります。 やけどの原因になりますので、触らないでください。



ランプモジュールを交換するときは、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて行なってください。感電の原因となります。



ケーブルは付属のものを使用し、次のことに注意して取り扱って ください。取り扱いを誤ると、ケーブルが傷み、火災や感電の原 因になります。

- 引っ張ったり、折り曲げたりしない
- 圧力をかけたり、押しつけない、ものをのせない
- 加工しない
- 熱器具のそばで使わない



電源プラグはほこりが付着していないことを確認して使用してく ださい。接触不良で火災の原因になります。電源プラグは根本ま でしっかりさしてください。根本までさしてもゆるみがある場合 は接続しないでください。販売店や電気工事店に依頼し、コンセ ントを交換してください。電源コンセントはたこ足配線、テーブル タップやコンピューターなどの裏側の補助電源への接続をしな いでください。



6

日本語 ...

電源コードの抜き差しは必ずプラグ部分を持って行なってください。電源コードを引っ張るとケーブルが傷み、火災の原因になります。電源プラグをコンセントから抜き差しするときは、濡れた手で行なわないで下さい。濡れた手で行うと感電の原因になります。



電池の液が漏れたときは、液に触れないでください。



● 電池の液が目にはいったり、体や皮膚につくと失明やけが、炎症の原因となります。液が目に入ったときは目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分に洗い、ただちに医師の診察を受けてください。

● 液が体や衣服についたときすぐに水道水などのきれいな水で 充分洗い流してください。皮膚の炎症やけがが症状があると きは、医師に相談してください。



電池は小さなこどもの手の届かない場所に置いてください。電池は飲み込むと、窒息したり、胃などに障害をおこしたりする原因になります。万一、飲みこんだときは、ただちに医師に相談してください。



+) (-) を金属類で短絡させないでください。液が漏れたりして、けがややけどの原因となります。



電池から液が漏れたら、すぐに火気より遠ざけてください。漏 れた液やそこから発生する気体に引火して、発火・破裂の恐れ があります。



電池を火の中に入れたり、加熱・分解・改造・充電しないでくだ さい。また、水で濡らさないでください。 液が漏れたりして、けがややけどの原因となります。

電源ケーブルを取り扱つかうときは以下のことにご注意ください。



- 電源ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり しないでください。ケーブルを加工しないでください
- 電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、ケーブルが傷み、火災・感電・故障の原因となります。
 塗れた手で電源ケーブルのプラグをコンセントに接続したり
 - ●濡れた手で電源ケーブルのプラグをコンセントに接続したり 抜いたりしないでください。感電の原因となります。電源ケ ーブルがコンセントに接続されているときには濡れた手で本 体に触らないで下さい。感電の原因となります。
- <u>人</u> 発火注意
- 電源ケーブルのプラグは根本までしっかり差し込んでください。ほこりが付着していないことを確認してからおこなってください。接触不良で火災の原因となります。



本製品を使用する際は、接続するパソコンや周辺機器メーカーが 指示している警告、注意表示を厳守してください。

7 ... 日本語



設置場所について

本プロジェクターは200 wのランプを使用しており、内部が大変熱く なります。以下の設置場所をお守りください。

- ●風通しの良いところに設置してください。内部に熱がこもらぬ様、 充分注意し、通風孔(レンズに向かって右側面と背面)をふさぐこ となく、充分な空気循環ができるようにしてください。
- ●高音になる場所には設置しないでください。直射日光にあたる場所や、熱器具(ストーブ、ヒーター、ホットカーペットなど)の近くに設置しないでください。
- ●屋内で使用してください。屋外で使用することを前提に設計されてません。故障の原因になります。
- ●設置場所の強度が充分あるところに設置してください。高い場所 への設置時は、ぶつかったり、落下したりしないことを充分に注意 し、安全に設置してください。
- ●油煙や腐食性のガスのあるところには設置しないでください。
- ●振動や連続的な衝撃の加わるようなところには設置しないでください。

<u>見る場所について</u>

- ●画面との距離を適度にとってご覧ください。
- ●暗すぎる部屋は目を疲れさせるのでよくありません。適度な明る さの中でご覧ください。長時間見るときは適度に休憩をしてくだ さい。

<u>お手入れについて</u>

- ●レンズや本体が汚れたときは乾いた柔らかくきれいな布等で軽く拭いてください。汚れがひどいときは柔らかくきれいな布に水または中性洗剤を含ませて良く絞ってから軽く拭いてください。
- ●水滴などがレンズについた場合はすぐに乾いた柔らかくきれい な布等で拭いてください。そのまま使用すると、表示面が変色し たり、シミになったりする原因となります。また、水分がつくと故 障の原因となります。
- ●清掃を行なうときは、かならず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。

<u>廃棄について</u>

廃棄するときは、地方自治体が定める条例にしたがってください。



ランプの寿命について

- ●本製品で使用しているランプモジュールには寿命があります。標 準約2,000時間になります。交換時期になると警告メッセー ジが画面内に表示されます。ランプ交換のページの方法に従い、 ランプモジュールを交換してください。
- ランプは消耗品扱いです。 ランプモジュールの寿命はあくまで目安として提示されるもので、 この限りではない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ランプの寿命について ランプは個々の特性により、大きく差がございます。また、ご使用 条件、環境、使用経過による劣化などにより、大きく寿命が異な る場合があります。予め交換用ランプを準備しておく事をお奨 めいたします。

その他注意事項

- ●保管時は高温多湿を避け、ほこりなどが進入しないよう保管して 下さい。
- ●長期間使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いてく ださい。
- ●持ち運びするときは、付属のソフトケースに入れて衝撃をあたえ たり、雨に濡らしたりしないよう注意してください。
- ●レンズは傷つき易いので硬い物でおしたり、こすったり、たたい たりしないでください。また、強い圧力をレンズおよび周囲に与 えないで下さい。破損の恐れがあります。
- ●やむを得ず宅配便などで郵送する際は、オプションの専用ハー ドケースを利用するか、購入時のダンボールとクッションをお使 いすることをおすすめします。
- Microsoft, Windows, Windows NT, Windows Me, Windows 2000は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその 他の国における登録商標です。
- ●本書の内容の一部または全部を無断転載することはかたくお断 りいたします。
- ●本書の内容については、将来予告なしに変更するばあいがあり ます。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協 IVCI 議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置 です。この装置は、家庭環境で使用することを目的と していますが、この装置がラジオやテビジョン受信機に近接し て使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

>日本語 9



安全上のご注意

本製品を安全に正しくお使いいただくために、本取扱説明 書に記載のすべての警告、注意事項、メンテナンス方法をお 守りください。

- ▲ 警告 火災や感電の原因となるため、本製品を雨や湿気にさら さないようにしてください。
- ▲ 警告 本製品のカバーを外したり、本体を分解したりしないでく ださい。感電する恐れがあります。
- ▲ 警告 ランプを交換する際は、本体の熱が冷めてから行い、取扱説明書に記載の指示に従ってください。
- ▲ 警告 ランプモジュールを交換した場合は、オンスクリーンメニューの「ランプ設定」にある「ランプリセット」機能をリセットしてください(34ページを参照してください)。

- ▲ 警告 ランプが寿命に近づくと、ランプはじきに切れます。また、 大きな破裂音が発生することがあります。この場合、ランプ モジュールを交換しない限り、プロジェクタの電源を入れ ることはできません。ランプを交換するには、「ランプの交 換」に記載の手順に従ってください。



推奨事項:

- ◆ お手入れをするときは、プロジェクタの電源を切ってください。
- ディスプレイ筐体は、中性洗剤で軽く湿らせた柔らかい布で拭いて ください。
- ◆ 本製品を長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから 抜いてください。

禁止事項:

- ◆ 本体の通風用のスロットや開口部を塞がないでください。
- ◆ 本体を研磨材入りクリーナー、ワックス、溶剤などでお手入れしないでください。
- ◆ 以下のような環境下では使用しないでください。
 - 極端に気温の高い、低い、あるいは湿気の多い場所。
 - 大量のほこりや汚れにさらされる場所。
 - 強い磁場を生成する機器の近く。
 - 直射日光の当たる場所。





製品の特徴

はじめに

本製品は720Pシングルチップ0.62″ DLP[®]プロジェクタで す。以下の優れた機能が搭載されています:

- ◆ リアル 720P, (1280 x 720 ピクセル)
- ◆ シングルチップ[®]技術
- NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/SECAM およびHDTV 対応 (480p, 576p, 720p, 1080i)
- ◆ ユーザーフレンドリーで高性能なAcer機能割り当 てキー機能:Acer eView管理、Acer eTimer管理、 Acer eOpening管理。
- ◆ 全機能を搭載したリモコン。
- 高度なデジタルキーストーン補正および高品質フル 画面画像リスケーリング
- ユーザーフレンドリーなコントロールパネル
- ◆ SXGA+, SXGA 圧縮および XGA, VGA, SVGA リサイ ジング
- ◆ HDMIコネクタはHDCP準拠をサポートしています。
- HDMI 1.0準拠HDMI入力に対応
- デジタルコンテンツの著作権保護用システムである HDCP 1.1によるHDMI入力に対応
- ▲ Apple Machintosh交換
- ◆ デジタルズーム



はじめに

パッケージ内容

本機には、以下のアイテムが含まれています。すべての アイテムが揃っているかご確認ください。不足品がある 場合には、ただちにお買い求めの販売店へご連絡くださ い。



電源コードについて注意事項:

◆国により梱包されて
いるアイテムが異なり

ます。

- 1. 必ずアース接続を行ってください。
- アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行って下さい。 また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを切り離してか ら行って下さい。
- 3. 本製品付属電源ケーブルは日本国内仕様 (AC100V) になりますので、 海内での使用できません。







クイックスタートカード





◆赤外線レシーバは、フロ ントパネルとフロントトッ プカバーの2箇所にありま す。



- ズームレバー 1.
- フォーカスリング 2.
- レンズ 3.
- 4. エレベーターボタン
- エレベーターフット 5. 赤外線レシーバ
- 6. 7. コントロールパネル
- 接続ポート 8.
- 9. 電源ソケット







コントロールパネル



メニュー位置
 温度警告LED
 ランプ警告LED
 電源とインジケータLED (電源LED)
 ソース
 リシンク
 4方向選択キー





はじめに

接続ポート



- 1. KensingtonTM ロックポート
- 2. USBコネクタ
- 3. Sビデオ入力コネクタ
- 4. コンポジットビデオ入力コネクタ
- 5. コンポーネントビデオ入力コネクタ
- 6. VGA 入力コネクタ(コンピュータのアナログ信号用)
- 7. HDMI コネクタ







リモートコントロール



※「消音」、「音量+/-」 および「DVI」機能は このモデルではサポー トされていません。



| 1. 転送インジケータランプ | 15. 機能割り当てキー |
|--|------------------|
| 2. 電源ソケット | 16. マウス |
| 3. リシンク | 17. 音量アップ +/- |
| 4. ソース | 18. ページアップ/ページダウ |
| 5 $\overline{7}$ $\overline{7}$ | ン |
| 6 非表示 | 19. 明るさ |
| 7. 縦横比 | 20. カラー |
| 8 | 21. RGB |
| 9. キーストーン/4つの方向選択 | 22. コントラスト |
| +- | 23. VGA |
| 10 克る | 24. Sビデオ |
| $11 \times$ | 25. コンポーネント |
| $12 \overline{7} $ | 26. ビデオ |
| 13 マウスの左クリック | 27. DVI |
| 14 マウスの右クリック | 28. HDMI |
| | |





インターネット



| Ⅰ | |
|--------------------------------|-----|
| 2VGAケーフ | ブル |
| 3コンポジットビデオケース | ブル |
| 4S-Videoケーブル (オプションのアクセサ | リ) |
| 5USBケーブル (オプションのアクセサ | IJ) |
| 63 RCA コンポーネントケーブル (オプションのアクセサ | リ) |
| 7HDMIケーフ | ŤΙĹ |

◆ プロジェクタがコンピュータで正常に作動するように、ディスプレイモードの タイミングがプロジェクタに一致していることを確認してください。43 ページの 「互換モード」の項をご参照ください。



プロジェクタの電源オン/オフ

プロジェクタの電源をオンにする

- 1. レンズキャップを取り外してください。
- 2. 電源コードと信号ケーブルがしっかり接続されているか確認して ください。電源LEDが**赤**で点滅します。
- 3. コントロール**●**の「電源」ボタンを押すとランプがオンに なり、電源LEDが**赤く点灯**します。
- ご利用のソース(コンピュータ、ノートブック、ビデオプレー ヤー等…)の電源を入れてください。プロジェクタがソースを自 動検出します。
- ◆ スクリーンに「信号なし」、と表示された場合、信号ケーブルが 確実に接続されているか確認してください。
- 複数のソースが同時に接続されている場合は、リモートコント ロールまたはコントロールパネルの「ソース」ボタンで切り換え を行ってください。







プロジェクタの電源をオフにする

- 「電源ソケット」ボタンを押してプロジェクタランプをオンにすると、 「電源ボタンをもう一度押して遮断プロセスを完了してください。警告:プロジェクタのファンが回っている間はプラグを絶対に抜かない でください。」電源ソケットボタンをもう一度押すと確認されます。押 さない場合、5秒後にメッセージは消えます。
- 2. 冷却ファンが約60秒間作動し続けて冷却サイクルを実行すると、電源 LEDが赤く高速点滅します。電源LEDの点滅がゆっくりした動きにな ると、プロジェクタはスタンバイモードに入っています。プロジェクタを 再びオンにしたい場合、プロジェクタが冷却サイクルを完了しスタン バイモードに入るまで待たなければなりません。スタンバイモードに 戻ったら、「電源ソケット」ボタンを押してプロジェクタを再起動してく ださい。最初は正常に再起動しないかもしれませんが、プロジェクタ は正常に再起動するまで自動再起動を試みます。この間、プロジェク タの「電源」ボタンを押す必要はありません。
- 3. 電源コンセントとプロジェクタから電源コードを抜きます。
- 4. 電源オフをした後すぐにプロジェクタの電源をオンにしないでくださ

警告インジケータ

- 「ランプ (LAMP)」インジケータのライトが赤く点灯すると、 プロジェクタは自動的に停止します。その場合は、お買い求めに なった販売店またはサービスセンターへご連絡ください。
- 「TEMP」インジケータのライトが赤く点灯すると、プロジェクタ が過熱していることを示しています。「プロジェクタが過熱して います。ランプはまもなく自動的にオフになります」というメッ セージが表示されます。プロジェクタは自動的にシャットダウンし ます。

通常の状態では、プロジェクタは冷却サイクルを完了してから、 再度電源入れて使用することができますが、もし問題が解決しな い場合は、お買い求めになった販売店またはサービスセンターへ ご連絡ください。



投影された映像の調整

プロジェクタの高さを調整する

プロジェクタには、画像の高さを調整するためのエレベー ターフットが装備されています。

<u>プロジェクタを高くする:</u>

- 1. エレベーターボタンを押してください ●。
- 2. プロジェクタを好みの表示角度まで上げ 2、ボタンを放してエレベーターフットを固定してください。
- 3. ③を使って投影角度を調整してください。

<u>プロジェクタを低くする:</u>

- 1. エレベーターボタンを押してください。
- 2. プロジェクタを下げ、ボタンを放してエレベーターフットを 固定してください。
- 3. ③を使って投影角度を調整してください。





プロジェクタのズーム/フォーカスを調整する

ズームレバーを調整してズームインまたはズームアウトでき ます。画像のフォーカスを合わせるには、画像が鮮明になるまで フォー カスリングを回転させてください。プロジェクタは 4.9~39.4 ft (1.5~12.0 m)の距離でフォーカスが合います。



画面サイズと投射距離の目安





| スクリー | Max. | 38.1"(96.6cm) | 76.1"(193.3cm) | 126.8"(322.2cm) | 177.6"(451.0cm) | 253.7"(644.3cm) | 304.4"(773.2cm) |
|--------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ン対角線 | Min. | 34.7"(88.0cm) | 69.3"(176.1cm) | 115.5"(293.4cm) | 161.7"(410.8cm) | 231.0"(586.9cm) | 277.3"(704.2cm) |
| EE#4/7 | Max. (WxH) | 30.4" × 22.8" (77.3×58.0cm) | 60.9" × 45.7" (154.6×116.0cm) | 101.5" × 76.1" (257.7×193.3cm) | 142.1" × 106.5" (360.8×270.6cm) | 202.9" × 152.2" (515.5×386.6cm) | 243.5" × 182.6" (618.6×463.9cm) |
| 岡田リイス | Min. (WxH) | 27.7" × 20.8" (70.4×52.8cm) | 55.5" × 41.6" (140.8×105.6cm) | 92.4" × 69.3" (234.7×176.1cm) | 129.4" × 97.0" (328.6×246.5cm) | 184.8" × 138.6" (469.5×352.1cm) | 221.8" × 166.4" (563.4×422.5cm) |
| 投射 | 距離 | 4.9'(1.5m) | 9.8'(3.0m) | 16.4'(5.0m) | 23.0'(7.0m) | 32.8'(10.0m) | 39.4'(12.0m) |



◆1フィート=0.3 m、 1インチ=2.54 cm





コントロールパネル&リモートコント ロール

機能を調整する方法には:リモートコントロールまたは コントロールパネルの2通りがあります。

コントロールパネル リモートコントロール





コントロールパネルを使うには

Resync(リシンク)

▶自動的にプロジェクタの入力ソースを選びます。

Source $(\mathcal{V} - \mathcal{Z})$

▶「ソース」を押してRGB、コンポーネント-p、S-ビデオ、 コンポジットビデオ、HDTVソースを選択します。

Power (電源ソケット)

▶ 19-20 ページの「プロジェクタの電源ソケットオン/オフ」 の項をご参照ください。

$Menu(\varkappa \Box \Box -)$

▶「メニュー」を押してオンスクリーンディスプレイ(OSD) メニューを起動するか、OSDメニューの前のレベルに戻り ます。

4方向選択キー

acer

ユーザーコントロール

リモートコントロールを使うには

電源ソケット 🔘

▶ 19-20ページの「プロジェクタの電源ソケットオン/オフ」の項をご参照ください。

Resync(リシンク)

▶ 自動的にプロジェクタの入力ソースを選びます。

Source(ソース)

 「ソース」を押してRGB、コンポーネント-p、S-ビデオ、コンポジット ビデオ、HDTVおよびHDMIソースを選択します。

Freeze(フリーズ)

▶ 「フリーズ」ボタンを押して、映像を静止します。

Hide(非表示)

ビデオを一時的にビデオをオフにします。「非表示」を押すと画像 が非表示になり、もう一度押すと画像のディスプレイが再び表示 されます。

Aspect Ratio(縦横比)

 この機能を使用して、目的の縦横比を選択します。 (4:3/16:9/LBX/1:1)

4方向選択キー

▶ (▲) ▼ (●) を使用してアイテムを選択するか、OSDメニュー操作に対して行った選択を調整します

キーストンロロロロ

 キーストンのボタンでプロジェクタの傾きによって起こるゆがみを 調整します。(±16°)

$Menu(\varkappa \Box \Box -)$

▶「メニュー」ボタンを押すとオンスクリーン・ディスプレイ (OSD)メニューを開きます。OSDを終了するには、もう一度「メニュー」ボタンを押してください。

Zoom(デジタルズーム)

▶ デジタルズームイン/ズームアウト

Back(戻る)

▶ OSDメニュー操作の前のレベルに戻ります。

マウス/マウスの右クリック/マウスの左クリック

これらの機能は、PCまたはMACのマウスと同じです。これらの機能は、プロジェクタがUSBケーブルでコンピュータに接続されている場合に限り有効です。





ユーザーコントロール



機能割り当てキー 🥑

Acer 機能割り当てキー には、「Acer eView management」、「Acer eTimer management」、「Acer eOpening management」のAcer固有の3つの機能が組み込まれています。



Acer eView Management

「e」を押して「Acer eView management」サブ メニューを起動します。

「Acer eView management」は、ディスプレイモ ード選択 用です。詳細については、オンスクリ ーンディスプレイメニューセクションを参照し てください。

Acer eTimer Management

「e」を押して「Acer eTimer management」サブ メニューを 起動します。

「Acer eTimer Management」では、プレゼンテ ーションタイムコントロール向けにリマインデ ィン グ機能が用意されています。詳細について は、オ ンスクリーンディスプレイメニューセク ションを 参照してください。

Acer eOpening Management

「e」を押して「Acer eOpening management」サ ブメニューを起動します。

「Acer eOpening Management」により、起動画 面をカスタマイズされた画像に変更できます。 詳細については、オンスクリーンディスプレイ セク ションを参照してください。

ページアップ(コンピュータモードのみ)

ページ送りにはこのボタンを使用します。この機能は、プロジェク タがUSBケーブルでコンピュータに接続されている場合にのみ 有効です。

ページダウン(コンピュータモードのみ) 🔽

 ページ戻しにはこのボタンを使用します。この機能は、プロジェク タがUSBケーブルでコンピュータに接続されている場合にのみ 有効です。

RGB

▶「RGB」を押すと、トゥルーカラーを最適化できます。

Brightness(明るさ)

▶ 「明るさ」を押すと、画像の明るさを調整できます。

Color(カラー)

▶ 「カラー」を押すと、画像の色温度を調整できます。



ユーザーコントロール

Contrast(コントラスト)

▶「コントラスト」を押すと、画像の最明部と最暗部の明るさの差を 調整できます。

VGA

acer

 「VGA」を押すと、VGAインコネクタにソースが変更されます。この コネクタは、アナログRGBをサポートします。

Component(コンポーネント)

 「コンポーネント」を押すと、コンポーネントコネクタにソースが 変更されます。このコネクタはYPbPr (480p/576p/720p/1080i)と YCbCr (480i/576i)をサポートします。

Video(ビデオ)

▶「ビデオ」を押すと、コンポジットビデオソースにソースが変更されます。

S-Video(Sビデオ)

▶「Sビデオ」を押すと、Sビデオソースにソースが変更されます。

HDMI

▶「HDMI」を押すと、HDMIコネクタにソースが変更されます。この コネクタは、あらゆる家庭用電化製品の標準およびハイビジョン ビデオ形式をサポートします。





オンスクリーン・ディスプレイメニュー

プロジェクタには、多言語オンスクリーン・ディスプレイ (OSD)メニューが装備されており、映像調整や様々な設 定が可能になっています。

操作方法

- 1. OSDメニューを開くには、リモコンの「メニュー」またはコントロ ールパネルの「メニュー」を押します。
- OSDが表示されたら、 マキーを押してメインの項目を選択します。希望するメインメニューアイテムを選択した後、 を押してサブメニューに入って機能設定を行います。
- 3. 指定項目(サブメニュー)を選択する際は ▲ ▼ ボタンを押して 選択し、 ● ボタンでアイテムの選択もしくは、設定を調整し ます。
- 4. サブメニューで調整する次の項目を選択し、上で述べたように調整 してください。
- 5. リモコンまたはコントロールパネルの「メニュー」または「戻る」 を押すと、画面はメインメニューに戻ります。
- OSDを終了するには、リモコンまたはコントロールパネルの「メニ ュー」または「戻る」をもう一度押します。OSDメニューが閉じ、 プロジェクタは新しい設定を自動的に保存します。







ユーザーコントロール



カラー (コンピュータ/ビデオ モード

画面モード

多くの工場出荷時設定がさまざまな画像のタイプに最適化されてい ます。

- ▶ 明るい:明るさを最適化します。
- ▶ PC:PCアプリケーションなどの映像。
- ▶ ビデオ:明るい環境でビデオを再生。
- ▶ 劇場:暗い部屋でホームシアターとして使用。
- ▶ sRGB:トゥルーカラーを最適化します。
- ▶ ユーザー:ユーザーの設定を記憶します。

明るさ

イメージの明るさを調整します

- ◆ を押すとイメージが暗くなります。
- を押すとイメージが明るくなります。

コントラスト

コントラストは、画像の明るい部分と暗い部分の差異を調整しま す。コントラストを調整すると、画像の白黒要素が変化します。

- ▶ ④ を押すとコントラスト値が減少します。
- ▶ を押すとコントラスト値が増加します。

色温度

色温度を調整します。「温度」設定が高くなると画面は寒色が強くなり、「温度」が低くなると暖色が強くなります。

acer ユーザーコントロール



カラー (コンピュータ/ビデオ モード)

白セグメント

白セグメントコントロールを使用して、DMPチップの白レベルを 設定します。0は最小セグメントを表し、10は最大セグメントを表 します。画像を濃くしたい場合は、最大設定の方に調整してください。滑らかでより自然な画像を表示するには、最小設定の方に調整 します。

ガンマ

暗い画面の表示に影響を及ぼします。ガンマ値を大きくすると、 暗 い画面が明るくなります。

赤

赤色を調整します。

綠

緑色を調整します。

青

青色を調整します。

彩度

カラー設定では、ビデオ映像を白黒から彩度のあるフルカラーへ 調 整します。

....日本語

29

ナポートさ

▶ ● を押すとビデオ映像の彩度が減少します。

▶ (▶)を押すとビデオ映像の彩度が増加します。

色合い

色合いは赤と緑のカラーバランスを調整します。

▶ ④ を押すとイメージの緑色の要素が増加します。

▶ (▶)を押すとイメージの赤色の要素が増加します。



☆「彩度」と「色合い」機能は、ビデオモードでのみサポートされます。



ユーザーコントロール

| acer | | |
|----------|---------|--------------|
| 150 | イメージ | |
| | | |
| | 垂直キーストン | |
| | | |
| *. | 投射方式 | |
| * | 水平位置 | |
| _ | 垂直位置 | |
| <u>@</u> | 周波数 | |
| | | |
| abr | 鮮明度 | |
| | | |
| _ | | |
| | | |
| - ○ ○ 選択 | 0入力 | MENU BACK 終7 |

イメージ (コンピュータ/ビデオ モード

水平キーストン

▶ ④ または ▶ ボタンを押して、画像の台形歪みを水平方向に 調整し、画像を補正します。

垂直キーストン

▶ ④ または ● ボタンを押して、画像の台形歪みを垂直方向に 調整し、画像を補正します。

アスペクト比

この機能は、お好みのアスペクト比に合わせてお選びいただけます。

- ▶ 16:9:入力ソースは画面の幅に合わせて拡大縮小され、高さ を狭めて表示された画像を16:9比にします。
- ▶ 4:3: 入力ソースはプロジェクション画面に合うように拡大縮小され、4:3比に戻ります。
- ▶ L. Box: 画像を1280画素幅に適合するように(オリジナルのソ ース比を維持する)画像のサイズを変更し、(1)サイズ 変更された画像の上下部分を「切り取る」か、(2)サ イズ変更された画像の上下に「黒いバーを充填」し て720画素の高さに適合するようにします。
- ▶ 1:1: 画像を拡大縮小せずに、本来のピクセル解像度で画面の 中央に投影します。

投射方式

▶ 🛃 前面-デスクトップ

工場出荷時の初期設定。

▶ ▲ 裏面-デスクトップ この機能を選択すると、プロジェクタは反転した映像に表示することができるため、半透明スクリーンを使用し、リア投影できます。

▶ : 🔄 前面-天井

この機能を選択すると、プロジェクタは映像の上下を逆に することができるため、プロジェクタを天井に取り付ける ことができるようになります。



acer ユーザーコントロール





 裏面-デスクトップ この機能を選択すると、プロジェクタは反転した映像に 表示することができるため、半透明スクリーンを使用

し、リア投影できます。

水平位置 (Horizontal Position)

- ▶ ④ を押して、イメージを左へ移動させます。
- ▶ を押して、イメージを右へ移動させます。

垂直位置 (Vertical Position)

- ◆ を押して、イメージを下へ移動させます。
- ▶ を押して、イメージを上へ移動させます。

周波数

「周波数」は、コンピュータグラフィックカードの周波数に合わせて、 ディスプレイデータ周波数を変更するためのものです。縦の ちらつき 線がある場合には、この機能を使って調整を行ってください。

トラッキング

ディスプレイの信号タイミングをグラフィックカードの信号タイミング に同期化する場合、「トラッキング」を選択します。画像が不安定また はちらつく場合にも、トラッキング機能を使って修正します。

鮮明度

画像のシャープネスを調整します

- ◆ を押すとシャープネスが強くなります。
- ▶ を押すとシャープネスが弱くなります。

シグナルタィク゜

◆または ④ ボタンを押して、ソースをRGB、YPbPr、YCbCr のいずれかに変更します。
 31 …日本語



◇「水平位置」、「垂 直位置」、「周波 数」、「トラッキン グ」機能はコンピュー タモードでのみサポー トされます。



☆「鮮明度」と「シグ ナルタィク[°]」機能 は、ビデオモードでの みサポートされます。



ユーザーコントロール



管理 (コンピュータ/ビデオ モード

ECOモード

「オン」を選択するとプロジェクタランプが薄暗くなって消費電力を抑え、ランプの寿命を伸ばしノイズを軽減します。「オフ」 を選択すると、 標準モードに戻ります。

自動シャットダウン

時間を設定した後信号入力がないと、プロジェクタは自動的にシャット ダウンします。

ソースロック

ソースロックがオフになると、現在の入力信号が失われるとプロ ジェ クタは他の信号を検索します。ソースロックがオンになる と、次のチャ ンネルに対してリモコンの「ロック」 ボタンを押す前に、現在のソース チャンネルを「ソース」 します。

メニュー位置

ディスプレイ画面のメニューの場所を選択します。

起動画面

この機能を使用して、目的の起動スクリーンを選択します。ある設定から他の設定に変更すると、OSDメニューを終了するとき、新しい設定が有効になります。

- ▶ Acer: Acerプロジェクタのデフォルトの起動スクリーン。
- ユーザー:ユーザーカスタマイズされたスクリーンで、USBケーブ ルとAcer eOpening managementユーティリティを通し て PCからプロジェクタにダウンロードされます(以下 の項の説明を参照してください)。

acer ユーザーコントロール

| acer |) | |
|----------|-----------|---------------|
| 15 | 管理 | |
| | ECOモード | オン [オフ] |
| | 自動シヤットダウン | [オフ] 15 30 60 |
| | | [オン] オフ |
| 1840 | メニュー位置 | |
| * | 起動画面 | |
| | ランブ使用時間 | |
| 9 | ランブ警告 | |
| | | 押す▶ |
| abr | | 押す▶ |
| | | |
| | | |
| | | |
| ⇔≎ 選折 | ● 入力 | MENU BACK 総丁 |





Acer eOpening managementは、ユーザーが Acerプロジェクタのデフォルトの起動スクリー ンを目的の画像に変更するためのユーティリテ ィです。バンドルされたCDからAcer eOpening managementをインストールできます。PCからプ ロジェクタに目的の画像をダウンロードするAcer eOpening managementユーティリティ。ダウンロー ドを始める前に、プロジェクターを"ダウンロード モード"に切り替える必要があります。以下の手順 で"ダウンロードモード"に切り替えてください。

- 1. プロジェクタのAC電源コードが外れている場合は、AC電源を接続 してください。
- 2. プロジェクタの電源をオンにする
- 3. USBケーブルがPCからプロジェクタに接続されていることを確認してください。

33日本語



ユーザーコントロール



管理 (コンピュータ/ビデオ モード

ランプ使用時間

ランプの経過時間を表示します(時間表示)。

ランプ警告

「ランプの交換」時における警告メッセージの表示/非表示を切り換えるには、この機能を選択します。ランプの寿命が切れる30時間前に、 メッセージが表示されます。

ランプリセット

「はい」を選択した後に () ボタンを押すと、すべてのメニューのディス プレイパラメータが工場出荷時設定に戻ります。









タイマーの開始

▶ を押してタイマを介し/停止します。

タイマーの期間

● を押してタイマ期間を調整します。

タイマーの画面

● を押して画面のタイマディスプレイモードを選択します。

タイマーの位置

画面でタイマの場所を選択します。





ユーザーコントロール



言語 (コンピュータ/ビデオ モード

言語

OSDは多言語で表示することができます。 ▲または ▼ボタンでお 好みの言語を選択してください。

▶ ● を押して選択を確認します。







トラブルシューティング

プロジェクタにトラブルが発生した場合は、以下をご参照ください。それでも、問題が解決しない場合は、お買い求めになった販売店、またはサービスセンターへお問い合わせください。

問題:画面に何も表示されない。

- ▶ すべてのケーブルと電源コードが、「インストール」の項で説明されているように正しくしっかりと接続されているか確認してください。
- コネクタのピンが曲がっている、または壊れていないか確認してく ださい。
- プロジェクションランプがしっかりと装着されているか確認してく ださい。詳しくは、「ランプの交換」のページ項をご覧ください。
- レンズキャップが取り外されているか、プロジェクタの電源がオンになっているか確認してください。
- ▶ 機能が有効になっていないことを確認してください。

問題: イメージが一部しか表示されない、スクロールしてしま う、正し く表示されないなど。

- ▶ リモコンの「リシンク」ボタンを押します。
- ▶ PCをご使用の場合は: コンピュータの解像度が1400 X 1050 以上の場合は、以下の要領 で 解像度を修正してください。

Windows 3.xの場合:

- 1. Windowsプログラムマネージャで、メイングループの「Windows セットアップ」をクリックします。
- 2. ディスプレイの解像度設定が 1400 X 1050 相当またはそれ以下で あるか確認してください。

Windows 95,98,2000,XPの場合:

- 「マイコンピュータ」アイコンをクリックし、「コントロールパネ ル」フォルダを開いて、「画面」アイコンをダブルクリックしてく ださい。
- 2. 「設定」タブを選択してください。
- 3. 「デスクトップエリア」で解像度設定が確認できます。解像度設 定が 1400 x 1050相当またはそれ以下であるか確認してくださ い。

プロジェクタがまだイメージ全体を投射できない場合は、ご使用に なっているモニターの表示を変更する必要があります。以下の手順 をご参照ください。

- 前述の1~2に従ってください。次に、「詳細」ボタンをクリックしてください。
- 5. 詳細タブを押す。「モニター」タブで「変更」 ボタンを選択してください。





付録

- 製造元のボックスで「標準モニターの種類」を選択してく ださい。次に「モデル」のボックスで必要な解像度モード を選択してください。
- モニターディスプレイモードを1400 X 1050 同等もしくはそれ以下に設定してください。
- ▶ ノートブックPCをご使用の場合:
 - 1. まず上記のコンピュータ解像度設定の手順通りに操作して ください。
 - で確認して下さい。ノートブックPCのディスプレイを外部 出力に切り換えて下さい。詳しくはご使用のノートブック PCの取り扱い説明書。
 - ▶ 解像度の変更が困難な場合や、モニターがフリーズしてしまう場合は、すべての機器とプロジェクションディスプレイを再起動させてください。その際は、プロジェクターの電源を先に入れてからパソコンを再起動して下さい。

問題:ノートブックまたはApple PowerBookコンピュータの画 面が写らない。

- ノートブックPCをご使用の場合: ノートブックPCの中には、外部映像出力を使用した場合、PC本体の映像表示が無効になってしまうものがあります。PC本体の映像表示をする方法は各機種によって異なります。詳細は、ご使用になっているコンピュータの添付資料をご覧ください。
- Apple PowerBookをご使用の場合: コントロールパネルで、PowerBookディスプレイを開き、ビデオ モニター "オン"を選択してください。

問題:画像が不安定、またはちらつく。

- ▶ 「トラッキング」を使って修正してください。31 ページ。
- コンピュータでモニターカラー設定を変更してください。

問題:イメージに縦のちらつき線がある

- ▶ 「周波数」を調整してください。31ページ。
- グラフィックカードのディスプレイモードを設定しなおし、互換性 を改善してください。33ページ。

問題:映像のフォーカスが合っていない。

- プロジェクタレンズのフォーカスリングを調整してください。22ペ ージ。
- プロジェクション画面がプロジェクタから 4.9~39.4 feet (1.5~12.0 m)の距離にあるか確認してください。

ace



問題:16:9再生時、全画面表示しない。

プロジェクタ本体は自動的に16:9を検出し、縦横比を調整します。全画 面表示しない場合は、下記を参考に縦横比を調整する必要があります。

- ▶ 16:9 DVDをご覧になっている場合は、ご使用のDVDプレーヤー上で 4:3アスペクト比を選択してください。
- ご使用のDVDプレーヤー上で4:3アスペクト比が選択できない場合は、プロジェクタのオンスクリーン・ディスプレイ (OSD) で縦横比の 4:3を選択してください。

問題:ランプが焼き切れる、または小さな音がする。

 OSDから「イメージ」投射方式を選択し、投影方式を調整します。30, 31ページ。

問題:ランプが焼き切れる、または小さな音がする。

ランプの寿命が近づくと、焼き切れたり破裂音をさせたりすることがあります。このような場合、ランプモジュールを交換するまでプロジェクタを使用できません。ランプを交換するには"ランプの交換"の手順に従ってください。40ページ。

| 問題:LED照明 | メ | ッ | セ | ージ |
|----------|---|---|---|----|
|----------|---|---|---|----|

| メッセージ | 電源LED | 温度IFD | ランプLED | |
|-----------------------|-----------|--------|--------|--|
| | 赤 |)温授LLD | | |
| スタンバイ状態 (入力電源 コード) | ゆっくりした 点滅 | 0 | 0 | |
| ランプ照明 | * | 0 | 0 | |
| 電源オン | پ | 0 | 0 | |
| 電源オフ(冷却) | 高速点滅 | 0 | 0 | |
| エラー(ランプエラー) | 0 | 0 | پ | |
| エラー(ランプの過熱。) | 0 | 0 | * | |
| エラー (ファンロックエラー) | 0 | 点滅 | 0 | |
| エラー (プロジェクタの過熱。) | 0 | * | 0 | |
| エラー(ランプ故障) | 0 | 0 | ×. | |

'∰ =>ライトオン

○=>ライトオフ





ランプの交換

プロジェクタはランプの寿命を自動検出し、「ランプの寿命が 近づいています。ランプを交換してください!」このメッセー ジが表示されたら、お近くの販売店やサービスセンターに連絡 し、すぐにランプを交換してください。少なくともランプを交 換する30分前に、プロジェクタの余熱が冷めていることを確認 してください。



▲警告:は熱くなっ ています!熱が冷め てからランプを交換 してくだ!





▲ 警告:人体に 害を及ぼす危険が ありますので、ラ ンプモジュールを えの電球に触れた りしないでくださ い。電球が飛び、 ケガをする恐れが あります。



- 1. 電源ボタンを押してプロジェクタの電源をオフにしてください。
- 2. 少なくとも30分は放置してプロジェクタの余熱を冷ましてください。
- 3. 電源コードを取り外してください。
- 4. カバーを取り外します。 1
- 5. カバーを押し上げて取り外します。 2
- 6. ランプモジュールから3本のネジを外してください。 3
- 7. ランプモジュールを引き出します。 4

ランプモジュールを取り付ける際は、以上のステップを逆から行ってくださ い。





問題:メッセージ喚起

- ランプの寿命が切れかかると、「ランプの寿命が近づいています。ランプを交換してください!」というメッセージが約10秒間表示されます。
- ▶ システム温度が過熱すると、「プロジェクタが過熱しています。ランプは まもなく自動的に消えます。」過熱しています。ランプはまもなく自動 的に消えます。"が表示されます。
- ▶ ファンが故障すると、「ファンのエラーです。ランプはまもなく自動的に 消えます。」が表示されます。







仕様

| 下で指定された仕様は、詳細予告 が公表したマーケティング仕様。 | なしに変更することがあります。最終仕様に関しては、Acer |
|------------------------------------|--|
| デバイス | - シングルチップ DLP® |
| ランプ | - ユーザーによる交換可能な200Wのランプ |
| 解像度 | - 1280(H) X 720(V) |
| ディスプレイカラー | - 16.7M 色 |
| コントラスト比 | - 2500:1 (フルオン/フルオフ) |
| 均一性 | - 90% |
| ノイズレベル | - 31dB(A)(標準モード /28dB(A)(ECOモード) |
| 投射レンズ | - F/2.5~2.8 f=22.29~26.72mm, 1.2X 倍手動ズーム |
| 投射画面サイズ | - 28.7~300 インチ(対角線) |
| 投射距離 | - 3.94 ~ 34.28 ft (1.2 ~10.45 m) |
| ビデオ互換性 | - NTSC3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM およびHDTV |
| | 対応 |
| | - コンポジットビデオ&S-Video 対応 |
| 水平周波数 | - 31.5kHz~100kHz 水平スキャン |
| 垂直周波数 | - 56Hz~85Hz 垂直スキャン |
| 使用電源 | - ユニバーサルAC 入力100~240V ; 入力周波数 |
| | 50/60Hz |
| 入出力端子 | - 電源: AC 電源入力ソケット |
| | - VGA用の15ピンD-sub(x1) |
| | - デジタルビデオ入力用HDMI入力 x 1 |
| | - ビデオ入力: |
| | ■ コンポジットビデオRCA 入力 x 1 |
| | ■ S-Video入力 x 1 |
| | ■ コンポーネント入力 x 1セット(RCA x3) |
| | - USB: USBコネクタ x 1 |
| 重量 | - 6.0bs (2.7kg) |
| 外形寸法(W x H x D) | - 11.1 x 4.1 x 10.1 インチ (283 x 104 x 256 mm) |
| 動作環境 | - 動作温度:41~95°F (5~ 35°C) |
| | 湿度:80%(最大)(結露無きこと) |
| | - 保管温度: -4~140°F (-20~60°C) |
| | 温度:80% (最大) (結露無きこと) |
| 安全相格 | - FCC Class B CF Class B VCCLII III AUI TUV-CS |
| メエルゴロ | C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC |



付録

互換モード

| モード | 解像度 | 垂直 周波数 [Hz] | 水平 周波数 [KHz] |
|-------------------|-------------|----------------|-----------------|
| A. VGAアナログ - PC信号 | 号 VGAアナログ - | - PC信号 | |
| VGA | 640 x 480 | 60 | 31.50 |
| | 640 x 480 | 72 | 37.90 |
| | 640 x 480 | 75 | 37.50 |
| | 720 x 400 | 70 | 31.50 |
| SVGA | 800 x 600 | 56 | 35.20 |
| | 800 x 600 | 60 | 37.90 |
| | 800 x 600 | 72 | 48.10 |
| | 800 x 600 | 75 | 46.90 |
| XGA | 1024 x 768 | 60 | 48.40 |
| | 1024 x 768 | 70 | 56.50 |
| | 1024 x 768 | 75 | 60.00 |
| | 1024 x 768 | 85 | 68.70 |
| SXGA | 1152 x 864 | 70 | 63.80 |
| | 1280 x 1024 | 60 | 63.98 |
| | 1280 x 1024 | 75 | 79.98 |
| QuadVGA | 1280 x 960 | 60 | 59.70 |
| SXGA+ | 1400 x 1050 | 60 | 63.98 |
| MAC | 1152 x 870 | 75.06 | 68.68 |
| MAC G4 | 640 x 480 | 60 | 31.35 |
| i Mac DV | 1024 x 768 | 75 | 60.00 |
| B. VGAアナログ - 拡張ワ | イドタイミング | | |
| | 1280 x 720 | 60 | 45.00 |
| | 1280 x 768 | 60 | 48.36 |
| | 1280 x 800 | 60 | 49.702 |
| | 1360 x 768 | 60 | 47.72 |
| | 1440 x 900 | 60 | 55.935 |
| C. HDMIデジタル – PC信 | 号 | | |
| VGA | 640 x 480 | 60 | 31.50 |
| | 720 x 400 | 70 | 31.50 |
| SVGA | 800 x 600 | 56 | 35.20 |
| | 800 x 600 | 60 | 37.90 |
| | 800 x 600 | 72 | 48.10 |
| | 800 x 600 | 75 | 46.90 |



| モード | 解像度 | 垂直 周波数 [Hz] | 水平 周波数 [KHz] |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| XGA | 1024 x 768 | 60 | 48.40 |
| | 1024 x 768 | 70 | 56.50 |
| | 1024 x 768 | 75 | 60.00 |
| SVGA(圧縮) | 1152 x 864 | 70 | 63.80 |
| | 1280 x 1024 | 60 | 63.98 |
| | 1280 x 1024 | 75 | 79.98 |
| QuadVGA | 1280 x 960 | 60 | 59.70 |
| SXGA+(圧縮) | 1400 x 1050 | 60 | 63.98 |
| D. HDMIデジタル – 拡張 | ワイドタイミング | Ŷ | |
| | 1280 x 768 | 60 | 48.36 |
| | 1280 x 800 | 60 | 49.702 |
| | 1440 x 900 | 60 | 55.935 |
| E. HDMIデジタル – PC信号 | | | |
| 480i | 704 x 480 | 59.94(29.97) | 15.73 |
| 480p | 704 x 480 | 59.94 | 31.47 |
| 576i | 720 x 576 | 50(25) | 15.63 |
| 576p | 720 x 576 | 50 | 31.25 |
| 720p | 1280 x 720 | 60 | 45.00 |
| 720p | 1280 x 720 | 50 | 37.50 |
| 1080i | 1920 x 1080 | 60(30) | 33.75 |
| F. コンポーネント – アナ | ログ | | |
| 480i | 704 x 480 | 59.94(29.97) | 15.73 |
| 480p | 704 x 480 | 59.94 | 31.47 |
| 576i | 720 x 576 | 50(25) | 15.63 |
| 576p | 720 x 576 | 50 | 31.25 |
| 720p | 1280 x 720 | 60 | 45.00 |
| 720p | 720p 1280 x 720 | | 37.50 |
| 1080i | 1920 x 1080 | 60(30) | 33.75 |





規制と安全通知

この付録は、Acerプロジェクタの一般的通知を一覧表示しています。

FCC**規定**

この装置は、FCC規定の第15条に準じ、Class Bデジタル機器の制限に従っています。これらの制限は家庭内設置において障害を防ぐために設けられています。本装置はラジオ周波エネルギーを発生、使用し、さらに放射する可能性があり、指示にしたがってインストールおよび使用しなければ、ラジオ通信に有害な障害を与える場合があります。

しかしながら、特定の方法で設置すれば障害を発生しないという保証は何もありません。この装置がラジオやTV受信装置に有害な障害を与える場合は(装置の電源を一度切って入れなおすことにより確認できます)、障害を取り除くために次の方法にしたがってください。

- ・受信アンテナの方向を変えるか、設置場所を変える
- •この装置と受信装置の距離をあける
- •この装置の受信装置とは別のコンセントに接続する
- ディーラーか経験のあるラジオ/TV技術者に問い合わせる

注意:シールドケーブル

本製品にほかの装置を接続する場合は、国際規定に準拠するためにシールド付きのケーブルをご使用ください。

警告

メーカーが許可しない解体や修正を行った場合は、FCCが規定するこのコン ピュー タを操作するユーザーの権利は失われます。

45 ... 日本語





ご使用条件

このデバイスはFCC規定の第15条に準拠しています。次の2つの条件にした がって 操作を行うことができます。

1. このデバイスが有害な障害を発生しないこと

2. 不具合を生じ得るような障害に対応し得ること。

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

欧州連合諸国向け適合宣言

Acerは、このノートWireless Gatewayが指令1999/5/ECの必須条件と、その 他の関連条項に準拠していることを、ここに宣言します。(完全な文書について は、http://global.acer.com.をご覧ください。)

Соответствует сертификатам, обязательным в Р Φ









安全に関するご注意

以下の内容を良くお読み頂き、指示に従ってください。

- 1. 本製品に表示されているすべての警告事項および注意事項を守ってください。
- 本製品を清掃するときは、電源コードをコンセントから引き抜いてください。 液体クリーナーまたはエアゾールクリーナーは使用しないでください。少しだ け水で湿らせた布を使って清掃してください。
- 3. 本製品を水溶液に触れるおそれのある所で使用しないでください。
- 4. 本製品は、安定したテーブルの上に置いてください。製品が落下して、重大な 損傷を招く恐れがあります。
- ラベルに表示されている定格電圧の電源をご使用ください。ご不明な 点が ある場合は、弊社のカスタマーサービスセンターまたは現地の電 気会社に お問い合わせください。
- キャビネットのスロットから物を押し込まないでください。高圧で危険な個所に触れたり部品がショートしたりして、火災や感電の危険を招く恐れがあります。
- お客様ご自身で修理を行わないでください。本製品のカバーを開けたりはずしたりすると、高圧で危険な個所に触れたりその他の危険にさらされるおそれがあります。本製品の修理に関しては、保証書に明示されている保守サービス会社にお問い合わせください。
- 9. 次の場合、本製品の電源をOFFにし、コンセントからプラグを引き抜き、保証 書に明示されている保守サービス会社にご連絡ください。
 - a. 電源コードまたはプラグが損傷したり擦り切れたりしたとき。
 - b. 液体が本製品にこぼれたとき。
 - c.本製品が雨や水にさらされたとき。
 - d.本書の指示に従っても本製品が正常に動作しないとき。ユーザは、操作指示として述べられている個所だけを調整してください。それ以外の部分を間違って調整した場合、障害が生じ、しばらく正常動作の状態に戻すまで必要以上に時間がかかることがあります。
 - e.本製品を落としたとき、またはケースが損傷したとき。問題が生じ、本製品 がサービスを必要とするとき。
- 10.予期しない電気ショックを防止するために、正しく接地されたコン セントに ACアダプタを差し込んでください。

47 ... 日本語