Acer Projector

PW730 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、www.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	10
はじめに	12
製品の特長	12
パッケージ内容	13
製品の各部名称	14
本体	14
コントロールパネル	15
接続端子	16
リモコン(レーザーポインタ付き)	17
設置方法	18
プロジェクターの接続	18
プロジェクターの電源オン/オフ	19
プロジェクターの電源を入れる	19
プロジェクターの電源を切る	20
警告インジケータ	20
ノロンエクターの尚とを調発する プロジェクターのブール / フォーカフを調整する	21
クロシェクテーのヘーム/フォーカへを調査する 投写映像サイズと投写距離(プロジェクターとスクリーンの距離)	22
	23
	20 22
コンドロールハネルぬよし ツ Lコン	23
イノハノリ ノアニュ	21 27
カラー(コンピュータ/ビデオモード)	28
イメージ(コンピュータ/ビデオモード)	
管理(コンピュータ/ビデオモード)	32
オーディオ(コンピュータ/ビデオモード)	
タイマー(コンピュータ/ビデオモード)	39
言語(コンピュータ/ビデオモード)	40
付録	41
故障かなと思ったら	41
ランプの交換	44
仕様	46
互換モード	47
規制と安全通知	49
	日本語



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



acer 安全上のご注意

注意 🕂

》 禁止	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。
》 禁止	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
日 厳守	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。
り 厳守	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。 ●コンセントを別に分けてしてください。

3 ... 日本語



T

Г

日 厳守	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。
会 禁止	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。
公 禁止	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。
Q 厳守	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。
し、厳守	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。
る 禁止	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。
日前	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。
日前	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。
人 禁止	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。

acer 安全上のご注意



成 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。
り 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0cm以上の空間を空けてく ださい。
● 禁止	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。
● 禁止	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。
日 厳守	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。
	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。
	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 安全上のご注意

	リモコンのレーザー光を人の目にあてたりしないでくださ
禁止	- 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。
冬 禁止	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 ●通気孔(レンズに向かって右側面と、背面)がふさがる ところ ●温度差の激しいところ ●水分や湿気の多いところ
○ 禁止	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。
日 厳守	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。
公 禁止	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
	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。
り 厳守	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。

acer 安全上のご注意

日 厳守	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。
くないないないない。	 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。皮膚の炎症やけがなどの症状があるときは、医師に相談してください。
り 厳守	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。
り 厳守	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。 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。 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。



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 $\left(\right)$
- 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。

見る場所について

- 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。

お手入れについて

- 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。



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。

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、添付のソフトケースなどにしまい、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。



9 ... 日本語



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 ランプ点灯中は、プロジェクタレンズをのぞかないで ください。強力な光線により、視力障害が引き起こさ れる恐れがあります。
- ▲ 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 本製品は、ランプの寿命を自動的に検知します。警告 メッセージが表示されたら、必ずランプを交換してく 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「管理」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 まずプロジェクタの電源を入れた後、信号入力源の電源を入れてください。
- ▲ 警告 プロジェクタが動作中は、レンズキャップを使用しないでください。
- ▲ 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。



使用上のご注意

acer

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。





製品の特長

本製品は、WXGAシングルチップ0.65 インチ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。

- ◆ WXGA、1280 x 768アドレス可能ピクセル
- ◆ シングルチップDLP[®]技術
- NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / PAL/SECAM およびHDTV 対応 (480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- ◆ デジタル信号用のハイテクHDMI接続は480i/p、576i/ p、720p、1080iフォーマットをサポートします。
- ◆ 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
- ◆ フル機能のリモコン(レーザーポインタ付き)
- 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、SVGA、VGAリサ イズ
- ♦ 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
- ◆ デジタルズームインおよびアウト





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、ただちの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:

- 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。



*国により梱包されているアイテムが異なります。



はじめに

製品の各部名称



◆フロントパネルと前面 トップカバーに2つのリ モコンレシーバーが付い ています。



フォーカスリング/ズームリング
 レンズ
 エレベーターボタン
 赤外線レシーバ
 レンズキャップスイッチ
 エレベーターフット
 接続ポート
 電源ソケット
 コントロールパネル
 取り外し可能ケーブルホルダー







コントロールパネル



- 温度警告LED 1.
- 2.
- ランプ警告LED 電源とインジケータLED (電源LED) 3.
- ソース リシンク 4.
- 5.
- 機能割り当てキー メニュー位置 6.
- 7.
- 戻る 8.
- 4方向選択キー(キーストーン) 9.





はじめに

接続端子



- 1. USBコネクタ
- 2. HDMI コネクタ
- 3. DVI入力コネクタ
- 4. VGA 入力コネクタ(コンピュータのアナログ信号用)
- 5. コンポーネントビデオ入力コネクタ
- 6. Sビデオ入力コネクタ
- 7. RS232 コネクタ
- 8. KensingtonTM ロックポート
- 9. VGA 出力コネクタ(モニタループスルー出力コネクタ)
- 10. 電源ソケット
- 11. オーディオ入力コネクタ
- 12. コンポジットビデオ入力コネクタ

日本語 ... 16

acer

はじめに







1. レーザーインジケータライト	16. マウス
2. 電源	17. 音量アップ+/ <i>-</i>
3. レーザーボタン	18. ページアップ/ページダウ
4. ソース	ン
5. リシンク	19. 機能割り当てキー
6. フリーズ	20. RGB
7. 非表示	21. 明るさ
8. 消音	22. コントラスト
9. 縦横比	23. カラー
10. キーストーン/4つの方向選択	24. VGA
+-	25. コンポーネント
11. 戻る	26. Sビデオ
12. デジタルズーム	27. ビデオ
13. メニュー	28. HDMI
14. マウスの左クリック	29. DVI

- 15. マウスの右クリック
- 30. 転送インジケータランプ

17 ... 日本語





プロジェクターの接続



5	3 RCA コンポーネントケーブル
6	S-Videoケーブル
7	音声ケーブルジャック/RCA (オプションのアクセサリ)
8	RS232 ケーブル (オプションのアクセサリ)
9	DVIケーブル
10	HDMI ケーブル (オプションのアクセサリ)
11	オーディオケーブル ジャック/ジャック

◆ 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。47ページの"互換モード"の項をご参照ください。



ace

....日本語

19

プロジェクターの電源オン/オフ

プロジェクターの電源を入れる

- 1. プロジェクタの電源を入れる
- 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**黄色**く点滅します。
- 3. コントロールパネル の [電源] ボタンを押してランプの電源を入れます。電源LEDが黄になります。
- 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。
- ◆ 画面が"ソースロック" アイコンを表示する場合、プロジェ クタがこのソースタイプでロックされ、そのタイプの入力 信号が見つからないことを意味します。
- ◆ 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。





- レンズキャップを 開き、プロジェク タをオンにする必 要があります。
- *まずプロジェクタ の電源を入れた 後、信号入力源の 電源を入れてくだ さい。





プロジェクターの電源を切る

- "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30秒間作動し続けて冷却サイクルを実行し、電源 LEDが黄色く高速点滅します。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。最初はうまく再起動しないことがありますが、プロジェクタをオンにするために[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。
- 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 ださい。
- 5. ほこり等の進入を防ぎたい場合は、レンズキャップを閉じてくだ さい。

警告インジケータ

- 「LAMP (ランプ)」インジケータが黄色く点灯すると、プロジェクタは自動的にシャットダウンします。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 (温度)」インジケータが黄に点灯した場合は、プロジェクタが過熱状態であることを意味します。オンスクリーンディスプレイに、「プロジェクタが過熱しています。ランプは直ちに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。

「TEMP (温度)」インジケータが黄で点滅すると、オンス クリーンディスプレイに「ファンの故障です。ランプは直 ちに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。"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。





ace

投写映像の調整

プロジェクターの高さを調整する

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. 映像をご希望の高さになるまで上げたらボタンから手を離し
 2、エレベータフットをロックします。
- 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. 画像をお好みの位置まで下げたら、ボタンから手を離し てエレベーターフットを固定します。
- 3. 3 を使って投影角度を調整してください。







プロジェクターのズーム/フォーカスを調整する

ズームイン/アウトはズームリングで調整できます。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4.92~32.81 ft(1.5~ 10.0m)の距離でフォーカスが合います。



スクリー	Max.	44"(111cm)	87"(221cm)	145"(69cm)	203"(517cm)	232"(590.0cm)	291"(738cm)
ン対角線	Min.	36"(92cm)	72"(184cm)	121"(307cm)	169"(430cm)	193"(491cm)	242"(614cm)
画面サイブ	Max.(WxH)	37" x 22" (95 x 57cm)	75" x 45" (190 x 114cm)	125" x 75" (316 x 190cm)	174" x 105" (443 x 266cm)	199" x 120" (506 x 304cm)	249" x 150" (633 x 380cm)
画面リイス	Min.(WxH)	31" x 19" (79 x 47cm)	62" x 37" (158 x 95cm)	104" x 62" (263 x 158cm)	145" x 87" (368 x 221cm)	166" x 99" (421 x 253cm)	207" x 124" (526 x 316cm)
投射距	離	4.92'(1.5m)	9.84'(3.0m)	16.40'(5.0m)	22.97'(7.0m)	26.25'(8.0m)	32.81'(10.0m)





ユーザーコントロール

コントロールパネルおよびリモコン

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 トロールパネルの通りがあります。



<u>コントロールパネルを使うには</u>

電源ソケット

▶ 20-21 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。

$Menu(\prec = = -)$

▶「メニュー」を押してオンスクリーン(OSD)メニューを起動す るか、OSDメニューを終了します。

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

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

4方向選択キー

- ▶ ▲ ▼ ボタンを押して、アイテムの選択や選択内容の 調整をします。
- キーストンΔワロロ
- ▶ 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°)

機能割り当てキー 🥑

Acer 機能割り当てキーには、「Acer eView management」、

「AcereTimer management」、「Acer eOpening management」 のAcer固有のつの機能が組み込まれています。秒以上「e」キー を押すと、オンスクリーンディスプレイのメインメニューが起動 し、その機能を変更できます。

Back(戻る)

▶ OSDメニュー操作に対して前のレベルに戻ります。

....日本語

acer ユーザーコントロール

リモートコント <u>リモートコントロールを使うには</u>



電源ソケット 🔮

▶ 20-21 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。

照明ボタン 🌒

リモコンをスクリーン画像に向けてこのボタンを押し続ける
 と、レーザーポインタが有効になります。

Resync(リシンク)

▶ 首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、コンポーネント -I、S-ビデオ、コンポジットビデオ、DVI-D(オプション)、 HDTVソースを選択します。

Freeze(フリーズ)

▶「ブリーズ」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。(全画面/ 4:3 / 16:9 / 1:1 / LBX)

Mute(消音)

▶ このキーを使用して音量をオフにします。

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°)

$Menu(\prec = = =)$

 "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(ズーム)

デジタルズームイン/ズームアウト

Back(戻る)

▶ OSDメニュー操作に対して前のレベルに戻ります。



C Empowering Technology				
Empo	wering Key Setting			
20	Acer eView Management			
<u>19</u>	Acer eTimer Management			
	Acer eOpening Management			
oojaar	O · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
BACK MENU	887			

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。

e 6	npowering Technology
	/lew Management
- 🔅 🗸	明るい
2	
<i>🔅</i>	10148
O O SELF. BACK MORE	0 HE 97

e e	mpowering Technology
Acer e	Timer Management
1	開始・
	∢ 60 分 ▶
	∢ φ →
	4 B (8.75 🕨
OO HIT	O 1412 日 終了

BACK MENU BT
C Empowering Technology
Acer eOpening Management
≂er ✔ Acer millin
関 ユーザー 面面
○ ○ 湯田 ○ ○ 湯田

Acer eView Management

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

acer

「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メニューを 参照してください。

Volume (音量)

音量をアップ/ダウンします。

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。

25日本語

acer ユーザーコントロール

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。

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

「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。

DVI

▶ 「DVI」を押すと、DVIコネクタにソースが変更されます。この コネクタはデジタルRGB、アナログRGBをサポートします。

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。

acer ユーザーコントロール

オンスクリーンメニュー

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。
- 2. OSDが表示されたら、 ④ 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。
- 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、(④) (▲) ボタンでアイテムの選択もしくは、設定を調 整します。
- 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「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」をもう1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。

....日本語

27



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

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。

ユーザーコントロール





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。

▶ ④ 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、コンピュー タモードまたはDVI モードではサポトさ れて



acer ユーザーコントロール





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。
- ▶ 全画面:画面のサイズをフルスクリーンに変更します。
- ▶ 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。
- ▶ LBX:イメージのサイズを変更して(元のソース比を維持)1280ピク セルに合わせ、次に(1)サイズ変更したイメージの上下部分を 切り取るかまたは(2)黒いバーをサイズ変更したイメージの上 下に埋め込んで768ピクセル高に合わせます。
- ▶ 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。

▶ 🔚 前面一天井

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。



ユーザーコントロール





▶ : 2 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", "垂直位 置", "周波数"および 機能はDVIおよびビ デオモードの元では サポートされていま せん。

◇「トラッキング」は 「VGA」およびコ ンポーネント-P信号 ソースでご利用いた だけます。



★"鮮明度"機能は、 DVIモードおよびコ ンピュータモードで はサポートされてい ません。

◆「シグナルタイプ」 はコンポーネン ト、コンポジット ビデオ、S-ビデオ、 HDMI、SCART信号 ソースでのみ使用で きます。

水平位置

- ◆ 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

- 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

- ▶ (④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 ◆ 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。



acer ユーザーコントロール





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)。



ユーザーコントロール







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。

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)。

[ttv] 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。このメッセージは、ランプ寿命が切れる30時間前に表示されます。

33 ...日本語

acer ユーザーコントロール





ランプリセット

[はい]を選択した後に () ボタンを押してランプ時間カウンタを0に リセットします。

安全性

を押して「安全性」設定を開始します。「安全性」機能が有効に なっている場合、まず「管理者パスワード」を入力してから安全性を 設定する必要があります。



安全性

このプロジェクタは優れた安全性機能を採用して、管 理者がプロジェクタ要求の使用を管理できるようにし ています。

- ▶「オン」を選択すると、安全性機能が有効になります。ユーザーは「安全性モード」に応じてパスワードを入力する必要があります。詳細については、「ユーザーパスワード」セクションを参照してください。
- [オフ]を選択すると、パスワードを入力せずにプロジェクタをオンにできます。

			バ	ス	7-	- }	C の	入.	力		
, P					Ŀ						
N											
1											
#											
(
0	湖北	R		0	คแ	徐					

安全性機能が有効になると、プロジェクタはスイッチ を入れるときにパスワードを入力するよう、ユーザー に要求します。「ユーザーパスワード」と「管理者パ スワード」はどちらも、このダイアログボックスで受 け付けることができます。



ユーザーコントロール





安全性									
安全性	[オン] オフ								
タイムアゥト(分)									
ユーザーバスワード	変更▶								
管理者バスワード	変更▶								
**ブロジェク	**ブロジェクタの電源がオンの間は、常にパ								
✿ ♥ 選択	O ● 調整 MENU 終了								

タイムアウト(分)

「安全性」が「オン」に設定されると、管理者はタイ ムアウト機能を設定できます。

- ▶ ④ または を押してタイムアウト時間を選択しま す。
- ▶範囲は10分から990分までです。
- ▶時間切れになると、プロジェクタはユーザーにパスワ ードを再入力するように求めます。
- ▶「タイムアウト(分)」の出荷時設定は「オフ」です。

ユーザーパスワード

▶ (▶)を押して「ユーザーパスワード」を変更します。

ユーザー	パスワードの言	設定		Э	ーザ	· ·	パラ	くワ	 ۴ı	の語	史定	[
新しいパスワード:	•								***	• •			
バスワードの確認:					トの確								
A B C D E		K L M											
NOPQR		х ү д											
1 2 3 4 5		~ ! @											
≠ \$ % ^ 8		- * /											
- (-) ; ; V													
0000 選択	MENU	終了	• iii	ŧR		0 1	间轮		MEN	U	完成		

- ▲, ♥, ●, ●を使用して文字を選択し「メニュー」 を押して確認します。
- ▶選択した文字の確認後に を押して文字を削除し ます。
- ▶「メニュー」を押して文字を削除します。
- 「パスワードの確認」でパスワードを再入力します。
- ▶ パスワードは4~8文字の範囲で入力できます。



acer ユーザーコントロール

acer				
159	管理			
	ECOモード	オン	[オフ]	
•	自動シヤットダウン	[オフ]		60
		[オン]	オフ	
244 .	メニュー位置	P	9 🗖 🗖	
~	起動画面	[Acer]		_
	ランブ使用時間			
()	ランブ警告			
		押す▶		
	安全性	押す▶		
		押す▶		
abr				
○○ 選!	尺 ●入力	(BACK MENU 終了	





プロジェクタには、「安全性モード」に関して2つの オプションが用意されています。

- 「電源コードを差し込んだ後でおみパスワードを要求する」を選択すると、プロジェクタはプロジェクタの電源コードを始めて差し込んだときにのみパスワードを入力するようにユーザーに要求します。
- 「プロジェクタをオンにしている間常にパスワード を要求する」を選択すると、プロジェクタをオンに するたびにパスワードを入力する必要があります。

管理者パスワード

「管理者パスワード」は「管理者パスワードの入力」 と「パスワードの入力」ダイアログボックスの両方で 受け付けることができます。

▶ (▶) を押して「管理者パスワード」を変更します。

	管理者バスワードの設定											
,	新しいパスワード: +											
,			の確	12:								
A	в											
N												
1												
(
0	3	訳	•)	削	lý:		MEN	U	完成	R,	



▶「管理者パスワード」の出荷時設定は「1234」で す。



ユーザーコントロール





管理者が「管理者パスワード」を忘れた場合、 以下の手順に従って「管理者パスワード」を回 復してください。

	パスワードの入力									管理者パスワードの入力														
1					ŀ													***						
N												N												
1												1 #												
<i>.</i>												<												
0	選択	र		0	削	除						0	道扳		C		削陷	t		ME	NU	完成		

1.「パスワードの入力」または「管理者パスワードの 入力」ダイアログボックスが表示されているとき に、「メニュー」を4秒以上押します。



- IDのアンロック」を書き留め、Acerサービスセン ターに連絡します。アンロックIDに従って、新しい 管理者パスワードが与えられます。
- 3.Acerから回復した新しい「管理者パスワード」でプ ロジェクタにログインすると、古い「管理者パスワ ード」は新しいパスワードに置き換えられます。

[₩]▶ 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は工場出荷時の設定に戻ります。

....日本語 37

acer ユーザーコントロール





音量

- ▶ を押して、音量を下げます。
- ▶ を押して、音量を上げます。
- ミュート
- ▶ "オン"を選択すると音声がオフになります。
- ▶ "オフ"を選択すると音声がオンになります。

電源オン/オフ音量

▶ 電源オン/オフになっているとき、この機能を選択して調整を 行ます。

アラーム音量

 プロジェクタにエラーがあるとき、この機能を選択してボリュ ームを調整します。







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。

タイマ音量

▶ この機能を選択すると、タイマ機能が有効になったりタイムアップするときの音量を調整できます。

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。

acer 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。





ace

故障かなと思ったら

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、"設置方法"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。
- ▶ "非表示"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"Win
 - dows 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。

- 4. 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。

41 ... 日本語



付録

- 6. 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。
- 7. 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4.92~32.81 feet (1.5~10.0 m)の距離にあるか確認してください。



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 "を選択し、投影方式を調整します。 22, 23 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。44ページ。

メッセージ	電源LED 黄色	温度LED	ランプLED		
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	*	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	*		
エラー(熱エラー)	点滅	*	0		
エラー (ファンロックエラー)	点滅	高速点滅	0		
エラー(過熱)	点滅	*	0		
エラー (ランプ故障)	0	0	*		

問題:LED照明メッセージ。

☆ =>ライトオン

○=>ライトオフ



警告: は熱くなって います!熱が冷め

換してく だ!

ランプの交換

付録

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。









acer

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。





付録

仕様

下で指定された仕様は、詳細予告なしに変更することがあります。最終仕様に関しては、 Acerが公表したマーケティング仕様。

デバイス	- シングルチップ DLP®
ランプ	- 300Wユーザー交換可能ランプ
解像度	- 1280 ピクセル(H)X768行(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	- 85%
ノイズレベル	- 30dB(A)(標準モード) / 28dB(A)(ECOモード)
投射レンズ	- F/2.5~2.8 f=22.5~26.69mm, 1.2X 倍手動ズーム
投射画面サイズ	- 29.2~300インチ(対角線)
投射距離	- 3.94 ~34.07 ft (1.2 ~10.38 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
	- DVIコネクタ×1
	- VGA、コンポーネント、HDTV信号用15ピンD-sub x1
	- デジタルビデオ入力用HDMI入力×1
	- RS232:プロジェクタ遠隔制御用
	- VGA出力:15ピンD-sub ×1
	- ビデオ入力:
	■ コンポジットビデオRCA 入力 x 1
	■ S-Video入力×1
	■ コンポーネント入力 x 1セット(RCA x3)
	- USB:USBコネクタ×1
	- オーディオ入力:オーディオ入力用ジャックx1
重量	- 7.6 lbs (3.5kg)
外形寸法(W x H x D)	- 13.9 x 11.0 x 4.68 インチ (350 x 282 x 119 mm)
動作環境	- 動作温度 : 41~95°F (5~ 35°C) 湿度:80%(最大)
	- 保管温度 : -4~140°F (-20~60°C) 湿度: 80%(最大)
安全規格	- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, ETL, cETL,
	ETL-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC
口平市 40	





互換モード

モード	解像度	垂直 周波数	水平周波数
VGA - アナログ			
VGA	640 x 480	60	31.5
	640 x 480	72	37.9
	640 x 480	75	37.5
	720 x 400	70	31.5
SVGA	800 x 600	56	35.2
	800 x 600	60	37.9
	800 x 600	72	48.1
	800 x 600	75	46.9
XGA	1024 x 768	60	48.4
	1024 x 768	70	56.5
	1024 x 768	75	60.0
	1024 x 768	85	68.7
SXGA	1152 x 864	70	63.8
	1280 x 1024	60	63.98
	1280 x 1024	75	79.98
QuadVGA	1280 x 960	60	59.7
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	60.0
VGA - アナログ – 拡張ワ	イドタイミング		
	1280 x 720	60	45.0
	1280 x 768	60	48.36
	1280 x 800	60	49.702
	1360 x 768	60	47.72
	1440 x 900	60	55.935
DVI – デジタル			
VGA	640 x 480	60	31.5
	720 x 400	70	31.5
SVGA	800 x 600	56	35.2
	800 x 600	60	37.9
	800 x 600	72	48.1
	800 x 600	75	46.9
XGA(ネイティブ)	1024 x 768	60	48.4
	1024 x 768	70	56.5
	1024 x 768	75	60.0
SXGA (圧縮)	1152 x 864	70	63.8
	1280 x 1024	60	63.98
	1280 x 1024	75	79.98
SXGA+(圧縮)	1400 x 1050	60	63.98

モード	解像度	垂直 周波数	水平 周波数
DVI – デジタル – 拡張ワ	イドタイミング		
	1280 x 768	60	48.36
	1280 x 800	60	49.702
	1360 x 768	60	47.72
	1440 x 900	60	55.935
HDMI – デジタル			
(1) PC信号	*上記DVIデジク	タルタイミング用	彡式をサポート
(2) ビデオ信号			
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	37.5
1080i	1920 x 1080	60(30)	33.75
YPbPr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	1280 x 720	50	37.5
1080i	1920 x 1080	60(30)	33.75

acer

付録



ace

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。

49 ... 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 РФ







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。
- 5. 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。
- 6. 電源コードの上に物を置かないでください。また、電源コードは踏ん だり引っ掛けやすいところに配置しないでください。
- 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。
- 8. 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。
- 次の場合、本製品の電源をOFF (オフ) 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。

51 ... 日本語



カナダ- 低出力ライセンス免除無線通信デバイス (RSS-210)

- a. 一般情報次の2つの使用条件があります:
 - 1. 電波障害を起こさないこと、
 - 2. 誤動作の原因となる電波障害を含む、誤動作の原因となる電波障害を含む、すべての受信した電波障害に対して 正常に動作すること。
- b. 2.4 GHz帯での使用ライセンスを取得したサービスの電 波障害を防ぐために、このデバイスは室内で使用しま す。屋外に取り付けるにはライセンスが必要です。

