

Canon

パワープロジェクター LV-S3

使用説明書



J

日本語版

このたびはキヤノン製品をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

保証書別添付

保証書は必ず「購入店・購入日」等の記入を確かめて、購入店よりお受け取りください。

本製品は日本国内用に設計されております。電源電圧の異なる外国ではご使用になれません。
This LCD Projector is designed for use in Japan only
and cannot be used in any other country.

LV-S3J の特長

800 x 600 ドットの高解像度液晶パネルの採用により、SVGAコンピュータにリアル表示対応、XGAにも圧縮表示対応（SXGAにも一部圧縮表示対応）

狭い場所でも大画面投写可能な短焦点の1.2倍光学式ズームレンズを採用

小型・軽量・コンパクトデザイン

快適なプレゼンテーションを支える豊富な機能

- コンピュータの信号の判別と最適設定を自動で行なう「マルチスキャン システム」と「オート PC アジャスト」機能。
- 見たい部分を瞬時に拡大または縮小して投写できる「デジタルズーム」機能。（コンピュータ モード時）
- 投写画面の台形歪みをスクエアな画面に補正する「デジタルキーストーン（台形補正）」機能。
- 音声を一時的に消す「MUTE」機能・画面を一時的に消す「NO SHOW」機能・画面を一時的に静止させる「FREEZE」機能。
- プレゼンテーション時に便利な「P-TIMER（プレゼンテーション タイマー）」機能。
- 「アンブ・スピーカ」内蔵で音響施設のない出先等でもプレゼンテーションが可能。

天吊り、据置、リア投映など、さまざまな設置方法に対応

海外の映像システムにも対応する 6 カラーシステム

- NTSC、NTSC4.43、PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N カラーシステムに対応。

プログレッシブ スキャン

- プログレッシブスキャンの採用により、ビデオ映像をより高画質に投写します。

コンポーネント入力に対応

- 別売のコンポーネントケーブル-D-subを接続することにより、コンポーネント入力に対応します。

ランプの明るさを調整することができるランプモード

電力の節約を助ける、パワーマネージメントモード

キャプチャー機能でオリジナルの起動画面を作ることが可能。

プレゼンテーションリモコン付き

- 投写中のコンピュータ画面のマウス操作、およびプレゼン時に便利なプロジェクター機能の操作が可能。

目次

安全上のご注意 4

はじめに 11

付属品を確認してください 11

各部の名称 12

本体各部のなまえ 12

本体操作パネルのボタン 13

リモコンのボタン 14

準備と設置 15

リモコンの準備 15

設置のしかた 16

接続 18

機器をつなぐ端子 18

コンピュータを接続する (例) 19

ビデオ機器を接続する (例) 20

電源コードを接続する 21

基本操作 22

電源を入れる 22

電源を切る 23

投写画面を調整する 24

画面を一時的に静止させる (FREEZE) 25

画面を一時的に消す (NO SHOW) 25

プレゼン時に経過時間を表示する (P-TIMER) 25

音量を調節する・一時的に消音する (MUTE) 26

メニューの操作 27

オンスクリーンメニューの操作方法 27

コンピュータ入力 29

コンピュータ入力に切り換える 29

コンピュータシステムの選択 30

コンピュータシステムの調整 31

イメージの調整 34

画像サイズを調整する 36

ビデオ入力 37

コンポーネント入力に切り換える 37

ビデオ・S-ビデオ入力に切り換える 38

カラーシステムや走査方式を選択する 39

イメージの調整 40

画面のサイズを選択する 42

各種セッティング 43

その他の機能 47

プレゼンテーションリモコンを操作する 47

保守とお手入れ 49

光源ランプの交換 49

お手入れについて 50

内部の温度上昇について 52

インジケータ表示とプロジェクターの状態 53

故障かなと思ったら 54

付録 55

コンピュータシステムモード一覧 55

メニュー内容一覧 56

仕様 58

別売品 59

端子の仕様 60

保証とアフターサービス 61

安全上のご注意

安全に正しくお使いいただくために

安全に関する重要な内容ですので、ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。

■絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に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、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■絵表示の例



感電注意

△の記号は、注意（警告を含む）をうながす事項を示しています。

△の中に具体的な注意内容が描かれています。

（左の絵表示は感電注意を意味します。）



分解禁止

⊘の記号は、してはいけない行為（禁止事項）を示しています。

⊘の中や、近くに、具体的な禁止内容が描かれています。

（左の絵表示は分解禁止を意味します。）



電源プラグを
コンセントから抜け

●の記号は、しなければならない行為を示しています。

●の中に具体的な指示内容が描かれています。

（左の絵表示は電源プラグをコンセントから抜け、という指示です。）

警告

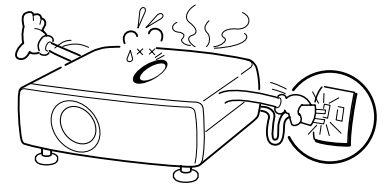
- 万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。



警告



電源プラグを
コンセントから抜け



- 使用中はレンズをのぞかないでください。強い光が出ていますので、目を傷めるおそれがあります。とくに小さなお子様にはご注意ください。



警告



- 万一本機の内部に水などがに入った場合は、まず本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



警告



電源プラグを
コンセントから抜け



- 万一異物が本機の内部に入った場合は、まず本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。とくにお子様にはご注意ください。



警告



電源プラグを
コンセントから抜け

- 画面が映らない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて修理を販売店にご依頼ください。



警告



電源プラグを
コンセントから抜け

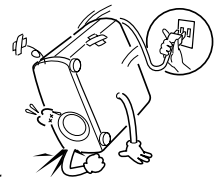
- 万一、本機を倒したり、キャビネットを破損した場合は、本機の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



警告



電源プラグを
コンセントから抜け



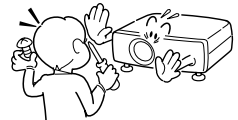
- 本機のキャビネットは外さないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。



分解禁止



感電注意



- 本機の上に花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



禁止



水ぬれ禁止

警告

- 表示された電源電圧（交流 100 ボルト）以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



禁止

- 風呂、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



風呂、シャワー室での使用禁止

- 本機に水が入ったり、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。



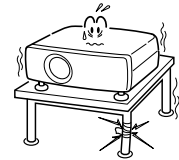
水ぬれ禁止



- 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。



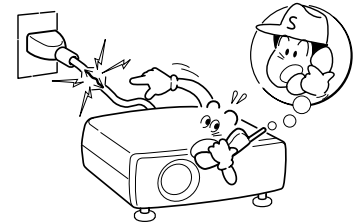
禁止



- 電源コードの上に重い物をのせたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。またコードを釘などで固定しないでください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードを敷物で覆うと、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがあります。



禁止

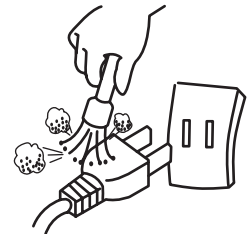


- 電源コードが傷んだら、（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

- 電源コードを傷つけたり、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。

- コンセント付き延長コードを使う場合は、つなぐ機器の消費電力の合計が延長コードの定格電力を超えない範囲でお使いください。超えて使用すると発熱し、火災の原因となります。

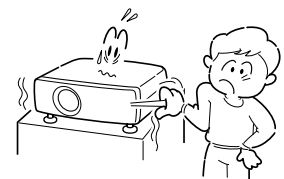
- 電源プラグとコンセントは定期的に点検し、プラグとコンセントの間にたまったホコリ・ごみ・汚れなどを取り除いてください。それらがたまって湿気を帯びると、火災の原因となります。（結露するところや水槽の近くに特にご注意ください）



- ご使用中は吸気口・排気口の中のファンが回転しています。これらの穴から物などを差し込まないでください。事故や故障の原因となります。特にお子様にはご注意ください。



禁止



警告

- 雷が鳴り出したら、電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



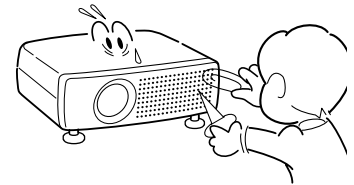
接触禁止



- 本機の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。とくにお子様にはご注意ください。
- 本機や付属の接続コードの接点部に金属類を差し込まないでください。火災・けがの原因となります。



禁止



- 本機を改造しないでください。火災・感電の原因となります。



禁止

- 本機は接地端子の付いた 3ピンの電源コードを使用しています。安全のため電源コードのアース端子を接地してください。(詳しくは、21ページをご覧ください。)



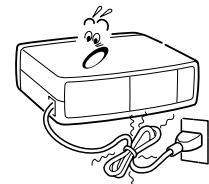
アース線を接続せよ

注意

- 電源コードを細かく折り曲げたり、巻いたり、束ねたまま使用しないでください。放熱しにくくなり、発熱やショートを起こし、火災・感電の原因となることがあります。
- 電源コードや接続ケーブルを床の上にはわせないでください。足を引っ掛けて転倒して、けがの原因となることがあります。



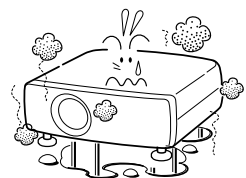
禁止



- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



禁止



- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。



禁止



⚠ 注意

- 内部の温度上昇を防ぐため、冷却用のファンを内蔵しています。ご使用の際は、ファンの吸気口および排気口をふさがないでください。吸気口・排気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

設置のときは、ファンの排気口を壁から 1メートル以上あけてください。

空調設備の排気ダクト付近などに設置しないでください。

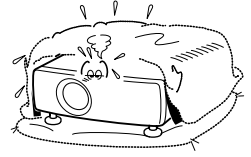
次のような使い方はしないでください。

- * 横倒しなど、指定以外の方向への設置。
- * 押し入れ、本箱など風通しの悪い狭いところに押し込む。
- * じゅうたんや布団の上に置く。
- * テーブルクロスなどを掛ける。

また、壁など、周囲のものから 1メートル以上はなし、風通しをよくしてください。



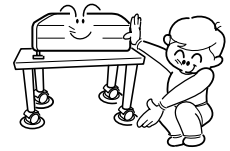
禁止



- キャスター付き台に本機を設置する場合には、キャスター止めをしてください。動いたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。



注意



- 本機の上に重い物をのせたり、乗らないでください。特に小さなお子様にはご注意ください。倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。



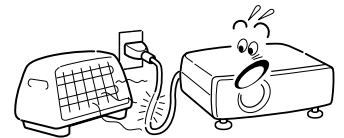
禁止



- 電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて火災・感電の原因となることがあります。



禁止



- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。



禁止



- ぬれた手で電源プラグ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。



ぬれ手禁止



- 移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続コードなどを外したことを確認の上、行なってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



電源プラグを
コンセントから抜け



⚠ 注意

- お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



電源プラグを
コンセントから抜け



- 長期間、機器をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



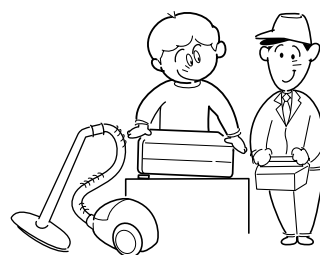
電源プラグを
コンセントから抜け



- 長年のご使用で内部にほこりがたまると火災や故障の原因となることがあります。掃除は梅雨の前が効果的です。費用などは販売店にご相談ください。



注意

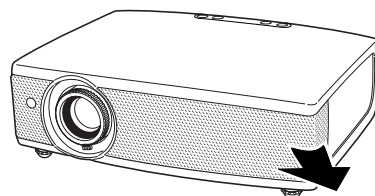


⚠ 設置するときは次のことに注意してください

● 排気口の温風にご注意ください ●

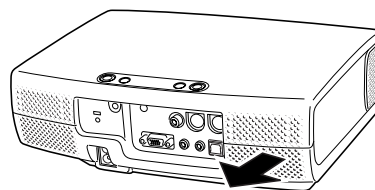
排気口からは温風が吹き出します。温風の当たる所に次のものを置かないでください。

- ・スプレー缶を置かないでください。熱で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となります。
- ・金属を置かないでください。高温になり、事故やけがの原因となります。
- ・観葉植物やペットを置かないでください。
- ・熱で変形したり、悪影響を受けるものを置かないでください。
- ・排気口付近には視聴席を設けないでください。



排気口

熱で変形や変色の恐れのあるものを上に置かないでください。また、動作中排気口周辺ならびに排気口上部のキャビネットが高温になります。手で触れたりしないでください。やけどの原因になります。特に小さいお子さまにはご注意ください。



● こんな場所には設置しないでください ●

湿気やホコリ、油煙やタバコの煙が多い場所には設置しないでください。レンズやミラーなどの光学部品に汚れが付着して、画質を損なう原因になります。また、高温、低温になる場所に設置しないでください。故障の原因になります。

使用温度範囲	5℃～35℃	保管温度範囲	-10℃～60℃
--------	--------	--------	----------

● 結露にご注意 ●

低温の場所から高温の場所へ急に持ち込んだときや、部屋の温度を急に上げたとき、空気中の水分が本機のレンズやミラーに結露して、画像がぼやけることがあります。結露が消えて通常の画像が映るまでお待ちください。

⚠ ランプについての安全上のご注意

プロジェクターの光源には、内部圧力の高い水銀ランプを使用しています。この水銀ランプはつぎのような性質を持っています。

- 衝撃やキズ、使用時間の経過による劣化などで、大きな音をともなって破裂したり、不点灯状態となって寿命が尽きたりします。
- ランプの個体差や使用条件によって破裂や不点灯、寿命に至るまでの時間はそれぞれのランプで大きく異なります。使用開始後まもなく破裂したり、不点灯になる場合もあります。
- 交換時期を超えてお使いになると、破裂の可能性が一段と高くなります。ランプ交換の指示が出たら（LAMP REPLACEインジケータが点灯したら）すみやかに新しいランプと交換してください。
- 万が一、ランプが破裂した場合に生じたガスを吸い込んだり、目や口に入らないように、ご使用中は排気口に顔を近づけないでください。

⚠ ランプが破裂した場合

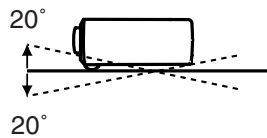
プロジェクター内部にガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部のガスや粉じんが排気口から出たりすることがあります。ランプ内部のガスには水銀が含まれています。破裂した場合は窓や扉を開けるなど部屋の換気を行なってください。万一吸い込んだり、目や口に入った場合はすみやかに医師にご相談ください。ランプが破裂した場合、プロジェクター内部にガラス片が散乱している可能性があります。販売店または当社サービスステーションへプロジェクター内部の清掃とランプの交換、プロジェクター内部の点検をご依頼ください。

⚠ 使用済みランプの廃棄について

プロジェクターランプの廃棄は、蛍光灯と同じ取り扱いで、各自治体の条例に従い行ってください。

正しい方向に設置してください

プロジェクターは正しい方向に設置ください。誤った方向に設置すると、故障や事故の原因となります。



傾きは 20° 以内に

前後への傾きは各 20°
以内としてください。



横置き禁止

横に立てて設置して投写し
ないでください。



上向き禁止

上向きに設置して投写しな
いでください。



下向き禁止

下向きに設置して投写しな
いでください。

正しくお使いいただくために

持ち運び・輸送上のご注意

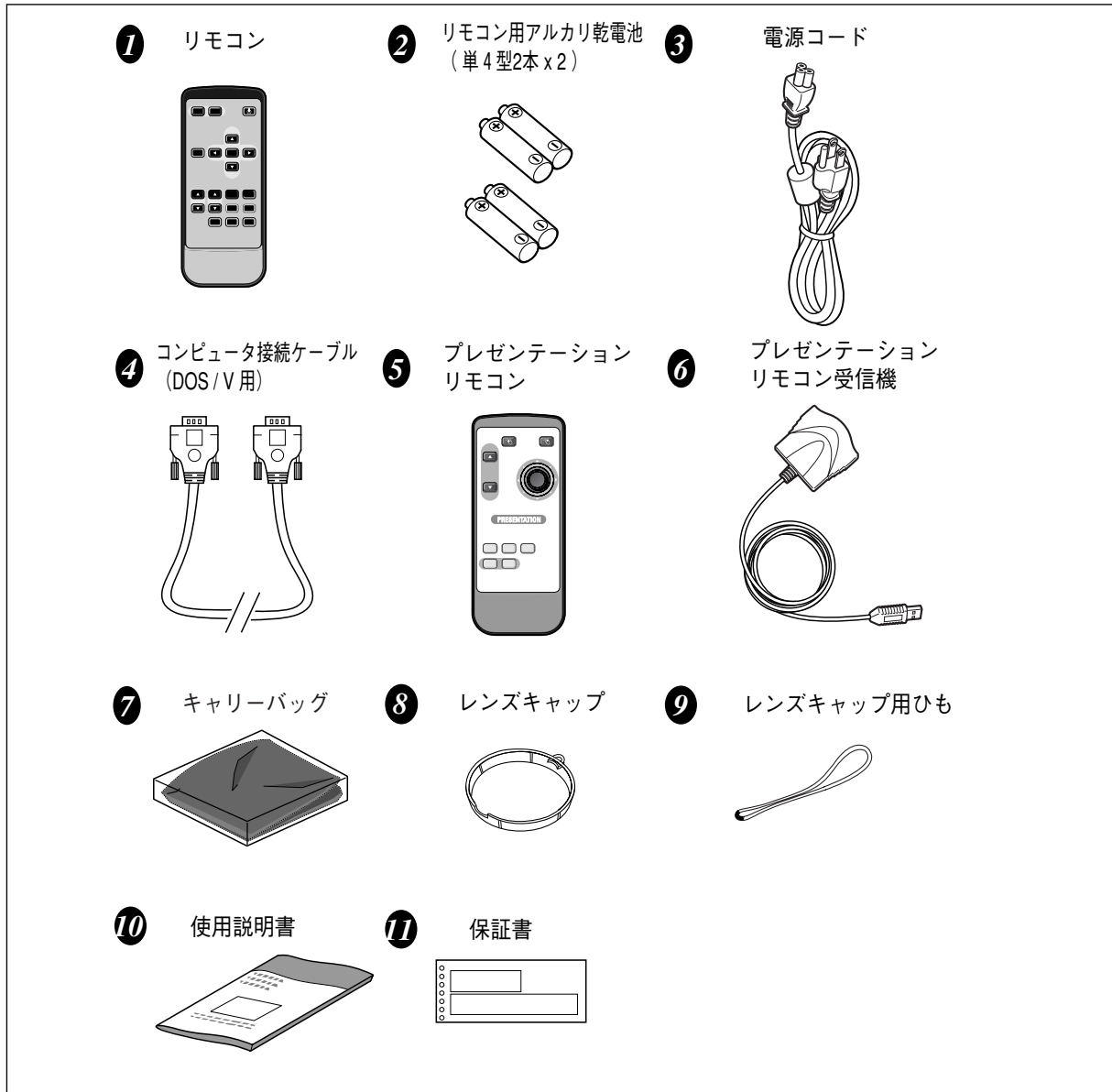
液晶プロジェクターは精密機器です。衝撃を与えたり、倒したりしないでください。故障の原因となります。持ち運ぶときは、レンズの保護のためにレンズキャップをはめ、付属のキャリーバッグに納めて持ち運んでください。車両・航空機などを利用し持ち運んだり、輸送したりする場合は、輸送用の専用ケースをご使用ください。

● 付属キャリーバッグ使用上の注意 ●

付属のキャリーバッグは液晶プロジェクターを持ち運ぶとき、ホコリ等による汚れの防止と、キャビネット表面保護のためです。キャリーバッグは液晶プロジェクターを外部からの衝撃から保護する様に設計されていません。キャリーバッグに入れて持ち運ぶとき、衝撃を与えたり、落としたり、またはキャリーバッグに入れた液晶プロジェクターの上にものを置かないでください。破損の原因となります。液晶プロジェクターをキャリーバッグで輸送しないでください。破損の原因となります。

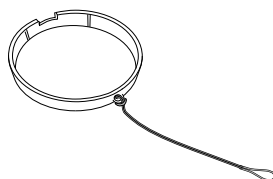
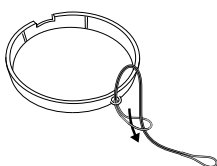
付属品を確認してください

プロジェクター本体のほかに、以下の付属品がそろっているかお確かめください。

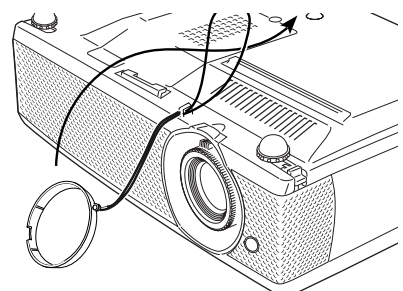


<レンズキャップを取り付ける>

- 1 レンズキャップの穴にひもを通します。
- 2 通したひもを引っ張り結び目を固定します。
- 3



本機の底面にある取付用の穴にひもを通し、下図のようにレンズキャップをひもの輪にくぐらせ、結び目を固定します。



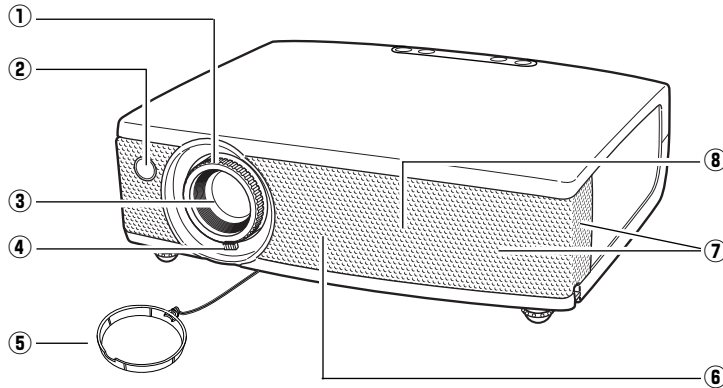
※本機をお使いにならないときはホコリやキズからレンズを守るためレンズキャップをはめてください。

各部の名称

本体各部のなまえ

前面

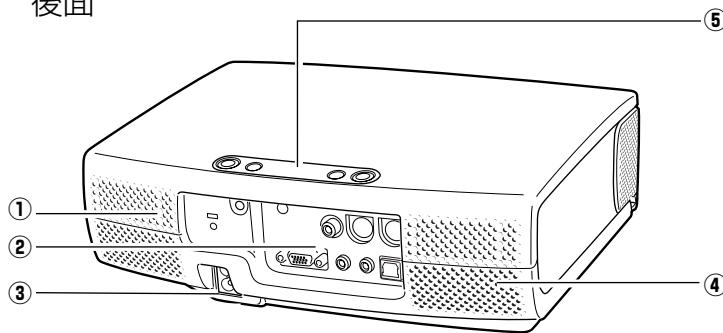
! ご使用中、天面は熱くなります。上に物を置いたりしないでください。変形や火災の原因となります。



! ランプ点灯中はレンズキャップをかからず外してください。レンズキャップを付けたまま点灯すると、レンズキャップ変形および火災の原因となります。

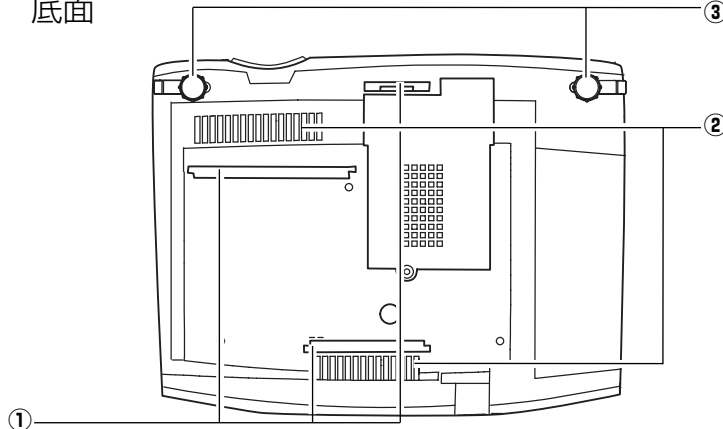
- ① フォーカスリング (24ページ参照)
- ② リモコン受信部 (15ページ参照)
- ③ レンズ (50ページ参照)
- ④ ズームレバー (24ページ参照)
- ⑤ レンズキャップ (11ページ参照)
- ⑥ 吸気口 (51ページ参照)
(内部に冷却ファンがあります。ここをふさがないでください)
- ⑦ 排気口 (9ページ参照)
- ⑧ スピーカ

後面



- ① 吸気口 (51ページ参照)
(内部に冷却ファンがあります。ここをふさがないでください)
- ② 後面端子 (18ページ参照)
- ③ 電源コード接続ソケット (21ページ参照)
- ④ 排気口 (9ページ参照)
- ⑤ 操作パネル・インジケータ (13ページ参照)

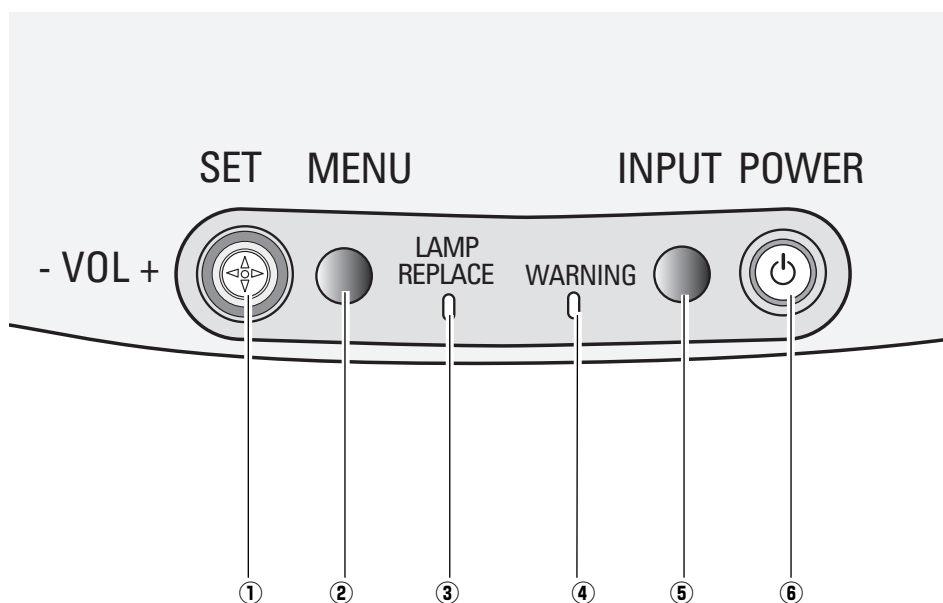
底面



- ① エアフィルター (51ページ参照)
- ② 吸気口 (後面と底面) (51ページ参照)
(内部に冷却ファンがあります。ここをふさがないでください)
- ③ 調整脚 (17ページ参照)

! スプレーなど、引火性のもの、燃えやすいもの、熱で変形しやすいものを排気口の近くに置かないでください。火災や火事の原因となります。

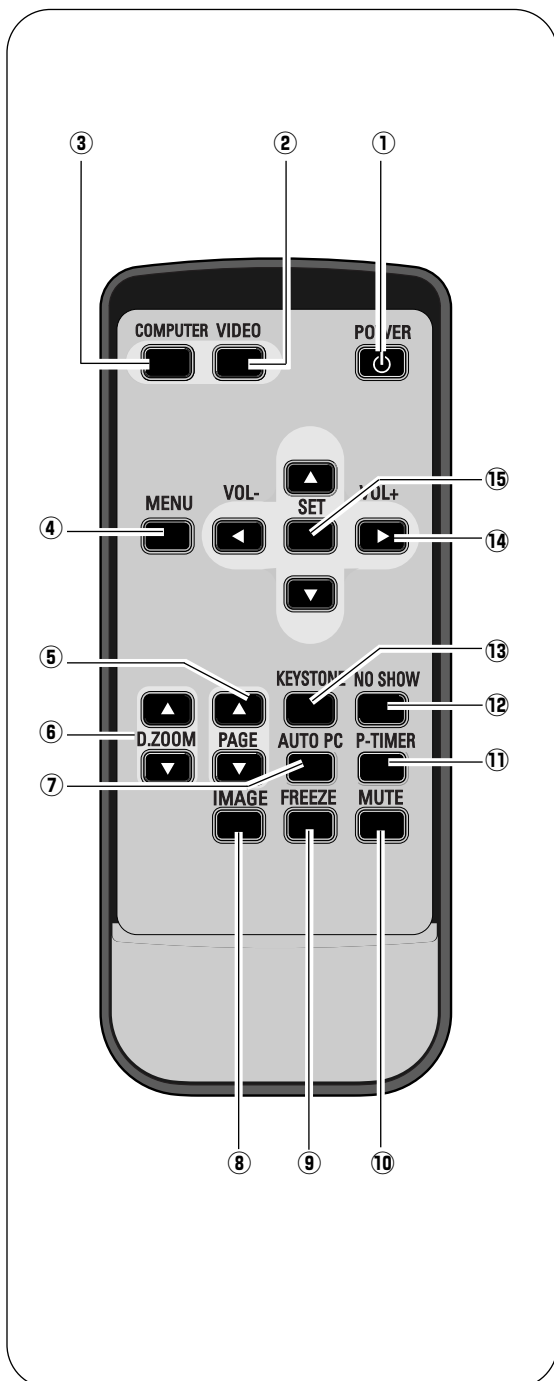
本体操作パネルのボタン



操作パネルは、本機の上面にあります。

- ① **SET ボタン**
セット
 ポインタの指す項目を選択します。また、デジタルズームモードで画像を拡大または縮小するのに使用します。(27、36ページ参照)
- ポイント ボリューム
POINT (VOL) ボタン
 オンスクリーンメニューのポインタの移動や音量の調節に使用します。(26、27ページ参照)
- ② **MENU ボタン**
メニュー
 メニューバーを出します。(27、28ページ参照)
- ③ **LAMP REPLACE インジケータ**
ランプリプレイス
 光源ランプの交換時期を知らせます。(49、53ページ参照)
- ④ **WARNING インジケータ**
ワーニング
 赤く点滅して、内部の温度が異常に高くなっていることを知らせます。また、プロジェクターの内部に異常を検知したとき赤く点灯します。(52、53ページ参照)
- ⑤ **INPUT ボタン**
インプット
 インプット (入力) を切り換えます。(29、37、38ページ参照)
- ⑥ **POWER ボタン**
パワー
 電源を入り・切りします。(22、23、53ページ参照)
- パワー
POWER インジケータ
 プロジェクターの状態を示します。(22、52、53ページ参照)
- 点灯 (赤) : 電源を入れる準備ができました。
 点滅 (赤) : 電源を入れる準備中、またはランプの冷却中です。
 点灯 (緑) : プロジェクターが動作中です。
 点滅 (緑) : パワーマネージメントモードがはたらいています。(22、45ページ参照)

リモコンのボタン



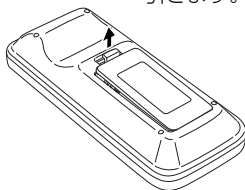
- ① **POWER** ボタン
電源を入り・切りします。(22、23 ページ参照)
- ② **ビデオ**
VIDEO ボタン
入力をビデオに切り換えます。(38 ページ参照)
- ③ **コンピュータ**
COMPUTER ボタン
入力をコンピュータに切り換えます。(29、37 ページ参照)
- ④ **メニュー**
MENU ボタン
メニューバーを出します。(27 ページ参照)
- ⑤ **ページ**
PAGE ボタン
表示画面のページを送るはたらきをします。▲で前のページへ、▼で次のページへ送ります。(13、19 ページ参照)
- ⑥ **デジタルズーム**
D.ZOOM ボタン
デジタルズームの操作をします。(36 ページ参照)
- ⑦ **オートピーシー**
AUTO PC ボタン
トラッキング・総ドット数・水平位置・垂直位置を自動調整します。(31 ページ参照)
- ⑧ **イメージ**
IMAGE ボタン
イメージモードを選択します。(34、40 ページ参照)
- ⑨ **フリーズ**
FREEZE ボタン
画面を一時的に静止させます。(25 ページ参照)
- ⑩ **ミュート**
MUTE ボタン
音声を一時的に消します。(26 ページ参照)
- ⑪ **ピータイマー**
P-TIMER ボタン
プレゼンテーション (ボタンを押してからの) 経過時間を表示させます。(25 ページ参照)
- ⑫ **ノーショー**
NO SHOW ボタン
画面を一時的に消します。(25 ページ参照)
- ⑬ **キーストーン**
KEYSTONE
画面の台形ひずみ (あおり) を補正します。(24 ページ参照)
- ⑭ **ポイント**
POINT ボタン
オンスクリーンメニューのポイントの移動やメニューの調整、音量の調整に使用します。(26、27 ページ参照)
- ⑮ **セット**
SET ボタン
ポイントの指す項目を選択します。また、デジタルズームモードで画像を拡大または縮小するのに使用します。(27、36 ページ参照)

リモコンの準備

電池の入れかた

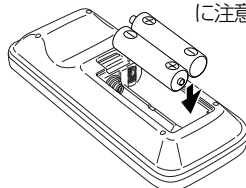
1 電池カバーを開けます。

矢印の方向に
引きます。



2 電池を入れます。

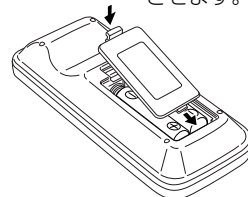
付属の乾電池を
+プラス、-マイナス
に注意して入れます。



使用乾電池
単4型アルカリ乾電池2本

3 電池カバーを閉めます。

下にスライド
させます。



● 電池を使用するときのご注意 ●

電池の破裂や液もれを防ぐために、次のことにじゅうぶんで注意ください。

- 種類のちがうものや新・旧を混ぜて使わない。
- 乾電池は充電しない。分解しない。
- +極と-極の向きを正しく入れる。+極と-極をショートさせない。
- 可燃ごみに混ぜたり、燃やしたりしない。
- 電池を廃棄するときは、各自治体の指示および電池製造者の指示に従って廃棄する。



注意



禁止

また、正しくお使いいただくために次のことをお守りください。

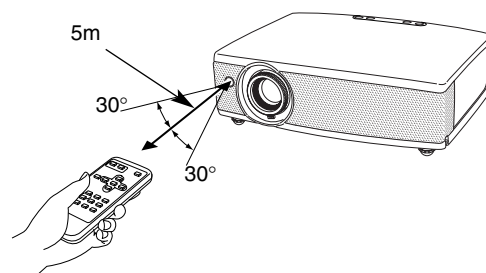
- 長い間使わないときは乾電池をとりだす。
- 液もれが起こったときは、電池入れについた液をよくふきとってから新しい乾電池を入れる。

リモコンで操作できる範囲

リモコンで離れて操作できる範囲は、本体前面のリモコン受信部から約 5m 以内、上下左右 30° 以内です。

※間に障害物があると操作の妨げになります。

上下左右各30° 以内の
操作範囲



● リモコンを使用するときのご注意 ●

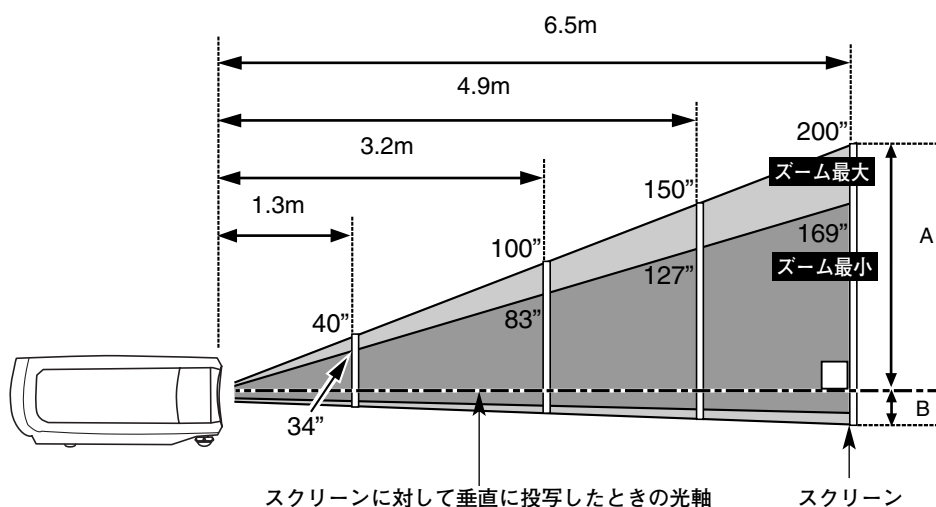
- 本体のリモコン受信部に、直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにする。
- 液状のものをかけない。
- 落としたり衝撃を与えない。
- 熱や湿気をさける。

設置のしかた

スクリーンからのおよその距離と画面サイズの関係

画面サイズは、プロジェクター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。スクリーンからレンズまでの距離が約 1.3m~6.5m の範囲に設置してください。

A : B = 9 : 1

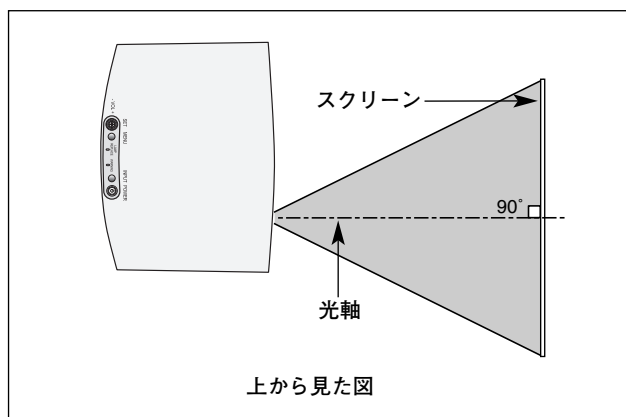


画面サイズ (幅 x 高さ : mm)	34 型	40 型	100 型	150 型	200 型
投写距離 (ズーム最小)	1.3 m	1.5 m	3.8 m	5.8 m	—
投写距離 (ズーム最大)	—	1.3 m	3.2 m	4.9 m	6.5 m

※上表は 4 : 3 画面時の標準寸法です。寸法は投写画像の内容等により実際のものとは異なる場合があります。(24、36、42 ページ参照)

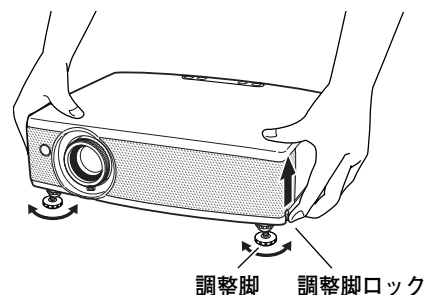
スクリーンに対して直角に設置する

投写したとき光軸がスクリーンに対して直角になるように設置してください。



投写画面の高さと傾きを調整する

- 1 本体前方を持ち上げてから両側の調整脚ロックを人差し指で引き上げて調整脚を伸ばし、人差し指を離して調整脚をロックします。
- 2 本体前方の2つの調整脚をまわして投写画面の高さと傾きを微調整します。最大約8.0度まで上がります。



● 前後方向の傾きは ±20度以内に ●

前後の傾きが ±20度以内になるように投写してください。傾きが大きいと、光源ランプの故障の原因となります。

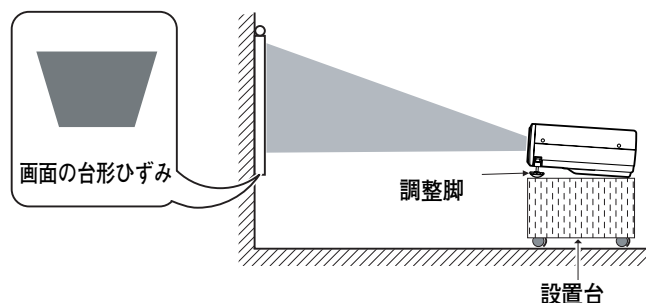


注意

● 画面の台形ひずみ (あおり) ●

調整脚を上げすぎると、投写角度がスクリーンに対して斜めになり、画面が台形にひずみます。ひずみが大きい場合は、本体の設置台の高さなどを調整してください。

※ 画面の台形ひずみは、キーストーン調整でも補正できます。(24、43ページ参照)



※ 画面のひずみが大きいときは、設置台を高くして調整してください。

メモ

● お使いになる部屋の明るさについて ●

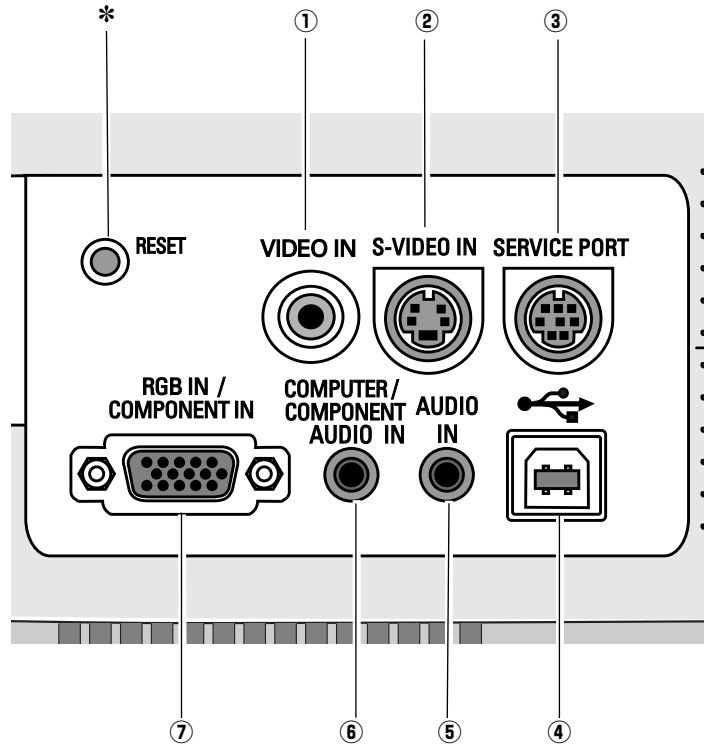
スクリーンは、太陽光線や照明が直接当たらないように設置してください。スクリーンに光が当たると、白っぽく見にくい画面になります。明るい部屋では、部屋の明るさをやや落としてください。

● ご注意・著作権について ●

この液晶プロジェクターを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において画面サイズ切換え機能等を利用して画面の圧縮、引き伸ばし等を行ないますと、著作権法で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。

機器をつなぐ端子

後面端子



① **ビデオ入力端子**
ビデオ機器からの出力をこの端子に接続します。(20ページ参照)

② **S映像入力端子**
ビデオ機器からのS映像出力をこの端子に接続します。(20ページ参照)

③ **サービス用端子**
サービスマン用の端子です。

④ **USB 端子**
リモコンのページボタンを使用する場合、この端子とコンピュータのUSB端子をUSBケーブルで接続してください。(19ページ参照)
※プレゼンテーションリモコン受信機を使用する場合、この接続は必要ありません。

* リセットボタン

本機の制御は内蔵のマイクロコンピュータによって行なわれていますが、まれにマイクロコンピュータの誤動作により、本機が正しく操作できないことがあります。そのような場合、リセットボタンを先の細い棒等で押して本機の再起動を行なってください。それ以外の場合は、リセットボタンを押さないでください。

⑤ **音声入力端子 (AV)**
①または②に接続された、ビデオ機器からの音声出力をこの端子に接続します。(20ページ参照)

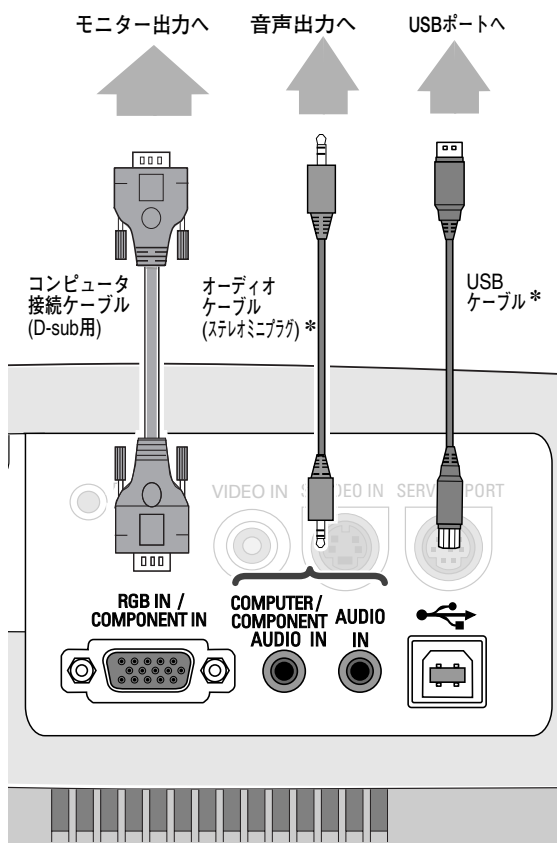
⑥ **コンピュータ/コンポーネント音声入力端子**
⑦に接続された、コンピュータまたはビデオ機器からの音声出力(ステレオ)をこの端子に接続します。(19、20ページ参照)

⑦ **RGB入力端子 / コンポーネント入力端子**
コンピュータからの信号またはビデオ機器からのコンポーネント信号をこの端子に接続します。
接続には付属のコンピュータ接続ケーブルまたは別売のコンポーネント / D-subケーブルを使用します。(19、20、59ページ参照)

コンピュータを接続する (例)

接続に使用するケーブル (* = 市販または別売のケーブルをお使いください。)

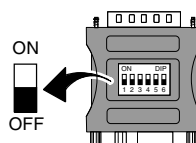
- コンピュータ接続ケーブル (DOS/V用)
- Macアダプタ (マッキントッシュコンピュータ接続時) *
- USBケーブル*
- オーディオ ケーブル (ステレオミニプラグ)*



本機のリモコンのページボタンを使用する場合、コンピュータのUSBポートとプロジェクターのUSB端子を接続して下さい。(プレゼンテーションリモコン受信機を使用する場合、この接続は必要ありません。)

後面端子

※注: Mac変換アダプタ (別売) について
プロジェクターとコンピュータの電源を入れる前に、接続するマッキントッシュコンピュータのモードに合わせてアダプタのスライドスイッチ (1~6) を下表のように設定してください。



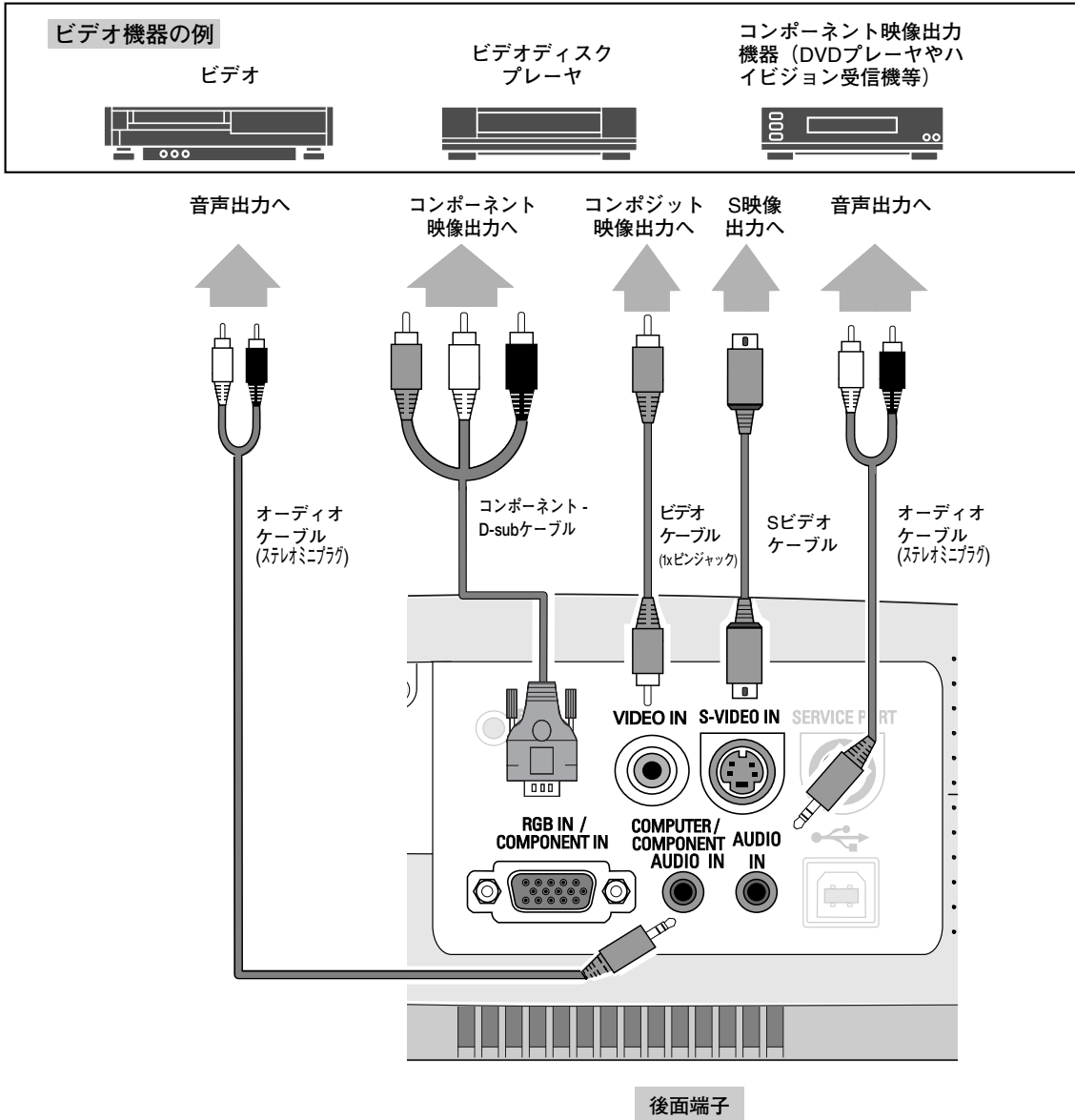
接続するときのご注意:
接続するときは、プロジェクターと外部機器の両方の電源を切ってから行ってください。

	1	2	3	4	5	6
13" MODE (640 x 480)	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
16" MODE (832 x 624)	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
19" MODE (1024 x 768)	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
21" MODE (1152 x 870)	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF

ビデオ機器を接続する (例)

接続に使用するケーブル ※本機にはビデオ機器と接続するケーブルは付属されていません。市販のケーブルをお使いください。

- ビデオ ケーブル (1x ピンジャック)
- Sビデオ ケーブル (ミニDIN 4ピン)
- オーディオ ケーブル (ステレオミニプラグ)
- コンポーネント-D-subケーブル (3x ピンジャック)
- (別売品 LV-CA32 59ページ参照)



後面端子



接続するときのご注意:

接続するときは、プロジェクターと外部機器の両方の電源を切ってから行ってください。

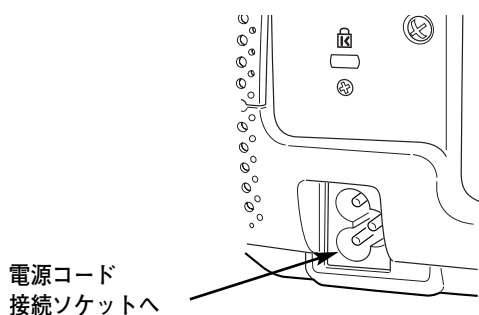
※2台のビデオ機器を接続しているときは、インプットメニュー内の信号選択メニューで「Auto」に設定していても、プロジェクターは入力端子へのプラグの挿入 (信号の有無ではない) を検知して
1) S-Video、2) Video の接続順位で入力端子を自動選択します。

希望する入力端子が選択されないときは、インプットメニュー内の信号選択メニューでポインタを合わせ、SETボタンで選択してください。(37、38ページ参照)

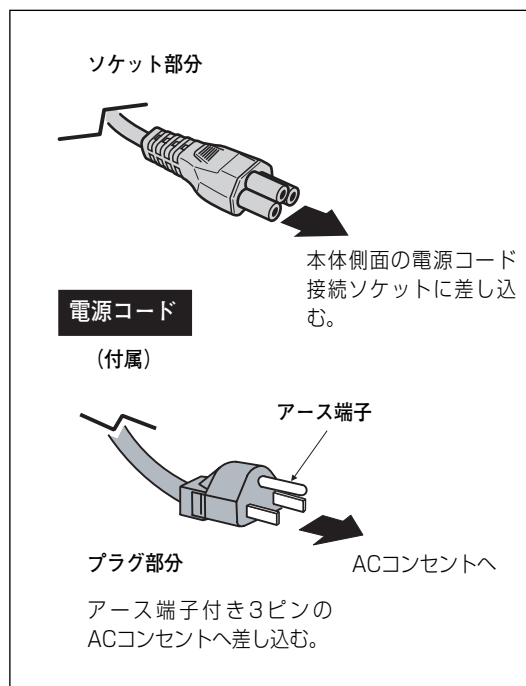
電源コードを接続する

電源コードをつなぐ前に、19～20ページを参照してコンピュータやビデオ機器を接続してください。

- 1 電源コードのソケット部分を本体側面の電源コード接続ソケットに差し込みます。



- 2 電源コードのプラグ部分をアース端子付き 3ピンの ACコンセントに差し込みます。



● アース端子を接地してください ●

機器を安全にご使用いただくために、電源プラグのアース端子の接地を行なってください。また、アース端子の接地はコンピュータ使用時の電波障害の防止にもなっています。接地しないと、テレビやラジオに受信障害をおよぼす原因となることがあります。

● ご使用にならないときは電源コードを抜いてください ●

本機は、操作パネルやリモコンの POWER ボタンで電源を切っても、約10Wの電力が消費されています。安全と節電のため、長期間ご使用にならないときは電源コードのプラグをACコンセントから抜いてください。



注 意

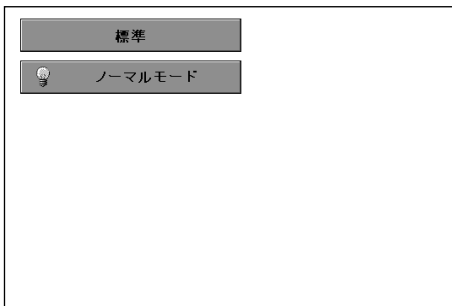
基本操作

電源を入れる

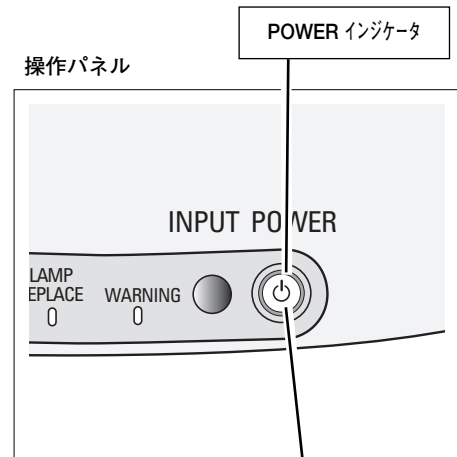
電源コードをつなぐ前に、19～20ページを参照してコンピュータ、ビデオ機器を接続してください。

- 1 電源コードを AC コンセントに接続します。(21ページ参照)
赤色の POWER インジケータが点滅し、その後点灯にかわります。
- 2 リモコンまたは操作パネルの POWER ボタンを押して電源を入れます。
POWER インジケータが赤から緑の点灯にかわります。
約30秒間のオープニング画面が終わると画像が映せます。
スタート時以下のイメージとランプモードの表示が約4秒間出ます。

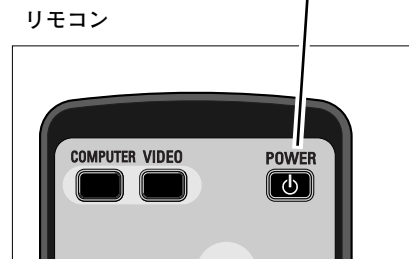
※セッティングメニューで「オンスクリーン表示 オフ」、「ロゴ オフ」に設定しているときはオープニング画面は出ません。
(カウントダウンの数字は出ます。)



イメージとランプモードの表示



POWER ボタン



● 電源を切った後、約90秒間は電源が入りません ●

電源を切った後、約90秒間は、次の点灯に備え、高温になった光源ランプを冷却しています。この間は POWER ボタンを押しても電源は入りません。またこの間は電源コードを抜かないでください。
90 秒経ち、POWER インジケータが赤く点灯すれば電源を入れることができます。

● ご使用にならないときは電源コードを抜いてください ●

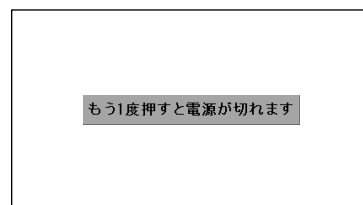
操作パネルやリモコンの POWER ボタンで電源を切っても、約10Wの電力が消費されています。安全と節電のため、長期間ご使用にならないときは電源コードのプラグをAC コンセントから抜いてください。



注意

電源を切る

- 1 リモコンまたは操作パネルの **POWER** ボタンを押すと、画面に「もう1度押すと電源が切れます」の表示が出ます。
- 2 表示が出ている間に再度 **POWER** ボタンを押すと画面と音が消え、電源が切れます。
電源が切れると **POWER** インジケータが緑色から赤の点滅にかわり、ランプの冷却を始めます。



※表示は約4秒間出ます。

● 電源を切った後、約90秒間は電源が入りません ●

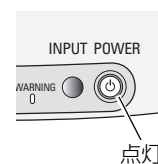
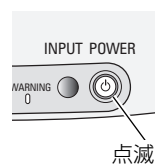
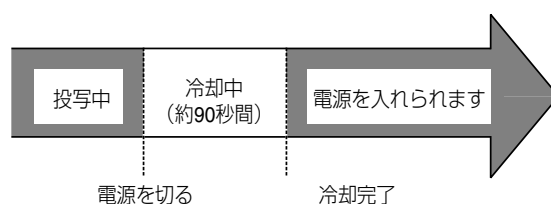
電源を切った後、約90秒間は、次の点灯に備え、高温になった光源ランプを冷却しています。この間は **POWER** ボタンを押しても電源は入りません。またこの間は電源コードを抜かないでください。約90秒経ち、**POWER** インジケータが赤く点灯すれば電源を入れることができます。

● 光源ランプを長持ちさせるために ●

光源のランプが発光を始め、安定しない状態のまま電源を切ると、ランプの寿命を縮める原因になります。約5分以上点灯させてから電源を切ってください。電源プラグを抜くときは、**POWER** ボタンで電源を切り、約90秒経過後、**POWER** インジケータが赤く点灯してから行ってください。電源が入った状態からいきなり電源プラグを抜くと、ランプや回路に悪影響を与えます。

● 冷却ファンについて ●

電源が入っている間、温度によりファンの回転速度が自動的に切り換わりますが、故障ではありません。



プロジェクターを24時間以上連続して使用しないでください。連続して使用する場合24時間に1度電源を切り、1時間休ませてください。
続けて使用すると、ランプの寿命を縮める原因となります。

パワーマネジメント機能とそのはたらき

本機にはパワーマネジメント機能が搭載されています。30秒以上信号が入力されず、またプロジェクターも操作されなかった場合、画面に「入力信号なし」とタイマー表示が現れ、カウントダウンを始めます。信号が入力されず、また操作されずカウントダウンが完了すると、ランプが消灯し、電力の節約とランプ寿命を助ける働きをします。

工場出荷時、「待機・5分」に設定されています。(45ページ参照)

パワーマネジメントの動作について

設定が「待機」のとき

- 1) タイマーのカウントダウンが完了するとランプが消灯し、ランプ冷却動作にはいります。ランプ冷却中は **POWER** インジケータが赤く点滅し、プロジェクターの操作はできません。
- 2) ランプの冷却が完了すると **POWER** インジケータが緑色の点滅を始め、パワーマネジメントモードになっていることを知らせます。この状態のときに、信号が入力されたりプロジェクターが操作されるとランプが点灯し、画像が投写されます。

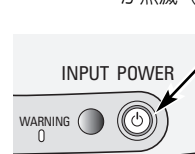
設定が「シャットダウン」のとき

- 1) タイマーのカウントダウンが完了すると ランプが消灯し、ランプ冷却動作にはいります。ランプ冷却中は **POWER** インジケータが赤く点滅し、プロジェクターの操作はできません。
- 2) ランプの冷却が完了すると、電源が切れます。



タイマー表示

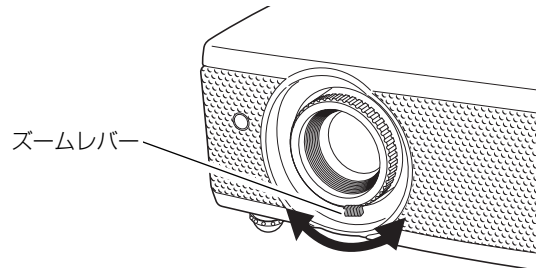
パワーマネジメントモードになると、**POWER** インジケータが点滅（緑）を始めます。



投写画面を調整する

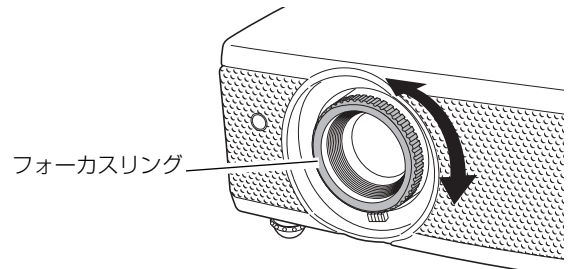
画面の大きさを決める (ZOOM)

ズームレバーを回して、画面の大きさを調整をします。



フォーカスを合わせる (FOCUS)

フォーカスリングを回して、画像がもっとも鮮明に映るように焦点を合わせます。



キーストーン調整で画面の台形ひずみを補正する (KEYSTONE)

リモコンで操作するとき

リモコンの KEYSTONE ボタンを押すと、画面に「キーストーン」表示が現われます。上下ポイントボタンで画面の台形ひずみを補正します。

ポイント ボタン 上方向・・・画面上部の幅が縮みます。
ポイント ボタン 下方向・・・画面下部の幅が縮みます。

キーストーン



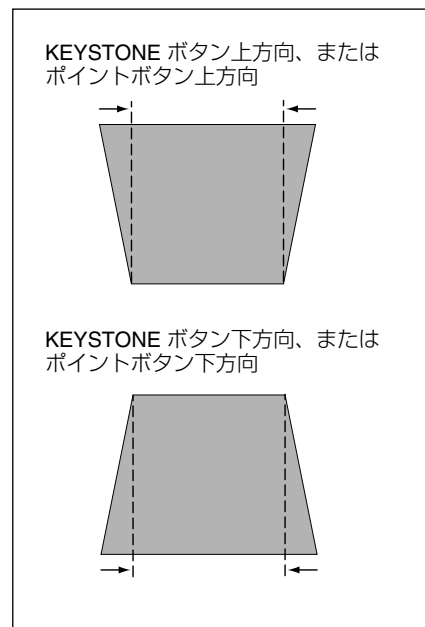
- ※ 表示は約4秒間出ます。
- ※ 「オンスクリーン表示」を「オフ」に設定しているときは画面表示は出ません。
- ※ 補正された方向の矢印は水色で表示されます。(無補正の場合の表示は青色です。)
- ※ 最大の補正位置で矢印の表示は消えます。

操作パネルで操作するとき

※ メニューの操作方法 (27ページ)、各種セッティング (43ページ) 参照。

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをセッティングメニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポインタをキーストーンのアイコンに合わせ、SET ボタンで選択します。ポイントボタンの左右で「メモリー」または「リセット」を選択します。(43ページ参照)
もう一度 SET ボタンを押すと、キーストーン調整モードに入ります。画面に「キーストーン」表示が現われます。
- 3 表示が出ている間にポイントボタンの上下方向で、画面の台形ひずみを補正します。

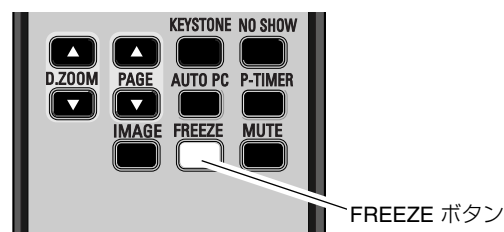
※ キーストーン調整で補正した画面は信号をデジタル圧縮して映しますので、線や文字がオリジナルの画像と多少異なる場合があります。



画面を一時的に静止させる (FREEZE)

リモコンの FREEZE ボタンを押すと、再生機器に関係なく投写画面だけが静止します。もう一度 FREEZE ボタンを押すと、解除されます。

※ FREEZE ボタンは操作パネルにはありません。



● こんなときに便利です ●

プレゼンターがコンピュータで次の資料の準備をする間、視聴者には FREEZE ボタンで一時静止した画面を見てもらいます。準備中の無用な画像を隠して、スマートなプレゼンテーションが行えます。

画面を一時的に消す (NO SHOW)

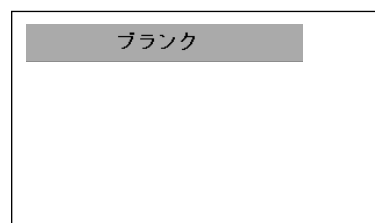
リモコンの NO SHOW ボタンを押すと、「ブランク」表示が出て再生機器に関係なく投写画面を一時的に消すことができます。もう一度 NO SHOW ボタンを押すと、解除されます。

※ NO SHOW ボタンは操作パネルにはありません。

※ ロゴ画面を表示させることができます

NO SHOW ボタンを2回押します。

「設定メニュー」の「キャプチャ」機能を使い、「ロゴ」機能で「ユーザ」を選択していると、設定したロゴ画面を表示させることができます。



※表示は約4秒間出ます。

● こんなときに便利です ●

プレゼンテーション中にプレゼンターの話に集中してほしいときや、視聴者に見せたくない画面があるときなどに便利です。

プレゼン時に経過時間を表示する (P-TIMER)

リモコンの P-TIMER ボタンを押すとボタンを押したときからの経過時間をカウントし、画面に表示します。

もう一度 P-TIMER ボタンを押すと経過時間のカウントを止め、それまでの経過時間を画面に表示します。さらに P-TIMER ボタンを押すと解除されます。

※ P-TIMER ボタンは操作パネルにはありません。



※00分00秒から最長59分59秒まで経過時間を画面表示できます。

● こんなときに便利です ●

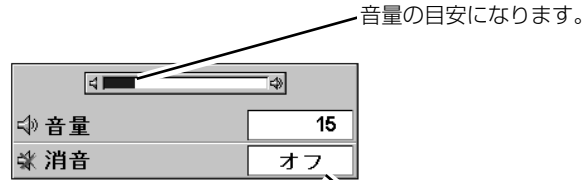
プレゼンテーションの持ち時間が決められているときなど、プレゼンターは経過時間を考えながら、スムーズなプレゼンテーションを行うことができます。

音量を調節する・一時的に消音する (MUTE)

本体操作パネルのボタンで音を調節する

音量調節

リモコンまたは操作パネルの VOL ボタン (+/-) で音量を調節します。音量バーを目安にして調節してください。



音量の目安になります。

MUTE ボタンを押すと「オン」「オフ」が切り換わります。

消音

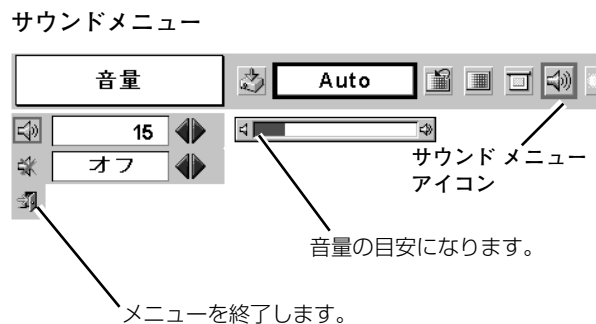
リモコンの MUTE ボタンを押すと、一時的に音が消えます。もう一度 MUTE ボタンを押すか、VOL ボタン (+/-) を押すと解除されます。

- ※ 表示は約4秒で消えます。
- ※ 「オンスクリーン表示」を「オフ」に設定しているときは画面表示は出ません。

※ MUTE ボタンは操作パネルにはありません。

オンスクリーンメニューで音を調節する

- MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをサウンドメニューのアイコンに合わせます。
- ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろしてお好みの項目にポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。
※ オンスクリーンメニューの操作方法は27ページを参照してください。



サウンドメニューアイコン

音量の目安になります。

メニューを終了します。

音量調節

ポイントボタン左で音量が小さくなり、ポイントボタン右で音量が大きくなります。音量のバーを目安に調節してください。

消音

ポイントボタン右または左で「オン」に切り換えると、一時的に音を消すことができます。「オフ」にすると再び音が出ます。

オンスクリーンメニューの操作方法

メニュー操作の基本を覚えてください

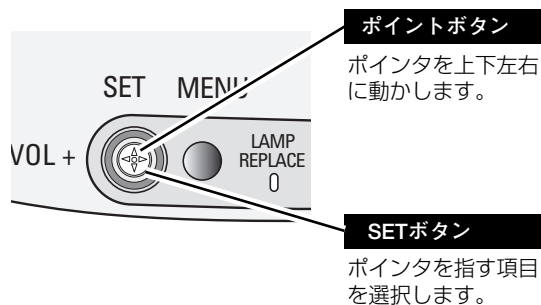
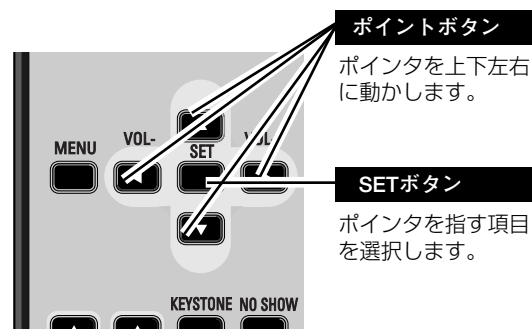
オンスクリーンメニュー(画面上のメニュー)の操作は、①ポインタを移動し、②ポインタの指す項目を選択するのが基本です。

①ポインタの動かし方

ポインタは、ポイントボタンで上下左右に動かします。ポイントボタンはリモコンと操作パネルにあります。

②項目の選択のしかた

ポインタの指す項目やアイコンを選択するには、SETボタンを押します。SETボタンはリモコンと操作パネルにあります。



操作の手順

画面にメニューバーを表示させる

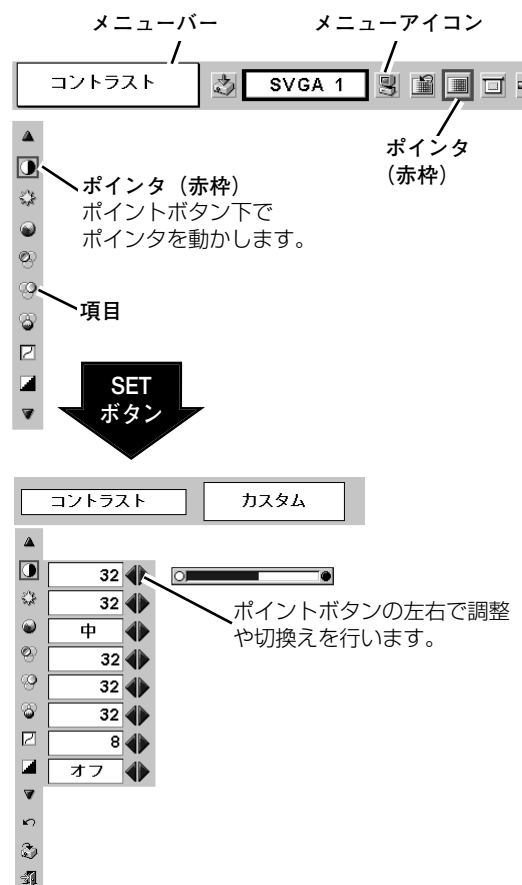
- 1 MENU ボタンを押すと、画面上にメニューバーが表示されます。(次ページ参照)メニューバーには選択できるメニューがアイコン(操作をイメージした図)の形で一覧表示されます。
アイコンを囲んでいる赤い枠がポインタです。

メニューを選択する

- 2 赤い枠のポインタを、ポイントボタンの左右で選択したいメニューのアイコンに移動させます。

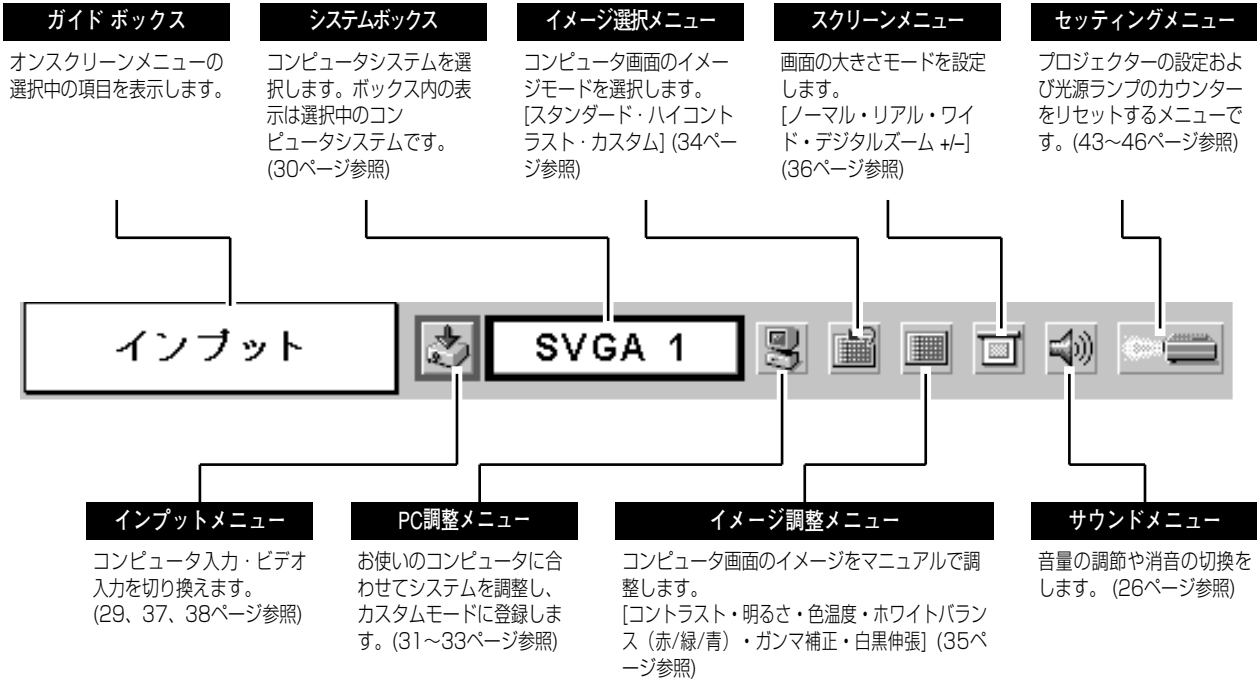
メニュー画面で調整や切り換えを行なう

- 3 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に降ろし、調整する項目にポインタを合わせます。
- 4 SET ボタンを押して、調整する項目の設定状態をメニュー画面に出します。
- 5 ポイントボタンの左右で、調整や切り換えを行ないます。
それぞれのメニューの調整については、各メニューの説明項を参照してください。

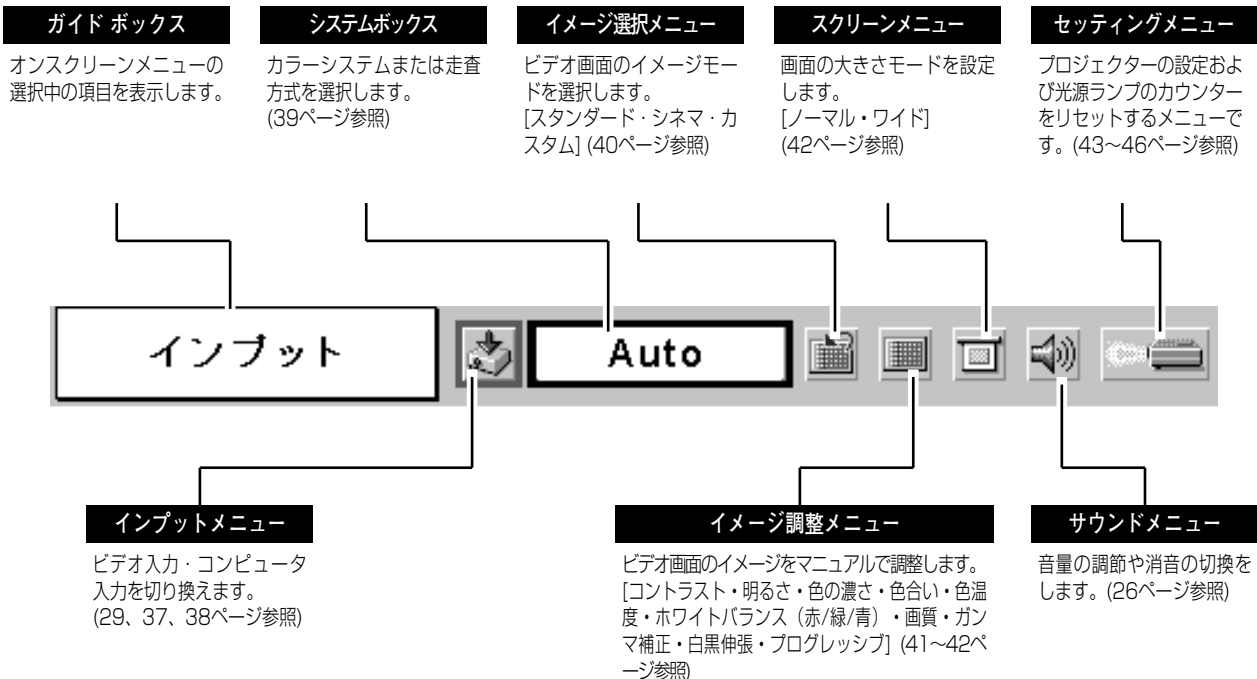


メニューバー

コンピュータ画面のメニューバー



ビデオ画面のメニューバー

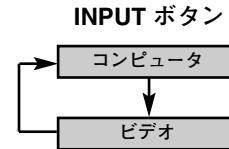


コンピュータ入力に切り換える

INPUTボタンで入力を切り換える

リモコンのCOMPUTER ボタン、または操作パネルのINPUT ボタンを押して、「コンピュータ」を選択します。

※正しい入力信号が選択されないときは、オンスクリーンメニューで正しい入力信号を選んでください。(下記参照)



INPUT ボタンを押すごとに切り換わります。

オンスクリーンメニューで入力を切り換える

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをインプットメニューのアイコンに合わせます。
- 2 コンピュータにポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。
- 3 RGB IN/COMPONENT IN に入力されている信号の種類にポインタを合わせ、SET ボタンで選んで下さい。

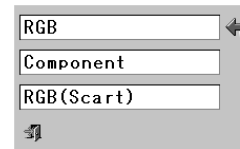
※「COMPONENT」はコンポーネント出力機器 (DVDプレーヤー等) をオプションのコンポーネントD-subケーブル(LV-CA32)で接続した時に選択します。(20、37ページ参照)

インプットメニュー



インプットメニュー
アイコン

ポインタを合わせ、
SET ボタンで選択し
ます。



ポインタを入力信号の種類に合わせ、
SET ボタンを押して選択します。

コンピュータシステムの選択

システムモードが自動選択されます

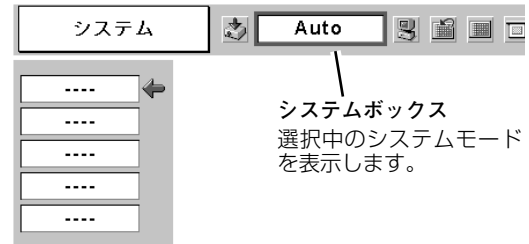
(マルチ スキャン システム)

本機は接続されたコンピュータの信号を判別し、適合するシステムモード (VGA、SVGA、XGA、SXGA・・・) を自動で選択しますので、ほとんどの場合、特別な操作をせずにコンピュータ画面を投写することができます。(55ページ参照)

選択されたシステムモードは、メニューバーのシステムボックスに表示されます。

※ システムボックスには、下記のメッセージが表示されることがあります。

システムメニュー



● システムボックスに表示されるメッセージ ●

Auto

接続されたコンピュータの信号に合ったシステムモードがプロジェクターに用意されていない場合、自動PC調整機能が働き、システムボックスに「Auto」の表示が出ます。画像が正しく投写されないときは、お使いのコンピュータに合わせてマニュアルで調整し、カスタムモードに登録してください。(31～33ページ参照)

コンピュータの入力信号がありません。接続を確認してください。(19ページ参照)

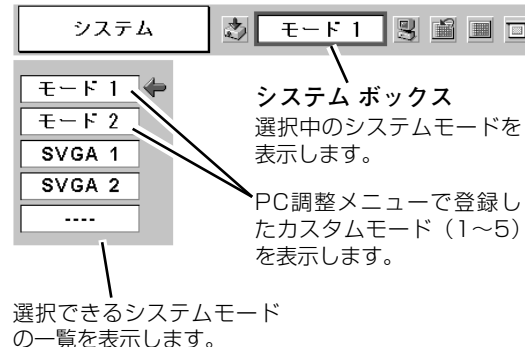
システムモードをマニュアルで選択するとき

カスタムモード※を選択するときなどは、マニュアルでシステムモードを選択してください。

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをシステムボックスに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろし、いずれかにポインタを合わせて SET ボタンで選んでください。

※カスタムモード：お使いのコンピュータに合わせて、お客さまがマニュアルで登録したシステムモードです。(32、33ページ参照)

システムメニュー



コンピュータシステムの調整

自動PC調整機能

調整頻度の高い「トラッキング」「総ドット数」「水平位置」「垂直位置」の4項目を自動調整することができます。

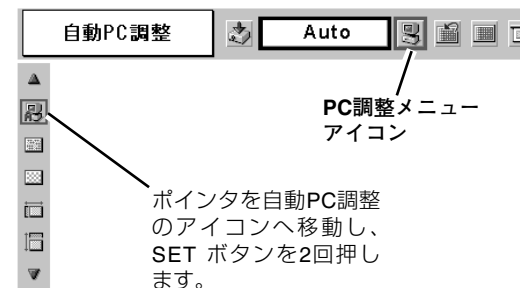


自動PC調整

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをPC調整メニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろし、自動PC調整のアイコンにポインタを合わせて SET ボタンを押すとPC調整画面が出ますので、SET ボタンをもう一度押して自動調整してください。
自動PC調整機能は、リモコンの AUTO PC ボタンを押してもはたらかまず。

- ※自動PC調整機能で「トラッキング」「総ドット数」「水平位置」「垂直位置」のすべてを完全に調整できないコンピュータもあります。その場合は、マニュアルで調整し、カスタムモードに登録してください。(32~33ページ参照)
- ※自動調整した内容を一度登録しておくで、前述のシステムメニューでそのモードを選択できます。登録のしかたについては、33ページのマニュアルPC調整の手順3をごらんください。
- ※システムメニューで、480p、575p、480i、575i、720p、1035i、1080iが選択されているときは、自動PC調整機能ははたらかまず。
- ※入力信号がデジタルの場合は自動PC調整機能は働きません。

PC調整メニュー



マニュアルPC調整 (カスタムモードを登録する)

本機は、接続されたコンピュータの信号を判別し、適合するモードを自動選択しますが、コンピュータによっては自動選択できないものもあります。メニューバーのシステムボックスに「Auto」と表示され、画像が正しく投写されないときは、PC調整メニューでマニュアル調整し、カスタムモードに登録してください。登録したカスタムモードは、システムメニューで選択できます。カスタムモードは5つまで登録することができます。

1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポイントをPC調整メニューのアイコンに合わせます。

2 ポイントボタン下でポイントをメニュー内に下ろして調整したい項目のアイコンにポイントを合わせ、SET ボタンで選択します。
選んだ項目の調整画面が現われます。調整は画面を見ながらポイントボタンの左右で行います。

トラッキング

トラッキング (同期) がずれて画面のちらつきがあるときに調整します。(0から31まで)
※コンピュータによっては、画面のちらつきが完全に消えない場合があります。

総ドット数

1 水平期間の総ドット数を調整します。

水平位置

画面の水平方向の位置を調整します。

垂直位置

画面の垂直方向の位置を調整します。

コンピュータ情報

現在接続しているコンピュータの水平周波数と垂直周波数の値を表示します。

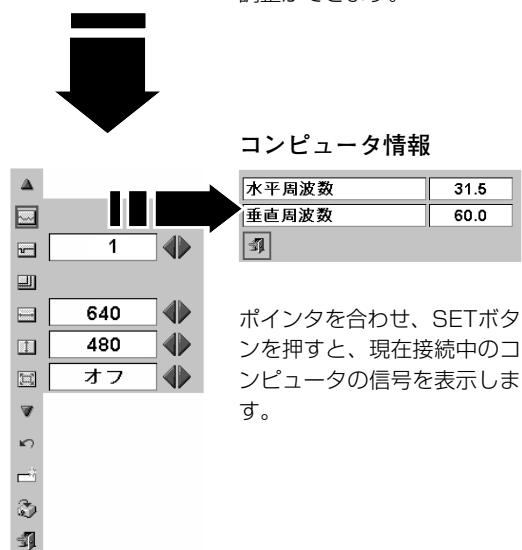
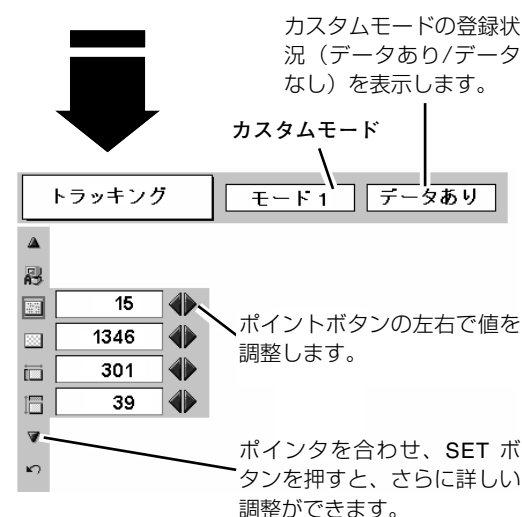
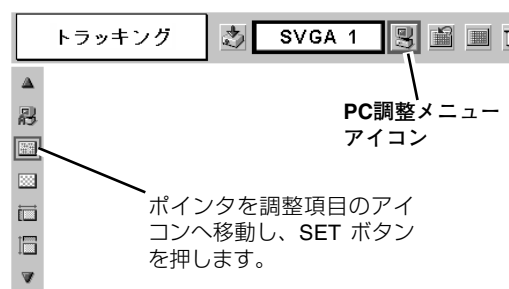
クランプ

クランプ位置を調整します。投写している画像に暗い線が出ているときに使用します。

画面領域

あらかじめ近い解像度に調整するときに使います。

PC調整メニュー



画面領域 H

水平解像度を調整します。ポイントボタンの左右でコンピュータの水平解像度に合わせて調整してください。

※画面領域 H は、ポイントボタンで調整後 SET ボタンを押して調整値を決定する必要があります。

画面領域 V

垂直解像度を調整します。ポイントボタンの左右でコンピュータの垂直解像度に合わせて調整してください。

※画面領域 V は、ポイントボタンで調整後 SET ボタンを押して調整値を決定する必要があります。

フルスクリーン

オン・・・横4：縦3 のフルスクリーンサイズで投写します。

オフ・・・オリジナルの画像の縦横比で投写します。

※システムメニューで 480p, 575p, 480i, 575i, 720p(HDTV), 1035i (HDTV), 1080i (HDTV) のシステムモードが選択されているときは、「画面領域」「画面領域 H / V」「フルスクリーン」の調整はできません。

3 メモリー

ポインタをメモリーアイコンに合わせ、SET ボタンを押すと、PC調整データ登録メニューが現われます。登録したいモード(モード 1 から 5 までのいずれか) にポインタを合わせ、SET ボタンを押します。

データ消去

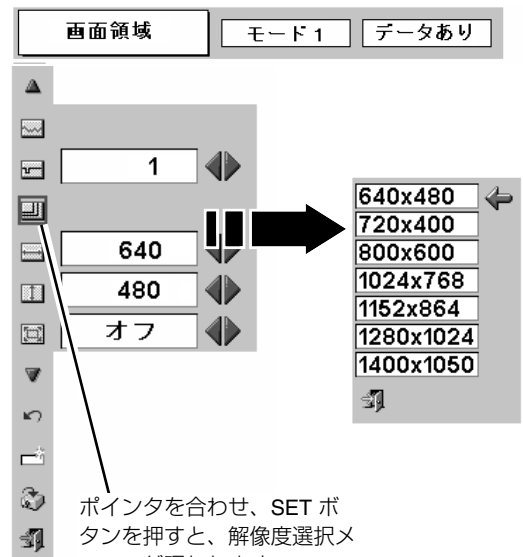
ポインタをデータ消去アイコンに合わせ、SET ボタンを押すと、PC調整データ消去メニューが現われます。消去したいモードにポインタを合わせ、SET ボタンを押します。

リセット

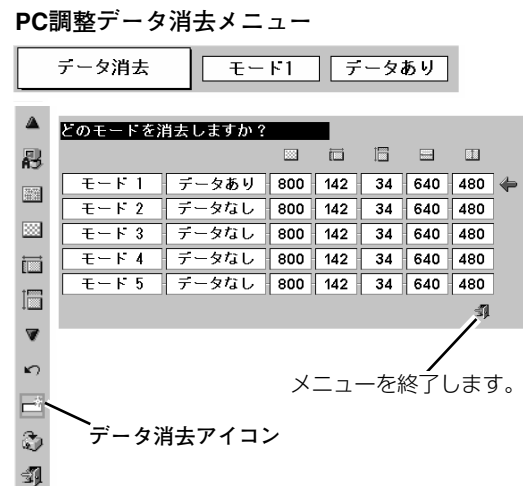
調整した内容をキャンセルし、調整前の値を表示します。

戻る

メニューを終了します。



ポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、解像度選択メニューが現われます。



イメージの調整

IMAGEボタンでイメージモードを選択する

IMAGE ボタンを押すごとに、イメージモードが「スタンダード」「ハイコントラスト」「カスタム」と切り換わります。

スタンダード

「コントラスト」「明るさ」「色温度」「ホワイトバランス（赤/緑/青）」「ガンマ補正」「白黒伸張」が、工場出荷時設定の標準値になります。

ハイコントラスト

このモードは中間調が明るめに補正されるため、明るい場所での見栄えが改善されます。

カスタム

イメージ調整メニューでマニュアル調整した画質を呼び出します。（次ページ参照）



オンスクリーンメニューでイメージモードを選択する

1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをイメージ選択メニューのアイコンに合わせます。

2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろしてお好みのイメージモードにポインタを合わせ、SET ボタンで選びます。

スタンダード

「コントラスト」「明るさ」「色温度」「ホワイトバランス（赤/緑/青）」「ガンマ補正」「白黒伸張」が、工場出荷時設定の標準値になります。

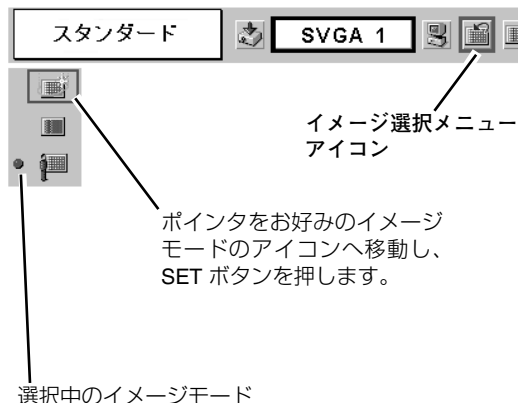
ハイコントラスト

このモードは中間調が明るめに補正されるため、明るい場所での見栄えが改善されます。

カスタム

イメージ調整メニューでマニュアル調整した画質を呼び出します。（次ページ参照）


イメージ選択メニュー




マニュアルでイメージ調整を行なう

1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをイメージ調整メニューのアイコンに合わせます。


2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろして調整したい項目のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。
選んだ項目の調整画面が現れます。調整は画面を見ながらポイントボタンの左右で行います。

3  **メモリー**

ポインタをメモリーアイコンに合わせ、SET ボタンを押すと、「OK?」が現れます。
「はい」にポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、カスタムモードとして登録されます。
「いいえ」にポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、イメージ調整メニューに戻ります。

 **リセット**

調整した内容をキャンセルし、調整前の値を表示します。

 **戻る**

メニューを終了します。

 **コントラスト**

ポイントボタン左でコントラストが薄くなり、ポイントボタン右でコントラストが濃くなります。(0 から 63 まで)

 **明るさ**

ポイントボタン左で映像が暗くなり、ポイントボタン右で映像が明るくなります。(0 から 63 まで)


 **色温度**

ポイントボタンの左右でお好みの色温度 (超低-低-中-高) を選択します。

※ この設定をするとホワイトバランスの調整値も変化します。

 **ホワイトバランス (赤・緑・青)**

ポイントボタン左で各色調は薄くなり、ポイントボタン右で各色調は濃くなります。(各色 0 から 63 まで)

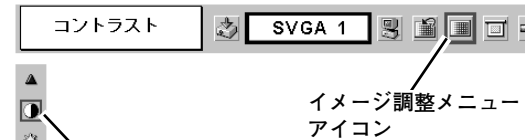
 **ガンマ補正**

ポイントボタンの左右で映像の白レベルから黒レベルまでのコントラストバランスを調整します。(0 から 15 まで)

 **白黒伸張**

オンにすると映像の暗い部分や明るい部分のコントラストが強調され、見やすい画面となります。

イメージ調整メニュー

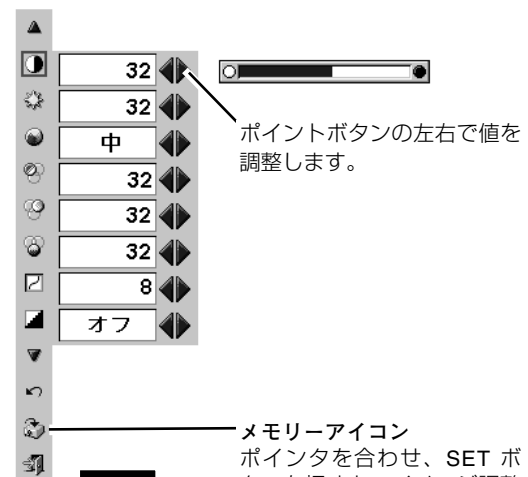


イメージ調整メニューアイコン

ポインタを調整項目のアイコンへ移動し、SET ボタンを押します。



選択中のイメージモード



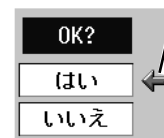
ポイントボタンの左右で値を調整します。

メモリーアイコン
ポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、イメージ調整データ登録メニューが現れます。



イメージ調整データ登録メニュー

「はい」にポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、カスタムモードに登録されます。

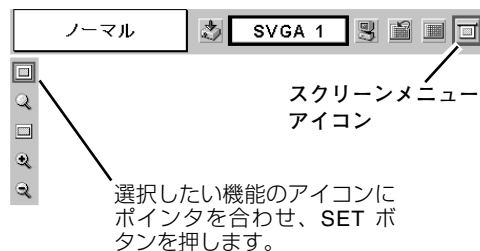


画像サイズを調整する

本機の液晶パネルは 800x600ドットです。お好みにより、画像サイズを変えることができます。

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをスクリーンメニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろして選択したい機能のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。

スクリーンメニュー



ノーマル

画像を有効投写画面 (800x600 ドット) の高さに合わせて投写します。



リアル

画像をオリジナルサイズで投写します。画像サイズが有効投写画面 (800x600ドット) よりも大きいときは、自動的に「デジタルズーム +」モードに入ります。



ワイド

画像を有効投写画面 (800x600ドット) の幅に合わせ、横 16 : 縦 9のワイド画面で投写します。



デジタルズーム +

「デジタルズーム +」を選択するとメニューバーが画面から消え、「D.Zoom +」表示が現われます。

SET ボタンを押すごとに画像が拡大します。

ポイントボタンの上下左右で画像を移動させます。

画像の移動機能は、画像サイズが有効投写画面 (800x600ドット) よりも大きいときのみはたります。

リモコンのD.ZOOM ▲ ボタンを押しても画像の拡大ができます。



デジタルズーム -

「デジタルズーム -」を選択するとメニューバーが画面から消え、「D.Zoom -」表示が現われます。

SET ボタンを押すごとに画像が縮小します。

リモコンのD.ZOOM ▼ ボタンを押しても画像の縮小ができます。

※ 「デジタルズーム」モードから抜けるときは、D.ZOOM、SET、ポイント以外のボタンを押します。

※ システムメニューで 720p (HDTV)、1035i (HDTV) および 1080i (HDTV) のシステムモードが選択されているときは、スクリーンメニューは機能しません。

※ システムメニューで 480i、575i、480p、575p のシステムモードが選択されているときは、「リアル」と「デジタルズーム +/-」は選択できません。

※ 本機は SXGA (1280x1024ドット) を超える解像度には対応しておりません。お使いのコンピュータの解像度が SXGA (1280x1024ドット) を超える場合は、プロジェクターに接続する前に低い解像度に再設定してください。

※ SVGA (800x600ドット) 以外の画像データは、初期画面で有効投写画面 (800x600ドット) に合うように自動的に画像サイズが変換されます。

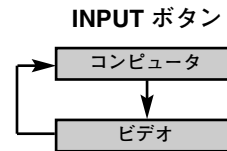
※ PC調整メニューでマニュアル調整したカスタムモードをコンピュータのシステムモードに使用しているときは、「デジタルズーム +」モードのときの画像の移動機能は正しくはたらないことがあります。

コンポーネント入力に切り換える

INPUTボタンで入力を切り換える

リモコンのCOMPUTER ボタン、または操作パネルのINPUT ボタンを押して、「コンピュータ」を選択します。

※コンポーネント入力はコンポーネント出力機器（DVDプレーヤー等）をオプションのコンポーネントD-subケーブル(LV-CA32)で接続した時に選択します。（20ページ参照）

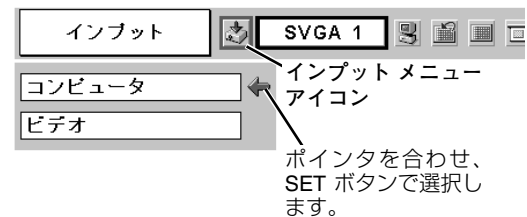


INPUT ボタンを押すごとに切り換わります。

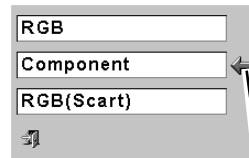
オンスクリーンメニューで入力を切り換える

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをインプットメニューのアイコンに合わせます。
- 2 コンピュータにポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。
- 3 Component にポインタを合わせ、SET ボタンで選んで下さい。

インプットメニュー



ポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。



ポインタを入力信号の種類に合わせ、SET ボタンを押して選択します。

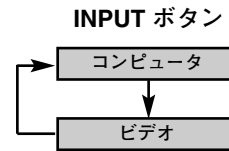
※SCART 21ピン端子は、主にヨーロッパ地域で販売されているビデオ機器に備えられているビデオ出力端子で、この端子のRGB出力をプロジェクターで見るには、ビデオ機器のSCART 21ピン端子とプロジェクターのANALOG IN/OUTを専用のケーブルで接続します。ANALOG IN/OUT で再生されるRGB SCART信号は、480i、575iのRGB信号のみです。コンポジットビデオ信号は再生されません。

ビデオ・S-ビデオ入力に切り換える

INPUTボタンで入力を切り換える

リモコンの VIDEO ボタン、または操作パネルの INPUT ボタンを押して、「ビデオ」に切り換えます。

※ 正しい入力信号が選択されないときは、インプットメニューで正しい入力信号を選んでください。(下記参照)



INPUT ボタンを押すごとに切り換わります。

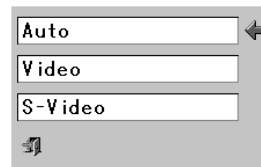
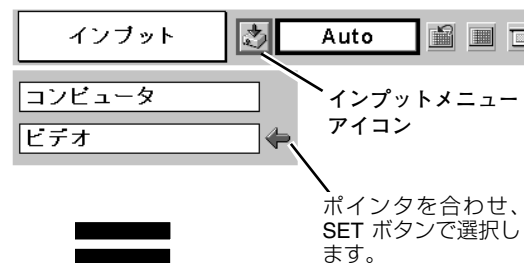
オンスクリーンメニューで入力を切り換える

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポイントをインプットメニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポイントをメニュー内に下ろして「ビデオ」にポイントを合わせ、SET ボタンで選択すると信号選択メニューが現われます。
- 3 ポインタを入力信号の種類に合わせ、SET ボタンで選んでください。

※ 2台のビデオ機器を接続しているときは、信号選択メニューで「Auto」に設定していても、プロジェクターは入力端子へのプラグの挿入 (信号の有無ではない) を検知して

1) S-Video、2) Video の接続順位で入力端子を自動選択します。希望する入力端子が選択されないときは、信号選択メニューでポイントを合わせ、SET ボタンで選択してください。

インプットメニュー



信号選択メニュー (ビデオ)

ポイントを入力信号の種類に合わせ、SET ボタンを押します。

カラーシステムや走査方式を選択する

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポイントをシステムメニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポインタを希望するカラーシステムまたは走査方式に合わせ、SET ボタンで選んでください。

VIDEO または S-VIDEO 入力選択時

Auto (自動)

入力信号のカラーシステムにプロジェクターが自動で対応します。
※ 「PAL-M」「PAL-N」は自動選択されません。上記「1」「2」の手順で選択してください。

PAL・SECAM・NTSC・NTSC4.43・PAL-M・PAL-N

対応できるカラーシステムの一覧です。日本のカラーシステムはNTSCです。入力信号の状態が悪く、「Auto」に設定してもシステムが自動で選択されないとき（色ムラがある、色が出ないときなど）は、「NTSC」を選んでください。

コンポーネント入力選択時

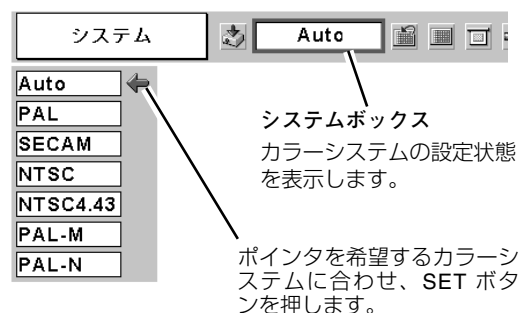
Auto (自動)

入力信号の走査方式にプロジェクターが自動で対応します。

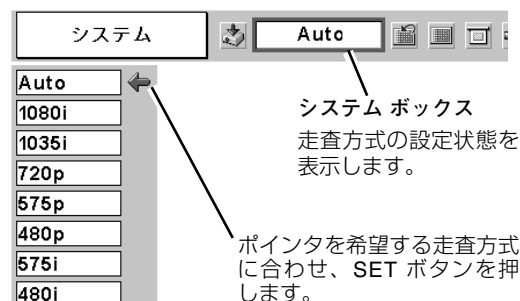
コンポーネント映像の走査方式

正しい映像が再生されないときは、メニューの中から正しい走査方式を選んでください。

システムメニュー
(コンポジット映像またはS映像入力時)



システムメニュー (コンポーネント映像入力時)



イメージの調整

IMAGEボタンでイメージモードを選択する

リモコンの IMAGE ボタンを押すごとに、イメージモードが「スタンダード」「シネマ」「カスタム」と切り換わります。

スタンダード

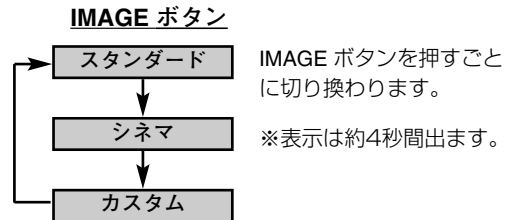
「コントラスト」「明るさ」「色の濃さ」「色合い」「色温度」「ホワイトバランス (赤/緑/青)」「画質」「ガンマ補正」「白黒伸張」「プログレッシブ」が、工場出荷時設定の標準値になります。

シネマ

映画を見るのに適した階調表現を重視した画質に設定します。

カスタム

イメージ調整メニューでマニュアル調整した画質を呼び出します。(次ページ参照)



オンスクリーンメニューでイメージモードを選択する

1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポイントをイメージ選択メニューのアイコンに合わせます。

2 ポイントボタン下でポイントをメニュー内に下ろしてお好みのイメージモードにポイントを合わせ、SET ボタンで選びます。



スタンダード

「コントラスト」「明るさ」「色の濃さ」「色合い」「色温度」「ホワイトバランス (赤/緑/青)」「画質」「ガンマ補正」「白黒伸張」「プログレッシブ」が、工場出荷時設定の標準値になります。



シネマ

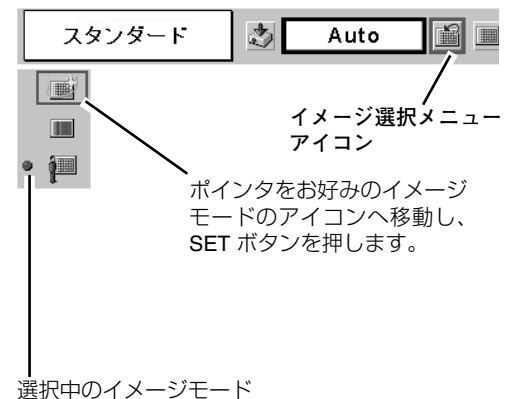
映画を見るのに適した階調表現を重視した画質に設定します。



カスタム

イメージ調整メニューでマニュアル調整した画質を呼び出します。(次ページ参照)


イメージ選択メニュー




マニュアルでイメージ調整を行なう

1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをイメージ調整メニューのアイコンに合わせます。


2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろして調整したい項目のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。
選んだ項目の調整画面が現われます。調整は画面を見ながらポイントボタンの左右で行います。

3  **メモリー**

ポインタをメモリーアイコンに合わせ、SET ボタンを押すと、「OK?」が現われます。
「はい」にポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、カスタムモードとして登録されます。
「いいえ」にポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、イメージ調整メニューに戻ります。

 **リセット**

調整した内容をキャンセルし、調整前の値を表示します。

 **戻る**

メニューを終了します。

 **コントラスト**

ポイントボタン左でコントラストが薄くなり、ポイントボタン右でコントラストが濃くなります。(0 から 63 まで)

 **明るさ**

ポイントボタン左で映像が暗くなり、ポイントボタン右で映像が明るくなります。(0 から 63 まで)

 **色の濃さ**

ポイントボタン左で色が薄くなり、ポイントボタン右で色が濃くなります。(0 から 63 まで)

 **色合い**

ポイントボタン左で色が紫がかり、ポイントボタン右で色が緑がかります。(0 から 63 まで)

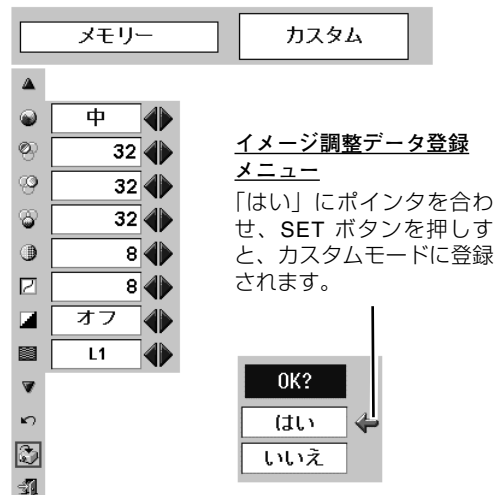
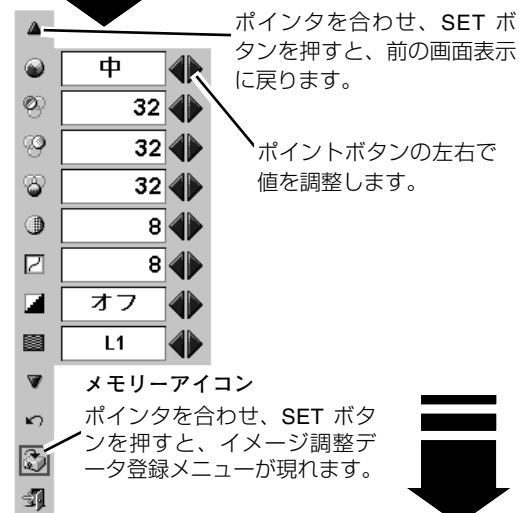
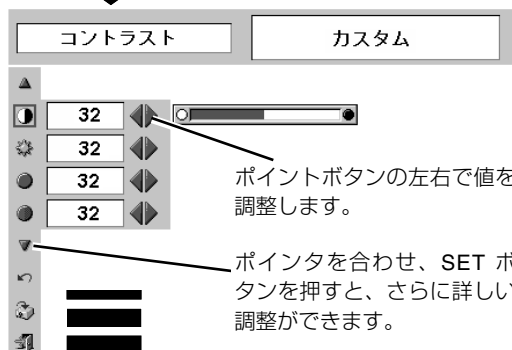
※ カラーシステムが PAL、SECAM、PAL-M、PAL-N のときは、「色合い」の調整はできません。(39ページ参照)

 **色温度**

ポイントボタンの左右でお好みの色温度（超低ー低ー中ー高）を選択します。

※ この設定をするとホワイトバランスの調整値も変化します。

イメージ調整メニュー



ホワイトバランス (赤・緑・青)

ポイントボタン左で各色調は薄くなり、ポイントボタン右で各色調は濃くなります。(各色 0 から 63 まで)

画質

ポイントボタン左で映像がやわらかくなり、ポイントボタン右で映像がくっきりなります。(0 から 15 まで)

ガンマ補正

ポイントボタンの左右で映像の白レベルから黒レベルまでのコントラストバランスを調整します。(0 から 15 まで)

白黒伸張

オンにすると映像の暗い部分や明るい部分のコントラストが強調され、見やすい画面となります。

プログレッシブ

オフ・・・動きの多い映像でチラツキや横線が目立つときは、「オフ」に設定してください。

L1・・・プログレッシブ スキャンをONにします。(動画のとき)

L2・・・プログレッシブ スキャンをONにします。(静止画のとき)

※ システムメニューで 1080i、1035i、480p、575p、720p、の信号を選択しているときは、「プログレッシブ」は選択できません。

画面のサイズを選択する

お好みにより、画面サイズを 2種類の中から選択できます。

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをスクリーンメニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポインタをメニュー内に下ろして選択したい機能のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンで選択します。

スクリーンメニュー



スクリーンメニューアイコン

ポインタを選択したい機能のアイコンに合わせ、SET ボタンを押します。

ノーマル

通常の映像のアスペクト比 (横 : 縦) 4 : 3 で投写します。

ワイド

DVDプレイヤー等のワイドモードで出力された映像信号を、アスペクト比 16 : 9 のワイド画面で投写します。

※ システムメニューで 1080i、1035i または 720p の信号 (アスペクト比 16 : 9) が選択されているときは、スクリーンメニューは機能しません。(39ページ参照)

各種セッティング

- 1 MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポイントをセッティングメニューのアイコンに合わせます。
- 2 ポイントボタン下でポイントをメニュー内に下ろして設定する項目のアイコンにポイントを合わせ、SET ボタンで選択します。
選んだ項目の設定画面が現われます。



言語

画面表示の言語を切り換える機能です。英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、オランダ語、スウェーデン語、ロシア語、中国語、ハングル語、日本語の12か国語の中から選べます。



キーストーン

画面の台形ひずみを補正する機能です。ポイントボタンで「リセット」または「メモリー」を選択し、SET ボタンを押すと、画面からメニュー表示が消えて「キーストーン」表示が現われます。ポイントボタンの上下で画面の台形ひずみを補正します。「メモリー」、「リセット」は以下のはたらきをします。

メモリー・・・電源コードを抜いても調整した状態を記憶します。
リセット・・・電源コードを抜くと調整した状態がリセットされます。

※「キーストーン」表示が現れているあいだに、リモコンの KEY-STONE ボタンを押すと、補正前の状態に戻ります。

※キーストーン調整で補正した画面は信号をデジタル圧縮して映しますので、線や文字がオリジナルの画像と多少異なる場合があります。



ブルーバック

信号のないときにブルーの画面を出す機能です。この機能を「オン」にすると、画像の再生前や中断時のノイズの画面を映さずにブルーの画面を映します。



オンスクリーン表示

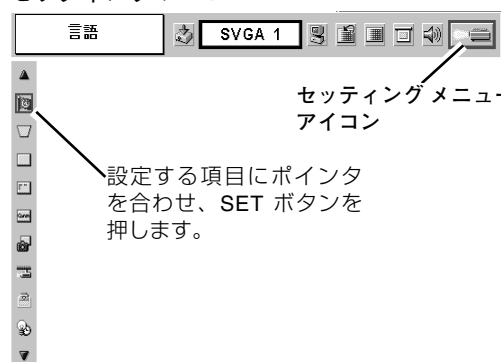
画面表示を出す・出さないを選択する機能です。

オン・・・すべての画面表示を出します。

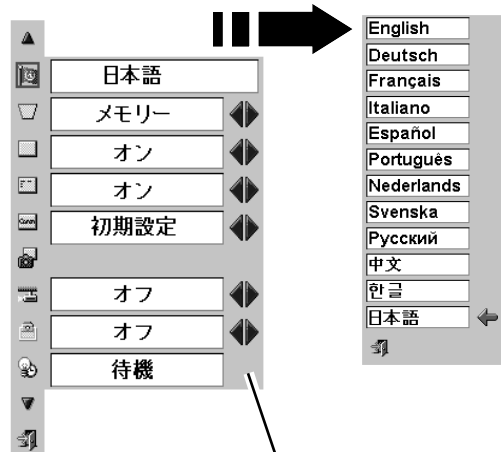
オフ・・・以下の画面表示以外は出しません。

- ・メニューバー表示 (28ページ参照)
- ・電源を切るときの「もう1度押すと電源が切れます」の表示
- ・P-TIMER 表示 (25 ページ参照)
- ・自動PC調整の「しばらくお待ちください」の表示
- ・パワーマネージメント時のタイマー表示 (45ページ参照)

セッティングメニュー



言語のアイコンを選択すると言語メニューが現われます。



選択したい項目にポイントを合わせ、ポイントボタンの左右で設定します。



ロゴ

電源を入れたときのロゴ表示を選択することができます。

ユーザー

・・・キャプチャ機能で取り込んだ画像を表示します。

初期設定

・・・工場出荷時の設定を表示します。

オフ

・・・ロゴ表示を画面に出しません。



キャプチャー

投写している画面を取り込んで、スタートアップロゴにすることができます。

取り込んだ画像をスタートアップロゴにするときは、『ロゴ』機能で『ユーザー』を選択してください。(上記参照)

1 ポイントボタン下でポインタを「キャプチャー」のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンを押すと、『はい』、『いいえ』の表示が現れます。

はい

・・・画面の取り込みを始めます。

いいえ

・・・キャプチャー機能を取り消します。

2

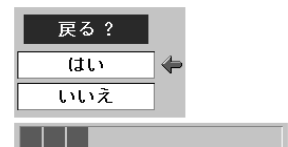
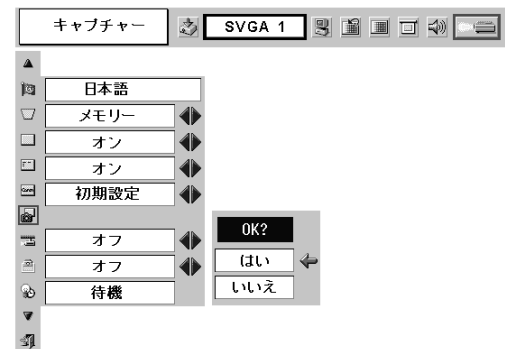
はい を選択すると、取り込みを始めます。

このとき、取り込みを中止したいときは、**はい** を押します。

取り込みが完了するとメニュー表示は消えます。

- ※ 『ユーザー』へ保存できるのは1画面のみです。
- ※ 適切な画面を取り込むために、イメージモードは標準を選択しておいてください。
- ※ 以下の信号ではこの機能は使えません
コンピュータ・・・SXGA以上
ビデオ・・・720p、1035i、1080i

キャプチャー



天吊り

この機能を「オン」にすると、画像の上下左右を反転して映します。天井から逆さに吊り下げて設置するときに設定します。

- ※ 吊り下げ型の設置には、専用の天吊り金具を使います。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



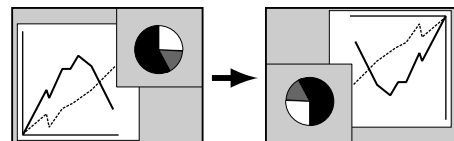
リア投映

この機能を「オン」にすると、画像の左右を反転して映します。透過型スクリーンの後ろから投写するときに設定します。

天吊り機能

オフ (通常の画像)

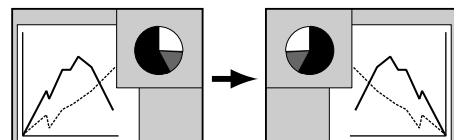
オン (天吊り設定時)



リア投映機能

オフ (通常の画像)

オン (リア投映設定時)





パワーマネージメント

パワーマネージメント機能の動作設定を行ないます。

- オフ** パワーマネージメント機能を解除します。
- 待機** 設定された時間が経つとランプが消灯しランプ冷却動作に入ります。ランプの冷却が完了すると **READY** インジケータが点滅を始めます。この時信号が入力されたり、プロジェクターが操作されるとランプが点灯し、画像が投写されます。

- シャットダウン** 設定された時間が経つとランプが消灯し電源が切れます。

●タイマーの設定●
 ポイントボタンの左右でパワーマネージメント機能が動作を開始するまでの時間を設定します。1～30 分の範囲で設定できます。
 パワーマネージメント動作の詳細は23 ページを参照ください。
 ※工場出荷時は「待機・5分」に設定されています。



ランプモード

ノーマルモード、オートモード、サイレントモードの選択ができます。サイレントモードは、ランプの消費電力を抑えることができます。

- 明るい表示 ノーマルモード
- 明るい表示に「A」 自動モード
- 右側がグレーの表示 サイレントモード

※ ポイントボタン右で → → の順に表示が切り替わります。
 ※「AUTO (オート)」は調光回路が働いて、明るさを自動的に調整します。



リモコンコード

本機は2種類の異なるリモコンコードで操作することができます。工場出荷時は「コード 1」に設定されており、2台目のプロジェクター用 (拡張用) として「コード 2」に設定することができます。本機を2台で使用の場合、リモコンコードを別々に設定しておく、誤動作防止になります。

コード 1 1台目のプロジェクター用に使用します。
 コード 2 2台目のプロジェクター用 (拡張用) に使用します。
 ※ 本機 (プロジェクター) を「コード 2」に設定した場合、リモコン本体のコードも「コード 2」に切り換える必要があります。リモコンの MENU と IMAGE ボタンの両方を 10秒以上押しと、リモコン本体のコードが「コード 2」に切り換わります。リモコン本体のコードを切り換えた後は、リモコンが正しく動作するか確認してください。リモコンの電池交換を行なうと、リモコン本体のコードが「コード 1」に戻ります。



USB

USB規格対応の端子を持つコンピュータ機器と接続して使用するときに、本機のUSB端子の機能設定を行います。

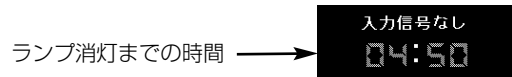
- USB端子を使いリモコンのページボタンを使用するときに選択します。
- 本機のUSB端子をプロジェクターの制御用として使用するときに選択します。この機能は将来の為に設けられているものです。現時点ではご使用になれません。

パワーマネージメント



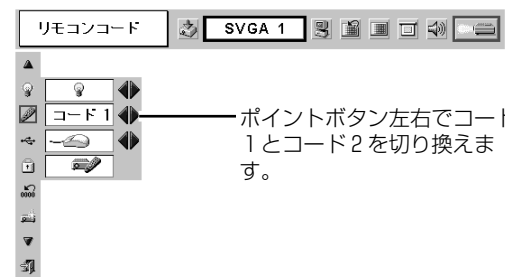
ポイントボタン右で「オフ」→「待機」→「シャットダウン」の順に表示が切り替わります。

SET ボタンを押して設定画面に入ります。



ランプ消灯までの時間

リモコンコード






ポイントボタン左右でコード 1 とコード 2 を切り換えます。

各種セッティング

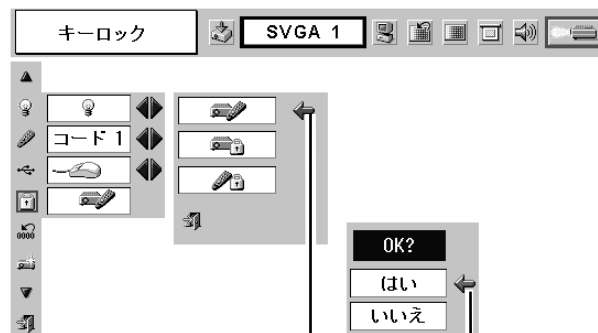
キーロック

操作ボタンをロックして、プロジェクターが誤って操作されることを防ぎます。

-  …… 操作パネルからの操作をロックします。
-  …… リモコンの操作をロックします。
-  …… キーロックは「オフ」の状態です。

※ 工場出荷時は「オフ」に設定されています。


※ 操作パネルをロックしてしまい、手元にリモコンがないときは、一度電源コードを抜いて、SET ボタンを押しながら、電源コードをさすと、キーロックが解除されます。



ポイントボタンの上下で選択し、SET ボタンを押します。

ランプカウンターリセット

ランプカウンターをリセットするメニューです。ランプ交換後は必ずランプカウンターをリセットしてください。リセットすると LAMP REPLACE インジケータ(黄)の点灯が消えます。

 **注意** 光源ランプを交換したとき以外はリセットしないでください。

- 電源を入れます。MENU ボタンを押してメニューバーを出し、ポイントボタンの左右でポインタをセッティングメニューのアイコンに合わせます。
- ポイントボタン下でポインタを「ランプカウンターリセット」のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンを押します。
- 「ランプカウンターリセット？」が現われますので、ポイントボタンの上下で「はい」にポインタを合わせ、SET ボタンを押します。カウンターがリセットされます。



「ランプカウンターリセット」のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンを押すと「ランプカウンターリセット？」の表示が現われます。

初期設定

ランプカウンター（点灯時間）以外の設定を、工場出荷状態に戻します。

※ この設定は電源・主電源を切っても有効です。

●ご注意●

この設定が実行されると、お客さまが設定された内容はすべて失われ、各設定内容は工場出荷時の状態となります。

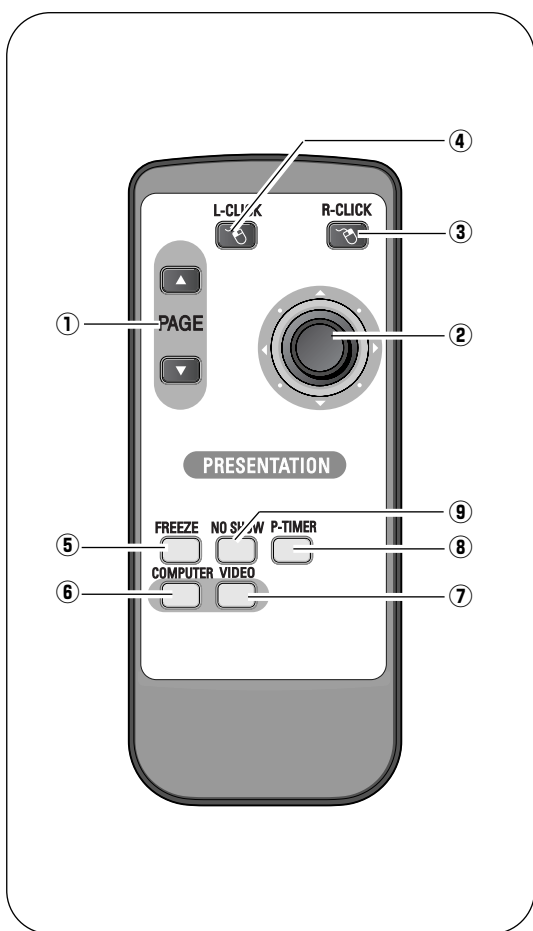


「初期設定」のアイコンにポインタを合わせ、SET ボタンを押すと「初期設定へ戻しますか？」の表示が現われます。

プレゼンテーションリモコンを操作する

プレゼンテーションリモコンのボタン

付属のプレゼンテーションリモコンはコンピュータのワイヤレスマウスとしてお使いいただけます。コンピュータマウスの代わりにこのプレゼンテーションリモコンでマウスポインタを操作することができます。



コンピュータ操作

このリモコンをプレゼンテーションリモコン受信機に向けてください。

- ① **PAGE ボタン**
表示画面のページを送るはたらきをします。▲で前のページへ、▼で次のページへ送ります。
- ② **カーソルボタン**
コンピュータマウスのカーソルのはたらきをします。
- ③ **右クリックボタン**
コンピュータマウスの右クリックのはたらきをします。
- ④ **左クリックボタン**
コンピュータマウスの左クリックのはたらきをします。

プロジェクター操作

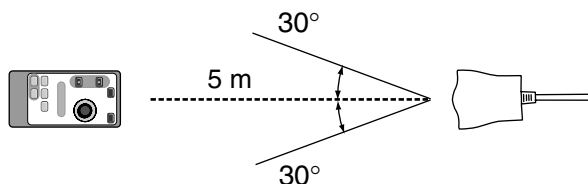
このリモコンをプロジェクターのリモコン受信部に向けてください。

- ⑤ **FREEZE ボタン**
フリーズ
画面を一時的に静止させます。(25 ページ参照)
- ⑥ **COMPUTER ボタン**
コンピュータ
入力をコンピュータに切り換えます。(29 ページ参照)
- ⑦ **VIDEO ボタン**
ビデオ
入力をビデオに切り換えます。(37 ページ参照)
- ⑧ **P-TIMER ボタン**
ピータイマー
プレゼンテーション (ボタンを押してからの) 経過時間を表示させます。(25 ページ参照)
- ⑨ **NO SHOW ボタン**
ノーショー
画面を一時的に消します。(25 ページ参照)

プレゼンテーションリモコンの操作範囲

プレゼンテーションリモコンで離れて操作できる範囲は、プレゼンテーションリモコン受信部から約 5m 以内、上下左右 30° 以内です。

※間に障害物があると操作の妨げになります。



準備

- 1 プレゼンテーションリモコンに電池を入れます。電池の入れ方はリモコンと同じです。(16ページ参照)
- 2 コンピュータ接続ケーブルでプロジェクターとコンピュータを接続してください。
- 3 プレゼンテーションリモコン受信機をコンピュータのUSB端子に接続してください。

● ご注意 ●

- プレゼンテーションリモコン受信機は、USB標準搭載モデルのコンピュータにのみ対応しております。
- マウスを使用するために、コンピュータ側の設定が必要な場合があります。詳しくは、お使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。

● リモコンコードについて ●

プロジェクター本体およびリモコンのリモコンコードを切り換える場合(45ページ参照)、プレゼンテーションリモコンのリモコンコードも同時に切り換える必要があります。プレゼンテーションリモコンの **FREEZE** ボタンと **P-TIMER** ボタンを同時に10秒以上押し続けるとコードが切り換わります。

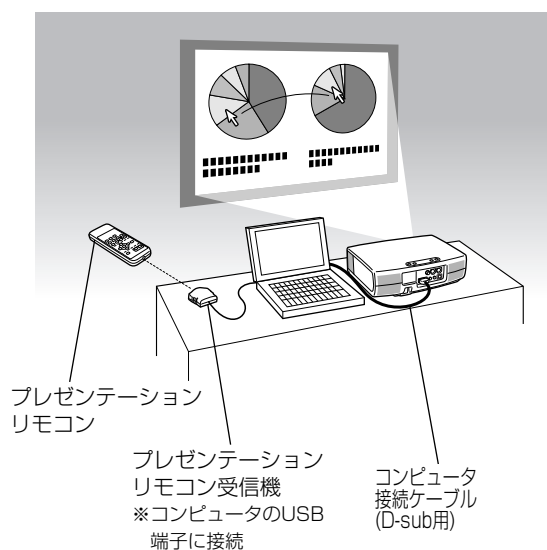
● 対応コンピュータ ●

Windows

- Windows 98 / 2000 / Me / XP
プリインストールモデルにのみ対応しております。アップグレードしたものには対応していません。

Macintosh

- Mac OS 9.1以降のバージョン



光源ランプの交換

LAMP REPLACEインジケータの点灯

ランプが寿命になると LAMP REPLACE インジケータ (黄) が点灯します。すみやかに新しいランプと交換してください。LAMP REPLACE インジケータは、ランプを交換するまで電源「ON」(入) のときに点灯します。

光源ランプの交換のしかた

ランプの交換はランプハウスごとに行ないます。必ず指定のランプハウスを取りつけてください。交換ランプはお買い上げの販売店にご相談ください。また、ご注文の際には、つぎのことをお知らせください。

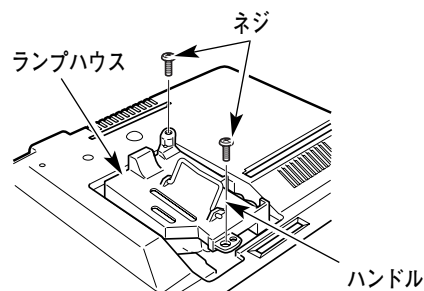
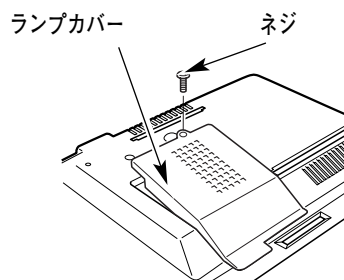
- ・交換ランプの品番：LV-LP20 (610 308 3117)
- ・プロジェクターの品番：LV-S3J



注意

動作中、ランプは大変高温になります。ランプを交換するときは、本機の電源を切り、ファン停止後に電源コードを抜き、1時間以上放置してから行ってください。動作停止後すぐに手で触ると、やけどをするおそれがあります。

- 1 電源を切り、電源コードを抜きます。必ず1時間以上放置してください。
- 2 (+)ドライバーで1本ネジをゆるめてランプカバーを外します。
- 3 ランプハウスの2本のネジをゆるめ、ハンドルを持ってランプハウスごと引き出します。
- 4 交換用のランプハウスを本体の奥までしっかり押し込み、2本のネジを締めて固定します。
- 5 ランプカバーを取り付け、ネジを締めて固定します。



ガラス面を手で触って汚さないでください。

ランプカウンターをリセットします

ランプ交換後は必ずランプカウンターをリセットしてください。リセットすると LAMP REPLACE インジケータ(黄)の点灯が消えます。「ランプカウンターのリセット」のしかたは、46ページのランプカウンターリセットの設定を参照ください。

お手入れについて

本機の性能を維持し、安全にご使用いただくために、注意事項をよくお読みの上、正しくお手入れください。

● 長い間ご使用にならないとき ●

レンズや本体にホコリが付着しないよう、レンズキャップをはめ、キャリーバッグに納めて保管してください。

● キャビネットのお手入れ ●

キャビネットや操作パネルの部分の汚れはネルなどの柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。

● キャビネットをいためないために ●

キャビネットにはプラスチックが多く使われています。キャビネットに殺虫剤など揮発性のものをかけたり、ゴムや粘着テープ、ビニール製品を長期間接触させないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

● ベンジン・シンナーは使わないで ●

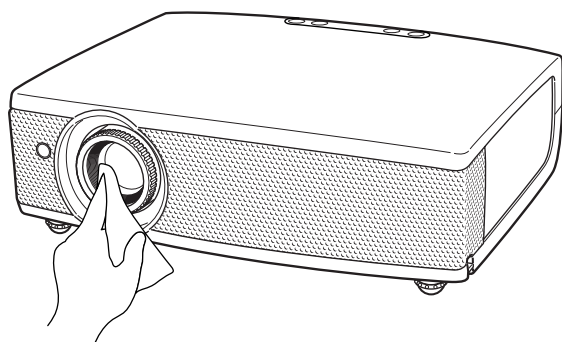
ベンジンやシンナーなどでふきますと変質したり、塗料がはげることがあります。また化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きにしたがってください。

● レンズのお手入れ ●

レンズ表面の掃除は、カメラ用に市販されているブローブラシやレンズクリーナー（カメラやメガネの掃除用に市販されているクロスやペーパー）で行ってください。レンズの表面は傷がつきやすいので、固いものでこすったり、たたいたりしないでください。

● エアフィルターのお手入れ ●

吸気口のエアフィルターは、内部のレンズやミラーをホコリや汚れから守っています。エアフィルターはこまめに掃除してください。（掃除のしかたは、次ページを参照）

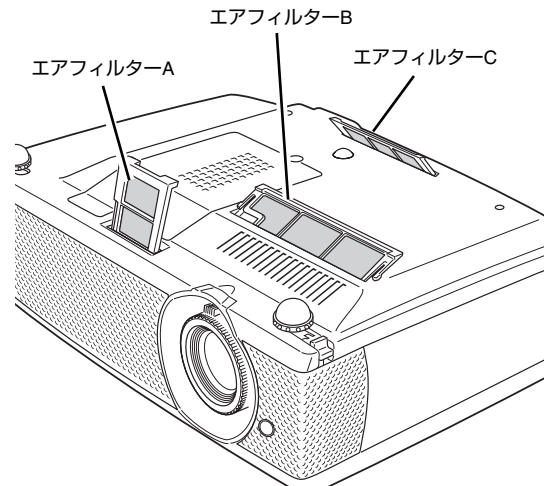


エアフィルターはこまめに掃除してください

吸気口のエアフィルターは、内部のレンズやミラーをホコリや汚れから守っています。エアフィルターにホコリがたまると空気の通りが悪くなり、内部の温度上昇を招いて故障の原因になります。エアフィルターは、こまめに掃除してください。

- 1 プロジェクターの電源を切り、冷却ファンの回転が止まったことを確認し、電源プラグをコンセントから抜きます。掃除は必ず電源を切ってから行ってください。
- 2 プロジェクターを裏返します。エアフィルターの両端のツメを上へ引き上げて、エアフィルターを外します。
- 3 エアフィルターのホコリをブラシで取ります。
- 4 エアフィルターを取り付けます。

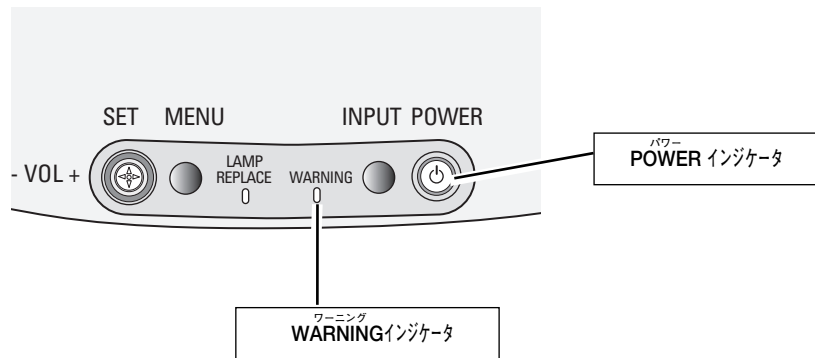
エアフィルターの汚れがひどいときは、水洗いの後よく乾かしてから取り付けてください。取り替え用エアフィルター（別売）は、お買い上げの販売店にご相談ください。



●お掃除の際にご注意ください●

- ・エアフィルター部の穴から内部へ、ものを差し込まないでください。内部には高電圧の部分や回転する部分があり、ふれると感電やけがの恐れがあります。また、冷却ファンの故障にもつながります。
- ・エアフィルターを取り外した状態でプロジェクターを使用しないでください。液晶パネル、レンズ、ミラーなどを汚し、画質を損なう原因になります。
- ・エアフィルターは、ていねいに扱ってください。穴があいたり、破れたりすると、フィルターの効果が損なわれます。

内部の温度上昇について



WARNING インジケータの点滅

本機内部の温度が高くなると **WARNING** インジケータ が赤く点滅し、保護のために自動的に電源が切れ、**POWER** インジケータが赤く点滅します。(WARNING インジケータも点滅を続けます。) 温度が下がると **POWER** インジケータが赤く点灯し、リモコンおよび本体の **POWER** ボタンで電源を入れることができます。電源を入れると **WARNING** インジケータの点滅が消えます。**WARNING** インジケータの点滅が消えないときは、次のことを確認してください。

ここを確認してください

- 底面のエアフィルターにホコリがたまっていませんか。フィルターを掃除してください。
- 排気口や吸気口がふさがれていませんか。通気を妨げるような設置をしないでください。
- 使用温度範囲を超えた温度の場所で使用していませんか。(使用温度範囲：5℃～35℃)
- 上記のいずれでもない場合は、冷却ファンまたは内部回路の故障が考えられます。お買い上げの販売店または当社にご相談ください。

電源を入れるときは、**READY** インジケータが点灯していることを確認してください。内部の温度が下がっていない場合は、再び **WARNING** インジケータが点滅して電源が切れます。

プロジェクターの電源が切れ、WARNING が点滅し POWER インジケータが赤く点灯しているとき

プロジェクター内部で異常が検出されると、プロジェクターの電源が切れ、**WARNING** インジケータが赤く点滅し、**POWER** インジケータが赤い点灯を始めます。このとき、リモコンおよび本体の **POWER** ボタンでの電源入り切りはできなくなります。

このような時は、電源コードを一旦コンセントから抜いて電源を入れ直しプロジェクターの動作を確認してください。再び電源が切れ、**WARNING** インジケータが点滅し、**POWER** インジケータが赤く点滅をする場合、プロジェクターの点検をお買い上げの販売店、またはお客様相談センターにご依頼ください。電源コンセントを接続したまま放置しないでください。火災や事故の原因となります。

インジケータ表示とプロジェクターの状態

プロジェクターの各インジケータはプロジェクターの動作状態を表示しています。ご使用中うまく動作しないなど、動作が不明なときは、下表にしたがい各インジケータでプロジェクターの動作を確認してください。また、インジケータはメンテナンスをお知らせします。プロジェクターをよりよい性能で長期間ご使用いただくために、これらのインジケータの指示にしたがい適切なメンテナンスを行ってください。

インジケータの名称と点灯状態			プロジェクターの状態
POWER 緑/赤	WARNING 赤	LAMP REPLACE 黄	
●	●	●	電源コードがコンセントから抜けています。
◐	●	※	プロジェクターはスタンバイ状態です。POWER ボタンを押すと動作します。
○	●	※	プロジェクターは正常に動作しています。
◐	◐	※	プロジェクターの内部温度が高くなっています。POWER ボタンを押しても電源は入りません。プロジェクターが冷却され、正常な温度になると、POWER インジケータが点灯に変わります。(WARNING インジケータは点滅したままです。) POWER ボタンを押してプロジェクターを始動することができます。エアフィルターの点検などを行ってください。
◐	◐	※	内部の冷却が完了し、正常な温度に戻りました。POWER ボタンを押すと、WARNING インジケータの点滅は消え、プロジェクターが動作します。エアフィルターの点検などを行ってください。
◐	●	※	電源コードをコンセントへ入れ、スタンバイ状態になるまで、または、ランプの冷却中です。インジケータが赤の点灯に変わるまで、POWER ボタンを押して始動することはできません。
●	◐	※	プロジェクターの内部に異常が検出されました。POWER ボタンを押しても電源は入りません。一度電源コードをコンセントから抜き、電源を入れ直してください。再び電源が切れ、インジケータが点灯するときは、電源コードをコンセントから抜き、点検と修理をサービス会社へご依頼ください。点灯したままで放置しないでください。火災や感電の原因となります。
◐	●	※	パワーマネジメントモードになっています。プロジェクターを操作すると、ランプが点灯し、プロジェクターが動作をはじめます。

○ …点灯：緑 ◐ …点滅：緑 ◑ …点灯：赤 ◒ …点滅：赤 ● …消灯

※ … LAMP REPLACE が点灯するとランプの寿命です。(正常時は消灯) すみやかにランプを新しいものと交換してください。ランプ交換後は、ランプカウンターをリセットしてください。(49ページ参照)

故障かなと思ったら

アフターサービスを依頼される前に、つぎのことをお確かめください。

こんなときは	ここを確認してください	参照ページ
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードは接続されていますか。 ● 電源は入っていますか。POWER ボタンを押してみてください。 ● POWER インジケータが消えているとき、または赤く点滅しているときは、POWER ボタンを押しても電源が入りません。 ● WARNING インジケータが赤く点滅しているときは、内部の温度が過度に高くなっており、POWER ボタンを押しても保護のため電源は入りません。温度が下がるまでお待ちください。 ● 「キーロック」がはたらいていませんか。リモコンの POWER ボタンを押してみてください。 	22、23 52 46
画像が映らない	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピュータやビデオ機器は正しく接続されていますか。接続を確認してください。 ● 電源を入れたあと約30秒間はオープニング画面が出て、画像は映せません。 ● レンズキャップをとりましたか。 ● コンピュータモードのときはコンピュータのシステムモードが、ビデオモードのときは信号の種類とカラーシステムや走査方式が合っていますか。 ● 使用温度範囲（5℃～35℃）からはずれていませんか。 ● NO SHOW モードになっていませんか。NO SHOW ボタンを押してみてください。 	18、19、20 22 30、39
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピュータやビデオ機器の音声は正しく接続されていますか。接続を確認してください。 ● 音量が最小になっていませんか。VOL + ボタンを押してみてください。 ● 消音状態になっていませんか。MUTE ボタンを押すか、VOL + ボタンを押してみてください。 ● 抵抗内蔵のオーディオケーブルを使用していませんか。抵抗なしのオーディオケーブルを使用してください。 	18、19、20
画像が不鮮明	<ul style="list-style-type: none"> ● フォーカスは合っていますか。フォーカスを合わせてください。 ● スクリーンとの距離がフォーカスの合う範囲からはずれていませんか。 ● スクリーンに対して過度に斜めに投写しているときは、画面に台形ひずみ（あおり）ができ、部分的にフォーカスが合わなくなることがあります。 ● 温度の低い所から急に暖かい所へ持ち込んだとき、空気中の水分がレンズやミラー表面に結露し、画像がぼやけることがあります。しばらくすると通常の画像に戻ります。 	24 16 17、24
映像が左右（上下）逆さまに映っている	<ul style="list-style-type: none"> ● 「リア投映」や「天吊り」機能が「オン」になっていませんか。「セッティング」を確認してください。 	44
オンスクリーン表示が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「オンスクリーン表示」が「オフ」になっていませんか。「セッティング」を確認してください。 	43
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池は正しく入っていますか。＋を正しく入れてください。 ● 電池がなくなっていないですか。新しい電池と交換してください。 ● 本体のリモコン受信部とリモコンの間に障害物はないですか。リモコンはリモコン受信部に向けて操作してください。障害物があれば移動させてください。 ● リモコンの受信範囲から、はずれていませんか。受信範囲で操作してください。 ● リモコンコードを切り換えていませんか。リモコンコードを確認してください。 ● 「キーロック」でリモコンからの操作をロックしていませんか。操作パネルから「セッティング」を確認してください。 ● リモコン受信部に直射日光や照明器具などの強い光が当たっていませんか。受信部を遮光して確認してください。 	15 15 15 15 45 46
プレゼンテーションリモコンが操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● プレゼンテーションリモコン受信機はコンピュータに正しく接続されていますか。 ● 接続するコンピュータにマウスドライバがインストールされていますか。コンピュータのマウスとして使うにはコンピュータにマウスドライバがインストールされている必要があります。 	48 48

コンピュータシステムモード一覧

プロジェクターにはあらかじめ以下のシステムモードが用意されています。(カスタムモード 1~5 は含みません。) 接続されたコンピュータの信号を判別して、プロジェクターが以下のシステムモードを自動で選択します。

システムモード	解像度	水平周波数 (KHz)	垂直周波数 (Hz)	システムモード	解像度	水平周波数 (KHz)	垂直周波数 (Hz)
VGA 1	640 x 480	31.47	59.88	XGA 2	1024 x 768	68.677	84.997
VGA 2	720 x 400	31.47	70.09	XGA 3	1024 x 768	60.023	75.03
VGA 3	640 x 400	31.47	70.09	XGA 4	1024 x 768	56.476	70.07
VGA 4	640 x 480	37.86	74.38	XGA 5	1024 x 768	60.31	74.92
VGA 5	640 x 480	37.86	72.81	XGA 6	1024 x 768	48.50	60.02
VGA 6	640 x 480	37.50	75.00	XGA 7	1024 x 768	44.00	54.58
VGA 7	640 x 480	43.269	85.00	XGA 8	1024 x 768	63.48	79.35
MAC LC13	640 x 480	34.97	66.60	XGA 9	1024 x 768	36.00	^{87.17} (インターレース)
MAC 13	640 x 480	35.00	66.67	XGA 10	1024 x 768	62.04	77.07
480p	————	31.47	59.88	XGA 11	1024 x 768	61.00	75.70
575p	————	31.25	50.00	XGA 12	1024 x 768	35.522	^{86.96} (インターレース)
480i	————	15.734	⁶⁰ (インターレース)	XGA 13	1024 x 768	46.90	58.20
575i	————	15.625	⁵⁰ (インターレース)	XGA 14	1024 x 768	47.00	58.30
SVGA 1	800 x 600	35.156	56.25	XGA 15	1024 x 768	58.03	72.00
SVGA 2	800 x 600	37.88	60.32	MAC 19	1024 x 768	60.24	75.08
SVGA 3	800 x 600	46.875	75.00	MAC 21	1152 x 870	68.68	75.06
SVGA 4	800 x 600	53.674	85.06	SXGA 1	1152 x 864	64.20	70.40
SVGA 5	800 x 600	48.08	72.19	SXGA 11	1152 x 900	61.20	65.20
SVGA 6	800 x 600	37.90	61.03	SXGA 13	1280 x 1024	50.00	^{86.00} (インターレース)
SVGA 7	800 x 600	34.50	55.38	SXGA 14	1280 x 1024	50.00	^{94.00} (インターレース)
SVGA 8	800 x 600	38.00	60.51	SXGA 17	1152 x 900	61.85	66.00
SVGA 9	800 x 600	38.60	60.31	SXGA 18	1280 x 1024	46.43	^{86.70} (インターレース)
SVGA 10	800 x 600	32.70	51.09	720p	————	45.00	60.00
SVGA 11	800 x 600	38.00	60.51	1035i	————	33.75	^{60.00} (インターレース)
MAC 16	832 x 624	49.72	74.55	1080i	————	33.75	^{60.00} (インターレース)
XGA 1	1024 x 768	48.36	60.00	1080i	————	28.125	^{50.00} (インターレース)

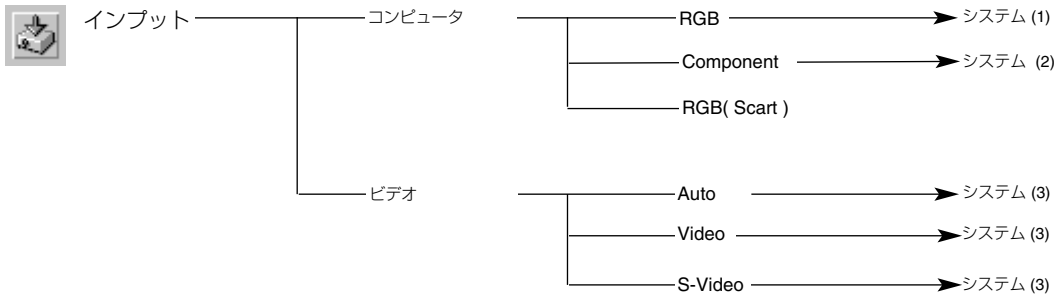
※ 仕様は改善のため予告なしに変更する場合があります。

※ XGA、SXGA、Mac16、Mac19、Mac21、720p、1035i、1080i の信号を投写するときは、信号をデジタル圧縮して映しますので、線や文字がオリジナルの画像と多少異なる場合があります。

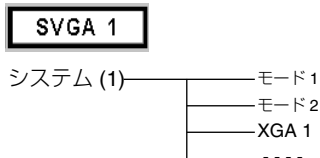
※ ドットクロックが 100MHz 以上のコンピュータの信号には対応しておりません。

メニュー内容一覧

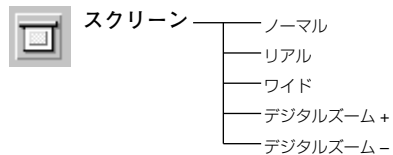
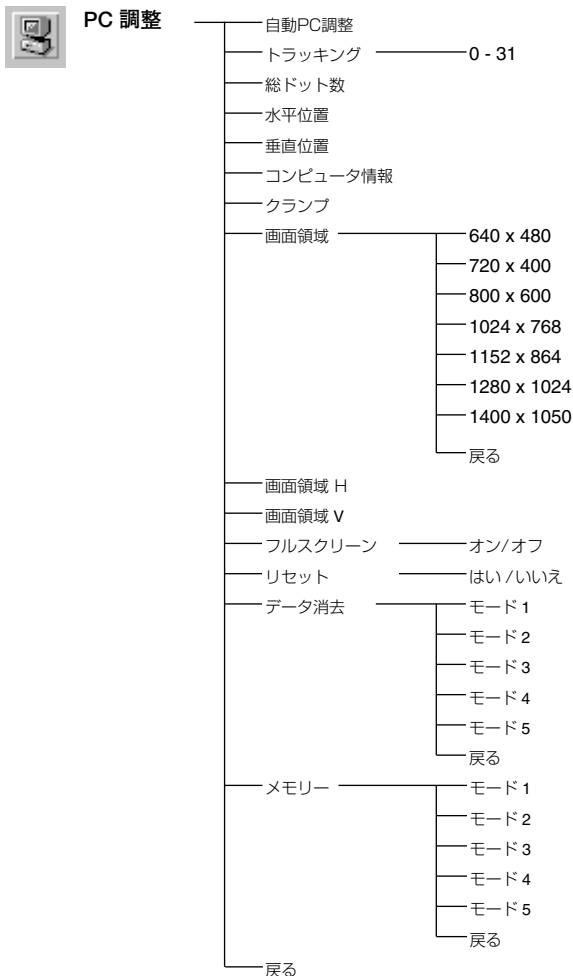
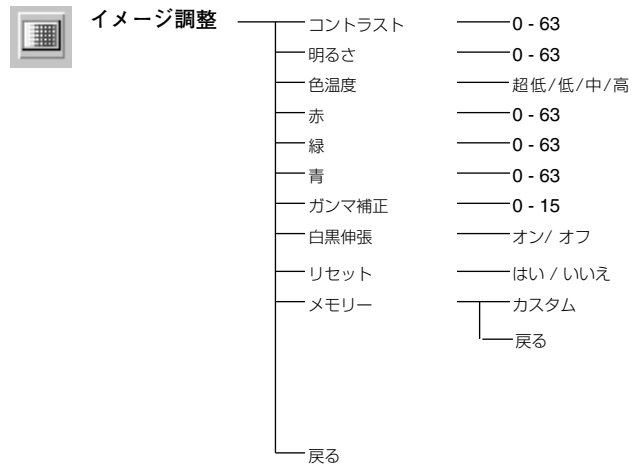
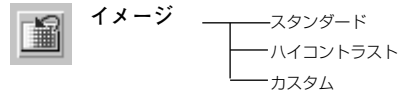
コンピュータ / ビデオ インプット



コンピュータ入力



*表示される内容は入力された信号によって異なります。.



ビデオ入力

Auto

- システム (2)
 - Auto
 - 1080i
 - 1035i
 - 720p
 - 575p
 - 480p
 - 575i
 - 480i

Auto

- システム (3)
 - Auto
 - PAL
 - SECAM
 - NTSC
 - NTSC 4.43
 - PAL-M
 - PAL-N



イメージ

- スタンダード
- シネマ
- カスタム



イメージ調整

- コントラスト — 0 - 63
- 明るさ — 0 - 63
- 色の濃さ — 0 - 63
- 色合い — 0 - 63
- 色温度 — 超低/低/中/高
- 赤 — 0 - 63
- 緑 — 0 - 63
- 青 — 0 - 63
- 画質 — 0 - 15
- ガンマ補正 — 0 - 15
- 白黒伸張 — オン / オフ
- プログレッシブ — オフ / L1 / L2
- リセット — はい / いいえ
- メモリー
 - カスタム
 - 戻る
- 戻る



スクリーン

- ノーマル
- ワイド

セッティング



サウンド

- 音量 — 0 - 63
- 消音 — オン / オフ
- 戻る



セッティング

- 言語
 - 英語
 - ドイツ語
 - フランス語
 - イタリア語
 - スペイン語
 - ポルトガル語
 - オランダ語
 - スウェーデン語
 - ロシア語
 - 中国語
 - ハンガール語
 - 日本語
 - 戻る
- キーストーン — メモリー / リセット
- ブルーバック — オン / オフ
- オンスクリーン表示 — オン / オフ
- ロゴ — オフ / 初期設定 / ユーザ
- キャプチャー — はい / いいえ
- 天吊り — オン / オフ
- リア投映 — オン / オフ
- パワーマネージメント — オフ / 待機 / シャットダウン
- ランプモード
 - ノーマルモード
 - 自動モード
 - サイレントモード
- リモコンコード
 - コード 1
 - コード 2
- USB — マウス / プロジェクター
- キーロック
 - オフ
 - 操作パネル
 - リモコン
- ランプカウンターリセット — はい / いいえ
- 初期設定 — はい / いいえ

仕 様

プロジェクター本体

品 番	LV-S3J
種 類	液晶プロジェクター
表示方式	三原色液晶シャッター方式
光学方式	ダイクロイックミラー分離・プリズム合成
液晶パネル	パネルサイズ：0.55型 × 3 (枚) (マイクロレンズ付) アスペクト比：4 : 3 駆動方式：ポリシリコン TFT アクティブマトリクス方式 総画素数：1,440,000 画素 {480,000 (横 800 × 縦 600) × 3}
投写レンズ	1.2倍手動ズームレンズ F= 1.6 ~ 1.8 f= 18.3 ~ 21.9 mm
光 源	高輝度 160W UHPランプ
画面サイズ (投写距離)	最小 34 ~ 最大 200 型 (1.3 ~ 6.5m)
色再現性	フルカラー (1677万色)
有効光束 (明るさ) ※	1250lm
コントラスト比 (全白/全黒) ※	300 : 1
周辺光量比※	85%
入力 コンピュータ	アナログRGB入力 (入力1系統) : ミニD-sub 15ピン アナログRGB信号 : 0.7Vp-p、正極性、インピーダンス75Ω 水平・垂直同期 : TTLレベル、負または正極性 (G信号中のコンポジット同期 : 0.3Vp-p、負極性、インピーダンス75Ω)
ビ デ オ	ビデオ入力 (1系統) 映像 : ピンジャック、1Vp-p、同期負、インピーダンス75Ω S映像 : セパレートYC信号、ミニDIN 4ピン Y : 1Vp-p、同期負、インピーダンス75Ω C : 0.286Vp-p (バースト信号)、インピーダンス75Ω コンポーネント : セパレートY Cb/Pb Cr/Pr信号、ミニD-sub 15ピン Y : 1Vp-p、同期負、インピーダンス75Ω Pb : 0.7Vp-p、インピーダンス75Ω Pr : 0.7Vp-p、インピーダンス75Ω
音 声	音声入力 (2系統) : ミニジャック (ステレオ)、142mVrms、インピーダンス47KΩ以上
制御入出力、他	サービスポート : ミニDIN 8ピン USB端子 : USBコネクタ、シリーズ B、シングルポート
走査周波数	水平 15~80KHz、垂直 50~100Hz
カラーシステム	6システム (NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N)
音声出力	モノラル 0.8 W (JEITA)
スピーカ	2.8 cm 円形 1個
電 源	AC100V 50/60Hz
消費電力	244W (待機中消費電力 10W) サイレントモード時の電力 (169W)
本体寸法 質 量	幅 278×高さ 80×奥行 212.6 mm 2.2 Kg

※ 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911 : 2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。

※ 液晶パネルの有効画素数は99.99 % 以上です。投写中 0.01 % 以下の点灯したままの点や、消灯したままの点が見られる場合があります。これは液晶パネルの特性で生じるもので故障ではありません。

リモコン・プレゼンテーションリモコン

電源	DC3.0V 単4型アルカリ乾電池 2本使用
到達距離	約5m (受信部正面)
本体寸法	幅51.5×高さ23.2×奥行123mm
質量	60g (電池を含む)

付属品

- リモコン 1個
- プレゼンテーションリモコン 1個
- リモコン用 アルカリ乾電池 2本 × 2個
- プレゼンテーションリモコン受信機 1個
- 電源コード 1本
- コンピュータ接続ケーブル (DOS/V用) 1本
- 使用説明書
- 保証書
- キャリーバッグ 1枚
- レンズキャップ 1個
- レンズキャップ用ひも 1本

別売品

- Mac変換アダプタ 品番：LV-AD02
- コンポーネント - D-subケーブル 品番：LV-CA32
- 天吊り金具 品番：LV-CL09

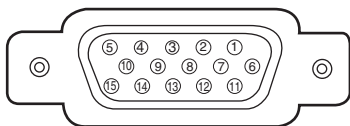
※このプロジェクターは日本国内用に設計されております。電源電圧が異なる外国ではお使いいただけません。
※仕様および外観は改善のため予告なく変更する場合があります。
※説明書に記載のメーカー名および商品名は、各社の登録商標です。

端子の仕様

RGB IN / COMPONENT IN (コンピュータ入力/コンポーネント入力端子)

コンピュータ入力、コンポーネント入力端子として動作します。接続には、付属のDOS/V用コンピュータ接続ケーブルもしくは別売のコンポーネント-D-subケーブルをご使用ください。

ミニ D-sub 15ピン

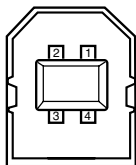


1	R / Cr, Pr Input	9	未接続
2	G / Y Input	10	接地 (垂直同期)
3	B / Cb, Pb Input	11	接地
4	未接続	12	未接続
5	接地 (水平同期)	13	水平同期
6	接地 (R)	14	垂直同期
7	接地 (G)	15	未接続
8	接地 (B)		

USB (ユニバーサルシリアルバス端子)

USB規格対応の端子を持つコンピュータ機器との接続に使用する端子です。

USB コネクタ (シリーズ B)



1	VCC
2	- DATA
3	+ DATA
4	接地

保証とアフターサービス

■この商品には保証書がついています

保証書は、お買い上げ販売店でお渡しします。お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

■保証期間

保証期間はお買い上げ日より1年間です。

消耗品類（光源ランプ、エアフィルター）は、保証の対象とはなりません。

■修理サービスのご相談

修理サービスのご相談は、64ページの弊社お客様相談センターにご相談ください。

（光源ランプは弊社ホームページからもご購入いただけます。）

■修理を依頼される前に

54ページの「故障かなと思ったら」にそって故障かどうかお確かめください。それでも直らない場合は、ただちに電源プラグをコンセントから抜き、修理をご依頼ください。

■修理を依頼されるときに

ご連絡いただきたいこと

- お客さまのお名前
- ご住所、お電話番号
- 商品の品番、機番
- 故障の内容（できるだけ詳しく）

■補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年間です。（補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。）

【修理方法】

本商品は、引取修理させていただきます。

お客様先に商品を取引にお伺いし、修理完了後にお届けいたします。また、ご要望により代替機の貸出サービスを準備しております。

〈修理料金〉

保証期間内	引取修理サービス	無償
	代替機貸出サービス	無償
保証期間終了後	引取修理サービス	有償
	代替機貸出サービス	有償

※ 上記、引取修理サービスおよび代替機の貸し出しは、弊社お客様相談センターにてサービスをご利用いただいた場合に適用されます。


また、代替機については、在庫状況によりご希望にそえない場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 引取修理サービスは、国内のみのお取り扱いとなります。

● 電波障害自主規制について ●

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（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レ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。使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

●長年ご使用の液晶プロジェクターの点検をぜひ！ (熱、湿気、ホコリなどの影響や使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には、安全性を損なって事故につながることもあります。)

<p>このような 症状は ありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ● 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。 ● 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ● 内部に水や異物が入った。 ● その他異常や故障がある。 		<p>ご使用 中止</p> <p>故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。</p>
---------------------------------	--	---	---

お客さまメモ	
品 番	LV-S3J
お買い上げ年月日	年 月 日
お買い上げ店名	☎



お客様相談センター（全国共通番号）



0570 - 01 - 9000 〈商品該当番号：84〉

※全国64箇所にある最寄りのアクセスポイントまでの電話料金でご利用になれます。

お電話が繋がりましたら音声ガイダンスに従って、商品該当番号〈84番〉または〈プロジェクタ〉とお話してください。

【受付時間】〈平日〉9:00～12:00、13:00～17:00〈土日祝日、年末年始及び弊社休業日は休ませていただきます〉

※PHS または海外からご利用の方、ナビダイヤルをご利用いただけない方は 043-211-9348 をご利用下さい。

※音声応答システム・受付時間・該当番号は予告なく変更する場合があります。あらかじめ御了承ください。